

Guide d'administration

19 mai 2008

Novell® ZENworks® Linux Management

7.2 IR2

www.novell.com



Mentions légales

Novell, Inc. exclut toute garantie relative au contenu ou à l'utilisation de cette documentation. En particulier, Novell ne garantit pas que cette documentation est exhaustive ni exempte d'erreurs. Novell, Inc. se réserve en outre le droit de réviser cette publication à tout moment et sans préavis.

Par ailleurs, Novell exclut toute garantie relative à tout logiciel, notamment toute garantie, expresse ou implicite, que le logiciel présenterait des qualités spécifiques ou qu'il conviendrait à un usage particulier. Novell se réserve en outre le droit de modifier à tout moment tout ou partie des logiciels Novell, sans notification préalable de ces modifications à quiconque.

Tous les produits ou informations techniques fournis dans le cadre de ce contrat peuvent être soumis à des contrôles d'exportation aux États-Unis et à la législation commerciale d'autres pays. Vous acceptez de vous conformer à toutes les réglementations de contrôle des exportations et à vous procurer les licences requises ou la classification permettant d'exporter, de réexporter ou d'importer des biens de consommation. Vous acceptez de ne pas procéder à des exportations ou à des réexportations vers des entités figurant sur les listes d'exclusion d'exportation en vigueur aux États-Unis ou vers des pays terroristes ou soumis à un embargo par la législation américaine en matière d'exportations. Vous acceptez de ne pas utiliser les produits livrables pour le développement prohibé d'armes nucléaires, de missiles ou chimiques et biologiques. Reportez-vous à la [page Web des services de commerce international de Novell \(http://www.novell.com/info/exports/\)](#) pour plus d'informations sur l'exportation des logiciels Novell. Novell décline toute responsabilité dans le cas où vous n'obtiendriez pas les autorisations d'exportation nécessaires.

Copyright © 2007 Novell, Inc. Tous droits réservés. Cette publication ne peut être reproduite, photocopiée, stockée sur un système de recherche documentaire ou transmise, même en partie, sans le consentement écrit explicite préalable de l'éditeur.

Novell, Inc. est titulaire des droits de propriété intellectuelle relatifs à la technologie intégrée au produit décrit dans ce document. En particulier et sans limitation, ces droits de propriété intellectuelle peuvent inclure un ou plusieurs brevets américains mentionnés sur le [site Web de Novell relatif aux mentions légales \(http://www.novell.com/company/legal/patents/\)](#) (en anglais) et un ou plusieurs brevets supplémentaires ou en cours d'homologation aux États-Unis et dans d'autres pays.

Novell, Inc.
404 Wyman Street, Suite 500
Waltham, MA 02451
États-Unis
www.novell.com

Documentation en ligne : pour accéder à la documentation en ligne de ce produit et des autres produits Novell ou pour obtenir des mises à jour, reportez-vous à la [page Web de documentation Novell \(http://www.novell.com/documentation/index.html\)](#).

Marques de Novell

Pour connaître les marques commerciales de Novell, reportez-vous à la [liste des marques commerciales et des marques de service de Novell \(http://www.novell.com/company/legal/trademarks/tmlist.html\)](http://www.novell.com/company/legal/trademarks/tmlist.html).

Éléments tiers

Toutes les marques commerciales de fabricants tiers appartiennent à leur propriétaire respectif.

Table des matières

À propos de ce guide	19
Partie I Présentation de ZENworks Linux Management	21
1 Un court didacticiel sur les fonctions de base de ZENworks Linux Management	23
1.1 Organisation des périphériques : dossiers et groupes	23
1.1.1 Dossiers	24
1.1.2 Groupes	25
1.1.3 Dossiers VS groupes	25
1.2 Création de clés et de règles d'enregistrement	26
1.3 Configuration des comptes Administrateur ZENworks	27
1.4 Distribution des paquetages logiciels	28
1.4.1 Ensembles	28
1.4.2 Catalogues	29
1.5 Fourniture de contenu en utilisant des ensembles de fichiers	29
1.6 Définition et verrouillage des paramètres de configuration des périphériques	30
1.7 Utilisation des services de pré-lancement	31
1.8 Collecte des inventaires des logiciels et du matériel	31
1.9 Gestion des périphériques distants	32
1.10 Surveillance des événements	32
1.10.1 Liste dynamique	33
1.10.2 Journal des événements	33
1.10.3 Journal des événements du système	33
1.10.4 Journaux de messages	34
1.11 Création de rapports	34
2 Utilisation de ZENworks Linux Management avec les serveurs Dell PowerEdge	35
2.1 Configuration des serveurs PowerEdge en utilisant des ensembles de configuration Dell	35
2.2 Obtention, configuration et mise à jour des serveurs PowerEdge à l'aide des ensembles de paquetages de mise à jour Dell	36
2.2.1 Obtention des paquetages de mise à jour Dell auprès de Dell	36
2.2.2 Assignation d'ensembles de paquetages de mise à jour Dell pour configurer et mettre à jour des serveurs PowerEdge	37
2.2.3 Détermination de la disponibilité de nouveaux paquetages de mise à jour Dell pour les serveurs PowerEdge	37
2.2.4 Déploiement d'un nouveau paquetage de mise à jour Dell	38
2.3 Utilisation des informations d'inventaire Dell avancées	38
2.4 Utilisation des rapports d'inventaire Dell avancés	38
Partie II Gestion du système ZENworks	39
3 Centre de contrôle ZENworks	41
3.1 Emplacement d'installation du Centre de contrôle ZENworks	41

3.2	Accès au Centre de contrôle ZENworks	41
3.3	Accès au Centre de contrôle ZENworks via Novell iManager	42
3.4	Modification de la valeur de timeout pour le Centre de contrôle ZENworks	42
3.5	Changement des paramètres de débogage du Centre de contrôle ZENworks	43
4	Utilitaires d'administration de ligne de commande	45
4.1	zlmn	45
4.2	zlm-debug	45
4.3	zlmirror	46
4.4	rug	46
4.5	zmd	46
4.6	zrmservice	46
5	Serveur ZENworks	47
5.1	Services ZENworks	47
5.1.1	Vérification de l'état d'un service ZENworks	48
5.1.2	Démarrage d'un service ZENworks	49
5.1.3	Arrêt d'un service ZENworks	49
5.1.4	Redémarrage d'un service ZENworks	49
5.2	Espace de stockage de paquetages RPM	49
5.2.1	Emplacement de l'espace de stockage de paquetages	50
5.2.2	Réplication de paquetage	50
5.2.3	Administration des paquetages	50
5.3	Désinstallation d'un serveur ZENworks	50
5.3.1	Désinstallation d'un serveur ZENworks principal à l'aide de zlm-uninstall	51
5.3.2	Désinstallation d'un serveur ZENworks secondaire à l'aide de zlm-uninstall	51
5.3.3	Désinstallation manuelle d'un serveur ZENworks principal ou secondaire	51
5.4	Libération d'espace disque sur un serveur ZENworks	53
6	Agent ZENworks	55
6.1	Agent ZENworks (zmd)	55
6.1.1	Paramètres du cache de l'agent ZENworks (zmd)	55
6.2	Accès au système de fichiers	56
6.3	Utilisation des applets Software Updater, Installer et Remove à partir des périphériques gérés des utilisateurs	56
6.3.1	Mise à jour du logiciel	57
6.3.2	Installation des logiciels	61
6.3.3	Suppression de logiciels	64
6.3.4	Affichage des préférences du système	64
6.3.5	Modification des préférences du système	65
6.4	Désinstallation de l'agent ZENworks	68
7	Configuration des paramètres de la zone de gestion	71
7.1	Configuration des variables système	71
7.1.1	Création de variables système	72
7.1.2	Utilisation de variables dans les stratégies ZENworks : exemple d'utilisation	73
7.2	Configuration du Planning de rafraîchissement du périphérique	74
7.3	Configuration des paramètres d'inventaire du périphérique	75
7.4	Configuration de la consignation du périphérique local	75
7.5	Configuration des services de pré-lancement	76

7.6	Configuration des de gestion à distance	77
7.7	Configuration de la journalisation centralisée des messages	77
7.8	Configuration de la planification de réplication du contenu	77
7.9	Affichage des plates-formes cibles par défaut et configuration des plates-formes cibles personnalisées	77
7.10	Configuration des paramètres du daemon ZENworks Management (zmd)	79
7.11	Intégration du Novell Customer Center à ZENworks Linux Management	80
7.12	Configuration des préférences du serveur ZENworks	81
7.13	Description de la préférence StoreFileDeps	82
8	Comptes Administrateur de ZENworks	83
8.1	Création d'un compte administrateur	83
8.2	Modification des droits d'un compte	84
9	Maintenance de la base de données ZENworks	87
9.1	Maintenance de la zone de stockage des objets ZENworks	87
9.1.1	Sauvegarde de la zone de stockage des objets ZENworks	88
9.1.2	Restauration de la zone de stockage des objets ZENworks	88
9.1.3	Suppression des objets en suspens de la zone de stockage des objets ZENworks	89
9.2	Maintenance de la zone de stockage des données ZENworks dans PostgreSQL	90
9.2.1	Affichage du mot de passe pour la base de données PostgreSQL par défaut	90
9.2.2	Présentation de la maintenance de la base de données automatisée	90
9.2.3	Sauvegarde de la zone de stockage des données ZENworks	90
9.2.4	Restauration de la zone de stockage des données ZENworks	91
9.2.5	Optimisation de la base de données du serveur	92
9.2.6	Redémarrage des services de serveur Novell Zenworks après le redémarrage de la base de données	93
9.3	Maintenance de la zone de stockage des données ZENworks dans Oracle	94
9.3.1	Solutions de sauvegarde et de récupération	94
9.3.2	Configuration de variables d'environnement	95
9.3.3	Connexion à la base de données	95
9.3.4	Démarrage de la base de données	95
9.3.5	Sauvegarde de la base de données	96
9.3.6	Récupération de la base de données	97
9.3.7	Fermeture de la base de données	98
9.4	Synchronisation des zones de stockage des objets et des données	98
9.5	Nettoyage de la base de données ZENworks	99
	Partie III Enregistrement des périphériques	101
	10 Présentation de l'enregistrement	103
	11 Enregistrement des périphériques	105
11.1	Installation de l'agent ZENworks et enregistrement de périphériques	105
11.2	Enregistrement d'un périphérique après l'installation de l'agent ZENworks	105
11.3	Enregistrement automatique des services au démarrage initial de zmd	106
	12 Gestion des clés et des règles d'enregistrement	107
12.1	Gestion des clés d'enregistrement	108
12.1.1	Création de clés pour enregistrer des périphériques	108

12.1.2	Modification de clés d'enregistrement existantes	111
12.1.3	Attribution d'un nouveau nom à une clé d'enregistrement ; copie et déplacement des clés d'enregistrement	112
12.1.4	Suppression de clés d'enregistrement.	112
12.2	Gestion des règles d'enregistrement	113
12.2.1	Création de règles pour enregistrer des périphériques	113
12.2.2	Modification de règles d'enregistrement existantes	117
12.2.3	Assignment d'un nouveau nom à des règles d'enregistrement ou copie de règles d'enregistrement	118
12.2.4	Réorganisation des règles d'enregistrement	119
12.2.5	Suppression de règles d'enregistrement	119
12.3	Création de dossiers	119
 13 Suppression des périphériques et réenregistrement		121
13.1	Scénarios possibles de suppression et réenregistrement de périphériques	121
13.2	Suppression de périphériques	122
13.3	Réenregistrement de périphériques	122
 Partie IV Gestion des stratégies		123
 14 Présentation de la gestion des stratégies		125
14.1	Présentation des stratégies	125
14.2	Création de stratégies	125
14.3	Gestion des stratégies	126
 15 Présentation des stratégies		127
15.1	Types de stratégies	127
15.2	Assignations	129
15.3	Planifications	129
15.4	Groupes	130
15.5	Configuration système requise	130
15.6	Stratégies en vigueur	131
 16 Création de stratégies		133
16.1	Stratégie Epiphany	133
16.2	Stratégie Evolution	139
16.3	Stratégie Firefox	145
16.4	Stratégie GNOME générique	152
16.5	Stratégie Novell Linux Desktop	157
16.6	Stratégie d'exécution à distance	165
16.7	Stratégie SUSE Linux Enterprise Desktop	170
16.8	Règle du fichier texte	177
 17 Gestion des stratégies		185
17.1	Création de stratégies	185
17.2	Création de dossiers	186
17.3	Création de groupes de règles	187
17.4	Assignment des règles	190

17.5	Suppression d'assignations de règles	191
17.6	Ajout de règles à des groupes existants	192
17.7	Édition des règles	192
17.7.1	Édition de règles Epiphany, Evolution, Firefox et NLD	192
17.7.2	Édition des règles GNOME génériques	195
17.7.3	Modification des règles d'exécution à distance	198
17.7.4	Édition des règles du fichier texte	200
17.7.5	Affichage de l'état d'application de la règle	203
17.8	Édition des prérequis système	203
17.9	Actualisation des règles	205
17.10	Vérification de l'application des règles	206
17.11	Attribution d'un nouveau nom à une règle, copie et déplacement des règles	206
17.12	Suppression de règles, de groupes de règles et de dossiers	207
17.13	Cessation d'application des règles	208
 Partie V Gestion des paquetages et du contenu		209
 18 Présentation de la gestion des paquetages et du contenu		211
18.1	Présentation des ensembles RPM et des ensembles de fichiers	212
18.2	Catalogues	213
18.3	Présentation des ensembles de paquetages de mise à jour Dell	214
18.4	Présentation de l'utilitaire zlman	214
18.5	Réplication de contenu dans la zone de gestion ZENworks	214
18.6	Logiciel de mise en miroir	214
 19 Description des paquetages RPM		217
19.1	Installation des paquetages RPM	217
19.2	Description des espaces de stockage RPM	217
19.2.1	Espace de stockage ZYPP	217
19.2.2	Espace de stockage YaST Online Update (YOU)	218
19.2.3	Espace de stockage RCE	218
19.2.4	Espace de stockage NU	218
19.3	Description des dépendances des paquetages RPM	219
19.4	Chargement des paquetages de base	219
19.5	Application de correctifs aux systèmes du client	219
 20 Utilisation des ensembles RPM et des ensembles de fichiers		221
20.1	Présentation des ensembles	222
20.1.1	Ensembles RPM	222
20.1.2	Ensembles de pré-lancement	222
20.1.3	Ensembles de fichiers	222
20.2	Création d'ensembles RPM	222
20.3	Création d'ensembles de fichiers	234
20.4	Assignation d'ensembles	244
20.5	Édition d'ensembles	248
20.6	Ajout d'ensembles aux catalogues	253
20.7	Création de dossiers	253
20.8	Création de groupes d'ensembles	254
20.9	Ajout d'ensembles à des groupes existants	260
20.10	Désinstallation d'ensembles des périphériques	260

20.10.1	Utilisation de la page Ensembles pour retirer des ensembles des périphériques . . .	261
20.10.2	Utilisation de la page Périphériques pour retirer des ensembles des périphériques	262
20.11	Suppression d'ensembles, de groupes d'ensembles et de dossiers	264
20.12	Attribution d'un nouveau nom à un ensemble, copie et déplacement d'ensembles	265
20.13	Déploiement d'une version différente d'un ensemble.	266
20.13.1	Comportement de déploiement de la version de l'ensemble (Centre de contrôle ZENworks et utilitaire zlman)	266
20.14	Utilisation d'une stratégie d'exécution à distance pour supprimer des ensembles et des paquetages des périphériques	267
20.15	Génération de rapports d'ensembles	271
20.16	Meilleures pratiques d'ajout de paquetages à des ensembles.	271
21	Présentation des fonctionnalités de gestion des paquetages et du contenu disponibles sur un serveur géré	273
21.1	Verrouillage et déverrouillage d'un paquetage sur un périphérique géré.	273
21.2	Verrouillage et déverrouillage d'un ensemble sur un périphérique géré	274
21.3	Retour à une configuration précédente des logiciels installés	275
21.4	Installation du meilleur paquetage	276
21.4.1	Utilisation de l'utilitaire rug in pour installer le paquetage le mieux adapté	276
21.4.2	Utilisation de l'utilitaire zen-install pour installer le paquetage le mieux adapté	276
22	Utilisation des catalogues	279
22.1	Catalogues	279
22.2	Création de catalogues	280
22.3	Assignment de catalogues	285
22.4	Ajout d'ensembles aux catalogues	288
22.5	Assignment d'un nouveau nom à un catalogue ou déplacement des catalogues	289
22.6	Suppression de catalogues	290
22.7	Création de dossiers	291
23	Utilisation des ensembles de paquetages de mise à jour Dell	293
23.1	Obtention des paquetages de mise à jour Dell	293
23.2	Assignment des ensembles de paquetages de mise à jour Dell	293
23.3	Détermination de la disponibilité de nouveaux paquetages de mise à jour Dell pour les serveurs PowerEdge	297
23.4	Déploiement d'une version mise à jour d'un ensemble de paquetages de mise à jour Dell	298
23.5	Modification du contenu d'un ensemble de paquetages de mise à jour Dell	299
24	Réplication de contenu dans la zone de gestion ZENworks	301
24.1	Réplication immédiate du contenu	301
24.2	Configuration d'un programme de réplication du contenu	302
25	Logiciel de mise en miroir	305
25.1	zlmirror	306
25.2	Configuration d'une mise en miroir logicielle	306
25.2.1	Création de fichiers de configuration	306
25.2.2	Mise en miroir des ensembles de correctifs sous SLES 10 / SLED 10 / OES 2 depuis les espaces de stockage de type NU et RCE	312
25.2.3	Test et exécution de l'opération de mise en miroir	313

25.3	Distribution de catalogues depuis un serveur ZENworks Linux Management public	313
25.3.1	Création d'un serveur ZENworks Linux Management public	314
25.3.2	Accès à un serveur ZENworks Linux Management public	314
25.4	Mise en miroir de paquetages de mise à jour Dell sur votre serveur ZENworks	314
25.5	Déploiement de mises à jour Red Hat Network	318
25.5.1	Fourniture de tous les paquetages RPM et des ensembles de paquetages par l'intermédiaire d'un catalogue (extraction)	318
25.5.2	Fourniture de paquetages RPM spécifiques (distribution)	319
25.6	Codage du mot de passe du serveur ZENworks	320
26 Création de paquetages RPM à partir d'archives .tar		321
26.1	Présentation du convertisseur de paquetages Alien	321
26.2	Installation du convertisseur de paquetages Alien	321
26.3	Exemples d'utilisation	322
Partie VI Services de pré-lancement		323
27 Présentation des services de pré-lancement		325
27.1	Fonctionnalités des services de pré-lancement	325
27.2	Stratégies des services de pré-lancement	325
27.3	Ensembles de pré-lancement	326
27.4	Configuration des services de pré-lancement	327
27.5	Configuration de l'utilisation par les périphériques des ensembles de pré-lancement	328
28 Présentation des services de pré-lancement dans ZENworks Linux Management		331
28.1	Mise en œuvre des services de pré-lancement	331
28.2	Présentation de l'environnement PXE (Preboot Execution Environment)	331
28.2.1	Présentation de l'utilisation de PXE par les services de pré-lancement	332
28.2.2	Présentation des NBP ZENworks	332
28.2.3	Préparation à l'utilisation de PXE	333
28.3	Fonctionnalités des services de pré-lancement	333
28.3.1	Ensembles de pré-lancement	334
28.3.2	Menu des services de pré-lancement	336
28.3.3	Sécurité du stockage des images	337
28.3.4	Paramètres d'un périphérique non enregistré	337
28.3.5	Règles d'assignation d'un travail de pré-lancement	338
28.3.6	Listes de renvoi de pré-lancement	339
28.3.7	Intel Active Management Technology (AMT)	340
28.4	Processus des services de pré-lancement	342
28.4.1	Exemple d'opérations de services de pré-lancement (PXE)	342
28.4.2	Illustration des processus des services de pré-lancement	343
28.5	Stratégies de pré-lancement	349
28.5.1	Automatisation des mises à jour et des installations	349
28.5.2	Création, installation et restauration d'images standard	350
28.5.3	Recréation de l'image des périphériques altérés	351
28.5.4	Restauration de l'état initial des périphériques de test	351
28.5.5	Configuration des périphériques pour une recréation d'image ultérieure	352
28.5.6	Multidiffusion des images de périphérique	353
28.5.7	Configuration des périphériques Dell Linux	355

29 Configuration des services de pré-lancement 357

29.1	Préparation d'un serveur de services de pré-lancement	357
29.2	Configuration des méthodes de services de pré-lancement	358
29.2.1	Utilisation des services de pré-lancement (PXE)	358
29.2.2	Préparation de CD ou de DVD de démarrage du composant Images	359
29.2.3	Utilisation du créateur de support de la création d'image ZENworks	360
29.2.4	Gestion des partitions ZENworks	368
29.3	Déploiement et gestion des services de pré-lancement	371
29.3.1	Vérification de la configuration du serveur du programme de création d'image des services de pré-lancement	371
29.3.2	Déploiement des services de pré-lancement dans un environnement réseau	372
29.3.3	Administration des services de pré-lancement	381
29.3.4	Édition du menu des services de pré-lancement	383
29.4	Configuration des paramètres par défaut des services de pré-lancement	386
29.4.1	Configuration des options du menu des services de pré-lancement	387
29.4.2	Configuration de la sécurité du stockage des images	389
29.4.3	Configuration des paramètres d'un périphérique non enregistré	391
29.4.4	Configuration des assignations de travaux de pré-lancement	396
29.4.5	Configuration de la liste des renvois des serveurs	405
29.4.6	Configuration d'Intel Active Management Technology (AMT)	407
29.5	Écrasement des paramètres par défaut des services de pré-lancement	412
29.6	Activation de PXE sur des périphériques	414
29.6.1	Activation de l'environnement PXE sur un périphérique compatible PXE	414
29.6.2	Vérification de l'activation de l'environnement PXE sur un périphérique	415
29.7	Configuration des périphériques pour la création d'image	415
29.7.1	Configuration requise pour le périphérique	416
29.7.2	Activation des opérations de création d'image sur un périphérique	417
29.7.3	Désactivation des noms de périphériques persistants	418

30 Utilisation des services de pré-lancement 421

30.1	Création d'image de périphériques	421
30.1.1	Création d'image à l'aide du Centre de contrôle ZENworks	422
30.1.2	Réalisation de tâches manuelles de création d'image	430
30.1.3	Configuration d'opérations de création d'image en mode hors connexion	441
30.2	Multidiffusion d'images	447
30.2.1	Multidiffusion dans le Centre de contrôle ZENworks	447
30.2.2	Multidiffusion manuelle	453
30.3	Configuration des ensembles de script d'installation AutoYaST ou KickStart	458
30.3.1	Configuration d'un ensemble AutoYaST	459
30.3.2	Configuration d'un ensemble KickStart	465
30.4	Configuration des ensembles de scripts ZENworks	470
30.5	Utilisation des ensembles de configuration Dell	475
30.5.1	Création de scripts et de fichiers de configuration Dell	475
30.5.2	Création d'ensembles de configuration Dell	479
30.6	Assignation des ensembles de pré-lancement non assignés	483
30.7	Édition d'un travail de services de pré-lancement	485

31 Utilitaires et composants de la création d'image 489

31.1	Démarrage d'Image Explorer	489
31.2	Détermination de la version d'Image Explorer	489
31.3	Différences entre Image Explorer et Linux Konqueror	490
31.4	Ouverture d'une image	490
31.5	Enregistrement des modifications apportées à l'image et sortie de l'utilitaire	490

31.6	Gestion des propriétés de l'image	490
31.6.1	Affichage et modification des propriétés du fichier image	491
31.6.2	Affichage des propriétés d'un élément de fichier image	491
31.6.3	Modification de la taille d'une partition	491
31.7	Opérations sur le fichier image	492
31.7.1	Compression d'un fichier image	492
31.7.2	Division d'une image	494
31.7.3	Masquage et suppression de contenu dans le fichier image	495
31.7.4	Configuration des jeux de fichiers	496
31.7.5	Extraction de contenu en tant que fichiers	497
31.7.6	Extraction de contenu sous forme d'image ajoutée	497
31.7.7	Création d'une image ajoutée	497
31.8	Modification du contenu de l'image	498
31.8.1	Ajout de répertoires et de fichiers	498
31.8.2	Création d'un répertoire	498
31.8.3	Création d'une partition	499
31.8.4	Changement de taille d'une partition	499
31.9	Création d'un fichier image	499
31.9.1	Création, configuration et enregistrement du nouveau fichier image	499
31.9.2	Sélection des options du nouveau fichier image	499
 Partie VII Inventaire du matériel et des logiciels		 501
 32 Présentation de l'inventaire		 503
 33 Consultation des informations d'inventaire des périphériques		 505
33.1	Accès à l'inventaire des périphériques	505
33.2	Consultation des résumés d'inventaire des périphériques	505
33.3	Consultation du matériel (Général)	506
33.4	Consultation des logiciels (Général)	506
33.5	Consultation des détails matériels	507
33.6	Rafraîchissement de l'inventaire du périphérique	510
 34 Transfert en amont des informations d'inventaire matériel		 513
34.1	Préparation du transfert de l'inventaire	513
34.2	Configuration de la stratégie de transfert de l'inventaire	513
34.3	Présentation du processus de transfert	515
34.4	Présentation des composants impliqués dans le transfert des données d'inventaire	515
34.4.1	Description de l'Expéditeur	515
34.4.2	Description du fichier de données d'analyse compressé	516
34.5	Affichage des données d'inventaire enregistrées dans la base de données d'inventaire ZENworks 7 Server Management ou ZENworks 7 Desktop Management	517
 Partie VIII Gestion à distance		 519
 35 Présentation de la gestion à distance		 521
35.1	Terminologie de la gestion à distance	521
35.2	Présentation des composants de la gestion à distance	521
35.2.1	Contrôle à distance	522
35.2.2	Présentation de l'affichage à distance	522

35.2.3	Présentation de la connexion à distance	522
36	Installation de la gestion à distance	523
36.1	Configuration des paramètres de gestion à distance	523
36.1.1	Configuration des paramètres de gestion à distance au niveau de la zone	523
36.1.2	Configuration des paramètres de gestion à distance au niveau du dossier	525
36.1.3	Configuration des paramètres de gestion à distance au niveau du périphérique	525
36.2	Configuration de l'agent de gestion à distance	526
36.2.1	Configuration du mot de passe de l'agent de gestion à distance sur le périphérique géré	526
36.2.2	Effacement du mot de passe de l'agent de gestion à distance	527
36.2.3	Effacement des fichiers journaux de l'agent de gestion à distance	527
36.3	Démarrage des opérations de gestion à distance à l'aide du Centre de contrôle ZENworks	527
36.3.1	Lancement d'une session de gestion à distance depuis les tâches communes	527
36.3.2	Lancement d'une session de gestion à distance depuis le contexte de périphérique	528
36.4	Lancement des opérations de gestion à distance à l'aide d'une visionneuse VNC native	530
36.4.1	Lancement des opérations de gestion à distance à l'aide de la visionneuse VNC Windows	530
36.4.2	Lancement des opérations de gestion à distance à l'aide de la visionneuse VNC Linux	531
36.5	Établissement d'un tunnel SSH	531
36.6	Amélioration des performances de la gestion à distance	532
Partie IX	Surveillance des événements	533
37	Présentation de la surveillance des événements	535
37.1	Terminologie de la surveillance des événements	535
37.2	Surveillance des événements des périphériques	536
37.3	Surveillance des événements des règles	536
37.4	Surveillance des événements des ensembles	536
37.5	Utilisation de la liste dynamique	536
37.6	Sauvegarde des fichiers de consignation	537
38	Utilisation des journaux des événements	539
38.1	La page Journal des événements	539
38.2	Utilisation des pages des journaux	541
38.2.1	Affichage d'un journal des événements	541
38.2.2	Accusé de réception d'un événement	542
38.2.3	Utilisation de la page Avancé	544
38.2.4	Effacement du journal des événements	544
39	Journal des messages	547
39.1	Qu'est-ce que le Journal des messages ?	547
39.2	Gravité du message	547
39.3	Format du message	547
39.4	Débogage et consignation ZMD	548
39.5	Affichage des journaux de débogage sur le serveur ZENworks	548

40 Configuration des paramètres du journal des messages	549
40.1 Configuration des paramètres du Journal des messages pour le serveur principal.	549
40.1.1 Configuration des paramètres de maintenance de la base de données	549
40.1.2 Configuration des paramètres du journal centralisé	550
40.1.3 Configuration des paramètres SMTP	550
40.1.4 Configuration des paramètres SNMP	551
40.2 Configuration des paramètres du Journal des messages pour un périphérique géré	552
40.2.1 Configuration des paramètres du journal local	552
40.2.2 Configuration des paramètres du journal système	553
Partie X Rapports	555
41 Présentation des rapports	557
41.1 Rapports d'ensemble	557
41.2 Rapports Dell	557
41.3 Rapports de périphériques	558
42 Génération de rapports ZENworks	559
42.1 Création d'un dossier	559
42.2 Création d'un rapport	560
42.2.1 Utilisation de modèles pour créer des rapports Dell	562
42.3 Organisation des rapports et dossiers	563
42.3.1 Édition de la liste des rapports.	563
42.3.2 Suppression d'un rapport ou d'un dossier	564
42.4 Modification des détails du rapport	564
42.5 Création de rapports	565
42.6 Exportation de rapports	565
42.7 Réinitialisation des rapports par défaut	566
Partie XI Annexes	567
A Utilitaires de ligne de commande	569
zmd	570
zrmservice	573
zlm-debug	574
zlmirror	576
zlman	584
rug	609
B Programmes des ensembles et des règles	623
B.1 Pas de planification	623
B.2 Date spécifique	623
B.3 Jour de la semaine spécifique	624
B.4 Événement	625
B.5 Tous les mois	625
B.6 Relatif au rafraîchissement	626

C Conventions d'assignation de nom dans le Centre de contrôle ZENworks 629

D Utilitaires et composants de la création d'image 631

D.1	Image Explorer (imgexp.exe)	631
D.1.1	Démarrage d'Image Explorer (imgexp.exe)	632
D.1.2	Ouverture d'une image	633
D.1.3	Ajout d'un fichier ou d'un dossier à une image ouverte	633
D.1.4	Création d'un dossier dans une image ouverte	633
D.1.5	Exclusion d'un fichier ou d'un dossier d'un jeu de fichier à partir de l'image ouverte	633
D.1.6	Marquage d'un fichier ou d'un dossier pour suppression dans l'image ouverte	633
D.1.7	Purge des fichiers et dossiers marqués pour suppression à partir de l'image ouverte	633
D.1.8	Extraction d'un fichier ou d'un répertoire à partir de l'image ouverte vers un dossier	634
D.1.9	Extraction d'un fichier ou d'un répertoire à partir de l'image ouverte en tant qu'image ajoutée	634
D.1.10	Affichage d'un fichier à partir de l'image ouverte dans son application associée	634
D.1.11	Enregistrement des modifications que vous avez apportées à l'image ouverte	634
D.1.12	Création d'une image ajoutée	634
D.1.13	Ajout d'une partition à une nouvelle image ajoutée	634
D.1.14	Compression d'une image	635
D.1.15	Division d'une image	636
D.1.16	Redimensionnement d'une partition dans une image	636
D.2	Agent de création d'image Novell ZENworks Linux Management (novell-zislnx)	637
D.3	Visionneuse de données permanentes d'image et Éditeur de données permanentes d'image (zisview et zisedit)	638
D.3.1	Informations affichées par la visionneuse de données permanentes d'image	638
D.3.2	Utilisation de la visionneuse de données permanentes d'image	640
D.3.3	Utilisation de l'éditeur de données permanentes d'image	641
D.4	Créateur de disquette d'amorçage de création d'image ZENworks (zmediacreator.exe)	642
D.5	Paramètres de configuration du composant de création d'image (settings.txt)	643
D.6	Paramètres de démarrage de création d'image des cartes PCMCIA	647
D.7	Serveur de création d'image	647
D.7.1	Lancement des processus de création d'image	647
D.7.2	Affichage des informations à propos des demandes de création d'image	656
D.7.3	Démarrage d'une session multidiffusion manuelle	657

E Commandes du moteur de création d'image ZENworks 659

E.1	Mode Aide (img help)	660
E.2	Mode automatique (img auto)	660
E.3	Mode Créer (img make)	661
E.3.1	Créer localement (img makel)	661
E.3.2	Créer sur Proxy (img makep)	662
E.4	Mode Restauration (img restore)	664
E.4.1	Restauration à partir d'un périphérique local (img restorel)	664
E.4.2	Restauration à partir du serveur proxy (img restorep)	666
E.5	Mode Session (Multidiffusion) (img session)	668
E.6	Mode Partition (img part)	671
E.6.1	Utilisation du menu du moteur de création d'image ZENworks	671
E.6.2	Utilisation de l'invite bash	671
E.7	Mode de partition ZENworks (img zenPartition)	673
E.8	Mode Dump (Vidage) (img dump)	673
E.9	Mode Informations (img info)	674

F	Mise à jour des fichiers de ressource de création d'image ZENworks	677
F.1	La distribution Linux pour la création d'image	677
F.2	Présentation des processus de démarrage de périphérique dans un environnement de création d'image ZENworks	678
F.2.1	linuxrc	678
F.2.2	zenworks.s	679
F.3	Présentation des partitions ZENworks et des paramètres de ligne de commande	679
F.3.1	La partition ZENworks	680
F.3.2	Paramètres de ligne de commande et variables	680
F.4	Modification des fichiers de ressource de création d'image ZENworks	681
F.4.1	Ajout de fichiers à un CD de démarrage de création d'image	682
F.4.2	Ajout de fichiers au système de fichiers initrd ou root	682
F.4.3	Utilisation du fichier driverupdate	685
F.5	Ajout ou mise à jour de pilotes LAN	687
F.5.1	Obtention des pilotes	687
F.5.2	Génération des pilotes	688
F.5.3	Chargement de pilotes avec des paramètres	689
F.6	Utilisation de la commande uname	689
F.7	Variables et paramètres	690
F.7.1	Variables de script de création d'image	690
F.7.2	Paramètres de Linuxrc spécifiés dans settings.txt	691
F.7.3	Variables du moteur d'image	692
F.8	Dépannage des problèmes de pilote Linux	692
F.8.1	Dépannage au cours du processus de démarrage	692
F.8.2	Dépannage à l'invite bash	692
G	Mise à niveau de Dell DTK	695
H	Cartes Ethernet prises en charge	697
I	Utilisation d'une carte réseau spécifique pour les périphériques exécutant des NIC doubles	699
J	Établissement d'un tunnel SSH	701
J.1	Établissement d'un tunnel SSH entre une console de gestion Linux et un périphérique géré par Linux	701
J.1.1	Utilisation de base	701
J.2	Établissement d'un tunnel SSH entre une console de gestion Windows et un périphérique géré par Linux	702
J.3	Compression	703
K	Accord de licence pour libacl et libgconf	705
K.1	Licence publique GNU de la bibliothèque	705
L	Mises à jour de la documentation	711
L.1	19 mai 2008 (IR2)	711
L.1.1	Gestion du système ZENworks	711
L.1.2	Gestion des paquetages et du contenu	712
L.1.3	Services de pré-lancement	712
L.1.4	Surveillance des événements	712

	L.1.5	Annexe.....	713
L.2		11 janvier 2008.....	713
	L.2.1	Annexe.....	713
L.3		Le 16 octobre 2007.....	713
	L.3.1	Gestion des paquetages et du contenu.....	714
	L.3.2	Annexe.....	714
L.4		3 septembre 2007.....	714
	L.4.1	Surveillance des événements.....	714
	L.4.2	Annexe.....	714
L.5		23 août 2007 (IR1).....	715
	L.5.1	Gestion du système ZENworks.....	715
	L.5.2	Gestion des paquetages et du contenu.....	715
	L.5.3	Annexe.....	715
L.6		11 juin 2007.....	716
	L.6.1	Gestion des paquetages et du contenu.....	716
	L.6.2	Annexe.....	716
L.7		2 juin 2007.....	716
	L.7.1	Annexe.....	716
L.8		Le 18 mai 2007.....	717
	L.8.1	Gestion du système ZENworks.....	717
	L.8.2	Annexe.....	717
L.9		13 avril 2007.....	717
	L.9.1	Gestion du système ZENworks.....	717
	L.9.2	Enregistrement des périphériques.....	718
	L.9.3	Gestion des stratégies.....	718
	L.9.4	Gestion des paquetages et du contenu.....	718

À propos de ce guide

Ce *Guide d'administration de Novell ZENworks 7.2 Linux* contient des informations conceptuelles et basées sur les tâches qui vous aident à configurer et gérer votre système ZENworks®. Ce guide est organisé de la manière suivante :

- ♦ [Partie I, « Présentation de ZENworks Linux Management », page 21](#)
- ♦ [Partie II, « Gestion du système ZENworks », page 39](#)
- ♦ [Partie III, « Enregistrement des périphériques », page 101](#)
- ♦ [Partie IV, « Gestion des stratégies », page 123](#)
- ♦ [Partie V, « Gestion des paquetages et du contenu », page 209](#)
- ♦ [Partie VI, « Services de pré-lancement », page 323](#)
- ♦ [Partie VII, « Inventaire du matériel et des logiciels », page 501](#)
- ♦ [Partie VIII, « Gestion à distance », page 519](#)
- ♦ [Partie IX, « Surveillance des événements », page 533](#)
- ♦ [Partie X, « Rapports », page 555](#)
- ♦ [Partie XI, « Annexes », page 567](#)

Public

Le présent guide est destiné aux administrateurs de ZENworks.

Commentaires

Nous souhaiterions connaître vos commentaires et suggestions sur ce guide et les autres documentations fournies avec ce produit. Utilisez la fonction Commentaires des utilisateurs au bas de chaque page de la documentation en ligne ou saisissez vos commentaires dans la page www.novell.com/documentation/feedback.html.

Mises à jour de la documentation

Pour obtenir la version la plus récente du *Guide d'administration de Novell ZENworks 7.2 Desktop*, visitez le [site Web de documentation de Novell® ZENworks 7.2 Linux Management Edition](http://www.novell.com/documentation/zlm72) (<http://www.novell.com/documentation/zlm72>).

Documentation supplémentaire

ZENworks 7.2 Linux Management fait l'objet d'autres documentations (dans les formats PDF et HTML) que vous pouvez utiliser pour découvrir et mettre en œuvre le produit :

- ♦ [Guide d'installation de Novell ZENworks 7.2 Linux Management](#)
- ♦ [Guide de dépannage de Novell ZENworks 7.2 Linux Management](#)

En outre, une riche documentation accompagne les autres fonctions intégrées à la suite ZENworks 7. Pour obtenir la liste complète de ces documentations, consultez le [site Web de documentation de Novell ZENworks 7 Linux Management Edition](http://www.novell.com/documentation/zlm7_dell) (http://www.novell.com/documentation/zlm7_dell).

Conventions relatives à la documentation

Dans la documentation Novell, le symbole « supérieur à » (>) est utilisé pour séparer des opérations d'une étape et des éléments d'un chemin de références croisées.

Un symbole de marque déposée (® , ™ , etc.) indique qu'il s'agit d'une marque de Novell. L'astérisque (*) indique une marque de fabricant tiers.

Lorsqu'un nom de chemin peut s'écrire avec une barre oblique pour certaines plates-formes et une barre oblique inverse pour d'autres, il sera toujours présenté avec une barre oblique inverse. Les utilisateurs de plates-formes utilisant une barre oblique, telles que Linux* ou UNIX* , doivent utiliser des barres obliques lorsque le logiciel l'exige.

Présentation de ZENworks Linux Management

Novell® ZENworks® Linux Management est la première solution de gestion de systèmes Linux entièrement intégrée pour les serveurs et les postes de travail Linux. ZENworks Linux Management permet également de gérer des serveurs Dell PowerEdge en associant ses fonctions à celles du kit d'outils Dell OpenManage*. Que vous utilisiez SUSE® Linux Enterprise Server ou Red Hat® Enterprise Linux sur vos serveurs PowerEdge, vous pouvez déployer et gérer le matériel, les systèmes d'exploitations et les applications à partir d'une console d'administration unique : le Centre de contrôle ZENworks.

Les sections suivantes proposent des informations sur Novell ZENworks Linux Management:

- ♦ [Chapitre 1, « Un court didacticiel sur les fonctions de base de ZENworks Linux Management », page 23](#)
- ♦ [Chapitre 2, « Utilisation de ZENworks Linux Management avec les serveurs Dell PowerEdge », page 35](#)

Un court didacticiel sur les fonctions de base de ZENworks Linux Management

1

Novell® ZENworks® Linux Management a été conçu pour vous permettre de gérer en toute efficacité un grand nombre de périphériques Linux* (serveurs et postes de travail), avec un travail de configuration aussi limité que possible.

Pour vous initier à la gestion avec ZENworks, ce didacticiel fournit un bref aperçu des principales tâches à effectuer. Les trois premières sections vous aident à mettre en place une structure de gestion basée sur les meilleures pratiques et à enregistrer les périphériques sur votre système. Vous devez étudier ces trois sections en premier, dans l'ordre de présentation :

- ♦ [Section 1.1, « Organisation des périphériques : dossiers et groupes », page 23](#)
- ♦ [Section 1.2, « Création de clés et de règles d'enregistrement », page 26](#)
- ♦ [Section 1.3, « Configuration des comptes Administrateur ZENworks », page 27](#)

Les sections suivantes présentent les concepts que vous devez connaître pour une gestion réussie de vos périphériques. Vous pouvez étudier ces sections dans l'ordre qui vous convient.

- ♦ [Section 1.4, « Distribution des paquetages logiciels », page 28](#)
- ♦ [Section 1.5, « Fourniture de contenu en utilisant des ensembles de fichiers », page 29](#)
- ♦ [Section 1.6, « Définition et verrouillage des paramètres de configuration des périphériques », page 30](#)
- ♦ [Section 1.7, « Utilisation des services de pré-lancement », page 31](#)
- ♦ [Section 1.8, « Collecte des inventaires des logiciels et du matériel », page 31](#)
- ♦ [Section 1.9, « Gestion des périphériques distants », page 32](#)
- ♦ [Section 1.10, « Surveillance des événements », page 32](#)
- ♦ [Section 1.11, « Création de rapports », page 34](#)

1.1 Organisation des périphériques : dossiers et groupes

À l'aide du Centre de contrôle ZENworks, vous pouvez gérer des périphériques en configurant des paramètres et des assignations directement sur les objets Périphérique. Toutefois, cette approche n'est efficace que si le nombre de périphériques à gérer est limité. Pour optimiser la gestion d'un grand nombre de périphériques, ZENworks permet de les organiser dans des dossiers et des groupes.

Vous pouvez créer des dossiers et des groupes à tout moment. Cependant, la meilleure pratique consiste à créer les dossiers et les groupes nécessaires avant d'enregistrer les périphériques dans votre zone de gestion ZENworks. En effet, vous pouvez configurer des clés et des règles d'enregistrement qui ajoutent automatiquement les périphériques aux dossiers et groupes appropriés lors de l'enregistrement (reportez-vous à la section [Section 1.2, « Création de clés et de règles d'enregistrement », page 26](#)).

Les sections suivantes expliquent les dossiers et les groupes et comment les créer :

- ♦ [Section 1.1.1, « Dossiers », page 24](#)
- ♦ [Section 1.1.2, « Groupes », page 25](#)
- ♦ [Section 1.1.3, « Dossiers VS groupes », page 25](#)

1.1.1 Dossiers

Votre zone ZENworks Management inclut deux dossiers par défaut pour les périphériques : Serveurs et Postes de travail. Pour mieux organiser vos périphériques, vous pouvez créer d'autres dossiers sous chacun de ces dossiers principaux.

Les dossiers permettent de contrôler l'application des paramètres de configuration ZENworks aux périphériques (par exemple, la fréquence à laquelle un périphérique rafraîchit ses informations à partir de la zone de stockage des objets ZENworks, quelles informations un périphérique insère dans ses fichiers journaux, et la possibilité de gérer ou non un périphérique à distance).

Vous pouvez définir ces paramètres de configuration au niveau de la zone de gestion ZENworks, des dossiers ou de périphériques particuliers. Comme vous pouvez définir des paramètres de configuration au niveau des dossiers, vous pouvez placer dans un même dossier des périphériques similaires, puis définir vos paramètres de configuration pour ce dossier. Tous les périphériques appartenant à ce dossier héritent des paramètres de configuration du dossier, qui écrasent tout paramètre défini au niveau de la zone de gestion.

Par exemple, supposons que vous possédiez 30 serveurs SUSE® Linux Enterprise dans votre environnement, ainsi que 10 serveurs Red Hat Enterprise Linux. Pour appliquer des paramètres de configuration système différents aux deux types de serveurs, vous créez deux dossiers (*/Serveurs/SUSE* et */Serveurs/RedHat*) pour y placer les serveurs correspondants. Comme vous possédez plus de serveurs SUSE que de serveurs Red Hat, vous configurez les paramètres pour la prise en charge des serveurs SUSE au niveau de la zone de gestion. Ensuite, vous configurez les paramètres du dossier */Serveurs/RedHat* adaptés aux serveurs Red Hat pour remplacer les paramètres de zone de gestion.

Pour créer un dossier:

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Périphériques*.
- 2 Si vous voulez créer un dossier pour des serveurs, cliquez sur le dossier *Serveurs*.
OU
Si vous voulez créer un dossier pour des postes de travail, cliquez sur le dossier *Postes de travail*.
- 3 Cliquez sur *Nouveau > Dossier* pour afficher la boîte de dialogue *Nouveau dossier*.
- 4 Saisissez le nom du nouveau dossier, puis cliquez sur OK.
Pour plus d'informations, reportez-vous à [Annexe C, « Conventions d'assignation de nom dans le Centre de contrôle ZENworks », page 629](#).


1.1.2 Groupes

Un groupe est une collection de périphériques partageant des configurations similaires. Les périphériques peuvent requérir les mêmes paquetages logiciels, les mêmes paramètres de configuration du système d'exploitation ou d'applications, ou la même planification de collecte d'inventaire.

Par exemple, parmi les 30 serveurs SUSE et les 10 serveurs Red Hat mentionnés à la section **Dossiers**, 10 serveurs SUSE et 5 serveurs Red Hat peuvent être dédiés au département Comptabilité. Ils nécessitent donc le même logiciel de comptabilité. Étant donné que des paquetages logiciels peuvent être assignés à des groupes, vous pouvez créer un groupe Comptabilité, lui ajouter les 15 serveurs, puis assigner le logiciel de comptabilité approprié à ce groupe.

L'avantage de l'assignation à un groupe est que tous les périphériques contenus dans le groupe en héritent. Une seule assignation suffit donc. De plus, un périphérique peut appartenir à un nombre quelconque de groupes distincts, et les assignations et associations à partir de groupes multiples sont cumulatives. Par exemple, si vous assignez un périphérique aux groupes A et B, il hérite des paquetages assignés à ces deux groupes.

Création d'un groupe:

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Périphériques*.
- 2 Si vous voulez créer un groupe pour des serveurs, cliquez sur le dossier *Serveurs*.
OU
Si vous voulez créer un groupe pour des postes de travail, cliquez sur le dossier *Postes de travail*.
- 3 Cliquez sur *Nouveau > Groupe de serveurs* (ou sur *Nouveau > Groupe de postes de travail*) pour lancer l'Assistant Créer un nouveau groupe.
- 4 Suivez les instructions pour créer le groupe et lui ajouter des périphériques. Pour connaître les informations requises à chaque étape de l'assistant, cliquez sur l'icône d'aide .

1.1.3 Dossiers VS groupes

En général, il est recommandé de gérer les paramètres de configuration système via des dossiers, et les assignations (de paquetages, de stratégies, etc.) via des groupes. Ainsi, vous pouvez gérer efficacement les périphériques dotés de paramètres de configuration comparables en les plaçant dans un même dossier dont vous définissez les paramètres de configuration. Il se peut, toutefois, que les périphériques appartenant à un dossier n'aient pas tous les mêmes exigences en matière de paquetages ou de stratégies. Par conséquent, répartissez les périphériques en groupes et assignez à chacun de ces groupes les stratégies et les ensembles appropriés.

La stratégie de gestion optimale consiste à utiliser à la fois des dossiers et des groupes pour créer une hiérarchie et obtenir une organisation dont la gestion s'effectue en toute simplicité. En organisant bien vos dossiers, vous pouvez importer des périphériques dans un dossier pour qu'ils héritent automatiquement des paramètres de configuration système corrects. En organisant bien vos groupes, vous simplifiez l'assignation d'ensembles et de stratégies aux périphériques.

1.2 Création de clés et de règles d'enregistrement

Vous pouvez ajouter manuellement des périphériques à des dossiers et à des groupes, mais cela peut être fastidieux si vous possédez un grand nombre de périphériques ou si vous enregistrez constamment de nouveaux périphériques. La meilleure façon de gérer un grand nombre de périphériques est de les ajouter aux dossiers et groupes corrects automatiquement au moment de leur enregistrement. Pour cela, vous pouvez utiliser des clés d'enregistrement, des règles d'enregistrement, ou les deux.

Les clés et les règles d'enregistrement vous permettent d'attribuer à un périphérique un nom, un dossier et des appartenances à des groupes. Cependant, il existe des différences entre les clés et les règles dont vous devez prendre connaissance avant de choisir d'utiliser l'une ou l'autre de ces méthodes d'enregistrement, ou les deux.

- ♦ **Clés d'enregistrement** : une clé d'enregistrement est une chaîne alphanumérique que vous définissez manuellement ou qui est générée de manière aléatoire. Au cours de l'installation de l'agent ZENworks sur un périphérique, vous devez saisir la clé d'enregistrement, manuellement ou par l'intermédiaire d'un fichier de réponse (reportez-vous à « [Automatisation de l'installation de l'agent ZENworks](#) » dans le *Guide d'installation de Novell Zenworks 7.2 Linux Management*). Lorsque le périphérique se connecte à un serveur ZENworks pour la première fois, un nom lui est attribué conformément au modèle d'adressage de nom, et il est ajouté au dossier et aux groupes définis au sein de la clé.

Pour garantir que les serveurs et les postes de travail sont placés dans les dossiers et les groupes de votre choix, vous pouvez créer une ou plusieurs clés d'enregistrement. Prenons l'exemple suivant : votre objectif est de garantir que tous les périphériques du service des ventes sont ajoutés au dossier des postes de travail /Postes de travail/Ventes, tout en étant répartis à l'intérieur de trois groupes différents (ÉquipeVentes1, ÉquipeVentes2, ÉquipeVentes3) en fonction de leurs assignations d'équipes. Vous pouvez créer trois clés d'enregistrement et configurer chacune d'elles pour ajouter les postes de travail ventes au dossier des postes de travail /workstations/ventes et au groupe d'équipes approprié. À partir du moment où chaque périphérique utilise la clé d'enregistrement correcte, il est ajouté au dossier et au groupe appropriés.


- ♦ **Règles d'enregistrement** : si vous ne voulez pas entrer une clé d'enregistrement au cours de l'installation ou si vous voulez que les périphériques soient ajoutés automatiquement à différents dossiers et groupes en fonction de critères prédéfinis (par exemple, type de système d'exploitation, CPU ou adresse IP), vous pouvez utiliser des règles d'enregistrement.

ZENworks comprend une règle d'enregistrement par défaut pour les serveurs et une autre pour les postes de travail. Si un périphérique est enregistré sans clé, les règles d'enregistrement par défaut sont appliquées pour déterminer les assignations de dossier et de groupe. Via ces deux règles par défaut, tous les serveurs sont ajoutés au dossier /Serveurs, alors que les postes de travail sont ajoutés au dossier /Postes de travail. Le nom d'hôte du périphérique lui sert de nom. Vous ne pouvez pas supprimer ces deux règles. En revanche, il est possible de modifier le modèle d'adressage de noms, ainsi que le dossier et les groupes auxquels les serveurs et les postes de travail sont ajoutés.

Les deux règles par défaut s'appliquant aux serveurs et aux postes de travail sont destinées à garantir leur enregistrement. Vous pouvez définir des stratégies supplémentaires afin de filtrer les périphériques lors de leur enregistrement et de les ajouter à différents dossiers et groupes. Si, comme décrit à la rubrique [Section 1.1.3, « Dossiers VS groupes », page 25](#), vous avez défini des dossiers pour les périphériques dont les paramètres de configuration sont similaires

et des groupes pour les périphériques dont les assignations sont similaires, les périphériques nouvellement enregistrés recevront automatiquement les paramètres et les assignations adéquats.

Pour créer des clés ou des règles d'enregistrement :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Configuration*.
- 2 Pour créer une clé d'enregistrement, dans la zone Clés de registre, cliquez sur *Nouveau > Enregistrement* pour lancer l'assistant Créer une nouvelle clé d'enregistrement.
OU
Pour créer une règle d'enregistrement, dans la zone Règles d'enregistrement par défaut, cliquez sur *Nouveau* pour lancer l'assistant Créer une nouvelle règle par défaut.
- 3 Suivez les instructions pour créer la clé ou la règle. Pour connaître les informations requises à chaque étape de l'assistant, cliquez sur l'icône d'aide .

Pour plus d'informations sur l'enregistrement des périphériques, reportez-vous à [Partie III, « Enregistrement des périphériques », page 101](#).

1.3 Configuration des comptes Administrateur ZENworks

Durant l'installation, un compte Administrateur par défaut est créé. Ce compte fournit les droits pour administrer la totalité du système ZENworks.

Vous pouvez créer des comptes administrateur supplémentaires qui fournissent l'accès complet au système ZENworks. Vous pouvez également créer des comptes qui limitent les droits administratifs à des dossiers spécifiques (dossiers de périphériques, dossiers de stratégies, dossiers d'ensembles et dossiers de rapports).

Pour limiter les droits d'administrateur, vous pouvez assigner les droits d'un compte au niveau du dossier. Les dossiers racine sont /Ensembles, /Périphériques, /Stratégies et /Rapports. Sauf spécification contraire de votre part, les droits assignés au niveau d'un dossier racine sont effectifs dans tous les sous-dossiers (par exemple (/Ensembles/Postes de travail)).

Selon les fonctions administratives que vous voulez autoriser à un administrateur, vous pouvez attribuer à un compte les niveaux de droits suivants :

- ♦ **Toutes les:** fournit les droits de créer, supprimer et modifier tous les objets contenus dans le dossier.
- ♦ **Modifier:** fournit les droits de modifier les objets existants uniquement.
- ♦ **Afficher:** fournit les droits d'afficher les informations sur les objets.

Par exemple, pour que l'administrateur puisse afficher les ensembles situés dans le dossier /Ensembles et créer, supprimer ou modifier les ensembles du dossier /Ensembles/Postes de travail, assignez-lui des droits d'affichage pour le dossier /Ensembles et tous des droits pour le dossier /Ensembles/Workstation.

Pour créer un compte administrateur :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Configuration*.

- 2 Dans la liste *Administrateurs*, cliquez sur *Nouveau* pour afficher la boîte de dialogue *Ajouter un nouvel administrateur*.
- 3 Fournissez un nom d'utilisateur et un mot de passe pour le compte, puis cliquez sur *OK* pour ajouter le compte à la liste *Administrateurs*.
L'administrateur peut modifier le mot de passe à son premier login ; il suffit pour cela de cliquer sur l'icône de clé située à côté du lien *Logout* dans le coin supérieur droit du Centre de contrôle ZENworks.
Le nouveau compte administrateur reçoit des droits *Affichage* pour tous les objets de la zone de gestion. Pour accorder des droits supplémentaires ou pour limiter les droits d'administrateur à certains dossiers uniquement, vous devez modifier les droits.
- 4 Dans la liste *Administrateurs*, cliquez sur le compte administrateur pour en afficher les détails.
- 5 Modifiez les droits assignés. Pour obtenir des informations concernant les options de la page, cliquez sur *Aide* ou reportez-vous au [Chapitre 8, « Comptes Administrateur de ZENworks », page 83](#).
- 6 Lorsque vous avez modifié les droits, cliquez sur *Appliquer* pour enregistrer les modifications.

1.4 Distribution des paquetages logiciels

Les paquetages sont distribués sur les périphériques via les ensembles RPM et les catalogues.

Un ensemble RPM est un regroupement d'un ou plusieurs paquetages. Les ensembles contiennent un ou plusieurs fichiers installés à des emplacements spécifiques sur un périphérique, ainsi que des informations sur l'ensemble : version, description, applications indispensables à son installation, etc. Un catalogue est un groupe d'ensembles.

La différence fondamentale entre les ensembles RPM et les catalogues est que le logiciel inclus dans les ensembles est automatiquement installé, alors que les utilisateurs peuvent choisir d'installer ou non celui inclus dans les catalogues. Les catalogues sont affichés dans ZENworks Linux Management Updater Client, composant de l'agent ZENworks. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 6.3, « Utilisation des applets Software Updater, Installer et Remove à partir des périphériques gérés des utilisateurs », page 56](#).

Vous pouvez définir la planification du déploiement et la planification de l'installation d'un ensemble. La planification du déploiement détermine le moment où les paquetages appartenant à l'ensemble sont copiés sur le périphérique. La planification de l'installation détermine le moment où les paquetages sont installés sur le périphérique.

Vous pouvez également créer des groupes d'ensembles. Un groupe d'ensembles est similaire à un catalogue. Cependant, l'installation des ensembles inclus dans des groupes est automatique, tout comme l'installation des ensembles individuels.

Les sections suivantes contiennent des informations supplémentaires :

- ♦ [Section 1.4.1, « Ensembles », page 28](#)
- ♦ [Section 1.4.2, « Catalogues », page 29](#)


1.4.1 Ensembles

Pour créer un ensemble :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Ensembles*.

2 Dans la liste *Ensemble*, cliquez sur *Nouveau > Ensemble* pour afficher l'assistant Créer un nouvel ensemble.

3 Sélectionnez *Ensemble de paquetages RPM* (l'option par défaut), puis cliquez sur *Suivant*.

4 Suivez les instructions pour créer l'ensemble et l'assigner à des périphériques. Pour connaître les informations requises à chaque étape de l'assistant, cliquez sur l'icône d'aide .

Lors de l'assignation d'un ensemble à des périphériques, vous pouvez diminuer la surcharge de gestion en assignant l'ensemble à des groupes de périphériques plutôt qu'à des périphériques individuels. Pour plus d'informations sur les groupes de périphériques, reportez-vous à la [Section 1.1, « Organisation des périphériques : dossiers et groupes », page 23](#).


Pour plus d'informations sur l'utilisation des ensembles et des groupes d'ensembles afin de distribuer des logiciels aux périphériques, reportez-vous au [Chapitre 20, « Utilisation des ensembles RPM et des ensembles de fichiers », page 221](#).

1.4.2 Catalogues

Pour créer un catalogue :

1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Ensembles*.

2 Dans la liste *Ensemble*, cliquez sur *Nouveau > Catalogue* pour afficher l'assistant Créer un nouveau catalogue.

3 Suivez les instructions pour créer le catalogue, lui ajouter des ensembles et l'assigner à des périphériques. Pour connaître les informations requises à chaque étape de l'assistant, cliquez sur l'icône d'aide .

Lors de l'assignation d'un catalogue à des périphériques, vous pouvez diminuer la surcharge de gestion en assignant le catalogue à des groupes de périphériques plutôt qu'à des périphériques individuels. Pour plus d'informations sur les groupes de périphériques, reportez-vous à la [Section 1.1, « Organisation des périphériques : dossiers et groupes », page 23](#).

Pour plus d'informations sur la distribution des logiciels aux périphériques, reportez-vous au [Chapitre 22, « Utilisation des catalogues », page 279](#).

1.5 Fourniture de contenu en utilisant des ensembles de fichiers


Les ensembles de fichiers permettent de créer des ensembles et de distribuer des fichiers compressés de type `tar.gz` et `tar.bz2`. Par exemple, vous pouvez inclure des fichiers de configuration ou des fichiers de données dans un ensemble de fichiers.

Pour créer un ensemble de fichiers :

1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Ensembles*.

2 Dans la liste *Ensemble*, cliquez sur *Nouveau > Ensemble* pour afficher l'assistant Créer un nouvel ensemble.

3 Sélectionnez *Ensemble de fichiers*, puis cliquez sur *Suivant*.

4 Suivez les instructions pour créer l'ensemble de fichiers et l'assigner à des périphériques. Pour connaître les informations requises à chaque étape de l'assistant, cliquez sur l'icône d'aide .

Lors de l'assignation d'un ensemble à des périphériques, vous pouvez diminuer la surcharge de gestion en assignant l'ensemble à des groupes de périphériques plutôt qu'à des périphériques individuels. Pour plus d'informations sur les groupes de périphériques, reportez-vous à la section [Section 1.1, « Organisation des périphériques : dossiers et groupes »](#), page 23.

Pour plus d'informations sur l'utilisation des ensembles et des groupes d'ensembles afin de distribuer des logiciels aux périphériques, reportez-vous au [Chapitre 20, « Utilisation des ensembles RPM et des ensembles de fichiers »](#), page 221.

1.6 Définition et verrouillage des paramètres de configuration des périphériques

Via l'utilisation de stratégies, vous pouvez contrôler et verrouiller les paramètres de configuration pour les applications suivantes :

- ♦ Navigateur Web Epiphany
- ♦ Client de messagerie Evolution™
- ♦ Navigateur Web Mozilla Firefox
- ♦ GNOME*
- ♦ Novell Linux Desktop
- ♦ SUSE Linux Enterprise Desktop


De plus, vous pouvez créer des stratégies qui exécutent des applications sur un périphérique ou effectuent des modifications sur un fichier de configuration au format texte en utilisant des expressions régulières.

Vous pouvez appliquer des stratégies particulières à des périphériques. Vous pouvez également ajouter des stratégies à des groupes de stratégies et appliquer ces groupes à des périphériques.

Certaines stratégies sont singulières, ce qui signifie qu'une seule instance de la stratégie peut s'appliquer au périphérique. D'autres sont plurielles, ce qui signifie que plusieurs instances de la stratégie peuvent s'appliquer. Comme un périphérique hérite des assignations de stratégies des groupes ou des dossiers auxquels il appartient, des conflits d'assignations peuvent se produire. Dans ce cas, ZENworks détermine les stratégies effectives en appliquant d'abord celles assignées au niveau du périphérique, puis celles assignées au niveau du groupe et enfin celles assignées au niveau du dossier.

Vous pouvez planifier les stratégies. La planification détermine le moment de l'application de la stratégie au périphérique.

Pour créer une stratégie :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Stratégies*.
- 2 Dans la liste *Stratégies*, cliquez sur *Nouveau > Stratégies* pour afficher l'assistant Créer une nouvelle stratégie.
- 3 Suivez les instructions pour créer la règle et l'assigner à des périphériques. Pour connaître les informations requises à chaque étape de l'assistant, cliquez sur l'icône d'aide .

Lors de l'assignation d'une règle à des périphériques, vous pouvez diminuer la surcharge de gestion en assignant la règle à des groupes de périphériques plutôt qu'à des périphériques individuels. Pour plus d'informations sur les groupes de périphériques, reportez-vous à la section [Section 1.1, « Organisation des périphériques : dossiers et groupes », page 23](#).

Pour plus d'informations sur l'utilisation des stratégies et des groupes de stratégies afin de contrôler et de verrouiller les paramètres des périphériques, reportez-vous à [Partie IV, « Gestion des stratégies », page 123](#).

1.7 Utilisation des services de pré-lancement

Grâce aux services de pré-lancement, vous pouvez effectuer automatiquement ou manuellement n'importe laquelle des opérations suivantes sur un périphérique lors de son démarrage :

- ◆ Configuration des paramètres BIOS, BMC, RAID et DRAC sur les serveurs Dell PowerEdge en utilisant un ensemble de configuration Dell.
- ◆ Exécution d'installations par script sur le périphérique, telles que AutoYaST et KickStart.
- ◆ Exécution de scripts ZENworks sur le périphérique.
- ◆ Création d'une image des disques durs et des autres périphériques de stockage du périphérique.
- ◆ Restaure une image sur le périphérique.
- ◆ Application d'une image à plusieurs périphériques.

Pour accomplir ces opérations automatiquement avec le Centre de contrôle ZENworks, il suffit d'activer l'environnement PXE (Preboot Execution Environment - environnement d'exécution au pré-lancement) sur vos périphériques, de configurer des tâches de pré-lancement et de les assigner aux périphériques. Les périphériques peuvent ensuite mettre automatiquement en œuvre ces tâches à leur démarrage. Pour connaître les instructions, reportez-vous à la [Partie VI, « Services de pré-lancement », page 323](#).

1.8 Collecte des inventaires des logiciels et du matériel

L'inventaire logiciel et matériel est automatiquement collecté sur chaque périphérique. L'inventaire matériel inclut des informations telles que système d'exploitation, RAM, version du BIOS, adaptateurs réseau, fabricant du lecteur de CD-ROM, et une foule de données complémentaires. L'inventaire logiciel inclut la liste complète des paquetages installés, ainsi que des ensembles installés par ZENworks.

Pour afficher l'inventaire logiciel et matériel d'un périphérique :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Périphériques*.
- 2 Cliquez sur le dossier *Serveurs* ou *Postes de travail* pour l'ouvrir.
- 3 Cliquez sur un périphérique pour afficher la page Résumé du périphérique.
- 4 Cliquez sur l'onglet *Inventaire*.

Vous pouvez aussi transférer l'inventaire du périphérique dans la base de données d'inventaire ZENworks 7. Pour plus d'informations sur la collecte des inventaires des logiciels et du matériel, reportez-vous à [Partie VII, « Inventaire du matériel et des logiciels », page 501](#).

1.9 Gestion des périphériques distants

Vous avez parfois besoin d'effectuer physiquement une opération sur un poste de travail ou un serveur distant. Pour cela, ZENworks permet de gérer à distance un périphérique via le Centre de contrôle ZENworks. Lorsque vous gérez un périphérique à distance, trois modes sont possibles : Contrôle à distance, Affichage à distance et Connexion à distance.

- ♦ **Contrôle à distance:** permet de contrôler le bureau du périphérique et d'effectuer des opérations comme si vous vous trouviez physiquement sur le périphérique.
- ♦ **Vue à distance:** permet d'observer le bureau et l'activité du périphérique.
- ♦ **Connexion à distance :** permet de vous loguer au périphérique en ouvrant une nouvelle session graphique sans déranger l'utilisateur qui travaille sur le périphérique. L'utilisateur n'a aucune visibilité de votre session Connexion à distance.

Pour gérer un périphérique distant :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Périphériques*.
- 2 Cliquez sur le dossier *Serveurs* ou *Postes de travail* pour l'ouvrir.
- 3 Cliquez sur un périphérique pour afficher la page Résumé du périphérique.
- 4 Dans la liste Tâches du poste de travail ou Tâches du serveur, située dans l'angle supérieur gauche du Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur *Contrôler à distance un poste de travail* ou sur *Contrôler à distance un serveur* pour ouvrir la boîte de dialogue Gestion à distance.
- 5 Sélectionnez l'opération à distance que vous voulez exécuter : *Contrôle à distance*, *Affichage à distance*, ou *Connexion à distance*, puis cliquez sur *OK*.

La session à distance apparaît. Si un message d'erreur signale que des plug-ins supplémentaires sont nécessaires, reportez-vous à « [Configuration d'un poste de travail d'administration](#) » dans le *Guide d'installation de Novell Zenworks 7.2 Linux Management*.

Pour plus d'informations sur la gestion des périphériques distants, reportez-vous à partie « [Gestion à distance](#) » page 519.

1.10 Surveillance des événements

Le système ZENworks génère des messages chaque fois qu'une tâche de gestion est exécutée. Par exemple, lorsque l'agent ZENworks applique une stratégie sur un périphérique, il génère un message d'événement. Autre exemple : lorsque le serveur ZENworks ne parvient pas à enregistrer un nouveau périphérique, il génère également un message d'événement. Selon le niveau de gravité (normal, avertissement ou critique) de l'événement et le type d'élément (périphérique, ensemble, règle, etc.) l'ayant généré, l'événement peut être affiché à divers emplacements du Centre de contrôle ZENworks.

Les sections suivantes donnent une vue d'ensemble sur la surveillance des événements et la consignation des messages :

- ♦ [Section 1.10.1, « Liste dynamique », page 33](#)
- ♦ [Section 1.10.2, « Journal des événements », page 33](#)
- ♦ [Section 1.10.3, « Journal des événements du système », page 33](#)
- ♦ [Section 1.10.4, « Journaux de messages », page 34](#)

Pour plus d'informations sur les journaux de messages, reportez-vous à [Partie IX, « Surveillance des événements », page 533](#).

1.10.1 Liste dynamique

La liste dynamique affiche tous les événements ayant généré une erreur (qu'il s'agisse d'une erreur critique ou d'un avertissement). Un événement d'erreur reste affiché dans cette liste jusqu'à ce que vous en accusiez réception.

Pour accéder à la liste dynamique :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Origine*.

1.10.2 Journal des événements

Chaque périphérique, règle ou ensemble possède son journal des événements qui affiche les messages des événements générés pour cet élément, indépendamment du niveau de gravité (normal, avertissement ou critique).

Le journal des événements d'un périphérique affiche les événements qui se sont produits sur le périphérique. Par exemple, si une règle ou un ensemble est appliqué au périphérique, le journal des événements affiche un message pour cet événement.

Le journal des événements d'un ensemble ou d'une stratégie affiche les événements associés à cet élément. Par exemple, si un ensemble est individuellement appliqué à quatre périphériques, quatre messages sont affichés dans le journal des événements, un pour chaque périphérique.

Pour accéder au journal des événements :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Périphériques, Ensembles* ou *Stratégies*, selon l'élément pour lequel vous souhaitez consulter les événements.
- 2 Cliquez sur le périphérique, l'ensemble ou la règle dont vous souhaitez afficher la page Résumé.

Le journal des événements est situé en bas de cette page.

1.10.3 Journal des événements du système

Chaque serveur ZENworks possède son journal des événements système qui affiche les messages relatifs aux événements générés pour des opérations effectuées par le serveur, indépendamment du niveau de gravité (normal, avertissement ou critique). Par exemple, il affiche des messages pour tous les ensembles que le serveur a appliqués aux périphériques qu'il gère.

Pour accéder au journal des événements du système :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Périphériques*, puis sélectionnez un serveur ZENworks pour afficher sa page Résumé.

Le journal des événements du système est situé en bas de cette page.

1.10.4 Journaux de messages

Les événements affichés dans le Centre de contrôle ZENworks peuvent également être consignés dans des fichiers sur disque. L'agent ZENworks peut consigner les messages d'événement (ceux qui apparaissent dans le journal des événements du périphérique) dans un fichier sur le disque local du périphérique. Les journaux de messages de tous les périphériques gérés peuvent également être transférés dans un fichier journal central sur le serveur ZENworks.

Le serveur ZENworks peut consigner les messages (ceux qui apparaissent dans le journal des événements du système du serveur) dans un fichier sur le disque local du serveur.

Pour plus d'informations sur les journaux de messages, reportez-vous à [Partie IX, « Surveillance des événements »](#), page 533.

1.11 Création de rapports

Vous pouvez générer des rapports pour afficher des informations relatives aux ensembles et aux périphériques (par exemple, les informations de distribution des ensembles pour chaque périphérique ou pour les périphériques enregistrés au cours des dernières 24 heures). Le Centre de contrôle ZENworks fournit plusieurs rapports prédéfinis, mais vous pouvez également en créer de nouveaux. Vous pouvez exporter ces rapports au format XML, CSV ou HTML.

ZENworks Linux Management permet de générer des rapports spécifiques pour vos serveurs Dell PowerEdge.

Pour générer un rapport :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Rapports*.

La liste des rapports comprend trois dossiers par défaut : *Rapports d'ensemble*, *Rapports Dell* et *Rapports du périphérique*. Chacun de ces dossiers contient un jeu de rapports prédéfinis que vous pouvez exécuter. Vous pouvez également exécuter tous les rapports contenus dans un dossier en sélectionnant ce dossier.

- 2 Sélectionnez le dossier *Device Reports* en cochant la case en regard de celui-ci.

- 3 Cliquez sur *Générer* pour générer les six rapports de périphérique.

Vous pouvez imprimer chacun de ces rapports. Vous pouvez aussi les exporter dans des fichiers au format XML, CSV ou HTML.

Pour plus d'informations sur les rapports, reportez-vous à [Partie X, « Rapports »](#), page 555.

Utilisation de ZENworks Linux Management avec les serveurs Dell PowerEdge

2

En utilisant les fonctions de Novell® ZENworks® Linux Management combinées à celles de la boîte à outils Dell OpenManage, vous pouvez configurer et gérer directement vos serveurs Dell PowerEdge tout au long de leur cycle de vie. Que vous utilisiez SUSE® Linux Enterprise Server ou Red Hat Enterprise Linux sur vos serveurs PowerEdge, vous pouvez déployer et gérer les matériels, les systèmes d'exploitation et les applications à partir d'une console administrative unique : le Centre de contrôle ZENworks.


ZENworks Linux Management offre les fonctions suivantes pour vous aider à déployer et à gérer les serveurs Dell PowerEdge dans votre système ZENworks :

- ♦ [Section 2.1, « Configuration des serveurs PowerEdge en utilisant des ensembles de configuration Dell », page 35](#)
- ♦ [Section 2.2, « Obtention, configuration et mise à jour des serveurs PowerEdge à l'aide des ensembles de paquetages de mise à jour Dell », page 36](#)
- ♦ [Section 2.3, « Utilisation des informations d'inventaire Dell avancées », page 38](#)
- ♦ [Section 2.4, « Utilisation des rapports d'inventaire Dell avancés », page 38](#)

2.1 Configuration des serveurs PowerEdge en utilisant des ensembles de configuration Dell

Les ensembles de configuration Dell vous permettent de configurer les paramètres BIOS, BMC, RAID et DRAC sur les serveurs Dell PowerEdge et de créer une partition utilitaire Dell. Vous pouvez aussi programmer l'exécution d'un autre ensemble de services de pré-lancement une fois ces configurations terminées. Les ensembles de configuration Dell permettent de configurer un serveur PowerEdge nu et de le mettre rapidement et facilement en production.

Pour créer un ensemble de configuration Dell :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Stratégies*.
- 2 Dans la liste *Stratégies*, cliquez sur *Nouveau > Stratégies* pour afficher l'assistant Créer une nouvelle stratégie.
- 3 Sélectionnez *Ensemble de pré-lancement*, puis cliquez sur *Suivant*.
- 4 Sélectionnez *Ensemble de configuration Dell*, puis cliquez sur *Suivant*.
- 5 Suivez les instructions pour créer la règle et l'assigner à des périphériques. Pour connaître les informations requises à chaque étape de l'assistant, cliquez sur l'icône d'aide .

Lors de l'assignation d'une règle à des périphériques, vous pouvez diminuer la surcharge de gestion en assignant la règle à des groupes de périphériques plutôt qu'à des périphériques individuels. Pour plus d'informations sur les groupes de périphériques, reportez-vous à la section [Section 1.1, « Organisation des périphériques : dossiers et groupes », page 23](#).

Pour plus d'informations sur l'utilisation d'une stratégie de configuration Dell pour configurer des serveurs Dell PowerEdge, reportez-vous à [Section 30.5, « Utilisation des ensembles de configuration Dell »](#), page 475.

2.2 Obtention, configuration et mise à jour des serveurs PowerEdge à l'aide des ensembles de paquetages de mise à jour Dell

Les ensembles de paquetages de mise à jour Dell vous permettent de mettre à jour et de configurer des paramètres matériels et système (y compris les configurations BIOS, DRAC, RAID, BMC et FRMW) sur les serveurs Dell PowerEdge. Après vous être procuré les paquetages de mise à jour Dell auprès de Dell, grâce aux fonctionnalités de mise en miroir de ZENworks Linux Management, vous pouvez facilement assigner les paquetages de mise à jour Dell créés automatiquement aux serveurs PowerEdge de votre système ZENworks. Vous n'aurez aucune difficulté à déterminer si un paquetage de mise à jour Dell est disponible pour les serveurs PowerEdge de votre système ni à distribuer la mise à jour. ZENworks Linux Management permet de gérer et de mettre à jour vos serveurs PowerEdge dans l'ensemble du cycle de vie du serveur.

Les sections suivantes contiennent des informations supplémentaires :

- ♦ [Section 2.2.1, « Obtention des paquetages de mise à jour Dell auprès de Dell »](#), page 36
- ♦ [Section 2.2.2, « Assignation d'ensembles de paquetages de mise à jour Dell pour configurer et mettre à jour des serveurs PowerEdge »](#), page 37
- ♦ [Section 2.2.3, « Détermination de la disponibilité de nouveaux paquetages de mise à jour Dell pour les serveurs PowerEdge »](#), page 37
- ♦ [Section 2.2.4, « Déploiement d'un nouveau paquetage de mise à jour Dell »](#), page 38

2.2.1 Obtention des paquetages de mise à jour Dell auprès de Dell

Vous pouvez mettre en miroir des paquetages de mise à jour Dell à partir du site FTP de Dell sur votre serveur ZENworks ou mettre en miroir les CD que vous recevez du support de Dell.

Les paquetages de mise à jour Dell vous permettent de mettre à jour et de configurer des paramètres matériels et système (y compris les configurations BIOS, DRAC, RAID, BMC et FRMW) sur les serveurs Dell PowerEdge.


Pour mettre en miroir des paquetages de mise à jour Dell à partir du site FTP de Dell ou d'un CD, vous devez créer et configurer un fichier de configuration XML et utiliser ensuite l'utilitaire de ligne de commande `zlmirror`. À la première mise en miroir des paquetages de mise à jour Dell, tous les paquetages disponibles sont mis en miroir. Les sessions suivantes de mise en miroir ne concernent que les paquetages mis à niveau. Lorsque l'opération de mise en miroir est terminée, les paquetages de mise à jour Dell sont regroupés automatiquement et s'affichent dans le Centre de contrôle ZENworks sur la page Ensembles. Vous assignez ensuite les ensembles de paquetages de mise à jour Dell aux périphériques exactement comme d'autres ensembles.

Pour obtenir des informations et des instructions détaillées, reportez-vous au [Section 25.4, « Mise en miroir de paquetages de mise à jour Dell sur votre serveur ZENworks »](#), page 314

2.2.2 Assignation d'ensembles de paquetages de mise à jour Dell pour configurer et mettre à jour des serveurs PowerEdge

Lorsque l'opération de mise en miroir est terminée, les paquetages de mise à jour Dell sont regroupés automatiquement et s'affichent dans le Centre de contrôle ZENworks sur la page Ensembles. Pour les installer sur les serveurs PowerEdge de votre système ZENworks, vous devez les assigner aux périphériques en utilisant l'assistant d'assignation d'ensemble du Centre de contrôle ZENworks.

Pour assigner un ensemble de paquetages de mise à jour Dell :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Ensembles*, puis sur le lien souligné en regard du dossier des paquetages de mise à jour Dell créé lors de la mise en miroir.
- 2 Sélectionnez l'ensemble de paquetages de mise à jour Dell souhaité en cochant la case en regard de son nom, cliquez sur *Opération*, puis cliquez sur *Assigner un ensemble* pour lancer l'assistant d'assignation d'ensemble.
- 3 Suivez les instructions pour créer l'ensemble de paquetages de mise à jour Dell et l'assigner à des périphériques. Pour connaître les informations requises à chaque étape de l'assistant, cliquez sur l'icône d'aide .

Lors de l'assignation d'un ensemble à des périphériques, vous pouvez diminuer la surcharge de gestion en assignant la stratégie à des groupes de périphériques plutôt qu'à des périphériques individuels. Pour plus d'informations sur les groupes de périphériques, reportez-vous à la section [Section 1.1, « Organisation des périphériques : dossiers et groupes », page 23](#).

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Section 23.2, « Assignation des ensembles de paquetages de mise à jour Dell », page 293](#).

2.2.3 Détermination de la disponibilité de nouveaux paquetages de mise à jour Dell pour les serveurs PowerEdge

Après avoir exécuté une session de mise en miroir et obtenu de nouveaux paquetages de mise à jour Dell, il est facile de déterminer si un nouveau paquetage de mise à jour Dell peut être installé sur les serveurs Dell PowerEdge de votre système ZENworks.

Pour déterminer s'il existe de nouveaux ensembles de paquetages de mise à jour Dell disponibles pour les serveurs de votre système,

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Périphériques*, puis cliquez sur *Serveurs*.

Un lien de la colonne Mises à jour Dell indique s'il existe un ensemble de paquetages de mise à jour Dell disponible dans l'espace de stockage des paquetages ZENworks pour chaque serveur Dell PowerEdge de la liste. Une mise à jour est disponible dans les situations suivantes :

- ♦ S'il existe un paquetage de mise à jour Dell dans l'espace de stockage des paquetages ZENworks qui n'est pas assigné à un modèle de serveur donné.
 - ♦ Si un paquetage de mise à jour Dell est déjà assigné au périphérique, mais qu'un paquetage mis à jour a été mis en miroir et est disponible dans l'espace de stockage des paquetages ZENworks.
- 2 Cliquez sur le lien pour afficher le nom de l'ensemble de paquetages de mise à jour Dell correspondant au périphérique.

- 3 Si l'ensemble de paquetages de mise à jour Dell correspondant n'est pas encore assigné au périphérique, passez à la [Section 23.2, « Assignation des ensembles de paquetages de mise à jour Dell », page 293.](#)

OU

Si l'ensemble de paquetages de mise à jour Dell correspondant est déjà assigné au périphérique, passez à la [Section 23.4, « Déploiement d'une version mise à jour d'un ensemble de paquetages de mise à jour Dell », page 298.](#)

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 23.3, « Détermination de la disponibilité de nouveaux paquetages de mise à jour Dell pour les serveurs PowerEdge », page 297](#)

2.2.4 Déploiement d'un nouveau paquetage de mise à jour Dell

Si un paquetage de mise à jour Dell donné est déjà assigné au périphérique alors qu'un paquetage mis à jour et en miroir est disponible dans l'espace de stockage des paquetages ZENworks, vous pouvez déployer la version mise à jour du paquetage.

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Ensembles*, puis cliquez sur le lien souligné à côté du dossier contenant les paquetages de mise à jour Dell qui a été créé au cours du processus de mise en miroir.
- 2 Cliquez sur le lien souligné dans la colonne Nom pour afficher la page *Résumé* de l'ensemble.
- 3 Cliquez sur la page Détails.
- 4 Utilisez la liste déroulante Version pour sélectionner le numéro de version souhaité, puis cliquez sur Déployer.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 23.4, « Déploiement d'une version mise à jour d'un ensemble de paquetages de mise à jour Dell », page 298.](#)

2.3 Utilisation des informations d'inventaire Dell avancées

Les informations d'inventaire Dell avancées vous permettent d'afficher des informations d'inventaire propres aux serveurs Dell PowerEdge. Celles-ci vous aident à déterminer à quel moment les paramètres de configuration des serveurs PowerEdge doivent être mis à jour.

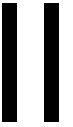
Pour plus d'informations, reportez-vous à [Chapitre 33, « Consultation des informations d'inventaire des périphériques », page 505.](#)

2.4 Utilisation des rapports d'inventaire Dell avancés

Les rapports Dell avancés vous permettent d'exécuter des rapports propres aux serveurs Dell PowerEdge pour rechercher les périphériques sur lesquels les paquetages de mise à jour Dell valides ne sont pas installés ou pour afficher ceux sur lesquels des applications Dell sont installées (par périphérique ou par modèle de périphérique).

Pour plus d'informations, reportez-vous à la [Section 42.2.1, « Utilisation de modèles pour créer des rapports Dell », page 562.](#)

Gestion du système ZENworks



Les sections suivantes fournissent des informations sur les fonctions et les procédures de gestion générale dans Novell® ZENworks® Linux Management :

- ♦ [Chapitre 3, « Centre de contrôle ZENworks », page 41](#)
- ♦ [Chapitre 4, « Utilitaires d'administration de ligne de commande », page 45](#)
- ♦ [Chapitre 5, « Serveur ZENworks », page 47](#)
- ♦ [Chapitre 6, « Agent ZENworks », page 55](#)
- ♦ [Chapitre 7, « Configuration des paramètres de la zone de gestion », page 71](#)
- ♦ [Chapitre 8, « Comptes Administrateur de ZENworks », page 83](#)
- ♦ [Chapitre 9, « Maintenance de la base de données ZENworks », page 87](#)

Le Centre de contrôle Novell® ZENworks® permet de configurer les paramètres système et les tâches administratives dans votre zone de gestion ZENworks. Les sections suivantes fournissent des informations sur le Centre de contrôle ZENworks :

- ♦ [Section 3.1, « Emplacement d'installation du Centre de contrôle ZENworks », page 41](#)
- ♦ [Section 3.2, « Accès au Centre de contrôle ZENworks », page 41](#)
- ♦ [Section 3.3, « Accès au Centre de contrôle ZENworks via Novell iManager », page 42](#)
- ♦ [Section 3.4, « Modification de la valeur de timeout pour le Centre de contrôle ZENworks », page 42](#)
- ♦ [Section 3.5, « Changement des paramètres de débogage du Centre de contrôle ZENworks », page 43](#)

ZENworks Linux Management comporte également l'utilitaire de ligne de commande `zlman` qui facilite la gestion de votre système ZENworks. L'utilitaire `zlman` permet d'effectuer les mêmes tâches que le Centre de contrôle ZENworks, à l'exception des tâches de création d'image et de pré-lancement. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 4.1, « `zlman` », page 45](#).

3.1 Emplacement d'installation du Centre de contrôle ZENworks

Le Centre de contrôle ZENworks est installé sur tous les serveurs ZENworks de la zone de gestion.

Vous pouvez effectuer toutes les tâches de gestion sur le serveur principal et la plupart d'entre elles sur les serveurs secondaires. La seule exception de gestion sur les serveurs secondaires est la manipulation (ajout, suppression et modification) des paquetages d'un ensemble. Cette tâche n'est pas prise en charge. En effet, le serveur principal est le serveur source pour les paquetages : les paquetages sont répliqués du serveur principal vers les serveurs secondaires selon la périodicité planifiée. Si la manipulation d'un paquetage s'effectuait sur un serveur secondaire et non sur le serveur principal, le paquetage modifié serait remplacé (ou supprimé) à la prochaine mise à jour des paquetages du serveur secondaire depuis le serveur principal. Pour plus d'informations sur la réplication de paquetages, reportez-vous au [Chapitre 24, « Réplication de contenu dans la zone de gestion ZENworks », page 301](#).

3.2 Accès au Centre de contrôle ZENworks

- 1 Dans un navigateur Web conforme aux exigences de la section « [Configuration d'un poste de travail d'administration](#) » du [Guide d'installation de Novell Zenworks 7.2 Linux Management](#), saisissez l'URL suivante :

```
https://Adresse_serveur_ZENworks
```

Remplacez `Adresse_serveur_ZENworks` par l'adresse IP ou le nom DNS du serveur ZENworks.

Le Centre de contrôle ZENworks requiert une connexion `https://` ; les requêtes vers `http://` sont redirigées vers `https://`.

- 2 Lorsque vous êtes invité à fournir les références de login, choisissez l'utilisateur Administrateur et le mot de passe fourni durant l'installation.

3.3 Accès au Centre de contrôle ZENworks via Novell iManager

ZENworks Linux Management comporte un plug-in Novell (.npm) qui permet d'accéder au Centre de contrôle ZENworks depuis Novell iManager (console de gestion utilisée par un certain nombre d'autres produits Novell).

Pour installer le plug-in du Centre de contrôle ZENworks pour iManager :

- 1 Copiez le plug-in (`zlm7.2link.npm`) du CD *Novell ZENworks 7 Linux Management* vers un emplacement de votre serveur iManager.

Le fichier `zlm7link.npm` se trouve dans le répertoire `/ImanagerPlugin`.

- 2 Suivez les instructions de la [documentation de Novell iManager 2.6 \(http://www.novell.com/documentation/imanager26/\)](http://www.novell.com/documentation/imanager26/) pour installer et configurer le module de plug-in.
- 3 Si Tomcat n'a pas redémarré durant l'installation et la configuration, redémarrez-le.
- 4 Loguez-vous à iManager.
- 5 Cliquez sur l'icône *ZENworks* en haut de la page.
- 6 Saisissez l'URL du Centre de contrôle ZENworks :
`https://Adresse_serveur_ZENworks`
Remplacez *Adresse_serveur_ZENworks* par l'adresse IP ou le nom DNS du serveur ZENworks.
- 7 Cliquez sur l'icône *ZENworks* pour lancer le Centre de contrôle ZENworks.

3.4 Modification de la valeur de timeout pour le Centre de contrôle ZENworks

Par défaut, la valeur de timeout du Centre de contrôle ZENworks est de 30 minutes. Si vous laissez le Centre de contrôle ZENworks inactif sur votre ordinateur pendant plus de 30 minutes, vous êtes invité à vous loguer de nouveau avant de continuer. Vous pouvez augmenter ou réduire la valeur de timeout, ou indiquer qu'il n'existe pas de dépassement de délai pour le Centre de contrôle ZENworks.

Pour modifier la valeur de timeout :

- 1 Ouvrez le fichier `/var/opt/novell/zenworks/www/tomcat/base/webapps/zenworks/WEB-INF/config.xml` dans un éditeur de texte.
- 2 Augmentez ou réduisez la valeur de timeout selon vos besoins.
OU
Indiquez `-1` si vous souhaitez qu'il n'existe pas de dépassement de délai pour le Centre de contrôle ZENworks.
- 3 Enregistrez le fichier `config.xml`.
- 4 Redémarrez le service en exécutant la commande suivante :
`/etc/init.d/novell-zenserver restart`

3.5 Changement des paramètres de débogage du Centre de contrôle ZENworks

Pour changer les paramètres de débogage du Centre de contrôle ZENworks :

- 1 Ouvrez le fichier `/var/opt/novell/zenworks/www/tomcat/base/webapps/zenworks/WEB-INF/config.xml` dans un éditeur de texte.
- 2 Vérifiez que la valeur de `debug.enabled` est définie sur `True` (La valeur par défaut de cette option est `True`.)

Les messages d'erreur consignés à l'aide de `WebLogger.debug()` sont écrits dans la sortie standard.

- 3 (Facultatif) Définissez la valeur de `debug.tags` sur l'une des valeurs suivantes :

`rpcToServer`
`controlTree`
`snapshotTimes`
`pageLoadTime`
`requestParams`
`viewStateManager`
`RemoteManagement`
`WebFramework`
`mirrorStatus`

Les messages d'erreur consignés dans `WebLogger.debugForTag()` sont écrits dans la sortie standard.

- 4 Enregistrez le fichier `config.xml`.
- 5 Redémarrez le service en exécutant la commande suivante :

```
/etc/init.d/novell-zenserver restart
```


Utilitaires d'administration de ligne de commande

4

Novell® ZENworks® Linux Management comporte plusieurs utilitaires de ligne de commande qui facilitent la gestion de votre système ZENworks. Le principal objectif de ces utilitaires est de donner accès aux fonctionnalités de gestion de ZENworks dans un environnement scriptable.

Les utilitaires de ligne de commande disponibles sont les suivants :

- ♦ [Section 4.1, « zlman », page 45](#)
- ♦ [Section 4.2, « zlm-debug », page 45](#)
- ♦ [Section 4.3, « zlmirror », page 46](#)
- ♦ [Section 4.4, « rug », page 46](#)
- ♦ [Section 4.5, « zmd », page 46](#)
- ♦ [Section 4.6, « zrmservice », page 46](#)

4.1 zlman

L'utilitaire zlman permet d'effectuer les mêmes tâches que le Centre de contrôle ZENworks, à l'exception des tâches de création d'image et de pré-lancement. Il est installé sur les serveurs ZENworks dans le répertoire :

```
/opt/novell/zenworks/bin
```

Pour plus d'informations sur zlman, reportez-vous à la page de manuel zlman (man zlman) sur le serveur ZENworks ou à [zlman \(1\) \(page 584\)](#).

4.2 zlm-debug

L'utilitaire zlm-debug sert à regrouper des informations permettant le dépannage et la résolution de problèmes rencontrés lors de l'utilisation de ZENworks Linux Management. Par défaut, zlm-debug regroupe des données sur le cache, le serveur, le client, la configuration, le matériel et les paquetages, ainsi que les fichiers journaux. Les informations sont regroupées dans un fichier d'archive .tar et sont enregistrées à l'emplacement que vous spécifiez. Il est installé sur le serveur ZENworks et sur les périphériques gérés, dans le répertoire :

```
/opt/novell/zenworks/bin
```

Par défaut, zlm-debug crée le fichier d'archive Tarball `zlm-debug-annéemoisjour_de_création_du_fichier.tgz` dans le répertoire /tmp.

Pour plus d'informations sur zlm-debug, reportez-vous à la page de manuel zlm-debug (man zlm-debug) sur le serveur ZENworks ou à [zlm-debug \(1\) \(page 574\)](#).

4.3 zlmirror

L'utilitaire zlmirror permet de mettre en miroir des paquetages RPM et de mise à jour Dell à partir de serveurs ZENworks 6.x et 7, de serveurs Dell FTP, YaST Online Update (YOU), Red Hat Network et Red Carpet[®] Enterprise. Il est installé sur les serveurs ZENworks dans le répertoire :

```
/opt/novell/zenworks/bin
```

Pour plus d'informations sur zlmirror, reportez-vous à la page de manuel zlmirror (man zlmirror) sur le serveur ZENworks, à [zlmirror \(1\) \(page 576\)](#) ou à [Chapitre 25, « Logiciel de mise en miroir », page 305](#).

4.4 rug

L'utilitaire rug permet de gérer les logiciels et les utilisateurs par l'intermédiaire de l'agent ZENworks sur un périphérique géré. Il est installé sur les périphériques gérés, dans le répertoire :

```
/opt/novell/zenworks/bin
```

Pour les périphériques SUSE Linux Enterprise Server 10 (SLES 10) et SUSE LINUX Enterprise Desktop 10 (SLED 10), l'utilitaire rug se trouve dans le répertoire suivant :

```
/usr/bin
```

Pour plus d'informations sur rug, reportez-vous à la page de manuel rug (man rug) sur un périphérique géré ou à [rug \(1\) \(page 609\)](#).

4.5 zmd

L'utilitaire zmd permet de contrôler l'exécution de l'agent ZENworks sur un périphérique géré. Il est installé sur les périphériques gérés, dans le répertoire :

```
/opt/novell/zenworks/sbin
```

Pour les périphériques SUSE LINUX Enterprise Server 10 (SLES 10) et SUSE LINUX Enterprise Desktop 10 (SLED 10), l'agent ZENworks se trouve dans le répertoire suivant :

```
/usr/sbin
```

Pour plus d'informations sur zmd, reportez-vous à la page de manuel zmd (man zmd) sur un périphérique géré ou à [zmd \(8\) \(page 570\)](#).

4.6 zrmservice

L'utilitaire zrmservice permet de contrôler l'exécution de l'agent de gestion à distance ZENworks (un composant de l'agent ZENworks) sur un périphérique géré. Il est installé sur les périphériques gérés, dans le répertoire :

```
/opt/novell/zenworks/sbin
```

Pour plus d'informations sur zrmservice, reportez-vous à la page de manuel zrmservice (man zrmservice) sur un périphérique géré ou à [zrmservice \(1\) \(page 573\)](#).

Serveur ZENworks

5

Le serveur Novell® ZENworks® constitue l'épine dorsale du système ZENworks. Il communique avec l'agent ZENworks sur des périphériques gérés pour distribuer des logiciels, appliquer des règles, collecter l'inventaire et effectuer d'autres tâches de gestion. Les sections suivantes fournissent des informations sur le serveur ZENworks :

- ♦ [Section 5.1, « Services ZENworks », page 47](#)
- ♦ [Section 5.2, « Espace de stockage de paquetages RPM », page 49](#)
- ♦ [Section 5.3, « Désinstallation d'un serveur ZENworks », page 50](#)
- ♦ [Section 5.4, « Libération d'espace disque sur un serveur ZENworks », page 53](#)

5.1 Services ZENworks

Le serveur ZENworks inclut les services suivants :

Tableau 5-1 Services ZENworks

Service	Nom du service	Description
eDirectory™	ndsd	Utilisé pour la zone de stockage des objets ZENworks.
Base de données PostgreSQL	postgresql	Utilisée pour la zone de stockage des données ZENworks, elle n'est requise que si cette zone de stockage réside sur le serveur ZENworks.
Serveur ZENworks	novell-zenserver	Utilisé pour communiquer avec l'agent ZENworks.
Service de chargement ZENworks	novell-zenloader	Utilisé pour charger des modules qui ne sont pas directement associés au serveur ZENworks, par exemple les modules de réplication de contenu, de transfert en amont d'inventaire ou d'exécution de file d'attente.
ZENworks Server Management	novell-zented	Utilisé pour répliquer des paquetages RPM et des paquetages de mise à jour Dell du serveur principal vers des serveurs secondaires.
Service de création d'image ZENworks	novell-pbserv	Utilisé pour fournir des services de création d'image à un périphérique, par exemple, envoi et réception de fichiers d'image, découverte d'ensembles de pré-lancement assignés, maître de session pour l'imagerie multidiffusion, etc.

Service	Nom du service	Description
Daemon de stratégie de pré-lancement ZENworks	novell-zmgprebootpolicy	Utilisé par les périphériques sur lesquels PXE est activé pour vérifier la présence d'ensembles de pré-lancement assignés au périphérique.
Daemon DHCP proxy	novell-proxydhcp	Utilisé avec un serveur DHCP standard pour indiquer aux périphériques sur lesquels PXE est activé l'adresse IP du serveur Novell TFTP. Il répond également aux périphériques PXE et leur indique la planification d'amorçage (<code>nvlnbp.sys</code>) à utiliser.
Daemon TFTP (serveur TFTP)	novell-tftp	Utilisé par les périphériques sur lesquels PXE est activé pour demander les fichiers nécessaires aux tâches de création d'image. Il permet également de centraliser ces fichiers image (kernel Linux et initrd) dans un espace de stockage. Un périphérique PXE utilise ce serveur pour télécharger la planification d'amorçage (<code>nvlnbp.sys</code>).
Daemon ZENworks Management (agent ZENworks)	novell-zmd	Utilisé pour activer le serveur comme périphérique géré.
Agent de création d'image ZENworks	novell-zislnx	Utilisé pour enregistrer et restaurer les données permanentes d'image sur le serveur (en tant que périphérique géré). Il ne s'exécute que lorsqu'il est lancé par l'agent ZENworks.

Ces services résident dans le répertoire `/etc/init.d` du serveur ZENworks. Reportez-vous aux sections suivantes pour obtenir des instructions qui vous aideront à contrôler les services ZENworks :

- ♦ [Section 5.1.1, « Vérification de l'état d'un service ZENworks », page 48](#)
- ♦ [Section 5.1.2, « Démarrage d'un service ZENworks », page 49](#)
- ♦ [Section 5.1.3, « Arrêt d'un service ZENworks », page 49](#)
- ♦ [Section 5.1.4, « Redémarrage d'un service ZENworks », page 49](#)

5.1.1 Vérification de l'état d'un service ZENworks

Pour vérifier l'état actuel d'un service, exécutez la commande :

```
/etc/init.d/nom_service status
```

Remplacez `nom_service` par le nom du service indiqué dans le [Tableau 5-1 page 47](#).

Pour vérifier l'état actuel de tous les services, exécutez la commande :

```
/opt/novell/zenworks/bin/zlm-config --status
```

5.1.2 Démarrage d'un service ZENworks

Pour démarrer un service, exécutez la commande :

```
/etc/init.d/nom_service start
```

Remplacez *nom_service* par le nom du service indiqué dans le [Tableau 5-1 page 47](#).

Pour démarrer tous les services, exécutez la commande :

```
/opt/novell/zenworks/bin/zlm-config --start
```

Pour vous assurer que tous les services démarrent dans le bon ordre, il est préférable d'utiliser l'option `zlm-config --start` qui démarre tous les services, plutôt que de les démarrer un par un.

5.1.3 Arrêt d'un service ZENworks

Pour arrêter un service, exécutez la commande :

```
/etc/init.d/nom_service stop
```

Remplacez *nom_service* par le nom du service indiqué dans le [Tableau 5-1 page 47](#).

Pour arrêter tous les services, exécutez la commande :

```
/opt/novell/zenworks/bin/zlm-config --stop
```

5.1.4 Redémarrage d'un service ZENworks

Pour redémarrer un service en cours d'exécution, utilisez la commande :

```
/etc/init.d/nom_service restart
```

Remplacez *nom_service* par le nom du service indiqué dans le [Tableau 5-1 page 47](#).

Pour redémarrer tous les services, exécutez la commande :

```
/opt/novell/zenworks/bin/zlm-config --restart
```

Pour vous assurer que tous les services démarrent dans le bon ordre, il est préférable d'utiliser l'option `zlm-config --restart` qui redémarre tous les services, plutôt que de redémarrer un seul service.

5.2 Espace de stockage de paquetages RPM

Le serveur ZENworks contient tous les paquetages RPM et les paquetages de mise à jour Dell inclus dans les ensembles définis à l'intérieur de votre zone de gestion.

Les sections suivantes contiennent davantage d'informations :

- ♦ [Section 5.2.1, « Emplacement de l'espace de stockage de paquetages », page 50](#)
- ♦ [Section 5.2.2, « Réplication de paquetage », page 50](#)
- ♦ [Section 5.2.3, « Administration des paquetages », page 50](#)

5.2.1 Emplacement de l'espace de stockage de paquetages

L'espace de stockage de paquetages est le répertoire `/var/opt/novell/zenworks/pkg-repo` situé sur le serveur ZENworks. Lorsque vous ajoutez un paquetage RPM à un ensemble, il est automatiquement chargé dans l'espace de stockage de paquetages. Lorsque vous mettez en miroir des paquetages de mise à jour Dell, ces paquetages sont automatiquement regroupés et chargés dans l'espace de stockage de paquetages.

5.2.2 Réplication de paquetage

Pour que tous les serveurs ZENworks disposent des mêmes paquetages RPM et ensembles de paquetages de mise à jour Dell à distribuer, le serveur ZENworks principal peut répliquer tous ses paquetages vers tous les serveurs ZENworks secondaires de la zone de gestion. Pour activer la réplication, vous devez établir un programme de réplication (reportez-vous au [Chapitre 24, « Réplication de contenu dans la zone de gestion ZENworks »](#), page 301).

Au cours de la réplication de paquetages vers un serveur secondaire, seuls les nouveaux paquetages et les mises à jour des paquetages sont envoyés.

5.2.3 Administration des paquetages

En raison du mode de réplication des paquetages du serveur principal vers les serveurs secondaires, vous devez exécuter le Centre de contrôle ZENworks ou l'utilitaire `zlm` à partir du serveur principal pour ajouter un paquetage à un ensemble. Cette opération ajoute le paquetage à l'espace de stockage du serveur principal, à partir duquel il pourra alors être répliqué vers les serveurs secondaires.

Si vous ajoutez un paquetage à un serveur secondaire, il n'existe pas sur le serveur principal et, de ce fait, il sera supprimé la prochaine fois que le serveur principal répliquera ses paquetages vers le serveur secondaire.

La même restriction s'applique à toutes les tâches de gestion des paquetages et notamment à la modification et à la suppression de paquetages d'un ensemble. Ces tâches doivent être effectuées sur le serveur principal.

5.3 Désinstallation d'un serveur ZENworks

ZENworks comporte un programme de désinstallation (`zlm-uninstall`) qui permet de supprimer les services ZENworks, la zone de stockage des objets et d'autres fichiers d'un serveur. Si, pour une raison quelconque, la planification de désinstallation ne parvient pas à supprimer le logiciel du serveur ZENworks, vous pouvez procéder manuellement. Les sections suivantes fournissent des instructions pour désinstaller le logiciel à l'aide du programme de désinstallation ou manuellement.

Si votre système ZENworks Linux Management a des serveurs secondaires, vous devez les désinstaller avant de désinstaller le serveur ZENworks principal. Sinon, lors de la désinstallation des serveurs secondaires, vous recevez un message d'erreur concernant eDirectory qui n'est pas applicable car eDirectory a déjà été supprimé au cours de la désinstallation du serveur ZENworks principal.

Les sections suivantes contiennent davantage d'informations :

- ♦ [Section 5.3.1, « Désinstallation d'un serveur ZENworks principal à l'aide de zlm-uninstall », page 51](#)
- ♦ [Section 5.3.2, « Désinstallation d'un serveur ZENworks secondaire à l'aide de zlm-uninstall », page 51](#)
- ♦ [Section 5.3.3, « Désinstallation manuelle d'un serveur ZENworks principal ou secondaire », page 51](#)

5.3.1 Désinstallation d'un serveur ZENworks principal à l'aide de zlm-uninstall

- 1 Assurez-vous que vous connaissez le mot de passe du compte Administrateur de ZENworks.
- 2 Loguez-vous au serveur ZENworks en tant qu'utilisateur `root`.
- 3 Exécutez la commande suivante :

```
/opt/novell/zenworks/bin/zlm-uninstall
```
- 4 Suivez les invites.

5.3.2 Désinstallation d'un serveur ZENworks secondaire à l'aide de zlm-uninstall

- 1 Assurez-vous que vous connaissez le mot de passe du compte Administrateur de ZENworks.
- 2 Loguez-vous au serveur ZENworks secondaire en tant qu'utilisateur `root`.
- 3 Exécutez la commande suivante :

```
/opt/novell/zenworks/bin/zlm-config --remove-secondary-server=serveur_secondaire
```

où *serveur_secondaire* représente le contexte NDS complet du serveur secondaire.

Ce serveur se trouve habituellement dans le contexte du système. Par exemple, si le nom de votre serveur est ZEN216, la commande complète est la suivante :

```
/opt/novell/zenworks/bin/zlm-config --remove-secondary-server=zen216.system
```

5.3.3 Désinstallation manuelle d'un serveur ZENworks principal ou secondaire

- 1 Arrêtez les services sur le serveur ZENworks. Si nécessaire, reportez-vous au [Section 5.1.3, « Arrêt d'un service ZENworks », page 49](#).
- 2 Supprimez les répertoires suivants :

```
/opt/novell/zenworks/share/keystore  
/opt/novell/zenworks/datamodel/share/ldap-certs  
/etc/opt/novell/zenworks/serverid  
/etc/opt/novell/zenworks/serversecret
```
- 3 Éditez `/etc/crontab` pour retirer les lignes contenant ZENworks.

4 (Facultatif) Si vous supprimez un serveur secondaire, supprimez l'objet Serveur secondaire de la zone de stockage des objets et de la zone de stockage des données. Pour ce faire :

4a Créez un fichier de script sur le modèle suivant pour générer une variable CLASSPATH intégrant tous les chemins d'accès aux classes ZENworks :

```
#!/bin/sh
CLASSPATH=''
for i in `ls /opt/novell/zenworks/java/lib/*.jar` ;
do CLASSPATH="$i:$CLASSPATH" ;
done ;
for i in `ls /opt/novell/extend/Common/WSSKD/lib/*.jar` ;
do CLASSPATH=$i:$CLASSPATH" ;
done ;
echo $CLASSPATH
```

4b Utilisez la commande suivante pour supprimer l'objet Serveur ZENworks secondaire :

```
/opt/novell/zenworks/lib/java/bin/java -classpath $CLASSPATH
com.novell.zenworks.datamodel.extensions.installer.LDAPInsta
ller uninstall mot_de_passe_admin
```

Remplacez *mot_de_passe_admin* par le mot de passe du compte Administrateur de ZENworks.

5 (Facultatif) Si vous supprimez le serveur principal et si vous utilisez une base de données PostgreSQL locale pour stocker les données ZENworks, supprimez également la base de données. Pour ce faire, utilisez les commandes suivantes :

```
/etc/init.d/postgresql start, su - postgres , dropdb zenworks ,
dropuser zenadmin , /etc/init.d/postgresql stop
```

6 Supprimez la zone de stockage des objets ZENworks. Pour ce faire, utilisez les commandes suivantes :

```
ndsconfig rm -F -a admin.system -w mot_de_passe_adminrm -rf /
var/nds/dibrm /etc/nds.conf
```

Remplacez *mot_de_passe_admin* par le mot de passe du compte Administrateur de ZENworks.

7 Supprimez les paquetages ZENworks RPM et les paquetages de mise à jour Dell, le cas échéant. Pour ce faire :

7a Utilisez la commande suivante pour dresser la liste des noms de paquetages :

```
rpm -qa | grep novell-zenworks
```

7b Supprimez chaque paquetage individuellement à l'aide de la commande :

```
rpm -e | nom_paquetage
```

OU

Utilisez le script simple suivant pour supprimer plusieurs paquetages :

```
for i in `rpm -qa | grep novell-zenworks` ; do rpm -e $i ; done
```

En raison des dépendances des paquetages, il peut être nécessaire d'exécuter ce script plusieurs fois pour supprimer tous les paquetages. Pour vérifier que tous les paquetages ont été supprimés, exécutez la commande indiquée à l'[Étape 7a](#).

8 Supprimez les répertoires suivants :

```
rm -rf /opt/novell/zenworks/&;rm -rf /etc/opt/novell/zenworks/
&;rm -rf /var/opt/novell/zenworks/
```


5.4 Libération d'espace disque sur un serveur ZENworks

Vous pouvez nettoyer l'espace disque du serveur ZENworks en supprimant ou en sauvegardant les anciens fichiers journaux. Pour des informations détaillées sur la procédure de sauvegarde des fichiers journaux, reportez-vous à [Section 37.6, « Sauvegarde des fichiers de consignment », page 537](#)

Vous pouvez également supprimer les répertoires vides qui peuvent subsister à l'issue de la suppression d'un paquetage ou d'un ensemble. Les répertoires se trouvent dans `/var/opt/novell/zenworks/pkg-repo`.

L'agent Novell® ZENworks® est installé sur chaque périphérique géré de votre zone de gestion ZENworks. Il communique avec le serveur ZENworks pour distribuer des logiciels, appliquer des règles et effectuer d'autres tâches de gestion. Les sections suivantes fournissent des informations sur l'agent ZENworks :

- ♦ [Section 6.1, « Agent ZENworks \(zmd\) », page 55](#)
- ♦ [Section 6.2, « Accès au système de fichiers », page 56](#)
- ♦ [Section 6.3, « Utilisation des applets Software Updater, Installer et Remove à partir des périphériques gérés des utilisateurs », page 56](#)
- ♦ [Section 6.4, « Désinstallation de l'agent ZENworks », page 68](#)

6.1 Agent ZENworks (zmd)

L'agent ZENworks est plus fréquemment appelé zmd. On l'appelle aussi démon de gestion ZENworks (zmd).

L'agent ZENworks permet d'exécuter des fonctions de gestion de logiciels sur le périphérique géré ZENworks, notamment la mise à jour, l'installation et la suppression de logiciels, ainsi que l'exécution de requêtes de base dans la base de données de gestion des paquetages du périphérique. Généralement, l'exécution de ces tâches de gestion s'effectue à l'aide du Centre de contrôle ZENworks ou de l'utilitaire `rug` ; autrement dit, vous ne devriez pas avoir besoin d'utiliser directement l'agent ZENworks.

L'agent ZENworks s'installe dans le répertoire suivant :

```
/opt/novell/zenworks/sbin
```

Pour les périphériques SUSE LINUX Enterprise Server 10 (SLES 10) et SUSE LINUX Enterprise Desktop 10 (SLED 10), l'agent ZENworks se trouve dans le répertoire suivant :

```
/usr/sbin
```

6.1.1 Paramètres du cache de l'agent ZENworks (zmd)

Lorsque l'agent ZENworks (zmd) fonctionne, il gère un cache qui stocke le contenu des ensembles qui sont téléchargés pour être installés sur le périphérique géré. Vous pouvez contrôler l'ancienneté du contenu du cache et sa taille grâce aux paramètres du cache. Le nettoyage du cache s'effectue lors du démarrage et de l'actualisation du client.

Si le téléchargement de l'ensemble est interrompu sur le périphérique géré, l'utilitaire `zmd` démarre le téléchargement des paquetages individuels à l'endroit où il a été interrompu.

Le nettoyage des informations du cache est toujours activé. Vous pouvez configurer les paramètres suivants en utilisant la commande `rug set` de l'utilitaire `rug` pour gérer le cache. Pour plus d'informations à propos de l'utilitaire `rug`, reportez-vous à [Section 4.4, « rug », page 46](#).

Tableau 6-1 Paramètres du cache du daemon de gestion ZENworks

Valeur	Description
<i>max-cache-age</i>	<p>Définit le nombre de jours de conservation du contenu du cache, avant sa suppression. La valeur par défaut est 30 jours. Si ce paramètre indique 0 jours, le contenu du cache n'expire jamais.</p> <p>Le nettoyage du cache s'effectue lors du démarrage et de l'actualisation du client. Le contenu du cache est trié par date (du plus ancien au plus récent) et est supprimé grâce au paramètre <i>max-cache-age</i>, en commençant par le contenu le plus ancien.</p> <p>Si vous souhaitez par exemple modifier le paramètre <i>max-cache-age</i> de 30 à 60 jours, entrez la commande suivante à partir du périphérique géré :</p> <pre>rug set max-cache-age 60</pre>
<i>cache-max-size-in-mb</i>	<p>Ce paramètre ne s'applique que lors du nettoyage et non pendant le téléchargement d'un ensemble. La valeur par défaut est de 300 Mo. Si cette valeur est définie sur 0, la taille du cache est illimitée ; cependant, le paramètre <i>max-cache-age</i> s'applique toujours.</p> <p>Si la taille du cache dépasse la taille maximale spécifiée avec ce paramètre, le contenu du cache est trié par date et les données les plus anciennes sont supprimées jusqu'à ce que la taille respecte la limite définie. Si cette limite de taille est dépassée lors du téléchargement des ensembles, leur contenu est téléchargé ; toutefois, lors du démarrage ou du rafraîchissement suivant du périphérique, le cache est nettoyé jusqu'à ce que sa taille respecte la limite définie. Le processus de nettoyage du cache ne supprime pas les fichiers téléchargés dans les 24 dernières heures pour respecter la limite indiquée.</p> <p>Si vous souhaitez, par exemple, modifier le paramètre <i>cache-max-size-in-mb</i> de 300 à 500 Mo, entrez la commande suivante à partir du périphérique géré :</p> <pre>rug set cache-max-size-in-mb 500</pre>

6.2 Accès au système de fichiers

L'agent ZENworks s'exécute en tant qu'utilisateur `root`. Il bénéficie ainsi des droits d'accès au système de fichiers nécessaires pour assurer ses fonctions de gestion sur le périphérique.

Sur les périphériques gérés, ne montez pas les répertoires suivants sur NFS : `/etc`, `/opt`, `/usr`, `/home`, `/var` et `/root`. L'agent ZENworks (`zmd`) n'est pas conçu pour fonctionner avec ces répertoires montés sur un serveur NFS. Cette configuration ne convient donc pas.

6.3 Utilisation des applets Software Updater, Installer et Remove à partir des périphériques gérés des utilisateurs

Les applets Software Installer, Software Updater et Software Remove de ZENworks Linux Management sont des composants du bureau qui fonctionnent par l'intermédiaire de l'agent ZENworks.

Dans ZENworks Linux Management, ces trois applets conviviales du bureau permettent aux utilisateurs de mettre à jour les logiciels existants, d'installer de nouveaux logiciels ou de supprimer des logiciels existants de leurs périphériques gérés, et d'afficher et de modifier les préférences système. Ces trois applets du bureau remplacent les clients de l'interface utilisateur des versions précédentes de ZENworks Linux Management. Software Updater, Installer et Remove offrent aux utilisateurs un moyen simple de gérer les logiciels et le processus est intégré au bureau du périphérique géré. Si une interface utilisateur enrichie est requise, utilisez l'interface de ligne de commande `rug` pour effectuer les tâches correspondantes. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 4.4, « rug », page 46](#).

Dans les versions précédentes de ZENworks Linux Management, ces trois applets étaient combinées en une seule interface utilisateur. Dans ZENworks Linux Management 6.x, l'interface du client était baptisée Red Carpet[®]. Dans ZENworks 7 Linux Management, l'interface du client était appelée client de mise à jour de ZENworks Linux Management. Software Updater, Installer et Remove remplacent Red Carpet et le client de mise à jour de ZENworks Linux Management.

Les sections suivantes fournissent des informations sur chaque applet :

- ♦ [Section 6.3.1, « Mise à jour du logiciel », page 57](#)
- ♦ [Section 6.3.2, « Installation des logiciels », page 61](#)
- ♦ [Section 6.3.3, « Suppression de logiciels », page 64](#)
- ♦ [Section 6.3.4, « Affichage des préférences du système », page 64](#)
- ♦ [Section 6.3.5, « Modification des préférences du système », page 65](#)

6.3.1 Mise à jour du logiciel

Avec l'applet Software Updater, vous pouvez facilement appliquer des mises à jour à vos logiciels en quelques clics. Au démarrage, l'applet Software Updater vérifie automatiquement si les sources indiquées dans sa configuration contiennent des mises à jour de votre système.

Les sections suivantes contiennent des informations supplémentaires :

- ♦ [« Lancement de l'applet Software Updater » page 57](#)
- ♦ [« Configuration des sources de paquetages » page 58](#)
- ♦ [« Sélection des catalogues de mise à jour » page 59](#)
- ♦ [« Sélection et application des mises à jour » page 60](#)

Lancement de l'applet Software Updater

- 1 Lancez la planification de mise à jour de logiciel en accédant à `/opt/novell/zenworks/bin` et en exécutant `zen-updater` avec des privilèges root. Pour l'exécuter en tant que daemon, exécutez `zen-updater &`.

L'icône Software Updater apparaît dans la zone de notification (GNOME) ou dans la barre d'état système (KDE) de votre tableau de bord sous la forme d'un globe, qui se transforme en cercle orange avec un point d'exclamation lorsque des mises à jour sont disponibles.

La première fois que vous quittez l'applet Software Updater, vous êtes invité à la charger au démarrage. Si vous répondez *Oui*, vous pouvez accéder à l'applet Software Updater à partir de la zone de notification ou de la barre d'état système plutôt qu'en exécutant `zen-updater` à partir de la ligne de commande chaque fois que vous voulez lancer l'applet.

L'utilitaire de ligne de commande `rug` permet également de gérer les logiciels et les utilisateurs par l'intermédiaire de l'agent ZENworks sur un périphérique géré. Pour obtenir des informations générales sur la commande `rug` sous-jacente et ses options de configuration, reportez-vous à [Section 4.4, « rug », page 46](#).

Configuration des sources de paquetages

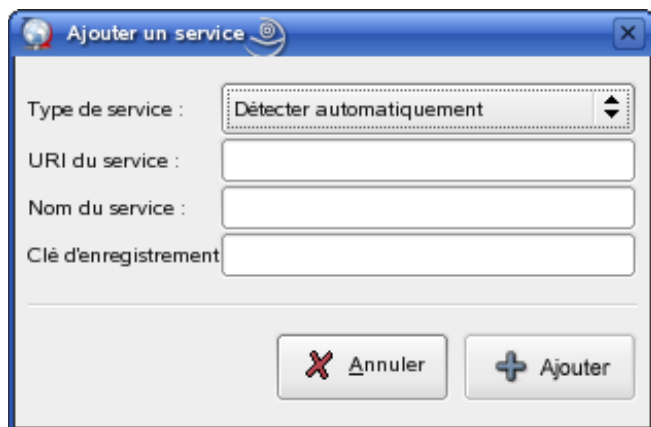
Avant de pouvoir utiliser l'applet Software Updater, vous devez la configurer afin qu'elle vérifie si des mises à jour existent dans les sources de paquetages. Demandez à votre administrateur système si des sources de paquetages sont disponibles pour votre produit et s'il dispose des informations de connexion.

Remarque : les applets Software Updater et Software Installer utilisent les mêmes configurations. Si vous ajoutez un service utilisant l'écran de configuration de l'applet Software Updater, il apparaît dans la configuration de l'applet Software Installer et réciproquement.

Pour ajouter de nouveaux services :

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône *Software Updater*, puis cliquez sur *Configurer*.

Si l'icône de l'applet Software Updater ne se trouve pas dans la barre système, vous devez lancer la planification. Voir « [Lancement de l'applet Software Updater](#) » page 57.



- 2 Cliquez sur *Ajouter un service*.



- 3 Choisissez le type d'espace de stockage de mise à jour dans la liste déroulante. Le programme de mise à jour de logiciel prend en charge les types de services suivants : YUM, ZYPP, NU, RCE, ZENworks, sources montées par l'utilisateur (Mount), auto-détection, et enregistrement auprès du centre de clientèle Novell.

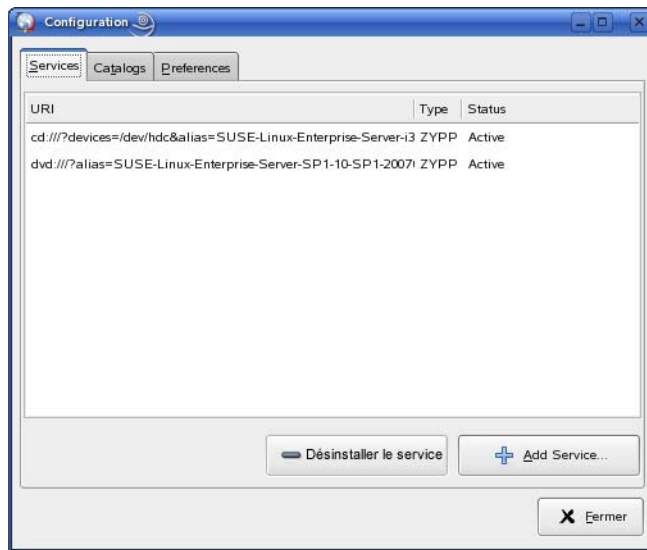
- 4 Indiquez les informations de connexion du type de source que vous avez sélectionné (URI du serveur et clé d'enregistrement), puis cliquez sur *Ajouter*. L'URI du service correspond à l'URL du service. Les clés d'enregistrement sont facultatives et sont mises à disposition par l'administrateur du service. Seuls les services ZENworks et RCE ont des clés d'enregistrement.

La source se trouve dans l'onglet *Services* ; elle est prête à être utilisée et les paquetages de mise à jour disponibles peuvent y être recherchés.

Pour supprimer un service :

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône *Software Updater*, puis cliquez sur *Configurer*.

Si l'icône de l'applet Software Updater ne se trouve pas dans la barre système, vous devez lancer la planification. Voir « [Lancement de l'applet Software Updater](#) » page 57.



- 2 Sélectionnez le ou les services à supprimer et cliquez sur *Supprimer le service*.

Sélection des catalogues de mise à jour

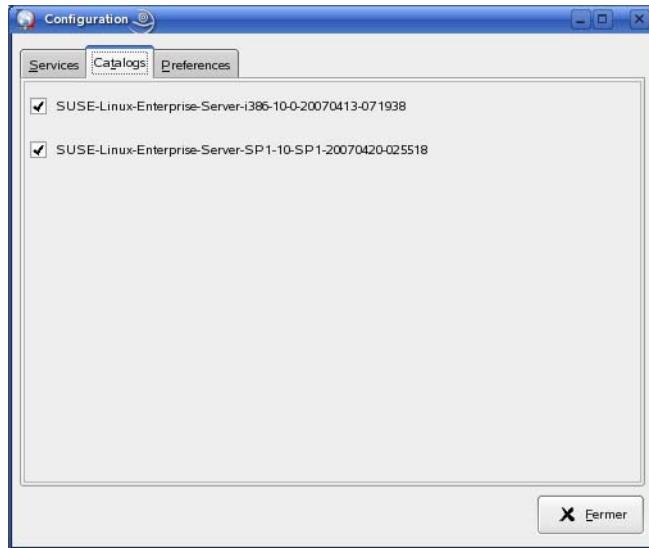
Après avoir configuré un ou plusieurs services, vous pouvez sélectionner un jeu de catalogues à partir des sources à vérifier. Par exemple, il peut y avoir un catalogue contenant tous les logiciels fournis avec la version d'origine du produit et un autre contenant tous les paquetages de mise à jour diffusés depuis.

Pour sélectionner des catalogues de mise à jour supplémentaires :

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur *Software Updater*, puis cliquez sur *Configurer*.

Si l'icône de l'applet Software Updater ne se trouve pas dans la barre système, vous devez lancer la planification. Voir « [Lancement de l'applet Software Updater](#) » page 57.

- 2 Cliquez sur l'onglet *Catalogues*.



- 3 Sélectionnez les catalogues de votre choix ou désélectionnez ceux dont vous n'avez pas besoin et cliquez sur *Fermer*.

Sélection et application des mises à jour

Lorsque des mises à jour sont disponibles, l'icône du tableau de bord se transforme en cercle orange avec un point d'exclamation. Lorsque vous déplacez la souris sur l'icône, un message apparaît pour indiquer que des mises à jour sont disponibles.

Pour consulter et appliquer des mises à jour :

- 1 Cliquez sur l'icône *Programme de mise à jour de logiciel*.

Si l'icône de l'applet Software Updater ne se trouve pas dans la barre système, vous devez lancer la planification. Voir « [Lancement de l'applet Software Updater](#) » page 57.



- 2 Sélectionnez les mises à jour à appliquer, puis cliquez sur *Mettre à jour*. Cliquez sur *Détails* pour plus d'informations sur la mise à jour sélectionnée.

Remarque : cliquez avec le bouton droit sur l'icône *Programme de mise à jour de logiciel*, puis cliquez sur *Rafraîchir* pour demander des mises à jour aux services.

6.3.2 Installation des logiciels

Avec ZENworks Linux Management, votre administrateur peut créer des catalogues contenant des logiciels en option et les assigner aux périphériques des utilisateurs. Du fait que les paquetages logiciels contenus dans les catalogues sont généralement considérés comme facultatifs, les utilisateurs peuvent choisir d'installer ou non les logiciels. Si un administrateur a assigné des catalogues aux périphériques des utilisateurs, ces catalogues s'affichent dans l'applet Software Installer.

- ♦ « Configuration des sources de paquetages » page 61
- ♦ « Sélection des catalogues d'installation » page 62
- ♦ « Installation de logiciel à l'aide de l'applet Software Installer » page 63

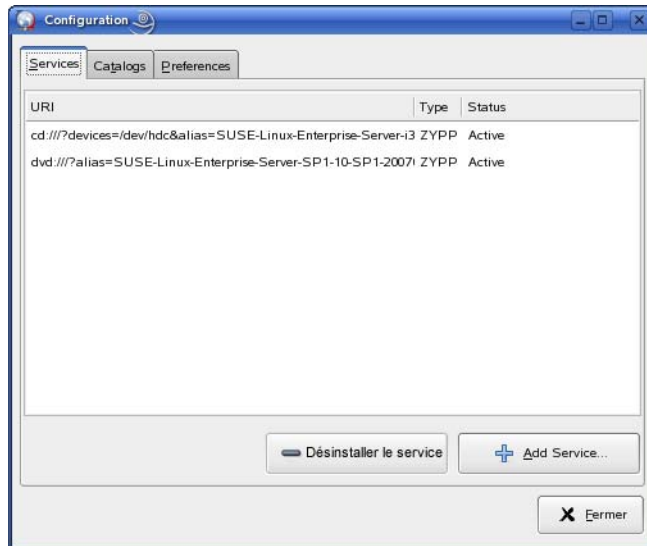
Configuration des sources de paquetages

Avant de pouvoir utiliser l'applet Software Installer, vous devez ajouter des sources de paquetages à partir desquelles vous pouvez installer des logiciels.

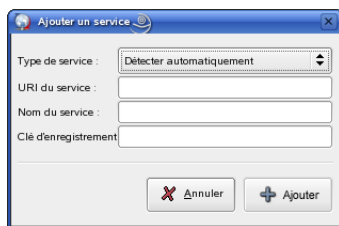
Remarque : les applets Software Updater et Software Installer utilisent les mêmes configurations. Si vous ajoutez un service utilisant l'écran de configuration de l'applet Software Updater, il apparaît dans la configuration de l'applet Software Installer et réciproquement.

Pour ajouter une source de paquetage :

- 1 Lancez la planification de l'installation de logiciel en accédant à `/opt/novell/zenworks/bin` et en exécutant `zen-installer` avec des privilèges `root`.
- 2 Cliquez sur *Configurer*.



- 3 Cliquez sur *Ajouter un service*.



- 4 Choisissez le type d'espace de stockage des services dans la liste déroulante. Le programme de mise à jour de logiciel prend en charge les types de services suivants : YUM, ZYPP, NU, RCE, ZENworks, sources montées par l'utilisateur (Mount), auto-détection, et enregistrement auprès du centre de clientèle Novell.
- 5 Indiquez les informations de connexion du type de source que vous avez sélectionné (URI du serveur et clé d'enregistrement), puis cliquez sur *Ajouter*. L'URI du service correspond à l'URL du service. Les clés d'enregistrement sont facultatives et sont mises à disposition par l'administrateur du service. Seuls les services ZENworks et RCE ont des clés d'enregistrement.

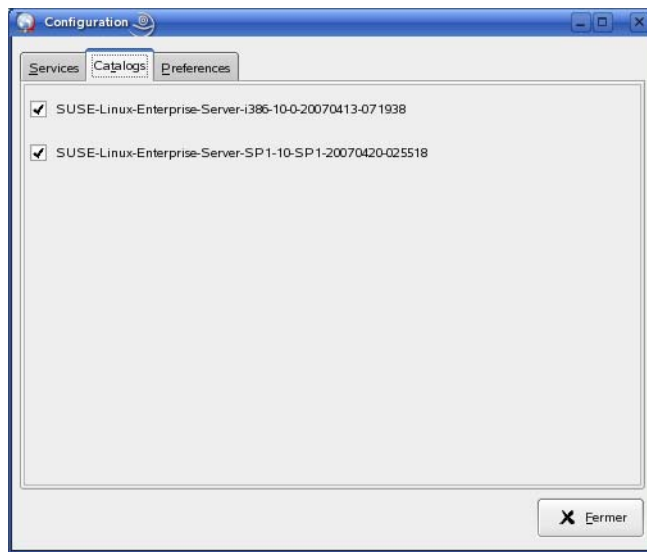
La source se trouve dans l'onglet *Services* ; elle est prête à être utilisée et les paquets disponibles peuvent y être recherchés.

Sélection des catalogues d'installation

Vous pouvez configurer l'applet Software Installer pour accepter différents catalogues :

- 1 Lancez la planification de l'installation de logiciel en accédant à `/opt/novell/zenworks/bin` et en exécutant `zen-installer` avec des privilèges `root`.
- 2 Cliquez sur *Configurer*.

3 Cliquez sur l'onglet *Catalogues*.

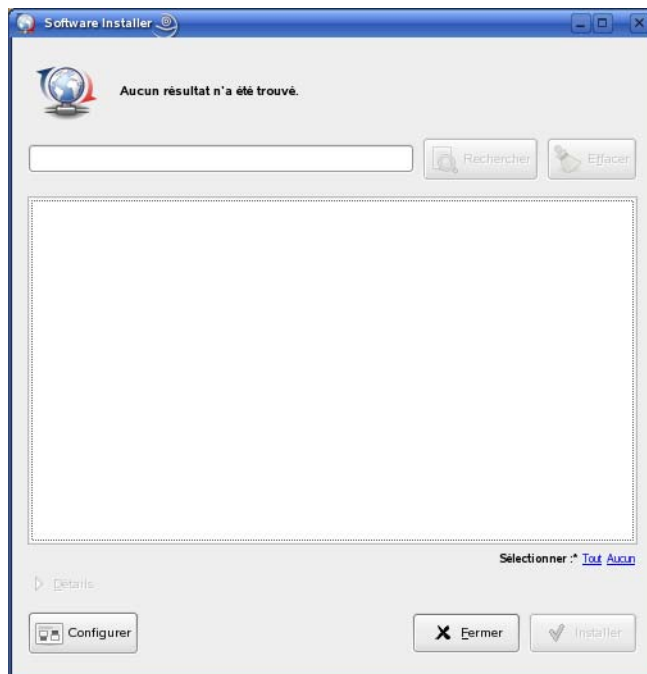


4 Sélectionnez les catalogues de votre choix ou désélectionnez ceux dont vous n'avez pas besoin et cliquez sur *Fermer*.

Installation de logiciel à l'aide de l'applet Software Installer

Pour installer des logiciels :

1 Lancez la planification de l'installation de logiciel en accédant à `/opt/novell/zenworks/bin` et en exécutant `zen-install` avec des privilèges `root`.



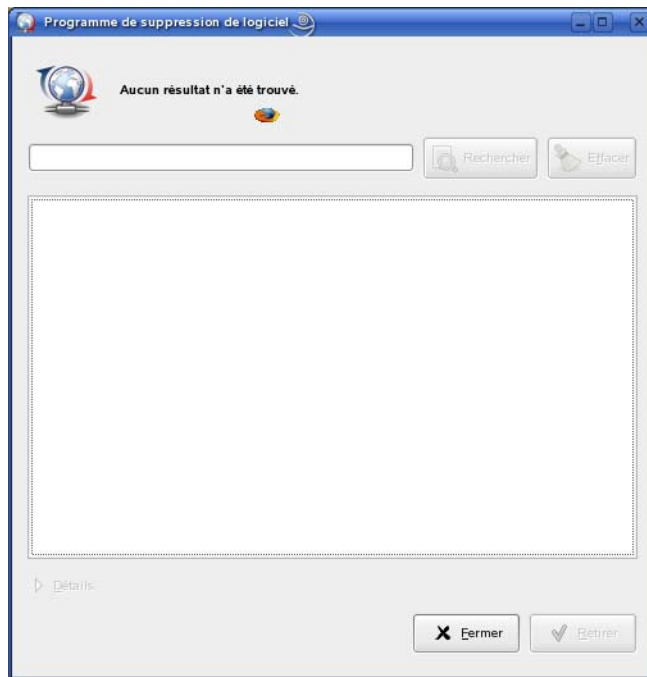
- 2 Sélectionnez le logiciel que vous voulez installer ou recherchez-le en entrant un terme dans le champ de recherche, puis cliquez sur *Rechercher*. (Cliquez sur *Effacer* pour effacer le champ de recherche.) Cliquez sur *Détails* pour plus d'informations sur le logiciel sélectionné. Vous pouvez sélectionner tous les logiciels en cliquant sur *Tout*.
- 3 Cliquez sur *Installer*.

Remarque : même si l'administrateur a assigné des droits à l'utilisateur pour installer le logiciel, l'installation des ensembles échoue.

6.3.3 Suppression de logiciels

L'applet Software Remove vous permet de supprimer les logiciels d'un périphérique géré. L'utilitaire se trouve dans le répertoire `/opt/novell/zenworks/bin` .

- 1 Lancez la planification de suppression de logiciel en accédant à `/opt/novell/zenworks/bin` et en exécutant `zen-remove` avec des privilèges root.



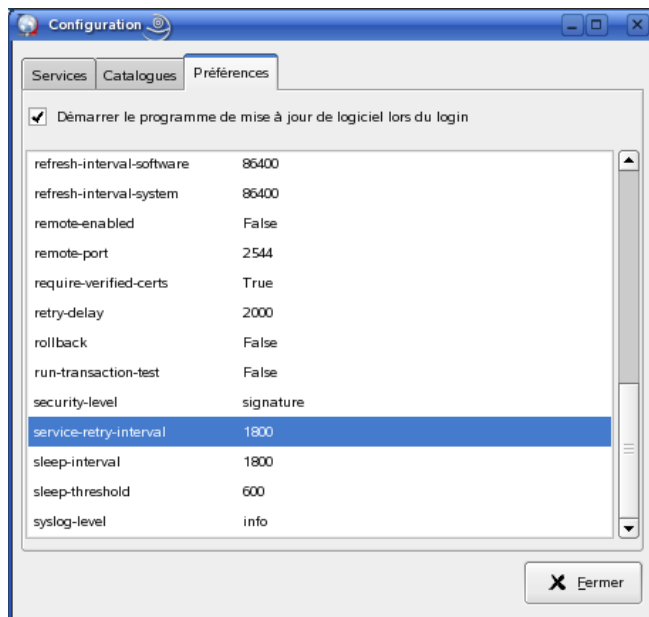
- 2 Sélectionnez le logiciel que vous souhaitez supprimer. Pour filtrer la liste, cliquez sur le type de logiciel : *Tous*, *Produit*, *Ensemble*, *Modèle* ou *Paquetage*. Cliquez sur *Détails* pour plus d'informations sur le logiciel sélectionné.
- 3 Cliquez sur *Retirer*.

6.3.4 Affichage des préférences du système

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône *Software Updater*, puis cliquez sur *Configurer*.

Si l'icône de l'applet Software Updater ne se trouve pas dans la barre système, vous devez lancer la planification. Voir « [Lancement de l'applet Software Updater](#) » page 57.

2 Cliquez sur l'onglet *Préférences*.



Cette fenêtre affiche les préférences du système.

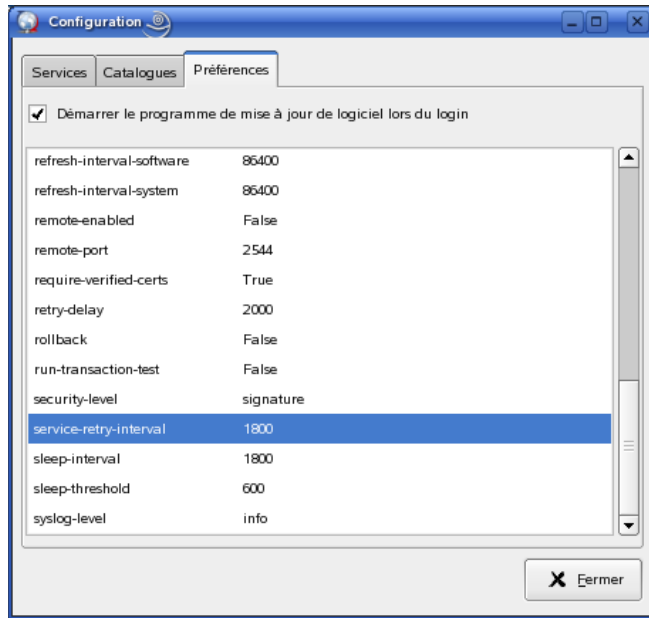
Remarque : vous pouvez également afficher cette liste par la ligne de commande, en utilisant `rug get`. Pour plus d'informations, reportez-vous à la [rug \(1\) \(page 609\)](#).

6.3.5 Modification des préférences du système

1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône *Software Updater*, puis cliquez sur *Configurer*.

Si l'icône de l'applet Software Updater ne se trouve pas dans la barre système, vous devez lancer la planification. Voir « [Lancement de l'applet Software Updater](#) » page 57.

2 Cliquez sur l'onglet *Préférences*.



3 (Facultatif) Sélectionnez *Démarrer la planification de mise à jour de logiciel lors du login* pour lancer automatiquement la planification de mise à jour de logiciel.

4 (Facultatif) Sélectionnez *Afficher les détails de la version* pour afficher les mises à jour de paquetage disponibles.

Par défaut, la liste des paquetages n'affiche pas les détails de version, et n'indique pas non plus si plusieurs versions du paquetage sont disponibles. Au lieu de cela, il affichera le « meilleur » paquetage disponible, ou le paquetage avec la meilleure architecture et la meilleure version et le plus petit nombre de requêtes d'installations/suppressions requises.

5 Dans la liste des préférences, cliquez sur la ligne dont vous voulez modifier la valeur, puis cliquez sur cette valeur.

6 Modifiez les préférences selon vos besoins.

- ♦ *bind-ip*. Pour les systèmes utilisant plusieurs adresses IP, sélectionne l'adresse de liaison de rcd. Ne rien spécifier pour établir la liaison avec toutes les adresses.
- ♦ *cache-cleanup-enabled*. Si vrai, nettoie automatiquement le cache. La valeur par défaut est Vrai.
- ♦ *cache-directory*. Répertoire de stockage des données mises en cache. La valeur par défaut est `/var/opt/novell/zenworks/cache/zmd/Web`.
- ♦ *cache-max-size-hard-limit*. Si vrai, n'autorise jamais le cache à dépasser la limite maximale de taille. La valeur par défaut est False.
- ♦ *cache-max-size-in-mb*. Définit la taille du cache. La taille par défaut est de 300 Mo.
- ♦ *delay*. Temps avant l'envoi des actions retardées (en secondes). La valeur par défaut est de 900 secondes.
- ♦ *device-shutdown-delay*. Définit le délai avant l'arrêt du périphérique. La valeur par défaut est de 2 secondes.
- ♦ *hardware-inventory-enabled*. Si vrai, les informations d'inventaire du matériel sont collectées et envoyées au serveur. La valeur par défaut est Vrai.

- ♦ *http-timeout*. Nombre de secondes avant le timeout des requêtes HTTP. La valeur par défaut est de 180 secondes.
- ♦ *inventory-scanner-options*. Options à transmettre au scanner d'inventaire. La valeur par défaut est « - braille ».
- ♦ *log-exception-traces*. Consigne les traces complètes en cas d'exception. La valeur par défaut est False.
- ♦ *log-level*. Définit le niveau de consignation. Les options sont désactivé, fatal, erreur, avertissement, info ou débogage. Le niveau par défaut est Info.
- ♦ *log-soap-xml*. Consigne les messages soap (niveau débogage seulement). La valeur par défaut est False.
- ♦ *max-cache-age*. Nombre maximum de jours de mise en cache d'un fichier. La valeur par défaut est 30 jours.
- ♦ *max-downloads*. Nombre maximum de téléchargements simultanés. La valeur par défaut est 5.
- ♦ *max-retries*. Nombre maximum de nouvelles tentatives de téléchargement. La valeur par défaut est 3.
- ♦ *memory-threshold*. Mémoire (en Mo) à partir de laquelle zmd doit redémarrer car trop de mémoire est utilisée.
- ♦ *proxy-password*. Mot de passe du proxy, le cas échéant.
- ♦ *proxy-url*. URL du serveur proxy, le cas échéant.
- ♦ *proxy-username*. Nom d'utilisateur du proxy, le cas échéant.
- ♦ *proxy-excludes*. Spécifiez l'adresse IP ou le nom DNS du serveur que vous voulez exclure à l'aide des paramètres de proxy. Vous pouvez indiquer plusieurs adresses IP ou noms de DNS en les séparant par une virgule. Vous pouvez utiliser le caractère générique * uniquement dans l'adresse IP. Vérifiez que l'adresse IP ou le nom DNS spécifié ne comporte pas d'espace.
- ♦ *refresh-interval*. Temps entre les actualisations (en secondes). La valeur par défaut est de 7200 secondes.
- ♦ *refresh-interval-hardware*. Temps entre les rafraîchissements du matériel. La valeur par défaut est de 86400 secondes.
- ♦ *refresh-interval-software*. Temps entre les rafraîchissements des logiciels. La valeur par défaut est de 86400 secondes.
- ♦ *refresh-interval-system*. Délai avant les rafraîchissements du système. La valeur par défaut est de 86400 secondes.
- ♦ *remote-enabled*. Autoriser les clients à se connecter à ce daemon à distance. La valeur par défaut est Vrai.
- ♦ *remote-port*. Port utilisé pour la connexion des clients distants. La valeur par défaut est 5505.
- ♦ *require-verified-certs*. Vérifier les certificats SSL du serveur. La valeur doit rester Faux sauf si votre serveur ZENworks Linux Management possède un certificat SSL signé (généré ou acheté). La valeur par défaut est False.
- ♦ *retry-delay*. Nombre de millisecondes avant une nouvelle tentative de téléchargement. La valeur par défaut est 2000 millisecondes.

- ♦ *rollback*. Stocker un historique des transactions plus détaillé, permettant ainsi le retour à l'état précédent. La valeur par défaut est False.
- ♦ *run-transaction-test*. Lancer une exécution directe avant de tenter réellement d'installer ou de supprimer des paquetages. La valeur par défaut est Vrai.
- ♦ *security-level*. Critères de sécurité à appliquer. Les valeurs possibles sont signature, contrôle de cohérence et aucun. La valeur par défaut est contrôle de cohérence.
- ♦ *service-retry-interval*. La valeur par défaut est de 300 secondes.
- ♦ *sleep-interval*. Nombre de secondes avant le prochain réveil de la planification du rafraîchissement du service. La valeur par défaut est de 300 secondes.
- ♦ *sleep-threshold*. La valeur par défaut est de 600 secondes.
- ♦ *software-inventory-enabled*. Si Vrai, les informations d'inventaire logiciel sont collectées et envoyées au serveur. La valeur par défaut est Vrai.
- ♦ *syslog-level*. Définit le niveau de consignation. Les options sont désactivé, fatal, erreur, avertissement, info ou débogage. Le niveau par défaut est Info.

Remarque : vous pouvez également modifier ces préférences système en utilisant la ligne de commande avec `rug set`. Pour plus d'informations, reportez-vous à [rug \(1\) \(page 609\)](#).

si vous modifiez la valeur de *bind-ip*, de *remote-enabled* ou de *remote-port*, vous devez redémarrer `zmd` pour que les modifications soient prises en compte.

6.4 Désinstallation de l'agent ZENworks

ZENworks intègre un programme de désinstallation (`zlm-uninstall`) qui permet de supprimer l'agent ZENworks d'un périphérique. Si, pour une raison quelconque, la planification de désinstallation ne parvient pas à supprimer l'agent ZENworks, vous pouvez procéder manuellement. Les sections suivantes fournissent des instructions pour supprimer le logiciel à l'aide du programme de désinstallation ou manuellement.

Utilisation de `zlm-uninstall` pour désinstaller l'agent ZENworks

- 1 Assurez-vous que le périphérique est désenregistré. Voir [Chapitre 13, « Suppression des périphériques et réenregistrement »](#), page 121.
- 2 Loguez-vous au périphérique géré en tant qu'utilisateur `root`.
- 3 Exécutez la commande suivante :

```
/opt/novell/zenworks/bin/zlm-uninstall
```
- 4 Suivez les invites.

Désinstallation manuelle de l'agent ZENworks

- 1 Utilisez la commande suivante pour établir la liste des noms de paquetages ZENworks :

```
rpm -qa | grep novell-zenworks
```

- 2 Supprimez chaque paquetage individuellement à l'aide de la commande :

```
rpm -e | nom_paquetage
```

OU

Utilisez le script simple suivant pour supprimer plusieurs paquetages :


```
for i in `rpm -qa | grep novell-zenworks` ; do rpm -e $i ; done
```

En raison des dépendances des paquetages, il peut être nécessaire d'exécuter ce script plusieurs fois pour supprimer tous les paquetages. Pour vérifier que tous les paquetages ont été supprimés, exécutez la commande indiquée à l'**Étape 1**.

3 Supprimez les répertoires suivants :

```
rm -rf /opt/novell/zenworks/;&rm -rf /etc/opt/novell/zenworks/
&rm -rf /var/opt/novell/zenworks/
```

Remarque : lorsque vous désinstallez ZENworks Linux Management sur les périphériques SLES 10 et SLED 10 gérés, les paquetages zmd principaux (zmd, rug, zen-updater, zen-inventory, etc.) ne sont pas supprimés car ils ont été installés comme éléments de la distribution. Donc, lorsque vous réinstallez l'agent ZENworks sur ces périphériques, les fichiers de configuration tels que `zmd.conf` qui sont associés à ces paquetages persistent.

Configuration des paramètres de la zone de gestion

7

La zone de gestion ZENworks[®] est le niveau supérieur de la hiérarchie de gestion ZENworks. Cette zone de gestion constitue une unité administrative autonome, avec les serveurs ZENworks et les périphériques gérés (postes de travail et serveurs). Le Centre de contrôle ZENworks (l'outil d'administration Web) vous permet de gérer les périphériques. Les serveurs ZENworks et les périphériques gérés travaillent ensemble pour appliquer les tâches de gestion.

L'onglet Configuration du Centre de contrôle ZENworks permet de configurer votre zone de gestion.

Les sections suivantes contiennent des informations supplémentaires :

- ◆ [Section 7.1, « Configuration des variables système », page 71](#)
- ◆ [Section 7.2, « Configuration du Planning de rafraîchissement du périphérique », page 74](#)
- ◆ [Section 7.3, « Configuration des paramètres d'inventaire du périphérique », page 75](#)
- ◆ [Section 7.4, « Configuration de la consignation du périphérique local », page 75](#)
- ◆ [Section 7.5, « Configuration des services de pré-lancement », page 76](#)
- ◆ [Section 7.6, « Configuration des de gestion à distance », page 77](#)
- ◆ [Section 7.7, « Configuration de la journalisation centralisée des messages », page 77](#)
- ◆ [Section 7.8, « Configuration de la planification de réplication du contenu », page 77](#)
- ◆ [Section 7.9, « Affichage des plates-formes cibles par défaut et configuration des plates-formes cibles personnalisées », page 77](#)
- ◆ [Section 7.10, « Configuration des paramètres du daemon ZENworks Management \(zmd\) », page 79](#)
- ◆ [Section 7.11, « Intégration du Novell Customer Center à ZENworks Linux Management », page 80](#)
- ◆ [Section 7.12, « Configuration des préférences du serveur ZENworks », page 81](#)
- ◆ [Section 7.13, « Description de la préférence StoreFileDeps », page 82](#)

7.1 Configuration des variables système

Utilisez la page Variables système pour définir des variables qui peuvent être utilisées pour remplacer des chemins, des noms, etc. quand vous saisissez des données dans les champs du Centre de contrôle ZENworks. Les variables système définies sur cette page peuvent être utilisées sur tous les objets de votre zone de gestion ZENworks.

Les variables système peuvent être remplacées au niveau du périphérique ou du dossier. Si vous ajoutez la même variable système à un périphérique ou à un dossier, mais si vous lui assignez une autre valeur, la valeur de la nouvelle variable remplace la valeur de la variable système héritée. Une variable au niveau du périphérique remplace la même variable au niveau du dossier, qui remplace la même variable au niveau du système.

Les sections suivantes fournissent des informations supplémentaires :

- ♦ [Section 7.1.1, « Création de variables système », page 72](#)
- ♦ [Section 7.1.2, « Utilisation de variables dans les stratégies ZENworks : exemple d'utilisation », page 73](#)

7.1.1 Création de variables système


Pour fournir une variable au niveau du périphérique :


- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Périphériques*.
- 2 Recherchez et sélectionnez le périphérique souhaité, puis cliquez sur l'onglet *Paramètres*.
- 3 Cliquez sur *Variables système*, puis sur *Remplacer les paramètres*.
- 4 Pour ajouter une variable système, cliquez sur *Ajouter*, puis remplissez les champs *Nom* et *Valeur*.

Quand vous spécifiez la variable dans le champ d'un objet, utilisez la syntaxe suivante :

```
#{ VAR_NAME}
```

- 5 Cliquez sur *OK*.

Cliquez sur l'icône  pour obtenir une aide supplémentaire


Pour fournir une variable au niveau du dossier, dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Périphériques*, cliquez sur le lien (*Détails*) à côté du dossier désiré, cliquez sur l'onglet *Paramètres*, puis sur *Variables système*. Cliquez sur l'icône  pour obtenir une aide supplémentaire.

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Périphériques*.
- 2 Cliquez sur le lien (*Détails*) en regard du dossier souhaité, puis sur l'onglet *Paramètres*, sur *Variables système* et enfin sur *Remplacer les paramètres*.
- 3 Pour ajouter une variable système, cliquez sur *Ajouter*, puis remplissez les champs *Nom* et *Valeur*.

Quand vous spécifiez la variable dans le champ d'un objet, utilisez la syntaxe suivante :

```
#{ VAR_NAME}
```

- 4 Cliquez sur *OK*.

Cliquez sur l'icône  pour obtenir une aide supplémentaire

Pour définir les variables de votre système ZENworks :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Configuration*.
- 2 Cliquez sur *Variables système*.
- 3 Pour ajouter une variable système, cliquez sur *Ajouter*, puis remplissez les champs *Nom* et *Valeur*.

Quand vous spécifiez la variable dans le champ d'un objet, utilisez la syntaxe suivante :

```
#{ VAR_NAME}
```

- 4 Cliquez sur *OK*.

7.1.2 Utilisation de variables dans les stratégies ZENworks : exemple d'utilisation

Dans ce scénario, vous disposez d'un périphérique géré SLES 9 et d'un périphérique géré SLES 10. Les deux périphériques ont un fichier en commun, `deviceid`. Sous SLES 9, le fichier se trouve dans `/etc/opt/novell/zenworks/zmd` et, sous SLES 10, dans `/etc/zmd`. Supposons que vous vouliez placer une copie de `deviceid` dans le répertoire `/tmp` des deux périphériques via la stratégie d'exécution à distance. Au lieu de créer deux stratégies d'exécution à distance, une pour chacun des périphériques SLES 9 et SLES 10 gérés, vous pouvez créer une stratégie avec des variables système.

Effectuez les tâches suivantes dans l'ordre listé :

- ♦ « Création d'une variable système pour le périphérique géré SLES 9 » page 73
- ♦ « Création d'une variable système pour le périphérique géré SLES 10 » page 73
- ♦ « Création de la stratégie de gestion à distance et affectation aux périphériques gérés » page 73

Création d'une variable système pour le périphérique géré SLES 9

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Périphériques*.
- 2 Cliquez sur *Serveurs*.
- 3 Dans la liste des serveurs, cliquez sur le périphérique géré SLES 9, puis sur l'onglet *Paramètres*.
- 4 Cliquez sur *Variables système*, puis sur *Remplacer les paramètres*.
- 5 Dans le panneau Variables système, cliquez sur *Ajouter*, puis complétez les détails suivants :
 - ♦ **Nom** : `source_path`
 - ♦ **Valeur** : `/etc/opt/novell/zenworks/zmd`
- 6 Cliquez sur *OK*.
- 7 Cliquez sur *Appliquer*, puis sur *OK*.

Création d'une variable système pour le périphérique géré SLES 10

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Périphériques*.
- 2 Cliquez sur *Serveurs*.
- 3 Dans la liste des serveurs, cliquez sur le périphérique géré SLES 10, puis sur l'onglet *Paramètres*.
- 4 Cliquez sur *Variables système*, puis sur *Remplacer les paramètres*.
- 5 Dans le panneau Variables système, cliquez sur *Ajouter*, puis complétez les détails suivants :
 - ♦ **Nom** : `source_path`
 - ♦ **Valeur** : `/etc/zmd`
- 6 Cliquez sur *OK*.
- 7 Cliquez sur *Appliquer*, puis sur *OK*.

Création de la stratégie de gestion à distance et affectation aux périphériques gérés


- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Stratégies*.

- 2 Dans la liste *Stratégies*, cliquez sur *Nouveau*, puis sur *Stratégie* pour afficher la page Créer une nouvelle stratégie.
- 3 Dans la liste *Type de stratégie*, cliquez sur *Stratégie d'exécution à distance*, puis sur *Suivant* pour afficher la page Nom de la stratégie.
- 4 Complétez les champs Nom de la stratégie, Dossier et Description. Pour plus d'informations, reportez-vous à **Étape 4 page 166** dans le **Section 16.6, « Stratégie d'exécution à distance », page 165**.
- 5 Cliquez sur *Suivant*.
- 6 Dans la page Stratégie d'exécution à distance, configurez les paramètres suivants :
 - ♦ **Type d'exécutable** : sélectionnez *Binaire*.
 - ♦ **Temps d'attente maximum** : sélectionnez *Attendre que la planification ait terminé l'exécution*.
 - ♦ **Nom de fichier exécutable** : `/bin/cp`.
 - ♦ **Paramètres du fichier exécutable** : `${ source_path } /deviceid /tmp`.
- 7 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Résumé.
- 8 Vérifiez les informations.
- 9 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Assignations de stratégies, puis assignez la stratégie aux périphériques SLES 9 et SLES 10.
- 10 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Planification des stratégies, puis sélectionnez la planification à appliquer aux assignations.
- 11 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Groupes de stratégies. Pour plus d'informations, reportez-vous à **Étape 12** dans le **Section 16.6, « Stratégie d'exécution à distance », page 165**.
- 12 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Terminer.
- 13 Cliquez sur *Terminer*.

Une fois la stratégie appliquée aux périphériques gérés, une copie de `deviceid` est créée dans le répertoire `/tmp`.

7.2 Configuration du Planning de rafraîchissement du périphérique

La page Planification de rafraîchissement des périphériques permet de déterminer la fréquence à laquelle les périphériques contactent un serveur ZENworks pour mettre à jour les stratégies, les paramètres et l'analyse d'inventaire. Par défaut, la planification de rafraîchissement se produit toutes les deux heures.

Hormis dans le cas d'une modification sur un dossier de périphériques ou un périphérique particulier, ces paramètres s'appliquent à tous les périphériques de votre zone de gestion ZENworks. Pour changer les planifications de rafraîchissement d'un périphérique, cliquez sur l'onglet *Périphériques*, recherchez le nom du périphérique, sélectionnez-le et cliquez sur l'onglet *Paramètres*, puis sur *Planification de rafraîchissement des périphériques* et enfin sur *Remplacer les paramètres*. Cliquez sur l'icône  pour obtenir une aide supplémentaire.

L'intervalle de rafraîchissement n'est pas réinitialisé tant que le rafraîchissement du périphérique n'est pas terminé. Par exemple, supposons que vous définissiez un intervalle de 2 heures. Le premier rafraîchissement du périphérique débute à 18h00 et dure 13 secondes. Le second rafraîchissement aura lieu à 20h00:13 (2 heures après la fin du premier à 18h00:13). Le second rafraîchissement dure 15 secondes. Le troisième rafraîchissement aura donc lieu à 22h00:28.

Pour configurer le planning de rafraîchissement du périphérique pour tous les périphériques de votre système ZENworks :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Configuration*.
- 2 Cliquez sur *Planification de rafraîchissement des périphériques*.
- 3 Indiquez les *Jours*, *Heures* et *Minutes* entre les rafraîchissements des périphériques de votre système ZENworks.
- 4 Cliquez sur *OK*.

7.3 Configuration des paramètres d'inventaire du périphérique

La page Inventaire du périphérique détermine les paramètres de déploiement de l'inventaire.

Configurez les paramètres de cette page pour déployer les informations d'inventaire matériel d'une base de données ZENworks 7 Linux Management ou ultérieure vers un serveur d'inventaire ZENworks 7 Server Management ou Desktop Management :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Configuration*.
- 2 Cliquez sur *Inventaire du périphérique*.
- 3 Configurez les paramètres désirés :
 - ♦ **Nom DNS ou adresse IP du serveur cible:** spécifiez le nom DNS ou l'adresse IP du serveur d'inventaire ZENworks 7 Server Management ou ultérieure ou Desktop Management sur lequel vous souhaitez déployer les informations d'inventaire matériel.
 - ♦ **Intervalle entre deux déploiements (en heures) :** spécifiez l'intervalle entre deux déploiements.
- 4 Cliquez sur *OK*.


7.4 Configuration de la consignation du périphérique local

Utilisez la page Consignation du périphérique local pour configurer la consignation des messages vers l'unité locale d'un périphérique géré.

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Configuration*.
- 2 Cliquez sur *Consignation du périphérique local*.

- 3** Remplissez les champs pour indiquer les paramètres du fichier local. Par défaut, le chemin d'accès aux fichiers varie en fonction du type de périphérique. Pour les périphériques SUSE Linux Enterprise Server 10 (SLES 10) et SUSE Linux Enterprise Desktop (SLED 10), le chemin d'accès est `/var/log`. Pour tous les autres périphériques, le chemin d'accès est `/var/opt/novell/log/zenworks`
- ♦ **Consigner le message dans un fichier local si la gravité est :** indiquez les critères de filtrage en fonction de la gravité.
 - ♦ **Erreur:** enregistre les messages avec une gravité d'erreur.
 - ♦ **Avertissement et plus grave :** enregistre les messages avec une gravité d'erreur.
 - ♦ **Information et au-dessus :** enregistre les messages ayant la gravité Informations, Avertissement ou Erreur.
 - ♦ **Débogage et au-dessus :** enregistre les messages ayant la gravité Débogage, Informations, Avertissement ou Erreur.
 - ♦ **Limiter la taille de fichier à :** indiquez la taille maximale du fichier dans lequel les messages sont stockés. Ce fichier message est sauvegardé une fois la taille spécifiée atteinte. Le paramètre par défaut est de 10 Mo.
 - ♦ **Nombre de fichiers de sauvegarde :** indiquez le nombre de fichiers de sauvegarde à créer. Le nombre maximal de fichiers de sauvegarde est 99. Le paramètre par défaut est de 1.
- 4** Remplissez les champs pour stocker les messages dans le fichier journal système du périphérique. Le chemin d'accès au fichier journal du système est `/var/log/messages`.
- ♦ **Envoyer un message au journal système local si la gravité est :** indiquez les critères de filtrage en fonction de la gravité.
 - ♦ **Erreur:** enregistre les messages avec une gravité d'erreur.
 - ♦ **Avertissement et plus grave :** enregistre les messages avec une gravité d'erreur.
 - ♦ **Information et au-dessus :** enregistre les messages ayant la gravité Informations, Avertissement ou Erreur.

5 Cliquez sur *OK*.

Hormis dans le cas d'une modification sur un dossier de périphériques ou un périphérique particulier, ces paramètres s'appliquent à tous les périphériques de votre zone de gestion ZENworks. Pour changer les planifications de rafraîchissement d'un périphérique, cliquez sur l'onglet *Périphériques*, recherchez le nom du périphérique, sélectionnez-le et cliquez sur l'onglet *Paramètres*, puis sur *Planification de rafraîchissement des périphériques* et enfin sur *Remplacer les paramètres*. Cliquez sur l'icône  pour obtenir une aide supplémentaire

7.5 Configuration des services de pré-lancement

La page Services de pré-lancement permet de configurer les paramètres par défaut suivants de la zone de gestion ZENworks pour les périphériques qui utilisent des services de pré-lancement :

- ♦ Options du menu de pré-lancement
- ♦ Sécurité du stockage des images
- ♦ Paramètres réseau du périphérique non enregistrés
- ♦ Assignation du travail de pré-lancement du périphérique non enregistrée
- ♦ Liste de renvoi du serveur

- ♦ Intel Active Management Technology (AMT)

Pour plus d'informations, reportez-vous au [Section 29.4, « Configuration des paramètres par défaut des services de pré-lancement »](#), page 386.

7.6 Configuration des de gestion à distance

La page Paramètres de gestion à distance permet de configurer les paramètres de gestion à distance de la zone de gestion. Les options d'activation et de désactivation pour les opérations de gestion à distance sont ainsi incluses, ainsi que les configurations pour les ports personnalisés.

Pour plus d'informations, reportez-vous au [Section 36.1.1, « Configuration des paramètres de gestion à distance au niveau de la zone »](#), page 523

7.7 Configuration de la journalisation centralisée des messages

La page Journalisation centralisée des messages permet de configurer les éléments suivants pour qu'ils consignent les messages sur le serveur principal :

- ♦ Serveur central
- ♦ Journal de fichier centralisé
- ♦ Notification par messagerie
- ♦ Trappes SNMP

Pour plus d'informations, reportez-vous au [Section 40.1.2, « Configuration des paramètres du journal centralisé »](#), page 550.

7.8 Configuration de la planification de réplication du contenu

La page Planification de réplication du contenu permet de déterminer la fréquence à laquelle les ensembles sont répliqués à partir du serveur ZENworks principal vers tous les serveurs ZENworks secondaires de la zone de gestion. Au cours de la réplication d'un ensemble, seuls les nouveaux paquetages et les mises à jour des paquetages existants sont envoyés.

Pour plus d'informations, reportez-vous au [Section 24.2, « Configuration d'un programme de réplication du contenu »](#), page 302.

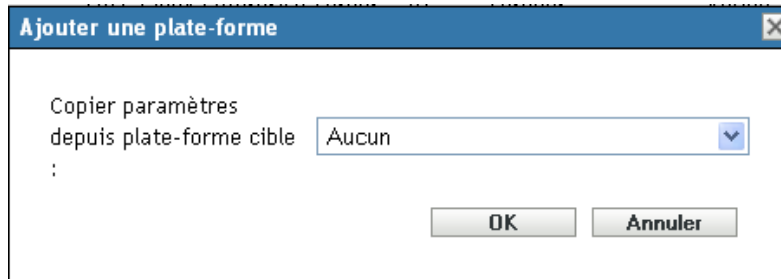
7.9 Affichage des plates-formes cibles par défaut et configuration des plates-formes cibles personnalisées

La page Plates-formes cibles répertorie les plates-formes serveur et poste de travail que ZENworks Linux Management prend en charge comme périphériques gérés. Pour définir des plates-formes personnalisées supplémentaires, ajoutez des entrées à la liste Plates-formes cibles personnalisées.

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Configuration*.
- 2 Cliquez sur *Plates-formes*.

- 3 (Facultatif) Pour afficher les détails d'une plate-forme cible par défaut, cliquez sur son nom.
- 4 (Facultatif) Pour ajouter une plate-forme cible, sous Plates-formes cibles personnalisées, cliquez sur Ajouter pour afficher la boîte de dialogue Ajouter une plate-forme.

Figure 7-1 Boîte de dialogue Ajouter une plate-forme



Si votre entreprise possède des distributions personnalisées créées pour l'une des plates-formes prises en charge, vous pouvez les ajouter en tant que plates-formes cibles personnalisées afin que ZENworks Linux Management les reconnaisse.

- 5 Sélectionnez une plate-forme cible existante dont vous voulez copier et modifier les paramètres, puis cliquez sur *OK*

La façon la plus simple de créer une plate-forme cible personnalisée consiste à copier les paramètres de la plate-forme par défaut qui ressemblent à ceux de votre cible, puis à modifier ces paramètres.

- 6 Remplissez les champs :

- ♦ **Nom:** indiquez le nom de la plate-forme tel que vous souhaitez le voir affiché dans le Centre de contrôle ZENworks.
- ♦ **Fournisseur:** indiquez le nom du fournisseur de la distribution.
- ♦ **Nom du produit :** indiquez le nom de produit de la distribution.
- ♦ **Version:** saisissez le numéro de version.
- ♦ **Package Manager:** spécifiez le gestionnaire de paquets de la plate-forme.
- ♦ **Architecture:** spécifiez l'architecture.
- ♦ **Type du périphérique:** spécifiez le type de périphérique de la plate-forme (poste de travail ou serveur).
- ♦ **Chaîne de détection d'OS :** modifiez les chaînes XML pour les faire pointer vers le fichier sur le périphérique qui doit contenir les informations de version et la chaîne que le système doit appliquer pour identifier la plate-forme d'un périphérique.
- ♦ **Activer cette plate-Forme :** sélectionnez cette option pour activer cette plate-forme afin qu'elle s'affiche dans les menus et autres zones du Centre de contrôle ZENworks.

- 7 Cliquez sur *OK*.

7.10 Configuration des paramètres du daemon ZENworks Management (zmd)

La page Paramètres du daemon de gestion ZENworks permet de configurer les paramètres du daemon de gestion ZENworks (zmd) pour votre zone de gestion ZENworks. À moins d'avoir été modifiés sur un dossier de périphériques ou un périphérique particulier, ces paramètres s'appliquent à tous les périphériques de votre zone de gestion ZENworks. Toute modification des paramètres de cette page est appliquée aux périphériques lors du rafraîchissement.

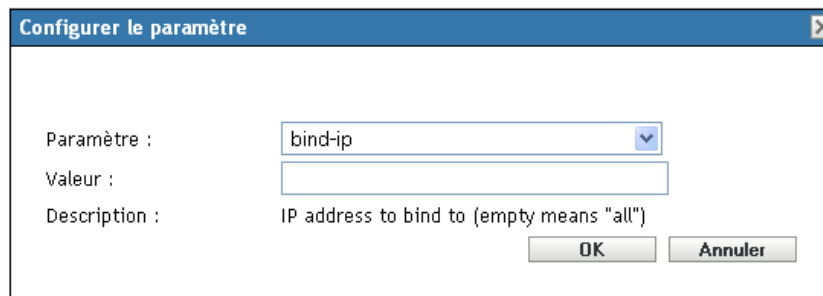
Le daemon zmd permet d'exécuter des fonctions de gestion de logiciels sur le périphérique géré par ZENworks, notamment la mise à jour, l'installation et la suppression de logiciels, ainsi que l'exécution de requêtes de base dans la base de données de gestion d'ensembles du périphérique. Généralement, l'exécution de ces tâches de gestion s'effectue à l'aide du Centre de contrôle ZENworks ou de l'utilitaire rug ; autrement dit, vous ne devriez pas avoir besoin d'utiliser directement zmd.

Les paramètres que vous pouvez configurer sur cette page peuvent également être définis à l'aide de l'utilitaire rug. Pour obtenir des informations concernant chaque paramètre et sa valeur correspondante, reportez-vous à [rug \(1\) \(page 609\)](#).

Pour configurer un paramètre zmd :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Configuration*.
- 2 Cliquez sur *Paramètres ZMD*.
- 3 Cliquez sur *Ajouter* pour ouvrir la boîte de dialogue Configurer les paramètres.

Figure 7-2 Boîte de dialogue Configurer les paramètres.




4 Remplissez les champs :

- ♦ **Valeur:** choisissez une valeur dans la liste déroulante Paramètres.

La liste déroulante contient tous les paramètres disponibles de ZENworks Linux Management. Si tous les modules ne sont pas installés sur un périphérique, les paramètres qui contrôlent ce module ne seront pas utilisés par le daemon zmd. Par exemple, si vous n'installez pas le module de contrôle à distance sur un périphérique, tous les paramètres qui configurent ce module seront ignorés.

- ♦ **Valeur:** si le paramètre sélectionné requiert une valeur spécifique, sélectionnez-la dans la liste déroulante. Si le paramètre sélectionné ne requiert pas de valeur spécifique, saisissez la valeur dans la zone Valeur.

Si  s'affiche en regard de la zone Valeur après que vous avez cliqué sur *OK*, le paramètre que vous avez saisi est trop petit, trop grand ou non valide.

- ♦ **Description:** affiche la description du paramètre sélectionné.

Il est possible d'ignorer les paramètres zmd au niveau du périphérique ou du dossier. Si vous ajoutez le même paramètre zmd à un périphérique ou à un dossier, en lui donnant une valeur différente, la nouvelle valeur du paramètre remplace la valeur du paramètre zmd hérité. Un paramètre au niveau du périphérique remplace le même paramètre au niveau du dossier, qui remplace le même paramètre au niveau du système.

Pour fournir un paramètre au niveau du périphérique, cliquez sur l'onglet *Périphériques* du Centre de contrôle ZENworks, accédez au périphérique que vous recherchez et cliquez dessus, cliquez sur l'onglet *Paramètres*, puis sur *Paramètres ZMD* et enfin sur *Remplacer les paramètres*. Cliquez sur l'icône d'aide pour obtenir une aide supplémentaire.

Pour fournir un paramètre au niveau du dossier, cliquez sur l'onglet *Périphériques* du Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur le lien (*Détails*) situé en regard du dossier désiré, cliquez sur l'onglet *Paramètres*, puis sur *Paramètres ZMD* et enfin sur *Remplacer les paramètres*. Cliquez sur l'icône d'aide pour obtenir une aide supplémentaire.

Si vous ajoutez deux fois le même paramètre, la première instance du paramètre est supprimée et le nouveau paramètre est appliqué lors du rafraîchissement du périphérique.

7.11 Intégration du Novell Customer Center à ZENworks Linux Management

Novell Customer Center est un outil intuitif accessible en ligne qui simplifie toutes les interactions commerciales et techniques avec Novell. Depuis un emplacement unique, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- ♦ Vérifier l'état des produits, abonnements et services Novell pris en charge
- ♦ Obtenir une assistance
- ♦ Récupérer les mises à jour et les correctifs Linux

Pour plus d'informations sur Novell Customer Center, consultez la [documentation de Novell Customer Center \(http://www.novell.com/documentation/ncc/index.html\)](http://www.novell.com/documentation/ncc/index.html).

ZENworks Linux Management vous aide à enregistrer simultanément tous les périphériques SLES 10 et SLED 10 gérés auprès de Novell Customer Center. En intégrant Novell Customer Center au serveur ZENworks Linux Management, vous n'êtes plus obligé d'enregistrer individuellement chaque périphérique géré auprès de Novell Customer Center.

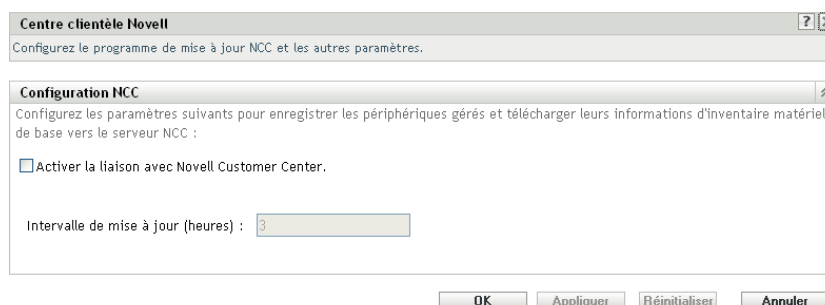
Pour intégrer le serveur ZENworks Linux Management au Novell Customer Center, procédez comme suit :

- 1 Installez l'agent ZENworks Linux Management sur tous les périphériques gérés. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section **Configuration des périphériques gérés** du *Guide d'installation de Novell ZENworks 7.2 Linux Management*.
- 2 Enregistrez le serveur ZENworks Linux Management auprès de Novell Customer Center.
 - ♦ **Sous SLES 10 :** exécutez `zlm-ncc-reg`

```
<Adresse_IP_du_serveur_ZENworks_Linux_Management> <Id_Email_du_compte_du_Centre_clientèle_de_Novell>
<Clé_de_licence_de_ZENworks_Linux_Management_ou_du_produit_q
ui_vous_donne_droit_à_ZENworks_Linux_Management>
```
 - ♦ **Sur les autres serveurs :** exécutez la commande `zlm-ncc-reg`.

Le serveur ZENworks Linux Management fonctionne comme un serveur satellite et enregistre tous les périphériques gérés auprès de Novell Customer Center.

- 3 Loguez-vous au Centre de contrôle ZENworks, puis cliquez sur l'onglet *Configuration*.
- 4 Cliquez sur *Novell Customer Center* dans *Paramètres de la zone de gestion* pour afficher la page de Novell Customer Center.



- 5 Configurez les paramètres suivants pour enregistrer les périphériques gérés et télécharger leur inventaire matériel de base auprès de Novell Customer Center :
 - ♦ Sélectionnez *Activer la liaison avec Novell Customer Center*.
Cela permet au serveur de transmettre périodiquement des informations sur lui-même et ses périphériques gérés au Novell Customer Center.
 - ♦ Indiquez dans *Intervalle de mise à jour (en heures)* la fréquence de l'envoi des informations au Novell Customer Center par le serveur. L'intervalle par défaut est de 3 heures.
- 6 Cliquez sur *Appliquer*, puis sur *OK*.

Remarque : pour afficher les informations téléchargées par le serveur satellite ZENworks Linux Management, vérifiez que le compte de Novell Customer Center a été créé avant d'enregistrer le serveur ZENworks Linux Management auprès de Novell Customer Center.

7.12 Configuration des préférences du serveur ZENworks

Les préférences du serveur ZENworks permettent de contrôler les événements déclenchés depuis un périphérique géré ou un serveur ZENworks. Ces préférences sont configurées par défaut. Les préférences disponibles pour le serveur ZENworks Linux Management sont les suivantes :

- ♦ **allow-rebuild** : active ou désactive l'opération de reconstruction du périphérique géré pendant le processus d'enregistrement du périphérique. La valeur par défaut est False.
- ♦ **compute-package-device-updates** : active ou désactive les opérations de mise en file d'attente des mises à jour des paquets et des périphériques déclenchées sur le serveur ZENworks. La valeur par défaut est True.
- ♦ **show-updates-icon** : active ou désactive l'icône des mises à jour pour les périphériques figurant dans l'onglet *Périphériques*. La valeur par défaut est True.
- ♦ **store-file-deps** : active ou désactive le filtrage des métadonnées de dépendance des paquets RPM. La valeur par défaut est True.

Vous ne pouvez modifier que la valeur des préférences.

Pour modifier les préférences du serveur ZENworks, procédez comme suit :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Configuration*.
- 2 Cliquez sur *Préférences du serveur ZLM*.
La page des paramètres du serveur ZENworks affiche les préférences configurées pour le serveur.
- 3 Cliquez sur *Modifier les préférences* pour afficher la boîte de dialogue Configuration des préférences du serveur.
- 4 Configurez les paramètres suivants :
 - ♦ Sélectionnez dans la liste déroulante *Préférences*, la préférence dont vous voulez modifier la valeur.
 - ♦ Sélectionnez dans la liste déroulante *Valeur* la valeur désirée de la préférence sélectionnée.
- 5 Cliquez sur *OK*.

Remarque : les boutons *Appliquer* et *Réinitialiser* ne sont pas disponibles sur la page Paramètres du serveur ZENworks.

7.13 Description de la préférence StoreFileDeps

StoreFileDeps est une préférence du serveur ZENworks Linux Management. Cette préférence vérifie les listes des paquetages RPM requis et fournis sur le serveur, suivant la valeur sur laquelle elle est définie. Vous pouvez définir la valeur de cette préférence sur True ou False.

Si la valeur est False, alors le serveur ZENworks Linux Management vérifie les listes de paquetages requis et fournis tout en ajoutant un paquetage à un espace de stockage. Le serveur supprime de la liste des paquetages fournis les dépendances qui ne sont pas en cours d'utilisation par d'autres paquetages. Il ajoute également à la liste des paquetages fournis les dépendances de tous les autres paquetages RPM de l'espace de stockage qui se trouvent dans la liste des paquetages requis. Par défaut, le serveur supprime également l'ensemble des documents, des pages de manuel, etc. de la liste des paquetages fournis pour réduire la taille des fichiers de métadonnées qui sont transférés du serveur au client. Toutefois, la troncation des dépendances peut créer des problèmes lors de leur résolution du côté du client. Avant de configurer la valeur de préférence sur False, vous devez donc importer tous les paquetages des différentes distributions installées sur les agents dans un catalogue situé sur le serveur ZENworks Linux Management. Vous ne devez pas créer d'ensemble ou mettre en miroir de mises à jour avant d'avoir effectué cette opération. L'importation des paquetages garantit que tous les paquetages concernés sont disponibles dans l'espace de stockage, et que les dépendances requises ne sont pas éliminées pendant la création des ensembles.

Si la valeur de préférence est True, la liste de dépendances n'est pas modifiée pour les métadonnées RPM lors de la création des ensembles. Cela garantit que le serveur n'ajoute pas ni n'enlève de dépendances inutiles. Cela garantit également que la résolution des dépendances n'échoue pas du côté du client si les paquetages dépendants sont disponibles sur la source d'installation du support qui est ajoutée en tant que service au ZENworks Management Daemon. Toutefois, cela augmente la taille des métadonnées transférées au client.

Comptes Administrateur de ZENworks

8

Durant l'installation, un compte Administrateur par défaut est créé. Ce compte fournit les droits pour administrer la totalité du système Novell® ZENworks®.

Vous pouvez créer des comptes administrateur supplémentaires qui fournissent l'accès complet au système ZENworks. Vous pouvez également créer des comptes qui limitent les droits administratifs à des dossiers de périphériques, de règles, d'ensembles et de rapports spécifiques.

Vous pouvez utiliser le Centre de contrôle ZENworks ou l'utilitaire de ligne de commande `zlman` pour créer et modifier des comptes d'administrateurs. Les procédures suivantes expliquent comment effectuer ces tâches à l'aide du Centre de contrôle ZENworks. Si vous préférez l'utilitaire de ligne de commande `zlman`, reportez-vous à la section décrivant les commandes d'administrateur de `zlman` (1) (page 584).

Les sections suivantes fournissent des informations qui vous aideront à créer des comptes administrateur et à gérer les droits associés :

- ♦ Section 8.1, « Création d'un compte administrateur », page 83
- ♦ Section 8.2, « Modification des droits d'un compte », page 84

8.1 Création d'un compte administrateur

- 1 Loguez-vous au Centre de contrôle ZENworks à partir d'un compte administrateur doté de droits permettant de créer d'autres comptes administrateur.

Le compte par défaut, Administrateur, possède des droits permettant de créer des comptes supplémentaires.

- 2 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Configuration*.

La section Administrateurs de la page de configuration répertorie les comptes actuels.



- 3 Dans la liste *Administrateurs*, cliquez sur *Nouveau* pour afficher la boîte de dialogue Ajouter un nouvel administrateur.
- 4 Fournissez un nom d'utilisateur et un mot de passe pour le compte, puis cliquez sur *OK* pour ajouter le compte à la liste *Administrateurs*.

L'administrateur peut modifier le mot de passe lors de son premier login ; il suffit pour cela de cliquer sur l'icône de clé située à côté du lien *Logout* dans le coin supérieur droit du Centre de contrôle ZENworks.

Le nouveau compte administrateur reçoit des droits Affichage pour tous les objets de la zone de gestion. Pour accorder des droits supplémentaires ou pour limiter les droits d'administrateur à certains dossiers uniquement, vous devez modifier les droits.

- 5 Pour modifier les droits des administrateurs, reportez-vous à suivante, **Modification des droits d'un compte**.

8.2 Modification des droits d'un compte

Par défaut, les nouveaux comptes reçoivent des droits d'affichage sur tous les objets de la zone de gestion. Les droits de l'administrateur peuvent être modifiés de façon à ce qu'il puisse :

- ♦ Modifier les paramètres de configuration de la zone de gestion.
- ♦ Créer ou modifier d'autres comptes administrateur.
- ♦ Créer, modifier et supprimer tous les objets de la zone de gestion ou d'un dossier spécifique.
- ♦ Modifier tous les objets de la zone de gestion ou d'un dossier spécifique.

Pour modifier les droits d'un administrateur :

- 1 Loguez-vous au Centre de contrôle ZENworks à partir d'un compte administrateur doté de droits permettant de créer et de modifier d'autres comptes administrateur.

Le compte par défaut, Administrateur, possède des droits permettant de créer et de modifier des comptes supplémentaires.

- 2 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Configuration*.

La section Administrateurs de la page de configuration répertorie les comptes actuels.




- 3 Cliquez sur le compte que vous souhaitez modifier.
- 4 Configurez les options Général comme vous le souhaitez :
 - ♦ **Possibilité de créer et de gérer d'autres administrateurs** : sélectionnez cette option pour permettre à cet administrateur de créer des comptes d'administrateur supplémentaires ou de modifier les paramètres des comptes d'administrateur.
 - ♦ **Possibilité de modifier des paramètres de zone** : sélectionnez cette option pour permettre à l'administrateur de modifier les paramètres de la zone de gestion, les clés d'enregistrement, les règles d'enregistrement et les informations de licence indiqués dans la page Configuration.
- 5 Configurez les droits d'ensemble, de périphérique, de règle et de rapport souhaités.

Vous pouvez utiliser les sections Droits assignés pour contrôler les droits dont dispose l'administrateur pour gérer des ensembles, des périphériques, des stratégies et des rapports. Vous pouvez attribuer à un administrateur tous les droits (création, suppression, modification), des droits de modification uniquement ou des droits d'affichage uniquement.

Les droits sont assignés au niveau des dossiers. Les dossiers racine sont /Ensembles, /Périphériques, /Stratégies et /Rapports. Sauf spécification contraire de votre part, les droits assignés au niveau d'un dossier racine sont effectifs dans tous les sous-dossiers (par exemple (/Ensembles/Postes de travail).

Par exemple, pour que l'administrateur puisse afficher les ensembles situés dans le dossier /Ensembles et créer, supprimer ou modifier les ensembles du dossier /Ensembles/Postes de travail, assignez-lui des droits d'affichage pour le dossier /Ensembles et tous des droits pour le dossier /Ensembles/Workstation.

Les options suivantes permettent d'ajouter des dossiers et de modifier les droits de l'administrateur sur les dossiers :

- ♦ **Ajouter:** par défaut, les sections Droits assignés n'affichent que les dossiers racine (/Ensembles, /Périphériques, /Stratégies et /Rapports). Pour assigner des droits au niveau d'un dossier non listé, vous devez ajouter ce dossier à la liste. Pour ce faire, cliquez sur *Ajouter* pour afficher la boîte de dialogue Ajouter des droits sur le dossier. Cliquez sur  dans le champ Dossiers pour rechercher le dossier et le sélectionner. Une fois le dossier sélectionné, choisissez l'assignation de droits de votre choix (Tous les droits, droits de modification ou droits d'affichage), puis cliquez sur *OK*.
- ♦ **Éditer:** pour modifier les droits dont dispose un administrateur sur un dossier déjà inclus dans la liste (par exemple, le dossier /Ensembles), cochez la case précédant le nom de ce dossier pour le sélectionner, puis cliquez sur *Éditer*. Sélectionnez l'assignation de droits souhaitée (Tout, Modifier ou Afficher), puis cliquez sur *OK*.
- ♦ **Supprimer:** pour retirer un dossier de la liste, sélectionnez-le en cochant la case en regard de son nom, puis cliquez sur *Supprimer*. Cette opération supprime les droits administratifs directement assignés au dossier. L'administrateur hérite toujours des droits assignés au dossier parent. Supposons par exemple que l'administrateur dispose des droits d'affichage dans le dossier /Ensembles et tous les droits dans le dossier /Ensembles/Postes de travail. Vous supprimez le dossier /Ensembles/Postes de travail dans la liste. Les droits d'administrateur du dossier /Ensembles/Postes de travail reprennent les droits hérités des dossiers /Ensembles. C'est pourquoi, dans cet exemple, l'administrateur passe de tous les droits dans le dossier /Ensembles/Workstation aux droits d'affichage seulement.

Vous ne pouvez pas supprimer les dossiers racine (/Ensembles, /Périphériques, /Stratégies et /Rapports).

- 6 Lorsque vous avez terminé de modifier les droits, cliquez sur *Appliquer* pour valider les modifications.

Maintenance de la base de données ZENworks

9

Dans des conditions normales, les données de la zone de stockage des objets Novell® ZENworks® et de la zone de stockage des données sont toujours cohérentes. Des incohérences peuvent toutefois se produire en cas d'altération de la base de données, de défaillances matérielles, voire de catastrophes naturelles. Nous vous conseillons donc de sauvegarder et de restaurer régulièrement la zone de stockage des objets et la zone de stockage des données.

ZENworks Linux Management propose des outils de sauvegarde et de restauration des zones de stockage des objets ZENworks et PostgreSQL. Si vous utilisez Oracle pour la banque de données, il est recommandé d'utiliser un outil tel que RMAN. Des instructions élémentaires sur l'utilisation de RMAN sont fournies dans cette section.

Important : pour restaurer un système ZENworks Linux Management après la panne du serveur ZENworks principal, vous avez besoin des sauvegardes de la zone de stockage des objets, de la zone de stockage des données, de l'espace de stockage des paquetages et des fichiers de configuration zlmirror. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique « **Reprise en cas de sinistre** » dans le *Guide de dépannage Novell ZENworks 7.2 Linux Management*.

Les sections suivantes fournissent des informations sur les tâches de maintenance dont vous pouvez vous charger.

- ♦ [Section 9.1, « Maintenance de la zone de stockage des objets ZENworks », page 87](#)
- ♦ [Section 9.2, « Maintenance de la zone de stockage des données ZENworks dans PostgreSQL », page 90](#)
- ♦ [Section 9.3, « Maintenance de la zone de stockage des données ZENworks dans Oracle », page 94](#)
- ♦ [Section 9.4, « Synchronisation des zones de stockage des objets et des données », page 98](#)
- ♦ [Section 9.5, « Nettoyage de la base de données ZENworks », page 99](#)

9.1 Maintenance de la zone de stockage des objets ZENworks

La zone de stockage des objets ZENworks est Novell eDirectory™ 8.7.3. Les sections suivantes fournissent des informations pour la sauvegarde et la restauration de la zone de stockage des objets :

- ♦ [Section 9.1.1, « Sauvegarde de la zone de stockage des objets ZENworks », page 88](#)
- ♦ [Section 9.1.2, « Restauration de la zone de stockage des objets ZENworks », page 88](#)
- ♦ [Section 9.1.3, « Suppression des objets en suspens de la zone de stockage des objets ZENworks », page 89](#)

9.1.1 Sauvegarde de la zone de stockage des objets ZENworks

Vous pouvez utiliser `zlm_ndsbackup.sh`, situé dans `/opt/novell/zenworks/sbin`, pour sauvegarder le magasin d'objets.

- 1 Vérifiez que vous êtes logué au serveur ZENworks en tant qu'utilisateur root.
- 2 À l'invite, entrez la commande suivante :

```
# zlm_ndsbackup.sh -U admin.system
```
- 3 Saisissez le mot de passe pour vous authentifier dans la zone de stockage des objets.
Il s'agit du mot de passe du compte Administrateur de ZENworks.

Le programme de sauvegarde crée un répertoire dans `/var/opt/novell/zenworks/backup/nds/mois-aaaa/aaaa-mm-jj`. Le nom du répertoire est la date de la sauvegarde. Le fichier de sauvegarde est enregistré dans ce répertoire. Le nom du fichier de sauvegarde est construit sur le modèle `tampon_horaire-backup`, le tampon horaire indiquant l'heure de la sauvegarde. Par exemple :

```
/var/opt/novell/zenworks/backup/nds/August-2005/2005-08-23/  
10:12:23-backup
```

NDS[®] Backup crée un répertoire avec la date en cours dans `/var/opt/novell/zenworks/backup/nds`. Le fichier de sauvegarde est enregistré dans ce répertoire.

Les informations de consignation concernant l'opération de sauvegarde sont enregistrées dans `/var/opt/novell/log/zenworks/ndsbackup.log`.

9.1.2 Restauration de la zone de stockage des objets ZENworks

En cas de besoin, vous pouvez restaurer la zone de stockage des objets ZENworks à partir d'une sauvegarde que vous avez créée. Vous pouvez utiliser `zlm_ndsrestore.sh`, situé dans `/opt/novell/zenworks/sbin`, pour restaurer le magasin d'objets après une sauvegarde.

- 1 Vérifiez que vous êtes logué au serveur ZENworks en tant qu'utilisateur root.
- 2 À l'invite, entrez la commande suivante :

```
zlm_ndsrestore.sh -U admin.system -F  
chemin_d'accès_au_fichier_de_sauvegarde
```

Assurez-vous que l'option `-F` comporte le chemin d'accès complet au fichier de sauvegarde.
- 3 Saisissez le mot de passe pour vous authentifier dans la zone de stockage des objets.
Il s'agit du mot de passe du compte Administrateur de ZENworks.
Les informations de consignation concernant l'opération de restauration sont enregistrées dans `/var/opt/novell/log/zenworks/ndsrestore.log`.
- 4 Une fois la restauration achevée, vérifiez que la zone de stockage des données est synchronisée avec la zone de stockage des objets. Pour connaître les instructions, reportez-vous à la section [Section 9.4, « Synchronisation des zones de stockage des objets et des données », page 98.](#)

9.1.3 Suppression des objets en suspens de la zone de stockage des objets ZENworks

L'utilitaire de nettoyage zlm-edirectory de ZENworks 7.2 Linux Management IR 2 vous permet de supprimer les objets en suspens de la zone de stockage des objets ZENworks.

Pour exécuter l'utilitaire de nettoyage zlm-edirectory sur le serveur ZENworks, procédez comme suit :

1 Fermez toutes les opérations ZENworks Linux Management lancées.

2 Créez un fichier XML contenant les éléments suivants :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ZLMedirectoryCleanup xmlns="http://www.novell.com/zenworks/
edirectoryCleanup" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <Tree>
    <TreeName>
      eDirectory_tree_name_of_ZENwoks_Server (usually, <Management
Zone Name>-TREE)
    </TreeName>
    <Password>eDirectory_password </Password>
    <Principle>
      Base_DN_of_the_eDirectory (usually, cn=admin,o=system)
    </Principle>
    <RootContext>
      Root_context_to_which_LDAP_connection_is_to_established
    </RootContext>
    <IPAddress>IP_address_of_the_ZENworks_Server</IPAddress>
    <Port>
      SSL_port_number_used_by_the_ZENworks_Server (usually,
10636) </Port>
    <SSL>true</SSL>
    <ImportCertificate> True or False </ImportCertificate>
  </Tree>
</ZLMedirectoryCleanup>
```

Le serveur ZENworks utilise les informations du fichier XML pour établir la connexion avec eDirectory.

3 Sur la console du serveur, allez dans /opt/novell/zenworks/sbin et exécutez la commande suivante :

```
zlm-edirCleanup chemin_complet_du_fichier_xml
```

où *chemin_complet_du_fichier_xml* désigne le chemin complet du fichier XML créé à l'Étape 2.

4 (Facultatif) Pour vérifier le statut de l'utilitaire, consultez /var/opt/novell/log/zenworks/edirCleanup.log.

9.2 Maintenance de la zone de stockage des données ZENworks dans PostgreSQL

Les sections suivantes fournissent des instructions pour la sauvegarde et la restauration de la zone de stockage des données PostgreSQL :

- ♦ [Section 9.2.1, « Affichage du mot de passe pour la base de données PostgreSQL par défaut », page 90](#)
- ♦ [Section 9.2.2, « Présentation de la maintenance de la base de données automatisée », page 90](#)
- ♦ [Section 9.2.3, « Sauvegarde de la zone de stockage des données ZENworks », page 90](#)
- ♦ [Section 9.2.4, « Restauration de la zone de stockage des données ZENworks », page 91](#)
- ♦ [Section 9.2.5, « Optimisation de la base de données du serveur », page 92](#)
- ♦ [Section 9.2.6, « Redémarrage des services de serveur Novell Zenworks après le redémarrage de la base de données », page 93](#)

9.2.1 Affichage du mot de passe pour la base de données PostgreSQL par défaut

Le mot de passe pour la base de données PostgreSQL ZENworks par défaut est stocké en texte clair sur votre serveur ZENworks principal. Vous pouvez accéder à la base de données sans mot de passe si vous êtes logué en tant qu'utilisateur Root.

Si vous avez besoin du mot de passe à des fins de maintenance, vous pouvez utiliser la commande suivante pour l'afficher (vous devez être logué en tant qu'utilisateur Root) :

```
cat /etc/opt/novell/zenworks/serversecret
```

9.2.2 Présentation de la maintenance de la base de données automatisée

Si vous utilisez une base de données PostgreSQL, certaines tâches de maintenance automatisées s'effectuent une fois par jour et une fois par mois.

Maintenance quotidienne : une fois par jour, les versions anciennes sont marquées afin de récupérer l'espace utilisé par ces enregistrements pour les nouvelles données ; les statistiques utilisées par le moteur de requête sont mises à jour pour obtenir les meilleures performances possibles. Cette maintenance s'effectue chaque jour à 02h15.

Maintenance mensuelle : contrairement à la maintenance quotidienne, la maintenance mensuelle libère de l'espace utilisé par les anciens enregistrements marqués ; ceci évite une grande disparité entre l'espace disque alloué à la base de données et l'espace réellement utilisé par la base de données. Du fait qu'il s'agit d'un processus intensif, il est planifié chaque mois et non chaque jour. Il est exécuté à 03h15 le premier jour de chaque mois.

9.2.3 Sauvegarde de la zone de stockage des données ZENworks

Cette section s'applique uniquement si vous utilisez la base de données PostgreSQL pour stocker vos données.

Vous pouvez utiliser `zlm_dbbackup.sh` pour effectuer une sauvegarde dans la zone de stockage des données. Cet utilitaire de sauvegarde se trouve dans `/opt/novell/zenworks/sbin`.

1 Vérifiez que vous êtes logué à un serveur ZENworks en tant qu'utilisateur root.

2 À l'invite, entrez la commande suivante :

```
zlm_dbbackup.sh
```

Remarque : vous ne pouvez pas exécuter l'utilitaire de sauvegarde depuis un serveur SLES 9 secondaire si le serveur principal est un serveur SLES 10. En effet, l'utilitaire `pg_dump` du serveur SLES 9 utilisé par l'utilitaire de sauvegarde n'est pas compatible avec la base de données Postgres exécutée sur le serveur principal. Vous devez exécuter l'utilitaire de sauvegarde sur le serveur principal.

Un répertoire de la même date est créé dans `/var/opt/novell/zenworks/backup/db`. Le fichier de sauvegarde, `tampon_horaire-zenworks-backup.tar.gz`, est enregistré dans ce répertoire. Par exemple, si la sauvegarde est effectuée le 23 août 2005 à 23 h 30, le répertoire et le fichier suivants sont créés :

```
/var/opt/novell/zenworks/backup/db/2005-08-23/23:30:00-zenworks-backup.tar.gz
```

Les informations de consignment concernant l'opération de sauvegarde sont enregistrées dans le fichier `/var/opt/novell/log/zenworks/dbbackup.log`.

Cet utilitaire ne nécessite aucune intervention de l'utilisateur. Si nécessaire, vous pouvez planifier la sauvegarde automatique de la base de données en tant que tâche cron.

9.2.4 Restauration de la zone de stockage des données ZENworks

Cette section s'applique uniquement si vous utilisez la base de données PostgreSQL pour stocker vos données.

En cas de besoin, vous pouvez restaurer la zone de stockage des données ZENworks à partir d'une sauvegarde que vous avez créée. Vous pouvez utiliser `zlm_dbrestore.sh`, situé dans `/opt/novell/zenworks/sbin`, pour restaurer la zone de stockage des données après une sauvegarde.

L'opération de restauration abandonne la base de donnée existante et en crée une nouvelle.

Pour restaurer la zone de stockage des données ZENworks :

1 Sur tous les serveurs ZENworks, arrêtez le serveur (`novell-zenserver`) et le service de chargement ZENworks (`novell-zenloader`) au moyen des commandes suivantes :

```
/etc/init.d/novell-zenserver stop/etc/init.d/novell-zenloader stop
```

Ces services doivent être arrêtés sur tous les serveurs ZENworks de votre système. En effet, tous les serveurs ZENworks accèdent à la zone de stockage des données.

2 Vérifiez que vous êtes logué à un serveur ZENworks en tant qu'utilisateur root.

3 À l'invite, entrez la commande suivante :

```
zlm_dbrestore.sh -F chemin_d'accès_au_fichier_de_sauvegarde
```

Assurez-vous que l'option -F comporte le chemin d'accès complet au fichier de sauvegarde. Par exemple :

```
zlm_dbrestore.sh -F /var/opt/novell/zenworks/backup/db/2005-08-23/23:30:00-zenworks-backup.tar.gz
```

- 4 Si vous y êtes invité, saisissez Y pour arrêter le serveur ZENworks (novell-zenserver).
- 5 Si vous y êtes invité, saisissez Y pour arrêter le service de chargement ZENworks (novell-zenloader).
- 6 Lorsque la planification vous invite à fournir le mot de passe destiné à ignorer la base de données, saisissez celui qui est configuré dans `/etc/opt/novell/zenworks/hibernate.cfg.xml` et servant à l'authentification de la base de données PostgreSQL.
- 7 Lorsque la planification vous invite à fournir le mot de passe destiné à créer la base de données, saisissez celui qui est configuré dans `/etc/opt/novell/zenworks/hibernate.cfg.xml` et servant à l'authentification de la base de données PostgreSQL.
Les informations de consignation concernant l'opération de restauration sont enregistrées dans le fichier `/var/opt/novell/log/zenworks/dbrestore.log`.
- 8 Une fois la restauration achevée, vérifiez que la zone de stockage des données est synchronisée avec la zone de stockage des objets. Pour connaître les instructions, reportez-vous à la section [Section 9.4, « Synchronisation des zones de stockage des objets et des données », page 98](#).

9.2.5 Optimisation de la base de données du serveur

Pour améliorer les performances de la base de données du serveur, utilisez l'exemple de script `zlm-pgsql-vacuum` qui se trouve dans le répertoire `/opt/novell/zenworks/bin` du serveur ZENworks. Lorsque vous installez un serveur ZENworks principal à l'aide d'une base de données PostgreSQL locale, la planification de l'installation crée un script exécuté chaque jour.

Le script `zlm-pgsql-vacuum` exécute la commande `vacuumdb`, laquelle a un impact significatif sur les performances de la base de données. Vous devez vous connecter en tant qu'utilisateur `root` avant d'exécuter le script `zlm-pgsql-vacuum`. Pour optimiser les performances, exécutez les scripts de vidage suivants :

- ♦ **zlm-pg-vacuum** ou **zlm-pg-vacuum --busy-tables** : en fonction de l'activité de la base de données, exécutez le script chaque jour ou chaque semaine. Exécutez ce script une fois par semaine sur un serveur peu chargé et une fois par jour sur un serveur fortement chargé.
- ♦ **zlm-pg-vacuum --full** : exécutez le script à une période d'activité moindre ou alors que le serveur de base de données n'est pas en service. En fonction de l'activité de la base de données, exécutez le script une à deux fois par semaines. Il effectue une analyse par vidage complet et verrouille les tables de façon exclusive. Il est recommandé de lancer manuellement le script `zlm-pg-vacuum --full` une fois par mois en effectuant les opérations suivantes :

1. Arrêtez tous les services ZENworks en exécutant `zlm-config --stop`
2. Exécutez `zlm-pg-vacuum --full`.
3. Démarrez tous les services ZENworks en exécutant `zlm-config --start`.

Vous pouvez en outre affiner les paramètres suivants, en fonction de vos besoins en mémoire et de votre échelle :

- ♦ Dans le fichier `/etc/sysctl.conf`, configurez `kernel.shmmax`.

- ♦ Dans le fichier `postgresql.com`, configurez `shared_buffer`, `sort_mem`, `vacuum_mem`, `wal_buffers` et `checkpoint_segments`.

Pour plus d'informations sur le réglage précis des paramètres, reportez-vous à la [documentation PostgreSQL \(http://www.postgresql.org/docs/\)](http://www.postgresql.org/docs/).

Voici un exemple de scénario qui explique comment définir de façon plus précise les paramètres de la base de données. Les valeurs indiquées dans ce scénario sont des exemples. Utilisez vos propres paramètres. Pour plus d'informations sur le réglage précis des paramètres, reportez-vous à la [documentation PostgreSQL \(http://www.postgresql.org/docs/\)](http://www.postgresql.org/docs/).

Exemple de scénario : dans ce scénario, on suppose que le serveur ZENworks s'exécute sur une machine IBM x346 avec deux processeurs Xeon et 4 Go de RAM. La base de données s'exécute sur le même serveur. 2 Go de RAM sont dédiées aux autres processus ZENworks, 1 Go de RAM au système d'exploitation et aux processus non-ZENworks, et le reste à PostgreSQL.

Pour optimiser les performances de base de données du serveur :

- 1 Dans le fichier `/etc/sysctl.conf`, configurez la valeur de `kernel.shmmax` à 1572864000 afin que le processus bénéficie de 1,5 Go de mémoire partagée.

Le paramètre de kernel `shmmax` autorise PostgreSQL à consommer plus de mémoire partagée. Par défaut, le kernel autorise un processus à consommer 32 Mo de mémoire partagée seulement.

Remarque : cette étape ne s'applique pas si ZENworks 7.2 Linux Management est exécuté sur un périphérique SLES 10 car la valeur par défaut de `kernel.shmmax` y est de 4 Go.

- 2 Configurez les paramètres suivants du fichier `postgresql.com` :

- ♦ `shared_buffers = 131072`
- ♦ `sort_mem = 10240`
- ♦ `vacuum_mem = 102400`
- ♦ `wal_buffers = 20`
- ♦ `checkpoint_segments = 20`

- 3 Redémarrez le serveur pour que les modifications soient prises en compte.

9.2.6 Redémarrage des services de serveur Novell Zenworks après le redémarrage de la base de données

Après avoir redémarré la base de données PostgreSQL sur le serveur ZENworks Linux Management, les connexions à la base de données sont restaurées en 15 minutes environ. Au cours de cette période, le Centre de contrôle ZENworks et l'utilitaire `zlm` peuvent afficher des erreurs de connexion à la base de données.

Pour restaurer les connexions immédiatement, redémarrez les services `novell zenworks` en exécutant la commande suivante :

```
/opt/novell/zenworks/bin/zlm-config --restart
```

9.3 Maintenance de la zone de stockage des données ZENworks dans Oracle

Les sections suivantes fournissent des instructions pour la sauvegarde et la récupération de la zone de stockage des données ZENworks à l'aide d'Oracle :

- ♦ [Section 9.3.1, « Solutions de sauvegarde et de récupération », page 94](#)
- ♦ [Section 9.3.2, « Configuration de variables d'environnement », page 95](#)
- ♦ [Section 9.3.3, « Connexion à la base de données », page 95](#)
- ♦ [Section 9.3.4, « Démarrage de la base de données », page 95](#)
- ♦ [Section 9.3.5, « Sauvegarde de la base de données », page 96](#)
- ♦ [Section 9.3.6, « Récupération de la base de données », page 97](#)
- ♦ [Section 9.3.7, « Fermeture de la base de données », page 98](#)

9.3.1 Solutions de sauvegarde et de récupération

Oracle propose deux méthodes de sauvegarde et de récupération :

- ♦ Recovery Manager (RMAN)
- ♦ Sauvegarde et récupération gérées par l'utilisateur.

L'utilitaire RMAN s'installe automatiquement avec la base de données. Il peut sauvegarder une base de données Oracle8 et toutes les versions ultérieures d'une base de données Oracle*. RMAN utilise les sessions de serveur dans la base de données pour procéder aux sauvegardes et aux récupérations. RMAN utilise une syntaxe spécifique. Il peut être activé via une interface de ligne de commande ou par l'interface graphique d'Oracle Enterprise Manager. RMAN fournit également des API permettant de communiquer avec les gestionnaires de supports tiers.

L'avantage de RMAN est qu'il extrait et stocke des métadonnées concernant ses opérations dans le fichier de contrôle de la base de données. Il est possible de configurer un catalogue de récupération indépendant, c'est-à-dire un modèle comportant toutes les métadonnées importées du fichier de contrôle, dans une base de données de catalogue de récupération distincte. RMAN conserve les enregistrements nécessaires pour les sauvegardes, les journaux d'archive, etc. qui utilisent les métadonnées. La restauration et la récupération qui s'ensuivent en sont grandement simplifiées.

Une autre méthode de récupération consiste à utiliser les commandes du système d'exploitation pour la sauvegarde et SQL*Plus pour la récupération. Il s'agit de la méthode de sauvegarde et de récupération gérée par l'utilisateur.

RMAN automatise la sauvegarde et la récupération. La méthode gérée par l'utilisateur nécessite toutefois de conserver une trace de tous les fichiers et de toutes les sauvegardes de la base de données. Ainsi, sa robustesse et ses capacités simplifiées d'administration de base de données font de RMAN un outil parfaitement adapté aux opérations de sauvegarde. Les sections suivantes décrivent la procédure complète de sauvegarde et de récupération à l'aide de RMAN.

9.3.2 Configuration de variables d'environnement

1 Configurez les variables d'environnement suivantes avec les valeurs appropriées avant d'utiliser RMAN :

- ♦ ORACLE_HOME : répertoire d'installation du logiciel Oracle. Par exemple :
`ORACLE_HOME=/home/oracle/product/9ir2`
- ♦ CLASSPATH : chemins d'accès aux bibliothèques installées par Oracle. Par exemple :
`CLASSPATH=$CLASSPATH:/oracle/opt/oracle/product/9ir2/JRE:/oracle/opt/oracle/product/9ir2/jlib:/oracle/opt/oracle/product/9ir2/rdbms/jlib:/oracle/opt/oracle/product/9ir2/network/jlib`
- ♦ PATH : répertoire bin d'installation d'Oracle. Par exemple :
`PATH=$PATH:/home/oracle/product/9ir2/bin`

9.3.3 Connexion à la base de données

Pour vous connecter à la base de données Oracle utilisée pour le stockage des données, choisissez l'une des méthodes suivantes :

- ♦ Démarrez RMAN dans la ligne de commande du système d'exploitation sans établir de connexion à une base de données, c'est-à-dire en exécutant la commande RMAN sans spécifier d'option de connexion :

```
$ rman RMAN> CONNECT TARGET /
```

- ♦ Démarrez l'exécutable RMAN dans la ligne de commande du système d'exploitation en établissant une connexion à la base de données :

```
$ rman TARGET /
```

Si la base de données est déjà montée ou ouverte, RMAN affiche un résultat du type :

```
Recovery Manager: Release 9.2.0.0.0  
connected to target database: RMAN (DBID=1237603294)
```

La valeur DBID affichée est l'identificateur de la base de données cible.

Si la base de données cible n'est pas lancée, RMAN affiche le message suivant :

```
connected to target database (not started)  
RMAN> # the RMAN prompt is displayed
```

9.3.4 Démarrage de la base de données

1 Démarrez la base de données à l'aide de la commande :

```
RMAN> startup mount
```

Si nécessaire, cette commande lance une instance Oracle et monte la base de données, mais sans l'ouvrir.

Si le montage s'est déroulé normalement, le résultat suivant s'affiche :

```
Oracle instance started  
database mounted
```

Dans le cas contraire, des messages d'erreur indiquent les causes de l'échec et proposent des solutions.

9.3.5 Sauvegarde de la base de données

Vous pouvez sauvegarder la base de données à l'emplacement par défaut sur le disque. L'emplacement par défaut est spécifique au système d'exploitation. Sous Linux, le chemin par défaut de stockage des fichiers de sauvegarde est `$ORACLE_HOME/dbs`.

Pour effectuer une sauvegarde complète des fichiers de données, des fichiers de contrôle et du fichier de paramètres actuels du serveur sur le type de périphérique par défaut (c'est-à-dire le disque), exécutez la commande de sauvegarde suivante à l'invite RMAN :

```
RMAN> BACKUP DATABASE;
```

Dans la commande, ci-dessus, le paramètre `FORMAT` n'est pas spécifié, de sorte que RMAN donne automatiquement à chaque élément de la sauvegarde un nom unique et le stocke dans l'emplacement par défaut de l'OS concerné (`$ORACLE_HOME/dbs` sous Linux).

Pour spécifier un nom de fichier pour la sauvegarde, configurez le paramètre `FORMAT` dans la commande de sauvegarde :

```
RMAN> BACKUP DATABASE FORMAT '/tmp/%U' ;
```

`%U` génère un nom de fichier unique.

La commande de sauvegarde RMAN crée un jeu de sauvegardes, c'est-à-dire un objet logique contenant un ou plusieurs éléments de sauvegarde.

Le résultat de la commande de sauvegarde contient des informations essentielles sur la sauvegarde, comme l'illustre l'exemple suivant :

```
Starting backup at OCT 12 2001 19:09:48
using target database controlfile instead of recovery catalogal
located channel: ORA_DISK_1
channel ORA_DISK_1: sid=10 devtype=DISK
channel ORA_DISK_1: starting full datafile backupset
channel ORA_DISK_1: specifying datafile(s) in backupset
including current SPFILE in backupset
including current controlfile in backupset
input datafile fno=00001 name=/oracle/oradata/zenworks/system01.dbf
input datafile fno=00002 name=/oracle/oradata/zenworks/undotbs01.dbf
input datafile fno=00003 name=/oracle/oradata/zenworks/cwmlite01.dbf
input datafile fno=00004 name=/oracle/oradata/zenworks/drsys01.dbf
input datafile fno=00005 name=/oracle/oradata/zenworks/example01.dbf
input datafile fno=00006 name=/oracle/oradata/zenworks /indx01.dbf
input datafile fno=00007 name=/oracle/oradata/zenworks/tools01.dbf
input datafile fno=00008 name=/oracle/oradata/zenworks/users01.dbf
channel ORA_DISK_1: starting piece 1 at OCT 12 2001 19:09:56
channel ORA_DISK_1: finished piece 1 at OCT 12 2001 19:10:31
piece handle=/oracle/dbs/lvd6dtk1_1_1 comment=NONE
channel ORA_DISK_1: backup set complete, elapsed time: 00:00:39
Finished backup at OCT 12 2001 19:10:33
```

9.3.6 Récupération de la base de données

Vous pouvez récupérer un fichier de données restauré en appliquant les journaux « redo » archivés et en ligne, c'est-à-dire les enregistrements des modifications apportées à la base de données depuis la sauvegarde. Les sections suivantes fournissent des instructions sur deux méthodes de récupération de la base de données :

- ♦ « Récupération complète » page 97
- ♦ « Récupération incomplète » page 97

Récupération complète

La récupération complète nécessite d'utiliser toutes les données « redo » ou les sauvegardes incrémentales en plus de la sauvegarde d'une base de données, d'un espace de table ou d'un fichier de données, pour obtenir le résultat le plus à jour possible. On parle de « récupération complète » parce qu'Oracle applique à la sauvegarde toutes les modifications « redo » consignées dans les journaux archivés et en ligne. Généralement, une récupération complète de support est effectuée lorsqu'une défaillance du support a altéré des fichiers de données ou le fichier de contrôle.

- 1 Pour effectuer une récupération complète de la base de données, exécutez la séquence de commandes suivante :

```
RMAN> connect target / RMAN> run { 2> startup mount; 3> restore database; 4> recover database; 5> alter database open; 6> }
```

Tous les fichiers de données sont restaurés, puis récupérés. RMAN applique les journaux archivés requis jusqu'à ce que la récupération soit complète.

- 2 Une fois la restauration achevée, vérifiez que la zone de stockage des données est synchronisée avec la zone de stockage des objets. Pour connaître les instructions, reportez-vous à la section [Section 9.4, « Synchronisation des zones de stockage des objets et des données », page 98](#).

Récupération incomplète

RMAN peut récupérer l'ensemble de la base de données en spécifiant une heure, un SCN ou un numéro de séquence de journal non actuel. Cette récupération est qualifiée d'incomplète car elle n'utilise pas la totalité des journaux « redo » disponibles. La récupération incomplète de l'ensemble de la base de données est également nommée récupération ponctuelle de base de données (DBPITR).

Vous pouvez être amené à effectuer une récupération incomplète de la base de données dans les situations suivantes :

- ♦ Une défaillance du support détruit une partie ou la totalité des journaux « redo » en ligne.
- ♦ Une erreur d'utilisation entraîne une perte de données, par exemple si un utilisateur efface une table accidentellement.
- ♦ La récupération complète est impossible car un journal « redo » archivé est manquant.

Pour effectuer une récupération incomplète, restaurez tous les fichiers de données à partir des sauvegardes créées avant la date à laquelle la récupération est requise, puis ouvrez la base de données avec l'option RESETLOGS lorsque la récupération est achevée. L'opération RESETLOGS crée une nouvelle instance de la base de données, c'est-à-dire une base de données comportant une nouvelle série de numéros de séquence de journaux débutant à la séquence 1.

Fermez la base de données pour pouvoir effectuer une récupération incomplète.

Pour effectuer une récupération incomplète :

- 1 Configurez la variable d'environnement de format d'heure :

```
$ NLS_DATE_FORMAT=« Mon DD YYYY HH24:MI:SS »
```

- 2 Exécutez la procédure suivante :

```
$ rman target /RMAN> startup mount; RMAN> run { 2> set until  
time « to_date(' Mar 16 2005 10:24:00' , ' MM DD YYYY  
HH24:MI:SS' ) »;3> restore database; 4> recover database; 5> }
```

RMAN utilise la dernière sauvegarde créée avant l'heure indiquée dans la ligne « set until » pour restaurer les fichiers à leur emplacement par défaut. Il applique ensuite les journaux « redo » archivés (si nécessaire) pour récupérer la base de données.

Deux autres paramètres peuvent être utilisés avec la commande `set until` : le SCN et les numéros de séquence de journal. Les SCN sont issus des journaux d'alerte. Recherchez le SCN d'un événement et récupérez un SCN antérieur. Par exemple :

```
SET UNTIL SCN 1000
```

- 3 Si la récupération se déroule normalement, ouvrez la base de données et réinitialisez les journaux en ligne :

```
ALTER DATABASE OPEN RESETLOGS;
```

- 4 Une fois la restauration achevée, vérifiez que la zone de stockage des données est synchronisée avec la zone de stockage des objets. Pour connaître les instructions, reportez-vous à la section [Section 9.4, « Synchronisation des zones de stockage des objets et des données », page 98.](#)

Nous conseillons de sauvegarder la base de données immédiatement, de préférence lorsqu'elle est montée (pour éviter les pertes de données possibles dans une base de données ouverte). La base de données étant une nouvelle instance, les sauvegardes effectuées avant l'opération RESETLOGS ne sont pas faciles à utiliser.

9.3.7 Fermeture de la base de données

- 1 Exécutez la commande suivante pour fermer la base de données :

```
RMAN> SHUTDOWN NORMAL;
```

Cette commande démonte la base de données et arrête l'instance Oracle en cours d'exécution.

9.4 Synchronisation des zones de stockage des objets et des données

Si vous avez restauré la zone de stockage des objets ou des données à partir d'une sauvegarde, vous devez vérifier qu'elles sont synchronisées. L'utilitaire `dbsync.sh` synchronise les zones de stockage des données et des objets en supprimant tous les périphériques et les ensembles qui figurent dans la zone de stockage des données mais pas dans la zone de stockage des objets.

- 1 Vérifiez que vous êtes logué au serveur ZENworks en tant qu'utilisateur root.
- 2 À l'invite, entrez la commande suivante :

```
dbsync.sh [ --force]
```

Cet utilitaire est doté d'une option, `--force` ou `-f`. L'opération de synchronisation compare la liste des périphériques et des ensembles des deux bases de données. Lorsque vous utilisez l'option `--force`, `dbsync.sh` consigne les GUID et les noms des périphériques et des ensembles qui figurent dans la zone de stockage des données et non dans la zone de stockage des objets. Lorsque vous utilisez l'option `--force`, `dbsync.sh` supprime tous les périphériques et les ensembles qui figurent dans la zone de stockage des données et non dans la zone de stockage des objets.

3 Saisissez le mot de passe pour vous authentifier dans la zone de stockage des objets.

Les GUID et les noms des périphériques et des ensembles qui se trouvent dans la zone de stockage des données mais qui ne se trouvent pas dans la zone de stockage des objets sont consignés dans le fichier `/var/opt/novell/log/zenworks/dbsync-message.log`.

9.5 Nettoyage de la base de données ZENworks

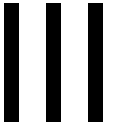
L'utilitaire de nettoyage de la base de données ZENworks de ZENworks 7.2 Linux Management IR2 vous aide à effacer les données incohérentes de votre base de données ZENworks exécutée sous PostgreSQL ou Oracle. L'utilitaire permet de nettoyer la base de données installée sur un serveur ZENworks 7.2 Linux Management nouvellement installé, mais pas sur un serveur qui a été mis à niveau à partir d'une version précédente de ZENworks vers ZENworks 7.2 Linux Management.

Pour nettoyer la base de données ZENworks, saisissez la commande suivante sur la console du serveur :

```
zlm_db_cleanup.sh
```

Pour dépanner les erreurs rencontrées lors de l'exécution de la commande de nettoyage de la base de données, reportez-vous à `/var/opt/novell/log/zenworks/dbcleanup.log`.

Enregistrement des périphériques



Les chapitres suivants proposent des informations sur l'enregistrement de périphériques de Novell® ZENworks® Linux Management :

- ♦ [Chapitre 10, « Présentation de l'enregistrement », page 103](#)
- ♦ [Chapitre 11, « Enregistrement des périphériques », page 105](#)
- ♦ [Chapitre 12, « Gestion des clés et des règles d'enregistrement », page 107](#)
- ♦ [Chapitre 13, « Suppression des périphériques et réenregistrement », page 121](#)

Novell® ZENworks® Linux Management permet de gérer facilement les périphériques (serveurs et postes de travail). Avant de pouvoir configurer les paramètres d'une application à l'aide de stratégies, installer les paquetages à l'aide d'ensembles ou de catalogues, utiliser des services de pré-lancement pour créer une image pour des périphériques, collecter l'inventaire matériel et logiciel, gérer des périphériques à distance ou générer des rapports d'événements, vous devez installer l'agent ZENworks Linux Management sur les périphériques et les enregistrer sur un serveur ZENworks.

La zone de gestion ZENworks est le niveau supérieur de la hiérarchie de gestion ZENworks. Cette zone de gestion constitue une unité administrative autonome, avec les serveurs ZENworks et les périphériques gérés (postes de travail et serveurs). Le Centre de contrôle ZENworks (l'outil d'administration Web) vous permet de gérer les périphériques. Les serveurs ZENworks et les périphériques gérés travaillent ensemble pour appliquer les tâches de gestion.

Pour gérer un périphérique, vous devez commencer par l'enregistrer dans la zone de gestion. En enregistrant un périphérique, vous l'ajoutez à la zone de stockage des objets ZENworks et vous pouvez le gérer à l'aide du Centre de contrôle ZENworks.

Pour que Novell ZENworks gère un périphérique, vous devez installer le logiciel de l'agent ZENworks sur ce périphérique. Au cours de l'installation du logiciel de l'agent ZENworks, le périphérique est automatiquement enregistré, à condition que vous (ou toute autre personne installant le logiciel) fournissiez le nom DNS ou l'adresse IP d'un serveur ZENworks compris dans votre zone de gestion. Vous pouvez également enregistrer les périphériques ultérieurement. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Chapitre 11, « Enregistrement des périphériques », page 105](#).

Vous pouvez également créer des clés ou des règles d'enregistrement pour enregistrer des périphériques dans la zone de gestion.

Les clés d'enregistrement permettent d'enregistrer les périphériques dans la zone de gestion. Une clé d'enregistrement spécifie un jeu d'assignations appliquées aux périphériques qui enregistrent cette clé. La clé doit être appliquée lors de l'installation de l'agent ZENworks sur un périphérique manuellement ou via un script. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 12.1, « Gestion des clés d'enregistrement », page 108](#)

Si vous ne souhaitez pas utiliser les clés d'enregistrement, vous pouvez créer des règles d'enregistrement pour déterminer les assignations d'un périphérique lors de son enregistrement sans clé. Il existe une différence essentielle entre les règles d'enregistrement par défaut et l'utilisation d'une clé d'enregistrement. En effet, les règles d'enregistrement par défaut utilisent un filtre pour déterminer le jeu d'assignations de périphérique à appliquer, alors qu'une clé correspond directement à un jeu d'assignations spécifique. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 12.2, « Gestion des règles d'enregistrement », page 113](#).

Remarque : vous ne pouvez enregistrer des périphériques que sur un seul serveur ZENworks 7.2 Linux Management. Cependant, il est possible d'enregistrer des périphériques sur un serveur ZENworks 7.2 et sur plusieurs serveurs ZENworks 6.6.x Linux Management. Il peut être utile d'enregistrer des périphériques sur plusieurs serveurs, par exemple durant la période de transition vers ZENworks 7.2.

Enregistrement des périphériques

11

Pour enregistrer des périphériques, installez l'agent ZENworks[®] dessus, puis enregistrez-les sur un serveur ZENworks. Au cours de l'installation du logiciel de l'agent ZENworks, le périphérique est automatiquement enregistré, à condition que vous (ou toute autre personne installant le logiciel) fournissiez le nom DNS ou l'adresse IP d'un serveur ZENworks compris dans votre zone de gestion. Vous pouvez également enregistrer les périphériques ultérieurement.

Remarque : si vous prévoyez de mettre à jour les serveurs Dell PowerEdge en utilisant les paquetages de mise à jour Dell, nous vous recommandons de mettre en miroir les paquetages depuis le site FTP de Dell avant d'installer l'agent ZENworks sur les serveurs gérés PowerEdge. Vous pouvez également mettre en miroir les paquetages après avoir installé l'agent ZENworks sur les serveurs gérés PowerEdge mais avant de les enregistrer dans la zone de gestion ZENworks. La mise en miroir des paquetages de mise à jour Dell avant l'installation de l'agent ZENworks ou l'enregistrement des serveurs dans la zone de gestion assure que tous les numéros de modèles Dell sont chargés dans la base de données, que les rapports standards sont exécutés alors que les serveurs enregistrent et que les paquetages de mise à jour Dell existent dans l'espace de stockage de paquetages ZENworks. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Chapitre 23, « Utilisation des ensembles de paquetages de mise à jour Dell »](#), page 293.

Les sections suivantes contiennent des informations supplémentaires :

- ♦ [Section 11.1, « Installation de l'agent ZENworks et enregistrement de périphériques »](#), page 105
- ♦ [Section 11.2, « Enregistrement d'un périphérique après l'installation de l'agent ZENworks »](#), page 105
- ♦ [Section 11.3, « Enregistrement automatique des services au démarrage initial de zmd »](#), page 106

11.1 Installation de l'agent ZENworks et enregistrement de périphériques

Vous pouvez enregistrer des périphériques (serveurs et postes de travail) sur un serveur ZENworks lorsque vous installez l'agent ZENworks sur ces périphériques.

Pour plus d'informations sur l'installation et l'enregistrement manuels de l'agent ou sur l'automatisation de l'installation et de l'enregistrement à l'aide d'un script, reportez-vous à « [Installation des périphériques gérés](#) » dans le *Guide d'installation de Novell ZENworks 7.2 Linux Management*.

11.2 Enregistrement d'un périphérique après l'installation de l'agent ZENworks

Si la personne qui a installé l'agent ZENworks sur un périphérique n'a pas spécifié l'adresse du serveur (adresse IP ou nom DNS) lors de l'installation, il est possible d'enregistrer le périphérique ultérieurement, en exécutant la commande `rug` suivante sur le périphérique :

Gestion des clés et des règles d'enregistrement

12

Vous pouvez ajouter manuellement des périphériques à des dossiers et à des groupes, mais cela peut être fastidieux si vous possédez un grand nombre de périphériques ou si vous enregistrez constamment de nouveaux périphériques. La meilleure façon de gérer un grand nombre de périphériques est de les ajouter aux dossiers et groupes corrects automatiquement au moment de leur enregistrement. Pour cela, vous pouvez utiliser des clés d'enregistrement, des règles d'enregistrement, ou les deux.

Les clés et les règles d'enregistrement vous permettent d'attribuer à un périphérique un nom, un dossier et des appartenances à des groupes. Cependant, il existe des différences entre les clés et les règles dont vous devez prendre connaissance avant de choisir d'utiliser l'une ou l'autre de ces méthodes d'enregistrement, ou les deux.

- ♦ **Clés d'enregistrement** : une clé d'enregistrement est une chaîne alphanumérique que vous définissez manuellement ou qui est générée de manière aléatoire. Pendant l'installation de l'agent ZENworks® sur un périphérique, la clé d'enregistrement doit être entrée manuellement ou via un fichier de réponse. Lorsque le périphérique se connecte à un serveur ZENworks pour la première fois, un nom lui est attribué conformément au modèle d'adressage de nom, et il est ajouté au dossier et aux groupes définis au sein de la clé.

Pour garantir que les serveurs et les postes de travail sont placés dans les dossiers et les groupes de votre choix, vous pouvez créer une ou plusieurs clés d'enregistrement. Prenons l'exemple suivant : votre objectif est de garantir que tous les périphériques du service des ventes sont ajoutés au dossier des postes de travail /Postes de travail/ventes, tout en étant répartis à l'intérieur de trois groupes différents (ÉquipeVentes1, ÉquipeVentes2, ÉquipeVentes3) en fonction de leurs assignations d'équipes. Vous pouvez créer trois clés d'enregistrement et configurer chacune d'elles pour ajouter les postes de travail ventes au dossier des postes de travail /workstations/ventes et au groupe d'équipes approprié. Tant que chaque périphérique utilise la clé d'enregistrement correcte, il est ajouté au dossier et au groupe approprié.

Les noms de clés d'enregistrement ne sont pas sensibles à la casse. Ainsi, vous ne pouvez pas avoir deux clés d'enregistrement appelées « MaClé » et « maclé » dans le même dossier. Si vous essayez de créer une clé d'enregistrement que vous appelez « MaClé » dans un dossier qui contient déjà une clé d'enregistrement appelée « maclé », vous recevez un message d'erreur qui indique « Impossible de terminer votre requête pour la raison suivante : Impossible de créer la nouvelle clé d'enregistrement, consultez les journaux Tomcat pour lire les détails. »

- ♦ **Règles d'enregistrement** : si vous ne voulez pas entrer une clé d'enregistrement au cours de l'installation ou si vous voulez que les périphériques soient ajoutés automatiquement à différents dossiers et groupes en fonction de critères prédéfinis (par exemple, type de système d'exploitation, CPU ou adresse IP), vous pouvez utiliser des règles d'enregistrement.

ZENworks comprend une règle d'enregistrement par défaut pour les serveurs et une autre pour les postes de travail. Si un périphérique est enregistré sans clé, les règles d'enregistrement par défaut sont appliquées pour déterminer les assignations de dossier et de groupe. Via ces deux règles par défaut, tous les serveurs sont ajoutés au dossier /Serveurs, alors que les postes de travail sont ajoutés au dossier /Postes de travail. Le nom d'hôte du périphérique lui

sert de nom. Vous ne pouvez pas supprimer ces deux règles. En revanche, il est possible de modifier le modèle d'adressage de noms, ainsi que le dossier et les groupes auxquels les serveurs et les postes de travail sont ajoutés.

Les deux règles par défaut s'appliquant aux serveurs et aux postes de travail sont destinées à garantir leur enregistrement. Vous pouvez définir des stratégies supplémentaires afin de filtrer les périphériques lors de leur enregistrement et de les ajouter à différents dossiers et groupes. Si, comme décrit à la rubrique [Section 1.1.3, « Dossiers VS groupes », page 25](#), vous avez défini des dossiers pour les périphériques dont les paramètres de configuration sont similaires et des groupes pour les périphériques dont les assignations sont similaires, les périphériques nouvellement enregistrés recevront automatiquement les paramètres et les assignations adéquats.

Les sections suivantes contiennent des informations supplémentaires :

- ♦ [Section 12.1, « Gestion des clés d'enregistrement », page 108](#)
- ♦ [Section 12.2, « Gestion des règles d'enregistrement », page 113](#)
- ♦ [Section 12.3, « Création de dossiers », page 119](#)

12.1 Gestion des clés d'enregistrement

Vous pouvez définir les clés utilisées pour enregistrer les périphériques dans la zone de gestion. Une clé d'enregistrement spécifie un jeu d'assignations appliquées aux périphériques qui enregistrent cette clé. La clé doit être appliquée lors de l'installation de l'agent ZENworks sur un périphérique manuellement ou via un script.

Si vous ne souhaitez pas utiliser les clés d'enregistrement, vous pouvez créer des règles d'enregistrement pour déterminer les assignations d'un périphérique lors de son enregistrement sans clé. Il existe une différence essentielle entre les règles d'enregistrement par défaut et l'utilisation d'une clé d'enregistrement. En effet, les règles d'enregistrement par défaut utilisent un filtre pour déterminer le jeu d'assignations de périphérique à appliquer, alors qu'une clé correspond directement à un jeu d'assignations spécifique. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 12.2, « Gestion des règles d'enregistrement », page 113](#).

Vous pouvez utiliser le Centre de contrôle ZENworks ou l'utilitaire de ligne de commande `zlman` pour créer et modifier des enregistrements. Les procédures suivantes expliquent comment effectuer ces tâches à l'aide du Centre de contrôle ZENworks. Si vous préférez l'utilitaire de ligne de commande `zlman`, reportez-vous à la section décrivant les commandes d'enregistrement de [`zlman` \(1\) \(page 584\)](#).

Les sections suivantes contiennent des informations supplémentaires :

- ♦ [Section 12.1.1, « Création de clés pour enregistrer des périphériques », page 108](#)
- ♦ [Section 12.1.2, « Modification de clés d'enregistrement existantes », page 111](#)
- ♦ [Section 12.1.3, « Attribution d'un nouveau nom à une clé d'enregistrement ; copie et déplacement des clés d'enregistrement », page 112](#)
- ♦ [Section 12.1.4, « Suppression de clés d'enregistrement », page 112](#)

12.1.1 Création de clés pour enregistrer des périphériques

1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Configuration*.

- 2 Dans la section clés d'enregistrement, cliquez sur *Nouveau*, puis sur *Enregistrement* pour lancer l'assistant Créer une nouvelle clé d'enregistrement.

The screenshot shows a web-based wizard titled "Créer une nouvelle clé d'enregistrement" with a help icon. The current step is "Étape 1 : Informations de base". Below the title, there is a paragraph of instructions: "Fournissez le nom, la description et la limite de la nouvelle clé de registre. Un nom unique peut être généré en cliquant sur l'icône 'Générer un nom de clé unique'".

The form contains the following fields and controls:

- Nom (utilisé comme code de clé de registre):** A text input field followed by a "Générer" button.
- Dossier: *** A text input field containing "/Clés" and a folder icon.
- Description:** A large empty text area.
- Nombre de fois où cette clé peut être utilisée:** Two radio buttons: "Illimité" (selected) and "Limiter à:" followed by a small empty text input field.

At the bottom of the form, there are three navigation buttons: "<< Précédent", "Suivant >>", and "Annuler".

- 3 Remplissez les champs :

Nom (utilisé comme code de clé d'enregistrement) : indiquez un nom pour la clé d'enregistrement. Lorsqu'un périphérique s'enregistre durant l'installation ou, par la suite, à l'aide de la commande `rug sa`, il fournit ce nom précis pour que l'enregistrement correspondant lui soit assigné. Tout périphérique qui indique ce nom reçoit les assignations associées à cet enregistrement.

Choisissez un nom simple pour une sécurité limitée ou cliquez sur *Générer* pour créer une chaîne d'enregistrement complexe, difficile à découvrir. Pour optimiser la sécurité, utilisez l'option *Générer* en combinaison avec une limite de clé d'enregistrement.

Les caractères suivants ne sont pas admis pour créer un enregistrement : # * (+ \ ; ' « > / ,

Dossier: indiquez un nom de dossier pour cette clé d'enregistrement. Cette option n'a qu'un but organisationnel. Pour utiliser une clé d'enregistrement, les périphériques n'ont pas à connaître son emplacement : le nom de la clé leur suffit.

Description: indiquez une description pour la clé. Cette description s'affiche dans le Centre de contrôle ZENworks, l'outil d'administration de ZENworks Linux Management.

Nombre de fois où cette clé peut être utilisée : spécifiez si l'utilisation de la clé peut être illimitée ou indiquez le nombre d'utilisations possibles.

Pour des raisons de sécurité, cette option permet de limiter le nombre de périphériques qui peuvent s'enregistrer à l'aide de cette clé.

- 4 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Règles de désignation et d'endiguement.

Créer une nouvelle clé d'enregistrement sdf2 ?

Étape 2 : Stratégies de désignation et d'endiguement

Fournissez le modèle utilisé pour créer le nom de la machine et le dossier dans lequel la machine doit être placée lors de l'importation.

Nom donné aux machines importées:

Dossier dans lequel les machines importées doivent être placées:

<< Précédent Suivant >> Annuler

5 Renseignez les champs pour spécifier un système d'attribution de nom et le dossier auquel les périphériques doivent être ajoutés :

Nom donné aux machines importées : indiquez un modèle d'adressage de nom pour les périphériques qui s'enregistrent. Pour créer un modèle d'adressage de nom, sélectionnez une ou plusieurs des variables de machine suivantes :

- CPU
- DNS
- GUID
- Hostname (default)
- OS

Évitez les espaces lors de l'adressage de nom (ces espaces doivent inclure des caractères d'échappement dans les utilitaires de ligne de commande). Par exemple, préférez `\{HostName\}-\{OS\}` à `\{hostname\} \{Os\}`.

Dossier dans lequel les machines importées doivent être placées : spécifiez le dossier dans lequel vous souhaitez placer les périphériques.

En général, les périphériques dotés de paramètres de configuration similaires (intervalles de rafraîchissement, paramètres de consignation, paramètres de gestion à distance, etc.) doivent être réunis dans le même dossier pour permettre de spécifier les paramètres de configuration au niveau du dossier. Les périphériques qui se trouvent à l'intérieur du dossier héritent alors de ces paramètres. Évitez de stocker dans le même dossier des périphériques nécessitant des paramètres de configuration différents : vous ne pourriez pas utiliser le dossier pour définir les paramètres et seriez obligé de les configurer individuellement sur chaque périphérique.

6 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Adhésion au groupe.

Créer une nouvelle clé d'enregistrement sdf2 ?

Étape 3 : Adhésion au groupe

Fournissez les groupes dans lesquels les nouvelles machines doivent être placées lors de leur importation. Remarque : seuls les groupes valides pour le dossier sélectionné à l'étape précédente pourront être sélectionnés.

Ajouter Retirer	
<input type="checkbox"/>	Nom Dans le dossier

Aucun élément n'est sélectionné, cliquez sur Ajouter pour sélectionner des éléments.

<< Précédent Suivant >> Annuler

Si vous ajoutez des groupes, les périphériques qui s'enregistrent reçoivent toutes les assignations qui découlent de l'adhésion à ces groupes. Les assignations résultant de l'adhésion à un groupe sont cumulatives. Ainsi, lorsqu'un périphérique est assigné aux groupes A et B, il reçoit toutes les assignations de ces deux groupes.

Cliquez sur *Ajouter* pour ajouter un groupe. Vous ne pouvez ajouter que des groupes valides pour le type de dossier de périphérique spécifié dans la page précédente de l'Assistant. Par exemple, si vous avez spécifié le dossier /Périphériques/Postes de travail, vous ne pouvez choisir que des groupes du poste de travail.

- 7 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Résumé.
- 8 Vérifiez les informations affichées dans la page Résumé et modifiez les paramètres à l'aide du bouton *Précédent* si nécessaire. Cliquez sur *Terminer* pour créer la clé d'enregistrement à partir des paramètres indiqués dans la page Résumé.

12.1.2 Modification de clés d'enregistrement existantes

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Configuration*.
- 2 Cliquez sur le lien souligné correspondant à la clé d'enregistrement à modifier.

Remarque : si vous modifiez une clé d'enregistrement existante, notez que vos changements ne s'appliqueront qu'aux prochains périphériques enregistrés. Sur les périphériques déjà enregistrés, les paramètres d'origine sont conservés. Par exemple, si vous modifiez les paramètres de désignation et d'imbrication de fichiers, les périphériques déjà enregistrés conservent leur convention d'assignation de nom antérieure et demeurent dans le dossier où ils ont été placés initialement. Toutefois, pour appliquer de nouveaux paramètres de désignation et d'endiguement à des périphériques déjà enregistrés, vous pouvez supprimer les périphériques, puis les réenregistrer. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Chapitre 13, « Suppression des périphériques et réenregistrement »](#), page 121.

- 2a** (Facultatif) Dans la section *Général*, effectuez les modifications souhaitées.

Description: modifiez la description de la clé. Cette description s'affiche dans le Centre de contrôle ZENworks, l'outil d'administration de ZENworks Linux Management.

Nombre de fois où cette clé peut être utilisée : spécifiez si l'utilisation de la clé peut être illimitée ou indiquez le nombre d'utilisations possibles.

Pour des raisons de sécurité, cette option permet de limiter le nombre de périphériques qui peuvent s'enregistrer à l'aide de cette clé.

- 2b** (Facultatif) Dans la section *Valeurs appliquées aux machines importées*, effectuez les modifications souhaitées.

Nom donné aux machines importées : sélectionnez une ou plusieurs variables de machine afin de fournir un modèle d'adressage pour l'enregistrement de périphériques.

Évitez les espaces dans le système d'adressage, car ils doivent être supprimés lors de l'utilisation des utilitaires de ligne de commande. Par exemple, préférez `${Hostname} - ${OS}` à `${hostname\} ${Os}` .

Dossier dans lequel les machines importées doivent être placées : spécifiez le dossier dans lequel vous souhaitez placer les périphériques.

En général, les périphériques dotés de paramètres de configuration similaires (intervalles de rafraîchissement, paramètres de consignation, paramètres de gestion à distance, etc.) doivent être réunis dans le même dossier pour permettre de spécifier les paramètres de

configuration au niveau du dossier. Les périphériques qui se trouvent à l'intérieur du dossier héritent alors de ces paramètres. Évitez de stocker dans le même dossier des périphériques nécessitant des paramètres de configuration différents : vous ne pourriez pas utiliser le dossier pour définir les paramètres et seriez obligé de les configurer individuellement sur chaque périphérique.

Appartenance à un groupe: cliquez sur *Ajouter* pour ajouter un groupe. Vous ne pouvez ajouter que des groupes valides pour le type de dossier de périphérique spécifié dans la page précédente de l'Assistant. Par exemple, si vous avez spécifié le dossier / Périphériques/Postes de travail, vous ne pouvez choisir que des groupes du poste de travail. Pour supprimer un groupe, cochez la case en regard de son nom, puis cliquez sur *Retirer*.

Remarque : si vous modifiez l'adhésion d'un périphérique à un groupe avant de le réenregistrer, l'adhésion au groupe précédent est conservée et la nouvelle, ajoutée. Par exemple, le périphérique A est membre du groupe 1. Vous modifiez ensuite la clé pour spécifier l'appartenance au groupe 2. Après le réenregistrement, le périphérique est membre des deux groupes.

3 Cliquez sur *Appliquer*.

12.1.3 Attribution d'un nouveau nom à une clé d'enregistrement ; copie et déplacement des clés d'enregistrement

1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Configuration*.

2 Dans la section clés d'enregistrement, cliquez sur *Avancé*.

3 Sélectionnez une clé d'enregistrement en cochant la case en regard de son nom, puis cliquez sur *Éditer* et sélectionnez une option.

- ♦ **Renommer:** cliquez sur *Renommer*, saisissez le nouveau nom de la clé d'enregistrement, puis cliquez sur *OK*.
- ♦ **Copier:** cliquez sur *Copier*, saisissez le nom de la nouvelle clé d'enregistrement, puis cliquez sur *OK*.

L'option Copier est pratique pour créer une nouvelle clé d'enregistrement comparable à une clé existante. Vous pouvez copier une clé, puis modifier les paramètres de la nouvelle clé.

- ♦ **Déplacer:** cliquez sur *Déplacer*, choisissez un répertoire de destination pour les objets sélectionnés, puis cliquez sur *OK*.

Le dossier des clés d'enregistrement remplit seulement une fonction d'organisation. Pour utiliser une clé d'enregistrement, les périphériques n'ont pas à connaître son emplacement : le nom de la clé leur suffit.

certaines opérations ne peuvent pas être effectuées sur plusieurs objets. Par exemple, si plusieurs cases sont cochées, les options *Renommer* et *Copier* du menu *Éditer* ne sont pas disponibles.

12.1.4 Suppression de clés d'enregistrement

1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Configuration*.

2 Sélectionnez la clé en cochant la case en regard de son nom, puis cliquez sur *Supprimer*.

12.2 Gestion des règles d'enregistrement

Les règles d'enregistrement permettent de déterminer les assignations d'un périphérique lors de son enregistrement sans clé. Il existe une différence essentielle entre les règles d'enregistrement par défaut et l'utilisation d'une clé d'enregistrement. En effet, les règles d'enregistrement par défaut utilisent un filtre pour déterminer le jeu d'assignations de périphérique à appliquer, alors qu'une clé correspond directement à un jeu d'assignations spécifique.

Par défaut, la liste inclut une règle d'enregistrement par défaut pour les serveurs et une autre pour les postes de travail. Tous les serveurs sont ainsi ajoutés au dossier */Serveurs*, alors que les postes de travail sont ajoutés au dossier */Postes de travail*. Le nom d'hôte du périphérique lui sert de nom. Ces deux règles par défaut ne peuvent pas être modifiées. Par contre, il est possible de modifier le modèle d'adressage de noms, ainsi que les groupes auxquels les serveurs et les postes de travail seront ajoutés.

Les règles par défaut s'appliquant aux serveurs et aux postes de travail sont destinées à garantir leur enregistrement. Vous pouvez toutefois définir des règles supplémentaires afin de filtrer les périphériques lors de leur enregistrement et de les ajouter à différents dossiers et groupes. Si vous avez créé des dossiers pour les périphériques dont les paramètres de configuration sont similaires et des groupes pour les périphériques dont les assignations de règles et d'ensembles sont similaires, les périphériques nouvellement enregistrés recevront automatiquement les paramètres et les assignations adéquats.

Si vous ne souhaitez pas utiliser de règles d'enregistrement, vous pouvez créer des clés d'enregistrement. Les clés d'enregistrement permettent d'enregistrer les périphériques dans la zone de gestion. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 12.1, « Gestion des clés d'enregistrement », page 108](#).

Les sections suivantes contiennent des informations supplémentaires :

- ♦ [Section 12.2.1, « Création de règles pour enregistrer des périphériques », page 113](#)
- ♦ [Section 12.2.2, « Modification de règles d'enregistrement existantes », page 117](#)
- ♦ [Section 12.2.3, « Assignation d'un nouveau nom à des règles d'enregistrement ou copie de règles d'enregistrement », page 118](#)
- ♦ [Section 12.2.4, « Réorganisation des règles d'enregistrement », page 119](#)
- ♦ [Section 12.2.5, « Suppression de règles d'enregistrement », page 119](#)

12.2.1 Création de règles pour enregistrer des périphériques

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Configuration*.
- 2 Dans la section Règles d'enregistrement par défaut, cliquez sur *Nouveau* pour lancer l'assistant Créer une nouvelle règle par défaut.

Créer une nouvelle stratégie par défaut ?

Étape 1 : Informations de base

Fournissez le nom et la description de la nouvelle stratégie par défaut.

Nom:

Description:

3 Remplissez les champs :

Nom: indiquez un nom pour la règle d'enregistrement.

Pour plus d'informations, reportez-vous à l'[Annexe C, « Conventions d'assignation de nom dans le Centre de contrôle ZENworks », page 629](#).

Description: saisissez une description si vous le souhaitez. La description s'affiche dans la page de présentation de la règle. Si vous créez plusieurs règles d'enregistrement, vous pouvez utiliser la description pour détailler chaque règle.

4 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Filtres d'importation :

Créer une nouvelle stratégie par défaut ?

Étape 2 : Filtres d'importation

Spécifiez les critères utilisés pour déterminer quelles machines doivent utiliser cette stratégie d'enregistrement par défaut.

Ajouter le filtre Supprimer

Importer les machines correspondant aux critères suivants :

5 Cliquez sur *Ajouter le filtre* pour choisir les critères permettant d'identifier les périphériques qui utiliseront cette règle d'enregistrement par défaut.

5a Sélectionnez une option dans la liste déroulante de gauche, cliquez sur *Égal à*, *Contient*, *Commence par* ou *Se termine par* dans la liste centrale, puis saisissez une valeur dans le champ de droite.

Les options que vous pouvez utiliser sont répertoriées ci-après, accompagnées des valeurs possibles. Toutes les valeurs, à l'exception de celle du type de périphérique, sont des chaînes au format libre.

Critères	Valeur possible
UC	Processeur Intel Pentium M à 1 600 MHz

Critères	Valeur possible
DNS	abc.xyz.com
Type du périphérique	Serveur ou Poste de travail
GUID	5bf63fb9b1ed4cd880e1a428a1fcf737
Nom d'hôte	serveurzen
AdresselP	123.456.78.99
SE	Le format de cette valeur n'est pas libre ; les valeurs possibles pour les plates-formes d'exploitation prises en charge sont les suivantes : dell-dup-os nld- nld-9-x86_64 -9-i586 rhel-3as-i386 rhel-3as-x86_64 rhel-3es-i386 rhel-3es-x86_64 rhel-3ws-i386 rhel-3ws-x86_64 rhel-4as-i386 rhel-4as-ia32e rhel-4as-x86_64 rhel-4es-i386 rhel-4es-x86_64 rhel-4ws-i386 rhel-4ws-x86_64 sled-10-i586 sled-10-x86_64 sles-10-i586 sles-10-ia64 sles-10-ppc sles-10-s390 sles-10-x86_64 sles-8-i386 sles-9-i586 sles-9-x86_64 suse-93-i586 suse-93-x86_64

5b (Facultatif) Cliquez à nouveau sur *Ajouter le filtre* pour ajouter une ligne de critères et répétez l'**Étape 5a** et l'**Étape 5b** autant de fois que nécessaire.

n'oubliez pas que les lignes du filtre sont séparées par And. Si vous spécifiez plusieurs lignes dans le filtre, les critères de toutes les lignes doivent être respectés pour que la règle s'applique.

6 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Règles de désignation et d'endiguement.

Créer une nouvelle stratégie par défaut ?

Étape 3 : Stratégies de désignation et d'endiguement

Fournissez le modèle utilisé pour créer le nom de la machine et le dossier dans lequel la machine doit être placée lors de l'importation.

Nom donné aux machines importées:

Dossier dans lequel les machines importées doivent être placées:

7 Remplissez les champs :

Nom donné aux machines importées : indiquez un modèle d'adressage de nom pour les périphériques qui s'enregistrent.

Évitez les espaces lors de l'adressage de nom (ces espaces doivent inclure des caractères d'échappement dans les utilitaires de ligne de commande). Par exemple, préférez `\{Hostname\}-\{OS\}` à `\{hostname\} \{Os\}`.

Dossier dans lequel les machines importées doivent être placées : spécifiez le dossier dans lequel vous souhaitez placer les périphériques.

En général, les périphériques dotés de paramètres de configuration similaires (intervalles de rafraîchissement, paramètres de consignation, paramètres de gestion à distance, etc.) doivent être réunis dans le même dossier pour permettre de spécifier les paramètres de configuration au niveau du dossier. Les périphériques qui se trouvent à l'intérieur du dossier héritent alors de ces paramètres. Évitez de stocker dans le même dossier des périphériques nécessitant des paramètres de configuration différents : vous ne pourriez pas utiliser le dossier pour définir les paramètres et seriez obligé de les configurer individuellement sur chaque périphérique.

8 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Adhésion au groupe.

Créer une nouvelle stratégie par défaut ?

Étape 4 : Adhésion au groupe

Fournissez les groupes dans lesquels les nouvelles machines doivent être placées lors de leur importation. Remarque : seuls les groupes valides pour le dossier sélectionné à l'étape précédente pourront être sélectionnés.

Ajouter Retirer	
<input type="checkbox"/>	Nom
Dans le dossier	
Aucun élément n'est sélectionné, cliquez sur <i>Ajouter</i> pour sélectionner des éléments.	

Si vous ajoutez des groupes, les périphériques reçoivent toutes les assignations qui découlent de l'adhésion à ces groupes. Les assignations résultant de l'adhésion à un groupe sont cumulatives. Ainsi, lorsqu'un périphérique est assigné aux groupes A et B, il reçoit toutes les assignations de ces deux groupes.

Cliquez sur *Ajouter* pour ajouter un groupe. Vous ne pouvez ajouter que des groupes valides pour le type de dossier de périphérique spécifié dans la page précédente de l'Assistant. Par exemple, si vous avez spécifié le dossier /Périphériques/Postes de travail, vous ne pouvez choisir que des groupes du poste de travail.

- 9 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Résumé.
- 10 Vérifiez les informations affichées dans la page Résumé et modifiez les paramètres à l'aide du bouton *Précédent* si nécessaire. Cliquez sur *Terminer* pour créer la règle d'enregistrement à partir des paramètres indiqués dans la page Résumé.

12.2.2 Modification de règles d'enregistrement existantes

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Configuration*.
- 2 Cliquez sur le lien souligné correspondant à la règle d'enregistrement à modifier.

Remarque : si vous modifiez une règle d'enregistrement existante, notez que vos changements ne s'appliqueront qu'aux prochains périphériques enregistrés. Sur les périphériques déjà enregistrés, les paramètres d'origine sont conservés. Par exemple, si vous modifiez les paramètres de désignation et d'imbrication de fichiers, les périphériques déjà enregistrés conservent leur convention d'assignation de nom antérieure et demeurent dans le dossier où ils ont été placés initialement. Toutefois, pour appliquer de nouveaux paramètres de désignation et d'endiguement à des périphériques déjà enregistrés, vous pouvez supprimer les périphériques, puis les réenregistrer. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Chapitre 13, « Suppression des périphériques et réenregistrement », page 121](#).

- 3 (Facultatif) Dans la section *Général*, effectuez les modifications souhaitées.

Description: modifiez la description de la règle. Cette description s'affiche dans le Centre de contrôle ZENworks, l'outil d'administration de ZENworks Linux Management.

- 4 (Facultatif) Dans la section *Filtres d'importation*, effectuez les modifications souhaitées.

- 4a Sélectionnez une option dans la liste déroulante de gauche, cliquez sur *Égal à*, *Contient*, *Commence par* ou *Se termine par* dans la liste centrale, puis saisissez une valeur dans le champ de droite.

Les options de critères que vous pouvez utiliser sont répertoriées ci-après, accompagnées des valeurs possibles. Toutes les valeurs, à l'exception de celle du type de périphérique, sont des chaînes au format libre.

Critères	Valeur possible
UC	Processeur Intel Pentium M à 1 600 MHz
DNS	abc.xyz.com
Type du périphérique	Serveur ou Poste de travail
GUID	5bf63fb9b1ed4cd880e1a428a1fcf737
Nom d'hôte	serveurzen
AdresseIP	123.456.78.99

Critères	Valeur possible
SE	Le format de cette valeur n'est pas libre ; les valeurs possibles pour les plates-formes d'exploitation prises en charge sont les suivantes : suse-93-i586 suse-93-x86_64 sles-9-i586 sles-9-x86_64 rhel-3as-i386 rhel-3es-i386 rhel-3ws-i386 rhel-4as-i386 rhel-4es-i386 rhel-4ws-i38

4b (Facultatif) Cliquez à nouveau sur *Ajouter le filtre* pour ajouter une ligne de critères et répétez l'**Étape 4a** et l'**Étape 4b** autant de fois que nécessaire.

n'oubliez pas que les lignes du filtre sont séparées par And. Si vous spécifiez plusieurs lignes dans le filtre, les critères de toutes les lignes doivent être respectés pour que la règle s'applique.

5 (Facultatif) Dans la section *Valeurs appliquées aux machines importées*, effectuez les modifications souhaitées.

Nom donné aux machines importées : sélectionnez une ou plusieurs variables de machine afin de fournir un modèle d'adressage pour l'enregistrement de périphériques.

Évitez les espaces lors de l'adressage de nom (ces espaces doivent inclure des caractères d'échappement dans les utilitaires de ligne de commande). Par exemple, préférez `\{Hostname\}-\{OS\}` à `\{hostname\} \{Os\}`.

Dossier dans lequel les machines importées doivent être placées : spécifiez le dossier dans lequel vous souhaitez placer les périphériques.

En général, les périphériques dotés de paramètres de configuration similaires (intervalles de rafraîchissement, paramètres de consignment, paramètres de gestion à distance, etc.) doivent être réunis dans le même dossier pour permettre de spécifier les paramètres de configuration au niveau du dossier. Les périphériques qui se trouvent à l'intérieur du dossier héritent alors de ces paramètres. Évitez de stocker dans le même dossier des périphériques nécessitant des paramètres de configuration différents : vous ne pourriez pas utiliser le dossier pour définir les paramètres et seriez obligé de les configurer individuellement sur chaque périphérique.

Appartenance à un groupe : cliquez sur *Ajouter* pour ajouter un groupe. Vous ne pouvez ajouter que des groupes valides pour le type de dossier de périphérique spécifié dans la page précédente de l'Assistant. Par exemple, si vous avez spécifié le dossier */Périphériques/Postes de travail*, vous ne pouvez choisir que des groupes du poste de travail. Pour supprimer un groupe, cochez la case en regard de son nom, puis cliquez sur *Retirer*.

6 Cliquez sur *Appliquer*.

12.2.3 Assignation d'un nouveau nom à des règles d'enregistrement ou copie de règles d'enregistrement

1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Configuration*.

- 2 Dans la section *Règles d'enregistrement* par défaut, cliquez sur *Avancé*.
- 3 Sélectionnez une règle d'enregistrement en cochant la case en regard de son nom, puis cliquez sur *Éditer* et sélectionnez une option.
 - ♦ **Renommer:** cliquez sur *Renommer*, saisissez le nouveau nom de la règle d'enregistrement, puis cliquez sur *OK*.
 - ♦ **Copier:** cliquez sur *Copier*, saisissez le nom de la nouvelle règle d'enregistrement, puis cliquez sur *OK*.

L'option Copier est pratique pour créer une nouvelle règle d'enregistrement comparable à une règle existante. Vous pouvez copier une clé, puis modifier les paramètres de la nouvelle règle.

Si plusieurs cases sont cochées, les options *Renommer* et *Copier* du menu *Éditer* ne sont pas disponibles.

12.2.4 Réorganisation des règles d'enregistrement

Les règles sont appliquées de haut en bas ; seule la première règle correspondante est appliquée à un périphérique en cours d'enregistrement. Commencez par les règles les plus restrictives, puis passez aux règles plus générales, et terminez par les règles de serveur et de poste de travail par défaut (qui doivent toujours être les deux dernières).

Pour déplacer une règle vers le haut ou vers le bas de la liste :

- 1 Sélectionnez la règle en cochant la case en regard de son nom.
- 2 Cliquez sur *Vers le haut* ou *Vers le bas* :

12.2.5 Suppression de règles d'enregistrement

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Configuration*.
- 2 Sélectionnez la règle d'enregistrement en cochant la case en regard de son nom, puis cliquez sur *Supprimer*.

12.3 Création de dossiers

Un dossier est un objet d'organisation qui s'affiche dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks, l'outil d'administration pour ZENworks Linux Management. Il peut contenir divers objets, notamment des sous-dossiers, des clés d'enregistrement, des règles d'enregistrement, etc.

Pour créer un dossier:

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Configuration*.
- 2 Cliquez sur *Nouveau* puis sur *Dossier* pour afficher la boîte de dialogue Nouveau dossier.

Nouveau dossier

Nom : *

Dossier : *

/Ensembles

Description :

Les champs activés marqués d'un astérisque bleu sont obligatoires.

OK Annuler

3 Remplissez les champs :

- ♦ **Nom** : fournissez un nom unique pour votre dossier. Ce champ est obligatoire.
Pour plus d'informations, reportez-vous à [Annexe C, « Conventions d'assignation de nom dans le Centre de contrôle ZENworks »](#), page 629.
- ♦ **Dossier** : saisissez le nom ou sélectionnez le dossier qui contient ce dossier, dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks.
- ♦ **Description** : fournissez une brève description du contenu du dossier.

4 Cliquez sur *OK*.

Suppression des périphériques et réenregistrement

13

Dans certaines circonstances, il peut être nécessaire de désenregistrer ou de réenregistrer des périphériques sur le serveur ZENworks®.

Les sections suivantes contiennent des informations supplémentaires :

- ♦ [Section 13.1, « Scénarios possibles de suppression et réenregistrement de périphériques », page 121](#)
- ♦ [Section 13.2, « Suppression de périphériques », page 122](#)
- ♦ [Section 13.3, « Réenregistrement de périphériques », page 122](#)

13.1 Scénarios possibles de suppression et réenregistrement de périphériques

La liste suivante décrit différents cas dans lesquels vous pouvez être amené à désenregistrer ou réenregistrer des périphériques :

- ♦ Des serveurs ZENworks secondaires sont configurés par fonction (ingénierie, marketing, etc.), un employé change de poste et vous souhaitez modifier le serveur ZENworks sur lequel le périphérique est enregistré.
- ♦ Vous déménagez un périphérique d'un site à un autre et vous souhaitez modifier la zone de gestion ZENworks du périphérique ou le serveur ZENworks sur lequel il est enregistré.
- ♦ Vous souhaitez équilibrer la charge des serveurs en changeant le serveur ZENworks sur lequel un périphérique est enregistré.

Dans ces trois scénarios, vous pouvez supprimer le périphérique, puis le réenregistrer dans une autre zone de gestion ZENworks ou sur un autre serveur ZENworks. Il n'est pas nécessaire de retirer l'objet Périphérique du Centre de contrôle ZENworks car la nouvelle zone de gestion ou les informations du serveur ZENworks sont actualisées dans les propriétés de l'objet.

- ♦ Vous modifiez une clé ou une règle d'enregistrement pour changer la convention d'assignation de nom et les paramètres d'imbrication de dossier comme décrit dans [Section 12.1.2, « Modification de clés d'enregistrement existantes », page 111](#) et [Section 12.2.2, « Modification de règles d'enregistrement existantes », page 117](#) et vous souhaitez assigner un nom à tous les périphériques gérés et les placer dans des dossiers conformément aux nouveaux paramètres.

Dans ce scénario, seuls les nouveaux périphériques enregistrés utilisent les nouveaux paramètres. Vous pouvez supprimer des périphériques, les retirer du Centre de contrôle ZENworks (cliquez sur l'onglet *Périphériques*, sélectionnez les périphériques en cochant la case en regard de leur nom, puis cliquez sur *Supprimer*), puis les réenregistrer pour avoir la certitude qu'ils sont renommés et placés dans les dossiers conformément aux paramètres modifiés.

- ♦ Vous souhaitez cesser de gérer un périphérique à l'aide de ZENworks Linux Management.

Lorsque vous supprimez un périphérique, il cesse d'être enregistré sur un serveur ZENworks et d'être géré.

Important : si vous supprimez un objet Périphérique dans le Centre de contrôle ZENworks sans supprimer du registre le périphérique concerné, lorsque ce dernier est mis à jour à la date planifiée ou si l'utilisateur exécute la commande `rug refresh`, il se réenregistre et un objet correspondant est recréé dans le Centre de contrôle ZENworks. Pour cesser de gérer le périphérique via ZENworks Linux Management, veillez à le supprimer en suivant les instructions ci-après.

L'agent ZENworks demeure sur un périphérique lorsque ce dernier est supprimé. Vous pouvez laisser l'agent ZENworks sur le périphérique si vous prévoyez de le réenregistrer, mais vous pouvez également le désinstaller. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 6.4, « Désinstallation de l'agent ZENworks », page 68.](#)

13.2 Suppression de périphériques

Pour annuler l'enregistrement d'un périphérique, exécutez la commande `rug sd` depuis le périphérique.

Sur les périphériques gérés SUSE Linux Enterprise Server 10 (SLES 10) et SUSE Linux Enterprise Desktop 10 (SLED 10) :

```
/usr/bin/rug sd
```

Pour d'autres périphériques gérés :

```
/opt/novell/zenworks/bin/rug sd
```

Vous pouvez également supprimer un périphérique du registre à l'aide des programmes d'installation ou de mise à niveau de logiciel. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 6.3, « Utilisation des applets Software Updater, Installer et Removeur à partir des périphériques gérés des utilisateurs », page 56.](#)

13.3 Réenregistrement de périphériques

Pour réenregistrer un périphérique, exécutez la commande `rug sa` depuis le périphérique.

Sur les périphériques gérés SUSE Linux Enterprise Server 10 (SLES 10) et SUSE Linux Enterprise Desktop 10 (SLED 10) :

```
/usr/bin/rug sa https://adresse_serveur_ZEN
```

Pour d'autres périphériques gérés :

```
/opt/novell/zenworks/bin/rug sa https://adresse_serveur_ZEN
```

Remplacez `adresse_serveur_ZEN` par l'adresse IP ou le nom DNS du serveur primaire ou secondaire.

Gestion des stratégies

IV

Les sections suivantes fournissent des informations sur les fonctions et les procédures de gestion des règles dans Novell[®] ZENworks[®] Linux Management :

- ♦ [Chapitre 14, « Présentation de la gestion des stratégies », page 125](#)
- ♦ [Chapitre 15, « Présentation des stratégies », page 127](#)
- ♦ [Chapitre 16, « Création de stratégies », page 133](#)
- ♦ [Chapitre 17, « Gestion des stratégies », page 185](#)

Présentation de la gestion des stratégies

14

Novell® ZENworks® Linux Management permet de configurer des paramètres de système d'exploitation et de sélectionner des paramètres d'application en utilisant des règles. En appliquant une stratégie à plusieurs périphériques, vous pouvez garantir que tous ces périphériques sont dotés de la même configuration. En outre, si vous changez une stratégie après l'avoir appliquée à un périphérique, cette nouvelle stratégie est réappliquée au périphérique conformément au programme défini.

Les sections suivantes contiennent des informations supplémentaires :

- ♦ [Section 14.1, « Présentation des stratégies », page 125](#)
- ♦ [Section 14.2, « Création de stratégies », page 125](#)
- ♦ [Section 14.3, « Gestion des stratégies », page 126](#)

14.1 Présentation des stratégies

Avant de pouvoir créer des stratégies, vous devez disposer d'informations élémentaires sur les stratégies, sur la terminologie de base associée et sur les différents types de stratégies disponibles dans ZENworks Linux Management. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Chapitre 15, « Présentation des stratégies », page 127](#).

14.2 Création de stratégies

Les stratégies de ZENworks Linux Management permettent de définir et de verrouiller les paramètres de configuration sur les périphériques gérés (serveurs et postes de travail). ZENworks Linux Management propose des stratégies pour certaines applications courantes, par exemple Novell Linux Desktop. Il comporte également une stratégie pour l'exécution de fichiers de script, binaires ou Java et une stratégie pour l'application de modifications aux fichiers de texte.

ZENworks Linux Management permet de créer les stratégies suivantes :

Tableau 14-1 *Stratégies ZENworks Linux Management*

Stratégie	Description
Stratégie Epiphany	pour configurer le navigateur Web Epiphany. Pour obtenir des instructions détaillées sur la création de cette stratégie, reportez-vous à Section 16.1, « Stratégie Epiphany », page 133 .
Stratégie Evolution	Pour configurer le client de messagerie électronique Evolution™. Pour obtenir des instructions détaillées sur la création de cette stratégie, reportez-vous à Section 16.2, « Stratégie Evolution », page 139 .

Stratégie	Description
Stratégie Firefox	<p>Pour configurer le navigateur Web Firefox*. Pour obtenir des instructions détaillées sur la création de cette stratégie, reportez-vous à Section 16.3, « Stratégie Firefox », page 145.</p> <p>ZENworks Linux Management ne prend pas en charge la stratégie Firefox.</p>
Stratégie GNOME générique	<p>Pour configurer les applications reposant sur GNOME. Pour obtenir des instructions détaillées sur la création de cette stratégie, reportez-vous à Section 16.4, « Stratégie GNOME générique », page 152.</p> <p>Stratégie Novell Linux Desktop : Configure les paramètres de Novell Linux Desktop. Pour obtenir des instructions détaillées sur la création de cette stratégie, reportez-vous à Section 16.5, « Stratégie Novell Linux Desktop », page 157.</p> <p>ZENworks Linux Management ne prend pas en charge la stratégie Novell Linux Desktop.</p>
Stratégie d'exécution à distance	<p>Pour exécuter un fichier de script, binaire ou Java*. Pour obtenir des instructions détaillées sur la création de cette stratégie, reportez-vous à Section 16.6, « Stratégie d'exécution à distance », page 165.</p>
Stratégie SUSE Linux Enterprise Desktop	<p>Configure les paramètres SUSE Linux Enterprise Desktop. Pour obtenir des instructions détaillées sur la création de cette stratégie, reportez-vous à Section 16.7, « Stratégie SUSE Linux Enterprise Desktop », page 170.</p>
Règle du fichier texte	<p>pour appliquer des modifications à un fichier texte. Pour obtenir des instructions détaillées sur la création de cette stratégie, reportez-vous à Section 16.8, « Règle du fichier texte », page 177.</p>

Remarque : les stratégies Epiphany, Evolution, Firefox, Generic GNOME, Novell Linux Desktop et SUSE Linux Enterprise Desktop reposent sur GConf.

14.3 Gestion des stratégies

Outre la création de règles décrite au [Chapitre 16, « Création de stratégies », page 133](#), vous pouvez créer des dossiers pour organiser les règles, créer des groupes de règles pour faciliter leur gestion, assigner des règles à des périphériques, modifier des règles existantes, etc.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Chapitre 17, « Gestion des stratégies », page 185](#).

Les règles Novell® ZENworks® Linux Management offrent un mécanisme de configuration uniforme des applications. Les règles ZENworks permettent de configurer les paramètres système et d'application, et de les définir en tant que paramètres de verrouillage ou par défaut. L'option de verrouillage empêche les utilisateurs de modifier les paramètres afin que l'application utilise toujours les valeurs spécifiées dans la stratégie. Les paramètres par défaut peuvent être modifiés par les utilisateurs.

Une stratégie s'applique à tous les utilisateurs des périphériques assignés. Vous pouvez utiliser les mécanismes de verrouillage et par défaut pour configurer des applications de telle sorte que les paramètres critiques et importants soient verrouillés et qu'une valeur par défaut pertinente soit définie pour d'autres paramètres. De même, si vous ne souhaitez pas appliquer un paramètre spécifique, vous pouvez l'exclure lors de la création ou de la modification d'une stratégie.

Vous pouvez également utiliser les stratégies pour modifier les fichiers de configuration et exécuter des scripts ou des programmes sur les périphériques gérés.

Il est possible d'utiliser des stratégies pour créer un jeu de configurations à déployer sur autant de périphériques gérés que nécessaires. Ceux-ci sont ainsi configurés de manière uniforme, c'est-à-dire qu'il n'est plus nécessaire de configurer chacun séparément. Enfin, vous pouvez créer des stratégies avec différents paramètres, puis les assigner de manière à fournir une configuration différente à un jeu de périphériques spécifique.

Sur les périphériques gérés, chaque type de règle est appliqué par un gestionnaire/exécuteur de règle qui effectue tous les changements de configuration nécessaires pour appliquer ou empêcher l'application des paramètres dans une règle donnée. Le gestionnaire/exécuteur de règle s'exécute avec des privilèges root.

Les sections suivantes proposent des concepts de base que vous devez connaître avant de commencer à travailler avec des stratégies :

- ♦ [Section 15.1, « Types de stratégies », page 127](#)
- ♦ [Section 15.2, « Assignations », page 129](#)
- ♦ [Section 15.3, « Planifications », page 129](#)
- ♦ [Section 15.4, « Groupes », page 130](#)
- ♦ [Section 15.5, « Configuration système requise », page 130](#)
- ♦ [Section 15.6, « Stratégies en vigueur », page 131](#)

15.1 Types de stratégies

ZENworks permet de créer les types de règles suivants :

- ♦ **Stratégie Epiphany** : permet de désactiver certains paramètres du navigateur Web Epiphany, tels que le téléchargement et l'ouverture automatique de fichiers, le chargement de contenu provenant de protocoles non sécurisés et l'accès à l'historique du navigateur. La stratégie Epiphany permet également de configurer une page d'accueil par défaut, des paramètres de cookies, etc. Pour obtenir des instructions détaillées sur la création de cette stratégie, reportez-vous à [Section 16.1, « Stratégie Epiphany », page 133](#).

- ♦ **Stratégie Evolution** : pour désactiver certains paramètres du client de messagerie électronique Evolution™ tels que les signatures, l'affichage limité aux dossiers abonnés ou le remplacement de l'espace de nom du dossier fourni par le serveur. La stratégie Evolution permet également de configurer les paramètres d'image, du courrier indésirable, des types Mime, etc. Pour obtenir des instructions détaillées sur la création de cette stratégie, reportez-vous à [Section 16.2, « Stratégie Evolution », page 139.](#)
- ♦ **Stratégie Firefox** : permet de désactiver certains paramètres du navigateur Web Firefox, par exemple l'enregistrement des mots de passe ou la mise à jour des thèmes et des extensions. La stratégie Firefox permet de configurer des fenêtres contextuelles, des contrôles JavaScript*, etc. Pour obtenir des instructions détaillées sur la création de cette stratégie, reportez-vous à [Section 16.3, « Stratégie Firefox », page 145.](#)
- ♦ **Stratégie GNOME générique** : pour configurer les applications GConf. Vous pouvez importer des paramètres à partir d'un périphérique enregistré dans le serveur ZENworks Linux Management, ou définir vos propres paramètres GConf. Lorsque vous importez des paramètres d'un périphérique, le système importe tous les paramètres de ce périphérique, y compris les paramètres par défaut. Vous devez spécifier le nom d'un utilisateur du périphérique à partir duquel vous importez les paramètres GConf. Seuls sont importés les paramètres GConf associés à l'utilisateur indiqué. Pour obtenir des instructions détaillées sur la création de cette stratégie, reportez-vous à [Section 16.4, « Stratégie GNOME générique », page 152.](#)
- ♦ **Stratégie Novell Linux Desktop** : pour configurer les paramètres de Novell Linux Desktop. Cette stratégie permet de retirer certains éléments du menu du système, du menu du programme et des paramètres personnels. Elle permet également de configurer les paramètres d'image de fond, d'ombrage, de proxy, etc. Pour obtenir des instructions détaillées sur la création de cette stratégie, reportez-vous à [Section 16.5, « Stratégie Novell Linux Desktop », page 157.](#)
- ♦ **Règle d'exécution à distance** : pour exécuter un fichier de script, binaire ou Java. La stratégie d'exécution à distance permet également de spécifier l'exécution de votre propre script sur les périphériques gérés. Pour obtenir des instructions détaillées sur la création de cette stratégie, reportez-vous à [Section 16.6, « Stratégie d'exécution à distance », page 165.](#)
- ♦ **Stratégie SUSE Linux Enterprise Desktop** : pour configurer les paramètres de SUSE Linux Enterprise Desktop. Cette stratégie permet de retirer certains éléments du menu du système, du menu du programme et des paramètres personnels. Elle permet également de configurer les paramètres d'image de fond, d'ombrage, de proxy, etc. Pour obtenir des instructions détaillées sur la création de cette stratégie, reportez-vous à [Section 16.7, « Stratégie SUSE Linux Enterprise Desktop », page 170.](#)
- ♦ **Stratégie du fichier texte** : pour appliquer des modifications à un fichier texte. La stratégie du fichier texte permet d'ajouter des éléments au début ou à la fin un fichier et d'appliquer une modification reposant sur une recherche, par exemple le remplacement d'une chaîne de caractères donnée du fichier par une autre, la suppression de cette chaîne, etc. La chaîne de recherche peut être spécifiée par une expression régulière.

Cette stratégie permet également d'exécuter un programme script, binaire ou Java avant et après la modification du fichier texte. Elle peut être utilisée, par exemple, pour modifier un fichier de configuration. Il est conseillé d'arrêter un service avant que le fichier soit modifié, puis de le redémarrer après l'opération.

Lors de la création de la stratégie, vous ne pouvez spécifier qu'un seul fichier et qu'une seule modification. En modifiant une stratégie, vous pouvez ajouter des fichiers et spécifier plusieurs modifications à apporter. Pour obtenir des instructions détaillées sur la création de cette stratégie, reportez-vous à [Section 16.8, « Règle du fichier texte », page 177.](#)

15.2 Assignations

Vous pouvez assigner une stratégie directement à un périphérique, ou au dossier ou au groupe auquel il appartient. En général, essayez d'assigner des stratégies à des groupes plutôt qu'à des dossiers de périphériques.

15.3 Planifications

Lorsque vous assignez une stratégie à un périphérique, vous pouvez indiquer la planification à respecter pour appliquer cette stratégie. En fonction du type de la stratégie appliquée, les planifications suivantes sont disponibles. Cliquez sur le lien situé dans le cadre de gauche pour obtenir des détails concernant chaque stratégie et ses options, qui varient selon la planification. N'oubliez pas qu'il existe deux planifications différentes de rafraîchissement : celle que vous définissez la stratégie individuelle et la planification de rafraîchissement globale du système que vous définissez dans l'onglet *Configuration*. Si vous l'oubliez, vous risquez d'obtenir des résultats inattendus. Par exemple, si vous définissez une stratégie pour un rafraîchissement quotidien sans modifier la planification de rafraîchissement global du système, la stratégie est rafraîchie toutes les deux heures par défaut.

Tableau 15-1 Planifications disponibles

Type de planification	Description	Applicable à
Pas d'horaire	Cette option indique qu'aucun programme n'est défini. Rien ne se passe.	Toutes les stratégies
Date spécifique	Sélectionnez les dates auxquelles appliquer la stratégie sur les périphériques, et définissez les éventuelles autres restrictions applicables. Remarque : si vous planifiez un événement dans le passé, l'événement planifié se produira lors du rafraîchissement du périphérique assigné.	Stratégies d'exécution à distance et du fichier texte
Jour de la semaine spécifique	Sélectionnez le ou les jours de la semaine auxquels appliquer la stratégie sur les périphériques, et définissez les autres restrictions applicables éventuelles.	Stratégies d'exécution à distance et du fichier texte
Événement	Sélectionnez l'événement qui déclenche l'application de la stratégie.	Stratégies Epiphany, Evolution, Firefox, GNOME générique et Novell Linux Desktop
Mensuel	Sélectionnez le jour du mois au cours duquel appliquer la stratégie aux périphériques, puis définissez les autres restrictions applicables éventuelles.	Stratégies d'exécution à distance et du fichier texte

Type de planification	Description	Applicable à
Relatif au rafraîchissement	<p>Planifiez le moment où la stratégie est appliquée, que ce soit immédiatement après le rafraîchissement du périphérique ou un certain temps après le rafraîchissement. L'événement s'exécute lors du premier rafraîchissement du périphérique mais ne s'exécutera pas lors des rafraîchissements suivants. Vous pouvez également indiquer si l'application de la stratégie est un événement qui se répète, auquel cas vous avez également la possibilité de spécifier une plage temporelle au cours de laquelle vous ne voulez pas que la stratégie soit assignée pour réduire au maximum le trafic réseau au cours de cette période. Pour plus d'informations, reportez-vous à Section 17.9, « Actualisation des règles », page 205.</p>	Stratégies d'exécution à distance et du fichier texte

15.4 Groupes

Un groupe de stratégies contient une ou plusieurs stratégies regroupées. Vous pouvez créer des groupes de stratégies et les assigner à des périphériques, tout comme vous le feriez avec des stratégies individuelles.

L'utilisation de groupes de stratégies facilite les tâches administratives. Cela permet en effet de regrouper plusieurs stratégies et d'utiliser des programmes, assignations, etc. communs, plutôt que de définir ces paramètres pour chaque stratégie créée. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 17.3, « Création de groupes de règles », page 187.](#)

15.5 Configuration système requise

La configuration système requise spécifie les conditions à satisfaire sur les périphériques gérés pour que la stratégie soit effective. Elle est spécifiée pour chaque stratégie afin de garantir le respect des conditions nécessaires à l'application.

La configuration requise par défaut est incluse dans la stratégie à sa création. Lorsque vous créez ou que vous modifiez une stratégie, vous pouvez modifier ou supprimer les critères de configuration. Aucune configuration requise par défaut n'est disponible pour les stratégies du fichier texte et d'exécution à distance.

Vous pouvez modifier le paramètre de configuration système requise si les paramètres spécifiés dans la stratégie sont disponibles sur différentes versions ou plates-formes. Dans le cas contraire, tous les paramètres configurés dans la stratégie ne sont pas effectifs. Par exemple, si le critère Distribution >= Novell Linux Desktop 9 est supprimé de la règle Firefox et si la règle doit être appliquée à toutes les plates-formes, les paramètres ne sont pas effectifs puisque l'option de verrouillage pour Firefox n'est disponible que pour Novell Linux Desktop.

Il est conseillé de ne supprimer un paramètre de configuration requise que si vous êtes certain que cela n'entraînera pas de problème. Par exemple, dans une stratégie GNOME générique créée par importation des paramètres d'un périphérique, la configuration système requise correspond au système d'exploitation du périphérique à partir duquel les paramètres ont été importés. Si vous avez inclus dans la stratégie des paramètres disponibles sur d'autres plates-formes, vous pouvez supprimer ou modifier la configuration système requise.

Important : si les critères de configuration sont supprimés et si la version de l'application ou le système d'exploitation est incompatible, la stratégie est appliquée mais un message d'avertissement est généré. Si l'application visée (Epiphany, Evolution ou Firefox) n'est pas installée, la stratégie n'est pas appliquée et un message d'erreur est généré.




15.6 Stratégies en vigueur

Un périphérique hérite de ses assignations de stratégies à partir de ses dossiers parents, des groupes auxquels il appartient et de lui-même. En cas d'assignations contradictoires, les assignations du périphérique écrasent les assignations de groupes, qui elles-mêmes écrasent les assignations de dossiers.

Pour savoir quelles stratégies sont effectives pour un périphérique, affichez la section *Stratégies effectives* de la page *Résumé* du périphérique. Pour afficher les stratégies effectives, cliquez sur l'onglet *Périphériques*, recherchez le périphérique parmi les dossiers, cliquez dessus, puis cliquez sur l'onglet *Résumé*.

Toutes les stratégies effectives sont énumérées dans la section *Stratégies effectives* de la page *Résumé* du périphérique. Le tableau suivant décrit chaque icône représentant le caractère effectif d'une règle :

Tableau 15-2 Icônes d'état de la stratégie

Icône	Description
	La stratégie est effective et sera appliquée sur le périphérique.
	La stratégie peut être effective. Elle sera appliquée si la configuration système requise est respectée. Dans le cas contraire, la stratégie ne sera pas appliquée.
	La stratégie n'est pas effective et ne sera pas appliquée.

Pour les stratégies du fichier texte et d'exécution à distance, toutes les stratégies dont la configuration système requise est respectée sont appliquées sur le périphérique. Pour toutes les autres stratégies, la première stratégie effective de la liste dont la configuration système requise est respectée s'applique sur le périphérique

Novell® ZENworks® Linux Management permet de configurer des paramètres de système d'exploitation et de sélectionner des paramètres d'application en utilisant des règles. En appliquant une stratégie à plusieurs périphériques, vous pouvez garantir que tous ces périphériques sont dotés de la même configuration. En outre, si vous changez une règle après l'avoir appliquée à un périphérique, cette nouvelle règle est réappliquée au périphérique conformément au programme défini.

Les sections suivantes contiennent des informations supplémentaires sur les règles ZENworks Linux Management disponibles :

- ◆ [Section 16.1, « Stratégie Epiphany », page 133](#)
- ◆ [Section 16.2, « Stratégie Evolution », page 139](#)
- ◆ [Section 16.3, « Stratégie Firefox », page 145](#)
- ◆ [Section 16.4, « Stratégie GNOME générique », page 152](#)
- ◆ [Section 16.5, « Stratégie Novell Linux Desktop », page 157](#)
- ◆ [Section 16.6, « Stratégie d'exécution à distance », page 165](#)
- ◆ [Section 16.7, « Stratégie SUSE Linux Enterprise Desktop », page 170](#)
- ◆ [Section 16.8, « Règle du fichier texte », page 177](#)

16.1 Stratégie Epiphany

La stratégie Epiphany est employée pour configurer le navigateur Web Epiphany.

Pour configurer la stratégie Epiphany :

- 1** Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Stratégies*.
- 2** Dans la liste *Stratégies*, cliquez sur *Nouveau*, puis sur *Stratégie* pour afficher la page Créer une nouvelle stratégie.
- 3** Dans la liste *Type de règle*, cliquez sur *Règle Epiphany*, puis sur *Suivant* pour afficher la page Nom de la règle.


Créer nouveau Stratégie Epiphany ?

Étape 2 : Nom de la stratégie

Spécifiez le nom de la nouvelle stratégie :

Nom de la stratégie : *

Dossier : *

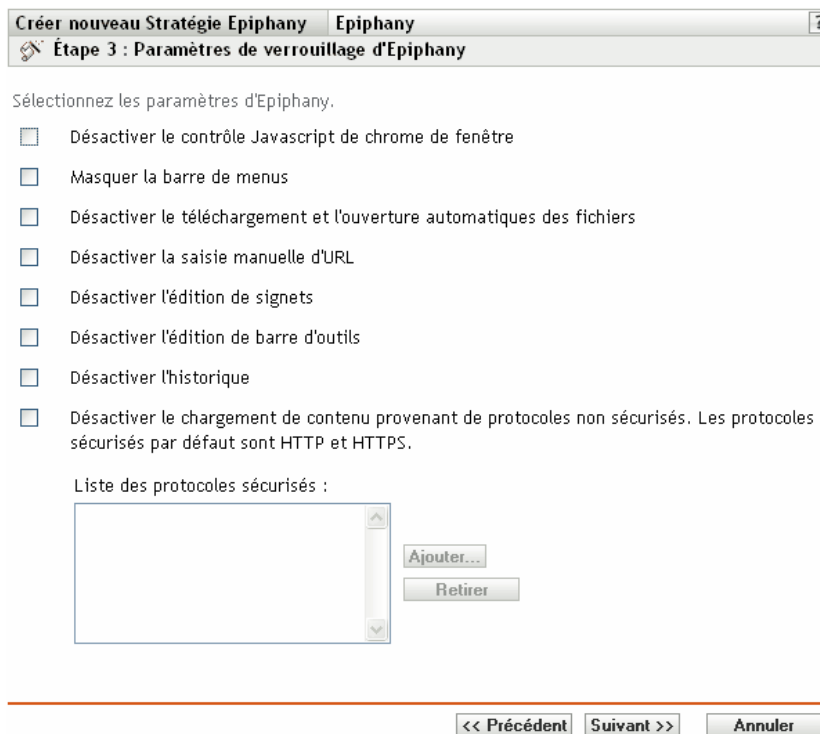
Description :

Les champs activés marqués d'un astérisque bleu sont obligatoires.

4 Remplissez les champs :

- ♦ **Nom de la règle :** (obligatoire) fournissez un nom unique pour votre stratégie. Le nom indiqué s'affiche dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks, l'outil d'administration de ZENworks Linux Management.
Pour plus d'informations, reportez-vous à [Annexe C, « Conventions d'assignation de nom dans le Centre de contrôle ZENworks »](#), page 629.
- ♦ **Dossier:** (obligatoire) saisissez le nom ou sélectionnez le dossier dans lequel cette stratégie va être créée. Les dossiers s'affichent dans le Centre de contrôle ZENworks.
- ♦ **Description:** fournissez une petite description de la stratégie. Cette description est affichée dans la page Résumé de la stratégie de l'interface du Centre de contrôle ZENworks.

5 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Paramètres de verrouillage Epiphany.



6 Sélectionnez les options choisies (par défaut, toutes les options sont désactivées) :

Désactiver le contrôle Javascript de chrome de fenêtre : sélectionnez cette option pour désactiver le contrôle JavaScript et la modification du chrome de la fenêtre du navigateur Web Epiphany.

Le chrome fait partie d'une fenêtre d'application. Il est placé hors de la zone de contenu de cette fenêtre. Une page Web peut utiliser JavaScript pour contrôler et modifier le chrome de fenêtre. Plusieurs éléments tels que la barre d'outils, la barre de menus, la barre de progression et la barre de titre font partie du chrome.

Masquer la barre de menus : sélectionnez cette option pour masquer la barre de menus du navigateur Web Epiphany.

Désactiver le téléchargement et l'ouverture automatique des fichiers : sélectionnez cette option pour empêcher les utilisateurs de télécharger et d'ouvrir les fichiers automatiquement.

Si vous incluez ce paramètre à la règle, il est toujours demandé aux utilisateurs s'ils veulent enregistrer un fichier ou l'ouvrir. Par exemple, si des utilisateurs veulent télécharger un fichier, ils sont invités à indiquer l'emplacement d'enregistrement ou d'ouverture du fichier. Si l'utilisateur clique sur *Ouvrir*, le fichier est téléchargé et ouvert avec l'application correspondante.

Désactiver l'entrée manuelle d'URL : sélectionnez cette option pour empêcher les utilisateurs de saisir des URL manuellement dans la barre d'adresse.

Désactiver l'édition de signet : sélectionnez cette option pour empêcher les utilisateurs de modifier un signet.

Désactiver l'édition de barre d'outil : sélectionnez cette option pour empêcher les utilisateurs de modifier la barre d'outils. Une barre d'outils peut contenir des boutons avec des images et des menus, ou une combinaison des deux.

Désactiver l'historique : sélectionnez cette option pour empêcher les utilisateurs d'accéder à l'historique qui contient des liens vers les pages visitées récemment.

Désactiver le chargement de contenu provenant de protocoles non sécurisés. Les protocoles sécurisés par défaut sont HTTP et HTTPS : sélectionnez cette option pour empêcher le téléchargement des données transmises en utilisant un protocole non sécurisé. Les protocoles non sécurisés ne codent pas les données envoyées sur un réseau.

Si vous sélectionnez cette option, les boutons disponibles sont les suivants :

- ♦ **Ajouter:** pour ajouter un protocole à la liste des *protocoles sécurisés*, cliquez sur *Ajouter*, spécifiez un nom de protocole, puis cliquez sur *OK*.
- ♦ **Supprimer:** pour supprimer un protocole de la liste des *protocoles sécurisés*, sélectionnez-le, puis cliquez sur *Retirer*.

7 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Paramètres de configuration Epiphany.

Sélectionnez les paramètres de configuration d'Epiphany que vous voulez définir.
Indiquez la valeur de chaque paramètre que vous sélectionnez et, éventuellement, activez le verrou pour empêcher toute modification ultérieure.

<input type="checkbox"/>	URL de la page d'accueil		<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Dossier de téléchargement *		<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Autoriser les fenêtres contextuelles		Oui ▼
<input type="checkbox"/>	Autoriser Java		Oui ▼
<input type="checkbox"/>	Autoriser Javascript		Oui ▼
<input type="checkbox"/>	Cookies		Toujours accepter ▼
<input type="checkbox"/>	Espace disque pour les fichiers temporaires		50 Mo

Les champs activés marqués d'un astérisque bleu sont obligatoires.

<< Précédent Suivant >> Annuler

8 Sélectionnez les options choisies (par défaut, toutes les options sont désactivées).

Fournissez une valeur pour chaque option activée. Lorsque vous activez une option, elle est verrouillée par défaut. Pour déverrouiller l'option, cliquez sur . Les options non activées sont exclues de la règle et ne s'appliquent pas au périphérique.

URL de la page d'accueil: indiquez l'URL à afficher automatiquement lorsque les utilisateurs lancent le navigateur Web Epiphany.

Dossier de téléchargement : indiquez le répertoire dans lequel vous souhaitez que les utilisateurs téléchargent les données. Si le dossier que vous indiquez n'existe pas, il est créé par rapport aux répertoires privés de tous les utilisateurs. Si vous indiquez un chemin absolu à cet endroit, assurez-vous qu'il s'agit d'un emplacement dans lequel tous les utilisateurs disposent d'un accès en lecture et en écriture aux fichiers.

Autoriser les fenêtres contextuelles : sélectionnez cette option pour autoriser ou interdire l'affichage des fenêtres contextuelles dans le navigateur Web Epiphany.

Autoriser Java: sélectionnez cette option pour autoriser ou interdire l'exécution des applications Java dans le navigateur Web Epiphany.

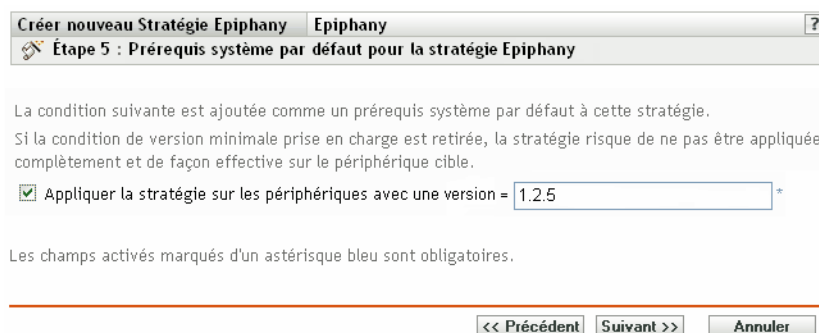
Autoriser Javascript: sélectionnez cette option pour autoriser ou interdire l'exécution des applications JavaScript dans le navigateur Web Epiphany.

Cookies: sélectionnez cette option pour configurer la gestion des cookies dans le navigateur Web Epiphany.

Un cookie est une information transmise à un navigateur Web par un serveur Web. Le navigateur stocke à son tour cette information dans un fichier. Les options possibles sont *Toujours accepter*, *Uniquement à partir des sites que vous visitez* et *Ne jamais accepter*.

Espace disque pour les fichiers temporaires : indiquez la quantité d'espace disque à affecter au stockage des fichiers temporaires du navigateur.

- 9 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Configuration requise par défaut pour la règle Epiphany.



The screenshot shows a window titled "Créer nouveau Stratégie Epiphany" with a sub-tab "Epiphany". The main content area is titled "Étape 5 : Prérequis système par défaut pour la stratégie Epiphany". It contains the following text: "La condition suivante est ajoutée comme un prérequis système par défaut à cette stratégie. Si la condition de version minimale prise en charge est retirée, la stratégie risque de ne pas être appliquée complètement et de façon effective sur le périphérique cible." Below this is a checked checkbox labeled "Appliquer la stratégie sur les périphériques avec une version =" followed by a text input field containing "1.2.5". At the bottom, there are three buttons: "<< Précédent", "Suivant >>", and "Annuler".

- 10 Spécifiez la configuration minimale requise pour que les paramètres de règle du navigateur Web Epiphany soient effectifs.

Le champ *Appliquer la règle sur les périphériques avec la version d'Epiphany* affiche la version minimale du navigateur Web Epiphany requise pour que tous les paramètres de règle soient effectifs. Epiphany 1.2.5 est la version minimale requise. Les paramètres de règle ne sont appliqués que si l'utilisateur possède la même version ou une version ultérieure du navigateur Web Epiphany. Si le navigateur Web Epiphany n'est pas installé ou si l'utilisateur possède une version antérieure à celle indiquée, la stratégie n'est pas appliquée.

Même si vous n'incluez pas cette configuration requise à la règle, le système recherche si le navigateur Web Epiphany est installé ou non sur un périphérique géré. Si le système détecte que le navigateur Web Epiphany est installé sur un périphérique, il en vérifie également la version. S'il détecte une version antérieure à celle spécifiée, la stratégie est appliquée mais un message d'avertissement est généré. Si le navigateur Web Epiphany n'est pas installé sur un périphérique géré, la stratégie n'est pas appliquée et un message d'erreur est généré.

- 11 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Résumé.
- 12 Cliquez sur *Terminer* pour créer la règle configurée selon les paramètres de la page Résumé. Si vous cliquez sur *Terminer*, la règle Epiphany est créée sans aucune assignation de périphérique ni planification. Vous devrez ultérieurement configurer des options supplémentaires pour cette stratégie. Pour ce faire, reportez-vous à [Section 17.4, « Assignation des règles », page 190](#).

OU

Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Assignations de règles et effectuer les tâches suivantes :

- ♦ Spécifier des assignations pour cette stratégie
- ♦ Spécifier la planification pour cette stratégie

- ◆ Spécifier des groupes pour cette stratégie

Créer nouveau Stratégie Epiphany Epiphany ?

Étape 7 : Assignations de stratégies

Spécifiez les assignations pour cette stratégie.

Ajouter Retirer

<input type="checkbox"/> Nom	Dans le dossier
Aucun élément n'est sélectionné, cliquez sur Ajouter pour sélectionner des éléments.	

<< Précédent Suivant >> Annuler

13 Assignez la stratégie aux périphériques.

13a Cliquez sur *Ajouter*, puis recherchez et sélectionnez les objets Serveur ou Poste de travail choisis.

13b Vous pouvez également sélectionner des objets Dossier ou Groupe.

13c Cliquez sur la flèche pointant vers le bas en regard de *Serveurs* ou de *Postes de travail* pour développer la liste, puis cliquez sur le lien souligné dans la colonne *Nom* pour sélectionner les objets choisis et afficher leur nom dans la liste *Sélectionné*.

Pour assigner une règle à un objet Groupe, la méthode la plus courante consiste à assigner la règle. Le fait d'assigner la stratégie à un grand nombre d'objets (plus de 250, par exemple) peut entraîner une utilisation accrue du serveur.

13d Cliquez sur *OK*.

14 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Planification des règles.

Créer nouveau Stratégie Epiphany Epiphany ?

Étape 8 : Planification des stratégies

Sélectionnez le programme à appliquer aux assignations de stratégie :

Type d'horaire :

Pas de planification

<< Précédent Suivant >> Annuler

15 Sélectionnez la planification à appliquer aux assignations dans la liste déroulante, puis sélectionnez les options désirées qui varient selon le type de planification sélectionné.

Les paramètres que vous configurez sur cette page déterminent le moment où la règle est appliquée aux périphériques.

Pour plus d'informations sur les planifications disponibles et sur leurs options, reportez-vous à [Section 15.3, « Planifications », page 129](#).

16 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Groupes de stratégies.

Créer nouveau Stratégie Epiphany		Epiphany	?
Étape 9 : Groupes de stratégies			

Spécifiez les groupes pour cette stratégie :

Ajouter Retirer	
<input type="checkbox"/>	Nom Dans le dossier
Aucun élément n'est sélectionné, cliquez sur Ajouter pour sélectionner des éléments.	

- 17** (Facultatif) Cliquez sur *Ajouter* pour ouvrir la boîte de dialogue Sélectionner des groupes, puis cliquez sur les liens soulignés dans la colonne Nom pour sélectionner les groupes de stratégies souhaités et afficher leur nom dans la liste Sélectionné.

L'utilisation de groupes de stratégies facilite les tâches administratives. Cela permet en effet de regrouper plusieurs stratégies et d'utiliser des programmes, assignations, etc. communs, plutôt que de définir ces paramètres pour chaque stratégie créée. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 17.3, « Création de groupes de règles », page 187](#).

- 18** Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Terminer.
- 19** Vérifiez les informations affichées dans la page Terminer et modifiez les paramètres de stratégie à l'aide du bouton *Précédent* si nécessaire. Cliquez sur *Terminer* pour créer la règle configurée à partir des paramètres de la page Terminer.

16.2 Stratégie Evolution

La règle Evolution est utilisée pour configurer le client de messagerie électronique Evolution™.

Pour configurer la stratégie Evolution :

- 1** Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Stratégies*.
- 2** Dans la liste *Stratégies*, cliquez sur *Nouveau*, puis sur *Stratégie* pour afficher la page Créer une nouvelle stratégie.
- 3** Dans la liste *Type de règle*, cliquez sur *Règle Evolution*, puis sur *Suivant* pour afficher la page Nom de la règle.

Stratégies > Créer une nouvelle stratégie


Créer nouveau Stratégie Evolution ww ?

Étape 2 : Nom de la stratégie

Spécifiez le nom de la nouvelle stratégie :

Nom de la stratégie : *

Dossier : *

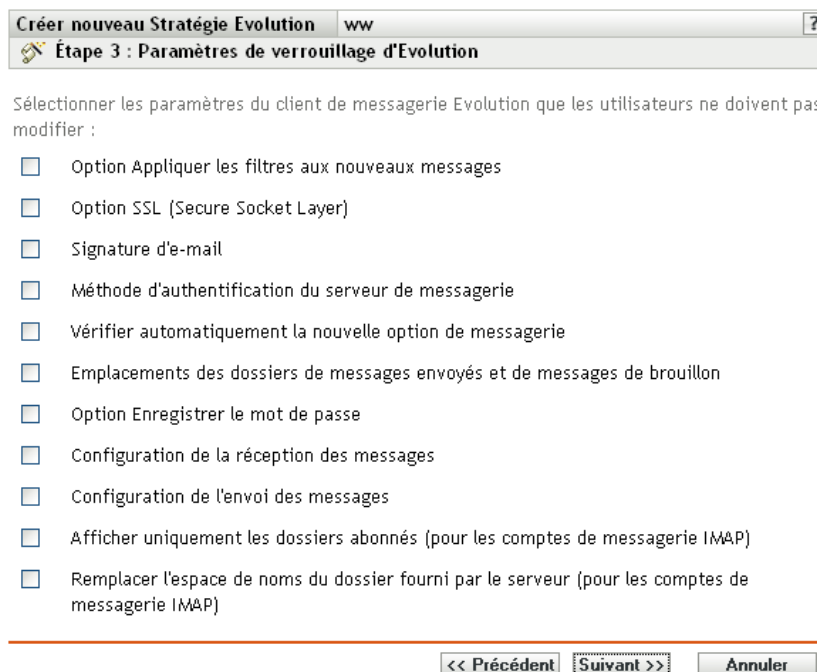
Description :

Les champs activés marqués d'un astérisque bleu sont obligatoires.

4 Remplissez les champs :

- ♦ **Nom de la règle :** (obligatoire) fournissez un nom unique pour votre stratégie. Le nom indiqué s'affiche dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks, l'outil d'administration de ZENworks Linux Management.
Pour plus d'informations, reportez-vous à [Annexe C, « Conventions d'assignation de nom dans le Centre de contrôle ZENworks »](#), page 629.
- ♦ **Dossier:** (obligatoire) saisissez le nom ou sélectionnez le dossier dans lequel cette stratégie va être créée. Les dossiers s'affichent dans le Centre de contrôle ZENworks.
- ♦ **Description:** fournissez une petite description de la stratégie. Cette description est affichée dans la page Résumé de la stratégie de l'interface du Centre de contrôle ZENworks.

5 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Paramètres de verrouillage Evolution.



6 Sélectionnez les options choisies (par défaut, toutes les options sont désactivées) :

Les options de cette page permettent d'empêcher les utilisateurs de modifier les paramètres suivants du client de messagerie électronique Evolution. Sélectionnez une option pour empêcher les utilisateurs de modifier ce paramètre dans le client de messagerie Evolution.

Appliquer des filtres à la nouvelle option de messages : applique le filtre à tous les nouveaux messages que reçoit l'utilisateur.

Option SSL (Secure Socket Layer) : indique si le client de messagerie Evolution doit se connecter au serveur en utilisant SSL.

SSL est un protocole permettant les communications codées sur le réseau et garantissant des communications sécurisées entre le client Evolution et le serveur.

Signature d'e-mail : indique si une signature d'e-mail doit être ajoutée au contenu d'un message.

Méthode d'authentification du serveur de messagerie : indique le type d'authentification à utiliser lorsque des utilisateurs se connectent au serveur de messagerie.

Vérifier automatiquement la nouvelle option de messagerie : indique si le client Evolution doit vérifier automatiquement la présence de nouveaux messages.

Emplacements des dossiers de messages envoyés et de messages de brouillon : indique les dossiers que les utilisateurs peuvent sélectionner pour stocker les brouillons et les messages envoyés.

Enregistrer l'option de mot de passe : indique si les mots de passe doivent être enregistrés pour ne pas être demandés aux utilisateurs à chaque connexion.

Recevoir la configuration de la messagerie : configure les différentes options de réception des messages. (par exemple, serveur de messagerie et détails d'authentification, vérification des nouveaux messages et application de filtres).

Envoyer la configuration de la messagerie : configure les différentes options d'envoi des messages (par exemple, serveur de messagerie et détails d'authentification).

N'afficher que les dossiers abonnés (pour les comptes de messagerie IMAP) : indique si les dossiers IMAP abonnés doivent être les seuls qui apparaissent aux utilisateurs. Le protocole IMAP (Internet Message Access Protocol) permet aux utilisateurs d'accéder aux messages électroniques stockés sur le serveur de messagerie. Du fait que les dossiers de messagerie se trouvent sur le serveur IMAP et que leur accès demande du temps, Evolution permet à l'utilisateur de s'abonner à certains dossiers IMAP.

Remplacer l'espace de noms du dossier fourni par le serveur (pour les comptes de messagerie IMAP) : permet aux utilisateurs de remplacer l'espace de noms IMAP contenant des messages électroniques pour le serveur.

Remarque : les utilisateurs ne peuvent pas créer de nouveau compte de messagerie Evolution si la règle comporte les paramètres Recevoir la configuration de la messagerie et Envoyer la configuration de la messagerie. Ces paramètres ne doivent être inclus à la règle que si les comptes de messagerie de l'utilisateur ont été créés dans le client de messagerie Evolution.

7 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Paramètres de configuration Evolution.

Sélectionnez le paramètre de configuration d'e-mail que vous voulez définir.
Indiquez la valeur de chaque paramètre que vous sélectionnez et, éventuellement, activez le verrou pour empêcher toute modification ultérieure.

- Codage de caractère par défaut pour l'affichage (Europe de l'Ouest (ISO-8859-1))
- Codage de caractère par défaut pour le courrier composé (Europe de l'Ouest (ISO-8859-1))
- Vider les dossiers de messages supprimés en quittant (Jamais)
- Vérifier dans la boîte de réception la présence de courrier indésirable (Oui)
- Inclure les tests à distance des publicités par courrier électronique (Non)
- Chargement en cours des images (Ne jamais charger d'images d'Internet)
- Types Mime disponibles pour afficher les pièces jointes

Types Mime disponibles:
application/andrew-inet
application/msword
application/octet-stream
application/oda
application/pdf
application/pgp

Types Mime sélectionnés

<< Précédent Suivant >> Annuler

8 Sélectionnez les options choisies (par défaut, toutes les options sont désactivées).

Fournissez une valeur pour chaque option activée. Lorsque vous activez une option, elle est verrouillée par défaut. Pour déverrouiller l'option, cliquez sur . Les options non activées sont exclues de la règle et ne s'appliquent pas au périphérique.

Codage de caractère par défaut pour l'affichage : permet de choisir un jeu d'interprétation de caractères pour afficher les messages électroniques. Le jeu d'interprétation de caractères par défaut est Europe de l'Ouest (ISO-8859-1).

Codage de caractère par défaut pour le courrier composé : permet de choisir un jeu d'interprétation de caractères pour composer les messages électroniques. Le jeu d'interprétation de caractères par défaut est Europe de l'Ouest (ISO-8859-1).

Vider les dossiers de messages supprimés en quittant : permet d'indiquer quand vider le dossier de la Corbeille. Les options disponibles sont *Jamais*, *Chaque fois*, *Une fois par jour*, *Une fois par semaine* et *Une fois par mois*.

Vérifier dans la boîte de réception la présence de courrier indésirable : permet de vérifier la présence de courrier indésirable dans la boîte de réception.

Inclure les tests à distance des publicités par courrier électronique : permet d'indiquer si l'option de filtrage à distance des publicités par courrier électronique doit être utilisée pour le courrier entrant.

Par exemple, le client Evolution stocke un message dans le dossier du courrier indésirable s'il détecte que l'adresse électronique figure dans la liste noire.

Chargement en cours des images: permet de décider comment les images incorporées à des messages électroniques doivent être chargées sur le client Evolution.

Les options suivantes sont disponibles.

- ♦ **Ne jamais charger d'images du réseau :** si vous sélectionnez cette option, le client de messagerie électronique Evolution ne charge jamais d'images. Pour voir les images dans le message, les utilisateurs doivent sélectionner les options de menu appropriées dans le client de messagerie électronique Evolution.
- ♦ **Charger des images si l'expéditeur se trouve dans le carnet d'adresses :** si vous sélectionnez cette option, les images ne sont chargées que si l'expéditeur d'un message électronique figure dans le carnet d'adresses du destinataire.
- ♦ **Toujours charger des images en dehors du réseau :** si vous sélectionnez cette option, les images sont chargées, quelle qu'en soit la source.

Types Mime disponibles pour afficher les pièces jointes : permet de sélectionner les types MIME qu'Evolution permet d'afficher en utilisant les contrôles Bonobo disponibles.

Evolution offre la prise en charge intégrée permettant l'ouverture de certains types MIME. Les types MIME qui ne sont pas pris en charge par Evolution peuvent être affichés en utilisant certains contrôles Bonobo disponibles. Les contrôles Bonobo permettent d'afficher les types MIME pris en charge et non pris en charge par Evolution.

Lorsque cette option est activée, vous pouvez sélectionner des éléments dans la liste *Types Mime disponibles*, puis les déplacer dans la liste *Types Mime sélectionnés* à l'aide du bouton fléché.

- 9 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Configuration requise par défaut pour la stratégie Evolution.

Créer nouveau Stratégie Evolution Evolution ?

Étape 5 : Prérequis système par défaut pour la stratégie Evolution

La condition suivante est ajoutée comme un prérequis système par défaut à cette stratégie.
Si la condition de version minimale prise en charge est retirée, la stratégie risque de ne pas être appliquée complètement et de façon effective sur le périphérique cible.

Appliquer la stratégie sur les périphériques avec une version = 2.0.1 *

Les champs activés marqués d'un astérisque bleu sont obligatoires.

<< Précédent Suivant >> Annuler

- 10 Spécifiez la configuration minimale requise pour que les paramètres de la règle Evolution soient effectifs.

Le champ *Appliquer la règle sur les périphériques avec la version d'Evolution* affiche la version minimale du client Evolution requise pour que tous les paramètres de règle soient effectifs. Evolution 2.0.1 est la version minimale requise. Les paramètres de règle ne sont

appliqués que si l'utilisateur possède la même version ou une version ultérieure du client de messagerie Evolution. Si le client de messagerie Evolution n'est pas installé ou si l'utilisateur possède une version antérieure à celle indiquée, la règle ne s'applique pas.

Même si vous n'incluez pas cette configuration requise à la règle, le système recherche si le client Evolution est installé ou non sur un périphérique géré. Si le système détecte que le client Evolution est installé sur un périphérique, il en vérifie également la version. S'il détecte une version antérieure à celle spécifiée, la stratégie est appliquée mais un message d'avertissement est généré. Si le client Evolution n'est pas installé sur un périphérique géré, la règle n'est pas appliquée et un message d'erreur est généré.

- 11 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Résumé.
- 12 Cliquez sur *Terminer* pour créer la règle configurée selon les paramètres de la page Résumé. Si vous cliquez sur *Terminer*, la règle Evolution est créée sans aucune assignation de périphérique ni planification. Vous devrez ultérieurement configurer des options supplémentaires pour cette stratégie. Pour ce faire, reportez-vous à [Section 17.4, « Assignation des règles », page 190](#).

OU

Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Assignations de règles et effectuer les tâches suivantes :

- ◆ Spécifier des assignations pour cette stratégie
- ◆ Spécifier la planification pour cette stratégie
- ◆ Spécifier des groupes pour cette stratégie

The screenshot shows a dialog box titled "Créer nouvelle Stratégie Evolution" with a sub-tab "Evolution". The current step is "Étape 7 : Assignations de stratégies". Below the title bar, there is a text prompt: "Spécifiez les assignations pour cette stratégie." Below this is a table with a blue header bar containing "Ajouter" and "Retirer". The table has two columns: "Nom" and "Dans le dossier". The "Nom" column contains a checkbox and the text "Aucun élément n'est sélectionné, cliquez sur Ajouter pour sélectionner des éléments." Below the table, there are three buttons: "<< Précédent", "Suivant >>" (highlighted with a dashed border), and "Annuler".

- 13 Assignez la stratégie aux périphériques.
 - 13a Cliquez sur *Ajouter*, puis recherchez et sélectionnez les objets Serveur ou Poste de travail choisis.

Vous pouvez également sélectionner des objets Dossier ou Groupe.
 - 13b Cliquez sur la flèche pointant vers le bas en regard de *Serveurs* ou de *Postes de travail* pour développer la liste, puis cliquez sur le lien souligné dans la colonne *Nom* pour sélectionner les objets choisis et afficher leur nom dans la liste *Sélectionné*.

Pour assigner une règle à un objet Groupe, la méthode la plus courante consiste à assigner la règle. Le fait d'assigner la stratégie à un grand nombre d'objets (plus de 250, par exemple) peut entraîner une utilisation accrue du serveur.
 - 13c Cliquez sur *OK*.
- 14 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Planification des règles.

La stratégie Firefox n'est prise en charge que si la version verrouillée de Firefox est disponible sur le système Novell Linux Desktop.

Pour configurer la stratégie Firefox :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Stratégies*.
- 2 Dans la liste Règles, cliquez sur *Nouveau*, puis sur *Règles* pour afficher la page Créer une nouvelle règle.
- 3 Dans la liste Type de stratégie, cliquez sur *stratégie Firefox*, puis sur *Suivant* pour afficher la page Nom de la stratégie.

The screenshot shows a dialog box titled "Créer nouvelle Stratégie Firefox" with a question mark icon. Below the title bar is a sub-header "Étape 2 : Nom de la stratégie". The main content area contains the following elements:

- The text "Spécifiez le nom de la nouvelle stratégie :" followed by a label "Nom de la stratégie : *" and an empty text input field.
- The label "Dossier : *" followed by a text input field containing "/Stratégies" and a file selection icon.
- The label "Description :" followed by a large empty text area.

At the bottom of the dialog, there is a horizontal line and three buttons: "<< Précédent", "Suivant >>", and "Annuler".

Les champs activés marqués d'un astérisque bleu sont obligatoires.

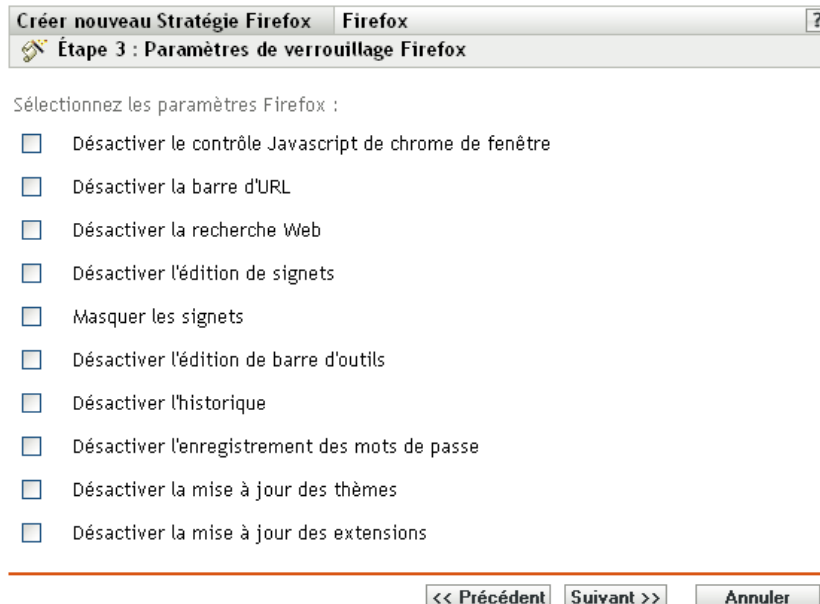
4 Remplissez les champs :

- ♦ **Nom de la règle :** (obligatoire) fournissez un nom unique pour votre stratégie. Le nom indiqué s'affiche dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks, l'outil d'administration de ZENworks Linux Management.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Annexe C, « Conventions d'assignation de nom dans le Centre de contrôle ZENworks », page 629](#).

- ♦ **Dossier:** (obligatoire) saisissez le nom ou sélectionnez le dossier dans lequel cette stratégie va être créée. Les dossiers s'affichent dans le Centre de contrôle ZENworks.
- ♦ **Description:** fournissez une petite description de la stratégie. Cette description est affichée dans la page Résumé de la stratégie de l'interface du Centre de contrôle ZENworks.

5 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Paramètres de verrouillage Firefox.



6 Sélectionnez les options choisies (par défaut, toutes les options sont désactivées) :

Désactiver le contrôle Javascript de chrome de fenêtre : sélectionnez cette option pour désactiver le contrôle JavaScript et la modification du chrome de la fenêtre du navigateur Web Firefox.

Le chrome fait partie d'une fenêtre d'application. Il est placé hors de la zone de contenu de cette fenêtre. Une page Web peut utiliser JavaScript pour contrôler et modifier le chrome de fenêtre. Plusieurs éléments tels que la barre d'outils, la barre de menus, la barre de progression et la barre de titre font partie du chrome.

Désactiver la barre d'URL : sélectionnez cette option pour empêcher les utilisateurs de saisir des URL manuellement dans la barre d'adresse.

Désactiver la recherche Web : sélectionnez cette option pour empêcher les utilisateurs d'utiliser la barre de recherche pour effectuer des recherches de pages Web. Si vous sélectionnez cette option, la barre de recherche et l'option *Ajouter un moteur* sont désactivées.

Désactiver l'édition de signet : sélectionnez cette option pour empêcher les utilisateurs de modifier un signet.

Masquer les signets : sélectionnez cette option pour masquer les signets, y compris tous ceux qui se trouvent dans le menu *Signets* et la barre d'outils des signets. Vérifiez que vous avez sélectionné *Désactiver l'édition de signet* si vous sélectionnez l'option *Masquer les signets*.

Désactiver l'édition de barre d'outil : sélectionnez cette option pour empêcher les utilisateurs de modifier la barre d'outils. Une barre d'outils peut contenir des boutons avec des images et des menus, ou une combinaison des deux.

Désactiver l'historique : sélectionnez cette option pour empêcher les utilisateurs d'accéder à l'historique qui contient des liens vers les pages visitées récemment.

Désactiver l'enregistrement des mots de passe : sélectionnez cette option pour empêcher Firefox d'enregistrer les mots de passe des utilisateurs. Lorsqu'un utilisateur entre un mot de passe dans Firefox, il est invité à l'enregistrer. Si l'utilisateur clique sur Oui, Firefox enregistre le mot de passe et le complète automatiquement chaque fois que l'utilisateur retourne dans cette page.

Désactiver la mise à jour des thèmes : sélectionnez cette option pour empêcher les utilisateurs de mettre à jour un fichier de thème.

Le fichier de thème contient les éléments Contrôle, Bordure de fenêtre, et Icônes, qui déterminent l'aspect du navigateur de l'utilisateur. Les thèmes sont les peaux de Firefox et permettent de modifier l'aspect du navigateur et de le personnaliser selon vos goûts. Un thème peut simplement modifier les couleurs de Firefox ou modifier toute l'apparence du navigateur.

Désactiver la mise à jour des extensions : sélectionnez cette option pour empêcher les utilisateurs de mettre à jour les extensions pour ajouter de nouvelles fonctionnalités à Firefox.

Les extensions ajoutent une fonctionnalité à Firefox. Elles peuvent ajouter un simple bouton à une barre d'outils ou une fonction complètement nouvelle. Elles personnalisent le navigateur pour répondre aux besoins de chaque utilisateur. Par exemple, une extension peut permettre d'ajouter un client IRC à Firefox ou de copier automatiquement le contenu mis en surbrillance dans le Presse-papiers.

7 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Paramètres de configuration Firefox.

Créer nouveau Stratégie Firefox Firefox

Étape 4 : Paramètres de configuration Firefox

Sélectionnez les paramètres de configuration Firefox que vous voulez définir.
Indiquez la valeur de chaque paramètre que vous sélectionnez et, éventuellement, activez le verrou pour empêcher toute modification ultérieure.

URL de la page d'accueil

Autoriser les fenêtres contextuelles

Autoriser Java

Autoriser Javascript

Autoriser les sites à définir des cookies

Garder les cookies

Autoriser le chargement d'images

Espace disque pour les fichiers temporaires

Dossier de téléchargement

Demander à l'utilisateur où enregistrer chaque fichier

Enregistrer tous les fichiers dans ce dossier

Chemin du dossier *

Les champs activés marqués d'un astérisque bleu sont obligatoires.

<< Précédent Suivant >> Annuler

8 Sélectionnez les options choisies (par défaut, toutes les options sont désactivées).

Fournissez une valeur pour chaque option activée. Lorsque vous activez une option, elle est verrouillée par défaut. Pour déverrouiller l'option, cliquez sur . Les options non activées sont exclues de la règle et ne s'appliquent pas au périphérique.

URL de la page d'accueil: indiquez l'URL à afficher automatiquement lorsque les utilisateurs lancent le navigateur Web Firefox.

Autoriser les fenêtres contextuelles : sélectionnez cette option pour autoriser ou bloquer l'affichage des fenêtres contextuelles dans le navigateur Web Firefox.

Autoriser Java: sélectionnez cette option pour autoriser ou interdire l'exécution des applications Java dans le navigateur Web Firefox.

Autoriser Javascript: sélectionnez cette option pour autoriser ou interdire l'exécution des applications JavaScript dans le navigateur Web Firefox.

Autoriser les sites à définir des cookies : sélectionnez cette option pour configurer la gestion des cookies dans Firefox.

Un cookie est une information transmise à un navigateur Web par un serveur Web. Le navigateur stocke cette information dans un fichier.

Vous pouvez sélectionner une valeur dans la liste déroulante Garder les cookies pour spécifier si un serveur Web doit être autorisé à définir des cookies.

Si vous sélectionnez Oui, précisez la durée de conservation des cookies :

- ♦ **Jusqu'à leur expiration** : firefox conserve le cookie jusqu'à son expiration.
- ♦ **Toujours me demander** : firefox demande à l'utilisateur quelle action mettre en œuvre pour chaque cookie. Les utilisateurs peuvent sélectionner *Autoriser*, *Autoriser pour cette session seulement* ou *Refuser*.
- ♦ **Jusqu'à ce que je ferme Firefox** : firefox conserve les cookies tant que le navigateur reste ouvert. Il supprime tous les cookies à la fermeture du navigateur.

Autoriser le chargement d'images : permet d'indiquer la source du chargement des images.

Les options suivantes sont disponibles.

- ♦ **N'importe où** : si vous sélectionnez cette option, les images sont chargées, quelle qu'en soit la source.
- ♦ **Du site Web d'origine seulement** : si vous sélectionnez cette option, les images ne sont chargées que si leur source est le site actuel.
- ♦ **Jamais**: si vous sélectionnez cette option, Firefox ne charge jamais les images.

Espace disque pour les fichiers temporaires : indiquez l'espace disque disponible pour le stockage des fichiers temporaires du navigateur.

Dossier de téléchargement : permet de spécifier le répertoire dans lequel vous souhaitez que les utilisateurs enregistrent les données téléchargées.

Les options suivantes sont disponibles.

- ♦ **Demander à l'utilisateur où enregistrer chaque fichier** : si vous sélectionnez cette option, Firefox demande aux utilisateurs où enregistrer les fichiers à chaque téléchargement.
- ♦ **Enregistrer tous les fichiers dans ce dossier** : si vous sélectionnez cette option, spécifiez un emplacement pour l'enregistrement des fichiers.

Les options suivantes sont disponibles.

- ♦ **Desktop**: sélectionnez Bureau pour que les fichiers téléchargés s'enregistrent sur le Bureau.
- ♦ **Mes téléchargements** : sélectionnez Mes téléchargements pour que les fichiers téléchargés s'enregistrent dans le dossier Mes téléchargements.
- ♦ **Page d'accueil**: sélectionnez Origine pour enregistrer les fichiers téléchargés dans un dossier du répertoire Origine.

- ♦ **Autre** : sélectionnez Autre pour stocker les données téléchargées à un autre emplacement de votre choix. Indiquez le chemin complet, y compris le répertoire dans lequel les fichiers téléchargés doivent être enregistrés.
- 9 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Configuration requise par défaut pour la règle Mozilla Firefox.

- 10 Spécifiez la configuration minimale requise pour que les paramètres de règle du navigateur Web Firefox soient effectifs.
- Le champ *Appliquer la règle à Novell Linux Desktop avec la version de Firefox* affiche la version minimale de Firefox requise pour que tous les paramètres de règle soient effectifs. Firefox 1.0.4 est la version minimale requise. Les paramètres de règle ne sont appliqués que si l'utilisateur a la même version ou une version ultérieure de Firefox. Si Firefox n'est pas installé ou si l'utilisateur possède une version antérieure à celle indiquée, la règle ne s'applique pas.
- Même si vous n'incluez pas cette configuration requise à la règle, le système recherche si Firefox est installé ou non sur un périphérique géré. Si le système détecte que Firefox est installé sur un périphérique, il en vérifie également la version. S'il détecte une version antérieure à celle spécifiée, la stratégie est appliquée mais un message d'avertissement est généré. Si Firefox n'est pas installé sur un périphérique géré, la stratégie n'est pas appliquée et un message d'erreur est généré.
- 11 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Résumé.
- 12 Cliquez sur *Terminer* pour créer la règle configurée selon les paramètres de la page Résumé. Si vous cliquez sur *Terminer*, la règle Firefox est créée sans aucune assignation de périphérique ni planification. Vous devrez ultérieurement configurer des options supplémentaires pour cette stratégie. Pour ce faire, reportez-vous à [Section 17.4, « Assignation des règles », page 190.](#)

OU

Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Assignations de règles et effectuer les tâches suivantes :

- ♦ Spécifier des assignations pour cette stratégie
- ♦ Spécifier la planification pour cette stratégie
- ♦ Spécifier des groupes pour cette stratégie

Créer nouveau Stratégie Firefox		Firefox	?
Étape 7 : Assignations de stratégies			

Spécifiez les assignations pour cette stratégie.

Ajouter Retirer	
<input type="checkbox"/>	Nom Dans le dossier
Aucun élément n'est sélectionné, cliquez sur Ajouter pour sélectionner des éléments.	

13 Assignez la stratégie aux périphériques.

13a Cliquez sur *Ajouter*, puis recherchez et sélectionnez les objets Serveur ou Poste de travail choisis.

Vous pouvez également sélectionner des objets Dossier ou Groupe.

13b Cliquez sur la flèche pointant vers le bas en regard de *Serveurs* ou de *Postes de travail* pour développer la liste, puis cliquez sur le lien souligné dans la colonne *Nom* pour sélectionner les objets choisis et afficher leur nom dans la liste *Sélectionné*.

Pour assigner une règle à un objet Groupe, la méthode la plus courante consiste à assigner la règle. Le fait d'assigner la stratégie à un grand nombre d'objets (plus de 250, par exemple) peut entraîner une utilisation accrue du serveur.

13c Cliquez sur *OK*.

14 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Planification des règles.

Créer nouveau Stratégie Firefox		Firefox	?
Étape 8 : Planification des stratégies			

Sélectionnez le programme à appliquer aux assignations de stratégie :

Type d'horaire :

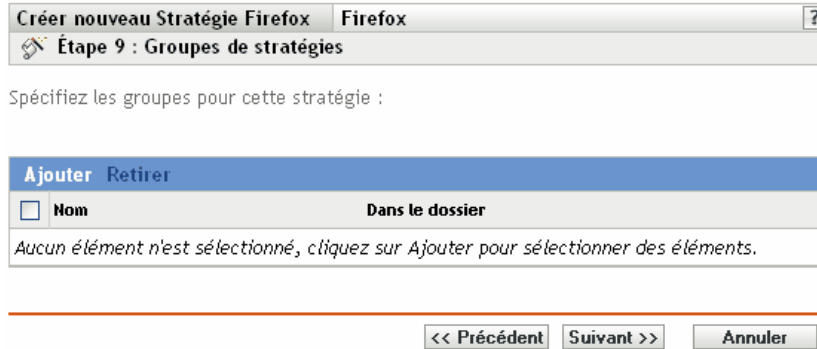
Pas de planification

15 Sélectionnez la planification à appliquer aux assignations dans la liste déroulante, puis sélectionnez les options désirées qui varient selon le type de planification sélectionné.

Les paramètres que vous configurez sur cette page déterminent le moment où la règle est appliquée aux périphériques.

Pour plus d'informations sur les planifications disponibles et sur leurs options, reportez-vous à [Section 15.3, « Planifications », page 129](#).

16 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Groupes de stratégies.



- 17** (Facultatif) Cliquez sur *Ajouter* pour ouvrir la boîte de dialogue Sélectionner des groupes, puis cliquez sur les liens soulignés dans la colonne Nom pour sélectionner les groupes de stratégies souhaités et afficher leur nom dans la liste Sélectionné.

L'utilisation de groupes de stratégies facilite les tâches administratives. Cela permet en effet de regrouper plusieurs stratégies et d'utiliser des programmes, assignations, etc. communs, plutôt que de définir ces paramètres pour chaque stratégie créée. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 17.3, « Création de groupes de règles », page 187](#).

- 18** Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Terminer.
- 19** Vérifiez les informations affichées dans la page Terminer et modifiez les paramètres de stratégie à l'aide du bouton *Précédent* si nécessaire. Cliquez sur *Terminer* pour créer la règle configurée à partir des paramètres de la page Terminer.

16.4 Stratégie GNOME générique

La règle GNOME générique configure des applications GConf sur un périphérique.

Pour configurer la stratégie GNOME :

- 1** Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Stratégies*.
- 2** Dans la liste *Stratégies*, cliquez sur *Nouveau*, puis sur *Stratégie* pour afficher la page Créer une nouvelle stratégie.
- 3** Dans la liste *Type de règle*, cliquez sur *Règle GNOME générique*, puis sur *Suivant* pour afficher la page Nom de la règle.

Créer nouveau Stratégie GNOME générique ?

Étape 2 : Nom de la stratégie

Spécifiez le nom de la nouvelle stratégie :

Nom de la stratégie : *

Dossier : *

Description :

Les champs activés marqués d'un astérisque bleu sont obligatoires.

4 Remplissez les champs :

- ♦ **Nom de la règle :** (obligatoire) fournissez un nom unique pour votre stratégie. Le nom indiqué s'affiche dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks, l'outil d'administration de ZENworks Linux Management.
Pour plus d'informations, reportez-vous à [Annexe C, « Conventions d'assignation de nom dans le Centre de contrôle ZENworks », page 629.](#)
- ♦ **Dossier:** (obligatoire) saisissez le nom ou sélectionnez le dossier dans lequel cette stratégie va être créée. Les dossiers s'affichent dans le Centre de contrôle ZENworks.
- ♦ **Description:** fournissez une petite description de la stratégie. Cette description est affichée dans la page Résumé de la stratégie de l'interface du Centre de contrôle ZENworks.

5 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Source.

Créer nouveau Stratégie GNOME générique GNOME ?

Étape 3 : Stratégie GNOME générique, page source

Pour créer une nouvelle stratégie GNOME générique, vous devez définir certains paramètres Gconf. Vous pouvez définir ces paramètres en utilisant l'une des options suivantes:

Importer les paramètres à partir d'un périphérique

Définir vos propres paramètres

6 Sélectionnez l'option choisie, puis cliquez sur *Suivant*.

Importer les paramètres à partir d'un périphérique : utilisez cette option pour importer les paramètres GConf à partir de n'importe quel périphérique enregistré dans le serveur ZENworks Linux Management. Le système obtient tous les paramètres, y compris les paramètres par défaut, à partir de ce périphérique. Vous pouvez appliquer ces paramètres ultérieurement sur un périphérique ou un groupe de périphériques gérés de votre choix.

Avant d'importer des paramètres sur votre périphérique, vérifiez que les paramètres GConf sont corrects sur le périphérique à partir duquel vous effectuez l'importation.

Si vous sélectionnez cette option, passez à l'[Étape 7 page 154](#).

Définir vos propres paramètres : créez un répertoire et les paramètres de clé correspondants, par exemple les noms, les types et les valeurs des clés. Vous pouvez appliquer ces paramètres ultérieurement sur un périphérique ou un groupe de périphériques gérés.

Assurez-vous d'indiquer les noms et types de clé corrects.

Si vous sélectionnez cette option, passez à l'[Étape 8 page 155](#).

- 7** (Facultatif) Si vous avez sélectionné l'option *Importer les paramètres à partir d'un périphérique* à l'[Étape 6 page 153](#), spécifiez le périphérique à partir duquel vous voulez importer les paramètres GConf.

Créer nouveau Stratégie GNOME générique GNOME ?

Étape 4 : Stratégie GNOME générique, page des périphériques

Choisissez le périphérique à partir duquel vous souhaitez importer les paramètres Gconf.

Importer les paramètres à partir de :

Machine sélectionnée

Nom DNS / Adresse IP

Nom d'utilisateur : *

Les champs activés marqués d'un astérisque bleu sont obligatoires.

<< Précédent Suivant >> Annuler

- 7a** Sélectionnez l'une des options suivantes :

Machine sélectionnée : recherchez et sélectionnez un périphérique à partir duquel vous voulez importer les paramètres GConf, puis cliquez sur *OK*.

Seuls les périphériques gérés qui sont enregistrés dans le serveur ZENworks Linux Management sont affichés.

Nom DNS / adresse IP : indiquez le nom DNS ou l'adresse IP d'un périphérique géré à partir duquel importer les paramètres GConf. Assurez-vous que le périphérique est enregistré dans le serveur ZENworks Linux Management.


- 7b** Indiquez le nom de l'utilisateur du périphérique géré à partir duquel importer les paramètres GConf.

Seuls sont importés les paramètres GConf associés à l'utilisateur indiqué. Assurez-vous que l'utilisateur spécifié possède un compte valide sur le périphérique géré à partir duquel vous importez les paramètres de règle.


- 7c** Cliquez sur *Suivant* pour importer les répertoires de niveau supérieur. Les quatre répertoires de niveau supérieurs importés sont Apps, Desktop, System et GNOME.

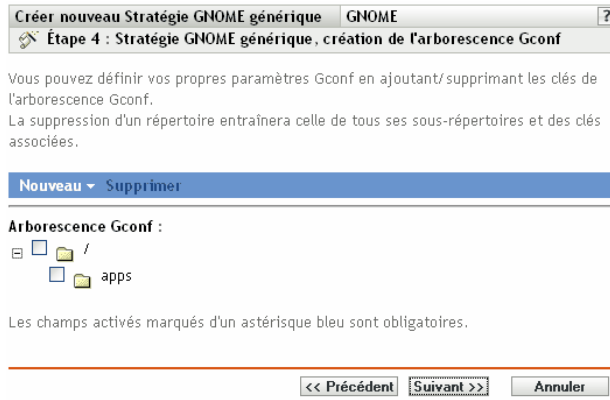
- 7d** Sélectionnez un ou plusieurs répertoires dont vous souhaitez importer les paramètres, puis cliquez sur *Suivant*.

- 7e** (Facultatif) Ajoutez ou supprimez les clés et leurs valeurs respectives dans les paramètres GConf importés, puis cliquez sur *Suivant* et passez à l'[Étape 9 page 155](#).

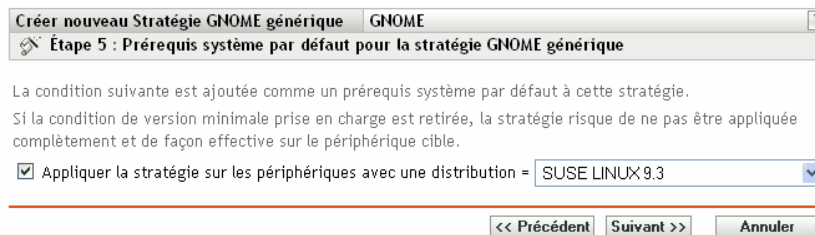
Pour plus d'informations sur la définition de vos propres paramètres GConf, cliquez sur  de la page Création de l'arborescence GConf.

- 8 (Conditionnel) Si vous avez choisi l'option *Définir vos propres paramètres* à l'**Étape 6 page 153**, définissez vos paramètres GConf en ajoutant et en supprimant des clés dans l'arborescence GConf, puis cliquez sur *Suivant*.

Pour plus d'informations sur la définition de vos propres paramètres GConf, cliquez sur  de la page Création de l'arborescence Gconf.



- 9 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page de la configuration requise par défaut pour la stratégie GNOME générique.



- 10 Spécifiez la configuration minimale requise pour que les paramètres de règle GNOME générique soient effectifs.

La valeur spécifiée dans le champ *Appliquer la règle sur les périphériques avec distribution* indique la distribution et la version minimale requise pour que les paramètres de règle soient effectifs. La règle est appliquée si le périphérique possède la même version ou une version ultérieure de la distribution.

Si vous avez sélectionné *Importer depuis un périphérique* à l'**Étape 6 page 153**, la valeur par défaut est le système d'exploitation d'un périphérique à partir duquel vous avez importé des paramètres GConf. Si vous n'avez pas inclus ce paramètre à la règle, et si le système d'exploitation d'un périphérique géré (dans lequel la règle doit être appliquée) est différent de celui du périphérique à partir duquel les paramètres ont été importés, un message d'avertissement est généré. Cependant, les paramètres de stratégie sont appliqués.

Si vous avez sélectionné *Définir vos propres paramètres* à l'**Étape 6 page 153** et si vous souhaitez inclure la configuration système requise par défaut à la règle, vous devez spécifier la distribution et la version du système d'exploitation. Si vous n'incluez pas ce paramètre à la stratégie, le système ne vérifie pas la configuration minimale du système d'exploitation et applique immédiatement la stratégie.

Reportez-vous au contenu du fichier `/etc/SuSE-release` ou `/etc/redhat-release` pour obtenir la chaîne correspondant à votre plate-forme.

- 11 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Résumé.
- 12 Cliquez sur *Terminer* pour créer la règle configurée selon les paramètres de la page Résumé. Si vous cliquez sur *Terminer*, la règle GNOME générique est créée sans aucune assignation de périphérique ni planification. Vous devrez ultérieurement configurer des options supplémentaires pour cette stratégie. Pour ce faire, reportez-vous à [Section 17.4, « Assignation des règles », page 190](#).

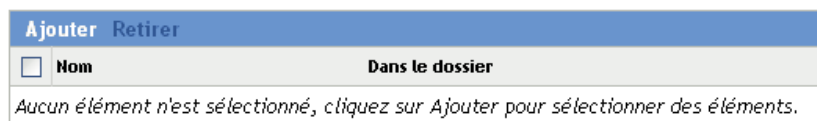
OU

Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Assignations de règles et effectuer les tâches suivantes :

- ◆ Spécifier des assignations pour cette stratégie
- ◆ Spécifier la planification pour cette stratégie
- ◆ Spécifier des groupes pour cette stratégie



Spécifiez les assignations pour cette stratégie.



- 13 Assignez la stratégie aux périphériques.
 - 13a Cliquez sur *Ajouter*, puis recherchez et sélectionnez les objets Serveur ou Poste de travail choisis.
Vous pouvez également sélectionner des objets Dossier ou Groupe.
 - 13b Cliquez sur la flèche pointant vers le bas en regard de *Serveurs* ou de *Postes de travail* pour développer la liste, puis cliquez sur le lien souligné dans la colonne *Nom* pour sélectionner les objets choisis et afficher leur nom dans la liste *Sélectionné*.
Pour assigner une règle à un objet Groupe, la méthode la plus courante consiste à assigner la règle. Le fait d'assigner la stratégie à un grand nombre d'objets (plus de 250, par exemple) peut entraîner une utilisation accrue du serveur.
 - 13c Cliquez sur *OK*.
- 14 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Planification des règles.

Créer nouveau Stratégie GNOME générique GNOME ?

Étape 8 : Planification des stratégies

Sélectionnez le programme à appliquer aux assignations de stratégie :

Type d'horaire :
 Pas de planification

<< Précédent Suivant >> Annuler

- 15** Sélectionnez la planification à appliquer aux assignations dans la liste déroulante, puis sélectionnez les options désirées qui varient selon le type de planification sélectionné.
- Les paramètres que vous configurez sur cette page déterminent le moment où la règle est appliquée aux périphériques.
- Pour plus d'informations sur les planifications disponibles et sur leurs options, reportez-vous à [Section 15.3, « Planifications », page 129](#).
- 16** Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Groupes de stratégies.

Créer nouveau Stratégie GNOME générique GNOME ?

Étape 9 : Groupes de stratégies

Spécifiez les groupes pour cette stratégie :

Ajouter Retirer	
<input type="checkbox"/>	Nom Dans le dossier

Aucun élément n'est sélectionné, cliquez sur *Ajouter* pour sélectionner des éléments.

<< Précédent Suivant >> Annuler

- 17** (Facultatif) Cliquez sur *Ajouter* pour ouvrir la boîte de dialogue Sélectionner des groupes, puis cliquez sur les liens soulignés dans la colonne Nom pour sélectionner les groupes de stratégies souhaités et afficher leur nom dans la liste Sélectionné.
- L'utilisation de groupes de stratégies facilite les tâches administratives. Cela permet en effet de regrouper plusieurs stratégies et d'utiliser des programmes, assignations, etc. communs, plutôt que de définir ces paramètres pour chaque stratégie créée. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 17.3, « Création de groupes de règles », page 187](#).
- 18** Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Terminer.
- 19** Vérifiez les informations de la page *Terminer* et modifiez les paramètres de règle à l'aide du bouton *Précédent* si nécessaire. Cliquez sur *Terminer* pour créer la règle configurée à partir des paramètres de la page Terminer.

16.5 Stratégie Novell Linux Desktop

La règle Novell Linux Desktop configure les paramètres GNOME Novell Linux Desktop sur un périphérique.

Pour configurer la stratégie Novell Linux Desktop :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Stratégies*.
- 2 Dans la liste *Stratégies*, cliquez sur *Nouveau*, puis sur *Stratégie* pour afficher la page Créer une nouvelle stratégie.
- 3 Dans la liste *Type de règle*, cliquez sur *Règle Novell Linux Desktop*, puis sur *Suivant* pour afficher la page Nom de la règle.

The screenshot shows a dialog box titled "Créer nouvelle Stratégie Novell Linux Desktop" with a question mark icon in the top right corner. Below the title bar, it says "Étape 2 : Nom de la stratégie". The main area contains the following fields:

- "Spécifiez le nom de la nouvelle stratégie :" followed by "Nom de la stratégie : *" and an empty text input field.
- "Dossier : *" followed by a text input field containing "/Stratégies" and a file explorer icon.
- "Description :" followed by a large empty text area.

At the bottom, there is a horizontal line and three buttons: "<< Précédent", "Suivant >>", and "Annuler".

Les champs activés marqués d'un astérisque bleu sont obligatoires.

4 Remplissez les champs :

- ♦ **Nom de la règle :** (obligatoire) fournissez un nom unique pour votre stratégie. Le nom indiqué s'affiche dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks, l'outil d'administration de ZENworks Linux Management.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Annexe C, « Conventions d'assignation de nom dans le Centre de contrôle ZENworks »](#), page 629.

- ♦ **Dossier:** (obligatoire) saisissez le nom ou sélectionnez le dossier dans lequel cette stratégie va être créée. Les dossiers s'affichent dans le Centre de contrôle ZENworks.
- ♦ **Description:** fournissez une petite description de la stratégie. Cette description est affichée dans la page Résumé de la stratégie de l'interface du Centre de contrôle ZENworks.

5 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Paramètres de verrouillage de Novell Linux Desktop.



La sélection d'un élément de la liste désactivera ou supprimera la fonction associée sur le bureau des utilisateurs. L'utilisateur ne pourra pas accéder aux options ou aux contrôles du menu associé à la fonction.

- Supprimer la configuration du tableau de bord
- Désactiver la création du lanceur
- Supprimer l'icône de l'ordinateur du bureau
- Supprimer l'icône de la corbeille du bureau
- Supprimer l'icône d'origine de l'utilisateur du bureau

[<< Précédent](#) [Suivant >>](#) [Annuler](#)

6 Sélectionnez les options choisies (par défaut, toutes les options sont désactivées) :

Le fait de sélectionner un élément dans la liste désactive ou supprime la fonctionnalité associée sur le bureau de l'utilisateur. Celui-ci n'a pas accès aux options de menu ni aux contrôles liés à la fonctionnalité.

Désactiver la configuration du panneau : permet d'empêcher les utilisateurs de configurer un panneau. Si vous sélectionnez cette option, les utilisateurs ne peuvent pas ajouter ni supprimer les icônes du panneau.

Désactiver la création du lanceur : permet d'empêcher les utilisateurs de créer des lanceurs d'application.

Retirer l'icône de l'ordinateur du bureau : permet de supprimer l'icône de l'ordinateur du bureau des utilisateurs.

Retirer l'icône de la corbeille du bureau : permet de supprimer l'icône de la corbeille du bureau des utilisateurs.

Retirer l'icône d'origine de l'utilisateur du bureau : permet de supprimer l'icône d'origine du bureau des utilisateurs.

7 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Verrouillage des menus dans Novell Linux Desktop.

Créer nouveau Stratégie Novell Linux Desktop NLD ?
Étape 4 : Verrouillage des menus dans Novell Linux Desktop

La sélection d'un élément de la liste supprimera la fonction associée du bureau des utilisateurs. L'utilisateur ne pourra pas accéder aux options de menu associées à la fonction.

Supprimer du menu système

Options du menu système

Se déloguer	>	
Verrouiller l'écran	<	
Exécuter le programme		
Rechercher des fichiers		

Options de menu à supprimer *

Supprimer du menu programme

Options du menu programme

Terminal Gnome	>	
Gestionnaire de fichiers	<	
Rechercher les fichiers		
Contrôle du système		

Options de menu à supprimer *

Les champs activés marqués d'un astérisque bleu sont obligatoires.

<< Précédent **Suivant >>** Annuler

- Sélectionnez les éléments à supprimer du bureau pour empêcher les utilisateurs d'accéder aux options de menu associées à la fonctionnalité (par défaut, toutes les options sont désactivées) :
Retirer du menu système : permet de supprimer des éléments du menu *système* de Novell Linux Desktop. Sélectionnez un élément que vous voulez supprimer et déplacez-le dans la zone située sur la droite. L'élément est supprimé du menu *système* de l'utilisateur.
Retirer du menu programme : permet de supprimer des éléments du menu *programme* de Novell Linux Desktop. Sélectionnez un élément que vous voulez supprimer et déplacez-le dans la zone située sur la droite. L'élément est supprimé du menu *programme* des utilisateurs.
- Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Verrouillage des paramètres personnels et des applets dans Novell Linux Desktop.

Créer nouveau Stratégie Novell Linux Desktop NLD
Étape 5 : Verrouillage des paramètres personnels et des applets dans Novell Linux Desktop

La sélection d'un élément de la liste supprimera la fonction associée du bureau des utilisateurs.
L'utilisateur ne pourra pas accéder aux options associées à la fonction.

Supprimer des paramètres personnels

Paramètres personnels

Menus
Raccourcis
Arrière-plan du bureau
Polices

Paramètres personnels à supprimer *

Supprimer les applets

Applets

Ligne de commande
Mise à jour du stock
Pense-bête
Contrôle du volume

Applets à supprimer *

Les champs activés marqués d'un astérisque bleu sont obligatoires.

<< Précédent Suivant >> Annuler

- 10 Sélectionnez les éléments à supprimer du bureau pour empêcher les utilisateurs d'accéder aux options de menu associées à la fonctionnalité (par défaut, toutes les options sont désactivées) :
Supprimer des paramètres personnels : permet de supprimer des éléments des paramètres personnels de Novell Linux Desktop. Sélectionnez un élément que vous voulez supprimer et déplacez-le dans la zone située sur la droite. L'élément est supprimé des paramètres personnels des utilisateurs.
Supprimer les applets : permet d'empêcher l'affichage des applets sur le bureau Novell Linux Desktop des utilisateurs. Sélectionnez une applet dans la liste *Applets* et déplacez-la dans la zone située sur la droite. Les applets sélectionnées ne s'affichent pas sur le bureau Novell Linux Desktop de l'utilisateur.
- 11 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Paramètres de configuration de Novell Linux Desktop.

Créer nouveau Stratégie Novell Linux Desktop NLD

Étape 6 : Paramètres de configuration de Novell Linux Desktop

Cochez les cases pour sélectionner les paramètres qui seront appliqués sur le bureau.
Indiquez la valeur de chaque paramètre que vous sélectionnez et, éventuellement, activez le verrou pour empêcher toute modification ultérieure.

Nom du fichier d'image d'arrière-plan * (par exemple, /opt/gnome/share/images/roses.jpeg)

Emplacement d'arrière-plan

Ombre d'arrière-plan

Nom de fichier du thème * (par exemple, /opt/gnome/share/themes/metacity/index.theme)

Configuration Proxy

Connexion Internet directe

Configuration manuelle de proxy

Proxy HTTP * Port * Authentification

Proxy HTTP sécurisé Port *

Proxy FTP Port *

Proxy Socks Port *


Configuration automatique de proxy

URL de configuration automatique

Les champs activés marqués d'un astérisque bleu sont obligatoires.

<< Précédent Suivant >> Annuler

12 Sélectionnez les options choisies (par défaut, toutes les options sont désactivées).

Fournissez une valeur pour chaque option activée. Lorsque vous activez une option, elle est verrouillée par défaut. Pour déverrouiller l'option, cliquez sur . Les options non activées sont exclues de la règle et ne s'appliquent pas au périphérique.

Nom du fichier d'image d'arrière-plan : permet d'indiquer le nom de fichier et le chemin d'accès complet à une image d'arrière-plan. Ce fichier image s'affiche à l'arrière-plan du bureau de l'utilisateur. Le fichier doit exister à l'emplacement indiqué sur le périphérique géré.

Emplacement d'arrière-plan : permet de spécifier les options d'affichage de l'image d'arrière-plan. *Centré* affiche une image au centre de l'écran, *Remplir l'écran* élargit l'image de sorte qu'elle remplisse l'écran, *Mis à l'échelle* élargit l'image jusqu'à ce qu'elle touche les bords de l'écran et *Empilé* répète l'image dans l'écran. Sélectionnez *Pas d'arrière-plan* pour empêcher l'image de s'afficher sur le bureau.

Ombre d'arrière-plan : permet de choisir une ombre disponible pour décorer l'arrière-plan. Sélectionnez *Solide* pour que l'image d'arrière-plan soit uniforme sur le bureau. Sélectionnez *Vertical* pour que l'image devienne plus sombre quand vous vous déplacez vers le haut ou *Horizontal* pour que l'image devienne plus sombre quand vous vous déplacez de gauche à droite.

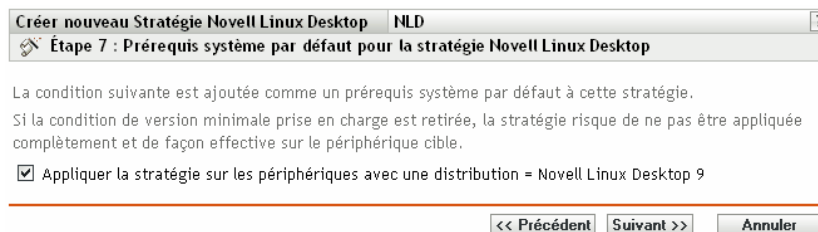
Nom du fichier de thème : permet d'indiquer un nom de fichier de thème et son chemin d'accès complet. L'aspect des fenêtres, icônes, boutons et autres contrôles de l'interface graphique utilisateur est modifié selon le thème sélectionné.

Configuration Proxy : spécifiez une configuration Proxy :

- ♦ **Connexion Internet directe** : permet de se connecter à Internet sans utiliser le serveur proxy.
- ♦ **Configuration manuelle de proxy** : permet de configurer manuellement le proxy. Indiquez les valeurs *Proxy HTTP*, *Proxy HTTP sécurisé*, *Proxy FTP* et *Proxy Socks*, ainsi que les numéros des ports correspondants.

Pour authentifier l'utilisateur avant la configuration du proxy, cliquez sur *Authentification*. Dans la boîte de dialogue *Authentification du proxy HTTP*, sélectionnez *Utiliser l'authentification*, spécifiez un nom d'utilisateur et un mot de passe, puis cliquez sur *OK*.
- ♦ **Configuration automatique de proxy**: permet de configurer automatiquement le proxy à partir d'une URL spécifiée.

- 13** Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Configuration requise par défaut pour la règle Novell Linux Desktop.



- 14** Spécifiez la version minimale de Novell Linux Desktop requise pour que tous les paramètres de règles soient effectifs. Les paramètres de règle ne sont appliqués que si un périphérique a la même version ou une version ultérieure de Novell Linux Desktop. Si un périphérique ne possède pas Novell Linux Desktop 9 ou une version plus récente, la règle ne s'applique pas normalement.

Même si vous n'incluez pas ce paramètre à la règle, le système recherche Novell Linux Desktop. S'il ne trouve pas Novell Linux Desktop, un message d'erreur est généré et la règle n'est pas appliquée.

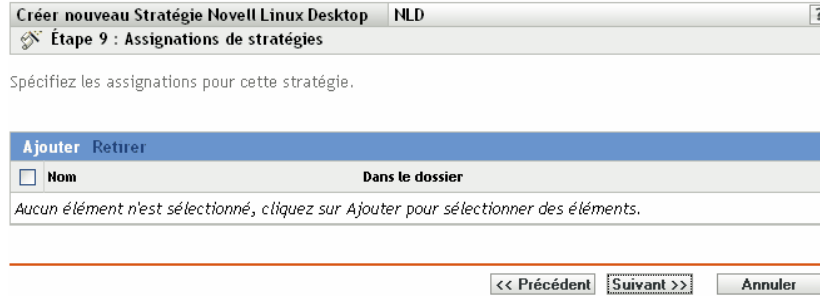
Remarque : pour garantir l'application de tous les éléments configurés, vous devez utiliser Novell Linux Desktop 9 avec le Support Pack 2 et GNOME.

- 15** Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Résumé.
- 16** Cliquez sur *Terminer* pour créer la règle configurée selon les paramètres de la page Résumé. Si vous cliquez sur *Terminer*, la règle de Novell Linux Desktop est créée sans aucune assignation de périphérique ni planification. Vous devrez ultérieurement configurer des options supplémentaires pour cette stratégie. Pour ce faire, reportez-vous à [Section 17.4, « Assignation des règles », page 190](#).

OU

Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Assignations de règles et effectuer les tâches suivantes :

- ♦ Spécifier des assignations pour cette stratégie
- ♦ Spécifier la planification pour cette stratégie
- ♦ Spécifier des groupes pour cette stratégie



17 Assignez la stratégie aux périphériques.

17a Cliquez sur *Ajouter*, puis recherchez et sélectionnez les objets Serveur ou Poste de travail choisis.

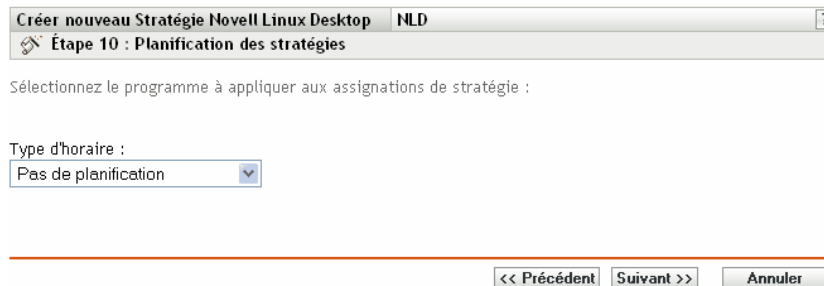
Vous pouvez également sélectionner des objets Dossier ou Groupe.

17b Cliquez sur la flèche pointant vers le bas en regard de *Serveurs* ou de *Postes de travail* pour développer la liste, puis cliquez sur le lien souligné dans la colonne *Nom* pour sélectionner les objets choisis et afficher leur nom dans la liste *Sélectionné*.

Pour assigner une règle à un objet Groupe, la méthode la plus courante consiste à assigner la règle. Le fait d'assigner la stratégie à un grand nombre d'objets (plus de 250, par exemple) peut entraîner une utilisation accrue du serveur.

17c Cliquez sur *OK*.

18 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Planification des règles.

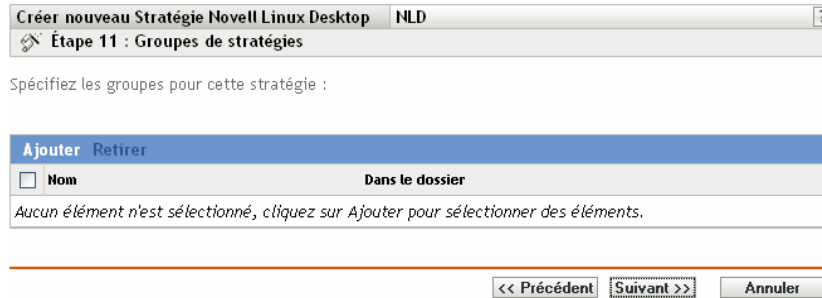


19 Sélectionnez la planification à appliquer aux assignations dans la liste déroulante, puis sélectionnez les options désirées qui varient selon le type de planification sélectionné.

Les paramètres que vous configurez sur cette page déterminent le moment où la règle est appliquée aux périphériques.

Pour plus d'informations sur les planifications disponibles et sur leurs options, reportez-vous à [Section 15.3, « Planifications », page 129](#).

20 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Groupes de stratégies.



- 21** (Facultatif) Cliquez sur *Ajouter* pour ouvrir la boîte de dialogue Sélectionner des groupes, puis cliquez sur les liens soulignés dans la colonne *Nom* pour sélectionner les groupes de stratégies souhaités et afficher leur nom dans la liste *Sélectionné*.

L'utilisation de groupes de stratégies facilite les tâches administratives. Cela permet en effet de regrouper plusieurs stratégies et d'utiliser des programmes, assignations, etc. communs, plutôt que de définir ces paramètres pour chaque stratégie créée. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 17.3, « Création de règles », page 187](#).

- 22** Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Terminer.
- 23** Vérifiez les informations affichées dans la page Terminer et modifiez les paramètres de stratégie à l'aide du bouton *Précédent* si nécessaire. Cliquez sur *Terminer* pour créer la règle configurée à partir des paramètres de la page Terminer.

16.6 Stratégie d'exécution à distance

La règle d'exécution à distance est utilisée pour exécuter n'importe quel fichier script, binaire ou Java.

Pour configurer la stratégie d'exécution à distance :

- 1** Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Stratégies*.
- 2** Dans la liste Règles, cliquez sur *Nouveau*, puis sur *Règles* pour afficher la page Créer une nouvelle règle.
- 3** Dans la liste Type de règle, cliquez sur *Règle d'exécution à distance*, puis sur *Suivant* pour afficher la page Nom de la règle.


Créer nouveau Stratégie d'exécution à distance ?

Étape 2 : Nom de la stratégie

Spécifiez le nom de la nouvelle stratégie :

Nom de la stratégie : *

Dossier : *

Description :

Les champs activés marqués d'un astérisque bleu sont obligatoires.

4 Remplissez les champs :

- ♦ **Nom de la règle :** (obligatoire) fournissez un nom unique pour votre stratégie. Le nom indiqué s'affiche dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks, l'outil d'administration de ZENworks Linux Management.
Pour plus d'informations, reportez-vous à [Annexe C, « Conventions d'assignation de nom dans le Centre de contrôle ZENworks », page 629.](#)
- ♦ **Dossier:** (obligatoire) saisissez le nom ou sélectionnez le dossier dans lequel cette stratégie va être créée. Les dossiers s'affichent dans le Centre de contrôle ZENworks.
- ♦ **Description:** fournissez une petite description de la stratégie. Cette description est affichée dans la page Résumé de la stratégie de l'interface du Centre de contrôle ZENworks.

5 Cliquez sur *Suivant*.

Créer nouveau Stratégie d'exécution à distance Remote_Execute ?

Étape 3 : Stratégie d'exécution à distance

Type d'exécutable :

Ne pas attendre
 Attendre que le programme ait terminé l'exécution
 Attendre s

Script à exécuter :

Nom du fichier de script : *

(par exemple, /usr/local/xyz.pl)

Paramètres du script :

(par exemple, abc efg)

Moteur de script : *

(par exemple, /usr/local/bin/perl)

Param. moteur de script :

(par exemple, -c abc -s efg)

Les champs activés marqués d'un astérisque bleu sont obligatoires.

6 Sélectionnez les options souhaitées :

Type d'exécutable : sélectionnez un type de fichier à exécuter sur un périphérique géré (script, binaire ou Java). Selon le type d'exécutable choisi, les différentes options suivantes sont disponibles.

Temps d'attente maximum : indiquez le temps d'attente après avoir démarré la planification script, binaire ou Java. Le tableau ci-dessous décrit les options disponibles :

Option	Description
<i>Ne pas attendre</i>	L'exécuteur à distance n'attend pas la fin du programme.
<i>Attendre que la planification ait terminé l'exécution</i>	L'exécuteur à distance attend la fin du programme.
<i>Attendre <n> s</i>	Indique le nombre de secondes que doit attendre l'exécuteur à distance après le démarrage du programme.

Remarque : l'exécuteur n'arrête pas la planification lancé si vous sélectionnez les options *Ne pas attendre* ou *Attendre <n> s*.

(Facultatif) Si vous avez sélectionné *Script* dans le champ *Type d'exécutable* à l'**Étape 6** [page 167](#), les options suivantes sont disponibles.

Script à exécuter : sélectionnez une option dans la liste déroulante :

- ♦ **Indiquez un fichier**: remplissez les champs :

Nom du fichier script : indiquez le chemin absolu complet, y compris le nom de fichier, du script à exécuter sur un périphérique géré.

Paramètres du script : indiquez les paramètres à transmettre au fichier de script spécifié. Pour spécifier des opérateurs Shell comme opérateurs de réacheminement dans *Paramètre de script*, vous devez sélectionner *Script* dans le champ Type d'exécutable et *Définir votre script* dans le champ *Script à exécuter*.

Moteur de script : indiquez le nom et l'emplacement du moteur de script qui exécute ce dernier. Par exemple, `/usr/bin/perl`.

Paramètres du moteur de script : indiquez les paramètres à transmettre au moteur de script spécifié.

- ♦ **Définir votre script :** saisissez votre script dans cette zone.

(Facultatif) Si vous avez sélectionné *Binaire* dans le champ *Type d'exécutable* à l'**Étape 6 page 167**, les options suivantes sont disponibles.

Nom de fichier exécutable : indiquez le chemin absolu complet, y compris le nom de fichier, du programme binaire à exécuter sur un périphérique géré.

Paramètres du fichier exécutable : indiquez les paramètres à transmettre au programme binaire spécifié.

Remarque : vous ne pouvez pas exécuter d'opérations de shell telles que la redirection avec le type d'exécutable binaire. L'option *Paramètres du fichier exécutable* permet de transmettre uniquement les paramètres requis par l'exécutable spécifié dans le champ *Nom de fichier exécutable*. Pour utiliser des opérations de shell, définissez votre propre script.

(Facultatif) Si vous avez sélectionné *Java* dans le champ *Type d'exécutable* à l'**Étape 6 page 167**, les options suivantes sont disponibles.

Nom du programme Java : indique la planification Java que vous voulez exécuter sur un périphérique géré.

Paramètres du programme : indiquez les paramètres à transmettre au programme Java spécifié.

Java Runtime Executable (JRE): indiquez le chemin complet, y compris son nom, de l'exécutable JRE (Java Runtime Executable). JRE est utilisé pour interpréter le fichier binaire Java.

Paramètres JRE : indiquez les paramètres à transmettre à Java Runtime Executable (JRE).

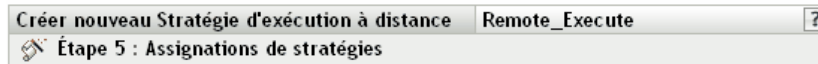
Remarque : le script défini par l'utilisateur indiqué dans la règle d'exécution à distance est exécuté dans le shell spécifié par la variable d'environnement SHELL. La valeur de la variable SHELL provient de l'environnement dans lequel le daemon ZENworks Management est exécuté. En l'absence de valeur, `/bin/sh` est utilisé ; il s'agit de la valeur par défaut.

- 7 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Résumé.
- 8 Cliquez sur *Terminer* pour créer la règle configurée selon les paramètres de la page Résumé. Si vous cliquez sur *Terminer*, la règle d'exécution à distance est créée sans aucune assignation de périphérique ni planification. Vous devrez ultérieurement configurer des options supplémentaires pour cette stratégie. Pour ce faire, reportez-vous à **Section 17.4, « Assignation des règles », page 190**.

OU

Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Assignations de règles et effectuer les tâches suivantes :

- ◆ Spécifier des assignations pour cette stratégie
- ◆ Spécifier la planification pour cette stratégie
- ◆ Spécifier des groupes pour cette stratégie



Spécifiez les assignations pour cette stratégie.



9 Assignez la stratégie aux périphériques.

9a Cliquez sur *Ajouter*, puis recherchez et sélectionnez les objets Serveur ou Poste de travail choisis.

Vous pouvez également sélectionner des objets Dossier ou Groupe.

9b Cliquez sur la flèche pointant vers le bas en regard de *Serveurs* ou de *Postes de travail* pour développer la liste, puis cliquez sur le lien souligné dans la colonne *Nom* pour sélectionner les objets choisis et afficher leur nom dans la liste *Sélectionné*.

Pour assigner une règle à un objet Groupe, la méthode la plus courante consiste à assigner la règle. Le fait d'assigner la stratégie à un grand nombre d'objets (plus de 250, par exemple) peut entraîner une utilisation accrue du serveur.

9c Cliquez sur *OK*.

10 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Planification des règles, puis sélectionnez la planification à appliquer aux assignations.

Les paramètres que vous configurez sur cette page déterminent le moment où la règle est appliquée aux périphériques.

Pour plus d'informations sur les planifications disponibles, reportez-vous à la section [Section 15.3, « Planifications », page 129](#).

Remarque : Si vous sélectionnez le type de planification *Spécifique au jour de la semaine* et *Démarrer immédiatement à l'heure de début*, puis *répéter toujours jusqu'à l'heure de fin* et que minuit est contenue entre l'heure de début et l'heure de fin, la stratégie d'exécution à distance ne s'exécute qu'à l'heure de début et la répétition de son exécution échoue.

11 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Groupes de stratégies.

Créer nouveau Stratégie d'exécution à distance		Remote_Execute	?
Étape 7 : Groupes de stratégies			

Spécifiez les groupes pour cette stratégie :

Ajouter		Retirer	
<input type="checkbox"/>	Nom	Dans le dossier	
Aucun élément n'est sélectionné, cliquez sur Ajouter pour sélectionner des éléments.			

- 12** (Facultatif) Cliquez sur *Ajouter* pour ouvrir la boîte de dialogue Sélectionner des groupes, puis cliquez sur les liens soulignés dans la colonne *Nom* pour sélectionner les groupes de stratégies souhaités et afficher leur nom dans la liste *Sélectionné*.

L'utilisation de groupes de stratégies facilite les tâches administratives. Cela permet en effet de regrouper plusieurs stratégies et d'utiliser des programmes, assignations, etc. communs, plutôt que de définir ces paramètres pour chaque stratégie créée. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 17.3, « Création de groupes de règles », page 187](#).

- 13** Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Terminer.
- 14** Vérifiez les informations affichées dans la page Terminer et modifiez les paramètres de stratégie à l'aide du bouton *Précédent* si nécessaire. Cliquez sur *Terminer* pour créer la stratégie selon la configuration des paramètres de la page Terminer.

16.7 Stratégie SUSE Linux Enterprise Desktop

La stratégie SUSE Linux Enterprise Desktop permet de configurer les paramètres de SUSE Linux Enterprise Desktop sur un périphérique.

Pour configurer la stratégie SUSE Linux Enterprise Desktop :

- 1** Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Stratégies*.
- 2** Dans la liste *Stratégies*, cliquez sur *Nouveau*, puis sur *Stratégie* pour afficher la page Créer une nouvelle stratégie.
- 3** Dans la liste *Type de stratégie*, cliquez sur *Stratégie de SUSE Linux Enterprise Desktop*, puis sur *Suivant* pour afficher la page Nom de la stratégie.


Créer nouveau Stratégie de SUSE Linux Enterprise Desktop SLED ?

Étape 2 : Nom de la stratégie

Spécifiez le nom de la nouvelle stratégie :

Nom de la stratégie : *

Dossier : *

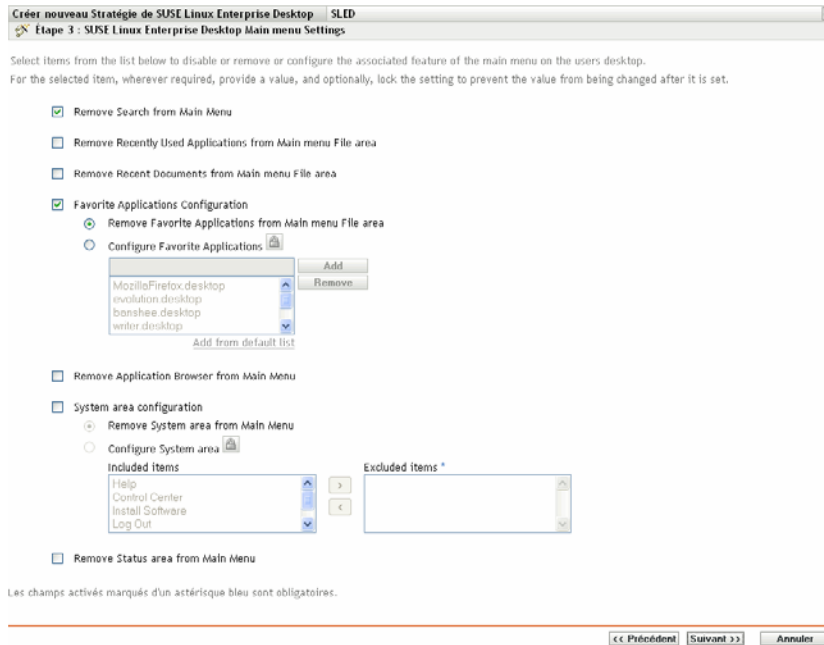
Description :

Les champs activés marqués d'un astérisque bleu sont obligatoires.

4 Remplissez les champs :

- ♦ **Nom de la règle :** (obligatoire) fournissez un nom unique pour votre stratégie. Le nom indiqué s'affiche dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks, l'outil d'administration de ZENworks Linux Management.
Pour plus d'informations, reportez-vous à [Annexe C, « Conventions d'assignation de nom dans le Centre de contrôle ZENworks », page 629.](#)
- ♦ **Dossier:** (obligatoire) saisissez le nom ou sélectionnez le dossier dans lequel cette stratégie va être créée. Les dossiers s'affichent dans le Centre de contrôle ZENworks.
- ♦ **Description:** fournissez une petite description de la stratégie. Cette description est affichée dans la page Résumé de la stratégie de l'interface du Centre de contrôle ZENworks.

5 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Paramètres du menu principal de SUSE Linux Enterprise Desktop.



6 Sélectionnez les options choisies (par défaut, toutes les options sont désactivées).

Le fait de sélectionner un élément dans la liste désactive ou supprime la fonctionnalité associée sur le bureau de l'utilisateur. Celui-ci n'a pas accès aux options de menu ni aux contrôles liés à la fonctionnalité.


Supprimer la recherche du menu principal : permet de supprimer la recherche du menu principal de SUSE Linux Enterprise Desktop de l'utilisateur.

Supprimer les applications utilisées récemment de la zone fichier du menu principal :

permet de supprimer les applications utilisées récemment de la zone fichier du menu principal de SUSE Linux Enterprise Desktop de l'utilisateur.

Supprimer les documents récents de la zone fichier du menu principal : permet de supprimer les documents récents de la zone fichier du menu principal de SUSE Linux Enterprise Desktop de l'utilisateur.

Configuration des applications favorites : permet de configurer les paramètres suivants :

- ♦ **Supprimer les applications favorites de la zone fichier du menu principal :** permet de supprimer les applications favorites de la zone fichier du menu principal de SUSE Linux Enterprise Desktop de l'utilisateur.
- ♦ **Configurer les applications favorites :** permet d'ajouter ou de supprimer des éléments de la liste des applications favorites. La sélection de cette option verrouille le paramètre associé. Pour le déverrouiller, cliquez sur .

Pour ajouter une application à la liste, saisissez son nom et cliquez sur Ajouter. Vous pouvez également faire des ajouts à partir de la liste par défaut.

Pour supprimer une application de la liste, sélectionnez l'application à supprimer, puis cliquez sur Supprimer.

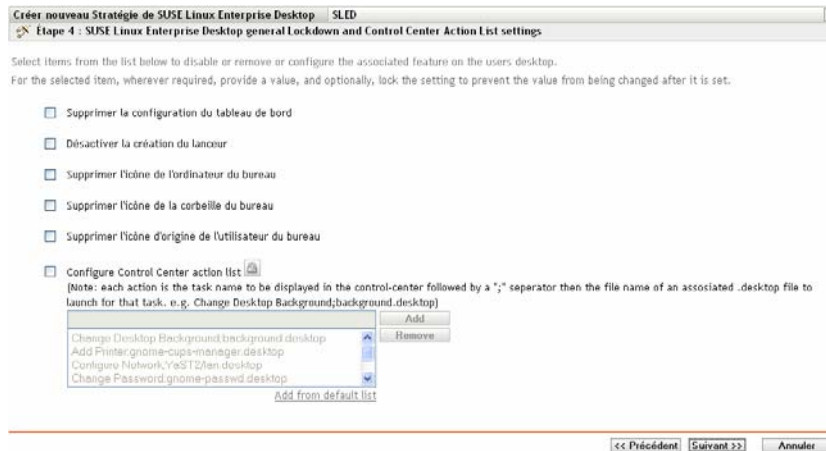
Supprimer le navigateur d'application du menu principal : permet de supprimer le navigateur d'application du menu principal de SUSE Linux Enterprise Desktop de l'utilisateur.

Configuration de la zone système : permet de configurer les paramètres suivants :

- ♦ **Supprimer la zone système du menu principal :** permet de supprimer la zone système du menu principal de SUSE Linux Enterprise Desktop de l'utilisateur.
- ♦ **Configurer la zone système :** permet de configurer des éléments dans la zone système du menu principal de SUSE Linux Enterprise Desktop. Dans la liste des éléments inclus, sélectionnez un élément à supprimer du menu système de l'utilisateur et déplacez-le vers la liste des éléments exclus.

Supprimer la zone Propriété d'état du menu principal : supprime la zone Propriété d'état du menu principal du bureau SUSE Linux Enterprise de l'utilisateur.

7 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page de paramètres de liste d'opérations du Centre de contrôle et de verrouillage général de SUSE Linux Enterprise Desktop.



8 Sélectionnez les options choisies (par défaut, toutes les options sont désactivées).

Le fait de sélectionner un élément dans la liste désactive ou supprime la fonctionnalité associée sur le bureau de l'utilisateur. Celui-ci n'a pas accès aux options de menu ni aux contrôles liés à la fonctionnalité.


Supprimer la configuration du panneau : permet d'empêcher les utilisateurs de configurer un panneau. Si vous sélectionnez cette option, les utilisateurs ne peuvent pas ajouter ni supprimer les icônes du panneau.

Désactiver la création du lanceur : permet d'empêcher les utilisateurs de créer des lanceurs d'application.

Retirer l'icône de l'ordinateur du bureau : permet de supprimer l'icône de l'ordinateur du bureau des utilisateurs.

Retirer l'icône de la corbeille du bureau : permet de supprimer l'icône de la corbeille du bureau des utilisateurs.

Retirer l'icône d'origine de l'utilisateur du bureau : permet de supprimer l'icône d'origine du bureau des utilisateurs.

Configurer la liste d'action du Centre de contrôle : permet d'ajouter ou de supprimer des éléments de la liste d'actions du Centre de contrôle. La sélection de cette option verrouille le paramètre associé. Pour le déverrouiller, cliquez sur .

Pour ajouter un élément à la liste, saisissez le nom de l'application et cliquez sur Ajouter. Vous pouvez également faire des ajouts à partir de la liste par défaut.

Pour supprimer un élément de la liste, sélectionnez l'application à supprimer, puis cliquez sur Supprimer.

9 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page des paramètres de proxy de SUSE Linux Enterprise Desktop.

The screenshot shows a window titled "Créer nouveau Stratégie de SUSE Linux Enterprise Desktop SLED" with a sub-tab "Étape 5 : SLEDPolicy.proxy.title". Below the title bar, there is a note: "Cochez les cases pour sélectionner les paramètres qui seront appliqués sur le bureau. Indiquez la valeur de chaque paramètre que vous sélectionnez et, éventuellement, activez le verrou pour éviter sa modification ultérieure." The configuration options are as follows:

- Nom du fichier d'image d'arrière-plan * (with a lock icon) [text input field] (par exemple /opt/gnome/share/images/roses.jpeg)
- Emplacement d'arrière-plan (with a lock icon) [dropdown menu: Centré]
- Ombre d'arrière-plan (with a lock icon) [dropdown menu: Solide]
- Nom de fichier du thème * (with a lock icon) [text input field] (par exemple /opt/gnome/share/themes/metacity/index.theme)
- Configuration Proxy (with a lock icon)
 - Connexion Internet directe
 - Configuration manuelle de proxy
 - Proxy HTTP * [text input field] Port * 8080 [text input field] [Authentification button]
 - Proxy HTTP sécurisé [text input field] Port * 0 [text input field]
 - Proxy FTP [text input field] Port * 0 [text input field]
 - Proxy Socks [text input field] Port * 0 [text input field]
 - Configuration automatique de proxy
 - URL de configuration automatique [text input field]

At the bottom, there is a note: "Les champs activés marqués d'un astérisque bleu sont obligatoires." and navigation buttons: "<< Précédent", "Suivant >>", and "Annuler".

10 Sélectionnez les options choisies (par défaut, toutes les options sont désactivées).

Fournissez une valeur pour chaque option activée. Lorsque vous activez une option, elle est verrouillée par défaut. Pour déverrouiller l'option, cliquez sur . Les options non activées sont exclues de la règle et ne s'appliquent pas au périphérique.

Nom du fichier d'image d'arrière-plan : permet d'indiquer le nom de fichier et le chemin d'accès complet à une image d'arrière-plan. Ce fichier image s'affiche à l'arrière-plan du bureau de l'utilisateur. Le fichier doit exister à l'emplacement indiqué sur le périphérique géré.

Emplacement d'arrière-plan : permet de spécifier les options d'affichage de l'image d'arrière-plan. *Centré* affiche une image au centre de l'écran, *Remplir l'écran* élargit l'image de sorte qu'elle remplisse l'écran, *Mis à l'échelle* élargit l'image jusqu'à ce qu'elle touche les bords de l'écran et *Empilé* répète l'image dans l'écran. Sélectionnez *Pas d'arrière-plan* pour empêcher l'image de s'afficher sur le bureau.

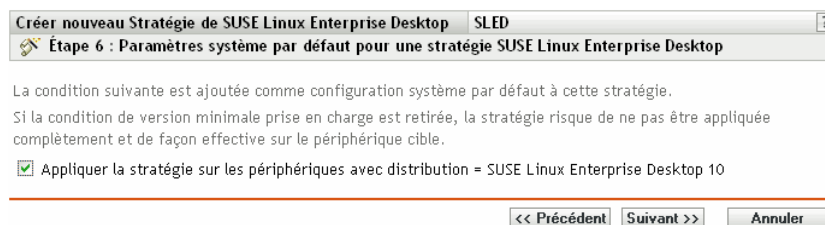
Ombre d'arrière-plan : permet de choisir une ombre disponible pour décorer l'arrière-plan. Sélectionnez *Solide* pour que l'image d'arrière-plan soit uniforme sur le bureau. Sélectionnez *Vertical* pour que l'image devienne plus sombre quand vous vous déplacez vers le haut ou *Horizontal* pour que l'image devienne plus sombre quand vous vous déplacez de gauche à droite.

Nom du fichier de thème : permet d'indiquer un nom de fichier de thème et son chemin d'accès complet. L'aspect des fenêtres, icônes, boutons et autres contrôles de l'interface graphique utilisateur est modifié selon le thème sélectionné.

Configuration Proxy : spécifiez une configuration Proxy :

- ♦ **Connexion Internet directe :** permet de se connecter à Internet sans utiliser le serveur proxy.
- ♦ **Configuration manuelle de proxy :** permet de configurer manuellement le proxy. Indiquez les valeurs *Proxy HTTP*, *Proxy HTTP sécurisé*, *Proxy FTP* et *Proxy Socks*, ainsi que les numéros des ports correspondants.
Pour authentifier l'utilisateur avant la configuration du proxy, cliquez sur *Authentification*. Dans la boîte de dialogue *Authentification du proxy HTTP*, sélectionnez *Utiliser l'authentification*, spécifiez un nom d'utilisateur et un mot de passe, puis cliquez sur *OK*.
- ♦ **Configuration automatique de proxy :** permet de configurer automatiquement le proxy à partir d'une URL spécifiée.

- 11 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Configuration requise par défaut pour la stratégie SUSE Linux Enterprise Desktop.



- 12 Spécifiez la version minimale de SLED Linux Enterprise Desktop requise pour que tous les paramètres de règles soient effectifs. Les paramètres de règle ne sont appliqués que si un périphérique a la même version ou une version ultérieure de SLED Linux Enterprise Desktop. Si un périphérique ne possède pas SLED Linux Enterprise Desktop 10 ou une version plus récente, la règle ne s'applique pas normalement.

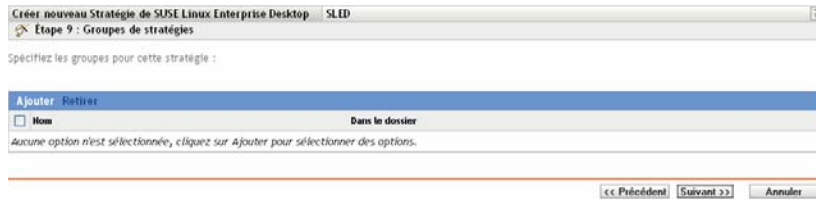
Même si vous n'incluez pas ce paramètre à la règle, le système recherche SLED Linux Enterprise Desktop. S'il ne trouve pas SLED Linux Enterprise Desktop, un Message d'erreur est généré et la règle n'est pas appliquée.

- 13 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Résumé.
- 14 Cliquez sur *Terminer* pour créer la règle configurée selon les paramètres de la page Résumé. Si vous cliquez sur *Terminer*, la stratégie SUSE Linux Enterprise Desktop est créée sans aucune assignation de périphérique ni planification. Vous devrez ultérieurement configurer des options supplémentaires pour cette stratégie. Pour ce faire, reportez-vous à [Section 17.4, « Assignation des règles », page 190](#).

OU

Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Assignations de règles et effectuer les tâches suivantes :

- ♦ Spécifier des assignations pour cette stratégie
- ♦ Spécifier la planification pour cette stratégie
- ♦ Spécifier des groupes pour cette stratégie



15 Assignez la stratégie aux périphériques.

15a Cliquez sur *Ajouter*, puis recherchez et sélectionnez les objets Serveur ou Poste de travail choisis.

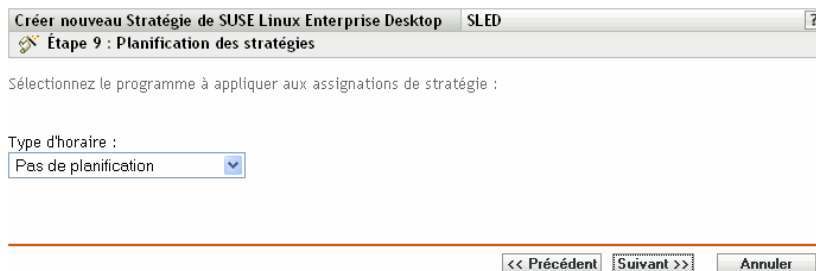
Vous pouvez également sélectionner des objets Dossier ou Groupe.

15b Cliquez sur la flèche pointant vers le bas en regard de *Serveurs* ou de *Postes de travail* pour développer la liste, puis cliquez sur le lien souligné dans la colonne *Nom* pour sélectionner les objets choisis et afficher leur nom dans la liste *Sélectionné*.

Pour assigner une règle à un objet Groupe, la méthode la plus courante consiste à assigner la règle. Le fait d'assigner la stratégie à un grand nombre d'objets (plus de 250, par exemple) peut entraîner une utilisation accrue du serveur.

15c Cliquez sur *OK*.

16 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Planification des règles.

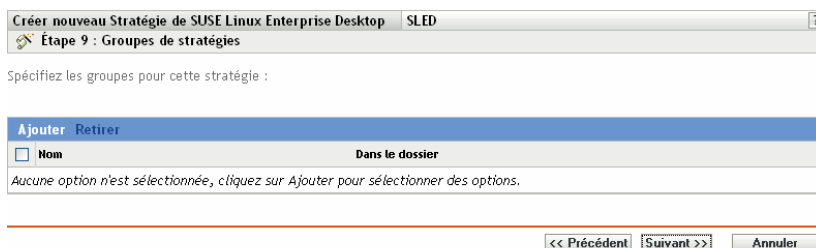


17 Sélectionnez la planification à appliquer aux assignations dans la liste déroulante, puis sélectionnez les options désirées qui varient selon le type de planification sélectionné.

Les paramètres que vous configurez sur cette page déterminent le moment où la règle est appliquée aux périphériques.

Pour plus d'informations sur les planifications disponibles et sur leurs options, reportez-vous à [Section 15.3, « Planifications », page 129](#).

18 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Groupes de stratégies.



- 19** (Facultatif) Cliquez sur *Ajouter* pour ouvrir la boîte de dialogue Sélectionner des groupes, puis cliquez sur les liens soulignés dans la colonne *Nom* pour sélectionner les groupes de stratégies souhaités et afficher leur nom dans la liste *Sélectionné*.

L'utilisation de groupes de stratégies facilite les tâches administratives. Cela permet en effet de regrouper plusieurs stratégies et d'utiliser des programmes, assignations, etc. communs, plutôt que de définir ces paramètres pour chaque stratégie créée. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 17.3, « Création de groupes de règles », page 187](#).

- 20** Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Terminer.
- 21** Vérifiez les informations affichées dans la page Terminer et modifiez les paramètres de stratégie à l'aide du bouton *Précédent* si nécessaire. Cliquez sur *Terminer* pour créer la règle configurée à partir des paramètres de la page Terminer.

16.8 Règle du fichier texte

La règle du fichier texte permet de modifier des fichiers de texte sur un périphérique.

Pour configurer la stratégie du fichier texte :

- 1** Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Stratégies*.
- 2** Dans la liste Règles, cliquez sur *Nouveau*, puis sur *Règles* pour afficher la page Créer une nouvelle règle.
- 3** Dans la liste Type de règle, cliquez sur *Règle du fichier texte*, puis sur *Suivant* pour afficher la page Nom de la règle.

Créer nouvelle Stratégie pour fichier texte ?

Étape 2 : Nom de la stratégie

Spécifiez le nom de la nouvelle stratégie :

Nom de la stratégie : *

Dossier : *

 ?

Description :

Les champs activés marqués d'un astérisque bleu sont obligatoires.

4 Remplissez les champs :

- ♦ **Nom de la règle :** (obligatoire) fournissez un nom unique pour votre stratégie. Le nom indiqué s'affiche dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks, l'outil d'administration de ZENworks Linux Management.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Annexe C, « Conventions d'assignation de nom dans le Centre de contrôle ZENworks »](#), page 629.

- ♦ **Dossier:** (obligatoire) saisissez le nom ou sélectionnez le dossier dans lequel cette stratégie va être créée. Les dossiers s'affichent dans le Centre de contrôle ZENworks.
- ♦ **Description:** fournissez une petite description de la stratégie. Cette description est affichée dans la page Résumé de la stratégie de l'interface du Centre de contrôle ZENworks.

5 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Général.

The screenshot shows the Novell ZENworks administration interface. The top navigation bar includes 'Accueil', 'Périphériques', 'Stratégies', 'Ensembles', 'Rapports', 'Configuration', 'Outils', and 'Aide'. The main content area is titled 'Stratégies > Créer une nouvelle stratégie'. Below this, there is a breadcrumb trail: 'Créer nouveau Stratégie pour fichier texte - text file' and 'Étape 3 - Stratégie pour fichier texte - page générale'. The 'Détails fichier' section contains the following fields:

- 'Nom du fichier : *' with a text input field and a hint '(par exemple, /etc/samba/smb.conf)'.
- 'Nombre maximum de versions à conserver [1 à 25] : *' with a numeric input field set to '5'.

The 'Changer les détails' section includes:

- 'Nom de la modification : *' with a text input field.
- 'Mode de modification :' with a dropdown menu set to 'Rechercher dans le fichier'.
- 'Chaîne de recherche : *' with a text input field and a hint '(par exemple, *abc*)'.
- 'Respecter la casse :' with a checked checkbox.
- 'Rechercher une occurrence :' with a dropdown menu set to 'Première occurrence'.
- 'Opération résultat :' with a dropdown menu set to 'Ajouter des lignes après la ligne courante'.
- 'Nouvelle chaîne : *' with a large text area.

The 'Options de création de fichier' section at the bottom has a checkbox labeled 'Créer le fichier s'il n'existe pas'.


6 Sélectionnez les options souhaitées :

Nom de fichier: spécifiez le nom et le chemin complet du fichier que vous voulez modifier.

Nombre maximum de version(s) à conserver : spécifiez le nombre maximal de sauvegardes à conserver pour un fichier ayant été modifié. Si la limite maximale du nombre de sauvegardes est atteinte, la sauvegarde la plus ancienne est supprimée. La sauvegarde est créée à l'emplacement du fichier spécifié.

Changer le nom : spécifiez le nom de la modification que vous voulez effectuer dans le fichier. Si vous souhaitez effectuer plusieurs modifications dans le même fichier, accédez à la page Paramètres.

Changer le mode : sélectionnez une option dans la liste déroulante :

- ♦ **Rechercher le fichier :** permet de rechercher le texte spécifié dans tout le fichier.
Remplissez les champs :
 - ♦ **Chaîne de recherche :** spécifiez le texte à rechercher dans un fichier donné. La chaîne de recherche peut être un texte simple ou une expression régulière. Pour plus d'informations sur les expressions régulières, cliquez sur .
 - Sensible à la casse:** sélectionnez cette option pour respecter la distinction entre majuscules et minuscules. Si l'option *Respecter la casse* est sélectionnée, le système ne recherche que les occurrences dans lesquelles la mise en majuscules correspond au texte indiqué dans la chaîne de recherche.
 - Rechercher l'occurrence :** indique l'occurrence du texte de recherche que vous avez fourni. Les options possibles sont *Première occurrence*, *Dernière occurrence* et *Rechercher toutes les occurrences*. Par exemple, si vous sélectionnez *Première occurrence*, le système recherche la première occurrence de la chaîne de recherche et effectue l'action spécifiée.
 - Opération résultat :** sélectionnez dans la liste déroulante l'opération que vous souhaitez effectuer sur le texte de recherche indiqué.
- ♦ **Ajouter des lignes au début du fichier :** permet d'ajouter les lignes de texte indiquées au fichier.
- ♦ **Ajouter des lignes au début du fichier :** permet d'ajouter les lignes de texte indiquées au début du fichier.

Nouvelle chaîne : spécifiez le texte à utiliser pour effectuer l'action spécifiée dans le fichier. Par exemple, vous pouvez choisir de remplacer une chaîne de recherche par une nouvelle.

Créer le fichier s'il n'existe pas : permet de créer le fichier spécifié s'il n'existe pas. Le fichier est créé avec le contenu spécifié.

Contenu du fichier : permet d'ajouter du contenu au fichier spécifié. Cette option n'est disponible que si vous sélectionnez l'option *Créer le fichier s'il n'existe pas*. Le fichier est créé avec root comme propriétaire et comme groupe, et les autorisations r w - r - - r - - (644). Si un répertoire spécifié dans le chemin d'accès absolu au fichier n'existe pas, celui-ci est créé avec root comme propriétaire et comme groupe, et les autorisations r w x r - x r - x (755). Vous pouvez modifier la propriété et les autorisations en configurant un script dans le volet Action de post-changement. (Le volet Action de post-changement est situé sur la page Script. Pour accéder à la page Script, cliquez sur *Suivant* dans la page Général.)

Appliquer les détails du changement : applique les paramètres configurés dans le volet Change Details (Détails de changement). Par défaut, cette option est automatiquement sélectionnée lorsque vous sélectionnez l'option *Créer le fichier s'il n'existe pas*.

7 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Script.

Créer nouveau Stratégie pour fichier texte text file ?

Étape 4 : Stratégie pour fichier texte, page de script

Action antérieure au changement :
 Exécuter ce qui suit avant d'avoir modifié le(s) fichiers(s) texte

Type d'exécutable :

Action en cas d'échec de l'exécution :

Action postérieure au changement :
 Exécuter ce qui suit après avoir modifié le(s) fichiers(s) texte

Type d'exécutable :

Les champs activés marqués d'un astérisque bleu sont obligatoires.

<< Précédent Suivant >> Annuler

8 Remplissez les champs :

Action antérieure au changement : spécifiez les actions à exécuter avant de modifier les fichiers de texte :

- ♦ **Type d'exécutable :** dans la liste déroulante, sélectionnez le type d'exécutable à exécuter avant de modifier le fichier. Les options possibles sont *Aucun*, *Binaire*, *Java* et *Script*.

(Facultatif) Si vous avez sélectionné *Script* dans le champ *Type d'exécutable*, les options suivantes sont disponibles.

Script à exécuter : sélectionnez une option dans la liste déroulante (*Spécifier un fichier* ou *Définir votre script*) :

- ♦ **Indiquez un fichier:** remplissez les champs :

Nom du fichier script : indiquez le chemin complet, y compris son nom, du fichier de script que vous voulez exécuter sur un périphérique géré.

Paramètres du script : indiquez les paramètres à transmettre au fichier de script spécifié.

Moteur de script : indiquez le nom et l'emplacement du moteur de script qui exécute ce dernier. Par exemple, `/usr/bin/perl`.

Paramètres du moteur de script : indiquez les paramètres à transmettre au moteur de script spécifié.

- ♦ **Définir votre script :** saisissez votre script dans cette zone.

(Facultatif) Si vous avez sélectionné *Binaire* dans le champ *Type d'exécutable*, les options suivantes sont disponibles.

Nom de fichier exécutable : indiquez le chemin complet (y compris le nom) du programme binaire que vous voulez exécuter sur un périphérique géré.

Paramètres du fichier exécutable : indiquez les paramètres à transmettre au programme binaire spécifié.

(Facultatif) Si vous avez sélectionné *Java* dans le champ *Type d'exécutable*, les options suivantes sont disponibles.

Nom du programme Java : indique la planification Java que vous voulez exécuter sur un périphérique géré.

Paramètres du programme : indiquez les paramètres à transmettre au programme Java spécifié.

Java Runtime Executable (JRE): indiquez le chemin complet, y compris son nom, de l'exécutable JRE (Java Runtime Executable). JRE est utilisé pour interpréter le fichier binaire Java.

Paramètres JRE : indiquez les paramètres à transmettre à Java Runtime Executable (JRE).

Remarque : le *script défini par l'utilisateur* indiqué dans la règle d'exécution à distance est exécuté dans le shell spécifié par la variable d'environnement SHELL. La valeur de la variable SHELL provient de l'environnement dans lequel le daemon ZENworks Management est exécuté. En l'absence de valeur, `/bin/sh` est utilisé ; il s'agit de la valeur par défaut.

Action en cas d'échec de l'exécution : sélectionnez l'action que vous souhaitez que le système effectue en cas d'échec de l'exécution. Vous pouvez continuer de modifier le fichier en sélectionnant *Continuer de modifier les fichiers texte* ou arrêter les modifications dans le fichier en sélectionnant *Ne pas modifier les fichiers texte*.

Remarque : la sauvegarde du fichier texte s'effectue après l'exécution de l'opération antérieure au changement et avant le début de la modification.

Action postérieure au changement : spécifiez les actions à exécuter après que les modifications réelles ont été effectuées dans le fichier.

- ♦ **Type d'exécutable :** sélectionnez le type d'exécutable à exécuter après avoir modifié le fichier. Sélectionnez Binaire, Java, Script ou Aucun dans la liste déroulante. Selon le type choisi, les options disponibles varient. Pour plus d'informations sur chaque option, reportez-vous aux descriptions de la section précédente, Actions antérieures au changement.

9 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Résumé.

10 Cliquez sur *Terminer* pour créer la règle configurée selon les paramètres de la page Résumé. Si vous cliquez sur *Terminer*, la règle du fichier texte est créée sans aucune assignation de périphérique ni planification. Vous devrez ultérieurement configurer des options supplémentaires pour cette stratégie. Pour ce faire, reportez-vous à [Section 17.4, « Assignation des règles », page 190](#).

OU

Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Assignations de règles et effectuer les tâches suivantes :

- ♦ Spécifier des assignations pour cette stratégie
- ♦ Spécifier la planification pour cette stratégie

- ◆ Spécifier des groupes pour cette stratégie

Créer nouveau Stratégie pour fichier texte	text file	?
Étape 6 : Assignations de stratégies		

Spécifiez les assignations pour cette stratégie.

Ajouter Retirer	
<input type="checkbox"/>	Nom Dans le dossier
Aucun élément n'est sélectionné, cliquez sur Ajouter pour sélectionner des éléments.	

- 11** Assignez la stratégie aux périphériques.

- 11a** Cliquez sur *Ajouter*, puis recherchez et sélectionnez les objets Serveur ou Poste de travail choisis.

Vous pouvez également sélectionner des objets Dossier ou Groupe.

- 11b** Cliquez sur la flèche pointant vers le bas en regard de *Serveurs* ou de *Postes de travail* pour développer la liste, puis cliquez sur le lien souligné dans la colonne *Nom* pour sélectionner les objets choisis et afficher leur nom dans la liste *Sélectionné*.

Pour assigner une règle à un objet Groupe, la méthode la plus courante consiste à assigner la règle. Le fait d'assigner la stratégie à un grand nombre d'objets (plus de 250, par exemple) peut entraîner une utilisation accrue du serveur.

- 11c** Cliquez sur *OK*.

- 12** Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Planification des règles, puis sélectionnez la planification à appliquer aux assignations.

Les paramètres que vous configurez sur cette page déterminent le moment où la règle est appliquée aux périphériques.

Pour plus d'informations sur les planifications disponibles, reportez-vous à la section [Section 15.3, « Planifications », page 129](#).

- 13** Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Groupes de stratégies.

Créer nouveau Stratégie pour fichier texte	text file	?
Étape 8 : Groupes de stratégies		

Spécifiez les groupes pour cette stratégie :

Ajouter Retirer	
<input type="checkbox"/>	Nom Dans le dossier
Aucun élément n'est sélectionné, cliquez sur Ajouter pour sélectionner des éléments.	

- 14** (Facultatif) Cliquez sur *Ajouter* pour ouvrir la boîte de dialogue Sélectionner des groupes, puis cliquez sur les liens soulignés dans la colonne *Nom* pour sélectionner les groupes de stratégies souhaités et afficher leur nom dans la liste *Sélectionné*.

L'utilisation de groupes de stratégies facilite les tâches administratives. Cela permet en effet de regrouper plusieurs stratégies et d'utiliser des programmes, assignations, etc. communs, plutôt que de définir ces paramètres pour chaque stratégie créée. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 17.3, « Création de groupes de règles », page 187](#).

- 15** Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Terminer.
- 16** Vérifiez les informations affichées dans la page Terminer et modifiez les paramètres de stratégie à l'aide du bouton *Précédent* si nécessaire. Cliquez sur *Terminer* pour créer la règle configurée à partir des paramètres de la page Terminer.

Les règles de Novell® ZENworks® Linux Management vous donnent la possibilité de définir et de verrouiller les paramètres de configuration de différentes applications sur les périphériques gérés. ZENworks Linux Management fournit des stratégies pour plusieurs applications courantes, ainsi que des outils puissants pour créer des stratégies personnalisées pour d'autres applications. Outre la création de règles, décrite dans le [Chapitre 16, « Création de stratégies », page 133](#), vous pouvez créer des groupes et des dossiers et y affecter des règles, modifier des règles existantes, etc.

Les sections suivantes contiennent des informations supplémentaires :

- ♦ [Section 17.1, « Création de stratégies », page 185](#)
- ♦ [Section 17.2, « Création de dossiers », page 186](#)
- ♦ [Section 17.3, « Création de groupes de règles », page 187](#)
- ♦ [Section 17.4, « Assignation des règles », page 190](#)
- ♦ [Section 17.5, « Suppression d'assignations de règles », page 191](#)
- ♦ [Section 17.6, « Ajout de règles à des groupes existants », page 192](#)
- ♦ [Section 17.7, « Édition des règles », page 192](#)
- ♦ [Section 17.8, « Édition des prérequis système », page 203](#)
- ♦ [Section 17.9, « Actualisation des règles », page 205](#)
- ♦ [Section 17.10, « Vérification de l'application des règles », page 206](#)
- ♦ [Section 17.11, « Attribution d'un nouveau nom à une règle, copie et déplacement des règles », page 206](#)
- ♦ [Section 17.12, « Suppression de règles, de groupes de règles et de dossiers », page 207](#)
- ♦ [Section 17.13, « Cessation d'application des règles », page 208](#)

17.1 Création de stratégies

Des instructions détaillées concernant la création de règles sont fournies dans [Chapitre 16, « Création de stratégies », page 133](#).

ZENworks permet de créer sept types de règles :

- ♦ **Stratégie Epiphany** : pour configurer le navigateur Web Epiphany. Pour obtenir des instructions détaillées sur la création de cette stratégie, reportez-vous à [Section 16.1, « Stratégie Epiphany », page 133](#).
- ♦ **Stratégie Evolution** : pour configurer le client de messagerie électronique Evolution™. Pour obtenir des instructions détaillées sur la création de cette stratégie, reportez-vous à [Section 16.2, « Stratégie Evolution », page 139](#).
- ♦ **Stratégie Firefox** : pour configurer le navigateur Web Firefox. Pour obtenir des instructions détaillées sur la création de cette stratégie, reportez-vous à [Section 16.3, « Stratégie Firefox », page 145](#).

- ♦ **Stratégie GNOME générique** : pour configurer les applications GConf. Pour obtenir des instructions détaillées sur la création de cette stratégie, reportez-vous à [Section 16.4](#), « [Stratégie GNOME générique](#) », page 152.
- ♦ **Stratégie Novell Linux Desktop** : pour configurer les paramètres de Novell Linux Desktop. Pour obtenir des instructions détaillées sur la création de cette stratégie, reportez-vous à [Section 16.5](#), « [Stratégie Novell Linux Desktop](#) », page 157.
- ♦ **Règle d'exécution à distance** : pour exécuter un fichier de script, binaire ou Java. Pour obtenir des instructions détaillées sur la création de cette stratégie, reportez-vous à [Section 16.6](#), « [Stratégie d'exécution à distance](#) », page 165.
- ♦ **Stratégie du fichier texte** : pour appliquer des modifications à un fichier texte. Pour obtenir des instructions détaillées sur la création de cette stratégie, reportez-vous à [Section 16.8](#), « [Règle du fichier texte](#) », page 177.

17.2 Création de dossiers

Un dossier est un objet d'organisation qui s'affiche dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks, l'outil d'administration pour ZENworks Linux Management. Un dossier peut contenir divers objets, notamment des sous-dossiers et des objets Stratégie et Groupe de stratégies.

Pour créer un dossier :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Stratégies*.



- 2 Cliquez sur *Nouveau* puis sur *Dossier* pour afficher la boîte de dialogue Nouveau dossier.

3 Remplissez les champs :

- ♦ **Nom** : fournissez un nom unique pour votre dossier. Ce champ est obligatoire.
Pour plus d'informations, reportez-vous à [Annexe C, « Conventions d'assignation de nom dans le Centre de contrôle ZENworks »](#), page 629.
- ♦ **Dossier** : saisissez le nom ou sélectionnez le dossier qui contient ce dossier, dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks.
- ♦ **Description** : fournissez une brève description du contenu du dossier.

4 Cliquez sur *OK*.

17.3 Création de groupes de règles

Un groupe de stratégies permet de regrouper des règles pour simplifier l'administration et faciliter l'assignation et la planification des règles dans le groupe.

Pour créer un groupe de stratégies :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Stratégies*.

<input type="checkbox"/>	Journal des événements	Nom	Type
<input type="checkbox"/>		Epiphany Policy	Stratégie Epiphany
<input type="checkbox"/>		Evolution	Stratégie Evolution
<input type="checkbox"/>		Firefox	Stratégie Firefox
<input type="checkbox"/>		NLD	Stratégie Novell Linux Desktop

1 - 4 sur 4 afficher 10 éléments

2 Cliquez sur *Nouveau*, puis sur *Groupe de règles* pour afficher la page Informations de base.

Créer un nouveau groupe ?

Étape 1 : Informations de base

Nom du groupe : *

Dossier : *

Description :

Les champs activés marqués d'un astérisque bleu sont obligatoires.

<< Précédent Suivant >> Annuler

3 Remplissez les champs :

- ♦ **Nom du groupe :** (obligatoire) indiquez un nom unique pour votre groupe de stratégies. Le nom indiqué s'affiche dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks (l'outil d'administration de ZENworks Linux Management) et dans l'interface utilisateur. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Annexe C, « Conventions d'assignation de nom dans le Centre de contrôle ZENworks », page 629.](#)
- ♦ **Dossier :** (obligatoire) sélectionnez le dossier qui contient ce groupe de stratégies dans l'arborescence ou saisissez son nom.
- ♦ **Description :** fournissez une brève description du contenu du groupe de stratégies. Cette description est affichée dans le Centre de contrôle ZENworks.

4 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Résumé.

Vérifiez les informations de la page Résumé et modifiez les paramètres du groupe de stratégies à l'aide du bouton *Précédent* si nécessaire.

Selon vos besoins, vous pouvez créer le groupe de stratégies immédiatement ou spécifier des membres, des assignations et des planifications pour ce groupe de stratégies.

5 Cliquez sur *Terminer* pour créer la règle configurée selon les paramètres de la page Résumé. Si vous cliquez sur *Terminer*, le groupe de stratégies est créé sans membre, sans assignation à un périphérique, sans planification, etc. Vous devrez ultérieurement configurer des options supplémentaires pour ce groupe de stratégies. Pour ce faire, reportez-vous à la section [Section 17.4, « Assignation des règles », page 190.](#)

OU

Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Ajouter des membres du groupe et effectuer les tâches suivantes :

- ♦ Spécifier des membres pour ce groupe de stratégies
- ♦ Spécifier des assignations pour ce groupe de stratégies

- ◆ Spécifier la planification à appliquer aux assignations de groupe de stratégies

Créer un nouveau groupe Policies ?

Étape 3 : Ajouter des membres du groupe

Spécifiez les membres de ce groupe :

Ajouter Retirer	
<input type="checkbox"/>	Nom Dans le dossier

Aucun élément n'est sélectionné, cliquez sur Ajouter pour sélectionner des éléments.

- 6 Indiquez les règles à inclure dans ce groupe de stratégies.
 - 6a Cliquez sur *Ajouter*, puis sélectionnez les objets Règle appropriés dans l'arborescence.
 - 6b Cliquez sur le lien souligné de la colonne *Nom* pour sélectionner les règles souhaitées et afficher leur nom dans la liste *Sélectionné*.
 - 6c Cliquez sur *OK*.
- 7 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Ajouter des assignations.

Créer un nouveau groupe Policies ?

Étape 4 : Ajouter des assignations

Spécifiez les assignations pour ce groupe :

Ajouter Retirer	
<input type="checkbox"/>	Nom Dans le dossier

Aucun élément n'est sélectionné, cliquez sur Ajouter pour sélectionner des éléments.

- 8 Assignez le groupe de stratégies aux périphériques de votre choix.
 - 8a Cliquez sur *Ajouter*, puis parcourez l'arborescence et sélectionnez les objets périphérique choisis.
Vous pouvez également sélectionner des objets Dossier ou Groupe.
 - 8b Cliquez sur la flèche pointant vers le bas en regard de *Serveurs* ou de *Postes de travail* pour développer la liste, puis cliquez sur le lien souligné dans la colonne *Nom* pour sélectionner les objets choisis et afficher leur nom dans la liste *Sélectionné*.
Pour assigner une règle à un objet Groupe, la méthode la plus courante consiste à assigner la règle. Le fait d'assigner la stratégie à un grand nombre d'objets (plus de 250, par exemple) peut entraîner une utilisation accrue du serveur.
 - 8c Cliquez sur *OK*.
- 9 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Planifier.
- 10 Sélectionnez la planification à appliquer aux assignations.

Les paramètres que vous configurez sur cette page déterminent le moment où les règles contenues dans le groupe de stratégies sont assignées aux périphériques.

Pour plus d'informations sur les planifications disponibles, reportez-vous à la section [Section 15.3, « Planifications », page 129](#).

- 11 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Résumé, puis vérifiez les informations et modifiez les paramètres à l'aide du bouton Précédent si nécessaire.
- 12 Cliquez sur *Terminer*.

17.4 Attribution des règles

Lorsque vous assignez des règles, vous spécifiez les attributions de périphériques et les programmes d'attribution d'une règle existante.

Lorsque vous avez créé des règles à l'étape intermédiaire de l'assistant de création de règle, vous avez pu cliquer sur *Terminer* ou sur *Suivant*.

Si vous avez cliqué sur *Terminer*, la règle a été créée sans attribution à un périphérique, sans attribution planifiée et sans groupe spécifié. Pour pouvoir appliquer la règle sur des périphériques assignés, vous devez effectuer les étapes suivantes. Si vous avez cliqué sur *Suivant*, vous avez déjà effectué la procédure suivante dans le cadre du processus de création de la règle.

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Règles*, cochez la case en regard du nom de la règle souhaitée dans la liste Règles pour la sélectionner et cliquez sur *Opération*, puis sur *Assigner une règle* pour afficher la page Attributions de stratégies.

Assigner une stratégie ?

Étape 1 : Périphériques à assigner

Sélectionnez les périphériques à assigner aux stratégies déjà sélectionnées.

Ajouter	Retirer	Nom	Dans le dossier
Aucun élément n'est sélectionné, cliquez sur Ajouter pour sélectionner des éléments.			

<< Précédent Suivant >> Annuler

- 2 Assignez la règle aux périphériques de votre choix.
 - 2a Cliquez sur *Ajouter*, puis recherchez et sélectionnez les objets Serveur ou Poste de travail choisis.

Vous pouvez également sélectionner des objets Dossier ou Groupe.
 - 2b Cliquez sur la flèche pointant vers le bas en regard de *Serveurs* ou de *Postes de travail* pour développer la liste, puis cliquez sur le lien souligné dans la colonne *Nom* pour sélectionner les objets choisis et afficher leur nom dans la liste *Sélectionné*.

Pour assigner une règle à un objet Groupe, la méthode la plus courante consiste à assigner la règle. Le fait d'assigner la stratégie à un grand nombre d'objets (plus de 250, par exemple) peut entraîner une utilisation accrue du serveur.
 - 2c Cliquez sur *OK*.
- 3 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Planifier.

Assigner une stratégie?

Étape 2 : Définir la planification de la mise en oeuvre

Spécifiez le programme à utiliser pour appliquer le contenu sélectionné. Notez que tous les types de programmes peuvent ne pas s'appliquer.

Type d'horaire :

Pas de planification ▼

<< Précédent Suivant >> Annuler

4 Sélectionnez la planification à appliquer aux assignations.

Les paramètres que vous configurez sur cette page déterminent le moment où la règle est appliquée aux périphériques.

Les planifications varient selon le type de règle assignée. Pour plus d'informations sur les planifications disponibles, reportez-vous à la section [Section 15.3, « Planifications », page 129](#).

5 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Terminer.

6 Vérifiez les informations affichées dans la page Terminer et modifiez les paramètres de stratégie à l'aide du bouton *Précédent* si nécessaire. Cliquez sur *Terminer* pour assigner la règle configurée selon les paramètres de la page Terminer.

Outre les étapes précédentes, vous trouverez ci-après les autres options permettant d'assigner une règle au périphérique :

- ♦ En sélectionnant une règle et en utilisant la section Assignations de la page Résumé de la règle.
- ♦ En sélectionnant un périphérique, un groupe de périphériques ou un dossier, puis en sélectionnant *Assigner une règle* dans le menu Opération.
- ♦ En utilisant la section de la page Résumé du périphérique sur la règle effective.

17.5 Suppression d'assignations de règles

Vous pouvez supprimer les assignations de règles en sélectionnant une règle et en supprimant le périphérique de la section Assignations de la page Résumé de la règle. Vous pouvez également le faire en cliquant sur le périphérique approprié de la page Périphériques et en dissociant une règle en utilisant la section Règles effectives.

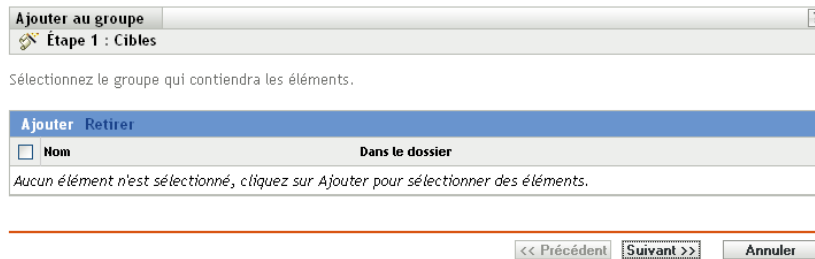
Lorsqu'une règle a été dissociée d'un périphérique, elle est désactivée sur le périphérique. Pour en savoir plus sur la désactivation d'une règle, reportez-vous à la section [Section 17.13, « Cessation d'application des règles », page 208](#).

Il n'est pas nécessaire de supprimer une règle pour la dissocier d'un périphérique.

17.6 Ajout de règles à des groupes existants

L'utilisation de groupes de stratégies facilite les tâches administratives. Cela permet en effet de regrouper plusieurs stratégies et d'utiliser des programmes, assignations, etc. communs, plutôt que de définir ces paramètres pour chaque stratégie créée.

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Règles*, cochez la case en regard du nom de la règle souhaitée dans la liste Règles pour le sélectionner et cliquez sur *Opération*, puis sur *Ajouter au groupe* pour afficher la page Cibles.



- 2 Cliquez sur *Ajouter* pour ouvrir la boîte de dialogue Sélectionner des groupes, cliquez sur les objets souhaités pour les ajouter à la liste Sélectionné, puis cliquez sur *OK* pour afficher les groupes sélectionnés dans la liste de la page Cibles.
- 3 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Terminer.
- 4 Vérifiez les informations de la page Terminer et modifiez des paramètres à l'aide du bouton *Précédent* si nécessaire, puis cliquez sur *Terminer* pour ajouter la règle au groupe.

17.7 Édition des règles

Vous pouvez éditer une règle existante pour changer sa description, ajouter ou supprimer des assignations, ajouter ou supprimer la règle des groupes de règles existants, changer les paramètres de configuration, etc.

Les sections qui suivent décrivent comment vous pouvez éditer différents types de règles :

- ♦ [Section 17.7.1, « Édition de règles Epiphany, Evolution, Firefox et NLD », page 192](#)
- ♦ [Section 17.7.2, « Édition des règles GNOME génériques », page 195](#)
- ♦ [Section 17.7.3, « Modification des règles d'exécution à distance », page 198](#)
- ♦ [Section 17.7.4, « Édition des règles du fichier texte », page 200](#)
- ♦ [Section 17.7.5, « Affichage de l'état d'application de la règle », page 203](#)

17.7.1 Édition de règles Epiphany, Evolution, Firefox et NLD

Vous pouvez éditer, inclure ou supprimer des paramètres de verrouillage, des paramètres de configuration, et des prérequis système de règles d'application. Les stratégies Epiphany, Evolution, Firefox, Novell Linux Desktop et SUSE Linux Enterprise Desktop sont les stratégies de l'application.

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Stratégies*.

Stratégies			
Nouveau ▾ Éditer ▾ Supprimer Opération ▾			
<input type="checkbox"/>	Journal des événements	Nom	Type
<input type="checkbox"/>		Epiphany Policy	Stratégie Epiphany
<input type="checkbox"/>		Evolution	Stratégie Evolution
<input type="checkbox"/>		Firefox	Stratégie Firefox
<input type="checkbox"/>		NLD	Stratégie Novell Linux Desktop

1 - 4 sur 4 afficher 10 ▾ éléments

2 Cliquez sur le nom de la règle pour afficher la page Résumé, puis apportez les changements de configuration souhaités.

Si vous ne voulez pas éditer d'éléments sur la page Résumé, passez à l'**Étape 3 page 195**.

Utilisez la page Résumé pour afficher les informations détaillées sur la règle sélectionnée. Cette page fournit des informations générales sur la règle, répertorie les périphériques individuels assignés à la règle, et affiche un journal des événements, les événements à venir et les groupes auxquels la règle appartient.

Vous pouvez également utiliser cette page pour modifier la description de la règle, ajouter/supprimer des assignations de la règle et modifier d'autres paramètres de configuration, comme décrit ci-dessous.

2a Consultez les informations de la section Général, puis effectuez les changements de configuration désirés (vous pouvez n'éditer que les options Révision et Description de cette section).

Type de stratégie : affiche le type de règle (règle Novell Linux Desktop, stratégie Firefox, etc.).

Révision : affiche le numéro de révision de la règle. Pour changer le numéro de révision, cliquez sur Révision incrément.

Nombre d'erreurs sans accusé de réception : affiche le nombre d'erreurs n'ayant pas fait l'objet d'un accusé de réception.

Nombre d'avertissements n'ayant pas fait l'objet d'un accusé de réception : un avertissement n'empêche pas l'application de la stratégie, mais indique que celle-ci comporte des problèmes mineurs. Le nombre affiché indique le nombre d'avertissements sans accusé de réception qui s'affiche dans la section Journal des événements ci-dessous.

GUID : affiche le GUID (identificateur unique global) de l'objet sélectionné, une chaîne générée de manière aléatoire qui identifie la règle de façon unique. Vous ne pouvez pas modifier le GUID de l'objet.

Description : affiche la description de l'objet sélectionné, si une description a été fournie à la création de la règle. Cette description décrit brièvement l'objectif de la stratégie.

Cliquez sur *Éditer* pour modifier la description si nécessaire.

2b Consultez les informations de la section *Assignations*, puis effectuez les changements de configuration désirés.

La section *Assignations* liste les périphériques, les groupes de périphériques et les dossiers de périphériques auxquels est assignée la règle sélectionnée. Vous pouvez également afficher le dossier auquel appartient le périphérique, ainsi que la planification. Vous pouvez cliquer sur le nom de l'objet Périphérique pour afficher des informations sur celui-ci.

Vous pouvez également utiliser les options suivantes :

Avancé : cliquez sur *Avancé* pour afficher la page Éditer les assignations et obtenir ainsi la liste des périphériques auxquels est assignée la règle sélectionnée, le dossier contenant chaque périphérique et la planification de chaque périphérique. Vous pouvez utiliser la page Éditer les assignations pour éditer certains paramètres, tels que la planification.

Ajouter : cliquez sur *Ajouter* pour lancer l'assistant d'assignation de règle et sélectionner les périphériques auxquels la règle sélectionnée sera assignée. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 17.4, « Assignation des règles », page 190](#).

Supprimer : sélectionnez le périphérique en cochant la case en regard du nom du périphérique approprié, puis cliquez sur *Retirer* pour supprimer l'assignation du périphérique de cette règle.

- 2c** Consultez les informations de la section *Journal des événements*, puis effectuez les changements désirés.

La section *Journal des événements* répertorie toutes les erreurs et tous les avertissements sans accusé de réception.

La colonne *État* affiche l'icône indiquant l'état de chaque élément. Placez le pointeur de la souris sur chaque icône pour afficher un court message décrivant l'état de l'élément.

Pour accuser réception d'une erreur ou d'un avertissement, cliquez sur son nom dans la colonne *Événement*, puis cliquez sur *Accusé de réception* émis dans la boîte de dialogue Informations détaillées du message qui apparaît. Vous pouvez également cliquer sur *Avancé*, cocher la case située en regard de l'événement approprié, puis cliquer sur *Accuser réception* (une coche s'affiche à droite de la colonne *Date* pour indiquer que la réception de l'élément a été accusée).

- 2d** Consultez les informations de la section *Événements à venir*.

La section *Événements à venir* liste les événements planifiés de la règle sélectionnée. Cliquez sur l'icône du calendrier pour afficher un calendrier qui permet d'indiquer les événements pour la date souhaitée. Vous pouvez également utiliser les flèches pour afficher les événements du jour, de la semaine ou du mois précédent ou suivant.

- 2e** Vérifiez les informations de la section *Groupes*, puis apportez les changements de configuration souhaités.

La section *Groupes* liste les groupes contenant la règle sélectionnée.

Vous pouvez également utiliser les options suivantes :

Avancé : cliquez sur *Avancé* pour afficher la page Éditer les groupes et obtenir ainsi la liste des groupes contenant la règle sélectionnée. Cliquez sur *Ajouter* pour ouvrir la boîte de dialogue Sélectionner des groupes et ajouter la règle sélectionnée aux groupes existants. Vous pouvez également supprimer un groupe en cochant la case en regard de la colonne Nom, puis en cliquant sur *Retirer*.

Ajouter : cliquez sur *Ajouter* pour ouvrir la boîte de dialogue Sélectionner des groupes, puis cliquez sur la flèche bleue dans la colonne *Sélectionner* pour sélectionner le groupe souhaité et afficher son nom dans la liste *Sélectionné*.

Supprimer : cochez la case en regard du nom du groupe approprié, puis cliquez sur *Retirer* pour supprimer la règle sélectionnée de ce groupe.

3 Cliquez sur l'onglet *Détails*, puis effectuez les changements de configuration désirés. Pour plus d'informations sur les options disponibles, reportez-vous à la section concernant la règle appropriée dans [Chapitre 16, « Création de stratégies », page 133](#).

3a Pour éditer les prérequis système d'une stratégie, reportez-vous à la section [Section 17.8, « Édition des prérequis système », page 203](#).

3b Cliquez sur *Appliquer* pour enregistrer les modifications que vous avez effectuées.

4 Après avoir modifié une règle, le numéro du champ *Révision* de cette règle, disponible sous la section *Général* de la page Résumé, doit être incrémenté pour que la règle mise à jour soit appliquée aux périphériques associés. Si la révision de la règle n'est pas incrémentée, les modifications ne sont pas appliquées au périphérique.

17.7.2 Édition des règles GNOME génériques

1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Stratégies*.



2 Cliquez sur le nom de la règle pour afficher la page Résumé, puis apportez les changements de configuration souhaités.

Si vous ne voulez pas éditer d'éléments sur la page Résumé, passez à l'[Étape 3 page 197](#).

Utilisez la page Résumé pour afficher les informations détaillées sur la règle sélectionnée. Cette page fournit des informations générales sur la règle, répertorie les périphériques individuels assignés à la règle, et affiche un journal des événements, les événements à venir et les groupes auxquels la règle appartient.

Vous pouvez également utiliser cette page pour modifier la description de la règle, ajouter/supprimer des assignations de la règle et modifier d'autres paramètres de configuration, comme décrit ci-dessous.

2a Vérifiez les informations de la section *Général*, puis apportez les changements de configuration souhaités (vous pouvez ne modifier que les options Révision et Description de cette section).

Type de stratégie : affiche le type de règle en tant que règle GNOME générique.

Révision : affiche le numéro de révision de la règle. Pour changer le numéro de révision, cliquez sur *Révision incrément*.

Nombre d'erreurs sans accusé de réception : affiche le nombre d'erreurs n'ayant pas fait l'objet d'un accusé de réception.

Nombre d'avertissements n'ayant pas fait l'objet d'un accusé de réception : un avertissement n'empêche pas l'application de la stratégie, mais indique que celle-ci comporte des problèmes mineurs. Le nombre affiché indique le nombre d'avertissements sans accusé de réception qui s'affiche dans la section *Journal des événements* ci-dessous.

GUID : affiche le GUID (identificateur unique global) de l'objet sélectionné, une chaîne générée de manière aléatoire qui identifie la règle de façon unique. Vous ne pouvez pas éditer le GUID de l'objet.

Description : affiche la description de l'objet sélectionné, si une description a été fournie à la création de la règle. Cette description décrit brièvement l'objectif de la stratégie. Cette description est affichée dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks.

Cliquez sur *Éditer* pour modifier la description si nécessaire.

- 2b** Consultez les informations de la section *Assignations*, puis effectuez les changements de configuration désirés.

La section *Assignations* liste les périphériques, les groupes de périphériques et les dossiers de périphériques auxquels est assignée la règle sélectionnée. Vous pouvez également afficher le dossier auquel appartient le périphérique, ainsi que la planification. Vous pouvez cliquer sur le nom de l'objet Périphérique pour afficher des informations sur celui-ci.

Vous pouvez également utiliser les options suivantes :

Avancé : cliquez sur *Avancé* pour afficher la page *Éditer les assignations* et obtenir ainsi la liste des périphériques auxquels est assignée la règle sélectionnée, le dossier contenant chaque périphérique et la planification de chaque périphérique. Vous pouvez utiliser la page *Éditer les assignations* pour éditer certains paramètres, tels que la planification.

Ajouter : cliquez sur *Ajouter* pour lancer l'assistant d'assignation de règle et sélectionner les périphériques auxquels la règle sélectionnée sera assignée. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 17.4, « Assignation des règles », page 190](#).

Supprimer : sélectionnez le périphérique en cochant la case en regard du nom du périphérique approprié, puis cliquez sur *Retirer* pour supprimer l'assignation du périphérique de cette règle.

- 2c** Consultez les informations de la section *Journal des événements*, puis effectuez les changements désirés.

La section *Journal des événements* répertorie toutes les erreurs et tous les avertissements sans accusé de réception.

La colonne *État* affiche l'icône indiquant l'état de chaque élément. Placez le pointeur de la souris sur chaque icône pour afficher un court message décrivant l'état de l'élément.

Pour accuser réception d'une erreur ou d'un avertissement, cliquez sur son nom dans la colonne *Événement*, puis cliquez sur *Accusé de réception* émis dans la boîte de dialogue Informations détaillées du message qui apparaît. Vous pouvez également cliquer sur *Avancé*, cocher la case située en regard de l'événement approprié, puis cliquer sur *Accuser réception* (une coche s'affiche à droite de la colonne *Date* pour indiquer que la réception de l'élément a été accusée).

- 2d** Consultez les informations de la section *Événements à venir*.

La section *Événements à venir* liste les événements planifiés de la règle sélectionnée. Cliquez sur l'icône du calendrier pour afficher un calendrier qui permet d'indiquer les événements pour la date souhaitée. Vous pouvez également utiliser les flèches pour afficher les événements du jour, de la semaine ou du mois précédent ou suivant.

- 2e** Consultez les informations de la section Groupes, puis effectuez les changements de configuration désirés.

La section *Groupes* liste les groupes contenant la règle sélectionnée.

Vous pouvez également utiliser les options suivantes :

Avancé : cliquez sur *Avancé* pour afficher la page Éditer les groupes et obtenir ainsi la liste des groupes contenant la règle sélectionnée. Cliquez sur *Ajouter* pour ouvrir la boîte de dialogue Sélectionner des groupes et ajouter la règle sélectionnée aux groupes existants. Vous pouvez également supprimer un groupe en cochant la case en regard de la colonne Nom, puis en cliquant sur *Retirer*.

Ajouter : cliquez sur *Ajouter* pour ouvrir la boîte de dialogue Sélectionner des groupes, puis cliquez sur la flèche bleue dans la colonne Sélectionner pour sélectionner le groupe souhaité et afficher son nom dans la liste Sélectionné.

Supprimer : cochez la case en regard du nom du groupe approprié, puis cliquez sur *Retirer* pour supprimer la règle sélectionnée de ce groupe.

- 3** Cliquez sur l'onglet *Détails*, puis effectuez les changements de configuration désirés.

- 3a** Vous pouvez ajouter une clé ou un répertoire en sélectionnant le répertoire dans lequel vous voulez l'ajouter. Pour ajouter une clé ou un répertoire, utilisez le menu *Nouveau*.

Si vous voulez configurer davantage de clés d'application en utilisant la même règle, l'option *Importer à partir d'un périphérique* est plus appropriée. Vous pouvez configurer le périphérique, le tester et importer les paramètres pour mettre à jour la règle.

Vous pouvez effectuer l'importation à partir du périphérique qui a été utilisé pour créer la règle d'origine ou à partir de n'importe quel autre périphérique. Lorsque vous importez des paramètres, vous disposez d'options supplémentaires :

Ajouter les nouveaux paramètres importés qui ne sont pas présents dans la stratégie : n'ajoute que les paramètres GConf qui ne font pas partie des paramètres de stratégie. Cette est sélectionnée par défaut. Utilisez cette option pour mettre à jour la règle en incluant davantage de répertoires et de clés.

Remplacer les paramètres déjà présents dans la règle par les paramètres importés :

remplace les paramètres existants par les paramètres de stratégie importés. Utilisez cette option pour remplacer les paramètres configurés dans la règle par ceux récemment importés.

Retirer de la règle les paramètres qui ne sont pas présents parmi les paramètres importés : retire de la stratégie les paramètres qui ne sont pas présents parmi les paramètres importés. Utilisez cette fonction pour ne pas intégrer, dans la règle mise à jour, les paramètres supplémentaires susceptibles d'être présents dans la règle d'origine.

- 3b** Modifiez les prérequis système minimum selon vos préférences. Pour modifier la configuration système requise de la stratégie GNOME générique, reportez-vous à [Section 17.8, « Édition des prérequis système », page 203](#).
- 3c** Cliquez sur *Appliquer* pour enregistrer les modifications que vous avez effectuées.

- Après avoir modifié une règle, le numéro du champ *Révision* de la règle (sous la section *Général* de la page Résumé) doit être incrémenté pour que la règle mise à jour soit appliquée aux périphériques associés. Si la révision de la règle n'est pas incrémentée, les modifications ne sont pas appliquées au périphérique.

17.7.3 Modification des règles d'exécution à distance

- Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Stratégies*.



- Cliquez sur le nom de la règle pour afficher la page Résumé, puis apportez les changements de configuration souhaités.

Si vous ne voulez pas éditer d'éléments sur la page Résumé, passez à l'[Étape 3 page 200](#).

Utilisez la page Résumé pour afficher les informations détaillées sur la règle sélectionnée. Cette page fournit des informations générales sur la règle, répertorie les périphériques individuels assignés à la règle, et affiche un journal des événements, les événements à venir et les groupes auxquels la règle appartient.

Vous pouvez également utiliser cette page pour modifier la description de la règle, ajouter/supprimer des assignations de la règle et modifier d'autres paramètres de configuration, comme décrit ci-dessous.

- Vérifiez les informations de la section *Général*, puis apportez les changements de configuration souhaités (vous pouvez ne modifier que les options *Révision* et *Description* de cette section).

Type de stratégie : affiche le type de règle comme règle d'exécution à distance.

Révision : affiche le numéro de révision de la règle. Pour changer le numéro de révision, cliquez sur *Révision incrément*.

Nombre d'erreurs sans accusé de réception : affiche le nombre d'erreurs n'ayant pas fait l'objet d'un accusé de réception.

Nombre d'avertissements n'ayant pas fait l'objet d'un accusé de réception : un avertissement n'empêche pas l'application de la stratégie, mais indique que celle-ci comporte des problèmes mineurs. Le nombre affiché indique le nombre d'avertissements sans accusé de réception qui s'affiche dans la section Journal des événements ci-dessous.

GUID : affiche le GUID (identificateur unique global) de l'objet sélectionné, une chaîne générée de manière aléatoire qui identifie la règle de façon unique. Vous ne pouvez pas éditer le GUID de l'objet.

Description : affiche la description de l'objet sélectionné, si une description a été fournie à la création de la règle. Cette description décrit brièvement l'objectif de la stratégie. Cette description est affichée dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks.

Cliquez sur *Éditer* pour modifier la description si nécessaire.

- 2b** Consultez les informations de la section *Assignations*, puis effectuez les changements de configuration désirés.

La section *Assignations* liste les périphériques, les groupes de périphériques et les dossiers de périphériques auxquels est assignée la règle sélectionnée. Vous pouvez également afficher le dossier auquel appartient le périphérique, ainsi que la planification. Vous pouvez cliquer sur le nom de l'objet Périphérique pour afficher des informations sur celui-ci.

Vous pouvez également utiliser les options suivantes :

Avancé : cliquez sur *Avancé* pour afficher la page Éditer les assignations et obtenir ainsi la liste des périphériques auxquels est assignée la règle sélectionnée, le dossier contenant chaque périphérique et la planification de chaque périphérique. Vous pouvez utiliser la page Éditer les assignations pour éditer certains paramètres, tels que la planification.

Ajouter : cliquez sur *Ajouter* pour lancer l'assistant d'assignation de règle et sélectionner les périphériques auxquels la règle sélectionnée sera assignée. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 17.4, « Assignation des règles », page 190](#).

Supprimer : sélectionnez le périphérique en cochant la case en regard du nom du périphérique approprié, puis cliquez sur *Retirer* pour supprimer l'assignation du périphérique de cette règle.

- 2c** Consultez les informations de la section *Journal des événements*, puis effectuez les changements désirés.

La section *Journal des événements* répertorie toutes les erreurs et tous les avertissements sans accusé de réception.

La colonne *État* affiche l'icône indiquant l'état de chaque élément. Placez le pointeur de la souris sur chaque icône pour afficher un court message décrivant l'état de l'élément.

Pour accuser réception d'une erreur ou d'un avertissement, cliquez sur son nom dans la colonne *Événement*, puis cliquez sur *Accusé de réception* émis dans la boîte de dialogue Informations détaillées du message qui apparaît. Vous pouvez également cliquer sur *Avancé*, cocher la case située en regard de l'événement approprié, puis cliquer sur *Accuser réception* (une coche s'affiche à droite de la colonne *Date* pour indiquer que la réception de l'élément a été accusée).

- 2d** Consultez les informations de la section *Événements à venir*.

La section *Événements à venir* liste les événements planifiés de la règle sélectionnée. Cliquez sur l'icône du calendrier pour afficher un calendrier qui permet d'indiquer les événements pour la date souhaitée. Vous pouvez également utiliser les flèches pour afficher les événements du jour, de la semaine ou du mois précédent ou suivant.

- 2e** Vérifiez les informations de la section *Groupes*, puis apportez les changements de configuration souhaités.

La section *Groupes* liste les groupes contenant la règle sélectionnée.

Vous pouvez également utiliser les options suivantes :

Avancé : cliquez sur *Avancé* pour afficher la page Éditer les groupes et obtenir ainsi la liste des groupes contenant la règle sélectionnée. Cliquez sur *Ajouter* pour ouvrir la boîte de dialogue Sélectionner des groupes et ajouter la règle sélectionnée aux groupes existants. Vous pouvez également supprimer un groupe en cochant la case en regard de la colonne Nom, puis en cliquant sur *Retirer*.

Ajouter : cliquez sur *Ajouter* pour ouvrir la boîte de dialogue Sélectionner des groupes, puis cliquez sur la flèche bleue dans la colonne *Sélectionner* pour sélectionner le groupe souhaité et afficher son nom dans la liste *Sélectionné*.

Supprimer : cochez la case en regard du nom du groupe approprié, puis cliquez sur *Retirer* pour supprimer la règle sélectionnée de ce groupe.

- 3 Cliquez sur l'onglet *Détails*, puis effectuez les changements de configuration désirés. Pour plus d'informations sur les options disponibles, reportez-vous à la section [Section 16.6, « Stratégie d'exécution à distance »](#), page 165.

Vous pouvez ajouter des prérequis système à une règle. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 17.8, « Édition des prérequis système »](#), page 203.

3a Cliquez sur *Appliquer* pour enregistrer les modifications que vous avez effectuées.

- 4 Après avoir modifié une règle, le numéro du champ *Révision* de la règle (disponible sous la section *Général* de la page Résumé) doit être incrémenté pour que la règle mise à jour soit appliquée aux périphériques associés. Si la révision de la règle n'est pas incrémentée, les modifications ne sont pas appliquées au périphérique.

17.7.4 Édition des règles du fichier texte

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Stratégies*.



- 2 Cliquez sur le nom de la règle pour afficher la page Résumé, puis apportez les changements de configuration souhaités.

Si vous ne voulez pas éditer d'éléments sur la page Résumé, passez à l'[Étape 3 page 202](#).

Utilisez la page Résumé pour afficher les informations détaillées sur la règle sélectionnée. Cette page fournit des informations générales sur la règle, répertorie les périphériques individuels assignés à la règle, et affiche un journal des événements, les événements à venir et les groupes auxquels la règle appartient.

Vous pouvez également utiliser cette page pour modifier la description de la règle, ajouter/supprimer des assignations de la règle et modifier d'autres paramètres de configuration, comme décrit ci-dessous.

- 2a** Vérifiez les informations de la section *Général*, puis apportez les changements de configuration souhaités (vous pouvez ne modifier que les options *Révision* et *Description* de cette section).

Type de stratégie : affiche le type de règle comme règle de fichier texte.

Révision : affiche le numéro de révision de la règle. Pour changer le numéro de révision, cliquez sur *Révision incrément*.

Nombre d'erreurs sans accusé de réception : affiche le nombre d'erreurs n'ayant pas fait l'objet d'un accusé de réception.

Nombre d'avertissements n'ayant pas fait l'objet d'un accusé de réception : un avertissement n'empêche pas l'application de la stratégie, mais indique que celle-ci comporte des problèmes mineurs. Le nombre affiché indique le nombre d'avertissements sans accusé de réception qui s'affiche dans la section *Journal des événements* ci-dessous.

GUID : affiche le GUID (identificateur unique global) de l'objet sélectionné, une chaîne générée de manière aléatoire qui identifie la règle de façon unique. Vous ne pouvez pas éditer le GUID de l'objet.

Description : affiche la description de l'objet sélectionné, si une description a été fournie à la création de la règle. Cette description décrit brièvement l'objectif de la stratégie. Cette description est affichée dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks.

Cliquez sur *Éditer* pour modifier la description si nécessaire.

- 2b** Consultez les informations de la section *Assignations*, puis effectuez les changements de configuration désirés.

La section *Assignations* liste les périphériques, les groupes de périphériques et les dossiers de périphériques auxquels est assignée la règle sélectionnée. Vous pouvez également afficher le dossier auquel appartient le périphérique, ainsi que la planification. Vous pouvez cliquer sur le nom de l'objet Périphérique pour afficher des informations sur celui-ci.

Vous pouvez également utiliser les options suivantes :

Avancé : cliquez sur *Avancé* pour afficher la page *Éditer les assignations* et obtenir ainsi la liste des périphériques auxquels est assignée la règle sélectionnée, le dossier contenant chaque périphérique et la planification de chaque périphérique. Vous pouvez utiliser la page *Éditer les assignations* pour éditer certains paramètres, tels que la planification.

Ajouter : cliquez sur *Ajouter* pour lancer l'assistant d'assignation de règle et sélectionner les périphériques auxquels la règle sélectionnée sera assignée. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 17.4, « Assignation des règles », page 190](#).

Supprimer : sélectionnez le périphérique en cochant la case en regard du nom du périphérique approprié, puis cliquez sur *Retirer* pour supprimer l'assignation du périphérique de cette règle.

- 2c** Consultez les informations de la section *Journal des événements*, puis effectuez les changements désirés.

La section *Journal des événements* répertorie toutes les erreurs et tous les avertissements sans accusé de réception.

La colonne *État* affiche l'icône indiquant l'état de chaque élément. Placez le pointeur de la souris sur chaque icône pour afficher un court message décrivant l'état de l'élément.

Pour accuser réception d'une erreur ou d'un avertissement, cliquez sur son nom dans la colonne *Événement*, puis cliquez sur *Accusé de réception* émis dans la boîte de dialogue Informations détaillées du message qui apparaît. Vous pouvez également cliquer sur *Avancé*, cocher la case en regard de l'événement approprié, puis cliquer sur *Accuser réception* (une coche s'affiche à droite de la colonne *Date* pour indiquer que l'accusé de réception de l'élément a été émis).

2d Consultez les informations de la section *Événements à venir*.

La section *Événements à venir* liste les événements planifiés de la règle sélectionnée. Cliquez sur l'icône du calendrier pour afficher un calendrier qui permet d'indiquer les événements pour la date souhaitée. Vous pouvez également utiliser les flèches pour afficher les événements du jour, de la semaine ou du mois précédent ou suivant.

2e Vérifiez les informations de la section *Groupes*, puis apportez les changements de configuration souhaités.

La section *Groupes* liste les groupes contenant la règle sélectionnée.

Vous pouvez également utiliser les options suivantes :

Avancé : cliquez sur *Avancé* pour afficher la page Éditer les groupes et obtenir ainsi la liste des groupes contenant la règle sélectionnée. Cliquez sur *Ajouter* pour ouvrir la boîte de dialogue Sélectionner des groupes et ajouter la règle sélectionnée aux groupes existants. Vous pouvez également supprimer un groupe en cochant la case en regard de la colonne *Nom*, puis en cliquant sur *Retirer*.

Ajouter : cliquez sur *Ajouter* pour ouvrir la boîte de dialogue Sélectionner des groupes, puis cliquez sur la flèche bleue dans la colonne *Sélectionner* pour sélectionner le groupe souhaité et afficher son nom dans la liste *Sélectionné*.

Supprimer : cochez la case en regard du nom du groupe approprié, puis cliquez sur *Retirer* pour supprimer la règle sélectionnée de ce groupe.

3 Cliquez sur la page Détails. Cette page permet d'effectuer les opérations suivantes :

Édition d'élément	Description
Modifier le changement à effectuer	Permet de mettre à jour les modifications à effectuer.
Ajouter un nouveau changement au même fichier	Permet d'effectuer plusieurs changements sur le même fichier.
Ajouter un nouveau fichier à changer et les modifications correspondantes	Permet de modifier plusieurs fichiers en utilisant la même règle.
Renommer le changement	Permet d'associer le nom modifié aux changements effectués.
Modifier le fichier à changer	Permet de modifier le nom de fichier pour appliquer les changements à un autre fichier ou mettre à jour le nom de fichier.
Supprimer des fichiers et des modifications	Permet de supprimer des fichiers et des modifications.

Édition d'élément	Description
Réorganiser des fichiers et des modifications	Un fichier est modifié selon l'organisation des modifications du Centre de contrôle ZENworks. Vous pouvez utiliser cette option pour organiser la séquence des modifications. Comme la nouvelle modification est apportée au fichier mis à jour après la précédente modification, l'organisation des modifications permet d'effectuer des opérations logiques. L'organisation des fichiers permet de les modifier dans un ordre logique.
Éditer les actions antérieures et postérieures au changement	Permet d'ajouter, d'éditer ou de supprimer les actions antérieures et postérieures au changement pour la règle. Vous pouvez également éditer l'action à effectuer lorsqu'une action antérieure au changement échoue.

Vous pouvez ajouter des prérequis système à une règle. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 17.8, « Édition des prérequis système », page 203](#).

3a Cliquez sur *Appliquer* pour enregistrer les modifications que vous avez effectuées.

- 4** Après avoir modifié une règle, le numéro du champ *Révision* de la règle (disponible sous la section *Général* de la page Résumé) doit être incrémenté pour que la règle mise à jour soit appliquée aux périphériques associés. Si la révision de la règle n'est pas incrémentée, les modifications ne sont pas appliquées au périphérique.

17.7.5 Affichage de l'état d'application de la règle

Vous pouvez voir l'état d'une règle en observant l'icône située à côté d'elle. Le tableau suivant décrit chaque code de couleur et sa description :

Code couleur	État de la règle
Vert	Normal. La règle a été appliquée sur tous les périphériques associés.
Jaune	Avertissement. Un périphérique a rencontré un avertissement en tentant d'appliquer cette stratégie.
Croix rouge	Critique. Un périphérique a rencontré une erreur en tentant d'appliquer cette stratégie.

Pour afficher des informations supplémentaires concernant un avertissement ou une erreur, cliquez sur la règle pour consulter le journal des événements.

17.8 Édition des prérequis système

L'objectif des prérequis système est de limiter l'exécution de certaines règles à des périphériques qui répondent aux critères nécessaires pour les appliquer. Lorsque plusieurs règles GConf du même type sont assignées, la première dont les critères sont respectés est appliquée sur les périphériques gérés. Toutes les règles effectives d'exécution à distance et de fichier texte sont appliquées sur les périphériques gérés.

Vous pouvez indiquer la configuration requise en définissant certaines conditions, appelées filtres. Vous pouvez définir une configuration simple ne contenant qu'un seul filtre ou configurer des prérequis système complexes contenant plusieurs filtres ou groupes de filtres. Si vous définissez la configuration en utilisant plusieurs filtres, vous devez également indiquer la relation logique entre les filtres.

Pour définir un filtre :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Stratégies*.
- 2 Sélectionnez une règle pour laquelle vous voulez modifier les prérequis système.
- 3 Cliquez sur l'onglet *Détails*.
- 4 Dans le champ *Associer les filtres à l'aide de*, sélectionnez ET ou OU.
Ce paramètre permet d'indiquer la relation logique entre les jeux de filtres et les filtres. Sélectionnez ET pour respecter les critères de tous les jeux de filtres et sélectionnez OU pour respecter les critères de l'un quelconque des jeux de filtres. Par défaut, les filtres sont définis dans un jeu de filtres. Au sein d'un jeu de filtres, sélectionnez OR pour respecter l'un quelconque des critères de filtre et sélectionnez AND pour respecter tous les critères de filtre.
- 5 (Facultatif) Cliquez sur *Ajouter le filtre*. Le nouveau filtre est ajouté et appliqué selon la relation logique que vous avez définie à l'[Étape 4 page 204](#).
- 6 (Facultatif) Cliquez sur *Ajouter un jeu de filtres* pour ajouter un nouveau jeu de filtres. Ce filtre est également appliqué selon la relation logique que vous avez définie à l'[Étape 4 page 204](#).
- 7 Choisissez une valeur dans la première liste déroulante.
La liste des opérateurs et les autres zones de texte s'affichent en fonction de la valeur que vous avez sélectionnée dans la première liste déroulante.
- 8 Indiquez une valeur dans la zone de texte. Le tableau suivant décrit les valeurs que vous pouvez sélectionner dans la première liste déroulante, ainsi qu'un exemple correspondant que vous pouvez spécifier :

Critères	Champ 1	Champ 2	Champ 3
Date du fichier	Nom du fichier avec son chemin complet	Condition logique	Date
Distribution	Condition logique	Nom de distribution et numéro de version	-
Environnement	Variable d'environnement	Condition logique	Valeur
Rechercher le fichier	Nom du fichier avec son chemin complet	Condition logique	-
Rechercher RPM	Nom RPM Vérifiez que le nom RPM que vous indiquez respecte la casse.	Condition logique	-
Espace disque disponible	Système de fichiers. Par exemple, /dev/hda1.	Condition logique	Valeur en Ko

Critères	Champ 1	Champ 2	Champ 3
Kernel	Condition logique	Version de kernel Linux. Par exemple, Linux 2.6.5-7.111	-
Processeur	Condition logique		-
Taille du fichier	Nom du fichier avec son chemin complet	Condition logique	Taille en octets
Espace disque total	Système de fichiers. Par exemple, /dev/hda1.	Condition logique	Valeur en Ko
Espace disque utilisé	Système de fichiers. Par exemple, /dev/hda1	Condition logique	Valeur en Ko
Version de RPM	Nom RPM Vérifiez que le nom RPM que vous indiquez respecte la casse.	Condition logique	Version (2.0.1)

9 Sélectionnez un opérateur dans la liste déroulante.

La liste déroulante des opérateurs s'affiche en fonction de la valeur que vous avez sélectionnée dans la première liste déroulante. Par exemple, si vous sélectionnez *Version de RPM*, les opérateurs disponibles sont *Égal à*, *Différent de*, *Inférieur à*, *Supérieur à*, *Supérieur ou égal à*, et *Inférieur ou égal à*. Si vous sélectionnez *Taille du fichier*, les opérateurs disponibles sont *Inférieur à*, *Supérieur à*, *Supérieur ou égal à* et *Inférieur ou égal à*. Si vous sélectionnez *Date du fichier*, les options disponibles sont *Le*, *Après*, *Le ou après le*, *Avant* et *Le ou avant le*. Si vous sélectionnez *Date du fichier*, vous pouvez également indiquer une date spécifique.

10 Cliquez sur *Appliquer*.

17.9 Actualisation des règles

Si vous assignez une nouvelle règle à un périphérique ou si vous mettez une règle à jour, vous pouvez vous assurer qu'elle est mise à jour sur les périphériques gérés en actualisant les règles. Chaque périphérique actualise périodiquement ses paramètres. Il n'est pas nécessaire d'actualiser manuellement chaque périphérique après avoir mis à jour une règle. Pour vérifier que la stratégie mise à jour est immédiatement propagée, vous pouvez actualiser manuellement le périphérique à l'aide des méthodes suivantes :

- ♦ Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Périphériques*, sélectionnez le périphérique approprié, cliquez sur l'option relative aux *opérations*, puis *rafraîchissez le périphérique*.
- ♦ Sur un périphérique géré, démarrez une session de la console et exécutez la commande `rug refresh`.

Sur les périphériques gérés SUSE Linux Enterprise Server 10 (SLES 10) or SUSE Linux Enterprise Desktop (SLED 10) :

```
/usr/bin/rug refresh
```

Sur les autres périphériques gérés :

```
/opt/novell/zenworks/bin/rug refresh
```

L'une ou l'autre des opérations se traduit par l'actualisation des règles et des autres paramètres du périphérique géré. Une stratégie qui vient d'être assignée ou mise à jour est fournie au périphérique et est appliquée selon son programme.

17.10 Vérification de l'application des règles

ZENworks Linux Management permet de vérifier l'application d'une stratégie lorsqu'elle a été assignée à un périphérique ou mise à jour et lorsque le périphérique a été rafraîchi (manuellement ou automatiquement par ZENworks). Lorsqu'une règle a été appliquée, un message est enregistré, indiquant le succès ou l'échec de l'application de la règle. Ces messages sont visibles dans le journal des événements du périphérique sur lequel la règle a été appliquée ou dans celui de la règle appliquée.

Pour vérifier l'application des règles GConf, vous devez vous reconnecter au périphérique assigné. Vous pouvez ensuite démarrer l'application et vérifier que la règle a été correctement appliquée.

Si une session du bureau ou de l'interface utilisateur est en cours sur un périphérique géré auquel sont assignées des règles GConf et si une règle mise à jour est appliquée à ce périphérique par une connexion à la console ou une commande `su`, tous les paramètres mis à jour peuvent ne pas être immédiatement applicables lors de la session du bureau. Les paramètres mis à jour ne sont visibles que lorsque l'utilisateur se reconnecte via la session de l'interface utilisateur.

Dans la règle Novell Linux Desktop, certains paramètres de configuration sont basés sur les autorisations de fichiers. De ce fait, les paramètres tels que les éléments des menus programme et système seront accessibles à un utilisateur `root`, même en cas de verrouillage.

Pour les règles d'exécution à distance et de fichier texte, l'application se produit conformément au programme. Pour vérifier l'application, vérifiez sur le périphérique géré que les changements ou opérations spécifiés ont eu lieu.

Pour vérifier l'état d'application ou rechercher les erreurs, vous pouvez également vous reporter au journal `zmd` sur le périphérique géré (`/var/opt/novell/log/zenworks/zmd-messages.log`) pour tous les périphériques gérés à l'exception des périphériques SUSE Linux Enterprise Server 10 (SLES 10) et SUSE Linux Enterprise Desktop 10 (SLED 10). Le chemin d'accès des périphériques SLES 10 et SLED 10 est le suivant : `/var/log/zmd-messages.log`.

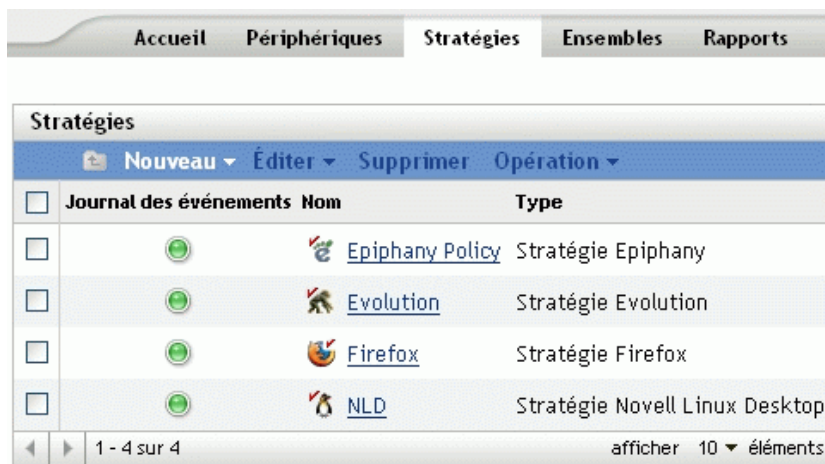
17.11 Attribution d'un nouveau nom à une règle, copie et déplacement des règles

Utilisez la liste déroulante *Éditer* de la page Règles pour modifier un objet. Pour accéder à la liste déroulante *Éditer*, vous devez sélectionner l'objet en cochant la case située en regard de son nom dans la liste.

Selon le type d'objet sélectionné, vous pouvez renommer, copier ou déplacer l'objet. Par exemple, si vous sélectionnez un objet Règle, vous pouvez renommer, copier et déplacer la règle. Si vous sélectionnez un objet Groupe de règles, vous pouvez le renommer ou le déplacer mais vous ne pouvez pas le copier. Si l'option est grisée, cette option n'est pas disponible pour le type d'objet sélectionné.

certaines opérations ne peuvent pas être effectuées sur plusieurs objets. Par exemple, si plusieurs cases sont cochées, l'option *Renommer* du menu *Éditer* n'est pas disponible.

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Stratégies*.



- 2 Dans la liste Règles, cochez la case en regard du nom de la règle, puis cliquez sur *Éditer* et sélectionnez une option.

- ♦ **Renommer** : cliquez sur *Renommer*, saisissez le nouveau nom de la règle, puis cliquez sur *OK*.
- ♦ **Copier** : cliquez sur *Copier*, saisissez le nouveau nom, puis cliquez sur *OK*.
L'option Copier est pratique pour créer une nouvelle règle comparable à une règle existante. Vous pouvez copier une règle, puis modifier les paramètres de la nouvelle règle. Seuls les paramètres de règle sont copiés ; les groupes de règles et les assignations ne le sont pas.
- ♦ **Déplacer** : cliquez sur *Déplacer*, sélectionnez un répertoire cible pour les objets sélectionnés, puis cliquez sur *OK*.

Si vous renommez ou déplacez une règle, ses assignations restent en place. ZENworks Linux Management ne réapplique pas la règle aux périphériques du fait d'un changement de nom ou d'emplacement.

17.12 Suppression de règles, de groupes de règles et de dossiers

Avant de supprimer des règles, des groupes de règles ou des dossiers du Centre de contrôle ZENworks, vérifiez les informations suivantes pour être sûr d'obtenir les résultats escomptés.

Suppression de règles : selon vos besoins, vous pouvez supprimer une règle du système ZENworks Linux Management ou retirer les assignations de cette règle des périphériques.

Si vous supprimez une règle du système ZENworks Linux Management, elle ne s'affiche plus dans les pages Règles ou Périphériques du Centre de contrôle ZENworks. Lorsqu'une règle est supprimée, son assignation et son application sont retirées du périphérique concerné. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 17.13, « Cessation d'application des règles », page 208](#).

Suppression de groupes de règles : le résultat de la suppression d'un groupe de stratégies est comparable à celui de la suppression d'une règle.

Si vous supprimez un groupe de stratégies de votre système ZENworks Linux Management, ce groupe ne s'affiche pas sur la page Règles du Centre de contrôle ZENworks et ses assignations sont supprimées. Toutefois, chaque règle contenue dans le groupe est conservée dans le Centre de contrôle ZENworks et reste affichée sur la page Règles.

Lorsqu'un groupe de stratégies est supprimé, les règles qui en sont membres ne sont pas supprimées, mais les associations sont retirées. Les règles d'un groupe de stratégies ne sont plus appliquées sur les périphériques auxquels ce groupe était associé. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 17.13, « Cessation d'application des règles », page 208.](#)

Suppression de dossiers : si vous supprimez un dossier qui contient des règles de votre système ZENworks Linux Management, ce dossier et les règles associées sont tous supprimés du Centre de contrôle ZENworks. Les règles contenues dans le dossier ne sont plus appliquées au périphérique auquel elles étaient assignées. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 17.13, « Cessation d'application des règles », page 208.](#)

Pour supprimer une stratégie, un groupe de stratégies ou un dossier :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Stratégies*.



- 2 Dans la liste *Règles*, cochez la case en regard du nom de l'élément souhaité, puis cliquez sur *Supprimer*.

Si l'élément que vous supprimez est un dossier, le système vous invite à indiquer si vous voulez également supprimer le contenu de ce dossier.

Lorsqu'un dossier de règles est supprimé, chacune des règles et des sous-dossiers qu'il contient le sont également.

17.13 Cessation d'application des règles

Les règles ne sont plus appliquées lorsqu'une règle est supprimée d'un périphérique ou ne lui est plus assignée. Lors de la prochaine actualisation, les données de la règle sont supprimées du périphérique géré. Pour les règles GConf, lorsqu'un utilisateur se connecte après une actualisation, les changements de configuration réalisés par la règle sont annulés. La cessation d'application n'est pas prise en charge pour les règles d'exécution à distance et de fichier texte.

Gestion des paquetages et du contenu



Les sections suivantes fournissent des informations sur les fonctions et les procédures de gestion de contenu et de paquetage dans Novell[®] ZENworks[®] Linux Management :

- ♦ Chapitre 18, « Présentation de la gestion des paquetages et du contenu », page 211
- ♦ Chapitre 19, « Description des paquetages RPM », page 217
- ♦ Chapitre 20, « Utilisation des ensembles RPM et des ensembles de fichiers », page 221
- ♦ Chapitre 21, « Présentation des fonctionnalités de gestion des paquetages et du contenu disponibles sur un serveur géré », page 273
- ♦ Chapitre 22, « Utilisation des catalogues », page 279
- ♦ Chapitre 23, « Utilisation des ensembles de paquetages de mise à jour Dell », page 293
- ♦ Chapitre 24, « Réplication de contenu dans la zone de gestion ZENworks », page 301
- ♦ Chapitre 25, « Logiciel de mise en miroir », page 305
- ♦ Chapitre 26, « Création de paquetages RPM à partir d'archives .tar », page 321

Présentation de la gestion des paquetages et du contenu

18

Novell® ZENworks® Linux Management permet d'installer des paquetages ou des fichiers en utilisant un ensemble ou un catalogue. Le contenu d'un ensemble directement assigné est considéré comme obligatoire : le logiciel ou les fichiers sont installés sur tous les périphériques assignés. Un catalogue est une collection d'ensembles RPM ou d'ensembles de paquetages de mise à jour Dell. Le contenu inclus dans un catalogue est généralement considéré comme facultatif.

ZENworks Linux Management propose également des fonctions de réplification des contenus (paquetages, paquetages de mise à jour Dell, ensembles et catalogues) depuis un serveur vers d'autres serveurs de votre système.

Grâce à la fonction de réplification des contenus de ZENworks Linux Management, vous pouvez répliquer un contenu depuis le serveur ZENworks principal sur des serveurs secondaires appartenant à une même zone de gestion ZENworks.

La fonction de mise en miroir (l'utilitaire de ligne de commande `zlmirror`) permet de répliquer des contenus entre les différentes zones de gestion ou depuis des serveurs distants. La fonction de mise en miroir permet d'obtenir des paquetages de mise à jour Dell (DUP) sur le site FTP de Dell ou à partir d'un CD obtenu auprès de Dell, des services RCE et des correctifs YOU.

Vous pouvez utiliser le Centre de contrôle ZENworks ou l'utilitaire de ligne de commande `zlman` pour créer et modifier des paquetages, des ensembles et des catalogues. Les procédures de cette section expliquent comment effectuer ces tâches à l'aide du Centre de contrôle ZENworks. Si vous préférez l'utilitaire de ligne de commande `zlman`, reportez-vous à [zlman \(1\) \(page 584\)](#).

Les sections suivantes contiennent des informations supplémentaires :

- ♦ [Section 18.1, « Présentation des ensembles RPM et des ensembles de fichiers », page 212](#)
- ♦ [Section 18.2, « Catalogues », page 213](#)
- ♦ [Section 18.3, « Présentation des ensembles de paquetages de mise à jour Dell », page 214](#)
- ♦ [Section 18.4, « Présentation de l'utilitaire `zlman` », page 214](#)
- ♦ [Section 18.5, « Réplication de contenu dans la zone de gestion ZENworks », page 214](#)
- ♦ [Section 18.6, « Logiciel de mise en miroir », page 214](#)

Pour distribuer et installer les RPM sur des périphériques gérés, vous devez vérifier que tous les paquetages dont les RPM dépendent et que tous les paquetages dépendants des RPM sont également importés sur le serveur ZLM. Par exemple, pour distribuer des mises à jour depuis `updates.novell.com` vers les périphériques SLES 10 mis en miroir, vous devez vérifier que tous les paquetages du média SLES 10 sont importés sur le serveur ZLM. Vous n'êtes pas obligés d'assigner les ensembles ou les catalogues contenant les RPM dépendants aux périphériques gérés.

Vous pouvez télécharger les paquetages globaux vers le serveur ZENworks à l'aide d'un script. Un exemple de script se présente comme suit. Vous pouvez le personnaliser selon vos exigences.

```
#!/bin/bash
#
```

```

# Run this program from a directory filled with RPMS to load them into
a bundle in ZLM.
#
# All rpms, except src and nosrc rpms, in the directory and all of its
subdirectories will be loaded into the bundle and architecture
indicated below.
#
# Don't forget to enter your admin password below and update the
bundlename and architecture below.
#
if [ $# -lt 3 ]
then
  echo "Usage :: zlmload.sh <bundle_name> <arch> <admin_password>"
  echo "Example :: zlmload.sh SLES-9-Distro sles-9-i586 novell"
exit
fi

# Create the bundle to load into
zlmadmin -V -U administrator -P$3 bc $1

# loop through these directories and load all of the rpms
STARTDIR=`pwd`
STARTTIME=`date`
time \
for dir in `find . |grep .rpm |grep -v src.rpm|grep -v nosrc.rpm|awk -
F / '{NF--; OFS="/"; print $0}' | sort | uniq`; do
  cd $STARTDIR
  cd $dir
  echo "Loading RPM's from `pwd`"
  zlmadmin -V -U administrator -P$3 bap $1 $2 *.rpm;
done
ENDTIME=`date`

echo "Load started at $STARTTIME"
echo "and ended at $ENDTIME"

```

18.1 Présentation des ensembles RPM et des ensembles de fichiers

Un ensemble RPM est un regroupement d'un ou plusieurs paquetages. Les ensembles contiennent un ou plusieurs fichiers installés à des emplacements spécifiques sur un périphérique, ainsi que des informations sur l'ensemble : version, description, applications indispensables à son installation, etc.

ZENworks Linux Management utilise le système Red Hat Package Manager (RPM). RPM est un puissant système de gestion des paquetages capable d'installer, de désinstaller, de vérifier, de rechercher et de mettre à jour des paquetages logiciels sur différents périphériques.

ZENworks Linux Management prend en charge le format RPM.

Le logiciel inclus dans un ensemble assigné directement est considéré comme obligatoire : il s'installe sur tous les périphériques assignés à l'ensemble (l'ensemble est assigné directement aux périphériques, à leurs groupes ou à leurs dossiers).

Un ensemble de fichiers vous permet de créer un ou plusieurs fichiers de n'importe quel type, que vous pouvez ensuite répartir sur les périphériques assignés. Par exemple, vous pouvez inclure des fichiers de configuration ou des fichiers de données dans un ensemble de fichiers. Celui-ci permet de distribuer des fichiers qui ne font pas partie d'un paquetage RPM.

Lorsque vous créez un ensemble à l'aide de l'assistant de création d'un ensemble, vous avez la possibilité de créer un ensemble de paquetages RPM, un ensemble de pré-lancement ou un ensemble de fichiers. Un ensemble de pré-lancement exécute des opérations avant le démarrage du système d'exploitation. Si vous connaissez ZENworks Desktop Management, les ensembles de pré-lancement sont similaires aux opérations de création d'image. Pour plus d'informations, reportez-vous à la [Partie VI, « Services de pré-lancement », page 323](#).

Vous pouvez également créer des groupes d'ensembles afin de regrouper plusieurs ensembles et simplifier ainsi l'administration, l'assignation et la planification des ensembles à l'intérieur de chaque groupe.

Pour obtenir plus d'informations, ainsi que des instructions détaillées, reportez-vous au [Chapitre 20, « Utilisation des ensembles RPM et des ensembles de fichiers », page 221](#).

18.2 Catalogues

Un catalogue est une collection d'ensembles ; les ensembles inclus dans un catalogue sont généralement considérés comme facultatifs. Vous pouvez utiliser des catalogues pour déployer et installer des paquetages facultatifs ou dépendants sur des périphériques assignés. Si vous déployez des paquetages facultatifs vers des périphériques à l'aide d'un catalogue, les utilisateurs peuvent choisir de déployer et d'installer à l'intérieur du catalogue les paquetages logiciels inclus dans les ensembles. Les applets Software Installer, Software Updater et Software Remover de ZENworks Linux Management permettent aux utilisateurs de gérer les logiciels des périphériques gérés. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 6.3, « Utilisation des applets Software Updater, Installer et Remover à partir des périphériques gérés des utilisateurs », page 56](#).

Vous pouvez également utiliser les ensembles d'un catalogue pour fournir des paquetages dépendants d'un paquetage principal appartenant à un ensemble ou à un autre catalogue. Par exemple, supposons que vous souhaitiez inclure Java Runtime dans un catalogue et, en option, masquer ce catalogue dans l'interface utilisateur. Si le paquetage inclus dans un ensemble ou dans un autre catalogue nécessite Java Runtime (il est répertorié comme dépendance du paquetage principal), le paquetage contenant Java Runtime devient obligatoire ; il est déployé et installé sur tous les périphériques sur lesquels le principal est déployé et installé.

Pour obtenir plus d'informations, ainsi que des instructions détaillées, reportez-vous au [Chapitre 22, « Utilisation des catalogues », page 279](#).

18.3 Présentation des ensembles de paquetages de mise à jour Dell

ZENworks Linux Management permet de mettre en miroir des paquetages de mise à jour Dell (DUP) à partir du site FTP de Dell ou d'un CD que vous pouvez obtenir auprès du support de Dell, vers votre serveur ZENworks. Les paquetages de mise à jour Dell vous permettent de mettre à jour et de configurer des paramètres matériels et système (y compris les configurations BIOS, DRAC, RAID, BMC et FRMW) sur les serveurs Dell PowerEdge.

Pour obtenir plus d'informations, ainsi que des instructions détaillées, reportez-vous au [Chapitre 23, « Utilisation des ensembles de paquetages de mise à jour Dell »](#), page 293.

18.4 Présentation de l'utilitaire zlman

L'utilitaire zlman est l'interface de ligne de commande de ZENworks Linux Management. Pour créer et configurer un grand nombre d'ensembles ou de catalogues, ou pour automatiser le processus via des scripts, utilisez zlman.

Cet utilitaire permet de créer et de modifier des ensembles, notamment en ajoutant des paquetages à des ensembles et en créant des ensembles de correctifs. Vous pouvez également utiliser zlman pour créer et modifier des catalogues, notamment en leur ajoutant des ensembles.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [zlman \(1\) \(page 584\)](#).

18.5 Réplication de contenu dans la zone de gestion ZENworks

ZENworks Linux Management s'appuie sur une organisation de type hiérarchique pour simplifier la gestion des périphériques. Au niveau le plus élevé, une zone de gestion ZENworks constitue une unité autonome comportant les serveurs ZENworks et les périphériques gérés (postes de travail et serveurs). Les serveurs ZENworks gèrent les périphériques.

Chaque zone de gestion ZENworks comporte un serveur principal et, éventuellement, un ou plusieurs serveurs secondaires pour équilibrer la charge de travail.

Tous les paquetages RPM et les paquetages de mise à jour Dell doivent se trouver sur le serveur principal. ZENworks Linux Management utilise la réplication de contenu pour répliquer les paquetages sur chaque serveur secondaire de votre zone de gestion.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Chapitre 24, « Réplication de contenu dans la zone de gestion ZENworks »](#), page 301.

18.6 Logiciel de mise en miroir

ZENworks Linux Management permet de vous connecter à un serveur distant et de copier des catalogues de logiciels, des ensembles ou des paquetages depuis ce serveur distant sur votre serveur à l'aide de quelques commandes simples.

En fonction de vos besoins, plusieurs zones de gestion ZENworks peuvent être installées sur votre ordinateur. Pour répliquer du contenu entre différentes zones de gestion, vous devez utiliser zlmirror.

La fonction de mise en miroir vous permet également d'obtenir des paquetages de mise à jour Dell sur le site FTP de Dell ou à partir d'un CD obtenu auprès du support de Dell.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Chapitre 25, « Logiciel de mise en miroir »](#), page 305.

Le gestionnaire de paquetages RPM est un système permettant de gérer les paquetages logiciels. Ce format de paquetages permet de distribuer les paquetages logiciels sous forme binaire précompilée ou de code source. Les paquetages RPM sont généralement destinés à des distributions particulières telles que SLES 9 ou SLED 9. Vous pouvez identifier un fichier de paquetage RPM par son extension `.rpm`.

Exemple : le format du paquetage du fichier `novell-zenworks-install-7.2-2-0.0.0.i386` est `novell-zenworks-install-7.2-2-0.0.0.i386.rpm`.

Consultez la section suivante pour vous familiariser avec l'installation des paquetages RPM :

- ♦ [Section 19.1, « Installation des paquetages RPM », page 217](#)
- ♦ [Section 19.2, « Description des espaces de stockage RPM », page 217](#)
- ♦ [Section 19.3, « Description des dépendances des paquetages RPM », page 219](#)
- ♦ [Section 19.4, « Chargement des paquetages de base », page 219](#)
- ♦ [Section 19.5, « Application de correctifs aux systèmes du client », page 219](#)

19.1 Installation des paquetages RPM

Vous pouvez installer un paquetage RPM depuis un fichier RPM localisé sur le système de fichiers local ou depuis des emplacements ou espaces de stockage distants tels que Yellow Dog Updater, Modified (YUM) et ZENworks® / YaST Packages Patches Patterns Products (ZYPP). Le daemon ZENworks Management télécharge automatiquement les paquetages depuis les espaces de stockage.

19.2 Description des espaces de stockage RPM

Un espace de stockage RPM est un emplacement de stockage depuis lequel vous pouvez récupérer les paquetages logiciels et les installer sur votre périphérique. Vous pouvez également entretenir ces espaces de stockage sur des serveurs Internet.

Par exemple, un grand nombre de distributions Linux utilisent Advanced Packaging Tool ou YUM pour télécharger et installer les paquetages RPM depuis les espaces de stockage.

Les sections suivantes décrivent les différents types d'espace de stockage et les distributions qui les utilisent :

- ♦ [Section 19.2.1, « Espace de stockage ZYPP », page 217](#)
- ♦ [Section 19.2.2, « Espace de stockage YaST Online Update \(YOU\) », page 218](#)
- ♦ [Section 19.2.3, « Espace de stockage RCE », page 218](#)
- ♦ [Section 19.2.4, « Espace de stockage NU », page 218](#)

19.2.1 Espace de stockage ZYPP

Les supports SLES 10 et SLED 10 sont des espaces de stockage ZYPP.

19.2.2 Espace de stockage YaST Online Update (YOU)

Les mises à jour de paquetages depuis cet espace de stockage ne contiennent que des correctifs. Cet espace de stockage met à jour les distributions suivantes :

- ♦ SLES 9
- ♦ NLD
- ♦ OES 1

Cet espace de stockage est disponible sur [YaST Online Update \(you.novell.com/update\)](http://you.novell.com/update). Ce serveur requiert que vous vous authentifiiez à l'aide de votre nom de compte et votre mot de passe Novell.

19.2.3 Espace de stockage RCE

L'espace de stockage RCE contient des fichiers de métadonnées comportant les paquetages et les correctifs, ainsi que leurs informations. Le serveur ZENworks Linux Management 6.6 héberge cet espace de stockage. Cet espace de stockage met à jour les distributions suivantes :

- ♦ NLD
- ♦ SLES 10 et SLED 10
- ♦ OES 1 (Linux)
- ♦ ZENworks Linux Management 7x, 6.x

Cet espace de stockage est disponible sur [Red Carpet Entreprise \(https://update.novell.com/data\)](https://update.novell.com/data). Ce serveur requiert que vous vous authentifiiez à l'aide de votre nom de compte et votre mot de passe Novell.

19.2.4 Espace de stockage NU

L'espace de stockage NU représente essentiellement une collection d'espaces de stockage YUM. L'espace de stockage NU stocke les paquetages et correctifs RPM actuels. Il comporte également de nombreux fichiers de métadonnées qui contiennent toutes les informations nécessaires à propos des paquetages et des correctifs. Cet espace de stockage met à jour les distributions suivantes :

- ♦ OES 2
- ♦ SLES 10 et SLED 10
- ♦ SLE 10 SP1 (SLES 10 SP1 et SLED 10 SP1) ou ultérieur

L'espace de stockage NU est disponible sur le serveur de [mise à jour Novell \(nu.novell.com/repo\)](http://nu.novell.com/repo). Ce serveur requiert que vous vous authentifiiez à l'aide de votre nom de compte et votre mot de passe Novell.

19.3 Description des dépendances des paquetages RPM

Les paquetages RPM partagent une liste de binaires et de bibliothèques. Ces binaires et ces bibliothèques peuvent être requis par d'autres paquetages RPM pendant l'installation ; si c'est le cas, une dépendance est créée. Le système RPM ne peut pas déterminer les paquetages qui résolvent de telles dépendances. Le daemon ZENworks Management recherche alors automatiquement les paquetages dans les espaces de stockage et les télécharge pour résoudre les dépendances.

Par exemple, si vous demandez l'installation du paquetage A qui dépend du paquetage B, et que le paquetage B dépend du paquetage C, le daemon ZENworks Management trouve automatiquement les paquetages dépendants B et C dans les espaces de stockage ou les catalogues disponibles et les installe avec le paquetage A demandé.

19.4 Chargement des paquetages de base

Vous devez charger les paquetages de base de toutes les distributions de périphériques gérés dans les catalogues du serveur ZENworks Linux Management. Cela garantit que les paquetages de base restent disponibles pour les agents et qu'ils sont utilisés uniquement pour résoudre les dépendances de paquetages.

Pour charger les paquetages depuis des distributions dans les catalogues du serveur ZENworks Linux Management, vous devez effectuer les tâches suivantes en suivant l'ordre de la liste :

- 1 Créez un ensemble de paquetages dans le Centre de contrôle ZENWorks. Vous pouvez également utiliser la commande `zlm bundle-create`.
- 2 Montez le support ou l'image iso de la distribution et naviguez jusqu'aux répertoires de la distribution contenant les paquetages.
- 3 Ajoutez les répertoires à l'ensemble de paquetages à l'aide de la commande `zlm bundle-add-package <nom de l'ensemble> <cible>*.rpm`.

Important : vous n'êtes pas obligé d'assigner cet ensemble directement aux périphériques gérés. Cette opération installe tous les paquetages de l'ensemble sur l'agent.

- 4 Créez un catalogue et assignez-lui l'ensemble.
- 5 Assignez le catalogue aux périphériques gérés requis.

19.5 Application de correctifs aux systèmes du client

Si vous utilisez les agents ZENworks Linux Management sous SLES 10, vous pouvez recevoir des mises à jour en vous inscrivant auprès du service client Novell. Vous pouvez ensuite appliquer ces mises à jour à votre système à l'aide de la commande `rug/zen-updater`. Toutefois, ce processus n'est pas recommandé pour les configurations ZENworks Linux Management en raison de l'utilisation excessive de la bande passante par les agents SLES 10 lors du téléchargement des mises à jour.

La meilleure procédure permettant d'obtenir les mises à jour consiste à utiliser périodiquement `zlmirror` pour mettre en miroir les mises à jour sur le serveur ZENworks Linux Management, puis d'assigner l'ensemble mis en miroir aux périphériques gérés, ce qui permet d'économiser la bande

passante Internet. Zlmmirror a l'avantage de mettre en miroir les mises à jour des espaces de stockage NU, YOU, YUM, RCE et RHN auprès desquels les agents Zenworks Linux Management ne peuvent pas s'enregistrer directement. Consultez les pages du manuel sur zlmmirror [zlmmirror \(1\) \(page 576\)](#) pour plus d'informations.

Utilisation des ensembles RPM et des ensembles de fichiers

20

Novell® ZENworks® Linux Management permet d'installer le logiciel à partir d'un ensemble ou d'un catalogue.

Un ensemble contient des fichiers installés à des endroits précis d'un périphérique. Un catalogue est une collection d'ensembles RPM, d'ensembles de paquets de mise à jour Dell ou de groupes d'ensembles ; les ensembles inclus dans un catalogue sont généralement considérés comme facultatifs. Pour plus d'informations sur les catalogues, reportez-vous au [Chapitre 22, « Utilisation des catalogues »](#), page 279.

Le logiciel inclus dans un ensemble assigné directement est considéré comme obligatoire ; il s'installe sur tous les périphériques assignés (l'ensemble est assigné directement aux périphériques, à leurs groupes ou à leurs dossiers).

L'utilitaire zlman est l'interface de ligne de commande de ZENworks Linux Management. Pour créer et configurer un grand nombre d'ensembles ou de catalogues, ou pour automatiser le processus via des scripts, utilisez zlman. Pour plus d'informations, reportez-vous à [zlman \(1\)](#) (page 584).

Les sections suivantes contiennent des informations supplémentaires :

- ♦ [Section 20.1, « Présentation des ensembles »](#), page 222
- ♦ [Section 20.2, « Création d'ensembles RPM »](#), page 222
- ♦ [Section 20.3, « Création d'ensembles de fichiers »](#), page 234
- ♦ [Section 20.4, « Assignment d'ensembles »](#), page 244
- ♦ [Section 20.5, « Édition d'ensembles »](#), page 248
- ♦ [Section 20.6, « Ajout d'ensembles aux catalogues »](#), page 253
- ♦ [Section 20.7, « Création de dossiers »](#), page 253
- ♦ [Section 20.8, « Création de groupes d'ensembles »](#), page 254
- ♦ [Section 20.9, « Ajout d'ensembles à des groupes existants »](#), page 260
- ♦ [Section 20.10, « Désinstallation d'ensembles des périphériques »](#), page 260
- ♦ [Section 20.11, « Suppression d'ensembles, de groupes d'ensembles et de dossiers »](#), page 264
- ♦ [Section 20.12, « Attribution d'un nouveau nom à un ensemble, copie et déplacement d'ensembles »](#), page 265
- ♦ [Section 20.13, « Déploiement d'une version différente d'un ensemble »](#), page 266
- ♦ [Section 20.14, « Utilisation d'une stratégie d'exécution à distance pour supprimer des ensembles et des paquets des périphériques »](#), page 267
- ♦ [Section 20.15, « Génération de rapports d'ensembles »](#), page 271
- ♦ [Section 20.16, « Meilleures pratiques d'ajout de paquets à des ensembles »](#), page 271

20.1 Présentation des ensembles

ZENworks Linux Management permet de créer les types d'ensembles suivants :

- ♦ [Section 20.1.1, « Ensembles RPM », page 222](#)
- ♦ [Section 20.1.2, « Ensembles de pré-lancement », page 222](#)
- ♦ [Section 20.1.3, « Ensembles de fichiers », page 222](#)

Les ensembles de paquetages de mise à jour Dell sont abordés dans le [Chapitre 23, « Utilisation des ensembles de paquetages de mise à jour Dell », page 293](#).

20.1.1 Ensembles RPM

Un ensemble RPM est un regroupement d'un ou plusieurs paquetages. ZENworks Linux Management fournit tous ses logiciels dans ce format. Les ensembles contiennent un ou plusieurs fichiers installés à des emplacements spécifiques d'un système, ainsi que des informations sur l'ensemble : version, description, applications indispensables à son installation, etc.

ZENworks Linux Management prend en charge le format RPM.

Pour des instructions pas à pas, reportez-vous à [Section 20.2, « Création d'ensembles RPM », page 222](#).

20.1.2 Ensembles de pré-lancement

Un ensemble de pré-lancement exécute des opérations avant le démarrage du système d'exploitation. Si vous connaissez ZENworks Desktop Management, les ensembles de pré-lancement sont similaires aux opérations de création d'image.

Pour plus d'informations sur les ensembles de pré-lancement, reportez-vous à la [Partie VI, « Services de pré-lancement », page 323](#).

20.1.3 Ensembles de fichiers

Un ensemble de fichiers vous permet de créer un ou plusieurs fichiers de n'importe quel type, que vous pouvez ensuite répartir sur les périphériques assignés. Par exemple, vous pouvez inclure des fichiers de configuration ou des fichiers de données dans un ensemble de fichiers. Celui-ci permet de distribuer des fichiers qui ne font pas partie d'un paquetage RPM.

Pour des instructions pas à pas, reportez-vous à [Section 20.3, « Création d'ensembles de fichiers », page 234](#).

20.2 Création d'ensembles RPM

Vous pouvez utiliser le Centre de contrôle ZENworks ou l'utilitaire de ligne de commande `zlman` pour créer des ensembles. La procédure suivante explique comment créer un ensemble à l'aide du Centre de contrôle ZENworks. Si vous préférez l'utilitaire de ligne de commande `zlman`, reportez-vous à la section décrivant les commandes d'ensemble de [`zlman` \(1\) \(page 584\)](#).

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Ensembles*.

- 2 Dans la liste *Ensembles*, cliquez sur *Nouveau*, puis sur *Ensemble* pour afficher la page Sélectionner le type d'ensemble.

The screenshot shows a dialog box titled "Créer un nouvel ensemble" with a help icon (?). Below the title bar, it says "Étape 1 : Sélectionner le type d'ensemble". The main text reads: "Sélectionnez le type d'ensemble que vous voulez créer à partir de la liste d'options." Below this, it says "Nouveau type d'ensemble :" followed by three radio button options: "Ensemble de paquetages RPM" (selected), "Ensemble de prédémarrage", and "Ensemble de fichiers". At the bottom, there are three buttons: "<< Précédent", "Suivant >>" (highlighted), and "Annuler".

- 3 Sélectionnez *Ensemble de paquetages RPM* (l'option par défaut), puis cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Nom et description.

Pour plus d'informations sur les autres types d'ensembles, reportez-vous à [Partie VI, « Services de pré-lancement », page 323, Chapitre 23, « Utilisation des ensembles de paquetages de mise à jour Dell », page 293](#) et [Section 20.3, « Création d'ensembles de fichiers », page 234](#).

The screenshot shows the same dialog box, now at "Étape 2 : Nom et description". The main text reads: "Entrez un nom, un nom d'affichage, un emplacement et une description pour ce nouvel ensemble." Below this, there are four input fields: "Nom :*" (empty), "Nom d'affichage :*" (empty), "Dossier :*" (containing "/Ensembles" with a folder icon), and "Description :" (empty). Below the "Dossier" field, there is a checked checkbox with the text "Vérifier que cet ensemble demeure installé sur tous les périphériques assignés (appliquer la persistance)".

- 4 Remplissez les champs :

- ♦ **Nom :** (obligatoire) indiquez un nom unique pour l'ensemble RPM. Le nom indiqué s'affiche dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks, l'outil d'administration de ZENworks Linux Management.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Annexe C, « Conventions d'assignation de nom dans le Centre de contrôle ZENworks »](#), page 629.

- ♦ **Nom d'affichage** : donnez un nom qui apparaîtra aux utilisateurs dans le client de mise à jour de ZENworks Linux Management (installé sur les périphériques gérés durant l'installation de ZENworks Agent) lorsqu'ils mettront à jour le logiciel. Le nom d'affichage peut être celui indiqué dans le champ *Nom* ; toutefois, vous pouvez en choisir un plus évocateur pour les utilisateurs.
- ♦ **Dossier** : saisissez le nom ou sélectionnez le dossier dans lequel cet ensemble sera créé. Les dossiers s'affichent dans le Centre de contrôle ZENworks. Le dossier par défaut est / Ensembles.
- ♦ **Vérifiez que cet ensemble reste installé sur tous les périphériques assignés (assurer la persistance)** (Sélectionné par défaut.) Si cette option est sélectionnée, les paquetages contenus dans l'ensemble RPM sont initialement installés selon la planification de l'ensemble et sont réinstallés sur les périphériques assignés s'ils sont retirés par la suite. Si cette option n'est pas sélectionnée, les paquetages sont initialement installés selon la planification, mais ne font pas l'objet de vérification pour s'assurer qu'ils sont retirés des périphériques assignés et ils ne sont jamais réinstallés. Cette option ne s'applique qu'aux ensembles RPM et non pas aux ensembles de pré-lancement, fichier, ou paquetages de mise à jour Dell (DUP).
- ♦ **Description** : fournissez une brève description du contenu de l'ensemble. Cette description s'affiche dans le Centre de contrôle ZENworks et dans l'applet ZENworks Linux Management Updater, qui est l'interface utilisateur pour mettre à jour le logiciel.

5 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Paquetages.

Grâce à la page Paquetages, vous pouvez charger des paquetages RPM dans l'ensemble ou en importer à partir de l'espace de stockage de paquetages de ZENworks Linux Management. Les paquetages que vous chargez dans un ensemble doivent déjà exister sur le périphérique local sur lequel est exécuté le Centre de contrôle ZENworks. Lors du processus bundle-creation, les paquetages sont copiés sur le serveur ZENworks et placés dans l'espace de stockage de paquetages (/var/opt/novell/zenworks/pkg-repo).

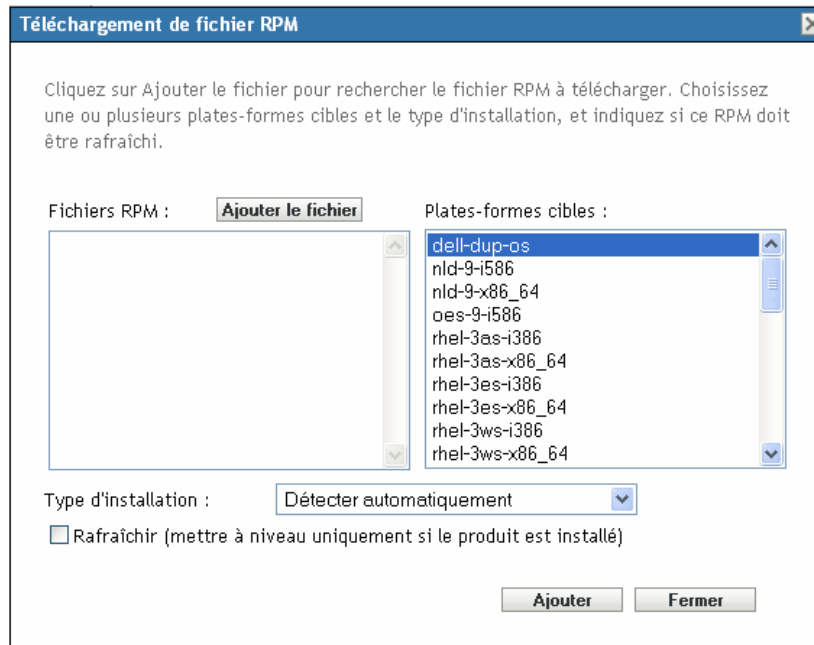


6 Ajoutez les paquetages RPM à inclure dans l'ensemble à l'aide des options *Charger RPM* et *Importer à partir de l'espace de stockage*.

Vous pouvez utiliser l'option *Charger RPM* ou l'option *Importer à partir de l'espace de stockage*, ou vous pouvez utiliser les deux options, selon vos besoins.

Une fois les paquetages chargés ou importés dans la liste, vous pouvez afficher le détail de l'un d'entre eux en le sélectionnant et en cliquant sur le lien souligné de la colonne *Nom*. Vous pouvez supprimer de la liste un paquetage sélectionné à l'aide de l'option *Retirer*.

- 6a** (Facultatif) Cliquez sur *Ajouter > Charger RPM* pour ouvrir la boîte de dialogue Téléchargement de fichier RPM, puis complétez les champs suivants :



Ajouter le fichier : cliquez sur *Ajouter un fichier* pour ouvrir La boîte de dialogue Téléchargement de fichier RPM. Recherchez et sélectionnez les paquetages RPM que vous souhaitez ajouter à l'ensemble. Les paquetages RPM doivent se trouver sur le périphérique local sur lequel vous exécutez le Centre de contrôle ZENworks. Cliquez sur *OK* pour télécharger les paquetages vers le serveur ZENworks Linux Management. L'espace de stockage de paquetages est le répertoire `/var/opt/novell/zenworks/pkg-repo` situé sur Le serveur ZENworks.

Plates-formes cibles : sélectionnez une ou plusieurs plates-formes dans la liste Plates-formes cibles. Pour Sélectionner plusieurs plates-Formes, cliquez sur chacune d'elles tout en maintenant la touche *Maj* ou *Ctrl* enfoncée.

La plate-forme cible est la plate-forme des périphériques sur lesquels sera installé le paquetage. ZENworks Linux Management ne détecte pas automatiquement la plate-forme cible en examinant les paquetages RPM car ceux-ci ne s'exécutent pas sur une seule plate-forme. Il est possible de créer des paquetages RPM fonctionnant sur plusieurs plates-formes. C'est pourquoi l'administrateur doit sélectionner la plate-forme des périphériques cibles.

Remarque : les ensembles étant indépendants des plates-formes, vous pouvez les installer sur n'importe quelle plate-forme. Les paquetages contenus dans des ensembles dépendent des plates-formes et ne peuvent donc être installés que sur des périphériques prenant en charge la plate-forme spécifiée.

Vous pouvez, toutefois, créer un ensemble contenant plusieurs paquetages qui s'appliquent à différentes plates-formes Linux. Lorsque l'ensemble est assigné à un groupe de périphériques ou à un dossier qui contient des périphériques exécutés sur différentes plates-formes, les paquetages appropriés sont installés sur chaque périphérique géré.

Par exemple, vous pouvez créer un ensemble contenant deux paquetages : le PaquetageA et le PaquetageB. Le PaquetageA s'applique à `suse-93-i586`, `rhel-3es-i386` et `sles-9-i586`. Le PaquetageB s'applique à `rhel-3es-i386` uniquement. Si vous assignez l'ensemble à un dossier contenant trois périphériques, chacun exécutant l'une de ces plates-formes, cet

ensemble est installé sur les trois périphériques ; toutefois, le PaquetageA est installé sur les trois périphériques et le PaquetageB uniquement sur le périphérique exécutant rhel-3es-i386.

Aussi, le Centre de contrôle ZENworks peut indiquer qu'un ensemble est effectif pour un périphérique, même si un ou plusieurs paquetages de l'ensemble n'ont pas été installés.

Pour qu'un ensemble dépende d'une plate-forme, vous devez utiliser un script qui doit vérifier la plate-forme cible avant de déployer et d'installer l'ensemble.

Type d'installation : utilisez la liste déroulante Type d'installation pour choisir l'une des options d'installation suivantes :

- ♦ **Auto-détection :** détecte automatiquement si l'ensemble est déjà installé sur les périphériques assignés, puis installe l'ensemble ou met à jour un ensemble existant, si nécessaire. L'option *Détecter automatiquement* détermine la fonctionnalité - *mise à jour* ou *installation* décrites ci-après - la plus appropriée, puis exécute l'opération choisie. Les paquetages de kernel s'installent à l'aide de l'option *Installer* ; les autres s'installent à l'aide de l'option *Mettre à jour*. Cette option par défaut convient à la plupart des situations.
- ♦ **Mise à jour :** met à jour les paquetages de périphériques assignés si les paquetages de l'ensemble sont plus récents que ceux installés sur les périphériques. Si les paquetages ne sont pas installés sur les périphériques assignés, ZENworks Linux Management les installe. Avec l'option *Mettre à jour*, il est inutile de déterminer si un paquetage est déjà installé : le paquetage est mis à jour (si besoin) ou installé sur le périphérique. L'installation parallèle d'un paquetage n'est pas possible avec l'option *Mettre à jour*.
- ♦ **Installation :** installe l'ensemble sur tous les périphériques assignés. Si des versions antérieures des paquetages existent sur les périphériques, ZENworks Linux Management ne met pas à jour les paquetages. Il s'ensuit que des paquetages peuvent être installés plusieurs fois (installations parallèles), ce qui peut engendrer des problèmes de chevauchement. Cette option est rarement utilisée ; il est préférable d'utiliser l'option par défaut, *Détecter automatiquement*, dans la plupart des cas. Il est conseillé de réserver cette option à l'installation des paquetages kernel.

Rafraîchir (ne mettre à niveau que si le produit est installé) : n'utilisez cette option pour transférer un paquetage que si une version antérieure de ce paquetage est déjà installée sur le périphérique. Vous pouvez utiliser l'option *Rafraîchir* en association avec les options *Détecter automatiquement*, *Mettre à jour* ou *Installer*.

- 6b** (Facultatif) Cliquez sur *Ajouter > Importer à partir de l'espace de stockage* pour ouvrir la boîte de dialogue Import de paquetages, puis sélectionnez les paquetages à importer. Les options de recherche qui se trouvent du côté droit de la boîte de dialogue Import de paquetages vous permettent de rechercher des paquetages.

Paquetages							
Opération + Supprimer							
<input type="checkbox"/>	Nom	Version	Résumé	Cible de système d'exploitation	Arch	Type	Composant : Ensembles
Pas d'éléments disponibles.							

Rechercher	
Nom :	<input type="text"/>
Version :	<input type="text"/>
Résumé :	<input type="text"/>
Système d'exploitation :	<input type="text"/>
Architecture :	<input type="text"/>
Type :	<input checked="" type="radio"/> N'importe lequel <input type="radio"/> Paquetage RPM <input type="radio"/> Paquetage de mise à jour Dell <input type="checkbox"/> BIOS <input type="checkbox"/> BMC <input type="checkbox"/> DRAC <input type="checkbox"/> FRMMW <input type="checkbox"/> RAID <input type="radio"/> Paquetage RPM orphelin
<input type="button" value="Rechercher"/> <input type="button" value="Réinitialiser"/>	

6c Sélectionnez un type d'installation dans la liste déroulante :

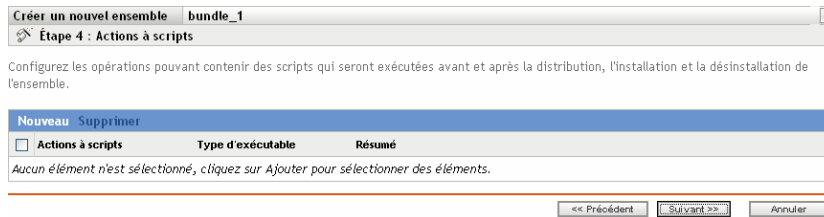
- ♦ **Auto-détection** : détecte automatiquement si l'ensemble est déjà installé sur les périphériques assignés, puis installe l'ensemble ou met à jour un ensemble existant, si nécessaire. L'option *Détecter automatiquement* détermine la fonctionnalité - *mise à jour* ou *installation* décrites ci-après - la plus appropriée, puis exécute l'opération choisie. Les paquetages de kernel s'installent à l'aide de l'option *Installer* ; les autres s'installent à l'aide de l'option *Mettre à jour*. Cette option par défaut convient à la plupart des situations.
- ♦ **Mise à jour** : met à jour les paquetages de périphériques assignés si les paquetages de l'ensemble sont plus récents que ceux installés sur les périphériques. Si les paquetages ne sont pas installés sur les périphériques assignés, ZENworks Linux Management les installe. Avec l'option *Mettre à jour*, il est inutile de déterminer si un paquetage est déjà installé : le paquetage est mis à jour (si besoin) ou installé sur le périphérique. L'installation parallèle d'un paquetage n'est pas possible avec l'option *Mettre à jour*.
- ♦ **Installation** : installe l'ensemble sur tous les périphériques assignés. Si des versions antérieures des paquetages existent sur les périphériques, ZENworks Linux Management ne met pas à jour les paquetages. Il s'ensuit que des paquetages peuvent être installés plusieurs fois (installations parallèles), ce qui peut engendrer des problèmes de chevauchement. Cette option est rarement utilisée ; il est préférable d'utiliser l'option par défaut, *Détecter automatiquement*, dans la plupart des cas. Il est conseillé de réserver cette option à l'installation des paquetages kernel.

6d (Facultatif) Sélectionnez l'option *Rafraîchir*.

L'option *Rafraîchir* ne transfère un paquetage que si une version antérieure de ce paquetage est déjà installée sur le périphérique. Vous pouvez utiliser l'option *Rafraîchir* en association avec les options *Détecter automatiquement*, *Mettre à Jour* ou *Installer*.

7 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Opérations scriptables.

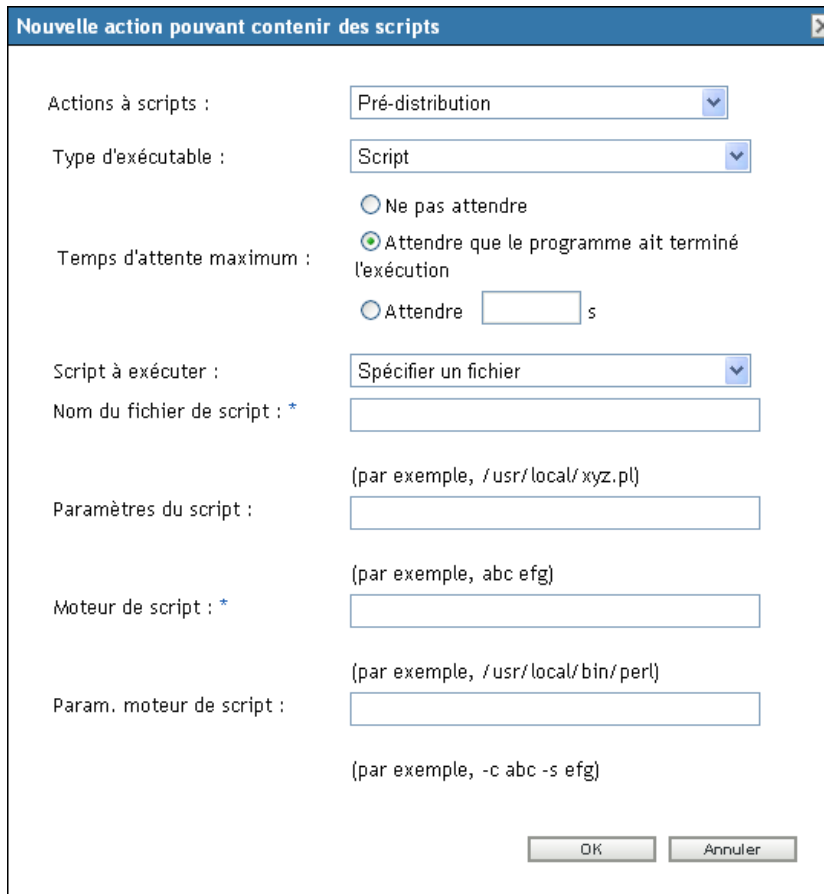
La page Opérations scriptables permet de configurer le moteur de script à utiliser et les scripts à exécuter.



Dans le processus de distribution d'un ensemble, ZENworks Linux Management peut lancer des opérations scriptables qui seront exécutées avant ou après la distribution, l'installation ou la désinstallation de l'ensemble. Par exemple, vous pouvez récupérer des fichiers de données d'un serveur Web avant d'installer une application qui les utilise, exécuter des applications, etc.

Remarque : vous pouvez configurer plusieurs scripts pour chaque ensemble. Répétez la procédure de configuration autant de fois que nécessaire, en choisissant différentes options dans les listes déroulantes *Opération scriptable* et *Type d'exécutable*, comme expliqué ci-dessous.

- 8 Cliquez sur *Nouveau* pour afficher la boîte de dialogue Nouvelle opération scriptable.



- 9 Remplissez les champs :

9a Opération scriptable : sélectionnez l'une des opérations suivantes :

- ♦ **Pré-distribution/post-distribution :** vous permet d'effectuer des tâches nécessaires avant ou après le déploiement d'un ensemble sur les périphériques assignés. Le déploiement d'un ensemble signifie que les paquetages ou les fichiers qu'il contient sont téléchargés à partir du serveur ZENworks sur les périphériques assignés. Pour l'instant, les paquetages et les fichiers ne sont pas encore disponibles à l'utilisation.
- ♦ **Pré-installation/post-installation :** vous permet d'effectuer des tâches nécessaires avant ou après l'installation d'un ensemble. L'installation d'un ensemble signifie que les paquetages et les fichiers logiciels sont installés sur les périphériques assignés et disponibles à l'utilisation.
- ♦ **Pré-désinstallation/post-installation :** vous permet d'effectuer des tâches nécessaires avant la désinstallation d'un ensemble. La désinstallation d'un ensemble signifie que les paquetages et les fichiers logiciels sont désinstallés sur les périphériques assignés et ne sont plus disponibles à l'utilisation.

9b Type d'exécutable : sélectionnez l'une des opérations suivantes :

- ♦ **Script :** spécifie un script shell qui s'exécute sur les périphériques assignés.
- ♦ **Binaire :** spécifie un programme exécutable qui s'exécute sur les périphériques assignés.
- ♦ **Java :** spécifie une classe exécutable Java qui se lance sur les périphériques assignés.

9c Temps d'attente maximum : sélectionnez l'une des options suivantes :

- ♦ **Ne pas attendre :** spécifie que le daemon zmd (ZENworks Management Daemon) ne se bloque pas pendant l'exécution du script.
- ♦ **Attendre que la planification ait terminé l'exécution :** spécifie que le daemon zmd se bloque tant que l'exécution du script n'est pas terminée.
- ♦ **Attendre _ sec :** spécifie que le daemon zmd se bloque jusqu'à ce que l'exécution du script soit terminée et que le délai en secondes soit écoulé.

9d (Facultatif) Si vous avez sélectionné *Script* à l'**Étape 9b**, remplissez les champs suivants :

- ♦ **Script à exécuter :** choisissez une option dans la liste déroulante :
 - ♦ **Spécifier un fichier :** permet de spécifier un fichier déjà présent sur le périphérique où vous exécutez le Centre de contrôle ZENworks. Si vous choisissez cette option, renseignez les autres champs de la boîte de dialogue, comme décrit ci-après.
 - ♦ **Définir votre script :** permet de saisir un script dans le centre de Contrôle Zenworks. Si vous choisissez cette option, une zone de texte permet de saisir votre script. Ce script est livré aux périphériques assignés comme partie d'un ensemble et est exécuté dans l'environnement shell standard des périphériques. Cette option ne nécessite la configuration d'aucune autre option.
- ♦ **Nom du fichier script :** (obligatoire) spécifiez le chemin d'accès au fichier script sur le périphérique cible, par exemple `/usr/local/xyz.pl`.
- ♦ **Paramètres du script :** indiquez les éventuels paramètres supplémentaires à insérer sur la ligne de commande après le nom du fichier script. Ces paramètres seront transférés à votre script exécutable.
- ♦ **Moteur de script :** (obligatoire) désignez l'interpréteur à lancer pour exécuter votre script, par exemple `/usr/local/bin/perl`.

- ♦ **Paramètres du moteur de script** : spécifiez les paramètres à placer sur la ligne de commande au lancement du moteur de script.
- 9e** (Facultatif) Si vous avez sélectionné *Binaire* à l'**Étape 9b**, remplissez les champs suivants :
- ♦ **Nom de fichier exécutable** : (obligatoire) spécifiez le chemin d'accès au fichier exécutable. Ce fichier doit déjà exister sur le périphérique où vous exécutez le Centre de contrôle ZENworks.
 - ♦ **Paramètres du fichier exécutable** : indiquez les éventuels paramètres supplémentaires à insérer sur la ligne de commande au lancement du fichier exécutable.
- 9f** (Facultatif) Si vous avez sélectionné *Java* à l'**Étape 9b**, remplissez les champs suivants :
- ♦ **Nom du programme Java** : (obligatoire) saisissez le chemin d'accès au fichier de classe à lancer, par exemple `com.novell.TestProg`.
 - ♦ **Paramètres du programme** : spécifiez les paramètres supplémentaires à transmettre à la classe Java au moment de l'exécution.
 - ♦ **Java Runtime Executable (JRE)** : (obligatoire) spécifiez le chemin d'accès à l'exécutable JRE* (Java Runtime Executable) qui lance la classe, par exemple `/usr/local/JRE/bin/java`. Cet exécutable doit déjà être installé sur le périphérique assigné.
 - ♦ **Paramètres JRE** : spécifiez les paramètres supplémentaires à transmettre à l'exécutable JRE, par exemple `-cp/usr/lib/tools.jar`.
- 10** Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Résumé, puis vérifiez les informations de cette page et, au besoin, modifiez les paramètres d'ensemble à l'aide du bouton *Précédent*.

En fonction de vos besoins, vous pouvez créer l'ensemble immédiatement ou configurer des paramètres supplémentaires pour cet ensemble.

- 11** Cliquez sur *Terminer* pour créer l'ensemble selon la configuration des paramètres de la page Résumé. Si vous cliquez sur *Terminer*, l'ensemble est créé sans aucune assignation de périphérique, ni programme horaire, etc. Vous devrez ultérieurement configurer des options supplémentaires pour cet ensemble. Pour ce faire, reportez-vous à la section **Section 20.4, « Assignation d'ensembles », page 244.**

OU

Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Assignations de l'ensemble et effectuer les tâches suivantes :

- ♦ Spécifier des assignations pour cet ensemble
- ♦ Spécifier des étiquettes spéciales, telles que les étiquettes définissant la suppression des paquetages en conflit ou une tentative d'exécution directe visant à tester le déploiement d'un ensemble
- ♦ Spécifier la planification du déploiement de cet ensemble
- ♦ Spécifier la planification de l'installation de cet ensemble
- ♦ Spécifier des groupes pour cet ensemble

Créer un nouvel ensemble Bundle_1 ?

Étape 6 : Assignations de l'ensemble

Spécifiez les assignations pour cet ensemble :

Ajouter Retirer	
<input type="checkbox"/> Nom	Dans le dossier
<input type="checkbox"/> Postes de travail	/Périphériques

- 12** Assignez l'ensemble aux périphériques auxquels vous voulez le distribuer.
- 12a** Cliquez sur *Ajouter*, puis recherchez et sélectionnez les objets Serveur ou Poste de travail choisis.
- Vous pouvez également sélectionner des objets Dossier ou Groupe.
- 12b** Cliquez sur la flèche pointant vers le bas en regard de *Serveurs* ou de *Postes de travail* pour développer la liste, puis cliquez sur le lien souligné dans la colonne *Nom* pour sélectionner les objets choisis et afficher leur nom dans la liste *Sélectionné*.
- Pour assigner un groupe d'ensembles, la méthode la plus courante consiste à assigner le groupe d'ensembles à un objet Dossier ou Groupe. Le fait d'assigner l'ensemble à un grand nombre d'objets (plus de 250, par exemple) peut entraîner une utilisation accrue du serveur.
- 12c** Cliquez sur *OK*.
- 13** Cliquez Sur *suivant* pour afficher la page Options d'ensembles.

Créer un nouvel ensemble	Bundle	?
Étape 7 : Options d'ensemble		

Définissez les drapeaux spéciaux qui ont une incidence sur le mode de gestion de cet ensemble, et configurez le déploiement et l'installation ou mettez à jour les programmes

Étiquettes spéciales


Retirer les paquetages en conflit

Effectuer une répétition

Planification


Déployer et installer à l'heure programmée :

Planifier :


Relatif au rafraîchissement 

Déployer et installer à des heures programmées différentes :

Planification du déploiement :

Relatif au rafraîchissement 

Planification de l'installation :

Relatif au rafraîchissement 

Déployer et installer immédiatement (dès la fin de cet assistant)

<< Précédent Suivant >> Annuler

14 (Facultatif) Spécifiez les options d'étiquettes spéciales :

- ♦ **Retirer les paquetages en conflit** : sélectionnez cette option pour indiquer que les paquetages et les fichiers en conflit doivent être désinstallés des périphériques avant l'installation de nouveaux paquetages et de nouveaux fichiers. Par défaut, cette option est sélectionnée et les paquetages et les fichiers en conflit (versions antérieures d'un même paquetage, par exemple) sont désinstallés avant l'installation du paquetage ou du fichier actuel. Si cette option n'est pas sélectionnée, les paquetages et les fichiers ne sont pas installés en cas de conflit.
- ♦ **Effectuez une répétition** : sélectionnez cette option pour ordonner à ZENworks Linux Management de vérifier si l'ensemble RPM ou les fichiers peuvent être déployés. S'il existe des problèmes susceptibles d'empêcher le déploiement de l'ensemble RPM ou de l'ensemble de fichiers, vous pouvez consulter le fichier journal pour dépanner le processus de création d'ensemble. Ce fichier journal se trouve dans le répertoire `/var/opt/novell/logs/zenworks`.

Le fait de réussir une répétition permet de vérifier s'il est possible de déployer ou d'installer l'ensemble sur les périphériques spécifiés (paquetages disponibles, dépendances réalisées, etc.).

15 Spécifiez les options de planification :

- ♦ **Déployer et installer au moment planifié** : cette option permet de planifier le déploiement et l'installation des ensembles contenus dans ce groupe d'ensembles. Cliquez sur l'icône *Planification* pour choisir le type de planification.

Les programmes disponibles sont les suivants. Cliquez sur le lien de la colonne de gauche du tableau ci-dessous pour plus d'informations sur chaque type de planification et ses options.

Type de planification	Description
Date spécifique	Sélectionnez la ou les dates auxquelles installer l'ensemble sur les périphériques assignés, et définissez les autres restrictions applicables éventuelles.
Événement	Sélectionnez l'événement qui déclenche l'installation de l'ensemble.
Relatif au rafraîchissement	Planifiez à quel moment l'ensemble est installé, que ce soit immédiatement après le rafraîchissement du périphérique ou après un certain temps après le rafraîchissement. Vous pouvez également indiquer si l'installation de l'ensemble est un événement qui se répète, auquel cas vous avez également la possibilité de spécifier une plage temporelle au cours de laquelle vous ne voulez pas que l'ensemble soit installé pour réduire au maximum le trafic réseau au cours de cette période.

- ♦ **Déployer et installer à des moments planifiés distincts** : utilisez cette option pour spécifier un programme de déploiement facultatif, distinct du programme d'installation. Sélectionnez cette option pour définir un programme de déploiement et un programme d'installation. Si vous ne la sélectionnez pas, les paquetages seront déployés et installés sur les périphériques assignés selon la planification. Cliquez sur l'icône *Planification* pour choisir le type de planification.

Les programmes disponibles sont les suivants. Cliquez sur le lien de la colonne de gauche du tableau ci-dessous pour plus d'informations sur chaque type de planification et ses options.

Type de planification	Description
Date spécifique	Sélectionnez la ou les dates auxquelles installer l'ensemble sur les périphériques assignés, et définissez les autres restrictions applicables éventuelles.
Événement	Sélectionnez l'événement qui déclenche l'installation de l'ensemble.
Relatif au rafraîchissement	Planifiez à quel moment l'ensemble est installé, que ce soit immédiatement après le rafraîchissement du périphérique ou après un certain temps après le rafraîchissement. Vous pouvez également indiquer si l'installation de l'ensemble est un événement qui se répète, auquel cas vous avez également la possibilité de spécifier une plage temporelle au cours de laquelle vous ne voulez pas que l'ensemble soit installé pour réduire au maximum le trafic réseau au cours de cette période.

L'option *Déployer et installer à des moments planifiés distincts* n'est pas définie par défaut. Dans la plupart des cas, il est inutile de déployer et d'installer les paquetages contenus dans un ensemble à des moments différents. Si nécessaire, vous pouvez

cependant planifier le déploiement et l'installation à des moments différents, pour conserver de la bande passante réseau ou pour effectuer ces opérations à des heures moins contraignantes pour les utilisateurs.

La planification du déploiement détermine le moment où les paquetages et les fichiers appartenant à l'ensemble sont téléchargés du serveur sur les périphériques assignés. Pour l'instant, les paquetages et les fichiers ne sont pas encore installés et sont donc non disponibles à l'utilisation. La planification de l'installation détermine le moment où les paquetages et les fichiers sont installés (mis à la disposition des utilisateurs) sur les périphériques assignés.

- ♦ **Déployer et installer immédiatement (à la fin de cet assistant) :** cette option permet de spécifier que les paquetages contenus dans l'ensemble se déploient et s'installent immédiatement à la fin de l'Assistant, pourvu que les périphériques assignés soient en ligne. Les paquetages contenus dans l'ensemble se déploient et s'installent sur les périphériques qui ne sont pas en ligne lorsqu'ils sont rafraîchis.

16 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Groupes d'ensembles.

Ajouter Retirer		
<input type="checkbox"/>	Nom	Dans le dossier

Aucun élément n'est sélectionné, cliquez sur Ajouter pour sélectionner des éléments.

<< Précédent Suivant >> Annuler

17 (Facultatif) Cliquez sur *Ajouter* pour ouvrir la boîte de dialogue Sélectionner des groupes, puis cliquez sur les liens soulignés dans la colonne Nom pour sélectionner les groupes d'ensembles souhaités et afficher leur nom dans la liste sélectionné.

L'utilisation de groupes d'ensembles facilite les tâches administratives. Cela permet en effet de regrouper plusieurs ensembles et d'utiliser des programmes, assignations, etc. communs, plutôt que de définir ces paramètres pour chaque ensemble créé.

18 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Résumé.

19 Vérifiez les informations affichées dans la page Résumé et modifiez les paramètres de l'ensemble à l'aide du bouton *Précédent* si nécessaire. Cliquez sur *Terminer* pour créer l'ensemble selon la configuration des paramètres de la page Résumé.

20 Cliquez sur *OK*.

20.3 Création d'ensembles de fichiers

Vous pouvez utiliser le Centre de contrôle ZENworks ou l'utilitaire de ligne de commande `zlman` pour créer des ensembles de fichiers. La procédure suivante explique comment créer un ensemble de fichiers à l'aide du Centre de contrôle ZENworks. Si vous préférez l'utilitaire de ligne de commande `zlman`, reportez-vous à la section décrivant les commandes d'ensemble de [zlman \(1\) \(page 584\)](#).

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Ensembles*.

- 2 Dans la liste des ensembles, cliquez sur *Nouveau*, puis sur *Ensemble* pour afficher la page Sélectionner le type d'ensemble.

Créer un nouvel ensemble ?

Étape 1 : Sélectionner le type d'ensemble

Sélectionnez le type d'ensemble que vous voulez créer à partir de la liste d'options.

Nouveau type d'ensemble :

- Ensemble de paquets RPM
- Ensemble de pré-démarrage
- Ensemble de fichiers

<< Précédent Suivant >> Annuler

- 3 Sélectionnez *Ensemble de fichiers*, puis cliquez sur *Suivant* pour afficher la page *Nom et description*.

Pour plus d'informations sur les deux autres types d'ensembles, reportez-vous à [Section 20.2, « Création d'ensembles RPM »](#), page 222 et à la [Partie VI, « Services de pré-lancement »](#), page 323.

Créer un nouvel ensemble ?

Étape 2 : Nom et description

Entrez un nom, un nom d'affichage, un emplacement et une description pour ce nouvel ensemble.

Nom :*

Nom d'affichage :*

Dossier :*

Description :

<< Précédent Suivant >> Annuler

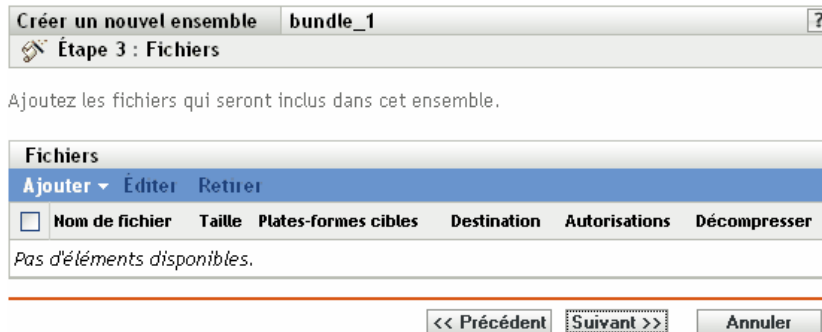
- 4 Remplissez les champs :

- ♦ **Nom** : (obligatoire) indiquez un nom unique pour l'ensemble de fichiers. Le nom indiqué s'affiche dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks, l'outil d'administration de ZENworks Linux Management.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Annexe C, « Conventions d'assignation de nom dans le Centre de contrôle ZENworks »](#), page 629.

- ♦ **Nom d'affichage** : indiquez un nom qui s'affichera lorsque les utilisateurs mettront à jour le logiciel. Le nom d'affichage peut être celui indiqué dans le champ *Nom* ; toutefois, vous pouvez en choisir un plus évocateur pour les utilisateurs.
- ♦ **Dossier** : saisissez le nom ou sélectionnez le dossier dans lequel cet ensemble sera créé. Les dossiers s'affichent dans le Centre de contrôle ZENworks. Le dossier par défaut est /Ensembles.

- ♦ **Description** : fournissez une brève description du contenu de l'ensemble. Cette description s'affiche dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks et l'applet ZENworks Linux Management Updater, qui est l'interface utilisateur pour mettre à jour le logiciel.
- 5 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Fichiers et ajouter les fichiers à inclure à cet ensemble.

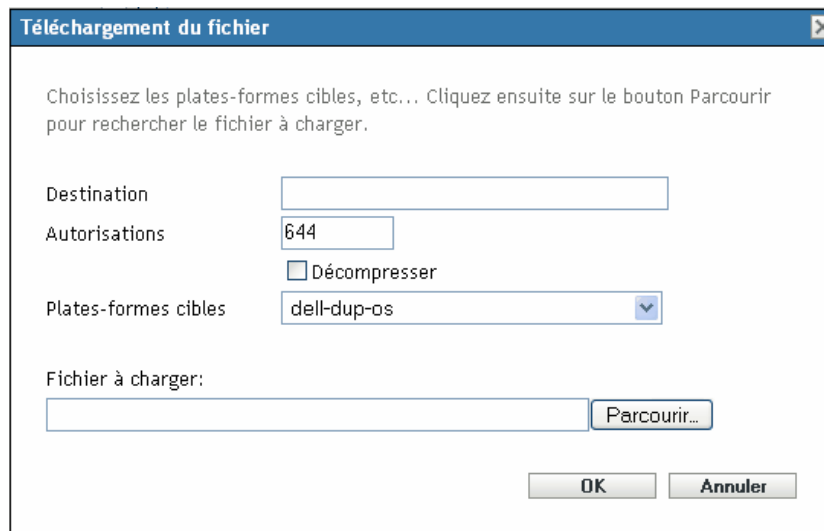


- 6 Ajoutez les fichiers à inclure dans l'ensemble à l'aide des options *Charger* et *Importer d'un ensemble*.

Les fichiers que vous chargez dans un ensemble doivent déjà exister sur le périphérique local sur lequel est exécuté le Centre de contrôle ZENworks. Vous pouvez utiliser l'option *Charger* ou l'option *Importer d'un ensemble*, ou vous pouvez utiliser les deux options, selon vos besoins.

Une fois les fichiers chargés ou importés dans la liste, vous pouvez supprimer un paquetage sélectionné de la liste en utilisant l'option *Retirer*.

- 6a (Facultatif) Cliquez sur *Ajouter* > *Charger* pour ouvrir la boîte de dialogue Téléchargement du fichier, puis complétez les champs suivants :



Destination : spécifiez le chemin complet de la destination du déploiement.

Autorisations : définissez les autorisations UNIX à appliquer aux fichiers après le déploiement. La norme 644 convient pour les autorisations de fichiers. Cette option ne s'applique pas aux fichiers compressés.

Décompresser: sélectionnez *Décompresser* pour indiquer que les fichiers sont compressés et nécessitent donc une décompression et une extraction sur les périphériques assignés. Si vous sélectionnez *Décompresser*, l'option *Autorisations* n'est pas applicable. Les formats de compression pris en charge sont `tar.gz` et `tar.bz2`.

Plates-formes cibles : sélectionnez la plate-forme de votre choix dans la liste déroulante *Plates-formes cibles*.

Fichier à charger : recherchez et sélectionnez les fichiers à ajouter à l'ensemble. Les fichiers doivent résider sur le périphérique local où vous exécutez le Centre de contrôle ZENworks. Cliquez sur *OK* pour télécharger les fichiers vers le serveur ZENworks Linux Management.

Si vous supprimez un ou plusieurs fichiers d'un ensemble durant sa mise à niveau, la version la plus récente de l'ensemble est déployée sur le périphérique géré mais les fichiers supprimés de l'ensemble ne sont pas supprimés du périphérique géré. Pour supprimer des fichiers déployés via un ensemble de fichiers, annulez l'association vers l'ensemble de fichiers sur le périphérique géré.

- 6b** (Facultatif) Cliquez sur *Ajouter > Importer d'un ensemble* pour ouvrir la boîte de dialogue Importation de fichiers, complétez les champs, puis cliquez sur *OK*.



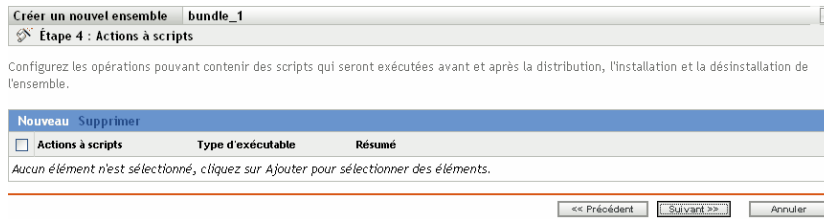
Le serveur ZENworks héberge tous les fichiers inclus dans les ensembles définis à l'intérieur de votre zone de gestion. L'espace de stockage de paquets est le répertoire `/var/opt/novell/zenworks/pkg-repo` situé sur le serveur ZENworks. Lorsque vous ajoutez un fichier ou un paquetage RPM à un ensemble, il est automatiquement chargé dans l'espace de stockage de paquets.

Bundle: recherchez et sélectionnez l'ensemble à partir duquel vous souhaitez importer des paquets.

Liste des fichiers: sélectionnez les fichiers à importer.

- 7** Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Opérations scriptables.

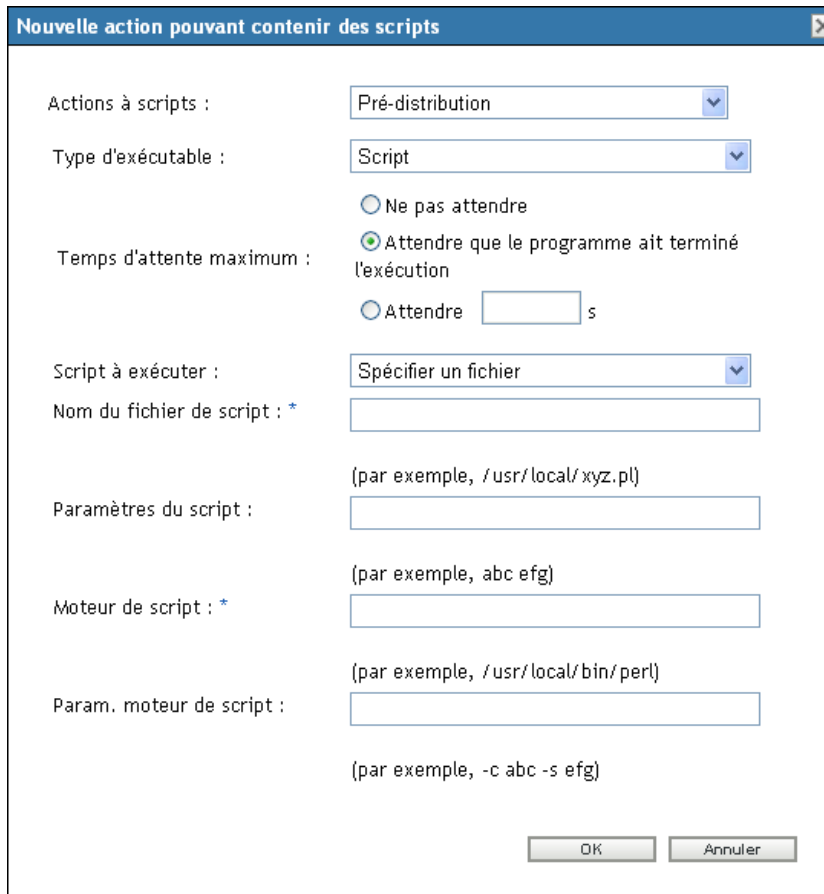
La page Opérations scriptables permet de configurer le moteur de script à utiliser et les scripts à exécuter.



Dans le processus de distribution d'un ensemble, ZENworks Linux Management peut lancer des opérations scriptables qui seront exécutées avant ou après la distribution, l'installation ou la désinstallation de l'ensemble. Par exemple, vous pouvez récupérer des fichiers de données d'un serveur Web avant d'installer une application qui les utilise, exécuter des applications, etc.

Remarque : vous pouvez configurer plusieurs scripts pour chaque ensemble. Répétez la procédure de configuration autant de fois que nécessaire, en choisissant différentes options dans les listes déroulantes Opération scriptable et Type d'exécutable, comme expliqué ci-dessous.

- 8 Cliquez sur Nouveau pour afficher la boîte de dialogue Nouvelle opération scriptable.



- 9 Remplissez les champs :

9a Opération scriptable : sélectionnez l'une des opérations suivantes :

- ♦ **Pré-distribution/post-distribution :** vous permet d'effectuer des tâches nécessaires avant ou après le déploiement d'un ensemble sur les périphériques assignés. Le déploiement d'un ensemble signifie que les paquetages ou les fichiers qu'il contient sont téléchargés à partir du serveur ZENworks sur les périphériques assignés. Pour l'instant, les paquetages et les fichiers ne sont pas encore disponibles à l'utilisation.
- ♦ **Pré-installation/post-installation :** vous permet d'effectuer des tâches nécessaires avant ou après l'installation d'un ensemble. L'installation d'un ensemble signifie que les paquetages et les fichiers logiciels sont installés sur les périphériques assignés et disponibles à l'utilisation.
- ♦ **Pré-désinstallation/post-installation :** vous permet d'effectuer des tâches nécessaires avant la désinstallation d'un ensemble. La désinstallation d'un ensemble signifie que les paquetages et les fichiers logiciels sont désinstallés sur les périphériques assignés et ne sont plus disponibles à l'utilisation.

9b Type d'exécutable : sélectionnez l'une des opérations suivantes :

- ♦ **Script :** spécifie un script shell qui s'exécute sur les périphériques assignés.
- ♦ **Binaire :** spécifie un programme exécutable qui s'exécute sur les périphériques assignés.
- ♦ **Java :** spécifie une classe exécutable Java qui se lance sur les périphériques assignés.

9c Temps d'attente maximum : sélectionnez l'une des options suivantes :

- ♦ **Ne pas attendre :** spécifie que le daemon zmd (ZENworks Management Daemon) ne se bloque pas pendant l'exécution du script.
- ♦ **Attendre que la planification ait terminé l'exécution :** spécifie que le daemon zmd se bloque tant que l'exécution du script n'est pas terminée.
- ♦ **Attendre _ sec :** spécifie que le daemon zmd se bloque jusqu'à ce que l'exécution du script soit terminée et que le délai en secondes soit écoulé.

9d (Facultatif) Si vous avez sélectionné *Script* à l'**Étape 9b**, remplissez les champs suivants :

- ♦ **Script à exécuter :** choisissez une option dans la liste déroulante :
 - ♦ **Spécifier un fichier :** permet de spécifier un fichier déjà présent sur le périphérique où vous exécutez le Centre de contrôle ZENworks. Si vous choisissez cette option, renseignez les autres champs de la boîte de dialogue, comme décrit ci-après.
 - ♦ **Définir votre script :** permet de saisir un script dans le centre de Contrôle Zenworks. Si vous choisissez cette option, une zone de texte permet de saisir votre script. Ce script est livré aux périphériques assignés comme partie d'un ensemble et est exécuté dans l'environnement shell standard des périphériques. Cette option ne nécessite la configuration d'aucune autre option.
- ♦ **Nom du fichier script :** (obligatoire) spécifiez le chemin d'accès au fichier script sur le périphérique cible, par exemple `/usr/local/xyz.pl`.
- ♦ **Paramètres du script :** indiquez les éventuels paramètres supplémentaires à insérer sur la ligne de commande après le nom du fichier script. Ces paramètres seront transférés à votre script exécutable.
- ♦ **Moteur de script :** (obligatoire) désignez l'interpréteur à lancer pour exécuter votre script, par exemple `/usr/local/bin/perl`.

- ♦ **Paramètres du moteur de script** : spécifiez les paramètres à placer sur la ligne de commande au lancement du moteur de script.
- 9e** (Facultatif) Si vous avez sélectionné *Binaire* à l'**Étape 9b**, remplissez les champs suivants :
- ♦ **Nom de fichier exécutable** : (obligatoire) spécifiez le chemin d'accès au fichier exécutable. Ce fichier doit déjà exister sur le périphérique où vous exécutez le Centre de contrôle ZENworks.
 - ♦ **Paramètres du fichier exécutable** : indiquez les éventuels paramètres supplémentaires à insérer sur la ligne de commande au lancement du fichier exécutable.
- 9f** (Facultatif) Si vous avez sélectionné *Java* à l'**Étape 9b**, remplissez les champs suivants :
- ♦ **Nom du programme Java** : (obligatoire) saisissez le chemin d'accès au fichier de classe à lancer, par exemple `com.novell.TestProg`.
 - ♦ **Paramètres du programme** : spécifiez les paramètres supplémentaires à transmettre à la classe Java au moment de l'exécution.
 - ♦ **Java Runtime Executable (JRE)**: (obligatoire) spécifiez le chemin d'accès à l'exécutable JRE (Java Runtime Executable) qui lance la classe, par exemple `/usr/local/JRE/bin/java`. Cet exécutable doit déjà être installé sur le périphérique assigné.
 - ♦ **Paramètres JRE** : spécifiez les paramètres supplémentaires à transmettre à l'exécutable JRE, par exemple `-cp/usr/lib/tools.jar`.
- 10** Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Résumé, puis vérifiez les informations de cette page et, au besoin, modifiez les paramètres d'ensemble à l'aide du bouton *Précédent*.

En fonction de vos besoins, vous pouvez créer l'ensemble immédiatement ou configurer des paramètres supplémentaires pour cet ensemble.

- 11** Cliquez sur *Terminer* pour créer l'ensemble selon la configuration des paramètres de la page Résumé. Si vous cliquez sur *Terminer*, l'ensemble est créé sans aucune assignation de périphérique, ni programme horaire, etc. Vous devrez ultérieurement configurer des options supplémentaires pour cet ensemble. Pour ce faire, reportez-vous à la section **Section 20.4, « Assignation d'ensembles », page 244.**

OU

Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Assignations de l'ensemble et effectuer les tâches suivantes :

- ♦ Spécifier des assignations pour cet ensemble
- ♦ Spécifier des étiquettes spéciales, telles que les étiquettes définissant la suppression des paquetages en conflit ou une tentative d'exécution directe visant à tester le déploiement d'un ensemble
- ♦ Spécifier la planification du déploiement de cet ensemble
- ♦ Spécifier la planification de l'installation de cet ensemble
- ♦ Spécifier des groupes pour cet ensemble

Créer un nouvel ensemble Bundle_1 ?

Étape 6 : Assignations de l'ensemble

Spécifiez les assignations pour cet ensemble :

Ajouter Retirer	
<input type="checkbox"/> Nom	Dans le dossier
<input type="checkbox"/> Postes de travail	/Périphériques

- 12** Assignez l'ensemble aux périphériques auxquels vous voulez le distribuer.
- 12a** Cliquez sur *Ajouter*, puis recherchez et sélectionnez les objets Serveur ou Poste de travail choisis.
- Vous pouvez également sélectionner des objets Dossier ou Groupe.
- 12b** Cliquez sur la flèche pointant vers le bas en regard de *Serveurs* ou de *Postes de travail* pour développer la liste, puis cliquez sur le lien souligné dans la colonne *Nom* pour sélectionner les objets choisis et afficher leur nom dans la liste *Sélectionné*.
- Pour assigner un groupe d'ensembles, la méthode la plus courante consiste à assigner le groupe d'ensembles à un objet Dossier ou Groupe. Le fait d'assigner l'ensemble à un grand nombre d'objets (plus de 250, par exemple) peut entraîner une utilisation accrue du serveur.
- 12c** Cliquez sur *OK*.
- 13** Cliquez Sur *suivant* pour afficher la page Options d'ensembles.

Créer un nouvel ensemble	Bundle	?
Étape 7 : Options d'ensemble		

Définissez les drapeaux spéciaux qui ont une incidence sur le mode de gestion de cet ensemble, et configurez le déploiement et l'installation ou mettez à jour les programmes

Étiquettes spéciales


Retirer les paquetages en conflit

Effectuer une répétition

Planification


Déployer et installer à l'heure programmée :

Planifier :


Relatif au rafraîchissement 

Déployer et installer à des heures programmées différentes :

Planification du déploiement :

Relatif au rafraîchissement 

Planification de l'installation :

Relatif au rafraîchissement 

Déployer et installer immédiatement (dès la fin de cet assistant)

<< Précédent Suivant >> Annuler

14 (Facultatif) Spécifiez les options d'étiquettes spéciales :

- ♦ **Retirer les paquetages en conflit** : sélectionnez cette option pour indiquer que les paquetages et les fichiers en conflit doivent être désinstallés des périphériques avant l'installation de nouveaux paquetages et de nouveaux fichiers. Par défaut, cette option est sélectionnée et les paquetages et les fichiers en conflit (versions antérieures d'un même paquetage, par exemple) sont désinstallés avant l'installation du paquetage ou du fichier actuel. Si cette option n'est pas sélectionnée, les paquetages et les fichiers ne sont pas installés en cas de conflit.
- ♦ **Effectuez une répétition** : sélectionnez cette option pour ordonner à ZENworks Linux Management de vérifier si l'ensemble RPM ou les fichiers peuvent être déployés. S'il existe des problèmes susceptibles d'empêcher le déploiement de l'ensemble RPM ou de l'ensemble de fichiers, vous pouvez consulter le fichier journal pour dépanner le processus de création d'ensemble. Ce fichier journal se trouve dans le répertoire `/var/opt/novell/logs/zenworks`.

Le fait de réussir une répétition permet de vérifier s'il est possible de déployer ou d'installer l'ensemble sur les périphériques spécifiés (paquetages disponibles, dépendances réalisées, etc.).

15 Spécifiez les options de planification :

- ♦ **Déployer et installer au moment planifié** : cette option permet de planifier le déploiement et l'installation des ensembles contenus dans ce groupe d'ensembles. Cliquez sur l'icône *Planification* pour choisir le type de planification.

Les programmes disponibles sont les suivants. Cliquez sur le lien de la colonne de gauche du tableau ci-dessous pour plus d'informations sur chaque type de planification et ses options.

Type de planification	Description
Date spécifique	Sélectionnez la ou les dates auxquelles installer l'ensemble sur les périphériques assignés, et définissez les autres restrictions applicables éventuelles.
Événement	Sélectionnez l'événement qui déclenche l'installation de l'ensemble.
Relatif au rafraîchissement	Planifiez à quel moment l'ensemble est installé, que ce soit immédiatement après le rafraîchissement du périphérique ou après un certain temps après le rafraîchissement. Vous pouvez également indiquer si l'installation de l'ensemble est un événement qui se répète, auquel cas vous avez également la possibilité de spécifier une plage temporelle au cours de laquelle vous ne voulez pas que l'ensemble soit installé pour réduire au maximum le trafic réseau au cours de cette période.

- ♦ **Déployer et installer à des moments planifiés distincts** : utilisez cette option pour spécifier un programme de déploiement facultatif, distinct du programme d'installation. Sélectionnez cette option pour définir un programme de déploiement et un programme d'installation. Si vous ne la sélectionnez pas, les paquetages seront déployés et installés sur les périphériques assignés selon la planification. Cliquez sur l'icône *Planification* pour choisir le type de planification.

Les programmes disponibles sont les suivants. Cliquez sur le lien de la colonne de gauche du tableau ci-dessous pour plus d'informations sur chaque type de planification et ses options.

Type de planification	Description
Date spécifique	Sélectionnez la ou les dates auxquelles installer l'ensemble sur les périphériques assignés, et définissez les autres restrictions applicables éventuelles.
Événement	Sélectionnez l'événement qui déclenche l'installation de l'ensemble.
Relatif au rafraîchissement	Planifiez à quel moment l'ensemble est installé, que ce soit immédiatement après le rafraîchissement du périphérique ou après un certain temps après le rafraîchissement. Vous pouvez également indiquer si l'installation de l'ensemble est un événement qui se répète, auquel cas vous avez également la possibilité de spécifier une plage temporelle au cours de laquelle vous ne voulez pas que l'ensemble soit installé pour réduire au maximum le trafic réseau au cours de cette période.

L'option *Déployer et installer à des moments planifiés distincts* n'est pas définie par défaut. Dans la plupart des cas, il est inutile de déployer et d'installer les paquetages contenus dans un ensemble à des moments différents. Si nécessaire, vous pouvez

cependant planifier le déploiement et l'installation à des moments différents, pour conserver de la bande passante réseau ou pour effectuer ces opérations à des heures moins contraignantes pour les utilisateurs.

La planification du déploiement détermine le moment où les paquetages et les fichiers appartenant à l'ensemble sont téléchargés du serveur sur les périphériques assignés. Pour l'instant, les paquetages et les fichiers ne sont pas encore installés et sont donc non disponibles à l'utilisation. La planification de l'installation détermine le moment où les paquetages et les fichiers sont installés (mis à la disposition des utilisateurs) sur les périphériques assignés.

- ♦ **Déployer et installer immédiatement (à la fin de cet assistant)** : cette option permet de spécifier que les paquetages contenus dans le groupe d'ensembles se déploient et s'installent immédiatement à la fin de l'assistant Créer un nouveau groupe, pourvu que les périphériques assignés soient en ligne. Les paquetages contenus dans le groupe d'ensembles se déploient et s'installent sur les périphériques qui ne sont pas en ligne lorsqu'ils sont rafraîchis.

- 16** Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Groupes d'ensembles.

Ajouter	Retirer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nom	Dans le dossier

Aucun élément n'est sélectionné, cliquez sur Ajouter pour sélectionner des éléments.

<< Précédent Suivant >> Annuler

- 17** (Facultatif) Cliquez sur *Ajouter* pour ouvrir la boîte de dialogue Sélectionner des groupes, puis cliquez sur les liens soulignés dans la colonne Nom pour sélectionner les groupes d'ensembles souhaités et afficher leur nom dans la liste sélectionné.

L'utilisation de groupes d'ensembles facilite les tâches administratives. Cela permet en effet de regrouper plusieurs ensembles et d'utiliser des programmes, assignations, etc. communs, plutôt que de définir ces paramètres pour chaque ensemble créé.

- 18** Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Résumé.
- 19** Vérifiez les informations affichées dans la page Résumé et modifiez les paramètres de l'ensemble à l'aide du bouton *Précédent* si nécessaire. Cliquez sur *Terminer* pour créer l'ensemble selon la configuration des paramètres de la page Résumé.

- 20** Cliquez sur *OK*.

20.4 Assignation d'ensembles

Lorsque vous créez des ensembles RPM, des ensembles de fichiers ou des groupes d'ensembles, vous avez la possibilité d'assigner l'objet dans le cadre du processus de création ou de le créer sans l'assigner.

Si vous avez créé l'objet sans l'assigner, l'objet a été créé sans lui assigner de périphériques, sans spécifier de programmes d'installation et de déploiement, sans définir d'étiquettes spéciales, etc. Pour pouvoir déployer et installer l'objet sur des périphériques assignés, vous devez effectuer les étapes suivantes. Si vous avez assigné l'objet au cours de sa création, vous avez déjà effectué la procédure suivante.

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Ensembles*, cochez la case en regard du nom de l'ensemble ou du groupe d'ensembles de votre choix dans la liste *Ensembles* pour le sélectionner, et cliquez sur *Opération*, puis sur *Assigner un ensemble* pour afficher la page Périphériques à assigner.

Assigner un ensemble... ?

Étape 1 : Périphériques à assigner

Sélectionnez les périphériques à assigner aux ensembles déjà sélectionnés.

Ajouter Retirer	
<input type="checkbox"/>	Nom

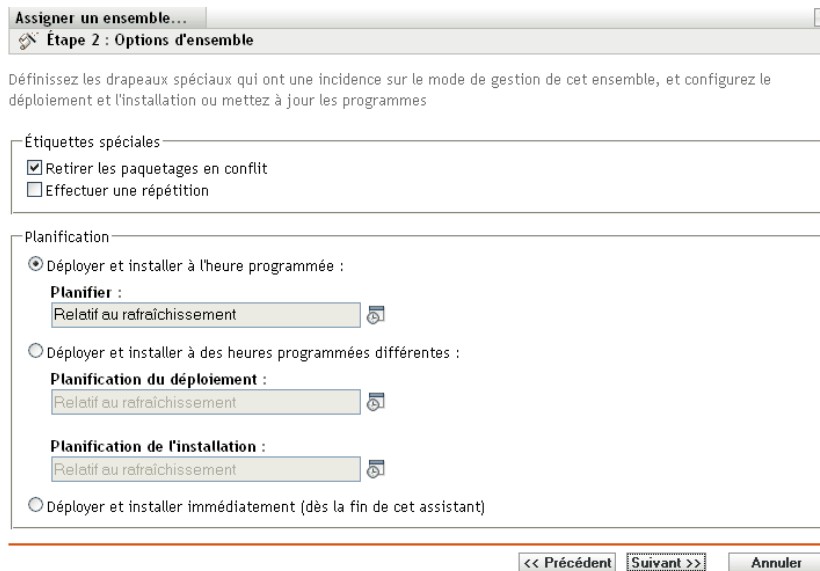
Aucun élément n'est sélectionné, cliquez sur Ajouter pour sélectionner des éléments.

<< Précédent Suivant >> Annuler

- 2 Assignez l'ensemble ou le groupe d'ensembles aux périphériques sur lesquels vous voulez le distribuer.
 - 2a Cliquez sur *Ajouter*, puis recherchez et sélectionnez les objets Serveur ou Poste de travail choisis.

Vous pouvez également sélectionner des objets Dossier ou Groupe.
 - 2b Cliquez sur la flèche pointant vers le bas en regard de *Serveurs* ou de *Postes de travail* pour développer la liste, puis cliquez sur le lien souligné dans la colonne *Nom* pour sélectionner les objets choisis et afficher leur nom dans la liste *Sélectionné*.

Pour assigner un groupe d'ensembles, la méthode la plus courante consiste à assigner le groupe d'ensembles à un objet Dossier ou Groupe. Le fait d'assigner l'ensemble à un grand nombre d'objets (plus de 250, par exemple) peut entraîner une utilisation accrue du serveur.
 - 2c Cliquez sur *OK*.
- 3 Cliquez Sur *suivant* pour afficher la page Options d'ensembles.



4 (Facultatif) Spécifiez les options d'étiquettes spéciales :

- ♦ **Retirer les paquetages en conflit** : sélectionnez cette option pour indiquer que les paquetages et les fichiers en conflit doivent être désinstallés des périphériques avant l'installation de nouveaux paquetages et de nouveaux fichiers. Par défaut, cette option est sélectionnée et les paquetages et les fichiers en conflit (versions antérieures d'un même paquetage, par exemple) sont désinstallés avant l'installation du paquetage ou du fichier actuel. Si cette option n'est pas sélectionnée, les paquetages et les fichiers ne sont pas installés en cas de conflit.
- ♦ **Effectuez une répétition** : sélectionnez cette option pour ordonner à ZENworks Linux Management de vérifier si l'ensemble RPM ou les fichiers peuvent être déployés. S'il existe des problèmes susceptibles d'empêcher le déploiement de l'ensemble RPM ou de l'ensemble de fichiers, vous pouvez consulter le fichier journal pour dépanner le processus de création d'ensemble. Ce fichier journal se trouve dans le répertoire `/var/opt/novell/logs/zenworks`.

Le fait de réussir une répétition permet de vérifier s'il est possible de déployer ou d'installer l'ensemble sur les périphériques spécifiés (paquetages disponibles, dépendances réalisées, etc.).

5 Spécifiez les options de planification :

- ♦ **Déployer et installer au moment planifié** : cette option permet de planifier le déploiement et l'installation des ensembles contenus dans ce groupe d'ensembles. Cliquez sur l'icône *Planification* pour choisir le type de planification.

Les programmes disponibles sont les suivants. Cliquez sur le lien de la colonne de gauche du tableau ci-dessous pour plus d'informations sur chaque type de planification et ses options.

Type de planification	Description
Date spécifique	Sélectionnez la ou les dates auxquelles installer l'ensemble sur les périphériques assignés, et définissez les autres restrictions applicables éventuelles.

Type de planification	Description
Événement	Sélectionnez l'événement qui déclenche l'installation de l'ensemble.
Relatif au rafraîchissement	Planifiez à quel moment l'ensemble est installé, que ce soit immédiatement après le rafraîchissement du périphérique ou après un certain temps après le rafraîchissement. Vous pouvez également indiquer si l'installation de l'ensemble est un événement qui se répète, auquel cas vous avez également la possibilité de spécifier une plage temporelle au cours de laquelle vous ne voulez pas que l'ensemble soit installé pour réduire au maximum le trafic réseau au cours de cette période.

- ♦ **Déployer et installer à des moments planifiés distincts** : utilisez cette option pour spécifier un programme de déploiement facultatif, distinct du programme d'installation. Sélectionnez cette option pour définir un programme de déploiement et un programme d'installation. Si vous ne la sélectionnez pas, les paquetages seront déployés et installés sur les périphériques assignés selon la planification. Cliquez sur l'icône *Planification* pour choisir le type de planification.

Les programmes disponibles sont les suivants. Cliquez sur le lien de la colonne de gauche du tableau ci-dessous pour plus d'informations sur chaque type de planification et ses options.

Type de planification	Description
Date spécifique	Sélectionnez la ou les dates auxquelles installer l'ensemble sur les périphériques assignés, et définissez les autres restrictions applicables éventuelles.
Événement	Sélectionnez l'événement qui déclenche l'installation de l'ensemble.
Relatif au rafraîchissement	Planifiez à quel moment l'ensemble est installé, que ce soit immédiatement après le rafraîchissement du périphérique ou après un certain temps après le rafraîchissement. Vous pouvez également indiquer si l'installation de l'ensemble est un événement qui se répète, auquel cas vous avez également la possibilité de spécifier une plage temporelle au cours de laquelle vous ne voulez pas que l'ensemble soit installé pour réduire au maximum le trafic réseau au cours de cette période.

L'option *Déployer et installer à des moments planifiés distincts* n'est pas définie par défaut. Dans la plupart des cas, il est inutile de déployer et d'installer les paquetages contenus dans un ensemble à des moments différents. Si nécessaire, vous pouvez cependant planifier le déploiement et l'installation à des moments différents, pour conserver de la bande passante réseau ou pour effectuer ces opérations à des heures moins contraignantes pour les utilisateurs.

La planification du déploiement détermine le moment où les paquetages et les fichiers appartenant à l'ensemble sont téléchargés du serveur sur les périphériques assignés. Pour l'instant, les paquetages et les fichiers ne sont pas encore installés et sont donc non disponibles à l'utilisation. La planification de l'installation détermine le moment où les paquetages et les fichiers sont installés (mis à la disposition des utilisateurs) sur les périphériques assignés.

- ♦ **Déployer et installer immédiatement (à la fin de cet assistant)** : cette option permet de spécifier que les paquetages contenus dans le groupe d'ensembles se déploient et s'installent immédiatement à la fin de l'assistant Créer un nouveau groupe, pourvu que les périphériques assignés soient en ligne. Les paquetages contenus dans le groupe d'ensembles se déploient et s'installent sur les périphériques qui ne sont pas en ligne lorsqu'ils sont rafraîchis.

- 6 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Terminer.
- 7 Vérifiez les informations affichées dans la page Terminer et modifiez les paramètres de l'ensemble à l'aide du bouton *Précédent* si nécessaire. Cliquez sur *Terminer* pour créer l'ensemble selon la configuration des paramètres de la page Résumé.
- 8 Cliquez sur *OK*.

20.5 Édition d'ensembles

Vous pouvez éditer un ensemble existant pour en changer la description, ajouter ou supprimer des assignations, ajouter ou supprimer l'ensemble de catalogues ou de groupes d'ensembles existants, ajouter ou supprimer des paquetages de l'ensemble, déployer une version différente de l'ensemble, etc.

Vous pouvez utiliser le Centre de contrôle ZENworks ou l'utilitaire de ligne de commande `zlm` pour modifier des ensembles. La procédure suivante explique comment modifier un ensemble à l'aide du Centre de contrôle ZENworks. Si vous préférez l'utilitaire de ligne de commande `zlm`, reportez-vous à la section décrivant les commandes d'ensemble de [zlm \(1\) \(page 584\)](#).

Pour éditer un ensemble :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Ensembles*.



- 2 Cliquez sur le nom de l'ensemble pour afficher la page Résumé, puis procédez aux changements de configuration désirés comme indiqué ci-dessous.

Utilisez la page Résumé pour afficher les informations détaillées sur l'ensemble sélectionné. Cette page fournit des informations générales sur l'ensemble, répertorie les périphériques individuels assignés à l'ensemble, et affiche un journal des événements, les événements à venir et les catalogues ou groupes auxquels l'ensemble appartient.

Vous pouvez également utiliser cette page pour éditer la description du groupe d'ensembles, ajouter ou supprimer des assignations pour l'ensemble et modifier d'autres paramètres de configuration, comme décrit ci-dessous.

- 2a Consultez les informations de la section *Général*, puis effectuez les changements de configuration désirés (vous pouvez n'éditer que la *Description* de cette section).

Taille: affiche le nombre de paquetages qui constituent l'ensemble.

Version: affiche le numéro de version de l'ensemble. Vous pouvez avoir plusieurs versions du même ensemble. Si vous cliquez sur l'onglet *Détails* de cette page et si vous apportez des modifications au niveau de la configuration, le numéro de version est incrémenté.

Nombre d'erreurs sans accusé de réception : une erreur empêche le déploiement ou l'installation de l'ensemble. Le nombre affiché indique le nombre d'erreurs sans accusé de réception qui s'affiche dans la section *Journal des événements* ci-dessous.

Nombre d'avertissements sans accusé de réception : un avertissement n'empêche pas le déploiement ni l'installation de l'ensemble, mais indique que le paquetage ou l'ensemble comporte des problèmes mineurs. Le nombre affiché indique le nombre d'avertissements sans accusé de réception qui s'affiche dans la section *Journal des événements* ci-dessous.

GUID: affiche le GUID (identificateur unique global) de l'objet sélectionné, une chaîne générée de manière aléatoire qui permet d'identifier l'ensemble de façon unique. Vous ne pouvez pas éditer le GUID de l'objet.

Description: affiche la description de l'objet sélectionné, si une description a été fournie à la création de l'ensemble. Cette description décrit brièvement le contenu de l'ensemble. Cette description s'affiche dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks et dans l'interface utilisateur.

Cliquez sur *Modifier* pour modifier la description du groupe d'ensembles si nécessaire.

- 2b** Consultez les informations de la section *Assignations*, puis effectuez les changements de configuration désirés.

La section *Assignations* affiche les périphériques assignés à l'ensemble sélectionné. Cliquez sur le nom du périphérique pour afficher des informations sur chaque périphérique directement assigné à l'ensemble, y compris son programme et d'autres options.

Vous pouvez également utiliser les options suivantes :

Avancé: cliquez sur *Avancé* pour afficher la page *Éditer les assignations* qui répertorie les périphériques assignés à l'ensemble sélectionné, le dossier qui contient chaque périphérique, chaque installation de périphérique et programme de déploiement, et pour indiquer si les options *Autoriser supprimer* et *Exécution directe* sont activées. Utilisez la page *Éditer les assignations* pour modifier certains paramètres, tels que les programmes d'installation et de déploiement, ainsi que les options *Autoriser supprimer* et *Exécution directe*.

Ajouter: cliquez sur *Ajouter* pour lancer l'assistant d'assignation d'ensemble et sélectionner les périphériques à assigner à l'ensemble sélectionné. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 20.4, « Assignation d'ensembles », page 244](#).

Supprimer: sélectionnez le périphérique en cliquant sur la case située en regard du nom du périphérique approprié, puis cliquez sur *Retirer* pour supprimer l'assignation du périphérique de cet ensemble.

Action > Déployer et Installer Maintenant : cliquez sur *Action > Déployer et installer maintenant* pour déployer et installer immédiatement l'ensemble sur le périphérique sélectionné (sans tenir compte de son programme ou de l'attente du rafraîchissement du périphérique). Pour accéder au menu *Action*, vous devez sélectionner un périphérique ou un dossier de périphérique en cochant la case située en regard de son nom.

- 2c** Consultez les informations de la section *Journal des événements*, puis effectuez les changements désirés.

La section *Journal des événements* répertorie toutes les erreurs et tous les avertissements sans accusé de réception.

La colonne *État* affiche l'icône indiquant l'état de chaque élément. Placez le pointeur de la souris sur chaque icône pour afficher un court message décrivant l'état de l'élément.

Pour accuser réception d'une erreur ou d'un avertissement, cliquez sur son nom dans la colonne *Événement*, puis cliquez sur *Accusé de réception* émis dans la boîte de dialogue Informations détaillées du message qui apparaît. Vous pouvez également cliquer sur *Avancé*, cocher la case située en regard de l'événement approprié, puis cliquer sur *Accuser réception* (une coche s'affiche à droite de la colonne *Date* pour indiquer que la réception de l'élément a été accusée).

2d Consultez les informations de la section *Événements à venir*.

La section *Événements à venir* affiche les événements programmés pour l'ensemble sélectionné. Cliquez sur l'icône du calendrier pour afficher un calendrier qui permet d'indiquer les événements pour la date souhaitée. Vous pouvez également utiliser les flèches pour afficher les événements du jour, de la semaine ou du mois précédent ou suivant. Cliquez sur *Rafraîchir* pour afficher les événements à venir pour l'ensemble sélectionné.

2e Vérifiez les informations de la section *Catalogues/Groupes*, puis apportez les changements de configuration souhaités.

La section *Catalogues/Groupes* affiche les catalogues et les groupes contenant l'ensemble sélectionné.

Vous pouvez également utiliser les options suivantes :

Avancé: cliquez sur *Avancé* pour afficher la page Éditer les catalogues/groupes et obtenir une liste des catalogues et des groupes contenant l'ensemble sélectionné. Cliquez sur *Ajouter* pour ouvrir la boîte de dialogue Sélectionner des groupes et ajouter l'ensemble sélectionné aux catalogues ou groupes. Vous pouvez également supprimer un ensemble ou un groupe en cochant la case située en regard de la colonne *Nom*, puis en cliquant sur *Retirer* pour supprimer l'ensemble de ce catalogue ou de ce groupe.

Ajouter: cliquez sur *Ajouter* pour ouvrir la boîte de dialogue Sélectionner des groupes, puis cliquez sur la flèche bleue dans la colonne *Sélectionner* pour sélectionner le catalogue ou le groupe souhaité et afficher son nom dans la liste *Sélectionné*.

Supprimer: sélectionnez le périphérique en cochant la case située en regard du nom du catalogue ou de l'ensemble approprié, puis cliquez sur *Retirer* pour supprimer l'ensemble sélectionné du catalogue ou du groupe.

3 Cliquez sur l'onglet *Détails*, puis effectuez les changements de configuration désirés.

Utilisez la page *Détails* pour afficher des informations détaillées sur l'ensemble sélectionné, tel que son numéro de version, son nom et son nom d'affichage, son dossier, sa description, une liste des paquetages RPM individuels qui le composent, ainsi que les scripts de distribution/installation/désinstallation que l'ensemble utilisera.

Vous pouvez également utiliser les options de cette page pour déployer une autre version de l'ensemble sélectionné vers les périphériques assignés, pour supprimer une version spécifique de l'ensemble, pour ajouter ou supprimer des paquetages de l'ensemble ou encore pour modifier le moteur de script et les scripts que vous souhaitez utiliser pour l'ensemble.

3a Consultez les informations de la section *Paramètres de l'ensemble de paquetages RPM*, puis effectuez les changements de configuration désirés.

Version: affiche le numéro de version de l'ensemble sélectionné. Vous pouvez avoir plusieurs versions du même ensemble. Si vous effectuez des changements de configuration sur cette page (en changeant le nom d'affichage ou la description, en ajoutant ou en supprimant un paquetage de l'ensemble, ou en ajoutant ou modifiant un script), le numéro de version s'incrémente. Vous pouvez utiliser la liste déroulante *Version* pour afficher les détails de chaque version de l'ensemble sélectionné. Le texte situé sous la case *Version* indique la version de l'ensemble déployée sur les périphériques assignés.

Déploiement: permet de déployer une autre version de l'ensemble actuellement déployé. Utilisez la liste déroulante *Version* pour sélectionner le numéro de version souhaité, puis cliquez sur *Déployer*.

Il n'est possible de déployer qu'une version d'un ensemble à un moment donné. Par exemple, supposons qu'un ensemble ait plusieurs versions : 1, 2 et 3. Si la version 1 est actuellement déployée, cette version de l'ensemble est déployée sur tous les périphériques associés. Si vous changez ensuite la version déployée pour la version 3, tous les périphériques sur lesquels la version 1 est déployée et qui sont encore associés à cet ensemble sont automatiquement mis à niveau vers la version 3.

Supprimer: permet de supprimer une version de l'ensemble actuellement déployé. Utilisez la liste déroulante *Version* pour sélectionner le numéro de version souhaité, puis cliquez sur *Supprimer*.

Copier: permet de copier une version de l'ensemble sélectionné. Utilisez la liste déroulante *Version* pour sélectionner le numéro de version souhaité, puis cliquez sur *Copier*. Vous pouvez modifier les paramètres de la version copiée pour créer une nouvelle version de l'ensemble.

Si vous créez une copie de l'ensemble de correctifs YOU, celle-ci sera convertie au format d'ensemble de paquetages RPM. Avant de déployer l'ensemble de paquetages RPM sur le périphérique, vous devez retirer les RPM de correctifs de l'ensemble. Toutefois, vous ne pouvez pas installer la version copiée de l'ensemble de correctifs YOU si elle ne contient que des scripts.

Nom d'affichage : nom qui s'affichera lorsque les utilisateurs mettront à jour le logiciel. Le nom d'affichage, qui peut être plus intuitif pour les utilisateurs, est indiqué lors de la création de l'ensemble. Vous pouvez éditer le nom d'affichage.

Description: affiche une brève description du contenu de l'ensemble. Cette description s'affiche dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks et dans le client de mise à jour de ZENworks Linux Management, qui est l'interface utilisateur. Vous pouvez éditer la description.

Appliquer la persistance: (sélectionné par défaut.) Si cette option est sélectionnée, les paquetages contenus dans l'ensemble RPM sont initialement installés selon la planification de l'ensemble et sont réinstallés sur les périphériques assignés s'ils sont retirés par la suite. Si cette option n'est pas sélectionnée, les paquetages sont initialement installés selon la planification, mais ne font pas l'objet de vérification pour s'assurer qu'ils sont retirés des périphériques assignés et ils ne sont jamais réinstallés. Cette option ne s'applique qu'aux ensembles RPM et non pas aux ensembles de pré-lancement, fichier, ou paquetages de mise à jour Dell (DUP).

- 3b** Consultez les informations de la section *Paquetages* puis apportez à la configuration les modifications désirées.

La section *Paquetages* affiche les paquetages RPM contenus dans l'ensemble sélectionné. Utilisez la section *Paquetages* pour télécharger des paquetages RPM dans un ensemble, pour importer des paquetages RPM contenus dans l'espace de stockage de paquetages de

ZENworks Linux Management, ou pour retirer des paquetages d'un ensemble. Les paquetages chargés dans un ensemble doivent déjà exister sur le périphérique local sur lequel vous exécutez le Centre de contrôle ZENworks. Vous pouvez également importer des paquetages de l'espace de stockage de paquetages.

Vous pouvez utiliser les options suivantes :

Charger RPM: cliquez sur *Ajouter > Charger RPM* pour ouvrir la boîte de dialogue Téléchargement de fichier RPM. Pour plus d'informations, reportez-vous à **Étape 6a page 224**.

Importer à partir de l'espace de stockage : cliquez sur *Ajouter > Importer à partir de l'espace de stockage* pour ouvrir la boîte de dialogue Import de paquetages. Pour plus d'informations, reportez-vous à **Étape 6b page 226**.

Supprimer : cliquez sur *Retirer* pour supprimer le paquetage sélectionné de l'ensemble, si nécessaire. Pour retirer les RPM de correctifs de l'ensemble de correctifs YOU, vous devez d'abord créer une copie de l'ensemble de correctifs YOU, puis retirer les correctifs de cette copie.

Pour créer une copie de l'ensemble de correctifs YOU :

1. Cliquez sur le bouton *Copier* situé en haut de la page.
2. Indiquez le nom de la version copiée dans la boîte de dialogue Copier.
3. Cliquez sur *OK*.

Vous ne pouvez pas installer la version copiée de l'ensemble de correctifs YOU si elle ne contient que des scripts.

Définir le rafraîchissement: cliquez sur *Opération* puis sur *Définir le rafraîchissement* pour ne transférer un paquetage que si une version antérieure en est déjà installée sur le périphérique. Vous pouvez utiliser l'option *Rafraîchir* en association avec les options *Détecter automatiquement*, *Mettre à jour* ou *Installer* du menu *Éditer*.

Annuler Rafraîchir: cliquez sur *Opération*, puis sur *Unset Freshen (désactiver le rafraîchissement)* pour désactiver le rafraîchissement ; le paquetage est transféré, qu'il en existe ou non une version antérieure sur le périphérique.

Éditer : cliquez sur *Opération* puis sur *Éditer* pour afficher la boîte de dialogue Téléchargement de fichier RPM ; vous pouvez y modifier le type d'installation et l'option *Rafraîchir* du paquetage sélectionné.

Type d'installation : cliquez sur *Opération* puis sur *Éditer > Type d'installation* : la liste déroulante *Type d'installation* permet de sélectionner l'une des options d'installation suivantes :

- ♦ **Auto-détection :** détecte automatiquement si l'ensemble est déjà installé sur les périphériques assignés, puis installe l'ensemble ou met à jour un ensemble existant, si nécessaire. L'option *Détecter automatiquement* détermine la fonctionnalité - *mise à jour* ou *installation* décrites ci-après - la plus appropriée, puis exécute l'opération choisie. Les paquetages de kernel s'installent à l'aide de l'option *Installer* ; les autres s'installent à l'aide de l'option *Mettre à jour*. Cette option par défaut convient à la plupart des situations.
- ♦ **Mise à jour :** met à jour les paquetages de périphériques assignés si les paquetages de l'ensemble sont plus récents que ceux installés sur les périphériques. Si les paquetages ne sont pas installés sur les périphériques assignés, ZENworks Linux Management les installe. Avec l'option *Mettre à jour*, il est inutile de déterminer si un

paquetage est déjà installé : le paquetage est mis à jour (si besoin) ou installé sur le périphérique. L'installation parallèle d'un paquetage n'est pas possible avec l'option *Mettre à jour*.

- ♦ **Installation** : installe l'ensemble sur tous les périphériques assignés. Si des versions antérieures des paquetages existent sur les périphériques, ZENworks Linux Management ne met pas à jour les paquetages. Il s'ensuit que des paquetages peuvent être installés plusieurs fois (installations parallèles), ce qui peut engendrer des problèmes de chevauchement. Cette option est rarement utilisée ; il est préférable d'utiliser l'option par défaut, *Détecter automatiquement*, dans la plupart des cas. Il est conseillé de réserver cette option à l'installation des paquetages kernel.

Rafraîchir (ne mettre à niveau que si le produit est installé) : n'utilisez cette option pour transférer un paquetage que si une version antérieure de ce paquetage est déjà installée sur le périphérique. Vous pouvez utiliser l'option *Rafraîchir* en association avec les options *Détecter automatiquement*, *Mettre à jour* ou *Installer*.

Remarque : pour afficher les détails de chaque paquetage, cliquez sur le paquetage concerné dans la colonne *Nom*.

- 3c** Consultez les informations de la section *Opérations scriptables* puis apportez à la configuration les modifications désirés.

Dans le processus de distribution d'un ensemble, ZENworks Linux Management peut lancer des opérations scriptables qui seront exécutées avant ou après la distribution, l'installation ou la désinstallation de l'ensemble. Par exemple, vous pouvez récupérer des fichiers de données d'un serveur Web avant d'installer une application qui les utilise, exécuter des applications, etc.

Chaque opération affiche le moteur de script spécifié lors de la création de l'ensemble. Pour créer une opération, cliquez sur *Nouveau* pour afficher la boîte de dialogue Opération scriptable. Pour obtenir des instructions détaillées, reportez-vous à l'**Étape 9 page 228**.

- 4** Cliquez sur *Appliquer* pour enregistrer les modifications que vous avez effectuées.

20.6 Ajout d'ensembles aux catalogues

Pour obtenir des instructions pour ajouter des ensembles à des catalogues existants, reportez-vous au **Utilisation des catalogues**. Pour plus d'informations, reportez-vous à **Section 22.4, « Ajout d'ensembles aux catalogues », page 288**.

20.7 Création de dossiers

Vous pouvez utiliser le Centre de contrôle ZENworks ou l'utilitaire de ligne de commande *zlman* pour créer des dossiers. Les procédures suivantes expliquent comment effectuer cette tâche à l'aide du Centre de contrôle ZENworks. Si vous préférez l'utilitaire de ligne de commande *zlman*, reportez-vous à ***zlman* (1) (page 584)**.

Un dossier est un objet d'organisation qui s'affiche dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks, l'outil d'administration pour ZENworks Linux Management. Un dossier peut contenir divers objets, notamment des sous-dossiers et des objets Ensemble, Groupe d'ensembles et Catalogue.

Pour créer un dossier:

- 1** Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Ensembles*.



2 Cliquez sur *Nouveau* puis sur *Dossier* pour afficher la boîte de dialogue Nouveau dossier.

3 Remplissez les champs :

- ♦ **Nom** : fournissez un nom unique pour votre dossier. Ce champ est obligatoire.
Pour plus d'informations, reportez-vous à [Annexe C, « Conventions d'assignation de nom dans le Centre de contrôle ZENworks », page 629.](#)
- ♦ **Dossier** : saisissez le nom ou sélectionnez le dossier qui contient ce dossier, dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks.
- ♦ **Description** : fournissez une brève description du contenu du dossier.

4 Cliquez sur *OK*.

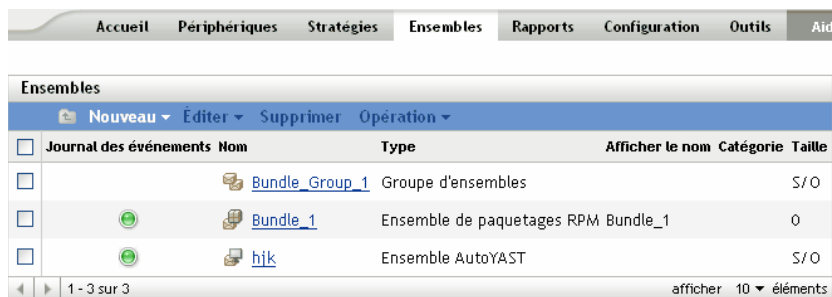
20.8 Création de groupes d'ensembles

Un groupe d'ensembles permet de regrouper des ensembles pour simplifier l'administration et faciliter l'assignation et la planification des ensembles dans le groupe.

Vous pouvez utiliser le Centre de contrôle ZENworks ou l'utilitaire de ligne de commande `zlm` pour créer des groupes d'ensembles. Les procédures suivantes expliquent comment effectuer cette tâche à l'aide du Centre de contrôle ZENworks. Si vous préférez l'utilitaire de ligne de commande `zlm`, reportez-vous à la section décrivant les commandes d'ensemble de `zlm` (1) ([page 584](#)).

Pour créer un groupe d'ensembles :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Ensembles*.



- 2 Cliquez sur *Nouveau*, puis sur *Groupe d'ensembles* pour afficher la page Informations de base.

- 3 Remplissez les champs :

- ♦ **Nom du groupe :** (obligatoire) fournissez un nom unique pour votre groupe d'ensembles. Le nom indiqué s'affiche dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks (l'outil d'administration de ZENworks Linux Management) et dans l'interface utilisateur. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Annexe C, « Conventions d'assignation de nom dans le Centre de contrôle ZENworks »](#), page 629.
- ♦ **Dossier:** (obligatoire) sélectionnez le dossier qui contient ce groupe d'ensembles dans l'arborescence ou saisissez son nom.
- ♦ **Description:** fournissez une petite description du contenu du groupe d'ensembles. Cette description s'affiche dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks et dans le client de mise à jour de ZENworks Linux Management, qui est l'interface utilisateur pour mettre à jour le logiciel.

- 4 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Résumé.

Vérifiez les informations affichées dans la page Résumé et modifiez les paramètres du groupe d'ensembles à l'aide du bouton *Précédent* si nécessaire.

Selon vos besoins, vous pouvez créer le groupe d'ensembles immédiatement, ou spécifier des membres, des assignations et des programmes horaires et configurer d'autres options.

- 5 Cliquez sur *Terminer* pour créer le groupe d'ensembles selon la configuration des paramètres de la page Résumé. Si vous cliquez sur *Terminer*, le groupe d'ensembles est créé sans membre, sans assignation de périphérique, ni planification, etc. Vous devrez ultérieurement configurer des options supplémentaires pour ce groupe d'ensembles. Pour ce faire, reportez-vous à la section [Section 20.4, « Assignation d'ensembles », page 244](#).

OU

Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Ajouter des membres du groupe et effectuer les tâches suivantes :

- ♦ Spécifier des membres pour ce groupe d'ensembles
- ♦ Spécifier des assignations pour ce groupe d'ensembles
- ♦ Définir des étiquettes spéciales, telles que les étiquettes de suppression des paquetages en conflit, et effectuer une répétition de l'installation du paquetage
- ♦ Indiquez la planification d'installation ou de déploiement des ensembles

The screenshot shows a dialog box titled "Créer un nouveau groupe" with a sub-header "Group_1". Below the title bar, it says "Étape 3 : Ajouter des membres du groupe". The main area contains the text "Spécifiez les membres de ce groupe :". Below this is a table with a blue header row containing "Ajouter" and "Retirer". The table has a column "Nom" and a column "Dans le dossier". The "Nom" column has a checkbox next to it. Below the table, it says "Aucun élément n'est sélectionné, cliquez sur Ajouter pour sélectionner des éléments." At the bottom, there are three buttons: "<< Précédent", "Suivant >>" (highlighted), and "Annuler".

- 6 Indiquez les ensembles à inclure dans ce groupe d'ensembles.
 - 6a Cliquez sur *Ajouter*, puis sélectionnez les objets Ensemble appropriés dans l'arborescence.
 - 6b Cliquez sur le lien souligné de la colonne *Nom* pour sélectionner les ensembles souhaités et afficher leurs noms dans la liste *Sélectionné*.
 - 6c Cliquez sur *OK*.
- 7 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Ajouter des assignations.

The screenshot shows a dialog box titled "Créer un nouveau groupe" with a sub-header "Group_1". Below the title bar, it says "Étape 4 : Ajouter des assignations". The main area contains the text "Spécifiez les assignations pour ce groupe :". Below this is a table with a blue header row containing "Ajouter" and "Retirer". The table has a column "Nom" and a column "Dans le dossier". The "Nom" column has a checkbox next to it. Below the table, it says "Aucun élément n'est sélectionné, cliquez sur Ajouter pour sélectionner des éléments." At the bottom, there are three buttons: "<< Précédent", "Suivant >>" (highlighted), and "Annuler".

- 8 Assignez le groupe d'ensembles aux périphériques sur lesquels vous voulez le distribuer.

8a Cliquez sur *Ajouter*, puis parcourez l'arborescence et sélectionnez les objets périphérique choisis.

Vous pouvez également sélectionner des objets Dossier ou Groupe.

8b Cliquez sur la flèche pointant vers le bas en regard de *Serveurs* ou de *Postes de travail* pour développer la liste, puis cliquez sur le lien souligné dans la colonne *Nom* pour sélectionner les objets choisis et afficher leur nom dans la liste *Sélectionné*.

Pour assigner un groupe d'ensembles, la méthode la plus courante consiste à assigner le groupe d'ensembles à un objet Dossier ou Groupe. Le fait d'assigner l'ensemble à un grand nombre d'objets (plus de 250, par exemple) peut entraîner une utilisation accrue du serveur.

8c Cliquez sur *OK*.

9 Cliquez Sur *suivant* pour afficher la page Options d'ensembles.

Créer un nouveau groupe Group1 ?

Étape 5 : Options d'ensemble

Définissez les drapeaux spéciaux qui ont une incidence sur le mode de gestion de cet ensemble, et configurez le déploiement et l'installation ou mettez à jour les programmes

Étiquettes spéciales

- Retirer les paquetages en conflit
- Effectuer une répétition

Planification

- Déployer et installer à l'heure programmée :
Planifier :
Relatif au rafraîchissement
- Déployer et installer à des heures programmées différentes :
Planification du déploiement :
Relatif au rafraîchissement
- Planification de l'installation :**
Relatif au rafraîchissement
- Déployer et installer immédiatement (dès la fin de cet assistant)

<< Précédent Suivant >> Annuler

10 (Facultatif) Spécifiez les options d'étiquettes spéciales :

- ♦ **Retirer les paquetages en conflit** : sélectionnez cette option pour indiquer que les paquetages et les fichiers en conflit doivent être désinstallés des périphériques avant l'installation de nouveaux paquetages et de nouveaux fichiers. Par défaut, cette option est sélectionnée et les paquetages et les fichiers en conflit (versions antérieures d'un même paquetage, par exemple) sont désinstallés avant l'installation du paquetage ou du fichier actuel. Si cette option n'est pas sélectionnée, les paquetages et les fichiers ne sont pas installés en cas de conflit.

- ♦ **Effectuez une répétition** : sélectionnez cette option pour ordonner à ZENworks Linux Management de vérifier si l'ensemble RPM ou les fichiers peuvent être déployés. S'il existe des problèmes susceptibles d'empêcher le déploiement de l'ensemble RPM ou de l'ensemble de fichiers, vous pouvez consulter le fichier journal pour déboguer le processus de création d'ensemble. Ce fichier journal se trouve dans le répertoire `/var/opt/novell/logs/zenworks`.

Le fait de réussir une répétition permet de vérifier s'il est possible de déployer ou d'installer l'ensemble sur les périphériques spécifiés (paquetages disponibles, dépendances réalisées, etc.).

11 Spécifiez les options de planification :

- ♦ **Déployer et installer au moment planifié** : cette option permet de planifier le déploiement et l'installation des ensembles contenus dans ce groupe d'ensembles. Cliquez sur l'icône *Planification* pour choisir le type de planification.

Les programmes disponibles sont les suivants. Cliquez sur le lien de la colonne de gauche du tableau ci-dessous pour plus d'informations sur chaque type de planification et ses options.

Type de planification	Description
Date spécifique	Sélectionnez la ou les dates auxquelles installer l'ensemble sur les périphériques assignés, et définissez les autres restrictions applicables éventuelles.
Jour de la semaine spécifique	Sélectionnez le ou les jours de la semaine auxquels installer l'ensemble sur les périphériques assignés, et définissez les autres restrictions applicables éventuelles.
Événement	Sélectionnez l'événement qui déclenche l'installation de l'ensemble.
Mensuel	Sélectionnez le jour du mois auquel installer l'ensemble sur les périphériques assignés, et définissez les autres restrictions applicables éventuelles.
Relatif au rafraîchissement	Planifiez à quel moment l'ensemble est installé, que ce soit immédiatement après le rafraîchissement du périphérique ou après un certain temps après le rafraîchissement. Vous pouvez également indiquer si l'installation de l'ensemble est un événement qui se répète, auquel cas vous avez également la possibilité de spécifier une plage temporelle au cours de laquelle vous ne voulez pas que l'ensemble soit installé pour réduire au maximum le trafic réseau au cours de cette période.

- ♦ **Déployer et installer à des moments planifiés distincts** : utilisez cette option pour spécifier un programme de déploiement facultatif, distinct du programme d'installation. Sélectionnez cette option pour définir un programme de déploiement et un programme d'installation. Si vous ne la sélectionnez pas, les paquetages seront déployés et installés sur les périphériques assignés selon la planification. Cliquez sur l'icône *Planification* pour choisir le type de planification.

Les programmes disponibles sont les suivants. Cliquez sur le lien de la colonne de gauche du tableau ci-dessous pour plus d'informations sur chaque type de planification et ses options.

Type de planification	Description
Date spécifique	Sélectionnez la ou les dates auxquelles installer l'ensemble sur les périphériques assignés, et définissez les autres restrictions applicables éventuelles.
Jour de la semaine spécifique	Sélectionnez le ou les jours de la semaine auxquels installer l'ensemble sur les périphériques assignés, et définissez les autres restrictions applicables éventuelles.
Événement	Sélectionnez l'événement qui déclenche l'installation de l'ensemble.
Mensuel	Sélectionnez le jour du mois auquel installer l'ensemble sur les périphériques assignés, et définissez les autres restrictions applicables éventuelles.
Relatif au rafraîchissement	Planifiez à quel moment l'ensemble est installé, que ce soit immédiatement après le rafraîchissement du périphérique ou après un certain temps après le rafraîchissement. Vous pouvez également indiquer si l'installation de l'ensemble est un événement qui se répète, auquel cas vous avez également la possibilité de spécifier une plage temporelle au cours de laquelle vous ne voulez pas que l'ensemble soit installé pour réduire au maximum le trafic réseau au cours de cette période.

L'option *Déployer et installer à des moments planifiés distincts* n'est pas définie par défaut. Dans la plupart des cas, il est inutile de déployer et d'installer les paquets contenus dans un ensemble à des moments différents. Si nécessaire, vous pouvez cependant planifier le déploiement et l'installation à des moments différents, pour conserver de la bande passante réseau ou pour effectuer ces opérations à des heures moins contraignantes pour les utilisateurs.

La planification du déploiement détermine le moment où les paquets et les fichiers appartenant à l'ensemble sont téléchargés du serveur sur les périphériques assignés. Pour l'instant, les paquets et les fichiers ne sont pas encore installés et sont donc non disponibles à l'utilisation. La planification de l'installation détermine le moment où les paquets et les fichiers sont installés (mis à la disposition des utilisateurs) sur les périphériques assignés.

- ♦ **Déployer et installer immédiatement (à la fin de cet assistant)** : cette option permet de spécifier que les paquets contenus dans le groupe d'ensembles se déploient et s'installent immédiatement à la fin de l'assistant Créer un nouveau groupe, pourvu que les périphériques assignés soient en ligne. Les paquets contenus dans le groupe d'ensembles se déploient et s'installent sur les périphériques qui ne sont pas en ligne lorsqu'ils sont rafraîchis.

12 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Résumé.

13 Vérifiez les informations affichées dans la page Résumé et modifiez les paramètres de l'ensemble à l'aide du bouton *Précédent* si nécessaire. Cliquez sur *Terminer* pour créer l'ensemble selon la configuration des paramètres de la page Résumé.

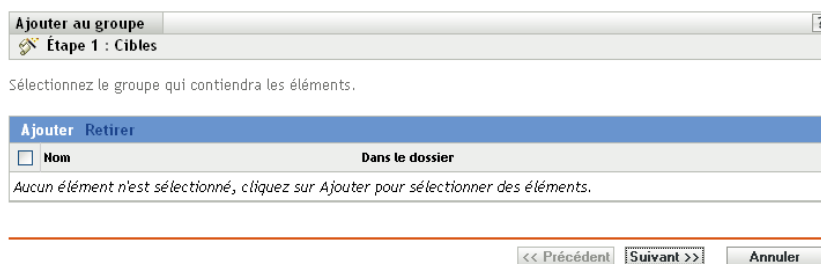
14 Cliquez sur *OK*.

20.9 Ajout d'ensembles à des groupes existants

L'utilisation de groupes d'ensembles facilite les tâches administratives. Cela permet en effet de regrouper plusieurs ensembles et d'utiliser des programmes, assignations, etc. communs, plutôt que de définir ces paramètres pour chaque ensemble créé.

Vous pouvez utiliser le Centre de contrôle ZENworks ou l'utilitaire de ligne de commande `zlman` pour ajouter des ensembles à des groupes. Les procédures suivantes expliquent comment effectuer cette tâche à l'aide du Centre de contrôle ZENworks. Si vous préférez l'utilitaire de ligne de commande `zlman`, reportez-vous à la section décrivant les commandes d'ensemble de `zlman` (1) (page 584).

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Ensembles*, cochez la case en regard du nom de l'ensemble de votre choix dans la liste Ensembles pour le sélectionner. Ensuite, cliquez sur *Opération*, puis sur *Ajouter au groupe* pour afficher la page Cibles.



- 2 Cliquez sur *Ajouter* pour ouvrir la boîte de dialogue Sélectionner des groupes, cliquez sur les groupes de votre choix pour les ajouter à la liste Sélectionné, puis cliquez sur *OK* pour afficher les groupes sélectionnés dans la liste de la page Cibles.
- 3 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Terminer.
- 4 Vérifiez les informations de la page Terminer et, au besoin, modifiez des paramètres à l'aide du bouton *Précédent*, puis cliquez sur *Terminer* pour ajouter l'ensemble au groupe.

20.10 Désinstallation d'ensembles des périphériques

Utilisez l'assistant de désinstallation de l'ensemble pour planifier la désinstallation de logiciels contenus dans un ensemble sur les périphériques qui ne sont plus assignés à l'ensemble.

Si vous supprimez les assignations d'un ensemble, les périphériques précédemment assignés ne sont plus assignés à l'ensemble. Cependant, les logiciels contenus dans l'ensemble restent sur ces périphériques. De même, si vous supprimez un ensemble en cliquant sur l'onglet *Ensembles*, lorsque vous cochez la case située à côté du nom d'un ensemble, puis que vous cliquez sur *Supprimer*, le logiciel n'est pas supprimé des périphériques assignés.

L'assistant de désinstallation de l'ensemble permet de choisir de désinstaller ou non le logiciel sur ces périphériques précédemment assignés. Si vous spécifiez que vous souhaitez supprimer le logiciel, vous pouvez spécifier la planification de la désinstallation du logiciel.

Remarque : l'assistant de désinstallation d'ensembles permet de désinstaller uniquement des ensembles RPM et des ensembles de fichiers. Il vous autorise à supprimer les assignations des ensembles de pré-lancement, de correctifs et de mises à jour Dell (DUP), mais non de désinstaller ces types d'ensembles.

Vous pouvez supprimer des ensembles des périphériques en utilisant l'onglet *Ensembles* ou l'onglet *Périphériques* dans le Centre de contrôle ZENworks. Si vous souhaitez retirer d'un ou de plusieurs périphériques le logiciel contenu dans un ensemble, utilisez l'onglet *Ensembles*. Si vous souhaitez retirer un ou plusieurs ensembles d'un périphérique particulier, utilisez l'onglet *Périphériques*.

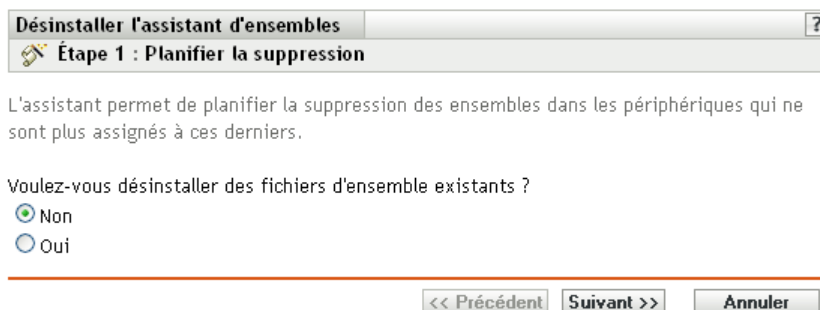
Les sections suivantes contiennent davantage d'informations :

- ♦ [Section 20.10.1, « Utilisation de la page Ensembles pour retirer des ensembles des périphériques », page 261](#)
- ♦ [Section 20.10.2, « Utilisation de la page Périphériques pour retirer des ensembles des périphériques », page 262](#)

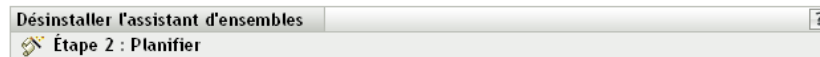
20.10.1 Utilisation de la page Ensembles pour retirer des ensembles des périphériques

Pour retirer d'un ou de plusieurs périphériques le logiciel contenu dans un ensemble, lancez l'assistant de désinstallation de l'ensemble de la page Ensembles.

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Ensembles*.
- 2 Dans la liste *Ensembles*, cliquez sur le lien souligné de l'ensemble de votre choix pour afficher sa page Résumé.
- 3 Dans la section *Assignations*, cochez la case située en regard du nom du périphérique duquel vous voulez retirer l'ensemble, puis cliquez sur *Retirer* pour lancer l'assistant de désinstallation de l'ensemble.



- 4 Indiquez une option de retrait :
 - ♦ **No:** bien que le périphérique soit retiré de la section *Assignations* et que l'ensemble ne soit plus assigné au périphérique, le logiciel demeure installé sur le périphérique précédemment assigné.
 - ♦ **Oui:** le logiciel est désinstallé des périphériques précédemment assignés en fonction de la planification que vous spécifiez à l'étape suivante de cet assistant.
- 5 (Facultatif) Si vous choisissez Oui à l'**Étape 4**, cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Planifier.



Spécifiez le programme permettant de supprimer les assignations.

Type d'horaire :

Relatif au rafraîchissement

Sélectionnez le retard initial et la fréquence de répétition pour l'exécution de l'événement programmé et définissez les autres restrictions applicables

6 Choisissez un type d'horaire dans la liste déroulante.

Les paramètres que vous configurez sur cette page déterminent le moment où les assignations sont retirées des périphériques précédemment assignés.

Les programmes disponibles sont les suivants. Cliquez sur le lien de la colonne de gauche pour plus d'informations sur chaque type d'horaire.

Type de planification	Description
Date spécifique	Sélectionnez les dates auxquelles retirer les assignations, puis définissez les éventuelles autres restrictions applicables.
Jour de la semaine spécifique	Sélectionnez les jours de la semaine auxquels retirer les assignations, puis définissez les éventuelles autres restrictions applicables.
Événement	Sélectionnez l'événement qui déclenche le retrait des assignations.
Relatif au rafraîchissement	Planifiez le moment où les assignations sont retirées, que ce soit immédiatement après le rafraîchissement du périphérique ou un certain temps après le rafraîchissement. Vous pouvez également indiquer si le retrait des assignations est un événement qui se répète, auquel cas vous avez également la possibilité de spécifier une plage temporelle au cours de laquelle vous ne voulez pas que les assignations soient retirées pour réduire au maximum le trafic réseau au cours de cette période.

- 7 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Terminer puis, au besoin, effectuez vos modifications en utilisant le bouton *Précédent*. Cliquez ensuite sur *Terminer* pour achever le processus de retrait.

20.10.2 Utilisation de la page Périphériques pour retirer des ensembles des périphériques

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Périphériques*, puis cliquez sur le lien *Serveurs* pour afficher la liste des serveurs ou des groupes de serveurs dans votre système ZENworks Linux Management.

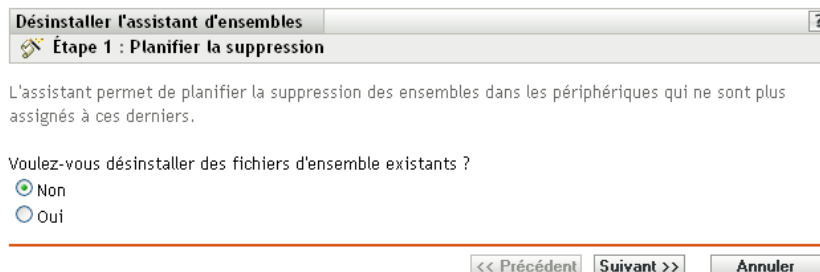
OU

Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Périphériques*, puis cliquez sur le lien *Postes de travail* pour afficher la liste des postes de travail ou des groupes de postes de travail dans votre système ZENworks Linux Management.

- 2 Cliquez sur le lien souligné du serveur, du groupe de serveurs, du poste de travail ou du groupe de postes de travail duquel vous voulez retirer un ensemble.

Si vous avez cliqué sur un groupe de serveurs ou de postes de travail, passez à l'**Étape 4**.

- 3 Dans la section *Ensembles effectifs* de la page Résumé, cliquez sur *Avancé* pour afficher tous les ensembles assignés à ce périphérique.
- 4 Cochez la case située en regard de l'ensemble souhaité, puis cliquez sur *Retirer* pour lancer l'assistant de désinstallation de l'ensemble.



- 5 Indiquez une option de retrait :
 - ♦ **No:** bien que le périphérique soit retiré de la section Assignations et que l'ensemble ne soit plus assigné au périphérique, le logiciel demeure installé sur les périphériques précédemment assignés.
 - ♦ **Oui:** le logiciel est désinstallé des périphériques précédemment assignés en fonction de la planification que vous spécifiez à l'étape suivante de cet assistant.
- 6 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Planifier.
- 7 Choisissez un type d'horaire dans la liste déroulante.

Les paramètres que vous configurez sur cette page déterminent le moment où les assignations sont retirées des périphériques précédemment assignés.

Les programmes disponibles sont les suivants. Cliquez sur le lien de la colonne de gauche pour plus d'informations sur chaque type d'horaire.

Type de planification	Description
Date spécifique	Sélectionnez les dates auxquelles retirer les assignations, puis définissez les éventuelles autres restrictions applicables.
Jour de la semaine spécifique	Sélectionnez les jours de la semaine auxquels retirer les assignations, puis définissez les éventuelles autres restrictions applicables.
Événement	Sélectionnez l'événement qui déclenche le retrait des assignations.
Relatif au rafraîchissement	Planifiez le moment où les assignations sont retirées, que ce soit immédiatement après le rafraîchissement du périphérique ou un certain temps après le rafraîchissement. Vous pouvez également indiquer si le retrait des assignations est un événement qui se répète, auquel cas vous avez également la possibilité de spécifier une plage temporelle au cours de laquelle vous ne voulez pas que les assignations soient retirées pour réduire au maximum le trafic réseau au cours de cette période.

- 8 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Terminer puis, au besoin, effectuez vos modifications en utilisant le bouton *Précédent*. Cliquez ensuite sur *Terminer* pour achever le processus de retrait.

20.11 Suppression d'ensembles, de groupes d'ensembles et de dossiers

Avant de supprimer des ensembles, des groupes d'ensembles ou des dossiers du Centre de contrôle ZENworks à l'aide de la procédure décrite dans cette section, vérifiez les informations suivantes pour être sûr d'obtenir les résultats escomptés.

Vous pouvez utiliser le Centre de contrôle ZENworks ou l'utilitaire de ligne de commande `zlm` pour effectuer certaines tâches dans ZENworks Linux Management. Les procédures suivantes expliquent comment effectuer ces tâches à l'aide du Centre de contrôle ZENworks. Si vous préférez l'utilitaire de ligne de commande `zlm`, reportez-vous à la section décrivant les commandes d'enregistrement de `zlm` (1) (page 584).

Suppression d'ensembles : en fonction de vos besoins, vous pouvez supprimer un ensemble du système ZENworks Linux Management, retirer les assignations de cet ensemble des périphériques ou utiliser l'assistant de désinstallation de l'ensemble pour retirer le logiciel des périphériques assignés.

Si vous supprimez un ensemble de votre système ZENworks Linux Management, il n'est plus affiché sur les pages Ensembles ou Périphériques du Centre de contrôle ZENworks. Toutefois, les logiciels inclus dans cet ensemble sont conservés sur les périphériques précédemment assignés.

Si vous supprimez les assignations d'un ensemble, les périphériques précédemment assignés ne sont plus assignés à l'ensemble. Cependant, les logiciels contenus dans l'ensemble restent sur ces périphériques.

Suppression de groupes d'ensembles : le résultat de la suppression d'un groupe d'ensembles est comparable à celui de la suppression d'un ensemble.

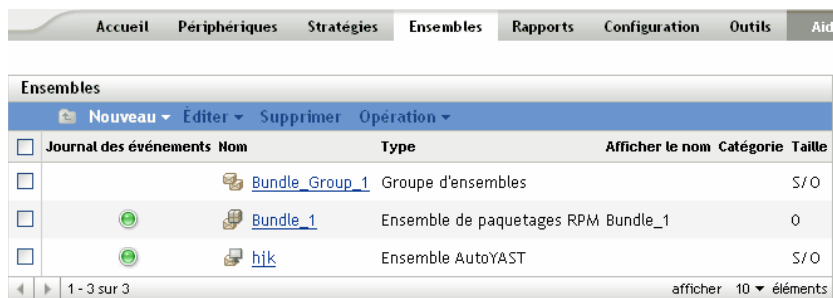
Si vous supprimez un groupe d'ensembles de votre système ZENworks Linux Management, il n'est plus affiché sur la page Ensembles du Centre de contrôle ZENworks et les assignations de ce groupe d'ensembles sont supprimées. Toutefois, chaque ensemble contenu dans le groupe est conservé dans le Centre de contrôle ZENworks et reste affiché sur la page Ensembles. Comme pour les ensembles, lorsque vous supprimez un groupe d'ensembles du Centre de contrôle ZENworks, les logiciels contenus dans ce groupe d'ensembles sont conservés sur les périphériques précédemment assignés.

Suppression de dossiers: si vous supprimez un dossier qui contient des ensembles de votre système ZENworks Linux Management, ce dossier et les ensembles associés sont tous supprimés du Centre de contrôle ZENworks. Toutefois, les logiciels compris dans ces ensembles sont conservés sur les périphériques précédemment assignés.

Utilisation de l'assistant de désinstallation de l'ensemble : si vous utilisez l'assistant de désinstallation de l'ensemble, vous pouvez choisir de désinstaller ou non le logiciel sur les périphériques précédemment assignés. Si vous spécifiez que vous souhaitez supprimer le logiciel, vous pouvez spécifier la planification de la désinstallation du logiciel. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 20.10, « Désinstallation d'ensembles des périphériques », page 260](#).

Pour supprimer un ensemble, un groupe d'ensembles ou un dossier :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Ensembles*.



- 2 Dans la liste *Ensembles*, cochez la case en regard du nom de l'élément de votre choix, puis cliquez sur *Supprimer*.

Si l'élément que vous supprimez est un dossier, le système vous invite à indiquer si vous voulez également supprimer le contenu de ce dossier.

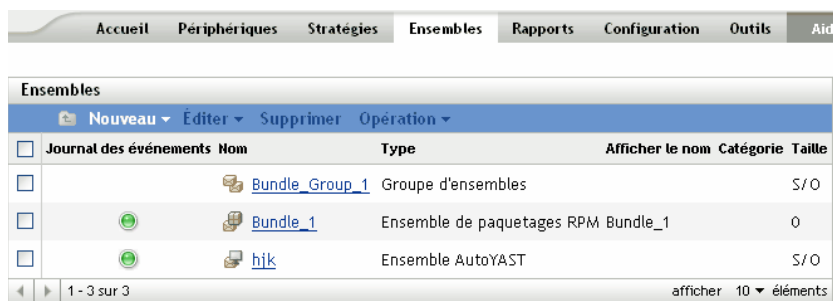
20.12 Attribution d'un nouveau nom à un ensemble, copie et déplacement d'ensembles

Utilisez la liste déroulante *Éditer* de la page Ensembles pour éditer un objet. Pour accéder à la liste déroulante *Éditer*, vous devez sélectionner l'objet en cochant la case située en regard de son nom dans la liste.

Selon le type d'objet sélectionné, vous pouvez renommer, copier ou déplacer l'objet sélectionné. Par exemple, si vous sélectionnez un objet Ensemble, vous pouvez renommer, copier et déplacer l'ensemble. Si vous sélectionnez un objet Groupe d'ensembles, vous pouvez le renommer ou le déplacer mais vous ne pouvez pas le copier. Si l'option est grisée, cette option n'est pas disponible pour le type d'objet sélectionné.

certaines opérations ne peuvent pas être effectuées sur plusieurs objets. Par exemple, si plusieurs cases sont cochées, l'option *Renommer* du menu *Éditer* n'est pas disponible.

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Ensembles*.



- 2 Dans la liste *Ensembles*, cochez la case en regard du nom de l'ensemble, puis cliquez sur *Éditer* et sélectionnez une option.

- ♦ **Renommer:** cliquez sur *Renommer*, saisissez le nouveau nom de l'ensemble, puis cliquez sur *OK*.

Important : ne renommez pas les ensembles de correctifs.

- ♦ **Copier:** cliquez sur *Copier*, saisissez le nouveau nom, puis cliquez sur *OK*.

L'option Copier est pratique pour créer un nouvel ensemble comparable à un ensemble existant. Vous pouvez copier un ensemble, puis modifier les paramètres du nouvel ensemble.

Si vous créez une copie de l'ensemble de correctifs YOU, celle-ci sera convertie au format d'ensemble de paquetages RPM. Avant de déployer l'ensemble de paquetages RPM sur le périphérique, vous devez retirer les RPM de correctifs de l'ensemble. Toutefois, vous ne pouvez pas installer la version copiée de l'ensemble de correctifs YOU si elle ne contient que des scripts

- ♦ **Déplacer:** cliquez sur *Déplacer*, choisissez un répertoire de destination pour les objets sélectionnés, puis cliquez sur *OK*.

Si vous renommez ou déplacez un ensemble, ses assignations sont maintenues en place et ZENworks Linux Management ne redistribue pas le catalogue aux périphériques sous prétexte que son nom ou emplacement a changé.

20.13 Déploiement d'une version différente d'un ensemble

Vous pouvez avoir plusieurs versions du même ensemble, bien qu'une seule version d'un ensemble puisse être déployée à un moment donné. Si vous effectuez des changements de configuration sur un ensemble existant (en changeant le nom d'affichage ou la description, en ajoutant ou en supprimant un paquetage de l'ensemble, ou en ajoutant ou modifiant un script), le numéro de version s'incrémente.

Il n'est possible de déployer qu'une version d'un ensemble à un moment donné. Par exemple, supposons qu'un ensemble ait plusieurs versions : 1, 2 et 3. Si la version 1 est actuellement déployée, cette version de l'ensemble est déployée sur tous les périphériques associés. Si vous changez ensuite la version déployée pour la version 3, tous les périphériques sur lesquels la version 1 est déployée et qui sont encore associés à cet ensemble sont automatiquement mis à niveau vers la version 3.

Pour plus d'informations sur l'édition des ensembles, susceptible de provoquer l'incrémentation des numéros de version, reportez-vous à la section [Section 20.5, « Édition d'ensembles », page 248](#). Notez que seuls les changements effectués dans la page Détails provoquent l'incrémentation des numéros de version, comme décrit dans [Étape 3 page 250](#).

La section suivante contient des informations supplémentaires :

- ♦ [Section 20.13.1, « Comportement de déploiement de la version de l'ensemble \(Centre de contrôle ZENworks et utilitaire zlman\) », page 266](#)

20.13.1 Comportement de déploiement de la version de l'ensemble (Centre de contrôle ZENworks et utilitaire zlman)

Vous pouvez modifier un ensemble existant en utilisant le Centre de contrôle ZENworks ou l'utilitaire `zlman`, ce qui provoque l'incrémentation du numéro de version de l'ensemble. Selon la méthode que vous utilisez pour modifier un ensemble, le comportement de déploiement de la nouvelle version peut varier.

Si vous utilisez le Centre de contrôle ZENworks pour modifier un ensemble, le numéro de version s'incrémente mais la nouvelle version de l'ensemble n'est pas déployée automatiquement ; vous devez déployer manuellement la nouvelle version, comme décrit dans [Étape 3a page 250](#).

Si vous utilisez l'utilitaire `z1man` pour modifier un ensemble, le numéro de version s'incrémente et la nouvelle version de l'ensemble est déployée automatiquement ; vous ne devez pas déployer manuellement l'ensemble modifié.

20.14 Utilisation d'une stratégie d'exécution à distance pour supprimer des ensembles et des paquetages des périphériques

Si vous supprimez les assignations d'un ensemble, les périphériques précédemment assignés ne sont plus assignés à l'ensemble. Cependant, les logiciels contenus dans l'ensemble restent sur ces périphériques. De même, si vous supprimez un ensemble en cliquant sur l'onglet *Ensembles*, lorsque vous cochez la case située à côté du nom d'un ensemble, puis que vous cliquez sur *Supprimer*, le logiciel n'est pas supprimé des périphériques assignés.

Pour supprimer les ensembles et les paquetages logiciels des périphériques, vous pouvez utiliser l'assistant de désinstallation de l'ensemble, comme indiqué à la [Section 20.10, « Désinstallation d'ensembles des périphériques »](#), page 260 ou configurer une stratégie d'exécution à distance pour qu'elle exécute un script, puis assigner la stratégie aux périphériques. Vous pouvez retirer un ensemble, un paquetage ou une liste de paquetages.

Vous ne pouvez pas retirer un catalogue en utilisant une stratégie d'exécution à distance, mais vous pouvez retirer les ensembles et les paquetages contenus dans un catalogue.

Pour configurer une stratégie d'exécution à distance pour supprimer des ensembles et des paquetages des périphériques :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Stratégies*.
- 2 Dans la liste *Stratégies*, cliquez sur *Nouveau*, puis sur *Stratégie* pour afficher la page Créer une nouvelle stratégie.
- 3 Dans la liste *Type de stratégie*, cliquez sur *Stratégie d'exécution à distance*, puis sur *Suivant* pour afficher la page Nom de la stratégie.
- 4 Remplissez les champs :
 - ♦ **Nom:** (obligatoire) fournissez un nom unique pour votre stratégie. Le nom indiqué s'affiche dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks, l'outil d'administration de ZENworks Linux Management.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Annexe C, « Conventions d'assignation de nom dans le Centre de contrôle ZENworks »](#), page 629.
 - ♦ **Dossier:** (obligatoire) saisissez le nom ou sélectionnez le dossier dans lequel cet ensemble sera créé. Les dossiers s'affichent dans le Centre de contrôle ZENworks.
 - ♦ **Description:** fournissez une petite description de la stratégie. Cette description est affichée dans la page Résumé de la stratégie de l'interface du Centre de contrôle ZENworks.
- 5 Cliquez sur *Suivant*.

Créer nouveau Stratégie d'exécution à distance Remote_Execute ?

Étape 3 : Stratégie d'exécution à distance

Type d'exécutable :

Ne pas attendre
 Attendre que le programme ait terminé l'exécution
 Attendre s

Script à exécuter :

Nom du fichier de script : *

(par exemple, /usr/local/xyz.pl)

Paramètres du script :

(par exemple, abc efg)

Moteur de script : *

(par exemple, /usr/local/bin/perl)

Param. moteur de script :

(par exemple, -c abc -s efg)

Les champs activés marqués d'un astérisque bleu sont obligatoires.

- 6 Sélectionnez *Script* à partir de la liste déroulante *Type d'exécutable*.
- 7 Spécifiez le temps d'attente après avoir démarré le script.
- 8 Sélectionnez *Définir votre script* à partir de la liste déroulante *Script à exécuter*.
- 9 Saisissez votre script dans la zone du script.

Le tableau suivant fournit des exemples de scripts que vous pouvez utiliser selon vos besoins :

Exemple de script	Description
<code>rug bundle-remove bundle1</code>	Supprime bundle1 (ensemble 1) de tous les périphériques auxquels vous assignez la stratégie.
<code>rug rm package1</code>	Supprime package1 (paquetage 1) de tous les périphériques auxquels vous assignez la stratégie.
<code>rug rm package1 package2 package3</code>	Supprime package1, package2 et package3 (les paquetages 1, 2 et 3) de tous les périphériques auxquels vous assignez la stratégie. Séparez les noms des paquetages par des espaces.

Remarque : si vous utilisez `rug rm nom_du_paquetage` pour supprimer un paquetage contenu dans un ensemble installé contenant d'autres paquetages, seul le paquetage est supprimé des périphériques assignés. Les autres paquetages de l'ensemble ne sont pas supprimés.

Si un ensemble contient plusieurs paquetages, et si un ou plusieurs paquetages sont supprimés, l'ensemble reste marqué comme étant installé dans le Centre de contrôle ZENworks. Selon la planification de l'ensemble, le serveur peut réinstaller le paquetage.

- 10** Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Résumé.
- 11** Cliquez sur *Terminer* pour créer la stratégie selon la configuration des paramètres de la page Résumé. si vous cliquez sur *Terminer*, la stratégie d'exécution à distance est créée sans aucune assignation de périphérique ni planification. Vous devrez ultérieurement configurer des options supplémentaires pour cette stratégie. Pour ce faire, reportez-vous à [Section 17.4, « Assignation des règles », page 190](#).

OU

Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Assignations des stratégies et effectuer les tâches suivantes :

- ◆ Spécifier des assignations pour cette stratégie
- ◆ Spécifier la planification pour cette stratégie
- ◆ Spécifier des groupes pour cette stratégie

Créer nouveau Stratégie d'exécution à distance		Remote_Execute	?
Étape 5 : Assignations de stratégies			
Spécifiez les assignations pour cette stratégie.			
Ajouter Retirer			
<input type="checkbox"/>	Nom	Dans le dossier	
Aucun élément n'est sélectionné, cliquez sur Ajouter pour sélectionner des éléments.			
<< Précédent Suivant >> Annuler			

- 12** Assignez la stratégie aux périphériques.
- 12a** Cliquez sur *Ajouter*, puis recherchez et sélectionnez les objets Serveur ou Poste de travail choisis.
- Vous pouvez également sélectionner des objets Dossier ou Groupe.
- 12b** Cliquez sur la flèche pointant vers le bas en regard de *Serveurs* ou de *Postes de travail* pour développer la liste, puis cliquez sur le lien souligné dans la colonne *Nom* pour sélectionner les objets choisis et afficher leur nom dans la liste *Sélectionné*.
- Pour assigner une stratégie à un objet Dossier ou Groupe, la méthode la plus courante consiste à assigner la stratégie. Le fait d'assigner la stratégie à un grand nombre d'objets (plus de 250, par exemple) peut entraîner une utilisation accrue du serveur.
- 12c** Cliquez sur *OK*.
- 13** Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Planification des stratégies, sélectionnez la planification à appliquer aux assignations dans la liste déroulante qui varient selon le type de planification que vous sélectionnez.
- Les paramètres que vous configurez sur cette page déterminent le moment où la stratégie est assignée aux périphériques.
- Les programmes disponibles sont les suivants. Cliquez sur le lien de la colonne de gauche pour plus d'informations sur chaque type d'horaire et ses options.

Type de planification	Description
Pas d'horaire	Cette option indique qu'aucun programme n'est défini. Rien ne se passe.
Date spécifique	Sélectionnez la ou les dates auxquelles assigner la stratégie aux périphériques, puis définissez les autres restrictions applicables éventuelles.
Jour de la semaine spécifique	Sélectionnez le ou les jours de la semaine au cours desquels assigner la stratégie aux périphériques, puis définissez les autres restrictions applicables éventuelles.
Mensuel	Sélectionnez le jour du mois au cours duquel assigner la stratégie aux périphériques, puis définissez les autres restrictions applicables éventuelles.
Relatif au rafraîchissement	Planifiez le moment où la stratégie est assignée, que ce soit immédiatement après le rafraîchissement du périphérique ou un certain temps après le rafraîchissement. Vous pouvez également indiquer si l'assignation de la stratégie est un événement qui se répète, auquel cas vous avez également la possibilité de spécifier une plage temporelle au cours de laquelle vous ne voulez pas que la stratégie soit assignée pour réduire au maximum le trafic réseau au cours de cette période.

- 14 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Groupes de stratégies.

- 15 (Facultatif) Cliquez sur *Ajouter* pour ouvrir la boîte de dialogue Sélectionner des groupes, puis cliquez sur les liens soulignés dans la colonne *Nom* pour sélectionner les groupes de stratégies souhaités et afficher leur nom dans la liste *Sélectionné*.

L'utilisation de groupes de stratégies facilite les tâches administratives. Cela permet en effet de regrouper plusieurs stratégies et d'utiliser des programmes, assignations, etc. communs, plutôt que de définir ces paramètres pour chaque stratégie créée.

- 16 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Terminer.
- 17 Vérifiez les informations affichées dans la page Terminer et modifiez les paramètres de stratégie à l'aide du bouton *Précédent* si nécessaire. Cliquez sur *Terminer* pour créer la stratégie selon la configuration des paramètres de la page Terminer.

20.15 Génération de rapports d'ensembles

Grâce aux rapports, vous pouvez créer des vues personnalisées de votre environnement ZENworks. Les rapports peuvent contenir une grande quantité d'informations sur l'inventaire, le paquetage et le périphérique. Vous pouvez créer, éditer, supprimer ou générer des rapports. Vous pouvez également créer des dossiers afin d'organiser et de stocker des rapports selon vos critères.

Les rapports d'ensembles suivants sont fournis avec ZENworks Linux Management :

- ♦ **Rapports d'ensemble:** ce dossier contient les rapports suivants :
 - ♦ Échecs de distribution d'ensembles
 - ♦ Distribution d'ensembles au cours des dernières 24 heures
 - ♦ Informations sur la distribution d'ensembles par périphérique
 - ♦ Dernière distribution d'ensembles par périphérique
- ♦ **Rapports Dell:** ce dossier contient les rapports suivants :
 - ♦ Périphériques sans ensemble de paquetages de mise à jour Dell valide <Modèle>
 - ♦ Périphériques sans ensemble de paquetages de mise à jour RPM valide <Modèle>
 - ♦ Applications Dell installées par périphérique
 - ♦ Applications Dell installées par modèle PowerEdge
- ♦ **Rapports de périphériques:** ce dossier contient les rapports suivants :
 - ♦ Erreurs du périphérique au cours des dernières 24 heures
 - ♦ Erreurs du périphérique la semaine dernière
 - ♦ Utilisation de disque des périphériques
 - ♦ Machines inactives pendant les 90 derniers jours
 - ♦ Périphériques enregistrés au cours des dernières 24 heures
 - ♦ Périphériques enregistrés la semaine dernière

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Partie X, « Rapports », page 555](#).

20.16 Meilleures pratiques d'ajout de paquetages à des ensembles

- ♦ Pour ajouter plusieurs paquetages à un ensemble, utilisez `z1man`.
Pour plus d'informations sur `z1man`, reportez-vous à [`z1man` \(1\) \(page 584\)](#).
- ♦ Pour créer plusieurs ensembles avec plusieurs paquetages, créez un ensemble à la fois et ajoutez-y plusieurs paquetages, au lieu d'exécuter les commandes en même temps. Par exemple, si vous voulez créer trois ensembles comportant chacun 100 paquetages, exécutez les commandes `z1man` les uns après les autres au lieu de les exécuter en même temps à partir de trois shells.
- ♦ Pour assigner un grand nombre d'ensembles aux périphériques gérés en une seule fois, créez un groupe d'ensembles dans le Centre de contrôle ZENworks et assignez-les aux périphériques gérés. Par exemple, si vous voulez assigner des correctifs YOU à un serveur, créez un groupe d'ensembles avec tous les correctifs YOU, puis assignez le groupe au serveur au lieu de lui

assigner les correctifs YOU individuels. L'assignation des correctifs de façon individuelle prendrait en effet beaucoup de temps et risquerait de ne pas se terminer si elle est effectuée depuis le Centre de contrôle ZENworks.

Pour plus d'informations sur les groupes d'ensembles, reportez-vous à [Section 20.8, « Création de groupes d'ensembles », page 254](#).

- ♦ Pour assigner rapidement de grands ensembles de paquetages, adaptez le niveau de sécurité fourni par la connexion entre le périphérique géré et le serveur ZENworks. Pour modifier le niveau de sécurité :

1. Sur le serveur ZENworks, ouvrez le fichier `/etc/opt/novell/zenworks/tomcat/base/server.xml`.
2. Dans la section Connector, pour le port 443, réglez la valeur de déchiffrement sur 128 bits comme illustré ci-dessous :

```
ciphers=« SSL_RSA_WITH_RC4_128_SHA »
```

Cela réduit la charge de travail du périphérique géré et augmente la vitesse de transfert des paquetages.

Important : la configuration de cet attribut impose au serveur de proposer comme seule suite de chiffrement possible un codage RC4 128 bits. Le client s'adapte en fonction de la négociation SSL. Le passage à un codage RC4 réduit toutefois la sécurité du système, en comparaison avec le codage par défaut comme AES, et rend les attaques possibles.

3. Redémarrez le serveur ZENworks.

Présentation des fonctionnalités de gestion des paquetages et du contenu disponibles sur un serveur géré

Les sections suivantes fournissent des informations détaillées sur les fonctionnalités de gestion du contenu et des paquetages disponibles sur un périphérique géré :

- ♦ [Section 21.1, « Verrouillage et déverrouillage d'un paquetage sur un périphérique géré », page 273](#)
- ♦ [Section 21.2, « Verrouillage et déverrouillage d'un ensemble sur un périphérique géré », page 274](#)
- ♦ [Section 21.3, « Retour à une configuration précédente des logiciels installés », page 275](#)
- ♦ [Section 21.4, « Installation du meilleur paquetage », page 276](#)

21.1 Verrouillage et déverrouillage d'un paquetage sur un périphérique géré

Vous pouvez verrouiller un paquetage sur le périphérique géré pour éviter sa suppression ou sa mise à niveau vers une version plus récente.

Pour verrouiller un paquetage :

- 1 Pour répertorier tous les paquetages installés sur le périphérique géré, saisissez la commande `rug pa`. Sélectionnez dans la liste le paquetage que vous voulez verrouiller.
- 2 Verrouillez le paquetage en saisissant la commande `rug la nom_du_paquetage [<relation> <version>]`.

Le `nom_paquetage` peut contenir des caractères joker. Le tableau suivant explique les opérateurs relationnels valides qui peuvent être utilisés avec le paquetage dans la commande :

Opérateur relationnel	Fonction
=	Ne verrouille que la version de paquetage spécifique.
<	Verrouille toutes les versions du paquetage plus anciennes que la version spécifiée.
>	Verrouille toutes les versions du paquetage plus récentes que la version spécifiée.
<=	Verrouille toutes les versions du paquetage plus anciennes que la version spécifiée, ainsi que la version spécifiée.
>=	Verrouille toutes les versions du paquetage plus récentes que la version spécifiée, ainsi que la version spécifiée.

Si vous voulez installer une version spécifique du paquetage, ZENworks vérifie d'abord si cette version a été verrouillée, puis ne l'installe que si elle n'est pas verrouillée. Supposons par exemple que toutes les versions ultérieures du paquetage « X 1.7 » aient été verrouillées par la commande `rug la X >1.7`. Si vous tentez d'installer le paquetage X 1.9 en utilisant la commande `rug in X (1.9)`, l'installation échoue.

- 3 Pour vérifier que le paquetage est verrouillé, exécutez la commande `rug ll`. Tous les paquetages verrouillés sont répertoriés.

Pour déverrouiller un paquetage :

- 1 Pour répertorier tous les paquetages verrouillés sur le périphérique géré, saisissez la commande `rug ll`. Le nom et l'index de verrouillage du paquetage s'affichent.
- 2 Sélectionnez le paquetage à déverrouiller.
- 3 Pour déverrouiller le paquetage, saisissez la commande `rug ld index_verrouillage`.
- 4 Pour vérifier que le paquetage est déverrouillé, exécutez la commande `rug ll`. Seuls les paquetages verrouillés sont répertoriés.

21.2 Verrouillage et déverrouillage d'un ensemble sur un périphérique géré

Vous pouvez verrouiller un ensemble sur le périphérique géré pour éviter sa suppression ou sa mise à niveau vers une version plus récente.

Pour verrouiller un ensemble :

- 1 Pour répertorier tous les ensembles installés sur le périphérique géré, saisissez la commande `rug bl`. Sélectionnez dans la liste l'ensemble que vous voulez verrouiller.
- 2 Pour verrouiller l'ensemble, saisissez la commande `rug bla nom_ensemble`.
bundle_name peut inclure des caractères génériques.
- 3 Pour vérifier que l'ensemble est verrouillé, exécutez la commande `rug bl1`. Tous les ensembles verrouillés sont répertoriés.

Remarque : vous pouvez supprimer les paquetages du périphérique géré si l'ensemble qui les contient est verrouillé à l'aide des commandes `rpm -e | nom_paquetage` ou `rug rm nom_paquetage`. Pour empêcher la suppression de paquetages, vous devez les verrouiller individuellement. Pour plus d'informations sur la procédure de verrouillage des paquetages, reportez-vous à [Section 21.1, « Verrouillage et déverrouillage d'un paquetage sur un périphérique géré », page 273](#).

Pour déverrouiller un ensemble :

- 1 Pour répertorier tous les ensembles verrouillés sur le périphérique géré, saisissez la commande `rug bl1`. Le nom et l'index de verrouillage de l'ensemble s'affichent.
- 2 Sélectionnez l'ensemble à déverrouiller.
- 3 Pour déverrouiller l'ensemble, saisissez la commande `rug bld index_verrouillage`.
- 4 Pour vérifier que l'ensemble est déverrouillé, exécutez la commande `rug bl1`. Seuls les ensembles verrouillés sont répertoriés.

21.3 Retour à une configuration précédente des logiciels installés

Vous pouvez utiliser la commande `rug ro jour_heure` ou créer un point de contrôle à l'aide de la commande `rug cpa nom_point_contrôle` pour revenir à un état précédent de la configuration du logiciel.

Exemple de cas d'utilisation ! Dans ce cas, vous activez les préférences de retour à l'état initial, vous installez un paquetage, puis vous revenez à la configuration précédente. Le paquetage est automatiquement désinstallé.

- 1 Pour activer les préférences de retour à l'état initial, exécutez la commande `rug set rollback true`.

Les préférences de retour à l'état initial sont par défaut désactivées.

- 2 Pour vous abonner à un catalogue, exécutez la commande `rug sub catalog_name`.

- 3 Pour répertorier tous les paquetages du catalogue, exécutez la commande `rug pa catalog_name`.

- 4 Pour savoir à quelle date et à quelle heure vous avez activé les préférences de retour à l'état initial, exécutez la commande `date`.

ou

Pour créer un point de contrôle, utilisez la commande `rug cpa nom_point_contrôle`.

- 5 Pour installer un paquetage, exécutez la commande `rug in package_name`.

- 6 Pour vérifier que le paquetage est installé, exécutez la commande `rug pa catalog_name`.

Le paquetage doit avoir le statut « i ».

- 7 Pour revenir à l'état de configuration précédent, exécutez la commande `rug ro jour_heure`.

ou

Si vous avez créé un point de contrôle dans **Étape 4**, exécutez la commande `rug ro nom_point_contrôle`.

Par exemple : `rug ro « 02/20/2007 15:55:56 »`

La date et l'heure que vous spécifiez doivent être comprises entre l'heure à laquelle vous activez les préférences de retour à l'état initial et l'heure actuelle. Si vous ne spécifiez pas de date, la date actuelle est utilisée.

Vous devez spécifier la date au format MM/JJ/AAAA. Par exemple : 02/28/2007. Pour plus d'informations sur le format de la date, reportez-vous à la page de manuel `rug` ou à **rug (1)** (page 609).

Le paquetage installé dans **Étape 5** est désinstallé.

- 8 Pour vérifier que le paquetage a été désinstallé, exécutez la commande `rug pa catalog_name` et vérifiez que le statut du paquetage est vide.

21.4 Installation du meilleur paquetage

ZENworks® Linux Management aide les utilisateurs de SUSE® Linux Enterprise 10 à déterminer la version de paquetage la mieux adaptée à leur périphérique via les utilitaires `rug in` et `zen-install`. Cela réduit le risque d'incompatibilités avec les versions les plus récentes du kernel, d'ATI et de XGL, etc., et avec différents paquetages clés.

Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections suivantes :

- ♦ [Section 21.4.1, « Utilisation de l'utilitaire `rug in` pour installer le paquetage le mieux adapté », page 276](#)
- ♦ [Section 21.4.2, « Utilisation de l'utilitaire `zen-install` pour installer le paquetage le mieux adapté », page 276](#)

21.4.1 Utilisation de l'utilitaire `rug in` pour installer le paquetage le mieux adapté

Si vous voulez que `zmd` installe la version du paquetage la mieux adaptée au périphérique géré et non la version la plus récente, procédez comme suit :

- 1 Sur le périphérique géré, saisissez la commande `rug in nom_paquetage`.

Si vous voulez installer une version spécifique du paquetage et si vous ne voulez pas que `zmd` choisisse le meilleur paquetage :

- 1 Sur le périphérique géré, exécutez la commande `rug in nom_paquetage-version_paquetage`.

21.4.2 Utilisation de l'utilitaire `zen-install` pour installer le paquetage le mieux adapté

Si vous voulez que `zmd` installe la version du paquetage la mieux adaptée au périphérique géré et non la version la plus récente, procédez comme suit :

- 1 Sur le périphérique géré, saisissez la commande `zen-install`.

La fenêtre du programme d'installation de logiciel s'ouvre.

- 2 Cliquez sur *Configurer*, puis sur l'onglet *Préférences*.

- 3 Assurez-vous que l'option *Afficher les détails de la version* n'est pas sélectionnée. Cette option est désactivée par défaut.

- 4 Cliquez sur *Fermer*.

La fenêtre du programme d'installation de logiciel répertorie les paquetages pouvant être installés.

- 5 Sélectionnez le paquetage à installer, puis cliquez sur *Installer*.

`zmd` installe la version de paquetage la mieux adaptée au périphérique géré.

Si vous voulez installer une version spécifique du paquetage et si vous ne voulez pas que `zmd` choisisse le meilleur paquetage :

- 1 Sur le périphérique géré, saisissez la commande `zen-install`.

La fenêtre du programme d'installation de logiciel s'ouvre.

2 Cliquez sur *Configurer*, puis sur l'onglet *Préférences*.

3 Sélectionnez *Afficher les détails de la version*.

4 Cliquez sur *Fermer*.

La fenêtre du programme d'installation de logiciel répertorie les paquetages et les versions pouvant être installés.

5 Sélectionnez le paquetage à installer, puis cliquez sur *Installer*.

Avec Novell® ZENworks® Linux Management, vous pouvez installer des paquetages à partir d'un catalogue ou d'un ensemble. Un catalogue est une collection d'ensembles RPM ou d'ensembles de paquetages de mise à jour Dell ; les ensembles inclus dans un catalogue sont généralement considérés comme facultatifs. Les paquetages inclus dans un ensemble assigné directement sont considérés comme obligatoires ; ils s'installent sur tous les périphériques assignés (l'ensemble est assigné directement aux périphériques, à leurs groupes ou à leurs dossiers). Pour plus d'informations sur les ensembles, reportez-vous au [Chapitre 20, « Utilisation des ensembles RPM et des ensembles de fichiers », page 221](#) ou au [Chapitre 23, « Utilisation des ensembles de paquetages de mise à jour Dell », page 293](#).

L'utilitaire zlman est l'interface de ligne de commande de ZENworks Linux Management. Pour créer et configurer un grand nombre d'ensembles ou de catalogues, ou pour automatiser le processus via des scripts, utilisez zlman. Pour plus d'informations, reportez-vous à [zlman \(1\) \(page 584\)](#).

Les sections suivantes contiennent des informations supplémentaires :

- ♦ [Section 22.1, « Catalogues », page 279](#)
- ♦ [Section 22.2, « Création de catalogues », page 280](#)
- ♦ [Section 22.3, « Assignation de catalogues », page 285](#)
- ♦ [Section 22.4, « Ajout d'ensembles aux catalogues », page 288](#)
- ♦ [Section 22.5, « Assignation d'un nouveau nom à un catalogue ou déplacement des catalogues », page 289](#)
- ♦ [Section 22.6, « Suppression de catalogues », page 290](#)
- ♦ [Section 22.7, « Création de dossiers », page 291](#)

22.1 Catalogues

Un catalogue est une collection d'ensembles ; les ensembles inclus dans un catalogue sont généralement considérés comme facultatifs. Vous pouvez utiliser des catalogues pour déployer et installer des paquetages facultatifs ou dépendants sur des périphériques assignés. Si vous déployez des paquetages facultatifs vers des périphériques à l'aide d'un catalogue, les utilisateurs peuvent choisir de déployer et d'installer au sein du catalogue les paquetages logiciels inclus dans les ensembles. Les programmes d'installation, de mise à jour ou de suppression de ZENworks Linux Management permettent aux utilisateurs de gérer les logiciels des périphériques gérés. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 6.3, « Utilisation des applets Software Updater, Installer et Remove à partir des périphériques gérés des utilisateurs », page 56](#).

Vous pouvez également utiliser les ensembles d'un catalogue pour fournir des paquetages dépendants d'un paquetage principal appartenant à un ensemble ou à un autre catalogue. Par exemple, supposons que vous souhaitiez inclure Java Runtime dans un catalogue et, en option, masquer ce catalogue dans l'interface utilisateur. Si le paquetage inclus dans un ensemble ou dans un autre catalogue nécessite Java Runtime (il est répertorié comme dépendance du paquetage principal), le paquetage contenant Java Runtime devient obligatoire ; il est déployé et installé sur tous les périphériques sur lesquels le principal est déployé et installé.

22.2 Création de catalogues

Vous pouvez utiliser le Centre de contrôle ZENworks ou l'utilitaire de ligne de commande `zlm` pour créer des catalogues. Les procédures suivantes expliquent comment effectuer cette tâche à l'aide du Centre de contrôle ZENworks. Si vous préférez l'utilitaire de ligne de commande `zlm`, reportez-vous à la section décrivant les commandes de catalogue de [zlm \(1\) \(page 584\)](#).

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Ensembles*.
- 2 Dans la liste *Ensembles*, cliquez sur *Nouveau*, puis sur *Catalogue* pour afficher la page Nom du catalogue.

Créer un nouveau catalogue ?

Étape 1 : Nom du catalogue

Spécifiez le nom, la description et le nom d'affichage du nouveau catalogue :

Nom du catalogue : *

Nom d'affichage : *

Dossier : *

/Ensembles

Description :

Les champs activés marqués d'un astérisque bleu sont obligatoires.

<< Précédent Suivant >> Annuler

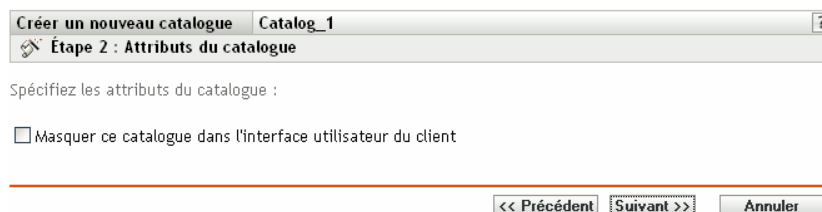
3 Remplissez les champs :

- ♦ **Nom de catalogue:** (obligatoire) fournissez un nom unique pour votre catalogue. Le nom indiqué s'affiche dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks, l'outil d'administration de ZENworks Linux Management.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Annexe C, « Conventions d'assignation de nom dans le Centre de contrôle ZENworks »](#), page 629.

- ♦ **Nom d'affichage :** (obligatoire) indiquez un nom qui s'affichera lorsque les utilisateurs installeront, mettront à jour ou supprimeront le logiciel. Le nom d'affichage peut être celui indiqué dans la zone *Nom* ; toutefois, vous pouvez en choisir un plus évocateur pour les utilisateurs. À l'étape suivante de cet assistant, Attributs du catalogue, vous pourrez choisir de cacher ce catalogue aux utilisateurs.
- ♦ **Dossier:** (obligatoire) recherchez le dossier qui contient ce catalogue ou sélectionnez-le dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks.
- ♦ **Description:** fournissez une brève description du contenu du catalogue. Cette description s'affiche dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks et dans l'interface utilisateur. À l'étape suivante de cet Assistant, Attributs du catalogue, vous pourrez choisir de masquer ce catalogue dans l'interface utilisateur.

4 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Attributs du catalogue.



5 (Facultatif) Sélectionnez l'option *Masquer ce catalogue dans l'interface utilisateur du client* pour cacher le catalogue aux utilisateurs. Le catalogue s'affiche dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks (outil d'administration pour ZENworks Linux Management), mais les utilisateurs ne le voient pas.

Cette option est pratique si vous possédez un ensemble ou un catalogue contenant un paquetage principal associé à des paquetages dépendants qui doivent déjà être installés sur les périphériques. Vous pouvez masquer le catalogue contenant les paquetages dépendants pour les utilisateurs. Au moment du déploiement ou de l'installation du paquetage principal inclus dans un ensemble ou un catalogue, tous les paquetages dépendants contenus dans le catalogue masqué sont également déployés et installés.

Vous souhaitez par exemple déployer et installer une application anti-virus à l'aide d'un catalogue. Vous pouvez rendre ce catalogue visible aux utilisateurs. Imaginons que vous devez également installer des fichiers de définition mis à jour sur les périphériques avant d'installer le paquetage principal dans le catalogue ou l'ensemble. Vous pouvez masquer le catalogue contenant les fichiers de définition aux utilisateurs. Au moment du déploiement ou de l'installation du paquetage principal inclus dans l'ensemble ou le catalogue visible, tous les paquetages dépendants du catalogue masqué sont également déployés et installés.

Important : si vous masquez un catalogue facultatif (aucun des paquetages ne contient de paquetages dépendants) dans l'interface utilisateur, ce catalogue ne sera jamais déployé ni installé. C'est pourquoi il est conseillé de ne masquer que les catalogues qui contiennent des paquetages dépendants. Au moment du déploiement ou de l'installation du paquetage principal inclus dans un ensemble ou un catalogue, tous les paquetages dépendants contenus dans le catalogue masqué sont également déployés et installés.

6 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Résumé, puis vérifiez les informations de cette page et, au besoin, modifiez les paramètres d'ensemble à l'aide du bouton *Précédent*.

Selon vos besoins, vous pouvez créer le catalogue immédiatement ou configurer des paramètres supplémentaires pour ce catalogue.

7 Cliquez sur *Terminer* pour créer le catalogue selon la configuration des paramètres de la page Résumé. Si vous cliquez sur *Terminer*, le catalogue est créé sans ensemble, sans assignation ni planification, etc. Vous devrez ultérieurement effectuer les étapes indiquées dans la section [Section 22.3, « Assignation de catalogues », page 285](#).

OU

Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Sélectionner des ensembles et effectuer les tâches suivantes :

- ◆ Spécifier les ensembles et les groupes d'ensembles à placer dans ce catalogue
- ◆ Spécifier les assignations correspondant à ce catalogue

- ◆ Spécifier des étiquettes spéciales, telles que les étiquettes définissant la suppression des paquetages en conflit ou une tentative d'exécution directe visant à tester le déploiement d'un ensemble
- ◆ Spécifier la planification de mise à jour et de déploiement de cet ensemble

Créer un nouveau catalogue Catalog_1 ?

Étape 4 : Sélectionner des ensembles

Spécifiez les ensembles et les groupes d'ensembles à placer dans ce catalogue :

Ajouter Retirer	
<input type="checkbox"/>	Nom Dans le dossier
Aucun élément n'est sélectionné, cliquez sur Ajouter pour sélectionner des éléments.	

<< Précédent Suivant >> Annuler

8 Indiquez les ensembles et les groupes d'ensembles pour ce catalogue.

8a Cliquez sur *Ajouter* pour afficher la boîte de dialogue Sélectionner des ensembles, puis recherchez et sélectionnez les ensembles et les groupes d'ensembles à assigner à ce catalogue.

Cliquez sur le lien souligné dans la colonne *Nom* pour sélectionner les ensembles ou les groupes d'ensembles appropriés (leur nom s'affiche dans la liste *Sélectionné*),

8b puis cliquez sur *OK*.

9 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Assignations du catalogue.

Créer un nouveau catalogue Catalog_1 ?

Étape 5 : Assignations du catalogue

Spécifiez les assignations pour ce catalogue.

Ajouter Retirer	
<input type="checkbox"/>	Nom Dans le dossier
Aucun élément n'est sélectionné, cliquez sur Ajouter pour sélectionner des éléments.	

<< Précédent Suivant >> Annuler

10 Assignez ce catalogue aux périphériques sur lesquels vous voulez le distribuer.

10a Cliquez sur *Ajouter* pour afficher la boîte de dialogue Sélectionner les assignations.

10b Cliquez sur la flèche bleue en regard de *Serveurs* ou de *Postes de travail* pour développer la liste, puis cliquez sur le lien souligné dans la colonne *Nom* pour sélectionner les objets choisis et afficher leur nom dans la liste *Sélectionné*.

Vous pouvez également sélectionner des objets Dossier ou Groupe.

Pour assigner un catalogue, la méthode la plus courante consiste à assigner le catalogue à un objet Dossier ou Groupe. Le fait d'assigner le catalogue à un grand nombre d'objets (plus de 250, par exemple) peut entraîner une utilisation accrue du serveur.

10c Cliquez sur *OK*.

11 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Options d'ensemble.

Créer un nouveau catalogue Catalog_1 ?

Étape 6 : Options d'ensemble

Définissez les drapeaux spéciaux qui ont une incidence sur le mode de gestion de cet ensemble, et configurez le déploiement et l'installation ou mettez à jour les programmes

Étiquettes spéciales

Retirer les paquetages en conflit
 Effectuer une répétition

Planification

Déployer et installer à l'heure programmée :

Planifier :

Déployer et installer à des heures programmées différentes :

Planification du déploiement :

Planification de l'installation :

Déployer et installer immédiatement (dès la fin de cet assistant)

<< Précédent Suivant >> Annuler

12 (Facultatif) Spécifiez les options d'étiquettes spéciales :

- ♦ **Retirer les paquetages en conflit** : sélectionnez cette option pour indiquer que les paquetages et les fichiers en conflit doivent être désinstallés des périphériques avant l'installation de nouveaux paquetages et de nouveaux fichiers. Par défaut, cette option est sélectionnée et les paquetages et les fichiers en conflit (versions antérieures d'un même paquetage, par exemple) sont désinstallés avant l'installation du paquetage ou du fichier actuel. Si cette option n'est pas sélectionnée, les paquetages et les fichiers ne sont pas installés en cas de conflit.
- ♦ **Effectuez une répétition** : sélectionnez cette option pour ordonner à ZENworks Linux Management de vérifier si l'ensemble RPM ou les fichiers peuvent être déployés. S'il existe des problèmes susceptibles d'empêcher le déploiement de l'ensemble RPM ou de l'ensemble de fichiers, vous pouvez consulter le fichier journal pour dépanner le processus de création d'ensemble. Ce fichier journal se trouve dans le répertoire `/var/opt/novell/logs/zenworks`.

Le fait de réussir une répétition permet de vérifier s'il est possible de déployer ou d'installer l'ensemble sur les périphériques spécifiés (paquetages disponibles, dépendances réalisées, etc.).

13 Spécifiez les options de planification :

- ♦ **Déployer et installer au moment planifié** : cette option permet de planifier le déploiement et l'installation des ensembles contenus dans ce groupe d'ensembles. Cliquez sur l'icône *Planification* pour choisir le type de planification.

Les programmes disponibles sont les suivants. Cliquez sur le lien de la colonne de gauche du tableau ci-dessous pour plus d'informations sur chaque type de planification et ses options.

Type de planification	Description
Date spécifique	Sélectionnez la ou les dates auxquelles installer l'ensemble sur les périphériques assignés, et définissez les autres restrictions applicables éventuelles.
Événement	Sélectionnez l'événement qui déclenche l'installation de l'ensemble.
Relatif au rafraîchissement	Planifiez à quel moment l'ensemble est installé, que ce soit immédiatement après le rafraîchissement du périphérique ou après un certain temps après le rafraîchissement. Vous pouvez également indiquer si l'installation de l'ensemble est un événement qui se répète, auquel cas vous avez également la possibilité de spécifier une plage temporelle au cours de laquelle vous ne voulez pas que l'ensemble soit installé pour réduire au maximum le trafic réseau au cours de cette période.

- ♦ **Déployer et installer à des moments planifiés distincts** : utilisez cette option pour spécifier un programme de déploiement facultatif, distinct du programme d'installation. Sélectionnez cette option pour définir un programme de déploiement et un programme d'installation. Si vous ne la sélectionnez pas, les paquetages seront déployés et installés sur les périphériques assignés selon la planification. Cliquez sur l'icône *Planification* pour choisir le type de planification.

Les programmes disponibles sont les suivants. Cliquez sur le lien de la colonne de gauche du tableau ci-dessous pour plus d'informations sur chaque type de planification et ses options.

Type de planification	Description
Date spécifique	Sélectionnez la ou les dates auxquelles installer l'ensemble sur les périphériques assignés, et définissez les autres restrictions applicables éventuelles.
Événement	Sélectionnez l'événement qui déclenche l'installation de l'ensemble.
Relatif au rafraîchissement	Planifiez à quel moment l'ensemble est installé, que ce soit immédiatement après le rafraîchissement du périphérique ou après un certain temps après le rafraîchissement. Vous pouvez également indiquer si l'installation de l'ensemble est un événement qui se répète, auquel cas vous avez également la possibilité de spécifier une plage temporelle au cours de laquelle vous ne voulez pas que l'ensemble soit installé pour réduire au maximum le trafic réseau au cours de cette période.

L'option *Déployer et installer à des moments planifiés distincts* n'est pas définie par défaut. Dans la plupart des cas, il est inutile de déployer et d'installer les paquetages contenus dans un ensemble à des moments différents. Si nécessaire, vous pouvez cependant planifier le déploiement et l'installation à des moments différents, pour conserver de la bande passante réseau ou pour effectuer ces opérations à des heures moins contraignantes pour les utilisateurs.

La planification du déploiement détermine le moment où les paquetages et les fichiers appartenant à l'ensemble sont téléchargés du serveur sur les périphériques assignés. Pour l'instant, les paquetages et les fichiers ne sont pas encore installés et sont donc non disponibles à l'utilisation. La planification de l'installation détermine le moment où les paquetages et les fichiers sont installés (mis à la disposition des utilisateurs) sur les périphériques assignés.

- ♦ **Déployer et installer immédiatement (à la fin de cet assistant)** : cette option permet de spécifier que les paquetages contenus dans le groupe d'ensembles se déploient et s'installent immédiatement à la fin de l'assistant Créer un nouveau groupe, pourvu que les périphériques assignés soient en ligne. Les paquetages contenus dans le groupe d'ensembles se déploient et s'installent sur les périphériques qui ne sont pas en ligne lorsqu'ils sont rafraîchis.

14 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Terminer, vérifiez les informations de cette page et, au besoin, modifiez les paramètres à l'aide du bouton *Précédent*. Ensuite, cliquez sur *Terminer* pour créer l'élément selon la configuration des paramètres de la page Terminer.

15 Cliquez sur *OK*.

22.3 Attribution de catalogues

Lorsque vous assignez des ensembles, vous spécifiez les attributions de périphériques, les étiquettes spéciales et les programmes de déploiement ou de mise à jour d'un catalogue existant.

À l'**Étape 7** de la section **Section 22.2, « Création de catalogues », page 280**, vous avez eu le choix entre *Terminer* et *Suivant*.

Si vous avez cliqué sur *Terminer*, le catalogue a été créé sans qu'aucun périphérique ne lui soit assigné, sans définir d'étiquettes spéciales et sans qu'aucun programme de déploiement ou de mise à jour ne soit indiqué. Pour pouvoir déployer ou mettre à jour le catalogue sur des périphériques assignés, vous devez effectuer les étapes suivantes. Si vous avez cliqué sur *Suivant*, vous avez déjà effectué cette procédure dans le cadre du processus de création du catalogue.

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Ensembles*, cochez la case en regard du nom du catalogue de votre choix dans la liste *Ensembles* pour le sélectionner, et cliquez sur *Opération*, puis sur *Assigner un catalogue* pour afficher la page Périphériques à assigner.

Assigner un catalogue ?

Étape 1 : Périphériques à assigner

Sélectionnez les périphériques à assigner aux catalogues déjà sélectionnés.

Ajouter	Retirer	
<input type="checkbox"/>		Nom

Dans le dossier

Aucun élément n'est sélectionné, cliquez sur Ajouter pour sélectionner des éléments.

<< Précédent Suivant >> Annuler

- 2 Assignez le catalogue aux périphériques sur lesquels vous voulez le distribuer.

2a Cliquez sur *Ajouter*, puis parcourez l'arborescence et sélectionnez les objets périphérique choisis.

Vous pouvez également sélectionner des objets Dossier ou Groupe.

- 2b** Cliquez sur la flèche pointant vers le bas en regard de *Serveurs* ou de *Postes de travail* pour développer la liste, puis cliquez sur le lien souligné dans la colonne *Nom* pour sélectionner les objets choisis et afficher leur nom dans la liste *Sélectionné*.

Pour assigner un catalogue, la méthode la plus courante consiste à l'assigner à un objet Dossier ou Groupe. Le fait d'assigner le catalogue à un grand nombre d'objets (plus de 250, par exemple) peut entraîner une utilisation accrue du serveur.

- 2c** Cliquez sur *OK*.

- 3** Cliquez Sur *suivant* pour afficher la page Options d'ensembles.

Assigner un ensemble... ?

Étape 2 : Options d'ensemble

Définissez les drapeaux spéciaux qui ont une incidence sur le mode de gestion de cet ensemble, et configurez le déploiement et l'installation ou mettez à jour les programmes

Étiquettes spéciales

Retirer les paquetages en conflit

Effectuer une répétition

Planification

Déployer et installer à l'heure programmée :

Planifier :

Relatif au rafraîchissement

Déployer et installer à des heures programmées différentes :

Planification du déploiement :

Relatif au rafraîchissement

Planification de l'installation :

Relatif au rafraîchissement

Déployer et installer immédiatement (dès la fin de cet assistant)

<< Précédent Suivant >> Annuler

- 4** (Facultatif) Spécifiez les options d'étiquettes spéciales :

- ♦ **Retirer les paquetages en conflit** : sélectionnez cette option pour indiquer que les paquetages et les fichiers en conflit doivent être désinstallés des périphériques avant l'installation de nouveaux paquetages et de nouveaux fichiers. Par défaut, cette option est sélectionnée et les paquetages et les fichiers en conflit (versions antérieures d'un même paquetage, par exemple) sont désinstallés avant l'installation du paquetage ou du fichier actuel. Si cette option n'est pas sélectionnée, les paquetages et les fichiers ne sont pas installés en cas de conflit.
- ♦ **Effectuez une répétition** : sélectionnez cette option pour ordonner à ZENworks Linux Management de vérifier si l'ensemble RPM ou les fichiers peuvent être déployés. S'il existe des problèmes susceptibles d'empêcher le déploiement de l'ensemble RPM ou de l'ensemble de fichiers, vous pouvez consulter le fichier journal pour dépanner le processus de création d'ensemble. Ce fichier journal se trouve dans le répertoire `/var/opt/novell/logs/zenworks`.

Le fait de réussir une répétition permet de vérifier s'il est possible de déployer ou d'installer l'ensemble sur les périphériques spécifiés (paquetages disponibles, dépendances réalisées, etc.).

5 Spécifiez les options de planification :

- ♦ **Déployer et installer au moment planifié** : cette option permet de planifier le déploiement et l'installation des ensembles contenus dans ce groupe d'ensembles. Cliquez sur l'icône *Planification* pour choisir le type de planification.

Les programmes disponibles sont les suivants. Cliquez sur le lien de la colonne de gauche du tableau ci-dessous pour plus d'informations sur chaque type de planification et ses options.

Type de planification	Description
Date spécifique	Sélectionnez la ou les dates auxquelles installer l'ensemble sur les périphériques assignés, et définissez les autres restrictions applicables éventuelles.
Événement	Sélectionnez l'événement qui déclenche l'installation de l'ensemble.
Relatif au rafraîchissement	Planifiez à quel moment l'ensemble est installé, que ce soit immédiatement après le rafraîchissement du périphérique ou après un certain temps après le rafraîchissement. Vous pouvez également indiquer si l'installation de l'ensemble est un événement qui se répète, auquel cas vous avez également la possibilité de spécifier une plage temporelle au cours de laquelle vous ne voulez pas que l'ensemble soit installé pour réduire au maximum le trafic réseau au cours de cette période.

- ♦ **Déployer et installer à des moments planifiés distincts** : utilisez cette option pour spécifier un programme de déploiement facultatif, distinct du programme d'installation. Sélectionnez cette option pour définir un programme de déploiement et un programme d'installation. Si vous ne la sélectionnez pas, les paquetages seront déployés et installés sur les périphériques assignés selon la planification. Cliquez sur l'icône *Planification* pour choisir le type de planification.

Les programmes disponibles sont les suivants. Cliquez sur le lien de la colonne de gauche du tableau ci-dessous pour plus d'informations sur chaque type de planification et ses options.

Type de planification	Description
Date spécifique	Sélectionnez la ou les dates auxquelles installer l'ensemble sur les périphériques assignés, et définissez les autres restrictions applicables éventuelles.
Événement	Sélectionnez l'événement qui déclenche l'installation de l'ensemble.
Relatif au rafraîchissement	Planifiez à quel moment l'ensemble est installé, que ce soit immédiatement après le rafraîchissement du périphérique ou après un certain temps après le rafraîchissement. Vous pouvez également indiquer si l'installation de l'ensemble est un événement qui se répète, auquel cas vous avez également la possibilité de spécifier une plage temporelle au cours de laquelle vous ne voulez pas que l'ensemble soit installé pour réduire au maximum le trafic réseau au cours de cette période.

L'option *Déployer et installer à des moments planifiés distincts* n'est pas définie par défaut. Dans la plupart des cas, il est inutile de déployer et d'installer les paquetages contenus dans un ensemble à des moments différents. Si nécessaire, vous pouvez cependant planifier le déploiement et l'installation à des moments différents, pour conserver de la bande passante réseau ou pour effectuer ces opérations à des heures moins contraignantes pour les utilisateurs.

La planification du déploiement détermine le moment où les paquetages et les fichiers appartenant à l'ensemble sont téléchargés du serveur sur les périphériques assignés. Pour l'instant, les paquetages et les fichiers ne sont pas encore installés et sont donc non disponibles à l'utilisation. La planification de l'installation détermine le moment où les paquetages et les fichiers sont installés (mis à la disposition des utilisateurs) sur les périphériques assignés.

- ♦ **Déployer et installer immédiatement (à la fin de cet assistant)** : cette option permet de spécifier que les paquetages contenus dans le groupe d'ensembles se déploient et s'installent immédiatement à la fin de l'assistant Créer un nouveau groupe, pourvu que les périphériques assignés soient en ligne. Les paquetages contenus dans le groupe d'ensembles se déploient et s'installent sur les périphériques qui ne sont pas en ligne lorsqu'ils sont rafraîchis.
- 6 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Terminer, vérifiez les informations de cette page et, au besoin, modifiez les paramètres à l'aide du bouton *Précédent*. Ensuite, cliquez sur *Terminer* pour assigner le catalogue selon la configuration des paramètres de la page Terminer.
 - 7 Cliquez sur *OK*.

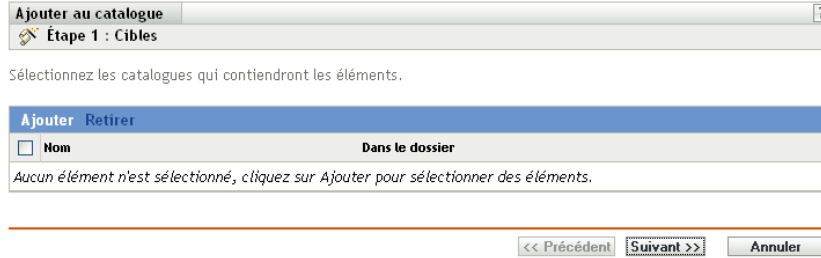
22.4 Ajout d'ensembles aux catalogues

Vous pouvez utiliser le Centre de contrôle ZENworks ou l'utilitaire de ligne de commande `zlman` pour ajouter des ensembles à des catalogues. Les procédures suivantes expliquent comment effectuer cette tâche à l'aide du Centre de contrôle ZENworks. Si vous préférez l'utilitaire de ligne de commande `zlman`, reportez-vous à la section décrivant les commandes de catalogue de [zlman \(1\)](#) (page 584).

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Ensembles*.



- 2 Dans la liste *Ensembles*, cochez la case en regard du nom de l'ensemble et cliquez sur *Opération*, puis sur *Ajouter au catalogue* pour afficher la page Cibles.



- 3 Sélectionnez le catalogue qui doit contenir les ensembles sélectionnés.
 - 3a Cliquez sur *Ajouter* pour ouvrir la boîte de dialogue Sélectionner des catalogues, puis cliquez sur les catalogues à ajouter à la liste *Sélectionné*.
 - 3b Cliquez sur *OK* pour afficher les catalogues sélectionnés dans la liste de la page Cibles.
- 4 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Terminer, vérifiez les informations de cette page et, au besoin, modifiez des paramètres à l'aide du bouton *Précédent*. Ensuite, cliquez sur *Terminer* pour ajouter l'ensemble au catalogue.

22.5 Assignation d'un nouveau nom à un catalogue ou déplacement des catalogues

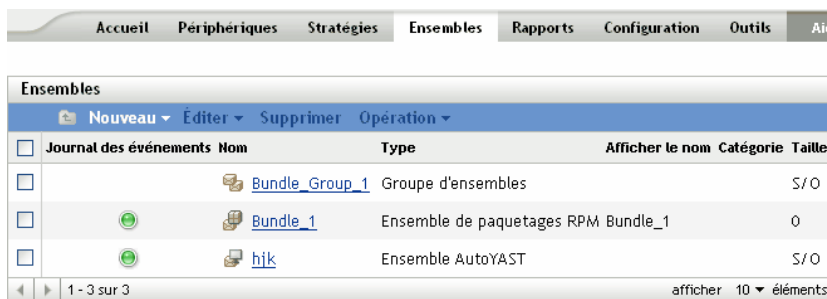
Vous pouvez utiliser le Centre de contrôle ZENworks ou l'utilitaire de ligne de commande `zlm` pour renommer ou déplacer des catalogues. Les procédures suivantes expliquent comment effectuer cette tâche à l'aide du Centre de contrôle ZENworks. Si vous préférez l'utilitaire de ligne de commande `zlm`, reportez-vous à la section décrivant les commandes de catalogue de `zlm` (1) (page 584).

Utilisez la liste déroulante *Éditer* de la page Ensembles pour éditer un objet. Pour accéder à la liste déroulante *Éditer*, vous devez sélectionner l'objet en cochant la case située en regard de son nom dans la liste.

Selon le type d'objet sélectionné, vous pouvez renommer, copier ou déplacer l'objet sélectionné. Par exemple, si vous sélectionnez un objet Catalogue, vous pouvez renommer et déplacer ce catalogue, mais vous ne pouvez pas le copier. Si vous sélectionnez un objet Ensemble, vous pouvez le renommer, le copier ou le déplacer. Si l'option est grisée, cette option n'est pas disponible pour le type d'objet sélectionné.

certaines opérations ne peuvent pas être effectuées sur plusieurs objets. Par exemple, si plusieurs cases sont cochées, l'option *Renommer* du menu *Éditer* n'est pas disponible.

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Ensembles*.



2 Dans la liste *Ensembles*, cochez la case en regard du nom du catalogue, puis cliquez sur *Éditer* et sélectionnez une option.

- ♦ **Renommer:** cliquez sur *Renommer*, entrez le nouveau nom du catalogue, puis cliquez sur *OK*.
- ♦ **Déplacer:** cliquez sur *Déplacer*, choisissez un répertoire de destination pour les objets sélectionnés, puis cliquez sur *OK*.

Si vous renommez ou déplacez un catalogue, ses assignations sont maintenues en place et ZENworks Linux Management ne redistribue pas le catalogue aux périphériques sous prétexte que son nom ou emplacement a été changé.

22.6 Suppression de catalogues

Lorsque vous supprimez un catalogue de votre système ZENworks Linux Management, il n'est plus affiché sur les pages *Ensembles* ou *Périphériques* du Centre de contrôle ZENworks. Toutefois, les logiciels du catalogue installé sont conservés sur les périphériques précédemment assignés.

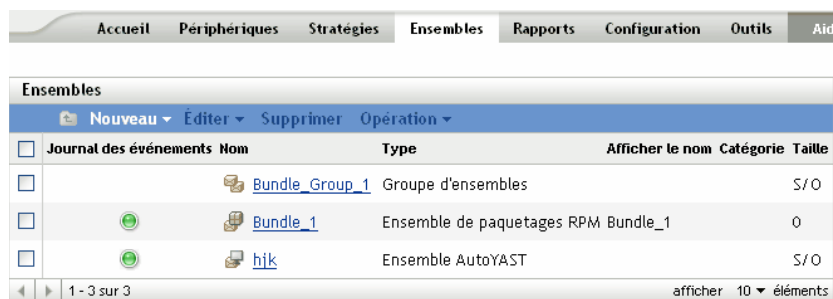
Si vous supprimez les assignations d'un catalogue, les périphériques précédemment assignés ne sont plus assignés à ce catalogue. Cependant, les logiciels contenus dans le catalogue restent sur ces périphériques.

Pour supprimer des périphériques les logiciels contenus dans les catalogues, reportez-vous à la section [Section 20.14, « Utilisation d'une stratégie d'exécution à distance pour supprimer des ensembles et des paquetages des périphériques »](#), page 267.

Vous pouvez utiliser le Centre de contrôle ZENworks ou l'utilitaire de ligne de commande *zlman* pour supprimer des catalogues. Les procédures suivantes expliquent comment effectuer cette tâche à l'aide du Centre de contrôle ZENworks. Si vous préférez l'utilitaire de ligne de commande *zlman*, reportez-vous à la section décrivant les commandes de catalogue de [zlman \(1\) \(page 584\)](#).

Pour supprimer un catalogue du Centre de contrôle ZENworks :

1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Ensembles*.



2 Dans la liste *Ensembles*, cochez la case en regard du nom du catalogue, puis cliquez sur *Supprimer* pour supprimer le catalogue du Centre de contrôle ZENworks.

3 Cliquez sur *OK* dans la fenêtre d'avertissement qui s'affiche.

22.7 Création de dossiers

Un dossier est un objet d'organisation qui s'affiche dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks, l'outil d'administration pour ZENworks Linux Management. Un dossier peut contenir divers objets, dont des sous-dossiers et des objets Ensemble, Groupe d'ensembles, Catalogue, Périphérique et Groupes de périphériques.

Pour créer un dossier:

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Ensembles*.



- 2 Cliquez sur *Nouveau* puis sur *Dossier* pour afficher la boîte de dialogue Nouveau dossier.

Nouveau dossier

Nom : *

Dossier : *

Description :

Les champs activés marqués d'un astérisque bleu sont obligatoires.

OK Annuler

- 3 Remplissez les champs :

- ♦ **Nom** : fournissez un nom unique pour votre dossier. Ce champ est obligatoire.
Pour plus d'informations, reportez-vous à [Annexe C, « Conventions d'assignation de nom dans le Centre de contrôle ZENworks », page 629.](#)
- ♦ **Dossier** : saisissez le nom ou sélectionnez le dossier qui contient ce dossier, dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks.
- ♦ **Description** : fournissez une brève description du contenu du dossier.

- 4 Cliquez sur *OK*.

Utilisation des ensembles de paquetages de mise à jour Dell

23

Novell® ZENworks® Linux Management permet de mettre en miroir des paquetages de mise à jour >Dell (DUP) à partir du site FTP de Dell ou d'un CD, vers votre serveur ZENworks. Les paquetages de mise à jour Dell vous permettent de mettre à jour et de configurer des paramètres matériels et système (y compris les configurations BIOS, DRAC, RAID, BMC et FRMW) sur les serveurs Dell PowerEdge.

Important : avant de pouvoir utiliser des paquetages de mise à jour Dell sur vos serveurs Dell, vous devez effectuer les étapes décrites dans la section « [Activation du support Dell PowerEdge](#) » du *Guide d'installation de Novell ZENworks 7.2 Linux Management*.

Les sections suivantes contiennent des informations supplémentaires :

- ♦ [Section 23.1, « Obtention des paquetages de mise à jour Dell », page 293](#)
- ♦ [Section 23.2, « Assignation des ensembles de paquetages de mise à jour Dell », page 293](#)
- ♦ [Section 23.3, « Détermination de la disponibilité de nouveaux paquetages de mise à jour Dell pour les serveurs PowerEdge », page 297](#)
- ♦ [Section 23.4, « Déploiement d'une version mise à jour d'un ensemble de paquetages de mise à jour Dell », page 298](#)
- ♦ [Section 23.5, « Modification du contenu d'un ensemble de paquetages de mise à jour Dell », page 299](#)

23.1 Obtention des paquetages de mise à jour Dell

Vous pouvez mettre en miroir des paquetages de mise à jour Dell sur le site FTP de Dell sur votre serveur ZENworks. Vous pouvez également mettre en miroir des paquetages de mise à jour Dell à partir d'un CD obtenu auprès du support de Dell.

Pour obtenir des instructions complètes, reportez-vous à [Section 25.4, « Mise en miroir de paquetages de mise à jour Dell sur votre serveur ZENworks »](#), page 314.

23.2 Assignation des ensembles de paquetages de mise à jour Dell

Lorsque l'opération de mise en miroir est terminée, les paquetages de mise à jour Dell sont regroupés automatiquement et s'affichent dans le Centre de contrôle ZENworks sur la page Ensembles. Pour les installer sur les serveurs PowerEdge de votre système ZENworks, vous devez les assigner aux périphériques en utilisant l'assistant d'assignation d'ensemble du Centre de contrôle ZENworks.

Remarque : si vous assignez des paquetages de mise à jour Dell aux périphériques en utilisant des ensembles, les paquetages sont toujours installés. C'est la raison pour laquelle il est possible d'obtenir une version downrev de votre firmware en utilisant les paquetages de mise à jour Dell distribués via des ensembles.

Si vous assignez des paquetages de mise à jour Dell aux périphériques en utilisant des catalogues, les paquetages ne sont installés que dans une situation de mise à niveau. Il n'est pas possible d'obtenir une version downrev du firmware en utilisant les paquetages de mise à jour Dell distribués via des catalogues. Pour plus d'informations sur les catalogues, reportez-vous au [Chapitre 22, « Utilisation des catalogues », page 279](#).

Pour assigner des ensembles de paquetages de mise à jour Dell :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Ensembles*, puis cliquez sur le lien souligné à côté du dossier qui a été créé au cours du processus de mise en miroir et contenant les paquetages de mise à jour Dell.

Si le paquetage spécifique de mise à jour Dell ne s'affiche pas dans la liste *Ensembles*, cliquez sur la flèche vers la droite au bas de la liste pour afficher le jeu suivant d'ensembles de paquetages de mise à jour Dell. Par défaut, la liste affiche dix éléments. Vous pouvez également cliquer sur la flèche vers le bas dans l'option *afficher x éléments* pour afficher davantage d'éléments de la liste.

- 2 Sélectionnez l'ensemble de paquetages de mise à jour Dell désiré en cochant la case qui se trouve à côté de son nom, cliquez sur *Opération*, puis cliquez sur *Assigner un ensemble* pour afficher la page *Périphériques à assigner*.

Assigner un ensemble... ?

Étape 1 : Périphériques à assigner

Sélectionnez les périphériques à assigner aux ensembles déjà sélectionnés.

Ajouter	Retirer	Nom	Dans le dossier
<input type="checkbox"/>			

Aucun élément n'est sélectionné, cliquez sur *Ajouter* pour sélectionner des éléments.

<< Précédent Suivant >> Annuler

- 3 Assignez l'ensemble ou le groupe d'ensembles aux périphériques sur lesquels vous voulez le distribuer.

3a Cliquez sur *Ajouter*, puis sélectionnez les objets *Serveur* appropriés dans l'arborescence.

Vous pouvez également sélectionner des objets *Dossier* ou *Groupe*.

3b Cliquez sur la flèche pointant vers le bas en regard de *Serveurs* pour développer la liste, puis cliquez sur le lien souligné dans la colonne *Nom* pour sélectionner les objets choisis et afficher leur nom dans la liste *Sélectionné*.

Pour assigner un groupe d'ensembles, la méthode la plus courante consiste à assigner le groupe d'ensembles à un objet *Dossier* ou *Groupe*. Le fait d'assigner l'ensemble à un grand nombre d'objets (plus de 250, par exemple) peut entraîner une utilisation accrue du serveur.

3c Cliquez sur *OK*.

- 4 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page *Options d'ensembles*.

Créer un nouvel ensemble	Bundle	?
Étape 7 : Options d'ensemble		

Définissez les drapeaux spéciaux qui ont une incidence sur le mode de gestion de cet ensemble, et configurez le déploiement et l'installation ou mettez à jour les programmes

Étiquettes spéciales


Retirer les paquetages en conflit

Effectuer une répétition

Planification


Déployer et installer à l'heure programmée :

Planifier :


Relatif au rafraîchissement 

Déployer et installer à des heures programmées différentes :

Planification du déploiement :

Relatif au rafraîchissement 

Planification de l'installation :

Relatif au rafraîchissement 

Déployer et installer immédiatement (dès la fin de cet assistant)

<< Précédent Suivant >> Annuler

5 (Facultatif) Spécifiez les options d'étiquettes spéciales :

- ♦ **Retirer les paquetages en conflit** : sélectionnez cette option pour indiquer que les paquetages et les fichiers en conflit doivent être désinstallés des périphériques avant l'installation de nouveaux paquetages et de nouveaux fichiers. Par défaut, cette option est sélectionnée et les paquetages et les fichiers en conflit (versions antérieures d'un même paquetage, par exemple) sont désinstallés avant l'installation du paquetage ou du fichier actuel. Si cette option n'est pas sélectionnée, les paquetages et les fichiers ne sont pas installés en cas de conflit.
- ♦ **Effectuez une répétition** : sélectionnez cette option pour ordonner à ZENworks Linux Management de vérifier si l'ensemble RPM ou les fichiers peuvent être déployés. S'il existe des problèmes susceptibles d'empêcher le déploiement de l'ensemble RPM ou de l'ensemble de fichiers, vous pouvez consulter le fichier journal pour dépanner le processus de création d'ensemble. Ce fichier journal se trouve dans le répertoire `/var/opt/novell/logs/zenworks`.

Le fait de réussir une répétition permet de vérifier s'il est possible de déployer ou d'installer l'ensemble sur les périphériques spécifiés (paquetages disponibles, dépendances réalisées, etc.).

6 Spécifiez les options de planification :

- ♦ **Déployer et installer au moment planifié** : cette option permet de planifier le déploiement et l'installation des ensembles contenus dans ce groupe d'ensembles. Cliquez sur l'icône *Planification* pour choisir le type de planification.

Les programmes disponibles sont les suivants. Cliquez sur le lien de la colonne de gauche du tableau ci-dessous pour plus d'informations sur chaque type de planification et ses options.

Type de planification	Description
Date spécifique	Sélectionnez la ou les dates auxquelles installer l'ensemble sur les périphériques assignés, et définissez les autres restrictions applicables éventuelles.
Événement	Sélectionnez l'événement qui déclenche l'installation de l'ensemble.
Relatif au rafraîchissement	Planifiez à quel moment l'ensemble est installé, que ce soit immédiatement après le rafraîchissement du périphérique ou après un certain temps après le rafraîchissement. Vous pouvez également indiquer si l'installation de l'ensemble est un événement qui se répète, auquel cas vous avez également la possibilité de spécifier une plage temporelle au cours de laquelle vous ne voulez pas que l'ensemble soit installé pour réduire au maximum le trafic réseau au cours de cette période.

- ♦ **Déployer et installer à des moments planifiés distincts** : utilisez cette option pour spécifier un programme de déploiement facultatif, distinct du programme d'installation. Sélectionnez cette option pour définir un programme de déploiement et un programme d'installation. Si vous ne la sélectionnez pas, les paquets seront déployés et installés sur les périphériques assignés selon la planification. Cliquez sur l'icône *Planification* pour choisir le type de planification.

Les programmes disponibles sont les suivants. Cliquez sur le lien de la colonne de gauche du tableau ci-dessous pour plus d'informations sur chaque type de planification et ses options.

Type de planification	Description
Date spécifique	Sélectionnez la ou les dates auxquelles installer l'ensemble sur les périphériques assignés, et définissez les autres restrictions applicables éventuelles.
Événement	Sélectionnez l'événement qui déclenche l'installation de l'ensemble.
Relatif au rafraîchissement	Planifiez à quel moment l'ensemble est installé, que ce soit immédiatement après le rafraîchissement du périphérique ou après un certain temps après le rafraîchissement. Vous pouvez également indiquer si l'installation de l'ensemble est un événement qui se répète, auquel cas vous avez également la possibilité de spécifier une plage temporelle au cours de laquelle vous ne voulez pas que l'ensemble soit installé pour réduire au maximum le trafic réseau au cours de cette période.

L'option *Déployer et installer à des moments planifiés distincts* n'est pas définie par défaut. Dans la plupart des cas, il est inutile de déployer et d'installer les paquets contenus dans un ensemble à des moments différents. Si nécessaire, vous pouvez

cependant planifier le déploiement et l'installation à des moments différents, pour conserver de la bande passante réseau ou pour effectuer ces opérations à des heures moins contraignantes pour les utilisateurs.

La planification du déploiement détermine le moment où les paquetages et les fichiers appartenant à l'ensemble sont téléchargés du serveur sur les périphériques assignés. Pour l'instant, les paquetages et les fichiers ne sont pas encore installés et sont donc non disponibles à l'utilisation. La planification de l'installation détermine le moment où les paquetages et les fichiers sont installés (mis à la disposition des utilisateurs) sur les périphériques assignés.

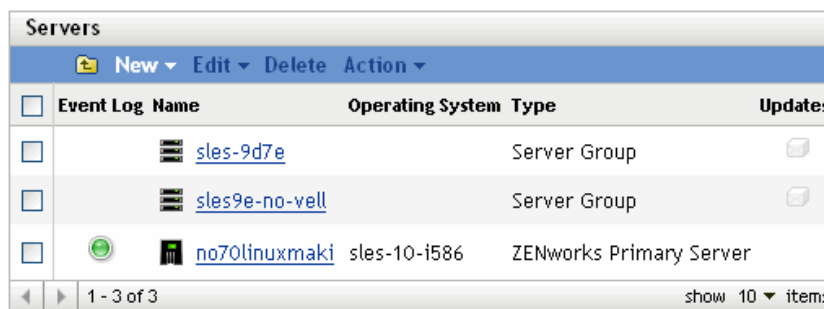
- ♦ **Déployer et installer immédiatement (à la fin de cet assistant) :** cette option permet de spécifier que les paquetages contenus dans le groupe d'ensembles se déploient et s'installent immédiatement à la fin de l'assistant Créer un nouveau groupe, pourvu que les périphériques assignés soient en ligne. Les paquetages contenus dans le groupe d'ensembles se déploient et s'installent sur les périphériques qui ne sont pas en ligne lorsqu'ils sont rafraîchis.







- 7 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Terminer.
- 8 Vérifiez les informations affichées dans la page Terminer et modifiez les paramètres à l'aide du bouton *Précédent* si nécessaire. Cliquez sur *Terminer* pour assigner l'ensemble selon la configuration des paramètres de la page Résumé.
- 9 Cliquez sur *OK*.


23.3 Détermination de la disponibilité de nouveaux paquetages de mise à jour Dell pour les serveurs PowerEdge

Après avoir exécuté une session de mise en miroir et obtenu de nouveaux paquetages de mise à jour Dell, il est facile de déterminer si un nouveau paquetage de mise à jour Dell peut être installé sur les serveurs Dell PowerEdge de votre système ZENworks.


- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Périphériques*, puis sur *Serveurs*.



Servers					
New Edit Delete Action					
<input type="checkbox"/>	Event Log	Name	Operating System	Type	Updates
<input type="checkbox"/>		 sles-9d7e		Server Group	
<input type="checkbox"/>		 sles9e-no-vell		Server Group	
<input type="checkbox"/>		 no70linuxmaki	sles-10-i586	ZENworks Primary Server	

L'icône  de la colonne Mises à jour indique qu'un ensemble de paquetages de mise à jour Dell est disponible dans l'espace de stockage des paquetages ZENworks pour chaque serveur Dell PowerEdge de la liste. Une mise à jour est disponible dans les situations suivantes :

- ♦ S'il existe un paquetage de mise à jour Dell dans l'espace de stockage des paquetages ZENworks qui n'est pas assigné à un modèle de serveur donné.

- ♦ Si un paquetage de mise à jour Dell est déjà assigné au périphérique, mais qu'un paquetage mis à jour a été mis en miroir et est disponible dans l'espace de stockage des paquetages ZENworks.
- 2 Cliquez sur l'icône  pour afficher le nom de l'ensemble de paquetages de mise à jour Dell correspondant au périphérique.
 - 3 Si l'ensemble de paquetages de mise à jour Dell correspondant n'est pas encore assigné au périphérique, passez à la [Section 23.2, « Assignation des ensembles de paquetages de mise à jour Dell », page 293](#).

OU

Si l'ensemble de paquetages de mise à jour Dell correspondant est déjà assigné au périphérique, passez à la [Section 23.4, « Déploiement d'une version mise à jour d'un ensemble de paquetages de mise à jour Dell », page 298](#).

23.4 Déploiement d'une version mise à jour d'un ensemble de paquetages de mise à jour Dell

Vous pouvez avoir plusieurs versions du même ensemble de paquetages de mise à jour Dell, bien qu'une seule version d'un ensemble puisse être déployée à un moment donné. Si vous effectuez une session de mise en miroir et obtenez une mise à jour pour un paquetage de mise à jour Dell, le numéro de version de l'ensemble de paquetages de mise à jour Dell s'incrémente ; toutefois, le processus de mise en miroir ne déploie pas automatiquement la version mise à jour de l'ensemble.

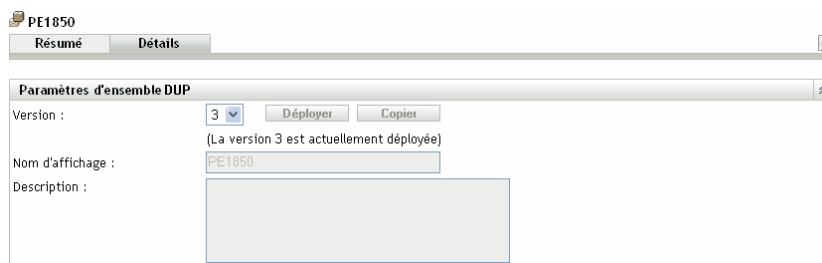
Il n'est possible de déployer qu'une version d'un ensemble à un moment donné. Par exemple, supposons qu'un ensemble ait plusieurs versions : 1, 2 et 3. Si la version 2 est actuellement déployée, cette version de l'ensemble est déployée sur tous les périphériques associés. Si vous recevez une mise à jour de ce paquetage par mise en miroir, un lien de la page *Périphériques > Serveurs* du Centre de contrôle ZENworks indique qu'une mise à jour est disponible (comme décrit à la [Section 23.3, « Détermination de la disponibilité de nouveaux paquetages de mise à jour Dell pour les serveurs PowerEdge », page 297](#)). Pour mettre à jour l'ensemble sur les périphériques, vous devez changer la version déployée pour la version 3 ; tous les périphériques sur lesquels la version 2 est déployée et qui sont encore associés à cet ensemble sont automatiquement mis à niveau vers la version 3.

Pour déployer une version mise à jour d'un ensemble de paquetages de mise à jour Dell :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Ensembles*, puis cliquez sur le lien souligné à côté du dossier qui a été créé au cours du processus de mise en miroir et contenant les paquetages de mise à jour Dell.

Si le paquetage spécifique de mise à jour Dell ne s'affiche pas dans la liste *Ensembles*, cliquez sur la flèche vers la droite au bas de la liste pour afficher le jeu suivant d'ensembles de paquetages de mise à jour Dell. Par défaut, la liste affiche dix éléments. Vous pouvez également cliquer sur la flèche vers le bas dans l'option *afficher x éléments* pour afficher davantage d'éléments de la liste.

- 2 Cliquez sur le lien souligné dans la colonne *Nom* pour afficher la page Résumé de l'ensemble.
- 3 Cliquez sur l'onglet *Détails*.



- Utilisez la liste déroulante Version pour sélectionner le numéro de version souhaité, puis cliquez sur Déployer.

23.5 Modification du contenu d'un ensemble de paquetages de mise à jour Dell

Vous pouvez copier un ensemble de paquetages de mise à jour Dell, puis en modifier le contenu. Vous ne pouvez toutefois retirer que les paquetages existants ou remplacer un paquetage existant par une version plus récente du même paquetage. Vous ne pouvez ajouter de nouveaux paquetages à l'ensemble.

N'oubliez pas que si vous modifiez le contenu d'un ensemble de paquetages de mise à jour Dell, il n'est plus un paquetage de mise à jour Dell certifié, ce qui limite le niveau d'assistance technique que vous pouvez obtenir si des problèmes surviennent lorsque vous utilisez cet ensemble. C'est la raison pour laquelle vous devez être prudent si vous modifiez le contenu d'un ensemble de paquetages de mise à jour Dell.

Pour faire une copie d'un ensemble de paquetages de mise à jour Dell existant :

- Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Ensembles*, puis cliquez sur le lien souligné à côté du dossier contenant les paquetages de mise à jour Dell qui a été créé au cours du processus de mise en miroir.

Si le paquetage spécifique de mise à jour Dell ne s'affiche pas dans la liste Ensembles, cliquez sur la flèche vers la droite au bas de la liste pour afficher le jeu suivant d'ensembles de paquetages de mise à jour Dell. Par défaut, la liste affiche dix éléments. Vous pouvez également cliquer sur la flèche vers le bas dans l'option *afficher x éléments* pour afficher davantage d'éléments de la liste.

- Cliquez sur le lien souligné dans la colonne *Nom* pour afficher la page *Résumé* de l'ensemble.
- Cliquez sur l'onglet *Détails*.



- Utilisez la liste déroulante Version pour sélectionner le numéro de version souhaité, puis cliquez sur Copier.

5 Saisissez le nouveau nom de la copie de l'ensemble, puis cliquez sur *OK*.

Pour modifier le contenu de la copie d'un ensemble de paquetages de mise à jour Dell existant :

- 1** Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Ensembles*.
- 2** Cliquez sur le lien souligné dans la colonne Nom pour la copie du paquetage de mise à jour Dell dont vous voulez modifier le contenu.
- 3** Cliquez sur la page *Détails*.
- 4** (Facultatif) Pour remplacer un paquetage existant par une version plus récente du même paquetage, cliquez sur *Ajouter*, cliquez sur *Importer à partir de l'espace de stockage*, sélectionnez la version plus récente du paquetage en cochant la case située en regard de son nom, puis cliquez sur *OK*.
- 5** (Facultatif) Pour retirer un paquetage existant, sélectionnez-le en cochant la case située en regard de son nom, puis cliquez sur *Retirer*.

Réplication de contenu dans la zone de gestion ZENworks

24

Novell® ZENworks® Linux Management s'appuie sur une organisation de type hiérarchique pour simplifier la gestion des périphériques. Au niveau le plus élevé, une zone de gestion ZENworks constitue une unité autonome regroupant les serveurs ZENworks et les périphériques gérés (postes de travail et serveurs). Les serveurs ZENworks gèrent les périphériques.

Chaque zone de gestion ZENworks comporte un serveur principal et, éventuellement, un ou plusieurs serveurs secondaires pour équilibrer la charge de travail.

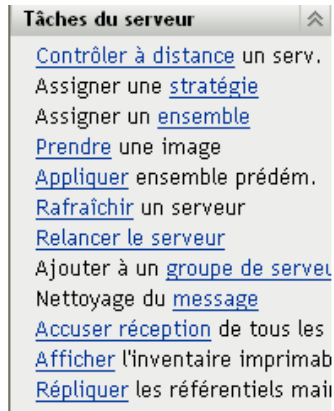
Tous les paquetages RPM, paquetages de mise à jour Dell (DUP) et fichiers contenus dans les ensembles de fichiers doivent résider sur le serveur principal. ZENworks Linux Management utilise la réplication de contenu pour répliquer les paquetages sur chaque serveur secondaire de votre système.

Remarque : en fonction de vos besoins, plusieurs zones de gestion ZENworks peuvent être installées sur votre ordinateur. La procédure de réplication de contenu décrite dans cette section vous aide à répliquer le contenu d'un serveur principal sur des serveurs secondaires appartenant à une zone de gestion particulière. Pour répliquer du contenu entre différentes zones de gestion, vous devez utiliser zmmirror. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Chapitre 25, « Logiciel de mise en miroir », page 305](#).

- ♦ [Section 24.1, « Réplication immédiate du contenu », page 301](#)
- ♦ [Section 24.2, « Configuration d'un programme de réplication du contenu », page 302](#)

24.1 Réplication immédiate du contenu

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Périphériques*.
- 2 Cliquez sur le lien du dossier *Serveurs* dans la liste *Périphériques*.
- 3 Cliquez sur le lien de la colonne *Nom* pour votre serveur ZENworks principal pour afficher les détails du périphérique.
- 4 Dans la section *Tâches du serveur* située dans l'angle supérieur gauche, cliquez sur *Répliquer les espaces de stockage maintenant*.



24.2 Configuration d'un programme de réplication du contenu

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Configuration*.



- 2 Cliquez sur *Programme de réplication de contenu* pour afficher la page correspondante.



- 3 Choisissez un type d'horaire dans la liste déroulante.

Le programme de réplication du contenu détermine la fréquence à laquelle les ensembles sont répliqués à partir du serveur ZENworks principal vers tous les serveurs secondaires de la zone de gestion. Au cours de la réplication d'un ensemble, seuls sont envoyés les nouveaux paquetages et les mises à jour des paquetages.

Les programmes disponibles sont les suivants :

Type de planification	Description
Pas d'horaire	Cette option indique qu'aucune planification n'est définie. Le contenu n'est pas répliqué sur les serveurs secondaires.
Date spécifique	Sélectionnez la ou les dates auxquelles répliquer le contenu sur les serveurs secondaires, puis définissez les autres restrictions applicables éventuelles.
Jour de la semaine spécifique	Sélectionnez le ou les jours de la semaine au cours desquels répliquer le contenu sur les serveurs secondaires, puis définissez les autres restrictions applicables éventuelles.

Type de planification	Description
Mensuel	Sélectionnez le jour du mois au cours duquel répliquer le contenu sur les serveurs secondaires, puis définissez les autres restrictions applicables éventuelles.

4 Cliquez sur *Appliquer*.

Novell® ZENworks® Linux Management permet de vous connecter à un serveur distant et de copier des catalogues de logiciels, des ensembles ou des paquetages (y compris des paquetages de mise à jour Dell) depuis ce serveur distant sur votre serveur à l'aide de quelques commandes simples.

En fonction de vos besoins, plusieurs zones de gestion ZENworks peuvent être installées sur votre ordinateur. Les informations de cette section sont destinées à vous aider dans le cadre de la mise en miroir des contenus entre différentes zones de gestion ou depuis des serveurs distants. Pour plus d'informations sur la réplication de contenu depuis un serveur principal ZENworks sur des serveurs secondaires ZENworks au sein d'une zone de gestion particulière, reportez-vous au [Chapitre 24, « Réplication de contenu dans la zone de gestion ZENworks », page 301](#).

Vous pouvez mettre en miroir des logiciels à l'aide de l'application de ligne de commande `zlmirror`. Les logiciels peuvent être mis en miroir à partir des serveurs suivants :

- ♦ ZENworks Linux Management (depuis les serveurs appartenant à une zone de gestion ZENworks vers une autre zone de gestion)
- ♦ Paquetages de mise à jour Dell (DUP)
- ♦ YaST Online Updates
- ♦ Red Hat Network
- ♦ Red Carpet Enterprise ou ZENworks 6.6.x Linux Management
- ♦ YUM (Yellow dog Updater, Modified)
- ♦ NU

Remarque : pour effectuer la mise en miroir à partir d'un serveur ZENworks 6.6.x Linux Management vers un serveur ZENworks 7.2 Linux Management, le serveur 6.6.x doit également être un serveur YaST Online Update (YOU).

Novell, Dell, SUSE® et Red Hat assurent la maintenance de chacun des serveurs de leur type respectif, ce qui permet de mettre simplement en miroir les catalogues et les ensembles qui vous intéressent sans avoir besoin d'entretenir ou de mettre à jour ces espaces de stockage.

La mise en miroir est la méthode préférée pour obtenir la majeure partie des logiciels que vous distribuez sur les périphériques gérés.

Remarque : si vous utilisez un pare-feu strict dans lequel les connexions sortantes ne sont pas autorisées automatiquement, la connexion à un port distant 80 ou à un poste distant 443 est nécessaire.

Les sections suivantes contiennent des informations supplémentaires :

- ♦ [Section 25.1, « zlmirror », page 306](#)
- ♦ [Section 25.2, « Configuration d'une mise en miroir logicielle », page 306](#)
- ♦ [Section 25.3, « Distribution de catalogues depuis un serveur ZENworks Linux Management public », page 313](#)

- ♦ [Section 25.4, « Mise en miroir de paquetages de mise à jour Dell sur votre serveur ZENworks », page 314](#)
- ♦ [Section 25.5, « Déploiement de mises à jour Red Hat Network », page 318](#)
- ♦ [Section 25.6, « Codage du mot de passe du serveur ZENworks », page 320](#)

25.1 zlmirror

Tous les composants logiciels nécessaires pour utiliser zlmirror sont installés pendant l'installation de ZENworks Linux Management.

L'exécutable zlmirror se trouve dans `/opt/novell/zenworks/bin/`. Vous pouvez afficher de l'aide sur zlmirror à tout moment en exécutant la commande suivante :

```
zlmirror --help
```

Vous pouvez vous reporter à la page de manuel zlmirror (`man zlmirror`) sur le serveur ZENworks Server ou à [zlmirror \(1\) \(page 576\)](#).

25.2 Configuration d'une mise en miroir logicielle

La configuration de la mise en miroir d'un logiciel consiste à effectuer les étapes suivantes :

1. Création d'un fichier de configuration XML à part pour chaque serveur distant à mettre en miroir.

Voir [Section 25.2.1, « Création de fichiers de configuration », page 306](#)

2. Mise en miroir des ensembles de correctifs

Voir [Section 25.2.2, « Mise en miroir des ensembles de correctifs sous SLES 10 / SLED 10 / OES 2 depuis les espaces de stockage de type NU et RCE », page 312](#)

3. Test et exécution de l'opération de mise en miroir à l'aide de zlmirror.

Voir [Section 25.2.3, « Test et exécution de l'opération de mise en miroir », page 313](#)

25.2.1 Création de fichiers de configuration

Exécutez la commande suivante pour générer un fichier de configuration vide :

```
zlmirror conf-generate nomdefichier.xml
```

Cette commande génère un fichier de configuration modèle nommé `zlmirror-config.xml` dans le répertoire actuel.

Vous pouvez également convertir le fichier de configuration à partir d'une version précédente de ZENworks Linux Management ou de Red Carpet, ou créer manuellement vos fichiers de configuration. Les fichiers de configuration sont spécifiés à l'aide de l'indicateur `-c` :

```
zlmirror commande -c nomdefichier.xml
```

Si aucun fichier de configuration n'est spécifié, l'emplacement du fichier de configuration par défaut est `/etc/opt/novell/zenworks/zlmirror.xml`.

Grâce à la commande `conf-validate (cv) nomdefichier`, vous pouvez rechercher d'éventuelles erreurs dans le fichier de configuration et afficher les informations d'analyse de la configuration.

Une fois le fichier de configuration de base créé, effectuez les tâches suivantes pour ajouter les informations de configuration nécessaires :

- ♦ « Étape 1 : serveurs » page 307
- ♦ « Étape 2 : configuration de catalogue et d'ensemble » page 309

Étape 1 : serveurs

Vous devez fournir des détails sur le serveur distant contenant le logiciel à mettre en miroir, ainsi que sur un serveur local, qui est le serveur ZENworks Linux Management cible du logiciel mis en miroir.

RemoteServer

```
<RemoteServer>
  <Base>http://red-carpet.ximian.com/</Base>
  <Type>rce</Type>
  <User />
  <Password />
</RemoteServer>
```

Élément de configuration	Description
Base	<p>Chemin d'accès au serveur à mettre en miroir, au format suivant en fonction du type de ce serveur :</p> <p>ZLM : <code>https://server</code></p> <p>DELL : <code>http://ftp.dell.com</code></p> <p>RCE : <code>https://server/path</code></p> <p>YAST : <code>http(s)://server/path</code> ou <code>ftp://server/path</code></p> <p>RHN : <code>http(s)://server/path</code></p> <p>YUM : <code>http://serveur/chemin</code></p> <p>STATIC : <code>/path/on/filesystem</code></p> <p>NU : <code>https://nu.novell.com/repo</code></p>
Type	<p>Type du serveur à mettre en miroir :</p> <p>ZLM : ZENworks 7 Linux Management</p> <p>DELL : Serveur FTP du paquetage de mise à jour Dell</p> <p>RCE : Red Carpet[®] Enterprise[™] ou ZENworks 6.x Linux Management</p> <p>YAST : YAST Online Updates</p> <p>RHN : Red Hat Network</p> <p>YUM : YUM</p> <p>NU : Novell Updates</p>

Élément de configuration	Description
Utilisateur	<p>Nom à utiliser lors de la connexion au serveur distant. Si vous ne précisez aucun utilisateur, zlmirror lit les informations d'identité indiquées à l'emplacement ci-dessous, en fonction du type du serveur :</p> <p>ZLM : /etc/opt/novell/zenworks/zmd/deviceid sous SLES 9 et OES, /etc/zmd/deviceid sous SLES 10 et SLED 10</p> <p>RCE : /etc/ximian/mcookie</p> <p>YAST : /etc/sysconfig/onlineupdate</p> <p>Lorsque vous vous connectez à un serveur RHN ou à un serveur Dell, laissez cet élément vide.</p> <p>NU : /etc/opt/novell/zenworks/zmd/deviceid sous SLES 9 et OES et /etc/zmd/deviceid sous SLES 10 et SLED 10</p> <p>Dans le cas du serveur Novell Updates (NU), le périphérique doit être enregistré auprès de NCC pour utiliser l'id du périphérique comme utilisateur.</p>
Mot de passe	<p>Mot de passe à utiliser lors de la connexion au serveur distant. Si aucun mot de passe n'est spécifié, zlmirror le lit à partir de l'emplacement suivant, selon le type :</p> <p>ZLM : /etc/opt/novell/zenworks/zmd/secret sous SLES 9 et OES, /etc/zmd/secret sous SLES 10 et SLED 10</p> <p>RCE : /etc/ximian/partnernet</p> <p>YAST : /etc/sysconfig/onlineupdate</p> <p>Lorsque vous vous connectez à un serveur RHN ou à un serveur Dell, laissez cet élément vide.</p> <p>NU : /etc/opt/novell/zenworks/zmd/secret sous SLES 9 et OES et /etc/zmd/secret sous SLES 10 et SLED 10</p> <p>Dans le cas du serveur Novell Updates (NU), le périphérique doit être enregistré auprès de NCC pour utiliser le secret du périphérique comme mot de passe.</p>
Proxy	<p>L'élément de configuration de proxy est facultatif et s'utilise avec un proxy Internet. Vous pouvez ajouter l'élément proxy n'importe où dans la section RemoteServer.</p> <p>Si le proxy Internet nécessite l'authentification, le format ressemble à l'exemple qui suit :</p> <pre><Proxy>http://nomutilisateur:motdepasse@serveur:port</Proxy></pre> <p>Si le proxy Internet ne nécessite pas l'authentification, le format ressemble à l'exemple qui suit :</p> <pre><Proxy>https://serveur:port</Proxy></pre>

LocalServer

```
<LocalServer>
  <Base></Base>
  <Type>zlm</Type>
```



```

    <User>Administrator</User>
    <Password>password</Password>
</LocalServer>

```

Élément de configuration	Description
Base	<p>Si l'élément Type indique le mise en miroir de type STATIC, utilisez l'élément Base pour définir le chemin de destination dans lequel les fichiers seront stockés (/path/on/filesystem, par exemple).</p> <p>Si l'élément Type indique la mise en miroir ZLM, laissez l'élément Base vide.</p>
Type	<p>Type de mise en miroir à effectuer :</p> <p>ZLM : met en miroir les catalogues et les ensembles directement sur votre serveur ZENworks Linux Management. Une fois la mise en miroir terminée, les catalogues et les ensembles mis en miroir sont affichés dans le Centre de contrôle ZENworks.</p> <p>STATIC : mise en miroir des paquetages sur le système de fichiers de votre serveur ZENworks Linux Management, sans qu'ils soient ajoutés à ZENworks.</p>
Utilisateur	Nom à utiliser lors de la connexion à votre serveur (Local) ZENworks Linux Management. Pour utiliser le compte d'administrateur par défaut, vous devez indiquer l'utilisateur Administrateur.
Password	Mot de passe du compte indiqué dans le champ Utilisateur. Si vous utilisez le compte Administrateur, il s'agit du mot de passe que vous avez spécifié au cours de l'installation du serveur. Pour plus d'informations sur le codage du mot de passe, reportez-vous à Section 25.6, « Codage du mot de passe du serveur ZENworks », page 320.

Étape 2 : configuration de catalogue et d'ensemble

Vous devez fournir les détails sur les catalogues et les ensembles à mettre en miroir sur votre serveur.

Avant de mettre en miroir les catalogues et les ensembles vers votre serveur, vous pouvez afficher les catalogues et les ensembles disponibles sur le serveur distant.

Pour afficher les catalogues distants, exécutez la commande suivante :

```
zlmirror -c nomdefichier.xml slc
```

Pour afficher les ensembles distants, exécutez la commande suivante :

```
zlmirror -c nomdefichier.xml slb
```

CatalogConf

Chaque catalogue à mettre en miroir doit être doté d'une section CatalogConf à part :

```

<CatalogConf>
  <Name>Red Carpet 2</Name>
  <LocalName>Red Carpet 2</LocalName>
  <Target>sles-9-i586</Target>
  <Package>lib.*</Package>
</CatalogConf>

```

Élément de configuration	Description
Nom	<p>Nom du catalogue à mettre en miroir depuis ce serveur distant.</p> <p>Il s'agit du seul paramètre requis.</p>
Nom local	<p>Nom du catalogue dans lequel doit être placé le logiciel mis en miroir. Si vous ne spécifiez aucun nom local, c'est le nom du catalogue du serveur distant qui est utilisé. Le nom local du catalogue ne doit pas être identique à celui réservé pour le dossier <nom du catalogue>-patches</p>
Dossier	<p>Spécifie le dossier eDirectory™ (par exemple, /dossier1/dossier2) dans lequel sont créés et mis à jour les ensembles et les catalogues. Si vous ne spécifiez aucun dossier, les catalogues et les ensembles sont créés et mis à jour dans le dossier /zlmirror.</p> <p>Restreint l'opération de mise en miroir sur ce catalogue aux paquetages et aux correctifs qui prennent en charge les plates-formes cibles spécifiées. Si vous ne spécifiez aucune cible, les paquetages de toutes les plates-formes sont mis en miroir.</p> <p>Cet élément peut être spécifié plusieurs fois. Il peut contenir soit un nom cible, soit une chaîne d'expression régulière, avec mise en correspondance des noms cibles à l'aide de caractères jokers.</p> <p>Par exemple, pour inclure des cibles commençant par sles-9-i586, utilisez l'expression régulière <Target>sles.*</Target>.</p>
ExcludeTarget	<p>Identique à Target, sauf que les paquetages et les correctifs qui prennent en charge la ou les plates-formes cibles spécifiées sont exclus. L'option ExcludeTarget est exécutée après Target : les plates-formes apparaissant dans une opération Target et ExcludeTarget sont finalement exclues. Par exemple, pour exclure des cibles se terminant par i586 telles que sles-9-i586, utilisez l'expression régulière <ExcludeTarget>.*i586</ExcludeTarget>.</p>
Bundle	<p>Limite aux ensembles spécifiés l'opération de mise en miroir sur ce catalogue. Si vous ne spécifiez aucun ensemble, tous les ensembles sont mis en miroir.</p> <p>Cette option n'est valable que pour les serveurs source YAST et ZENworks Linux Management. Elle peut être indiquée plusieurs fois et contenir un nom d'ensemble ou une chaîne d'expression régulière correspondant aux noms des ensembles.</p>
LocalBundleName	<p>Renomme l'ensemble localement. Ceci ne s'applique qu'aux services RCE, NU et RHN pour lesquels le catalogue ne possède qu'un seul ensemble sur le serveur distant. Si vous spécifiez <LocalBundleName>, vous ne devez pas spécifier la balise <Bundle>. Cette balise ne s'applique pas lorsque vous mettez en miroir OES à partir du service RCE avec plusieurs ensembles par catalogue, mais s'applique à YOU et à ZLM.</p>

Élément de configuration	Description
ExcludeBundle	<p>Identique à Bundle, sauf que les paquetages et les correctifs contenus dans les ensembles spécifiés sont exclus.</p> <p>Cette option n'est valable que pour les serveurs source YAST et ZENworks Linux Management. Elle peut être indiquée plusieurs fois et contenir un nom d'ensemble ou une chaîne d'expression régulière correspondant aux noms des ensembles.</p> <p>L'option ExcludeBundle est exécutée après Bundle : les ensembles apparaissant dans une opération Bundle et ExcludeBundle sont finalement exclus.</p>
Logiciel	<p>Limite aux paquetages spécifiés l'opération de mise en miroir sur ce catalogue. Si vous ne spécifiez aucun paquetage, tous les paquetages sont mis en miroir. Cette option peut être spécifiée plusieurs fois. Elle peut contenir soit un nom de paquetage, soit une chaîne d'expression régulière pour la recherche de noms de paquetages concordants. Cette option ne s'applique pas aux correctifs YOU.</p>
ExcludePackage	<p>Identique à package, sauf que les paquetages spécifiés sont exclus. Cette option peut être spécifiée plusieurs fois. Elle peut contenir soit un nom de paquetage, soit une chaîne d'expression régulière pour la recherche de noms de paquetages concordants. Cette option ne s'applique pas aux correctifs YOU. L'option ExcludePackage est exécutée après Package : les paquetages apparaissant dans une opération Package et ExcludePackage sont finalement exclus.</p>
Catégorie	<p>Limite la mise en miroir sur ce catalogue aux catégories d'ensembles de correctifs précisées. Si vous n'indiquez pas de catégorie, tous les ensembles sont mis en miroir. Les valeurs valides sont recommended (recommandé), optional (facultatif) et security (sécurité). Cette balise ne s'applique qu'aux serveurs de type NU sous SLES 10, SLED 10 et OES 2.</p>
ServicePackGroups	<p>Accepte uniquement des valeurs booléennes (true ou false). Par défaut, <ServicePackGroups> est défini sur True et crée automatiquement des groupes d'ensembles. Cette option s'applique uniquement aux correctifs YOU.</p>
AutoDeploy	<p>La mise en miroir des paquetages vers un ensemble existant crée une version plus récente de l'ensemble et la déploie sur le serveur. Si AutoDeploy est défini sur False, la mise en miroir limite le déploiement de l'ensemble plus récent. Accepte uniquement des valeurs booléennes (true ou false). La valeur par défaut de cette option est True.</p>
FilterPatchRPM	<p>Limite l'opération de mise en miroir des ensembles de correctifs YOU au filtrage de tous les paquetages du type <code>.patch.rpm</code>. Cette option crée un ensemble de paquetages RPM équivalent sur le serveur local. Accepte uniquement des valeurs booléennes (true ou false). La valeur par défaut de cette option est False. Cette option s'applique uniquement aux correctifs YOU.</p>

Remarque : l'utilisation des expressions régulières (regexes) a changé dans ZENworks 7.2 Linux Management. ZENworks 7.2 Linux Management n'utilise pas les caractères joker de concordance. Dans ZENworks Linux Management 6.6.x, vous pouvez utiliser une chaîne d'expression avec des caractères joker au lieu d'une chaîne d'expression régulière. Dans ZENworks 7.2 Linux Management, vous devez utiliser `<Bundle>patch-.*</Bundle>` pour mettre en miroir tous les ensembles dont le nom commence par « patch- ». ZENworks Linux Management prend en

charge toutes les expressions régulières Java. Pour plus d'informations sur les expressions régulières Java, reportez-vous à la [documentation Java \(http://java.sun.com/j2se/1.4.2/docs/api/java/util/regex/Pattern.html\)](http://java.sun.com/j2se/1.4.2/docs/api/java/util/regex/Pattern.html).

25.2.2 Mise en miroir des ensembles de correctifs sous SLES 10 / SLED 10 / OES 2 depuis les espaces de stockage de type NU et RCE

Vous pouvez mettre en miroir les ensembles de correctifs sous SLES 10, SLED 10, et OES 2 depuis les espaces de stockage de type RCE tels que nu.novell.com et update.novell.com. Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections suivantes :

- ♦ « [Mise en miroir des ensembles de correctifs et des ensembles monolithiques sous SLES 10 / SLED 10 / OES 2](#) » page 312
- ♦ « [Mise en miroir des ensembles de correctifs sous SLES 10 / SLED 10 / OES 2](#) » page 312
- ♦ « [Mise en miroir des ensembles monolithiques sous SLES 10 / SLED 10 / OES 2](#) » page 312

Mise en miroir des ensembles de correctifs et des ensembles monolithiques sous SLES 10 / SLED 10 / OES 2

La mise en miroir des mises à jour des plates-formes SLES 10, SLED 10 et OES 2 depuis le serveur NU et le serveur RCE à l'aide la commande `zlmirror m -c conf.xml` créé un ensemble de correctifs et un ensemble monolithique<nomcatalogue>-bundle comprenant tous les paquetages.

Mise en miroir des ensembles de correctifs sous SLES 10 / SLED 10 / OES 2

Pour mettre en miroir uniquement les ensembles de correctifs sous les plates-formes SLES 10, SLED 10 et OES 2 à partir de serveurs distants de type RCE et NU, utilisez l'option `-p` dans la commande `zlmirror m -p -c mirror-conf.xml`.

Mise en miroir des ensembles monolithiques sous SLES 10 / SLED 10 / OES 2

Pour mettre en miroir les ensembles monolithiques sans créer les ensembles de correctifs, utilisez la balise `<Bundle>` du fichier de configuration du miroir. Exemple : utilisez `<Bundle>SLED10-Updates-bundle</Bundle>` pour mettre en miroir le catalogue de mises à jour SLED10. L'option `slb` affiche les ensembles monolithiques et les ensembles de correctifs. La balise `<Bundle>` permet de télécharger l'ensemble souhaité. Pour télécharger les paquetages spécifiques dans l'ensemble monolithique, utilisez la balise `<Bundle>` pour l'ensemble monolithique et les balises `<Package>` pour les paquetages spécifiques. Par exemple, l'exemple de section `<Catalogue>` destiné à mettre en miroir les paquetages Mozilla de l'ensemble monolithique est défini comme suit :

```
<Catalog>
  <Name>SLED10-Updates</Name>
  <LocalName>SLED10-Updates</LocalName>
  <Folder></Folder>
  <Target>sled-10-i586</Target>
  <ExcludeTarget></ExcludeTarget>
  <Bundle>SLED10-Updates-bundle</Bundle>
  <ExcludeBundle></ExcludeBundle>
```

```
<Package>Mozilla*</Package>
<ExcludePackage></ExcludePackage>
</Catalog>
```

Remarque : le nom local du catalogue doit être différent de celui qui est réservé au dossier `<nomcatalogue>-patches`. Autrement dit, la balise `<localName>` du fichier de configuration du miroir ne doit pas posséder le même nom que `<nomcatalogue>-patches`.

25.2.3 Test et exécution de l'opération de mise en miroir

Avant de démarrer la mise en miroir, vérifiez que le périphérique dispose d'au moins 10 Go d'espace libre.

Une fois le fichier de configuration créé pour un serveur distant, exécutez la commande suivante pour effectuer une répétition de l'opération de mise en miroir. Vous pouvez éventuellement ajouter l'indicateur du mode verbeux pour afficher des messages détaillés :

```
zlmirror mirror -c nomdefichier.xml --dryrun --verbose
```

Si cette opération fournit les résultats escomptés, exécutez la commande `mirror` sans l'indicateur de répétition pour effectuer l'opération de mise en miroir :

```
zlmirror mirror -c zlmirror-config.xml
```

Si vous mettez en miroir un ensemble contenant plusieurs paquetages avec plusieurs indicateurs type d'installation /rafraîchir définis, une version unique de l'ensemble est créé pour chaque combinaison type d'installation /rafraîchir.

Par exemple, supposons que vous mettiez en miroir un ensemble contenant quatre paquetages assignés à une cible de système d'exploitation. Sur ces quatre paquetages, un paquetage a l'étiquette type d'installation définie sur faux, le second paquetage a l'étiquette type d'installation définie sur vrai, le troisième paquetage a l'étiquette actualiser définie sur faux et le quatrième paquetage a l'étiquette actualiser définie sur vrai. Dans cette situation, quatre versions uniques de l'ensemble sont créées.

Le nombre d'ensembles uniques créés dépend également du nombre de cibles de systèmes d'exploitation. Dans l'exemple précédent, supposons que les quatre paquetages, chacun avec différentes combinaisons type d'installation /rafraîchir, aient deux cibles d'OS. Dans cette situation, un ensemble unique est créé pour chaque combinaison type d'installation /rafraîchir et un autre ensemble unique est créé pour chaque cible d'OS. Dans cet exemple, huit ensembles uniques sont créés.

Le nombre de versions d'ensembles uniques créées est égal au nombre de combinaisons type d'installation /rafraîchir fois le nombre de cibles d'OS uniques.

25.3 Distribution de catalogues depuis un serveur ZENworks Linux Management public

Les sections suivantes contiennent des informations supplémentaires :

- ♦ [Section 25.3.1, « Création d'un serveur ZENworks Linux Management public », page 314](#)
- ♦ [Section 25.3.2, « Accès à un serveur ZENworks Linux Management public », page 314](#)

25.3.1 Création d'un serveur ZENworks Linux Management public

- 1 Créez une règle d'enregistrement par défaut sur le serveur ZENworks Linux Management qui crée un périphérique dans le dossier spécifié.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Partie III, « Enregistrement des périphériques », page 101](#) et à [Section 17.2, « Création de dossiers », page 186](#).

- 2 Assignez à ce dossier tous les catalogues qui doivent être rendus publics.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 22.3, « Assignation de catalogues », page 285](#).

25.3.2 Accès à un serveur ZENworks Linux Management public

- 1 Créez un fichier de configuration zlmirror.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 25.2.1, « Création de fichiers de configuration », page 306](#).

- 2 Installez l'agent ZENworks Linux Management sur un poste de travail et enregistrez-le par rapport au serveur ZENworks Linux Management public sans utiliser de clé d'enregistrement (pour que ce soit la règle d'enregistrement par défaut qui soit utilisée).

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « [Installation de l'agent ZENworks et enregistrement du périphérique](#) » du *Guide d'installation de Novell Zenworks 7.2 Linux Management*.

- 3 Copiez le contenu des fichiers `deviceid` et `secret` de ce poste de travail (`/etc/opt/novell/zenworks/zmd` sous SLES 9 et OES, `/etc/zmd`) sous SLES 10 et SLED 10) vers le fichier `zlmirror.conf` dans les balises `<User>` et `<Password>` de la section `<RemoteServer>`.

- 4 Effectuez la mise en miroir à l'aide du fichier de configuration que vous avez créé de l'[Étape 1](#) à l'[Étape 3](#).

Seuls les logiciels assignés au périphérique qui vient d'être enregistré peuvent être mis en miroir.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 25.2.3, « Test et exécution de l'opération de mise en miroir », page 313](#).

25.4 Mise en miroir de paquetages de mise à jour Dell sur votre serveur ZENworks

Vous pouvez mettre en miroir des paquetages de mise à jour Dell depuis le site FTP de Dell ou depuis un CD obtenu auprès de Dell sur votre serveur ZENworks. Les paquetages de mise à jour Dell vous permettent de mettre à jour et de configurer des paramètres matériels et système (y compris les configurations BIOS, DRAC, RAID, BMC et FRMW) sur les serveurs Dell PowerEdge.

Important : avant de pouvoir utiliser des paquetages de mise à jour Dell sur vos serveurs Dell, vous devez effectuer les étapes décrites dans la section « [Activation du support Dell PowerEdge](#) » du *Guide d'installation de Novell ZENworks 7.2 Linux Management*.

Si vous prévoyez de mettre à jour les serveurs Dell PowerEdge en utilisant les paquetages de mise à jour Dell, nous vous recommandons de mettre en miroir les paquetages depuis le site FTP de Dell avant d'installer l'agent ZENworks sur les serveurs gérés PowerEdge. Vous pouvez également mettre en miroir les paquetages après avoir installé l'agent ZENworks sur les serveurs gérés PowerEdge mais avant de les enregistrer dans la zone de gestion ZENworks. La mise en miroir des paquetages de mise à jour Dell avant l'installation de l'agent ZENworks ou l'enregistrement des serveurs dans la zone de gestion assure que tous les numéros de modèles Dell sont chargés dans la base de données, que les rapports standards sont exécutés alors que les serveurs enregistrent et que les paquetages de mise à jour Dell existent dans l'espace de stockage de paquetages ZENworks. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Chapitre 23, « Utilisation des ensembles de paquetages de mise à jour Dell », page 293](#).

Pour mettre en miroir des paquetages de mise à jour Dell à partir d'un serveur distant ou d'un CD sur votre serveur ZENworks :

- 1 Exécutez la commande suivante pour générer un fichier de configuration vide :

```
/opt/novell/zenworks/bin/zlmmirror conf-generate filename.xml
```

Cette commande génère un fichier de configuration modèle dans le répertoire actuel.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 25.2.1, « Création de fichiers de configuration », page 306](#).

- 2 Ouvrez le fichier de configuration vide dans un éditeur de texte.
- 3 Dans la section <RemoteServer>, modifiez les éléments de configuration suivants :

Élément de configuration	Valeur
<Base></Base>	Chemin du serveur à mettre en miroir : <Base>http://ftp.dell.com</Base> OU Chemin du point de montage du CD à mettre en miroir : <Base>file:///chemin/vers/cd</Base>
<Type></Type>	Type du serveur à mettre en miroir : <Type>dell</Type>

- 4 Dans la section <LocalServer>, modifiez les éléments de configuration suivants :

Élément de configuration	Valeur
<Type></Type>	Type de mise en miroir à effectuer : <Type>zlm</Type> L'indication de zlm met en miroir les paquetages de mise à jour Dell directement sur votre serveur ZENworks Linux Management. Une fois la mise en miroir terminée, les paquetages de mise à jour Dell sont affichés dans le Centre de contrôle ZENworks.

Élément de configuration	Valeur
<User></User>	<p>Nom à utiliser lors de la connexion à votre serveur (Local) ZENworks Linux Management:</p> <pre><User>Administrateur</User></pre> <p>Pour utiliser le compte d'administrateur par défaut, vous devez indiquer l'utilisateur Administrateur.</p>
<Password></Password>	<p>Mot de passe du compte indiqué dans le champ Utilisateur :</p> <pre><User>mot de passe</User></pre> <p>Si vous utilisez le compte Administrateur, il s'agit du mot de passe que vous avez spécifié au cours de l'installation du serveur. Pour plus d'informations sur le codage du mot de passe, reportez-vous à Section 25.6, « Codage du mot de passe du serveur ZENworks », page 320.</p>

- 5 Pour afficher la liste des catalogues et des ensembles disponibles sur le site ftp distant, exécutez la commande `zlmirror server-list-bundles -c nom_de_fichier.xml`. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide de `zlmirror` ; exécutez pour cela la commande `zlmirror --help`.
- 6 Dans la section <Catalog>, modifiez les éléments de configuration suivants :

Élément de configuration	Valeur
<Name></Name>	<p>Nom du catalogue à mettre en miroir depuis ce serveur distant :</p> <pre><Name>nom_catalogue</Name></pre>
<Folder></Folder>	<p>Nom du dossier dans lequel les paquetages de mise à jour Dell sont créés et mis à jour :</p> <pre><Folder>/nom_dossier</Folder></pre> <p>Spécifie le dossier eDirectory (par exemple, /Dell) dans lequel sont créés et mis à jour les ensembles et les catalogues. Si vous ne spécifiez aucun dossier, les catalogues et les ensembles sont créés et mis à jour dans le dossier /zlmirror.</p>

Votre fichier de configuration `zlmirror` modifié doit ressembler à l'exemple qui suit. Si votre fichier de configuration est configuré pour la mise en miroir d'un CD, l'élément de configuration <Base></Base> de la section <RemoteServer> contient <Base>file:///chemin/vers/cd</Base> au lieu de <Base>http://ftp.dell.com</Base>.

```
<ZLMMirrorConf>
  <Session>
    <RemoteServer>
      <Base>http://ftp.dell.com</Base>
      <Proxy></Proxy>
      <Type>dell</Type>
      <User></User>
      <Password></Password>
```



```

</RemoteServer>
<LocalServer>
  <Type>zlm</Type>
  <Base></Base>
  <User>Administrator</User>
  <Password>password</Password>
</LocalServer>
<Catalog>
  <Name>catalog_name</Name>
  <LocalName></LocalName>
  <Folder>/folder_name</Folder>
  <Target></Target>
  <ExcludeTarget></ExcludeTarget>
  <Bundle></Bundle>
  <ExcludeBundle></ExcludeBundle>
</Catalog>
</Session>
</ZLMMirrorConf>

```

7 Enregistrez le fichier.

Téléchargez tous les ensembles disponibles dans le catalogue spécifié. Si vous voulez télécharger un ensemble spécifique, spécifiez son nom comme illustré ci-dessous :

```
<Bundle> Bundle_Name </Bundle>
```

8 Mettez en miroir les paquetages de mise à jour Dell en exécutant la commande suivante :

```
zlmirror m -c=nomfichier.xml
```

où *nomfichier.xml* est le nom du fichier de configuration *zlmirror* que vous avez créé dans [Étape 1 page 315](#).

Selon la vitesse de votre connexion, la mise en miroir des paquetages de mise à jour Dell dure environ 30 minutes à partir du site FTP de Dell. Lorsque l'opération de mise en miroir est terminée, les paquetages de mise à jour Dell sont regroupés automatiquement et s'affichent dans le Centre de contrôle ZENworks sur la page Ensembles. À la première mise en miroir des paquetages de mise à jour Dell, tous les paquetages disponibles sont mis en miroir. Les sessions suivantes de mise en miroir ne concernent que les paquetages mis à niveau.

Pour déterminer s'il existe de nouveaux ensembles de paquetages de mise à jour Dell disponibles pour les serveurs de votre système, dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Périphériques*, puis cliquez sur *Serveurs*. Un lien de la colonne *Mises à jour Dell* indique s'il existe un ensemble de paquetages de mise à jour Dell disponible dans l'espace de stockage des paquetages ZENworks pour chaque serveur Dell PowerEdge de la liste. Vous pouvez cliquer sur le lien pour afficher le nom de l'ensemble de paquetages de mise à jour Dell correspondant au périphérique.

Si l'ensemble de paquetages de mise à jour Dell est déjà installé sur le périphérique, mais si une version plus récente de l'ensemble est disponible, vous pouvez déployer la version plus récente. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 23.4, « Déploiement d'une version mise à jour d'un ensemble de paquetages de mise à jour Dell », page 298](#).

Si l'ensemble de paquetages de mise à jour Dell n'est pas assigné au périphérique, vous pouvez assigner des périphériques comme vous le feriez pour n'importe quel ensemble. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 23.2, « Assignation des ensembles de paquetages de mise à jour Dell », page 293](#).

Si vous assignez des paquetages de mise à jour Dell aux périphériques en utilisant des ensembles, les paquetages sont toujours installés. C'est la raison pour laquelle il est possible d'obtenir une version downrev de votre firmware en utilisant les paquetages de mise à jour Dell distribués via des ensembles.

Si vous assignez des paquetages de mise à jour Dell aux périphériques en utilisant des catalogues, les paquetages ne sont installés que dans une situation de mise à niveau. Il n'est pas possible d'obtenir une version downrev du firmware en utilisant les paquetages de mise à jour Dell distribués via des catalogues.

Pour créer des catalogues et assigner des périphériques, passez à la [Section 22.1, « Catalogues », page 279](#).

Au cours de l'installation des paquetages de mise à jour Dell, si vous recevez un message d'erreur indiquant que votre système a besoin de plus de RAM contiguë, redémarrez le système et tentez de recommencer l'installation.

Exécutez l'utilitaire `zlmirror` de façon périodique pour obtenir les derniers paquetages de mise à jour Dell. Vous pouvez automatiser le processus en créant une tâche cron pour effectuer la session de mise en miroir aussi souvent que nécessaire (chaque mois, par exemple).

25.5 Déploiement de mises à jour Red Hat Network

Lorsque vous utilisez ZENworks Linux Management pour mettre en miroir une distribution Red Hat à partir du réseau Red Hat, le processus de mise en miroir crée un ensemble unique contenant tous les paquetages RPM. Cet ensemble n'est généralement pas assigné directement à un périphérique géré car il contient toute la distribution Red Hat et peut contenir des paquetages RPM en conflit l'un avec l'autre.

Vous trouverez ci-après deux scénarios pour mettre à jour des périphériques avec des paquetages RPM :

- ♦ [Section 25.5.1, « Fourniture de tous les paquetages RPM et des ensembles de paquetages par l'intermédiaire d'un catalogue \(extraction\) », page 318](#)
- ♦ [Section 25.5.2, « Fourniture de paquetages RPM spécifiques \(distribution\) », page 319](#)

25.5.1 Fourniture de tous les paquetages RPM et des ensembles de paquetages par l'intermédiaire d'un catalogue (extraction)

Si vous voulez fournir tous les paquetages RPM via un catalogue, créez un catalogue et ajoutez-y l'ensemble du réseau Red Hat mis en miroir, puis assignez le catalogue aux périphériques gérés. Cela permet aux utilisateurs d'accéder par l'intermédiaire du catalogue à tous les paquetages RPM contenus dans l'ensemble du réseau Red Hat.

Pour obtenir plus d'informations sur la mise en miroir et les catalogues, consultez [Section 25.2, « Configuration d'une mise en miroir logicielle », page 306](#) et [Section 22.2, « Création de catalogues », page 280](#).

À partir d'un périphérique géré, deux méthodes permettent de forcer le déploiement et l'installation des mises à jour incluses aux ensembles du réseau Red Hat contenus dans un catalogue :

- ♦ **En utilisant le gestionnaire de mise à jours ZENworks Linux Management** : à partir du périphérique géré, cliquez sur *Système > Mise à jour du logiciel*, puis sélectionnez le catalogue et cliquez sur *Marquer pour l'installation > Exécuter maintenant*.
- ♦ **En utilisant rug** : sur un périphérique géré, démarrez une session de la console et exécutez la commande `rug up`.

Sur les périphériques SUSE Linux Enterprise Server 10 (SLES 10) et SUSE Linux Enterprise Desktop 10 (SLED) :

```
/usr/bin/rug up
```

Pour d'autres périphériques gérés :

```
/opt/novell/zenworks/bin/rug up
```

Pour plus d'informations, reportez-vous à [rug \(1\) \(page 609\)](#).

25.5.2 Fourniture de paquetages RPM spécifiques (distribution)

Si vous voulez fournir des paquetages RPM spécifiques, vous pouvez créer un ensemble personnalisé en sélectionnant le sous-ensemble désiré de paquetages RPM à partir de l'ensemble initial qui a été créé lors de la mise en miroir du réseau Red Hat. Vous pouvez également créer plusieurs ensembles personnalisés, chacun contenant un ou plusieurs paquetages RPM. Il est préférable de tester vos ensembles personnalisés sur un périphérique unique pour vérifier qu'il n'existe pas de conflits au sein d'un ensemble. Si le test est concluant, vous pouvez assigner les ensembles à vos périphériques gérés.

Pour vous assurer que les paquetages contenus dans l'ensemble personnalisé peuvent satisfaire toutes leurs dépendances, vous pouvez créer un catalogue contenant l'ensemble du réseau Red Hat mis en miroir et le mettre à disposition des périphériques gérés de votre choix. Lors du processus de création du catalogue, vous pouvez cacher ce dernier des utilisateurs. Après avoir assigné l'ensemble personnalisé aux périphériques, si un paquetage nécessite d'autres paquetages pour la résolution des dépendances, le périphérique a accès aux paquetages du catalogue caché. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 22.2, « Création de catalogues », page 280](#).

Les périphériques gérés se rafraîchissent lors d'une planification. En outre, un administrateur peut déclencher un rafraîchissement de périphérique par l'intermédiaire du Centre de contrôle ZENworks. Lorsqu'un périphérique se rafraîchit, il télécharge automatiquement l'ensemble à partir du serveur et l'installe.

Le périphérique géré requiert un ou plusieurs ensembles du serveur. En d'autres termes, le serveur ne distribue pas réellement l'ensemble. Cependant, le serveur peut indiquer au périphérique de se rafraîchir automatiquement. Vous pouvez également modifier l'intervalle de rafraîchissement de façon centralisée à partir du serveur pour un ou plusieurs périphériques gérés. Sinon, le client se rafraîchit selon sa propre planification pour rechercher une action planifiée.

À partir d'un périphérique géré, vous pouvez utiliser `rug` pour forcer un rafraîchissement en entrant la commande `rug refresh`.

Sur les périphériques SUSE Linux Enterprise Server 10 (SLES 10) et SUSE Linux Enterprise Desktop 10 (SLED) :

```
/usr/bin/rug refresh
```

Pour d'autres périphériques gérés :

```
/opt/novell/zenworks/bin/rug refresh
```

Pour plus d'informations, reportez-vous à [rug \(1\) \(page 609\)](#).

25.6 Codage du mot de passe du serveur ZENworks

Lorsque vous configurez le fichier de configuration XML avant la mise en miroir, vous spécifiez le mot de passe de votre serveur ZENworks dans la section `LocalServer`. Pour optimiser la sécurité, vous pouvez coder le mot de passe avant de le placer dans le fichier de configuration.

Pour coder le mot de passe du serveur ZENworks, exécutez la commande suivante :

```
echo mon_mot_de_passe | recode ../b64
```

où *mon_mot_de_passe* représente le mot de passe de votre serveur ZENworks. Vous pouvez alors utiliser le texte qui en résulte en lieu et place du mot de passe en texte clair.

Création de paquetages RPM à partir d'archives .tar

26

Novell® ZENworks® Linux Management utilise le système Red Hat Package Manager (RPM). RPM est un puissant système de gestion des paquetages capable d'installer, de désinstaller, de vérifier, de rechercher et de mettre à jour des paquetages logiciels sur différents périphériques.

ZENworks Linux Management- Dell Edition prend charge le format RPM.

Les paquetages RPM sont généralement créés à partir d'un fichier de spécifications `.rpm`. Il s'agit d'une méthode RPM native en plusieurs étapes (notamment la construction du logiciel à inclure dans le paquetage depuis différentes sources). Cette méthode est la plus puissante et la plus flexible car elle peut mettre en action toutes les options disponibles dans RPM. Toutefois, c'est également la plus complexe.

Cette section décrit la méthode de création d'un fichier `.rpm` la plus simple. En même temps, il s'agit également de la méthode la moins flexible.

Les sections suivantes contiennent des informations supplémentaires :

- ♦ [Section 26.1, « Présentation du convertisseur de paquetages Alien », page 321](#)
- ♦ [Section 26.2, « Installation du convertisseur de paquetages Alien », page 321](#)
- ♦ [Section 26.3, « Exemples d'utilisation », page 322](#)

26.1 Présentation du convertisseur de paquetages Alien

Le convertisseur de paquetages Alien est un programme simple qui permet de convertir le format d'un paquetage en un autre format. Toutefois, la conversion de formats de paquetages ne fonctionne généralement pas très bien ; les relations de dépendance entre les paquetages et autres métadonnées ne sont pas transférées d'une distribution à l'autre, et encore moins entre les différents systèmes d'empaquetages.

Pour les objectifs que nous voulons atteindre, cette conversion est cependant satisfaisante. Le convertisseur de paquetages Alien permet de transformer un fichier d'archive `.tar` en un fichier `.rpm`, qui peut ensuite être ajouté sur un serveur ZENworks qui se chargera de sa distribution.

Pour obtenir des informations complémentaires sur le convertisseur de paquetages Alien et télécharger cet utilitaire, consultez la [page Web du convertisseur de paquetages Alien \(http://www.kitenet.net/programs/alien/\)](http://www.kitenet.net/programs/alien/).

26.2 Installation du convertisseur de paquetages Alien

- 1 Vérifiez que vous disposez au moins de la version 5.004 de Perl.
- 2 Téléchargez l'utilitaire de conversion de paquetages Alien depuis la [page Web du convertisseur de paquetages Alien \(http://www.kitenet.net/programs/alien/alien_8.53.tar.gz\)](http://www.kitenet.net/programs/alien/alien_8.53.tar.gz).

3 Décompressez, compilez et installez l'utilitaire à l'aide des commandes suivantes :

```
$ tar zxvf alien_8.53.tar.gz
$ cd alien
$ perl Makefile.PL
$ make
```

4 Loguez-vous en tant qu'utilisateur `root` ou utilisez la commande `sudo` :

```
$ sudo make install
```

26.3 Exemples d'utilisation

L'exemple qui suit décrit la procédure pour fournir un fichier nommé `readme` au répertoire `/usr/share/myapp` :

1 Saisissez les commandes suivantes pour créer la structure de répertoire et créer le fichier d'archive `.tar` :

```
$ mkdir -p usr/share/myapp
$ echo "Hello World" >usr/share/myapp/readme
$ tar zcvf helloworld.tgz usr
```

Lorsque le fichier `tarball` est décompressé, il crée le répertoire `/usr/share/myapp` contenant le fichier `readme`.

2 À l'aide du convertisseur de paquetages Alien, transformez le fichier d'archive `.tar` en paquetage RPM en saisissant la commande suivante :

```
$ alien -r helloworld.tgz
```

Le convertisseur de paquetages Alien crée le paquetage `helloworld-1-2.noarch.rpm`.

3 Vérifiez que ce paquetage est valide et affichez son contenu en saisissant les commandes suivantes :

```
$ rpm -qlp helloworld-1-2.noarch.rpm
/usr
/usr/share
/usr/share/myapp
/usr/share/myapp/README
```

L'utilitaire Alien comporte d'autres options (par exemple, pour définir la version et la description du paquetage). Pour plus d'informations, reportez-vous à commande « `man alien` ».

Services de pré-lancement

VI

Les sections suivantes fournissent des informations sur les fonctions et les procédures des services de pré-lancement dans Novell® ZENworks® Linux Management :

- ♦ [Chapitre 27, « Présentation des services de pré-lancement », page 325](#)
- ♦ [Chapitre 28, « Présentation des services de pré-lancement dans ZENworks Linux Management », page 331](#)
- ♦ [Chapitre 29, « Configuration des services de pré-lancement », page 357](#)
- ♦ [Chapitre 30, « Utilisation des services de pré-lancement », page 421](#)
- ♦ [Chapitre 31, « Utilitaires et composants de la création d'image », page 489](#)

Présentation des services de pré-lancement

27

Les services de pré-lancement de Novell® ZENworks® Linux Management contiennent des fonctionnalités qui permettent d'exécuter des tâches sur des périphériques avant le démarrage de leur système d'exploitation. Dans le cadre actuel de Linux Management ZENworks, les « périphériques » sont les serveurs et les postes de travail.

Les sections suivantes proposent une présentation des services de pré-lancement :

- ♦ [Section 27.1, « Fonctionnalités des services de pré-lancement », page 325](#)
- ♦ [Section 27.2, « Stratégies des services de pré-lancement », page 325](#)
- ♦ [Section 27.3, « Ensembles de pré-lancement », page 326](#)
- ♦ [Section 27.4, « Configuration des services de pré-lancement », page 327](#)
- ♦ [Section 27.5, « Configuration de l'utilisation par les périphériques des ensembles de pré-lancement », page 328](#)

27.1 Fonctionnalités des services de pré-lancement

Grâce aux services de pré-lancement, vous pouvez effectuer automatiquement ou manuellement n'importe laquelle des opérations suivantes sur un périphérique Linux* lors de son démarrage :

- ♦ Exécution d'installations AutoYaST et KickStart
- ♦ Exécution de scripts ZENworks sur le périphérique
- ♦ Réalisation d'une image des disques durs du périphérique
- ♦ Restaure une image sur le périphérique
- ♦ Application d'une image à plusieurs périphériques
- ♦ Configuration de périphériques Dell

Pour accomplir ces opérations automatiquement à l'aide du Centre de contrôle ZENworks, il suffit d'activer l'environnement PXE (Preboot Execution Environment - environnement d'exécution au pré-lancement) sur vos périphériques et de configurer des ensembles de pré-lancement puis de les assigner aux périphériques. Les périphériques peuvent ensuite exécuter automatiquement ces ensembles à leur démarrage.

Vous pouvez exécuter manuellement certaines tâches de pré-lancement sur des périphériques à l'aide de CD, de DVD ou de partitions ZENworks au lieu d'utiliser PXE.

27.2 Stratégies des services de pré-lancement

Différents modes d'utilisation des services de pré-lancement sont disponibles :

- ♦ **Automatisation des installations Linux.** Vous pouvez automatiser les installations de KickStart ou d'AutoYaST.

- ♦ **Création et restauration d'images de base.** Vous pouvez créer des images de base à partir de périphériques existants, et restaurer des images sur n'importe quel périphérique gérable.
- ♦ **Restauration de l'état initial des périphériques.** Vous pouvez rapidement et efficacement réinitialiser des périphériques pour qu'ils retrouvent leur état initial, par exemple dans un laboratoire.
- ♦ **Configuration des périphériques pour une recréation d'image ultérieure.** Vous pouvez configurer les périphériques pour qu'ils exécutent, à leur prochain démarrage, la création d'image contenue dans l'ensemble qui leur est assigné.
- ♦ **Multidiffusion d'images.** Vous pouvez appliquer l'image d'un périphérique à une multitude d'autres périphériques. Cette fonction est idéale pour réaliser la configuration initiale d'un atelier.
- ♦ **Configuration de périphériques Dell.** Vous pouvez configurer les paramètres de démarrage de base sur les périphériques Dell.

27.3 Ensembles de pré-lancement

Dans le Centre de contrôle ZENworks, les tâches des services de pré-lancement sont contenues dans des ensembles de pré-lancement. Les cinq types d'ensembles de pré-lancement disponibles sont les suivants :

- ♦ **Ensemble AutoYaST :** décrit l'emplacement et le protocole d'accès d'un fichier de réponse AutoYaST, ainsi que le répertoire d'installation réseau de SUSE® Linux. Cet ensemble permet de lancer une installation automatisée AutoYaST de SUSE Linux à l'aide des services de pré-lancement. Cette option est disponible uniquement pour les périphériques Linux sur lesquels PXE est activé. Les ensembles AutoYaST ne sont pas exécutables avec un CD de démarrage ou une partition ZENworks.
- ♦ **Ensemble de configuration Dell :** décrit l'emplacement des fichiers et des scripts pour la configuration des serveurs Dell. Cet ensemble vous permet d'utiliser les services de pré-lancement pour configurer les paramètres BIOS, BMC, RAID et DRAC du serveur et créer une partition utilitaire Dell. Cette option est disponible uniquement pour les périphériques Linux sur lesquels PXE est activé. Les ensembles de configuration Dell ne sont pas exécutables avec un CD de démarrage ou une partition ZENworks.
- ♦ **Ensemble KickStart :** décrit l'emplacement et le protocole d'accès d'un fichier de réponse KickStart. Cet ensemble permet de lancer une installation automatisée KickStart de Red Hat Linux à l'aide des services de pré-lancement. Cette option est disponible uniquement pour les périphériques Linux sur lesquels PXE est activé. Les ensembles Kickstart ne sont pas exécutables avec un CD de démarrage ou une partition ZENworks.
- ♦ **Ensemble d'images ZENworks :** répertorie une ou plusieurs images ZENworks (de base et d'extension) pouvant être restaurées sur un périphérique. Cet ensemble permet de définir des opérations simples de création d'image.
- ♦ **Ensemble de multidiffusion ZENworks :** spécifie une image pouvant être envoyée via le protocole de multidiffusion. Cet ensemble permet d'envoyer une image vers un grand nombre de périphériques en une seule opération, ce qui réduit le trafic sur le réseau. Il est idéal pour les laboratoires, les salles de classe et les zones temporaires.
- ♦ **Ensemble de scripts ZENworks :** permet d'écrire un script bash Linux personnalisé. Il s'ensuit un contrôle détaillé des opérations de création d'image ZENworks et de la plupart des tâches de pré-lancement reposant sur Linux.

Pour créer l'un de ces ensembles : dans l'interface du Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur *Ensembles > Nouveau > Ensemble > Ensemble de pré-lancement > Suivant*, puis sélectionnez un type d'ensemble. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Chapitre 30, « Utilisation des services de pré-lancement »](#), page 421.

27.4 Configuration des services de pré-lancement

Dans le Centre de contrôle ZENworks, vous pouvez définir des configurations de services de pré-lancement pour tous vos périphériques. Il est possible d'ignorer certains paramètres au niveau du périphérique, du groupe ou du dossier.

Vous pouvez configurer les paramètres suivants pour la « [zone de gestion ZENworks](#) »:

- ♦ **Options du menu des services de pré-lancement** : le menu comporte sept options: 1) *Démarrer la création d'image ZENworks*, qui exécute automatiquement l'ensemble ; 2) *Démarrer la maintenance de la création d'image ZENworks*, qui accède à l'invite bash ; 3) *Désactiver la partition ZENworks* ; 4) *Activer la partition ZENworks* ; 5) *Démarrer DELL DTK* ; 6) *Démarrer DELL DTK (mode maintenance)* ; et, 7) *Quitter*, qui reprend le démarrage. Vous pouvez configurer si le menu Services de pré-lancement est affiché ou non au démarrage, ou s'il ne peut être affiché que si l'utilisateur appuie sur les touches Ctrl+Alt au cours du démarrage.
- ♦ **Sécurité du stockage des images** : vous pouvez restreindre l'emplacement où les fichiers d'image sont enregistrés sur le serveur de création d'image.
- ♦ **Paramètres d'un périphérique non enregistré** : vous pouvez utiliser les services de pré-lancement pour nommer automatiquement vos périphériques non enregistrés, à l'aide de critères comme des préfixes, des informations de BIOS (étiquettes d'inventaire ou numéros de série, par exemple) et des suffixes DNS. Vous pouvez également configurer les adresses DHCP ou IP.
- ♦ **Règles d'assignation d'un travail de pré-lancement** : les règles d'assignation d'un travail permettent de déterminer quel ensemble appliquer à quel périphérique. Les règles de travail utilisent des programmes pour déterminer si un périphérique répond aux critères requis pour que l'ensemble de pré-lancement lui soit appliqué. Une règle est constituée de filtres servant à déterminer si un périphérique est conforme à cette règle. Les opérateurs logiques ET et OU permettent de créer des filtres complexes pour la règle.
- ♦ **Liste de référence de pré-lancement** : lorsqu'un périphérique démarre, il doit rechercher sa zone de gestion ZENworks d'origine pour recevoir le travail de pré-lancement qui lui est assigné. S'il existe plusieurs zones de gestion sur le réseau, les listes de renvoi permettent à un périphérique géré de trouver sa zone d'origine.
- ♦ **Intel Active Management Technology (AMT)** : intel* AMT fournit aux services de pré-lancement une identification permanente des périphériques.

Pour configurer ces paramètres, cliquez sur *Configuration > Services de pré-lancement*. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.4, « Configuration des paramètres par défaut des services de pré-lancement »](#), page 386.

27.5 Configuration de l'utilisation par les périphériques des ensembles de pré-lancement

Pour qu'un périphérique utilise automatiquement un ensemble de pré-lancement, vous devez assigner un ensemble de pré-lancement au périphérique, son dossier parent ou son groupe, puis configurer le périphérique pour appliquer l'ensemble.

Les services de pré-lancement utilisent PXE et d'autres mécanismes et supports de démarrage pour déclencher le travail de pré-lancement.

Il existe un grand nombre de méthodes pour accéder au bouton *Ajouter* afin d'assigner des ensembles aux périphériques ou des périphériques à des ensembles, notamment :

- ♦ Cliquez sur *Périphériques*, cochez la case en regard de *Nom*, puis cliquez sur *Opération > Assigner un ensemble*.
Des ensembles sont ainsi assignés à tous les périphériques des dossiers *Serveurs* et *Postes de travail*.
- ♦ Cliquez sur *Périphériques*, cochez la case en regard de *Serveurs*, puis cliquez sur *Opération > Assigner un ensemble*.
Des ensembles sont ainsi assignés à tous les périphériques du dossier *Serveurs*.
- ♦ Cliquez sur *Périphériques*, cochez la case en regard de *Postes de travail*, puis cliquez sur *Opération > Assigner un ensemble*.
Des ensembles sont ainsi assignés à tous les périphériques du dossier *Postes de travail*.
- ♦ Cliquez sur *Périphériques > Serveurs*, cochez la case en regard du *Nom de l'état*, puis cliquez sur *Opération > Assigner un ensemble*.
Des ensembles sont ainsi assignés à tous les périphériques du dossier *Serveurs*.
- ♦ Cliquez sur *Périphériques > Serveurs*, cochez la case en regard d'un ou de plusieurs serveurs, puis cliquez sur *Opération > Assigner un ensemble*.
Des ensembles sont ainsi assignés à tous les périphériques des dossiers *Serveurs* et *Postes de travail* sélectionnés.
- ♦ Cliquez sur *Périphériques > Postes de travail*, cochez la case en regard du *Nom de l'état*, puis cliquez sur *Opération > Assigner un ensemble*.
Des ensembles sont ainsi assignés à tous les périphériques du dossier *Postes de travail*.
- ♦ Cliquez sur *Périphériques > Postes de travail*, cochez la case en regard d'un ou de plusieurs postes de travail, puis cliquez sur *Opération > Assigner un ensemble*.
Des ensembles sont ainsi assignés à tous les périphériques du dossier *Postes de travail* sélectionné.
- ♦ Cliquez sur *Périphériques > Serveurs*, sélectionnez un serveur et cliquez sur *Avancé* (dans *Ensembles effectifs*).
Des ensembles sont ainsi assignés au serveur sélectionné.
- ♦ Cliquez sur *Périphériques > Postes de travail*, sélectionnez un poste de travail et cliquez sur *Avancé* (dans *Ensembles effectifs*).
Des ensembles sont ainsi assignés au poste de travail sélectionné.
- ♦ Cliquez sur *Ensembles*, cochez la case en regard de *Nom de l'état*, puis cliquez sur *Opération > Assigner un ensemble*.

Tous les ensembles sont ainsi assignés aux périphériques que vous sélectionnez dans l'assistant.

- ♦ Cliquez sur *Ensembles*, cochez la case en regard d'un ou de plusieurs noms d'ensemble, puis cliquez sur *Opération > Assigner un ensemble*.

Les ensembles sélectionnés sont ainsi assignés aux périphériques que vous sélectionnez dans l'assistant.

Pour plus d'informations sur l'assignation d'ensembles et sur la configuration de périphériques pour appliquer les ensembles assignés, reportez-vous à [Section 29.2, « Configuration des méthodes de services de pré-lancement »](#), page 358.

Présentation des services de pré-lancement dans ZENworks Linux Management

28

Cette section propose une présentation des services de pré-lancement de Novell® ZENworks® Linux Management et de leur utilisation sur votre réseau Linux :

- ♦ [Section 28.1, « Mise en œuvre des services de pré-lancement », page 331](#)
- ♦ [Section 28.2, « Présentation de l'environnement PXE \(Preboot Execution Environment\) », page 331](#)
- ♦ [Section 28.3, « Fonctionnalités des services de pré-lancement », page 333](#)
- ♦ [Section 28.4, « Processus des services de pré-lancement », page 342](#)
- ♦ [Section 28.5, « Stratégies de pré-lancement », page 349](#)

28.1 Mise en œuvre des services de pré-lancement

Les services de pré-lancement se servent des éléments suivants pour rendre leurs fonctions utilisables :

- ♦ **PXE (Preboot Execution Environment)** : spécification intel* qui permet à un périphérique de démarrer à partir du réseau et non de son disque dur ou d'un autre support local. ZENworks Linux Management peut utiliser PXE pour lancer les services de pré-lancement.
- ♦ **CD ou DVD de démarrage des services de pré-lancement** : il s'agit des supports utilisés lorsque l'environnement PXE n'est pas installé ou que vous voulez exécuter manuellement une opération de services de pré-lancement.
- ♦ **Disquette de démarrage des services de pré-lancement** : active l'utilisation du CD ou du DVD amorçable des services de pré-lancement lorsque le périphérique ne prend pas en charge à partir d'un CD ou d'un DVD.
- ♦ **Partition ZENworks** : permet de configurer un périphérique pour des opérations de création d'image sans surveillance dans les cas où l'environnement PXE n'est pas activé sur le périphérique ou si ce dernier n'a pas accès aux services de réseau PXE.

28.2 Présentation de l'environnement PXE (Preboot Execution Environment)

Les sections suivantes fournissent des informations sur l'utilisation de PXE dans Linux Management :

- ♦ [Section 28.2.1, « Présentation de l'utilisation de PXE par les services de pré-lancement », page 332](#)
- ♦ [Section 28.2.2, « Présentation des NBP ZENworks », page 332](#)
- ♦ [Section 28.2.3, « Préparation à l'utilisation de PXE », page 333](#)

28.2.1 Présentation de l'utilisation de PXE par les services de pré-lancement

Le PXE utilise les protocoles DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) et TFTP (Trivial File Transfer Protocol) pour localiser et charger les programmes d'amorçage à partir du réseau. L'environnement PXE est chargé depuis le BIOS sur la carte d'interface réseau (NIC).

Les services de pré-lancement ZENworks Linux Management utilisent le protocole PXE pour rechercher si un travail de service de pré-lancement est défini pour un périphérique et, le cas échéant, fournir à ce périphérique les fichiers nécessaires à l'exécution du travail qui lui est assigné.

Grâce aux services de pré-lancement, vous pouvez placer automatiquement une image sur un périphérique, même si son disque dur est vierge. Vous n'avez pas besoin d'utiliser de CD ou de DVD, ni une partition ZENworks, sur ce périphérique.

28.2.2 Présentation des NBP ZENworks

La spécification Intel PXE définit les mécanismes et les protocoles qui permettent aux périphériques PXE d'utiliser leurs cartes réseau (NIC) pour rechercher des programmes d'amorçage situés sur des serveurs du réseau. Dans la spécification PXE, ces programmes sont appelés programmes d'amorçage de réseau (NBP - Network Bootstrap Programs).

Les NBP sont comparables aux programmes d'amorçage qui se trouvent dans les secteurs de démarrage (MBR - Master Boot Records) d'autres supports de démarrage : disques durs, disquettes, CD et DVD notamment. L'objectif d'un programme d'amorçage est de rechercher et de charger un système d'exploitation de démarrage. Les MBR des supports de démarrage localisent les données requises sur leurs supports respectifs. Les NBP utilisent les fichiers trouvés sur les serveurs du réseau, généralement des serveurs TFTP.

Les services de pré-lancement ZENworks utilisent deux NBP distincts qui travaillent ensemble :

- ♦ [« nvlnbp.sys » page 332](#)
- ♦ [« pxelinux.0 » page 332](#)

nvlnbp.sys

Ce NBP assure les tâches suivantes :

- ♦ Il détecte différents paramètres SMBIOS et matériels locaux.
- ♦ Il lit les informations d'identité de ZENworks sur les disques durs.
- ♦ Il communique avec novell-zmgprebootpolicy pour déterminer l'existence d'un travail de pré-lancement applicable au périphérique.
- ♦ Il présente et gère le menu des services de pré-lancement.
- ♦ Si nécessaire, il lance `pxelinux.0` pour exécuter le travail de pré-lancement qui lui est assigné.

pxelinux.0

L'objectif principal de ce NBP est de charger le système d'exploitation requis pour exécuter le travail de pré-lancement qui lui est assigné.

Le fichier `pxelinux.0` est une version modifiée d'une partie du projet à source libre nommé `syslinux`. Bien que `pxelinux.0` soit principalement un service de chargement de Linux, il peut charger d'autres systèmes d'exploitation. Il utilise les fichiers de configuration situés sur un serveur TFTP pour fournir des instructions de démarrage. Les différents fichiers de configuration `pxelinux.0` utilisés par Linux Management se trouvent sur votre serveur de création d'image dans le répertoire `/srv/tftp`.

Dans Linux Management, lorsqu'un travail de pré-lancement est assigné à des périphériques PXE, le fichier de configuration `pxelinux.0` à utiliser pour exécuter ce travail est également indiqué. De même, dans le menu Services de pré-lancement, chaque option correspond à un fichier de configuration `pxelinux.0`. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.3.4, « Édition du menu des services de pré-lancement », page 383](#).

Pour plus d'informations sur `pxelinux.0` et les fichiers de configuration associés, reportez-vous à la [page d'accueil syslinux \(http://syslinux.zytor.com/pxe.php\)](http://syslinux.zytor.com/pxe.php).

Pour obtenir un exemplaire des modifications apportées par Novell au projet de source libre `syslinux`, reportez-vous à [Novell Forge \(http://forge.novell.com\)](http://forge.novell.com).

28.2.3 Préparation à l'utilisation de PXE

Avant d'utiliser les services de pré-lancement avec l'environnement PXE, vous devez procéder comme suit :

1. Installez ZENworks 7.2 Linux Management sur votre serveur de création d'image. Pour plus d'informations, reportez-vous au [Guide d'installation de Novell ZENworks 7.2 Linux Management](#).
2. Activez l'environnement PXE sur vos périphériques ZENworks Linux Management. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.6, « Activation de PXE sur des périphériques », page 414](#).
3. Procurez-vous un serveur DHCP standard sur votre serveur de création d'image ou sur un autre serveur réseau. Pour plus d'informations, reportez-vous à [« Configuration d'environnements de réseau local pour les services de pré-lancement » page 377](#).

28.3 Fonctionnalités des services de pré-lancement

Reportez-vous aux sections suivantes pour comprendre les fonctionnalités des services de pré-lancement :

- ♦ [Section 28.3.1, « Ensembles de pré-lancement », page 334](#)
- ♦ [Section 28.3.2, « Menu des services de pré-lancement », page 336](#)
- ♦ [Section 28.3.3, « Sécurité du stockage des images », page 337](#)
- ♦ [Section 28.3.4, « Paramètres d'un périphérique non enregistré », page 337](#)
- ♦ [Section 28.3.5, « Règles d'assignation d'un travail de pré-lancement », page 338](#)
- ♦ [Section 28.3.6, « Listes de renvoi de pré-lancement », page 339](#)
- ♦ [Section 28.3.7, « Intel Active Management Technology \(AMT\) », page 340](#)

28.3.1 Ensembles de pré-lancement

Les services de pré-lancement ZENworks Linux Management utilisent des ensembles pour appliquer leurs travaux à des périphériques. Par exemple, les ensembles de pré-lancement peuvent contenir des tâches (restauration d'une image) exécutées au démarrage d'un périphérique.

Pour qu'un périphérique utilise un ensemble de pré-lancement, l'ensemble doit être assigné au périphérique, à son groupe ou à son dossier.

Les ensembles de pré-lancement disponibles sont les suivants :

- ♦ [« Ensemble AutoYaST » page 334](#)
- ♦ [« Ensemble de configuration Dell » page 334](#)
- ♦ [« Ensemble KickStart » page 334](#)
- ♦ [« Ensemble d'images ZENworks » page 334](#)
- ♦ [« Ensemble de multidiffusion ZENworks » page 335](#)
- ♦ [« Ensemble de scripts ZENworks » page 336](#)

Ensemble AutoYaST

Il indique l'emplacement et le protocole d'accès pour procéder à une installation à l'aide d'AutoYaST ; il indique aussi l'emplacement du répertoire d'installation réseau de SUSE[®] Linux. Cet ensemble permet de lancer une installation automatisée de SUSE Linux à l'aide des services de pré-lancement.

Ensemble de configuration Dell

Il indique l'emplacement des fichiers et des scripts pour la configuration des serveurs Dell. Cet ensemble vous permet d'utiliser les services de pré-lancement pour configurer les paramètres BIOS, BMC, RAID et DRAC du serveur et créer une partition utilitaire Dell.

Ensemble KickStart

Il indique l'emplacement et le protocole d'accès pour procéder à une installation à l'aide de KickStart. Cet ensemble permet de lancer une installation automatisée de Red Hat* Linux à l'aide des services de pré-lancement.

Ensemble d'images ZENworks

Il répertorie une ou plusieurs images ZENworks pouvant être restaurées sur un ordinateur. Cet ensemble permet de définir rapidement des opérations simples de restauration d'image.

Étendue

Vous pouvez restaurer une image de tous les disques durs, d'images ajoutées spécifiques ou d'ensembles de fichiers d'un périphérique.

Limitation du gestionnaire de démarrage

si un gestionnaire de démarrage non pris en charge, par exemple System Commander, est exécuté sur le périphérique dont vous voulez créer l'image, vous devez le désactiver ou le supprimer avant de tenter de créer l'image de ce périphérique. En effet, les gestionnaires de démarrage créent leurs propres informations dans le secteur de démarrage (MBR) et écrasent le système de démarrage ZENworks, ce qui empêche ZENworks de créer des images.

Images de base

Une image de base contient des descriptions de toutes les partitions et de tous les fichiers d'un disque dur. À sa restauration, toutes les partitions existantes sont supprimées, de nouvelles partitions sont créées à partir des descriptions de l'image de base et tous les fichiers sont restaurés à partir de l'image.

Les images de base sont créées à partir d'une image d'un périphérique. Vous pouvez utiliser une [option du Centre de contrôle ZENworks](#) ou des [commandes de création d'image à partir de l'invite bash](#) pour créer une image de base.

Images ajoutées

Ces images constituent une collection de fichiers ajoutés de manière non destructrice à des partitions existantes. Les partitions et les fichiers restent intacts, à l'exception des fichiers que l'image ajoutée peut mettre à jour.

Les images ajoutées permettent de personnaliser un périphérique après la restauration d'une image de base. Vous pouvez ainsi utiliser une image de base à différentes fins.

Vous pouvez créer des images ajoutées à l'aide de l'utilitaire [Image Explorer](#).

Ensemble de multidiffusion ZENworks

spécifie une image pouvant être envoyée via le protocole de multidiffusion. Cet ensemble permet d'envoyer une image vers un grand nombre de périphériques en une seule opération. Il est idéal pour les laboratoires, les salles de classe et les zones temporaires.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 28.5.6, « Multidiffusion des images de périphérique »](#), page 353.

Avantages

Vous pouvez créer une image pour plusieurs périphériques avec un temps système minimal. Il est possible de créer une image pour des périphériques exécutant divers systèmes d'exploitation, voire n'exécutant aucun système d'exploitation.

En utilisant les fonctionnalités de multidiffusion de votre réseau, vous minimisez le trafic en envoyant le fichier image via le réseau une seule fois pour tous les périphériques dont vous voulez créer l'image (au lieu de l'envoyer à part pour chaque périphérique).

Limites

Le fait d'utiliser la même image pour plusieurs périphériques revient à leur donner la même identité réseau. Toutefois, vous pouvez installer l'agent de création d'image de ZENworks Linux Management (**novell-zislnx**) sur ces périphériques avant de procéder à la multidiffusion : en effet, cet agent enregistre les paramètres d'identité réseau de chaque périphérique et les restaure après l'application de l'image de multidiffusion.

Ensemble de scripts ZENworks

Permet d'écrire un script bash Linux personnalisé qui s'exécute sur les périphériques Linux sur lesquels PXE est activé. Il s'ensuit un contrôle détaillé des opérations de création d'image ZENworks et de la plupart des tâches de pré-lancement reposant sur Linux.

28.3.2 Menu des services de pré-lancement

Lorsque l'environnement PXE est activé sur un périphérique, il est possible d'afficher le menu des services de pré-lancement pendant le processus de démarrage. Les options affichées dans ce menu des services de pré-lancement sont les suivantes :

- ♦ **Démarrer l'imagerie ZENworks** : exécute l'ensemble de création d'image effectif des services de pré-lancement.
- ♦ **Démarrer la maintenance de la création d'image ZENworks** : affiche l'invite bash, dans laquelle vous pouvez exécuter des commandes d'imagerie.
- ♦ **Désactiver la partition ZENworks**: empêche l'utilisation d'une partition ZENworks au démarrage pour exécuter les ensembles de pré-lancement assignés.
- ♦ **Activer la partition ZENworks**: autorise l'utilisation d'une partition ZENworks au démarrage pour exécuter les ensembles de pré-lancement effectifs.
- ♦ **Démarrer DELL DTK** : démarre le kit Dell OpenManage Deployment Toolkit (DTK) v2.1 dans le mode automatique dans lequel le travail assigné est effectué automatiquement.
- ♦ **Démarrer DELL DTK (mode Maintenance)** : démarre le kit DTK en mode Maintenance, dans lequel vous pouvez utiliser l'invite bash DTK pour configurer manuellement les scripts et les fichiers utilisés par l'ensemble de configuration Dell.
- ♦ **Quitter**: reprend le démarrage normal du périphérique.

Vous pouvez configurer dans le Centre de contrôle ZENworks l'affichage de ce menu sur un périphérique PXE, à l'aide de l'une des options suivantes :

- ♦ *Toujours afficher le menu de pré-lancement*
- ♦ *Ne jamais afficher le menu de pré-lancement*
- ♦ *Afficher le menu de pré-lancement si l'on appuie sur CTRL+ALT*

Important : ne sélectionnez pas *Toujours afficher le menu de pré-lancement* si des ensembles AutoYaST ou kickstart sont assignés à des périphériques, car le menu des services de pré-lancement interrompt le processus de PXE, empêchant le déploiement des ensembles AutoYaST ou kickstart sur les périphériques. Le menu des services de pré-lancement n'a que des options permettant d'effectuer le travail de création d'image, et non pas d'installer des systèmes d'exploitation.

Par conséquent, sélectionnez *Ne jamais afficher le menu de pré-lancement* ou *Afficher le menu de pré-lancement si l'on appuie sur CTRL+ALT* comme option du menu Services de pré-lancement, pour permettre aux périphériques Linux compatibles PXE d'implémenter automatiquement les ensembles AutoYaST ou kickstart.

Pour obtenir les procédures de configuration de l'affichage de ce menu, reportez-vous à la section [Section 29.4.1, « Configuration des options du menu des services de pré-lancement », page 387.](#)

28.3.3 Sécurité du stockage des images

Vous pouvez déterminer le niveau de sécurité souhaité en limitant l'emplacement d'enregistrement de fichiers image sur le serveur de création d'image. Les options suivantes du Centre de contrôle ZENworks offrent cette sécurité de stockage :

- ♦ **Autoriser les services de pré-lancement à remplacer les fichiers existants lors du téléchargement** : ne sélectionnez cette option que si vous voulez remplacer les fichiers image au cours de la création d'image.
- ♦ **Restreindre les téléchargements aux répertoires suivants** : cette option permet de déterminer l'emplacement de la restauration des images sur le serveur de création d'image. Dans le champ *Ajouter*, indiquez le chemin d'accès complet au répertoire, puis cliquez sur *Ajouter* pour intégrer ce répertoire à la liste. Il s'agit des répertoires où les images peuvent être enregistrées sur le serveur de création d'images et des emplacements que vous pouvez sélectionner lorsque vous configurez l'emplacement de stockage des fichiers image.

Pour connaître les procédures de configuration du stockage des images, reportez-vous à la section [Section 29.4.2, « Configuration de la sécurité du stockage des images », page 389.](#)

28.3.4 Paramètres d'un périphérique non enregistré

Les nouveaux périphériques de la zone de gestion ZENworks qui ont reçu leur première image ont besoin de certaines informations de configuration IP pour accéder au réseau et aux services de réseau. Vous pouvez utiliser les services de pré-lancement pour nommer automatiquement vos périphériques non enregistrés, à l'aide de critères comme des préfixes, des informations de BIOS (étiquettes d'inventaire ou numéros de série, par exemple) et des suffixes DNS. Vous pouvez également configurer les adresses DHCP ou IP.

Par exemple, le périphérique nécessite une adresse IP unique et l'adresse d'au moins un serveur de noms DNS. Sur de nombreux réseaux, ces informations sont diffusées via les services DHCP, mais peuvent être configurées par l'intermédiaire des paramètres de configuration des services de pré-lancement par défaut dans le Centre de contrôle ZENworks.

Une fois le périphérique enregistré dans ZENworks, sa configuration est définie ; les paramètres du périphérique non enregistré dans la zone de gestion ZENworks ne lui sont plus appliqués car le serveur ZENworks Linux Management connaît maintenant l'identité de ce périphérique. Une fois l'image du périphérique créée, il peut devenir membre de la zone ou continuer à ne pas être enregistré, selon que l'image appliquée au périphérique contient ou non l'agent de création d'image ZENworks Linux Management (**novell-zislnx**).

Les paramètres qui peuvent être ajustés pour une zone de gestion ZENworks sont les suivants :

- ♦ **Suffixe NDS** : fournit un suffixe pour le nom de tous vos périphériques. Par exemple, provo.novell.com.

- ♦ **Serveurs de noms** : contrôle les serveurs DNS utilisés par un périphérique. Vous pouvez spécifier plusieurs serveurs de nom DNS.
- ♦ **Nom du périphérique**: les noms des périphériques configurés peuvent comprendre un préfixe, l'étiquette d'inventaire du BIOS, le numéro de série du BIOS ou aucun de ces éléments.
- ♦ **Configuration IP** : pour la configuration IP, vous pouvez ordonner l'utilisation du protocole DHCP ou d'une adresse IP spécifique. Si vous optez pour l'utilisation d'adresses IP, vous pouvez fournir une liste correspondant à une plage d'adresses ou indiquer des adresses IP spécifiques. Lorsque les périphériques sont enregistrés, ils prennent l'une des adresses disponibles. Pour les adresses IP, vous pouvez également spécifier un masque de sous-réseau et une passerelle par défaut.

Pour connaître les procédures de configuration des paramètres par défaut pour les périphériques non enregistrés, reportez-vous à la section [Section 29.4.3, « Configuration des paramètres d'un périphérique non enregistré »](#), page 391.

28.3.5 Règles d'assignation d'un travail de pré-lancement

Vous pouvez définir des règles matérielles pour vos ensembles de pré-lancement. Les règles d'assignation de travail sont utilisées pour appliquer des ensembles à des périphériques comportant un matériel spécifique ou pour définir un travail pour un jeu étendu de configurations matérielles requises.

Par exemple, vous pouvez créer une règle qui applique un ensemble à n'importe quel périphérique à partir d'une adresse MAC ou d'un numéro de série de BIOS. Les règles de ce type ne peuvent correspondre qu'à un périphérique unique. Parallèlement, vous pouvez créer une règle qui s'applique à n'importe quel périphérique comportant au moins 512 Mo de RAM et 150 Go d'espace sur le disque dur.

Une règle de travail est constituée de filtres servant à déterminer si un périphérique est conforme à cette règle. Les règles utilisent des programmes pour déterminer si un périphérique répond aux critères requis pour que l'ensemble de pré-lancement lui soit appliqué. Les opérateurs logiques AND et OR permettent de créer des filtres complexes pour la règle.

Lorsqu'un périphérique recherche les travaux à effectuer, il recherche la règle dont tous les filtres correspondent au périphérique, puis exécute l'ensemble assigné à cette règle.

Informations de filtre que vous pouvez indiquer :

- ♦ **Composant de périphérique** : n'importe lequel des éléments suivants :

Étiquette d'inventaire du BIOS

Numéro de série du BIOS

Version du BIOS

Puce CPU

Contrôleur du disque dur

Taille du disque dur (en Mo)

Type de matériel

Adresse IP

Adresse MAC

Modèle

Adaptateur réseau

RAM (en Mo)
Carte son
Fabricant du système
Carte vidéo

- ♦ **Relations** : ce paramètre définit les relations pour un filtre entre le champ *Composant de périphérique* et la valeur que vous définissez pour ce composant.

Possibilités des champs *Capacité du disque dur* et *RAM* :

< (inférieur à)
> (supérieur à)
= (égal à)
>= (supérieur ou égal à)
<= (inférieur ou égal à)
<> (différent de)

Possibilités pour tous les autres composants de périphérique :

Contient
Égal à
Commence par

- ♦ **Valeur du composant** : il s'agit de la valeur à laquelle doit correspondre le composant. Par exemple, vous sélectionnez *RAM (en Mo)* pour le filtre et entrez la valeur 512. Ensuite, la relation que vous sélectionnez détermine si le périphérique doit être strictement inférieur à, inférieur ou égal à, égal à, différent de, supérieur ou égal à, ou strictement supérieur à 512 Mo.

Il peut exister plusieurs filtres et groupes de filtres dans une règle, grâce aux opérateurs ET et OU. Il peut également exister plusieurs règles associées à un ensemble de pré-lancement. Ainsi, vous pouvez spécifier exactement à quels périphériques un ensemble de pré-lancement particulier peut être appliqué.

Pour connaître les procédures de configuration des règles d'assignation de travaux, reportez-vous à la section [Section 29.4.4, « Configuration des assignations de travaux de pré-lancement », page 396](#).

28.3.6 Listes de renvoi de pré-lancement

Lorsqu'un périphérique PXE démarre, il lance une requête de multidiffusion de services PXE sur le réseau. Le serveur ZENworks DHCP proxy (novell-proxydhcp) répond à cette demande par des informations comprenant l'adresse IP d'un serveur de création d'image auquel le périphérique peut demander le travail de pré-lancement qui lui est assigné.

Il est essentiel que le périphérique PXE contacte les services PXE associés à sa zone d'origine pour déterminer avec certitude si des travaux de pré-lancement lui ont été assignés. Lorsqu'il existe une seule zone de gestion ZENworks, cette opération est relativement simple, puisque tous les serveurs DHCP proxy fournissent des adresses aux services de la même zone. N'importe quel périphérique peut demander un travail de pré-lancement à n'importe quel serveur de la zone, et obtenir la même réponse. Toutefois, lorsqu'il existe plusieurs zones de gestion ZENworks sur le même réseau, l'opération se complique, en particulier si chaque zone possède son propre jeu de services PXE.

La requête initiale du périphérique PXE concernant les services PXE est envoyée sous forme de diffusion sur le réseau. Tous les serveurs DHCP proxy répondent par des informations sur leurs zones respectives. Du fait qu'il est impossible de déterminer quel serveur DHCP proxy répond le premier lorsque plusieurs répondent, ou quelle réponse est utilisée par le périphérique, il n'est pas possible de garantir que chaque périphérique PXE contacte les serveurs de sa zone d'origine.

Une liste de renvoi de pré-lancement permet de s'assurer que tous les périphériques contactent leur zone d'origine pour déterminer les assignations de travaux de pré-lancement. Cette liste doit contenir l'adresse IP d'un serveur de création d'image dans chaque zone de gestion ZENworks connue. Lorsqu'un périphérique demande un travail de pré-lancement à un serveur, ce dernier commence par déterminer si le périphérique appartient à la même zone que lui. Dans le cas contraire, le serveur renvoie la requête à tous les serveurs de la liste de renvoi jusqu'à ce qu'il identifie la zone d'origine du périphérique. Ce dernier est alors invité à envoyer ses requêtes ultérieures au daemon approprié.

Une fois que vous avez spécifié tous les serveurs nécessaires dans la liste de renvoi, vous devez placer certains fichiers dans le répertoire `\tftp` de chaque serveur de la liste. Les fichiers copiés et modifiés diffèrent selon la version de ZENworks qui s'exécute sur le serveur.

Notez que les listes de renvoi de pré-lancement sont utilisées uniquement par les périphériques PXE et qu'une seule zone de gestion ZENworks a besoin d'un serveur DHCP et d'une liste de renvoi de pré-lancement actifs.

Pour connaître les procédures de configuration des listes de renvoi, reportez-vous à la section [Section 29.4.5, « Configuration de la liste des renvois des serveurs », page 405](#).

28.3.7 Intel Active Management Technology (AMT)

Consultez les éléments suivants pour comprendre comment la fonctionnalité Intel AMT est utilisée par ZENworks Linux Management :

- ♦ [« Utilisation d'AMT dans ZENworks Linux Management » page 340](#)
- ♦ [« Description du provisioning AMT » page 341](#)
- ♦ [« Accès aux ressources AMT » page 342](#)

Pour plus d'informations sur Intel AMT, reportez-vous au [site Web d'Intel \(http://www.intel.com/technology/platform-technology/intel-amt/\)](http://www.intel.com/technology/platform-technology/intel-amt/).

Utilisation d'AMT dans ZENworks Linux Management

La fonctionnalité Intel AMT permet d'identifier les périphériques avec précision, même si leur lecteur physique a été remplacé. Cette fonction fournit aux services de pré-lancement ZENworks une identification permanente des périphériques en fournissant à ZENworks une mémoire non temporaire pour stocker l'identité unique des périphériques.

Avec AMT et les services de pré-lancement, si un périphérique est équipé d'un nouveau disque dur non formaté, ZENworks Linux Management peut instantanément identifier ce périphérique avec précision et lui appliquer l'ensemble de pré-lancement approprié. Si le disque dur d'un périphérique est inactif ou s'il est remplacé, ZENworks peut automatiquement identifier ce périphérique dans un environnement de pré-lancement et fournir l'image appropriée créée sous ZENworks Linux Management au cours d'une reconstruction système.

AMT avec ZENworks propose également des fonctionnalités simplifiées de mise à niveau matérielle. Par exemple, pour mettre à niveau des applications, il se peut que le matériel de vos périphériques ne réponde pas complètement à la configuration minimale requise. Grâce à AMT et aux services de pré-lancement, dès que les disques durs sont remplacés et avant qu'un agent ou qu'un système d'exploitation ne soit installé, vous pouvez continuer à assigner des ensembles de pré-lancement à l'aide de l'identité ZENworks du périphérique, sans avoir à le réenregistrer.

Si vous utilisez Intel AMT, le fichier `novell-zmgprebootpolicy.conf` contient les éléments nécessaires à sa prise en charge.

Description du provisioning AMT

Pour des raisons de sécurité, les périphériques AMT sont généralement livrés avec toutes les fonctions AMT désactivées. Dans cette configuration, les périphériques AMT se comportent comme des ordinateurs normaux, mais aucune des fonctions AMT n'est disponible. Pour activer les fonctions AMT, chaque périphérique doit subir un processus désigné par Intel sous le vocable de « provisioning », qui configure l'accès aux ressources AMT du périphérique.

- ♦ « Les modes de provisioning » page 341
- ♦ « Le processus de provisioning » page 341

Les modes de provisioning

Un périphérique AMT peut être provisionné selon l'un des deux modes suivants : entreprise ou petite entreprise. Les deux modes offrent les mêmes fonctions de gestion hors ligne et à distance, mais dans le mode entreprise, les périphériques AMT utilisent les références d'une autorité de certification locale pour accorder l'accès distant, et peuvent nécessiter un protocole de communication HTTPS au lieu de HTTP. En mode petite entreprise, l'accès distant est accordé par l'intermédiaire de services d'authentification HTTP standard.

Bien que ZENworks Linux Management fonctionne aussi bien avec les périphériques provisionnés en mode entreprise ou petite entreprise, seul le mode petite entreprise est nécessaire. Par conséquent, ZENworks Linux Management ne fournit pas de mécanisme pour provisionner des périphériques AMT en mode entreprise.

Si vous utilisez une autre application compatible AMT qui ne nécessite pas le provisioning en mode entreprise, vous devez utiliser les fonctions de provisioning de cette application. Assurez-vous que vous provisionnez chaque périphérique AMT avec au moins un « nom d'entreprise ».

Le processus de provisioning

Le processus de provisioning des périphériques AMT permet de spécifier un grand nombre de paramètres de configuration liés à AMT. Quelques exemples : utilisateurs, mots de passe, noms d'entreprises, et allocation d'espace NVRAM à des applications compatibles AMT spécifiques.

Pour utiliser les fonctions AMT dans ZENworks Linux Management, il suffit que chaque périphérique AMT soit provisionné avec au moins un nom d'entreprise valide, utilisé pour accéder à la NVRAM dans laquelle Linux Management stocke les informations d'identité de ZENworks.

Intel suggère que le nom de l'entreprise soit choisi de manière à indiquer l'emplacement général du périphérique. Par exemple, tous les périphériques du même établissement principal peuvent recevoir le nom d'entreprise de « HQ_Société », et tous les périphériques de bureaux locaux peuvent recevoir des noms d'entreprises qui correspondent à leurs emplacements géographiques.

Bien que cela ne soit pas obligatoire, on suppose que les périphériques en grand nombre porteront le même nom d'entreprise. Chaque périphérique AMT lui-même peut comporter jusqu'à quatre noms d'entreprises différents.

ZENworks Linux Management offre un utilitaire (`smb-provisioning.exe`) qui aide à provisionner les périphériques AMT en mode petite entreprise avec des noms d'entreprises. Cet utilitaire se trouve dans le répertoire `/opt/novell/zenworks/zdm/imaging/winutils` de votre serveur de création d'image. Il nécessite .NET framework.

Pour connaître les procédures permettant d'attribuer des noms d'entreprises Intel AMT à ZENworks Linux Management, consultez la rubrique [Section 29.4.6, « Configuration d'Intel Active Management Technology \(AMT\) », page 407](#).

Accès aux ressources AMT

Pour plus d'informations, reportez-vous à [« Téléchargement et installation des pilotes de redirection iAMT » page 407](#).

28.4 Processus des services de pré-lancement

Les sections suivantes décrivent le fonctionnement des processus des services de pré-lancement :

- ♦ [Section 28.4.1, « Exemple d'opérations de services de pré-lancement \(PXE\) », page 342](#)
- ♦ [Section 28.4.2, « Illustration des processus des services de pré-lancement », page 343](#)

28.4.1 Exemple d'opérations de services de pré-lancement (PXE)

Une opération typique de services de pré-lancement se déroule comme suit :

1. Un ensemble de pré-lancement est créé dans le Centre de contrôle ZENworks et assigné à un périphérique sur lequel PXE est activé.
2. Le périphérique sur lequel PXE est activé commence à démarrer.
3. Le périphérique envoie une requête de recherche DHCP pour déterminer l'adresse IP du serveur de création d'image des services de pré-lancement.
4. Le serveur DHCP répond par une adresse IP utilisable par le périphérique.
5. Le daemon `novell-proxydhcp` répond en indiquant les adresses IP du serveur TFTP et le nom de fichier du programme d'amorçage des services de pré-lancement (`novlntp.sys`).
6. Le périphérique PXE télécharge la planification de démarrage des services de pré-lancement à l'aide de `novell-tftp`.
7. Une fois la planification de démarrage des services de pré-lancement téléchargé et exécuté, le périphérique vérifie `novell-zmgprebootpolicy` à la recherche d'un travail de création d'image à exécuter.
8. Si un travail de création d'image à exécuter est détecté (s'il est par exemple inclus dans un ensemble de pré-lancement assigné au périphérique), le périphérique télécharge l'environnement de création d'image Linux Management depuis le serveur afin de permettre son démarrage sur Linux.
9. Toutes les tâches de création d'image de l'ensemble de pré-lancement sont exécutées.

10. En l'absence de tâches de création d'image à exécuter, les fichiers ne sont pas téléchargés et le périphérique démarre son système d'exploitation.

Vous pouvez utiliser PXE pour l'automatisation, mais également exécuter les travaux de pré-lancement manuellement à l'aide d'un des éléments suivants :

- Menu des services de pré-lancement (si activé pour le périphérique)
- CD ou DVD pouvant être lancé depuis les services de pré-lancement
- Partition ZENworks

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 30.1.2, « Réalisation de tâches manuelles de création d'image », page 430](#).

28.4.2 Illustration des processus des services de pré-lancement

Les illustrations suivantes montrent les interactions entre le périphérique pour les services de pré-lancement (PXE) et un serveur de création d'image des services de pré-lancement. Le schéma représente le processus complet : de l'allumage et du démarrage du périphérique PXE à l'opération de création d'image sur ce périphérique.

L'exemple suivant suppose que le périphérique et les serveurs de création d'image se trouvent sur le même segment de réseau.

- ♦ [« Phase 1: Démarrage du processus » page 343](#)
- ♦ [« Phases 2 à 8 : Poursuite du processus » page 345](#)

Phase 1: Démarrage du processus

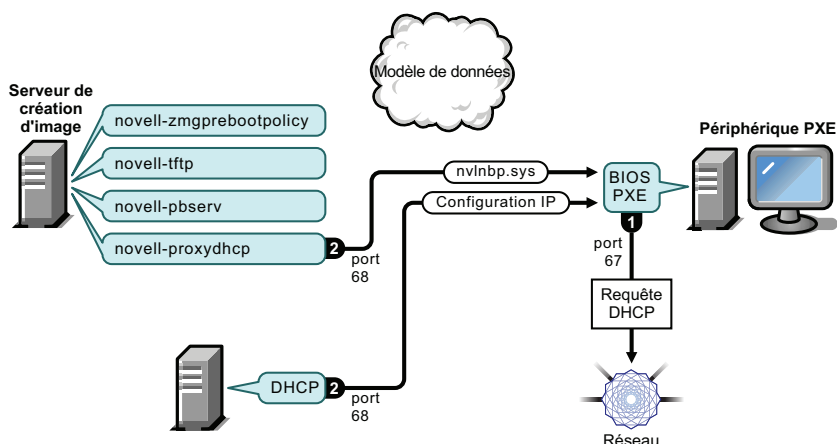
Selon que novell-proxydhcp est configuré sur le même serveur en tant que serveur DHCP standard ou sur un autre serveur, le processus de création d'image débute différemment. Les sections suivantes illustrent le début du processus pour chaque configuration. Les phases décrites à [« Phases 2 à 8 : Poursuite du processus » page 345](#) sont ensuite identiques.

- ♦ [« Les services DHCP standard et DHCP Proxy Novell sont configurés sur des serveurs distincts » page 343](#)
- ♦ [« Standard DHCP et Novell Proxy DHCP configurés sur le même serveur : Partie A » page 344](#)
- ♦ [« Standard DHCP et Novell Proxy DHCP configurés sur le même serveur : Partie B » page 345](#)

Les services DHCP standard et DHCP Proxy Novell sont configurés sur des serveurs distincts

Pour cet exemple, le serveur DHCP et le serveur de création d'image des services de pré-lancement sont deux serveurs séparés sur le réseau.

Figure 28-1 Configuration DHCP sur des serveurs séparés



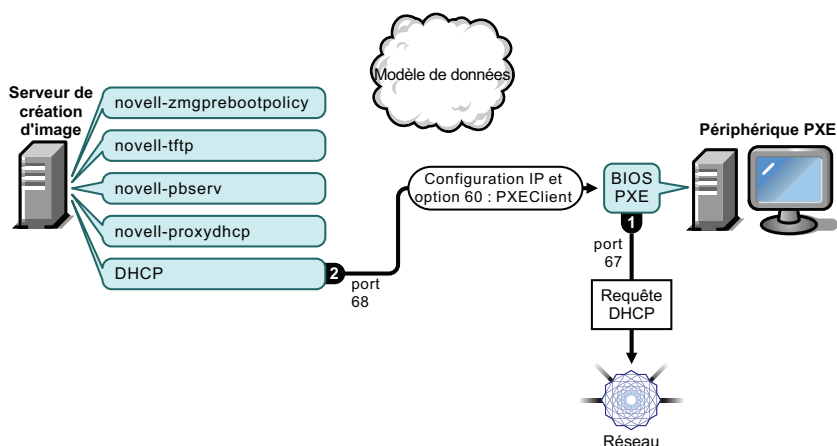
Processus:

1. Au démarrage du périphérique, le BIOS PXE émet une requête DHCP avec des extensions PXE. La requête est diffusée sur le port 67.
2. Le serveur DHCP répond en envoyant des informations de configuration IP sur le port 68. Le serveur DHCP proxy répond sur le port 68 avec le nom du programme d'amorçage (`nvlntp.sys`) et l'adresse IP du daemon TFTP sur lequel il se trouve.
3. Passez à la section « Phases 2 à 8 : Poursuite du processus » page 345.

Standard DHCP et Novell Proxy DHCP configurés sur le même serveur : Partie A

Pour cet exemple, le serveur DHCP et le serveur de création d'image des services de pré-lancement sont configurés sur le même serveur du réseau. Reportez-vous à « Standard DHCP et Novell Proxy DHCP configurés sur le même serveur : Partie B » page 345 pour la seconde partie de cet exemple.

Figure 28-2 Configuration DHCP sur le même serveur, Partie A



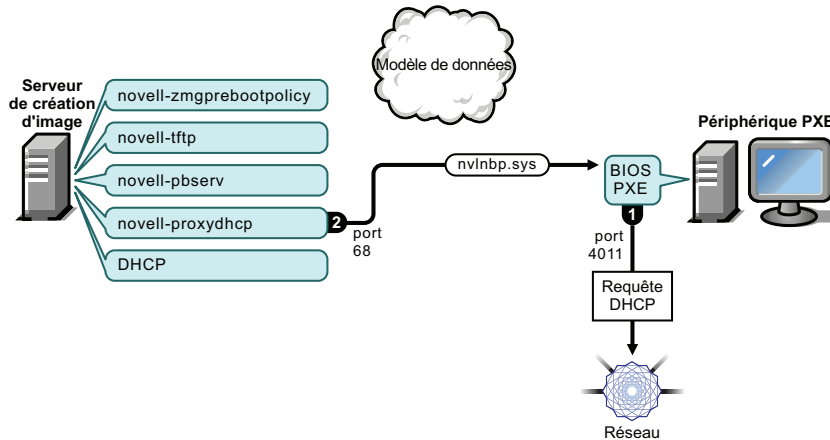
Processus:

1. Au démarrage du périphérique, le BIOS PXE émet une requête DHCP avec des extensions PXE. La requête est diffusée sur le port 67.

2. Le serveur DHCP répond en envoyant les informations de configuration IP sur le port 68, dont la **balise 60 pour PXEClient**, qui indique que novell-proxydhcp s'exécute sur le même serveur.

Standard DHCP et Novell Proxy DHCP configurés sur le même serveur : Partie B

Figure 28-3 Configuration DHCP sur le même serveur; Partie B



Processus:

1. Lorsque le périphérique détecte l'option 60 dans la réponse du serveur DHCP, le BIOS PXE émet à nouveau la requête DHCP sur le port 4011.
2. Le serveur DHCP proxy répond sur le port 68 avec le nom du programme d'amorçage (`nvlnbp.sys`) et l'adresse IP du daemon TFTP sur lequel il se trouve.
3. Passez à la section « **Phases 2 à 8 : Poursuite du processus** » page 345.

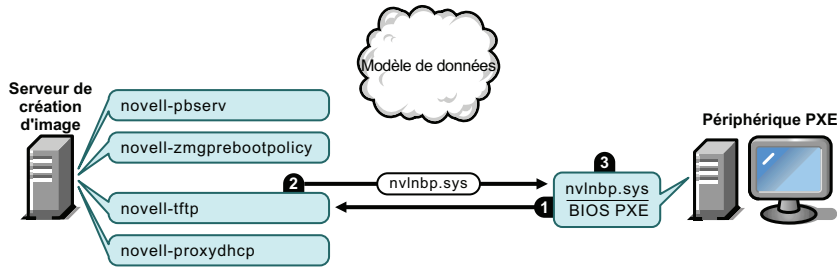
Phases 2 à 8 : Poursuite du processus

Les sections suivantes décrivent la poursuite des processus des services de pré-lancement après la phase 1 :

- ♦ « Phase 2 » page 346
- ♦ « Phase 3 » page 346
- ♦ « Phase 4 » page 347
- ♦ « Phase 5 » page 347
- ♦ « Phase 6 » page 348
- ♦ « Phase 7 » page 348
- ♦ « Phase 8 » page 349

Phase 2

Figure 28-4 Phase 2 du processus des services de pré-lancement

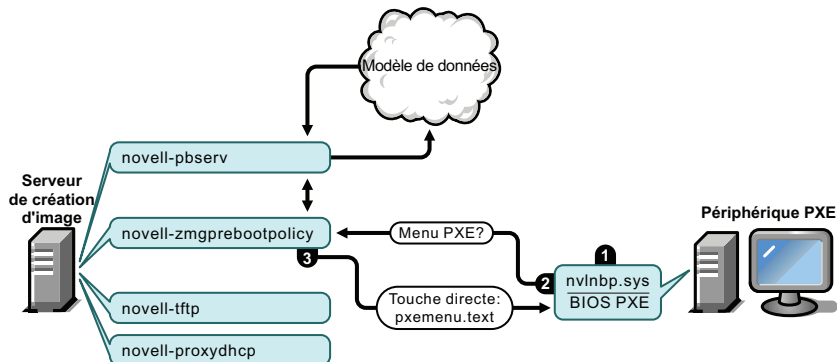


Processus:

1. Le BIOS PXE demande `nvlnbp.sys` au serveur TFTP.
2. Le serveur TFTP envoie `nvlnbp.sys` au périphérique PXE.
3. Le périphérique PXE charge `nvlnbp.sys` dans la mémoire.

Phase 3

Figure 28-5 Phase 3 du processus des services de pré-lancement

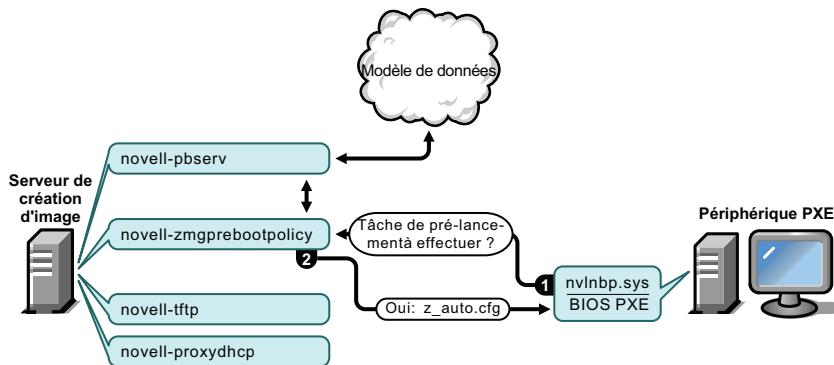


Processus:

1. La détection matérielle assurée par `nvlnbp.sys` lit les données permanentes d'image.
2. `Nvlnbp.sys` demande la configuration du menu des services de pré-lancement à partir du modèle de données, via le daemon `novell-zmgprebootpolicy`.
3. Le daemon `novell-zmgprebootpolicy` renvoie la configuration du menu des services de pré-lancement. Dans ce cas, le menu décrit dans le fichier `pxemenu.txt` s'affiche lorsque l'utilisateur appuie sur la touche directe.

Phase 4

Figure 28-6 Phase 4 du processus des services de pré-lancement

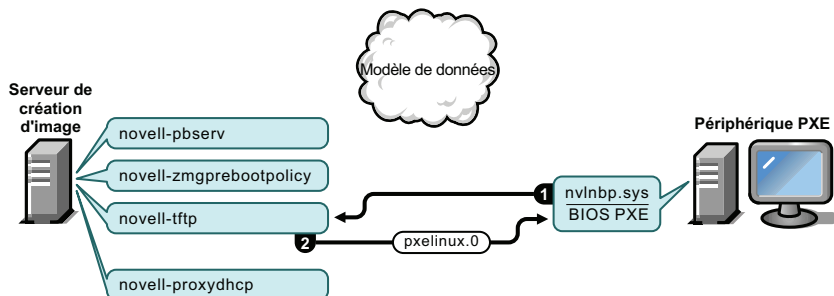


Processus:

1. Supposant qu'aucun menu des services de pré-lancement n'est affiché, le périphérique demande au modèle de données (via novell-zmgprebootpolicy) si des travaux sont assignés.
2. En supposant que le travail soit assigné, le daemon novell-zmgprebootpolicy répond avec le nom du fichier de configuration à utiliser pour effectuer le travail de pré-lancement (z_auto.cfg dans cet exemple).

Phase 5

Figure 28-7 Phase 5 du processus des services de pré-lancement

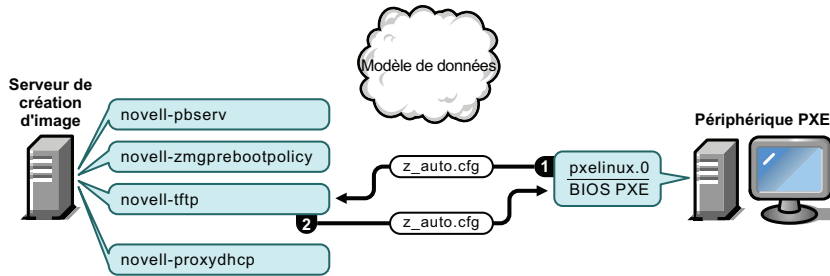


Processus:

1. Le périphérique PXE demande pxelinux.0 au serveur TFTP.
2. Le serveur TFTP envoie pxelinux.0 au périphérique.

Phase 6

Figure 28-8 Phase 6 du processus des services de pré-lancement

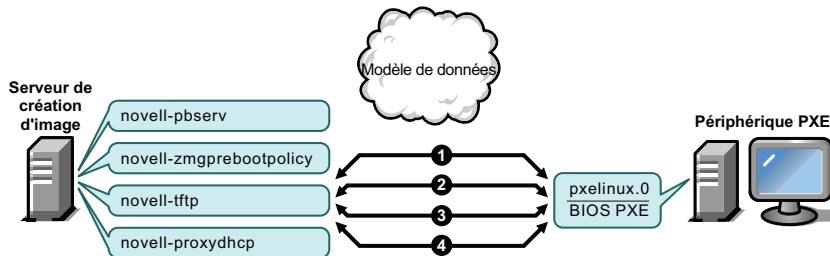


Processus:

1. PxeLinux.0 remplace `nvlmbp.sys` en mémoire et demande `z_auto.cfg` à partir du serveur TFTP.
2. Le serveur TFTP envoie le fichier `z_auto.cfg` au périphérique.

Phase 7

Figure 28-9 Phase 7 du processus des services de pré-lancement

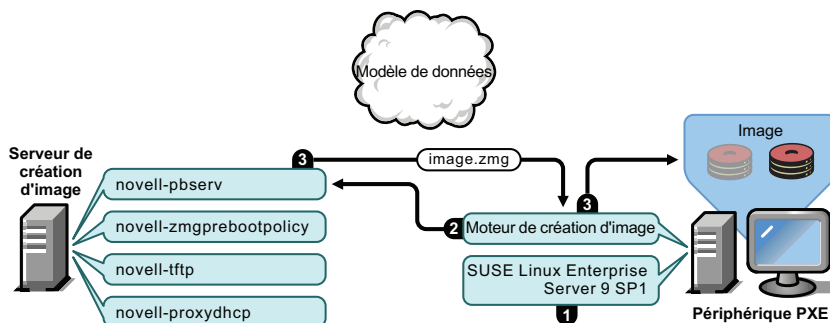


Processus:

1. PxeLinux.0 demande et reçoit `/boot/kernel` à partir du serveur TFTP.
2. PxeLinux.0 demande et reçoit `/boot/initid` à partir du serveur TFTP.
3. PxeLinux.0 demande et reçoit `/boot/root` à partir du serveur TFTP.
4. PxeLinux.0 demande et reçoit `/boot/updateDrivers.tgz` à partir du serveur TFTP, mais est refusé car le fichier n'existe pas (cela est utilisé pour fournir des mises à jour de logiciels après les versions).

Phase 8

Figure 28-10 Phase 8 du processus des services de pré-lancement



Processus:

1. SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 9 SP1 est chargé et exécuté sur le périphérique.
2. Le moteur de création d'image ZENworks (img) demande des informations précises sur le travail de service de pré-lancement assigné et exécute le travail.
3. L'image est placée sur le périphérique qui redémarre automatiquement.

28.5 Stratégies de pré-lancement

Les sections suivantes présentent les approches possibles de l'utilisation des services de pré-lancement. Déterminez, grâce aux sections suivantes, les procédures à exécuter. Les étapes sont décrites dans les sections suivantes.

- ♦ [Section 28.5.1, « Automatisation des mises à jour et des installations », page 349](#)
- ♦ [Section 28.5.2, « Création, installation et restauration d'images standard », page 350](#)
- ♦ [Section 28.5.3, « Recréation de l'image des périphériques altérés », page 351](#)
- ♦ [Section 28.5.4, « Restauration de l'état initial des périphériques de test », page 351](#)
- ♦ [Section 28.5.5, « Configuration des périphériques pour une recréation d'image ultérieure », page 352](#)
- ♦ [Section 28.5.6, « Multidiffusion des images de périphérique », page 353](#)
- ♦ [Section 28.5.7, « Configuration des périphériques Dell Linux », page 355](#)

28.5.1 Automatisation des mises à jour et des installations

Vous pouvez automatiser les installations Linux et les mises à jour logicielles à l'aide des services de pré-lancement en utilisant les différentes méthodes suivantes :

- ♦ **Installation de SUSE Linux :** l'ensemble AutoYaST peut automatiser l'installation de SUSE Linux sur un périphérique Linux.
- ♦ **Installation de Red Hat Linux :** l'ensemble KickStart peut automatiser l'installation de Red Hat Linux sur un périphérique Linux.
- ♦ **Exécution de scripts ZENworks :** l'ensemble de scripts ZENworks peut automatiser l'exécution de tout script ZENworks sur un périphérique Linux, y compris les commandes de création d'image.

- ♦ **Création d'image de périphériques** : l'ensemble de création d'image de ZENworks permet de placer une image sur un périphérique Linux.
- ♦ **Création d'image de plusieurs périphériques** : l'ensemble de multidiffusion de ZENworks permet de placer une image sur plusieurs périphériques Linux, en un seul transfert du fichier image sur le réseau, comme dans la réinitialisation des périphériques de test.

Pour ce faire, il vous suffit de créer et de configurer un ensemble doté de l'un des cinq types d'ensembles de pré-lancement possibles, puis de l'assigner aux périphériques de votre choix.

Lorsqu'un périphérique démarre, l'ensemble assigné est appliqué automatiquement avant le démarrage du système d'exploitation du périphérique.

Vous pouvez également accomplir manuellement ces tâches par périphérique à l'aide de l'option *Démarrer la maintenance de la création d'image ZENworks* du menu des services de pré-lancement (si vous l'avez activé pour ces périphériques), qui vous permet d'accéder à l'invite bash. Vous pouvez également utiliser un CD ou un DVD de démarrage des services de pré-lancement, qui ne requiert pas l'activation de l'environnement PXE sur les périphériques concernés. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 30.1.2, « Réalisation de tâches manuelles de création d'image », page 430.](#)

28.5.2 Création, installation et restauration d'images standard

Avant de déployer des périphériques nouvellement acquis, vous pouvez installer une plate-forme logicielle standard et activer la création de nouvelles images sans surveillance sur ces périphériques.

1. Créez un périphérique modèle pour chaque type que vous avez l'intention de déployer.
2. Créez une image de chaque périphérique modèle sur un serveur de création d'image ZENworks Linux Management. Pour plus d'informations, reportez-vous à [« Prise manuelle d'une image d'un périphérique » page 430.](#)

Ces images doivent comprendre l'agent de création d'image Novell ZENworks Linux Management (`novell-zslnx`).

3. Vous pouvez éventuellement créer un ensemble de création d'image de pré-lancement pour cette image. L'image sera ainsi assignée automatiquement en vue d'une utilisation ultérieure.
4. Si vous utilisez des services de pré-lancement, installez ZENworks Linux Management sur votre serveur de création d'image. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.1, « Préparation d'un serveur de services de pré-lancement », page 357.](#)

OU

Si vous utilisez un CD ou un DVD, ou encore une partition ZENworks, créez un CD ou un DVD de démarrage pour le serveur de création d'image ZENworks Linux Management sur lequel les modèles d'images sont stockés. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.2, « Configuration des méthodes de services de pré-lancement », page 358.](#)

Pour chaque nouveau périphérique, procédez comme suit si vous utilisez les services de pré-lancement :

1. Vérifiez que PXE est activé sur le périphérique. Activez PXE s'il ne l'est pas par défaut. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.6, « Activation de PXE sur des périphériques », page 414.](#)
2. Raccordez physiquement le périphérique au réseau.
3. Démarrez le périphérique à partir du serveur de création d'image des services de pré-lancement.

Si vous n'utilisez pas les services de pré-lancement, démarrez le périphérique à l'aide du CD ou du DVD de démarrage du programme de création d'image. Envisagez d'installer la partition ZENworks pour permettre la création automatique d'images sans avoir à fournir de CD ou de DVD. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'Étape 3 page 369 de la Section 29.7.2, « Activation des opérations de création d'image sur un périphérique », page 417. Une fois la partition installée, redémarrez le périphérique depuis la partition ZENworks.

28.5.3 Recréation de l'image des périphériques altérés

Vous pouvez réparer les périphériques mal configurés ou altérés sans perdre de données ni entraver le travail des utilisateurs.

1. Lorsqu'un périphérique doit être réparé, demandez à l'utilisateur de réaliser une copie de sauvegarde de tous les fichiers qu'il souhaite conserver et de la placer sur le réseau (si possible).
2. Créez et/ou assignez un ensemble de création d'image approprié au périphérique.
3. S'il s'agit d'un périphérique doté d'une partition ZENworks ou sur lequel l'environnement PXE est activé, l'utilisateur doit le redémarrer à partir de la partition ZENworks ou du serveur de création d'image des services de pré-lancement (via PXE) pour rechercher et exécuter l'ensemble assigné. Si vous utilisez PXE, vérifiez que les services de pré-lancement sont installés sur votre serveur de création d'image. Pour plus d'informations, reportez-vous à Chapitre 30, « Utilisation des services de pré-lancement », page 421.

OU

Si le périphérique n'est pas doté d'une partition ZENworks et si PXE n'est pas activé, l'utilisateur devra démarrer le périphérique à partir du CD ou du DVD de démarrage du programme de création d'image et restaurer manuellement les images appropriées.

4. Lorsque l'image a été placée, restaurez les fichiers utilisateurs sauvegardés sur le réseau.

28.5.4 Restauration de l'état initial des périphériques de test

Vous pouvez restaurer un périphérique vers son état initial en supprimant toutes les modifications et tous les ajouts effectués depuis la dernière restauration de son image. Cette manipulation est utile notamment pour mettre à jour les périphériques de test.

Dans les étapes suivantes, il est considéré que les périphériques ne sont pas enregistrés.

1. Créez une image pour chaque périphérique modèle que vous enregistrez sur le serveur de création d'image ZENworks Linux Management. Pour plus d'informations, reportez-vous à « Prise manuelle d'une image d'un périphérique » page 430.
2. Si vous utilisez les services de pré-lancement, vérifiez que les services de pré-lancement ZENworks Linux Management sont installés sur votre serveur de création d'image. Pour plus d'informations, reportez-vous à Section 29.1, « Préparation d'un serveur de services de pré-lancement », page 357.
3. Si vous utilisez des services de pré-lancement et que les périphériques sont compatibles avec l'environnement PXE, vérifiez que cette option est activée. Pour plus d'informations, reportez-vous à Section 29.6, « Activation de PXE sur des périphériques », page 414.

OU

Si vous n'utilisez pas les services de pré-lancement ou la partition Linux, créez un CD ou un DVD de démarrage du programme de création d'image pour le serveur de création d'image ZENworks Linux Management sur lequel l'image initiale est stockée. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.2, « Configuration des méthodes de services de pré-lancement », page 358](#).

Déployez chaque périphérique de test comme suit :

1. Raccordez physiquement le périphérique au réseau de test.
2. Si vous utilisez les services de pré-lancement, démarrez le périphérique à partir du serveur de services de création d'image.

OU

Si vous n'utilisez pas les services de pré-lancement, démarrez le périphérique à l'aide du CD ou du DVD de démarrage du programme de création d'image, puis installez la partition ZENworks. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'[Étape 3 page 369](#) de la [Section 29.7.2, « Activation des opérations de création d'image sur un périphérique », page 417](#). Une fois la partition installée, redémarrez le périphérique depuis la partition ZENworks.

3. Au terme de chaque session de test, assignez l'ensemble de pré-lancement aux périphériques de test.
4. Redémarrez chaque périphérique et laissez créer automatiquement son image par son assignation à un ensemble de pré-lancement ZENworks.

28.5.5 Configuration des périphériques pour une recréation d'image ultérieure

Vous pouvez préparer le périphérique pour une éventuelle recréation d'image sans interrompre le travail des utilisateurs.

Ce processus peut être pris en charge par les administrateurs locaux. Chaque administrateur peut effectuer la procédure suivante :

1. Installez l'agent de création d'image Novell ZENworks Linux Management ([novell-zislnx](#)) sur chaque périphérique.
2. Si les périphériques sont compatibles avec l'environnement PXE, veillez à ce que cet environnement soit activé (reportez-vous à [Section 29.6, « Activation de PXE sur des périphériques », page 414](#)) et que les services de pré-lancement ZENworks Linux Management aient été installés sur le serveur de création d'image (reportez-vous à [Section 29.1, « Préparation d'un serveur de services de pré-lancement », page 357](#)).

OU

Préparez quelques CD ou DVD du programme de création d'image que les utilisateurs pourront utiliser en cas de problème (reportez-vous à la section [Section 29.2, « Configuration des méthodes de services de pré-lancement », page 358](#)). Ces supports doivent désigner un serveur de création d'image contenant les mêmes images que celles utilisées pour les nouveaux périphériques.

3. Si l'utilisateur a un problème, utilisez la stratégie de recréation d'image des périphériques altérés. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 28.5.3, « Recréation de l'image des périphériques altérés », page 351](#).

28.5.6 Multidiffusion des images de périphérique

Les sections suivantes expliquent la fonction de multidiffusion des images :

- ♦ [« Présentation de la multidiffusion » page 353](#)
- ♦ [« Utilisations pratiques pour la multidiffusion » page 354](#)
- ♦ [« Exemple de multidiffusion automatique » page 354](#)

Pour obtenir des instructions sur l'utilisation de la multidiffusion, reportez-vous à la section [Section 30.2, « Multidiffusion d'images », page 447](#).

Présentation de la multidiffusion

La multidiffusion permet d'envoyer une image à plusieurs périphériques en une seule opération. Pour ce faire, l'utilisateur doit inviter les participants à rejoindre une session de multidiffusion. La multidiffusion est comparable à la diffusion sur le réseau puisque vous envoyez l'image une seule fois et que seuls les périphériques membres de la session de multidiffusion peuvent la voir et la recevoir. Il en résulte une économie de la bande passante du réseau.

Par exemple, si une session de multidiffusion comporte 10 périphériques et si la taille de l'image est de 3 Go, votre réseau supporte un trafic de 3 Go seulement pour créer l'image des 10 périphériques. Sans la multidiffusion, le trafic réseau nécessaire à la création individuelle de l'image des 10 périphériques serait de 30 Go.

Les périphériques pour lesquels une image doit être créée doivent être physiquement connectés au réseau. Il peut s'agir de périphériques avec des systèmes d'exploitation existants de n'importe quel type ou il peut s'agir de nouveaux périphériques sans système d'exploitation installé.

Important : pour que la multidiffusion fonctionne correctement, tous les routeurs et les commutateurs du réseau doivent disposer de caractéristiques de multidiffusion configurées. Sinon, les paquets multidiffusion pourraient ne pas être correctement acheminés.

La multidiffusion peut être automatique ou manuelle :

- ♦ [« Multidiffusion automatique » page 353](#)
- ♦ [« Multidiffusion manuelle » page 354](#)

Multidiffusion automatique

Dans le Centre de contrôle ZENworks, la multidiffusion est accomplie en configurant un ensemble de multidiffusion. L'ensemble comporte une image de base préalablement issue d'un périphérique puis stockée sur le serveur de création d'image. Cette image de base est appliquée à tous les participants à la session de multidiffusion.

Lorsque vous utilisez un ensemble de pré-lancement pour exécuter une multidiffusion, le serveur de création d'image est le maître de session ; c'est lui qui envoie le fichier image `.zmg` aux participants à la session. Le daemon `novell-pbserv` est utilisé dans ce processus. Tous les problèmes sont rapportés et affichés sur le périphérique maître de la session.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 30.2, « Multidiffusion d'images », page 447](#).

Multidiffusion manuelle

À une invite bash, vous pouvez entrer des commandes pour configurer et lancer une session de multidiffusion. Entrez la commande souhaitée à une invite bash pour chaque périphérique en désignant l'un d'eux comme maître de session. Une image du disque du maître de la session est envoyée à chaque participant de celle-ci.

Pour plus d'informations sur les commandes de création d'image, reportez-vous à la section [Section E.5, « Mode Session \(Multidiffusion\) \(img session\) », page 668](#).

Si vous comptez créer une multidiffusion en visitant chaque périphérique, vous aurez besoin d'un CD ou d'un DVD de démarrage du programme de création d'image, ou l'environnement PXE doit avoir été activé sur ces périphériques. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.2, « Configuration des méthodes de services de pré-lancement », page 358](#).

Utilisations pratiques pour la multidiffusion

La multidiffusion est idéale pour les laboratoires, les salles de classe et les zones temporaires, ou pour n'importe quel lieu où vous avez besoin de créer rapidement une même configuration sur plusieurs périphériques (plutôt que de prendre le temps de configurer chaque périphérique individuellement).

Avantages de la multidiffusion d'images

La multidiffusion est la façon d'utiliser le moteur de création d'image ZENworks pour la recréation d'image de masse avec le temps système le moins élevé possible. Elle est utile si vous disposez d'un périphérique avec une configuration logicielle propre que vous souhaitez copier sur plusieurs autres périphériques ou si vous disposez d'une seule image que vous souhaitez créer sur plusieurs périphériques.

Limites de la multidiffusion d'images

Une limite importante de l'utilisation de la multidiffusion sans avoir installé de logiciel ZENworks Linux Management, c'est que cela donne lieu à un ensemble de périphériques qui ont des identités réseau en double. Les adresses IP (si le réseau utilise l'adressage IP statique) et les noms d'hôte des périphériques se ressemblent tous et peuvent engendrer des conflits s'ils sont déployés sur le réseau sans la moindre modification.

Cela ne constitue pas un réel problème pour un petit nombre de périphériques. Par contre, pour un nombre plus important de périphériques Windows, vous devrez y installer l'agent de création d'image Novell ZENworks Linux Management ([novell-zislnx](#)) sur chacun d'entre eux avant de réaliser la multidiffusion (voir la section [Section 29.7.2, « Activation des opérations de création d'image sur un périphérique », page 417](#)). L'agent de création d'image enregistre les paramètres d'identité réseau du périphérique avant la session de multidiffusion et les restaure après.

Exemple de multidiffusion automatique

Pour envoyer une image à plusieurs périphériques par multidiffusion automatique à l'aide du Centre de contrôle ZENworks :

1. Dans le Centre de contrôle ZENworks, créez un ensemble de multidiffusion à l'aide d'un Assistant.
2. Indiquez l'image source de l'ensemble.

Vous pouvez multidiffuser une image existante depuis votre serveur de création d'image.

3. Configurez le déclencheur de l'ensemble de multidiffusion, comme dans les exemples suivants :

Nombre de clients : lorsque le nombre de clients spécifié dans l'ensemble a commencé à démarrer et s'est enregistré, la session de multidiffusion commence.

Décompte : lorsque la durée spécifiée s'est écoulée sans que de nouveaux clients se soient enregistrés, la session de multidiffusion commence, quel que soit le nombre de clients participants.

Le premier déclencheur réalisé engendre le lancement de la session de multidiffusion.

4. Assignez l'ensemble de multidiffusion aux périphériques de votre choix.

Le Centre de contrôle ZENworks propose un moyen d'activer ou de désactiver un ensemble de multidiffusion, ce qui vous permet d'arrêter temporairement l'exécution de cet ensemble. Il s'agit d'un moyen plus efficace que d'annuler l'assignation de l'ensemble sur plusieurs périphériques.

5. Attendez l'action du déclencheur.

Chaque périphérique démarrant dans la session voit son processus de démarrage retardé jusqu'au démarrage de la session, qui est déterminé par l'action de l'un des déclencheurs.

La multidiffusion se produit automatiquement lorsqu'un périphérique assigné à l'ensemble de multidiffusion démarre, selon la configuration définie pour l'ensemble de multidiffusion et pour les périphériques assignés à cet ensemble. Cet ensemble est appliqué à chaque périphérique de la session avant le démarrage de son système d'exploitation. L'ensemble de multidiffusion ZENworks est transmis une seule fois sur le réseau, grâce à la capacité de multidiffusion de ce dernier, et est exécuté simultanément sur tous les périphériques participants.

28.5.7 Configuration des périphériques Dell Linux

Certains modèles d'ordinateurs Dell peuvent être configurés automatiquement en utilisant les services de pré-lancement ZENworks. Vous pouvez configurer les éléments suivants des périphériques Dell :

- ♦ **Fichier de configuration BIOS/BMC/DRAC 5:** vous pouvez utiliser syscfg pour générer automatiquement un fichier BIOS, BMS ou DRAC 5 avec une configuration spécifique pour le périphérique.
- ♦ **Script de configuration RAID:** vous pouvez utiliser un exemple de script fourni pour configurer vos paramètres RAID pour le périphérique.
- ♦ **Fichier de configuration DRAC:** vous pouvez exécuter un script fourni pour créer votre fichier de configuration DRAC 4 ou antérieur.
- ♦ **Partition utilitaire Dell :** vous pouvez créer une partition utilitaire Dell lors de la création de l'image du périphérique, définir sa taille, spécifier le disque cible, indiquer si l'on doit utiliser un fichier de partition utilitaire Dell spécifique et s'il faut remplacer les fichiers utilitaires existants.
- ♦ **Ensemble de pré-lancement:** vous pouvez effectuer immédiatement l'installation d'un système d'exploitation après avoir configuré le périphérique Dell en spécifiant l'ensemble de pré-lancement contenant cette configuration d'installation.

Les options ci-dessus servent uniquement à la configuration et non à la mise à jour de ces paramètres. Ces configurations sont appliquées au périphérique Dell lorsqu'il démarre et utilise l'ensemble de pré-lancement de configuration Dell auquel il est assigné.

Pour configurer correctement les périphériques Dell, vous pouvez également :

- ♦ Conserver votre kit Dell DTK mis à niveau à la version la plus récente (reportez-vous à l'Annexe G, « Mise à niveau de Dell DTK », page 695).
- ♦ Créer des scripts et des fichiers de configuration Dell devant être utilisés dans l'ensemble de pré-lancement de configuration Dell (reportez-vous à Section 30.5.1, « Création de scripts et de fichiers de configuration Dell », page 475).
- ♦ Créer un ensemble de pré-lancement de configuration Dell (reportez-vous à Section 30.5.2, « Création d'ensembles de configuration Dell », page 479).
- ♦ Dépannage des ensembles de pré-lancement de configuration Dell (consultez « Dell DTK » dans le *Guide de dépannage de Novell ZENworks 7.2 Linux Management*).

Configuration des services de pré-lancement

29

Cette section fournit des instructions pour configurer les services de pré-lancement de Novell® ZENworks® Linux Management :

- ♦ [Section 29.1, « Préparation d'un serveur de services de pré-lancement », page 357](#)
- ♦ [Section 29.2, « Configuration des méthodes de services de pré-lancement », page 358](#)
- ♦ [Section 29.3, « Déploiement et gestion des services de pré-lancement », page 371](#)
- ♦ [Section 29.4, « Configuration des paramètres par défaut des services de pré-lancement », page 386](#)
- ♦ [Section 29.5, « Écrasement des paramètres par défaut des services de pré-lancement », page 412](#)
- ♦ [Section 29.6, « Activation de PXE sur des périphériques », page 414](#)
- ♦ [Section 29.7, « Configuration des périphériques pour la création d'image », page 415](#)

Important : le logiciel des services de pré-lancement est automatiquement installé lorsque vous installez ZENworks Linux Management.

29.1 Préparation d'un serveur de services de pré-lancement

Lorsque vous installez Novell ZENworks Linux Management sur un serveur, ce dernier est presque prêt à tenir son rôle de serveur de services de pré-lancement. Pour éviter toute confusion, le daemon DHCP proxy (novell-proxydhcp) est installé mais non activé. Pour permettre aux périphériques PXE de communiquer avec les services de pré-lancement, ce daemon doit être lancé manuellement sur au moins un serveur de chaque segment du réseau. Le nombre exact de serveurs et les serveurs spécifiques exécutant ce daemon dépendent de la topologie de votre réseau. D'une manière générale, à chaque serveur DHCP déployé sur votre réseau doit correspondre un serveur DHCP proxy.

Pour plus d'informations sur la gestion de vos périphériques, reportez-vous aux sections [Section 29.3, « Déploiement et gestion des services de pré-lancement », page 371](#) et [Section 29.4, « Configuration des paramètres par défaut des services de pré-lancement », page 386](#).

Outre les exigences matérielles spécifiques pour un serveur de gestion ZENworks Linux, le serveur utilisé pour stocker les fichiers image doit être conforme à la configuration requise suivante :

- ♦ **Adresse IP fixe:** lorsque vous vous connectez au serveur de création d'image lors d'une opération de création d'image, vous devez utiliser l'adresse IP fixe ou le nom DNS du serveur de création d'image.
- ♦ **Un espace suffisant pour stocker les images de périphériques :** à moins que l'image ne soit compressée (par défaut) sur votre périphérique, elle a la même taille que l'image sur le disque dur (plusieurs Go).

Si vous souhaitez enregistrer une image localement (sur un CD, un DVD ou un disque dur) plutôt que sur le serveur de création d'image, reportez-vous aux sections « [Utilisation d'un CD ou d'un DVD pour les opérations de création d'image en mode déconnecté](#) » page 441 et « [Utilisation d'un disque dur pour les opérations de création d'image en mode déconnecté](#) » page 443.

29.2 Configuration des méthodes de services de pré-lancement

Le moteur de création d'image de Novell ZENworks qui assure réellement la création de l'image d'un périphérique est une application Linux. À moins que vous n'utilisiez les services de pré-lancement automatisés avec des périphériques PXE, vous devez disposer d'un support de démarrage sur lequel sont installés le kernel Linux, le moteur de création d'image ZENworks et les pilotes réseau.

Les sections suivantes contiennent des informations supplémentaires :

- ♦ [Section 29.2.1, « Utilisation des services de pré-lancement \(PXE\) », page 358](#)
- ♦ [Section 29.2.2, « Préparation de CD ou de DVD de démarrage du composant Images », page 359](#)
- ♦ [Section 29.2.3, « Utilisation du créateur de support de la création d'image ZENworks », page 360](#)
- ♦ [Section 29.2.4, « Gestion des partitions ZENworks », page 368](#)

29.2.1 Utilisation des services de pré-lancement (PXE)

PXE (Preboot Execution Environment) est une spécification Intel qui permet à un périphérique de démarrer à partir du réseau et non de son disque dur ou d'un autre support local. ZENworks Linux Management peut utiliser PXE pour lancer les services de pré-lancement.

Les services de pré-lancement Linux Management utilisent l'environnement PXE pour rechercher une image pour un périphérique et copier vers ce périphérique les fichiers nécessaires à son démarrage dans un environnement de création d'image ZENworks Linux Management.

Avant de pouvoir utiliser les services de pré-lancement avec des ensembles de pré-lancement automatisés, vous devez procéder comme suit :

- ♦ Installez les programmes de création d'image et de services de pré-lancement (prise en charge de l'environnement PXE) ZENworks Linux Management sur le serveur de création d'image.
- ♦ Activez l'environnement PXE sur le périphérique.
- ♦ Procurez-vous un serveur DHCP standard sur votre serveur de création d'image ou sur un autre serveur réseau.

Les fonctions automatisées des services de pré-lancement peuvent également être exécutées à l'aide d'une partition ZENworks. Pour plus d'informations, reportez-vous à « [Création d'une partition ZENworks](#) » page 368.

Les fonctions manuelles des services de pré-lancement peuvent être exécutées à partir de CD ou de DVD. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.2.2, « Préparation de CD ou de DVD de démarrage du composant Images », page 359](#).

29.2.2 Préparation de CD ou de DVD de démarrage du composant Images

Si vous disposez de logiciels permettant de graver des CD ou des DVD, vous pouvez créer un CD ou un DVD amorce de création d'image pour les opérations de création d'image. Vous disposez de deux options :

- ♦ « Création d'un CD ou d'un DVD d'amorçage avec des fichiers supplémentaires » page 359
- ♦ « Création d'un CD ou d'un DVD d'amorçage sans fichiers supplémentaires » page 360

Pour plus d'informations sur l'utilisation du CD ou du DVD pour des opérations de création d'image en mode déconnecté, reportez-vous au chapitre [Section 30.1.3, « Configuration d'opérations de création d'image en mode hors connexion »](#), page 441.

Création d'un CD ou d'un DVD d'amorçage avec des fichiers supplémentaires

Cette section décrit comment créer un CD ou un DVD de création d'image contenant plus que les fichiers fournis dans l'image `bootcd.iso`.

Cette méthode permet d'inclure le fichier `settings.txt` sur le CD ou le DVD d'amorçage pour fournir les paramètres de création d'image requis. Pour plus d'informations sur le fichier `settings.txt`, consultez la rubrique [Section D.5, « Paramètres de configuration du composant de création d'image \(settings.txt\) »](#), page 643.

Cette méthode permet également d'ajouter d'autres fichiers et d'autres pilotes dont vous avez besoin pour réaliser la création d'image.

Pour créer un CD ou un DVD amorce de création d'image incluant `settings.txt` et d'autres fichiers :

- 1 Copiez le fichier `bootcd.iso` dans un emplacement temporaire.

Le fichier `bootcd.iso` se trouve dans le répertoire `/opt/novell/zenworks/zdm/imaging/winutils` sur le serveur de création d'image dans lequel ZENworks Linux Management est installé.

- 2 Dans un éditeur ISO, ouvrez la copie temporaire du fichier `bootcd.iso`.

Si une corruption ISO se produit après l'ajout de fichiers à l'éditeur ISO, par exemple une erreur de contrôle de cohérence, utilisez un éditeur ISO plus fiable. Par ailleurs, certains éditeurs ISO ne fonctionnent pas très bien avec les DVD.

- 3 À l'aide du fichier temporaire `bootcd.iso`, copiez le fichier `settings.txt` à la racine de l'image `bootcd.iso`.

Le fichier `settings.txt` se trouve dans le répertoire `/opt/novell/zenworks/zdm/imaging/winutils` sur le serveur de création d'image dans lequel ZENworks Linux Management est installé.

- 4 Copiez les autres fichiers ou pilotes que vous voulez inclure au CD ou au DVD dans le répertoire `/addfiles` de l'image temporaire `bootcd.iso`.

Les fichiers ou les sous-répertoires que vous ajoutez sous le répertoire `/addfiles` sont placés à la racine du client lors de l'amorçage du CD ou du DVD.

Important : lors de l'amorçage à partir du CD ou du DVD, le moteur de création d'image est lu en RAM. Du fait que le moteur de création d'image utilise une partie de la RAM existant sur le périphérique du client, la taille combinée des fichiers que vous ajoutez sous le répertoire/ `addfiles` ne peut excéder la quantité de RAM restante.

- 5 Enregistrez le fichier d'image `bootcd.iso` mis à jour dans son emplacement temporaire.
- 6 Utilisez le logiciel permettant de graver des CD ou des DVD pour graver l'image `bootcd.iso` mise à jour sur un CD ou un DVD.
- 7 Démarrez le périphérique concerné par la création d'image à partir du CD ou du DVD que vous venez de créer.

L'amorçage à partir d'un périphérique CD-ROM SCSI n'est pas pris en charge actuellement.

Création d'un CD ou d'un DVD d'amorçage sans fichiers supplémentaires

Si vous ne souhaitez pas inclure le fichier `settings.txt` u tout autre fichier u pilote au CD ou au DVD amorce de création d'image, il vous suffit de créer le CD ou le DVD amorce de création d'image à partir de l'image `bootcd.iso` fournie avec ZENworks.

Toutefois, vous devrez fournir le fichier `settings.txt` sur une disquette pour fournir les paramètres de création d'image requis. Pour plus d'informations sur le fichier `settings.txt`, consultez la rubrique [Section D.5, « Paramètres de configuration du composant de création d'image \(settings.txt\) »](#), page 643.

Pour créer un CD ou un DVD amorce de création d'image ne contenant que l'image `bootcd.iso` :

- 1 Copiez le fichier `settings.txt` contenant les paramètres désirés pour le processus d'amorçage de création d'image sur une disquette.

Ce fichier se trouve dans le répertoire `/opt/novell/zenworks/zdm/imaging/winutils` du serveur de création d'image dans lequel ZENworks Linux Management est installé.

- 2 Utilisez le logiciel permettant de graver des CD ou des DVD pour graver l'image `bootcd.iso` sur le CD ou le DVD.

Le fichier `bootcd.iso` se trouve dans le répertoire `/opt/novell/zenworks/zdm/imaging/winutils` sur le serveur de création d'image dans lequel ZENworks Linux Management est installé

- 3 Démarrez le périphérique concerné par la création d'image à partir du CD ou du DVD que vous venez de créer.

Vous serez invité à fournir la disquette contenant le fichier `settings.txt`.

L'amorçage à partir d'un périphérique CD-ROM SCSI n'est pas pris en charge actuellement.

29.2.3 Utilisation du créateur de support de la création d'image ZENworks

Cet utilitaire permet d'effectuer les opérations suivantes :

- ♦ « [Gestion du fichier Settings.txt](#) » page 361
- ♦ « [Création d'une disquette de démarrage](#) » page 365
- ♦ « [Création d'une image amorçable de pré-lancement](#) » page 366

Important : cet utilitaire est une application .NET, et nécessite de ce fait l'installation de .NET framework sur le périphérique Windows utilisé pour l'exécuter.

Gestion du fichier Settings.txt

Deux fichiers `settings.txt` sont fournis avec ZENworks Linux Management :

- ♦ **/srv/tftp/boot/settings.txt** : les périphériques PXE utilisent cette version du fichier pour les travaux de pré-lancement automatisés. Ce fichier existe sur le serveur de création d'image et il n'est généralement pas nécessaire de le modifier. Au cours du lancement, ce fichier `settings.txt` est lu et les informations de paramètres requises sont détectées et utilisées.
- ♦ **/opt/novell/zenworks/zdm/imaging/winutils/settings.txt** : l'exemplaire de ce fichier qui se trouve sur le serveur de création d'image doit être modifié en fonction de votre environnement de réseau, et une copie de travail doit être conservée à la racine du périphérique de démarrage du programme de création d'image (CD ou DVD du programme ou disquette vierge). Durant la gravure du CD ou du DVD du programme de création d'image, veillez à inclure la copie modifiée du fichier `settings.txt`.

Vous pouvez gérer le contenu de cette copie du fichier `settings.txt` avec l'utilitaire du créateur de support de la création d'image ZENworks, comme indiqué dans les étapes suivantes :

Pour modifier manuellement le fichier `settings.txt`, reportez-vous à la [Section D.5, « Paramètres de configuration du composant de création d'image \(settings.txt\) », page 643.](#)

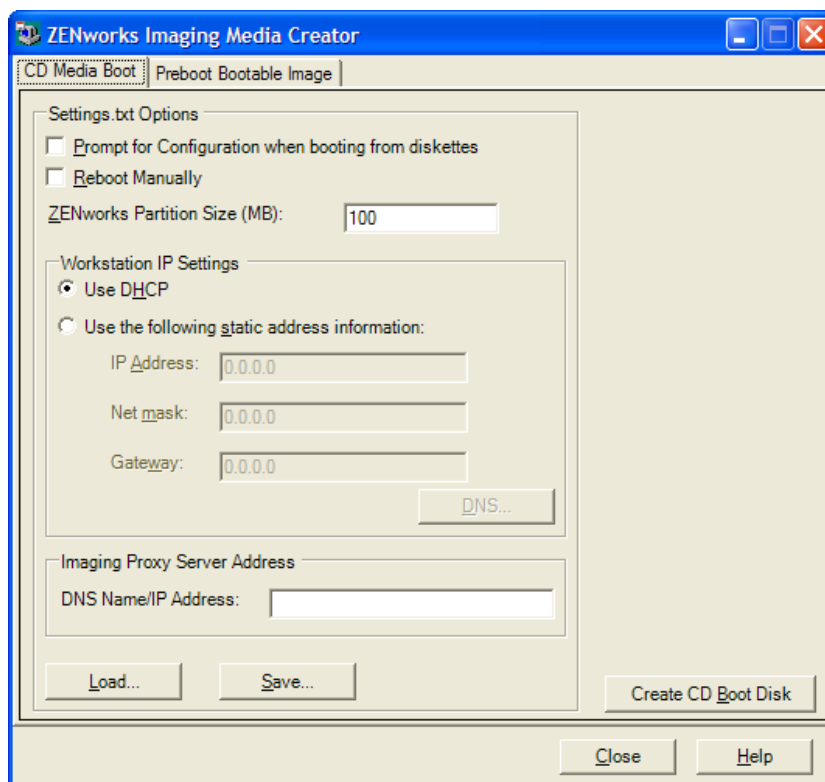
Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section D.5, « Paramètres de configuration du composant de création d'image \(settings.txt\) », page 643.](#)

Pour gérer le fichier `settings.txt` à l'aide de l'utilitaire créateur de support de la création d'image ZENworks :

- 1 Sur un périphérique Windows, accédez au répertoire `opt/novell/zenworks/zdm/imaging/winutils` de votre serveur de création d'image Linux et exécutez `zmediacreator.exe`.

Il peut être nécessaire de configurer Samba sur le serveur Linux pour que le périphérique Windows puisse accéder à ce répertoire.

La boîte de dialogue suivante s'affiche :



- 2 Cliquez sur *Charger*, accédez au fichier `settings.txt`, puis cliquez sur *Ouvrir*.

Son emplacement par défaut est `A:\`. Accédez au répertoire `/opt/novell/zenworks/zdm/imaging/winutils/` pour la copie à modifier.

Lorsque le fichier est chargé, les champs de cette boîte de dialogue sont remplis à partir des informations contenues dans le fichier `settings.txt`.

- 3 (Facultatif) Dans la section *Options de Settings.txt* de la page Support de démarrage sur CD, remplissez les champs suivants :

Inviter à configurer lors du démarrage à partir de la disquette : précisez si vous devez confirmer ces paramètres de configuration lorsqu'un périphérique démarre avec la disquette de démarrage et le CD ou le DVD. Si l'option n'est pas sélectionnée, le périphérique démarre à l'aide des paramètres de configuration définis ici et vous ne pouvez pas modifier ces paramètres pendant le processus de démarrage. Si l'option est sélectionnée, les paramètres peuvent être modifiés pendant le démarrage.

Redémarrer manuellement: précisez si vous devez, ou non, redémarrer manuellement le périphérique après un démarrage en mode automatique effectué à partir de la disquette de démarrage. (Lorsque le périphérique est démarré en mode manuel avec la disquette de démarrage, vous devez systématiquement redémarrer manuellement ce périphérique).

Si vous démarrez un périphérique avec la disquette de démarrage et que le processus de démarrage est effectué en mode automatique, le moteur de création d'image démarre et analyse le serveur de pré-lancement afin de déterminer si une opération automatique de création d'image doit être exécutée. Si tel est le cas, l'opération est lancée sur le périphérique, puis la planification se ferme automatiquement. Si ce n'est pas le cas, la planification se ferme sans lancer d'opération. Les actions qui suivent varient selon que vous sélectionnez ou non cette option.

Si vous n'activez pas cette option, la planification vous invite à retirer la disquette de démarrage du lecteur, puis à appuyer sur n'importe quelle touche pour redémarrer automatiquement le périphérique avec son système d'exploitation natif. Si au contraire vous activez cette option, le périphérique ne redémarre pas automatiquement, mais affiche l'invite bash Linux, ce qui vous permet d'effectuer des tâches de création d'image supplémentaires depuis la ligne de commande. Cela s'avère utile si vous souhaitez, par exemple, vérifier les informations de la partition en cours ou les données d'image sécurisées avant de redémarrer avec le système d'exploitation natif.

Taille de la partition ZENworks (Mo) : spécifie le nombre de mégaoctets à allouer à la partition ZENworks lorsque vous décidez d'en créer une localement sur le périphérique lors d'un démarrage avec la disquette de démarrage. La taille par défaut correspond au minimum imposé, c'est à dire 150 Mo. La taille maximale autorisée est de 2 048 Mo (2 Go).

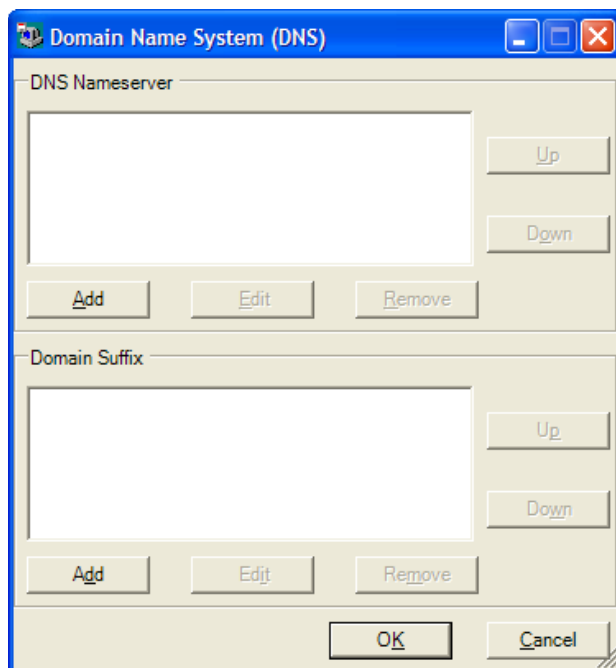
- 4 (Facultatif) Dans la section *Paramètres IP du poste de travail* de la page Support de démarrage sur CD, remplissez les champs suivants :

Utiliser DHCP: spécifie que l'adresse IP doit être obtenue dynamiquement au travers du DHCP. Cette option ne doit être utilisée que si le protocole DHCP est configuré sur le réseau.

Pour Red Hat Enterprise Linux, l'utilisation de l'option DHCP déclenche l'affichage du message "Recherche impossible de l'adresse Internet..." au cours du processus de démarrage. Cela vient de ce que `zislx` ne connaît pas l'adresse IP lorsque DHCP est utilisé, de sorte que le fichier `/etc/hosts` contenu dans l'image n'a pas la nouvelle adresse IP et le nouveau nom d'hôte. Il vous suffit de sélectionner l'option *Se loguer malgré tout* pour continuer. Puis, afin d'éviter que ce message ne s'affiche à chaque démarrage du périphérique, modifiez le fichier `/etc/hosts` sur le périphérique et ajoutez son adresse IP.

Utiliser les informations d'adresses statiques suivantes: spécifie qu'une adresse IP statique doit être utilisée. Lorsque vous sélectionnez cette option, vous devez spécifier l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle à utiliser.

Bouton DNS : cette option n'est active que si une adresse IP statique du périphérique est spécifiée.



- ♦ **Serveur de noms DNS** : vous devez indiquer un nom de serveur pour que DNS soit utilisé pour la connexion aux serveurs.
 Vous pouvez spécifier les adresses d'autant de serveurs de noms DNS que vous le souhaitez. Vous pouvez modifier ou supprimer les adresses du serveur de noms, ou les déplacer vers le haut ou le bas dans la liste et indiquer l'ordre utilisé pour les contacter.
- ♦ **Suffixe du domaine** : vous pouvez également indiquer autant de suffixes de domaines DNS que vous le souhaitez. Des fonctions de modification, de déplacement et de suppression des suffixes sont également disponibles.

5 (Obligatoire) Dans la section *Adresse du serveur de création d'image* de la page Support de démarrage sur CD, indiquez l'adresse IP fixe ou le nom DNS complet du serveur de pré-lancement (sur lequel novell-pbserv est en cours d'exécution).

Cela indique le serveur de pré-lancement auquel se connecter lorsque vous démarrez un périphérique avec la disquette de démarrage.

Utilisez un nom DNS uniquement s'il fonctionne sur votre réseau et si le serveur de création d'image dispose d'une entrée dans la table de résolution de nom de votre serveur DNS.

6 Cliquez sur *Enregistrer*, recherchez l'emplacement où vous souhaitez enregistrer le fichier `settings.txt`, puis cliquez sur *Enregistrer*.

Enregistrez les configurations effectuées dans la section *Options de Settings.txt* dans le fichier `settings.txt` de l'emplacement spécifié. L'emplacement par défaut est `a:\`, comme pour une disquette d'amorçage (consultez la rubrique « [Création d'une disquette de démarrage](#) » page 365).

Vous pouvez l'enregistrer à un autre emplacement pour le graver sur un CD ou un DVD du programme de création d'image.

7 Une fois que vous en avez terminé avec cet utilitaire, cliquez sur *Fermer*.

Important : si vous modifiez manuellement le fichier `settings.txt` pour ajouter des chemins à des exécutables, veillez à fournir le chemin complet pour être sûr que l'exécutable fonctionnera.

Création d'une disquette de démarrage

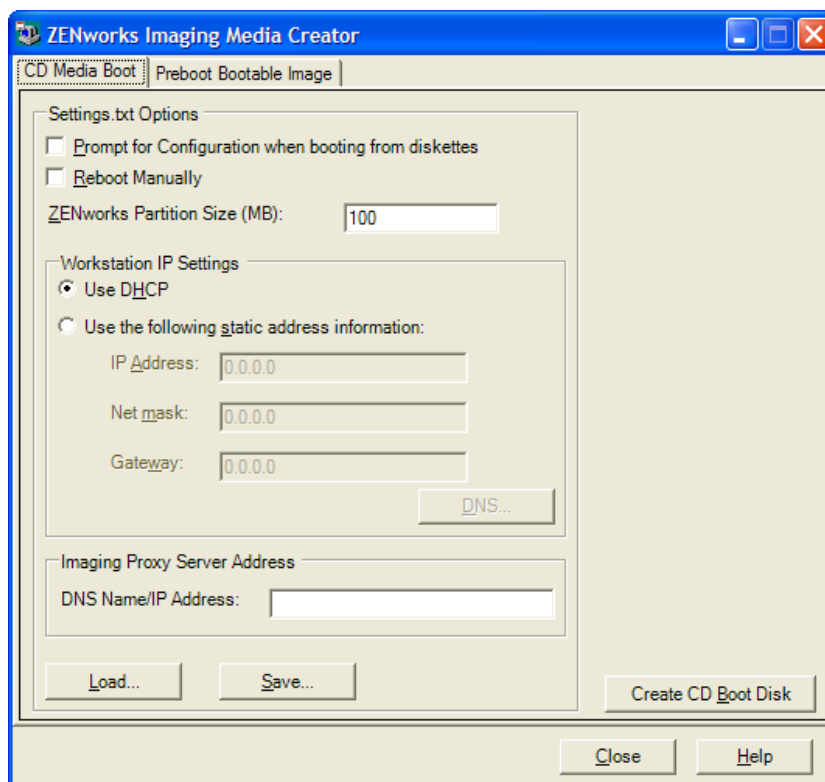
Si vous disposez de périphériques qui ne peuvent normalement pas démarrer sur un CD ou un DVD de manière habituelle mais qui sont équipés du matériel nécessaire, vous pouvez utiliser l'utilitaire créateur de support de la création d'image ZENworks pour créer une disquette permettant au périphérique de démarrer à partir d'un CD ou d'un DVD.

Pour créer une disquette de démarrage :

- 1 Sur un périphérique Windows, accédez au répertoire `opt/novell/zenworks/zdm/imaging/winutils` de votre serveur de création d'image Linux et exécutez `zmediacreator.exe`.

Il peut être nécessaire de configurer Samba sur le serveur Linux pour que le périphérique Windows puisse accéder à ce répertoire.

La boîte de dialogue suivante s'affiche :



- 2 Si vous voulez modifier un fichier `settings.txt` devant être inclus à cette disquette, suivez les **Étape 2** à **Étape 4** de « **Gestion du fichier Settings.txt** » page 361, puis passez à l'**Étape 3** de cette section.

- 3** (Obligatoire) Dans la section *Adresse du serveur de création d'image* de l'onglet Support de démarrage sur CD, indiquez l'adresse IP fixe ou le nom DNS complet du serveur de pré-lancement (sur lequel novell-pbserv est en cours d'exécution).

Cela indique le serveur de pré-lancement auquel se connecter lorsque vous démarrez un périphérique avec la disquette de démarrage.

Utilisez un nom DNS uniquement s'il fonctionne sur votre réseau et si le serveur de création d'image dispose d'une entrée dans la table de résolution de nom de votre serveur DNS.

- 4** Formatez une disquette haute densité ou insérez une disquette vierge préformatée dans le lecteur du périphérique Windows.

- 5** Cliquez sur *Créer le disque de démarrage du CD*.

Ceci crée une disquette de démarrage qui permet à un périphérique qui ne peut pas démarrer à partir d'un CD ou d'un DVD de démarrer à partir du CD ou du DVD du programme de création d'image. Les configurations de `settings.txt` réalisées ici sont incluses dans la copie écrite sur la disquette de démarrage.

- 6** Après avoir créé la disquette, cliquez sur *Fermer*.

- 7** Insérez cette disquette et le CD ou le DVD du programme de création d'image dans le périphérique dont vous souhaitez créer une image, puis démarrez le périphérique.

La disquette permet au périphérique de démarrer à partir du CD ou du DVD du programme de création d'image.

Création d'une image amorçable de pré-lancement

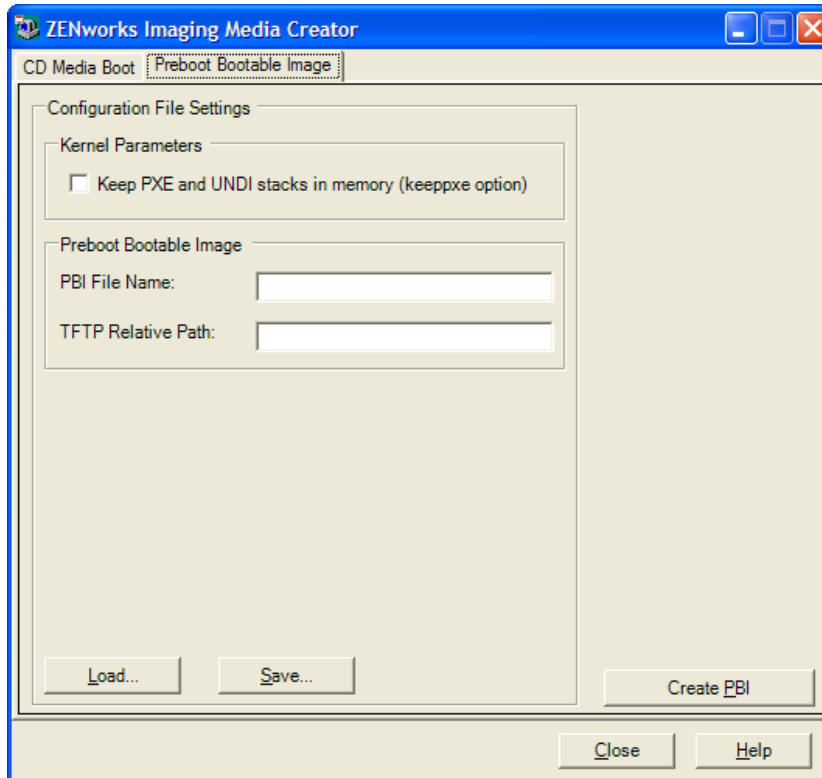
Vous pouvez créer un fichier de configuration PXE Linux qui pointe vers un fichier image amorçable de pré-lancement (PBI), qui est une image brute d'une disquette de démarrage. Cela permet d'utiliser PXE pour obtenir les informations de la disquette de démarrage à partir d'un fichier `.pbi` sur un serveur TFTP, plutôt que de démarrer à partir de la disquette pour obtenir ces informations de pré-lancement.

Pour créer un fichier de configuration PBI, puis le fichier PBI :

- 1** Sur un périphérique Windows, accédez au répertoire `opt/novell/zenworks/zdm/imaging/winutils` de votre serveur de création d'image Linux et exécutez `zmediacreator.exe`.

Il peut être nécessaire de configurer Samba sur le serveur Linux pour que le périphérique Windows puisse accéder à ce répertoire.

La boîte de dialogue suivante s'affiche lorsque vous cliquez sur l'onglet *Image amorçable de pré-lancement* :



- 2 Dans la section *Paramètres de configuration du fichier* de la page Image amorçable de pré-lancement, renseignez les champs suivants :

Paramètres du kernel : pour utiliser les paramètres du kernel dans l'option keeppxe, sélectionnez l'option *Conserver les piles PXE et UNDI en mémoire*.

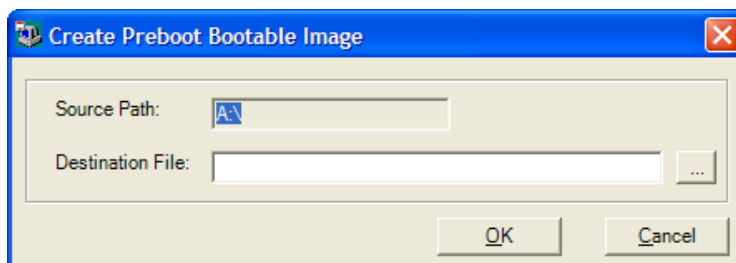
Nom du fichier PBI : indiquez le nom du fichier PBI, avec l'extension `.pbi`. N'indiquez pas de chemin à cet endroit.

Chemin d'accès TFTP relatif : entrez le chemin d'accès du fichier PBI, faisant référence au chemin par défaut du serveur TFTP. C'est l'emplacement où l'accès au fichier PBI s'effectuera par le périphérique démarré avec PXE.

Chargez : charge un fichier de configuration PBI précédemment défini, qui remplit les champs de cette page avec ces informations. Vous pouvez modifier ces paramètres.

Enregistrer : enregistre le fichier de configuration PBI dans un emplacement où vous pouvez y accéder de nouveau depuis cette boîte de dialogue.

- 3 Pour créer le fichier PBI, cliquez sur *Créer PBI* et renseignez les champs :



Chemin d'accès source: source des informations dont vous souhaitez créer une image dans un fichier PBI. Il s'agit normalement d'une disquette de démarrage créée dans l'onglet *Support de démarrage sur CD* de cette boîte de dialogue.

Fichier de destination : emplacement dans lequel le fichier PBI doit être écrit. Recherchez l'emplacement et tapez le nom du fichier PBI. L'extension `.pbi` s'ajoute automatiquement.

4 Après avoir créé le PBI, cliquez sur *Fermer*.

Ce fichier PBI peut maintenant être utilisé par un périphérique PXE lors du démarrage afin que vous puissiez accéder à la fonction des services de pré-lancement comme si vous démarriez le périphérique avec la disquette de démarrage.

29.2.4 Gestion des partitions ZENworks

Lorsque le périphérique ne propose pas d'environnement PXE, il utilise une partition ZENworks au démarrage pour les travaux de services de pré-lancement automatisés. Les sections suivantes décrivent la gestion des partitions ZENworks :

- ♦ [« Création d'une partition ZENworks » page 368](#)
- ♦ [« Désactivation d'une partition ZENworks » page 369](#)
- ♦ [« Suppression d'une partition ZENworks » page 369](#)

Création d'une partition ZENworks

Si vous souhaitez configurer un périphérique pour des opérations de création d'image sans surveillance et si vous ne parvenez pas à utiliser les services de pré-lancement (PXE), vous pouvez créer une partition ZENworks sur le disque dur. Si la partition est suffisamment grande, vous pouvez même stocker une image du disque dur du périphérique, ce qui peut être utile si le périphérique devient mal configuré ou corrompu lorsque la connexion réseau est perdue.

Avvertissement : l'installation de la partition ZENworks détruit toutes les données présentes sur ce disque dur. N'utilisez cette fonction que sur des périphériques où vous prévoyez de réinstaller le système d'exploitation et les logiciels.

Pour créer une partition ZENworks, vous devez commencer par créer un CD ou un DVD du programme de création d'image pour démarrer le périphérique. (Si le périphérique ne parvient pas à démarrer à partir d'un CD ou d'un DVD, reportez-vous à la section [Section 29.2.3, « Utilisation du créateur de support de la création d'image ZENworks »](#), page 360.) Ensuite, procédez comme suit :

1 Amorcez le périphérique avec le CD ou le DVD de création d'image, puis sélectionnez *Installer/Mettre à jour une partition ZEN* dans le menu.

Cela lancera le processus de création d'une partition ZENworks sur le premier emplacement de partition. Toutes les partitions existantes sont détruites à l'exception d'une partition ZENworks ou des partitions de configuration Dell ou Compaq. Par défaut, la taille de la partition ZENworks est de 150 Mo.

Si la partition ZENworks existe déjà, elle est mise à niveau et vos partitions existantes sont laissées intactes.

2 Une fois la partition ZENworks installée ou mise à jour, retirez le CD ou le DVD et appuyez sur une touche pour continuer.

- 3 Après avoir retiré le CD ou le DVD et redémarré le périphérique, installez dessus le système d'exploitation.

Important : lors de l'installation du système d'exploitation, vous devez installer le chargeur d'amorçage dans lequel la partition racine (/) est installée. Autrement dit, la partition active doit être la partition racine. Vous pouvez utiliser `fdisk` pour vérifier que la partition active est la partition racine.

- 4 Pour prendre une image du périphérique à l'aide de la partition ZENworks, reportez-vous à la section « [Création d'une image avec l'invite bash](#) » page 444.

- 5 Lorsque l'invite bash s'affiche, redémarrez le périphérique.

Le périphérique doit démarrer sous Linux. Si l'invite bash s'affiche de nouveau, entrez `lilo.s` et redémarrez le périphérique une nouvelle fois.

Désactivation d'une partition ZENworks

Si vous décidez d'activer PXE sur un périphérique sur lequel vous avez précédemment installé une partition ZENworks, vous pouvez désactiver ou supprimer cette partition, car elle est devenue inutile. Pour plus d'informations sur la suppression de la partition, reportez-vous à la section « [Suppression d'une partition ZENworks](#) » page 369.

Lorsque vous démarrez sous Linux à partir d'un périphérique de démarrage du programme de création d'images ou d'une autre méthode que le démarrage sur la partition ZENworks, vous pouvez désactiver (ou activer) la partition ZENworks. Il vous suffit de sélectionner l'option de menu pour ce faire lorsque le menu Services de pré-lancement se présente.

Suppression d'une partition ZENworks

Il est déconseillé de supprimer la partition ZENworks si vous avez démarré dessus. Pour supprimer la partition ZENworks, vous devez démarrer le périphérique par une autre méthode.

Avertissement : une fois la partition ZENworks supprimée, vérifiez que l'image placée sur le périphérique a été réalisée sur un périphérique sans partition ZENworks. Sinon, le secteur de démarrage (MBR - Master Boot Record) qui est restauré n'est pas le bon, et le démarrage du périphérique échoue. Vous ne devez supprimer la partition ZENworks que si vous vous apprêtez à restaurer sur le périphérique une image non dotée de cette partition.

Les différentes méthodes pour supprimer une partition ZENworks d'un périphérique sont les suivantes :

- ♦ « [Utilisation d'un CD ou d'un DVD de création d'image](#) » page 369
- ♦ « [Utilisation d'un ensemble de scripts ZENworks](#) » page 370
- ♦ « [Utilisation de Fdisk](#) » page 370

Utilisation d'un CD ou d'un DVD de création d'image

Si vous ne pouvez pas exécuter une restauration complète à ce stade, vous devez envisager de désactiver la partition ZENworks.

Pour supprimer une partition ZENworks :

- 1 Démarrez le périphérique à l'aide du CD ou du DVD de création d'image ZENworks 7.2 Linux Management.
- 2 Sélectionnez l'option du *mode manuel*.
- 3 À l'invite bash, entrez :

```
img zenPart remove
```
- 4 Une fois la suppression terminée, éjectez le CD ou le DVD (si vous ne le réutilisez pas pour recréer l'image du périphérique).
- 5 Si vous voulez restaurer une image avant de redémarrer, entrez ce qui suit à l'invite bash :

```
unset ZENDEVICE
```


Sinon, redémarrez le périphérique lorsque vous êtes prêt.
- 6 Restaurez une image ou installez un système d'exploitation.

Lorsque le périphérique démarre, sa partition ZENworks est supprimée, puis l'image du périphérique peut être créée à partir du CD ou du DVD sans partition ZENworks.

Si le périphérique est assigné à un ensemble de services de pré-lancement, son image est créée en fonction de cet ensemble.

Utilisation d'un ensemble de scripts ZENworks

Si vous utilisez des services de pré-lancement, mais si vous avez au préalable démarré à partir d'une partition ZENworks sur le périphérique, vous pouvez supprimer cette partition ZENworks en même temps que vous appliquez une image. Toutefois, la nouvelle image ne doit pas contenir de partition ZENworks.

Par exemple, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, créez un ensemble de scripts ZENworks.
- 2 Dans le champ *Texte de script* de l'Assistant de création d'un ensemble de pré-lancement, entrez :

```
img zenPart remove
```
- 3 Dans le champ *Texte de script* (après la commande ci-dessus), saisissez les autres commandes nécessaires pour le travail de création d'image de votre choix pour ce périphérique.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Annexe E, « Commandes du moteur de création d'image ZENworks »](#), page 659.
- 4 Sur la page Résumé de l'Assistant, cliquez sur *Terminer* (et non sur *Suivant*).
- 5 Redémarrez le périphérique.

Utilisation de Fdisk

Vous pouvez supprimer une partition ZENworks en utilisant simplement `fdisk` pour reconfigurer le disque dur du périphérique. Ensuite, vous pouvez créer l'image du périphérique à l'aide d'un CD ou DVD de création d'image ZENworks. Vous pouvez également la créer en activant l'environnement PXE sur le périphérique et assigner ce dernier à un ensemble de pré-lancement, puis redémarrer le périphérique pour qu'il utilise cet ensemble.

29.3 Déploiement et gestion des services de pré-lancement

Les sections suivantes expliquent comment configurer, déployer et gérer les services de pré-lancement :

- ♦ [Section 29.3.1, « Vérification de la configuration du serveur du programme de création d'image des services de pré-lancement », page 371](#)
- ♦ [Section 29.3.2, « Déploiement des services de pré-lancement dans un environnement réseau », page 372](#)
- ♦ [Section 29.3.3, « Administration des services de pré-lancement », page 381](#)
- ♦ [Section 29.3.4, « Édition du menu des services de pré-lancement », page 383](#)

Pour plus d'informations sur l'utilisation des services de pré-lancement, reportez-vous à [Chapitre 30, « Utilisation des services de pré-lancement », page 421](#).

29.3.1 Vérification de la configuration du serveur du programme de création d'image des services de pré-lancement

Cette section fournit les informations relatives à la configuration des services de pré-lancement suite à leur installation. Elle présente également la mise en place des normes DHCP et des démons novell-proxydhcp sur ce serveur.

- ♦ [« Présentation des composants des services de pré-lancement » page 371](#)
- ♦ [« Vérification de la configuration » page 372](#)

Présentation des composants des services de pré-lancement

Les composants suivants sont installés :

Tableau 29-1 Composants des services de pré-lancement

Daemon	Description
novell-pbserv	Le daemon novell-pbserv fournit des services de création d'image aux périphériques.
novell-proxydhcp	Le démon novell-proxydhcp est exécuté parallèlement à un autre serveur DHCP standard pour communiquer les adresses IP des serveurs TFTP aux périphériques PXE. Le serveur Proxy DHCP répond également aux périphériques PXE et leur indique la planification d'amorçage (<code>novlntp.sys</code>) à utiliser.
novell-tftp	Le daemon novell-tftp est utilisé par les périphériques PXE pour demander les fichiers nécessaires aux tâches de création d'image. Le serveur TFTP permet également de centraliser ces fichiers image (kernel Linux, initrd et <code>novlntp.sys</code>). Un périphérique PXE utilise ce serveur pour télécharger la planification d'amorçage (<code>novlntp.sys</code>).

Daemon	Description
novell-zmgprebootpolicy	Les périphériques PXE utilisent le daemon novell-zmgprebootpolicy pour vérifier la présence d'ensembles de pré-lancement assignés au périphérique.

Le daemon novell-proxydhcp doit être démarré manuellement et ne doit pas forcément s'exécuter sur tous les serveurs de création d'image.

Les trois autres daemons sont lancés automatiquement lors de l'installation de ZENworks Linux Management, ou à chaque redémarrage du serveur. Ils doivent s'exécuter sur tous les serveurs de création d'image.

Pour plus d'informations sur ces daemons, reportez-vous à [Section D.7, « Serveur de création d'image »](#), page 647.

Vérification de la configuration

Une fois les composants des services de pré-lancement installés, les daemons suivants doivent être installés et exécutés sur le serveur :

Tableau 29-2 Démons des services de pré-lancement

Service	Commande pour vérifier son état
novell-pbserv	/etc/init.d/novell-pbserv status
novell-tftp	/etc/init.d/novell-tftp status
novell-zmgprebootpolicy	/etc/init.d/novell-zmgprebootpolicy status

Il ne devrait pas être nécessaire de modifier la configuration par défaut de ces daemons.

Si le serveur où les composants des services de pré-lancement sont installés est un serveur DHCP, reportez-vous à « [Configuration d'environnements de réseau local pour les services de pré-lancement](#) » page 377.

29.3.2 Déploiement des services de pré-lancement dans un environnement réseau

Pour implémenter les stratégies de déploiement présentées dans cette section, vous devez maîtriser le protocole TCP/IP et bien connaître le routage TCP/IP, ainsi que le processus de recherche DHCP.

Le déploiement des services de pré-lancement (avec PXE) sur un segment de réseau unique est une opération relativement simple. Cependant, le déploiement dans un environnement de réseau multisegments est beaucoup plus complexe et peut nécessiter la configuration des daemons des services de pré-lancement, ainsi que des commutateurs et routeurs réseau situés entre ce serveur et les périphériques PXE.

La configuration des routeurs et des commutateurs pour optimiser le trafic des services de pré-lancement nécessite une parfaite compréhension des protocoles DHCP, des agents relais DHCP et du transfert IP. La configuration du commutateur ou du routeur doit être effectuée par un opérateur qui dispose d'une bonne connaissance du matériel.

Il est recommandé d'installer initialement les services de pré-lancement dans un segment unique afin que les serveurs soient correctement configurés et opérationnels.

Cette section présente les informations suivantes :

- ♦ [« Configuration du serveur » page 373](#)
- ♦ [« Configuration du réseau » page 374](#)
- ♦ [« Configuration des filtres sur les commutateurs et les routeurs » page 379](#)
- ♦ [« Protocole d'arborescence recouvrante dans les environnements commutés » page 380](#)

Configuration du serveur

Il existe trois éléments clés concernant la configuration des serveurs pour les services de pré-lancement :

- ♦ **Serveur DHCP** : l'environnement de services de pré-lancement nécessite un serveur DHCP standard. C'est à vous d'installer votre serveur DHCP standard.
- ♦ **Démons des services de pré-lancement** : les quatre démons des services de pré-lancement (novell-pbserv, novell-tftp, novell-proxydhcp et novell-zmgprebootpolicy) sont installés sur le serveur de création d'image lorsque vous installez ZENworks Linux Management. Ces démons doivent être exécutés ensemble sur un même serveur.
- ♦ **Serveur de création d'image** : les démons des services de pré-lancement peuvent être installés et s'exécuter sur le même serveur ou sur un autre serveur que DHCP.

Les sections suivantes contiennent les informations générales sur ces services :

- ♦ [« Serveur DHCP » page 373](#)
- ♦ [« Démon novell-pbserv » page 373](#)
- ♦ [« Démon novell-proxydhcp » page 374](#)
- ♦ [« Le démon novell-tftp » page 374](#)
- ♦ [« Le démon novell-zmgprebootpolicy » page 374](#)

Il est rarement nécessaire de modifier la configuration par défaut de ces services. Toutefois, pour plus d'informations, reportez-vous à la section [« Configuration des serveurs de création d'image des services de pré-lancement sous Linux » page 381](#).

Serveur DHCP

Le serveur DHCP standard doit être configuré pour l'assignation des adresses IP aux périphériques PXE. Les options d'étendue doivent aussi indiquer la passerelle ou le routeur que les périphériques PXE doivent utiliser.

Si les services de pré-lancement (surtout le serveur novell-proxydhcp) sont installés sur le même serveur que le serveur DHCP, ce dernier doit être configuré avec une balise d'option spécifique. Pour plus d'informations, reportez-vous à [« Configuration d'environnements de réseau local pour les services de pré-lancement » page 377](#).

Démon novell-pbserv

Le démon des services de pré-lancement novell-pbserv fournit des services de création d'image aux périphériques.

Par exemple, envoi et réception de fichiers image, recherche d'ensembles de pré-lancement assignés, maître de session pour l'imagerie multidiffusion, etc.

Démon novell-proxydhcp

Le serveur Proxy DHCP des services de pré-lancement est exécuté parallèlement à un autre serveur DHCP standard pour communiquer aux périphériques PXE les adresses IP du serveur TFTP et du serveur sur lequel novell-zmgprebootpolicy est exécuté, ainsi que le nom du programme d'amorçage de réseau (`novlnbp.sys`).

Le démon novell-tftp

Le démon des services de pré-lancement novell-tftp est utilisé par les périphériques PXE pour demander les fichiers nécessaires aux tâches de création d'image. Le serveur TFTP permet également de centraliser ces fichiers.

Un périphérique PXE utilise l'un de ces serveurs pour télécharger la planification d'amorçage de réseau (`novlnbp.sys`).

Le démon novell-zmgprebootpolicy

Les périphériques PXE utilisent novell-zmgprebootpolicy pour vérifier si une opération de création d'image doit être effectuée sur le périphérique. Il transmet les requêtes vers novell-pbserv pour le compte des périphériques PXE.

Si vous utilisez **Intel AMT**, le fichier `novell-zmgprebootpolicy.conf` contient les éléments nécessaires à sa prise en charge. (Actuellement, cette fonction n'est pas prise en charge dans Novell ZENworks Linux Management.)

Configuration du réseau

La configuration nécessaire à l'exécution des services de pré-lancement sur votre réseau dépend de la configuration de celui-ci. Concevez votre réseau de telle sorte que les périphériques PXE puissent effectivement se connecter au serveur sur lequel les démons des services de pré-lancement s'exécutent. Veillez à vérifier le nombre de périphériques PXE installés sur le réseau et la bande passante disponible pour ces périphériques. Pour comprendre le mode d'interaction entre les périphériques et les serveurs au cours du processus de pré-lancement, reportez-vous à [Section 28.4, « Processus des services de pré-lancement », page 342](#).

Vous pouvez configurer les services de pré-lancement de telle sorte qu'ils s'exécutent sur le même serveur ou sur un autre serveur que les services DHCP, dans un environnement de réseau local (LAN) ou WAN/VLAN.

- ♦ [« Présentation des services de pré-lancement dans des environnements LAN et WAN/VLAN » page 375](#)
- ♦ [« Comparaison de la configuration des services de pré-lancement dans des environnements LAN et WAN/VLAN » page 375](#)
- ♦ [« Configuration d'environnements de réseau local pour les services de pré-lancement » page 377](#)
- ♦ [« Configuration WAN/VLAN avec des services de pré-lancement et DHCP exécutés sur le même serveur » page 377](#)
- ♦ [« Configuration d'un environnement WAN/VLAN avec services de pré-lancement et DHCP exécutés sur des serveurs distincts » page 377](#)

Présentation des services de pré-lancement dans des environnements LAN et WAN/VLAN

Les serveurs de création d'image doivent être installés de sorte que les périphériques PXE puissent accéder aux services de création d'image sur leur réseau local. Une bonne conception fera en sorte que le client n'a pas à se connecter à ses services de création d'image par une liaison WAN lente.

Bien qu'il soit possible d'avoir autant de serveurs de création d'image que vous le souhaitez, en général, un seul serveur Proxy DHCP est activé par étendue de serveur DHCP.

Dans un réseau WAN, le périphérique PXE est généralement séparé des serveurs proxy DHCP et DHCP par un ou plusieurs routeurs. Le périphérique PXE envoie des messages de diffusion en vue d'obtenir les informations DHCP dont il a besoin mais, comme par défaut le routeur ne transmet jamais les messages de diffusion aux serveurs, la session des services de pré-lancement échoue.

Dans un réseau VLAN, le périphérique PXE est séparé des serveurs proxy DHCP et DHCP par un commutateur. Au niveau de l'IP, cette configuration se rapproche de l'environnement WAN traditionnel (avec routeur).

Dans un environnement VLAN standard, le réseau sera divisé en un certain nombre de sous-réseaux grâce à la configuration des réseaux locaux virtuels sur le commutateur. Les périphériques de chaque réseau local virtuel obtiennent les informations relatives à leur adresse IP du serveur central DHCP. Pour que ce système fonctionne, les systèmes d'aide Bootp ou IP doivent être configurés sur chaque passerelle. Ces systèmes d'aide transfèrent les requêtes DHCP des périphériques à chaque sous-réseau du serveur DHCP. Le serveur peut ainsi répondre aux périphériques par ce sous-réseau.

Comparaison de la configuration des services de pré-lancement dans des environnements LAN et WAN/VLAN

Le tableau suivant illustre les différences d'une configuration de réseau local selon que les services de pré-lancement et DHCP sont installés sur un même serveur ou sur des serveurs distincts. Dans ce cas, seuls les périphériques PXE du réseau local peuvent se connecter au serveur de création d'image des services de pré-lancement.

Tableau 29-3 Différences de configuration de réseau local entre le même et des serveurs séparés

HTTP	Sur le même serveur	Sur des serveurs séparés
Configuration	<p>L'option 60 doit être activée sur ce serveur DHCP car les services de pré-lancement et DHCP sont en cours d'exécution sur ce même serveur.</p> <p>Pour plus d'informations sur le paramétrage de la balise, reportez-vous à la section « Configuration d'environnements de réseau local pour les services de pré-lancement » page 377.</p>	Aucun correctif requis.
Avantages	<ul style="list-style-type: none">◆ Installation et configuration faciles.◆ Aucune configuration réseau n'est nécessaire.	<ul style="list-style-type: none">◆ Installation et configuration très simples.◆ Aucune configuration réseau n'est nécessaire.◆ Aucun serveur DHCP n'est nécessaire.

HTTP	Sur le même serveur	Sur des serveurs séparés
Inconvénients	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Aucun serveur DHCP n'est nécessaire (option 60). ◆ Utilisation limitée car l'environnement LAN unique n'existe que dans les petites infrastructures réseau. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Utilisation limitée car l'environnement LAN unique n'existe que dans les petites infrastructures réseau.

Le tableau suivant illustre les différences d'une configuration de réseau WAN/VLAN selon que les services de pré-lancement et DHCP sont installés sur un même serveur ou sur des serveurs distincts. Dans ce cas, tous les périphériques PXE répartis sur le réseau WAN/VLAN peuvent se connecter au serveur de création d'image des services de pré-lancement.

Tableau 29-4 Différences de configuration des réseaux WAN/VLAN entre le même et des serveurs séparés

HTTP	Sur le même serveur	Sur des serveurs séparés
Configuration	<p>Les routeurs/commutateurs ont été configurés avec des systèmes d'aide pour transférer le trafic du réseau vers le serveur DHCP.</p> <p>L'option 60 est activée sur ce serveur DHCP car les services de pré-lancement et le DHCP sont en cours d'exécution sur ce même serveur.</p> <p>Pour plus d'informations sur le paramétrage de la balise, reportez-vous à la section « Configuration WAN/VLAN avec des services de pré-lancement et DHCP exécutés sur le même serveur » page 377.</p>	<p>L'agent relais DHCP ou le système d'aide IP est configuré sur le routeur/commutateur desservant le sous-réseau auquel le périphérique PXE appartient. Le système d'aide est configuré de manière à transférer les diffusions DHCP détectées dans le sous-réseau vers les serveurs DHCP et proxy DHCP.</p> <p>Cela nécessite normalement la configuration de deux systèmes d'aide : le premier pour envoyer les diffusions DHCP au serveur DHCP, le second pour envoyer les diffusions DHCP au serveur Proxy DHCP.</p>
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Aucun équipement réseau (routeurs/commutateurs) ne doit être configuré pour envoyer le trafic réseau au serveur TFTP. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Configuration réseau commune. ◆ Plusieurs serveurs de création d'image des services de pré-lancement peuvent être installés de sorte que chaque serveur puisse prendre en charge certains sous-réseaux.
Inconvénients	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Configuration requise du serveur DHCP (option 60). ◆ Un seul serveur de création d'image des services de pré-lancement peut être installé car il doit être exécuté sur le même serveur que le serveur DHCP (il n'y a en fait qu'un seul serveur DHCP). 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Le matériel du réseau (routeurs/commutateurs) doit être configuré avec des systèmes d'aide supplémentaires. Certaines installations pourraient ne pas fonctionner correctement si plusieurs systèmes d'aide supplémentaire sont configurés.

Configuration d'environnements de réseau local pour les services de pré-lancement

Dans le cas où les services de et DHCP s'exécutent sur des serveurs séparés, aucune configuration du réseau n'est requise.

Dans le cas où les services de pré-lancement et DHCP s'exécutent sur le même serveur, l'option 60 doit être activée sur ce serveur DHCP. Pour configurer les protocoles DHCP standard et Proxy DHCP sur le même serveur, procédez de la manière suivante :

- 1 Arrêtez les services DHCP sur le serveur de création d'image Linux.
- 2 Sur ce serveur, ouvrez le fichier `dhcp.conf` dans un éditeur de texte.
- 3 Insérez la ligne suivante dans ce fichier :
`option vendor-class-identifiant "PXEClient";`
- 4 Enregistrez le fichier.
- 5 Redémarrez le service DHCP.

Configuration WAN/VLAN avec des services de pré-lancement et DHCP exécutés sur le même serveur

Vous pouvez installer ZENworks Linux Management (qui comprend les services de pré-lancement) sur le serveur sur lequel DHCP est installé et s'exécute. Toutefois, pour qu'il fonctionne, vous devez procéder de la façon suivante :

- ♦ Définissez la balise d'option 60 sur le serveur DHCP afin qu'il puisse fonctionner avec le daemon `novell-proxydhcp`. Consultez les étapes de la section précédente (« [Configuration d'environnements de réseau local pour les services de pré-lancement](#) » page 377).
- ♦ Sur le serveur Linux, éditez le fichier `/etc/opt/novell/novell-proxydhcp.conf` et changez :

```
LocalDHCPFlag = 0  
  
vers  
LocalDHCPFlag = 1
```

Puis redémarrez le daemon afin que le changement soit reconnu en entrant la commande suivant sur le serveur Linux :

```
/etc/init.d/novell-proxydhcp restart
```

Important : si le commutateur agit comme un pare-feu et limite le type de trafic sur le réseau, les démons `novell-tftp` et `novell-zmgprebootpolicy` ne sont pas compatibles avec les pare-feu ou les filtres de réseau. Il est déconseillé de tenter d'exécuter ces démons à travers un pare-feu. S'il est nécessaire de transférer un travail de pré-lancement à travers un pare-feu, tous les travaux des services de pré-lancement doivent se trouver à l'extérieur et faire simplement référence à un service Web à l'intérieur des limites du pare-feu.

Configuration d'un environnement WAN/VLAN avec services de pré-lancement et DHCP exécutés sur des serveurs distincts

Vous pouvez installer ZENworks Linux Management (qui comprend les services de pré-lancement) sur un autre serveur que celui sur lequel DHCP est installé et s'exécute. Cependant, vous devez configurer l'équipement réseau de telle sorte qu'il puisse transférer correctement le trafic du réseau des services de pré-lancement.

Important : si le commutateur agit comme un pare-feu et limite le type de trafic sur le réseau, les démons `novell-tftp` et `novell-zmgprebootpolicy` ne sont pas compatibles avec les pare-feu ou les filtres de réseau. Il est déconseillé de tenter d'exécuter ces démons à travers un pare-feu. S'il est nécessaire de transférer un travail de pré-lancement à travers un pare-feu, tous les travaux des services de pré-lancement doivent se trouver à l'extérieur et faire simplement référence à un service Web à l'intérieur des limites du pare-feu.

Vous trouverez ci-dessous un exemple de déploiement dans un environnement WAN/LAN avec des services de pré-lancement et DHCP exécutés sur le même serveur. Les sections suivantes reprennent les étapes nécessaires pour la configuration du réseau de sorte qu'il puisse transférer correctement le trafic du réseau des services de pré-lancement.

Exemple de déploiement

Dans cet exemple, trois réseaux VLAN sont configurés sur un commutateur Bay Networks Accel 1200 (version du firmware : 2.0.1). Un réseau VLAN héberge le serveur DHCP proxy, le deuxième VLAN héberge le serveur DHCP et le dernier héberge le périphérique PXE. La diffusion DHCP du périphérique PXE est transférée par le commutateur vers les serveurs DHCP et proxy DHCP. Les réponses des deux serveurs sont ensuite renvoyées vers le périphérique PXE qui démarre la session de services de pré-lancement.

Les trois réseaux VLAN sont des réseaux à 24-bit et leur masque de sous-réseau est 255.255.255.0.

La première passerelle VLAN est 10.0.0.1. Cette passerelle VLAN héberge le périphérique PXE auquel est allouée une adresse IP dans la plage 10.0.0.2 à 10.0.0.128. Cette passerelle VLAN se nomme VLAN1.

La seconde passerelle VLAN est 10.1.1.1. Cette passerelle VLAN héberge le serveur DHCP ayant l'IP 10.1.1.2. Cette passerelle VLAN se nomme VLAN2.

La troisième passerelle VLAN est 196.10.229.1. Cette passerelle VLAN héberge le serveur exécutant `novell-proxydhcp` et `novell-zmgprebootpolicy`. L'adresse IP du serveur est 196.10.229.2. Cette passerelle VLAN se nomme VLAN3.

Le routage est possible entre les différents réseaux VLAN. Chaque réseau VLAN doit se trouver dans sa propre arborescence recouvrante.

Configuration du matériel Cisco

- 1 Accédez au mode de configuration générale.
- 2 Saisissez `ip forward-protocol udp 67` et appuyez sur Entrée.
- 3 Saisissez `ip forward-protocol udp 68` et appuyez sur Entrée.
- 4 Accédez à l'interface LAN hébergeant le périphérique PXE.
- 5 Saisissez `ip helper-address 10.1.1.2` et appuyez sur Entrée.
- 6 Saisissez `ip helper-address 196.10.229.2` et appuyez sur Entrée.
- 7 Enregistrez la configuration

Configuration du matériel Nortel Network

- 1 Connectez le routeur par le Gestionnaire de site.
- 2 Veillez à ce que l'IP soit routable.

- 3 Cochez la case *Bootp* sur le sous-réseau/VLAN du périphérique PXE.
- 4 Sélectionnez l'interface à laquelle les périphériques PXE sont connectés.
- 5 Modifiez le circuit.
- 6 Cliquez sur *Protocoles*.
- 7 Cliquez sur *Ajouter/Supprimer*.
- 8 Veillez à ce que la case *Bootp* soit cochée.
- 9 Cliquez sur *OK*.
- 10 Cliquez sur *Protocoles Protocoles > IP > Bootp > Tableau des interfaces des agents relais*.
L'interface où *Bootp* a été activé se trouve dans la liste.
- 11 Cliquez sur *Serveur préféré*.
- 12 Insérez *Bootp* et *DHCP* dans le champ *Mode de transmission (Pass Through)*.
- 13 Paramétrez les agents relais :
 - 13a Cliquez sur *Ajouter*.
 - 13b Dans la zone *Adresse IP de l'agent de relais*, saisissez l'adresse IP locale du réseau local.
 - 13c Dans la zone *Adresse IP du serveur cible*, saisissez l'adresse IP du serveur DHCP.
 - 13d Cliquez sur *OK*.
 - 13e Insérez *Bootp* et *DHCP* dans le champ *Mode de transmission (Pass Through)*.
 - 13f Exécutez à nouveau les instructions de l'**Étape 1** à l'**Étape 5**, puis indiquez l'adresse IP du serveur Proxy DHCP à l'**Étape 3**.
 - 13g Appliquez la configuration

Configuration du matériel Bay Network

Effectuez les étapes ci-dessous sur le commutateur :

- 1 Activez DHCP pour le client VLAN en insérant les lignes de commandes suivantes :


```
# config vlan1 ip
# dhcp enable
```
- 2 Configurez les systèmes d'aide IP pour transférer les requêtes DHCP d'un sous-réseau du périphérique vers le serveur TFTP à l'aide des lignes de commande suivantes :


```
# config ip dhcp-relay
# create 10.0.0.1 10.1.1.2 mode dhcp state enable
# create 10.0.0.1 196.10.229.2 mode dhcp state enable
```

La commande *create* a la forme *create agent serveur mode dhcp state enable*, où *agent* est l'adresse IP de la passerelle qui dessert le périphérique PXE, et *serveur* l'adresse IP du serveur à laquelle la frame DHCP doit être envoyée.
- 3 Enregistrez la configuration

Configuration des filtres sur les commutateurs et les routeurs

Certains éléments du réseau permettent de filtrer le trafic de ce dernier. Les services de pré-lancement utilisent divers types de trafic. Tous doivent pouvoir traverser le routeur ou le commutateur pour que la session Services de pré-lancement puisse être effectuée avec succès. La session utilise les ports cibles suivantes :

Tableau 29-5 Ports de destination des services de pré-lancement

Composant	Port
Serveurs DHCP et serveurs proxy DHCP	Port UDP 67, 68 et 4011
Serveur TFTP	Port UDP 69
novell-zmgprebootpolicy	Port UDP 13331

Important : si le commutateur agit comme un pare-feu et limite le type de trafic sur le réseau, les démons novell-tftp et novell-zmgprebootpolicy ne sont pas compatibles avec les pare-feu ou les filtres de réseau. Il est déconseillé de tenter d'exécuter ces démons à travers un pare-feu. S'il est nécessaire de transférer un travail de pré-lancement à travers un pare-feu, tous les travaux des services de pré-lancement doivent se trouver à l'extérieur et faire simplement référence à un service Web à l'intérieur des limites du pare-feu.

Protocole d'arborescence recouvrante dans les environnements commutés

Le protocole STP (arborescence recouvrante) est disponible sur certains commutateurs et est conçu pour détecter les boucles dans un réseau. Lorsqu'un élément (concentrateur ou périphérique) est raccordé à un port du commutateur, celui-ci indique au périphérique que la liaison est active. Le commutateur recherche donc les boucles dans chaque trame et les interrompt au lieu de les transférer du port vers le réseau complet. Le commutateur peut rester en attente de 15 à 45 secondes.

Par conséquent, les requêtes du DHCP au PXE sont annulées par le commutateur et la session de Services de pré-lancement échoue.

Une diode verte sur le commutateur indique normalement que le STP est en état de marche. Lorsque le périphérique est hors tension, la diode de liaison est éteinte. Lorsque le périphérique est sous tension, la diode passe à l'orange et, après un certain temps, elle revient au vert. Tant que la diode est orange, le protocole STP est en cours.

Ce problème ne concerne que les périphériques PXE qui sont directement connectés au commutateur Ethernet. Pour remédier à ce problème, effectuez l'une des opérations suivantes :

- ◆ Désactivez le protocole STP sur le commutateur.
- ◆ Paramétrez le protocole STP sur Port Fast pour chaque port du commutateur réseau auquel est attaché un périphérique PXE.

Lorsque le problème est résolu, la diode de liaison doit normalement passer au vert dès que le périphérique connecté à ce port est mis sous tension.

Les informations relatives au protocole STP et à son influence sur DHCP sont disponibles dans [Using PortFast and Other Commands to Fix End-Station Startup Connectivity Problems \(Utilisation de PortFast et d'autres commandes pour résoudre les problèmes de connexion au démarrage du terminal\)](http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/cisintwk/itg_v1/tr1923.htm#xtocid897350) (http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/cisintwk/itg_v1/tr1923.htm#xtocid897350).

29.3.3 Administration des services de pré-lancement

Cette section présente les informations relatives à l'administration et à la configuration des services de pré-lancement :

- ♦ « Configuration des serveurs de création d'image des services de pré-lancement sous Linux » page 381
- ♦ « Configuration de l'utilisation du port IP » page 383

Configuration des serveurs de création d'image des services de pré-lancement sous Linux

Dans les services de pré-lancement, les démons n'utilisent pas de commutateurs. Au lieu de cela, pour configurer un démon pour qu'il exécute une opération qui n'est pas paramétrée par défaut, vous devez modifier les fichiers de configuration.

Vous pouvez modifier les fichiers de configuration lorsque le démon est en cours d'exécution car ils ne sont lus qu'au démarrage du démon. Par conséquent, après avoir modifié le fichier, vous devez redémarrer le démon pour appliquer les modifications.

Pour plus d'informations sur les fichiers de configuration des daemons, reportez-vous à la section [Section D.7, « Serveur de création d'image », page 647](#).

Les sections suivantes expliquent comment configurer les serveurs de création d'image ZENworks Linux Management suivants :

- ♦ « Configuration du serveur TFTP » page 381
- ♦ « Configuration du serveur proxy DHCP » page 381
- ♦ « Configuration du démon novell-pbserv » page 382
- ♦ « Configuration de novell-zmgprebootpolicy » page 382
- ♦ « Configuration du serveur DHCP » page 382

Configuration du serveur TFTP

Il est rarement nécessaire de modifier les paramètres de configuration par défaut du serveur TFTP. Si vous les modifiez, suivez la procédure ci-dessous :

- 1 Ouvrez le fichier suivant dans un éditeur de texte :
`/etc/opt/novell/novell-tftp.conf`
- 2 Modifiez les paramètres de configuration par des instructions dans le fichier.
- 3 Enregistrez les modifications apportées.
- 4 Dans une console de shell, saisissez la commande suivante :
`/etc/init.d/novell-tftp restart`

Configuration du serveur proxy DHCP

Le serveur Proxy DHCP fournit aux périphériques PXE les informations nécessaires pour qu'ils puissent se connecter au système de services de pré-lancement.

Pour modifier les paramètres du serveur novell-proxydhcp, suivez la procédure ci-après :

- 1 Ouvrez le fichier suivant dans un éditeur de texte :

```
/etc/opt/novell/novell-proxydhcp.conf
```

2 Modifiez les paramètres de configuration par des instructions dans le fichier.

3 Enregistrez les modifications apportées.

4 Dans une console de shell, saisissez la commande suivante :

```
/etc/init.d/novell-proxydhcp restart
```

Vous pouvez définir n'importe quel champ de l'adresse IP dans l'utilitaire de configuration à 0.0.0.0. Le serveur remplace ces entrées par l'adresse IP de la première carte réseau installée dans le serveur.

Configuration du démon novell-pbserv

Le démon novell-pbserv fournit des services de création d'image aux périphériques.

Pour modifier les paramètres du démon novell-pbserv, procédez de la manière suivante :

1 Ouvrez le fichier suivant dans un éditeur de texte :

```
/etc/opt/novell/zenworks/preboot/novell-pbserv.conf
```

2 Modifiez les paramètres de configuration par des instructions dans le fichier.

3 Enregistrez les modifications apportées.

4 Dans une console de shell, saisissez la commande suivante :

```
/etc/init.d/novell-pbserv restart
```

Configuration de novell-zmgprebootpolicy

Le démon novell-zmgprebootpolicy est utilisé pour vérifier si une opération de création d'image doit être effectuée sur le périphérique. Il transmet les requêtes vers novell-pbserv pour le compte des périphériques PXE.

Pour modifier les paramètres du serveur novell-zmgprebootpolicy, procédez de la manière suivante :

1 Ouvrez le fichier suivant dans un éditeur de texte :

```
/etc/opt/novell/zenworks/preboot/novell-zmgprebootpolicy.conf
```

2 Modifiez les paramètres de configuration par des instructions dans le fichier.

3 Enregistrez les modifications apportées.

4 Dans une console de shell, saisissez la commande suivante :

```
/etc/init.d/novell-zmgprebootpolicy restart
```

Configuration du serveur DHCP

L'option 60 (décimale) doit être ajoutée aux balises DHCP sur le serveur DHCP si les serveurs Proxy DHCP et DHCP s'exécutent sur le même serveur physique. Cette option doit être de type chaîne et doit comporter les lettres PXEClient.

Pour plus d'informations, reportez-vous à « [Configuration d'environnements de réseau local pour les services de pré-lancement](#) » page 377.

Configuration de l'utilisation du port IP

Cette section présente les ports réseau utilisés par les services de pré-lancement. Grâce aux informations de cette section, vous pouvez configurer les routeurs de manière à transférer correctement le trafic du réseau généré par les services de pré-lancement. Pour plus d'informations sur la configuration des routeurs, reportez-vous à la [Section 29.3.2, « Déploiement des services de pré-lancement dans un environnement réseau »](#), page 372.

Les services de pré-lancement utilisent des ports IP connus et propriétaires.

Parmi les ports IP connus :

- ♦ **67 décimal** : le serveur DHCP proxy reçoit sur ce port les requêtes d'informations du PXE. Il s'agit du même port que celui utilisé par un serveur DHCP standard.
- ♦ **68 décimal** : le serveur DHCP/Proxy DHCP répond aux requêtes du client sur ce port. Il s'agit du même port que celui utilisé par un serveur DHCP standard.
- ♦ **69 décimal** : le serveur TFTP reçoit sur ce port les requêtes de fichier émanant de périphériques PXE.
- ♦ **4011 décimal** : lorsqu'il s'exécute sur le même serveur que le démon DHCP, le serveur Proxy DHCP reçoit sur ce port les requêtes d'informations de l'environnement PXE.

Parmi les ports propriétaires :

- ♦ **998 décimal** : port de connexion du client novell-pbserv. Le démon novell-pbserv reçoit sur ce port les requêtes de connexion des périphériques des services de pré-lancement.
- ♦ **13331 décimal** : port de connexion du client novell-zmgprebootpolicy. Le démon novell-zmgprebootpolicy reçoit sur ce port les requêtes de connexion des périphériques PXE.

Bien que les périphériques PXE transmettent leurs requêtes initiales aux démons novell-tftp et novell-zmgrebootpolicy sur les ports énumérés ci-dessus, les autres transactions peuvent utiliser n'importe quel port disponible. Les serveurs de création d'image ne doivent donc pas être séparés de leurs clients par un pare-feu.

Important : les démons novell-tftp et novell-zmgprebootpolicy ne sont pas compatibles avec les pare-feu ni les filtres de réseau. Il est déconseillé de tenter d'exécuter ces démons à travers un pare-feu. S'il est nécessaire de transférer un travail de pré-lancement à travers un pare-feu, tous les travaux des services de pré-lancement doivent se trouver à l'extérieur et faire simplement référence à un service Web à l'intérieur des limites du pare-feu.

29.3.4 Édition du menu des services de pré-lancement

Selon les paramètres de configuration définis pour les services de pré-lancement dans le Centre de contrôle ZENworks, les périphériques PXE peuvent afficher le menu Services de pré-lancement durant le démarrage. Les options proposées dans le menu sont les suivantes :

- ♦ *Démarrer l'imagerie ZENworks*
- ♦ *Démarrer la maintenance de l'imagerie ZENworks*
- ♦ *Désactiver la partition ZENworks*
- ♦ *Activer la partition ZENworks*
- ♦ *Démarrer DELL DTK*

- ♦ *Démarrer DELL DTK (mode maintenance)*
- ♦ *Quitter*

Pour plus d'informations sur la configuration de l'affichage de ce menu, reportez-vous à la section [Section 29.4.1, « Configuration des options du menu des services de pré-lancement », page 387](#).

Dans certains cas, il peut être nécessaire de modifier des options du menu des services de pré-lancement. Vous pouvez personnaliser ces options en éditant un fichier texte présent sur le serveur de création d'image. Par exemple, vous pouvez :

- ♦ ajouter, supprimer et modifier des options de menu
- ♦ modifier le modèle de couleurs
- ♦ modifier le titre des menus et le nom des écrans

Les procédures suivantes doivent être exécutées sur chaque serveur de création d'image dont vous souhaitez personnaliser les menus.

Pour éditer le menu des services de pré-lancement :

- 1 Dans un éditeur de texte, ouvrez le fichier suivant sur un serveur de création d'image exécutant novell-proxydhcp :

```
/srv/tftp/pxemenu.txt
```

Important : si vous voulez enregistrer les options par défaut de ce menu, nous vous recommandons d'effectuer une copie de sauvegarde de `pxemenu.txt`, par exemple sous le nom `pxemenu_orig.txt`.

Le fichier `pxemenu65.txt` existe également : il peut être utilisé par les clients PXE ZENworks 6.5 qui s'attachent aux périphériques ZENworks 7.2 via les renvois des serveurs des services de pré-lancement (reportez-vous à la [Section 28.3.6, « Listes de renvoi de pré-lancement », page 339](#)). Son contenu et son format sont ceux du fichier `pxemenu.txt` : les instructions de cette section sont donc également applicables au fichier `pxemenu65.txt`, sauf dans les cas où les données sont différentes pour ZENworks 6.5.

Le contenu du fichier `pxemenu.txt` du menu par défaut des services de pré-lancement est le suivant :

```
#This file describes a PXEMenu

ScreenName = Novell Preboot Services Menu
ScreenInfo = Version 1.0 August, 2005
MenuTitle = ZENworks Preboot Options

#The screen colors determine the color of the main part of the menu
screen
ScreenColor = bright_white
ScreenBackgroundColor = blue

#The info colors determine the color of the screen information at
the top
#of the menu screen
InfoColor = yellow
InfoBackgroundColor = blue
```

```

#The hint colors determine the color of the hint line at the bottom
of the screen
HintColor = lt_cyan
HintBackgroundColor = blue

#The menu colors determine the color of the menu box and menu title
MenuColor = yellow
MenuBackgroundColor = blue

#The option colors determine the color of the menu option
OptionColor = BRIGHT_WHITE
OptionBackgroundColor = BLUE

#The chosen colors determine the color of the high-lighted option
ChosenColor = BRIGHT_WHITE
ChosenBackgroundColor = RED

#Maximum of 9 menu items
MenuOptionCount = 7

option1 = Start ZENworks Imaging
option2 = Start ZENworks Imaging Maintenance
option3 = Disable ZENworks Partition
option4 = Enable ZENworks Partition
option5 = Start DELL DTK
option6 = Start DELL DTK (Maintenance Mode)
option7 = Exit

CFG1 = z_auto.cfg
CFG2 = z_maint.cfg
CFG3 = z_zpdis.cfg
CFG4 = z_zpen.cfg
CFG5 = dell-dtk.cfg
CFG6 = dell-dtk_maint.cfg
CFG7 = 0

Hint1 = ZENworks Imaging in Automated Mode
Hint2 = ZENworks Imaging Linux Session in Interactive Mode
Hint3 = Disable Existing ZENworks Partition
Hint4 = Re-enable a Disabled ZENworks Partition
Hint5 = DELL Deployment Toolkit v2.1 in Automated Mode
Hint6 = DELL Deployment Toolkit v2.1 in Maintenance Mode
Hint7 = Boot to Local Hard Drive

```

2 Pour modifier l'aspect de ce menu, éditez les sept premières sections (titre et couleurs).

Pour changer des couleurs, vous devez sélectionner les mnémoniques que vous saisissez parmi les éléments suivants :

BLACK (NOIR)	RED (ROUGE)	GRAY (GRIS)	LT_GREEN (VERT_CLAIR)
BLUE (BLEU)	MAGENTA (MAGENTA)	YELLOW (JAUNE)	LT_CYAN (CYAN_CLAIR)

GREEN (VERT)	BROWN (MARRON)	BRIGHT_WHITE (BLANC_LUMINEUX)	LT_RED (ROUGE_CLAIR)
CYAN (CYAN)	WHITE (BLANC)	LT_BLUE (BLEU_CLAIR)	LT_MAGENTA (MAGENTA_CLAIR)

- 3** Pour modifier les options de menu, éditez les quatre dernières sections, en commençant par les éléments de la section « MenuOptionCount » (nombre d'options de menu).

Les options de menu, leur code et la description de leur teinte sont mis en corrélation grâce à leur numéro (voir ci-dessous les entrées comportant le symbole « # »).

MenuOptionCount : ce numéro doit correspondre au nombre total d'options définies dans les trois sections suivantes. La valeur maximale est 9.

option#: affiché dans le menu en tant que texte de l'option.

CFG#: fichier de configuration exécuté lorsque l'option de menu est sélectionnée.

Remarque#: affiché au bas de l'écran pour expliquer la fonction de l'option de menu sélectionnée. Ce texte change selon l'option de menu que vous sélectionnez.

Important : si vous ajoutez ou retirez une option de menu, veillez à faire la même chose dans les trois dernières sections. La numérotation doit être continue (de 1 à 5). Veillez à conserver les options correspondantes en adéquation dans chacune des trois dernières sections.

- 4** Lorsque vous avez terminé, enregistrez le fichier `pxemenu.txt`.

29.4 Configuration des paramètres par défaut des services de pré-lancement

Vous pouvez configurer les paramètres par défaut des services de pré-lancement pour une zone de gestion ZENworks. Ces paramètres sont applicables globalement à tous les périphériques compris dans la zone de gestion.

Certains de ces paramètres vous permettent d'enregistrer automatiquement les périphériques sur le serveur ZENworks Linux Management ; vous pouvez en remplacer d'autres à l'aide de configurations effectuées pour des périphériques ou des dossiers contenant des périphériques. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.5, « Écrasement des paramètres par défaut des services de pré-lancement », page 412](#).

Les paramètres par défaut que vous pouvez configurer dans le Centre de contrôle ZENworks sont les suivants :

- ♦ [Section 29.4.1, « Configuration des options du menu des services de pré-lancement », page 387](#)
- ♦ [Section 29.4.2, « Configuration de la sécurité du stockage des images », page 389](#)
- ♦ [Section 29.4.3, « Configuration des paramètres d'un périphérique non enregistré », page 391](#)
- ♦ [Section 29.4.4, « Configuration des assignations de travaux de pré-lancement », page 396](#)
- ♦ [Section 29.4.5, « Configuration de la liste des renvois des serveurs », page 405](#)
- ♦ [Section 29.4.6, « Configuration d'Intel Active Management Technology \(AMT\) », page 407](#)

29.4.1 Configuration des options du menu des services de pré-lancement

Pour déterminer si le menu des services de pré-lancement est affiché sur vos périphériques à leur démarrage :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Configuration*, qui affiche la section *Paramètres de la zone de gestion* suivante :

Paramètres de la zone de gestion		
Catégorie	Description	Est configuré
Variables du système	Configurez les variables système.	Non
Programme de rafraîchissement de périphérique	Configurer l'intervalle d'actualisation des stratégies, des paramètres et de l'inventaire. Cette option ne s'applique qu'aux agents ZENworks 7 Linux Management.	Oui
Inventaire des périphériques	Configurez les paramètres de l'inventaire.	Non
Consignation locale des périphériques	Activer et configurer l'enregistrement local des avertissements et des erreurs rencontrés par les périphériques gérés.	Oui
Services de pré-démarrage	Configurez les services de pré-démarrage.	Oui
Gestion à distance	Activer et configurer la gestion à distance.	Oui
Journalisation centralisée des messages	La configuration des paramètres associés à la connexion est effectuée par le serveur central.	Oui
Planification de la réplique du contenu	Configuration du programme de rafraîchissement utilisé pour répliquer le contenu entre des serveurs ZENworks.	Non
Plates-formes	Configuration des plates-formes cibles disponibles.	Oui
Paramètres ZMD	Configurez les paramètres ZMD.	Non
Centre clientèle Novell	Configurez le programme de mise à jour NCC et les autres paramètres.	Non
Préférences du serveur ZLM	Configurez les paramètres des préférences du serveur.	Non

- 2 Dans cette section, cliquez sur *Services de pré-lancement* pour afficher les sections de configuration.
- 3 Recherchez la section *Options du menu de pré-lancement* :

Options du menu de pré-démarrage	
Déterminez si le menu Services de pré-démarrage doit s'afficher au démarrage d'un client.	
Si vous sélectionnez 'Toujours afficher le menu de pré-démarrage', l'exécution automatique des ensembles AutoYast et KickStart est désactivée. Novell suggère d'utiliser le paramètre par défaut 'Afficher le menu de pré-démarrage si l'on appuie sur CTRL+ALT'. Le menu PXE peut également être modifié pour inclure les options AutoYast/KickStart.	
<input type="radio"/>	Toujours afficher le menu de pré-démarrage
<input type="radio"/>	Ne jamais afficher le menu de pré-démarrage
<input checked="" type="radio"/>	Afficher le menu de pré-démarrage si l'on appuie sur CTRL+ALT

4 Sélectionnez l'une des options suivantes :

- ♦ *Toujours afficher le menu de pré-lancement*
- ♦ *Ne jamais afficher le menu de pré-lancement*
- ♦ *Afficher le menu de pré-lancement lorsque l'on appuie sur Ctrl+Alt*

Important : ne sélectionnez pas *Toujours afficher le menu de pré-lancement* si des ensembles AutoYaST ou kickstart sont assignés à des périphériques, car le menu des services de pré-lancement interrompt le processus de PXE, empêchant le déploiement des ensembles AutoYaST ou kickstart sur les périphériques. Le menu des services de pré-lancement n'a que des options permettant d'effectuer le travail de création d'image, et non pas d'installer des systèmes d'exploitation.

Par conséquent, sélectionnez *Ne jamais afficher le menu de pré-lancement* ou *Afficher le menu de pré-lancement si l'on appuie sur CTRL+ALT* comme option du menu Services de pré-lancement, pour permettre aux périphériques Linux compatibles PXE d'implémenter automatiquement les ensembles AutoYaST ou kickstart.

5 Cliquez sur *Appliquer* ou sur *OK* pour enregistrer cette modification.

Cette définit le mode d'affichage par défaut du menu des services de pré-lancement pour la zone de gestion ZENworks. Il est possible d'ignorer ce paramétrage au niveau du dossier ou du périphérique. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.5, « Écrasement des paramètres par défaut des services de pré-lancement », page 412.](#)

Important : pour que ce menu puisse être affiché, l'environnement PXE doit être activé sur le périphérique.

Le menu des services de pré-lancement offre des options concernant l'utilisation de ces services sur vos périphériques. Les options suivantes apparaissent lorsque le menu est affiché :

Tableau 29-6 Options du menu des services de pré-lancement

Option de menu	Fonction
<i>Démarrer l'imagerie ZENworks</i>	Exécute l'ensemble de création d'image assigné des services de pré-lancement.
<i>Démarrer la maintenance de l'imagerie ZENworks</i>	Affiche l'invite bash, dans laquelle vous pouvez exécuter des commandes d'imagerie.
<i>Désactiver la partition ZENworks</i>	Empêche l'utilisation d'une partition ZENworks existante au démarrage pour exécuter les ensembles de pré-lancement assignés.
<i>Activer la partition ZENworks</i>	Autorise l'utilisation d'une partition ZENworks existante au démarrage pour exécuter les ensembles de pré-lancement assignés.
<i>Démarrer DELL DTK</i>	Démarre le kit DELL Deployment Toolkit v2.1 en mode automatique dans lequel il vérifie les détails du travail assigné, effectue le travail assigné et redémarre. Aucune saisie de l'utilisateur n'est autorisée ou nécessaire.

Option de menu	Fonction
<i>Démarrer DELL DTK (mode maintenance)</i>	Démarre le kit DELL Deployment Toolkit v2.1 en mode maintenance, en le chargeant dans un lecteur RAM pour vous permettre de configurer les scripts et les fichiers utilisés dans l'ensemble de configuration Dell.
<i>Quitter</i>	Reprend le démarrage du périphérique sans effectuer de travail d'ensemble de pré-lancement.

Généralement, si le travail de vos services de pré-lancement est complètement automatisé, vous devez choisir de ne jamais afficher le menu des services de pré-lancement sur le périphérique lorsqu'il démarre. À l'inverse, si vous devez exécuter des fonctions manuelles des services de pré-lancement pour certains périphériques ou la totalité d'entre eux, choisissez de systématiquement afficher ce menu. Une autre solution intermédiaire vous laisse la possibilité de choisir quand afficher le menu, en appuyant sur les touches Ctrl+Alt, ce qui permet l'exécution d'un travail de services de pré-lancement automatisé tout en affichant le menu lorsque vous en avez besoin.

29.4.2 Configuration de la sécurité du stockage des images

Pour déterminer le niveau de sécurité concernant l'enregistrement des fichiers image :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Configuration*, qui affiche la section *Paramètres de la zone de gestion* suivante :

Paramètres de la zone de gestion		
Catégorie	Description	Est configuré
Variables du système	Configurez les variables système.	Non
Programme de rafraîchissement de périphérique	Configurer l'intervalle d'actualisation des stratégies, des paramètres et de l'inventaire. Cette option ne s'applique qu'aux agents ZENworks 7 Linux Management.	Oui
Inventaire des périphériques	Configurez les paramètres de l'inventaire.	Non
Consignation locale des périphériques	Activer et configurer l'enregistrement local des avertissements et des erreurs rencontrés par les périphériques gérés.	Oui
Services de pré-démarrage	Configurez les services de pré-démarrage.	Oui
Gestion à distance	Activer et configurer la gestion à distance.	Oui
Journalisation centralisée des messages	La configuration des paramètres associés à la connexion est effectuée par le serveur central.	Oui
Planification de la réplique du contenu	Configuration du programme de rafraîchissement utilisé pour répliquer le contenu entre des serveurs ZENworks.	Non
Plates-formes	Configuration des plates-formes cibles disponibles.	Oui
Paramètres ZMD	Configurez les paramètres ZMD.	Non
Centre clientèle Novell	Configurez le programme de mise à jour NCC et les autres paramètres.	Non
Préférences du serveur ZLM	Configurez les paramètres des préférences du serveur.	Non

2 Dans cette section, cliquez sur *Services de pré-lancement* pour afficher les sections de configuration.

3 Recherchez la section *Sécurité du stockage des images* :

4 Sélectionnez l'une des options ou les deux options suivantes :

Autoriser les services de pré-lancement à remplacer les fichiers existants lors du téléchargement : ne sélectionnez cette option que si vous voulez remplacer les fichiers image au cours de la création d'image.

Restreindre les téléchargements aux répertoires suivants : cette option permet de déterminer l'emplacement de la restauration des images sur le serveur de création d'image.

Dans le champ *Ajouter*, indiquez le chemin d'accès complet au répertoire, puis cliquez sur *Ajouter* pour intégrer ce répertoire à la liste. Il s'agit des répertoires où les images peuvent être enregistrées sur le serveur de création d'images et des emplacements que vous pouvez sélectionner lorsque vous configurez l'emplacement de stockage des fichiers image.

Utilisez les boutons *Vers le haut* et *Vers le bas* pour réorganiser l'ordre de classement des emplacements, notamment des serveurs de création d'image inclus dans la liste.

Pour supprimer le chemin d'accès à un répertoire de la liste, sélectionnez-le, puis cliquez sur *Retirer*. Vous pouvez sélectionner plusieurs chemins d'accès à supprimer.

5 Cliquez sur *Appliquer* ou sur *OK* pour enregistrer ces modifications.

Les paramètres de stockage des images par défaut sont ainsi définis pour la zone de gestion ZENworks.

29.4.3 Configuration des paramètres d'un périphérique non enregistré

Les configurations suivantes peuvent être définies après la création de l'image d'un périphérique. Les paramètres sont appliqués à des périphériques non enregistrés dans la zone de gestion ZENworks.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 28.3.4, « Paramètres d'un périphérique non enregistré », page 337](#).

Pour configurer des paramètres d'identification par défaut pour des périphériques non enregistrés :

1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Configuration*, qui affiche la section *Paramètres de la zone de gestion* suivante :

Paramètres de la zone de gestion		
Catégorie	Description	Est configuré
Variables du système	Configurez les variables système.	Non
Programme de rafraîchissement de périphérique	Configurer l'intervalle d'actualisation des stratégies, des paramètres et de l'inventaire. Cette option ne s'applique qu'aux agents ZENworks 7 Linux Management.	Oui
Inventaire des périphériques	Configurez les paramètres de l'inventaire.	Non
Consignation locale des périphériques	Activer et configurer l'enregistrement local des avertissements et des erreurs rencontrés par les périphériques gérés.	Oui
Services de pré démarrage	Configurez les services de pré démarrage.	Oui
Gestion à distance	Activer et configurer la gestion à distance.	Oui
Journalisation centralisée des messages	La configuration des paramètres associés à la connexion est effectuée par le serveur central.	Oui
Planification de la réplication du contenu	Configuration du programme de rafraîchissement utilisé pour répliquer le contenu entre des serveurs ZENworks.	Non
Plates-formes	Configuration des plates-formes cibles disponibles.	Oui
Paramètres ZMD	Configurez les paramètres ZMD.	Non
Centre clientèle Novell	Configurez le programme de mise à jour NCC et les autres paramètres.	Non
Préférences du serveur ZLM	Configurez les paramètres des préférences du serveur.	Non

- 2 Dans cette section, cliquez sur *Services de pré-lancement* pour afficher les sections de configuration.
- 3 Recherchez la section *Paramètres d'un périphérique non enregistré* :

4 Remplissez les champs :

Suffixe DNS: fournit un suffixe pour le nom de tous vos périphériques.

Par exemple, si vous saisissez « provo.novell.com » et si le nom d'un périphérique est « périphérique », le nom complet de ce périphérique devient « périphérique1.provo.novell.com ».

Serveurs de noms : pour contrôler quels serveurs DNS sont utilisés par le périphérique, spécifiez un serveur de noms DNS, puis cliquez sur *Ajouter* pour l'insérer dans la liste.

Pour qu'un périphérique trouve facilement un serveur de noms au démarrage, spécifiez plusieurs serveurs de noms DNS.

Pour une disponibilité optimale d'un serveur DNS vis-à-vis d'un périphérique, vous pouvez réorganiser l'ordre de classement des serveurs, en cliquant sur les options *Vers le haut* et *Vers le bas* pour l'entrée d'un seul nom de serveur à la fois.

Vous pouvez supprimer plusieurs serveurs de noms et les sélectionnant et en cliquant sur *Retirer*.

Nom du périphérique: vous pouvez déterminer un nom de périphérique par défaut pour les périphériques non enregistrés. Ce nom est appliqué une fois que l'image du périphérique est créée.

Cette fonction peut s'avérer pratique lorsque vous devez créer l'image de plusieurs périphériques. Vous pouvez ainsi fournir automatiquement un nom unique pour chaque périphérique (à partir de l'étiquette d'inventaire ou du numéro de série de son BIOS), ainsi que regrouper des périphériques en leur fournissant un même préfixe de nom.

Options:

- ♦ **Utiliser un préfixe : _____ :** cette fonction fournit un préfixe commun à tous les noms de certains périphériques (Lab1, par exemple) pour les différencier des périphériques du Lab2. Cette option peut s'avérer pratique lorsque vous créez des images en masse de certains groupes de périphériques. Elle est limitée à 8 caractères.

Si vous utilisez cette option, le préfixe que vous saisissez dans ce champ est ajouté avec une chaîne alphanumérique aléatoire pour que le nom du périphérique comporte 15 caractères. Les tirets de soulignement et de séparation sont valides dans un préfixe. La chaîne aléatoire restante nomme de manière unique le périphérique.

Par exemple, si vous saisissez Lab1_, dix autres caractères sont générés de manière aléatoire pour compléter le nom, Lab1 étant séparé des caractères aléatoires par un tiret de soulignement dans un souci de lisibilité.

- ♦ **Utiliser l'étiquette d'inventaire du BIOS :** il s'agit de l'étiquette d'inventaire stockée dans le BIOS du périphérique. elle est unique pour chaque périphérique. Cela peut être utile pour assurer le suivi d'un périphérique en fonction de son étiquette d'inventaire.
- ♦ **Utiliser le numéro de série du BIOS :** il s'agit du numéro de série stocké dans le BIOS du périphérique. Il est unique pour chaque périphérique. Cela peut être utile pour assurer le suivi d'un périphérique en fonction de son numéro de série.
- ♦ **Ne pas assigner un nom automatiquement :** sélectionnez cette option si vous ne voulez en utiliser aucune de celles présentées ci-dessus. Il s'agit de l'option par défaut.

Configuration IP : vous pouvez sélectionner *Utiliser DHCP* ou *Spécifiez la liste d'adresses* pour identifier les périphériques pour un travail de services de pré-lancement.

Configuration IP :

Utiliser DHCP
 Spécifier la liste d'adresses

Masque de sous-réseau : *

Passerelle par défaut : *

Adresses IP disponibles pour les machines : *

Début et fin de la plage d'adresses IP
(laisser la fin du champ de la plage vide pour l'entrée unique de l'adresse IP)

Dest.

Adresses IP actuellement assignées :

Il s'agit des paramètres que le périphérique doit utiliser après la création de son image. Il les utilise pour un travail de services de pré-lancement chaque fois qu'il redémarre.

- ♦ **Utiliser DHCP:** permet aux périphériques de se voir assigner des adresses IP de façon dynamique.

Pour Red Hat Enterprise Linux, l'utilisation de l'option DHCP déclenche l'affichage du message "Recherche impossible de l'adresse Internet..." au cours du processus de démarrage. Cela vient de ce que `zislx` ne connaît pas l'adresse IP lorsque DHCP est utilisé, de sorte que le fichier `/etc/hosts` contenu dans l'image n'a pas la nouvelle adresse IP et le nouveau nom d'hôte. Il vous suffit de sélectionner l'option *Se loguer malgré tout* pour continuer. Puis, afin d'éviter que ce message ne s'affiche à chaque démarrage du périphérique, modifiez le fichier `/etc/hosts` sur le périphérique et ajoutez son adresse IP.

- ♦ **Spécifiez la liste d'adresses :** utilisez des adresses IP pour identifier vos périphériques. Les adresses que vous ajoutez à la liste sont disponibles pour que vos périphériques puissent les utiliser. De cette manière, vous pouvez spécifier une plage d'adresses IP ou des adresses IP spécifiques que vos périphériques doivent utiliser. Par exemple, vous pouvez garantir que tous vos périphériques de test utilisent les adresses comprises entre 10.0.0.5 et 10.0.0.25.

Si vous sélectionnez cette option, les champs affichés sont les suivants :

Masque de sous-réseau: (facultatif) pour assigner des périphériques à un masque de sous-réseau spécifique.

Passerelle par défaut : (facultatif) pour assigner des périphériques à une passerelle spécifique pour accéder à Internet ou au réseau une fois que l'image du périphérique est créée et que ce dernier a redémarré.

Adresses IP disponibles pour les machines : en fonction des informations que vous fournissez dans cette section, cette liste affiche les adresses IP disponibles que vos périphériques peuvent utiliser.

Début et fin de la plage d'adresses IP : effectuez l'une des actions suivantes :

- ♦ Dans le premier champ, indiquez une adresse IP à la fois et cliquez sur *Ajouter* à chaque fois pour l'insérer dans la liste.
- ♦ Indiquez une plage d'adresses IP et cliquez sur *Ajouter* pour insérer ces adresses dans la liste. Chaque adresse IP comprise dans une plage est listée indépendamment : vous pouvez supprimer n'importe laquelle d'entre elles de manière sélective.

Vous pouvez sélectionner plusieurs adresses IP à supprimer.

Adresses IP actuellement assignées : cette liste en lecture seule indique les adresses IP de la liste *Adresses IP disponibles pour les machines* qui ont été assignées à un périphérique. Lorsqu'elles sont listées ici, elles n'apparaissent plus dans la liste supérieure.

Une fois l'image d'un périphérique créée, les paramètres IP sont appliqués à ce périphérique. L'adresse IP assignée au périphérique dont l'image est créée n'est plus disponible dans la liste des adresses disponibles : elle est incluse dans cette liste des adresses actuellement assignées.

5 Cliquez sur *Appliquer* ou sur *OK* pour enregistrer ces modifications.

La méthode d'identification du périphérique par défaut est ainsi définie pour la zone de gestion ZENworks.

29.4.4 Configuration des assignations de travaux de pré-lancement

Cette section permet de configurer des assignations de travail de pré-lancement pour vos ensembles définis pour des périphériques non enregistrés ou pour des périphériques enregistrés pour lesquels aucun ensemble effectif n'est défini.

Dans cette section de la page des services de pré-lancement, vous pouvez configurer des règles pour vos ensembles de pré-lancement. Les règles d'assignation d'un travail sont des clés matérielles qui permettent de déterminer quel ensemble appliquer à quel périphérique. Lorsqu'un périphérique recherche les travaux à effectuer, il recherche la règle dont tous les filtres correspondent au périphérique, puis exécute l'ensemble assigné à cette règle.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 28.3.5, « Règles d'assignation d'un travail de pré-lancement »](#), page 338.

Pour configurer des règles d'assignation de travaux :

- 1** Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Configuration*, qui affiche la section *Paramètres de la zone de gestion* suivante :

Paramètres de la zone de gestion		
Catégorie	Description	Est configuré
Variables du système	Configurez les variables système.	Non
Programme de rafraîchissement de périphérique	Configurer l'intervalle d'actualisation des stratégies, des paramètres et de l'inventaire. Cette option ne s'applique qu'aux agents ZENworks 7 Linux Management.	Oui
Inventaire des périphériques	Configurez les paramètres de l'inventaire.	Non
Consignation locale des périphériques	Activer et configurer l'enregistrement local des avertissements et des erreurs rencontrés par les périphériques gérés.	Oui
Services de pré-démarrage	Configurez les services de pré-démarrage.	Oui
Gestion à distance	Activer et configurer la gestion à distance.	Oui
Journalisation centralisée des messages	La configuration des paramètres associés à la connexion est effectuée par le serveur central.	Oui
Planification de la réplique du contenu	Configuration du programme de rafraîchissement utilisé pour répliquer le contenu entre des serveurs ZENworks.	Non
Plates-formes	Configuration des plates-formes cibles disponibles.	Oui
Paramètres ZMD	Configurez les paramètres ZMD.	Non
Centre clientèle Novell	Configurez le programme de mise à jour NCC et les autres paramètres.	Non
Préférences du serveur ZLM	Configurez les paramètres des préférences du serveur.	Non

2 Dans cette section, cliquez sur *Services de pré-lancement* pour afficher les sections de configuration.

3 Recherchez la section *Assignment d'un travail de pré-lancement* :

Assignment du travail de pré-démarrage

Déterminez quel ensemble de pré-démarrage déclencher en fonction du matériel du client ou des clés. (Les périphériques non enregistrés qui recherchent un travail de pré-démarrage utiliseront la première règle active correspondante.)

4 Si vous envisagez de sélectionner *Type de matériel* lorsque vous construisez une règle (reportez-vous à l'**Étape 12**), vous devez commencer par configurer le type de matériel dans l'un des champs suivants :

- ♦ **Serveurs:** spécifiez une chaîne complète ou partielle qui identifie le BIOS d'un serveur à partir d'une correspondance dans son champ *Nom du produit*, puis cliquez sur *Ajouter* pour insérer cette chaîne dans la liste *Serveurs*. Vous pouvez ajouter plusieurs chaînes à la liste afin d'identifier tous les serveurs que la règle doit sélectionner. Pour supprimer une chaîne de la liste, sélectionnez-la, puis cliquez sur *Retirer*.
- ♦ **Portables:** spécifiez une chaîne complète ou partielle qui identifie le BIOS d'un portable à partir d'une correspondance dans son champ *Nom du produit*, puis cliquez sur *Ajouter* pour insérer cette chaîne dans la liste *Portables*. Vous pouvez ajouter plusieurs chaînes à la liste afin d'identifier tous les portables que la règle doit sélectionner. Pour supprimer une chaîne de la liste, sélectionnez-la, puis cliquez sur *Retirer*.

Lors de la définition d'une règle, vous pouvez spécifier des types de matériel afin que la règle s'applique tout particulièrement à des serveurs ou à des portables.

Pour déterminer les noms de produit BIOS de vos serveurs ou portables, utilisez la commande `img i` à l'invite bash, qui affiche diverses informations BIOS. Les informations BIOS dont vous avez besoin sont listées dans le champ *Nom du produit*. Pour les serveurs et les portables, vous pouvez entrer une chaîne partielle en vue de sélectionner tous les noms de produit BIOS qui contiennent cette chaîne.

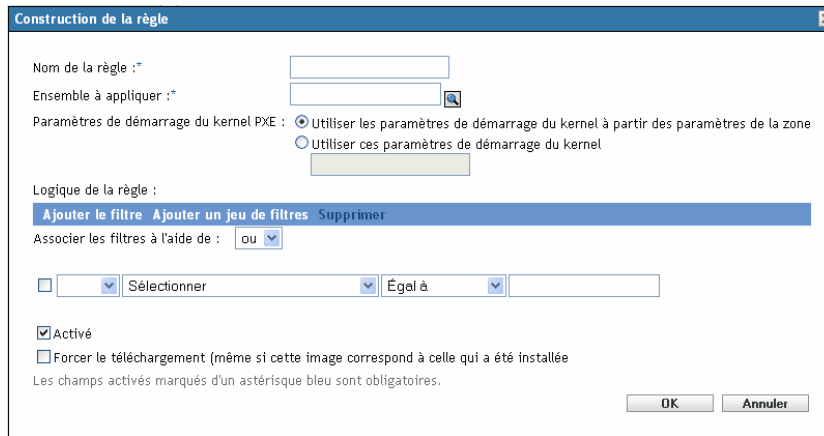
Serveurs, *Portables* et *Postes de travail* sont les trois options disponibles lors de la définition d'une règle d'assignation de travail basée sur le type de matériel. Les périphériques dont l'identification BIOS correspond à l'une des chaînes listées dans les champs *Serveurs* ou *Portables* ci-dessus sont classés pour la règle comme serveur ou portable.

Un poste de travail ne requiert aucune définition de chaîne BIOS. Par conséquent, si vous sélectionnez *Serveurs* ou *Portables* dans la boîte de dialogue Construction de la règle, mais ne saisissez aucune chaîne d'identification BIOS pour ces périphériques dans cette boîte, ils seront traités comme des postes de travail par la règle.

Ces définitions de type de matériel ne s'appliquent qu'aux règles ; elles ne s'appliquent pas à la zone de gestion ZENworks.

5 Cliquez sur *Ajouter* pour configurer une règle.

Les informations configurées dans la boîte de dialogue Construction de la règle concernent une seule règle. Vous pouvez ajouter plusieurs règles. Les règles servent à déterminer s'il existe un travail de pré-lancement à exécuter pour un périphérique. Le cas échéant, elles n'exécutent que le travail de pré-lancement effectif qui leur est assigné.



- 6** Dans la boîte de dialogue Construction de la règle, indiquez le nom de la règle de travail dans le champ *Nom de la règle*.

Il s'agit du nom affiché dans la liste des règles sur la page Services de pré-lancement de la section *Assignment d'un travail de pré-lancement*. Utilisez un nom suffisamment explicite pour vous souvenir ultérieurement de leurs objectifs respectifs.

- 7** Dans le champ *Ensemble à appliquer*, indiquez l'ensemble auquel vous voulez appliquer cette règle ou recherchez-le dans l'arborescence.

Chaque règle n'est applicable qu'à un seul ensemble. Il est cependant possible d'appliquer plusieurs règles à un ensemble.

Lorsqu'un périphérique démarre, qu'il recherche un travail dans la section *Assignment d'un travail de pré-lancement* et qu'il répond aux critères d'une règle, l'ensemble applicable de cette règle est alors appliqué à ce périphérique.

Comme les règles, et non les ensembles, sont répertoriées dans la section *Assignment d'un travail de pré-lancement*, vous pouvez appliquer plusieurs règles à un ensemble donné. Dans ce cas, la probabilité de sélection de cet ensemble pour un travail de pré-lancement est plus forte.

Lorsque plusieurs règles apparaissent dans la liste, la première dont les critères correspondent à un périphérique provoque l'application à celui-ci de l'ensemble assigné à cette règle.

Si aucune règle ne correspond au périphérique, l'ensemble effectif n'est pas appliqué à ce périphérique.

- 8** Pour déterminer les paramètres de démarrage à utiliser, sélectionnez l'une des options suivantes dans le champ *Paramètres de démarrage du noyau PXE* :

Utiliser les paramètres de démarrage du noyau d'après les paramètres de la zone :

utilisez les paramètres de la zone de gestion ZENworks, tels qu'ils sont configurés à la section *Options du menu de pré-lancement*.

Utiliser ces paramètres de démarrage du noyau : spécifiez les paramètres de démarrage à utiliser avec l'une des options du menu des services de pré-lancement.

- 9** Reportez-vous aux informations suivantes pour comprendre comment configurer la logique des règles de travaux :

Construction de la règle

Nom de la règle :*

Ensemble à appliquer :*

Paramètres de démarrage du kernel PXE : Utiliser les paramètres de démarrage du kernel à partir des paramètres de la zone
 Utiliser ces paramètres de démarrage du kernel

Logique de la règle :

Ajouter le filtre Ajouter un jeu de filtres Supprimer

Associer les filtres à l'aide de : et Les jeux de filtres seront associés à l'aide de : OU

Sélectionner Égal à et

Sélectionner Égal à et

OU

Sélectionner Égal à et

OU

Sélectionner Égal à et

Sélectionner Égal à et

Activé

Forcer le téléchargement (même si cette image correspond à celle qui a été installée)

Les champs activés marqués d'un astérisque bleu sont obligatoires.

OK Annuler

Une règle est constituée d'un ou de plusieurs filtres servant à déterminer si un périphérique est conforme à la règle. La boîte de dialogue Construction de la règle s'ouvre avec un filtre vide. Un périphérique doit répondre à tous les filtres répertoriés pour une stratégie (comme le déterminent les opérateurs logiques décrits ci-dessous) pour que cette règle lui soit appliquée.

Un filtre est une ligne de champs qui définit une condition devant être respectée par un périphérique pour que l'ensemble soit appliqué à ce dernier. Par exemple, vous pouvez ajouter un filtre pour spécifier que le périphérique doit disposer d'exactly 512 Mo de RAM pour être accepté par la règle. Vous pouvez également ajouter un autre filtre pour spécifier que la capacité du disque dur doit être d'au moins 20 Go. Bien qu'il n'existe pas de limite d'ordre technique au nombre de filtres que vous pouvez ajouter dans une règle, vous découvrirez qu'il existe certaines limites d'ordre pratique :

- Désignation d'une règle facile à comprendre.
- Une règle doit être conçue de manière à ne pas créer par mégarde de conflits entre les filtres.
- La boîte de dialogue qui s'allonge au fur et à mesure que vous ajoutez des filtres doit toujours être visible dans sa totalité.

Les filtres peuvent être ajoutés individuellement ou par jeux. Chaque jeu contient des opérateurs logiques internes. L'opérateur logique OU apparaît par défaut dans le champ Associer les filtres à l'aide de pour les filtres à l'intérieur d'un jeu que vous pouvez modifier. L'opérateur ET apparaît dans le champ Les jeux de filtres seront associés à l'aide de, en affichage seulement. Autrement dit, l'opérateur logique utilisé au sein d'un jeu doit être le contraire de celui utilisé entre les jeux.

Considérons que vous pouvez utiliser les parenthèses de la notation algébrique avec les filtres et les jeux de filtres : les filtres inclus à l'intérieur d'un même jeu sont inclus entre parenthèses et chaque jeu est séparé des autres pour constituer une série de groupes de parenthèses. Les opérateurs logiques (ET et OU) séparent chaque filtre au sein d'un couple de parenthèses, ainsi que chaque groupe de parenthèses.

Par exemple, « (u ET v ET w) ou (x ET y ET z) » signifie « correspond soit à uvw, soit à xyz ». Dans la boîte de dialogue Construction de la règle, cette expression est notée comme suit :

u ET v ET w OU x ET y ET z

Les jeux de filtres ne peuvent pas être imbriqués les uns dans les autres. Vous ne pouvez que les insérer dans des séries : le premier jeu de filtres correspondant au périphérique est utilisé pour la validation à l'aide de l'ensemble appliqué pour exécuter un travail de pré-lancement sur le périphérique. Leur ordre de classement n'a donc aucune importance. Il suffit de rechercher une correspondance pour que l'ensemble soit appliqué au périphérique.

Suggestion : vous pouvez facilement exécuter un test pour vérifier le mode de fonctionnement de ces opérateurs logiques. Accédez à la boîte de dialogue Construction de la règle, cliquez plusieurs fois sur chacune des options *Ajouter le filtre* et *Ajouter un jeu de filtres* pour créer quelques jeux de filtres, puis basculez entre ET et OU dans le champ *Associer les filtres à l'aide de*. Vous pouvez ainsi observer le mode de changement des opérateurs. Une fois que vous avez terminé, cliquez sur *Annuler* pour quitter la boîte de dialogue Construction de la règle.

Vous pouvez configurer les conditions d'une règle en ajoutant tous les filtres et jeux de filtres dont vous avez besoin pour identifier le type de périphérique avec lequel vous voulez une correspondance. Vous n'avez généralement pas besoin de configurer des règles complexes. Toutefois, comme vous pouvez appliquer plusieurs règles à un ensemble, vous pouvez rendre l'utilisation des opérateurs logiques plus complexe : chaque règle étant considérée comme une condition OU pour l'ensemble, cet ensemble est appliqué à partir du moment où l'une de ces règles correspond au périphérique. Par conséquent, lorsque vous concevez vos règles, n'oubliez pas que c'est la condition OR qui s'applique entre plusieurs règles d'un ensemble.

Par exemple, vous pouvez créer plusieurs règles pour l'ensemble, chaque règle étant une longue liste de conditions AND à remplir. Par conséquent, chaque règle devient un jeu de critères spécifique qu'un périphérique doit remplir et l'ensemble est appliqué si les conditions de l'un de ces jeux sont remplies. Inversement, si toutes ces informations sont incluses dans une seule règle (à l'aide de jeux de filtres pour les conditions ET et OU), cela risque de rendre la boîte de dialogue ingérable vu sa longueur.

Pour déterminer si vous avez besoin d'un jeu de filtres comportant plusieurs filtres, de plusieurs jeux de filtres avec seulement un ou quelques filtres par jeu, de plusieurs jeux de filtres comportant chacun plusieurs filtres ou même de plusieurs règles par ensemble, n'oubliez pas que les opérateurs logiques pour les filtres à l'intérieur d'un jeu sont opposés à ceux entre les jeux. N'oubliez pas non plus que c'est la condition OU qui s'applique à toutes les règles d'un ensemble.

Par exemple, lorsque vous sélectionnez l'opérateur dans le champ *Associer les filtres à l'aide de* :

Opérateur sélectionné	À l'intérieur des jeux de filtres	Entre les jeux de filtres	Plusieurs règles par ensemble
OR	Il suffit qu'un seul filtre du jeu s'applique au périphérique (condition OR). Le premier filtre qui s'applique est utilisé.	Chaque jeu de filtres doit comporter un filtre qui s'applique au périphérique (condition AND).	La première règle qui s'applique est utilisée (condition OR).
AND	Tous les filtres inclus dans le jeu doivent s'appliquer au périphérique (condition AND).	Il suffit qu'un seul filtre du jeu s'applique au périphérique (condition OR). Le premier filtre qui s'applique est utilisé.	La première règle qui s'applique est utilisée (condition OR).

À l'évidence, l'ajout de jeux de filtres complique l'utilisation des opérateurs logiques et l'ajout de plusieurs règles à l'ensemble rend ce dernier plus complexe. Préparez donc avec soin le placement de vos informations avant d'utiliser cette boîte de dialogue.

- 10** Pour ajouter ou supprimer des filtres et des jeux de filtres, sélectionnez l'une des procédures suivantes :

- ♦ **Ajouter le filtre :** ajoute un filtre (une ligne de champs) à la suite du dernier filtre compris dans cette boîte de dialogue.

Ensuite, chaque fois que vous cliquez sur l'option *Ajouter le filtre*, des filtres sont ajoutés à la suite du jeu en cours, qui est le dernier jeu de filtres listé dans le jeu lorsqu'il y a plusieurs filtres (reportez-vous à l'option **Ajouter un jeu de filtres** ci-dessous). Vous ne pouvez pas insérer d'autres filtres entre des filtres.

L'ordre des filtres à l'intérieur d'un jeu n'a pas d'importance et il n'est pas possible de réorganiser les filtres une fois créés. Le plus important dans cette structure est le regroupement adéquat des filtres en fonction des opérateurs *OU* et *ET* sélectionnés.

- ♦ **Ajouter un jeu de filtres :** ajoute le prochain filtre en tant que jeu de filtres avec soit *ET*, soit *OU* inséré entre les jeux de filtres, en fonction de votre sélection dans le champ *Associer les filtres à l'aide de*.

Pour créer des jeux de filtres, commencez par cliquer sur *Ajouter un jeu de filtres*, puis sur *Ajouter le filtre* autant de fois que nécessaire pour ajouter des filtres à l'intérieur de ce jeu.

Vous ne pouvez pas insérer de jeux de filtres entre des jeux de filtres.

- ♦ **Supprimer:** supprime tous les filtres sélectionnés (reportez-vous à la section **Case à cocher** ci-après, à l'**Étape 12**).

- 11** Pour déterminer la logique des filtres et des jeux de filtres, sélectionnez *ET* ou *OU* dans la liste déroulante *Associer les filtres à l'aide de*.

L'opérateur logique que vous sélectionnez dans ce champ détermine celui utilisé à l'intérieur des jeux de filtres. L'opérateur de ce champ s'applique à plusieurs jeux.

Pour fournir plusieurs jeux pour la règle, indiquez si ces jeux sont tous obligatoires (sélectionnez *ET*) ou facultatifs (conservez *OU*). Si vous optez pour *OR*, la valeur d'un seul des jeux doit être vérifiée par le périphérique pour que la règle s'applique. Si vous optez pour *AND*, la règle ne s'applique que si toutes les valeurs de la règle sont vérifiées par le périphérique.

Si vous n'avez qu'un seul jeu de filtres (qui peut contenir plusieurs filtres), *ET* est l'opérateur logique par défaut au sein de ce jeu, car *OU* est celui par défaut dans le champ *Associer des filtres à l'aide de*. Vous pouvez modifier la valeur de ce champ.

Le champ Les jeux de filtres seront associés à l'aide de est en affichage seul. Lorsque vous proposez plusieurs jeux pour la règle, ce champ affiche l'opérateur logique contraire à celui sélectionné dans le champ *Associer les filtres à l'aide de*.

Pour rendre obligatoires tous les filtres à l'intérieur d'un seul des jeux de filtres, sélectionnez *OU* dans le champ *Associer les filtres à l'aide de*. Pour rendre obligatoires l'un des filtres à l'intérieur de tous les jeux de filtres, sélectionnez *ET* dans le champ *Associer les filtres à l'aide de*.

- 12** Pour configurer des filtres de règles, complétez les champs suivants :

- ♦ **Case à cocher :** sélectionne les filtres à supprimer.
- ♦ **Liste déroulante :** si ce champ est vide, cela signifie qu'il faut respecter la syntaxe du filtre. Si vous sélectionnez *NON*, cela signifie qu'il faut faire le contraire de la syntaxe du filtre.

Par exemple, si vous sélectionnez *NON* et si la capacité en RAM est configurée pour être “inférieure à 512 Mo”, le périphérique doit comporter au moins 512 Mo de RAM pour que l'ensemble soit appliqué. Autrement dit, le filtre indique « pas moins de 512 Mo de RAM ». À l'inverse, si vous la configurez sur “plus de 512 Mo” et si vous laissez ce champ vide, tout ordinateur contenant exactement 512 Mo de RAM est exclu, ce qui n'est pas forcément votre intention. Donc, pour utiliser ou ne pas utiliser *NON*, veuillez à bien adopter la logique de configuration de vos filtres.

- ♦ **Composant de périphérique** : une liste déroulante propose les différents éléments disponibles du périphérique pour une correspondance afin de déterminer si la règle de travail s'applique à l'ensemble. Ces options sont les suivantes :

Étiquette d'inventaire du BIOS

Numéro de série du BIOS

Version du BIOS

Puce CPU

Contrôleur du disque dur

Taille du disque dur (en Mo)

Type de matériel

Adresse IP

Adresse MAC

Modèle

Adaptateur réseau

RAM (en Mo)

Carte son

Fabricant du système

Carte vidéo

Si la liste déroulante à gauche affiche *NON*, la règle de travail déclare que le périphérique ne doit pas correspondre au composant décrit dans les deux champs suivants.

Pour utiliser l'option *Type de matériel* efficacement, vous devez d'abord configurer les paramètres pour le champ *Serveur* ou *Portable* de la section *Définitions des types de matériel* dans la configuration de l'assignation des travaux. Le type de matériel *Poste de travail* est le type par défaut ; il ne nécessite aucune configuration. En d'autres termes, si vous n'indiquez aucune chaîne d'identification BIOS pour un serveur ou un ordinateur portable, puis sélectionnez *Serveur* ou *Portable* dans le champ *Valeur du composant*, ces périphériques sont traités comme des postes de travail, pour lesquels aucune identification BIOS n'est utilisée.

- ♦ **Relation à** : cette option définit pour un filtre la relation entre le champ *Composant du périphérique* ci-dessus et la valeur entrée dans le champ *Valeur du composant*.

Les options possibles des champs *Capacité du disque dur* et *RAM* sont les suivantes :

< (inférieur à)

> (supérieur à)

= (égal à)

>= (supérieur ou égal à)

<= (inférieur ou égal à)

<> (différent de)

Pour tous les autres composants, les options possibles sont les suivantes :

Contient

Égal à

Commence par

Si la liste déroulante à gauche indique PAS, la règle de travail déclare que le composant fait le contraire. Par exemple, ne contient PAS, n'est PAS égal à, ne commence PAS par, n'est PAS >, n'est PAS >=, n'est PAS =, n'est PAS <>, etc.

- ♦ **Valeur du composant** : saisissez les informations qui décrivent exactement la valeur du composant du périphérique que ce dernier doit vérifier pour accepter la règle. Par exemple, vous pouvez saisir 512 pour la valeur *RAM* du champ *Composant du périphérique*, ce qui signifie que le périphérique doit comporter cette quantité de RAM, ou plus ou moins, en fonction de vos sélections dans les autres champs du filtre.

Si vous sélectionnez *Type de matériel* dans la liste déroulante *Composant du périphérique*, ce champ devient une liste déroulante dans laquelle vous pouvez sélectionner *Serveur*, *Portable* ou *Poste de travail*. Pour être utiles, *Serveur* et *Portable* doivent être définis, sinon cela revient à choisir *Poste de travail*, qui est le type de matériel par défaut ne nécessitant aucune identification BIOS.

Important : n'oubliez pas le risque de conflits entre des filtres. Par exemple, si vous utilisez le champ *RAM (en Mo)* dans plusieurs filtres, assurez-vous que chaque opérateur logique effectif utilisé est cohérent par rapport aux valeurs en Mo que vous saisissez. Vous pouvez avoir un filtre nécessitant exactement 512 Mo de RAM et un autre acceptant un périphérique ayant au moins 512 Mo de RAM. Si ces filtres sont tous les deux requis pour que le périphérique respecte la règle (avec la condition ET entre eux), il existe un conflit qui provoque l'échec du filtre.

- 13** Comme vous pouvez créer plusieurs règles à afficher ici et comme les informations configurées dans la boîte de dialogue Construction de la règle ne concernent qu'une seule règle, répétez les opérations de l'**Étape 10** à l'**Étape 12**, selon les besoins.

- 14** Pour activer cette règle de travail, cochez la case *Activé*.

Lorsque vous quittez cette boîte de dialogue, vous pouvez vérifier si la règle de travail est activée en affichant la liste des règles de travail sur la page des services de pré-lancement.

Pour activer ou désactiver une règle de travail après l'avoir créée, vous devez la modifier dans la page des services de pré-lancement.

- 15** Pour forcer une nouvelle application de l'image au périphérique, cochez la case *Forcer le téléchargement*.

Par défaut, la planification de création d'image de ZENworks ne recrée par l'image d'un périphérique contenant la même image. Cette option permet donc de forcer la réapplication de l'image au périphérique. Par exemple, vous pouvez rafraîchir tous vos périphériques de test pour leur prochaine session d'utilisation.

Important : utilisez cette option avec précaution. Elle reste en effet sélectionnée une fois qu'une image a été appliquée et vous risquez donc de créer une boucle infinie. Si vous créez l'image d'un périphérique qui reste non enregistré une fois son image créée, la même image est recréée encore et encore chaque fois qu'il redémarre. Pour empêcher cette boucle, désélectionnez cette option une fois les images des périphériques applicables créées.

- 16** Une fois la boîte de dialogue Construction de la règle fermée, vous pouvez changer l'ordre et intervenir sur l'existence des règles insérées dans la liste :

Éditer: ouvre la boîte de dialogue Construction de la règle en mode d'édition.

Déplacer vers le haut/le bas : après avoir ajouté des règles, vous pouvez modifier leur ordre d'exécution. Vous ne pouvez déplacer qu'une seule règle à la fois. Cet ordre est important car la première règle trouvée dans la liste correspondant au périphérique sert à appliquer l'ensemble ; les autres règles sont ignorées.

Supprimer: supprime les règles sélectionnées.

17 Cliquez sur *Appliquer* ou sur *OK* pour enregistrer ces modifications.

29.4.5 Configuration de la liste des renvois des serveurs

Les listes de renvois permettent de s'assurer que les périphériques gérés appartenant à d'autres zones de gestion ZENworks peuvent accéder à leur zone d'origine. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 28.3.6, « Listes de renvoi de pré-lancement », page 339.](#)

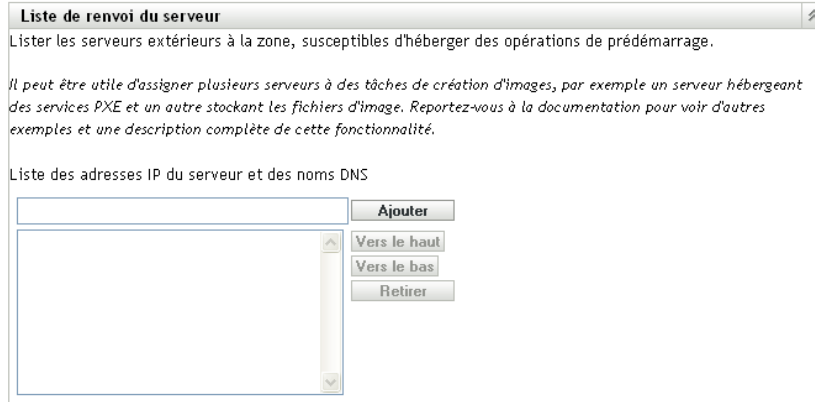
Pour configurer des listes de renvoi :

1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Configuration*, qui affiche la section *Paramètres de la zone de gestion* suivante :

Paramètres de la zone de gestion		
Catégorie	Description	Est configuré
Variables du système	Configurez les variables système.	Non
Programme de rafraîchissement de périphérique	Configurer l'intervalle d'actualisation des stratégies, des paramètres et de l'inventaire. Cette option ne s'applique qu'aux agents ZENworks 7 Linux Management.	Oui
Inventaire des périphériques	Configurez les paramètres de l'inventaire.	Non
Consignation locale des périphériques	Activer et configurer l'enregistrement local des avertissements et des erreurs rencontrés par les périphériques gérés.	Oui
Services de pré-démarrage	Configurez les services de pré-démarrage.	Oui
Gestion à distance	Activer et configurer la gestion à distance.	Oui
Journalisation centralisée des messages	La configuration des paramètres associés à la connexion est effectuée par le serveur central.	Oui
Planification de la réplication du contenu	Configuration du programme de rafraîchissement utilisé pour répliquer le contenu entre des serveurs ZENworks.	Non
Plates-formes	Configuration des plates-formes cibles disponibles.	Oui
Paramètres ZMD	Configurez les paramètres ZMD.	Non
Centre clientèle Novell	Configurez le programme de mise à jour NCC et les autres paramètres.	Non
Préférences du serveur ZLM	Configurez les paramètres des préférences du serveur.	Non

2 Dans cette section, cliquez sur *Services de pré-lancement* pour afficher les sections de configuration.

3 Recherchez la section *Liste de renvoi du serveur* :



4 Indiquez les serveurs ZENworks Linux Management :

Liste des adresses IP du serveur et des noms DNS : spécifiez le nom DNS ou l'adresse IP d'un serveur qui peut héberger des opérations de pré-lancement, puis cliquez sur *Ajouter* pour insérer ce serveur dans la liste de renvoi.

Vers le haut/vers le bas : permet d'organiser l'ordre dans lequel les serveurs sont contactés. Vous ne pouvez déplacer qu'un seul serveur à la fois.

Supprimer: pour supprimer un serveur de la liste, sélectionnez-le, puis cliquez sur *Retirer*.

5 Cliquez sur *Appliquer* ou sur *OK* pour enregistrer ces modifications.

6 Selon la version de ZENworks sur le serveur, procédez de la façon suivante pour copier les fichiers nécessaires depuis le serveur de création d'image ZENworks Linux Management vers votre répertoire `\tftp` sur les serveurs de votre liste de renvoi :

Version de ZENworks	Fichiers à copier	Action
ZENworks 6.5	<code>/svr/tftp/z_auto65.cfg</code> <code>/svr/tftp/pxelinux.0</code>	Copiez les fichiers.
ZENworks 7 (s'exécutant sur un serveur NetWare ou Windows)	<code>/svr/tftp/z_auto.cfg</code> <code>/svr/tftp/pxelinux.0</code>	Copiez les deux fichiers, mais renommez <code>z_auto.cfg</code> en <code>z_auto65.cfg</code> .

Il se peut que le fichier `/svr/tftp/z_auto.cfg` ne contienne pas les mêmes informations que `/svr/tftp/z_auto65.cfg`, de sorte que lorsque vous le renommez en y ajoutant 65, il se peut qu'il ait un contenu différent du fichier utilisé pour les serveurs ZENworks 6.5. Par conséquent, pour ZENworks 7.2, vous ne devez pas copier le fichier `z_auto65.cfg`, mais renommer le fichier `z_auto.cfg`.

Il n'est pas nécessaire de copier de fichier pour les serveurs exécutant les versions de ZENworks suivantes :

ZENworks 7 (s'exécutant sur un serveur Linux*) ou ZENworks 7 Linux Management

29.4.6 Configuration d'Intel Active Management Technology (AMT)

Pour configurer des noms d'entreprise Intel AMT globaux :

- ♦ « Téléchargement et installation des pilotes de redirection iAMT » page 407
- ♦ « Provisioning des périphériques AMT » page 407
- ♦ « Configuration des noms d'entreprise AMT Intel globaux » page 410

Téléchargement et installation des pilotes de redirection iAMT

Lorsque les ressources AMT d'un périphérique ont été provisionnées, ces ressources sont accessibles localement par l'implémentation ZENworks d'AMT. Toutefois, avant de pouvoir provisionner les ressources d'un périphérique, vous devez installer des pilotes de redirection iAMT d'Intel. Vous pouvez le faire sur un périphérique, puis envoyer le résultat aux autres périphériques ayant besoin des pilotes, comme indiqué dans les étapes ci-dessous.

Les éléments suivants doivent être installés et être opérationnels sur le périphérique lorsque vous installez initialement les pilotes :

- ♦ La source du kernel Linux
- ♦ GCC (compilateur gnu c)

Pour télécharger et installer les pilotes du périphérique :

- 1 Dans un navigateur Web, accédez à [Intel\(R\) PRO/10/100/1000/10GbE Drivers \(http://sourceforge.net/projects/e1000/\)](http://sourceforge.net/projects/e1000/) sur le site Web de SourceForge.
- 2 Cliquez sur l'option verte *Download Intel(R) PRO/10/100/1000/10GbE Drivers*.
- 3 Dans la section *Latest File Releases*, sélectionnez l'option *iAMT Redirection Drivers*.
- 4 Cliquez sur l'option verte *Download*.
- 5 Dans la colonne *Filename*, sous *iAMT Redirection Drivers*, cliquez sur l'option *iamt-1.1.8.tar.gz* (ou une version ultérieure) et enregistrez le fichier dans un emplacement de votre réseau.
- 6 Dézippez le fichier `.tar.gz` et décompressez le fichier `iamt-1.1.8.tar` (ou une version ultérieure).
- 7 Pour installer les pilotes, suivez les instructions du fichier `Readme` contenu dans le fichier `.tar`.
Cela crée les fichiers binaires des pilotes.
- 8 Après avoir suivi les instructions permettant de compiler les pilotes de redirection iAMT, faites des RPM des fichiers binaires, puis distribuez les RPM vers les autres périphériques ayant besoin des pilotes.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Chapitre 20, « Utilisation des ensembles RPM et des ensembles de fichiers », page 221](#).

Provisioning des périphériques AMT

Vous pouvez provisionner vos périphériques AMT de deux manières :

- ♦ « Provisioning en mode entreprise » page 408

- ♦ [« Provisioning en mode petite entreprise » page 408](#)

Provisioning en mode entreprise

Si vous utilisez une autre application compatible AMT qui nécessite que les périphériques AMT soient provisionnés en mode entreprise, procédez de la façon suivante :

- 1** Au cours du processus d'amorçage d'un périphérique, accédez au BIOS AMT.
Consultez les instructions dans la documentation de votre périphérique.
- 2** Lorsque vous y êtes invité, entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'administrateur AMT du périphérique.
Vous devez changer le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'administrateur avant de pouvoir continuer. Consultez les instructions de la documentation de votre ordinateur pour savoir comment changer le mot de passe.
- 3** Définissez le mode de provisioning sur « Entreprise ».
- 4** Configurez les autres paramètres nécessaires.
Consultez les instructions de la documentation de votre périphérique ou de votre application compatible AMT.
- 5** Configurez le serveur de provisioning fourni avec l'application pour assigner au moins un nom d'entreprise au périphérique.
Consultez les instructions de la documentation de votre application compatible AMT.
- 6** Répétez l'[Étape 1](#) à l'[Étape 5](#) pour chaque périphérique à provisionner en mode entreprise.
- 7** Pour fournir les noms d'entreprise provisionnés à ZENworks Linux Management, passez à la [Section](#) , « [Configuration des noms d'entreprise AMT Intel globaux](#) », page 410.

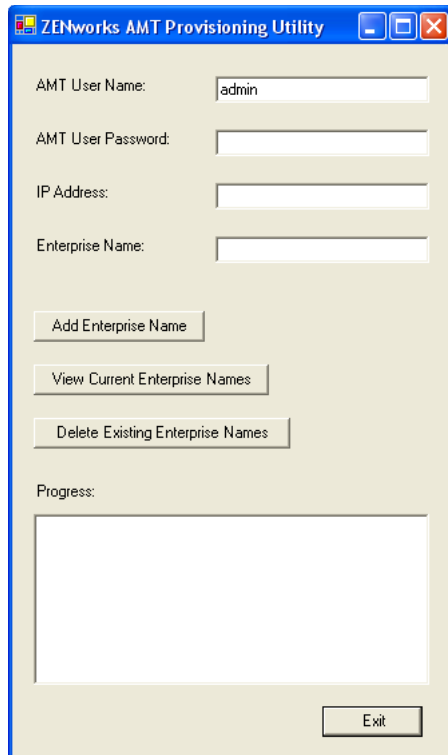
Provisioning en mode petite entreprise

Pour provisionner un périphérique AMT en mode petite entreprise devant être utilisé avec ZENworks Linux Management, procédez de la façon suivante :

- 1** Au cours du processus d'amorçage d'un périphérique, accédez au BIOS AMT.
Consultez les instructions dans la documentation de votre périphérique.
- 2** Lorsque vous y êtes invité, entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'administrateur AMT du périphérique.
Vous devez changer le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'administrateur avant de pouvoir continuer. Consultez les instructions de la documentation de votre ordinateur pour savoir comment changer le mot de passe.
- 3** Définissez le mode de provisioning sur « Petite entreprise ».
- 4** Configurez les autres paramètres nécessaires.
Consultez les instructions dans la documentation de votre périphérique.
- 5** Si vous avez configuré le périphérique AMT pour qu'il fonctionne en mode DHCP pour l'adressage IP, il se peut que vous deviez l'amorcer dans un système d'exploitation pour découvrir une adresse IP actuellement valide.

À cette fin, vous pouvez utiliser le CD ou le DVD de création d'image de ZENworks Linux Management si nécessaire. Démarrez à partir du CD ou du DVD, sélectionnez le mode maintenance ZENworks, puis à l'invite bash, entrez `ifconfig eth0`. Cela donne l'adresse IP actuellement assignée.

- 6** Exécutez `/opt/novell/zenworks/zdm/winutils/smb-provisioning.exe` sur un poste de travail Windows XP exécutant .NET framework pour afficher la boîte de dialogue suivante :



Cela doit être exécuté sur un périphérique différent de celui sur lequel s'effectue le provisioning.

- 7** Remplissez les champs :

7a Entrez le compte administrateur et les mots de passe dans les champs respectifs.

Cela est identique à ce que vous avez saisi dans l'**Étape 2**.

7b Entrez l'adresse IP actuellement valide du périphérique.

7c Entrez un nom d'entreprise.

Intel suggère que le nom de l'entreprise soit choisi de manière à indiquer l'emplacement général du périphérique. Par exemple, tous les périphériques du même établissement principal peuvent recevoir le nom d'entreprise de « HQ_Société », et tous les périphériques de bureaux locaux peuvent recevoir des noms d'entreprises qui correspondent à leurs emplacements géographiques.

Bien que cela ne soit pas obligatoire, on suppose que les périphériques en grand nombre porteront le même nom d'entreprise. Chaque périphérique AMT lui-même peut comporter jusqu'à quatre noms d'entreprises différents.

Vous pouvez utiliser les options *Afficher les noms d'entreprise actuels* ou *Supprimer les noms d'entreprise existants* pour gérer les noms dans la zone de liste *Progression*.

- 8** Sélectionnez *Ajouter un nom d'entreprise*, puis cliquez sur *Quitter*.
Cela ajoute le nom d'entreprise défini à la zone de liste *Progression* et au périphérique.
- 9** Répétez l'**Étape 1** à l'**Étape 8** pour chaque périphérique à provisionner en mode petite entreprise.
- 10** Pour fournir les noms d'entreprise provisionnés à ZENworks Linux Management, passez à la **Section** , « **Configuration des noms d'entreprise AMT Intel globaux** », page 410.

Configuration des noms d'entreprise AMT Intel globaux

La fonctionnalité Intel AMT permet d'identifier les périphériques avec précision, même si leur lecteur physique a été remplacé. Cette fonction configure les services de pré-lancement avec une identification permanente des périphériques en fournissant à ZENworks une mémoire non temporaire pour stocker l'identité unique des périphériques.

Pour plus d'informations, reportez-vous à **Section 28.3.7**, « **Intel Active Management Technology (AMT)** », page 340.

Pour configurer Intel AMT pour les services de pré-lancement :

- 1** Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Configuration*, qui affiche la section Paramètres de la zone de gestion suivante :

Paramètres de la zone de gestion		
Catégorie	Description	Est configuré
Variables du système	Configurez les variables système.	Non
Programme de rafraîchissement de périphérique	Configurer l'intervalle d'actualisation des stratégies, des paramètres et de l'inventaire. Cette option ne s'applique qu'aux agents ZENworks 7 Linux Management.	Oui
Inventaire des périphériques	Configurez les paramètres de l'inventaire.	Non
Consignation locale des périphériques	Activer et configurer l'enregistrement local des avertissements et des erreurs rencontrés par les périphériques gérés.	Oui
Services de pré-démarrage	Configurez les services de pré-démarrage.	Oui
Gestion à distance	Activer et configurer la gestion à distance.	Oui
Journalisation centralisée des messages	La configuration des paramètres associés à la connexion est effectuée par le serveur central.	Oui
Planification de la réplique du contenu	Configuration du programme de rafraîchissement utilisé pour répliquer le contenu entre des serveurs ZENworks.	Non
Plates-formes	Configuration des plates-formes cibles disponibles.	Oui
Paramètres ZMD	Configurez les paramètres ZMD.	Non
Centre clientèle Novell	Configurez le programme de mise à jour NCC et les autres paramètres.	Non
Préférences du serveur ZLM	Configurez les paramètres des préférences du serveur.	Non

2 Dans cette section, cliquez sur *Services de pré-lancement* pour afficher les sections de configuration.

3 Recherchez la section Intel Active Management Technology (AMT) :

Intel Active Management Technology (AMT)

Entrer les noms de AMT Enterprise global.

Liste de noms

^

v

4 Remplissez les champs :

Liste de noms : les noms d'entreprise sont transmis aux périphériques AMT lorsqu'ils sont fournis. Cette liste doit contenir au moins un nom d'entreprise AMT valide pour chaque périphérique AMT de la zone de gestion ZENworks. Cliquez sur *Ajouter* pour placer les noms dans la liste.

Vers le haut/vers le bas : permet d'organiser l'ordre dans lequel les noms AMT sont affichés dans la liste. Vous ne pouvez déplacer qu'un seul nom à la fois.

Supprimer: pour supprimer un nom de la liste, sélectionnez-le, puis cliquez sur *Retirer*.

5 Cliquez sur *Appliquer* ou sur *OK* pour enregistrer ces modifications

29.5 Écrasement des paramètres par défaut des services de pré-lancement

Vous pouvez déterminer quel menu des services de pré-lancement affiche la configuration à utiliser et si ce menu est affiché au démarrage du périphérique. Par défaut, la configuration de la zone de gestion ZENworks s'applique à l'ensemble des dossiers et des périphériques. Vous pouvez ignorer ce paramétrage au niveau du dossier ou du périphérique.

Pour plus d'informations sur les options du menu des services de pré-lancement, reportez-vous à la section [Section 28.3.2, « Menu des services de pré-lancement », page 336](#).

Vous pouvez personnaliser le menu des services de pré-lancement en éditant le fichier `pxemenu.txt`. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.3.4, « Édition du menu des services de pré-lancement », page 383](#).

Pour remplacer la configuration par défaut au niveau des dossiers ou des périphériques :

1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Périphériques* pour afficher la page Périphériques :



2 Sélectionnez l'un des éléments suivants sur cette page :

- ♦ L'option *Détails* en regard du dossier *Serveurs* ou *Postes de travail*
- ♦ Le dossier *Serveurs*, puis un serveur appartenant à ce dossier
- ♦ Le dossier *Postes de travail*, puis un poste de travail appartenant à ce dossier

3 Dans la page affichée, cliquez sur l'onglet *Paramètres* pour afficher les options de la page correspondante :

[Périphériques](#) > [Serveurs](#)

Paramètres		
Catégorie	Description	Hérité de
Variables du système	Configurez les variables système.	/Périphériques/Serveurs
Programme de rafraîchissement de périphérique	Configurer l'intervalle d'actualisation des stratégies, des paramètres et de l'inventaire. Cette option ne s'applique qu'aux agents ZENworks 7 Linux Management.	/Périphériques/Serveurs
Consignation locale des périphériques	Activer et configurer l'enregistrement local des avertissements et des erreurs rencontrés par les périphériques gérés.	(Système)
Services de pré-démarrage	Configurez les services de pré-démarrage.	(Système)
Gestion à distance	Activer et configurer la gestion à distance.	(Système)
Paramètres ZMD	Configurez les paramètres ZMD.	(Système)

- 4 Cliquez sur *Services de pré-lancement* pour afficher la page de configuration des services de pré-lancement :

[Périphériques](#) > [Serveurs](#) > [sdf1.provo.novell.com](#) > [Services de pré-démarrage](#)

sdf1.provo.novell.com

Services de pré-démarrage

Configurez les services de pré-démarrage pour ce périphérique. Si vous ne choisissez pas de remplacer les paramètres, les valeurs spécifiées dans la configuration du système, ou dans les paramètres d'un dossier individuel, seront utilisées.

Actuel /Périphériques/Serveurs/sdf1.provo.novell.com

[Inverser](#) pour les paramètres de : (Système)

Options du menu de pré-démarrage

Déterminez si le menu Services de pré-démarrage doit s'afficher au démarrage d'un client.

Si vous sélectionnez 'Toujours afficher le menu de pré-démarrage', l'exécution automatique des ensembles AutoYast et KickStart est désactivée. Novell suggère d'utiliser le paramètre par défaut 'Afficher le menu de pré-démarrage si l'on appuie sur CTRL+ALT'. Le menu PXE peut également être modifié pour inclure les options AutoYast/KickStart.

Toujours afficher le menu de pré-démarrage

Ne jamais afficher le menu de pré-démarrage

Afficher le menu de pré-démarrage si l'on appuie sur CTRL+ALT

OK Appliquer Réinitialiser Annuler

Si vous n'avez pas au préalable configuré ce dossier ou périphérique, les informations suivantes s'affichent :

Current: (System) (Override settings)

et la section *Options du menu de pré-lancement* ne peut pas être modifiée. Le texte ci-dessus change selon que vous vous trouvez au niveau du dossier ou du périphérique.

- 5 Pour configurer les paramètres d'un dossier ou d'un périphérique, cliquez sur *Remplacer*.

L'écran suivant s'affiche :

Current: /Devices/Servers

Revert to settings from: (System)

et la section *Options du menu de pré-lancement* peut être modifiée. Le texte ci-dessus change selon que vous vous trouvez au niveau du dossier ou du périphérique.

- 6 Sélectionnez l'option à utiliser (Pour que ce menu puisse être affiché, l'environnement PXE doit être activé sur le périphérique :

- ♦ *Toujours afficher le menu de pré-lancement*

- ♦ *Ne jamais afficher le menu de pré-lancement*
- ♦ *Afficher le menu de pré-lancement si l'on appuie sur CTRL+ALT*

Important : ne sélectionnez pas *Toujours afficher le menu de pré-lancement* si des ensembles AutoYaST ou kickstart sont assignés à des périphériques, car le menu des services de pré-lancement interrompt le processus de PXE, empêchant le déploiement des ensembles AutoYaST ou kickstart sur les périphériques. Le menu des services de pré-lancement n'a que des options permettant d'effectuer le travail de création d'image, et non pas d'installer des systèmes d'exploitation.

Par conséquent, sélectionnez *Ne jamais afficher le menu de pré-lancement* ou *Afficher le menu de pré-lancement si l'on appuie sur CTRL+ALT* comme option du menu Services de pré-lancement, pour permettre aux périphériques Linux compatibles PXE d'implémenter automatiquement les ensembles AutoYaST ou kickstart.

7 Cliquez sur *Appliquer* ou sur *OK*.

Cliquez sur OK: active le changement et quitte la page.

Appliquer: active le changement et maintient le focus sur la page : vous pouvez donc cliquer sur *Inverser* pour désactiver temporairement le changement de configuration.

8 Pour désactiver le changement temporairement, cliquez sur *Inverser* : les paramètres de la zone de gestion ZENworks concernant le menu restent en vigueur.

29.6 Activation de PXE sur des périphériques

Pour assigner une image à un périphérique grâce aux services de pré-lancement, vous devez vérifier si ce périphérique est compatible PXE et que cette option est activée.

Le code PXE est généralement fourni sur la carte d'interface réseau (NIC) des nouveaux périphériques (compatibles PC99 ou suivants).

Cette section présente les informations suivantes :

- ♦ [Section 29.6.1, « Activation de l'environnement PXE sur un périphérique compatible PXE », page 414](#)
- ♦ [Section 29.6.2, « Vérification de l'activation de l'environnement PXE sur un périphérique », page 415](#)

29.6.1 Activation de l'environnement PXE sur un périphérique compatible PXE

Lorsque PXE est activé, le processus de démarrage peut être un peu plus long. PXE est donc désactivé par défaut sur la plupart des cartes réseau. Pour activer l'environnement PXE sur un périphérique compatible PXE :

1 Accédez au BIOS de l'ordinateur et reportez-vous aux options de la *Séquence de démarrage*.

La méthode d'activation de l'environnement PXE sur un périphérique varie d'un fabricant à l'autre. Généralement, la méthode suivante est utilisée :

- ♦ Certains BIOS présentent plusieurs options différentes dans leur configuration pour désactiver ou activer la fonction PXE. Le cas échéant, activez *Démarrage PXE* ou *Démarrage réseau*.

- ♦ Certains BIOS proposent un affichage détaillé des possibilités de paramétrage du démarrage. Par exemple, vous pouvez demander que le système tente de démarrer à partir d'une disquette avant de démarrer à partir du disque dur. Le cas échéant, faites en sorte que le système essaie le *Démarrage réseau* avant de tenter de démarrer à partir d'une disquette ou du disque dur.
- 2 Si PXE ne figure pas dans les options de la *Séquence de démarrage* et que la carte réseau est intégrée à la carte mère, contrôlez la section *Éléments intégrés* du BIOS afin de rechercher une éventuelle option permettant l'activation de PXE. PXE peut être appelé autrement comme MBA (Managed Boot Agent - Agent de démarrage pris en charge) ou Service de pré-lancement.
Après l'activation de PXE dans la section *Éléments intégrés*, contrôlez les options de la *Séquence de démarrage* et déplacez PXE de sorte qu'il apparaisse en premier dans la séquence.
 - 3 Enregistrez les modifications et quittez le BIOS.
 - 4 Redémarrez le périphérique.

Si le périphérique ne dispose pas d'un adaptateur réseau et si la norme PXE est intégrée à la carte mère, il utilisera le logiciel de gestion de la carte d'interface réseau installé pour vous inviter à effectuer la configuration de l'environnement PXE au cours du processus de démarrage.

Par exemple, de nombreuses cartes réseau compatibles PXE vous invitent à appuyer sur Control+S au cours du processus de démarrage afin de permettre de configurer la fonctionnalité PXE. D'autres adaptateurs vous inviteront à appuyer sur Ctrl+Alt+B ou d'autres combinaisons de touches pour configurer PXE.

Si le système ne dispose pas d'une carte réseau intégrée, vous devrez utiliser le logiciel de gestion de la carte réseau pour faire en sorte que cette carte prenne en charge PXE. Reportez-vous à la documentation de votre carte réseau pour le paramétrage en ce sens.

29.6.2 Vérification de l'activation de l'environnement PXE sur un périphérique

Une fois activé, l'environnement PXE est disponible dans la section de *Démarrage* du BIOS. PXE est correctement activé sur un périphérique lorsque ce dernier tente d'ouvrir une session PXE au cours du processus de démarrage. Cela se produit lors de la pause effectuée par le périphérique au cours du processus de démarrage. Vous obtenez le message suivant à l'écran :

```
CLIENT MAC ADDR: 00 E0 29 47 59 64  
DHCP...
```

Le message affiché varie d'un fabricant à l'autre. Néanmoins, la pause caractéristique au cours du démarrage indique que le périphérique recherche le DHCP.

29.7 Configuration des périphériques pour la création d'image

Les sections suivantes traitent des procédures de préparation des périphériques pour la création d'image. Les procédures qui s'appliquent à votre cas dépendent de votre stratégie de déploiement de création d'image. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.3.2, « Déploiement des services de pré-lancement dans un environnement réseau »](#), page 372.

Si vous utilisez les services de pré-lancement (PXE) comme méthode de création d'image, l'environnement PXE doit être activé sur le périphérique. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.2.1, « Utilisation des services de pré-lancement \(PXE\) », page 358](#).

Si vous utilisez une partition ZENworks comme méthode de création d'image, vous devez créer cette partition sur le périphérique. Pour plus d'informations, reportez-vous à [« Création d'une partition ZENworks » page 368](#).

Si votre machine virtuelle ou physique clonée ne démarre pas correctement, vous devez désactiver l'utilisation des noms de périphériques persistants pour le réseau et le stockage des produits CODE 10. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.7.3, « Désactivation des noms de périphériques persistants », page 418](#).

Les sections suivantes contiennent des informations supplémentaires :

- ♦ [Section 29.7.1, « Configuration requise pour le périphérique », page 416](#)
- ♦ [Section 29.7.2, « Activation des opérations de création d'image sur un périphérique », page 417](#)
- ♦ [Section 29.7.3, « Désactivation des noms de périphériques persistants », page 418](#)

29.7.1 Configuration requise pour le périphérique

Cette section présente les prérequis pour l'utilisation d'un périphérique connecté à un réseau.

Il est possible (mais peu pratique) de créer une image pour le périphérique sans qu'il ne soit connecté au réseau. De telles opérations ne peuvent pas être entièrement automatisées.

Voici les prérequis pour le périphérique :

Tableau 29-7 Configuration requise pour le périphérique

Le périphérique doit présenter	Motifs
Carte Ethernet prise en charge	Le périphérique doit se connecter au serveur de création d'image pour stocker ou récupérer les images. Cette connexion est effectuée lorsque le périphérique est sous le contrôle du moteur de création d'image ZENworks. Par conséquent, assurez-vous que le périphérique est doté d'une carte Ethernet prise en charge. Pour plus d'informations, reportez-vous à « Cartes Ethernet prises en charge » page 697 .
Espace libre sur le disque pour une partition ZENworks (facultatif)	À moins que vous n'utilisiez PXE, les opérations sans surveillance requièrent l'installation d'une partition ZENworks sur le disque dur du périphérique pour que le moteur de création d'image ZENworks puisse prendre le contrôle au démarrage. La taille par défaut de la partition est de 150 Mo et la taille minimale est de 50 Mo.. Cette partition n'est pas nécessaire si vous effectuez manuellement les opérations de création d'image grâce à des CD, DVD ou disquettes de démarrage. La partition peut être exprimée en méga-octets d'espace disque.
Architecture matérielle standard	La configuration NEC*PC98 n'est pas prise en charge.
PXE activé	Si vous utilisez les services de pré-lancement, PXE doit être activé dans le BIOS. Pour plus d'informations, reportez-vous à Section 29.2.1, « Utilisation des services de pré-lancement (PXE) », page 358 .

Le périphérique doit présenter	Motifs
Type de partition de création d'image prise en charge	Les seuls type de partition pris en charge pour la création d'image sont les systèmes de fichiers ReiserFS, Ext2, et Ext3.

Remarque : le programme de création d'image ZENworks Linux Management ne prend pas en charge les périphériques exécutant des gestionnaires d'amorçage comme System Commander. Les gestionnaires d'amorçage créent leurs propres données dans le secteur de démarrage (MBR) et écrasent les données du système d'amorçage ZENworks. Le périphérique ne peut donc pas communiquer avec le serveur de création d'image. Si vous utilisez des gestionnaires d'amorçage dans votre environnement, vous devrez les désactiver ou les annuler avant d'effectuer les opérations de création d'image.

29.7.2 Activation des opérations de création d'image sur un périphérique

Utilisez l'une des méthodes suivantes pour activer les opérations de création automatique d'image sur un périphérique :

- ♦ [« Utilisation de l'environnement PXE » page 417](#)
- ♦ [« Utilisation d'une partition ZENworks » page 417](#)
- ♦ [« Utilisation d'un CD ou d'un DVD » page 417](#)

Utilisation de l'environnement PXE

Vous pouvez configurer un périphérique pour que son image soit automatiquement créée depuis les ensembles de pré-lancement en activant l'environnement PXE sur ce périphérique.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.6.1, « Activation de l'environnement PXE sur un périphérique compatible PXE »](#), page 414.

Utilisation d'une partition ZENworks

Si vous ne pouvez pas activer l'environnement PXE sur le périphérique, vous pouvez utiliser une partition pour effectuer des opérations de création d'image sans surveillance.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [« Création d'une partition ZENworks » page 368](#).

Utilisation d'un CD ou d'un DVD

Si vous ne pouvez pas utiliser les méthodes faisant appel à l'environnement PXE ou à la partition ZENworks pour automatiser la création d'image de vos périphériques, vous pouvez manuellement créer l'image d'un périphérique à l'aide d'un CD ou DVD du programme de création d'image.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 30.1.3, « Configuration d'opérations de création d'image en mode hors connexion »](#), page 441.

29.7.3 Désactivation des noms de périphériques persistants

Lorsque vous essayez de démarrer une machine virtuelle ou physique clonée, les problèmes suivants peuvent survenir :

- ♦ Impossible de trouver les systèmes de fichiers
- ♦ Le réseau ne fonctionne pas
- ♦ Des modifications ont été apportées aux noms de périphérique réseau

Pour réparer ces problèmes, vous devez désactiver les noms de périphériques persistants pour le réseau et le stockage avant de cloner les périphériques.

- ♦ [« Désactivation des noms de périphériques réseau persistants » page 418](#)
- ♦ [« Désactivation des noms de périphérique de stockage persistants » page 419](#)

Désactivation des noms de périphériques réseau persistants

Consultez les sections suivantes pour comprendre la procédure permettant de désactiver les noms de périphériques réseau persistants sous SLES 10, SLED 10, SLES 9 et NLD :

- ♦ [« Désactivation des noms de périphériques réseau persistants sous SLES 10 / SLED 10 » page 418](#)
- ♦ [« Désactivation des noms de périphériques réseau persistants sous SLES 9 / NLD » page 418](#)

Désactivation des noms de périphériques réseau persistants sous SLES 10 / SLED 10

- 1** Réinitialisez la configuration udev des périphériques réseau en exécutant la commande suivante :

```
cat < /dev/null > /etc/udev/rules.d/30-net_persistent_names.rules command.
```

- 2** Renommez les fichiers de configuration Ethernet pour initialiser les périphériques Ethernet au démarrage.

2a Allez dans `/etc/sysconfig/network`.

2b Recherchez le fichier `ifcfg-eth` de chaque périphérique Ethernet. Dans le nom de fichier, l'identifiant arrière d'un périphérique Ethernet représente son adresse MAC.

Exemple : dans le fichier `ifcfg-eth-id-00:AA:BB:11:22:33`, l'identifiant arrière, `AA:BB:22:33` correspond à l'adresse MAC du périphérique.

2c Renommez le fichier en `ifcfg-ethX`, où X représente le numéro des périphériques Ethernet du système. Par exemple, le nom de la configuration `eth0` est `ifcfg-eth0`.

- 3** Dans le fichier `the /etc/sysconfig/network/config`, remplacez la valeur `FORCE_PERSISTENT_NAMES` par `No`.

- 4** Redémarrez le périphérique.

Désactivation des noms de périphériques réseau persistants sous SLES 9 / NLD

Vous devez renommer le fichier de configuration Ethernet pour initialiser les périphériques Ethernet au démarrage.

- 1** Allez dans `/etc/sysconfig/network`.

- 2 Recherchez le fichier `ifcfg-eth` de chaque périphérique Ethernet. Dans le nom de fichier, l'identifiant arrière d'un périphérique Ethernet représente son adresse MAC.

Exemples

In the `ifcfg-eth-id-00:AA:BB:11:22:33` file, the trailing identifier, `AA:BB:22:33`, is the MAC address for the device.

- 3 Renommez le fichier en `ifcfg-ethX`, où X représente le numéro des périphériques Ethernet du système. Par exemple, le nom de la configuration `eth0` est `ifcfg-eth0`.

Désactivation des noms de périphérique de stockage persistants

Pour désactiver les noms de périphérique de stockage persistants sous SLES9//SLES10/SLED9/SLED10, procédez comme suit :

- 1 Recherchez les références `/dev/disk/by-*` dans le fichier de configuration du chargeur de démarrage `/boot/grub/menu.lst` et dans la table du système de fichiers `/etc/fstab`.
- 2 Stockez l'assignation des liens symboliques `/dev/disk/by-*` à leurs cibles dans un fichier de travail : `ls -l /dev/disk/by-* > /tmp/scratchpad.txt`.
- 3 Supprimez les entrées spécifiques au stockage, telles que les volumes SAN ou iSCSI, qui ne se trouvent pas en local sur le système.
- 4 Dans les fichiers `/boot/grub/menu.lst` et `/etc/fstab`, remplacez les entrées `/dev/disk/by-*` du fichier de travail par les noms de périphériques vers lesquels les liens symboliques pointent.
- 5 Redémarrez le périphérique.

Cette section fournit des instructions sur la façon d'utiliser les services de pré-lancement de Novell® ZENworks® Linux Management :

- ♦ [Section 30.1, « Création d'image de périphériques », page 421](#)
- ♦ [Section 30.2, « Multidiffusion d'images », page 447](#)
- ♦ [Section 30.3, « Configuration des ensembles de script d'installation AutoYaST ou KickStart », page 458](#)
- ♦ [Section 30.4, « Configuration des ensembles de scripts ZENworks », page 470](#)
- ♦ [Section 30.5, « Utilisation des ensembles de configuration Dell », page 475](#)
- ♦ [Section 30.6, « Assignation des ensembles de pré-lancement non assignés », page 483](#)
- ♦ [Section 30.7, « Édition d'un travail de services de pré-lancement », page 485](#)

30.1 Création d'image de périphériques

Les services de pré-lancement fournissent les outils pour la création et la compression d'images des disques durs des périphériques, ainsi que des images d'applications spécifiques ajoutées ou des jeux de fichiers. ZENworks Linux Management fournit également les outils pour la personnalisation de ces images et pour rendre des images disponibles pour des opérations de création automatique d'image.

Vous pouvez prendre des images des périphériques auxquels vous pouvez réappliquer ces images ; vous pouvez également appliquer ces images à d'autres périphériques. Dans ZENworks 7.2 Linux Management, les périphériques disponibles sont les serveurs et les postes de travail.

Le programme de création d'image ZENworks Linux Management prend en charge les périphériques pouvant être physiquement connectés au réseau et répondant aux exigences standard pour les périphériques. Le programme de création d'image ZENworks Linux Management ne prend pas en charge les opérations de création d'image (création ou restauration d'images) sans fil. Les périphériques avec des volumes logiques (LVM) ne sont pas pris en charge pour la création d'image.

Remarque : le programme de création d'image ZENworks Linux Management ne prend pas en charge les périphériques exécutant des gestionnaires d'amorçage comme System Commander. Les gestionnaires d'amorçage créent leurs propres données dans le secteur de démarrage (MBR) et écrasent les données du système d'amorçage ZENworks. Le périphérique ne peut donc pas communiquer avec le serveur de création d'image. Si vous utilisez des gestionnaires d'amorçage dans votre environnement, vous devrez les désactiver ou les annuler avant d'effectuer les opérations de création d'image.

Vous pouvez effectuer les tâches de création d'image de différentes façons : certaines sont à exécuter manuellement sur un périphérique, d'autres sont accessibles dans le Centre de contrôle ZENworks et d'autres encore sont possibles de l'une ou l'autre de ces manières :

- ♦ [Section 30.1.1, « Création d'image à l'aide du Centre de contrôle ZENworks », page 422](#)

- ♦ Section 30.1.2, « Réalisation de tâches manuelles de création d'image », page 430
- ♦ Section 30.1.3, « Configuration d'opérations de création d'image en mode hors connexion », page 441

30.1.1 Création d'image à l'aide du Centre de contrôle ZENworks

Les tâches de création d'image disponibles dans le Centre de contrôle ZENworks sont les suivantes :

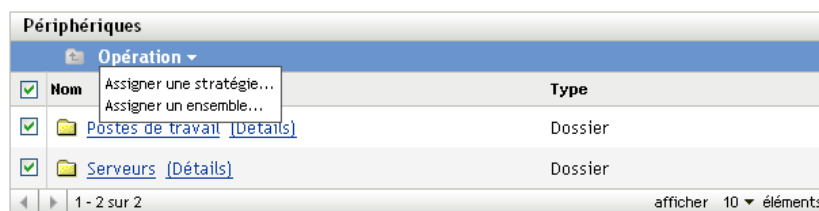
- ♦ « Prise de l'image de base d'un périphérique » page 422
- ♦ « Configuration de l'ensemble d'images ZENworks pour automatiser la création d'image » page 425
- ♦ « Création de l'image d'un périphérique à l'aide d'un script » page 429

Prise de l'image de base d'un périphérique

Une image de *base* est une image de toutes les partitions et données sur les disques durs d'un périphérique source. Normalement, une telle image est préparée dans l'intention de remplacer complètement le contenu des disques durs d'un périphérique cible.

Vous pouvez prendre une image d'un périphérique existant et l'utiliser pour appliquer une image à un périphérique similaire ou comme sauvegarde afin de réappliquer l'image de ce périphérique.

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Périphériques*.



- 2 Cliquez sur *Serveurs* ou sur *Postes de travail*, puis cochez la case en regard d'un périphérique. Ainsi, vous sélectionnez le périphérique dont il faut prendre l'image.

- 3 Cliquez sur *Opérations* > *Prendre image*.

Vous pouvez également cocher la case en regard de *Serveurs* ou de *Postes de travail* pour démarrer cet Assistant, puis cliquer sur *Opérations* > *Prendre image*. Si vous procédez ainsi, le système vous demande de sélectionner un périphérique du groupe. Ensuite, la page Informations sur le fichier s'affiche.

- 4 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Informations sur le fichier :

[Périphériques](#) > [Serveurs](#) > **Prendre une image**

Prendre une image sdf1.provo.novell.com ?

Étape 1 : Informations sur le fichier

Spécifiez les options du serveur, du chemin d'accès et de la compression pour le nouveau fichier d'image :

Serveur et chemin d'accès au fichier :*

Utiliser la compression

- Équilibrée
- Optimisée pour la vitesse
- Optimisée pour l'espace

Créer un ensemble d'images

Les champs activés marqués d'un astérisque bleu sont obligatoires.

<< Précédent Suivant >> Annuler

5 Remplissez les champs :

Serveur et chemin d'accès au fichier : (requis) recherchez l'objet, le nom DNS ou l'adresse IP du serveur sur lequel le fichier image doit être enregistré, puis spécifiez le chemin d'accès à l'emplacement de stockage. ZENworks Linux Management doit être installé sur ce serveur.

Les images peuvent occuper un espace certain sur le disque dur. Vérifiez que votre serveur dispose de suffisamment d'espace libre avant de le sélectionner.

Utiliser la compression : la compression est obligatoire. Choisissez l'une des opérations suivantes :

- ♦ **Équilibré :** équilibre automatiquement la compression entre une moyenne de la vitesse de recréation d'image et l'espace disque disponible pour l'image.
- ♦ **Optimiser pour la vitesse :** optimise la compression pour accélérer le temps de recréation des images. Utilisez cette option si la vitesse de l'unité centrale peut poser un problème.
- ♦ **Optimiser l'espace :** optimise la compression pour réduire la taille du fichier image afin de gagner de l'espace disque. La recréation d'une image peut prendre plus de temps.

Créer un ensemble d'images : sélectionnez cette option pour ouvrir une autre page d'assistant (reportez-vous à l'**Étape 6**) dans laquelle vous pouvez configurer le nouvel ensemble. Sinon, vous passez à la page d'assistant Résumé (passez à l'**Étape 9**).

6 Si vous avez choisi de créer un ensemble d'images, la page Nouvel ensemble d'images s'affiche :

[Périphériques](#) > [Serveurs](#) > Prendre une image

Prendre une image sdf1.provo.novell.com ?

Étape 2 : Nouvel ensemble d'images

Spécifiez un nom et une description pour le nouvel ensemble d'images.

Nom :

Dossier cible
/Ensembles

Description :

<< Précédent Suivant >> Annuler

7 Remplissez les champs :

Nom: spécifiez un nom unique pour l'ensemble ; en effet, de nombreux ensembles peuvent être répertoriés dans le même dossier.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Annexe C, « Conventions d'assignation de nom dans le Centre de contrôle ZENworks », page 629.](#)

Dossier cible : indiquez le dossier dans lequel vous voulez afficher ce nouvel ensemble. Il s'agit d'un emplacement dans le Centre de contrôle ZENworks et non d'un emplacement de fichier sur un périphérique.

Description: saisissez des informations qui permettront de reconnaître l'objectif et l'étendue de cet ensemble d'images. par exemple, "Image prise après l'installation du système d'exploitation Linux mais avant l'installation de GroupWise".

8 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Résumé.

9 Revoyez la configuration, puis cliquez sur un des éléments suivants :

Précédent: cette option permet d'apporter des modifications après avoir vérifié le résumé.

Terminer: cliquez sur ce bouton pour prendre l'image. Si vous avez effectué l'[Étape 7](#), l'image est assignée à l'ensemble lorsqu'il est créé.

Cette image de base peut être utilisée à l'[Étape 8 page 427](#) de la section « [Configuration de l'ensemble d'images ZENworks pour automatiser la création d'image](#) » [page 425.](#)

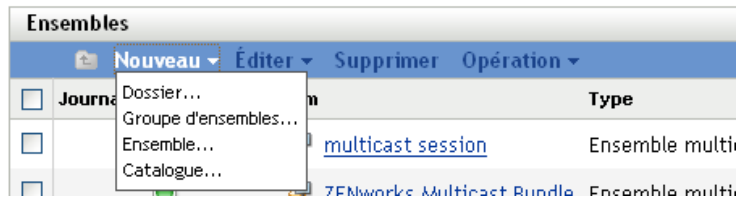
Pour créer une image ajoutée pour l'utiliser à l'[Étape 8 page 427](#), reportez-vous à « [Création d'une image ajoutée](#) » [page 435.](#)

Configuration de l'ensemble d'images ZENworks pour automatiser la création d'image

ZENworks Linux Management permet d'installer le logiciel à partir d'un ensemble. Le logiciel inclus dans un ensemble assigné directement est considéré comme obligatoire ; il s'installe sur tous les périphériques assignés (l'ensemble est assigné directement aux périphériques, à leurs groupes ou à leurs dossiers).

Pour configurer un ensemble d'images ZENworks et lui assigner des périphériques :

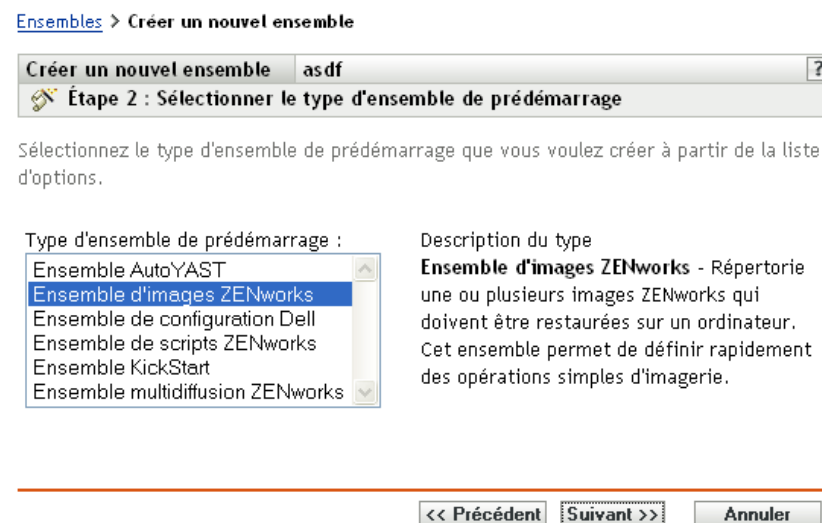
- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Ensembles*.



- 2 Cliquez sur *Nouveau > Ensemble* pour démarrer l'Assistant de création de nouvel ensemble :



- 3 Dans l'Assistant de création d'un nouvel ensemble, sélectionnez *Ensemble de pré-lancement*, puis cliquez sur *Suivant*.



- 4 Dans la page Sélectionner le type d'ensemble de pré-lancement, sélectionnez *Ensemble d'images ZENworks*.
- 5 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Définir les informations générales :


Ensembles > Créer un nouvel ensemble

Créer un nouvel ensemble ?

🔧 Étape 3 : Définir les informations générales

Nom :*

Dossier :*

Description :

- 6 Remplissez les champs :

Nom: (obligatoire) bien qu'il soit possible d'identifier les ensembles dans le Centre de contrôle ZENworks par leur type d'icône et par le dossier auquel ils appartiennent, vous devez mettre en place un modèle d'adressage de nom pour différencier les ensembles d'images ZENworks d'un même dossier.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Annexe C, « Conventions d'assignation de nom dans le Centre de contrôle ZENworks », page 629](#).

Dossier: spécifiez l'emplacement où vous souhaitez afficher l'ensemble d'images ZENworks dans le Centre de contrôle ZENworks. Ce dossier doit déjà exister. N'indiquez pas un dossier qui n'existe pas encore car ZENworks ne peut pas créer de dossier à partir de cet Assistant.

Description: saisissez une description qui vous aidera à reconnaître l'objectif précis de cet ensemble d'images ZENworks.


- 7 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page de configuration de l'ensemble :

Créer un nouvel ensemble ZENworks Image 1 ?

Étape 4 : Création de l'ensemble de pré démarrage

Configurer les informations de pré démarrage

Fichier de l'image de base :

 Effacer

Fichiers d'images ajoutées :

Ajouter
Éditer
Vers le haut
Vers le bas
Retirer

Ensemble de fichiers : 1 ▼

Utiliser l'adresse IP de l'image de l'ensemble plutôt que les données sécurisées de l'image

Utiliser les informations d'identité de l'image de l'ensemble plutôt que les données sécurisées de l'image

<< Précédent Suivant >> Annuler

8 Remplissez les champs :

Fichier de l'image de base : il s'agit d'un fichier d'image présent sur un serveur de création d'image. Vous devez indiquer le chemin d'accès complet et le nom du fichier. Le nom d'un fichier image doit avoir l'extension `.zmg` (respecte la casse). Pour plus d'informations sur la création d'une image de base, reportez-vous à la section « [Prise de l'image de base d'un périphérique](#) » page 422.

Fichiers d'images ajoutées : il s'agit de fichiers d'images que vous pouvez ajouter au périphérique après que son image a été recrée à partir du fichier de l'image de base. Vous devez indiquer les chemins d'accès complets et le nom des fichiers. Le nom d'un fichier image doit avoir l'extension `.zmg` (respecte la casse). Pour plus d'informations sur la création d'une image ajoutée, reportez-vous à la section « [Création d'une image ajoutée](#) » page 435.

Jeu de fichiers : les jeux de fichiers sont assignés à l'ensemble d'images ZENworks en cours à l'aide du champ *Jeu de fichiers*. Les jeux de fichiers sont définis sur le serveur de création d'image à l'aide de l'utilitaire [Image Explorer](#), qui peut être lancé sur un périphérique Windows exécutant Samba. L'utilitaire Image Explorer est disponible dans `/opt/novel/zenworks/zdm/imaging/winutils/ImgExp.exe` sur le serveur Linux.

Lorsque vous définissez un jeu de fichiers à l'aide de l'utilitaire Image Explorer, vous spécifiez les fichiers et répertoires à exclure de l'image. Un jeu de fichiers est donc un sous-ensemble de l'image d'origine qui exclut les fichiers sélectionnés dans Image Explorer. Aucun fichier image distinct n'est créé pour le jeu de fichiers, qui contient en fait des attributs internes représentant les informations exclues. Ainsi, bien qu'un jeu de fichiers n'existe pas en tant que fichier d'image physique distinct, l'accès à cet ensemble se fait comme s'il s'agissait d'un tel fichier. L'image est placée sur le périphérique cible à l'exclusion des fichiers exclus.

Par exemple, `deviceimage.zmg` est un fichier image complet sur votre serveur de création d'image. Utilisez Image Explorer pour déterminer les données à exclure et lui assigner un numéro de jeu de fichiers, par exemple 2. Lorsqu'un périphérique assigné à cet ensemble d'images ZENworks démarre, il reçoit l'image de la version plus petite (jeu de fichiers 2) appelée `deviceimage.zmg`.

Les jeux de fichiers procurent un certain avantage : vous pouvez créer une image de base et la modifier en fonction des périphériques au lieu de créer des images de base séparées pour chaque périphérique. Les jeux de fichiers ne concernent toutefois que les fichiers exclus. Si vous ajoutez des fichiers à l'image de base via Image Explorer, ces fichiers seront ajoutés à tous les jeux. Si vous ne voulez pas inclure ces fichiers dans un jeu, utilisez Image Explorer pour les exclure.

Dix jeux de fichiers au maximum peuvent exister. Chacun des dix numéros de jeux de fichiers représente l'image de base d'origine, jusqu'à ce que vous utilisiez Image Explorer et assigner les résultats à un numéro de jeu de fichiers.

Important : si vous créez 10 jeux de fichiers différents, l'image d'origine risque d'être perdue. Pour conserver les informations de l'image d'origine, n'utilisez pas Image Explorer pour assigner des exclusions au jeu de fichiers 1, qui est le jeu par défaut si aucun jeu de fichiers n'est sélectionné via cet assistant.

Ajouter: ouvre la boîte de dialogue Serveur et informations sur le chemin d'accès :

- ♦ **Objet, IP ou DNS du serveur :** identité du serveur de création d'image sur lequel l'agent de création d'image de Novell ZENworks Linux Management (**novell-zislnx**) est installé et s'exécute, et sur lequel le fichier de l'image de base est stocké.
- ♦ **Chemin d'accès au fichier sur le serveur :** chemin d'accès complet au fichier de l'image de base.

Les données permanentes d'image d'un périphérique, comme l'adresse IP ou d'autres informations d'identité définies pour son objet de Centre de contrôle ZENworks, se trouvent sur le disque dur à partir duquel le périphérique démarre. Ces informations peuvent être perdues si ce disque dur doit être remplacé. Les options suivantes permettent toutefois de conserver l'adresse IP et les autres informations d'identité du périphérique lors du remplacement du disque dur.

Ces options ne s'appliquent que lorsque cet ensemble de pré-lancement est appliqué à un périphérique spécifique. L'image utilisée dans cet ensemble doit contenir l'ancienne adresse IP du périphérique, ainsi que les informations d'objet du Centre de contrôle ZENworks.

(Facultatif) Sélectionnez l'une des options ou les deux options suivantes :

- ♦ **Utiliser l'adresse IP de l'ensemble de pré-lancement au lieu de celle des données sécurisées de l'image :**

utilisez cette option si vous avez préalablement pris une image du périphérique et si vous utilisez cette image avec cet ensemble de pré-lancement. Cette option oblige le processus de prise d'image à écrire l'adresse IP du périphérique contenue dans cette image vers l'emplacement des données permanentes d'image du disque dur de remplacement.

N'utilisez pas cette option si l'image utilisée pour cet ensemble n'a pas été prise depuis ce périphérique.

Si vous ne sélectionnez pas cette option :

- ♦ Si le périphérique auquel cet ensemble de pré-lancement s'applique utilise toujours son disque dur primaire pour démarrer, l'adresse IP de ses données permanentes d'image continue d'être utilisée.

OU

- ♦ Si le périphérique auquel cet ensemble de pré-lancement s'applique a reçu un nouveau disque dur à partir duquel démarrer, mais si vous n'avez pas d'image précédente de l'ancien disque dur, l'adresse IP est assignée conformément à la configuration de votre zone de gestion ZENworks pour les périphériques qui ne sont pas enregistrés.

- ♦ **Utiliser les informations d'identité du contenu de l'ensemble de pré-lancement au lieu de celles des données permanentes d'image**

Si vous utilisez une image précédente de ce périphérique, cette option écrit les informations d'identité d'objet du Centre de contrôle ZENworks telles qu'elles sont contenues dans l'image dans le nouvel emplacement des données permanentes d'image du disque dur, qui permet au périphérique de conserver son objet du Centre de contrôle ZENworks.

Toutefois, si l'image contenue dans cet ensemble n'a pas été créée à partir de ce périphérique, elle reçoit le nouvel objet de Centre de contrôle ZENworks défini dans l'image.

Si vous ne sélectionnez pas cette option et si le périphérique auquel cet ensemble de pré-lancement s'applique a reçu un nouveau disque dur à partir duquel démarrer, un nouvel objet de Centre de contrôle ZENworks est créé en fonction de la configuration des périphériques non enregistrés de votre zone de gestion ZENworks.

9 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Résumé.

10 Revoyez la configuration, puis cliquez sur un des éléments suivants :

Précédent: cette option permet d'apporter des modifications après avoir vérifié le résumé.

Suivant: cliquez pour effectuer les tâches suivantes avant de créer l'ensemble :

- ♦ Spécifier des assignations de périphérique pour cet ensemble
- ♦ Spécifier des groupes pour cet ensemble

Passez à la [Section 30.6, « Assignation des ensembles de pré-lancement non assignés », page 483](#) pour assigner l'ensemble et terminer l'Assistant.

Terminer: cette option crée l'ensemble de scripts ZENworks configuré avec les paramètres répertoriés dans la page Résumé.

Cet ensemble n'est assigné à aucun périphérique ou groupe après sa création. Pour procéder à cette assignation, vous devez cliquer sur *Suivant* au lieu de *Terminer*.

Important : si cet ensemble de pré-lancement a été créé sur un périphérique de gestion à l'intérieur du pare-feu et que vous l'assignez à un périphérique qui se trouve en dehors du pare-feu, le port 8089 doit être ouvert des deux côtés (PUBLIC -> PRIVÉ et PUBLIC <- PRIVÉ).

Lorsqu'un périphérique assigné à l'ensemble d'images ZENworks démarre, le travail de cet ensemble est effectué sur le périphérique avant le démarrage du système d'exploitation.

Création de l'image d'un périphérique à l'aide d'un script

Vous pouvez créer des images via des scripts à l'aide de l'ensemble de scripts ZENworks. Vous pouvez entrer dans le script toute commande de création d'image.

Par exemple, si vous voulez monter un DVD et restaurer une image à partir de ce dernier, lorsque vous définissez un ensemble de scripts ZENworks, vous pouvez entrer le type d'information ci-dessous dans le champ *Texte de script* de l'Assistant de création d'un ensemble de pré-lancement :

```
echo "Please insert the DVD containing the image into the drive."  
mount /dev/cdrom /mnt/cdrom  
img rl /mnt/cdrom/myimagefile.zmg  
umount /mnt/cdrom  
eject /dev/cdrom
```

Cet exemple est une combinaison de tâches automatiques et manuelles, dans laquelle vous définissez l'ensemble dans le Centre de contrôle ZENworks et vous l'assignez au périphérique ; puis, lorsque ce dernier démarre, il exécute le script de l'ensemble et vous invite à insérer le DVD contenant une image dans le lecteur de DVD du périphérique. Le script exécute ensuite les commandes pour restaurer l'image sur le périphérique et éjecte le DVD une fois l'opération terminée.

Pour plus d'informations sur la création d'un ensemble de scripts ZENworks, reportez-vous à la section [Section 30.4, « Configuration des ensembles de scripts ZENworks », page 470](#).

30.1.2 Réalisation de tâches manuelles de création d'image

Les tâches manuelles de création d'image disponibles sont les suivantes :

- ♦ [« Prise manuelle d'une image d'un périphérique » page 430](#)
- ♦ [« Utilisation de Image Explorer pour personnaliser une image » page 434](#)
- ♦ [« Création d'une image ajoutée » page 435](#)
- ♦ [« Placement manuel d'une image sur un périphérique » page 436](#)
- ♦ [« Disponibilité d'une image pour la création automatique d'image » page 439](#)

Dans ces instructions, il est supposé que le serveur de création d'image, ainsi que les périphériques sont prêts pour la création d'image (reportez-vous à la section [Section 29.1, « Préparation d'un serveur de services de pré-lancement », page 357](#) et à [Section 29.7, « Configuration des périphériques pour la création d'image », page 415](#)). Les paramètres par défaut doivent quant à eux avoir été configurés (reportez-vous à la section [Section 29.4, « Configuration des paramètres par défaut des services de pré-lancement », page 386](#)).

Le programme de création d'image de ZENworks Linux Management prend en charge les périphériques pouvant être physiquement connectés au réseau et répondant aux exigences standard pour les périphériques. Le programme de création d'image ZENworks Linux Management ne prend pas en charge les opérations de création d'image (création ou restauration d'images) sans fil.

Prise manuelle d'une image d'un périphérique

Cette section explique comment prendre une image d'un périphérique en démarrant à partir d'une méthode de création d'image et en entrant une commande particulière. L'image est stockée sur votre serveur de création d'image.

Si vous souhaitez stocker une image localement plutôt que sur un serveur de création d'image, reportez-vous à [« Utilisation d'un CD ou d'un DVD pour les opérations de création d'image en mode déconnecté » page 441](#) et à [« Utilisation d'un disque dur pour les opérations de création d'image en mode déconnecté » page 443](#).

Assurez-vous que votre serveur de création d'image dispose de suffisamment d'espace disque pour l'image. Dans le cas contraire, le message d'erreur "Échec lors de la tentative d'écriture vers le proxy" s'affichera.

Les sections suivantes contiennent des informations supplémentaires :

- ♦ « [Prise manuelle d'une image d'un périphérique en utilisant l'invite bash](#) » page 431
- ♦ « [Prise manuelle d'une image d'un périphérique en utilisant le menu du moteur de création d'image ZENworks](#) » page 433

Prise manuelle d'une image d'un périphérique en utilisant l'invite bash

1 Démarrez le périphérique en utilisant l'une des méthodes suivantes :

- ♦ Si un environnement PXE est activé sur le périphérique, démarrez celui-ci à partir du serveur de création d'image/des services de pré-lancement ZENworks. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.2.1, « Utilisation des services de pré-lancement \(PXE\) », page 358.](#)
- ♦ Démarrez le périphérique à l'aide d'un CD ou d'un DVD de démarrage de création d'image. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.2.2, « Préparation de CD ou de DVD de démarrage du composant Images », page 359.](#)
- ♦ Démarrez le périphérique à l'aide de la partition de ZENworks. Pour plus d'informations, reportez-vous à [« Création d'une partition ZENworks » page 368.](#)

2 Entrez `manual` à l'invite bash.

OU

Sélectionnez *Démarrer la maintenance de l'imagerie ZENworks* depuis le menu Services de pré-lancement.

3 (Facultatif) À l'invite bash, saisissez `img dump`, puis appuyez sur Entrée.

Affiche une liste des emplacements de partition disponibles sur le périphérique. Pour référence, notez le numéro et le type des partitions, ainsi que celles qui sont actives.

4 Saisissez une commande à l'invite bash avec l'un des formats suivants :

- ♦ Pour créer une image et la stocker sur le serveur de création d'image, entrez :

```
img makep serverIPaddr_or_DNSname //uncpath/newimg.zmg  
[ comp=comp level]
```

Le paramètre « makep » signifie « créer sur le proxy (make on proxy) » : il permet de créer une image et de la stocker sur le serveur (proxy) de création d'image.

L'adresse IP ou le nom DNS devraient correspondre à ceux de votre serveur de création d'image

Le chemin UNC indique l'emplacement et le nom de fichier où l'image doit être stockée.

L'extension `.zmg` de nom de fichier respecte la casse.

Les répertoires spécifiés dans le chemin d'accès doivent exister. Les caractères suivants sont reconnus dans le chemin d'accès et le nom de fichier :

- ♦ Lettres : de a à z (majuscule et minuscule)
- ♦ Nombres
- ♦ Caractères spéciaux: \$ % ' - _ @ { } ~ ` ! # ()

comp level est le taux de compression utilisé lors de la création de l'image. Spécifiez un chiffre entre 0 et 9 (0 indique que la compression ne doit pas être effectuée). Le chiffre 1 signifie *Optimisé pour la vitesse* et est utilisé par défaut si vous ne spécifiez pas ce paramètre. Le chiffre 6 signifie *Équilibré*. Le chiffre 9 signifie *Optimisé pour l'espace*. (*L'option* Optimisé pour la vitesse est l'option la plus rapide, mais également celle qui crée le fichier d'image le plus volumineux. *L'option* Optimisé pour l'espace permet de créer le fichier image le moins volumineux, mais elle nécessite beaucoup plus de temps. *L'option* Équilibré offre un compromis entre le temps de compression et la taille du fichier image.)

Par exemple :

```
img makep 137.65.95.127 //xyz_srv/sys/imgs/cpqnt.zmg comp=6
```

- ♦ Pour créer une image et la stocker localement, entrez :

```
img make1 filepath [comp=comp level]
```

Le paramètre « make1 » signifie « créer localement (make locally) » : il permet de créer une image et de la stocker sur le disque dur local.

Remarque : à moins d'installer une unité avant d'utiliser `make1`, l'image est créée dans la RAM et elle est perdue lors du redémarrage du périphérique.

chemin_d'accès est le nom du fichier image, incluant l'extension `.zmg` (respecte la casse) et le chemin complet depuis la racine de la partition.

Les répertoires spécifiés dans le chemin d'accès doivent exister. Les caractères suivants sont reconnus dans le chemin d'accès et le nom de fichier :

- ♦ Lettres : de a à z (majuscule et minuscule)
- ♦ Nombres
- ♦ Caractères spéciaux: \$ % ' - _ @ { } ~ ` ! # ()

comp level est le taux de compression utilisé lors de la création de l'image. Spécifiez un chiffre entre 0 et 9 (0 indique que la compression ne doit pas être effectuée). Le chiffre 1 signifie *Optimisé pour la vitesse* et est utilisé par défaut si vous ne spécifiez pas ce paramètre. Le chiffre 6 signifie *Équilibré*. Le chiffre 9 signifie *Optimisé pour l'espace*. (*L'option* Optimisé pour la vitesse est l'option la plus rapide, mais également celle qui crée le fichier d'image le plus volumineux. *L'option* Optimisé pour l'espace permet de créer le fichier image le moins volumineux, mais elle nécessite beaucoup plus de temps. *L'option* Équilibré offre un compromis entre le temps de compression et la taille du fichier image.)

Par exemple :

```
img make1 /imgs/dellnt.zmg comp=6
```

Important : assurez-vous d'utiliser des *barres obliques* dans le chemin UNC comme illustré ci-dessus. Les barres obliques inverses ne sont pas reconnues par Linux. Vous pouvez également utiliser des barres obliques inverses et noter le chemin UNC entre guillemets. Le chemin que vous spécifiez doit exister sur votre serveur de création d'image.

Pour plus d'informations sur les différents paramètres que vous pouvez utiliser et pour obtenir des exemples, reportez-vous à la [Section E.3, « Mode Créer \(img make\) », page 661](#).

En fonction de la quantité de données placée sur le disque dur, la création de l'image peut prendre plusieurs minutes. Si l'écran n'affiche plus rien, appuyez sur n'importe quelle touche. (Linux entre dans un mode d'économie d'écran au bout de quelques minutes.)

- 5 Après la création de l'image et lorsque l'invite bash est affichée, retirez le CD ou le DVD du lecteur et redémarrez le périphérique.

- 6 (Facultatif) Vérifiez que le fichier d'image a été créé sur votre serveur de création d'image. Vous pouvez également vérifier sa taille.

Prise manuelle d'une image d'un périphérique en utilisant le menu du moteur de création d'image ZENworks

- 1 Démarrez le périphérique en utilisant l'une des méthodes suivantes :
 - ♦ Si un environnement PXE est activé sur le périphérique, démarrez celui-ci à partir du serveur de création d'image/des services de pré-lancement ZENworks. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.2.1, « Utilisation des services de pré-lancement \(PXE\) »](#), page 358.
 - ♦ Démarrez le périphérique à l'aide d'un CD ou d'un DVD de démarrage de création d'image. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.2.2, « Préparation de CD ou de DVD de démarrage du composant Images »](#), page 359.
 - ♦ Démarrez le périphérique à l'aide de la partition de ZENworks. Pour plus d'informations, reportez-vous à [« Création d'une partition ZENworks »](#) page 368.

- 2 Entrez `manual` à l'invite bash.

OU

Sélectionnez *Démarrer la maintenance de l'imagerie ZENworks* depuis le menu Services de pré-lancement.

- 3 Saisissez `img` pour afficher le menu du moteur de création d'image ZENworks.
- 4 (Facultatif) Cliquez sur *Informations sur le système > Informations sur les unités* pour afficher une liste des emplacements de partition sur le périphérique.
Pour référence, notez le numéro et le type des partitions, ainsi que celles qui sont actives.
- 5 Cliquez sur *Création d'image > Prendre image*.
- 6 Dans la fenêtre de l'assistant Créer une image, spécifiez l'emplacement cible dans lequel l'image est stockée (Local ou Serveur), puis cliquez sur *Suivant*.

Les répertoires spécifiés dans le chemin d'accès doivent exister. Les caractères suivants sont reconnus dans le chemin d'accès et le nom de fichier :

- ♦ Lettres : de a à z (majuscule et minuscule)
- ♦ Nombres
- ♦ Caractères spéciaux: \$ % ' - _ @ { } ~ ` ! # ()

- 7 Parcourez l'arborescence et spécifiez le chemin d'accès à l'archive d'images.

- 8 Sélectionnez les partitions que vous souhaitez inclure dans l'image.

- 9 Sélectionnez une option de compression:

Aucun: aucune compression n'est utilisée.

Vitesse: prend le moins de temps de compression, mais crée le fichier image compressé le plus volumineux. Elle est appliquée par défaut lors de la création d'une image.

Équilibré : offre un compromis entre le temps de compression et la taille du fichier image.

Taille: crée le plus petit fichier image, mais nécessite plus de temps pour la compression.

- 10 Cliquez sur *Suivant*.

- 11 (Facultatif) Renseignez les champs :

Auteur : nom de la personne qui crée l'image.

Ordinateur : nom de l'ordinateur auquel l'image est assignée.

Description de l'image : une description de l'image.

Commentaires: commentaires supplémentaires à propos de l'image.

12 Cliquez sur *Suivant*.

En fonction de la quantité de données placée sur le disque dur, la création de l'image peut prendre plusieurs minutes. Si l'écran n'affiche plus rien, appuyez sur n'importe quelle touche. (Linux entre dans un mode d'économie d'écran au bout de quelques minutes.)

13 Après la création de l'image, quittez le menu du moteur de création d'image ZENworks, retirez le CD ou le DVD du lecteur et redémarrez le périphérique.

14 (Facultatif) Vérifiez que le fichier d'image a été créé sur votre serveur de création d'image. Vous pouvez également vérifier sa taille.

Utilisation de Image Explorer pour personnaliser une image

Après avoir créé une image de base ou une image ajoutée conformément aux explications des sections précédentes, vous pouvez personnaliser cette image à l'aide de l'utilitaire Image Explorer. Plus spécifiquement, vous pouvez :

- ♦ **Compresser l'image** : vous pouvez compresser une image (y compris des images créées avec des versions antérieures de ZENworks Linux Management) de 40 à 60 % de la taille initiale du fichier, si vous ne l'avez pas déjà fait lors du processus de création de l'image. Il y a trois options de compression. *L'option* Optimisé pour la vitesse est l'option la plus rapide, mais également celle qui crée le fichier d'image compressé le plus gros. *L'option* Optimisé pour l'espace permet de créer le fichier image le moins volumineux, mais elle nécessite beaucoup plus de temps. *L'option* Équilibré offre un compromis entre le temps de compression et la taille du fichier image. Elle est appliquée par défaut lors de la création d'une image.

ZENworks Linux Management fournit les méthodes de compression suivantes :

- ♦ **Compression** : utilisez cette option pour compresser un fichier d'image que vous avez actuellement ouvert dans Image Explorer. Pour plus d'informations, reportez-vous à [« Compression d'une image ouverte » page 635](#).
- ♦ **QuickCompress** : utilisez cette option pour compresser un fichier d'image sans attendre que le fichier soit entièrement chargé dans Image Explorer. Pour plus d'informations, reportez-vous à [« Compression de n'importe quelle image sans attendre que le fichier soit entièrement chargé dans Image Explorer » page 635](#).
- ♦ **Division de l'image** : vous pouvez spécifier un fichier image du périphérique que vous souhaitez diviser en plusieurs fichiers séparés afin que toute l'image puisse recouvrir plusieurs CD ou DVD. La division d'une image de périphérique aide à attribuer ou à restaurer des images dans un environnement déconnecté. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section D.1.15, « Division d'une image », page 636](#).
- ♦ **Redimensionner une partition dans une image** : pour les images de base, vous pouvez modifier la valeur affichée dans la zone de texte *Taille initiale* afin de définir la taille que le moteur de création d'image ZENworks attribue à la partition lors de la restauration de l'image. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section D.1.16, « Redimensionnement d'une partition dans une image », page 636](#).

- ♦ **Purge des fichiers supprimés** : les fichiers et les dossiers exclus ou cachés peuvent être complètement supprimés d'une image ouverte. Cela économise de l'espace dans l'image si vous ne souhaitez plus y inclure les fichiers. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section D.1.5, « Exclusion d'un fichier ou d'un dossier d'un jeu de fichier à partir de l'image ouverte »](#), page 633.
- ♦ **Exclure de l'image les fichiers et les dossiers individuels** : en procédant de la sorte, vous créez des sous-jeux de l'image et indiquez parmi les dix jeux de fichiers possibles celui dont vous voulez exclure un fichier ou un dossier donné. Cette opération n'est possible qu'en tant qu'attributs internes de la même archive d'images. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section D.1.7, « Purge des fichiers et dossiers marqués pour suppression à partir de l'image ouverte »](#), page 633.

Important : n'excluez pas les fichiers BPB d'une image de base, sinon le périphérique ne pourra pas démarrer le nouveau système d'exploitation après avoir reçu l'image.

- ♦ **Ajouter des fichiers et des dossiers à l'image** : par défaut, les fichiers ou dossiers que vous ajoutez sont compris dans tous les ensembles de fichiers. Pour modifier cela, vous devez explicitement exclure le fichier ou le dossier d'un ou de plusieurs ensembles de fichiers. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section D.1.3, « Ajout d'un fichier ou d'un dossier à une image ouverte »](#), page 633.

Pour des informations sur le démarrage de Image Explorer, reportez-vous à la [Section D.1, « Image Explorer \(imgexp.exe\) »](#), page 631.

Création d'une image ajoutée

Une *image ajoutée* est une archive des fichiers qui doivent s'appliquer à une installation existante sur un périphérique cible. On l'appelle aussi superposition d'applications. Les partitions et les fichiers existants sur le périphérique cible restent intacts, à l'exception des fichiers que l'image ajoutée peut mettre à jour.

Une image ajoutée correspond à une application ou à un utilitaire, ou simplement à une série de fichiers de données ou de paramètres de configuration.

Pour créer une image ajoutée :

- 1 Exécutez l'utilitaire Image Explorer, situé à l'emplacement suivant sur le serveur de création d'image Linux :
`/opt/novell/zenworks/zdm/imaging/winutils/ImgExp.exe`
- 2 Faites glisser les fichiers et les dossiers depuis un périphérique existant vers une nouvelle archive d'images.
 Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section D.1, « Image Explorer \(imgexp.exe\) »](#), page 631.
- 3 Enregistrez cette image avec l'extension `.zmg` (respecte la casse) dans le répertoire du serveur de création d'image où vous stockez les images de base.
 Généralement, un image ajoutée créée de cette manière ne nécessite aucun post-traitement sur le périphérique cible. Il s'agit simplement d'une série de fichiers copiés aux emplacements appropriés sur le disque dur, comme lorsque vous décompressez une archive. Pour plus d'informations, reportez-vous à [« Utilisation de Image Explorer pour personnaliser une image »](#) page 434.

Cette image ajoutée peut être utilisée à l'Étape 8 page 427 de la section « Configuration de l'ensemble d'images ZENworks pour automatiser la création d'image » page 425.

Placement manuel d'une image sur un périphérique

Cette section explique comment placer une image sur un périphérique en démarrant à partir d'une méthode de création d'image et en entrant une commande de création d'image donnée. L'image est récupérée à partir de votre serveur de création d'image.

Assurez-vous que le périphérique qui reçoit une nouvelle image dispose de suffisamment d'espace disque pour celle-ci. Dans le cas contraire, le message d'erreur "Échec lors de la tentative d'écriture vers le proxy" s'affichera.

Les sections suivantes contiennent des informations supplémentaires :

- ♦ « Placement manuel d'une image sur un périphérique en utilisant l'invite bash » page 436
- ♦ « Placement manuel d'une image sur un périphérique en utilisant le menu du moteur de création d'image ZENworks » page 438

Placement manuel d'une image sur un périphérique en utilisant l'invite bash

- 1 Si ce n'est déjà fait, créez l'image à placer sur le périphérique, comme indiqué dans « Prise manuelle d'une image d'un périphérique » page 430.

Assurez-vous que l'image est du même type que le périphérique (même configuration matérielle) et est stockée sur votre serveur de création d'image. Vous pouvez utiliser une image précédente du même périphérique.

Important : si vous placez une image sur un périphérique sans partition ZENworks, vérifiez que l'image a été créée sur un périphérique sans partition ZENworks. Sinon, le secteur de démarrage (MBR - Master Boot Record) qui est restauré n'est pas le bon, et le démarrage du périphérique échoue.

- 2 (Facultatif) Démarrez le périphérique à partir d'une disquette de démarrage Windows et exécutez `fdisk` pour supprimer toutes les partitions du disque dur.
L'exécution de `fdisk` n'est pas nécessaire, mais elle est recommandée afin de comparer les partitions du poste de travail ou du serveur avant et après l'opération de création d'image.
- 3 Démarrez le périphérique en utilisant l'une des méthodes suivantes :
 - ♦ Si un environnement PXE est activé sur le périphérique, démarrez celui-ci à partir du serveur de création d'image/des services de pré-lancement ZENworks. Pour plus d'informations, reportez-vous à Section 29.2.1, « Utilisation des services de pré-lancement (PXE) », page 358.
 - ♦ Démarrez le périphérique à l'aide d'un CD ou d'un DVD de démarrage de création d'image. Pour plus d'informations, reportez-vous à Section 29.2.2, « Préparation de CD ou de DVD de démarrage du composant Images », page 359.
 - ♦ Démarrez le périphérique à l'aide de la partition de ZENworks. Pour plus d'informations, reportez-vous à « Création d'une partition ZENworks » page 368.
- 4 Entrez `manual` à l'invite bash.

Cette étape n'est pas identique aux processus manuels de l'étape précédente.

5 (Facultatif) À l'invite bash, saisissez `img dump`, et appuyez sur Entrée pour afficher la liste des emplacements de partition sur le périphérique.

Pour référence, notez le numéro et le type des partitions, ainsi que celles qui sont actives. Si vous avez supprimé toutes les partitions en utilisant `fdisk`, chaque emplacement doit être vide et aucun ne peut être actif.

6 Saisissez une commande à l'invite bash avec l'un des formats suivants :

- ♦ Pour restaurer une image à partir du serveur de création d'image et l'attribuer à un périphérique, entrez :

```
img restorep serverIPaddr_or_DNSname //uncpath/newimg.zmg
```

Le paramètre « `restorep` » signifie « restauration à partir du proxy (restore from proxy) » : il permet de récupérer une image du serveur (proxy) de création d'image et de la placer sur ce périphérique. L'adresse IP ou le nom DNS devraient correspondre à ceux de votre serveur de création d'image, et le chemin UNC indique l'emplacement et le nom de fichier à partir desquels l'image doit être récupérée.

Par exemple :

```
img restorep 137.65.95.127 //xyz_srv/sys/imgs/cpqnt.zmg
```

- ♦ Pour récupérer une image à partir d'un périphérique local et l'assigner à un autre périphérique :

```
img restorel filepath
```

Le paramètre « `restorel` » signifie « restauration à partir du périphérique local (restore from local) » : il permet de récupérer une image d'un périphérique local et de la placer sur ce périphérique. *chemin_d'accès* représente le nom du fichier de l'image à récupérer, y compris l'extension `.zmg` (respecte la casse) et le chemin d'accès complet à partir de la racine de la partition.

Important : assurez-vous d'utiliser des *barres obliques* dans le chemin UNC comme illustré ci-dessus. Linux ne reconnaît pas les barres obliques inverses. Toutefois, vous pouvez utiliser des barres obliques inverses et noter le chemin UNC entre guillemets. La partie serveur comprise dans le chemin doit être le nom de votre serveur de création d'image.

Si vous souhaitez restaurer manuellement une image à partir d'un dossier qui utilise un jeu de caractères étendus ou de caractères double octet dans son nom, vous devez réaliser une restauration automatique d'image. Pour plus d'informations, reportez-vous à la [Section 28.5.2, « Création, installation et restauration d'images standard »](#), page 350 ou à la [Section 28.5.4, « Restauration de l'état initial des périphériques de test »](#), page 351.

Pour plus d'informations sur les différents paramètres que vous pouvez utiliser et pour obtenir des exemples, reportez-vous à la [Section E.4, « Mode Restauration \(img restore\) »](#), page 664.

En fonction de la taille de l'image, plusieurs minutes peuvent être nécessaires pour assigner l'image. Il faut généralement plus de temps pour attribuer les images que pour les récupérer.

7 (Facultatif) Lorsque l'image est appliquée et que l'invite bash s'affiche, saisissez `img dump`, puis appuyez sur Entrée.

Comme auparavant, une liste des emplacements de la partition s'affiche sur le périphérique. Vous pouvez ainsi afficher des informations à propos des nouvelles partitions créées et activées par l'image que vous venez de placer.

8 À l'invite de commande bash, saisissez `lilo.s` et appuyez sur Entrée.

9 Enlevez le CD ou le DVD du lecteur et redémarrez le périphérique.

- 10 Vérifiez que le périphérique démarre sous le système d'exploitation qui a été installé par la nouvelle image.

Placement manuel d'une image sur un périphérique en utilisant le menu du moteur de création d'image ZENworks

- 1 Si ce n'est déjà fait, créez l'image à placer sur le périphérique, comme indiqué dans « [Prise manuelle d'une image d'un périphérique](#) » page 430.

Assurez-vous que l'image est du même type que le périphérique (même configuration matérielle) et est stockée sur votre serveur de création d'image. Vous pouvez utiliser une image précédente du même périphérique.

Important : si vous placez une image sur un périphérique sans partition ZENworks, vérifiez que l'image a été créée sur un périphérique sans partition ZENworks. Sinon, le secteur de démarrage (MBR - Master Boot Record) qui est restauré n'est pas le bon, et le démarrage du périphérique échoue.

- 2 (Facultatif) Démarrez le périphérique à partir d'une disquette de démarrage Windows et exécutez `fdisk` pour supprimer toutes les partitions du disque dur.
L'exécution de `fdisk` n'est pas nécessaire, mais elle est recommandée afin de comparer les partitions du poste de travail ou du serveur avant et après l'opération de création d'image.
- 3 Démarrez le périphérique en utilisant l'une des méthodes suivantes :
 - ♦ Si un environnement PXE est activé sur le périphérique, démarrez celui-ci à partir du serveur de création d'image/des services de pré-lancement ZENworks. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.2.1, « Utilisation des services de pré-lancement \(PXE\) »](#), page 358.
 - ♦ Démarrez le périphérique à l'aide d'un CD ou d'un DVD de démarrage de création d'image. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.2.2, « Préparation de CD ou de DVD de démarrage du composant Images »](#), page 359.
 - ♦ Démarrez le périphérique à l'aide de la partition de ZENworks. Pour plus d'informations, reportez-vous à « [Création d'une partition ZENworks](#) » page 368.
- 4 Entrez `manual` à l'invite `bash`.
OU
Sélectionnez *Démarrer la maintenance de l'imagerie ZENworks* depuis le menu Services de pré-lancement.
- 5 Saisissez `img` pour afficher le menu du moteur de création d'image ZENworks.
- 6 (Facultatif) Cliquez sur *Informations sur le système* > *Informations sur les unités* pour afficher une liste des emplacements de partition sur le périphérique.
Pour référence, notez le numéro et le type des partitions, ainsi que celles qui sont actives. Si vous avez supprimé toutes les partitions à l'aide de `fdisk`, chaque emplacement doit être vide et aucun ne peut être actif.
- 7 Cliquez sur *Création d'image* > *Restaurer image*.
- 8 Dans la fenêtre de l'assistant Restaurer une image, spécifiez l'emplacement source de l'image (Local ou Serveur), puis cliquez sur *Suivant*.
- 9 Parcourez l'arborescence et spécifiez le chemin d'accès à l'archive d'images.
- 10 (Facultatif) Spécifiez un jeu de fichiers.

- 11 (Facultatif) Spécifiez les options avancées, telles que *sjeudefichiers* ou *apartition:ppartition*.
Pour plus de détails à ce sujet et à propos des autres paramètres de la commande *img*, reportez-vous à « **Commandes du moteur de création d'image ZENworks** » page 659.
- 12 Cliquez sur *Suivant*.
En fonction de la taille de l'image, plusieurs minutes peuvent être nécessaires pour assigner l'image. Il faut généralement plus de temps pour attribuer les images que pour les récupérer.
- 13 (Facultatif) Cliquez sur *Informations sur le système* > *Informations sur les unités* pour afficher une liste des emplacements de partition sur le périphérique.
Comme auparavant, une liste des emplacements de la partition s'affiche sur le périphérique. Vous pouvez ainsi afficher des informations à propos des nouvelles partitions créées et activées par l'image que vous venez de placer.
- 14 Quittez le menu du moteur de création d'image ZENworks.
- 15 À l'invite *bash*, exécutez la commande *lilo.s*.
- 16 Enlevez le CD ou le DVD du lecteur et redémarrez le périphérique.
- 17 Vérifiez que le périphérique démarre sous le système d'exploitation qui a été installé par la nouvelle image.

Disponibilité d'une image pour la création automatique d'image

Lorsque vous démarrez un périphérique à partir d'une méthode de création d'image et que vous permettez au processus de démarrage de fonctionner en mode de création automatique d'image, l'opération de création d'image qui est réalisée sur ce périphérique est déterminée par défaut par les paramètres des services de pré-lancement que vous définissez dans le Centre de contrôle ZENworks.

La création d'un ensemble de services de pré-lancement permet également d'associer une image de base à une ou plusieurs images ajoutées dans une seule entité qui peut être appliquée aux périphériques cibles. Vous pouvez spécifier un fichier d'image standard à enregistrer ou vous pouvez créer un script pour personnaliser par la suite votre opération de création d'image. Vous pouvez également indiquer qu'un ensemble de fichiers donné d'une image soit utilisé.

Les sections qui suivent vous donnent des instructions pour la réalisation de ces tâches :

- ♦ « **Création d'une image de base** » page 439
- ♦ « **Association d'une image ajoutée avec une image de base** » page 440
- ♦ « **Utilisation de l'ensemble de fichiers d'une image** » page 440

Création d'une image de base

- 1 Créez l'image de base à l'aide d'une des méthodes suivantes :
 - ♦ **Centre de contrôle ZENworks**: voir « **Prise de l'image de base d'un périphérique** » page 422.
 - ♦ **Manuellement à partir d'une invite bash** : voir « **Prise manuelle d'une image d'un périphérique** » page 430.

- 2** Une fois l'image de base créée, exécutez l'une des procédures suivantes dans le Centre de contrôle ZENworks :
- ♦ Si vous avez créé l'image à l'aide d'un ensemble de pré-lancement, assignez cet ensemble aux périphériques dont vous voulez créer l'image :
 1. Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur *Ensembles*, cliquez sur l'ensemble contenant l'image de base à associer aux images ajoutées, puis sur *Détails*.
 2. Dans la section Assignations, cliquez sur *Ajouter* pour démarrer l'Assistant d'assignation des ensembles.
 3. Cliquez sur *Ajouter* pour ouvrir la boîte de dialogue Sélectionner des objets.
 4. Sélectionnez les périphériques ou les groupes contenant des périphériques, puis cliquez sur *OK*.
 5. Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Résumé, puis sur *Terminer > OK* pour assigner les périphériques à l'ensemble et quitter l'Assistant.
 - ♦ Si vous avez créé l'image manuellement, assignez-la à un ensemble d'images de pré-lancement, puis assignez cet ensemble aux périphériques dont vous voulez créer l'image :
 1. Suivez les instructions de la « [Configuration de l'ensemble d'images ZENworks pour automatiser la création d'image](#) » page 425.
 2. À l'[Étape 10 page 429](#), cliquez sur *Suivant* pour assigner l'ensemble aux périphériques.

Au prochain démarrage de ces périphériques, leur image est créée à partir de cet ensemble de pré-lancement.

Association d'une image ajoutée avec une image de base

- 1** Créez l'image ajoutée à associer à l'image de base. Pour plus d'informations, reportez-vous à « [Création d'une image ajoutée](#) » page 435.
- 2** Copiez le fichier d'images ajoutées sur un serveur de création d'image ZENworks Linux Management accessible en tant qu'objet Serveur dans votre arborescence eDirectory.
Vous pouvez copier les images ajoutées au même emplacement que l'image de base.
- 3** Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur *Ensembles*, cliquez sur l'ensemble contenant l'image de base à associer aux images ajoutées, puis sur *Détails*.
- 4** Dans la section Fichiers d'images ajoutées, cliquez sur *Ajouter*.
- 5** Recherchez une image ajoutée dans l'arborescence et sélectionnez-la.
Vous pouvez associer plusieurs images ajoutées à une image de base. Répétez cette étape pour chaque image ajoutée.
- 6** Cliquez sur *Appliquer*.
Lorsqu'un périphérique assigné à cet ensemble démarre, les images ajoutées sont appliquées après l'image de base, selon l'ordre indiqué sur cette page.

Utilisation de l'ensemble de fichiers d'une image

Comme expliqué dans « [Utilisation de Image Explorer pour personnaliser une image](#) » page 434, vous pouvez exclure des fichiers et des dossiers d'un des 10 ensembles de fichiers possibles d'une image.

Tableau 30-1 Utilisations d'un jeu de fichiers d'image

Type d'opération de création d'image	Comment spécifier l'ensemble de fichiers à utiliser
Automatique (services de pré-lancement basés sur les paramètres par défaut)	Dans l'Assistant de multidiffusion du Centre de contrôle ZENworks, indiquez le nombre de jeux de fichiers dans le champ <i>Jeu de fichiers</i> . Vous devez créer le jeu de fichiers à l'aide de l'utilitaire Image Explorer. Pour plus d'informations, reportez-vous à Section D.1, « Image Explorer (imgexp.exe) », page 631 . Vous pouvez créer plusieurs ensembles de pré-lancement qui pointent vers la même image de base, mais vers différents jeux de fichiers de cette image.
Manuelle (ligne de commande ou menu)	Utilisez le paramètre <code>s</code> sur la commande <code>img restore</code> . Par exemple, pour spécifier l'ensemble de fichiers numéro 3 : <pre>img restore1 dellnt4.zmg s3</pre> OU Vous pouvez entrer <code>img</code> sur l'invite <code>bash</code> pour afficher un menu, sélectionnez <i>Restaurer une image</i> , ensuite sélectionnez <i>Image locale</i> . Spécifiez <code>sjeudefichiers</code> (par exemple, <code>s3</code>) dans le champ <i>Paramètres avancés</i> . Pour plus de détails, reportez-vous à « Commandes du moteur de création d'image ZENworks » page 659.

30.1.3 Configuration d'opérations de création d'image en mode hors connexion

Les opérations de création d'image en mode déconnecté sont par nature manuelles. Pour réaliser une opération de création d'image en mode déconnecté sur un périphérique, vous devez avoir un périphérique de stockage pour stocker l'image à créer ou à appliquer. Le moteur de création d'image ZENworks (dans Linux) doit pouvoir accéder à ce périphérique de stockage au niveau local lorsque vous démarrez le périphérique à partir du support de démarrage de la création d'image.

Les sections suivantes expliquent comment configurer et exécuter des opérations en mode déconnecté :

- ♦ « [Utilisation d'un CD ou d'un DVD pour les opérations de création d'image en mode déconnecté](#) » page 441
- ♦ « [Utilisation d'un disque dur pour les opérations de création d'image en mode déconnecté](#) » page 443

Utilisation d'un CD ou d'un DVD pour les opérations de création d'image en mode déconnecté

Dans ZENworks Linux Management, vous pouvez utiliser des CD ou des DVD comme moyen de stockage pour une image à appliquer uniquement, et non pour une image qui doit être créée.

Vous pouvez placer une image à partir d'un CD ou d'un DVD de création d'image (que ce soit un CD ou un DVD de démarrage ou non) en utilisant soit l'invite `bash` soit le menu du moteur de création d'image ZENworks.

Les sections suivantes contiennent des informations supplémentaires :

- ♦ [« Placement d'une image avec l'invite bash » page 442](#)
- ♦ [« Placement d'une image avec le menu du moteur de création d'image ZENworks » page 442](#)

Placement d'une image avec l'invite bash

- 1 Utilisez votre logiciel de gravure de CD ou de DVD pour graver l'image source sur un CD ou DVD.
- 2 Démarrez le périphérique en utilisant l'une des méthodes suivantes :
 - ♦ Si un environnement PXE est activé sur le périphérique, démarrez celui-ci à partir du serveur de création d'image/des services de pré-lancement ZENworks. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.2.1, « Utilisation des services de pré-lancement \(PXE\) »](#), page 358.
 - ♦ Démarrez le périphérique à l'aide d'un CD ou d'un DVD de démarrage de création d'image. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.2.2, « Préparation de CD ou de DVD de démarrage du composant Images »](#), page 359.
 - ♦ Démarrez le périphérique à l'aide de la partition de ZENworks. Pour plus d'informations, reportez-vous à [« Création d'une partition ZENworks »](#) page 368.
- 3 Entrez `manual` à l'invite bash.
- 4 Insérez le CD ou le DVD qui contient l'image source.
- 5 À l'invite Linux, entrez `cdrom.s` pour indiquer le CD ou le DVD.
Cela monte le CD ou le DVD dans `/mnt/cdrom`.
- 6 Entrez une commande au format suivant:

```
img restore1 /mnt/cdrom/path/image_name.zmg
```

où *chemin* et *nom_de_l'image* indiquent le chemin d'accès et le nom du fichier de l'image par rapport à la racine du CD ou du DVD.
- 7 Lorsque la création d'image est terminée, enlevez le support de démarrage de la création d'image (le cas échéant) et suivez la procédure ci-dessous pour démarrer le périphérique avec la nouvelle image :
 - 7a À l'invite Linux, saisissez `lilo.s`, appuyez ensuite sur Entrée.
 - 7b Appuyez sur Ctrl+Alt+Suppr.
Si le périphérique ne démarre pas avec le nouveau système d'exploitation (c'est-à-dire si l'invite Linux s'affiche), entrez à nouveau `lilo.s` et redémarrez le périphérique une seconde fois.

Placement d'une image avec le menu du moteur de création d'image ZENworks

- 1 Utilisez votre logiciel de gravure de CD ou de DVD pour graver l'image source sur un CD ou DVD.
- 2 Démarrez le périphérique en utilisant l'une des méthodes suivantes :
 - ♦ Si un environnement PXE est activé sur le périphérique, démarrez celui-ci à partir du serveur de création d'image/des services de pré-lancement ZENworks. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.2.1, « Utilisation des services de pré-lancement \(PXE\) »](#), page 358.

- ♦ Démarrez le périphérique à l'aide d'un CD ou d'un DVD de démarrage de création d'image. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.2.2, « Préparation de CD ou de DVD de démarrage du composant Images », page 359.](#)
 - ♦ Démarrez le périphérique à l'aide de la partition de ZENworks. Pour plus d'informations, reportez-vous à [« Création d'une partition ZENworks » page 368.](#)
- 3** Entrez `manual` à l'invite `bash`.
 - 4** Insérez le CD ou le DVD qui contient l'image source.
 - 5** À l'invite `Linux`, entrez `cdrom.s` pour indiquer le CD ou le DVD.
Cela monte le CD ou le DVD dans `/mnt/cdrom`.
 - 6** Saisissez `img` pour afficher le menu du moteur de création d'image ZENworks.
 - 7** Cliquez sur *Création d'image*, puis sur *Restaurer image*.
 - 8** Cliquez sur *Local*, puis sur *Suivant*.
 - 9** Parcourez l'arborescence et spécifiez le chemin d'accès à l'archive d'images.
 - 10** (Facultatif) Spécifiez un jeu de fichiers.
 - 11** (Facultatif) Spécifiez les options avancées, telles que `sjeudefichiers` ou `apartition:ppartition`.
Pour plus de détails à ce sujet et à propos des autres paramètres de `img`, reportez-vous à [« Commandes du moteur de création d'image ZENworks » page 659.](#)
 - 12** Cliquez sur *Suivant*.
En fonction de la taille de l'image, plusieurs minutes peuvent être nécessaires pour assigner l'image. Il faut généralement plus de temps pour attribuer les images que pour les récupérer.
 - 13** Lorsque la création d'image est terminée, enlevez le support de démarrage de la création d'image (le cas échéant) et suivez la procédure ci-dessous pour démarrer le périphérique avec la nouvelle image :
 - 13a** À l'invite `Linux`, saisissez `lilo.s`, appuyez ensuite sur Entrée.
 - 13b** Appuyez sur `Ctrl+Alt+Suppr`.
Si le périphérique ne démarre pas avec le nouveau système d'exploitation (c'est-à-dire si l'invite `Linux` s'affiche), entrez à nouveau `lilo.s` et redémarrez le périphérique une seconde fois.

Utilisation d'un disque dur pour les opérations de création d'image en mode déconnecté

Lorsque vous démarrez un périphérique à partir d'un support de démarrage de la création d'image ZENworks Linux Management, vous pouvez créer une image sur (ou appliquer une image à partir de) n'importe quelle partition primaire sur un disque dur IDE ou SCSI. Vous pouvez également utiliser la partition ZENworks locale si elle est installée. Les partitions cibles doivent disposer d'un espace suffisant.

Lorsque vous créez une image, la partition sur laquelle vous la stockez est elle-même exclue de l'image. Lorsque vous placez une image, la partition source n'est pas modifiée.

Vous pouvez créer ou appliquer une image sur un disque dur en utilisant soit l'invite `bash` soit le menu du moteur de création d'image ZENworks.

Les sections suivantes fournissent des instructions :

- ♦ [« Création d'une image avec l'invite bash » page 444](#)
- ♦ [« Création d'une image avec le menu du moteur de création d'image ZENworks » page 444](#)
- ♦ [« Placement d'une image avec l'invite bash » page 445](#)
- ♦ [« Placement d'une image avec le menu du moteur de création d'image ZENworks » page 446](#)

Création d'une image avec l'invite bash

1 Démarrez le périphérique en utilisant l'une des méthodes suivantes :

- ♦ Si un environnement PXE est activé sur le périphérique, démarrez celui-ci à partir du serveur de création d'image/des services de pré-lancement ZENworks. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.2.1, « Utilisation des services de pré-lancement \(PXE\) », page 358](#).
- ♦ Démarrez le périphérique à l'aide d'un CD ou d'un DVD de démarrage de création d'image. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.2.2, « Préparation de CD ou de DVD de démarrage du composant Images », page 359](#).
- ♦ Démarrez le périphérique à l'aide de la partition de ZENworks. Pour plus d'informations, reportez-vous à [« Création d'une partition ZENworks » page 368](#).

2 Entrez `manual` à l'invite `bash`.

3 À l'invite Linux, entrez `img dump` pour afficher les partitions disponibles.

Notez le numéro de la partition sur laquelle vous allez stocker la nouvelle image.

4 Entrez une commande au format suivant:

```
img make1 [ pNumber] /path/image.zmg [ comp=comp_level]
```

où *pNuméro* est le numéro de la partition sur laquelle il faut stocker l'image, et *niveau_comp* est le taux de compression utilisé lors de la création de l'image. Spécifiez un chiffre entre 0 et 9 (0 indique que la compression ne doit pas être effectuée). Le chiffre 1 signifie *Optimisé pour la vitesse*. Le chiffre 6 signifie *Équilibré* et est utilisé par défaut si vous ne spécifiez pas ce paramètre. Le chiffre 9 signifie *Optimisé pour l'espace*. (*L'option* Optimisé pour la vitesse est l'option la plus rapide, mais également celle qui crée le fichier d'image le plus volumineux. *L'option* Optimisé pour l'espace permet de créer le fichier image le moins volumineux, mais elle nécessite beaucoup plus de temps. *L'option* Équilibré offre un compromis entre le temps de compression et la taille du fichier image.) *Chemin* et *image* indiquent le chemin d'accès et le nom de fichier de la nouvelle image par rapport à la racine de la partition. Si vous omettez la référence de la partition, la partition ZENworks locale est utilisée.

Pour plus de détails à propos des autres paramètres de la commande `img`, reportez-vous à [« Commandes du moteur de création d'image ZENworks » page 659](#).

Création d'une image avec le menu du moteur de création d'image ZENworks

1 Démarrez le périphérique en utilisant l'une des méthodes suivantes :

- ♦ Si un environnement PXE est activé sur le périphérique, démarrez celui-ci à partir du serveur de création d'image/des services de pré-lancement ZENworks. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.2.1, « Utilisation des services de pré-lancement \(PXE\) », page 358](#).

- ♦ Démarrez le périphérique à l'aide d'un CD ou d'un DVD de démarrage de création d'image. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.2.2, « Préparation de CD ou de DVD de démarrage du composant Images », page 359.](#)
 - ♦ Démarrez le périphérique à l'aide de la partition de ZENworks. Pour plus d'informations, reportez-vous à [« Création d'une partition ZENworks » page 368.](#)
- 2 Entrez `manual` à l'invite `bash`.
 - 3 Saisissez `img` pour afficher le menu du moteur de création d'image ZENworks.
 - 4 (Facultatif) Cliquez sur *Informations sur le système > Informations sur les unités* pour afficher une liste des emplacements de partition sur le périphérique.
Pour mémoire, notez le numéro de la partition sur laquelle vous allez stocker la nouvelle image.
 - 5 Cliquez sur *Création d'image > Prendre image*.
 - 6 Dans la fenêtre de l'assistant Création d'une image, cliquez sur *Local > Suivant*.
 - 7 Parcourez l'arborescence et spécifiez le chemin d'accès à l'archive d'images.
 - 8 Sélectionnez les partitions que vous souhaitez inclure dans l'image.
 - 9 Sélectionnez une option de compression.
Aucun: aucune compression n'est utilisée.
Vitesse: prend le moins de temps de compression, mais crée le fichier image compressé le plus volumineux. Elle est appliquée par défaut lors de la création d'une image.
Équilibré : offre un compromis entre le temps de compression et la taille du fichier image.
Taille: crée le plus petit fichier image, mais nécessite plus de temps pour la compression.
 - 10 Cliquez sur *Suivant*.
 - 11 (Facultatif) Renseignez les champs :
Auteur : nom de la personne qui crée l'image.
Ordinateur : nom de l'ordinateur auquel l'image est assignée.
Description de l'image : une description de l'image.
Commentaires: commentaires supplémentaires à propos de l'image.
 - 12 Cliquez sur *Suivant*.
En fonction de la quantité de données placée sur le disque dur, la création de l'image peut prendre plusieurs minutes.
 - 13 Après la création de l'image, quittez le menu du moteur de création d'image ZENworks, retirez le CD ou le DVD du lecteur et redémarrez le périphérique.
 - 14 (Facultatif) Vérifiez que le fichier image a été créé. Vous pouvez également vérifier sa taille.

Placement d'une image avec l'invite `bash`

- 1 Démarrez le périphérique en utilisant l'une des méthodes suivantes :
 - ♦ Si un environnement PXE est activé sur le périphérique, démarrez celui-ci à partir du serveur de création d'image/des services de pré-lancement ZENworks. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.2.1, « Utilisation des services de pré-lancement \(PXE\) », page 358.](#)
 - ♦ Démarrez le périphérique à l'aide d'un CD ou d'un DVD de démarrage de création d'image. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.2.2, « Préparation de CD ou de DVD de démarrage du composant Images », page 359.](#)

- ♦ Démarrez le périphérique à l'aide de la partition de ZENworks. Pour plus d'informations, reportez-vous à « [Création d'une partition ZENworks](#) » page 368.
- 2 Entrez `manual` à l'invite `bash`.
 - 3 (Facultatif) À l'invite Linux, entrez `img dump` pour afficher les partitions disponibles.
Pour votre information, notez la référence de la partition sur laquelle l'image source est stockée.
 - 4 Entrez une commande au format suivant:
`img restore1[pNumber] /path/image.zmg`
où *pNuméro* est le numéro de la partition sur laquelle l'image source est stockée, et *chemin* et *image* indiquent le chemin d'accès et le nom du fichier de l'image par rapport à la racine de la partition. Si vous omettez la référence de la partition, la partition ZENworks locale est utilisée.
Pour plus de détails à propos des autres paramètres de la commande `img`, reportez-vous à « [Commandes du moteur de création d'image ZENworks](#) » page 659.
 - 5 Lorsque la création d'image est terminée, enlevez le support de démarrage de la création d'image (le cas échéant) et suivez la procédure ci-dessous pour démarrer le périphérique avec la nouvelle image :
 - 5a À l'invite Linux, saisissez `lilo.s`, appuyez ensuite sur Entrée.
 - 5b Appuyez sur `Ctrl+Alt+Suppr`.
Si le périphérique ne démarre pas avec le nouveau système d'exploitation (c'est-à-dire si l'invite Linux s'affiche), entrez à nouveau `lilo.s` et redémarrez le périphérique une seconde fois.

Placement d'une image avec le menu du moteur de création d'image ZENworks

- 1 Démarrez le périphérique en utilisant l'une des méthodes suivantes :
 - ♦ Si un environnement PXE est activé sur le périphérique, démarrez celui-ci à partir du serveur de création d'image/des services de pré-lancement ZENworks. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.2.1, « Utilisation des services de pré-lancement \(PXE\) »](#), page 358.
 - ♦ Démarrez le périphérique à l'aide d'un CD ou d'un DVD de démarrage de création d'image. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 29.2.2, « Préparation de CD ou de DVD de démarrage du composant Images »](#), page 359.
 - ♦ Démarrez le périphérique à l'aide de la partition de ZENworks. Pour plus d'informations, reportez-vous à « [Création d'une partition ZENworks](#) » page 368.
- 2 Entrez `manual` à l'invite `bash`.
- 3 Saisissez `img` pour afficher le menu du moteur de création d'image ZENworks.
- 4 (Facultatif) Cliquez sur *Informations sur le système* > *Informations sur les unités* pour afficher une liste des emplacements de partition sur le périphérique.
Afin de pouvoir vous y référer ultérieurement, notez le numéro de la partition sur laquelle l'image source est stockée.
- 5 Cliquez sur *Création d'image* > *Restaurer image*.
- 6 Cliquez sur *Local* > *Suivant*.
- 7 Parcourez l'arborescence et spécifiez le chemin d'accès à l'archive d'images.
- 8 (Facultatif) Spécifiez un jeu de fichiers.
- 9 (Facultatif) Spécifiez les options avancées, telles que *sjeudefichiers* ou *apartition:ppartition*.

Pour plus de détails à ce sujet et à propos des autres paramètres de la commande `img`, reportez-vous à « [Commandes du moteur de création d'image ZENworks](#) » page 659.

10 Cliquez sur *Suivant*.

En fonction de la taille de l'image, plusieurs minutes peuvent être nécessaires pour assigner l'image. Il faut généralement plus de temps pour attribuer les images que pour les récupérer. Si l'écran n'affiche plus rien, appuyez sur n'importe quelle touche. (Linux entre dans un mode d'économie d'écran au bout de quelques minutes.)

11 Lorsque la création d'image est terminée, enlevez le support de démarrage de la création d'image (le cas échéant) et suivez la procédure ci-dessous pour démarrer le périphérique avec la nouvelle image :

11a À l'invite Linux, saisissez `lilo.s`, appuyez ensuite sur Entrée.

11b Appuyez sur Ctrl+Alt+Suppr.

Si le périphérique ne démarre pas avec le nouveau système d'exploitation (c'est-à-dire si l'invite Linux s'affiche), entrez à nouveau `lilo.s` et redémarrez le périphérique une seconde fois.

30.2 Multidiffusion d'images

Les services de pré-lancement de ZENworks Linux Management incluent une fonction de multidiffusion pour son logiciel de création d'image. Vous pouvez multidiffuser des images soit dans le Centre de contrôle ZENworks, soit manuellement :

- ♦ [Section 30.2.1, « Multidiffusion dans le Centre de contrôle ZENworks »](#), page 447
- ♦ [Section 30.2.2, « Multidiffusion manuelle »](#), page 453

30.2.1 Multidiffusion dans le Centre de contrôle ZENworks

- ♦ [« Configuration des ensembles de multidiffusion »](#) page 447
- ♦ [« Activation d'une session de multidiffusion »](#) page 452

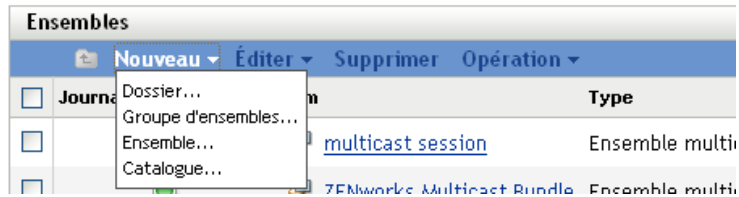
Configuration des ensembles de multidiffusion

Avec les services de pré-lancement, la multidiffusion est une procédure automatisée. Comme le décrit la section « [Exemple de multidiffusion automatique](#) » page 354, il vous suffit de définir un ensemble de multidiffusion et de l'assigner aux périphériques. La session de multidiffusion démarre lorsque l'événement déclencheur configuré se produit.

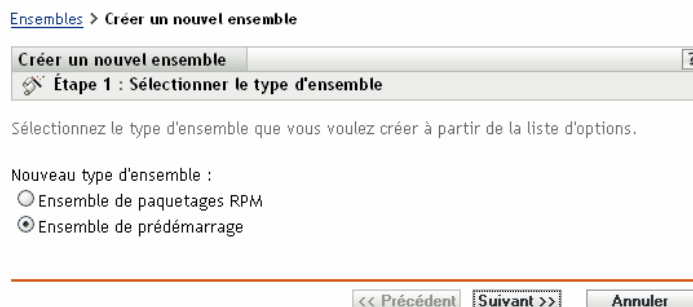
ZENworks Linux Management permet d'installer le logiciel à partir d'un ensemble. Le logiciel inclus dans un ensemble assigné directement est considéré comme obligatoire ; il s'installe sur tous les périphériques assignés (l'ensemble est assigné directement aux périphériques, à leurs groupes ou à leurs dossiers).

Pour configurer un ensemble de multidiffusion et lui assigner des périphériques :

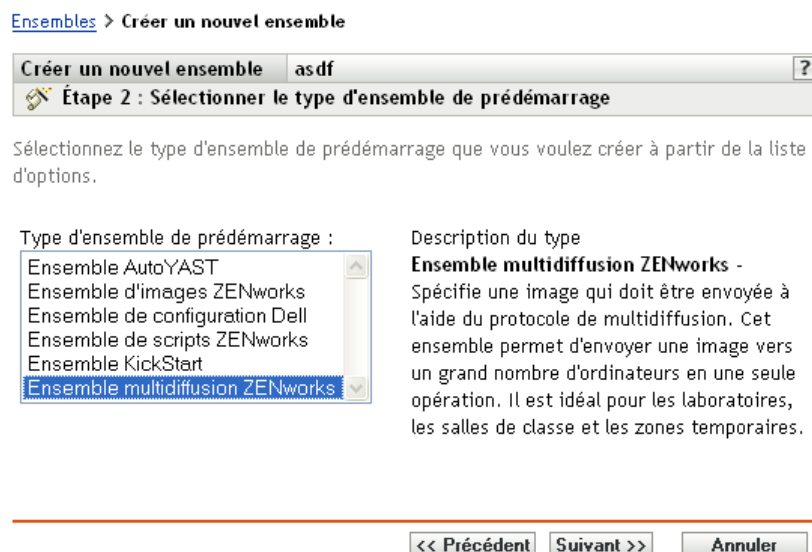
- 1** Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Ensembles*.



2 Cliquez sur *Nouveau > Ensemble* pour démarrer l'Assistant de création de nouvel ensemble :



3 Dans l'Assistant de création de nouvel ensemble, sélectionnez *Ensemble de pré-lancement*, puis cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Sélectionner le type d'ensemble de pré-lancement :



4 Sélectionnez *Ensemble de multidiffusion ZENworks*, puis cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Définir les informations générales :


Ensembles > Créer un nouvel ensemble

Créer un nouvel ensemble ?

Étape 3 : Définir les informations générales

Nom :*

Dossier :*

Description :

5 Remplissez les champs :

Nom: (obligatoire) bien qu'il soit possible d'identifier les ensembles dans le Centre de contrôle ZENworks par leur type d'icône et par le dossier auquel ils appartiennent, vous devez mettre en place un modèle d'adressage de nom pour différencier les ensembles de multidiffusion ZENworks d'un même dossier.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Annexe C, « Conventions d'assignation de nom dans le Centre de contrôle ZENworks », page 629.](#)

Dossier: spécifiez l'emplacement où vous souhaitez afficher l'ensemble de multidiffusion ZENworks dans le Centre de contrôle ZENworks. Ce dossier doit déjà exister. N'indiquez pas un dossier qui n'existe pas encore car ZENworks ne peut pas créer de dossier à partir de cet Assistant.

Description: saisissez une description qui vous aidera à reconnaître l'objectif précis de cet ensemble de multidiffusion ZENworks.

Si vous utilisez des sous-ensembles d'une image, n'oubliez pas de préciser le jeu de fichiers pour lequel cet ensemble est configuré.

6 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Source de l'image du maître :

[Ensembles](#) > Créer un nouvel ensemble

Créer un nouvel ensemble ZENworks Multicast 1 ?
Étape 4 : Définir les attributs de session de multidiffusion

Source de l'image du maître :

Chemin d'accès au fichier : *

Ensemble de fichiers :

Démarrer la session dès que :

clients se sont connectés, ou
 minutes se sont écoulées depuis la connexion d'un nouveau client

Les champs activés marqués d'un astérisque bleu sont obligatoires.

7 Remplissez les champs :

Les ensembles de multidiffusion ZENworks utilisent une image préalablement issue d'un périphérique puis stockée sur le serveur de création d'image. L'image est envoyée simultanément à plusieurs périphériques pour une recréation de leur image, et non individuellement à chaque périphérique, afin d'économiser la bande passante du réseau. Par exemple, si une session de multidiffusion comporte 10 périphériques et si la taille de l'image est de 3 Go, votre réseau supporte un trafic de 3 Go pour créer l'image des 10 périphériques. Sans la multidiffusion, le trafic réseau est alors de 30 Go.

Pour que la multidiffusion fonctionne correctement, tous les routeurs et les commutateurs du réseau doivent disposer de caractéristiques de multidiffusion configurées. Sinon, les paquets multidiffusion pourraient ne pas être correctement acheminés.

Chemin d'accès au fichier : emplacement de stockage, sur le serveur de création d'image, du fichier de l'image que l'ensemble de multidiffusion ZENworks utilisera.

Jeu de fichiers : les jeux de fichiers sont assignés à l'ensemble d'images ZENworks en cours à l'aide du champ *Jeu de fichiers*. Les jeux de fichiers sont définis sur le serveur de création d'image à l'aide de l'utilitaire **Image Explorer**, qui peut être lancé sur un périphérique Windows exécutant Samba. L'utilitaire Image Explorer est disponible dans `/opt/novel/zenworks/zdm/imaging/winutils/ImgExp.exe` sur le serveur Linux.

Lorsque vous définissez un jeu de fichiers à l'aide de l'utilitaire Image Explorer, vous spécifiez les fichiers et répertoires à exclure de l'image. Un jeu de fichiers est donc un sous-ensemble de l'image d'origine qui exclut les fichiers sélectionnés dans Image Explorer. Aucun fichier image distinct n'est créé pour le jeu de fichiers, qui contient en fait des attributs internes représentant les informations exclues. Ainsi, bien qu'un jeu de fichiers n'existe pas en tant que fichier d'image physique distinct, l'accès à cet ensemble se fait comme s'il s'agissait d'un tel fichier. L'image est placée sur le périphérique cible à l'exclusion des fichiers exclus.

Par exemple, `deviceimage.zmg` est un fichier image complet sur votre serveur de création d'image. Utilisez Image Explorer pour déterminer les données à exclure et lui assigner un numéro de jeu de fichiers, par exemple 2. Lorsqu'un périphérique assigné à cet ensemble d'images ZENworks démarre, il reçoit l'image de la version plus petite (jeu de fichiers 2) appelée `deviceimage.zmg`.

L'avantage apporté par les jeux de fichiers est que vous pouvez créer une image de base que vous pouvez légèrement modifier pour différents périphériques, plutôt que de créer plusieurs images de base légèrement différentes pour chaque périphérique. Les jeux de fichiers ne concernent toutefois que les fichiers exclus. Si vous ajoutez des fichiers à l'image de base via Image Explorer, ces fichiers seront ajoutés à tous les jeux. Si vous ne voulez pas inclure ces fichiers dans un jeu, utilisez Image Explorer pour les exclure.

Dix jeux de fichiers au maximum peuvent exister. Chacun des dix numéros de jeux de fichiers représente l'image de base d'origine, jusqu'à ce que vous utilisiez Image Explorer et assigner les résultats à un numéro de jeu de fichiers.

Important : si vous créez 10 jeux de fichiers différents, l'image d'origine risque d'être perdue. Pour conserver les informations de l'image d'origine, n'utilisez pas Image Explorer pour assigner des exclusions au jeu de fichiers 1, qui est le jeu par défaut si aucun jeu de fichiers n'est sélectionné via cet assistant.

8 Remplissez les champs :

Deux déclencheurs sont à votre disposition pour déterminer à quel moment lancer la session de multidiffusion ZENworks. Le premier déclencheur réalisé lance la session.

Une session se compose de tous les clients (périphériques) assignés à l'ensemble de multidiffusion ZENworks et qui démarrent (rejoignent la session), mais doivent attendre un déclencheur de démarrage. Il est donc possible de mettre en attente les processus de démarrage des périphériques jusqu'à ce que l'un des déclencheurs se réalise, voire pour une durée spécifiée en temps écoulé ou en nombre d'entrées de clients.

Lorsqu'une session a démarré, si d'autres périphériques assignés à cet ensemble démarrent, ils ne font pas partie de cette session mais de la suivante, une fois que son démarrage est déclenché.

Démarrer la session dès que : deux options vous sont proposées :

- ♦ clients ont rejoint la session
Ce déclencheur, s'il est le premier réalisé, limite la session au nombre de clients indiqué. La valeur par défaut est 1.
- ♦ minutes se sont écoulées depuis qu'un nouveau client a rejoint la session
Ce déclencheur, s'il est le premier réalisé, provoque le démarrage de la session, quel que soit le nombre de clients qui l'ont rejointe, à condition toutefois qu'au moins un client soit entré (en l'absence de client, il n'existe aucun périphérique vers lequel diriger la multidiffusion).
Un « nouveau client » est le premier périphérique dont le démarrage marque le début de l'attente d'un déclencheur. La valeur par défaut est 5.

Ces déclencheurs sont utiles si vous souhaitez organiser plusieurs clients qui rejoignent la session selon une économie d'échelle en évitant une attente trop longue avant le démarrage de la session.

9 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Résumé.

10 Revoyez la configuration, puis cliquez sur un des éléments suivants :

Précédent: cette option permet d'apporter des modifications après avoir vérifié le résumé.

Suivant: cliquez pour effectuer les tâches suivantes avant de créer l'ensemble :

- ♦ Spécifier des assignations de périphérique pour cet ensemble
- ♦ Spécifier des groupes pour cet ensemble

Passez à la [Section 30.6, « Assignment des ensembles de pré-lancement non assignés », page 483](#) pour assigner l'ensemble et terminer l'Assistant.

Terminer: cette option crée l'ensemble de multidiffusion configuré avec les paramètres répertoriés dans la page Résumé.

Cet ensemble n'est assigné à aucun périphérique ou groupe après sa création. Pour procéder à cette assignation, vous devez cliquer sur *Suivant* au lieu de *Terminer*.

Important : si cet ensemble de pré-lancement a été créé sur un périphérique de gestion à l'intérieur du pare-feu et que vous l'assignez à un périphérique qui se trouve en dehors du pare-feu, le port 8089 doit être ouvert des deux côtés (PUBLIC -> PRIVÉ et PUBLIC <- PRIVÉ).

Lorsque l'événement de déclenchement de l'ensemble de multidiffusion se produit (configuré dans [Étape 8](#)), la session de multidiffusion commence.

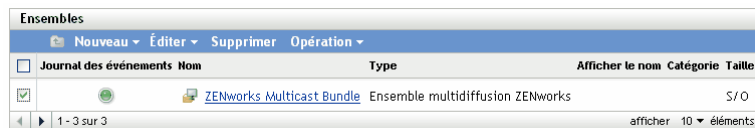
Activation d'une session de multidiffusion

Un Assistant permet d'activer la réception de l'ensemble sur chaque périphérique assigné à l'ensemble de multidiffusion ZENworks lorsqu'il redémarre, même si la configuration du périphérique est « Ne rien faire » (reportez-vous aux descriptions de l'[Étape 5](#) à l'[Étape 7](#) de la [Section 30.7, « Édition d'un travail de services de pré-lancement », page 485](#)).

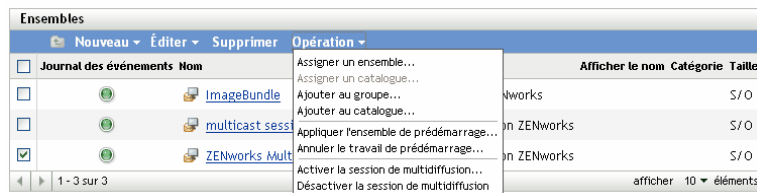
Cet Assistant n'assigne pas un ensemble à un périphérique. Il n'en fait pas non plus l'ensemble effectif pour un périphérique. Il ne configure que le périphérique pour exécuter le travail de l'ensemble de multidiffusion ZENworks pour son ensemble effectif lors de son prochain démarrage.

Pour activer un ensemble de multidiffusion ZENworks :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Ensembles* pour afficher la page Ensembles :



- 2 Cochez la case en regard d'un *ensemble de multidiffusion ZENworks*.



- 3 Cliquez sur *Opérations > Activer la session de multidiffusion* pour démarrer l'assistant Activer la session de multidiffusion :

[Ensembles](#) > Activer la session de multidiffusion

Activer la session de multidiffusion	?
Étape 1 : Résumé	

La session multidiffusion est sur le point d'être activée.

Cliquez sur "Terminer" pour que les unités assignées à cet ensemble de prédémarrage appliquent l'ensemble de la session Multicast lors de leur prochaine vérification du travail de prédémarrage.

<< Précédent Terminer Annuler

4 Cliquez sur *Terminer* pour activer la multidiffusion pour le périphérique sélectionné.

5 Lorsqu'un message indique que la multidiffusion a été activée avec succès, cliquez sur *OK*.

La prochaine fois que démarre un périphérique assigné à cet ensemble de multidiffusion, il peut faire partie de cette session de multidiffusion. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 30.2, « Multidiffusion d'images », page 447](#).

30.2.2 Multidiffusion manuelle

Si vous souhaitez réaliser une session de multidiffusion manuelle, vous devez démarrer la session de multidiffusion à partir du serveur de création d'image ZENworks et visiter physiquement chaque périphérique participant. La réalisation d'une session de multidiffusion manuelle est particulièrement utile dans un environnement de test qui inclut un petit nombre de périphériques.

Les sections suivantes contiennent des informations détaillées sur la réalisation d'une session de multidiffusion manuelle. Vous devez réaliser les procédures des deux sections suivantes ; notez que l'ordre dans lequel vous réalisez ces tâches n'a pas d'importance.

- ♦ [« Lancement d'une session multidiffusion pour le serveur de création d'image ZENworks » page 453](#)
- ♦ [« Lancement d'une session multidiffusion à partir de chaque client » page 455](#)

Lancement d'une session multidiffusion pour le serveur de création d'image ZENworks

Sur le serveur de création d'image ZENworks Linux Management, procédez comme suit pour lancer une session de multidiffusion :

1 Dans la console du shell, saisissez la commande suivante pour vérifier que le logiciel de création d'image est en cours d'exécution :

```
/etc/init.d/novell-pbserv -status
```

S'il n'est pas en cours d'exécution, entrez la commande suivante :

```
/etc/init.d/novell-pbserv -start
```

2 Dans la console du shell, entrez la commande suivante pour activer une session de multidiffusion :

```
/opt/novell/zenworks/preboot/bin/novell-zmgmcast -mcast arguments
```

où *arguments* représente les différents éléments suivants que vous pouvez ajouter à la ligne de commande :

Argument	Description
<i>nom_de_la_session</i>	(Obligatoire) Le nom de la session est toute chaîne qui distingue cette session de multidiffusion des autres sessions de multidiffusion qui peuvent être en cours sur le réseau.
<i>-p chemin</i>	(Obligatoire) Le chemin d'accès à l'image à multidiffuser, qui se trouve sur le serveur de création d'image. Il doit s'agir du chemin d'accès complet.
<i>-i adresse_IP</i>	(Facultatif) L'adresse IP du serveur de création d'image.
<i>-f file_set_number</i>	<p>(Facultatif) Les jeux de fichiers sont assignés à l'ensemble d'images ZENworks en cours à l'aide de ces informations. Les jeux de fichiers sont définis sur le serveur de création d'image à l'aide de l'utilitaire Image Explorer, qui peut être lancé sur un périphérique Windows exécutant Samba. L'utilitaire Image Explorer est disponible dans <code>/opt/novel/zenworks/zdm/imaging/winutils/ImgExp.exe</code> sur le serveur Linux.</p> <p>Lorsque vous définissez un jeu de fichiers à l'aide de l'utilitaire Image Explorer, vous spécifiez les fichiers et répertoires à exclure de l'image. Un jeu de fichiers est donc un sous-ensemble de l'image d'origine qui exclut les fichiers sélectionnés dans Image Explorer. Aucun fichier image distinct n'est créé pour le jeu de fichiers, qui contient en fait des attributs internes représentant les informations exclues. Ainsi, bien qu'un jeu de fichiers n'existe pas en tant que fichier d'image physique distinct, l'accès à cet ensemble se fait comme s'il s'agissait d'un tel fichier. L'image est placée sur le périphérique cible à l'exclusion des fichiers exclus.</p> <p>Par exemple, <code>devicelimage.zmg</code> est un fichier image complet sur votre serveur de création d'image. Utilisez Image Explorer pour déterminer les données à exclure et lui assigner un numéro de jeu de fichiers, par exemple 2. Lorsqu'un périphérique assigné à cet ensemble d'images ZENworks démarre, il reçoit l'image de la version plus petite (jeu de fichiers 2) appelée <code>devicelimage.zmg</code>.</p> <p>Les jeux de fichiers procurent un certain avantage : vous pouvez créer une image de base et la modifier en fonction des périphériques au lieu de créer des images de base séparées pour chaque périphérique. Les jeux de fichiers ne concernent toutefois que les fichiers exclus. Si vous ajoutez des fichiers à l'image de base via Image Explorer, ces fichiers sont ajoutés à tous les jeux. Si vous ne voulez pas inclure ces fichiers dans un jeu, utilisez Image Explorer pour les exclure.</p> <p>Dix jeux de fichiers au maximum peuvent exister. Chacun des dix numéros de jeux de fichiers représente l'image de base d'origine, jusqu'à ce que vous utilisiez Image Explorer et assigner les résultats à un numéro de jeu de fichiers.</p> <p>Important : si vous créez 10 jeux de fichiers différents, l'image d'origine risque d'être perdue. Pour conserver les informations de l'image d'origine, n'utilisez pas Image Explorer pour assigner des exclusions au jeu de fichiers 1, qui est le jeu par défaut si aucun jeu de fichiers n'est sélectionné via cet assistant.</p>
<i>-t temps_d'attente</i>	(Facultatif) Si le nombre de périphériques démarrés est insuffisant pour remplir l'exigence Nombre de clients, la session de multidiffusion commence si un périphérique participant démarre et si un certain laps de temps s'écoule sans qu'aucun autre périphérique participant ne démarre. Indiquez cette durée. La valeur par défaut est 5 minutes.

Argument	Description
-c <i>client_count</i>	(Facultatif) Le nombre de périphériques participants qui doivent avoir démarré avant le démarrage de la session de multidiffusion. Si vous n'indiquez pas de nombre, la valeur par défaut est égale à 1.

Important : l'image est envoyée et appliquée sur chaque périphérique participant seulement après votre lancement de la session de multidiffusion depuis chaque client participant.

- 3** Pour afficher l'état de la session de multidiffusion, entrez :

```
/opt/novell/zenworks/preboot/bin/novell-zmgmcast -status -i
proxy_IP_address
```

L'argument -I est facultatif.

- 4** Pour afficher la liste des sessions de multidiffusion, entrez :

```
/opt/novell/zenworks/preboot/bin/novell-zmgmcast -list -i
proxy_IP_address
```

L'argument -I est facultatif.

- 5** Pour arrêter une session de multidiffusion, entrez :

```
/opt/novell/zenworks/preboot/bin/novell-zmgmcast -stop
session_name -i proxy_IP_address
```

Le *nom_de_la_session* est obligatoire et l'argument -i est facultatif.

- 6** Passez à la section « [Lancement d'une session multidiffusion à partir de chaque client](#) » page 455.

Lancement d'une session multidiffusion à partir de chaque client

Vous pouvez utiliser l'invite bash ou le menu du moteur de création d'image ZENworks pour réaliser la session de multidiffusion lorsque vous visitez physiquement chaque périphérique.

Les sections suivantes contiennent des informations supplémentaires :

- ♦ « [Utilisation de l'invite bash pour réaliser la session multidiffusion](#) » page 455
- ♦ « [Utilisation du menu du moteur de création d'image ZENworks pour réaliser la session multidiffusion](#) » page 456

Utilisation de l'invite bash pour réaliser la session multidiffusion

- 1** (Facultatif) Installez l'agent de création d'image Novell ZENworks Linux Management ([novell-zislnx](#)) sur chacun des périphériques participants.

Si vous n'installez pas l'agent de création d'image sur chaque périphérique participant, les périphériques auront des identités doubles sur le réseau. Pour plus d'informations, reportez-vous à « [Limites de la multidiffusion d'images](#) » page 354.

- 2** Créez un CD ou un DVD de démarrage du composant Images pour chaque personne qui assiste à la session de multidiffusion, ou activez un environnement PXE sur les périphériques participants.

Si vous ne savez pas comment procéder, reportez-vous à [Section 29.2, « Configuration des méthodes de services de pré-lancement »](#), page 358.

3 Sur chaque périphérique, y compris le périphérique maître (sauf si vous démarrez la session de multidiffusion à partir du serveur de création d'image), accédez à une invite Linux en utilisant un CD ou un DVD de démarrage du composant Images, ou démarrez-le si un environnement PXE est activé.

4 Entrez `manual` à l'invite `bash`.

5 Pour identifier chaque périphérique participant dans la session de multidiffusion, entrez la commande suivante à l'invite `bash` de chaque périphérique :

```
img session session_name
```

où *nom_de_la_session* représente toute chaîne qui distingue cette session de multidiffusion par rapport aux autres sessions de multidiffusion qui peuvent être en cours sur le réseau. Utilisez le même nom de session sur chacun des périphériques participant à cette session de multidiffusion. Vous pouvez spécifier n'importe quelle session multidiffusion, y compris celle qui provient du serveur de création d'image (tant que vous spécifiez le nom de session utilisé par le serveur de création d'image).

Exemple : `img session mcast01`

La commande `img session` peut prendre d'autres paramètres qui permettent de désigner au préalable le périphérique maître et l'heure de démarrage de la création d'image. Pour plus de détails, reportez-vous à « [Commandes du moteur de création d'image ZENworks](#) » page 659.

6 (Conditionnel) Si vous ne l'avez pas encore fait, démarrez la session de multidiffusion à partir du périphérique maître ou à partir du serveur de création d'image.

Périphérique maître : pour démarrer la session de multidiffusion à partir du périphérique maître, après l'enregistrement de tous les autres périphériques comme participants, cliquez sur *Démarrer une session de multidiffusion*.

Si vous démarrez la session à partir du périphérique maître, le maître de session doit être un périphérique. Si vous démarrez la session à partir du serveur de création d'image, le maître de session doit être un serveur de création d'image utilisant un fichier image enregistré au préalable.

Le moteur de création d'image ZENworks commence à créer l'image du périphérique maître et l'image est envoyée et appliquée sur chaque périphérique participant. Tous les problèmes sont rapportés et affichés sur le périphérique maître.

Serveur de création d'image : pour démarrer la session de multidiffusion à partir du serveur de création d'image, suivez les étapes figurant dans la section « [Lancement d'une session multidiffusion pour le serveur de création d'image ZENworks](#) » page 453.

7 Lorsque la création d'image est terminée, suivez la procédure ci-dessous sur chaque périphérique participant pour démarrer le périphérique avec le nouveau système d'exploitation:

7a À l'invite Linux, saisissez `lilo.s`, appuyez ensuite sur Entrée.

7b Appuyez sur `Ctrl+Alt+Supr`.

Si le périphérique ne démarre pas avec le nouveau système d'exploitation (c'est-à-dire si l'invite Linux s'affiche), entrez à nouveau `lilo.s` et redémarrez le périphérique une seconde fois.

Utilisation du menu du moteur de création d'image ZENworks pour réaliser la session multidiffusion

1 (Facultatif) Installez l'agent de création d'image Novell ZENworks Linux Management ([novell-zislnx](#)) sur chacun des périphériques participants.

Si vous n'installez pas l'agent de création d'image sur chaque périphérique participant, les périphériques auront des identités doubles sur le réseau. Pour plus d'informations, reportez-vous à « [Limites de la multidiffusion d'images](#) » page 354.

- 2 Créez un CD ou un DVD de démarrage du composant Images pour chaque personne qui assiste à la session de multidiffusion, ou activez un environnement PXE sur les périphériques participants.

Si vous ne savez pas comment procéder, reportez-vous à [Section 29.2, « Configuration des méthodes de services de pré-lancement »](#), page 358.

- 3 Sur chaque périphérique, y compris le périphérique maître (sauf si vous démarrez la session de multidiffusion à partir du serveur de création d'image), accédez à une invite Linux en utilisant un CD ou un DVD de démarrage du composant Images, ou démarrez-le si un environnement PXE est activé.
- 4 Entrez `manual` à l'invite `bash`.

OU

Sélectionnez *Démarrer la maintenance de l'imagerie ZENworks* depuis le menu Services de pré-lancement.

- 5 Pour identifier chaque périphérique participant dans la session de multidiffusion, tapez `img` à l'invite `bash` pour afficher l'écran du moteur de création d'image ZENworks.
- 6 Cliquez sur *Création d'image*, cliquez ensuite sur *Session multidiffusion* (ou dans la barre des tâches, cliquez sur *F7 multidiffusion*) pour démarrer l'Assistant de multidiffusion.
- 7 Saisissez un nom de session.

Le nom de la session est toute chaîne qui distingue cette session multidiffusion des autres sessions multidiffusion en cours sur le réseau. Utilisez le même nom de session sur chacun des périphériques participant à cette session de multidiffusion. Vous pouvez spécifier n'importe quelle session multidiffusion, y compris celle qui provient du serveur de création d'image (tant que vous spécifiez le nom de session utilisé par le serveur de création d'image).

- 8 Sélectionnez une option de *Rôle de la session* :

Maîtresse: sélectionnez cette option s'il s'agit du maître de session.

Client: sélectionnez cette option s'il s'agit d'un périphérique participant.

- 9 (Facultatif) Si vous avez choisi l'option Maître à l'[Étape 8](#), choisissez de spécifier *les options supplémentaires*, cliquez sur *Suivant*, puis remplissez les champs :

Niveau de compression : spécifiez le taux de compression que vous souhaitez utiliser pour cette session multidiffusion :

- ♦ **Aucun:** aucune compression n'est utilisée. Les données sont immédiatement envoyées sur le réseau vers les périphériques participants. Vous pouvez utiliser cette option si le périphérique maître dispose d'un processeur lent ; le laps de temps pour compresser les données est annulé et les données sont immédiatement envoyées sur le réseau. Cependant, cette option crée un trafic de réseau plus important que l'un des autres niveaux de compression (*Vitesse*, *Équilibré*, ou *Taille*).
- ♦ **Vitesse:** compression rapide des données avant qu'elles ne soient envoyées sur le réseau vers les périphériques participants. Vous pouvez utiliser cette option si le périphérique maître dispose d'un processeur lent ; le laps de temps nécessaire à la compression des données avant leur transmission est réduit. Cependant, avec cette option, la session multidiffusion crée un trafic réseau plus important que si vous aviez sélectionné le niveau de compression *Équilibré* ou le niveau de compression de la *Taille*.

- ♦ **Équilibré** : représente un compromis entre la compression des données et le niveau du trafic réseau que la session multidiffusion crée.
- ♦ **Taille**: prend le plus de temps pour comprimer les données avant qu'elles ne soient envoyées sur le réseau vers les périphériques participants. Vous pouvez utiliser cette option si le périphérique maître a un processeur rapide. L'utilisation de cette option exige un maximum de puissance de la part de l'UC pour compresser les données, mais crée un trafic de réseau moins important lors du transfert des données aux périphériques participants.

Session automatisée : cliquez sur *Activé* pour déterminer le nombre de périphériques participants (clients) qui doivent s'enregistrer avant le lancement de la session de multidiffusion automatisée et pour spécifier le laps de temps, en minutes, qui peut s'écouler sans enregistrer le nombre de périphériques participants avant de démarrer la session de multidiffusion automatisée. Si vous ne cochez pas la case *Activé*, vous devez démarrer manuellement la session multidiffusion.

10 Cliquez sur *Suivant*, ensuite cliquez sur *Démarrer une session multidiffusion*.

Vous pouvez annuler la session en cliquant sur *Annuler la session > Oui > OK > Fermer*.

11 Lorsque la création d'image est terminée, suivez la procédure ci-dessous sur chaque périphérique participant pour démarrer le périphérique avec le nouveau système d'exploitation:

11a À l'invite Linux, saisissez `lilo.s`, appuyez ensuite sur Entrée.

11b Appuyez sur Ctrl+Alt+Supr.

Si le périphérique ne démarre pas avec le nouveau système d'exploitation (c'est-à-dire si l'invite Linux s'affiche), entrez à nouveau `lilo.s` et redémarrez le périphérique une seconde fois.

30.3 Configuration des ensembles de script d'installation AutoYaST ou KickStart

Les sections suivantes expliquent comment créer, configurer et assigner des ensembles AutoYaST et KickStart :

- ♦ [Section 30.3.1, « Configuration d'un ensemble AutoYaST », page 459](#)
- ♦ [Section 30.3.2, « Configuration d'un ensemble KickStart », page 465](#)

Important : ne sélectionnez pas *Toujours afficher le menu de pré-lancement* si des ensembles AutoYaST ou kickstart sont assignés à des périphériques, car le menu des services de pré-lancement interrompt le processus de PXE, empêchant le déploiement des ensembles AutoYaST ou kickstart sur les périphériques. Le menu des services de pré-lancement n'a que des options permettant d'effectuer le travail de création d'image, et non pas d'installer des systèmes d'exploitation.

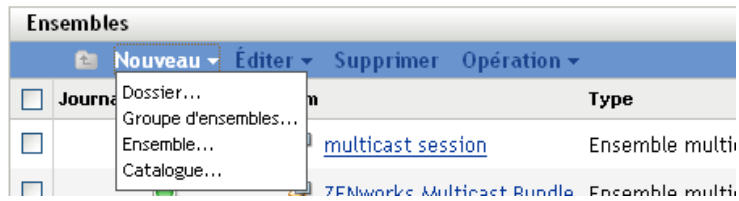
Par conséquent, sélectionnez *Ne jamais afficher le menu de pré-lancement* ou *Afficher le menu de pré-lancement si l'on appuie sur CTRL+ALT* comme option du menu Services de pré-lancement, pour permettre aux périphériques Linux compatibles PXE d'implémenter automatiquement les ensembles AutoYaST ou kickstart.

30.3.1 Configuration d'un ensemble AutoYaST

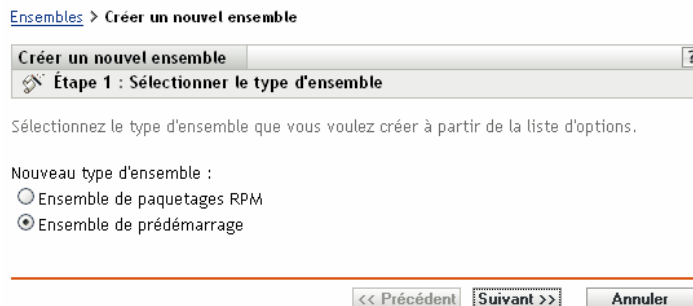
Utilisez l'assistant décrit dans cette section afin de créer un nouvel ensemble AutoYaST pour installer SUSE® Linux. ZENworks Linux Management permet ensuite d'installer le logiciel à partir de cet ensemble. Le logiciel inclus dans un ensemble assigné directement est considéré comme obligatoire ; il s'installe sur tous les périphériques assignés (l'ensemble est assigné directement aux périphériques, à leurs groupes ou à leurs dossiers).

Pour configurer un ensemble AutoYaST et lui assigner des périphériques :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Ensembles* pour afficher la page Ensembles :



- 2 Cliquez sur *Nouveau > Ensemble* pour démarrer l'Assistant de création de nouvel ensemble :



- 3 Dans l'Assistant de création de nouvel ensemble, sélectionnez *Ensemble de pré-lancement*, puis cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Sélectionner le type d'ensemble de pré-lancement :

[Ensembles](#) > Créer un nouvel ensemble

Créer un nouvel ensemble ?
Étape 2 : Sélectionner le type d'ensemble de prédémarrage

Sélectionnez le type d'ensemble de prédémarrage que vous voulez créer à partir de la liste d'options.

Type d'ensemble de prédémarrage :	Description du type
Ensemble AutoYAST	Ensemble AutoYAST - Décrit l'emplacement et le protocole d'accès d'un fichier de configuration AutoYaST et du répertoire d'installation réseau de SUSE Linux. Cet ensemble permet de lancer une installation automatique de SUSE Linux en utilisant des services de prédémarrage.
Ensemble d'images ZENworks	
Ensemble de configuration Dell	
Ensemble de scripts ZENworks	
Ensemble KickStart	
Ensemble multidiffusion ZENworks	

<< Précédent Suivant >> Annuler

- 4 Dans la page Sélectionner le type d'ensemble de pré-lancement, sélectionnez *Ensemble AutoYaST*, puis cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Définir les informations générales :

[Ensembles](#) > Créer un nouvel ensemble

Créer un nouvel ensemble ?
Étape 3 : Définir les informations générales

Nom :*

Dossier :*

Description :

<< Précédent Suivant >> Annuler

- 5 Remplissez les champs :

Nom: (obligatoire) bien qu'il soit possible d'identifier les ensembles dans le Centre de contrôle ZENworks par leur type d'icône et par le dossier auquel ils appartiennent, vous devez mettre en place un modèle d'adressage de nom pour différencier les ensembles AutoYaST d'un même dossier.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Annexe C, « Conventions d'assignation de nom dans le Centre de contrôle ZENworks »](#), page 629.

Dossier: spécifiez l'emplacement où vous souhaitez afficher l'ensemble AutoYaST dans le Centre de contrôle ZENworks. Ce dossier doit déjà exister. N'indiquez pas un dossier qui n'existe pas encore car ZENworks ne peut pas créer de dossier à partir de cet Assistant.

Description: saisissez une description qui vous aidera à reconnaître l'objectif précis de cet ensemble AutoYaST.

6 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Définir les attributs AutoInstall :

[Ensembles](#) > **Créer un nouvel ensemble**

Créer un nouvel ensemble **AutoYaST 1** ?
Étape 4 : Définir les attributs AutoInstall

Décrivez comment accéder aux fichiers de démarrage Linux. Ces fichiers doivent avoir été copiés sur le serveur TFTP de pré-démarrage à partir du CD.

Fichier de noyau Linux :

(Le chemin d'accès doit être relatif au répertoire par défaut du daemon TFTP, par exemple suse/pro9.1/linux)

Lecteur RAM initial :

(Le chemin d'accès doit être relatif au répertoire par défaut du daemon TFTP, par exemple suse/pro9.1/initrd)

Paramètres supplémentaires du noyau :

Protocole et adresse IP (ou nom DNS) requis pour accéder au paramètre d'installation du réseau :

NFS

Chemin d'accès au répertoire d'installation réseau (relatif au protocole) :

(Le chemin d'accès doit être relatif au répertoire par défaut du daemon du protocole sélectionné, par exemple suse/pro9.1)

Protocole et adresse IP (ou nom DNS) requis pour accéder au script :

NFS

(Cliquez sur le lien d'aide "?" pour obtenir des informations importantes sur le protocole FILE.)

Nom et chemin d'accès du script AutoYAST (relatifs au répertoire par défaut du protocole) :

(par exemple : /installs/suse9.3/autoyast.xml)

Utiliser l'adresse IP de ensemble de pré-démarrage plutôt que les données sécurisées de l'image

Utiliser les informations d'identité de ensemble de pré-démarrage plutôt que les données sécurisées de l'image

<< Précédent

Suivant >>

Annuler

7 Remplissez les champs :

Fichier de kernel Linux : le chemin d'accès doit faire référence au répertoire d'origine du daemon novell-tftp. Vous pouvez par exemple effectuer les opérations suivantes :

Copiez le fichier du kernel, dont l'emplacement par défaut est `&boot&loader&linux` sur un CD amorçable SLES 9 SP1.

Placez cette copie dans un emplacement sur votre serveur de création d'image. Par exemple, `/srv/tftp/autoyast/linux`.

Dans ce champ, saisissez le chemin d'accès faisant référence au daemon. Par exemple, `autoyast/linux`.

Lecteur RAM initial : le chemin d'accès doit faire référence au répertoire d'origine du daemon novell-tftp. Vous pouvez par exemple effectuer les opérations suivantes :

Copiez le fichier de lecteur RAM, dont l'emplacement par défaut est `&boot&loader&initrd` sur un CD amorçable SLES 9 SP1.

Placez cette copie dans un emplacement sur votre serveur de création d'image. Par exemple, `/srv/tftp/autoyast/initrd`.

Dans ce champ, saisissez le chemin d'accès faisant référence au daemon. Par exemple, `autoyast/initrd`.

Protocole et adresse IP (ou nom DNS) requis pour accéder au répertoire d'installation du réseau : sélectionnez *NFS*, *FTP*, *HTTP* ou *TFTP* dans la liste déroulante, puis spécifiez l'adresse IP ou le nom DNS du périphérique qui contient le répertoire d'installation du réseau.

Chemin d'accès au répertoire d'installation du réseau (faisant référence au protocole) : le chemin d'accès doit faire référence au répertoire d'origine du daemon du protocole sélectionné.

Par exemple, si vous indiquez le protocole HTTP, entrez *myserver.provo.novell.com* comme nom DNS, et si vous indiquez le chemin `/installs/scripts/myscript.cfg`, l'URL du répertoire d'installation est `http://myserver.provo.novell.com/installs/scripts/myscript.cfg`, où `/installs/scripts/myscript.cfg` est relatif au protocole et à l'ID du serveur.

Protocole et adresse IP requis pour accéder au script : sélectionnez *NFS*, *FTP*, *HTTP*, *TFTP* ou *FILE* dans la liste déroulante, puis spécifiez l'adresse IP ou le nom DNS du périphérique qui contient le script.

Si vous sélectionnez *FILE* avant d'exécuter cet ensemble AutoYaST, vous devez copier manuellement le fichier XML AutoYaST spécifié sur cette page d'Assistant dans le fichier de lecteur RAM initial spécifié dans le champ *Lecteur RAM initial*.

Par exemple, si `initrd.img` est votre fichier de lecteur RAM initial et si `autoyast.xml` est votre fichier XML AutoYaST, exécutez les commandes des tableaux suivants :

Tableau 30-2 Récupération et préparation du fichier de lecteur RAM

Commande	Description
<code>cd /path_to_RAM_drive_file</code>	Remplacez par le répertoire contenant <code>initrd</code> .
<code>cp initrd initrd.bak</code>	Effectuer une copie de sauvegarde de votre fichier de lecteur RAM initial (recommandé).
<code>mv initrd initrd.gz</code>	Renommez <code>initrd</code> dans un fichier gzip temporaire.

Commande	Description
<code>gzip -d initrd.gz</code>	Décompresser le fichier <code>.gz</code> . Le nom du fichier <code>initrd.gz</code> redevient <code>initrd</code> , et le mode n'est plus compressé.
<code>mkdir temp</code>	Créer un répertoire de travail temporaire.
<code>file initrd</code>	Déterminez dans quel type de système de fichiers se trouve <code>initrd</code> . Si le type est <code>cpio</code> , exécutez les commandes du Tableau 30-3, « Mise à jour d'un type de fichier cpio » , page 463 ; sinon, exécutez les commandes du Tableau 30-4, « Mise à jour d'un type de fichier non cpio » , page 463.

Tableau 30-3 Mise à jour d'un type de fichier `cpio`

Commande	Description
<code>cd temp</code>	Placez-vous dans le répertoire temporaire.
<code>cpio -idmuv < ../initrd</code>	L'archive <code>cpio</code> est extraite dans le répertoire en cours.
<code>cp /path_to_autoyast.xml_file/ autoyast.xml .</code>	Copier votre fichier XML AutoYaST dans le répertoire temporaire.
<code>find . cpio -o -H newc > ../ initrd</code>	L'archive est recréée avec le fichier XML AutoYaST.
<code>cd .. gzip -v9 initrd mv intird.gz initrd</code>	Remettez le fichier dans son état compressé avec le fichier XML AutoYaST.

Tableau 30-4 Mise à jour d'un type de fichier non `cpio`

Commande	Description
<code>mount -o loop initrd temp</code>	Créer un répertoire <code>temp</code> et montez-y le fichier de lecteur RAM initial.
<code>cp autoyast.xml temp</code>	Copier votre fichier XML AutoYaST dans le répertoire temporaire.
<code>umount temp gzip -v9 initrd mv intird.gz initrd</code>	Remettez le fichier <code>initrd</code> dans son état compressé avec le fichier XML AutoYaST.

Une fois ces commandes exécutées, le fichier de lecteur RAM initial (`initrd.img`) peut être utilisé avec le fichier XML AutoYaST lorsque cet ensemble AutoYaST est exécuté sur le périphérique.

Nom et chemin d'accès au script AutoYaST (relatif au répertoire par défaut du protocole) : le chemin d'accès doit faire référence au répertoire d'origine du daemon du protocole sélectionné.

Par exemple, si vous sélectionnez le protocole HTTP, indiquez *myserver.provo.novell* comme nom DNS et spécifiez le chemin et le nom de fichier */scripts/autoyast.xml*, l'URL du répertoire d'installation est `http://myserver.provo.novell.com/scripts/autoyast.xml`, où */scripts/autoyast.xml* est relatif au protocole et à l'ID du serveur.

Paramètres supplémentaires du kernel : indiquez des paramètres supplémentaires du kernel. Il ne s'agit pas de paramètres des services de pré-lancement ou ZENworks. Il s'agit de paramètres requis par votre kernel Linux. Pour plus d'informations, reportez-vous à votre documentation Linux.

Les données permanentes d'image d'un périphérique, comme l'adresse IP ou d'autres informations d'identité définies pour son objet de Centre de contrôle ZENworks, se trouvent sur le disque dur à partir duquel le périphérique démarre. Ces informations peuvent être perdues si ce disque dur doit être remplacé. Les options suivantes permettent toutefois de conserver l'adresse IP et les autres informations d'identité du périphérique lors du remplacement du disque dur.

Ces options ne s'appliquent que lorsque cet ensemble de pré-lancement est appliqué à un périphérique spécifique. L'image utilisée dans cet ensemble doit contenir l'ancienne adresse IP du périphérique, ainsi que les informations d'objet du Centre de contrôle ZENworks.

(Facultatif) Sélectionnez l'une des options ou les deux options suivantes :

- ♦ **Utiliser l'adresse IP de l'ensemble de pré-lancement au lieu de celle des données sécurisées de l'image :**

utilisez cette option si vous avez préalablement pris une image du périphérique et si vous utilisez cette image avec cet ensemble de pré-lancement. Cette option oblige le processus de prise d'image à écrire l'adresse IP du périphérique contenue dans cette image vers l'emplacement des données permanentes d'image du disque dur de remplacement.

N'utilisez pas cette option si l'image utilisée pour cet ensemble n'a pas été prise depuis ce périphérique.

Si vous ne sélectionnez pas cette option :

- ♦ Si le périphérique auquel cet ensemble de pré-lancement s'applique utilise toujours son disque dur primaire pour démarrer, l'adresse IP de ses données permanentes d'image continue d'être utilisée.
OU
 - ♦ Si le périphérique auquel cet ensemble de pré-lancement s'applique a reçu un nouveau disque dur à partir duquel démarrer, mais si vous n'avez pas d'image précédente de l'ancien disque dur, l'adresse IP est assignée conformément à la configuration de votre zone de gestion ZENworks pour les périphériques qui ne sont pas enregistrés.
- ♦ **Utiliser les informations d'identité du contenu de l'ensemble de pré-lancement au lieu de celles des données permanentes d'image**

Si vous utilisez une image précédente de ce périphérique, cette option écrit les informations d'identité d'objet du Centre de contrôle ZENworks telles qu'elles sont contenues dans l'image dans le nouvel emplacement des données permanentes d'image du disque dur, qui permet au périphérique de conserver son objet du Centre de contrôle ZENworks.

Toutefois, si l'image contenue dans cet ensemble n'a pas été créée à partir de ce périphérique, elle reçoit le nouvel objet de Centre de contrôle ZENworks défini dans l'image.

Si vous ne sélectionnez pas cette option et si le périphérique auquel cet ensemble de pré-lancement s'applique a reçu un nouveau disque dur à partir duquel démarrer, un nouvel objet de Centre de contrôle ZENworks est créé en fonction de la configuration des périphériques non enregistrés de votre zone de gestion ZENworks.

8 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Résumé.

9 Revoyez la configuration, puis cliquez sur un des éléments suivants :

Précédent: cette option permet d'apporter des modifications après avoir vérifié le résumé.

Suivant: permet d'effectuer les tâches suivantes avant de créer l'ensemble :

- ♦ Spécifier des assignations de périphérique pour cet ensemble
- ♦ Spécifier des groupes pour cet ensemble

Passez à la [Section 30.6, « Assignation des ensembles de pré-lancement non assignés »](#), page 483 pour assigner l'ensemble et terminer l'Assistant.

Terminer: cette option crée l'ensemble AutoYaST configuré avec les paramètres répertoriés dans la page Résumé.

Cet ensemble n'est assigné à aucun périphérique ou groupe après sa création. Pour procéder à cette assignation, vous devez cliquer sur *Suivant* au lieu de *Terminer*.

Important : si cet ensemble de pré-lancement a été créé sur un périphérique de gestion à l'intérieur du pare-feu et que vous l'assignez à un périphérique qui se trouve en dehors du pare-feu, le port 8089 doit être ouvert des deux côtés (PUBLIC -> PRIVÉ et PUBLIC <- PRIVÉ).

Lorsqu'un périphérique quelconque assigné à l'ensemble AutoYaST démarre, le travail d'installation de SUSE Linux de cet ensemble s'exécute sur le périphérique.

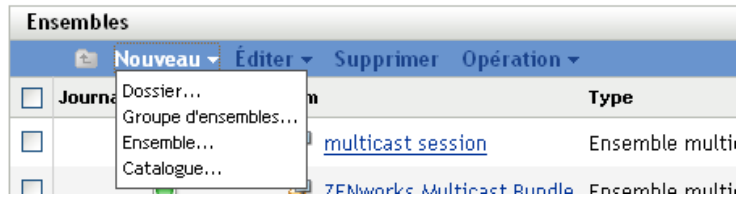
30.3.2 Configuration d'un ensemble KickStart

Un ensemble KickStart contient le logiciel d'installation de Red Hat Linux.

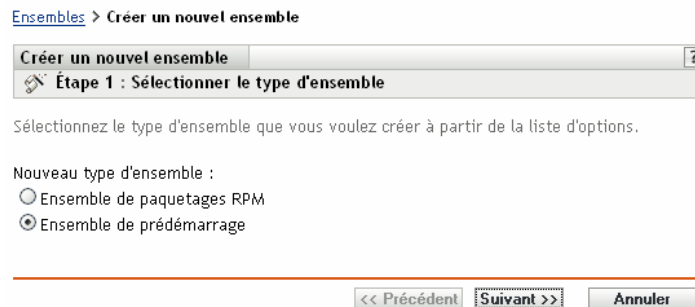
ZENworks Linux Management permet d'installer le logiciel à partir d'un ensemble. Le logiciel inclus dans un ensemble assigné directement est considéré comme obligatoire ; il s'installe sur tous les périphériques assignés (l'ensemble est assigné directement aux périphériques, à leurs groupes ou à leurs dossiers).

Pour configurer un ensemble KickStart et lui assigner des périphériques :

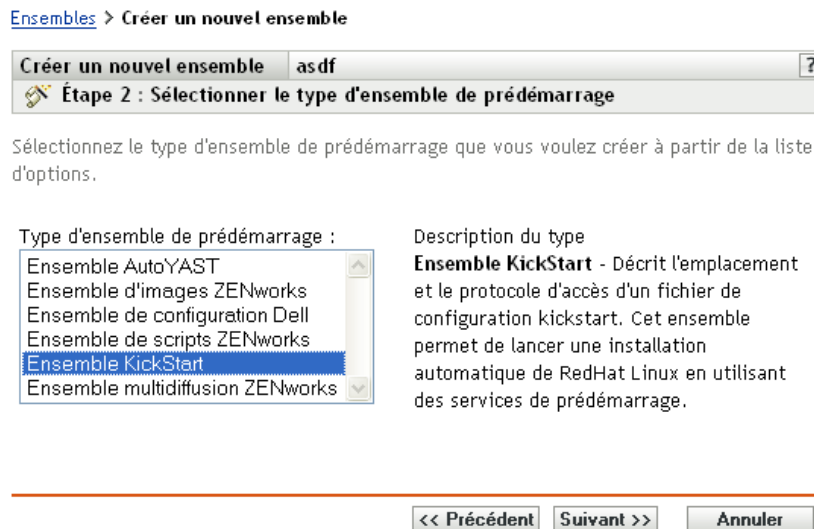
1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Ensembles*.



2 Cliquez sur *Nouveau > Ensemble* pour démarrer l'Assistant de création de nouvel ensemble :



3 Dans l'Assistant de création d'un nouvel ensemble, sélectionnez *Ensemble de pré-lancement*, puis cliquez sur *Suivant*.




4 Dans la page Sélectionner le type d'ensemble de pré-lancement, sélectionnez *Ensemble Kickstart*, puis cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Définir les informations générales :

Ensembles > Créer un nouvel ensemble

Créer un nouvel ensemble ?

Étape 3 : Définir les informations générales

Nom :*

Dossier :*
 

Description :

5 Remplissez les champs :

Nom: (obligatoire) bien qu'il soit possible d'identifier les ensembles dans le Centre de contrôle ZENworks par leur type d'icône et par le dossier auquel ils appartiennent, vous devez mettre en place un modèle d'adressage de nom pour différencier les ensembles KickStart d'un même dossier.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Annexe C, « Conventions d'assignation de nom dans le Centre de contrôle ZENworks », page 629.](#)

Dossier: spécifiez l'emplacement où vous souhaitez afficher l'ensemble KickStart dans le Centre de contrôle ZENworks. Ce dossier doit déjà exister. N'indiquez pas un dossier qui n'existe pas encore car ZENworks ne peut pas créer de dossier à partir de cet Assistant.

Description: saisissez une description qui vous aidera à reconnaître l'objectif précis de cet ensemble KickStart.

6 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Définir les attributs AutoInstall :

Créer un nouvel ensemble kickstart 1 ?

Étape 4 : Définir les attributs AutoInstall

Décrivez comment accéder aux fichiers de démarrage Linux. Ces fichiers doivent avoir été copiés sur le serveur TFTP de prédémarrage à partir du CD.

Fichier de noyau Linux :

(Le chemin d'accès doit être relatif au répertoire par défaut du daemon TFTP, par exemple redhat/8.0/vmlinuz)

Lecteur RAM initial :

(Le chemin d'accès doit être relatif au répertoire par défaut du daemon TFTP, par exemple redhat/8.0/initrd.img)

Paramètres supplémentaires du noyau :

Le protocole et l'adresse IP (ou le nom DNS) sont nécessaires pour accéder au fichier de configuration :

NFS

Chemin vers le fichier de configuration KickStart (relatif au répertoire par défaut du protocole) :

(par exemple : config/ks.cfg)

Utiliser l'adresse IP de l'ensemble de prédémarrage plutôt que les données sécurisées de l'image

Utiliser les informations d'identité de l'ensemble de prédémarrage plutôt que les données sécurisées de l'image

7 Remplissez les champs :

Fichier de kernel Linux : le chemin d'accès doit faire référence au répertoire d'origine du daemon novell-tftp. Vous pouvez par exemple effectuer les opérations suivantes :

Copiez le fichier du noyau, dont l'emplacement par défaut est `&isolinux&;vmlinuz` sur le CD de démarrage de Red Hat Enterprise Linux 4.

Placez cette copie dans un emplacement sur votre serveur de création d'image. Par exemple, `/srv/tftp/kickstart/vmlinuz`.

Dans ce champ, saisissez le chemin d'accès faisant référence au daemon. Par exemple, `kickstart/vmlinuz`.

Lecteur RAM initial : le chemin d'accès doit faire référence au répertoire d'origine du daemon novell-tftp. Vous pouvez par exemple effectuer les opérations suivantes :

Copiez le fichier de lecteur RAM, dont l'emplacement par défaut est `&isolinux&;initrd.img` sur le CD de démarrage de Red Hat Enterprise Linux 4.

Placez cette copie dans un emplacement sur votre serveur de création d'image. Par exemple, `/srv/tftp/kickstart/initrd.img`.

Dans ce champ, saisissez le chemin d'accès faisant référence au daemon. Par exemple, `kickstart/initrd.img`.

Protocole et adresse IP requis pour accéder au script : sélectionnez *NFS* ou *HTTP* dans la liste déroulante, puis spécifiez l'adresse IP ou le nom DNS du périphérique qui contient le script.

Nom et chemin d'accès au script Kickstart (relatif au répertoire par défaut du protocole) : le chemin d'accès doit faire référence au répertoire d'origine du daemon du protocole sélectionné.

Par exemple, si vous avez sélectionné le protocole HTTP, entrez *myserver.provo.novell* comme nom DNS et entrez le chemin et le nom de fichier `/config/ks.cfg`. L'URL du répertoire d'installation est `http://myserver.provo.novell.com/config/ks.cfg`, où `/config/ks.cfg` est relatif au protocole et à l'ID du serveur.

Paramètres supplémentaires du kernel : indiquez des paramètres supplémentaires du kernel. Il ne s'agit pas de paramètres des services de pré-lancement ou ZENworks. Il s'agit de paramètres requis par votre kernel Linux. Pour plus d'informations, reportez-vous à votre documentation Linux.

Les données permanentes d'image d'un périphérique, comme l'adresse IP ou d'autres informations d'identité définies pour son objet de Centre de contrôle ZENworks, se trouvent sur le disque dur à partir duquel le périphérique démarre. Ces informations peuvent être perdues si ce disque dur doit être remplacé. Les options suivantes permettent toutefois de conserver l'adresse IP et les autres informations d'identité du périphérique lors du remplacement du disque dur.

Ces options ne s'appliquent que lorsque cet ensemble de pré-lancement est appliqué à un périphérique spécifique. L'image utilisée dans cet ensemble doit contenir l'ancienne adresse IP du périphérique, ainsi que les informations d'objet du Centre de contrôle ZENworks.

(Facultatif) Sélectionnez l'une des options ou les deux options suivantes :

- ♦ **Utiliser l'adresse IP de l'ensemble de pré-lancement au lieu de celle des données sécurisées de l'image :**

utilisez cette option si vous avez préalablement pris une image du périphérique et si vous utilisez cette image avec cet ensemble de pré-lancement. Cette option oblige le processus de prise d'image à écrire l'adresse IP du périphérique contenue dans cette image vers l'emplacement des données permanentes d'image du disque dur de remplacement.

N'utilisez pas cette option si l'image utilisée pour cet ensemble n'a pas été prise depuis ce périphérique.

Si vous ne sélectionnez pas cette option :

- ♦ Si le périphérique auquel cet ensemble de pré-lancement s'applique utilise toujours son disque dur primaire pour démarrer, l'adresse IP de ses données permanentes d'image continue d'être utilisée.

OU

- ♦ Si le périphérique auquel cet ensemble de pré-lancement s'applique a reçu un nouveau disque dur à partir duquel démarrer, mais si vous n'avez pas d'image précédente de l'ancien disque dur, l'adresse IP est assignée conformément à la configuration de votre zone de gestion ZENworks pour les périphériques qui ne sont pas enregistrés.

- ♦ **Utiliser les informations d'identité du contenu de l'ensemble de pré-lancement au lieu de celles des données permanentes d'image**

Si vous utilisez une image précédente de ce périphérique, cette option écrit les informations d'identité d'objet du Centre de contrôle ZENworks telles qu'elles sont contenues dans l'image dans le nouvel emplacement des données permanentes d'image du disque dur, qui permet au périphérique de conserver son objet du Centre de contrôle ZENworks.

Toutefois, si l'image contenue dans cet ensemble n'a pas été créée à partir de ce périphérique, elle reçoit le nouvel objet de Centre de contrôle ZENworks défini dans l'image.

Si vous ne sélectionnez pas cette option et si le périphérique auquel cet ensemble de pré-lancement s'applique a reçu un nouveau disque dur à partir duquel démarrer, un nouvel objet de Centre de contrôle ZENworks est créé en fonction de la configuration des périphériques non enregistrés de votre zone de gestion ZENworks.

8 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Résumé.

9 Revoyez la configuration, puis cliquez sur un des éléments suivants :

Précédent: cette option permet d'apporter des modifications après avoir vérifié le résumé.

Suivant: cliquez pour effectuer les tâches suivantes avant de créer l'ensemble :

- ♦ Spécifier des assignations de périphérique pour cet ensemble
- ♦ Spécifier des groupes pour cet ensemble

Passez à la [Section 30.6, « Assignation des ensembles de pré-lancement non assignés », page 483](#) pour assigner l'ensemble et terminer l'Assistant.

Terminer: cette option crée l'ensemble kickstart configuré avec les paramètres répertoriés dans la page Résumé.

Cet ensemble n'est assigné à aucun périphérique ou groupe après sa création. Pour procéder à cette assignation, vous devez cliquer sur *Suivant* au lieu de *Terminer*.

Important : si cet ensemble de pré-lancement a été créé sur un périphérique de gestion à l'intérieur du pare-feu et que vous l'assignez à un périphérique qui se trouve en dehors du pare-feu, le port 8089 doit être ouvert des deux côtés (PUBLIC -> PRIVÉ et PUBLIC <- PRIVÉ).

Lorsqu'un périphérique quelconque assigné à l'ensemble kickstart démarre, le travail d'installation de Red Hat de cet ensemble s'exécute sur le périphérique.

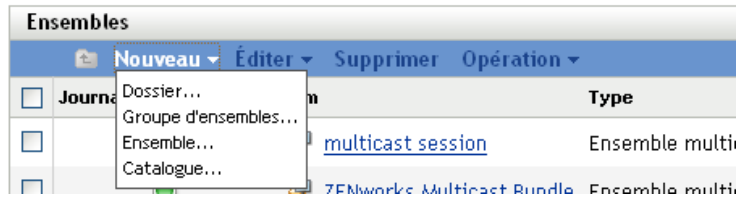
30.4 Configuration des ensembles de scripts ZENworks

Un ensemble de scripts ZENworks peut contenir n'importe quel script ZENworks.

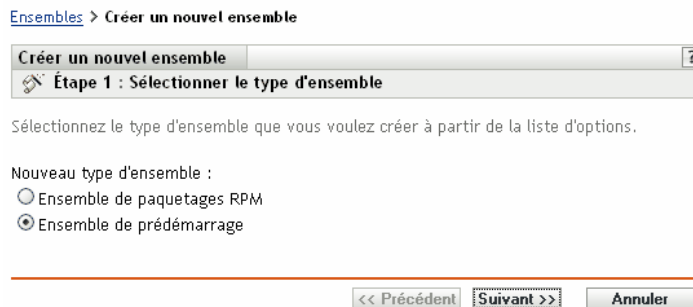
ZENworks Linux Management permet d'installer le logiciel à partir d'un ensemble. Le logiciel inclus dans un ensemble assigné directement est considéré comme obligatoire ; il s'installe sur tous les périphériques assignés (l'ensemble est assigné directement aux périphériques, à leurs groupes ou à leurs dossiers).

Pour configurer un ensemble de scripts ZENworks et lui assigner des périphériques :

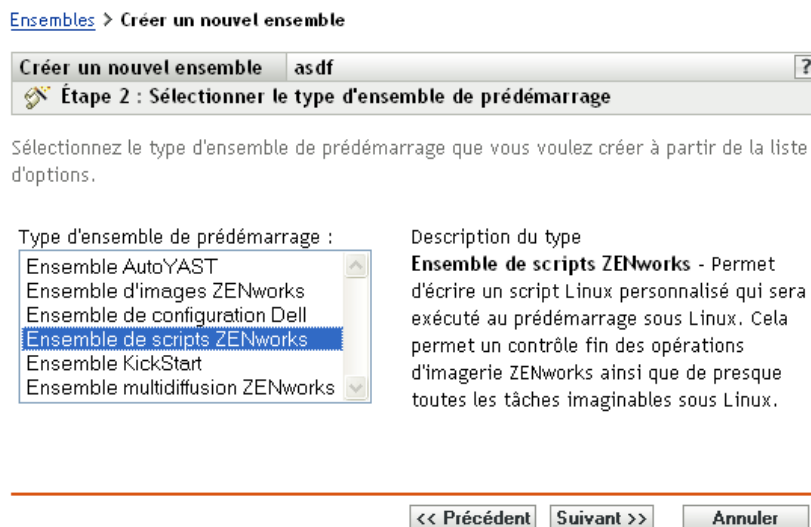
- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Ensembles*.



- 2 Cliquez sur *Nouveau > Ensemble* pour démarrer l'Assistant de création de nouvel ensemble :



- 3 Dans l'Assistant de création d'un nouvel ensemble, sélectionnez *Ensemble de pré-lancement*, puis cliquez sur *Suivant*.




- 4 Dans la page Sélectionner le type d'ensemble de pré-lancement, sélectionnez *Ensemble de scripts ZENworks*, puis cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Définir les informations générales :

[Ensembles](#) > Créer un nouvel ensemble

Créer un nouvel ensemble ?

Étape 3 : Définir les informations générales

Nom :*

Dossier :*
 

Description :

5 Remplissez les champs :

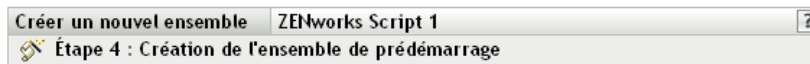
Nom: (obligatoire) bien qu'il soit possible d'identifier les ensembles dans le Centre de contrôle ZENworks par leur type d'icône et par le dossier auquel ils appartiennent, vous devez mettre en place un modèle d'adressage de nom pour différencier les ensembles de scripts ZENworks d'un même dossier.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Annexe C, « Conventions d'assignation de nom dans le Centre de contrôle ZENworks », page 629](#).

Dossier: spécifiez l'emplacement où vous souhaitez afficher l'ensemble de scripts ZENworks dans le Centre de contrôle ZENworks. Ce dossier doit déjà exister. N'indiquez pas un dossier qui n'existe pas encore car ZENworks ne peut pas créer de dossier à partir de cet Assistant.

Description: saisissez une description qui vous aidera à reconnaître l'objectif précis de cet ensemble de scripts ZENworks.

6 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Création de l'ensemble de pré-lancement :



Configurer les informations de pré-démarrage

Texte de script :

```
#!/bin/sh
```

- Utiliser l'adresse IP de l'image de l'ensemble plutôt que les données sécurisées de l'image
- Utiliser les informations d'identité de l'image de l'ensemble plutôt que les données sécurisées de l'image



7 Remplissez les champs :

Texte de script : spécifie le texte du script ZENworks. Le script se limite à un travail de pré-lancement préalable au lancement du périphérique.

Important : si vous ajoutez des chemins à des exécutables dans un script, veillez à fournir le chemin complet pour être sûr que l'exécutable fonctionnera.

Pour obtenir des informations sur l'utilisation de cet ensemble pour créer des images via des scripts, reportez-vous à la section « [Création de l'image d'un périphérique à l'aide d'un script](#) » page 429.

Les données permanentes d'image d'un périphérique, comme l'adresse IP ou d'autres informations d'identité définies pour son objet de Centre de contrôle ZENworks, se trouvent sur le disque dur à partir duquel le périphérique démarre. Ces informations peuvent être perdues si ce disque dur doit être remplacé. Les options suivantes permettent toutefois de conserver l'adresse IP et les autres informations d'identité du périphérique lors du remplacement du disque dur.

Ces options ne s'appliquent que lorsque cet ensemble de pré-lancement est appliqué à un périphérique spécifique. L'image utilisée dans cet ensemble doit contenir l'ancienne adresse IP du périphérique, ainsi que les informations d'objet du Centre de contrôle ZENworks.

(Facultatif) Sélectionnez l'une des options ou les deux options suivantes :

- ♦ **Utiliser l'adresse IP de l'ensemble de pré-lancement au lieu de celle des données sécurisées de l'image :**

utilisez cette option si vous avez préalablement pris une image du périphérique et si vous utilisez cette image avec cet ensemble de pré-lancement. Cette option oblige le processus de prise d'image à écrire l'adresse IP du périphérique contenue dans cette image vers l'emplacement des données permanentes d'image du disque dur de remplacement.

N'utilisez pas cette option si l'image utilisée pour cet ensemble n'a pas été prise depuis ce périphérique.

Si vous ne sélectionnez pas cette option :

- ♦ Si le périphérique auquel cet ensemble de pré-lancement s'applique utilise toujours son disque dur primaire pour démarrer, l'adresse IP de ses données permanentes d'image continue d'être utilisée.
- OU
- ♦ Si le périphérique auquel cet ensemble de pré-lancement s'applique a reçu un nouveau disque dur à partir duquel démarrer, mais si vous n'avez pas d'image précédente de l'ancien disque dur, l'adresse IP est assignée conformément à la configuration de votre zone de gestion ZENworks pour les périphériques qui ne sont pas enregistrés.

- ♦ **Utiliser les informations d'identité du contenu de l'ensemble de pré-lancement au lieu de celles des données permanentes d'image**

Si vous utilisez une image précédente de ce périphérique, cette option écrit les informations d'identité d'objet du Centre de contrôle ZENworks telles qu'elles sont contenues dans l'image dans le nouvel emplacement des données permanentes d'image du disque dur, qui permet au périphérique de conserver son objet du Centre de contrôle ZENworks.

Toutefois, si l'image contenue dans cet ensemble n'a pas été créée à partir de ce périphérique, elle reçoit le nouvel objet de Centre de contrôle ZENworks défini dans l'image.

Si vous ne sélectionnez pas cette option et si le périphérique auquel cet ensemble de pré-lancement s'applique a reçu un nouveau disque dur à partir duquel démarrer, un nouvel objet de Centre de contrôle ZENworks est créé en fonction de la configuration des périphériques non enregistrés de votre zone de gestion ZENworks.

8 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Résumé.

9 Revoyez la configuration, puis cliquez sur un des éléments suivants :

Précédent: cette option permet d'apporter des modifications après avoir vérifié le résumé.

Suivant: cliquez pour effectuer les tâches suivantes avant de créer l'ensemble :

- ♦ Spécifier des assignations de périphérique pour cet ensemble
- ♦ Spécifier des groupes pour cet ensemble

Passez à la [Section 30.6, « Assignation des ensembles de pré-lancement non assignés », page 483](#) pour assigner l'ensemble et terminer l'Assistant.

Terminer: cette option crée l'ensemble de scripts ZENworks configuré avec les paramètres répertoriés dans la page Résumé.

Cet ensemble n'est assigné à aucun périphérique ou groupe après sa création. Pour procéder à cette assignation, vous devez cliquer sur *Suivant* au lieu de *Terminer*.

Important : si cet ensemble de pré-lancement a été créé sur un périphérique de gestion à l'intérieur du pare-feu et que vous l'assignez à un périphérique qui se trouve en dehors du pare-feu, le port 8089 doit être ouvert des deux côtés (PUBLIC -> PRIVÉ et PUBLIC <- PRIVÉ).

Lorsqu'un périphérique assigné à l'ensemble de scripts ZENworks démarre, le travail de cet ensemble est effectué sur le périphérique avant le démarrage du système d'exploitation.

30.5 Utilisation des ensembles de configuration Dell

Lorsqu'un serveur démarre, l'ensemble de configuration Dell ZENworks s'y exécute avant le lancement du système d'exploitation. L'ensemble de configuration Dell sert dans la mise en service du serveur pour :

- ♦ Utiliser des scripts et des fichiers pour configurer le BIOS, BMC, RAID et le DRAC
- ♦ Installer une partition utilitaire Dell
- ♦ Remplacer une partition utilitaire Dell existante
- ♦ Mettre à jour les fichiers d'une partition utilitaire Dell existante
- ♦ Exécuter un autre ensemble de pré-lancement pour installer un système d'exploitation après avoir mis à jour le périphérique Dell

Pour plus d'informations sur le kit Dell OpenManage Deployment Toolkit (DTK), consultez les manuels (`dtk20cli.pdf` et `dtk20ug.pdf`) contenus dans le téléchargement du kit.

Avant de créer des ensembles de configuration Dell, vous devez d'abord créer les scripts et les fichiers de configuration Dell s'ils sont nécessaires :

- ♦ [Section 30.5.1, « Création de scripts et de fichiers de configuration Dell », page 475](#)
- ♦ [Section 30.5.2, « Création d'ensembles de configuration Dell », page 479](#)

Important : si une version plus récente du kit DTK est disponible auprès de Dell, et si vous souhaitez l'utiliser pour votre ensemble de configuration Dell, reportez-vous à l'[Annexe G, « Mise à niveau de Dell DTK », page 695](#) pour obtenir des instructions sur la mise à jour du kit DTK.

30.5.1 Création de scripts et de fichiers de configuration Dell

Lorsque vous créez un ensemble de configuration Dell, il se peut que vous ayez besoin de scripts et de fichiers spécialisés, selon les paramètres que vous utilisez dans l'ensemble. Novell vous recommande de suivre les instructions de la documentation du kit Dell DTK pour créer les scripts et les fichiers de configuration nécessaires.

Pour vous aider dans cette tâche, ZENworks fournit l'option Dell DTK (mode maintenance) lorsque vous démarrez un CD de création d'image de services de pré-lancement, qui fournit un environnement DTK complet dans lequel des scripts et des fichiers de configuration peuvent être créés et testés. Cet environnement est identique à celui fourni en démarrant le CD Dell DTK, mais il inclut des informations de configuration supplémentaires dont vous avez besoin pour placer les fichiers et les scripts sur les serveurs ZENworks.

Après les avoir créés, vous devez copier tous les scripts et les fichiers devant être utilisés dans l'ensemble de configuration Dell sur le serveur ZENworks TFTP. Vous devez le faire avant de redémarrer le périphérique que vous avez utilisé pour créer les scripts et les fichiers car ces derniers sont créés dans un lecteur RAM, remplacé lors du redémarrage.

L'environnement DTK comporte un utilitaire client TFTP qui permet de télécharger vos fichiers de configuration directement dans vos serveurs ZENworks, car le Dell DTK (mode maintenance) comporte également une variable d'environnement (\$TFTPIP) qui se résout toujours sur l'adresse IP du service TFTP sur le serveur ZENworks.

Important : dans les sections suivantes, vous allez télécharger les fichiers vers votre serveur TFTP ZENworks. Cela n'étant pas par défaut activé, vous devez **configurer TFTP** avant de télécharger ces fichiers.

Pour créer les scripts et les fichiers dont vous pourriez avoir besoin lors de la création d'un ensemble de configuration Dell :

- ♦ « Création d'un fichier de configuration BIOS/BMC/DRAC 5 C » page 476
- ♦ « Création d'un script de configuration RAID » page 477
- ♦ « Création d'un fichier de configuration DRAC 4 ou antérieur » page 478

Création d'un fichier de configuration BIOS/BMC/DRAC 5 C

Cette option d'ensemble permet uniquement de configurer le BIOS, le BMC ou le DRAC 5, mais non de les mettre à jour. Les mises à jour s'effectuent en utilisant un **paquetage de mise à jour Dell**.

- 1 Vérifiez que le démon novell-proxydhcp est exécuté sur un serveur de votre réseau.

Ce service doit être disponible pour que le PXE du périphérique puisse accéder aux fichiers à partir du serveur ZENworks, notamment au menu des services de pré-lancement et au kit Dell DTK (mode maintenance).

- 2 Démarrez un périphérique Dell PXE et appuyez sur les touches Ctrl-Alt au cours du démarrage. Appuyez sur ces touches lorsqu'une chaîne commençant par « Novell ... » s'affiche au cours du processus de démarrage.

Important : choisissez le périphérique de démarrage pour créer le fichier BIOS, BMC ou DRAC 5. Les périphériques devant recevoir la mise à jour doivent être identiques à celui que vous utilisez pour configurer le fichier. Par exemple, si le périphérique de démarrage est un Dell 2950, le fichier configuré ne peut être utilisé que pour mettre à jour d'autres périphériques Dell 2950.

- 3 Lorsque l'invite bash (#) est affichée, générez automatiquement le fichier en utilisant la commande suivante :

```
syscfg -o BIOS-BMC_filename
```

où *BIOS-BMC_filename* et le nom du fichier BIOS ou BMC à utiliser. Dans les périphériques Dell 9G, DRAC 5 est inclus au BIOS, et n'est pas un fichier distinct.

Avertissement : ne redémarrez pas le périphérique pour l'instant, car le fichier que vous avez créé est dans un lecteur RAM. (Vous pouvez redémarrer en toute sécurité après avoir chargé le fichier dans le serveur TFTP.)

- 4 Pour charger le nouveau fichier de configuration dans votre serveur ZENworks TFTP, entrez :


```
tftp -l local_BIOS-BMC_filename -r remote_BIOS-  
BMC_filename_and_path -p $TFTP_IP
```

où *local_BIOS-BMC_filename* est le nom du fichier de configuration que vous enregistrez, et où *remote_BIOS-BMC_filename_and_path* est le nom et l'emplacement du fichier sur votre serveur ZENworks.

Le chemin du nom de fichier distant sur le serveur ZENworks doit faire référence au chemin d'origine du serveur TFTP, car le fichier distant y est placé. L'ensemble de configuration Dell est conçu pour rechercher les fichiers faisant référence au chemin d'origine du serveur TFTP.

5 Passez à la appropriée :

- ♦ « [Création d'un script de configuration RAID](#) » page 477
- ♦ « [Création d'un fichier de configuration DRAC 4 ou antérieur](#) » page 478
- ♦ « [Création d'ensembles de configuration Dell](#) » page 479

Création d'un script de configuration RAID

Cette option d'ensemble permet uniquement de configurer le RAID, mais non de le mettre à jour. Les mises à jour s'effectuent en utilisant un [paquetage de mise à jour Dell](#).

1 Vérifiez que le démon novell-proxydhcp est exécuté sur un serveur de votre réseau.

Ce service doit être disponible pour que le PXE du périphérique puisse accéder aux fichiers à partir du serveur ZENworks, notamment au menu des services de pré-lancement et au kit Dell DTK (mode maintenance).

2 Démarrez un périphérique Dell PXE et appuyez sur les touches Ctrl-Alt au cours du démarrage.

Appuyez sur ces touches lorsqu'une chaîne commençant par « Novell ... » s'affiche au cours du processus de démarrage.

Important : choisissez le périphérique de démarrage pour créer le script RAID. Les périphériques devant recevoir la mise à jour doivent être identiques à celui que vous utilisez pour configurer le script. Par exemple, si le périphérique de démarrage est un Dell 2950, le script configuré ne peut être utilisé que pour mettre à jour d'autres périphériques Dell 2950.

3 Lorsque l'invite bash (#) s'affiche, pour modifier le fichier de script suivant, commencez par le copier à un endroit où vous pourrez le modifier :

```
cp -a /opt/dell/toolkit/template/scripts /tmp
```

puis, pour modifier la copie :

```
vi /tmp/scripts/raidcfg.sh
```

Apportez les modifications nécessaires, puis enregistrez le fichier. Vous pouvez enregistrer le fichier en utilisant n'importe quel nom de fichier ; toutefois, ce nom de fichier doit être fourni dans l'ensemble de configuration Dell. C'est pourquoi, si vous l'enregistrez sous un nom différent, vous devez noter ce dernier.

Avertissement : ne redémarrez pas le périphérique pour l'instant, car le script que vous avez créé est dans un lecteur RAM. (Vous pouvez redémarrer en toute sécurité après avoir chargé le script dans le serveur TFTP.)

4 Pour charger le nouveau script de configuration dans votre serveur ZENworks TFTP, entrez :

```
tftp -l local_RAID_filename -r remote_RAID_filename_and_path -p  
$TFTP_IP
```

où *local_RAID_filename* et le nom du script de configuration que vous enregistrez et où *remote_RAID_filename_and_path* est le nom et l'emplacement du script sur votre serveur ZENworks.

Le chemin du nom de fichier distant sur le serveur ZENworks doit faire référence au chemin d'origine du serveur TFTP, car le script distant y est placé. L'ensemble de configuration Dell est conçu pour rechercher les scripts faisant référence au chemin d'origine du serveur TFTP.

5 Passez à la appropriée :

- ♦ « [Création d'un fichier de configuration DRAC 4 ou antérieur](#) » page 478
- ♦ « [Création d'ensembles de configuration Dell](#) » page 479

Création d'un fichier de configuration DRAC 4 ou antérieur

Cette option d'ensemble permet uniquement de configurer le DRAC 4 ou antérieur, mais non de le mettre à jour. Les mises à jour s'effectuent en utilisant un [paquetage de mise à jour Dell](#).

N'effectuez cette opération que pour les périphériques Dell 8G ou plus antérieurs.

1 Vérifiez que le démon novell-proxydhcp est exécuté sur un serveur de votre réseau.

Ce service doit être disponible pour que le PXE du périphérique puisse accéder aux fichiers à partir du serveur ZENworks, notamment au menu des services de pré-lancement et au kit Dell DTK (mode maintenance).

2 Démarrez un périphérique Dell PXE et appuyez sur les touches Ctrl-Alt au cours du démarrage.

Appuyez sur ces touches lorsqu'une chaîne commençant par « Novell ... » s'affiche au cours du processus de démarrage.

Important : choisissez le périphérique de démarrage pour créer le fichier DRAC 4. Les périphériques devant recevoir la mise à jour doivent être identiques à celui que vous utilisez pour configurer le fichier. Par exemple, si le périphérique de démarrage est un Dell 2950, le fichier configuré ne peut être utilisé que pour mettre à jour d'autres périphériques Dell 2950.

3 Lorsque l'invite bash (#) est affichée, exécutez le script suivant :

```
/opt/dell/toolkit/template/scripts/raccap.sh
```

4 Lorsque le script est en cours d'exécution, donnez le nom du fichier de configuration DRAC 4 ou antérieur.

Le fichier de configuration DRAC est enregistré dans votre répertoire actuel.

Avertissement : ne redémarrez pas le périphérique pour l'instant, car le fichier que vous avez créé est dans un lecteur RAM. (Vous pouvez redémarrer en toute sécurité après avoir chargé le fichier dans le serveur TFTP.)

5 Pour charger le nouveau fichier de configuration dans votre serveur ZENworks TFTP, entrez :

```
tftp -l local_DRAC_filename -r remote_DRAC_filename_and_path -p  
$TFTPIP
```

où *local_DRAC_filename* est le nom du fichier de configuration que vous enregistrez, et où *remote_DRAC_filename_and_path* est le nom et l'emplacement du fichier sur votre serveur ZENworks.

Toutefois, le chemin du nom de fichier distant sur le serveur ZENworks doit faire référence au chemin d'origine du serveur TFTP, car le fichier distant y est placé. L'ensemble de configuration Dell est conçu pour rechercher les fichiers faisant référence au chemin d'origine du serveur TFTP.

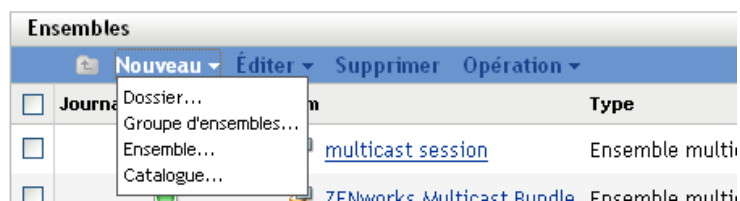
6 Passez à la section [Section 30.5.2, « Création d'ensembles de configuration Dell », page 479.](#)

30.5.2 Création d'ensembles de configuration Dell

L'ensemble de configuration Dell permet de configurer certains périphériques Dell avec un BIOS/BMC/DRAC 5, RAID, DRAC 4 ou précédent spécifique, et des configurations de partition utilitaire Dell, puis d'exécuter un ensemble de pré-lancement pour créer une image du périphérique avec un système d'exploitation.

Pour créer un ensemble de configuration Dell :

1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Ensembles*.



2 Cliquez sur *Nouveau > Ensemble* pour démarrer l'Assistant de création de nouvel ensemble :



3 Dans l'Assistant de création d'un nouvel ensemble, sélectionnez *Ensemble de pré-lancement*, puis cliquez sur *Suivant*.

[Ensembles](#) > [Créer un nouvel ensemble](#)

The screenshot shows a window titled 'Créer un nouvel ensemble' with a question mark icon. Below the title bar, it says 'Étape 2 : Sélectionner le type d'ensemble de pré-démarrage'. The main area contains a list of pre-configuration types on the left and a description on the right. The 'Ensemble de configuration Dell' option is selected in the list. At the bottom, there are three buttons: '<< Précédent', 'Suivant >>', and 'Annuler'.

Créer un nouvel ensemble ?

Étape 2 : Sélectionner le type d'ensemble de pré-démarrage

Sélectionnez le type d'ensemble de pré-démarrage que vous voulez créer à partir de la liste d'options.

Type d'ensemble de pré-démarrage :	Description du type
Ensemble AutoYAST	
Ensemble d'images ZENworks	
Ensemble de configuration Dell	Ensemble de configuration Dell - Permet de configurer le BIOS, BMC, RAID et DRAC pour les serveurs Dell, ainsi que de créer une nouvelle partition d'utilitaire Dell. Vous pouvez également identifier un autre ensemble de pré-démarrage devant s'exécuter immédiatement après la fin de ces configurations.
Ensemble de scripts ZENworks	
Ensemble KickStart	
Ensemble multidiffusion ZENworks	

<< Précédent Suivant >> Annuler

- 4 Dans la page Sélectionner le type d'ensemble de pré-lancement, sélectionnez *Ensemble de configuration Dell*, puis cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Définir les informations générales :

The screenshot shows a window titled 'Créer un nouvel ensemble' with a question mark icon. Below the title bar, it says 'Étape 3 : Définir les informations générales'. The main area contains three input fields: 'Nom :*' (empty), 'Dossier :*' (containing '/Ensembles'), and 'Description :' (empty). At the bottom, there are three buttons: '<< Précédent', 'Suivant >>', and 'Annuler'.

Créer un nouvel ensemble ?

Étape 3 : Définir les informations générales

Nom :*

Dossier :*

Description :

<< Précédent Suivant >> Annuler

- 5 Remplissez les champs :

Nom: (obligatoire) bien qu'il soit possible d'identifier les ensembles dans le Centre de contrôle ZENworks par leur type d'icône et par le dossier auquel ils appartiennent, vous devez mettre en place un modèle d'adressage de nom pour différencier les ensembles de configuration Dell d'un même dossier.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Annexe C, « Conventions d'assignation de nom dans le Centre de contrôle ZENworks », page 629](#).

Dossier: spécifiez l'emplacement où vous souhaitez afficher l'ensemble de configuration Dell dans le Centre de contrôle ZENworks. Ce dossier doit déjà exister. N'indiquez pas un dossier qui n'existe pas encore car ZENworks ne peut pas créer de dossier à partir de cet Assistant.

Description: saisissez une description qui vous aidera à reconnaître l'objectif précis de cet ensemble de configuration Dell.

6 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Options de l'ensemble de configuration Dell :

[Ensembles](#) > Créer un nouvel ensemble

Créer un nouvel ensemble Dell Configuration 2 ?

Étape 4 : Options d'ensemble de configuration Dell

Saisissez les options de création de l'ensemble de configuration Dell. Tous les fichiers et les scripts doivent être relatifs au répertoire TFTP.

Fichier de configuration BIOS/BMC/DRAC 5 :

Script de configuration RAID :

Fichier de configuration DRAC :
(ne pas utiliser avec un système DRAC 5)

Créer une partition utilitaire Dell

Taille de la partition :
(taille en mégaoctets, c'est-à-dire : 15)

Disque cible :
(par exemple : ldev/hda)

Fichier :
(exemple : /Dell-dtk/pe1850/upimg.bin)

Remplacer la partition utilitaire Dell existante

Ensemble de pré démarrage :
(L'ensemble de pré démarrage sera appliqué lorsque les étapes de configuration sélectionnées seront terminées.)

<< Précédent Suivant >> Annuler

7 Remplissez les champs :

Fichier de configuration BIOS/BMC/DRAC 5: pour configurer le BIOS, le BMS ou le DRAC 5, indiquez le chemin et le nom du fichier de configuration, relativement au chemin d'origine du serveur TFTP. N'indiquez pas l'emplacement TFTP ni le chemin qui le précède.

Pour plus d'informations sur la création de ce fichier, reportez-vous à [Section 30.5.1, « Création de scripts et de fichiers de configuration Dell »](#), page 475.

Script de configuration RAID: pour configurer un système RAID, spécifiez le chemin et le nom du fichier script de configuration, relativement au chemin d'origine du serveur TFTP. N'indiquez pas l'emplacement TFTP ni le chemin qui le précède.

Pour plus d'informations sur la création de ce script, reportez-vous à [Section 30.5.1, « Création de scripts et de fichiers de configuration Dell »](#), page 475.

Fichier de configuration DRAC: pour configurer le DRAC 4 ou antérieur, indiquez le chemin et le nom du fichier de configuration, relativement au chemin d'origine du serveur TFTP. N'indiquez pas l'emplacement TFTP ni le chemin qui le précède.

Pour plus d'informations sur la création de ce fichier, reportez-vous à [Section 30.5.1, « Création de scripts et de fichiers de configuration Dell »](#), page 475.

Créer une partition utilitaire Dell: pour créer une partition utilitaire Dell, cochez cette case, puis renseignez les champs correspondants:

Avvertissement : si vous utilisez cette option, toutes les partitions du disque désigné sont remplacées par la partition utilitaire Dell. Cependant, vous pouvez cocher la case *Remplacer la partition utilitaire Dell existante* pour mettre à jour uniquement une partition Dell existante. Dans ce cas, toutes les partitions existantes sont conservées et les fichiers des utilitaires de diagnostic de serveur Dell sont écrits sur la partition Dell existante désignée dans le champ *Fichier*.

- ♦ **Taille de la partition:** cette partition requiert 32 Mo pour les utilitaires de diagnostic de serveur Dell. Ce champ ne s'utilise qu'au moment de la création d'une partition utilitaire Dell.
- ♦ **Disque cible:** il s'agit de l'identificateur du disque (par exemple, `/dev/hda`). Cet ID sert à identifier le disque sur lequel une partition doit être créée ou mise à jour.
- ♦ **Fichier:** indiquez le chemin d'accès au fichier de partition utilitaire Dell. Le chemin doit faire référence au chemin d'origine du serveur TFTP.

Le fichier est écrit dans la partition lorsque celle-ci est créée ou mise à jour.

Les fichiers de partition utilitaire Dell sont situés sur le CD *Dell Installation and Server Management*. Par exemple, pour un système PowerEdge 1850, le fichier se trouve à l'emplacement `d:\server_assistant\pe1850\upimg.bin`. Copiez les fichiers nécessaires du CD vers l'emplacement de votre choix et indiquez cet emplacement par rapport au chemin d'origine du serveur TFTP, dans ce champ.

- ♦ **Remplacer la partition utilitaire Dell existante:** si le disque cible comporte déjà une partition utilitaire Dell, vous pouvez cocher cette case pour mettre à jour la partition avec les nouveaux fichiers utilitaires, au lieu de la remplacer.

Il est impossible d'utiliser une partition ZENworks comme partition utilitaire Dell. Cependant, les deux types de partition peuvent coexister sur le même serveur, chacune servant à ses opérations propres.

Important : la partition utilitaire Dell repose sur sa version de secteur de démarrage (MBR - Master Boot Record) pour fonctionner correctement. Grub utilise également le secteur de démarrage (MBR) comme chargeur de démarrage. Si vous installez la partition utilitaire Dell, lors de l'installation du système d'exploitation Linux, la version Dell du secteur de démarrage (MBR) est remplacée par la version grub. Effectuez l'une des actions suivantes pour résoudre ce problème :

- ♦ **Grub sur la partition de démarrage :** lors de l'installation de Linux, vous pouvez sélectionner de placer grub sur la partition de démarrage, plutôt que dans le secteur de démarrage (MBR) (par défaut). Toutefois, vous devez définir cette partition de démarrage comme *Active*. Ensuite, lorsque la partition utilitaire Dell écrit ses informations MBR, elle n'entre pas en conflit avec grub, car son chargeur de démarrage ne se trouve pas au même emplacement.
- ♦ **Option du menu Grub pour la partition utilitaire Dell :** si les périphériques n'utilisent pas le chargeur de démarrage de la partition utilitaire Dell, vous pouvez utiliser grub dans le secteur de démarrage (MBR) (par défaut) et fournir une option de menu F10 à la partition utilitaire Dell. Modifiez le fichier `/boot/grub/menu.lst` en ajoutant les lignes suivantes :

```
title Dell Utility Partition
chainloader (hd0,0)+1
```

Ensemble de pré-lancement: cette option autorise les services de pré-lancement à réaliser les configurations ci-dessus, puis à appliquer immédiatement en écrasement une image ou un script d'installation provenant d'un autre ensemble de pré-lancement. Sélectionnez cette option, puis recherchez le fichier d'ensemble de pré-lancement approprié ou spécifiez le chemin et le nom de ce fichier.

8 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Résumé.

9 Revoyez la configuration, puis cliquez sur un des éléments suivants :

Précédent: cette option permet d'apporter des modifications après avoir vérifié le résumé.

Suivant: cliquez pour effectuer les tâches suivantes avant de créer l'ensemble :

- ♦ Spécifier des assignations de périphérique pour cet ensemble
- ♦ Spécifier des groupes pour cet ensemble

Passez à la [Section 30.6, « Assignation des ensembles de pré-lancement non assignés », page 483](#) pour assigner l'ensemble et terminer l'Assistant.

Terminer: cette option crée l'ensemble de configuration Dell configuré avec les paramètres répertoriés dans la page Résumé.

Cet ensemble n'est assigné à aucun périphérique ou groupe après sa création. Pour procéder à cette assignation, vous devez cliquer sur *Suivant* au lieu de *Terminer*.

Lorsqu'un périphérique assigné à l'ensemble de configuration Dell démarre, le travail de cet ensemble est effectué sur le périphérique avant le démarrage du système d'exploitation.

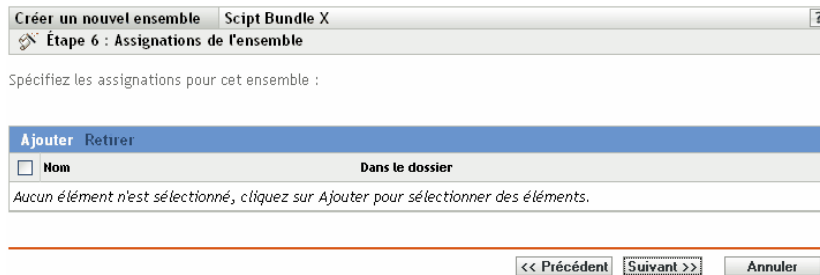
Important : si cet ensemble de pré-lancement a été créé sur un périphérique de gestion à l'intérieur du pare-feu et que vous l'assignez à un périphérique qui se trouve en dehors du pare-feu, le port 8089 doit être ouvert des deux côtés (PUBLIC -> PRIVÉ et PUBLIC <- PRIVÉ).

Pour plus d'informations sur le kit Dell DTK, consultez les manuels (`dtk20cli.pdf` et `dtk20ug.pdf`) contenus dans le téléchargement du kit.

30.6 Assignation des ensembles de pré-lancement non assignés

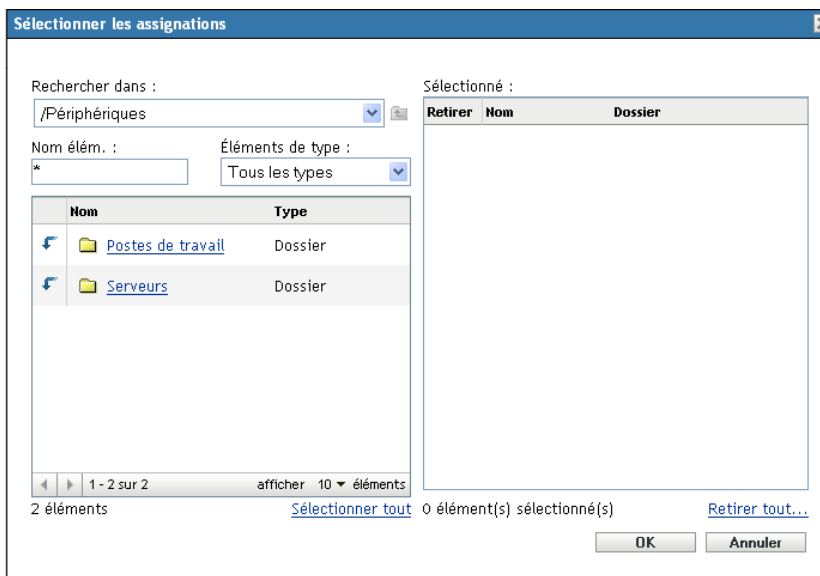
Important : si vous assignez un ensemble de pré-lancement qui a été créé sur un périphérique de gestion à l'intérieur du pare-feu à un périphérique qui se trouve en dehors du pare-feu, le port 8089 doit être ouvert des deux côtés (PUBLIC -> PRIVÉ et PUBLIC <- PRIVÉ).

- 1 Si vous cliquez sur *Suivant* dans la page Résumé d'un Assistant ou si vous accédez à cette page via les onglets *Périphériques* ou *Ensembles* dans le Centre de contrôle ZENworks, la page Assignations d'ensembles est affichée :



Le numéro de l'étape de l'assistant dépend de l'emplacement à partir duquel vous accédez à l'assistant. Les exemples inclus dans ces instructions dépendent de l'accès à cet Assistant lorsque vous créez un ensemble de scripts ZENworks.

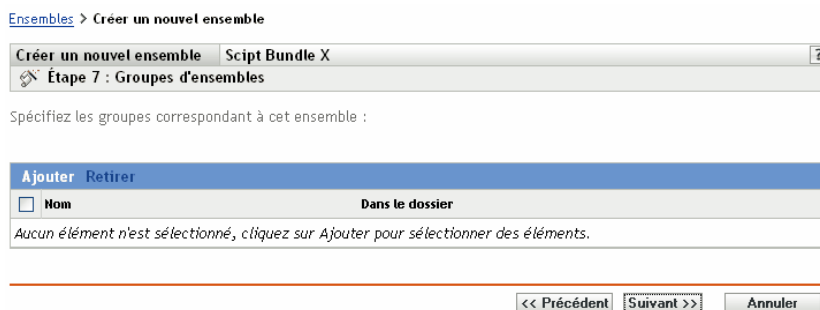
- 2 Cliquez sur *Ajouter* pour afficher la boîte de dialogue Sélectionner des assignations :



- 3 Recherchez dans l'arborescence les périphériques à assigner à cet ensemble et sélectionnez-les, puis cliquez sur *OK*.

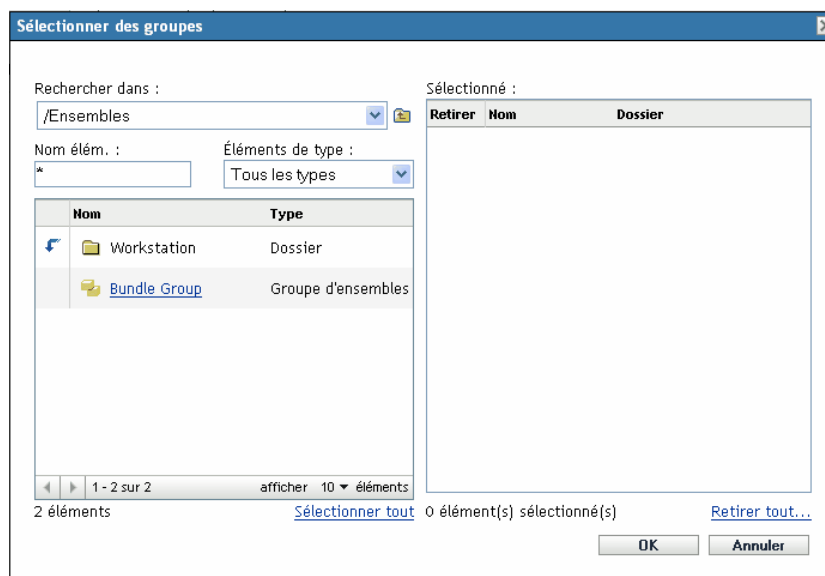
Pour sélectionner des périphériques, vous pouvez les choisir individuellement, choisir des dossiers *Serveurs* ou *Postes de travail* contenant ces périphériques, ou choisir un mélange de dossiers et de périphériques.

- 4 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Groupes d'ensembles :



Cette option est facultative. Vous pouvez cliquer sur *Suivant* pour afficher la page Résumé sans assigner de groupe d'ensembles. Dans ce cas, passez à l'**Étape 8**.

- 5 Cliquez sur *Ajouter* pour afficher la boîte de dialogue Sélectionner des groupes :



- 6 Recherchez dans l'arborescence les groupes à assigner à cet ensemble et sélectionnez-les, puis cliquez sur *OK*.

Vous pouvez sélectionner des groupes particuliers, notamment en parcourant les dossiers contenant des groupes.

- 7 Cliquez sur *Suivant* pour afficher la page Résumé.

- 8 Revoyez la configuration, puis cliquez sur un des éléments suivants :

Précédent: au besoin, cliquez sur ce bouton pour effectuer des modifications avant de terminer.

Terminer: cliquez sur ce bouton pour créer l'ensemble, et lui assigner les périphériques ou les groupes lors de sa création.

30.7 Édition d'un travail de services de pré-lancement

La page Éditer le travail de pré-lancement permet d'afficher toutes les images qui ont récemment été appliquées au périphérique sélectionné, ainsi que l'image actuellement assignée (appelée image « effective »).

Pour modifier le travail des services de pré-lancement d'un serveur ou d'un poste de travail:

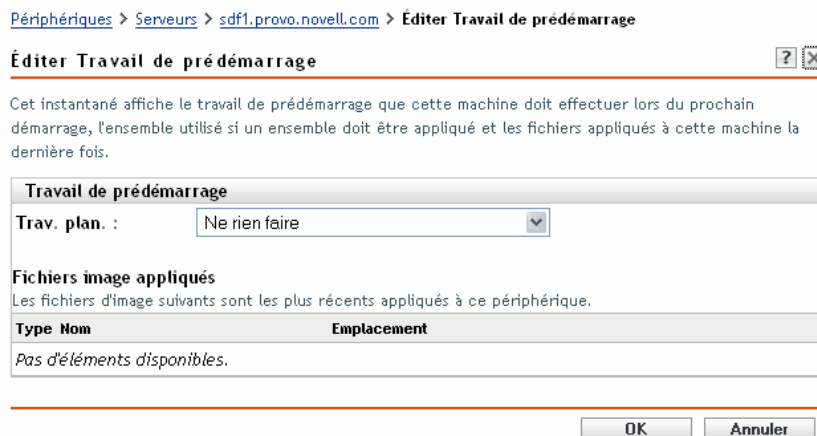
- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Périphériques* pour afficher la page Périphériques :



- 2 Cliquez sur *Serveurs* ou sur *Postes de travail*, puis sélectionnez un périphérique pour afficher la page comportant la section Travail de pré-lancement :



- 3 Dans la section Travail de pré-lancement, cliquez sur *Avancé*. Cela démarre l'Assistant d'édition du travail de pré-lancement :



- 4 Dans la section Travail de pré-lancement, sélectionnez l'une des valeurs suivantes dans la liste déroulante du champ *Travail planifié* :

Ne rien faire : passez à l'**Étape 5**.

Appliquer l'ensemble de pré-lancement : passez à la section **Étape 6**.

Prendre une image : passez à la section **Étape 7**.

5 Si vous sélectionnez *Ne rien faire*, consultez les fichiers d'image, puis passez à l'**Étape 8**.

La section Fichiers d'image appliqués affiche les fichiers image récemment appliqués à ce périphérique.

[Périphériques](#) > [Serveurs](#) > [sdf1.provo.novell.com](#) > **Éditer Travail de pré-démarrage**


Éditer Travail de pré-démarrage  

Cet instantané affiche le travail de pré-démarrage que cette machine doit effectuer lors du prochain démarrage, l'ensemble utilisé si un ensemble doit être appliqué et les fichiers appliqués à cette machine la dernière fois.

Travail de pré-démarrage

Trav. plan. :

Ensemble à appliquer :

Ensemble : 

Dossier : Ensembles

Description :

Fichiers image appliqués
Les fichiers d'image suivants sont les plus récents appliqués à ce périphérique.

Type	Nom	Emplacement
Pas d'éléments disponibles.		

6 Si vous sélectionnez *Appliquer l'ensemble de pré-lancement*, complétez le champ de la section Ensemble à appliquer, puis passez à l'**Étape 8** :

Bundle: sélectionnez ou spécifiez cet ensemble. Le nom de l'ensemble, son dossier et sa description sont affichés.

Le champ *Ensemble* indique l'ensemble effectif actuel. Vous pouvez sélectionner l'ensemble à appliquer dans la liste déroulante, ce qui remplace l'ensemble effectif du périphérique.

Au prochain démarrage du périphérique, ou quand vous appliquez manuellement un ensemble de pré-lancement (à partir du CD ou du DVD du programme de création d'image de ZENworks, par exemple), l'ensemble sélectionné est appliqué.

Éditer Travail de pré démarrage



Cet instantané affiche le travail de pré démarrage que cette machine doit effectuer lors du prochain démarrage, l'ensemble utilisé si un ensemble doit être appliqué et les fichiers appliqués à cette machine la dernière fois.

Travail de pré démarrage

Trav. plan. :

Serveur et chemin d'accès au nouveau fichier image :*

Options de compression d'image :
 Utiliser la compression
 Équilibrée
 Optimisée pour la vitesse
 Optimisée pour l'espace

Les champs activés marqués d'un astérisque bleu sont obligatoires.

Fichiers image appliqués
Les fichiers d'image suivants sont les plus récents appliqués à ce périphérique.

Type	Nom	Emplacement
Pas d'éléments disponibles.		

OK Annuler

7 Si vous sélectionnez *Prendre une image*, complétez les champs, puis passez à l'Étape 8 :

L'image est prise au prochain démarrage du périphérique ou quand vous appliquez manuellement un ensemble de pré-lancement (à partir du CD ou du DVD du composant Création d'image de ZENworks, par exemple).

Serveur et chemin d'accès au nouveau fichier image : recherchez l'emplacement d'enregistrement du fichier image ou saisissez son chemin d'accès complet.

Options de compression d'image : sélectionnez l'une des options suivantes :

- ♦ **Équilibré :** équilibre automatiquement la compression entre une moyenne de la vitesse de recréation d'image et l'espace disque disponible pour l'image.
- ♦ **Optimiser pour la vitesse :** optimise la compression pour accélérer le temps de recréation des images. Utilisez cette option si la vitesse de l'unité centrale peut poser un problème.
- ♦ **Optimiser l'espace :** optimise la compression pour réduire la taille du fichier image afin de gagner de l'espace disque. La recréation d'une image peut prendre plus de temps.

8 Cliquez sur *OK* pour quitter l'Assistant.

Vos modifications sont normalement affichées dans la section Travail de pré-lancement du périphérique.

Utilitaires et composants de la création d'image

31

Les sections suivantes fournissent des informations de référence sur les utilitaires, les commandes et les paramètres de configuration du programme de création d'image de Novell® ZENworks® Linux Management :

- ♦ [Section 31.1, « Démarrage d'Image Explorer », page 489](#)
- ♦ [Section 31.2, « Détermination de la version d'Image Explorer », page 489](#)
- ♦ [Section 31.3, « Différences entre Image Explorer et Linux Konqueror », page 490](#)
- ♦ [Section 31.4, « Ouverture d'une image », page 490](#)
- ♦ [Section 31.5, « Enregistrement des modifications apportées à l'image et sortie de l'utilitaire », page 490](#)
- ♦ [Section 31.6, « Gestion des propriétés de l'image », page 490](#)
- ♦ [Section 31.7, « Opérations sur le fichier image », page 492](#)
- ♦ [Section 31.8, « Modification du contenu de l'image », page 498](#)
- ♦ [Section 31.9, « Création d'un fichier image », page 499](#)

31.1 Démarrage d'Image Explorer

Il n'y a aucun paramètre de ligne de commande pour l'utilitaire Image Explorer.

- 1 Pour démarrer Image Explorer, exécutez le fichier suivant :

```
/opt/novell/zenworks/preboot/bin/zmgexp
```

31.2 Détermination de la version d'Image Explorer

Pour déterminer quelle version d'Image Explorer vous utilisez :

- 1 Cliquez sur *Aide > À propos de*.

31.3 Différences entre Image Explorer et Linux Konqueror

Même si ZENworks Image Explorer ressemble à Linux Konqueror et fonctionne de la même manière dans la plupart des cas, il existe certaines différences de fonctionnalités entre ces deux programmes. Vous trouverez ci-après la description des principales différences entre ZENworks Image Explorer et Linux Konqueror :

- ♦ **Remplacement d'un fichier dans une image** : au cours du cycle de vie d'une image, les fichiers peuvent être supprimés ou mis à jour à l'aide de Image Explorer. Lors du remplacement d'un fichier dans une image à l'aide de Image Explorer, le fichier initial n'est pas supprimé de l'image. Ce dernier ne purge que les fichiers supprimés, en aucun cas les fichiers qui ont été mis à jour.

Lorsque des fichiers sont ajoutés à une image dès lors que le fichier existe déjà, Image Explorer ajoute l'entrée à la fin de l'image. Lors de la restauration des images, tous les fichiers qui ont été précédemment mis à jour sont restaurés dans l'ordre.

Pour éviter des problèmes de fonctionnement, supprimez et purgez manuellement chaque instance de fichier en double afin d'en purger l'image. Dans Linux Konqueror, les fichiers remplacés sont supprimés automatiquement.

- ♦ **Déplacement de fichiers à partir de Image Explorer** : vous ne pouvez pas faire glisser les fichiers depuis Image Explorer pour les extraire, ce qui est possible dans Linux Konqueror. En revanche, vous pouvez déplacer des fichiers et des dossiers dans une image à l'aide d'Image Explorer.

31.4 Ouverture d'une image

- 1 Démarrez Image Explorer.
- 2 Recherchez et sélectionnez le fichier image.

L'ouverture de fichiers image volumineux peut prendre quelques instants.

31.5 Enregistrement des modifications apportées à l'image et sortie de l'utilitaire

Pour enregistrer vos modifications lorsque vous quittez l'utilitaire :

- 1 Cliquez sur *Fichier > Enregistrer* ou *Enregistrer sous*.
- 2 Naviguez jusqu'au fichier image et sauvegardez-le au format .zmg.
- 3 Cliquez sur *Fichier > Quitter* pour fermer l'utilitaire.

31.6 Gestion des propriétés de l'image

Vous pouvez afficher les propriétés d'un fichier image ou de tout élément qu'il contient, mais aussi les modifier :

- ♦ [Section 31.6.1, « Affichage et modification des propriétés du fichier image », page 491](#)
- ♦ [Section 31.6.2, « Affichage des propriétés d'un élément de fichier image », page 491](#)
- ♦ [Section 31.6.3, « Modification de la taille d'une partition », page 491](#)

31.6.1 Affichage et modification des propriétés du fichier image

- 1 Cliquez sur *Fichier > Ouvrir*.
- 2 Recherchez et sélectionnez le fichier image.
L'ouverture de fichiers image volumineux peut prendre quelques instants.
- 3 Sélectionnez la ligne supérieure du fichier image ouvert.
Il s'agit de la ligne qui affiche le chemin du fichier .zmg.
- 4 Sélectionnez *Fichier > Propriétés*.
Vous pouvez également cliquer avec le bouton droit de la souris sur la ligne supérieure, puis sélectionner *Propriétés*.
- 5 (Facultatif) Renseignez les champs :
Description : spécifiez des informations utiles, comme son objectif ou le contenu le plus important.
Auteur : spécifiez l'auteur de cette version de l'image.
Commentaires : spécifiez toutes les informations qui peuvent être utiles.
- 6 Enregistrez l'image pour enregistrer vos modifications.
- 7 Pour refermer la boîte de dialogue des propriétés, cliquez sur *OK*.

31.6.2 Affichage des propriétés d'un élément de fichier image

- 1 Cliquez sur *Fichier > Ouvrir*.
- 2 Recherchez et sélectionnez le fichier image.
L'ouverture de fichiers image volumineux peut prendre quelques instants.
- 3 Sélectionnez une partition, un répertoire ou un fichier de l'image.
Pour plus d'informations sur les propriétés d'une partition, reportez-vous à [Section 31.6.3, « Modification de la taille d'une partition », page 491](#).
- 4 Sélectionnez *Fichier > Propriétés*.
Vous pouvez également cliquer avec le bouton droit de la souris sur l'élément, puis sélectionner *Propriétés*.
- 5 Pour refermer la boîte de dialogue des propriétés, cliquez sur *OK*.

31.6.3 Modification de la taille d'une partition

Vous pouvez modifier la taille d'une partition pour la prochaine application de l'image à un périphérique. Cette valeur peut uniquement être modifiée pour les images de base, en aucun cas pour les images ajoutées.

Si la valeur que vous spécifiez dans *Taille initiale* est supérieure à la taille du disque dur cible, ZENworks utilise automatiquement tout le disque. Vous pouvez donc spécifier une taille supérieure à celle du périphérique cible.

Toutefois, si vous spécifiez une taille inférieure à celle du périphérique cible, seul cet espace est utilisé, de sorte que le reste du disque ne l'est pas. Par exemple, si vous créez une image de base d'un périphérique avec un disque dur de 20 Go et si vous souhaitez ensuite mettre cette image sur un nouveau périphérique doté d'un disque dur de 60 Go, 40 Go de ce disque ne sont pas utilisés.

Vous ne pouvez pas indiquer une valeur de *Taille initiale* qui soit inférieure à celle spécifiée dans la zone de texte *Taille minimale*.

Pour modifier la taille de la partition :

1 Cliquez sur *Fichier > Ouvrir*.

2 Recherchez et sélectionnez le fichier image.

L'ouverture de fichiers image volumineux peut prendre quelques instants.

3 Sélectionnez une partition.

4 Sélectionnez *Fichier > Propriétés*.

Vous pouvez également cliquer avec le bouton droit de la souris sur la partition, puis sélectionner *Propriétés*.

5 Dans le champ *Taille initiale*, spécifiez la nouvelle taille de la partition.

6 Cliquez sur *OK* pour enregistrer la modification.

Seule la taille de la partition change. Vous devez enregistrer le fichier image pour que la modification soit prise en compte à la prochaine application de l'image.

31.7 Opérations sur le fichier image

Sur un fichier image, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- ♦ [Section 31.7.1, « Compression d'un fichier image », page 492](#)
- ♦ [Section 31.7.2, « Division d'une image », page 494](#)
- ♦ [Section 31.7.3, « Masquage et suppression de contenu dans le fichier image », page 495](#)
- ♦ [Section 31.7.4, « Configuration des jeux de fichiers », page 496](#)
- ♦ [Section 31.7.5, « Extraction de contenu en tant que fichiers », page 497](#)
- ♦ [Section 31.7.6, « Extraction de contenu sous forme d'image ajoutée », page 497](#)
- ♦ [Section 31.7.7, « Création d'une image ajoutée », page 497](#)

31.7.1 Compression d'un fichier image

Vous pouvez compresser une image non compressée (y compris des images créées dans des versions antérieures de ZENworks) de 40 à 60 % par rapport à la taille initiale du fichier.

Vous pouvez compresser une image de deux façons :

- ♦ [« Compression d'un fichier image ouvert » page 493](#)
- ♦ [« Compression d'un fichier image non ouvert » page 493](#)

Compression d'un fichier image ouvert

Cette boîte de dialogue permet de définir des options de compression afin que la restauration et le stockage du fichier d'image demandent respectivement moins de temps ou d'espace sur votre serveur de création d'image.

Important : si vous avez utilisé l'option *Supprimer* pour masquer des fichiers de l'image, ces fichiers sont supprimés de l'image lors de la compression.

Pour compresser un fichier image :

- 1 Cliquez sur *Fichier > Ouvrir*.
- 2 Recherchez et sélectionnez le fichier image.
L'ouverture de fichiers image volumineux peut prendre quelques instants.
- 3 Cliquez sur *Fichier > Compression d'une image*.
- 4 Remplissez les champs :
Fichier image à compresser : spécifie le nom du fichier image existant à compresser.
Enregistrer l'image compressée sous : cliquez sur le bouton *Parcourir* situé en regard de ce champ, et indiquez le nom et l'emplacement du fichier dans lequel enregistrer l'image.
Niveau de compression : précisez le niveau de compression de l'image :
 - ♦ **Compresser pour la vitesse :** prend le moins de temps de compression, mais crée le fichier image compressé le plus volumineux.
 - ♦ **Compression équilibrée :** offre un compromis entre le temps de compression et la taille du fichier image. Elle est appliquée par défaut lors de la création d'une image.
 - ♦ **Compresser pour la taille :** crée le plus petit fichier image, mais nécessite plus de temps pour la compression.
- 5 Cliquez sur *Compresser* pour compresser le fichier image en fonction des paramètres que vous avez spécifiés.

Compression d'un fichier image non ouvert

Cette boîte de dialogue permet de définir des options de compression afin de compresser rapidement un fichier image sans attendre la fin de son chargement dans Image Explorer.

Pour compresser rapidement un fichier image :

- 1 Cliquez sur *Outils > QuickCompress*.
- 2 Remplissez les champs :
Fichier image à compresser : spécifiez ou sélectionnez un fichier image existant à compresser.
Enregistrer l'image compressée sous : spécifiez l'emplacement et le nom de fichier de l'image à enregistrer ou cliquez sur le bouton *Parcourir* pour le sélectionner.
Niveau de compression : précisez le niveau de compression de l'image :
 - ♦ **Compresser pour la vitesse :** prend le moins de temps de compression, mais crée le fichier image compressé le plus volumineux.
 - ♦ **Compression équilibrée :** offre un compromis entre le temps de compression et la taille du fichier image. Elle est appliquée par défaut lors de la création d'une image.

- ♦ **Compresser pour la taille** : crée le plus petit fichier image, mais nécessite plus de temps pour la compression.
- 3 Cliquez sur *Compresser* pour compresser le fichier file en fonction des paramètres que vous avez spécifiés.

31.7.2 Division d'une image

Vous pouvez diviser un fichier d'image en plusieurs fichiers séparés afin de répartir l'ensemble de l'image sur plusieurs CD ou DVD.

Lorsque vous divisez l'image d'un périphérique et que vous la copiez sur plusieurs CD ou DVD, vous créez en fait une image de base sur le premier CD ou DVD. Les CD ou DVD restants contiennent des images ajoutées.

Les images étant divisées en plaçant des fichiers individuels dans différentes images, une image ne peut pas être divisée si elle contient un fichier dont la taille est supérieure à la taille maximum spécifiée.

Pour restaurer l'image d'un périphérique qui a été copiée sur plusieurs CD ou DVD, vous devez restaurer le premier CD ou DVD avant de restaurer les autres CD ou DVD qui contiennent les images ajoutées. Pour plus d'informations, reportez-vous à « [Placement manuel d'une image sur un périphérique](#) » page 436.

La restauration d'images divisées s'effectue à l'aide des ensembles, par exemple en restaurant une base et des images complémentaires. Pour plus d'informations, reportez-vous à « [Création d'une image ajoutée](#) » page 435.

Pour diviser une image :

- 1 Cliquez sur *Outils* > *Diviser l'image*.
- 2 Remplissez les champs :

Fichier image à diviser : spécifiez ou sélectionnez un fichier image de base existant à diviser.

Répertoire de stockage des images divisées : spécifiez l'emplacement et le nom de fichier de l'image divisée à enregistrer ou cliquez sur le bouton *Parcourir* pour le sélectionner.

Les fichiers d'images divisées sont nommés automatiquement. Par exemple, si vous saisissez *image.zmg* dans le champ *Fichier d'image à diviser*, le premier fichier de l'image divisée est nommé *image_base.zmg*, le deuxième est nommé *image_a1.zmg*, le troisième *image_a2.zmg*, etc. Le fichier *image_base.zmg* contient des fichiers qui permettent au périphérique de démarrer sur le système d'exploitation. Les images ajoutées (*image_a1.zmg*, *image_a2.zmg*, etc.) contiennent des fichiers supplémentaires.

Taille maximale du fichier divisé _Mo : spécifiez la taille maximale de chaque fichier de l'image divisée. Selon la taille de l'image initiale et la valeur que vous avez saisie dans ce champ, ZENworks® crée autant de fichiers que nécessaire pour diviser l'image.

- 3 Pour diviser le fichier image en autant de fichiers que nécessaire, conformément aux paramètres que vous avez spécifiés, cliquez sur *Diviser*.

31.7.3 Masquage et suppression de contenu dans le fichier image

Vous pouvez masquer un fichier ou un répertoire afin qu'il soit ignoré lorsque l'image est appliquée à un périphérique. Vous pouvez également supprimer définitivement des fichiers et des répertoires masqués ou exclus d'un fichier image.

- ♦ « Masquage de répertoires ou de fichiers dans l'image » page 495
- ♦ « Annulation du masquage de répertoires ou de fichiers dans l'image » page 495
- ♦ « Suppression des répertoires et des fichiers masqués du fichier image » page 496

Masquage de répertoires ou de fichiers dans l'image

Vous pouvez masquer des fichiers ou des répertoires afin qu'ils soient ignorés lorsque l'image est appliquée à un périphérique. Vous pouvez ainsi les enregistrer afin de pouvoir les démasquer ultérieurement pour les appliquer au périphérique dont l'image est créée.

- 1 Cliquez sur *Fichier > Ouvrir*.
- 2 Recherchez et sélectionnez le fichier image.
L'ouverture de fichiers image volumineux peut prendre quelques instants.
- 3 Sélectionnez les fichiers et les répertoires à masquer.

Important : lors de la modification d'une image de base, ne masquez pas les fichiers BPB, sinon le périphérique ne pourra pas démarrer le nouveau système d'exploitation après avoir reçu l'image.

- 4 Cliquez sur *Image > Supprimer*.
Vous pouvez également cliquer avec le bouton droit de la souris sur des fichiers et des répertoires, puis sélectionner *Supprimer*.
un fichier supprimé dans Image Explorer est simplement marqué pour la suppression et peut encore être récupéré. Un fichier marqué comme supprimé n'est pas retiré de l'image tant que l'image n'a pas été purgée ; les fichiers et les dossiers marqués comme supprimés ne sont pas restaurés au cours de la création d'image.

Annulation du masquage de répertoires ou de fichiers dans l'image

Vous pouvez démasquer des fichiers ou des répertoires afin qu'ils soient disponibles lorsque l'image est appliquée à un périphérique.

- 1 Cliquez sur *Fichier > Ouvrir*.
- 2 Recherchez et sélectionnez le fichier image.
L'ouverture de fichiers image volumineux peut prendre quelques instants.
- 3 Sélectionnez les répertoires et les fichiers masqués et que vous voulez démasquer.
- 4 Cliquez sur *Image > Restituer*.
Vous pouvez également cliquer avec le bouton droit de la souris sur des fichiers et des répertoires, puis sélectionner *Restituer*.
Ils sont à nouveau disponibles lorsque l'image est appliquée à un périphérique.

Suppression des répertoires et des fichiers masqués du fichier image

Pour supprimer définitivement des répertoires et des fichiers masqués de l'image ouverte afin d'en créer une nouvelle version :

- 1 Cliquez sur *Fichier > Ouvrir*.
- 2 Recherchez et sélectionnez le fichier image.
L'ouverture de fichiers image volumineux peut prendre quelques instants.
- 3 Cliquez sur *Fichier > Purger les fichiers*.
- 4 Parcourez l'arborescence pour rechercher le nom de fichier de l'image ou spécifiez un nouveau nom de fichier, puis cliquez sur *OK*.
Vous pouvez enregistrer l'image initiale afin d'appliquer cette modification ou créer une autre version de l'image sans les répertoires et les fichiers masqués.

31.7.4 Configuration des jeux de fichiers

Pour configurer un jeu de fichiers :

- 1 Cliquez sur *Fichier > Ouvrir*.
- 2 Recherchez et sélectionnez le fichier image.
L'ouverture de fichiers image volumineux peut prendre quelques instants.
- 3 Sélectionnez les répertoires et les fichiers que vous voulez exclure de l'image.
Manières de sélectionner le contenu :
 - ♦ Cliquez sur un seul fichier dans le panneau de droite.
 - ♦ Utilisez les touches Maj et Ctrl pour sélectionner plusieurs fichiers dans le panneau de droite.
 - ♦ Sélectionnez des partitions et des répertoires dans le panneau de gauche. Lorsque vous sélectionnez une partition ou un répertoire, tout son contenu est inclus.
 - ♦ Sélectionnez une partition ou un répertoire dans le panneau de gauche, puis cliquez sur *Modifier > Sélectionner tout* pour sélectionner tous les fichiers répertoriés dans le panneau de droite. Les sous-répertoires ne sont pas inclus.
- 4 Effectuez l'une des opérations suivantes pour exclure les fichiers et les répertoires sélectionnés de l'image :
 - ♦ Cliquez sur *Modifier > Jeux de fichiers*, puis sélectionnez une des options de *Exclure du jeu 1* à *Exclure du jeu 10*.
Vous pouvez également cliquer avec le bouton droit de la souris sur votre sélection pour accéder aux options du menu *Jeux de fichiers*.
 - ♦ Cliquez sur *Modifier > Jeux de fichiers > Modifier* pour ouvrir la boîte de dialogue Jeux de fichiers, effectuez l'une des opérations suivantes le cas échéant, puis cliquez sur *OK* pour quitter la boîte de dialogue :
 - ♦ **Exclure des éléments spécifiques** : pour exclure les répertoires et les fichiers sélectionnés de jeux de fichiers spécifiques, cochez la case correspondant à chaque jeu.
Tous les répertoires et les fichiers sélectionnés sont exclus de l'image pour tous les ensembles d'images assignés aux jeux spécifiés.

- ♦ **Exclure tous les éléments** : pour exclure les fichiers et les répertoires sélectionnés de tous les jeux de fichiers de cette image, cliquez sur *Tout exclure*.

Tous les répertoires et les fichiers sélectionnés sont exclus de l'image pour tous les ensembles d'images assignés à n'importe quel jeu.

- ♦ **Inclure tous les éléments** : pour désactiver toutes les cases à cocher, cliquez sur *Ne rien exclure*.

Tous les répertoires et les fichiers sont ainsi inclus dans l'image.

Vous pouvez également cliquer avec le bouton droit de la souris sur votre sélection pour accéder aux options du menu *Jeux de fichiers*.

31.7.5 Extraction de contenu en tant que fichiers

Pour extraire un fichier ou un répertoire de l'image ouverte et le copier dans un répertoire :

- 1 Cliquez sur *Fichier > Ouvrir*.
- 2 Recherchez et sélectionnez le fichier image.
L'ouverture de fichiers image volumineux peut prendre quelques instants.
- 3 Cliquez sur *Fichier > Enregistrer*.
Si des modifications ont été apportées, cela doit être effectué pour pouvoir extraire les informations.
- 4 Cliquez sur *Fichier > Extraire > En tant que fichiers*.
- 5 Naviguez jusqu'au répertoire devant contenir les fichiers, puis cliquez sur *OK*.

31.7.6 Extraction de contenu sous forme d'image ajoutée

Pour extraire un fichier ou un répertoire à partir de l'image ouverte en tant qu'image ajoutée :

- 1 Cliquez sur *Fichier > Ouvrir*.
- 2 Recherchez et sélectionnez le fichier image.
L'ouverture de fichiers image volumineux peut prendre quelques instants.
- 3 Cliquez sur *Fichier > Enregistrer*.
Si des modifications ont été apportées, cela doit être effectué pour pouvoir extraire les informations.
- 4 Cliquez sur *Fichier > Extraire > En tant qu'image ajoutée*.
- 5 Spécifiez le nom et l'emplacement de la nouvelle image ajoutée, puis cliquez sur *OK*.

31.7.7 Création d'une image ajoutée

Vous pouvez créer une image ajoutée à partir des répertoires et des fichiers déjà présents sur votre système, puis ajouter des partitions à la nouvelle image ajoutée.

- 1 Cliquez sur *Fichier > Nouveau*.
- 2 Pour ajouter une partition, cliquez sur la racine de l'image, puis sur *Image*, puis sur *Créer une partition*.
Vous ne pouvez pas ajouter de partition à une image existante.

- 3 Effectuez l'une des opérations suivantes pour ajouter du contenu :
 - ♦ Naviguez jusqu'aux répertoires et aux fichiers que vous voulez insérer dans l'image ajoutée, puis faites glissez les répertoires et les fichiers, ou copiez-les, dans le panneau de droite de votre navigateur de fichiers.
 - ♦ Cliquez sur *Image > Ajouter des fichiers*, puis sélectionnez les fichiers à ajouter.
 - ♦ Cliquez sur *Image > Ajouter le répertoire*, puis sélectionnez les répertoires à ajouter.
 - ♦ Cliquez sur *Ajouter le répertoire*, puis sélectionnez les répertoires à ajouter.
 - ♦ Cliquez sur *Ajouter des fichiers*, puis sélectionnez les fichiers à ajouter.
- 4 Cliquez sur *Fichier > Enregistrer sous*, puis spécifiez le nom du fichier de l'image ajoutée, y compris son extension `.zmg`.

31.8 Modification du contenu de l'image

Vous pouvez modifier le contenu d'un fichier image de différentes manières :

- ♦ [Section 31.8.1, « Ajout de répertoires et de fichiers », page 498](#)
- ♦ [Section 31.8.2, « Création d'un répertoire », page 498](#)
- ♦ [Section 31.8.3, « Création d'une partition », page 499](#)
- ♦ [Section 31.8.4, « Changement de taille d'une partition », page 499](#)

31.8.1 Ajout de répertoires et de fichiers

Pour ajouter des répertoires et des fichiers à l'image ouverte :

- 1 Cliquez sur *Fichier > Ouvrir*.
- 2 Recherchez et sélectionnez le fichier image.
L'ouverture de fichiers image volumineux peut prendre quelques instants.
- 3 Effectuez l'une des opérations suivantes pour ajouter du contenu :
 - ♦ Naviguez jusqu'aux répertoires et aux fichiers que vous voulez insérer dans l'image ajoutée, puis faites glissez les répertoires et les fichiers, ou copiez-les, dans le panneau de droite de votre navigateur de fichiers.
 - ♦ Cliquez sur *Image > Ajouter des fichiers*, puis sélectionnez les fichiers à ajouter.
 - ♦ Cliquez sur *Image > Ajouter le répertoire*, puis sélectionnez les répertoires à ajouter.
 - ♦ Cliquez sur *Ajouter le répertoire*, puis sélectionnez les répertoires à ajouter.
 - ♦ Cliquez sur *Ajouter des fichiers*, puis sélectionnez les fichiers à ajouter.
- 4 Recherchez le répertoire ou les fichiers, sélectionnez-les puis cliquez sur *Ajouter* ou sur *OK*.
Vous pouvez sélectionner plusieurs fichiers à l'aide des touches Maj et Ctrl.
- 5 Répétez ces étapes si nécessaire.

31.8.2 Création d'un répertoire

Pour créer un répertoire dans l'image ouverte :

- 1 Cliquez sur *Fichier > Ouvrir*.
- 2 Recherchez et sélectionnez le fichier image.
L'ouverture de fichiers image volumineux peut prendre quelques instants.
- 3 Dans le panneau de gauche, naviguez jusqu'à la partition ou au répertoire où vous voulez créer le répertoire, puis cliquez sur *Image > Créer un répertoire*.
Vous pouvez également cliquer sur l'icône *Nouveau répertoire*.
- 4 Spécifiez le nom du répertoire, puis cliquez sur *OK*.

31.8.3 Création d'une partition

Il est impossible de créer une nouvelle partition dans une base ou une image ajoutée que vous avez ouverte pour y apporter des modifications. Vous pouvez uniquement créer une nouvelle partition dans un nouveau fichier image. Pour plus d'informations, reportez-vous à « [Ajout de partitions](#) » page 500.

31.8.4 Changement de taille d'une partition

Vous pouvez redimensionner les partitions d'une image de base, mais pas celles d'une image ajoutée. Pour plus d'informations, reportez-vous à « [Modification de la taille d'une partition](#) » page 491.

31.9 Création d'un fichier image

Procédez de la manière suivante pour créer un fichier image :

- ♦ [Section 31.9.1, « Création, configuration et enregistrement du nouveau fichier image », page 499](#)
- ♦ [Section 31.9.2, « Sélection des options du nouveau fichier image », page 499](#)

31.9.1 Création, configuration et enregistrement du nouveau fichier image

- 1 Cliquez sur *Fichier > Nouveau*.
- 2 Configurez le nouveau fichier image à l'aide des instructions de « [Sélection des options du nouveau fichier image](#) » page 499, puis revenez à [Étape 3](#).
- 3 Pour enregistrer le nouveau fichier-image, cliquez sur *Enregistrer sous*.
- 4 Spécifiez le nom de fichier d'une image, y compris l'extension `.zmg`, puis cliquez sur *Enregistrer*.

31.9.2 Sélection des options du nouveau fichier image

Dans ce nouveau fichier image, vous pouvez :

- ♦ « [Ajout de partitions](#) » page 500
- ♦ « [Ajout de contenu](#) » page 500
- ♦ « [Configuration des jeux de fichiers](#) » page 500

Ajout de partitions

- 1 Sélectionnez la ligne supérieure du nouveau fichier image.
Il s'agit de la ligne qui indiquera le chemin du nouveau fichier .zmg lors de son enregistrement.
- 2 Cliquez sur *Image > Créer une partition*.
- 3 Répétez l'**Étape 1** à l'**Étape 2** le cas échéant.
- 4 Pour ajouter du contenu aux partitions, passez à « **Ajout de contenu** » page 500.

Ajout de contenu

- 1 Pour plus d'instructions sur l'ajout de nouveau contenu, reportez-vous à **Section 31.8**, « **Modification du contenu de l'image** », page 498
- 2 Passez à « **Configuration des jeux de fichiers** » page 500 ou revenez à l'**Étape 3** dans « **Création, configuration et enregistrement du nouveau fichier image** » page 499.

Configuration des jeux de fichiers

- 1 Pour plus d'instructions sur la configuration des jeux de fichiers, reportez-vous à « **Configuration des jeux de fichiers** » page 496
- 2 Retournez à **Étape 3** dans « **Création, configuration et enregistrement du nouveau fichier image** » page 499.

Inventaire du matériel et des logiciels

VII

Les sections qui suivent comportent des informations relatives aux fonctions d'inventaire matériel et logiciel de Novell® ZENworks® Linux Management :

- ♦ [Chapitre 32, « Présentation de l'inventaire », page 503](#)
- ♦ [Chapitre 33, « Consultation des informations d'inventaire des périphériques », page 505](#)
- ♦ [Chapitre 34, « Transfert en amont des informations d'inventaire matériel », page 513](#)

Présentation de l'inventaire

32

Le composant Inventaire de serveur de Novell® ZENworks® Linux Management permet de collecter des informations d'inventaire relatives au matériel et aux logiciels sur les serveurs locaux et distants ou les stations de travail de votre entreprise. Ces données sont analysées et enregistrées dans une base de données accessible par l'administrateur ZENworks.

La fonction d'analyse des données d'inventaire de ZENworks Linux Management exécute les tâches suivantes :

- ♦ Elle collecte des informations d'inventaire matériel et logiciel sur les postes de travail et les serveurs gérés dans votre entreprise.
- ♦ Elle enregistre des informations d'inventaire dans une base de données accessible à l'administrateur ZENworks.
- ♦ Elle transfère en amont les informations d'inventaire matériel depuis cette base de données vers la base de données d'inventaire ZENworks 7 Server Management ou ZENworks 7 Desktop Management. Elle vous permet ainsi d'afficher les informations d'inventaire au niveau de l'entreprise.

Consultation des informations d'inventaire des périphériques

33

Dans le Centre de contrôle ZENworks[®], vous pouvez afficher l'inventaire complet du matériel et des logiciels sur les serveurs et les postes de travail. Cette section traite des points suivants :

- ♦ [Section 33.1, « Accès à l'inventaire des périphériques », page 505](#)
- ♦ [Section 33.2, « Consultation des résumés d'inventaire des périphériques », page 505](#)
- ♦ [Section 33.3, « Consultation du matériel \(Général\) », page 506](#)
- ♦ [Section 33.4, « Consultation des logiciels \(Général\) », page 506](#)
- ♦ [Section 33.5, « Consultation des détails matériels », page 507](#)
- ♦ [Section 33.6, « Rafraîchissement de l'inventaire du périphérique », page 510](#)

33.1 Accès à l'inventaire des périphériques

Pour afficher l'inventaire matériel et logiciel d'un périphérique :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Périphériques*.
- 2 Recherchez le périphérique souhaité dans la structure de dossiers, puis cliquez dessus pour en afficher les détails.
- 3 Cliquez sur l'onglet *Inventaire*.

Pour obtenir la description des informations d'inventaire, reportez-vous aux sections suivantes :

- ♦ [Section 33.2, « Consultation des résumés d'inventaire des périphériques », page 505](#)
- ♦ [Section 33.3, « Consultation du matériel \(Général\) », page 506](#)
- ♦ [Section 33.4, « Consultation des logiciels \(Général\) », page 506](#)
- ♦ [Section 33.5, « Consultation des détails matériels », page 507](#)

33.2 Consultation des résumés d'inventaire des périphériques

La page Inventaire fournit les informations d'inventaire ci-après sur chaque périphérique :

Tableau 33-1 Informations d'inventaire des périphériques

Élément de données analysé	Description
Date de la dernière analyse	Dernière fois où le périphérique géré sélectionné a été analysé pour des informations d'inventaire.
Alias	Autre nom du périphérique géré.
Nom d'hôte	Nom réseau qui doit correspondre à l'adresse IP du périphérique géré.

Élément de données analysé	Description
Adresse MAC	Adresse matérielle de la carte d'interface réseau du périphérique géré.
Adresse IP	Adresse unique du périphérique géré sur le réseau TCP/IP.
Masque de sous-réseau	Segment de réseau sur lequel se trouve le périphérique géré.
Emplacement	Emplacement du serveur

33.3 Consultation du matériel (Général)

La page Inventaire fournit les informations générales suivantes concernant le matériel du périphérique. Pour obtenir des informations détaillées sur le matériel, reportez-vous à [Section 33.5, « Consultation des détails matériels », page 507](#).

Tableau 33-2 Informations générales sur le matériel du périphérique

Élément de données analysé	Description
Étiquette d'inventaire	Numéro d'identification de l'inventaire assigné à la machine par l'entreprise.
Numéro de série	Numéro unique assigné à la machine par le fabricant.
Fournisseur	Fournisseur du produit (par exemple, Dell ou Compaq*).
Système d'exploitation	Système d'exploitation actuellement installé sur la machine.
Page de code	Jeu de caractères sélectionné sur la machine.
Mémoire visible	Mémoire physique totale disponible sur le système d'exploitation.
Mémoire virtuelle	Quantité de mémoire virtuelle assignée.

33.4 Consultation des logiciels (Général)

La page Inventaire fournit les informations suivantes concernant le logiciel du périphérique. Cliquez sur *Ensembles* (Détails), *Paquetages* (Détails) ou *Applications Dell* (Détails) pour obtenir des informations détaillées sur chaque option.

Tableau 33-3 Informations générales sur les logiciels du périphérique

Élément de données analysé	Description
Ensembles	Logiciel fourni avec le serveur.
Paquetages	Logiciel supplémentaire déployé sur le serveur.
Applications Dell	Applications Dell installées sur le périphérique géré sélectionné.

33.5 Consultation des détails matériels

Le tableau suivant contient des informations de base sur le périphérique qui peuvent s'avérer utiles pour le dépannage. Pour plus d'informations sur chaque périphérique, cliquez sur le nom du composant matériel dans l'interface.

Tableau 33-4 Informations de base sur le périphérique

Élément d'inventaire	Attributs	Description
Batteries	Nom	Nom de la batterie.
	Fabricant	Nom du fabricant de la batterie.
	Numéro de série	Numéro de série de la batterie.
	Chimie	Caractéristiques chimiques de la batterie, par exemple lithium-ion ou nickel-métal-hydrure.
BIOS	Nom	Nom du BIOS.
	Fabricant	Nom du fabricant du BIOS.
	Version	Version ou niveau de révision du BIOS.
Bus	Nom	Type de bus, par exemple PCI, ISA, etc.
	Description	Description du bus.
CD ROM	Nom	Nom du CD-ROM.
	Fabricant	Fabricant du CD-ROM.
Châssis	Nom	Nom du châssis.
	Fabricant	Fabricant du châssis.
	Étiquette d'inventaire	Code d'identification de la propriété et du produit.
	Numéro de série	Numéro de série assigné par le fabricant.
Périphérique Dell	Nom	Nom du matériel Dell.
	Version	Version Dell.
	ID du composant	ID du composant Dell.
	Informations PCI Dell	Cliquez sur cette option pour afficher des détails supplémentaires.
	Applications Dell	Cliquez sur cette option pour afficher la liste des applications associées à ce périphérique Dell.

Élément d'inventaire	Attributs	Description
Moniteurs de bureau	Nom	Nom du moniteur. Lorsqu'un moniteur est connecté via un commutateur KVM (clavier, vidéo, souris), le système risque de transférer deux instances du moniteur de bureau. Cela vient des limites de fabrication du périphérique.
	Fabricant	Fabricant du moniteur.
	Modèle	Informations d'identification du moniteur.
	Taille	Taille de l'écran du moniteur.
Disquettes	Nom	Nom de la disquette.
	Capacité	Capacité de la disquette.
	Description	Description de la disquette.
Claviers	Nom	Nom et modèle du clavier.
	Description	Description du clavier (par exemple l'interface, l'ergonomie, la configuration système requise, etc.).
Disques logiques	Étiquette de volume	Nom du volume du disque logique.
	Type de système de fichiers	Type de système de fichiers, par exemple FAT (File Allocation Table).
	Taille du système de fichiers	Taille réelle de l'unité en Mo.
	Espace disponible	Espace disponible sur le disque logique.
Modems	Nom	Nom du modem.
	Fabricant	Fabricant du modem.
Cartes mère	Nom	Nom de la carte mère.
	Fabricant	Nom du fabricant de la carte mère.
	Version	Version de la carte mère.
	Connecteurs	Nombre de connecteurs d'extension permettant d'ajouter de la mémoire, des fonctions graphiques et la prise en charge de périphériques spéciaux sur la carte mère.
Adaptateurs réseau	Nom	Nom de l'adaptateur réseau.

Élément d'inventaire	Attributs	Description
	Fabricant	Fabricant de l'adaptateur réseau.
	Vitesse maximale	Débit de transmission des informations sur le réseau local.
	Adresse MAC	Abréviation d'adresse Media Access Control, une adresse matérielle qui identifie de manière unique chaque nœud d'un réseau.
Ports parallèles	Nom	Nom du port.
	Description	Description du port
Disques physiques	Nom	Nom du disque.
	Fabricant	Fabricant du disque.
	Capacité	Capacité du disque.
	Espace disponible	Espace disponible restant sur le disque.
Périphériques de pointage	Nom	Nom du périphérique de pointage. Lorsqu'un périphérique de pointage est connecté via un commutateur KVM (clavier, vidéo, souris), le système risque de ne pas transférer le nom et la configuration adéquats du périphérique en raison des limites de fabrication du périphérique.
	Boutons	Nombre de boutons.
	Description	Description du périphérique de pointage.
Sources d'alimentation	Nom	Nom de la source d'alimentation.
	Description	Description de l'alimentation.
Processeurs	Nom	Nom du processeur.
	Family	Nom de la catégorie ou du groupe auquel appartient le processeur (par exemple, Pentium II, Pentium III, etc.).

Élément d'inventaire	Attributs	Description
	Vitesse	Vitesse à laquelle un microprocesseur exécute les instructions. Chaque ordinateur contient une horloge interne qui régule la fréquence à laquelle les instructions sont exécutées et qui synchronise tous les composants de l'ordinateur. Les vitesses d'horloge sont exprimées en mégahertz (MHz) ou en gigahertz (GHz).
Ports série	Nom	Nom du port série.
	Description	Description du port série.
Cartes son	Nom	Nom de la carte son.
	Description	Description de la carte son.
Adaptateurs vidéo	Nom	Nom de l'adaptateur vidéo.
	Fabricant	Nom du fabricant.

Remarque : pour un périphérique géré équipé d'un SE XEN invité, le scanner d'inventaire n'analyse pas tous les éléments répertoriés dans le [Tableau 33-2, « Informations générales sur le matériel du périphérique »](#), page 506. Il est possible qu'il n'analyse que les éléments suivants : processeur, adaptateur réseau, carte mère, châssis et BIOS.

33.6 Rafraîchissement de l'inventaire du périphérique

L'inventaire du périphérique se décompose en trois parties :

- ♦ Logiciel
- ♦ Matériel
- ♦ Système (information sur la taille du disque, l'utilisation et le système d'exploitation)

Les données de l'inventaire sont rafraîchies de trois manières :

1. Lors du démarrage du client (zmd).
 - ♦ Le périphérique envoie des informations relatives au matériel et au système, au serveur sur lequel le périphérique est enregistré.
 - ♦ Une nouvelle valeur de hachage du logiciel est calculée pour vérifier si un changement est intervenu, par exemple si un nouveau paquetage ou un nouvel ensemble a été installé. Si la valeur de hachage a changé, le périphérique envoie le nouvel inventaire logiciel au serveur sur lequel le périphérique est enregistré.
2. Lorsqu'un nouveau logiciel est installé sur un client, cette information d'inventaire du logiciel est envoyée immédiatement au serveur.
3. Lors d'un rafraîchissement planifié, qui rafraîchit les données comme indiqué dans le démarrage du client ci-dessus.

L'inventaire du périphérique est rafraîchi lors du démarrage, puis toutes les vingt-quatre heures par défaut. Cette planification ne peut pas être changée directement du côté du serveur, mais elle peut l'être du côté du client en utilisant `rug refresh-interval-hardware time_in_seconds`, `rug refresh-interval-software time_in_seconds` et `rug refresh-interval-system time_in_seconds`. Si vous voulez changer la planification du rafraîchissement de l'inventaire pour plusieurs périphériques gérés, vous pouvez utiliser une stratégie d'exécution à distance. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 16.6, « Stratégie d'exécution à distance »](#), page 165.

Important : le paramètre Planning de rafraîchissement du périphérique n'a pas d'incidence sur le rafraîchissement des information d'inventaire.

Transfert en amont des informations d'inventaire matériel

34

Vous pouvez transférer en amont les informations d'inventaire matériel depuis la base de données Novell® ZENworks® Linux Management vers la base de données d'inventaire ZENworks 7 Server Management ou ZENworks 7 Desktop Management pour afficher les informations d'inventaire au niveau de l'entreprise.

Reportez-vous aux sections suivantes :

- ♦ [Section 34.1, « Préparation du transfert de l'inventaire », page 513](#)
- ♦ [Section 34.2, « Configuration de la stratégie de transfert de l'inventaire », page 513](#)
- ♦ [Section 34.3, « Présentation du processus de transfert », page 515](#)
- ♦ [Section 34.4, « Présentation des composants impliqués dans le transfert des données d'inventaire », page 515](#)
- ♦ [Section 34.5, « Affichage des données d'inventaire enregistrées dans la base de données d'inventaire ZENworks 7 Server Management ou ZENworks 7 Desktop Management », page 517](#)

34.1 Préparation du transfert de l'inventaire

Assurez-vous que les conditions préalables suivantes sont réunies :

- ZENworks 7.2 Linux Management a été installé avec succès.
- Les données de l'inventaire du matériel ont été enregistrées dans la base de données ZENworks Linux Management.
- Le service de chargement ZEN est activé et exécuté sur le serveur ZENworks Linux Management.
- Les composants Serveur d'inventaire et Base de données d'inventaire de ZENworks 7 Server Management ou de ZENworks 7 Desktop Management ont été installés et configurés avec succès.
- Le rôle configuré pour le serveur d'inventaire ZENworks 7 fait partie des rôles suivants :
 - ♦ Serveur racine
 - ♦ Serveur racine avec postes de travail
 - ♦ Serveur intermédiaire avec base de données
 - ♦ Serveur intermédiaire avec une base de données et des postes de travail
- Le service d'inventaire est activé et exécuté sur le serveur d'inventaire de ZENworks 7 Server Management ou de ZENworks 7 Desktop Management.

34.2 Configuration de la stratégie de transfert de l'inventaire

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur *Configuration*.

2 Dans le volet *Paramètres de la zone de gestion*, cliquez sur la catégorie *Inventaire des périphériques*.

Paramètres de la zone de gestion		
Catégorie	Description	Est configuré
Variables du système	Configurez les variables système.	Non
Programme de rafraîchissement de périphérique	Configurer l'intervalle d'actualisation des stratégies, des paramètres et de l'inventaire. Cette option ne s'applique qu'aux agents ZENworks 7 Linux Management.	Oui
Inventaire des périphériques	Configurez les paramètres de l'inventaire.	Non
Consignation locale des périphériques	Activer et configurer l'enregistrement local des avertissements et des erreurs rencontrés par les périphériques gérés.	Oui
Services de démarrage	Configurez les services de démarrage.	Oui
Gestion à distance	Activer et configurer la gestion à distance.	Oui
Journalisation centralisée des messages	La configuration des paramètres associés à la connexion est effectuée par le serveur central.	Oui
Planification de la réplique du contenu	Configuration du programme de rafraîchissement utilisé pour répliquer le contenu entre des serveurs ZENworks.	Non
Plates-formes	Configuration des plates-formes cibles disponibles.	Oui

3 Dans le volet des *paramètres de déploiement d'inventaire*, procédez comme suit :

3a Indiquez le nom DNS ou l'adresse IP du serveur d'inventaire ZENworks 7 Server Management ou ZENworks 7 Desktop Management vers lequel vous voulez transférer les données d'inventaire du matériel.

3b Spécifiez l'intervalle entre chaque transfert. Par défaut, l'intervalle de temps est de 168 heures.

Paramètres de déploiement de l'inventaire

Configurez les paramètres suivants pour déployer les informations d'inventaire matériel sur un serveur d'inventaire de gestion de serveur ou de bureau ZENworks version 7 ou ultérieure :

Nom DNS ou adresse IP du serveur cible :

Intervalle entre deux déploiements (en heures) : (Par défaut, l'intervalle est de 168 heures).

4 Cliquez sur *Appliquer*, puis sur *OK*.

34.3 Présentation du processus de transfert

ZENworks utilise le processus suivant pour collecter des données d'inventaire et les transférer sur le serveur d'inventaire.

1. L'expéditeur convertit l'inventaire matériel stocké dans la base de données de ZENworks 7 Linux Management en fichiers `.str`, puis place ces fichiers dans le répertoire `/var/opt/novell/zenworks/inventory/entmerge`.
2. L'expéditeur déplace les fichiers `.str` du répertoire `entmergedir` vers le répertoire `entpushdir`. Il les compresse au format `.zip`.
3. L'expéditeur envoie le fichier `.zip` du répertoire `entpushdir` vers le récepteur sur le serveur de l'inventaire ZENworks 7 Server Management ou ZENworks 7 Desktop Management.
4. Le récepteur place les fichiers `.zip` dans le répertoire `/entpushdir/zipdir`.
5. Le récepteur copie les fichiers `.zip` dans le répertoire `/entpushdir` et supprime les fichiers `.zip` du répertoire `entpushdir\zipdir`.
6. Le récepteur copie les fichiers `.zip` dans le répertoire de la base de données (`dbdir`), si une base de données est rattachée au serveur d'inventaire.
7. Le composant Expéditeur-Récepteur consigne l'état dans Novell eDirectory™.

34.4 Présentation des composants impliqués dans le transfert des données d'inventaire

L'expéditeur des serveurs d'inventaire transfère les fichiers analysés depuis le serveur d'inventaire ZENworks 7.2 Linux Management vers le serveur d'inventaire ZENworks 7 Server Management ou ZENworks 7 Desktop Management. Les sections suivantes contiennent davantage d'informations :

- ♦ [Section 34.4.1, « Description de l'Expéditeur », page 515](#)
- ♦ [Section 34.4.2, « Description du fichier de données d'analyse compressé », page 516](#)

34.4.1 Description de l'Expéditeur

L'expéditeur est un composant Java exécuté sur les serveurs ZENworks 7.2 Linux Management. Ce service est chargé par le chargeur ZEN.

Le flux d'informations transmises par l'expéditeur dans le transfert en amont des informations d'inventaire se présente comme suit :

1. Le chargeur ZEN lance l'expéditeur sur le serveur d'inventaire. À la date prévue dans le planificateur de transfert, l'expéditeur transfère les fichiers de données d'analyse (`.str`) du répertoire de fusion de l'entreprise (`entmergedir`) vers le répertoire de chargement de l'entreprise (`entpushdir`).

L'expéditeur compresse ces fichiers `.str` dans le répertoire `\entpushdir` du serveur d'inventaire sous forme de fichier `.zip`, puis supprime les fichiers `.str`. Ce fichier `.zip` est à nouveau compressé avec le fichier `.prp` pour donner un fichier `.zip`. Le fichier `.prp` est un fichier interne qui contient des informations sur le fichier `.zip`.

2. Selon l'heure de suppression des données d'analyse définie dans les propriétés de l'objet Service d'inventaire du récepteur, l'expéditeur supprime les fichiers `.zip` compressés du répertoire `\entpushdir` qui ont été créés avant l'heure spécifiée de suppression des données d'analyse. Cette opération permet de ne pas envoyer les données d'analyse indésirables vers le transfert en amont.
3. L'expéditeur envoie les fichiers `.zip` au récepteur, ainsi que les anciens fichiers compressés précédemment envoyés.
4. Après avoir transféré le fichier `.zip`, l'expéditeur supprime les fichiers compressés du répertoire `\entpushdir`.

Si l'expéditeur ne parvient pas à établir la connexion avec le récepteur, il effectue une nouvelle tentative au bout de 10 secondes. L'intervalle de temps augmente de manière exponentielle par un facteur de 2. Après 14 tentatives infructueuses, il met fin à l'opération. L'expéditeur effectue de nouvelles tentatives pendant environ 23 heures avant d'abandonner. Il ne traite aucune autre information pendant la tentative de connexion.

34.4.2 Description du fichier de données d'analyse compressé

L'expéditeur compresse les fichiers de données d'analyse (`.str`) sous la forme d'un fichier `.zip`. Ce fichier `.zip` est à nouveau compressé avec le fichier `.prp` pour donner un fichier `.zip`. Le fichier `.zip` (contenant les fichiers `.zip` et `.prp`) est nommé à l'aide de la convention de dénomination ci-après :

`heure_planifiée_nomserveurinventaire_nomarborescence_étatenregistré.zip`

où *dateplanifiée* désigne la date et l'heure de création du fichier `.zip`, *nomserveurinventaire* le serveur d'inventaire sur lequel le fichier `.zip` a été compressé, *nomarborescence* le nom d'arborescence unique dans lequel le fichier `.zip` est actuellement enregistré, *étatenregistré* l'état de stockage du fichier `.zip` et *zip* l'extension de fichier pour les fichiers compressés. Le paramètre *étatenregistré* indique 0, 1 ou 2. La valeur 0 indique que le fichier `.zip` n'est pas encore enregistré. La valeur 1 indique qu'il est enregistré pour la première fois sur le serveur d'inventaire. 2 indique qu'il a déjà été enregistré une fois.

Le nom du fichier `.zip` change selon que la base de données est rattachée au serveur d'inventaire.

Le fichier `.zip` contient les fichiers `.zip` et un fichier de propriétés. Ce fichier de propriétés est nommé à l'aide des conventions suivantes :

`heure_planifiée_nomserveurinventaire.prp`

Le fichier de propriétés contient la date planifiée, le nom du serveur d'inventaire et la signature. La signature permet d'authentifier le fichier `.zip`.

Chaque fichier `.zip` peut contenir 50 fichiers `.str` au maximum.

34.5 Affichage des données d'inventaire enregistrées dans la base de données d'inventaire ZENworks 7 Server Management ou ZENworks 7 Desktop Management

Vous pouvez afficher les données d'inventaire enregistrées dans la base de données d'inventaire ZENworks 7 Server Management ou ZENworks 7 Desktop Management à l'aide des utilitaires Inventory ConsoleOne® suivants :

- ♦ Requête d'inventaire
- ♦ Rapports d'inventaire

Pour plus d'informations sur la procédure d'appel et l'utilisation de ces utilitaires, reportez-vous à la section Inventaire des postes de travail du [Guide d'administration de Novell ZENworks 7 Desktop Management \(http://www.novell.com/documentation/zenworks7\)](http://www.novell.com/documentation/zenworks7) ou à la section Inventaire des serveurs du [Guide d'administration de Novell ZENworks 7 Server Management \(http://www.novell.com/documentation/zenworks7\)](http://www.novell.com/documentation/zenworks7).

Gestion à distance

VIII

Le composant de gestion à distance de Novell® ZENworks® 7 Linux Management permet de gérer à distance des périphériques à partir de la console de gestion. La gestion à distance permet de :

- ♦ Contrôler à distance le périphérique géré
- ♦ Afficher à distance le périphérique géré
- ♦ Vous loguer à distance au périphérique géré
- ♦ Afficher les informations consignées dans des journaux sur les sessions de gestion à distance exécutées sur les périphériques gérés depuis n'importe quel endroit du réseau

La gestion à distance peut vous faire gagner, à vous et votre entreprise, du temps et de l'argent. Par exemple, vous, ou le service d'assistance de votre organisation, pouvez analyser et résoudre à distance les problèmes de périphérique d'un utilisateur sans vous déplacer, ce qui réduit le temps nécessaire à la résolution des problèmes et augmente la productivité.

Les sections suivantes vous aideront à comprendre et à utiliser la gestion à distance :

- ♦ [Chapitre 35, « Présentation de la gestion à distance », page 521](#)
- ♦ [Chapitre 36, « Installation de la gestion à distance », page 523](#)

Présentation de la gestion à distance

35

Vous pouvez utiliser Novell® ZENworks® 7 Linux Management pour gérer à distance toutes les plates-formes prises en charge. Pour connaître les plates-formes prises en charge, reportez-vous à la section « [Configuration requise pour le périphérique géré](#) » du *Guide d'installation de Novell Zenworks 7.2 Linux Management*.

Les sections suivantes fournissent des informations destinées à vous aider à comprendre la fonction des composants de la gestion à distance :

- ♦ [Section 35.1, « Terminologie de la gestion à distance », page 521](#)
- ♦ [Section 35.2, « Présentation des composants de la gestion à distance », page 521](#)

35.1 Terminologie de la gestion à distance

Périphérique géré : périphérique que vous souhaitez gérer à distance. Pour gérer à distance un périphérique géré, vous devez installer l'agent ZENworks 7 Linux Management sur ce périphérique.

Serveurs de la gestion : un serveur sur lequel le serveur ZENworks 7 est installé.

Console de gestion: un périphérique Windows ou Linux qui propose une console pour gérer ZENworks. La console de gestion fournit l'interface permettant de gérer et d'administrer les postes de travail.

Administrateur: personne qui peut exécuter différentes opérations de gestion à distance.

Service de contrôle à distance : composant installé sur un périphérique géré, permettant à l'administrateur de contrôler et d'afficher à distance ce périphérique géré. Le service de contrôle à distance démarre automatiquement lorsque le périphérique géré démarre. Il vérifie si l'administrateur est autorisé à exécuter des opérations de contrôle à distance sur le périphérique géré avant que la session de gestion à distance ne poursuive l'authentification.

Service de connexion à distance : composant installé sur un périphérique géré, qui permet à l'administrateur de se loguer à distance à ce périphérique géré. Le service de connexion à distance démarre automatiquement lorsque le périphérique géré démarre. Il vérifie si l'administrateur est autorisé à exécuter une connexion à distance sur le périphérique géré avant que la session de gestion à distance ne poursuive l'authentification.

Visionneuse de gestion à distance: fenêtre affichant la session de bureau du périphérique géré.

35.2 Présentation des composants de la gestion à distance

Les sections suivantes fournissent des informations destinées à vous aider à comprendre la fonction des composants de la gestion à distance. Vous devez installer l'agent de gestion à distance sur les périphériques gérés pour réaliser les opérations de gestion à distance.

- ♦ [Section 35.2.1, « Contrôle à distance », page 522](#)

- ♦ [Section 35.2.2, « Présentation de l'affichage à distance », page 522](#)
- ♦ [Section 35.2.3, « Présentation de la connexion à distance », page 522](#)

35.2.1 Contrôle à distance

Le contrôle à distance permet de contrôler le bureau d'un périphérique géré depuis la console de gestion : ainsi, vous pouvez fournir une assistance à l'utilisateur et l'aider à résoudre ses problèmes sur les périphériques.

Le contrôle à distance établit une connexion entre la console de gestion et le périphérique géré. Ainsi, grâce aux connexions du contrôle à distance, l'administrateur peut aller au-delà du simple affichage du périphérique géré et le contrôler.

Au cours d'une session de contrôle à distance, vous pouvez désormais naviguer entre les applications actives qui sont exécutées sur le périphérique géré, en utilisant Alt+Z dans la visionneuse de la gestion à distance.

35.2.2 Présentation de l'affichage à distance

L'affichage à distance permet d'afficher le périphérique géré au lieu de le contrôler. Ainsi, vous pouvez résoudre des problèmes que l'utilisateur rencontre en observant comment il effectue certaines tâches sur son périphérique géré.

35.2.3 Présentation de la connexion à distance

La connexion à distance permet de vous loguer à un périphérique géré depuis la console de gestion. Ainsi, vous pouvez commencer une nouvelle session graphique sans déranger l'utilisateur qui travaille sur le périphérique géré. Il est impossible pour l'utilisateur du périphérique géré d'afficher une session de connexion à distance.

Au cours d'une session de connexion à distance, vous pouvez désormais naviguer entre les applications actives qui sont exécutées sur le périphérique géré, en utilisant Alt+Z dans la visionneuse de la gestion à distance.

Installation de la gestion à distance

36

Les sections suivantes fournissent des informations à propos du déploiement du composant de gestion à distance de Novell® ZENworks® 7 Linux Management dans un environnement de production :

- ♦ [Section 36.1, « Configuration des paramètres de gestion à distance », page 523](#)
- ♦ [Section 36.2, « Configuration de l'agent de gestion à distance », page 526](#)
- ♦ [Section 36.3, « Démarrage des opérations de gestion à distance à l'aide du Centre de contrôle ZENworks », page 527](#)
- ♦ [Section 36.4, « Lancement des opérations de gestion à distance à l'aide d'une visionneuse VNC native », page 530](#)
- ♦ [Section 36.5, « Établissement d'un tunnel SSH », page 531](#)
- ♦ [Section 36.6, « Amélioration des performances de la gestion à distance », page 532](#)

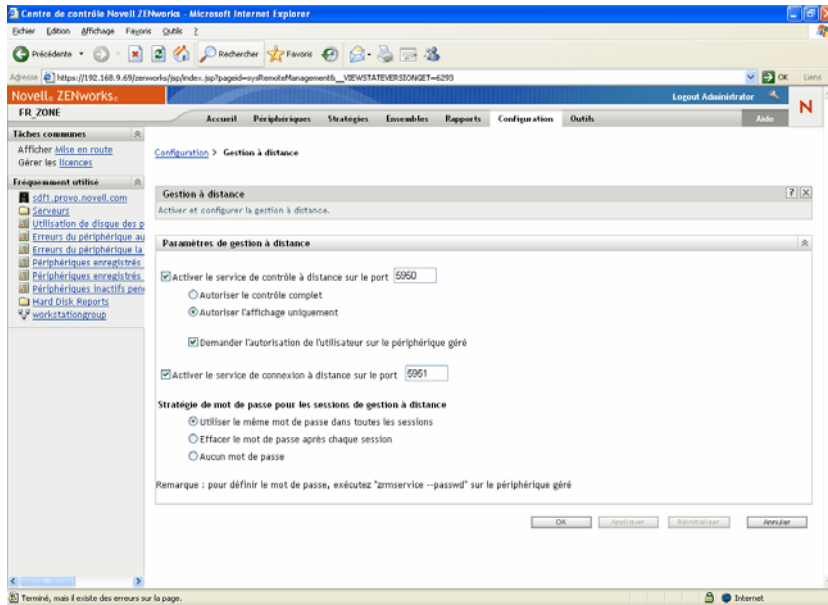
36.1 Configuration des paramètres de gestion à distance

Les paramètres de gestion à distance permettent de configurer la gestion à distance de la zone de gestion. Les options d'activation et de désactivation pour les opérations de gestion à distance sont ainsi incluses, ainsi que les configurations pour les ports personnalisés. Vous pouvez appliquer les paramètres de gestion à distance au niveau de la zone, du dossier et du périphérique.

- ♦ [Section 36.1.1, « Configuration des paramètres de gestion à distance au niveau de la zone », page 523](#)
- ♦ [Section 36.1.2, « Configuration des paramètres de gestion à distance au niveau du dossier », page 525](#)
- ♦ [Section 36.1.3, « Configuration des paramètres de gestion à distance au niveau du périphérique », page 525](#)

36.1.1 Configuration des paramètres de gestion à distance au niveau de la zone

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur *Configuration*.
- 2 Dans la section Paramètres de la zone de gestion, cliquez sur *Gestion à distance*.



- 3 Pour activer le service de contrôle à distance sur un port particulier, sélectionnez l'option correspondante.

Par défaut, le service de contrôle à distance reçoit les données sur le port n° 5950.

- 4 Sélectionnez *Autoriser le contrôle complet* ou *Autoriser l'affichage uniquement*.

Sélectionnez *Autoriser le contrôle complet* pour autoriser l'utilisateur à effectuer des opérations de contrôle à distance et d'affichage à distance sur un périphérique géré. Sélectionnez *Autoriser l'affichage uniquement* pour autoriser l'utilisateur à n'effectuer que des opérations d'affichage à distance sur un périphérique géré. La sélection de l'option *Autoriser l'affichage uniquement* n'autorise pas l'utilisateur à effectuer des opérations de contrôle à distance.

- 5 Sélectionnez l'option *Demander l'autorisation de l'utilisateur sur le périphérique géré* pour demander l'autorisation d'un utilisateur sur le périphérique géré avant de démarrer une session de contrôle à distance ou d'affichage à distance.

- 6 Pour activer le service de connexion à distance sur un port particulier, sélectionnez l'option correspondante.

Par défaut, le service de connexion à distance reçoit les données sur le port n° 5951.

- 7 Dans la section Stratégie de mot de passe pour les sessions de gestion à distance, sélectionnez l'option de votre choix.

Pour utiliser le même mot de passe dans toutes les sessions, sélectionnez l'option correspondante. Par défaut, cette option est sélectionnée. Pour définir le mot de passe à chaque session, sélectionnez *Effacer le mot de passe après chaque session*. Si vous sélectionnez cette option, le mot de passe est effacé après chaque tentative réussie ou échouée d'opération de gestion à distance. Pour lancer une opération de contrôle, d'affichage ou de connexion à distance sans exiger de mot de passe, sélectionnez *Aucun mot de passe*.

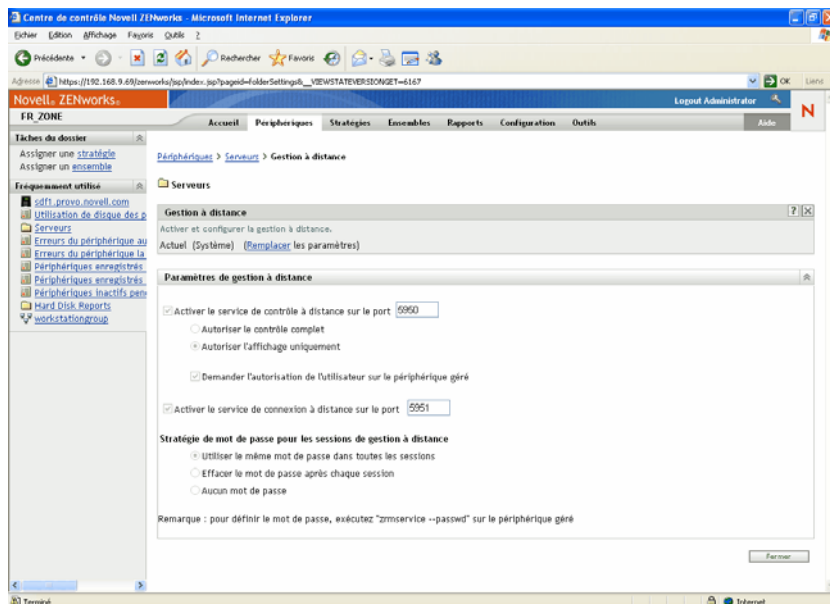
Remarque : réfléchissez bien avant d'utiliser l'option *Aucun mot de passe* car elle autorise l'accès au périphérique géré qui n'est plus protégé par aucun mot de passe.

- 8 Cliquez sur *Appliquer*.

Ces modifications prendront effet sur les périphériques gérés au prochain Programme de rafraîchissement des périphériques.

36.1.2 Configuration des paramètres de gestion à distance au niveau du dossier

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur *Périphériques*.
- 2 Cliquez sur le dossier à configurer.
- 3 Cliquez sur *Paramètres*, puis sur *Gestion à distance*.

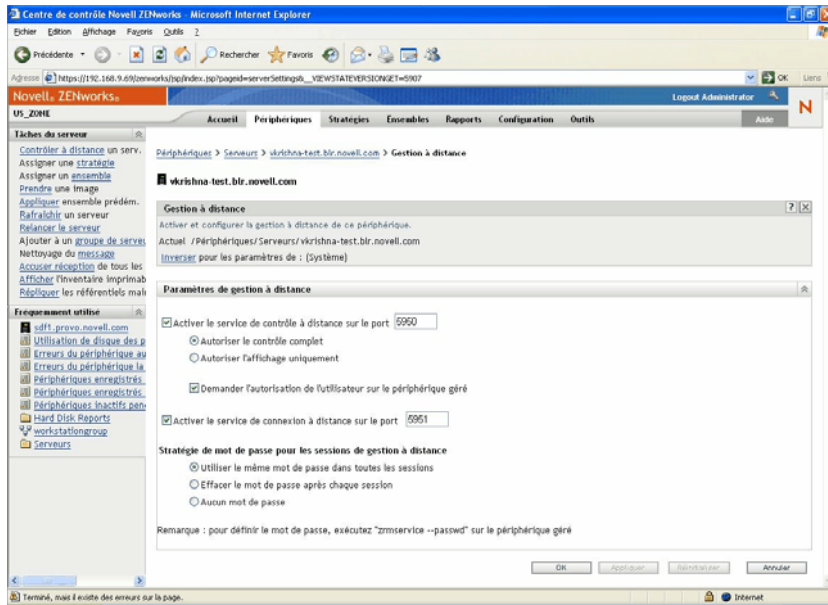


- 4 Cliquez sur *Remplacer*.
- 5 Éditez les paramètres de gestion à distance, selon vos besoins.
- 6 Cliquez sur *Appliquer*.

Ces modifications prendront effet sur les périphériques gérés au prochain Programme de rafraîchissement des périphériques.

36.1.3 Configuration des paramètres de gestion à distance au niveau du périphérique

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur *Périphériques*.
- 2 Cliquez sur *Serveurs* ou *Postes de travail* pour afficher la liste des périphériques gérés.
- 3 Cliquez sur le nom du périphérique pour lequel vous voulez configurer la gestion à distance.
- 4 Cliquez sur *Paramètres*, puis sur *Gestion à distance*.



5 Cliquez sur *Remplacer*.

6 Éditez les paramètres de gestion à distance, selon vos besoins.

7 Cliquez sur *Appliquer*.

Ces modifications prendront effet sur le périphérique géré au prochain programme de rafraîchissement des paramètres.

36.2 Configuration de l'agent de gestion à distance

L'agent de gestion à distance permet de gérer le périphérique à distance et de configurer les éléments suivants :

- ♦ [Section 36.2.1, « Configuration du mot de passe de l'agent de gestion à distance sur le périphérique géré », page 526](#)
- ♦ [Section 36.2.2, « Effacement du mot de passe de l'agent de gestion à distance », page 527](#)
- ♦ [Section 36.2.3, « Effacement des fichiers journaux de l'agent de gestion à distance », page 527](#)

36.2.1 Configuration du mot de passe de l'agent de gestion à distance sur le périphérique géré

L'utilisateur du périphérique géré doit définir un mot de passe de l'agent de gestion à distance qu'il doit communiquer à son administrateur.

Pour définir le mot de passe de l'agent sur le périphérique géré, saisissez la commande suivante à l'invite du shell :

```
# /opt/novell/zenworks/sbin/zrmservice --passwd
```

Le mot de passe distingue les majuscules et les minuscules. Il doit comporter trois à huit caractères.

Remarque : cette étape n'est pas nécessaire si la stratégie du mot de passe est configurée sur *Aucun mot de passe*.

36.2.2 Effacement du mot de passe de l'agent de gestion à distance

Pour effacer le mot de passe de l'agent sur le périphérique géré, saisissez la commande suivante à l'invite du shell :

```
# /opt/novell/zenworks/sbin/zrmservice --clrpasswd
```

36.2.3 Effacement des fichiers journaux de l'agent de gestion à distance

Pour effacer les fichiers journaux de l'agent sur le périphérique géré, saisissez la commande suivante à l'invite du shell :

```
# /opt/novell/zenworks/sbin/zrmservice --clearlog
```

36.3 Démarrage des opérations de gestion à distance à l'aide du Centre de contrôle ZENworks

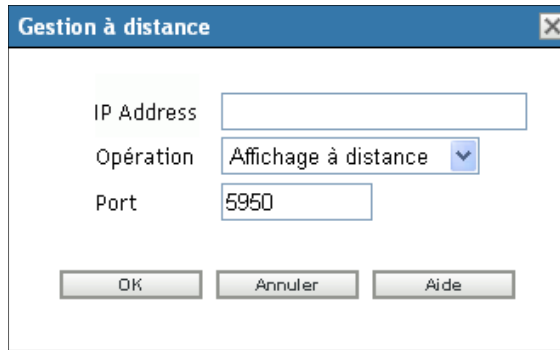
Le Centre de contrôle ZENworks est l'interface de contrôle Web complète de ZENworks 7 Linux Management. Il propose une console intuitive orientée sur les tâches pour gérer plusieurs composants ZENworks, y compris le composant de gestion à distance.

Vous pouvez lancer différentes opérations de gestion à distance à partir des emplacements suivants :

- ♦ [Section 36.3.1, « Lancement d'une session de gestion à distance depuis les tâches communes », page 527](#)
- ♦ [Section 36.3.2, « Lancement d'une session de gestion à distance depuis le contexte de périphérique », page 528](#)

36.3.1 Lancement d'une session de gestion à distance depuis les tâches communes

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur *Périphériques*.
- 2 Dans le volet de gauche des tâches de périphérique, cliquez sur *Périphérique de contrôle à distance* pour ouvrir la boîte de dialogue suivante :



- 3 Dans le champ *Adresse IP*, indiquez l'adresse IP ou le nom DNS du périphérique que vous voulez contrôler à distance.
- 4 Sélectionnez l'opération *Gestion à distance* à exécuter sur le périphérique. Les options disponibles sont *Contrôle à distance*, *Affichage à distance* et *Connexion à distance*.

Le tableau suivant répertorie et décrit les opérations que vous pouvez sélectionner dans la liste déroulante :

Option	Description
Contrôle à distance	Permet de contrôler le périphérique géré.
Affichage à distance	Permet d'afficher le périphérique géré.
Connexion à distance	Permet de se connecter à distance à une nouvelle session du bureau sur le périphérique géré. Ce bureau ne peut pas être vu par l'utilisateur sur le périphérique géré.

- 5 Indiquez le numéro de port configuré pour l'opération sélectionnée.
Les numéros de port automatiquement insérés dans le champ sont ceux qui ont été configurés dans les paramètres de gestion à distance au niveau de la zone de gestion.
- 6 Cliquez sur *OK*.
- 7 Lisez le message de sécurité Java et cliquez sur *Oui* pour accepter le certificat de l'applet signée. Pour ne plus afficher ce message, sélectionnez *Toujours*.
- 8 Si le paramètre *Demander l'autorisation de l'utilisateur sur le périphérique géré* est sélectionné, cliquez sur *Oui* dans la boîte de dialogue de modification des autorisations sur le périphérique géré.
- 9 Spécifiez le mot de passe sur la console de gestion, puis cliquez sur *OK*.

Important : nous vous recommandons d'utiliser le plug-in Java 1.4.x dans le navigateur de la console de gestion.

36.3.2 Lancement d'une session de gestion à distance depuis le contexte de périphérique

Vous pouvez effectuer des opérations de gestion à distance sur un périphérique spécifique.

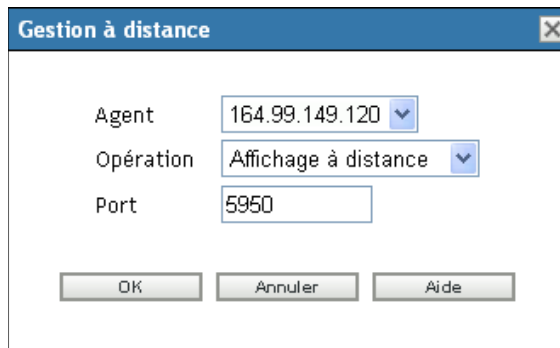
- 1 Dans la page d'accueil du Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur *Périphériques*.

- 2 Cliquez sur *Serveurs* ou *Postes de travail*.
- 3 Sélectionnez le périphérique que vous voulez contrôler à distance.

OU

Cliquez sur le nom d'un périphérique, puis cliquez sur *Contrôle à distance* dans les tâches du serveur (si vous avez sélectionné *Server*) ou sur *Tâches du poste de travail* (si vous avez sélectionné *Workstation*) dans le volet de gauche.

- 4 Si vous avez sélectionné le périphérique à l'étape 3, cliquez sur *Contrôle à distance* dans le menu *Opération* pour ouvrir la boîte de dialogue Gestion à distance :



- 5 Sélectionnez l'adresse IP du périphérique.
- 6 Sélectionnez l'opération Gestion à distance à exécuter sur le périphérique.

La liste déroulante des opérations est basée sur les paramètres effectifs de gestion à distance du périphérique géré. Les options disponibles sont *Contrôle à distance*, *Affichage à distance* et *Connexion à distance*.

Le tableau suivant répertorie et décrit les opérations que vous pouvez sélectionner dans la liste déroulante :

Option	Description
Contrôle à distance	Permet de contrôler le périphérique géré.
Vue à distance	Permet d'afficher le périphérique géré.
Connexion à distance	Permet de se connecter à distance à une nouvelle session du bureau sur le périphérique géré. Ce bureau ne peut pas être vu par l'utilisateur sur le périphérique géré.

- 7 Indiquez le numéro de port configuré pour l'opération sélectionnée.
Les numéros de port automatiquement insérés dans le champ sont ceux qui ont été configurés dans les paramètres effectifs de gestion à distance du périphérique sélectionné.
- 8 Cliquez sur *OK*.
- 9 Lisez le message de sécurité Java et cliquez sur *Oui* pour accepter le certificat de l'applet signée. Pour ne plus afficher ce message, sélectionnez *Toujours*.
- 10 Si le paramètre *Demander l'autorisation de l'utilisateur sur le périphérique géré* est sélectionné, cliquez sur *Oui* dans la boîte de dialogue de modification des autorisations sur le périphérique géré.
- 11 Spécifiez le mot de passe sur la console de gestion, puis cliquez sur *OK*.

36.4 Lancement des opérations de gestion à distance à l'aide d'une visionneuse VNC native

Les sections suivantes contiennent des informations supplémentaires :

- ♦ [Section 36.4.1, « Lancement des opérations de gestion à distance à l'aide de la visionneuse VNC Windows », page 530](#)
- ♦ [Section 36.4.2, « Lancement des opérations de gestion à distance à l'aide de la visionneuse VNC Linux », page 531](#)

36.4.1 Lancement des opérations de gestion à distance à l'aide de la visionneuse VNC Windows

- 1 Téléchargez la dernière version stable de la visionneuse VNC native sur le [site Web de TightVNC \(http://www.tightvnc.com/download.html\)](http://www.tightvnc.com/download.html).
- 2 Installez la visionneuse TightVNC à partir du fichier exécutable téléchargé.
- 3 Lancez la visionneuse TightVNC à l'aide du menu *Démarrer > Programmes > TightVNC > TightVNC Viewer (Visionneuse TightVNC)*.

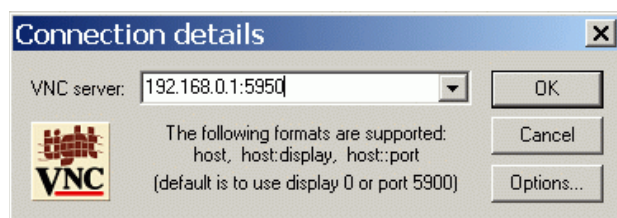
Important : nous vous recommandons d'utiliser la visionneuse TightVNC (en mode de compression rapide) sur des liaisons rapides et la visionneuse TightVNC (en mode de compression optimal) sur les liaisons lentes.

- 4 Dans la zone *Détails de connexion*, indiquez l'adresse IP et le numéro de port configurés, puis cliquez sur *OK*.

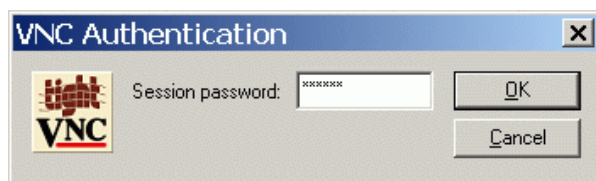
Vous pouvez spécifier le numéro de port après l'adresse IP s'il est précédé d'un deux-points double (::). Par exemple, si l'adresse IP du périphérique géré est 192.168.0.1 et que le numéro de port du service de contrôle à distance est 5950, indiquez 192.168.0.1::5950.

Vous pouvez spécifier le numéro d'affichage après l'adresse IP s'il est précédé d'un deux-points (:). Par exemple, si l'adresse IP du périphérique géré est 192.168.0.1 et que le numéro de port du service de contrôle à distance est 5950, indiquez l'adresse IP 192.168.0.1 :50.

Vous pouvez également indiquer un nom DNS à la place de l'adresse IP.



- 5 Dans *Authentication VNC*, indiquez le mot de passe correct, puis cliquez sur *OK*.

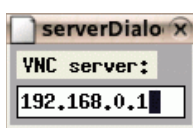


Maintenant, vous disposez d'un accès au bureau du périphérique géré que vous avez spécifié.

36.4.2 Lancement des opérations de gestion à distance à l'aide de la visionneuse VNC Linux

- 1 Téléchargez la dernière version stable de la visionneuse VNC native sur le [site Web de TightVNC \(http://www.tightvnc.com/download.html\)](http://www.tightvnc.com/download.html).
- 2 Installez la visionneuse TightVNC à l'aide du paquetage RPM téléchargé.
- 3 Lancez la visionneuse TightVNC en indiquant la commande suivante à l'invite du shell :

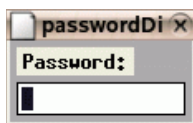
```
$ vncviewer
```
- 4 À la ligne `serverDialog`, indiquez l'adresse IP et le numéro de port configurés, puis cliquez sur *OK*.



Vous pouvez spécifier le numéro de port après l'adresse IP s'il est précédé d'un deux-points double (::). Par exemple, si l'adresse IP du périphérique géré est 192.168.0.1 et que le numéro de port du service de contrôle à distance est 5950, indiquez l'adresse IP 192.168.0.1::5950.

Vous pouvez spécifier le numéro d'affichage après l'adresse IP s'il est précédé d'un deux-points (:). Par exemple, si l'adresse IP du périphérique géré est 192.168.0.1 et que le numéro de port du service de contrôle à distance est 5950, indiquez 192.168.0.1:50.

- 5 À la ligne `passwordDialog`, indiquez le mot de passe de session correct, puis cliquez sur *OK*.



Maintenant, vous disposez d'un accès au bureau du périphérique dont vous avez spécifié l'adresse IP.

36.5 Établissement d'un tunnel SSH

Le protocole et les données VNC ne sont pas codés entre la console de gestion et le périphérique géré. Si vous effectuez des opérations de gestion à distance sur un réseau non sécurisé tel qu'Internet, vous devez établir un tunnel pour le protocole VNC à l'aide du protocole SSH qui permet de sécuriser les communications.

- 1 Établissez un tunnel SSH pour utiliser des données VNC entre la console de gestion et le périphérique géré.
- 2 Lancez la session de contrôle à distance depuis les tâches du périphérique situées sur la page Périphériques, en haut à gauche du Centre de contrôle ZENworks.
- 3 Indiquez l'adresse IP et le port du tunnel SSH configuré.
- 4 Sélectionnez l'opération de votre choix dans la liste déroulante.
- 5 Cliquez sur *OK*.

36.6 Amélioration des performances de la gestion à distance

Les performances pendant une session de gestion à distance sur une liaison lente ou une liaison rapide varient en fonction du trafic sur le réseau. Pour obtenir un meilleur temps de réponse, essayez une ou plusieurs des stratégies suivantes :

Sur la console de gestion

Dans la fenêtre de la visionneuse de gestion à distance de la console, cliquez sur *Options* et définissez les valeurs suivantes :

- ◆ Définissez la valeur Tight pour le codage.
- ◆ Réglez le taux de compression et la qualité de l'image JPEG en fonction de la qualité requise de l'image.
- ◆ Définissez la valeur Non pour la mise à jour de la forme du pointeur de la souris.
- ◆ Définissez la valeur Oui pour l'option CopyRect.
- ◆ Utilisez le mode couleur 8 bits en définissant la valeur Oui pour l'option Restricted Colors (Nombre limité de couleurs).

Sur le périphérique géré

- ◆ La vitesse de la session de gestion à distance dépend de la vitesse de traitement des données du périphérique géré. Nous vous recommandons d'utiliser un Pentium* III à 500 MHz (ou plus), doté d'au moins 64 Mo de RAM.
- ◆ Désactivez le papier peint.
- ◆ Configurez les paramètres suivants sur le périphérique géré :
 - ◆ Réduisez la résolution de l'écran.
 - ◆ Réduisez le nombre de bits par pixel.

Autres conseils de réglage des performances

Pour plus d'informations sur les conseils de réglage des performances, consultez les sites Web suivants pour chaque composant spécifique :

- ◆ www.tightvnc.com (<http://www.tightvnc.com>)
- ◆ www.realvnc.com (<http://www.realvnc.com>)
- ◆ FAQ sur x11VNC (<http://www.karlrunde.com/x11vnc>)

Surveillance des événements



Novell® ZENworks® Linux Management inclut un composant de journalisation des messages qui suit et consigne les événements significatifs du système. Les administrateurs peuvent utiliser ces informations pour surveiller les événements associés aux périphériques, aux règles et aux ensembles. En particulier, la surveillance des événements permet d'effectuer les opérations suivantes :

- ♦ Surveiller les problèmes associés aux périphériques, aux règles et aux ensembles
- ♦ Suivre les événements de réussite
- ♦ Consigner les événements et exécuter des rapports
- ♦ Afficher un récapitulatif des problèmes dans une liste dynamique

Ce chapitre comprend les sections suivantes :

- ♦ [Chapitre 37, « Présentation de la surveillance des événements », page 535](#)
- ♦ [Chapitre 38, « Utilisation des journaux des événements », page 539](#)
- ♦ [Chapitre 39, « Journal des messages », page 547](#)
- ♦ [Chapitre 40, « Configuration des paramètres du journal des messages », page 549](#)

Présentation de la surveillance des événements

37

La surveillance des événements permet de gérer votre environnement en prenant les messages du Journal des messages et en les affichant dans différents journaux d'événements, facilitant ainsi le suivi des erreurs, des problèmes et des événements de réussite de vos périphériques, règles et ensembles.

Vous pouvez capturer et stocker des événements spécifiques associés aux périphériques, aux stratégies et aux ensembles que vous ou le service d'assistance de votre organisation pouvez analyser et utiliser pour surveiller les problèmes sans vous rendre auprès du serveur ou du poste de travail, ce qui peut réduire les temps de résolution des problèmes et accroître la productivité. Les informations capturées incluent une description, un tampon horaire, l'état de gravité et l'ID du message.

Pour que votre environnement continue de fonctionner avec une efficacité maximale, vous pouvez utiliser les journaux d'événements pour être averti des erreurs critiques et vous aider à dépanner et à affiner votre environnement.

Les sections suivantes fournissent des informations supplémentaires :

- ♦ [Section 37.1, « Terminologie de la surveillance des événements », page 535](#)
- ♦ [Section 37.2, « Surveillance des événements des périphériques », page 536](#)
- ♦ [Section 37.3, « Surveillance des événements des règles », page 536](#)
- ♦ [Section 37.4, « Surveillance des événements des ensembles », page 536](#)
- ♦ [Section 37.5, « Utilisation de la liste dynamique », page 536](#)
- ♦ [Section 37.6, « Sauvegarde des fichiers de consignation », page 537](#)

37.1 Terminologie de la surveillance des événements

Événement: quelque chose qui se produit, par exemple une installation réussie, et qui déclenche la création et l'envoi d'un message.

Journal local: la liste des messages d'événements générés par L'agent ZENworks® qui réside sur le serveur ou le poste de travail.

Journal système: liste des messages d'événements qui ne s'affiche que pour les serveurs qui fonctionnent comme des serveurs ZENworks principaux ou secondaires. Le journal énumère les messages d'événements du système générés par le serveur ZENworks concernant les activités qu'il exécute pour le compte de tous les périphériques gérés de sa zone de gestion.

Message: la description détaillée d'un événement. Un message explique une exception telle qu'une erreur ou un avertissement, fournit des informations à un utilisateur, ou inclut une instruction de débogage utilisée pour déboguer le module.

Chaîne de communauté: le mot de passe du protocole SNMP. Les applications utilisent la chaîne de communauté pour le contrôle d'accès. Vous pouvez utiliser la console du récepteur d'interruptions pour définir l'ensemble de chaînes de communauté devant accepter l'interruption. L'agent accepte ou rejette à son tour l'opération. Lorsqu'aucune chaîne de communauté ne correspond, l'interruption est supprimée.

37.2 Surveillance des événements des périphériques

Lorsque vous utilisez Novell[®] ZENworks Linux Management pour installer des applications à distance, vous avez besoin des informations relatives au succès ou à l'échec de certains événements afin de conserver vos systèmes en fonctionnement à un niveau optimal. La surveillance des événements permet de suivre par exemple l'installation de logiciels sur des périphériques clients, de voir si un périphérique a été rafraîchi, si des sessions ont été démarrées, etc. Ces messages sont consignés dans une base de données et les informations sont affichées dans les journaux des événements.

37.3 Surveillance des événements des règles

ZENworks Linux Management permet de configurer des paramètres de système d'exploitation et de sélectionner des paramètres d'application en utilisant des stratégies. En appliquant une stratégie à plusieurs périphériques, vous pouvez garantir que tous ces périphériques sont dotés de la même configuration. Le Journal des messages suit les problèmes relatifs à la définition des règles et les affiche dans les journaux des événements. Les messages résultants vous alertent concernant tout problème qui survient, par exemple l'échec d'une connexion ou l'incapacité à créer des programmes.

37.4 Surveillance des événements des ensembles

ZENworks Linux Management permet de créer des ensembles et des catalogues pour distribuer des paquetages RPM sur des périphériques gérés. Au cours du processus de distribution des ensembles vers les périphériques gérés, des problèmes peuvent survenir, par exemple l'échec d'installation d'un ensemble ou des problèmes pour supprimer un ensemble. Ces événements sont consignés dans le journal des événements afin que vous puissiez y répondre.

37.5 Utilisation de la liste dynamique

Lorsqu'un périphérique, une règle ou un ensemble a été identifié avec un événement critique ou d'avertissement (non système) n'ayant pas fait l'objet d'un accusé de réception et n'ayant pas été effacé, il est affiché dans la liste dynamique. Vous pouvez utiliser cette liste pour récapituler les problèmes qui requièrent votre attention. Les événements de la liste dynamique sont classés par gravité : les premiers sont les périphériques, les stratégies ou les ensembles présentant des événements critiques, puis viennent ensuite ceux qui présentent des événements d'avertissement. Ceux qui présentent le plus grand nombre de problèmes apparaissent les premiers. Avec la liste dynamique, vous pouvez voir d'un coup d'oeil le périphérique, la règle ou l'ensemble qui requiert le plus votre attention.

Figure 37-1 Page Résumé et liste dynamique

Accueil Périphériques Stratégies Ensembles Rapports

Résumé du système

				Total
Serveurs	0	0	1	1
Postes de travail	1	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/> Stratégies	0	0	1	1
Ensembles	0	0	5	5

Liste dynamique Avancé

		Type	Élément
2	0		mtalbot

État de ZENworks

Journal des événements	Nom	Description
	Réplication du contenu	État de réplication des serveurs.
	Services backend	Afficher les messages consignés par les services exécutés sur vos serveurs backend.

Pour afficher la liste dynamique, cliquez sur *Page d'accueil* dans la barre d'outils. Cette page affiche le Résumé du système et la liste dynamique. La page Résumé du système affiche les différentes catégories—serveurs, postes de travail, stratégies et ensembles—ainsi que leur nombre de statut respectif. Dans cet exemple, il y a quatre stratégies et aucune ne présentait d'événement d'avertissement ou d'événement critique ; un serveur n'ayant pas eu d'événement d'avertissement ou d'événement critique ; et sept ensembles n'ayant pas eu d'événement d'avertissement ou d'événement critique. Dans la catégorie station de travail, une station de travail a eu au moins un événement critique. Vous pouvez cliquer sur le nom de la station de travail pour afficher un résumé qui inclut les détails des événements du problème.

37.6 Sauvegarde des fichiers de consignment

Vous pouvez faire une sauvegarde de `/var/opt/novell/log/zenworks/tomcat/catalina.out` ou de tout autre fichier de consignment à l'aide de l'utilitaire `logrotate`.

L'utilitaire `logrotate` accompagne le système d'exploitation. Il facilite la gestion des systèmes qui génèrent un grand nombre de fichiers de consignment. Il permet la rotation automatique, la compression et la suppression des fichiers de consignment. Chaque fichier peut être géré tous les jours, toutes les semaines, tous les mois ou lorsqu'il devient trop gros. Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'utilitaire `logrotate`, reportez-vous à la page de manuel `logrotate`.

ZENworks 7.2 Linux Management avec IR1 propose le fichier `logrotate` `/etc/logrotate.d/zlm-server-logrotate` sur le serveur. L'utilitaire `logrotate` utilise ce fichier pour effectuer une rotation des fichiers journaux existants et des nouveaux fichiers journaux créés dans `/var/`

`opt/novell/log/zenworks` sur le serveur ZENworks Linux Management. Ces fichiers journaux du serveur sont compressés avec leur extension de date, alternés et sauvegardés quotidiennement pendant 33 jours avant d'être effacés.

Les journaux du serveur tomcat alternés du sous-répertoire tomcat ne sont pas affectés par le fichier `logrotate`. Pour les serveurs SLES 9 et RHEL4, l'utilitaire `logrotate` s'applique également au fichier journal de l'agent `zmd-messages.log` car le chemin est le même pour les fichiers journaux du serveur et de l'agent.

Utilisation des journaux des événements

38

Des journaux des événements sont créés automatiquement pour les événements importants tels que la réussite d'installations ou les erreurs critiques.

- ♦ [Section 38.1, « La page Journal des événements », page 539](#)
- ♦ [Section 38.2, « Utilisation des pages des journaux », page 541](#)

38.1 La page Journal des événements

La page Journal des événements donne un aperçu des événements enregistrés. Le journal des événements énumère les messages d'événements générés par l'agent ZENworks® qui réside sur le serveur ou la station de travail. Cette liste est classée par date, la dernière date apparaissant la première. Chaque événement de la liste comprend les informations suivantes :




- ♦ **État:** une indication de la gravité de l'événement :
 - ♦ L'icône  indique qu'un événement a été exécuté correctement.
 - ♦ L'icône  indique une condition d'exception susceptible de provoquer des problèmes mais ne nécessitant pas obligatoirement une intervention immédiate.
 - ♦ L'icône  indique qu'une opération ne s'est pas terminée du fait d'une erreur système ou utilisateur et requiert une intervention immédiate.
- ♦ **Événement:** quelque chose qui se produit, par exemple une installation réussie, et qui déclenche la création et l'envoi d'un message. Cliquez sur le message de l'événement pour afficher des détails supplémentaires. Vous pouvez utiliser la fenêtre des détails du message pour en accuser réception, ce qui se traduit par sa suppression du journal de événements.
- ♦ **Données:** date et heure de l'événement.
- ♦ **Avancé:** une page qui affiche les événements ayant fait ou non l'objet d'un accusé de réception. Vous pouvez trier les événements par état, par date ou selon qu'ils aient fait ou non l'objet d'un accusé de réception. Vous pouvez également accuser réception des événements à partir de cette page.

Figure 38-1 Journaux d'événements

Journal des événements			Avancé	⤴
État	Événement	Date		
⊕	L'enregistrement du périphérique sur le serve	26/05/08 23:24:12		
◀ ▶ 1 - 1 sur 1			afficher 5	▼ éléments

System Event Log			Avancé	⤴
État	Événement	Date		
⊕	L'adresse IP du serveur d'inventaire de destir	28/05/08 01:10:27		
⊕	L'adresse IP du serveur d'inventaire de destir	28/05/08 01:10:26		
⊕	L'adresse IP du serveur d'inventaire de destir	28/05/08 01:10:09		
⊕	L'adresse IP du serveur d'inventaire de destir	28/05/08 01:10:01		
⊕	L'adresse IP du serveur d'inventaire de destir	28/05/08 01:10:01		
◀ ▶ 1 - 5 sur 26			afficher 5	▼ éléments

Lorsque vous cliquez sur la description d'un événement, la page suivante apparaît :

Figure 38-2 Informations détaillées concernant l'événement

Informations détaillées du message [X]

Message complet : L'adresse IP du serveur d'inventaire de destination n'a pas été configurée dans la page Configuration du déploiement d'inventaire

Informations supplémentaires : Aucun

Gravité : Informatif

Date : 28 mai 2008 01:10:09

Date de l'accusé de réception : Aucun

Source : /Périphériques/Serveurs/sdf1.provo.novell.com

Identificateur du message : Novell.Zenworks.Inventory.IP_NOT_CONFIGURED

Identificateur du journal : 953

Objets associés : Aucun

Cette page peut être utilisée pour accuser réception de l'événement. Lorsqu'un événement a fait l'objet d'un accusé de réception, il est supprimé du journal des événements. Vous pouvez néanmoins le consulter dans la page Avancé. La fenêtre se ferme lorsque vous cliquez sur *Terminé*.

Il y a deux listes de journaux, le journal des événements et le journal des événements du système. Le journal des événements répertorie les messages des événements générés par l'agent ZENworks Agent qui réside sur le serveur ou la station de travail. Le journal des événements du système ne s'affiche que pour les serveurs qui fonctionnent comme des serveurs ZENworks principaux ou secondaires. Le journal des événements du système énumère les messages d'événements du système générés par le serveur ZENworks concernant les activités qu'il exécute pour le compte de tous les périphériques gérés de sa zone de gestion.

38.2 Utilisation des pages des journaux

Lorsqu'un événement a été consigné, vous pouvez l'afficher et en accuser réception.

- ♦ [Section 38.2.1, « Affichage d'un journal des événements », page 541](#)
- ♦ [Section 38.2.2, « Accusé de réception d'un événement », page 542](#)
- ♦ [Section 38.2.3, « Utilisation de la page Avancé », page 544](#)
- ♦ [Section 38.2.4, « Effacement du journal des événements », page 544](#)

38.2.1 Affichage d'un journal des événements

Vous pouvez afficher les journaux des événements des périphériques, des règles et des ensembles. Pour afficher un journal des événements, ouvrez l'onglet correspondant dans le Centre de contrôle ZENworks : *Périphériques*, *Stratégies* ou *Ensembles*. Par exemple, pour afficher le journal des événements d'un serveur, procédez comme suit :

- 1** Cliquez sur l'onglet *Périphériques* dans la page du Centre de contrôle ZENworks pour afficher la liste des périphériques gérés.
- 2** Cliquez sur *Serveurs* pour afficher la liste des serveurs.
- 3** Cliquez sur le serveur que vous souhaitez vérifier. Une page de résumé apparaît avec les journaux des événements. Pour consulter des détails supplémentaires, cliquez sur l'événement.

sdf1.provo.novell.com

Résumé	Inventaire	Paramètres
Général		
Alias	sdf1.provo.novell.com	
Nom de l'hôte	zlm	
Adresse IP :	192.168.9.69 192.168.9.69	
État de santé du serveur ZENworks		
Système d'exploitation :	SuSE Linux Enterprise Server 9	
Nombre d'erreurs sans accusé de réception :	0	
Nombre d'avertissements sans accusé de réception :	0	
GUID :	acbb2619dde6409f84e974733ec2d0c3	
Ensembles effectifs		
		Avancé
État	Nom	Version Type
	ImageBundle	1 Ensemble d'images ZENworks
1 - 1 sur 1		afficher 10 éléments
Catalogues effectifs		
		Avancé
État	Nom	Type
<i>Pas d'éléments disponibles.</i>		
Stratégies effectives		
		Avancé
État	Nom	Type
<i>Pas d'éléments disponibles.</i>		
Journal des événements		
		Avancé
État	Événement	Date
	L'enregistrement du périphérique sur le serve	26/05/08 23:24:12
1 - 1 sur 1		afficher 5 éléments
System Event Log		
		Avancé
État	Événement	Date
	L'adresse IP du serveur d'inventaire de destir	28/05/08 01:10:27
	L'adresse IP du serveur d'inventaire de destir	28/05/08 01:10:26
	L'adresse IP du serveur d'inventaire de destir	28/05/08 01:10:09
	L'adresse IP du serveur d'inventaire de destir	28/05/08 01:10:01
	L'adresse IP du serveur d'inventaire de destir	28/05/08 01:10:01
1 - 5 sur 26		afficher 5 éléments

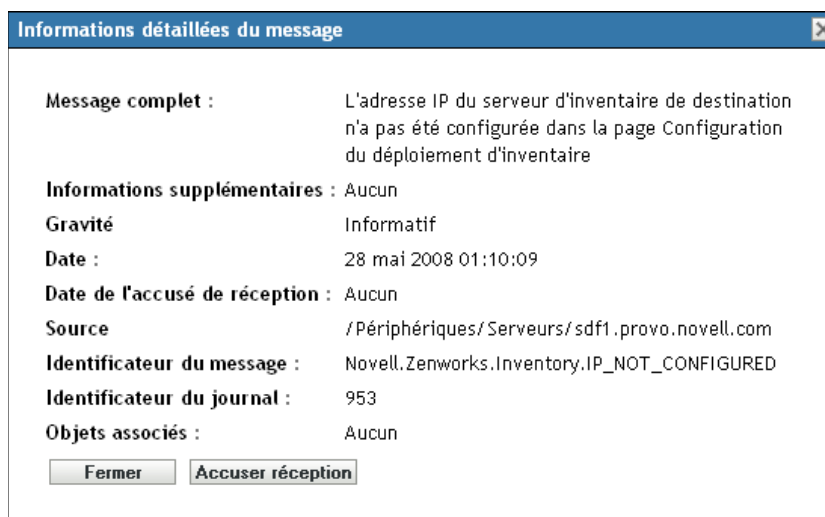
38.2.2 Accusé de réception d'un événement

Après avoir consulté un journal et identifié un problème, vous pouvez en accuser réception. Accuser réception d'un événement signifie que vous l'avez vu et que vous l'avez corrigé ou que vous avez décidé de régler ce problème plus tard. Lorsque vous accusez réception d'un événement, il est supprimé des listes journal des événements et journal des événements du système mais il est conservé dans la base de données et dans la page Avancé. Vous pouvez consulter les événements ayant fait l'objet d'un accusé de réception en exécutant un rapport ou dans la page Avancé.

Vous pouvez accuser réception d'un événement unique, de plusieurs événements ou de tous les événements.

Pour accuser réception d'un événement unique :

- 1 Ouvrez la page Résumé. (Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 38.2.1, « Affichage d'un journal des événements »](#), page 541.)
- 2 Cliquez sur l'événement dont vous souhaitez accuser réception.



- 3 Cliquez sur *Accuser réception*.

L'événement disparaît de la liste mais il est conservé dans la base de données et dans la page Avancé.

Pour accuser réception de plusieurs événements :

- 1 Ouvrez la page Résumé. (Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 38.2.1, « Affichage d'un journal des événements »](#), page 541.)
- 2 Cliquez sur *Avancé* dans la barre d'outils de la section *Journal des événements*.

Périphériques > Serveurs > sdf1.provo.novell.com > Éditer System Event Log

Éditer System Event Log

Les événements consignés à partir de ce périphérique sont affichés dans cette liste.

System Event Log				
Accuser réception				
<input type="checkbox"/>	État	Événement	Date	
<input type="checkbox"/>	🟢	L'adresse IP du serveur d'inventaire de	28/05/08 01:10:31	✓
<input type="checkbox"/>	🟢	L'adresse IP du serveur d'inventaire de	28/05/08 01:10:27	
<input type="checkbox"/>	🟢	L'adresse IP du serveur d'inventaire de	28/05/08 01:10:26	
<input type="checkbox"/>	🟢	L'adresse IP du serveur d'inventaire de	28/05/08 01:10:09	
<input type="checkbox"/>	🟢	L'adresse IP du serveur d'inventaire de	28/05/08 01:10:01	

1 - 5 sur 28 afficher 5 éléments

3 Cochez la case correspondant à chaque message dont vous voulez accuser réception.

4 Cliquez sur *Accuser réception*.

Pour accuser réception de tous les événements :

1 Ouvrez la page Résumé.

2 Cliquez sur *Accuser réception de tous les événements* dans l'angle supérieur gauche.

Lorsque vous cliquez sur *Accuser réception de tous les événements*, vous accusez réception de tous les événements du système, pas uniquement de ceux d'une catégorie.

38.2.3 Utilisation de la page Avancé

Vous pouvez ouvrir la page Avancé en cliquant sur *Avancé* dans l'angle supérieur droit de la partie Événements du journal. Dans la page Avancé, vous pouvez accuser réception d'événements, afficher les événements ayant fait l'objet d'un accusé de réception, et cliquer sur la description d'un événement pour obtenir plus de détails.

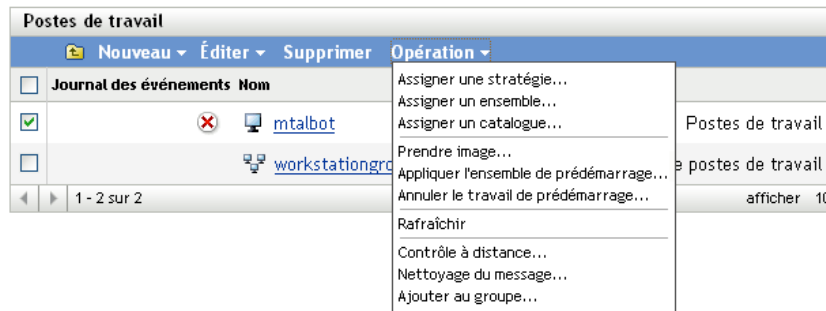
38.2.4 Effacement du journal des événements

Lorsque vous avez accusé réception d'un événement, vous avez deux possibilités pour nettoyer le journal. Vous pouvez effacer les événements, ce qui supprime les événements de toutes les listes, y compris de la fenêtre Avancé. Une fois effacé, l'événement ne peut être consulté que dans les rapports. Vous pouvez également supprimer l'événement de façon définitive, ce qui le supprime à la fois des journaux et de la base de données. Vous pouvez effacer des événements associés à des serveurs, des stations de travail, des règles et des ensembles. Pour chacun, le processus est le même.

Pour effacer le journal des événements d'une station de travail :

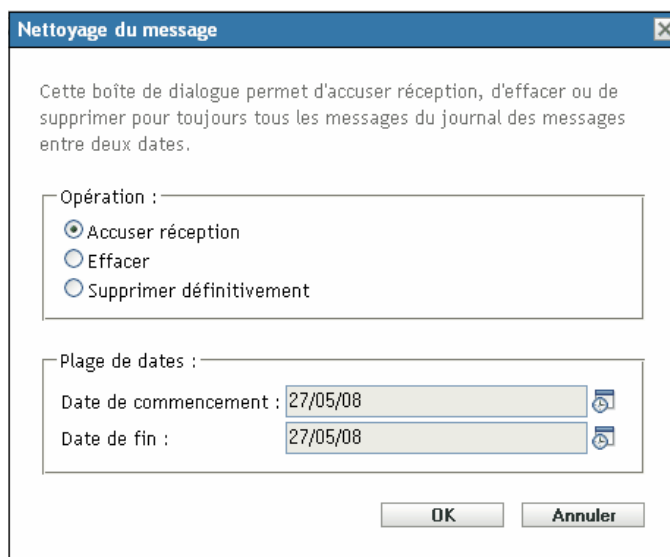
1 Ouvrez la page Périphériques et cliquez sur *Postes de travail*.

2 Cochez la case de la station de travail dont vous voulez effacer les événements.



3 Dans la barre d'outils, cliquez sur *Opération*.

4 Cliquez sur *Nettoyage du message*.



Dans cette fenêtre, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- ♦ Accuser réception de tous les messages de l'événement du périphérique. Ceci accuse réception de tous les événements d'une plage de dates et les supprime de la liste dynamique, du journal des événements et du journal des événements du système.
- ♦ Retirer tous les messages de l'événement. Ceci efface tous les événements d'une plage de dates dans le journal des événements, le journal des événements du système, le journal des événements avancés et le journal des événements avancés du système.
- ♦ Supprimer de manière permanente tous les messages de l'événement. Ceci supprime tous les événements d'une plage de dates de toutes les listes de journaux et de la base de données.

5 Une fois que vous avez sélectionné l'option de votre choix et défini une plage de dates, cliquez sur *OK* pour effacer les messages.

Le composant Journal des messages de Novell® ZENworks® Linux Management permet de consigner les messages sur les périphériques gérés et les serveurs.

Les sections suivantes fournissent des informations destinées à vous aider à comprendre la fonctionnalité du composant Journal des messages :

- ♦ [Section 39.1, « Qu'est-ce que le Journal des messages ? », page 547](#)
- ♦ [Section 39.2, « Gravité du message », page 547](#)
- ♦ [Section 39.3, « Format du message », page 547](#)
- ♦ [Section 39.4, « Débogage et consignation ZMD », page 548](#)
- ♦ [Section 39.5, « Affichage des journaux de débogage sur le serveur ZENworks », page 548](#)

39.1 Qu'est-ce que le Journal des messages ?

Le Journal des messages est le composant responsable de la consignation des messages vers différentes cibles de sortie. Plusieurs composants de ZENworks 7.2 Linux Management utilisent le Journal des messages pour consigner des messages, notamment zenloader et les services Web sur le serveur et le daemon ZENworks management (zmd), la gestion à distance et les exécuteurs de règles sur le client. Pour plus d'informations sur les services ZENworks, reportez-vous à la section [Section 5.1, « Services ZENworks », page 47](#).

Le Journal des messages consigne les messages vers différentes cibles de sortie, telles que des e-mails, des interruptions SNMP, et les écrit dans la base de données, les fichiers journaux locaux et système, et le fichier journal central.

39.2 Gravité du message

Les messages sont classés dans l'une des trois catégories suivantes :

Erreur: indique qu'une action ne peut pas se terminer du fait d'une erreur de l'utilisateur ou d'une erreur système. Ces messages nécessitent l'intervention immédiate d'un administrateur.

Avertissement: attire l'attention sur une condition d'exception. Ces messages peuvent ne pas provoquer d'erreur mais être à l'origine de problèmes s'ils ne sont pas résolus. Ces messages ne nécessitent pas l'intervention immédiate d'un administrateur.

HTTP : fournit des informations relatives à un événement survenu dans le produit ou le système ; ces renseignements sont importants et informent un administrateur.

39.3 Format du message

Les messages sont consignés sur le périphérique géré et le serveur principal dans le format suivant :

```
Severity: [ time] Component_Name Message_ID Message_String  
Additional_Info:Value_for_Additional_Info
```

Par exemple, ERREUR: [3/15/05 3:28:45 PM] PolicyEnforcers
Novell.Zenworks.PolicyEnforcers.EPE.NO_SUCH_FILE La stratégie du fichier texte n'a pas pu être appliquée car le fichier abc.txt n'existe pas.

Informations supplémentaires : le fichier PolicyEnforcer Exception n'existe pas.

39.4 Débogage et consignation ZMD

Le daemon ZENworks Management (ZMD) propose les préférences suivantes, qui peuvent être utilisées pour le débogage et la consignation ZMD :

- ♦ **log-level** : permet de configurer les niveaux de journalisation personnalisés. Les valeurs valides sont off (désactivé), fatal (fatal), error (erreur), warn (avertissement), info (informations) et debug (débogage). Pour définir la valeur de la préférence, utilisez la commande `rug set log-level 'valeur_préférence'`. Par exemple, pour définir la préférence du niveau de consignation sur debug, exécutez `rug set log-level 'debug'`. Pour plus d'informations sur rug, reportez-vous à la page du manuel sur rug (man rug) d'un périphérique géré ou à [rug \(1\) \(page 609\)](#).
- ♦ **log-soap-xml**: permet de consigner les messages SOAP. Tous les messages sont consignés dans le fichier `zmd-messages.log`. Ce fichier se trouve dans le répertoire `/var/log/` des périphériques SLES 10 et SLED 10 ou dans le répertoire `/var/opt/novell/log/zenworks` des autres périphériques.

Pour des informations de consignation ZMD détaillées sous SLES 10 et SLED 10, vous pouvez également vous reporter à `/var/log/zmd-backend.log`. Pour une consignation étendue de ZYPP, configurez la variable d'environnement `ZYPP_FULLOG`.

39.5 Affichage des journaux de débogage sur le serveur ZENworks

Les journaux suivants sont disponibles sur le serveur ZENworks :

- ♦ **Journaux du serveur ZENworks** : ils se trouvent dans le répertoire `/var/opt/novell/log/zenworks`. Chaque fichier journal correspond à un composant ou un service. Par exemple, les opérations de ZENloader et de ZENserver sont consignées respectivement dans les fichiers `services-messages.log` et `loader-messages.log`.

Si vous souhaitez collecter des informations de consignation de débogage supplémentaires pour le serveur ZENworks, effectuez les opérations suivantes :

1. Éditez les fichiers `logger-server-conf.xml` et `logger-loader-conf.xml` pour configurer les lignes suivantes :

```
<LoggerModule trace = "true">
<param name="fileDebug" enable = "true" value = "true" />
```
 2. Redémarrez tous les services zlm à l'aide de la commande `zlm-config --restart`.
- ♦ **Journaux de l'agent ZENworks (zmd)** : ils se trouvent dans les fichiers `zmd-messages.log` et `zmd-backend.log`. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page du manuel sur zmd (man zmd) d'un périphérique géré ou à [zmd \(8\) \(page 570\)](#).
 - ♦ **Journaux d'installation et de désinstallation** : l'installation et la désinstallation du serveur et de l'agent ZENworks sont consignées dans les fichiers `zlm-install.log` et `zlm-uninstall.log`.

Configuration des paramètres du journal des messages

40

Vous pouvez exécuter les activités suivantes en configurant les paramètres du Journal des messages :

- ♦ Écrire les messages dans un fichier journal local
- ♦ Écrire les messages dans un fichier journal système
- ♦ Envoyer des messages sous forme d'interruptions SNMP
- ♦ Envoyer des messages sous forme de mails SNMP
- ♦ Purger les entrées de la base de données

Remarque : le Journal des messages ne consigne pas les messages ayant des niveaux de gravité autres que erreur, avertissement, information et débogage.

Les paramètres du Journal des messages peuvent être configurés de deux manières :

- ♦ [Section 40.1, « Configuration des paramètres du Journal des messages pour le serveur principal », page 549](#)
- ♦ [Section 40.2, « Configuration des paramètres du Journal des messages pour un périphérique géré », page 552](#)

40.1 Configuration des paramètres du Journal des messages pour le serveur principal


Les paramètres suivants du Journal des messages peuvent être configurés pour consigner des messages sur le serveur principal :

- ♦ [Section 40.1.1, « Configuration des paramètres de maintenance de la base de données », page 549](#)
- ♦ [Section 40.1.2, « Configuration des paramètres du journal centralisé », page 550](#)
- ♦ [Section 40.1.3, « Configuration des paramètres SMTP », page 550](#)
- ♦ [Section 40.1.4, « Configuration des paramètres SNMP », page 551](#)

40.1.1 Configuration des paramètres de maintenance de la base de données

Ces paramètres permettent de configurer les paramètres de maintenance de la base de données pour purger les messages de la base de données.

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks[®], cliquez sur *Configuration*.
- 2 Dans *Paramètres de la zone de gestion*, cliquez sur *Journalisation centralisée des messages*.
- 3 Sous *Serveur central*, indiquez le nom du serveur responsable de la purge des entrées du journal des messages de la base de données.

Vous pouvez également sélectionner un serveur en cliquant sur .

Les serveurs ZENworks affichés ici sont ceux enregistrés dans le serveur Novell® ZENworks Linux Management.

- 4 Dans le champ *Purger les entrées du journal après*, sélectionnez une valeur dans la liste déroulante. Les options possibles sont 30, 60 et 90.

Les entrées du journal plus anciennes que le nombre sélectionné sont purgées. La purge s'effectue tous les jours à minuit et 5 minutes après le démarrage de zenloader.

- 5 Cliquez sur *OK* ou sur *Appliquer*.

40.1.2 Configuration des paramètres du journal centralisé

Ces paramètres permettent d'utiliser un fichier journal pour consigner les messages d'un serveur, ainsi que de tous les périphériques gérés connectés à ce serveur. Le nom de ce fichier journal est `central-message.log`, et il se trouve dans `/var/opt/novell/log/zenworks`.

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur *Configuration*.
- 2 Dans *Paramètres de la zone de gestion*, cliquez sur *Journalisation centralisée des messages*.
- 3 Sous *Fichier journal centralisé*, cochez la case *Consigner le message dans un fichier centralisé si la gravité est* pour activer les paramètres.
- 4 Dans le champ *Consigner le message dans un fichier centralisé si la gravité est*, sélectionnez une valeur dans la liste déroulante.

- ♦ Sélectionnez *Erreur* pour stocker les messages ayant le niveau de gravité Erreur.
- ♦ Sélectionnez *Avertissement et plus grave* pour stocker les messages ayant le niveau de gravité Avertissement et Erreur.
- ♦ Sélectionnez *Information et au-dessus* pour stocker les messages ayant le niveau de gravité Information, Avertissement et Erreur.

- 5 Dans le champ *Limiter la taille du fichier à*, indiquez la taille d'un fichier en Ko ou en Mo. La valeur par défaut est de 100 Mo.

Ce fichier message est sauvegardé une fois la taille spécifiée atteinte.

- 6 Dans le champ *Nombre de fichiers de sauvegarde*, spécifiez le nombre de fichiers de sauvegarde à créer. La valeur par défaut est 2.

Le nombre maximal de fichiers de sauvegarde est 99. Le fichier de sauvegarde le plus récent se nomme `central-message.log.1`, le second fichier le plus récent a le numéro 2, etc. Lorsque le nombre maximal de fichiers est atteint, le fichier le plus ancien est supprimé.

- 7 Cliquez sur *Appliquer* ou sur *OK*.

40.1.3 Configuration des paramètres SMTP

Ces paramètres permettent d'envoyer des messages d'erreur par e-mail en configurant les paramètres SMTP.

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur *Configuration*.
- 2 Dans *Paramètres de la zone de gestion*, cliquez sur *Journalisation centralisée des messages*.
- 3 Sous *Notification par message électronique*, cochez la case *Envoyer un message du fichier journal par e-mail si la gravité est* pour activer les paramètres.

- 4 Dans le champ *Adresse du serveur SMTP*, indiquez l'adresse du serveur SMTP.
Vous pouvez indiquer le nom DNS ou l'adresse IP comme adresse du serveur.
- 5 Sélectionnez *Le serveur SMTP nécessite l'authentification* pour l'authentification auprès du serveur SMTP.
- 6 Indiquez le nom d'utilisateur à utiliser lors de l'authentification auprès du serveur SMTP.
- 7 Indiquez le mot de passe à utiliser lors de l'authentification auprès du serveur SMTP.

Important : pour des raisons de sécurité, vous devez créer un compte de messagerie électronique et un mot de passe séparés pour envoyer des messages ZENworks.

- 8 Dans la section *Paramètres de messages*, indiquez l'adresse électronique de l'expéditeur dans le champ *De*. Les messages d'erreur sont envoyés à partir de cette adresse électronique.
- 9 Dans le champ *À*, indiquez l'adresse électronique des destinataires.
Vous pouvez spécifier plusieurs adresses électroniques que vous séparez par des virgules.
- 10 Indiquez l'objet du message électronique.
Le tableau suivant décrit comment vous pouvez personnaliser le champ *Objet* :

Spécificateurs de format	Valeur
%s	Gravité du message
%c	Nom du composant
%d	ID du périphérique
%t	Heure de génération du message
%a	Nom de l'alias du périphérique sur lequel le message est généré.

Les spécificateurs de format sont des jeux spéciaux de caractères qui sont remplacés par les valeurs qui leur sont associées.

Par exemple, pour que la ligne de l'objet affiche « ERREUR sur le périphérique TestDevice le 4/7/05 17 :31 :01 PM », vous devez spécifier « %s sur le périphérique %a le %t » dans le champ *Objet*.

- 11 Cliquez sur *OK* ou sur *Appliquer*.

40.1.4 Configuration des paramètres SNMP

Ces paramètres permettent d'envoyer des messages sous forme d'interruptions SNMP.
L'emplacement du fichier MIB est `/opt/novell/zenworks/share/loggermodule/messageloger.mib`.

Remarque : le fichier MIB ne doit être ni modifié ni supprimé. Sinon, l'envoi d'interruptions ne fonctionne pas.

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur *Configuration*.
- 2 Dans *Paramètres de la zone de gestion*, cliquez sur *Journalisation centralisée des messages*.
- 3 Sous *Interruptions SNMP*, cochez la case *Consigner dans une interruption SNMP si la gravité est* pour activer tous les champs.

- 4 Dans le champ *Consigner dans une interruption SNMP si la gravité est*, sélectionnez une valeur dans la liste déroulante.
 - ♦ Sélectionnez *Erreur* pour transmettre sous forme d'interruptions les messages ayant le niveau de gravité Erreur, Information, Avertissement et Débogage.
 - ♦ Sélectionnez *Avertissement et plus grave* pour transmettre sous forme d'interruptions les messages ayant le niveau de gravité Avertissement et Erreur.
 - ♦ Sélectionnez *Information et au-dessus* pour transmettre sous forme d'interruptions les messages ayant le niveau de gravité Information, Avertissement et Erreur.
- 5 Spécifiez une cible de trappe.

Vous pouvez spécifier l'adresse IP ou le nom DNS de la console de gestion comme cible d'interruption.
- 6 Spécifiez le numéro de port du serveur SNMP.

Par défaut, le numéro de port est le 162.
- 7 Spécifiez la chaîne de communauté de l'interruption SNMP à envoyer.

La valeur par défaut de la chaîne de communauté est Public.
- 8 Cliquez sur *OK* ou sur *Appliquer*.

40.2 Configuration des paramètres du Journal des messages pour un périphérique géré

Les paramètres suivants du Journal des messages peuvent être configurés pour consigner des messages sur un périphérique géré :

- ♦ [Section 40.2.1, « Configuration des paramètres du journal local », page 552](#)
- ♦ [Section 40.2.2, « Configuration des paramètres du journal système », page 553](#)

40.2.1 Configuration des paramètres du journal local

Ces paramètres permettent d'écrire des messages dans un fichier local. Le nom du fichier journal pour la consignation ZMD `zmd-messages.log`; pour la consignation ZENloader, il s'agit de `loader-messages.log`; et pour la consignation du serveur ZEN, il s'agit de `services-messages.log`. Le chemin des fichiers journaux locaux est `/var/opt/novell/log/zenworks`

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur *Configuration*.
- 2 Dans *Paramètres de la zone de gestion*, cliquez sur *Consignation du périphérique local*.
- 3 Sous *Fichier local*, cochez la case *Consigner le message dans un fichier local si la gravité est* pour activer les champs.
- 4 Dans le champ *Consigner le message dans un fichier local si la gravité est*, sélectionnez une valeur dans la liste déroulante.
 - ♦ Sélectionnez *Erreur* pour stocker les messages ayant le niveau de gravité Erreur.
 - ♦ Sélectionnez *Avertissement et plus grave* pour stocker les messages ayant le niveau de gravité Avertissement et Erreur.
 - ♦ Sélectionnez *Information et au-dessus* pour stocker les messages ayant le niveau de gravité Information, Avertissement et Erreur.

- ♦ Sélectionnez *Débogage et au-dessus* pour stocker les messages ayant le niveau de gravité Débogage, Information, Avertissement et Erreur.
- 5 Dans le champ *Limiter la taille du fichier à*, indiquez la taille du fichier en Ko ou en Mo. La valeur par défaut est de 10 Mo.
Les messages sont sauvegardés une fois la taille spécifiée atteinte et le fichier réinitialisé.
 - 6 Dans le champ *Nombre de fichiers de sauvegarde*, spécifiez le nombre de fichiers de sauvegarde à créer. La valeur par défaut est 1.
Le nombre maximal de fichiers de sauvegarde est 99. Le fichier de sauvegarde le plus récent se nomme `central-message.log.1`, le second fichier le plus récent a le numéro 2, etc.
Lorsque le nombre maximal de fichiers est atteint, le fichier le plus ancien est supprimé.
 - 7 Cliquez sur *OK* ou sur *Appliquer*.

40.2.2 Configuration des paramètres du journal système

Ces paramètres permettent d'insérer des messages dans le fichier système. Le chemin d'accès au fichier journal du système est `/var/log/messages`.

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur *Configuration*.
- 2 Dans *Paramètres de la zone de gestion*, cliquez sur *Consignation du périphérique local*.
- 3 Sous *Journal système*, cochez la case *Envoyer un message au journal du système local si la gravité est* pour activer les champs.
- 4 Dans le champ *Envoyer un message au journal du système local si la gravité est*, sélectionnez une valeur dans la liste déroulante.
 - ♦ Sélectionnez *Erreur* pour stocker les messages ayant le niveau de gravité Erreur.
 - ♦ Sélectionnez *Avertissement et plus grave* pour stocker les messages ayant le niveau de gravité Avertissement et Erreur.
 - ♦ Sélectionnez *Information et au-dessus* pour stocker les messages ayant le niveau de gravité Information, Avertissement et Erreur.
- 5 Cliquez sur *OK* ou sur *Appliquer*.

Rapports



Les chapitres suivants proposent des informations sur les fonctions de création de rapports de Novell[®] ZENworks[®] Linux Management :

- ♦ [Chapitre 41, « Présentation des rapports », page 557](#)
- ♦ [Chapitre 42, « Génération de rapports ZENworks », page 559](#)

Ils peuvent contenir une grande quantité d'informations sur l'inventaire, le paquetage, le périphérique ou l'ensemble. Vous pouvez créer, éditer, supprimer ou générer des rapports. Vous pouvez créer des dossiers dans lesquels organiser et stocker des rapports selon vos critères.

La page Rapports, à laquelle vous accédez dans le Centre de contrôle ZENworks[®], affiche des rapports et des dossiers. Un certain nombre de rapports Dell, de périphériques et d'ensembles standard sont inclus dans ZENworks. Vous pouvez aisément les modifier et définir les vôtres. Les rapports sont générés au format HTML. Une fois le rapport généré, vous pouvez l'imprimer, l'enregistrer ou l'exporter au format XML ou CSV (valeurs séparées par des virgules). Une fois les rapports créés, le système les stocke sous forme d'objets dans Novell[®] eDirectory[™].

Les rapports suivants sont fournis avec ZENworks Linux Management :

- ♦ [Section 41.1, « Rapports d'ensemble », page 557](#)
- ♦ [Section 41.2, « Rapports Dell », page 557](#)
- ♦ [Section 41.3, « Rapports de périphériques », page 558](#)

41.1 Rapports d'ensemble

Les rapports d'ensembles suivants sont fournis avec ZENworks Linux Management :

Tableau 41-1 Rapports d'ensemble

Nom du rapport	Description
Échec de livraison d'ensembles :	affiche la liste des échecs de livraison d'ensembles par périphérique.
Livraison d'ensembles au cours des dernières 24 heures :	affiche les livraisons d'ensembles au cours des dernières 24 heures.
Informations de livraison d'ensembles par périphérique :	affiche les informations relatives au nombre d'erreurs, d'avertissements et de réussites, ainsi que le message et le statut de la dernière distribution d'ensemble.
Livraison du dernier ensemble par périphérique :	affiche la livraison du dernier ensemble ayant été effectuée par périphérique.

41.2 Rapports Dell

Les rapports Dell suivants sont fournis avec ZENworks Linux Management :

Tableau 41-2 *Rapports Dell*

Nom du rapport	Description
Périphériques n'ayant pas d'ensembles valides de paquetages de mise à jour Dell (modèle) :	utilisez ce modèle pour créer un rapport de validation pour les ensembles de paquetages de mise à jour Dell.
Périphériques n'ayant pas d'ensembles valides de paquetages de mise à jour RPM (modèle) :	utilisez ce modèle pour créer un Rapport de validation pour les ensembles de paquetages de mise à jour RPM.
Applications Dell installées par périphérique :	répertorie tous les périphériques et les applications Dell installées sur chacun d'entre eux.
Applications Dell installées par modèle :	affiche la liste des applications Dell installées pour un modèle donné.
Liste des ensembles de paquetages de mise à jour Dell :	liste tous les ensembles de paquetages de mise à jour Dell et les paquetages contenus dans chaque ensemble.

41.3 Rapports de périphériques

Les rapports de périphériques suivants sont fournis avec ZENworks Linux Management:

Tableau 41-3 *Rapports de périphériques*

Nom du rapport	Description
Erreurs du périphérique au cours des dernières 24 heures :	affiche toutes les erreurs du périphérique dans les dernières 24 heures.
Erreurs de périphérique au cours de la semaine écoulée :	affiche l'ensemble des erreurs de périphérique au cours de la semaine écoulée.
Utilisation des disques de périphériques :	affiche l'utilisation des disques pour tous les périphériques.
Périphériques inactifs au cours des 90 derniers jours :	affiche l'ensemble de tous les périphériques ayant été inactifs au cours des 90 derniers jours.
Périphériques enregistrés au cours des dernières 24 heures :	affiche l'ensemble de tous les périphériques ayant été enregistrés au cours des dernières 24 heures.
Périphériques enregistrés au cours de la semaine écoulée :	affiche l'ensemble de tous les périphériques ayant été enregistrés au cours de la semaine écoulée.

Cette section inclut les rubriques suivantes :

- ♦ Section 42.1, « Création d'un dossier », page 559
- ♦ Section 42.2, « Création d'un rapport », page 560
- ♦ Section 42.3, « Organisation des rapports et dossiers », page 563
- ♦ Section 42.4, « Modification des détails du rapport », page 564
- ♦ Section 42.5, « Création de rapports », page 565
- ♦ Section 42.6, « Exportation de rapports », page 565
- ♦ Section 42.7, « Réinitialisation des rapports par défaut », page 566

42.1 Création d'un dossier

Vous créez des dossiers pour stocker des rapports ZENworks®.

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Rapports*.
- 2 Cliquez sur *Nouveau > Dossier*.
- 3 Indiquez le nom et l'emplacement du dossier.

Dans l'arborescence, vous pouvez rechercher et sélectionner un dossier dans lequel enregistrer le nouveau dossier.

- 4 Au besoin, tapez la description du rapport, puis cliquez sur *OK*.

Nouveau dossier

Nom : *
Hard Disk Reports

Dossier : *
/Rapports

Description :
Contains reports for hard disk
inventory.

Les champs activés marqués d'un astérisque bleu sont obligatoires.

OK Annuler

Le système affiche le nouveau dossier dans la page *Rapports*, comme suit :

Rapports		
Nouveau Éditer Supprimer Générer Opération		
<input type="checkbox"/>	Nom	Type
<input type="checkbox"/>	Hard Disk Reports (Détails)	Dossier
<input type="checkbox"/>	Rapports d'ensemble (Détails)	Dossier
<input type="checkbox"/>	Rapports Dell (Détails)	Dossier
<input type="checkbox"/>	Rapports du périphérique (Détails)	Dossier

1 - 4 sur 4 afficher 10 éléments

42.2 Création d'un rapport

ZENworks permet de définir les périphériques pour lesquels le système génère des données de rapport, mais permet aussi de personnaliser l'affichage de ces informations. Une fois le rapport créé, vous pouvez le générer et l'afficher ou l'imprimer dans différents formats : XML, HTML ou CSV (valeurs séparées par des virgules). Vous pouvez également créer de nouveaux dossiers pour stocker plusieurs rapports pouvant être exécutés simultanément.

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Rapports*.
- 2 Cliquez sur *Nouveau > Rapport*.

[Rapports](#) > Créer un nouveau rapport

Créer un nouveau rapport ?

Étape 1 : Informations du rapport

Spécifiez le nom et la description du nouveau rapport :

Nom du rapport : *

Dossier : *

Description du rapport :

Les champs activés marqués d'un astérisque bleu sont obligatoires.

- 3 La page Informations du rapport permet de spécifier les informations suivantes :

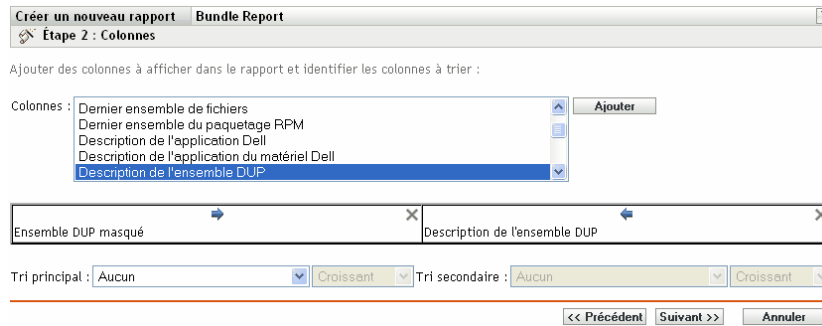
Nom du rapport : indiquez le nom du rapport.

Dossier: spécifiez le nom du dossier ou sélectionnez le dossier dans lequel vous souhaitez stocker le rapport. Quand vous recherchez un dossier, le système affiche la boîte de dialogue Sélectionner un dossier. Lorsque vous avez trouvé le dossier, cliquez sur l'icône *Sélectionner* pour le sélectionner, puis cliquez sur *OK*.

Description du rapport : indiquez la description du rapport. Le système affiche la description en dessous du nom dans le rapport généré.

- 4 Cliquez sur *Suivant*.

5 La page Colonnes permet d'ajouter et de trier les colonnes que vous souhaitez afficher sur le rapport.



Colonnes: sélectionnez une colonne, puis cliquez sur *Ajouter*. Pour sélectionner un groupe d'éléments, maintenez la touche Maj enfoncée et cliquez sur le premier et le dernier élément du groupe. Pour sélectionner plusieurs éléments, maintenez enfoncée la touche Ctrl, puis cliquez sur chaque élément. Le système affiche les éléments à mesure que vous les ajoutez. Utilisez l'interface de ZENworks pour trier ou supprimer les colonnes.

Tri principal et secondaire : utilisez ces menus déroulants pour spécifier un tri principal et, si nécessaire, un tri secondaire. Vous pouvez effectuer un tri sur la base d'une colonne, en ordre croissant ou décroissant.

6 Cliquez sur *Suivant*.



La page Filtres permet de créer des règles de filtre afin de manipuler la quantité de données recherchées que vous souhaitez afficher dans le rapport. Les jeux de filtres permettent de créer des jeux de filtres individuels et de les évaluer par rapport à un autre jeu de filtres individuels. Le système utilise la logique booléenne (opérateurs ET, OU et SAUF), qui détermine le mode de traitement des filtres et des jeux de filtres. Les filtres individuels peuvent être regroupés par ET et OU selon la manière dont vous choisissez l'opérateur de conjonction. Si vous sélectionnez ET pour combiner des filtres à l'intérieur des jeux de filtres, l'opérateur des jeux de filtres doit être OU, et inversement. Les jeux de filtres peuvent être groupés à l'aide des opérateurs OU et ET. Si plusieurs conditions doivent être réunies, regroupez-les à l'aide de jeux de filtres individuels et d'une condition ET.

Par exemple, vous pouvez ajouter un filtre aux données d'inventaire du rapport pour un *nom de BIOS* particulier, puis ajouter un second filtre pour limiter encore (ou élargir) les résultats, tel que le *fabricant du BIOS*. Vous pouvez alors ajouter un filtre et utiliser l'opérateur NOT pour éliminer de la recherche une *date de sortie du BIOS*.

7 Cliquez sur *Ajouter le filtre* pour créer un filtre.

Ce menu déroulant permet de spécifier si les filtres doivent être combinés à l'aide de la condition ET ou OU. Ce choix détermine également la manière dont le système combine les jeux de filtres. Selon l'élément sélectionné pour le filtre, ZENworks fournit toute une gamme de critères de filtre, notamment :

- ♦ Alphanumérique (égal à / contient)
- ♦ Date et heure (avant, après, relative, non présente)
- ♦ Taille (<, >, =, etc.)
- ♦ Vrai/faux
- ♦ A/N'a pas

Par exemple, les jeux de filtres suivants renvoient tous les périphériques dotés d'un disque dur de 10 Go, avec moins de 2 Go d'espace disponible :

Disque physique - Fabricant du disque physique < 2137383648 ou

Disque physique - Nombre de partitions du disque physique < 10737418204

- 8** Cliquez sur *Ajouter un jeu de filtres* pour créer un nouveau jeu de filtres, puis cliquez sur *Ajouter le filtre* pour ajouter des filtres au nouveau jeu.

Par exemple, le jeu de filtres suivant renvoie tous les périphériques dotés de plus de 2 Go d'espace libre et issus d'un autre fabricant que celui indiqué :

Disque physique - Nombre de partitions du disque physique < 2147483648

ET

Disque physique - Fabricant du disque physique = Disk Maker

Les nouveaux filtres sont systématiquement ajoutés au jeu de filtres le plus récent.

Pour supprimer un filtre, cochez la case correspondante, puis cliquez sur *Supprimer*.

- 9** Cliquez sur *Suivant*.

La page Résumé permet de vérifier les informations du rapport.

- 10** Cliquez sur *Terminer* pour créer le nouveau rapport, puis sur *OK* dans la page de résultats pour revenir à la page Rapports.

Novell® recommande de n'utiliser la colonne *Message de cet objet type* que conjointement aux autres colonnes et filtres de messages et de périphériques. Si vous ajoutez d'autres types de colonnes ou de filtres, le message affiché dans cette colonne peut être erroné. Les exceptions connues des colonnes et filtres de périphériques qui peuvent également générer des erreurs sont les suivantes :

- ♦ Page de code du périphérique
- ♦ Mémoire virtuelle du périphérique
- ♦ Mémoire visible du périphérique

42.2.1 Utilisation de modèles pour créer des rapports Dell

ZENworks Linux Management inclut deux modèles de rapport que vous pouvez utiliser pour créer des rapports :

- ♦ Périphériques sans ensembles de paquetages de mise à jour Dell valides

- ♦ Périphériques sans ensembles de paquetages de mise à jour RPM valides

Du fait qu'il s'agit de modèles, vous devez les modifier avant de pouvoir générer un rapport.

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Rapports*.
- 2 Cliquez sur *Rapports Dell*.
- 3 Cochez la case qui se trouve en regard du modèle que vous voulez modifier.
- 4 Cliquez sur *Éditer > Copier*.
- 5 Spécifiez le nom du rapport et cliquez sur *OK*.
- 6 Cliquez sur le nom du rapport que vous venez de créer.
- 7 Modifiez le rapport. Voir [Section 42.4, « Modification des détails du rapport », page 564](#).
- 8 Vérifiez que vous avez correctement rempli les champs du filtre. Pour le rapport des ensembles de paquetages de mise à jour Dell, les champs *Modèle Dell*, *Ensemble* et *Version* sont obligatoires ; pour les rapports des périphériques sans ensembles de paquetages de mise à jour RPM valides, les champs obligatoires sont *Ensemble* et *Version*.
- 9 Pour générer le rapport, cliquez sur Générer. Pour exporter le rapport au format HTML, CSV ou XML, reportez-vous à [Section 42.6, « Exportation de rapports », page 565](#).

42.3 Organisation des rapports et dossiers

Vous pouvez simplifier la gestion et la génération de rapports en organisant la liste des rapports et en stockant les rapports dans des dossiers séparés.

- ♦ [Section 42.3.1, « Édition de la liste des rapports », page 563](#)
- ♦ [Section 42.3.2, « Suppression d'un rapport ou d'un dossier », page 564](#)

42.3.1 Édition de la liste des rapports

Pour modifier la liste des rapports :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Rapports*.
- 2 Cochez la case du rapport ou du dossier, puis cliquez sur *Rapports > Éditer*.

Le tableau suivant décrit chaque tâche :

Tableau 42-1 Options de modification

Tâche	Description
Renommer	Affiche la boîte de dialogue Renommer le rapport ou Renommer le dossier. Spécifiez un nouveau nom pour l'objet. Assurez-vous que vous ne donnez pas à un rapport ou à un dossier le même nom que celui d'un rapport ou d'un dossier existant.
Copier	Affiche la boîte de dialogue Copier le rapport. Vous devez spécifier un nouveau nom unique pour le rapport copié. Vous ne pouvez pas copier de dossiers.
Déplacer	Affiche la boîte de dialogue Déplacer le rapport. Sélectionnez le dossier vers lequel le rapport doit être déplacé.

42.3.2 Suppression d'un rapport ou d'un dossier

Pour supprimer un rapport ou un dossier

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Rapports*.
- 2 Cochez la case du rapport ou du dossier, puis cliquez sur *Rapports > Supprimer*.

Le rapport est ainsi définitivement supprimé de la base de données.

42.4 Modification des détails du rapport

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Rapports*.
- 2 Sélectionnez un rapport.
- 3 Pour modifier les paramètres d'un rapport existant, complétez les champs ou les options ci-après :

Champ	Description
<i>Général</i>	Réviser la description du rapport.
<i>Colonnes</i>	<p>Ajoutez, supprimez ou modifiez la disposition des colonnes et les détails de tri du rapport. Pour plus d'informations sur l'ajout de colonnes à un rapport, reportez-vous à la section Section 42.2, « Création d'un rapport », page 560.</p> <p>Novell recommande de n'utiliser la colonne Message de cet objet type que conjointement aux autres colonnes et filtres de message et de périphérique. Si vous ajoutez d'autres types de colonnes ou de filtres, le message affiché dans cette colonne peut être erroné. Les exceptions connues des colonnes et filtres de périphériques qui peuvent également générer des erreurs sont les suivantes</p> <ul style="list-style-type: none">♦ Page de code du périphérique♦ Mémoire virtuelle du périphérique♦ Mémoire visible du périphérique
<i>Filtres</i>	Réviser, ajoutez ou supprimez les filtres du rapport. Pour plus d'informations sur l'assignation d'un nom, le formatage et le filtrage, reportez-vous à la section Section 42.2, « Création d'un rapport » , page 560.
<i>Générer</i>	Exécute le rapport en fonction des paramètres affichés sur la page. Pour plus d'informations, reportez-vous à Section 42.5, « Création de rapports » , page 565.
<i>Appliquer</i>	Enregistre les nouveaux paramètres.
<i>Réinitialiser</i>	Réinitialise le rapport sur ses paramètres d'origine.

- 4 Pour générer le rapport, cliquez sur *Générer*.

42.5 Création de rapports

Vous pouvez générer un ou plusieurs rapports. Une fois que le système a affiché le rapport, vous pouvez imprimer les informations ou exporter et afficher les données aux formats HTML, CSV ou XML.

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Rapports*.
 - 2 Pour générer un rapport, cochez la case de ce rapport, puis cliquez sur *Générer*.
OU
 - 3 Pour générer plusieurs rapports, cochez la case du dossier de ces rapports, puis cliquez sur *Générer*.
- Vous pouvez également sélectionner des rapports individuels et les exécuter simultanément.

L'illustration ci-dessous est un exemple de génération d'un rapport ZENworks.

Figure 42-1 Page Génération de rapport



The screenshot shows a web interface for generating reports. At the top, there are buttons for 'Imprimer', 'Fermer', and 'Rafraîchir', along with a page indicator 'Page : 1 de 1' and an 'Exporter vers' dropdown menu with options for 'HTML', 'CSV', and 'XML'. The main heading is 'Utilisation de disque des périphériques'. Below it, a text label reads 'Liste de l'utilisation de disque de tous les périphériques.' A table follows, displaying disk usage details for several peripherals. The table has five columns: 'Périphérique - Alias du périphérique', 'Disque logique - Type de système de fichiers du disque logique', 'Taille du système de fichiers du disque logique', 'Disque logique - Étiquette du disque logique', and 'Espace disponible sur le disque logique'. The data rows are for 'distributeur-2x', 'reiserfs', 'ext2', and 'iso9660'. At the bottom of the table area, it says 'Nombre d'enregistrements : 1 hors de 1' and 'mercredi 28 mai 2008 12:58:47 PDT'.

Périphérique - Alias du périphérique	Disque logique - Type de système de fichiers du disque logique	Taille du système de fichiers du disque logique	Disque logique - Étiquette du disque logique	Espace disponible sur le disque logique
distributeur-2x	tmpfs	tmpfs	528.79 MB	528.78 MB
	reiserfs	/dev/sda4	158.84 GB	156.21 GB
	ext2	/dev/sda2	15.92 MB	8.65 MB
	iso9660	/home/av-20060327a.iso	605.36 MB	0 KB

Nombre d'enregistrements : 1 hors de 1
mercredi 28 mai 2008 12:58:47 PDT

42.6 Exportation de rapports

Il existe deux manières d'exporter un rapport en HTML, CSV ou XML : vous pouvez générer le rapport, puis l'exporter, ou vous pouvez l'exporter directement sans commencer par le générer.

Pour générer le rapport, puis l'exporter :

- 1 Générez un rapport comme le décrit la [Section 42.5, « Création de rapports », page 565](#).
- 2 Cliquez sur *HTML*, *CSV* ou *XML*.

Pour exporter un rapport directement :

- 1 Dans le Centre de contrôle ZENworks, cliquez sur l'onglet *Rapports*.
- 2 Cochez la case correspondant au rapport que vous voulez exporter. (Cette fonction n'est disponible que pour des éléments individuels).
- 3 Cliquez sur *Opération* et sélectionnez le format souhaité.

Tableau 42-2 *Types de sortie*

Type de sortie	Description
HTML	Le système affiche les données du rapport dans le navigateur par défaut. Cependant, vous pouvez choisir un autre programme pour ouvrir ce document, si nécessaire. Les styles HTML sont intégrés à la sortie du rapport.
CSV	Le système affiche les informations sous la forme d'un fichier CSV (valeurs séparées par des virgules), permettant d'afficher les données du rapport dans un tableur.
XML	Si vous affichez un rapport au format XML, le système affiche les informations à l'aide de lignes, plutôt que dans un tableau. Vous pouvez afficher ces données dans toute application qui affiche le format XML.

42.7 Réinitialisation des rapports par défaut

Cliquez sur *Réinitialiser les rapports par défaut* pour restaurer les paramètres d'origine des rapports par défaut quand vous installez ZENworks. Les rapports par défaut sont les rapports d'ensemble et de périphérique fournis avec le logiciel installé.

Remarque : lorsque de nouveaux périphériques Dell sont définis, *Réinitialiser les rapports par défaut* génère à nouveau les rapports Dell et ajoute des rapports pour les nouveaux périphériques Dell.

Annexes

XI

Les sections suivantes sont accessibles depuis d'autres sections du *Guide d'administration de Novell® ZENworks® 7.2 Linux Management* :

- ♦ [Annexe A, « Utilitaires de ligne de commande », page 569](#)
- ♦ [Annexe B, « Programmes des ensembles et des règles », page 623](#)
- ♦ [Annexe C, « Conventions d'assignation de nom dans le Centre de contrôle ZENworks », page 629](#)
- ♦ [Annexe D, « Utilitaires et composants de la création d'image », page 631](#)
- ♦ [Annexe E, « Commandes du moteur de création d'image ZENworks », page 659](#)
- ♦ [Annexe F, « Mise à jour des fichiers de ressource de création d'image ZENworks », page 677](#)
- ♦ [Annexe G, « Mise à niveau de Dell DTK », page 695](#)
- ♦ [Annexe H, « Cartes Ethernet prises en charge », page 697](#)
- ♦ [Annexe I, « Utilisation d'une carte réseau spécifique pour les périphériques exécutant des NIC doubles », page 699](#)
- ♦ [Annexe J, « Établissement d'un tunnel SSH », page 701](#)
- ♦ [Annexe K, « Accord de licence pour libacl et libgconf », page 705](#)
- ♦ [Annexe L, « Mises à jour de la documentation », page 711](#)

Utilitaires de ligne de commande

A

- ♦ « zmd (8) » page 570
- ♦ « zrmservice (1) » page 573
- ♦ « zlm-debug (1) » page 574
- ♦ « zlmmirror (1) » page 576
- ♦ « zlman (1) » page 584
- ♦ « rug (1) » page 609

zmd (8)

Name

zmd - Le daemon d'interface dorsale de l'agent Novell® ZENworks® Linux Management.

Syntaxe

```
zmd [ options]
```

Description

Le daemon zmd permet d'exécuter des fonctions de gestion de logiciels sur le périphérique géré par ZENworks, notamment la mise à jour, l'installation et la suppression de logiciels, ainsi que l'exécution de requêtes de base dans la base de données de gestion d'ensembles du périphérique. Généralement, l'exécution de ces tâches de gestion s'effectue à l'aide du Centre de contrôle ZENworks ou des utilitaires rug, zen-install, zen-updater ou zen-remove ; autrement dit, vous ne devriez pas avoir besoin d'utiliser directement zmd.

Une prise en charge de l'interruption des téléchargements est intégrée au daemon zmd. Si un téléchargement est interrompu, le daemon le reprend à son point d'arrêt.

Lorsqu'il effectue des requêtes HTTP, l'agent zmd définit la valeur de l'agent utilisateur HTTP sur ZENworks Management Daemon/<version>, où <version> est une valeur indiquée par la commande rug ping.

La fonction d'interdiction de périphérique de ZMD permet de configurer les préférences suivantes :

- ♦ **blackout-interval** « <heure_début> - <heure_fin> » : la durée pendant laquelle le périphérique doit être verrouillé. Indiquez l'heure de début et l'heure de fin en utilisant le format 24 heures et la notation HH:MM. Par exemple, si le périphérique doit être verrouillé de 9 heures à 18 heures, indiquez la durée sous la forme 09:00-18:00.
- ♦ **device-locked** : les valeurs valides sont « True » (vrai) et « False » (faux). Si la valeur « device-locked » est définie sur True, alors ZMD bloque les opérations d'installation, de suppression, de rafraîchissement et d'enregistrement des paquetages et des ensembles. Toutefois, nous vous recommandons de ne pas modifier manuellement la valeur « device-locked ». Cette valeur est définie automatiquement lorsque vous configurez le « blackout-interval » pour spécifier le délai pendant lequel le périphérique doit être bloqué. Selon le « blackout-interval », la planification du verrouillage ou du déverrouillage est créée et déclenchée. La planification du verrouillage ou du déverrouillage réinitialise la valeur « device-locked » en conséquence. Si des planifications de rafraîchissement, d'installation ou de suppression d'ensemble doivent être déclenchées pendant l'intervalle de verrouillage du périphérique, le système reporte le déclenchement de ces opérations après le déverrouillage du périphérique.

Options

Options d'utilisation

-n, --non-daemon

Ne pas exécuter le daemon en arrière-plan.

-m, --no-modules

Ne pas charger les modules optionnels.

-r, --no-remote

Ne pas charger les modules optionnels.

--no-services

Ne pas charger les services enregistrés.

Options d'aide

--help, -?

Afficher les informations d'aide et fermer la fenêtre correspondante.

Fichiers

zmd.conf

Fichier de configuration. Vous pouvez régler des options telles que les paramètres de proxy et de cache en modifiant directement ce fichier ou en utilisant la commande `rug set`. Le fichier se trouve dans le répertoire `/etc/opt/novell/zenworks/zmd/` sous SLES 9, OES 1, NLD, RHEL 3/4/5 ; et dans `/etc/zmd/` sous SLES 10, SLED 10 et OES 2.

novell-zmd

Script d'initialisation. Utilisez ce script pour démarrer et arrêter `zmd`, plutôt que de l'exécuter directement. Le fichier se trouve dans le répertoire `/etc/init.d/` sous SLES 9, SLES 10, SLED 10, NLD, RHEL et OES.

zmd-messages.log

Fichier journal. Le fichier se trouve dans le répertoire `/var/opt/novell/log/zenworks/` sous SLES 9, OES 1, NLD et RHEL 3/4/5 ; et dans `/var/log/` sous SLES 10, SLED 10 et OES 2.

zmd

Informations mises en cache sur les serveurs. Le répertoire se trouve dans `/var/opt/novell/zenworks/cache/` sous SLES 9, OES 1, NLD et RHEL 3/4/5 ; et dans `/var/cache/` sous SLES 10, SLED 10 et OES 2.

initial-configuration

URL des services prise en charge que `zmd` enregistre lors du démarrage initial. Vous pouvez fournir toutes les options que vous auriez utilisées avec `rug` pour l'enregistrement. Le fichier se trouve dans le répertoire `/etc/opt/novell/zenworks/zmd/` sous SLES 9, OES 1, NLD et RHEL 3/4/5 ; et dans `/etc/zmd/` sous SLES 10, SLED 10 et OES 2.

Exemples

Pour exécuter ce programme, vous devez normalement être connecté en tant qu'utilisateur `root`.

```
/etc/init.d/novell-zmd start
```

Exécute la planification de façon standard.

```
/opt/novell/zenworks/sbin/zmd ou /usr/sbin/zmd
```

Exécute la planification directement.

Auteurs

Copyright 2005-2008, [Novell, Inc. \(http://www.novell.com\)](http://www.novell.com). Tous droits réservés.

Voir aussi

[rug \(1\)](#)

Pour signaler tout problème rencontré lors de l'utilisation de ce logiciel ou de sa documentation, visitez le site [Novell Bugzilla \(http://bugzilla.novell.com\)](http://bugzilla.novell.com).

zrmservice (1)

Name

zrmservice - Configure l'agent de gestion à distance Novell® ZENworks®.

Syntaxe

```
zrmservice [ options]
```

Description

zrmservice est une interface de ligne de commande qui permet de configurer l'agent de gestion à distance Novell ZENworks.

Options

Options de configuration

--passwd

Change le mot de passe de l'agent de gestion à distance.

--clrpasswd

Efface le mot de passe de l'agent de gestion à distance.

--clearlog

Efface les fichiers journaux de message de l'agent de gestion à distance.

Options d'aide

--help

Affiche les informations d'aide et se ferme.

Fichiers

/etc/opt/novell/zenworks

Fichier de mot de passe.

Auteurs

Copyright 2005-2008, [Novell, Inc. \(http://www.novell.com\)](http://www.novell.com). Tous droits réservés.

Voir aussi

[rug \(1\)](#), [zlman \(1\)](#), [zlmirror \(1\)](#), [zmd \(8\)](#), [zlm-debug \(1\)](#)

Pour signaler tout problème rencontré lors de l'utilisation de ce logiciel ou de sa documentation, visitez le site [Novell Bugzilla \(http://bugzilla.novell.com\)](http://bugzilla.novell.com).

zlm-debug (1)

Name

zlm-debug - Utilitaire de débogage de Novell® ZENworks® Linux Management.

Syntaxe

```
zlm-debug [ options]
```

Description

L'utilitaire zlm-debug sert à regrouper des informations permettant le dépannage et la résolution de problèmes que vous pourriez rencontrer lors de l'utilisation de ZENworks Linux Management. Par défaut, zlm-debug regroupe des données sur le cache, le serveur, le client, la configuration, le matériel et les paquetages, ainsi que les fichiers journaux. Les informations sont regroupées dans un fichier d'archive .tar et sont enregistrées à l'emplacement que vous spécifiez. Utilisez les options décrites ci-dessous pour limiter les types d'informations que vous regroupez.

Options

--modules-dir=[chemin_répertoire]

Indique le répertoire des modules.

--tar-dir=[chemin_répertoire]

Indique le répertoire du fichier d'archive .tar.

-a, --no-cache

Ne pas collecter de données du cache. Les données du cache se trouvent dans le répertoire /var/opt/novell/zenworks/cache/zmd.

-c, --no-client

Ne pas collecter de données du client. Les données client se trouvent dans le répertoire /var/opt/novell/zenworks/cache/zmd.

-d, --no-hardware

Ne pas collecter de données matérielles.

-l, --no-logs

Ne pas collecter de journaux. Ces fichiers se trouvent dans le répertoire /var/opt/novell/log/zenworks.

-o, --no-config

Ne pas collecter de données de configuration. Les données de configuration se trouvent dans le répertoire /etc/opt/novell/zenworks.

-p, --no-packages

Ne pas collecter de données de paquetage. Les données de paquetage incluent toutes les informations de version des paquetages de l'espace de stockage de paquetages ZENworks Linux Management. Les données de paquetage se trouvent dans le répertoire `/var/opt/novell/zenworks/pkg-repo`.

-s, --no-server

Ne pas collecter de données de serveur. Les données de serveur incluent les données PostgreSQL et Novell eDirectory.

Auteurs

Copyright 2005-2008, [Novell, Inc.](http://www.novell.com) (<http://www.novell.com>). Tous droits réservés.

Voir aussi

[rug \(1\)](#), [zlman \(1\)](#), [zlmirror \(1\)](#), [zmd \(8\)](#), [zrmservice \(1\)](#)

Pour signaler tout problème rencontré lors de l'utilisation de ce logiciel ou de sa documentation, visitez le site [Novell Bugzilla](http://bugzilla.novell.com) (<http://bugzilla.novell.com>).

zlmirror (1)

Name

zlmirror - Met en miroir les ensembles et les catalogues de logiciels, en tout ou en partie, depuis les serveurs distants ZENworks[®] Linux Management, YaST Online Updates, Novell Updates, YUM et Red Hat Network, vers votre serveur ZENworks Linux Management local ou vers un répertoire local. Pour obtenir des informations détaillées concernant la mise en miroir des paquetages de mise à jour Dell vers votre serveur ZENworks, consultez Logiciel de mise en miroir dans le *Guide d'administration de ZENworks 7.2 Linux Management*.

Syntaxe

```
zlmirror [ commande] [ options] [ arguments]
```

Cette commande lit les informations nécessaires à la connexion au serveur local et au serveur distant depuis un fichier de configuration XML. Des informations détaillées sur la création des fichiers de configuration zlmirror sont incluses dans le *Guide d'administration de ZENworks 7.2 Linux Management*.

Description

zlmirror permet de vous connecter à un serveur distant et de copier les catalogues de logiciels, les ensembles ou les paquetages depuis le serveur distant sur votre serveur à l'aide de quelques commandes simples. Les logiciels peuvent être mis en miroir à partir des serveurs suivants :

- ♦ ZENworks Linux Management
- ♦ Paquetages de mise à jour Dell (DUP)
- ♦ YaST Online Updates
- ♦ Red Hat* Network
- ♦ Red Carpet[®] Enterprise ou ZENworks 6.x Linux Management
- ♦ Novell Updates
- ♦ YUM

Novell[®], Dell, SUSE et Red Hat assurent la maintenance de chacun des serveurs de leur type respectif, ce qui permet de mettre simplement en miroir les catalogues et les ensembles qui vous intéressent sans avoir besoin de gérer ou de mettre à jour ces espaces de stockage. La mise en miroir est la méthode préférée pour obtenir la majeure partie des logiciels que vous distribuez sur les périphériques gérés.

Pendant son utilisation, zlmirror se connecte au serveur distant, au serveur local et au programme zlman, en s'authentifiant à chaque fois. Il doit être exécuté sur le même système que zlman et le reste du serveur ZENworks Linux Management. il exige en outre des privilèges *racine*.

Commandes

Toutes les commandes ci-dessous acceptent les drapeaux d'option énumérés dans la section Options globales. Elles acceptent en outre des options individuelles, telles qu'énumérées avec chaque commande.

Commandes de configuration

Ces commandes permettent de créer, de convertir et de valider des fichiers de configuration zlmirror.

conf-convert (cc) [options] [fichier à convertir] [nom du fichier converti]

Convertit le fichier de configuration `rcmirror.conf` spécifié au nouveau format XML.

conf-generate (cg) [options] [nom du fichier cible]

Crée un nouveau fichier de configuration vide, montrant tous les champs possibles.

conf-validate (cv) [options] [nom du fichier]

Consulte le fichier de configuration à la recherche d'erreurs et affiche les informations de configuration analysées.

Commandes de catalogue et d'ensemble

Ces commandes permettent d'afficher les catalogues, les ensembles et les paquetages sur le serveur distant.

bundle-list-packages (blp) [options] [ensemble] [catalogue]

Répertorie les paquetages disponibles dans l'ensemble spécifié. Accepte les drapeaux d'option suivants :

-c,--conf=[nom de fichier] - Indique le fichier de configuration à utiliser, faute de quoi le fichier par défaut (`/etc/opt/novell/zenworks/zlmirror.xml`) est utilisé.

-t,--target - limite la liste à la cible spécifiée.

catalog-list-bundles (clb) [options] [catalogue]

Répertorie les ensembles disponibles dans le catalogue spécifié. Accepte les drapeaux d'option suivants :

-c,--conf=[nom de fichier] - Indique le fichier de configuration à utiliser, faute de quoi le fichier par défaut (`/etc/opt/novell/zenworks/zlmirror.xml`) est utilisé.

-t,--target - limite la liste à la cible spécifiée.

catalog-list-packages (clp) [options] [catalogue]

Répertorie les paquetages disponibles dans le catalogue spécifié. Accepte les drapeaux d'option suivants :

-c,--conf=[nom de fichier] - Indique le fichier de configuration à utiliser, faute de quoi le fichier par défaut (`/etc/opt/novell/zenworks/zlmirror.xml`) est utilisé.

-t,--target - limite la liste à la cible spécifiée.

server-list-bundles (slb) [options]

Répertorie les ensembles disponibles sur le serveur distant. Accepte les drapeaux d'option suivants :

-p,--packages - Pour les serveurs RCE, inclut les ensembles de correctifs uniquement. (Cela exclut les ensembles de paquetages).

- c,--conf=[nom de fichier] - Indique le fichier de configuration à utiliser, faute de quoi le fichier par défaut (/etc/opt/novell/zenworks/zlmmirror.xml) est utilisé.
- t,--target - limite la liste à la cible spécifiée.

server-list-catalogs (slc) [options]

Répertorie les catalogues disponibles sur le serveur distant. Accepte les drapeaux d'option suivants :

- c,--conf=[nom de fichier] - Indique le fichier de configuration à utiliser, faute de quoi le fichier par défaut (/etc/opt/novell/zenworks/zlmmirror.xml) est utilisé.
- t,--target - limite la liste à la cible spécifiée.

server-list-packages (slp) [options]

Répertorie les paquetages disponibles sur le serveur distant. Accepte les drapeaux d'option suivants :

- c,--conf=[nom de fichier] - indique le fichier de configuration à utiliser, faute de quoi le fichier par défaut (/etc/opt/novell/zenworks/zlmmirror.xml) est utilisé.
- t,--target - limite la liste à la cible spécifiée.

Commande de mise en miroir

La commande « mirror » permet d'exécuter l'opération de mise en miroir réelle contenue dans le fichier `zlmmirror.xml`.

mirror (m) [options]

Effectue une opération de mise en miroir. Accepte les drapeaux d'option suivants :

- n, --dryrun - Imprime les paquetages à mettre en miroir ou à ajouter. N'effectue aucune mise en miroir.
- r, --re-download - Télécharge de nouveau le contenu même s'il a déjà été mis en miroir.
- p, --packagesets - Pour les serveurs RCE et NU, inclut uniquement les ensembles de correctifs. (Cela exclut les ensembles de paquetages).
- s, --sync-local - Pour un serveur distant ZENworks Linux Management, synchronise l'espace de stockage du serveur local avec l'espace de stockage du serveur distant.
- force-nevra - Permet à un nouveau paquetage avec un conflit NEVRA (nom, période, version, release et architecture) de remplacer un paquetage existant.
- c, --conf=[nom de fichier] - Spécifie le fichier de configuration à utiliser. Si aucun fichier n'est spécifié, le fichier par défaut (/etc/opt/novell/zenworks/zlmmirror.xml) est utilisé.

Options

-h, --help

Affiche un message d'aide.

--log=[fichier journal]

Consigne les messages dans un fichier. Si aucun fichier journal n'est spécifié, le fichier par défaut (/var/opt/novell/log/zenworks/zlmmirror.log) est utilisé.

-v, --verbeux

Affiche une sortie verbeuse.

--version

Imprime les informations de version zlmmirror et quitte.

--remote-timeout=[secondes]

Timeout de connexion du serveur distant (en secondes).

Fichiers

/etc/opt/novell/zenworks/zlmmirror.xml

Fichier de configuration par défaut.

Vous devez créer une configuration XML différente pour chaque serveur distant que vous mettez en miroir. Un fichier XML modèle peut être créé à l'aide de la commande `conf-generate`. Reportez-vous au *Guide d'administration de ZENworks Linux Management* pour en savoir plus sur la mise en miroir.

Vous trouverez ci-dessous une description des sections contenues dans le fichier de configuration XML `zlmmirror`. Vous devez fournir des détails sur le serveur distant (contenant le logiciel à mettre en miroir) et sur le serveur local (votre serveur ZLM recevant le logiciel mis en miroir), ainsi que des informations sur les catalogues, les ensembles et les paquetages à mettre en miroir.

Serveur distant

Le serveur distant est spécifié comme suit :

```
<RemoteServer>
<Base>https://zlm.novell.com/</Base>
<Type>zlm</Type>
<User>Administrator</User>
<Password>letmein</Password>
</RemoteServer>
```

Base - Chemin d'accès au serveur à mettre en miroir, respectant le format suivant en fonction du type de ce serveur :

- ♦ ZLM : `https://server`
- ♦ DELL : `http://ftp.dell.com`
- ♦ RCE : `https://server/path`
- ♦ YaST : `http(s)://server/path` or `ftp://server/path`
- ♦ RHN : `http(s)://server/path`
- ♦ NU : `https://nu.novell.com/repo`
- ♦ YUM : espaces de stockage YUM pour SUSE tels que `http://poincare.suse.de/testrepo/`

Type - Type du serveur à mettre en miroir :

- ♦ ZLM : ZENworks 7 Linux Management
- ♦ DELL : serveur FTP du paquetage de mise à jour Dell

- ♦ RCE : Red Carpet Enterprise ou ZENworks 6.x Linux Management
- ♦ YaST : YaST Online Updates
- ♦ RHN : Red Hat Network
- ♦ NU : Novell Updates
- ♦ YUM : Yellow Dog Updater, Modified

User - nom à utiliser lors de la connexion au serveur distant. Si vous ne spécifiez aucun utilisateur, zlmirror lit les informations d'identité indiquées à l'emplacement suivant, en fonction du type du serveur :

- ♦ ZLM : /etc/opt/novell/zenworks/zmd/deviceid sous SLES 9 et OES, et /etc/zmd/deviceid sous SLES 10 et SLED 10
- ♦ RCE : /etc/ximian/mcookie
- ♦ YaST : /etc/sysconfig/onlineupdate
- ♦ NU : /etc/opt/novell/zenworks/zmd/deviceid sous SLES 9 et OES, et /etc/zmd/deviceid sous SLES 10 et SLED 10
- ♦ YUM : ne requiert aucune authentification.

Lorsque vous vous connectez à un serveur RHN ou à un serveur Dell, laissez cet élément vide.

Password - mot de passe à utiliser lors de la connexion au serveur distant. Si vous ne spécifiez aucun mot de passe, zlmirror lit le mot de passe indiqué à l'emplacement suivant, en fonction du type du serveur :

- ♦ ZLM : /etc/opt/novell/zenworks/zmd/secret sous SLES 9 et OES, /etc/zmd/secret sous SLES 10 et SLED 10
- ♦ RCE : /etc/ximian/partnernet
- ♦ YaST : /etc/sysconfig/onlineupdate
- ♦ NU : /etc/opt/novell/zenworks/zmd/secret sous SLES 9 et OES, /etc/zmd/secret sous SLES 10 et SLED 10
- ♦ YUM : ne requiert aucune authentification.

Lorsque vous vous connectez à un serveur RHN ou à un serveur Dell, laissez cet élément vide.

Proxy - l'élément de configuration de proxy est facultatif et s'utilise avec un proxy Internet. Vous pouvez ajouter l'élément proxy n'importe où dans la section RemoteServer. Si le proxy Internet nécessite une authentification, le format est similaire à celui de l'exemple suivant :

```
<Proxy>http://username:password@server:port</Proxy>
```

Si le proxy Internet ne nécessite pas d'authentification, le format est similaire à celui de l'exemple suivant :

```
<Proxy>https://server:port</Proxy>
```

Serveur local

Le serveur local est spécifié comme suit :

```
<LocalServer>
<Base></Base>
<Type>zlm</Type>
<User>Administrator</User>
<Password>letmein</Password>
```


</LocalServer>

Base - si l'attribut type est ZLM, laissez ce champ vide. Si l'attribut est de type STATIC, saisissez le chemin d'accès au répertoire local dans lequel vous souhaitez copier les paquetages, au format suivant : /path/on/filesystem.

Type - Type de mise en miroir que vous voulez réaliser :

- ♦ ZLM : met en miroir les catalogues et les ensembles directement sur votre serveur ZENworks Linux Management. Une fois la mise en miroir terminée, les catalogues et les ensembles mis en miroir sont affichés dans le Centre de contrôle ZENworks.
- ♦ STATIC : mise en miroir des paquetages sur le système de fichiers de votre serveur ZENworks Linux Management, sans qu'ils soient ajoutés à ZENworks.

User - nom à utiliser lors de la connexion à votre serveur (Local) ZENworks Linux Management. Pour utiliser le compte d'administrateur par défaut, vous devez indiquer l'utilisateur Administrateur.

Password - mot de passe du compte indiqué dans le champ utilisateur. Si vous utilisez le compte Administrateur, il s'agit du mot de passe que vous avez spécifié au cours de l'installation du serveur.

Catalogues, ensembles et paquetages

Chaque ensemble et paquetage à mettre en miroir doit être contenu dans un catalogue sur le serveur distant : ainsi, l'élément Catalog est le seul nécessaire pour mettre en miroir un catalogue, un ensemble ou un paquetage. Un fichier de configuration peut comporter plusieurs éléments Catalog ; chaque catalogue à mettre en miroir doit posséder sa propre entrée.

```
<Catalog>
<Name>Red Carpet 2</Name>
<LocalName>Red Carpet 2</LocalName>
<Target>sles-9-i586</Target>
<Package>lib.*</Package>
</Catalog>
```

Nom local - Nom du catalogue dans lequel doit être placé le logiciel mis en miroir. Si vous ne spécifiez aucun nom local, c'est le nom du catalogue du serveur source qui est utilisé. Le nom local du catalogue ne doit pas être identique à celui réservé pour le dossier <nom du catalogue>-patches.

Dossier - Spécifie le dossier eDir (par exemple, /dossier1/dossier2) dans lequel sont créés et mis à jour les ensembles et les catalogues. Si vous ne spécifiez aucun dossier, les catalogues et les ensembles sont créés et mis à jour dans le dossier /zlmirror.

Target - Limite la mise en miroir sur ce catalogue aux paquetages et aux correctifs qui prennent en charge les plates-formes cibles précisées. Si vous ne spécifiez pas « target » (cible), les paquetages de toutes les plates-formes sont mis en miroir. Cet élément peut être spécifié plusieurs fois. Il peut contenir soit un nom cible, soit une chaîne d'expression régulière pour la recherche de noms cibles concordants. Par exemple, pour inclure des cibles commençant par sles telles que sles-9-i586, utilisez l'expression régulière <Target>sles.*</Target>.

ExcludeTarget - Identique à Target, sauf que les paquetages et les correctifs qui prennent en charge les plates-formes cibles spécifiées sont exclus. L'option ExcludeTarget est exécutée après Target : les plates-formes apparaissant dans une opération Target et ExcludeTarget sont finalement exclues. Par exemple, pour exclure des cibles se terminant par i586 telles que sles-9-i586, utilisez l'expression régulière <ExcludeTarget>.*i586</ExcludeTarget>.

Bundle - Limite la mise en miroir sur ce catalogue aux ensembles précisés. Si vous ne spécifiez pas l'ensemble, tous les ensembles sont mis en miroir. Cette option n'est valide que pour les serveurs source ZLM et YaST. Elle peut être spécifiée plusieurs fois et peut contenir soit un nom d'ensemble, soit une chaîne d'expression régulière pour la recherche de noms d'ensembles concordants. Pour plus d'informations, reportez-vous à la remarque ci-dessous sur les expressions régulières.

LocalBundleName - Renomme le nom de l'ensemble localement. Ceci ne s'applique qu'aux services RCE, NU et RHN pour lesquels un seul ensemble du catalogue se trouve sur le serveur distant. Si vous spécifiez `<LocalBundleName>`, vous ne devez pas spécifier la balise `<Bundle>`. Cette balise ne s'applique pas lorsque vous mettez en miroir OES à partir du service RCE avec plusieurs ensembles par catalogue, mais s'applique à YOU et à ZLM.

ExcludeBundle - Identique à Bundle, sauf que les paquetages et les correctifs contenus dans les ensembles spécifiés sont exclus. Cette option n'est valide que pour les serveurs source ZLM et YaST. Elle peut être spécifiée plusieurs fois et peut contenir soit le nom d'un ensemble, soit une chaîne d'expression régulière pour la recherche de noms d'ensembles concordants. L'option ExcludeBundle est exécutée après Bundle : les ensembles apparaissant dans une opération Bundle et ExcludeBundle sont finalement exclus. Pour plus d'informations, reportez-vous à la remarque ci-dessous sur les expressions régulières.

Logiciel - Limite la mise en miroir sur ce catalogue aux paquetages précisés. Si vous ne spécifiez pas le paquetage, tous les paquetages sont mis en miroir. Cette option peut être spécifiée plusieurs fois. Elle peut contenir soit un nom de paquetage, soit une chaîne d'expression régulière pour la recherche de noms de paquetages concordants. Cette option ne s'applique pas aux correctifs YOU. Pour plus d'informations, reportez-vous à la remarque ci-dessous sur les expressions régulières.

ExcludePackage - Identique à package, sauf que les paquetages spécifiés sont exclus. Cette option peut être spécifiée plusieurs fois. Elle peut contenir soit un nom de paquetage, soit une chaîne d'expression régulière pour la recherche de noms de paquetages concordants. Cette option ne s'applique pas aux correctifs YOU. L'option ExcludePackage est exécutée après Package : les paquetages apparaissant dans une opération Package et ExcludePackage sont finalement exclus. Pour plus d'informations, reportez-vous à la remarque ci-dessous sur les expressions régulières.

Catégorie - limite la mise en miroir sur ce catalogue aux catégories d'ensembles de correctifs précisées. Si vous n'indiquez pas de catégorie, tous les ensembles sont mis en miroir. Les valeurs valides sont recommended (recommandé), optional (facultatif) et security (sécurité). Cette balise ne s'applique qu'aux types de serveurs NU sous SLES 10, SLED 10 et OES 2.

ServicePackGroups - Accepte uniquement des valeurs booléennes (true ou false). Par défaut, `<ServicePackGroups>` est défini sur True et crée automatiquement des groupes d'ensembles. Cette option s'applique uniquement aux correctifs YOU.

AutoDeploy - La mise en miroir des paquetages vers un ensemble existant crée une version plus récente de l'ensemble et la déploie sur le serveur. Si AutoDeploy est défini sur False, la mise en miroir limite le déploiement de l'ensemble plus récent. Accepte uniquement des valeurs booléennes (true ou false). La valeur par défaut de cette option est True.

FilterPatchRPM - Limite l'opération de mise en miroir des ensembles de correctifs YOU au filtrage de tous les paquetages du type `.patch.rpm`. Cette option crée un ensemble de paquetages RPM équivalent sur le serveur local. Accepte uniquement des valeurs booléennes (true ou false). La valeur par défaut de cette option est False. Cette option s'applique uniquement aux correctifs YOU.

Remarque : l'utilisation des expressions régulières (regexes) a changé dans ZENworks 7.2 Linux Management. ZENworks 7.2 Linux Management n'utilise pas les caractères joker de concordance. Dans ZENworks Linux Management 6.6.x, vous pouvez utiliser une chaîne d'expression avec des caractères joker au lieu d'une chaîne d'expression régulière. Dans ZENworks 7.2 Linux Management, vous devez utiliser `<Bundle>patch-.*</Bundle>` pour mettre en miroir tous les ensembles dont le nom commence par « patch- ». ZENworks Linux Management prend en charge toutes les expressions régulières Java. Pour plus d'informations sur les expressions régulières Java, reportez-vous à la [documentation Java \(http://java.sun.com/j2se/1.4.2/docs/api/java/util/regex/Pattern.html\)](http://java.sun.com/j2se/1.4.2/docs/api/java/util/regex/Pattern.html).

Auteurs

Copyright 2005-2008, [Novell, Inc. \(http://www.novell.com\)](http://www.novell.com). Tous droits réservés.

Voir aussi

[rug \(1\)](#), [zlman \(1\)](#), [zmd \(8\)](#), [zlm-debug \(1\)](#), [zrmservice \(1\)](#)

Pour signaler tout problème rencontré lors de l'utilisation de ce logiciel ou de sa documentation, visitez le site [Novell Bugzilla \(http://bugzilla.novell.com\)](http://bugzilla.novell.com).

zlman (1)

Name

zlman - zlman est l'interface de ligne de commande de Novell® ZENworks® Linux Management, qui assure une gestion complète des postes de travail et des serveurs Linux*.

Syntaxe

```
zlman [ commande] [ options] [ arguments]
```

En général, les commandes zlman possèdent une forme courte et une forme longue. La forme longue se présente sous la forme objet-actionobjet. Par exemple, la commande `registration-list` répertorie tous les enregistrements situés dans un dossier d'enregistrement. Il existe de nombreuses commandes, mais vous remarquerez que la plupart sont simples à retenir. Il existe en effet un nombre limité d'objets (poste de travail, serveur, ensemble, catalogue, stratégie, administrateur, enregistrement) et d'actions (répertorier, créer, éditer, supprimer) associés.

Les arguments d'une commande sont triés dans le même ordre que la commande elle-même : pour `catalog-addbundle`, le catalogue apparaît en premier, suivi de l'ensemble. Par exemple, `catalog-addbundle catalog2 bundle4`. Les drapeaux d'option viennent toujours avant les arguments.

La forme abrégée d'une commande utilise une lettre de chacun des mots qui compose sa forme Longue. ainsi, `admin-list` est abrégé en `al`. Les exceptions à ces règles syntaxiques générales sont des commandes système, comme `ping` et `server-version`, qui s'appliquent directement au serveur.

Pour les noms de fichiers, vous pouvez utiliser l'expansion de nom de fichier du shell standard :
* `.rpm`, pour indiquer « tous les fichiers qui se terminent par `.rpm` ».

Description

ZENworks Linux Management est la nouvelle évolution de la gestion des postes et serveurs sous Linux. ZENworks Linux Management permet la gestion complète de Linux, notamment :

- ♦ La gestion avancée des progiciels, avec résolution des dépendances, prise en charge des correctifs SUSE et capacité de retour aux versions précédentes.
- ♦ L'imagerie automatisée et les installations par script à l'aide de YaST autoinstall et de Red Hat* kickstart.
- ♦ Une gestion graphique distante, sécurisée et rapide pour les serveurs et les postes de travail.
- ♦ La collecte d'inventaire et les rapports sur le matériel, les logiciels et les systèmes d'exploitation.
- ♦ Une gestion complète basée sur les règles pour les serveurs et les postes de travail Linux.
- ♦ Une interface de gestion Web axée sur les tâches.

L'interface de ligne de commande zlman vous fournit une application complète qui utilise les scripts pour simplifier un grand nombre d'opérations, et offre l'accès rapide aux opérations. Une interface de gestion Web complète est également installée sur votre serveur ZENworks Linux Management, avec de nombreuses fonctions avancées.

Guide d'utilisation

Cette section présente la mise en forme et les conventions adoptées pour les commandes générales.

Administrateurs

Dans `zlsman`, ce sont les restrictions d'accès de l'administrateur qui régissent la moindre action. Le compte administrateur initial, créé au cours de l'installation d'origine, dispose de droits d'accès à l'ensemble des objets. Les autres comptes administrateur que vous créez par la suite ne disposent, par défaut, que de droits d'accès en lecture seule. Si ces comptes doivent gérer des objets, vous devez explicitement leur accorder les droits d'accès appropriés.

Dossiers

Si vous ne spécifiez aucun dossier pour les commandes qui acceptent un argument de dossier, ces commandes prennent pour cible le dossier racine. Pour spécifier un chemin d'accès à un dossier, répertoriez tous les dossiers inclus dans ce chemin en partant de la racine et séparez-les par une barre oblique (/). Par exemple, si le dossier `folder1` placé sous la racine contient un sous-dossier `subfolder1`, vous ferez référence à ce dernier comme suit : `folder1/subfolder1`. Chaque dossier spécifié doit exister.

Points de suspension (...)

Les points de suspension indiquent qu'une commande accepte plusieurs entrées du type du dernier argument. Par exemple, les points de suspension dans la commande suivante indiquent que `catalog-add-bundle` peut accepter plusieurs ensembles :

```
zlsman catalog-add-bundle [ options ] [ catalogue ] [ ensemble ] [ ... ]
```

Drapeaux d'option

Les commandes sans option propre aux commandes (c'est-à-dire celles qui n'acceptent que les drapeaux d'option standard) ne disposent pas d'options répertoriées en tant qu'argument dans la référence de la commande. Par exemple, l'entrée de référence de la commande suivante ne répertorie pas d'option car elle n'accepte que les drapeaux suivants :

```
zlsman workstation-list [ dossier ] [ filtre ]
```

La commande suivante répertorie toutefois des options, car elle comportant une option de commande spécifique (-a) :

```
zlsman workstation-messages [ options ] [ nom du poste de travail ]
```

~/.zlsmanrc

En créant un fichier `zlsmanrc` dans votre répertoire privé, vous pouvez fournir des options globales ajoutées à chaque commande. Par exemple, si vous ajoutez `-U Administrator -P password`, chaque commande lit votre nom d'utilisateur et votre mot de passe directement dans ce fichier, au lieu de vous inviter à les saisir. Pour passer outre les options stockées dans ce fichier, utilisez l'option `--ignore-rc-file`.

Commandes

Toutes les commandes ci-dessous acceptent les drapeaux d'option énumérés dans la section [Options globales](#). Elles acceptent en outre des options individuelles, telles qu'énumérées avec chaque commande.

Commandes de l'administrateur

Ces commandes permettent de créer et d'ajuster les comptes administrateur. Les commandes administrateur commencent par le mot `admin` dans leur forme longue ou par la lettre `a` dans leur forme courte.

admin-create (ac) [options] [administrateur] [mot de passe]

Crée un nouveau compte administrateur. Par défaut, ce compte est créé avec des droits d'affichage uniquement pour tous les objets. `admin-rights-assign` permet d'accorder des droits supplémentaires à ce compte.

admin-delete (ad) [options] [administrateur] [...]

Supprime un compte administrateur.

admin-list (al) [options] [dossier]

Répertorie tous les comptes administrateur. Accepte les drapeaux d'option suivants :

-r,--recursive - Inclut les sous-dossiers.

-f,--filter - Affiche les options correspondant au filtre spécifié. Les caractères joker `*` et `?` peuvent être utilisés s'ils sont entre guillemets.

admin-rename (arn) [options] [nom admin] [nouveau nom]

Renomme avec le nouveau nom le compte administrateur spécifié par le nom actuel.

admin-rights-assign (ara) [options] [nom admin] [nom objet] [...]

Affecte les droits d'administrateur spécifiés à l'objet spécifié par « objet ». L'une des options suivantes doit être spécifiée pour signaler le type de l'objet :

-w,--workstations

-s,--servers

-a,--administrators

-b,--bundles

-p,--policies

-R,--reports

-r,--registrations

De plus, cette commande accepte les drapeaux d'option suivants :

-n,--none - Tous les droits de l'objet spécifié sont révoqués.

-v,--view - Accorde l'accès en affichage seulement à l'objet spécifié.

-m,--modify - Accorde les droits de modification de l'objet spécifié.

-c,--create - Accorde les droits de création de nouveaux objets.

admin-rights-get (arg) [options] [nom admin] [nom objet] [...]

Affiche les droits effectifs d'un objet spécifié. Si aucun objet n'est spécifié, tous les droits assignés s'affichent. Un seul type de drapeau doit être spécifié. L'une des options suivantes peut être spécifiée pour signaler le type de l'objet :

-w,--workstations

-s,--servers

-a,--administrators

-b,--bundles
-p,--policies
-R,--reports
-r,--registrations

De plus, cette commande accepte les drapeaux d'option suivants :

-n,--none - Tous les droits de l'objet spécifié sont révoqués.
-v,--view - Accorde l'accès en affichage seulement à l'objet spécifié.
-m,--modify - Accorde les droits de modification de l'objet spécifié.
-c,--create - Accorde les droits de création de nouveaux objets.

admin-set-password (asp) [options] [nom admin] [mot de passe]

Définit un mot de passe administrateur. Seul l'administrateur peut modifier les mots de passe des autres administrateurs. Tous les administrateurs peuvent modifier leurs propres mots de passe.

Commandes d'ensemble

Ces commandes permettent de créer et de modifier des ensembles et des dossiers, notamment en ajoutant des paquetages à des ensembles et en créant des ensembles de correctifs. Notez que `z1man` traite les objets et les dossiers correspondants comme un seul type d'objet. Dans ce cas, `z1man bundle-rename` peut renommer les ensembles ou les dossiers d'ensembles, `z1man bundle-move` peut déplacer les ensembles ou les dossiers d'ensembles, etc. Les commandes d'ensemble commencent par le mot `bundle` dans leur forme longue ou par la lettre `b` dans leur forme courte, à l'exception de la commande d'ensemble de correctifs qui commence par la lettre `p`.

bundle-add-file (baf) [options] [ensemble] [plate-forme cible] [destination] [fichier] [...]

Ajoute un fichier à un ensemble. Accepte les arguments suivants :

Bundle - Un ensemble existant auquel ajouter un ou plusieurs fichiers.

File - Le fichier en cours d'ajout. Spécifiez le chemin complet.

Accepte les drapeaux d'option suivants :

--destination=[chemin] - Chemin d'accès complet au fichier déployé sur le client.

--unpack - Indique que ce fichier est compressé et qu'il doit être décompressé et extrait sur le client. Les formats de compression pris en charge sont `.gz` et `.bz2`.

--permissions=[xxx] - Droits d'accès aux fichiers UNIX à appliquer à ce fichier après son déploiement (non applicables aux fichiers compressés).

bundle-add-package (bap) [options] [ensemble] [cible] [fichier paquetage] [...]

Ajoute un paquetage à un ensemble. Accepte les arguments suivants :

Bundle - Un ensemble existant auquel ajouter un ou plusieurs paquetages RPM.

Target - Cibles d'OS/de plates-formes. (vous pouvez afficher les cibles valides pour votre environnement à l'aide de `z1man t1`).

Package File - Fichier de paquetage au format RPM.

Accepte les drapeaux d'option suivants :

- force-nevra - Force l'ajout du paquetage en dépit du conflit NEVRA (nom, période, version, release et architecture).
- freshen - Ne met le paquetage à niveau que s'il est installé.
- installtype=[upgrade|install] - Spécifie le type d'installation RPM. La valeur upgrade (mise à niveau) déclenche le comportement rpm -u et la valeur install (installation) déclenche le comportement rpm -i.
- ver=[version de l'ensemble] - Spécifie la version de l'ensemble à laquelle le paquetage doit être ajouté. Par défaut, le paquetage est ajouté à la dernière version de l'ensemble.

bundle-copy (bco) [options] [ensemble source] [version] [nom]

Copie la version d'un ensemble vers un nouvel ensemble.

bundle-copy-package (bcp) [options] [ensemble source] [ensemble cible] [cible] [paquetage] [version] [release] [arch] [période]

Copie les paquetages de l'ensemble source vers l'ensemble cible.

bundle-create (bc) [options] [nom] [dossier]

Crée un nouvel ensemble. Si vous spécifiez un dossier, l'ensemble est créé dans ce dossier. Accepte le drapeau d'option suivant :

- description=[description] - Fournit la description de l'ensemble.

bundle-delete [options] (bd) [ensemble] [...]

Supprime un ou plusieurs ensembles ou dossiers d'ensembles.

bundle-delete-version [options] (bdv) [ensemble] [version]

Supprime une version spécifique d'un groupe.

bundle-deploy (bp) [options] [ensemble] [version]

Déploie la version spécifiée d'un ensemble.

bundle-folder-create (bfc) [options] [nom] [dossier]

Crée un dossier qui contiendra les ensembles, dans le chemin spécifié par « dossier ».

bundle-group-add (bga) [options] [groupe d'ensembles] [ensemble] [...]

Ajoute un ensemble à un groupe d'ensembles. Accepte le drapeau d'option suivant :

- r, --recursive - Inclut des sous-dossiers.

bundle-group-create (bgc) [options] [nom] [dossier]

Crée un groupe d'ensembles dans le dossier spécifié.

bundle-group-members (bgm) [options] [groupe d'ensembles]

Répertorie les membres d'un groupe d'ensembles.

bundle-group-remove (bgr) [options] [groupe d'ensembles] [ensemble] [...]

Supprime un ensemble du groupe spécifié.

bundle-info (bi) [options] [ensemble] [version]

Affiche des informations détaillées sur un ensemble. La version peut être spécifiée pour les ensembles de logiciels. Si aucune version n'est spécifiée, la version déployée s'affiche.

bundle-list (bl) [options] [dossier]

Répertorie tous les ensembles et les dossiers d'ensemble présents dans le dossier spécifié. Accepte les drapeaux d'option suivants :

-r,--recursive - Inclut les sous-dossiers.

-f,--filter - Affiche les options correspondant au filtre spécifié. Les caractères joker * et ? peuvent être utilisés s'ils sont entre guillemets.

bundle-list-dups (bld) [options] [ensemble]

Répertorie les paquetages de mise à jour Dell contenus dans un ensemble DUP.

bundle-list-files (blf) [options] [ensemble] [cible]

Affiche une liste des fichiers contenus dans l'ensemble spécifié, ainsi que l'identificateur de l'ensemble.

bundle-list-packages (blp) [options] [ensemble] [cible]

Affiche une liste des paquetages contenus dans l'ensemble spécifié, notamment l'identificateur du groupe.

bundle-list-versions (blv) [options] [ensemble]

Affiche la liste des numéros de version de l'ensemble spécifié.

bundle-move (bmv) [options] [ensemble] [nouveau dossier]

Déplace l'ensemble ou le dossier d'ensembles spécifié vers le dossier indiqué.

bundle-remove-dup (brd) [options] [ensemble] [ID paquetage] [[ID paquetage] [...]]

Supprimez un paquetage de mise à jour Dell d'un ensemble DUP. L'ID du paquetage est répertorié grâce à la commande `bundle-list-dups`.

bundle-remove-package (brp) [options] [ensemble] [cible] [ID paquetage] [[ID paquetage][...]]

Supprime un paquetage d'un ensemble. L'ID du paquetage est répertorié grâce à la commande `bundle-list-packages`.

bundle-remove-file (brf) [options] [ensemble] [cible] [ID du fichier] [...]

Supprime un paquetage d'un ensemble. `Bundle-list-files` permet de rechercher l'ID de l'ensemble.

bundle-rename (brn) [options] [nom actuel] [nouveau nom]

Remplace le nom de l'ensemble ou du dossier d'ensembles spécifié par le nouveau nom indiqué.

bundle-update-package (bup) [options] [ensemble] [cible] [fichier paquetage] [[fichier paquetage] [...]]

Mettez à jour les propriétés d'un paquetage dans un ensemble. Accepte les options suivantes.

--arch=[arch] - Spécifie l'arch du paquetage à mettre à jour.
--freshen=[true|false] - Uniquement le paquetage de mise à niveau s'il est installé.
--installtype=[type d'installation] - Spécifie le type d'installation RPM. La valeur upgrade (mise à niveau) indique le comportement rpm - U, et la valeur install (installation) indique le comportement rpm - i.

file-bundle-create (fbc) [options] [nom] [dossier]

Crée un ensemble de fichiers.

patch-bundle-create (pbc) [options] [nom du produit] [version du produit] [arch du produit] [fichier de correctif] [dossier]

Crée un nouvel ensemble de correctifs. Accepte les arguments suivants :

Product Name - Le nom du produit, auquel ce correctif s'applique, doit être l'un des suivants :
SUSE Linux, SUSE SLES, SUSE CORE, Novell Linux Desktop, SuSE SLED

Product Version - Version du produit auquel ce correctif s'applique.

Product Arch - Architecture du produit. Doit être l'un des suivants : i386, x86_64

Patch File - Fichier contenant le correctif.

Folder - Dossier d'ensembles à utiliser pour cet ensemble de correctifs.

Commandes de catalogue

Ces commandes permettent de créer et de modifier les catalogues, notamment en ajoutant des ensembles. Les commandes de catalogue commencent par le mot `catalog` dans leur forme longue ou par la lettre `c` dans leur forme courte.

catalog-add-bundle (cab) [options] [catalogue] [ensemble] [...]

Associe un ou plusieurs ensembles ou groupes d'ensembles à un catalogue. Accepte le drapeau d'option suivant :

--relative=[JJ:HH:MM] - Spécifie le temps restant avant l'exécution de l'opération. Le format de l'heure doit être JJ :HH :MM. Une fréquence de répétition peut être spécifiée.

catalog-create (cc) [options] [nom du catalogue] [dossier conteneur]

Crée un catalogue dans le dossier spécifié.

catalog-delete (cd) [options] [catalogue] [...]

Supprime le catalogue spécifié.

catalog-folder-create (cfc) [options] [nom du dossier] [dossier conteneur]

Crée un nouveau dossier pour y stocker les catalogues. Si vous spécifiez un dossier, le catalogue est créé dans ce dossier. Le dossier conteneur peut être un chemin d'accès à un dossier de catalogue existant, tel que dossier/sous-dossier.

catalog-list (cl) [options] [dossier] [filtre]

Répertorie les catalogues d'un dossier. Accepte les drapeaux d'option suivants :

-r,--recursive - Inclut les sous-dossiers.

`-f,--filter` - Affiche les options correspondant au filtre spécifié. Les caractères joker `*` et `?` peuvent être utilisés s'ils sont entre guillemets.

catalog-list-bundles (clb) [options] [catalogue]

Affiche la liste de tous les ensembles assignés à un catalogue.

catalog-move (cmv) [options] [catalogue] [nouveau dossier]

Déplace le catalogue spécifié dans le nouveau dossier indiqué. Le fichier que vous spécifiez via `[nouveau dossier]` doit déjà exister, faute de quoi le déplacement échoue.

catalog-rename (wrn) [options] [nom actuel] [nouveau nom]

Renomme le catalogue spécifié.

catalog-remove-bundle (crb) [options] [catalogue] [ensemble] [...]

Supprime l'ensemble spécifié du catalogue indiqué.

Commandes hotlist

Cette commande permet d'afficher la liste des périphériques auxquels sont associés des avertissements ou des erreurs sans accusé de réception.

hotlist

Affiche la liste des périphériques auxquels sont associés des avertissements ou des erreurs n'ayant pas fait l'objet d'un accusé de réception. Les avertissements ou les erreurs peuvent être acceptés à l'aide des commandes `workstation-ack` et `server-ack`. Une fois que vous avez accusé réception de tous les avertissements ou erreurs associés à un périphérique, ce dernier n'est plus répertorié dans la hotlist.

Commandes de licence

Ces commandes permettent d'activer votre serveur ou d'afficher les informations de licence. Les commandes de licence commencent par le mot `license` dans leur forme longue ou par la lettre `l` dans leur forme courte.

license-activate (la) [options] [clé]

Active votre système.

license-info (li) [options]

Affiche les informations de licence.

license-set-seats (lss) [options] [nombre]

Définit le nombre de périphériques actifs autorisés.

Commandes de paquetage

Ces commandes permettent de modifier les paquetages. Les commandes de paquetage commencent par le mot `package` dans leur forme longue ou par la lettre `p` dans leur forme courte.

delete-packages (dp) [options] [nom du fichier paquetage]

Supprime le paquetage spécifié.

package-list-bundles (plb) [options] [nom du fichier paquetage]

Affiche la liste des ensembles qui contiennent le paquetage spécifié.

list-packages (lp) [options]

Répertorie les paquetages. Accepte les drapeaux d'option suivants :

- name-filter = [filtre du nom] - Filtre du nom.
- epoch-filter = [filtre de période] - Filtre de période.
- version-filter = [filtre de version] - Filtre de version.
- release-filter = [filtre de release] - Filtre de release.
- arch-filter-[filtre d'arch] - Filtre d'architecture.
- target filter [filtre de cible] - Filtre de cible.
- orphan - Liste les paquetages orphelins.

Pour supprimer des paquetages orphelins, utilisez la commande `zlman lp --orphan|cut -d'|' -f1 -s | grep ^[0-9] | xargs zlman dp`.

package-replace-packages (prp) [options] [cible] [nom du fichier paquetage] [...]

Remplace le paquetage spécifié par un autre paquetage ayant les mêmes nom, période, version, release, architecture et cible (NEVRAT). Vous pouvez remplacer plusieurs paquetages en indiquant plusieurs noms de fichiers.

NEVRAT est un terme qui décrit un identificateur RPM unique généré à partir des propriétés de nom, période, version, release, architecture et cible d'un fichier `.rpm` donné. Cet identificateur est garanti unique pour un `.rpm` donné ; en revanche, cette garantie peut ne pas être respectée dans les circonstances suivantes :

- ♦ Un fichier RPM corrompu a été téléchargé. Le contrôle de cohérence de ce `.rpm` corrompu ne correspond pas au contrôle de cohérence connu du même `.rpm` non corrompu, tel qu'identifié via NEVRAT.
- ♦ Un fournisseur a diffusé de façon incorrecte un paquetage `.rpm` de mise à jour mal formaté, avec un contenu plus récent (différent) mais qui s'identifie avec les mêmes numéros de version et de release. Ceci se traduit par un contrôle de cohérence différent pour ce que le système identifie comme le même paquetage, d'après ses propriétés NEVRAT. Ceci est rare, mais se produit à l'occasion. Ce problème se rencontre le plus souvent lors de la mise en miroir globale de distributions entière.

Il existe plusieurs manières de contourner ce problème :

- ♦ Si ce paquetage ne présente pas d'intérêt, excluez-le de la mise en miroir à l'aide des options `<ExcludeBundle/>` ou `<ExcludeTarget/>` du fichier `zlmirror.conf`. Utilisez `<ExcludeBundle>` pour les serveurs source ZENworks Linux Management et YaST. Pour les autres serveurs source, utilisez `<ExcludeTarget>`. La valeur de l'une ou l'autre balise est le paquetage/correctif/ensemble à exclure de la mise en miroir.
- ♦ Si le paquetage présente un intérêt, il doit d'abord être récupéré dans le système de fichiers. Ceci peut se faire de plusieurs manières, notamment la mise en miroir statique. Une fois que le `.rpm` donné est disponible sur le système de fichiers du serveur, il est possible de l'importer sur le serveur en utilisant la commande `package-replace-package`.

L'utilisation de la commande `package-replace-packages` a pour effet de remplacer le paquetage existant par le nouveau paquetage avec le même NEVRAT, dans tous les ensembles dont il est membre.

L'exemple qui suit en montre l'utilisation correcte :

```
rc-qa-client-402:/opt/novell/zenworks # zlman prp sles-9-i586/  
root/nrmtest-same-nevrat-  
b.rpmUsername:administratorPassword:*****[ package.command.replace  
Package.success]
```

Commandes de file d'attente

Utilisez ces commandes s'il est nécessaire de modifier la file d'attente. Celle-ci traite des événements asynchrones (tels que la régénération d'un fichier XML et les rafraîchissements client). Il est rare de devoir la modifier. Les commandes de file d'attente commencent par le mot `queue` dans leur forme longue ou par la lettre `q` dans leur forme courte.

queue-flush (qf) [options] [état]

Vide la file d'attente en supprimant le contenu en fonction de l'état. Accepte les valeurs suivantes pour l'argument d'état :

- N - New (Nouveau)
- F - Failed (Échec)
- S - Succeeded (Succès)
- I - In progress (En cours)

Si vous n'indiquez pas d'état, toutes les entrées de la file d'attente sont supprimées.

queue-list (ql) [options] [état]

Répertorie toutes les entrées de la file d'attente. Si vous spécifiez un état, seules sont affichées les entrées de la file d'attente possédant cet état. Accepte les drapeaux d'option suivants :

`-f,--filter` - Affiche les options correspondant au filtre spécifié. Les caractères joker `*` et `?` peuvent être utilisés s'ils sont entre guillemets.

Accepte les valeurs suivantes pour l'argument de statut :

- N - New (Nouveau)
- F - Failed (Échec)
- S - Succeeded (Succès)
- I - In progress (En cours)

queue-reset (qr) [options] [état]

Réinitialise l'état de toutes les entrées de la file d'attente sur New.

Commandes d'enregistrement

Ces commandes permettent de créer et de modifier les enregistrements. Les commandes d'enregistrement commencent par le mot `registration` dans leur forme longue ou par la lettre `r` dans leur forme courte.

registration-add-server-group (rasg) [options] [clé] [groupe] [...]

Ajoute l'adhésion du groupe de serveurs spécifié aux objets qui s'enregistrent avec la clé spécifiée.

registration-add-workstation-group (rawg) [options] [clé] [groupe] [...]

Ajoute l'adhésion du groupe de postes de travail spécifié aux objets qui s'enregistrent avec la clé spécifiée.

registration-create-server (rcs) [options] [clé] [dossier périphérique] [dossier d'enregistrement]

Crée un enregistrement spécifiant l'adhésion au dossier pour les serveurs.

registration-create-workstation (rcw) [options] [clé] [dossier poste de travail] [dossier d'enregistrement]

Crée un enregistrement spécifiant l'adhésion du dossier du poste de travail indiqué.

registration-delete (rd) [options] [clé] [...]

Supprime l'enregistrement spécifié.

registration-folder-create (rfc) [options] [nom du dossier] [dossier conteneur]

Crée un dossier appelé [nom du dossier], à l'emplacement spécifié par [dossier conteneur].

registration-info (ri) [options] [clé]

Affiche des informations détaillées sur l'enregistrement spécifié.

registration-list (rl) [options] [dossier] [filtre]

Répertorie tous les enregistrements. Accepte les drapeaux d'option suivants :

-r,--recursive - Inclut les sous-dossiers.

-f,--filter - Affiche les options correspondant au filtre spécifié. Les caractères joker * et ? peuvent être utilisés s'ils sont entre guillemets.

registration-list-groups (rlg) [options] [clé]

Affiche une liste des groupes associés à l'enregistrement spécifié. Les périphériques s'enregistrant avec cette clé sont ajoutés aux groupes énumérés.

registration-move (rmv) [options] [clé] [nouveau dossier]

Déplace l'enregistrement spécifié vers le dossier spécifié.

registration-remove-server-group (rrsg) [options] [clé] [groupe] [...]

Supprime l'adhésion du groupe spécifié à partir de la clé d'enregistrement. Tout périphérique précédemment enregistré avec cette clé ne perd pas l'adhésion au groupe. Ce changement ne s'applique qu'aux nouveaux périphériques utilisant cette clé d'enregistrement.

**registration-remove-workstation-group (rrwg) [options] [clé]
[groupe] [...]**

Supprime l'adhésion du groupe spécifié à partir de la clé d'enregistrement. Tout périphérique précédemment enregistré avec cette clé ne perd pas l'adhésion au groupe. Ce changement ne s'applique qu'aux nouveaux périphériques utilisant cette clé d'enregistrement.

registration-update (ru) [options] [clé]

Met un enregistrement à jour en permettant de modifier les propriétés de sa clé d'enregistrement. Accepte les options suivantes :

- k, --newkey=[clé] - Met le nom de la clé à jour avec le nom fourni.
- u, --usage=[nombre] - Met à jour le nombre maximum de périphériques pouvant être enregistrés en utilisant cette clé par le nombre fourni.
- unlimited - Supprime les limites quant au nombre de périphériques pouvant être créés avec cette clé.
- n, --nrule=[règle d'assignation de nom] - Spécifie une nouvelle règle d'assignation de nom, telle que \${HostName}. Les variables d'assignation de nom possibles sont : \${Alias}, \${AssetTag}, \${CPU}, \${DNS}, \${DeviceType}, \${GUID}, \${HostName}, \${Location}, \${OS}. Les règles d'assignation de nom peuvent contenir une combinaison de variables, par exemple : \${HostName}-\${OS}.
- workstation-folder=[dossier] - Spécifie un nouveau dossier pour les postes de travail qui s'enregistrent en utilisant cette clé.
- server-folder=[dossier] - Spécifie un nouveau dossier pour les serveurs qui s'enregistrent en utilisant cette clé.

Commandes d'un ensemble de règles

Ces commandes permettent de créer et de modifier des ensembles de règles. Les ensembles de règles sont appliqués aux nouveaux périphériques qui s'enregistrent sur votre serveur sans présenter de clé d'enregistrement. Les commandes des ensembles de règles commencent par le mot `ruleset` dans leur forme longue ou par la lettre `rs` dans leur forme courte.

**ruleset-add-rule (rsar) [options] [nom ou position] [attribut]
[opérateur] [valeur]**

Ajoute une règle à un ensemble de règles. Pour qu'un ensemble de règles puisse être appliqué à un périphérique, toutes les conditions définies par chacune de ses règles doivent être vérifiées. Pour qu'un ensemble de règles puisse être appliqué, chacune de ses règles doit être évaluée comme True. Accepte les arguments suivants :

Attribut - Les attributs valides sont : Alias, AssetTag, CPU, DNS, DeviceType, GUID, HostName, IPAddress, Location, MacAddress, OS et SubnetMask.

Operator - Les opérateurs de chaîne valides sont : contains, starts, ends, equals. Les opérateurs de nombre entier valides sont : <, <=, =, >, >=.

Value - Le format et le contenu de la valeur sont déterminés par l'attribut. Pour plus d'informations sur les valeurs d'attribut, reportez-vous à la section Inventaire du Guide d'administration de ZENworks Linux Management.

**ruleset-add-server-group (rsasg) [options] [nom ou position]
[groupe] [...]**

Ajoute l'adhésion d'un groupe de postes de travail aux objets importés avec un ensemble de règles particulier. Les serveurs qui vérifient chaque condition de règle de l'ensemble de règles sont ajoutés aux groupes spécifiés.

**ruleset-add-workstation-group (rsaw) [options] [nom ou position]
[groupe] [...]**

Ajoute l'adhésion d'un groupe de serveurs aux objets importés avec un ensemble de règles particulier. Les postes de travail qui vérifient chaque condition de règle de l'ensemble de règles sont ajoutés aux groupes spécifiés.

ruleset-create-workstation (rscw) [options] [nom] [position]

Crée l'ensemble de règles à appliquer lors de l'enregistrement d'un poste de travail sans clé.

ruleset-create-server (rscs) [options] [nom] [position]

Crée l'ensemble de règles à appliquer lors de l'enregistrement d'un serveur sans clé.

ruleset-delete (rsd) [options] [nom ou position]

Supprime un ensemble de règles.

ruleset-info (rsi) [options] [nom ou position]

Affiche des informations détaillées sur un ensemble de règles.

ruleset-list (rsl) [options]

Répertorie tous les ensembles de règles. Accepte les drapeaux d'option suivants :

-f,--filter - Affiche les options correspondant au filtre spécifié. Les caractères joker * et ? peuvent être utilisés s'ils sont entre guillemets.

ruleset-list-groups (rslg) [options] [nom ou position]

Affiche la liste des groupes dont un périphérique doit être membre lorsqu'il est créé avec l'ensemble de règles spécifié.

ruleset-move (rsmv) [options] [nom ou position] [nouvelle position]

Change la position d'un ensemble de règles.

**ruleset-remove-rule (rsrr) [options] [nom ou position de l'ensemble
de règles] [position règle]**

Supprime une règle d'un ensemble de règles.

**ruleset-remove-server-group (rsrsg) [options] [nom ou position]
[groupe] [...]**

Supprime d'un ensemble de règles l'adhésion à un groupe de serveurs. L'adhésion à un groupe de périphériques déjà enregistrés n'est pas affectée. Cela ne s'applique qu'aux périphériques nouvellement enregistrés.

ruleset-remove-workstation-group (rsrwg) [options] [nom ou position] [groupe] [...]

Supprime d'un ensemble de règles l'adhésion à un groupe de postes de travail. L'adhésion à un groupe de périphériques déjà enregistrés n'est pas affectée. Cela ne s'applique qu'aux périphériques nouvellement enregistrés.

ruleset-update (rsu) [options] [nom ou position]

Met les valeurs d'un ensemble de règles à jour. Accepte les options suivantes :

- k, --newname=[clé] - Spécifie un nouveau nom pour l'ensemble de règles donné.
- n, --nrule=[règle d'assignation de nom] - Spécifie une nouvelle règle d'attribution de nom pour l'ensemble de règles donné.
- workstation-folder=[dossier] - Indique le nouveau dossier dans lequel placer les postes de travail lorsqu'ils sont créés avec l'ensemble de règles spécifié.
- server-folder=[dossier] - Indique le nouveau dossier dans lequel placer les serveurs lorsqu'ils sont créés avec l'ensemble de règles spécifié.

Commandes de serveur

Ces commandes permettent de gérer les serveurs. Les commandes de serveur commencent par le mot `server` dans leur forme longue ou par la lettre `s` dans leur forme courte.

server-ack (sa) [options] [serveur] [ID journal] [...]

Accuse réception d'un message associé à un périphérique.

server-add-bundle (sab) [options] [serveur] [ensemble]

Associer un ou plusieurs ensembles à un périphérique. Accepte les drapeaux d'option suivants :

- dry-run - Effectue une exécution directe.
- a, --allow-removal - Permet la suppression d'un ensemble.
- push-now - Spécifie que l'opération doit être exécutée immédiatement. Une fréquence de répétition peut être spécifiée. Si aucune autre information de programmation n'est spécifiée, l'option par défaut est « now » (maintenant).
- prepare-time=[HH:MM] - Spécifie l'heure du jour à laquelle l'opération doit s'effectuer. L'heure doit être indiquée au format 24 heures sous la notation HH:MM.
- prepare-date=[AAAA-MM-JJ] - Spécifie la date à laquelle l'opération doit s'effectuer. La date doit être au format AAAA-MM-JJ.
- time=[HH:MM] - Spécifie l'heure du jour à laquelle l'opération doit s'effectuer. L'heure doit être indiquée au format 24 heures sous la notation HH:MM.
- date=[AA-MM-JJ] - Spécifie la date à laquelle l'opération doit s'effectuer. La date doit être au format AAAA-MM-JJ.
- relative=[JJ:HH:MM] - Spécifie le temps restant avant l'exécution de l'opération. Le format de l'heure doit être JJ:HH:MM. Une fréquence de répétition peut être spécifiée.
- weekly=[MWF] - Spécifie les jours de la semaine durant lesquels l'opération doit être effectuée. Si elle est spécifiée, l'opération est répétée les jours indiqués de chaque semaine. Par exemple, si vous indiquez MWF, l'opération est exécutée chaque lundi, mercredi et vendredi. Les valeurs pour les jours de la semaine sont :

Lundi = M

Mardi = TU

Mercredi = W

Jeudi = TH
Vendredi = F
Samedi = SA
Dimanche = SU
--monthly=[JJ] - Spécifie le jour du mois auquel l'opération doit être exécutée. Si cette option est spécifiée, l'opération est répétée le jour indiqué de chaque mois. Vous ne pouvez spécifier qu'un seul jour.
--gmt - L'heure spécifiée est l'heure GMT. Si cette option n'est pas spécifiée, l'heure utilisée est l'heure locale du périphérique.

server-add-catalog (sac) [options] [serveur] [catalogue] [...]

Associer un ou plusieurs catalogues à un périphérique. Accepte les drapeaux d'option suivants :

--time=[HH:MM] - Spécifie l'heure du jour à laquelle l'opération doit s'effectuer. L'heure doit être indiquée au format 24 heures sous la notation HH:MM.
--date=[AA-MM-JJ] - Spécifie la date à laquelle l'opération doit s'effectuer. La date doit être au format AAAA-MM-JJ.
--relative=[JJ:HH:MM] - Spécifie le temps restant avant l'exécution de l'opération. Le format de l'heure doit être JJ:HH:MM. Une fréquence de répétition peut être spécifiée.
--weekly=[MWF] - Spécifie les jours de la semaine durant lesquels l'opération doit être effectuée. Si elle est spécifiée, l'opération est répétée les jours indiqués de chaque semaine. Par exemple, si vous indiquez MWF, l'opération est exécutée chaque lundi, mercredi et vendredi. Les valeurs pour les jours de la semaine sont :
Lundi = M
Mardi = TU
Mercredi = W
Jeudi = TH
Vendredi = F
Samedi = SA
Dimanche = SU
--monthly=[JJ] - Spécifie le jour du mois auquel l'opération doit être exécutée. Si cette option est spécifiée, l'opération est répétée le jour indiqué de chaque mois. Vous ne pouvez spécifier qu'un seul jour.
--gmt - L'heure spécifiée est l'heure GMT. Si cette option n'est pas spécifiée, l'heure utilisée est l'heure locale du périphérique.

server-add-policy (sap) [options] [serveur] [stratégie] [...]

Associe une ou plusieurs stratégies à un périphérique. Accepte les drapeaux d'option suivants :

--time=[HH:MM] - Spécifie l'heure du jour à laquelle l'opération doit s'effectuer. L'heure doit être indiquée au format 24 heures sous la notation HH:MM.
--date=[AA-MM-JJ] - Spécifie la date à laquelle l'opération doit s'effectuer. La date doit être au format AAAA-MM-JJ.
--relative=[JJ:HH:MM] - Spécifie le temps restant avant l'exécution de l'opération. Le format de l'heure doit être JJ:HH:MM. Une fréquence de répétition peut être spécifiée.
--weekly=[MWF] - Spécifie les jours de la semaine durant lesquels l'opération doit être effectuée. Si elle est spécifiée, l'opération est répétée les jours indiqués de chaque semaine. Par exemple, si vous indiquez MWF, l'opération est exécutée chaque lundi, mercredi et vendredi. Les valeurs pour les jours de la semaine sont :

Lundi = M

Mardi = TU

Mercredi = W

Jeudi = TH

Vendredi = F

Samedi = SA

Dimanche = SU

--monthly=[JJ] - Spécifie le jour du mois auquel l'opération doit être exécutée. Si cette option est spécifiée, l'opération est répétée le jour indiqué de chaque mois. Vous ne pouvez spécifier qu'un seul jour.

--gmt - L'heure spécifiée est l'heure GMT. Si cette option n'est pas spécifiée, l'heure utilisée est l'heure locale du périphérique.

server-delete (sd) [options] [serveur] [...]

Supprime un ou plusieurs périphériques, dossiers ou groupes.

server-folder-create (sfc) [options][nom du dossier] [dossier conteneur]

Crée un dossier dans le dossier spécifié.

server-group-add (sga) [options][groupe] [serveur] [...]

Ajoute un ou plusieurs serveurs à un groupe.

server-group-create (sgc) [options] [nom du groupe] [dossier conteneur]

Crée un groupe dans le dossier spécifié.

server-group-members (sgm) [options] [groupe]

Répertorie les serveurs membres du groupe spécifié.

server-group-remove (sgr) [options] [groupe] [serveur] [...]

Supprime un ou plusieurs serveurs d'un groupe.

server-health (sh) [options] [serveur]

Affiche l'état de santé d'un serveur ZENworks principal. Son état est déterminé par une commande ping des services admin principaux du serveur.

server-info (si) [options] [serveur]

Affiche des informations détaillées sur le périphérique spécifié.

server-list (sl) [options] [dossier] [filtre]

Répertorie les périphériques situés dans le dossier spécifié. Accepte les drapeaux d'option suivants :

-r,--recursive - Inclut les sous-dossiers.

-f,--filter - Affiche les options correspondant au filtre spécifié. Les caractères joker * et ? peuvent être utilisés s'ils sont entre guillemets.

server-list-bundles (slb) [options] [serveur]

Répertorie les ensembles associés à un serveur.

server-list-catalogs (slc) [options] [serveur]

Répertorie les catalogues associés à un serveur.

server-list-policiés (slp) [options] [serveur]

Répertorie les stratégies associées à un périphérique.

server-messages (sm) [options] [serveur]

Affiche une liste des messages n'ayant pas fait l'objet d'un accusé de réception et associés au périphérique spécifié. Accepte le drapeau d'option suivant :

-a, --all - Affiche tous les messages y compris les messages ayant fait l'objet d'un accusé de réception.

server-move (smv) [options] [serveur] [dossier]

Déplace un périphérique vers un dossier différent.

server-refresh (sr) [options] [serveur]

Rafraîchit les stratégies et ensembles sur un ou plusieurs périphériques, dossiers ou groupes. Accepte les drapeaux d'option suivants :

--service=[service] - Spécifie le rafraîchissement d'un service spécifique. Ce service doit être l'un des suivants : enregistrement, journal, gestionnaire de stratégies, paramètres, inventaire.

server-rename (srn) [options] [nom actuel] [nouveau nom]

Renomme un périphérique.

server-remove-bundle (srb) [options] [serveur] [ensemble] [...]

Supprime l'association entre un serveur et un ou plusieurs ensembles. Accepte les drapeaux d'option suivants :

--time=[HH:MM] - Spécifie l'heure du jour à laquelle l'opération doit s'effectuer. L'heure doit être indiquée au format 24 heures sous la notation HH:MM.

--date=[AAAA-MM-JJ] - Spécifie la date à laquelle l'opération doit s'effectuer. La date doit être au format AAAA-MM-JJ.

--relative=[JJ:HH:MM] - Spécifie le temps restant avant l'exécution de l'opération. Le format de l'heure doit être JJ:HH:MM. Une fréquence de répétition peut être spécifiée.

--weekly=[MWF] - Spécifie les jours de la semaine durant lesquels l'opération doit être effectuée. Si elle est spécifiée, l'opération est répétée les jours indiqués de chaque semaine. Par exemple, si vous indiquez MWF, l'opération est exécutée chaque lundi, mercredi et vendredi. Les valeurs pour les jours de la semaine sont :

Lundi = M

Mardi = TU

Mercredi = W

Jeudi = TH

Vendredi = F

Samedi = SA

Dimanche = SU

--monthly=[JJ] - Spécifie le jour du mois durant lequel l'opération doit être exécutée. Si cette option est spécifiée, l'opération est répétée le jour indiqué de chaque mois. Vous ne pouvez spécifier qu'un seul jour.

--gmt - L'heure spécifiée est l'heure GMT. Si cette option n'est pas spécifiée, l'heure utilisée est l'heure locale du périphérique.

server-remove-catalog (src) [options] [serveur] [catalogue] [...]

Supprime l'association entre un périphérique et un ou plusieurs catalogues.

server-remove-policy (srp) [options] [serveur] [stratégie] [...]

Supprime l'association entre un serveur et une ou plusieurs stratégies.

ping [options]

Vérifie si le serveur est opérationnel et répond.

Commandes de cibles

Ces commandes permettent de créer et de gérer la liste des cibles de système d'exploitation valides. Les commandes de cible commencent par le mot `target` dans leur forme longue ou par la lettre `t` dans leur forme courte.

target-create (tc) [options] [nom] [arch] [gestionnaire de paquetages] [rôle principal] [nom produit] [fournisseur] [version] [chaîne de détection]

Crée une nouvelle cible de système d'exploitation. Accepte les arguments suivants :

Name - Nom de la cible, par exemple `sles-9-i586`.

Arch - Architecture, par exemple `i586` ou `x86_64`.

Package Manager - Gestionnaire de paquetages du système, par exemple `rpm`.

Primary Role - Rôle du système d'exploitation, paramétré sur serveur ou poste de travail.

Product Name - Nom du produit, par exemple `SUSE Linux Enterprise Server`.

Vendor - Fournisseur du produit, par exemple `Novell` ou `SUSE`.

Version - Version du produit, par exemple `10` pour `SUSE Linux Enterprise Server`.

Detect String - Emplacement où il est possible de lire le système d'exploitation et la version sur le système. Par exemple, la chaîne de détection `SLES 9` est `<file source="/etc/SuSE-release" substring="SUSE LINUX Enterprise Server 9"/>`. Cette chaîne de détection recherche une correspondance de la cible « `SUSE Linux Enterprise Server 9` » dans `/etc/SuSE-release`.

target-delete (td) [options] [cible]

Supprime une cible de système d'exploitation définie par l'utilisateur.

target-info (ti) [options] [cible]

Affiche des informations détaillées sur une cible de système d'exploitation.

target-list (tl) [options]

Affiche la liste des cibles de système d'exploitation actuelles. Accepte le drapeau d'option suivant :

-f,--filter - Affiche les options correspondant au filtre spécifié. Les caractères joker `*` et `?` peuvent être utilisés s'ils sont entre guillemets.

target-update (tu) [options] [cible]

Modifie les valeurs pour une cible DE système d'exploitation créée par un utilisateur. Accepte les options suivantes :

- arch=[arch] - Spécifie une nouvelle valeur arch.
- pkgmgr=[gestionnaire de paquets] - Spécifie une nouvelle valeur de gestionnaire de paquets.
- enable - Active une cible de système d'exploitation désactivée.
- disable - Désactive une cible de système d'exploitation activée.
- role=[rôle principal] - Spécifie le rôle principal de cette cible.
- product=[nom de produit] - Spécifie un nouveau nom de produit.
- vendor=[fournisseur] - Spécifie un nouveau fournisseur.
- detect=[chaîne de détection] - Spécifie la chaîne de détection du système d'exploitation.
- version=[version] - Spécifie une nouvelle version.

Commandes de poste de travail

Ces commandes permettent de gérer les postes de travail. Les commandes de poste de travail commencent par le mot `workstation` dans leur forme longue ou par la lettre `w` dans leur forme courte.

workstation-ack (wa) [options] [nom du poste de travail] [ID journal] [...]

Accuse réception d'un message associé à un poste de travail.

workstation-add-bundle (wab) [options] [postes de travail] [ensemble] [...]

Assigne un ou plusieurs ensembles à un périphérique. Accepte les drapeaux d'option suivants :

- dry-run - Simule la transaction et n'effectue aucune modification sur le périphérique géré.
- a, --allow-removal - Permet de supprimer des paquets en cas de conflit.
- push-now - Distribue immédiatement l'ensemble sur le périphérique géré.
- prepare-time=[HH:MM] - Spécifie l'heure du jour à laquelle l'opération doit s'effectuer. L'heure doit être indiquée au format 24 heures sous la notation HH:MM.
- prepare-date=[AAAA-MM-JJ] - Spécifie la date à laquelle l'opération doit s'effectuer. La date doit être au format AAAA-MM-JJ.
- time=[HH:MM] - Spécifie l'heure du jour à laquelle l'opération doit s'effectuer. L'heure doit être indiquée au format 24 heures sous la notation HH:MM.
- date=[AAAA-MM-JJ] - Spécifie la date à laquelle l'opération doit s'effectuer. La date doit être au format AAAA-MM-JJ.
- relative=[JJ:HH:MM] - Spécifie le temps restant avant l'exécution de l'opération. Le format de l'heure doit être JJ:HH:MM. Une fréquence de répétition peut être spécifiée.
- weekly=[MWF] - Spécifie les jours de la semaine durant lesquels l'opération doit être effectuée. Si elle est spécifiée, l'opération est répétée les jours indiqués de chaque semaine. Par exemple, si vous indiquez MWF, l'opération est exécutée chaque lundi, mercredi et vendredi. Les valeurs pour les jours de la semaine sont :

- Lundi = M
- Mardi = TU
- Mercredi = W
- Jeudi = TH
- Vendredi = F
- Samedi = SA

Dimanche = SU

--monthly=[JJ] - Spécifie le jour du mois auquel l'opération doit être exécutée. Si cette option est spécifiée, l'opération est répétée le jour indiqué de chaque mois. Vous ne pouvez spécifier qu'un seul jour.

--gmt - L'heure spécifiée est l'heure GMT. Si cette option n'est pas spécifiée, l'heure utilisée est l'heure locale du périphérique.

**workstation-add-catalog (wac) [options] [poste de travail]
[catalogue]**

Associe un ou plusieurs catalogues à un périphérique. Accepte les drapeaux d'option suivants :

--time=[HH:MM] - Spécifie l'heure du jour à laquelle l'opération doit s'effectuer. L'heure doit être indiquée au format 24 heures sous la notation HH:MM.

--date=[AAAA-MM-JJ] - Spécifie la date à laquelle l'opération doit s'effectuer. La date doit être au format AAAA-MM-JJ.

---relative=[JJ:HH:MM] - Spécifie le temps restant avant l'exécution de l'opération. Le format de l'heure doit être JJ:HH:MM. Une fréquence de répétition peut être spécifiée.

--weekly=[MWF] - Spécifie les jours de la semaine durant lesquels l'opération doit être effectuée. Si elle est spécifiée, l'opération est répétée les jours indiqués de chaque semaine. Par exemple, si vous indiquez MWF, l'opération est exécutée chaque lundi, mercredi et vendredi. Les valeurs pour les jours de la semaine sont :

Lundi = M

Mardi = TU

Mercredi = W

Jeudi = TH

Vendredi = F

Samedi = SA

Dimanche = SU

--monthly=[JJ] - Spécifie le jour du mois auquel l'opération doit être exécutée. Si cette option est spécifiée, l'opération est répétée le jour indiqué de chaque mois. Vous ne pouvez spécifier qu'un seul jour.

--gmt - L'heure spécifiée est l'heure GMT. Si cette option n'est pas spécifiée, l'heure utilisée est l'heure locale du périphérique.

**workstation-add-policy (wap) [options] [poste de travail]
[stratégie] [...]**

Associe une ou plusieurs stratégies à un périphérique. Accepte les drapeaux d'option suivants :

--time=[HH:MM] - Spécifie l'heure du jour à laquelle l'opération doit s'effectuer. L'heure doit être indiquée au format 24 heures sous la notation HH:MM.

--date=[AAAA-MM-JJ] - Spécifie la date à laquelle l'opération doit s'effectuer. La date doit être au format AAAA-MM-JJ.

--relative=[JJ:HH:MM] - Spécifie le temps restant avant l'exécution de l'opération. Le format de l'heure doit être JJ:HH:MM. Une fréquence de répétition peut être spécifiée.

--weekly=[MWF] - Spécifie les jours de la semaine durant lesquels l'opération doit être effectuée. Si elle est spécifiée, l'opération est répétée les jours indiqués de chaque semaine. Par exemple, si vous indiquez MWF, l'opération est exécutée chaque lundi, mercredi et vendredi. Les valeurs pour les jours de la semaine sont :

Lundi = M

Mardi = TU
Mercredi = W
Jeudi = TH
Vendredi = F
Samedi = SA
Dimanche = SU

--monthly=[JJ] - Spécifie le jour du mois durant lequel l'opération doit être exécutée. Si cette option est spécifiée, l'opération est répétée le jour indiqué de chaque mois. Vous ne pouvez spécifier qu'un seul jour.

---gmt - L'heure spécifiée est l'heure GMT. Si cette option n'est pas spécifiée, l'heure utilisée est l'heure locale du périphérique.

workstation-delete (wd) [options] [nom du poste de travail] [...]

Supprime un ou plusieurs périphériques, dossiers ou groupes du poste de travail.

workstation-folder-create (wfc) [options] [nom du dossier] [dossier conteneur]

Crée un nouveau dossier.

workstation-group-add (wga) [options] [groupe] [poste de travail] [...]

Ajoute un ou plusieurs postes de travail à un groupe.

workstation-group-create (wgc) [options] [nom du groupe] [dossier conteneur]

Crée un nouveau groupe.

workstation-group-members (wgm) [options] [groupe]

Répertorie les postes de travail d'un groupe.

workstation-group-remove (wgr) [options] [groupe] [poste de travail] [...]

Supprime un ou plusieurs postes de travail d'un groupe.

workstation-info (wi) [options] [poste de travail]

Affiche des informations détaillées sur le périphérique spécifié.

workstation-list (wl) [options] [dossier] [filtre]

Répertorie les postes de travail contenus dans le dossier spécifié. Accepte les drapeaux d'option suivants :

-r,--recursive - Inclut les sous-dossiers.

-f,--filter - Affiche les options correspondant au filtre spécifié. Les caractères joker * et ? peuvent être utilisés s'ils sont entre guillemets.

workstation-list-bundles (wlb) [options] [poste de travail]

Répertorie les ensembles associés à un poste de travail.

workstation-list-catalogs (wlc) [options] [poste de travail]

Répertorie les catalogues associés à un périphérique.

workstation-list-policies (wlp) [options] [poste de travail]

Répertorie les stratégies associées à un périphérique.

workstation-messages (wm) [options] [nom du poste de travail]

Affiche une liste des messages n'ayant pas fait l'objet d'un accusé de réception et associés au périphérique spécifié. Accepte le drapeau d'option suivant :

-a, --all - Affiche tous les messages y compris les messages ayant fait l'objet d'un accusé de réception.

workstation-move (wmv) [nom du poste de travail] [nouveau dossier]

Déplace un poste de travail vers un autre dossier.

workstation-refresh (wr) [options] [nom du poste de travail]

Rafraîchit les stratégies et ensembles sur un ou plusieurs périphériques, dossiers ou groupes. Accepte les drapeaux d'option suivants :

--service=[service] - Spécifie le rafraîchissement d'un service spécifique. Ce service doit être l'un des suivants : enregistrement, journal, gestionnaire de stratégies, paramètres, inventaire.

workstation-rename (wrn) [options] [nom actuel] [nouveau nom]

Renomme un poste de travail.

workstation-remove-bundle (wrb) [options] [poste de travail] [ensemble] [...]

Supprime l'association entre un périphérique et un ou plusieurs ensembles. Accepte les drapeaux d'option suivants :

--time=[HH:MM] - Spécifie l'heure du jour à laquelle l'opération doit s'effectuer. L'heure doit être indiquée au format 24 heures sous la notation HH:MM.

--date=[AAAA-MM-JJ] - Spécifie la date à laquelle l'opération doit s'effectuer. La date doit être au format AAAA-MM-JJ.

--relative=[JJ:HH:MM] - Spécifie le temps restant avant l'exécution de l'opération. Le format de l'heure doit être JJ:HH:MM. Une fréquence de répétition peut être spécifiée.

--weekly=[MWF] - Spécifie les jours de la semaine durant lesquels l'opération doit être effectuée. Si elle est spécifiée, l'opération est répétée les jours indiqués de chaque semaine. Par exemple, si vous indiquez MWF, l'opération est exécutée chaque lundi, mercredi et vendredi. Les valeurs pour les jours de la semaine sont :

Lundi = M

Mardi = TU

Mercredi = W

Jeudi = TH

Vendredi = F

Samedi = SA

Dimanche = SU

--monthly=[JJ] - Spécifie le jour du mois durant lequel l'opération doit être exécutée. Si cette option est spécifiée, l'opération est répétée le jour indiqué de chaque mois. Vous ne pouvez spécifier qu'un seul jour.

--gmt - L'heure spécifiée est l'heure GMT. Si cette option n'est pas spécifiée, l'heure utilisée est l'heure locale du périphérique.

workstation-remove-catalog (wrc) [options] [poste de travail] [catalogue] [...]

Supprime l'association entre un périphérique et un ou plusieurs catalogues.

workstation-remove-policy (wrp) [options] [poste de travail] [stratégie] [...]

Supprime l'association entre un périphérique et les stratégies spécifiées.

workstation-health (wh) [options]

Détermine l'état de santé d'un périphérique.

Commandes de stratégies

Ces commandes permettent de modifier et de gérer les stratégies. Les stratégies doivent être à l'origine créées dans le Centre de contrôle ZENworks. Les commandes de stratégies commencent par le mot `policy` dans leur forme longue ou par la lettre `p` dans leur forme courte.

policy-delete (pd) [options] [stratégie] [...]

Supprime une stratégie.

policy-folder-create (pfc) [options] [nom] [dossier conteneur]

Crée un nouveau dossier conteneur pour les stratégies.

policy-group-add (pga) [options] [groupe] [stratégie] [...]

Ajoute une stratégie à un groupe de stratégies.

policy-group-create (pgc) [options] [nom du groupe] [dossier]

Crée un groupe de stratégies.

policy-group-members (pgm) [options] [groupe]

Répertorie les membres d'un groupe de stratégies.

policy-group-remove (pgr) [options] [groupe] [stratégie]

Supprime une stratégie d'un groupe de stratégies.

policy-list (pl) [options] [dossier] [filtre]

Répertorie les stratégies d'un dossier. Accepte les drapeaux d'option suivants :

-r,--recursive - Inclut les sous-dossiers.

-f,--filter - Affiche les options correspondant au filtre spécifié. Les caractères joker * et ? peuvent être utilisés s'ils sont entre guillemets.

policy-move (pmv) [options] [stratégie] [dossier]

Déplace une stratégie.

policy-rename (prn) [options] [nom actuel] [nouveau nom]

Renomme une stratégie.

Commande de rapport

**report-generate (rg) [options] [chemin] [fichier de sortie]
[format]**

Génère le rapport qui se trouve dans [chemin] et l'enregistre sur le fichier spécifié dans [fichier de sortie] dans le [format] spécifié, c'est-à-dire XML, CSV ou HTML.

Commandes de gestion des préférences

get (get) [options] [nom de la préférence]

Liste les préférences du système à définir. Accepte la préférence suivante :

set (set) [options] [nom de la préférence] [valeur]

Définit une variable de préférence.

Options globales

Les options suivantes peuvent être appliquées à toute transaction zlman :

-?, --help

Utilisé sans commande, ce drapeau affiche une liste des commandes et se ferme. Utilisé avec une commande, il affiche une liste des options disponibles pour la commande.

-U, --user=[nom utilisateur]

Indique un nom d'utilisateur. Si vous n'en indiquez pas, le système vous invite à le faire.

-P, --password=[mot de passe]

Spécifie un mot de passe. Si vous n'en indiquez pas, le système vous invite à le faire.

--log=[fichier journal]

Spécifie le fichier journal. (par défaut : /var/opt/novell/log/zenworks/zlman.log)

-d, --debug

Affiche la sortie de débogage.

--version

Affiche la version de zlman et quitte.

-V, --verbose

Active la sortie verbeuse.

--quiet

Sortie silencieuse ; n'imprime que les messages d'erreur.

--ignore-rc-file

Ignore le fichier ~/.zlmanrc.

--host=[hôte]

Spécifie le nom de l'hôte auquel se connecter. (par défaut : localhost)

--port=[port]

Spécifie le port d'écoute du serveur. (par défaut : 443)

--cleartext

Désactive SSL à des fins de débogage. Le port doit être configuré sur le port en texte clair.

Formats d'heure

zlm comprend différents formats d'heure. Vous pouvez utiliser les options suivantes :

Heure UNIX

Le nombre de secondes depuis le 1er janvier 1970. par exemple 1064503775.

Formats de date écrits

Mardi 29 mai 13:28:47 2003, Mardi 29 mai 13:28:47 EDT 2003 et 29 mai 2003 13:28:47 EDT sont des formats valides.

Formats de dates numériques

Les formats de dates numériques, comme 2003-05-29 13:28:47 ou 03-05-29 13:28:47, sont acceptés. Les barres obliques inversées indiquent des dates et les deux points indiquent des heures. L'ordre des chiffres de date varie selon les paramètres régionaux.

Sur 24 heures ou sur 12 heures

Les formats 13:28:47 et 1:28:47 PM sont tous deux acceptés.

Toutes les heures sont converties au format UTC et sont utilisées indépendamment des fuseaux horaires. Pour exécuter une transaction à une heure locale particulière, créez une transaction pour chaque fuseau horaire.

Auteurs

Copyright 2005-2008, [Novell, Inc.](http://www.novell.com) (http://www.novell.com). Tous droits réservés.

Voir aussi

[rug \(1\)](#), [zlmirror \(1\)](#), [zlm-debug \(1\)](#), [zrmservice \(1\)](#), [zmd \(8\)](#)

Pour signaler tout problème rencontré lors de l'utilisation de ce logiciel ou de sa documentation, visitez le site [Novell Bugzilla](http://bugzilla.novell.com) (http://bugzilla.novell.com).

rug (1)

Name

rug - Interface de ligne de commande de l'agent Novell ZENworks Linux Management.

Syntaxe

```
rug [ options globales ] [ commande ] [ options de commande ] ...  
rug --version  
rug --help
```

Description

rug est l'interface de ligne de commande de l'agent ZENworks Linux Management. Elle utilise le daemon ZENworks Linux Management pour installer, mettre à jour et supprimer des logiciels en fonction des commandes que vous lui soumettez. Le logiciel qu'il installe peut provenir de serveurs ZENworks 7.x Linux Management, ZENworks 6.6. x Linux Management, d'espaces de stockage YUM, du service ZYPP, ainsi que de fichiers locaux.

Les serveurs ZENworks Linux Management répartissent les logiciels par catégorie dans des catalogues, qui sont des groupes de logiciels similaires. Par exemple, un catalogue peut contenir des logiciels d'un fournisseur de système d'exploitation et un autre catalogue peut contenir SUSE Linux Enterprise Desktop. Vous pouvez vous abonner à des catalogues spécifiques pour contrôler l'affichage des paquetages disponibles et empêcher l'installation involontaire de logiciels indésirables. Par défaut, toutes les opérations sont exécutées sur les logiciels disponibles dans les catalogues auxquels vous êtes abonné, mais vous pouvez modifier ce mode de fonctionnement en utilisant le drapeau `--allow-unsubscribed`. L'utilitaire rug offre également d'autres fonctions, telles que le retour à l'état initial, les verrous, l'historique et les préférences pour gérer facilement les paquetages et les ensembles.

Selon le type de périphérique géré, l'emplacement de l'utilitaire rug varie.

Pour les périphériques SUSE Linux Enterprise Server 10 (SLES 10) et SUSE LINUX Enterprise Desktop 10 (SLED 10), l'utilitaire rug se trouve dans le répertoire suivant :

```
/usr/bin
```

Sur tous les autres périphériques gérés, l'utilitaire rug est installé à l'emplacement suivant :

```
/opt/novell/zenworks/bin
```

Guide d'utilisation

Cette section présente la mise en forme et les conventions adoptées pour les commandes générales.

Dossiers

Si vous ne spécifiez aucun dossier pour les commandes qui acceptent un argument de dossier, ces commandes prennent pour cible le dossier racine. Pour spécifier un chemin d'accès à un dossier, répertoriez tous les dossiers inclus dans ce chemin en partant de la racine et séparez-

les par une barre oblique (/). Par exemple, si le dossier `folder1` placé sous la racine contient un sous-dossier `subfolder1`, vous ferez référence à ce dernier comme suit : `folder1/subfolder1`. Chaque dossier spécifié doit exister.

Points de suspension (...)

Les points de suspension indiquent qu'une commande accepte plusieurs entrées du type du dernier argument. Par exemple, les points de suspension dans la commande suivante indiquent que `catalog-add-bundle` peut accepter plusieurs ensembles :

```
rug bundle-history [ options ] [ chaîne recherche ] [ ... ]
```

Drapeaux d'option

Les commandes sans option propre aux commandes (c'est-à-dire celles qui n'acceptent que les drapeaux d'option standard) ne disposent pas d'options répertoriées en tant qu'argument dans la référence de la commande. Par exemple, l'entrée de référence de la commande suivante ne répertorie pas d'option car elle n'accepte que les drapeaux suivants :

```
rug list-updates (lu) [ catalogue ]
```

La commande suivante répertorie toutefois des options, car elle comportant une option de commande spécifique (-a) :

```
rug bundle-history [ options ] [ chaîne recherche ] [ ... ]
```

Commandes

`rug` propose plusieurs commandes (présentées sous la forme [commande] dans la section [Syntaxe](#)). Chaque commande accepte les drapeaux d'option répertoriés à la section [Options globales](#). De plus, de nombreuses commandes possèdent des drapeaux d'option spécifiques, répertoriés avec les commandes.

La commande la plus utilisée est `rug update`, qui télécharge et installe les mises à jour issues des catalogues auxquels vous êtes abonné.

Commandes de gestion d'ensemble

`bundle-history (bhi) [options] [chaîne recherche] [...]`

Recherche dans les entrées de consignation de l'ensemble les chaînes spécifiées par [chaîne recherchée]. Accepte les drapeaux d'option suivants :

- n, --search-name - Recherche par nom d'ensemble (par défaut)
- a, --search-action - Recherche par action
- search-user - Recherche par utilisateur
- match-all - Exige que les paquetages correspondent à toutes les chaînes de recherche (par défaut)
- match-any - Permet aux paquetages de correspondre à n'importe quelle chaîne de recherche
- match-substrings - Fait correspondre les chaînes de recherche à n'importe quelle partie du texte
- match-words - Exige que les paquetages correspondent à toutes les chaînes de recherche
- d, --days-back - Nombre maximum de jours à rechercher (30 par défaut)

bundle-install (bin) [options] [nom de l'ensemble] [...]

Installe les ensembles spécifiés. rug recherche les ensembles spécifiés dans les catalogues auxquels vous êtes abonné. bundle-upgrade permet de mettre à jour un ensemble installé précédemment. Accepte les drapeaux d'option suivants :

--entire-catalog - Installe tous les ensembles des catalogues spécifiés.

-y,--no-confirmation - Ne demande pas confirmation.

-p,--prepare-only - Prépare seulement les ensembles, sans les installer.

-f,--freshen - Rafraîchit les enfants.

-r, --allow-removals - Supprime tous les paquetages en conflit.

-N,--dryrun - Teste et affiche, mais n'effectue pas les actions demandées.

Remarque : l'option -N ne fonctionne pas pour les ensembles de fichiers.

bundle-list (bl) [options] [[catalogue] [catalogue] [..]]

Répertorie les ensembles disponibles dans les catalogues auxquels vous êtes abonné.

Le résultat de cette commande est présenté dans les colonnes suivantes : État, Catalogue, Nom, Version et Type. Les colonnes fournissent les détails de chaque ensemble assigné ou disponible pour le périphérique géré. Catalogue, Nom, Version et Type représentent respectivement le nom du catalogue, le nom de l'ensemble, la version de l'ensemble et le type de l'ensemble.

Le champ État est vide si l'ensemble n'est pas installé, affiche « i » si l'ensemble est installé, « v » si l'ensemble est installé mais a une version différente de celle affichée dans la liste, et « * » si l'ensemble est partiellement installé.

Par défaut, la commande indique le nom d'affichage de l'ensemble.

Accepte les drapeaux d'option suivants :

-i, --installed-only - N'affiche que les ensembles installés

-u, --uninstalled-only - N'affiche que les ensembles désinstallés

-c, --incomplete-only - N'affiche que les ensembles incomplets.

-s, --show-name - Affiche le nom réel de l'ensemble.

-g, --show-guid - Affiche les GUID de l'ensemble.

-t, --type - Affiche les ensembles du type que vous spécifiez. Les valeurs valides sont paquetage, fichier, et correctif YOU. Vous pouvez spécifier la valeur dans l'un des formats suivants :

rug bl -t file

rug bl -t=file

rug bl --type file

rug bl --type=file

bundle-lock-add (bla) [options] [nom ensemble] [[relation] [version]] [...]

Ajoute une règle de verrou d'ensemble. Ceci évite les changements de l'état d'installation de l'ensemble qui n'est pas spécifié dans le verrou. Le nom de l'ensemble peut être spécifié de façon individuelle, avec des caractères joker, voire avec des relations de numéros de versions.

Par exemple, la commande rug bla gnome* refuse la suppression des ensembles commençant par « gnome ». Accepte les options suivantes :

-c, --catalog - Catalogue auxquels correspondre dans le verrou.

bundle-lock-delete (bld) [options] [numéro verrou] [...]

Supprime le verrou de l'ensemble spécifié par le numéro. Vous pouvez trouver les numéros de chaque verrou d'ensemble grâce à la commande `lock-list (bll)`.

bundle-lock-list (bll) [options]

Répertorie les verrous mis en place. Les verrous sont triés par numéro d'ID.

bundle-remove (brm) [options] [nom de l'ensemble] [...]

Supprime les ensembles spécifiés. Accepte les drapeaux d'option suivants :

- y, --no-confirmation - Ne demande pas confirmation.
- p, --prepare-only - Prépare seulement les ensembles, sans les installer.
- f, --freshen - Rafraîchit les enfants.
- r, --allow-removals - Supprime tous les paquetages en conflit.
- N, --dryrun - Teste et affiche, mais n'effectue pas les actions demandées.

bundle-search (bse) [options] [chaîne de recherche]

Recherche les ensembles qui correspondent à la chaîne de requête. Accepte les drapeaux d'option suivants :

- i, --installed-only - Ne recherche que la liste des ensembles installés.

bundle-types (bt) [options]

Liste les types d'ensembles disponibles.

bundle-upgrade (bup) [options] [nom de l'ensemble] [...]

Met à jour les ensembles spécifiés. Accepte les drapeaux d'option suivants :

- y, --no-confirmation - Ne demande pas confirmation.
- p, --prepare-only - Prépare seulement les ensembles, sans les installer.
- f, --freshen - Rafraîchit les enfants.
- r, --allow-removals - Supprime tous les paquetages en conflit.
- N, --dryrun - Teste et affiche, mais n'effectue pas les actions demandées.

catalogs (ca) [options]

Répertorie les catalogues disponibles pour les services que vous avez ajoutés. Accepte les drapeaux d'option suivants :

- u, --uri - Affiche l'uri du service.

subscribe (sub) [options] [nom catalogue] [...]

Permet de s'abonner aux catalogues spécifiés. Chacun des catalogues spécifiés doit être disponible dans l'un des services que vous avez ajoutés. Accepte les drapeaux d'option suivants :

- s, --strict - Échoue en cas de tentative d'abonnement à un catalogue souscrit.
- a, --all - S'abonne à tous les catalogues.
- e, --service - Spécifie le service.

unsubscribe (unsub) [options] [nom catalogue] [...]

Permet de se désabonner des catalogues spécifiés. Accepte les drapeaux d'option suivants :

- s,--strict - Échoue en cas de tentative de désabonnement d'un catalogue pour lequel l'abonnement est déjà annulé.
- a,--all - Se désabonne de tous les catalogues.
- e, --service - Spécifie le service.

Commandes de gestion des fichiers

bundle-files (bf) [options] [ensemble]

Affiche les fichiers d'un ensemble de fichiers donné. Accepte le drapeau d'option suivant :

- g,--use-guid - Réfère aux ensembles par GUID d'ensembles.

Commandes de gestion des paquetages

bundle-packages (bp) [option] [ensemble]

Affiche les paquetages d'un ensemble donné. Accepte le drapeau d'option suivant :

- show-nevra - Affiche les détails NEVRA des paquetages.

Si l'option --show-nevra n'est pas spécifiée, le résultat de cette commande est présenté dans les colonnes État, Catalogue, Nom, Version et Arch. Elles fournissent les détails de chaque paquetage faisant partie de l'ensemble donné. Catalogue, Nom, Version et Arch représentent respectivement le nom du catalogue, le nom du paquetage, la version du paquetage et l'architecture du paquetage. Le champ État est vide si le paquetage n'est pas installé, et affiche « i » si le paquetage est installé, ou « v » si le paquetage est installé mais a une version différente de celle affichée dans la liste.

La description de ces colonnes est la même avec d'autres commandes de paquetage.

Si l'option --show-nevra est spécifiée, le résultat de cette commande est présenté dans les colonnes État, Catalogue, Nom, Période, Version, Release et Arch.

checkpoint-add (cpa) [nom] [date]

Ajoute un point de contrôle. Si la date n'est pas indiquée, ajoute un point de vérification avec la date du jour.

checkpoint-remove (cpr) [nom] [nom] [...]

Supprime les points de contrôle spécifiés.

checkpoints (cp)

Obtient la liste des points de contrôle enregistrés.

dump [nom du fichier sortie]

Obtient un dump d'informations système sous forme de base de données SQLite.

file-list (fl) [nom du paquetage]

Répertorie les fichiers de paquetage.

history (hi) [options] [terme de recherche]

Recherche l'expression spécifiée dans l'historique du paquetage. Par défaut, le système recherche l'expression spécifiée dans les noms de paquetage, affichant l'historique des versions de paquetage. Les drapeaux d'option suivants permettent de modifier la recherche :

- n, --search-name - Recherche par nom de paquetage (par défaut).
- a, --search-action - Effectue une recherche par action.
- d, --days-back - Nombre maximum de jours pour la recherche (30 par défaut).

info (if) [options] [nom du paquetage] [...]

Affiche des informations complètes concernant le paquetage spécifié. Accepte les drapeaux d'option suivants :

- i, --uninstalled - Recherche les paquetages désinstallés.
- u, --unsubscribed - Recherche dans les catalogues dont l'abonnement est annulé.

info-conflicts (ic) [nom du paquetage]

Répertorie tous les conflits du paquetage spécifié.

info-obsoletes (io) [nom du paquetage]

Répertorie tous les éléments obsolètes du paquetage spécifié.

info-provides (ip) [nom du paquetage]

Répertorie les informations fournies par le paquetage spécifié.

info-requirements (ir) [nom du paquetage]

Répertorie la configuration du paquetage. Accepte les drapeaux d'option suivants :

- a, --all-providers - Répertorie tous les paquetages pouvant satisfaire une configuration.
- v, --show-versions - Affiche les informations de version complètes des paquetages.

install (in) [options] [-t resolvableType] [-c catalogue] resolvable1 [resolvable2]

Installe les résolvables spécifiés. Si l'utilisateur demande un paquetage avec une version, ZMD installe la version exacte du paquetage. Si la version du paquetage n'est pas indiquée, ZMD installe sa meilleure version. Sur les plates-formes SLES 10 et SLED 10, le resolvableType peut être un paquetage, un modèle, un produit ou un correctif. Il s'agit par défaut d'un paquetage. Accepte les drapeaux d'option suivants :

- u, --allow-unsubscribed - Autorise les catalogues dont l'abonnement est annulé.
- d, --download-only - Ne télécharge que les paquetages.
- entire-catalog - Installe tous les paquetages des catalogues spécifiés.
- N, --dry-run - Teste et affiche les opérations demandées, mais ne les effectue pas
- i, --confirm - Demande confirmation.
- y, --no-confirm - Ne demande pas confirmation.
- agree-to-third-party-licences - Accepte automatiquement les licences de fabricants tiers.

list-updates (lu) [catalogue] [...]

Affiche les mises à jour disponibles dans les catalogues spécifiés. L'ajout de catalogues comme arguments permet de limiter la liste aux catalogues spécifiés. Si vous n'êtes abonné à aucun catalogue, aucune mise à jour ne sera disponible, même si vous définissez le catalogue comme argument ; vous devez vous abonner pour pouvoir afficher la liste des mises à jour.

Toute différence entre la sortie générée par cette commande et les mises à jour en attente répertoriées sur le serveur s'explique par le fait que la liste des mises à jour en attente disponible sur le serveur contient les mises à jour de tous les catalogues disponibles et pas uniquement celles des catalogues auxquels le client est abonné. Pour que ces listes correspondent, le client doit être abonné à tous les catalogues disponibles.

Accepte les drapeaux d'option suivants :

-t, --type - Spécifie le type des mises à jour.

lock-add (la) [options] [nom ou modèle] [version] [...]

Ajoute une règle de verrouillage de paquetage. Ceci évite les changements de l'état d'installation du paquetage qui n'est pas spécifié dans le verrou. Le nom du paquetage peut être spécifié de façon individuelle, avec des caractères joker, voire avec des relations de numéros de versions.

Le *nom paquetage* peut contenir des caractères joker. Le tableau suivant explique les opérateurs relationnels valides qui peuvent être utilisés avec le paquetage dans la commande :

Opérateur relationnel	Fonction
=	Ne verrouille que la version de paquetage spécifique.
<	Verrouille toutes les versions du paquetage plus anciennes que la version spécifiée, en excluant la version spécifiée.
>	Verrouille toutes les versions du paquetage ultérieures à la version spécifiée, en excluant la version spécifiée.
<=	Verrouille toutes les versions du paquetage plus anciennes que la version spécifiée, y compris la version spécifiée.
>=	Verrouille toutes les versions du paquetage ultérieures à la version spécifiée, y compris la version spécifiée.

Si vous voulez installer une version spécifique du paquetage, ZENworks vérifie d'abord si cette version a été verrouillée, puis ne l'installe que si elle n'est pas verrouillée. Supposons par exemple que toutes les versions ultérieures du paquetage « X 1.7 » aient été verrouillées par la commande `rug la X >1.7`. Si vous tentez d'installer le paquetage X 1.9 en utilisant la commande `rug in X (1.9)`, l'installation échoue.

lock-delete (ld) [options] [numéro verrou] [...]

Supprime le verrou de paquetage spécifié par le numéro. Vous pouvez rechercher le numéro de chaque verrou à l'aide de la commande `lock-list (ll)`.

lock-list (ll) [options] [numéro verrou] [...]

Répertorie les verrous du paquetage mis en place. Les verrous sont triés par numéro d'ID.

package-file (pf) [nom du fichier]

Récupère le paquetage qui contient le fichier spécifié.

packages (pa) [options] [catalogue] [...]

Affiche les paquetages d'un catalogue donné. Si vous ne spécifiez aucun catalogue, la liste affichée contient tous les paquetages de tous les catalogues. Accepte les drapeaux d'option suivants :

- i, --installed-only - N'affiche que les paquetages installés.
- u, --uninstalled-only - N'affiche que les paquetages désinstallés.
- sort-by-name - Trie les paquetages par nom (par défaut).
- sort-by-catalog - Trie les paquetages par catalogue.
- show-nevra - Affiche les détails NEVRA des paquetages.

Si l'option --show-nevra n'est pas spécifiée, le résultat de cette commande est présenté dans les colonnes État, Ensemble, Nom, Version et Arch. Elles fournissent les détails de chaque paquetage faisant partie de l'ensemble donné. Ensemble, Nom, Version et Arch représentent respectivement le nom de l'ensemble, le nom du paquetage, la version du paquetage et l'architecture du paquetage. Le champ État est vide si le paquetage n'est pas installé, et affiche « i » si le paquetage est installé, ou « v » si le paquetage est installé mais a une version différente de celle affichée dans la liste.

La description de ces colonnes est la même avec d'autres commandes de paquetage.

Si l'option --show-nevra est spécifiée, le résultat de cette commande est présenté dans les colonnes État, Ensemble, Nom, Période, Version, Release et Arch.

patch-search (pse) [options] [chaîne de recherche]

Recherche les correctifs correspondant à un modèle. Accepte les drapeaux d'option suivants :

- match-all - match-all - Nécessite que les correctifs correspondent à toutes les chaînes de recherche (par défaut).
- match-any - Permet aux correctifs de correspondre à n'importe quelle chaîne de recherche.
- match-substrings - Fait correspondre les chaînes de recherche à n'importe quelle partie du texte.
- match-words - Exige que les chaînes de recherche correspondent à des mots entiers.
- d, --search-descriptions - Effectue une recherche dans les descriptions des correctifs et non dans les noms des correctifs.
- i, --installed-only - N'affiche que les correctifs déjà installés.
- u, --uninstalled-only - N'affiche que les correctifs qui ne sont pas actuellement installés.
- c, --catalog - N'affiche que les correctifs du catalogue que vous spécifiez.
- sort-by-name - Trie les correctifs par nom (par défaut).
- sort-by-catalog - Trie les paquetages par correctif et non par nom.

remove (rm) [options] [paquetage] [...]

Supprime les paquetages spécifiés. Accepte les drapeaux d'option suivants :

- N, --dry-run - Teste et affiche, mais n'effectue pas les actions demandées.
- i, --confirm - Demande confirmation.
- y, --no-confirm - Ne demande pas confirmation.

rollback (ro) [options] [date ou point de contrôle]

Restaure les transactions de paquetage à la date et à l'heure spécifiées. Définit les préférences de retour à l'état initial, désactivées par défaut. Accepter les drapeaux d'option suivants :

- d, --download-only - Ne télécharge que les paquetages.
- p, --package - Nom du paquetage qui doit revenir à son état initial.
- N, --dry-run - Teste et affiche, mais n'effectue pas les actions demandées.
- i, --confirm - Demande confirmation.

-y, --no-confirm - Ne demande pas confirmation.

search (se) [options] [chaîne de recherche]

Recherche les paquetages correspondant à un modèle. Accepte les drapeaux d'option suivants :

--match-all - Nécessite que les paquetages correspondent à toutes les chaînes de recherche (par défaut).

--match-any - Permet aux paquetages de correspondre à n'importe quelle chaîne de recherche.

--match-substrings - Fait correspondre les chaînes de recherche à n'importe quelle partie du texte.

--match-words - Exige que les chaînes de recherche correspondent à des mots entiers.

-d, --search-descriptions - Effectue une recherche dans les descriptions des paquetages et non dans les noms des paquetages.

-i, --installed-only - N'affiche que les paquetages déjà installés.

-u, --uninstalled-only - N'affiche que les paquetages qui ne sont pas actuellement installés.

-c, --catalog - N'affiche que les paquetages du catalogue que vous spécifiez.

--sort-by-name - Trie les paquetages par nom (par défaut).

--sort-by-catalog - Trie les paquetages par catalogue et non par nom.

--show-nevra - Affiche les détails NEVRA des paquetages.

--show-duplicates - Affiche les paquetages en double disponibles dans tous les catalogues.

Si l'option --show-nevra n'est pas spécifiée, le résultat de cette commande est présenté dans les colonnes État, Catalogue, Ensemble, Nom, Version et Arch. Elles fournissent les détails de chaque paquetage faisant partie de l'ensemble donné. Catalogue, Ensemble, Nom, Version et Arch représentent respectivement le nom du catalogue, le nom de l'ensemble, le nom du paquetage, la version du paquetage et l'architecture du paquetage. Le champ État est vide si le paquetage n'est pas installé, et affiche « i » si le paquetage est installé, ou « v » si le paquetage est installé mais a une version différente de celle affichée dans la liste.

La description de ces colonnes est la même avec d'autres commandes de paquetage.

Si l'option --show-nevra est spécifiée, le résultat de cette commande est présenté dans les colonnes État, Catalogue, Ensemble, Nom, Période, Version, Release et Arch.

summary (sum)

Affiche le résumé des mises à jour disponibles pour chaque catalogue.

update (up) [catalogue] [...]

Télécharge et installe les mises à jour. Sans argument, cette commande installe les mises à jour de tous les catalogues auxquels vous êtes abonné. Fournit le nom du catalogue pour conserver les mises à jour spécifiques dans les catalogues mentionnés. Pour les ensembles et les paquetages uniques, utilisez `rug install`. Si vous n'êtes abonné à aucun catalogue, aucune mise à jour n'est disponible, même si vous définissez le catalogue comme argument ; vous devez vous abonner pour pouvoir installer les mises à jour. Accepte les drapeaux d'option suivants :

-d, --download-only - Ne télécharge que les paquetages.

-t, --type - Spécifie le type des mises à jour.

--skip-interactive - Ignore les mises à jour interactives.

-g, --category - Spécifie la catégorie des correctifs à mettre à jour.

-N, --dry-run - Teste et affiche, mais n'effectue pas les actions demandées.

- i, --confirm - Demande confirmation.
- y, --no-confirm - Ne demande pas confirmation.
- agree-to-third-party-licences - Accepte automatiquement les licences de fabricants tiers.

verify (ve) [options]

Vérifie les dépendances du système. Si les dépendances du système ne sont pas vérifiées, rug suggère de supprimer ou d'installer les paquetages nécessaires à la résolution des conflits. Accepte les drapeaux d'option suivants :

- N, --dry-run - Teste et affiche, mais n'effectue pas les actions demandées.
- i, --confirm - Demande confirmation.
- y, --no-confirm - Ne demande pas confirmation.

what-conflicts (wc) [paquetage-dep]

Répertorie les paquetages qui entrent en conflit avec l'élément spécifié.

what-provides (wp) [chaîne de recherche]

Affiche les paquetages qui contiennent la bibliothèque, la planification ou le paquetage spécifié comme [chaîne de recherche]

what-requires (wr) [chaîne de recherche]

Affiche les paquetages qui exigent la bibliothèque, la planification ou le paquetage spécifié comme [chaîne de recherche]

Commandes de gestion des correctifs

patches (pch) [options] [catalogue] [catalogue] [...]

Affiche les correctifs d'un catalogue donné. Accepte les drapeaux d'option suivants :

- i, --installed-only - N'affiche que les correctifs installés.
- u, --uninstalled-only - N'affiche que les correctifs désinstallés.

patch-info [correctif]

Affiche des informations détaillées sur un correctif.

Commandes de gestion des modèles

pattern-info [modèle]

Affiche des informations détaillées sur un modèle.

patterns (pt) [options] [catalogue] [catalogue] [...]

Affiche les modèles d'un catalogue donné. Accepte les drapeaux d'option suivants :

- i, --installed-only - N'affiche que les modèles installés.
- u, --uninstalled-only - N'affiche que les modèles désinstallés.

Commandes de gestion des stratégies

policy-list (pl) [options]

Liste les stratégies effectives assignées aux périphériques, ainsi que leurs détails de planification.

Commandes de gestion des préférences

get-prefs (get) [jeton]

Affiche la valeur du jeton de préférence spécifié. Si vous n'indiquez aucun jeton, toutes les préférences sont affichées. Accepte le drapeau d'option suivant :

-d, --no-descriptions - N'affiche pas les descriptions des préférences.

set-prefs (set) [jeton] [valeur]

Définit une variable de préférence.

rug get permet d'afficher les préférences et les valeurs en cours.

Commandes de gestion des produits

product-info [produit]

Affiche des informations détaillées sur un produit.

products (pd) [options] [catalogue] [catalogue] [...]

Affiche les produits d'un catalogue donné. Accepte les drapeaux d'option suivants :

-i, --installed-only - N'affiche que les produits installés.

-u, --uninstalled-only - N'affiche que les produits désinstallés.

Commandes de gestion de la sécurité

key-add (ka) [nom de la clé] [ID clé]

Ajoute à la liste des clés autorisées pour un service.

key-delete (kd) [ID clé]

Supprime de la liste des clés autorisées pour un service.

key-list (kl) [...]

Affiche les clés autorisées pour un service.

Commandes de gestion du service

mount [options] [chemin]

Monte un répertoire en tant que catalogue, ajoutant ainsi tous les paquetages qu'il contient au catalogue. La plate-forme utilisée pour le catalogue est supposée être la même que celle du serveur. Accepte les drapeaux d'option suivants :

-r, --recurse - Traitement récursif dans le répertoire.

-a, --alias - Alias du nouveau canal.

-n, --name - Nom du nouveau canal.

refresh (ref) [...]

Rafraîchit les services spécifiés. Si vous ne spécifiez aucun service, le système les rafraîchit tous. Vous devez ajouter un service à l'aide de la commande rug service-add pour pouvoir rafraîchir. rug service-list permet d'afficher la liste des services en cours. L'argument du service peut être le numéro de service indiqué dans la sortie service-list.

register (reg) [uri | nombre | nom] [clé]

Enregistre le client sur le serveur spécifié.

service-add (sa) [options] [uri]

Ajoute le serveur spécifié comme un service. Dans la plupart des cas, l'URI est L'URL de votre serveur ZENworks Linux Management, par exemple `https://zlmserver`. Accepte les drapeaux d'option suivants :

- t, --type - Type de service. La valeur par défaut est `zenworks.rug` `service-types` permet d'afficher les services disponibles.
- d, --device-type - Le type de périphérique que vous enregistrez.
- k, --key - Clé d'enregistrement.
- f, --ignore-failure - Effectue une nouvelle tentative sur le service en cas d'échec. Par défaut, l'intervalle entre deux essais est de 5 et le nombre de nouvelles tentatives est de 3. Si vous n'utilisez pas l'option -f, le service n'est pas ajouté si le daemon ZENworks Management (`zmd`) ne peut pas résoudre le service et l'enregistrer.
- r, --rebuild - Enregistre un périphérique géré auprès du serveur ZENworks en effectuant un remplacement instantané de l'ancien agent. Le remplacement instantané du périphérique géré permet de remplacer l'ancien objet périphérique sur le serveur ZENworks par l'objet Périphérique en cours qui demande la reconstruction. L'opération de reconstruction assure que toutes les associations d'ensemble et stratégie sont conservées. Le remplacement de l'objet périphérique est basé sur le nom d'alias (nom d'affichage) et l'adresse IP principale du périphérique géré.
- o, --option - Définit une option.

service-delete (sd) [uri | numéro | nom] [...]

Supprime les services spécifiés.

service-list (sl)

Répertorie les services disponibles.

service-types (st)

Répertorie les types de service disponibles.

Commandes du système

clean-cache (cc) [...]

Nettoie le cache HTTP.

load-modules (lm) [...]

Charge les modules du daemon ZENworks Management (`zmd`).

ping

Effectue un ping sur le daemon ZMD exécuté sur le client.

restart

Redémarre le daemon ZLM. Accepte les drapeaux d'option suivants :

- f, --force - Force l'arrêt.
- n, --no-wait - N'attend pas la confirmation du redémarrage du daemon.

--clean - Effectue un nettoyage au démarrage.

schedule (sch)

Affiche les éléments programmés.

shutdown [options] [...]

Arrête le daemon ZLM. Accepte les drapeaux d'option suivants :

-f, --force - Force l'arrêt.

-n, --no-wait - N'attend pas la confirmation de l'arrêt du daemon.

sleep [options] [...]

Mettez le daemon en veille. Accepte les drapeaux d'option suivants :

-f, --force - Force le redémarrage.

you-clean-cache (yc) [options]

Nettoie le répertoire du cache YOU, `/var/lib/YaST2/mnt` sous SLES 9, Novell Linux Desktop, et OES.

Commandes de gestion des utilisateurs

user-add (ua) [nom utilisateur] [privilège] [...]

Ajoute un nouvel utilisateur avec le nom et les privilèges spécifiés. Les privilèges suivants peuvent être accordés : installer, verrouiller, supprimer, abonner, approuvé, mettre à jour, afficher, superutilisateur. Si vous n'indiquez aucun argument, le système vous les demande. Une fois l'utilisateur ajouté, `rug user-update` démarre automatiquement. Cet outil permet d'accorder des privilèges supplémentaires. Accepte les drapeaux d'option suivants :

-r, --replace - Remplace l'utilisateur s'il existe déjà.

user-delete (ud) [nom utilisateur] [...]

Supprime les utilisateurs spécifiés.

user-edit (ue) [nom utilisateur]

Modifie un utilisateur existant. Cette commande est interactive : elle commence par répertorier les privilèges avant de proposer une invite. Entrez le symbole plus (+) ou moins (-) suivi du nom du privilège, puis appuyez sur Entrée. Par exemple, pour permettre à l'utilisateur d'installer des logiciels, saisissez `+install`. Pour enregistrer vos modifications et quitter la commande, appuyez sur Entrée sur une ligne vierge. Les privilèges suivants peuvent être accordés ou révoqués : installer, verrouiller, supprimer, abonner, approuvé, mettre à jour, afficher, superutilisateur.

user-list (ul)

Répertorie les utilisateurs. Pour afficher la liste des utilisateurs, vous devez avoir le privilège lecture seule ou superutilisateur. Le privilège lecture seule peut être activé en utilisant la commande `user-add` ou `user-edit`.

Options globales

Les options suivantes peuvent être appliquées à toute transaction `rug` :

--normal-output

Sortie normale (mode par défaut). Cela se trouve quelque part entre la sortie de débogage et la sortie succincte.

--terse

Sortie succincte.

--no-abbrev

Pas d'abréviation.

--quiet

Sortie silencieuse ; n'imprime que les messages d'erreur.

--debug

Sortie de débogage ; imprime les traces d'exception complètes.

--version

Affiche la version de rug et quitte.

Auteurs

Copyright 2005-2008, [Novell, Inc.](http://www.novell.com) (http://www.novell.com). Tous droits réservés.

Voir aussi

[zlm](#) (1), [zmd](#) (8), [zrmservice](#) (1), [zlm-debug](#) (1), [zlmirror](#) (1)

Pour signaler tout problème rencontré lors de l'utilisation de ce logiciel ou de sa documentation, visitez le site [Novell Bugzilla](http://bugzilla.novell.com) (http://bugzilla.novell.com).

Programmes des ensembles et des règles

B

Dans Novell® ZENworks® Linux Management, vous pouvez planifier le moment où les ensembles sont déployés ou installés sur des périphériques assignés. Vous pouvez également planifier le moment où des règles sont appliquées aux périphériques assignés.

Les options de programme disponibles sont les suivantes :

- ♦ [Section B.1, « Pas de planification », page 623](#)
- ♦ [Section B.2, « Date spécifique », page 623](#)
- ♦ [Section B.3, « Jour de la semaine spécifique », page 624](#)
- ♦ [Section B.4, « Événement », page 625](#)
- ♦ [Section B.5, « Tous les mois », page 625](#)
- ♦ [Section B.6, « Relatif au rafraîchissement », page 626](#)

B.1 Pas de planification

Cette option indique qu'aucun programme n'est défini. Rien ne se passe.

B.2 Date spécifique

Sélectionnez les dates auxquelles exécuter l'événement planifié, puis définissez les éventuelles autres restrictions applicables.

Remarque : si vous planifiez un événement dans le passé, l'événement planifié se produit lors du rafraîchissement du périphérique assigné.

Date(s) de début : cliquez sur le symbole plus (+) pour afficher le calendrier qui permet de sélectionner les dates d'exécution de l'événement. Cliquez sur les flèches en regard du mois pour afficher le calendrier du mois précédent ou du mois suivant. Cliquez sur les flèches en regard de l'année pour afficher le calendrier de l'année précédente ou de l'année suivante.

Exécuter l'événement chaque année: sélectionnez cette option pour exécuter l'événement chaque année aux dates sélectionnées dans le champ *Date(s) de début*.

Sélectionner le début de l'exécution du programme: sélectionnez l'une des options suivantes :

- ♦ **Démarrer exactement à l'heure de début :** l'activité planifiée s'exécute immédiatement à l'heure spécifiée dans la zone *Heure de début*.
- ♦ **Démarrer à une heure aléatoire entre l'heure de début et l'heure de fin :** cette option échelonne de manière aléatoire les heures des événements planifiés pour qu'ils ne soient pas tous exécutés en même temps sur plusieurs périphériques. Vous pouvez utiliser cette option pour éviter de surcharger le réseau. Par exemple, pour distribuer ou installer un ensemble pour

100 utilisateurs, vous pouvez utiliser l'option *Démarrer à une heure aléatoire entre l'heure de début et l'heure de fin* et spécifier un délai d'une heure (à partir de l'heure de début planifiée) au cours duquel l'ensemble est aléatoirement déployé ou installé sur les différents périphériques.

Heure de début/Heure de fin : utilisez les flèches vers le bas pour sélectionner les heures de début et de fin de l'événement planifié.

Important : n'oubliez pas que ZENworks Linux Management utilise l'*Heure de fin* en tant qu'heure d'expiration. Si un ensemble ou une stratégie est en cours d'exécution, celle-ci s'arrête à l'heure spécifiée.

Utiliser GMT (Greenwich Mean Time): le programme est généralement établi en fonction du fuseau horaire du périphérique. Si d'autres fuseaux horaires sont distribués sur le réseau et que vous programmez l'exécution de l'application pour 13 heures, cette dernière sera alors exécutée à 13 heures dans chaque fuseau horaire. Cette option permet de ne spécifier qu'une seule heure pour le monde entier.

Vous pouvez par exemple sélectionner cette option pour déployer ou installer des ensembles à la même heure, quel que soit le fuseau horaire.

B.3 Jour de la semaine spécifique

Sélectionnez le ou les jours de la semaine pendant le(s)quel(s) exécuter l'événement planifié, puis définissez les éventuelles autres restrictions applicables.

La planification Jour de la semaine spécifique ne s'applique qu'aux stratégies. Vous ne pouvez pas configurer un ensemble avec la planification Jour de la semaine spécifique.

Sélectionner les jours de la semaine pour exécuter l'événement planifié: sélectionnez un ou plusieurs jours, du dimanche au samedi, au cours desquels exécuter l'événement planifié. Par défaut, aucun jour n'est sélectionné : un jour est sélectionné lorsque sa case est cochée.

Limitier l'exécution du programme à la plage de dates suivante: renseignez les champs *Date de début* et *Date de fin* pour restreindre l'événement planifié aux dates comprises entre ces deux dates. Cliquez sur l'icône du *calendrier* pour afficher le calendrier qui permet de sélectionner les dates respectives.

Sélectionner le début de l'exécution du programme: sélectionnez l'une des options suivantes :

- ♦ **Démarrer exactement à l'heure de début :** l'activité planifiée s'exécute immédiatement à l'heure spécifiée dans la zone *Heure de début*.
- ♦ **Démarrer à une heure aléatoire entre l'heure de début et l'heure de fin :** cette option échelonne de manière aléatoire les heures des événements planifiés pour qu'ils ne soient pas tous exécutés en même temps sur tous les périphériques. Vous pouvez utiliser cette option pour éviter de surcharger le réseau. Par exemple, pour distribuer ou installer un ensemble pour 100 utilisateurs, vous pouvez utiliser l'option *Démarrer à une heure aléatoire entre l'heure de début et l'heure de fin* et spécifier un délai d'une heure (à partir de l'heure de début planifiée) au cours duquel l'ensemble est aléatoirement déployé ou installé sur les différents périphériques.
- ♦ **Démarrer Immédiatement à l'heure de début, puis répéter jusqu'à l'heure de fin tous les :** utilisez les champs *Heures* et *Minutes* pour spécifier la fréquence de répétition de l'événement planifié jusqu'au déploiement ou l'installation de l'ensemble.

Heure de début\Heure de fin: utilisez les flèches vers le bas pour sélectionner les heures de début et de fin de l'événement planifié.

Important : n'oubliez pas que ZENworks Linux Management utilise l'*Heure de fin* en tant qu'heure d'expiration. Si un ensemble ou une stratégie est en cours d'exécution, l'exécution s'arrête à l'heure spécifiée.

Utiliser GMT (Greenwich Mean Time): le programme est généralement établi en fonction du fuseau horaire du périphérique. Si d'autres fuseaux horaires sont distribués sur le réseau et que vous programmez l'exécution de l'application pour 13 heures, cette dernière sera alors exécutée à 13 heures dans chaque fuseau horaire. Cette option permet de ne spécifier qu'une seule heure pour le monde entier.

Vous pouvez par exemple sélectionner cette option pour déployer ou installer des ensembles à la même heure, quel que soit le fuseau horaire.

Définir les périodes d'interdiction au cours desquelles aucune exécution ne doit se produire :

cliquez sur *Ajouter* pour afficher la boîte de dialogue Spécifier la période d'interruption. Utilisez les options de *date et d'heure de début* et de *fin* pour spécifier la période pendant laquelle suspendre l'exécution de l'événement planifié. Vous pouvez utiliser cette option pour limiter le trafic sur le réseau au cours d'une période donnée.

B.4 Événement

Sélectionnez l'événement qui doit servir de déclencheur à cette planification :

- ♦ **Changement de niveau d'exécution:** le système d'exploitation Linux peut fonctionner dans différents modes de fonctionnement ou niveaux d'exécution. Ces niveaux d'exécution sont similaires au mode sans échec ou command-prompt-only de Microsoft* Windows. L'option *Changement de niveau d'exécution* permet de déclencher la planification de l'événement lorsqu'un utilisateur ou un administrateur change le niveau d'exécution du périphérique.
- ♦ **Login utilisateur:** l'option *Login utilisateur* permet de déclencher la planification de l'événement lorsque l'utilisateur se logue au périphérique.

B.5 Tous les mois

Sélectionnez le jour du mois au cours duquel exécuter l'événement planifié, et définissez les éventuelles autres restrictions applicables.

La planification mensuelle ne s'applique qu'aux stratégies. Vous ne pouvez pas configurer un ensemble avec la planification mensuelle.

Jour du mois: sélectionnez l'une des options suivantes :

- ♦ **Démarrer l'événement planifié un jour spécifique du mois :** indiquez le jour du mois pour exécuter l'événement planifié.
- ♦ **Démarrer l'événement planifié le dernier jour du mois :** sélectionnez cette option pour exécuter l'événement planifié le dernier jour du mois. Par exemple, pour le mois de février, l'événement est exécuté le 28 (sauf année bissextile, où il sera exécuté le 29) ; pour décembre, l'événement est exécuté le 31.

Sélectionner le début de l'exécution du programme: sélectionnez l'une des options suivantes :

- ♦ **Démarrer exactement à l'heure de début :** l'activité planifiée s'exécute immédiatement à l'heure spécifiée dans la zone *Heure de début*.
- ♦ **Démarrer à une heure aléatoire entre l'heure de début et l'heure de fin :** cette option échelonne de manière aléatoire les heures des événements planifiés pour qu'ils ne soient pas tous exécutés en même temps sur tous les périphériques. Vous pouvez utiliser cette option pour éviter de surcharger le réseau. Par exemple, pour distribuer ou installer un ensemble pour 100 utilisateurs, vous pouvez utiliser l'option *Démarrer à une heure aléatoire entre l'heure de début et l'heure de fin* et spécifier un délai d'une heure (à partir de l'heure de début planifiée) au cours duquel l'ensemble est aléatoirement déployé ou installé sur les différents périphériques.

Heure de début/Heure de fin: utilisez les flèches vers le bas pour sélectionner les heures de début et de fin de l'événement planifié.

Important : n'oubliez pas que ZENworks Linux Management utilise l'*Heure de fin* en tant qu'heure d'expiration. Si un ensemble ou une stratégie est en cours d'exécution, celle-ci s'arrête à l'heure spécifiée.

Utiliser GMT (Greenwich Mean Time): le programme est généralement établi en fonction du fuseau horaire du périphérique. Si d'autres fuseaux horaires sont distribués sur le réseau et que vous programmez l'exécution de l'application pour 13 heures, cette dernière sera alors exécutée à 13 heures dans chaque fuseau horaire. Cette option permet de ne spécifier qu'une seule heure pour le monde entier.

Vous pouvez par exemple sélectionner cette option pour déployer ou installer des ensembles à la même heure, quel que soit le fuseau horaire.

Définir les périodes d'interdiction au cours desquelles aucune exécution ne doit se produire :

cliquez sur *Ajouter* pour afficher la boîte de dialogue Spécifier la période d'interruption. Utilisez les options de *date et d'heure de début* et de *fin* pour spécifier la période pendant laquelle suspendre l'exécution de l'événement planifié. Vous pouvez utiliser cette option pour limiter le trafic sur le réseau au cours d'une période donnée.

B.6 Relatif au rafraîchissement

Sélectionnez le délai initial et répétez la fréquence d'exécution de l'événement planifié, puis définissez les éventuelles autres restrictions applicables.

Exécution du programme : sélectionnez l'une des options suivantes :

- ♦ **Démarrer immédiatement lors du rafraîchissement :** sélectionnez cette option pour exécuter l'événement planifié lors du rafraîchissement du périphérique (qu'il recherche de nouveaux ensembles, de nouvelles stratégies, etc.). L'événement s'exécute lors du premier rafraîchissement du périphérique et non lors des rafraîchissements suivants. Par défaut, la planification de rafraîchissement du système global se produit toutes les deux heures.

Pour changer la planification de rafraîchissement par défaut, cliquez sur l'onglet *Configuration > Planification de rafraîchissement des périphériques*.

Si l'utilisateur effectue un rafraîchissement manuel sur le périphérique en exécutant la commande `rug ref`, l'action planifiée s'exécute lors du premier rafraîchissement manuel et non lors des rafraîchissements suivants (rafraîchissements manuels ou rafraîchissements globaux).

- ♦ **Retarder l'exécution après le rafraîchissement** : sélectionnez cette option pour exécuter l'événement planifié après un nombre spécifié de jours, d'heures ou de minutes après le rafraîchissement du périphérique (recherche de nouveaux ensembles, de nouvelles stratégies, etc.).

Après l'exécution, répéter tous les : sélectionnez cette option et spécifiez le nombre de jours, d'heures et de minutes qui doivent s'écouler avant de répéter l'exécution de l'événement planifié après une exécution réussie.

Définir les périodes d'interdiction au cours desquelles aucune exécution ne doit se produire :

cliquez sur *Ajouter* pour afficher la boîte de dialogue Spécifier la période d'interruption. Utilisez les options de *date et d'heure de début* et de *fin* pour spécifier la période pendant laquelle suspendre l'exécution de l'événement planifié. Vous pouvez utiliser cette option pour limiter le trafic sur le réseau au cours d'une période donnée.

Conventions d'assignation de nom dans le Centre de contrôle ZENworks



Lorsque vous nommez un objet dans le Centre de contrôle ZENworks (dossiers, ensembles, groupes d'ensembles, catalogues, etc.), assurez-vous que le nom respecte les conventions suivantes :

- ♦ Le nom doit être unique dans le dossier.
- ♦ Les majuscules et les minuscules, ainsi que les caractères de soulignement et les espaces, sont affichés comme vous les avez saisis, mais ils ne sont pas différenciés. Les caractères de soulignement à gauche et à droite sont également supprimés. Par exemple, Ensemble_1, ENSEMBLE 1, et ensemble_1_ sont considérés de façon identique.
- ♦ Si vous utilisez des espaces, vous devez mettre le nom entre guillemets lorsque vous le saisissez sur la ligne de commande. Vous devez mettre ensemble 1 entre guillemets (“ensemble 1”) lorsque vous le saisissez par exemple dans l'utilitaire zlman.

Utilitaires et composants de la création d'image

D

Les sections suivantes fournissent des informations de référence sur les utilitaires, les commandes et les paramètres de configuration du programme de création d'image de Novell® ZENworks® Linux Management :

- ♦ [Section D.1, « Image Explorer \(imgexp.exe\) », page 631](#)
- ♦ [Section D.2, « Agent de création d'image Novell ZENworks Linux Management \(novell-zislrx\) », page 637](#)
- ♦ [Section D.3, « Visionneuse de données permanentes d'image et Éditeur de données permanentes d'image \(zisview et zisedit\) », page 638](#)
- ♦ [Section D.4, « Créateur de disquette d'amorçage de création d'image ZENworks \(zmediacreator.exe\) », page 642](#)
- ♦ [Section D.5, « Paramètres de configuration du composant de création d'image \(settings.txt\) », page 643](#)
- ♦ [Section D.6, « Paramètres de démarrage de création d'image des cartes PCMCIA », page 647](#)
- ♦ [Section D.7, « Serveur de création d'image », page 647](#)

D.1 Image Explorer (imgexp.exe)

Utilisez l'utilitaire Image Explorer sur un poste de travail Windows pour afficher ou modifier les images du poste de travail, pour créer des images ajoutées, pour compresser des fichiers d'image et pour diviser des images.

Même si ZENworks Image Explorer ressemble à Microsoft Windows Explorer et fonctionne comme lui dans la plupart des cas, il existe certaines différences de fonctionnalités entre ces deux programmes. Vous trouverez ci-après la description des principales différences de fonctionnement entre ZENworks Image Explorer et Microsoft Windows Explorer :

- ♦ **Remplacement d'un fichier dans une image :** au cours du cycle de vie d'une image, les fichiers peuvent être supprimés ou mis à jour à l'aide de Image Explorer. Lors du remplacement d'un fichier dans une image à l'aide de Image Explorer, le fichier initial n'est pas supprimé de l'image. Ce dernier ne purge que les fichiers supprimés, en aucun cas les fichiers qui ont été mis à jour.

Lorsque des fichiers sont ajoutés à une image dès lors que le fichier existe déjà, Image Explorer ajoute l'entrée à la fin de l'image. Lors de la restauration des images, tous les fichiers qui ont été précédemment mis à jour sont restaurés dans l'ordre.

Pour éviter des problèmes de fonctionnement, supprimez et purgez manuellement chaque instance de fichier en double afin d'en purger l'image. Dans Windows Explorer, les fichiers remplacés sont automatiquement supprimés.

- ♦ **Déplacement de fichiers à partir de Image Explorer** : il n'est pas possible de faire glisser des fichiers depuis Image Explorer pour les extraire comme dans Windows Explorer. Cependant, vous pouvez faire glisser les fichiers et les dossiers dans une image avec Image Explorer.

Important : lors de l'édition d'une image de base, n'en excluez pas les fichiers BPB, sinon le périphérique ne pourra pas démarrer le nouveau système d'exploitation après avoir reçu l'image.

Les sections suivantes décrivent les tâches que vous pouvez réaliser avec Image Explorer :

- ♦ Section D.1.1, « Démarrage d'Image Explorer (imgexp.exe) », page 632
- ♦ Section D.1.2, « Ouverture d'une image », page 633
- ♦ Section D.1.3, « Ajout d'un fichier ou d'un dossier à une image ouverte », page 633
- ♦ Section D.1.4, « Création d'un dossier dans une image ouverte », page 633
- ♦ Section D.1.5, « Exclusion d'un fichier ou d'un dossier d'un jeu de fichier à partir de l'image ouverte », page 633
- ♦ Section D.1.6, « Marquage d'un fichier ou d'un dossier pour suppression dans l'image ouverte », page 633
- ♦ Section D.1.7, « Purge des fichiers et dossiers marqués pour suppression à partir de l'image ouverte », page 633
- ♦ Section D.1.8, « Extraction d'un fichier ou d'un répertoire à partir de l'image ouverte vers un dossier », page 634
- ♦ Section D.1.9, « Extraction d'un fichier ou d'un répertoire à partir de l'image ouverte en tant qu'image ajoutée », page 634
- ♦ Section D.1.10, « Affichage d'un fichier à partir de l'image ouverte dans son application associée », page 634
- ♦ Section D.1.11, « Enregistrement des modifications que vous avez apportées à l'image ouverte », page 634
- ♦ Section D.1.12, « Création d'une image ajoutée », page 634
- ♦ Section D.1.13, « Ajout d'une partition à une nouvelle image ajoutée », page 634
- ♦ Section D.1.14, « Compression d'une image », page 635
- ♦ Section D.1.15, « Division d'une image », page 636
- ♦ Section D.1.16, « Redimensionnement d'une partition dans une image », page 636

D.1.1 Démarrage d'Image Explorer (imgexp.exe)


L'utilitaire Image Explorer doit être exécuté sur un périphérique Windows. Samba doit être exécuté sur le serveur de création d'image Linux sur lequel se trouve le fichier pour que le périphérique Windows puisse y accéder.

Il n'y a aucun paramètre de ligne de commande pour l'utilitaire Image Explorer.

- 1 Pour démarrer Image Explorer, exécutez le fichier suivant :



```
/opt/novell/zenworks/zdm/imaging/winutils/imgexp.exe
```

D.1.2 Ouverture d'une image


- 1 Démarrez Image Explorer.
- 2 Cliquez sur  dans la barre d'outils, recherchez le fichier d'image (. zmg), sélectionnez-le puis cliquez sur *Ouvrir*.

L'ouverture de fichiers image volumineux peut prendre quelques instants.

D.1.3 Ajout d'un fichier ou d'un dossier à une image ouverte

- 1 Démarrez Image Explorer.
- 2 Dans la partie de gauche, recherchez la partition ou le répertoire dans lequel vous souhaitez ajouter le fichier ou le dossier.
- 3 Cliquez sur  ou  dans la barre d'outils, recherchez le fichier ou le dossier, puis cliquez sur *Ajouter* ou sur *OK*.

D.1.4 Création d'un dossier dans une image ouverte

- 1 Démarrez Image Explorer.
- 2 Dans la partie de gauche, recherchez la partition ou le dossier cible, cliquez sur , saisissez le nom du dossier, puis cliquez sur *OK*.

D.1.5 Exclusion d'un fichier ou d'un dossier d'un jeu de fichier à partir de l'image ouverte

- 1 Démarrez Image Explorer.
- 2 Sélectionnez le fichier ou le dossier, cliquez sur *Éditer*, cliquez sur *Jeux de fichiers*, puis sélectionnez les jeux de fichiers dont vous voulez exclure le fichier ou le dossier.

Cette image possède 10 jeux de fichiers possibles, appelés Jeu1, Jeu2, etc. Les fichiers et/ou les dossiers que vous avez sélectionnés dans la fenêtre principale ne sont exclus que de l'ensemble de fichiers que vous sélectionnez dans cette boîte de dialogue.

D.1.6 Marquage d'un fichier ou d'un dossier pour suppression dans l'image ouverte

- 1 Démarrez Image Explorer.
- 2 Sélectionnez le fichier ou le dossier, cliquez sur *Image*, puis sur *Supprimer*.

Important : un fichier supprimé dans Image Explorer est simplement marqué pour la suppression et peut encore être récupéré. Un fichier marqué comme supprimé n'est pas retiré de l'image tant que l'image n'a pas été purgée ; les fichiers et les dossiers marqués comme supprimés ne sont pas restaurés au cours de la création d'image.

D.1.7 Purge des fichiers et dossiers marqués pour suppression à partir de l'image ouverte

- 1 Démarrez Image Explorer.

- 2 Assurez-vous que l'image ouverte a été enregistrée, cliquez sur *Fichier*, puis cliquez sur *Vider la corbeille*.
- 3 Parcourez l'arborescence pour rechercher le nom de fichier de l'image ou spécifiez un nouveau nom de fichier, puis cliquez sur *Enregistrer*.

D.1.8 Extraction d'un fichier ou d'un répertoire à partir de l'image ouverte vers un dossier

- 1 Démarrez Image Explorer.
- 2 Cliquez sur le fichier ou le répertoire, cliquez sur *Fichier > Extraire > Comme des fichiers*, parcourez et sélectionnez un dossier et cliquez sur *OK*.


D.1.9 Extraction d'un fichier ou d'un répertoire à partir de l'image ouverte en tant qu'image ajoutée

- 1 Démarrez Image Explorer.
- 2 Cliquez sur le fichier ou le répertoire, cliquez sur *Fichier > Extraire > En tant qu'image ajoutée*, saisissez le nom de la nouvelle image ajoutée, puis cliquez sur *OK*.


D.1.10 Affichage d'un fichier à partir de l'image ouverte dans son application associée

- 1 Démarrez Image Explorer.
- 2 Cliquez sur le fichier, puis cliquez sur *Fichier > Extraire et afficher*.


D.1.11 Enregistrement des modifications que vous avez apportées à l'image ouverte

- 1 Démarrez Image Explorer.
- 2 Dans la barre d'outils, cliquez sur .

D.1.12 Création d'une image ajoutée

- 1 Démarrez Image Explorer.
- 2 Cliquez sur le bouton  dans la barre d'outils, ouvrez l'Explorateur Windows, recherchez les fichiers et les dossiers que vous voulez que l'image ajoutée contienne, faites glisser les fichiers et les dossiers dans le volet de droite de l'Explorateur Windows, puis cliquez sur *Enregistrer*.

D.1.13 Ajout d'une partition à une nouvelle image ajoutée

- 1 Démarrez Image Explorer.
- 2 Cliquez sur le bouton  dans la barre d'outils, cliquez sur la racine de l'image, cliquez sur *Image*, puis cliquez sur *Créer une partition*.

Vous ne pouvez pas ajouter une partition à une image ajoutée existante, ni à toute autre image de base.

D.1.14 Compression d'une image

Vous pouvez définir les options de compression afin qu'il faille moins de temps pour restaurer le fichier image et moins d'espace pour le stocker sur votre serveur de création d'image. Vous pouvez compresser une image non compressée (y compris des images créées dans des versions antérieures de ZENworks) de 40 à 60 % par rapport à la taille initiale du fichier.

ZENworks Linux Management Image Explorer propose les types de compression d'image suivants :

- ♦ « Compression d'une image ouverte » page 635
- ♦ « Compression de n'importe quelle image sans attendre que le fichier soit entièrement chargé dans Image Explorer » page 635

Compression d'une image ouverte

- 1 Démarrez Image Explorer.
- 2 Recherchez le fichier d'image (.zmg), puis cliquez sur *Ouvrir*.
L'ouverture de fichiers image volumineux peut prendre quelques instants.
- 3 Cliquez sur *Fichier > Compression d'une image*.
- 4 Parcourez l'arborescence pour rechercher le dossier voulu, spécifiez un nouveau nom de fichier pour l'image, sélectionnez ensuite une option de compression :
 - Optimisé pour la vitesse** : prend le moins de temps de compression, mais crée le plus grand fichier image compressé.
 - Équilibré (Recommandé)** : offre un compromis entre le temps de compression et la taille du fichier image. Elle est appliquée par défaut lors de la création d'une image.
 - Optimisé pour l'espace** : crée le plus petit fichier d'image, mais nécessite plus de temps pour la compression.
- 5 Cliquez sur *Compresser*.
Les fichiers marqués pour suppression dans l'image sont supprimés lors de l'opération de compression.

Compression de n'importe quelle image sans attendre que le fichier soit entièrement chargé dans Image Explorer

Vous pouvez utiliser ces options de compression pour compresser rapidement un fichier d'image sans attendre que le fichier soit entièrement chargé dans Image Explorer.

Pour utiliser la compression rapide :

- 1 Démarrez Image Explorer.
- 2 Cliquez sur *Outils > QuickCompress*.
- 3 Dans l'arborescence, recherchez le fichier image ou le dossier de votre choix, spécifiez un nouveau nom pour l'image et sélectionnez une option de compression.
 - Optimisé pour la vitesse** : prend le moins de temps de compression, mais crée le plus grand fichier image compressé.
 - Équilibré (Recommandé)** : offre un compromis entre le temps de compression et la taille du fichier image. Elle est appliquée par défaut lors de la création d'une image.

Optimisé pour l'espace : crée le plus petit fichier d'image, mais nécessite plus de temps pour la compression.

4 Cliquez sur *Compresser*.

Les fichiers marqués pour suppression dans l'image sont supprimés lors de l'opération de compression.

D.1.15 Division d'une image

Vous pouvez diviser un fichier d'image en plusieurs fichiers séparés afin de répartir l'ensemble de l'image sur plusieurs CD ou DVD.

Lorsque vous divisez l'image d'un périphérique et que vous la copiez sur plusieurs CD ou DVD, vous créez en fait une image de base sur le premier CD ou DVD. Les CD ou DVD restants contiennent des images ajoutées.

Pour restaurer l'image d'un périphérique qui a été copiée sur plusieurs CD ou DVD, vous devez restaurer le premier CD ou DVD avant de restaurer les autres CD ou DVD qui contiennent les images ajoutées. Pour plus d'informations, reportez-vous à « [Placement manuel d'une image sur un périphérique](#) » page 436.

La restauration d'images divisées est une tâche manuelle qui ne peut être automatisée que par une création d'image avec script. Pour plus d'informations, reportez-vous à « [Création de l'image d'un périphérique à l'aide d'un script](#) » page 429.

Pour diviser une image :

- 1** Démarrez Image Explorer.
- 2** Cliquez sur *Outils > Division de l'image*.
- 3** Spécifiez un fichier d'image de base à diviser, indiquez le répertoire dans lequel vous allez stocker les images divisées, puis spécifiez la taille maximum du fichier de chaque fichier d'image divisée.

Les images étant divisées en plaçant des fichiers individuels dans différentes images, une image ne peut pas être divisée si elle contient un fichier dont la taille est supérieure à la taille maximum spécifiée.

- 4** Cliquez sur *Diviser*.

D.1.16 Redimensionnement d'une partition dans une image

Pour les images de base, vous pouvez modifier la valeur affichée dans le champ *Taille initiale* afin de définir la taille que le moteur de création d'image ZENworks attribue à la partition lors de la restauration de l'image.

Par exemple, supposons que vous créez une image de base d'un périphérique avec un disque dur de 20 Go et que vous souhaitez ensuite mettre cette image sur un nouveau périphérique doté d'un disque dur de 60 Go. Si vous n'augmentez pas la taille de la partition, la partition sera de 20 Go, ce qui fait que les 40 Go restants ne pourront pas être utilisés.

Cependant, si vous augmentez le nombre du champ *Taille initiale* pour qu'il corresponde à la taille du nouveau disque dur, le moteur de création d'image ZENworks agrandit la partition lorsque l'image est restaurée, pour que vous puissiez utiliser l'ensemble du disque.

Pour redimensionner une partition :

- 1 Démarrez Image Explorer.
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une partition dans le panneau de gauche, puis cliquez sur *Propriétés*.
- 3 Augmentez ou diminuez la valeur dans le champ *Taille initiale*.

Vous ne pouvez pas réduire le nombre dans le champ *Taille initiale* pour y indiquer une valeur inférieure à celle mentionnée dans le champ *Taille minimale*.

Le champ *Taille initiale* ne s'applique pas aux images ajoutées et ne peut pas être modifié pour celles-ci.

D.2 Agent de création d'image Novell ZENworks Linux Management (novell-zislrx)

Le client Novell ZENworks Linux Management (qui inclut novell-zislrx) doit être installé sur les périphériques auxquels vous voulez appliquer des images. Pour plus d'informations sur l'installation du client sur vos périphériques, reportez-vous à « [Installation des périphériques gérés](#) » dans le [Guide d'installation de ZENworks 7.2 Linux Management](#).

L'installation du client Linux Management installe automatiquement l'agent de création d'image Novell ZENworks Linux Management (novell-zislrx). L'objectif de l'agent de création d'image est d'enregistrer certaines données spécifiques d'un périphérique (adresse IP et nom d'hôte) dans une zone de stockage des données permanentes d'image du disque dur. L'agent de création d'image enregistre ces informations lorsque vous l'installez sur le périphérique. L'agent restaure ensuite ces informations à partir de la [zone de stockage des données permanentes d'image](#) après la création de l'image du périphérique. Le périphérique peut ainsi utiliser la même identité réseau qu'auparavant.

L'agent de création d'image est installé par défaut sur votre serveur de création d'image lorsque vous installez ZENworks Linux Management.

Si un périphérique est nouveau et ne contient pas d'identité réseau unique, les paramètres par défaut que vous avez configurés pour la zone de gestion ZENworks sont appliqués lorsque vous créez une image du périphérique en utilisant un ensemble de création d'image des services de pré-lancement.

Les données que l'agent de création d'image enregistre dans (ou restaure à partir de) la zone de stockage des données permanentes d'image comprennent les éléments suivants :

- ♦ Si une adresse IP statique ou un DHCP est utilisé
- ♦ Si une adresse IP statique est utilisée :
 - ♦ Adresse IP
 - ♦ Masque de sous-réseau
 - ♦ Passerelle par défaut (routeur)
- ♦ Paramètres DNS
 - ♦ Suffixe DNS
 - ♦ Nom d'hôte DNS
 - ♦ Serveurs DNS

Le daemon `novell-zislnx` s'exécute en général de façon automatique. Toutefois, si vous souhaitez l'exécuter manuellement, pour connaître les arguments de ligne de commande pouvant être utilisés avec l'agent de création d'image, reportez-vous à la section « [Présentation des arguments du script](#) » page 656.

D.3 Visionneuse de données permanentes d'image et Éditeur de données permanentes d'image (`zisview` et `zisedit`)

Après avoir démarré un périphérique à partir d'un support de démarrage de la création d'image (PXE, CD, DVD ou partition ZENworks), vous pouvez entrer les commandes `zisedit` et `zisview` à l'invite bash Linux pour afficher et éditer les données permanentes d'image de ce périphérique.

Les sections suivantes contiennent des informations supplémentaires :

- ♦ [Section D.3.1, « Informations affichées par la visionneuse de données permanentes d'image », page 638](#)
- ♦ [Section D.3.2, « Utilisation de la visionneuse de données permanentes d'image », page 640](#)
- ♦ [Section D.3.3, « Utilisation de l'éditeur de données permanentes d'image », page 641](#)

D.3.1 Informations affichées par la visionneuse de données permanentes d'image

Après avoir démarré un périphérique à partir d'un support de démarrage de la création d'image, entrez la commande `zisview` à l'invite bash Linux pour afficher les données permanentes d'image de ce périphérique.

La visionneuse de données permanentes d'image (`zisview`) affiche les informations suivantes concernant le périphérique :

Tableau D-1 Informations zisview

Catégorie	HTTP
Données permanentes d'image	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Version: numéro de version de l'agent de création d'image Novell ZENworks Linux Management (novell-zislnx). ◆ Indicateur d'image nouvellement créée : si cet indicateur est réglé sur Faux, l'agent de création d'image lit les données de Linux et les écrit dans l'emplacement de stockage des données permanentes d'image. Si cet indicateur est réglé sur Vrai, l'agent de création d'image lit les données de l'emplacement de stockage des données permanentes d'image et les écrit dans Linux. ◆ Indicateur d'image avec script : si cette option est réglée sur Vrai, la dernière opération de création d'image était une image avec script. Si cette option est réglée sur Faux, la dernière opération de création d'image n'était pas une image avec script. ◆ Dernière image de base : dernière image de base qui a été restaurée sur le périphérique. ◆ Durée de la dernière image de base : laps de temps de la dernière image de base qui a été restaurée sur le périphérique. ◆ Taille de la dernière image de base : taille de la dernière image de base qui a été restaurée sur le périphérique. ◆ Adresse de la dernière image de base : adresse IP de la dernière image de base qui a été restaurée sur le périphérique. ◆ Contrôle de cohérence du script : affiche la valeur du contrôle de cohérence représentant la dernière exécution de script. Le moteur de création d'image ZENworks utilise le contrôle de cohérence pour empêcher que le même script soit exécuté une nouvelle fois sur le périphérique, sauf si vous spécifiez dans le Centre de contrôle ZENworks que vous souhaitez réexécuter le même script.
Informations concernant l'identité du périphérique	<ul style="list-style-type: none"> ◆ GUID de la zone : la zone de gestion ZENworks qui contient le périphérique, s'il a été importé. ◆ GUID du périphérique : l'identificateur unique global du périphérique de cet ordinateur. ◆ Référence du périphérique : le numéro d'identification du périphérique. ◆ Nom de l'ordinateur Win 9x : le nom de l'ordinateur pour le périphérique. ¹ ◆ Groupe de travail Windows : le groupe de travail du réseau Microsoft du périphérique. ¹ ◆ SID Windows : le SID Windows du périphérique, numéro unique qui identifie ce périphérique dans Windows. ¹

Catégorie	HTTP
Informations sur le réseau	<ul style="list-style-type: none"> ◆ DHCP : indique si ce périphérique utilise le DHCP pour obtenir son adresse IP. ◆ Adresse IP: affiche l'adresse IP statique que ce périphérique utilise. ◆ Passerelle: affiche la passerelle que ce périphérique utilise. ◆ Masque de sous-réseau: affiche le masque de sous-réseau que ce périphérique utilise. ◆ Serveurs DNS: nombre de serveurs de nom DNS utilisés pour la résolution du nom DNS. ◆ Serveur DNS [0] : adresse IP du serveur DNS. Cette ligne est répétée, avec la numérotation 0, 1, 2, 3, etc., pour chaque serveur de noms DNS. Par exemple, si le nombre de serveurs DNS est de 3, il existera trois lignes de ce type, numérotées de 0 à 2. ◆ Suffixe DNS : contexte DNS du périphérique. ◆ Nom d'hôte DNS : nom de l'hôte DNS local du périphérique. Utilisez ce champ pour changer le nom de l'ordinateur des périphériques Linux.

¹ Les champs *d'information d'identité du périphérique Nom de l'ordinateur Win 9x*, *Groupe de travail Windows* et *SID Windows* sont présents pour la compatibilité de création d'image avec ZENworks Desktop Management. Ces champs ne concernent pas les périphériques Linux.

D.3.2 Utilisation de la visionneuse de données permanentes d'image

Pour utiliser `zisview`, entrez l'une des commandes suivantes à l'invite bash Linux :

Tableau D-2 Commandes de la visionneuse de données

Commande	Explication
<code>zisview</code>	Affiche toutes les données permanentes d'image.

Commande	Explication
<code>zisview -z champ</code>	<p>Affiche les informations à propos d'un ou plusieurs champs spécifiques. <i>champ</i> représente un ou plusieurs noms de champs séparés par un espace. <i>champ</i> ne tient pas compte de la casse.</p> <p>Les noms de champs suivants sont tous valides (les noms minimum correspondants qui peuvent également être entrés sur la ligne de commande suivent chaque nom de champ et sont mis entre parenthèses) :</p> <ul style="list-style-type: none"> JustImaged (J) ScriptedImage (SC) LastBaseImage (L) Zone GUID (T) Device GUID (ObjectDN) Device Index (N) Windows WorkGroup (WorkG) Windows SID (SI) WorkstationID (Works) DHCP (DH) IP (I) Gateway (Gateway) Mask (M) DNSServerCount (DNSServerC) DNSServer (DNSServer) DNSSuffix (DNSSu) DNSHostName (DNSH)
<code>zisview -s</code>	Crée un script qui peut être utilisé pour créer des variables d'environnement qui contiennent tous les champs de données permanentes d'image.
<code>zisview -h</code>	Affiche l'aide pour <code>zisview</code> .

D.3.3 Utilisation de l'éditeur de données permanentes d'image

Après avoir démarré un périphérique à partir d'un support de démarrage de la création d'image, vous pouvez entrer la commande `zisedit` à l'invite bash Linux pour modifier, effacer ou supprimer les informations de données permanentes d'image de ce périphérique.

Pour utiliser `zisedit`, entrez l'une des commandes suivantes à l'invite bash Linux :

Tableau D-3 Commandes `zisedit`

Commande	Explication
<code>zisedit</code>	Affiche un écran qui présente tous les champs des données permanentes d'image. Vous pouvez ajouter ou modifier les informations dans les champs.

Commande	Explication
<pre>zisedit champ=nouvelles_infor mations</pre>	<p>Vous pouvez modifier les informations pour un champ en utilisant cette syntaxe, où <i>champ</i> est tout nom de champ valide et <i>nouvelles_informations</i> sont les informations que vous souhaitez que ce champ contienne. <i>champ</i> ne respecte pas la casse.</p> <p>Par exemple, entrez <code>zisedit Mask=255.255.252.0</code> pour saisir cette information dans le champ du <i>masque de sous-réseau</i>.</p> <p>Les noms de champs suivants sont tous valides (les noms minimum correspondants qui peuvent également être entrés sur la ligne de commande sont inscrits entre parenthèses après chaque nom de champ) :</p> <ul style="list-style-type: none"> JustImaged (J) ScriptedImage (SC) LastBaseImage (L) Zone GUID (T) Device GUID (ObjectDN) Device Index (N) Windows WorkGroup (WorkG) Windows SID (SI) WorkstationID (Works) DHCP (DH) IP (I) Gateway (Gateway) Mask (M) DNSServerCount (DNSServerC) DNSServer1 (DNSServer1) DNSSuffix (DNSSu) DNSHostName (DNSH) PXEWorkRevision (PXEWorkR) PXEWorkObject (PXEWorkO) PXETaskID (PXETaskI) PXETaskState (PXETaskS) PXETaskRetCode (PXETaskR)
<pre>zisedit -c</pre>	Efface tous les champs des données permanentes d'image.
<pre>zisedit -r</pre>	Supprime l'emplacement des données permanentes d'image.
<pre>zisedit -h</pre>	Affiche l'aide pour <code>zisedit</code> .

D.4 Créateur de disquette d'amorçage de création d'image ZENworks (zmediacreator.exe)

Vous pouvez utiliser cet utilitaire pour :

- ♦ Créer une disquette de démarrage afin d'aider les périphériques qui ne peuvent pas démarrer à partir de leur CD ou de leur DVD
- ♦ Gérer le fichier `settings.txt`
- ♦ Créer une image amorçable de pré-lancement (PBI)

L'utilitaire créateur de support de création d'image ZENworks doit être exécuté sur un périphérique Windows. Samba doit être exécuté sur le serveur de création d'image Linux pour que le périphérique Windows puisse accéder à cet utilitaire.

Le fichier `zmediacreator.exe` se trouve dans `/opt/novell/zenworks/zdm/imaging/winutils/zmediacreator.exe` sur votre serveur de création d'image ZENworks Linux Management.

Pour obtenir des instructions sur l'utilisation de cet utilitaire, reportez-vous à la section [Section 29.2.3, « Utilisation du créateur de support de la création d'image ZENworks », page 360.](#)

D.5 Paramètres de configuration du composant de création d'image (settings.txt)

Le fichier `settings.txt` contient des paramètres qui contrôlent le déroulement du processus de démarrage du composant Images. Une copie se trouve dans le répertoire `/opt/novell/zenworks/zdm/imaging/winutils` du serveur de création d'image dans lequel ZENworks Linux Management est installé. Conservez la copie de travail du fichier `settings.txt` à la racine du périphérique de démarrage du composant Images (CD ou DVD, ou partition ZENworks).

`Settings.txt` est un fichier en texte clair qui contient différents paramètres, chacun sur une ligne séparée. Chaque paramètre a le format général de `PARAMETER=value`. Les lignes qui commencent par le signe dièse (`#`) sont des commentaires ; elles sont ignorées pendant le processus de démarrage du programme de création d'image.

Vous pouvez éditer ce fichier en procédant à un changement manuel dans un éditeur de texte ou en modifiant la configuration dans l'utilitaire `zimboot.exe` (reportez-vous à [Section D.4, « Créateur de disquette d'amorçage de création d'image ZENworks \(zmediacreator.exe\) », page 642](#)).

Important : si vous modifiez manuellement le fichier `settings.txt` pour ajouter des chemins à des exécutables, veillez à fournir le chemin complet pour être sûr que l'exécutable fonctionnera.

Le format et la fonction de chaque paramètre dans le fichier `settings.txt` sont décrits dans le [Tableau D-4](#).

Tableau D-4 Paramètres du fichier `settings.txt`

Paramètre	Spécifie
INVITE	<p>Précise si vous devez confirmer chaque paramètre de configuration lorsqu'un périphérique démarre à partir du support de démarrage de la création d'image.</p> <p>Si vous ignorez ce paramètre ou si vous le réglez sur Non, le périphérique démarre en utilisant les paramètres de configuration spécifiés dans le fichier <code>settings.txt</code> : vous ne pouvez pas annuler ces paramètres pendant le démarrage, sauf si vous tapez la commande <code>config</code> à l'invite de démarrage avant le lancement du chargement du système d'exploitation Linux.</p> <p>Si vous réglez ce paramètre sur Oui, vous êtes automatiquement invité pour chaque paramètre de configuration pendant le démarrage.</p>

Paramètre	Spécifie
MANUALREBOOT	<p>Précise si vous devez ou non redémarrer manuellement le périphérique après un démarrage en mode automatique effectué à partir du support de démarrage de la création d'image. Lorsque le périphérique est démarré en mode manuel à partir du support de démarrage de la création d'image, vous devez systématiquement redémarrer manuellement ce périphérique.</p> <p>Si vous démarrez un périphérique à partir du support de démarrage de la création d'image et que le processus de démarrage est effectué en mode automatique, le moteur de création d'image ZENworks démarre et analyse le serveur de création d'image afin de déterminer si une opération de création d'image doit être exécutée sur ce périphérique. Si tel est le cas, l'opération est lancée et la planification se ferme automatiquement. Si ce n'est pas le cas, la planification se ferme sans lancer d'opération.</p> <p>Les actions qui suivent dépendent des paramètres que vous avez déterminés:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Si vous ignorez ce paramètre ou si vous le réglez sur Non, la planification vous invite à retirer le support de démarrage de la création d'image (si nécessaire) et à appuyer sur une touche pour redémarrer le périphérique avec le système d'exploitation natif. ♦ Si vous définissez ce paramètre sur Oui, le périphérique ne redémarre pas automatiquement, mais affiche l'invite bash Linux, ce qui permet d'effectuer des tâches de création d'image supplémentaires depuis le menu de Linux ou la ligne de commande. Cela s'avère utile si vous souhaitez, par exemple, vérifier les informations de la partition en cours ou les données permanentes d'image avant de démarrer avec le système d'exploitation natif. <p>Exemple : MANUALREBOOT=YES</p>
PARTITIONSIZE	<p>Spécifie le nombre de mégaoctets à allouer à la partition ZENworks lorsque vous décidez d'en créer une localement sur le périphérique lors d'un démarrage à partir du support de démarrage de la création d'image.</p> <p>L'espace alloué par défaut est de 150 Mo. La taille minimale de la partition est de 50 Mo. La taille maximale autorisée est de 2 048 Mo (2 Go).</p> <p>Si vous prévoyez de stocker une image sur la partition ZENworks afin de restaurer un état déterminé du périphérique sans vous connecter au réseau, vous devez spécifier une taille plus importante sur ce paramètre.</p> <p>Exemple : PARTITIONSIZE=500</p>
netsetup	<p>Si vous utilisez DHCP, cette option doit rester cochée. Si vous utilisez une adresse IP spécifique, remplacez « dhcp » par « 1 », annulez la mise des trois autres lignes d'adresse IP (HostIP, NETMASK et GATEWAY) puis configurez-les.</p> <p>Exemple : netsetup=dhcp</p>

Paramètre	Spécifie
HostIP	<p>L'adresse IP utilisée par un périphérique pour communiquer sur le réseau lorsque vous démarrez ce périphérique à partir du support de démarrage de la création d'image, si une adresse IP statique est nécessaire.</p> <p>Exemple : HostIP=137.65.95.126</p> <p>Si vous souhaitez utiliser le DHCP, laissez cette étape et les deux paramètres mis en commentaire suivants.</p>
NETMASK	<p>Spécifie le masque de sous-réseau à utiliser par le périphérique, si ce dernier utilise une adresse IP statique.</p> <p>Exemple : NETMASK=255.255.252.0</p> <p>Si le DHCP, ignorez ce paramètre.</p>
GATEWAY (passerelle)	<p>Spécifie l'adresse IP de la passerelle (routeur) qui doit être utilisée par le périphérique, si ce dernier utilise une adresse IP statique.</p> <p>Exemple : GATEWAY=137.65.95.254</p> <p>Si le DHCP, ignorez ce paramètre.</p>
NAMESERVER	<p>Spécifie la liste des serveurs de noms DNS, par adresse IP, à utiliser pour résoudre les noms de domaine DNS utilisés sur ce périphérique. Utilisez un espace pour séparer les entrées.</p> <p>Exemple : NAMESERVER=123.45.6.7 123.45.6.9</p> <p>Si le DHCP, ignorez ce paramètre.</p>
DOMAINE	<p>Spécifie la liste des suffixes de domaine DNS à utiliser pour identifier les connexions utilisées par ce périphérique. Utilisez un espace pour séparer les entrées. Par exemple :</p> <p>DOMAIN=example.novell.com example.xyz.org</p> <p>Si le DHCP, ignorez ce paramètre.</p>

Paramètre	Spécifie
PROXYADDR	<p>Spécifie l'adresse IP ou le nom DNS complet du serveur (proxy) de création d'image auquel vous devez vous connecter lorsque vous démarrez un périphérique à partir du support de démarrage de la création d'image en mode de création automatique d'image.</p> <p>Exemples :</p> <p>PROXYADDR=137.65.95.127&;PROXYADDR=imaging.xyz.com</p> <p>Ce paramètre est utilisé pour déterminer la variable d'environnement PROXYADDR sous Linux lorsque le périphérique démarre à partir d'un support de démarrage de création d'image (autre que PXE). Le moteur de création d'image ZENworks lit ensuite cette variable pour déterminer quel serveur doit être contacté s'il fonctionne en mode automatique. S'il fonctionne en mode automatique ou en mode manuel, le moteur de création d'image ZENworks tente de se connecter aux résultats de la création d'image sur le serveur spécifié dans cette variable.</p> <hr/> <p>Important : ce paramètre est défini automatiquement lors du démarrage de PXE et ne doit normalement pas être spécifié dans <code>/srv/tftp/boot/settings.txt</code>, qui est la copie de <code>settings.txt</code> utilisée par PXE.</p>
<code>/bin/setleds -D +num < /dev/tty1</code>	Active la touche VerrNum au démarrage.
<code>export PS1=« \`pwd \`# »</code>	Configure la chaîne utilisée par le shell bash. Vous pouvez changer la chaîne en modifiant le texte après le signe égal (=). Le caractère ' n'est pas un guillemet simple, mais le résultat de la touche ~.
<code>export IMGCMD</code>	Utilisez pour modifier le comportement de la création d'image automatique. Si cette variable est définie comme un script (ou une série de commandes), ce script (ou ces commandes) sont exécutés à la place de la commande <code>img auto</code> habituelle (reportez-vous à <code>/bin/imaging.s</code>).
<code>export NOM_ENTREPRISE=name</code>	<p>Cette fonction n'est pas prise en charge dans Novell ZENworks Linux Management.</p> <p>Le nom de l'entreprise doit être valide pour un périphérique AMT, tel que entZENworks. Cela permet aux utilitaires de création d'image d'accéder aux données permanentes d'image dans AMT NVRAM lorsque des périphériques AMT sont déconnectés de la zone de gestion ZENworks.</p> <p>Si vous n'utilisez pas ce paramètre pour les périphériques AMT déconnectés, il se peut que les utilitaires de création d'image ne puissent conserver les données permanentes d'image à jour.</p>
<code>netdevice=eth0</code>	Sélectionnez un adaptateur réseau spécifique. Si nécessaire, remplacez <code>eth0</code> par la bonne interface.
<code>noshell=1</code>	Supprime l'affichage d'un programme de terminal secondaire

D.6 Paramètres de démarrage de création d'image des cartes PCMCIA

Lorsque vous effectuez des travaux de création d'image en utilisant des CD ou des DVD, certains ordinateurs (les portables en particulier) dotés de cartes PCMCIA peuvent se bloquer lors du démarrage. Par défaut, ZENworks Linux Management permet le chargement d'un pilote PCMCIA lorsqu'un périphérique démarre pour un travail de création d'image. Bien que le chargement de ce pilote ne pose normalement pas de problème, vous pouvez utiliser un paramètre de ligne de commande pour l'empêcher de se charger.

Pour empêcher le démarrage du gestionnaire de cartes PCMCIA, entrez l'instruction suivante à l'invite bash lorsque vous démarrez à partir d'un CD ou d'un DVD :

```
manual NoPCMCIA=1
```

D.7 Serveur de création d'image

Le serveur de création d'image est un composant logiciel du serveur Linux Management. Il permet aux clients de création d'image de se connecter au réseau pour recevoir des services de création d'image, notamment :

- ♦ Le stockage ou la récupération d'une image sur un serveur
- ♦ La création d'image automatique en fonction des paramètres créés dans le Centre de contrôle ZENworks
- ♦ L'enregistrement des résultats d'une opération de création d'image
- ♦ Une session de création d'image multidiffusion

Utilisez le logiciel serveur de création d'image pour effectuer les opérations suivantes :

- ♦ [Section D.7.1, « Lancement des processus de création d'image », page 647](#)
- ♦ [Section D.7.2, « Affichage des informations à propos des demandes de création d'image », page 656](#)
- ♦ [Section D.7.3, « Démarrage d'une session multidiffusion manuelle », page 657](#)

D.7.1 Lancement des processus de création d'image

Un démon de serveur de création d'image est lancé à l'aide du script exécuté sur la ligne de commande du programme de terminal Linux (qui appelle à son tour l'exécutable et utilise la configuration définie dans le fichier `.conf` correspondant). Comme les scripts acceptent normalement des arguments tels que `start` et non des paramètres, vous pouvez configurer des paramètres dans leurs fichiers `.conf` correspondants.

Les daemons Linux suivants exécutent les processus du serveur de création d'image :

- ♦ [« novell-pbserv » page 648](#)
- ♦ [« novell-proxydhcp » page 649](#)
- ♦ [« novell-tftp » page 651](#)
- ♦ [« novell-zmgprebootpolicy » page 654](#)
- ♦ [« Présentation des arguments du script » page 656](#)

novell-pbserv

Le daemon novell-pbserv fournit des services de création d'image aux périphériques.

Ce daemon démarre automatiquement lors de l'installation de ZENworks Linux Management ou lors du redémarrage du serveur.

- ♦ [« Présentation des composants novell-pbserv » page 648](#)
- ♦ [« Configuration de novell-pbserv » page 648](#)

Présentation des composants novell-pbserv

Pour lancer le démon novell-pbserv, entrez la commande suivante sur la ligne de commande d'un programme de terminal Linux :

```
/etc/init.d/novell-pbserv
```

Le [Tableau D-5](#) énumère les arguments de cette commande, l'exécutable qu'elle démarre, et le fichier de configuration qu'elle utilise :

Tableau D-5 Détails de la commande Novell-pbserv

Arguments du script :	start, stop, restart, force-reload, status et showpid (pour connaître la description de ces arguments, reportez-vous à « Présentation des arguments du script » page 656)
Exécutable:	/opt/novell/zenworks/preboot/bin/novell-pbservd
Fichier de configuration :	/etc/opt/novell/zenworks/preboot/novell-pbserv.conf

Configuration de novell-pbserv

Le fichier de configuration novell-pbserv (novell-pbserv.conf) contient les paramètres suivants :

Tableau D-6 Paramètres de Novell-pbserv

Paramètre	Description
EnableLogging=YES	Si YES (OUI), un fichier est créé pour les messages de débogage. Il s'agit de la valeur par défaut. Si NO (NON), aucun fichier n'est créé pour les messages de débogage. Le fichier novell-pbserv.log est créé dans le répertoire /var/opt/novell/log/zenworks/preboot.

Paramètre	Description
IPAddress=	<p>L'adresse IP à utiliser par la création d'image pour toutes les communications. Si rien n'est saisi, novell-pbserv tente de détecter une adresse IP.</p> <p>Peut s'utiliser dans un environnement de grappe pour spécifier l'adresse IP du serveur virtuel.</p> <p>Peut également s'utiliser dans un environnement comportant plusieurs cartes d'interface réseau (NIC) pour lier le serveur de création d'image à une adresse IP spécifique.</p> <p>Par défaut, cette option comporte des commentaires.</p>
LIBRARY_NAME=	<p>Chemin complet de la bibliothèque devant être chargée par le service de création d'image ZENworks. Si le nom de la bibliothèque n'est pas spécifié, le fichier <code>libzenimgweb.so</code> est chargé par défaut à partir du répertoire <code>/opt/novell/zenworks/preboot/lib</code>.</p> <p>Par défaut, cette option comporte des commentaires.</p>

novell-proxydhcp

Le daemon `novell-proxydhcp` fournit aux périphériques PXE les informations nécessaires pour qu'ils puissent se connecter au système de services de pré-lancement ZENworks.

Ce daemon ne démarre pas automatiquement lors de l'installation de ZENworks Linux Management.

- ♦ [« Présentation des composants novell-proxydhcp » page 649](#)
- ♦ [« Configuration de novell-proxydhcp » page 649](#)

Présentation des composants novell-proxydhcp

Pour lancer le daemon `novell-proxydhcp`, entrez la commande suivante pour l'emplacement du script sur la ligne de commande d'un programme de terminal Linux :

```
/etc/init.d/novell-proxydhcp
```

Le [Tableau D-7](#) énumère les arguments de cette commande, l'exécutable qu'elle démarre, et le fichier de configuration qu'elle utilise :

Tableau D-7 *Détails de la commande Novell-proxydhcp*

Arguments du script :	<code>start, stop, restart, force-reload, status, showpid</code> et <code>install</code> (pour connaître la description de ces arguments, reportez-vous à « Présentation des arguments du script » page 656)
Exécutable:	<code>/opt/novell/bin/novell-proxydhcpd</code>
Fichier de configuration :	<code>/etc/opt/novell/novell-proxydhcp.conf</code>

Configuration de novell-proxydhcp

Le fichier de configuration `novell-proxydhcp` (`novell-proxydhcp.conf`) contient les paramètres suivants :

Tableau D-8 Paramètres de Novell-proxydhcp

Paramètre	Description
LocalDHCPFlag = 0	<p>Indique si le serveur DHCP de ce sous-réseau réside sur le même serveur que novell-proxydhcp.</p> <p>0 (par défaut) signifie que novell-proxydhcp ne fonctionne pas sur le même serveur que le service DHCP. 1 signifient qu'ils fonctionnent sur le même serveur.</p> <p>Le serveur Proxy DHCP doit se comporter légèrement différemment s'il est chargé sur le même serveur que le service DHCP.</p>
LocalInterface = 10.0.0.1	<p>Indique l'adresse IP à utiliser par le serveur Proxy DHCP. Ce paramètre n'est destiné qu'aux serveurs ayant plusieurs interfaces LAN (réseau local). L'adresse IP doit être valide sur le serveur.</p> <p>Par défaut, ce paramètre est mis en commentaire.</p>
NovellPolicyEngine = 10.0.0.1	<p>L'adresse IP du serveur sur lequel est exécuté le moteur de règles de pré-lancement ZENworks. Le plus souvent, il s'agit d'un daemon de création d'image ZENworks. Si aucune valeur n'est spécifiée, le proxy DHCP suppose que le daemon est exécuté sur le même serveur.</p> <p>Par défaut, ce paramètre est mis en commentaire.</p>
NBPx86 = nvlntp.sys	<p>Le nom du fichier de démarrage que ce service suggérera pour tous les ordinateurs x86 (par exemple, <code>nvlntp.sys</code>).</p>
MenuTimeout = 2	<p>Le nombre de secondes pendant lequel le menu F8 est affiché avant de choisir automatiquement la première option, qui est toujours ce serveur et son NBP par défaut. La valeur par défaut est de 2 secondes.</p>
ProxyLogLevel = 2	<p>La valeur indiquée ici détermine les événements entrés dans <code>novell-proxydhcp.log</code>. Le fait de spécifier un haut niveau dans un système actif peut remplir rapidement le journal. Les valeurs valides sont : 0, 1, 2, 3 et 4. La valeur par défaut est 2.</p> <p>Chaque message du serveur Proxy DHCP se voit attribuer un niveau de priorité. Si <i>ProxyLogLevel</i> est défini sur une valeur supérieure ou égale au niveau de priorité d'un message, ce dernier est consigné dans <code>novell-proxydhcp.log</code>. Tous les autres messages sont ignorés.</p> <p>Signification de la priorité :</p> <ul style="list-style-type: none">0 : informations critiques. Les événements de démarrage de service, d'arrêt de service et les événements critiques sont consignés.1 : informations d'avertissement. Des informations d'avertissement sont également consignées.2 : informations de transaction. Toutes les transactions terminées du client sont consignées.3 : informations sur les requêtes. Toutes les requêtes du client et les requêtes Proxy DHCP reçues sont consignées, y compris les requêtes ignorées. Si une requête est ignorée, le motif est également consigné.4 : informations de débogage. Tous les paquets DHCP reçus et acceptés sont décodés et consignés.

Paramètre	Description
ProxyLogFile = /var/opt/novell/log/novell-proxydhcp.log	Le fichier dans lequel toutes les entrées du fichier journal sont placées. Il se trouve dans /var/opt/novell/log/novell-proxydhcp.log. Par défaut, ce paramètre est mis en commentaire.
ProxyLogFileSize = 15	La taille du fichier <i>ProxyLogFile</i> est contrôlée par la valeur de <i>ProxyLogFileSize</i> , 15 par défaut (en Mo). Lorsque le fichier journal dépasse la valeur <i>ProxyLogFileSize</i> , il est supprimé et redémarré.

Les paramètres qui ne sont pas mis en commentaire mais qui ne contiennent aucune valeur reçoivent une valeur par défaut.

Le daemon novell-proxydhcp est compatible avec les RFC suivants :

- RFC 2131 - Protocole de configuration de l'hôte dynamique
- RFC 2132 - Options DHCP et Extensions fournisseurs BOOTP

Le daemon novell-proxydhcp est compatible avec la spécification industrielle PXE (Preboot eXecution Environment) v2.1, publiée par Intel.

novell-tftp

Le daemon novell-tftp fournit des services TFTP aux clients de création d'image.

Ce daemon démarre automatiquement lors de l'installation de ZENworks Linux Management ou lors du redémarrage du serveur.

- ◆ « [Présentation des composants novell-tftp](#) » page 651
- ◆ « [Configuration de novell-tftp](#) » page 652

Présentation des composants novell-tftp

Pour lancer le démon novell-tftp, entrez la commande suivante (sous l'emplacement du script) sur la ligne de commande d'un programme de terminal Linux :

```
/etc/init.d/novell-tftp
```

Le [Tableau D-9](#) énumère les arguments de cette commande, l'exécutable qu'elle démarre, et le fichier de configuration qu'elle utilise :

Tableau D-9 Détails de la commande *Novell-tftp*

Arguments du script :	start, stop, restart, force-reload, status et showpid (pour connaître la description de ces arguments, reportez-vous à « Présentation des arguments du script » page 656)
Exécutable:	/opt/novell/bin/novell-tftpd
Fichier de configuration :	/etc/opt/novell/novell-tftp.conf

Configuration de novell-tftp

Le fichier de configuration novell-tftp (`novell-tftp.conf`) contient les paramètres suivants pour le serveur Novell TFTP :

Tableau D-10 Paramètres de novell-tftp

Paramètre	Description
TFTPInterface = 10.0.0.1	<p>L'adresse IP utilisée pour toutes les communications TFTP. Si aucune valeur n'est fournie ici, le service tente d'en détecter une.</p> <p>Cette valeur est particulièrement utile pour les serveurs à points d'accès Internet multiples.</p> <p>Par défaut, ce paramètre est mis en commentaire.</p>
TransferBlockSize = 1428	<p>Cette valeur détermine la taille du bloc de données utilisé par le serveur TFTP pour envoyer et recevoir des données vers et depuis un client. Les valeurs valides sont comprises entre 512 et 4428.</p> <p>Pour les réseaux Ethernet, cette valeur doit être de 1428.</p> <p>Pour les réseaux token ring, cette valeur peut être de 4428, mais uniquement si vous êtes sûr qu'il n'existe pas de segments Ethernet ; sinon, utilisez 1428.</p> <p>Les anciens clients TFTP peuvent être limités à 512 octets, la taille de bloc de transfert d'origine avant l'adoption de RFC 2348. Le serveur Novell TFTP est compatible avec ces clients.</p> <p>Par défaut, ce paramètre est mis en commentaire.</p>
TimeoutInterval = 1	<p>Il s'agit de la durée (en secondes) pendant laquelle un serveur TFTP attend qu'un client accuse réception avant de renvoyer un paquet. Toutefois, du fait que le serveur TFTP utilise un algorithme adaptatif pour calculer l'intervalle de timeout réel, cette valeur n'est pas utilisée comme valeur initiale. Elle peut augmenter ou diminuer selon les performances du réseau.</p> <p>Il s'agit d'une valeur par défaut uniquement. Elle peut être modifiée sur demande d'un client. Reportez-vous à RFC 2349.</p> <p>Les valeurs valides sont comprises entre 1 et 60.</p> <p>Par défaut, ce paramètre est mis en commentaire.</p>
Linux -- TFTPDirectory = /srv/tftp	<p><i>TFTPDirectory</i> est le répertoire dans lequel le serveur TFTP peut stocker et récupérer des fichiers. Tous les chemins soumis au serveur TFTP par des clients sont supposés être en relation avec ce répertoire.</p> <p>Du fait de l'absence de sécurité de TFTP, il est recommandé de ne pas placer les fichiers contenant des informations sensibles dans ce répertoire, et d'y appliquer un quota d'espace.</p> <p>Le serveur TFTP ne se charge pas si ce répertoire n'existe pas.</p> <p>Par défaut, ce paramètre est mis en commentaire.</p>

Paramètre	Description
TFTPAllowWrites = 0	Ce paramètre indique au serveur TFTP si les utilisateurs sont autorisés à placer de nouveaux fichiers sur le serveur. Lorsque vous définissez cette variable sur 0, le serveur TFTP est plus sécurisé. En effet, il n'autorise pas les utilisateurs à placer de nouveaux fichiers. L'autre option est 1, qui permet aux utilisateurs de placer de nouveaux fichiers sur le serveur.
AllowOverwrites = 0	Ce paramètre indique au serveur TFTP si les utilisateurs sont autorisés à remplacer les fichiers existants sur le serveur. Lorsque vous définissez cette variable sur 0, le serveur TFTP est plus sécurisé. En effet, il n'autorise pas les utilisateurs à remplacer des fichiers sur le serveur. L'autre option est 1, qui permet aux utilisateurs de remplacer les fichiers sur le serveur. TFTPAllowWrites doit être défini sur 1 pour que le paramètre AllowOverwrites soit reconnu.
TFTPLogLevel = 2	La valeur indiquée ici détermine les événements consignés dans <code>novell-tftp.log</code> . Le fait de spécifier un haut niveau dans un système actif peut remplir rapidement le journal. Les valeurs valides sont : 0, 1, 2, 3 et 4. La valeur par défaut est 2. Chaque message du serveur TFTP se voit attribuer un niveau de priorité. Si <i>TFTPLogLevel</i> est défini sur une valeur supérieure ou égale au niveau de priorité d'un message, ce dernier est consignés dans <code>novell-tftp.log</code> . Tous les autres messages sont ignorés. Signification de la priorité : 0 : informations critiques. Les événements de démarrage de service, d'arrêt de service et les événements critiques sont consignés. 1 : informations d'avertissement. Seules les transactions du client ayant échoué sont consignées. 2 : informations de transaction. Toutes les transactions terminées du client sont consignées. 3 : informations sur les requêtes. Toutes les requêtes du client et les options TFTP sont consignées. 4 : informations de débogage. Tous les événements du serveur, y compris chaque paquet reçu, sont consignés. Par défaut, ce paramètre est mis en commentaire.
TFTPLogFile = /var/opt/novell/log/novell-tftp.log	Le fichier dans lequel toutes les entrées du fichier journal sont placées. Par défaut, ce paramètre est mis en commentaire.
TFTPLogFileSize = 15	La taille du fichier journal est contrôlée par la valeur de <i>TFTPLogFileSize</i> , 15 par défaut (en Mo). Lorsque le fichier journal dépasse la valeur <i>TFTPLogFileSize</i> , il est supprimé et redémarré. Par défaut, ce paramètre est mis en commentaire.

Les paramètres qui ne sont pas mis en commentaire mais qui ne contiennent aucune valeur reçoivent une valeur par défaut.

Le daemon `novell-tftp` est compatible avec les RFC suivants :

- RFC 1350 -- PROTOCOLE TFTP (VERSION 2)
- RFC 2347 - Extension d'option TFTP
- RFC 2348 - Option de taille de bloc TFTP
- RFC 2349 - Options de taille de transfert et d'intervalle de timeout TFTP

novell-zmgprebootpolicy

Le daemon novell-zmgprebootpolicy permet aux périphériques PXE d'interroger le système ZENworks Linux Management pour les règles des travaux à effectuer et pour les règles de menu de pré-lancement.

Ce daemon démarre automatiquement lors de l'installation de ZENworks Linux Management ou lors du redémarrage du serveur.

- ◆ « [Présentation des composants novell-zmgprebootpolicy](#) » page 654
- ◆ « [Configuration de novell-zmgprebootpolicy](#) » page 654

Présentation des composants novell-zmgprebootpolicy

Pour lancer le démon novell-zmgprebootpolicy, entrez la commande suivante (sous l'emplacement du script) sur la ligne de commande d'un programme de terminal Linux :

```
/etc/init.d/novell-zmgprebootpolicy
```

Le [Tableau D-11](#) énumère les arguments de cette commande, l'exécutable qu'elle démarre, et le fichier de configuration qu'elle utilise :

Tableau D-11 Détails de la commande Novell-zmgprebootpolicy

Arguments du script :	start, stop, restart, force-reload, status et showpid (pour connaître la description de ces arguments, reportez-vous à « Présentation des arguments du script » page 656)
Exécutable:	/opt/novell/zenworks/preboot/bin/novell-zmgprebootpolicyd
Fichier de configuration :	/etc/opt/novell/zenworks/preboot/novell-zmgprebootpolicy.conf

Configuration de novell-zmgprebootpolicy

Le fichier de configuration novell-zmgprebootpolicy (novell-zmgprebootpolicy.conf) contient les paramètres suivants :

Tableau D-12 Paramètres de Novell-zmgprebootpolicy

Paramètre	Description
LocalInterface = 10.0.0.1	L'adresse IP utilisée par le serveur de règles. Ce paramètre n'est destiné qu'aux serveurs ayant plusieurs interfaces LAN (réseau local). L'adresse doit être valide sur le serveur. Par défaut, ce paramètre est mis en commentaire.

Paramètre	Description
PolicyLogLevel = 1	<p>La valeur indiquée ici détermine les événements consignés dans <code>novell-zenprebootpolicy.log</code>. Le fait de spécifier un haut niveau dans un système actif peut remplir rapidement le journal. Les valeurs valides sont : 0, 1, 2, 3 et 4. La valeur par défaut est 2.</p> <p>Chaque message du serveur <code>novell-zmgprebootpolicy</code> se voit attribuer un niveau de priorité. Si <i>PolicyLogLevel</i> est défini sur une valeur supérieure ou égale au niveau de priorité d'un message, ce dernier est consignés dans <code>novell-zenprebootpolicy.log</code>. Tous les autres messages sont ignorés.</p> <p>Signification de la priorité :</p> <p>0 : informations critiques. Les événements de démarrage de service, d'arrêt de service et les événements critiques sont consignés.</p> <p>1 : informations d'avertissement. Seules les transactions du client ayant échoué sont consignées.</p> <p>2 : informations de transaction. Toutes les transactions terminées du client sont consignées.</p> <p>3 : informations sur les requêtes. Toutes les requêtes du client sont consignées.</p> <p>4 : informations de débogage. Tous les événements du serveur, y compris chaque paquet reçu, sont consignés.</p> <p>Par défaut, ce paramètre est mis en commentaire.</p>
PolicyLogFile = /var/opt/novell/log/zenworks/preboot/novell-zenprebootpolicy.log	<p>Le fichier dans lequel toutes les entrées du fichier journal sont placées.</p> <p>Par défaut, ce paramètre est mis en commentaire.</p>
PolicyLogFileSize = 15	<p>La taille du fichier journal est contrôlée par la valeur de <i>PolicyLogFileSize</i>, 15 par défaut (en Mo).</p> <p>Lorsque le fichier journal dépasse la valeur <i>PolicyLogFileSize</i>, il est supprimé et redémarré.</p>
PrebootServer = 10.0.0.5	<p>Ce champ contient l'adresse du serveur de création d'image qui doit être utilisé pour résoudre les stratégies.</p> <p>Par défaut, ce paramètre est mis en commentaire.</p>
EnableAMTSupport = Yes	<p>Actuellement, cette fonction n'est pas prise en charge dans Novell ZENworks Linux Management.</p> <p>Ce champ active ou désactive la prise en charge de la technologie AMT d'Intel.</p> <p>Par défaut, cette prise en charge est désactivée en mettant ce paramètre en commentaire.</p>

Les paramètres qui ne sont pas mis en commentaire mais qui ne contiennent aucune valeur reçoivent une valeur par défaut.

Présentation des arguments du script

Les arguments suivants sont possibles pour chacun des daemons des services de pré-lancement décrits ci-dessus :

Tableau D-13 Arguments du script

Argument	Fonction
démarrage	Démarre le daemon. Du fait que novell-proxydhcp est facultatif, utilisez cet argument pour démarrer ce daemon. Celui-ci ne démarre toutefois pas automatiquement lors du redémarrage du serveur. (Voir installation ci-dessous.)
démarrer setjustimagedflag	Pour novell-zislnx seulement, cet argument définit l'indicateur d'image nouvellement créée afin que la création d'image du périphérique puisse s'effectuer en utilisant ses données permanentes d'image existantes.
arrêter	Arrête le daemon.
restart	Arrête et redémarre le daemon s'il fonctionne déjà.
force-reload	Provoque le rechargement du fichier de configuration du daemon.
status	Affiche l'état actuel du daemon. Par exemple, si vous saisissez la commande <code>/etc/inid.d/novell-pbserv status</code> , des informations semblables à ce qui suit s'affichent : Novell ZENworks Imaging Service running
showpid	Affiche l'ID de processus du daemon. Par exemple, si vous entrez la commande <code>/etc/inid.d/novell-pbserv showpid</code> , des informations semblables à ce qui suit s'affichent : Novell ZENworks Imaging Service running 10211
installation	Pour novell-proxydhcp uniquement, le démon est chargé automatiquement lorsque le serveur démarre.

D.7.2 Affichage des informations à propos des demandes de création d'image

Après le démarrage du serveur de création d'image, vous pouvez consulter les informations à propos de l'état et des résultats des demandes de création d'image qu'il a reçues des clients de création d'image. Un résumé statistique de ces requêtes s'affiche sur la ligne de commande du serveur. Les statistiques présentées sur cet écran sont expliquées ci-dessous. Toutes les statistiques sont réinitialisées si vous redémarrez le serveur de création d'image.

Pour afficher les informations de création d'image de multidiffusion, sur la ligne de commande du serveur, saisissez :

```
/opt/novell/zenworks/preboot/bin/novell-zmgcast ?status
```

Les informations du [Tableau D-14](#) expliquent ce qui est affiché :

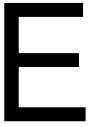
Tableau D-14 Statistiques des demandes de création d'image

Statistiques	Spécifie
Requêtes PXE	Nombre de demandes de création d'images de toutes sortes qui ont été reçues par le serveur de création d'image depuis son dernier démarrage. Cela inclut les demandes qui n'ont pas abouti, qui ont été refusées ou qui faisaient référence à d'autres serveurs de création d'image. Les informations à propos de chacune de ces requêtes, telles que la source, le type, la date/l'heure et les résultats, sont enregistrées sur le serveur de création d'image.
Images envoyées	Nombre d'images que le serveur de création d'image a envoyées aux clients de création d'image depuis que le serveur de création d'image a été lancé. Cela inclut uniquement les images qui ont été récupérées sur le serveur de création d'image.
Images reçues	Le nombre de nouvelles images reçues et stockées sur le serveur de création d'image depuis son lancement. Cela inclut les images reçues par l'intermédiaire des renvois du client.

D.7.3 Démarrage d'une session multidiffusion manuelle

À l'invite `bash`, vous pouvez démarrer manuellement une session de multidiffusion, afficher les sessions en cours et supprimer des sessions. Pour plus d'informations, reportez-vous à « [Lancement d'une session multidiffusion à partir de chaque client](#) » page 455.

Commandes du moteur de création d'image ZENworks



Après avoir démarré un périphérique à partir d'un support de démarrage de création d'image, vous pouvez utiliser la commande `img` à l'invite bash Linux ou le menu du moteur de création d'image ZENworks pour exécuter les opérations suivantes :

- ♦ Prise d'une image des disques durs du périphérique
- ♦ Placement d'une image sur les disques durs du périphérique
- ♦ Affichage ou manipulation des partitions de disque dur du périphérique
- ♦ Affichage de la configuration matérielle du périphérique ou de ses données permanentes d'image
- ♦ Afficher un menu à partir duquel vous pouvez également réaliser toutes ces tâches

Le moteur de création d'image ZENworks est installé dans le répertoire `/bin` du périphérique d'amorçage de création d'image. Si le périphérique d'amorçage de création d'image est une disquette, un CD ou un DVD, le répertoire `/bin` est en fait archivé dans le fichier racine, qui est développé au cours du processus d'amorçage de création d'image. Si la méthode de démarrage de création d'image utilise les services de pré-lancement, le moteur de création d'image ZENworks est téléchargé sur le périphérique pendant le démarrage.

Étant donné que le moteur de création d'image ZENworks est une application Linux, la syntaxe de la commande respecte la casse. La syntaxe générale est :

```
img [ mode]
```

où *mode* est l'un des modes décrits dans les sections suivantes :

- ♦ [Section E.1, « Mode Aide \(img help\) », page 660](#)
- ♦ [Section E.2, « Mode automatique \(img auto\) », page 660](#)
- ♦ [Section E.3, « Mode Créer \(img make\) », page 661](#)
- ♦ [Section E.4, « Mode Restauration \(img restore\) », page 664](#)
- ♦ [Section E.5, « Mode Session \(Multidiffusion\) \(img session\) », page 668](#)
- ♦ [Section E.6, « Mode Partition \(img part\) », page 671](#)
- ♦ [Section E.7, « Mode de partition ZENworks \(img zenPartition\) », page 673](#)
- ♦ [Section E.8, « Mode Dump \(Vidage\) \(img dump\) », page 673](#)
- ♦ [Section E.9, « Mode Informations \(img info\) », page 674](#)

Chaque mode peut être abrégé avec la première lettre de son nom. Par exemple, `img dump` peut être abrégé en `img d`.

Pour accéder au menu du moteur de création d'image ZENworks et réaliser toutes ces tâches, entrez la commande `img` sans paramètres.

E.1 Mode Aide (img help)

Utilisez le mode Aide pour obtenir des informations concernant la commande `img` si vous ne disposez pas de cette documentation.

Pour utiliser le mode Aide :

1 Effectuez l'une des actions suivantes :

- ◆ Entrez :

```
img [ help [ mode ] ]
```

où *mode* est le mode pour lequel vous avez besoin d'aide quant à la syntaxe.

Exemples :

Exemple	Explication
<code>img help</code>	Affiche une petite description de chaque mode.
<code>img help m</code>	Affiche des informations sur la façon d'utiliser le mode Créer (Make).
<code>img help p</code>	Affiche des informations sur la façon d'utiliser le mode Partition.

- ◆ Entrez la commande `img` pour afficher le menu du moteur de création d'image ZENworks, cliquez sur *Aide* et sélectionnez un nom de mode.

E.2 Mode automatique (img auto)

Utilisez le mode automatique pour créer automatiquement une image du périphérique, en fonction des paramètres par défaut applicables des services de pré-lancement. Le moteur de création d'image ZENworks s'exécute dans ce mode si vous n'interrompez pas le processus de démarrage de création d'image ou si vous tapez la commande ci-dessous à l'invite Linux.

Pour utiliser le mode automatique, exécutez l'une des opérations suivantes à l'invite `bash` :

- ◆ Entrez :

```
img auto
```

- ◆ Pour afficher le menu du moteur de création d'image ZENworks, saisissez :

```
img
```

et dans la barre de menus, cliquez sur *Création d'image*, puis sur *Query for work (Requête pour le travail)*.

- ◆ Pour afficher le menu du moteur de création d'image ZENworks, saisissez :

```
img
```

puis cliquez sur *F9 Query for work (Requête pour le travail)* dans la barre des tâches.

- ◆ Pour afficher le menu du moteur de création d'image ZENworks, saisissez :

```
img
```

puis appuyez sur *F9*.

Dans ce mode, le moteur de création d'image ZENworks adresse sa requête au serveur de création d'image spécifié dans la variable d'environnement `PROXYADDR` pour chaque tâche qui doit être réalisée. Le serveur de création d'image vérifie les paramètres par défaut pertinents des services de

pré-lancement pour déterminer quelles tâches de création d'image doivent être réalisées (le cas échéant), telles que la prise ou l'application d'une image. Il ordonne ensuite au moteur de création d'image ZENworks de réaliser ces tâches. Si ces tâches impliquent le stockage ou la récupération d'images sur d'autres serveurs de création d'image, le serveur de création d'image ZENworks renvoie le moteur de création d'image à ces serveurs pour la réalisation de ces tâches. Après que le moteur de création d'image ZENworks a réalisé son travail, il communique les résultats au serveur de création d'image d'origine, et les résultats sont enregistrés sur ce serveur.

Pour obtenir des informations sur la configuration des paramètres qui contrôlent ce qui se passe dans ce mode, reportez-vous à la section [Section 29.4, « Configuration des paramètres par défaut des services de pré-lancement »](#), page 386.

E.3 Mode Créer (img make)

Utilisez le mode Créer pour prendre une image du périphérique et la stocker dans un emplacement précis. Normalement, toutes les partitions des disques durs locaux sont incluses dans l'image, mais il existe certaines exceptions répertoriées dans le [Tableau E-1 page 662](#).

Vous pouvez créer une image d'un périphérique en utilisant soit l'invite bash, soit le menu du moteur de création d'image ZENworks. Pour des instructions pas à pas, reportez-vous à [« Prise manuelle d'une image d'un périphérique » page 430](#). Vous pouvez également utiliser le mode Créer localement pour prendre une image d'un périphérique et la stocker dans une partition sur un disque dur local. Pour des instructions pas à pas, reportez-vous à [Section 30.1.3, « Configuration d'opérations de création d'image en mode hors connexion »](#), page 441.

La taille de l'image correspond environ à la moitié du volume des données de l'ensemble des partitions du périphérique, à l'exception des partitions ZENworks et des partitions de configuration Compaq ou Dell qui sont systématiquement exclues. Les périphériques avec des volumes logiques (LVM) ne sont pas pris en charge pour la création d'image.

La syntaxe de ce mode dépend de votre intention de stocker l'image au niveau local ou sur un serveur (proxy) de création d'image.

Les sections suivantes contiennent des informations supplémentaires :

- ♦ [Section E.3.1, « Créer localement \(img makel\) »](#), page 661
- ♦ [Section E.3.2, « Créer sur Proxy \(img makep\) »](#), page 662

E.3.1 Créer localement (img makel)

L'exemple suivant utilise l'invite bash. Il explique la syntaxe et les paramètres utilisables avec le paramètre `makel` (“créer localement”) :

```
img makel[ pNumber] filepath [ comp=comp level] [ xpartition]
```

Commandes

Tableau E-1 Commandes *makel*

Paramètre	Spécifie
<code>makel[pNuméro]</code>	Référence (telle qu'affichée par <code>img dump</code>) de la partition locale où stocker l'image. Il doit s'agir d'une partition primaire. Cette partition est exclue de l'image qui est créée. Si vous oubliez la référence de la partition à partir de ce paramètre, l'image est stockée dans la partition ZENworks locale.
<code>chemin_d'accès</code>	Nom du fichier image, y compris l'extension <code>.zmg</code> (respecte la casse) et le chemin d'accès complet à partir de la racine de la partition. Les répertoires spécifiés dans le chemin d'accès doivent exister. Si le fichier existe déjà, il est écrasé. Vous êtes toutefois invité à confirmer qu'il doit effectivement l'être.
<code>[comp=niveau_com p]</code>	<code>comp level</code> est le taux de compression utilisé lors de la création de l'image. Spécifiez un chiffre entre 0 et 9 (0 indique que la compression ne doit pas être effectuée). Le chiffre 1 signifie <i>Optimisé pour la vitesse</i> et est utilisé par défaut si vous ne spécifiez pas ce paramètre. Le chiffre 6 signifie <i>Équilibré</i> . Le chiffre 9 signifie <i>Optimisé pour l'espace</i> .
<code>xpartition</code>	Référence de partition (tel qu'affiché par <code>img dump</code>) d'une partition locale à exclure de l'image. Vous pouvez répéter ce paramètre si nécessaire pour exclure les partitions multiples. Si vous omettez ce paramètre, toutes les partitions sont comprises dans l'image à l'exception de celle dans laquelle l'image est stockée.

Exemples

Tableau E-2 Exemples *makel*

Exemple	Explication
<code>img makel8 /imgs/dellnt.zmg</code>	Prend une image de toutes les partitions à l'exception de celles du logement 8 et enregistre l'image dans <code>imgs/dellnt.zmg</code> dans la partition du logement 8. (Cela suppose que le logement 8 contient une partition primaire.)
<code>img makel /imgs/dellnt.zmg</code>	Prend une image de toutes les partitions et enregistre l'image dans <code>imgs/dellnt.zmg</code> dans la partition ZENworks. (À condition que les partitions aient été installées.)
<code>img makel /imgs/dellnt.zmg x2 x3</code>	Prend une image de toutes les partitions à l'exception de celles des logements 2 et 3 et enregistre l'image dans <code>imgs/dellnt.zmg</code> dans la partition ZENworks. (À condition que les partitions aient été installées.)

E.3.2 Créer sur Proxy (*img makep*)

L'exemple suivant utilise l'invite `bash`. Il explique la syntaxe et les paramètres utilisables avec le paramètre `makep` (« créer sur proxy ») :

```
img makep address filepath [ comp=comp level] [ xpartition]
```

Commandes

Tableau E-3 Commandes makep

Paramètre	Spécifie
<i>address</i>	Adresse IP ou le nom DNS du serveur de création d'image pour stocker l'image.
<i>chemin_d'accès</i>	Nom du fichier image, y compris l'extension <code>.zmg</code> (respecte la casse) et le chemin d'accès complet dans le style UNC. Les répertoires spécifiés dans le chemin d'accès doivent exister. Si le fichier existe déjà, le serveur de création d'image ne le remplace pas, sauf si vous activez ce comportement dans le Centre de contrôle ZENworks. Si aucun dossier n'est spécifié dans le chemin d'accès, l'image est créée à la racine du volume ou de l'unité où le logiciel du serveur de création d'image ZENworks Linux Management est installé. Important : étant donné que Linux ne reconnaît pas les barres obliques inverses, vous devez utiliser des barres obliques dans le chemin UNC ou inclure tout le chemin entre guillemets.
[<i>comp=niveau_com p</i>]	<i>comp level</i> est le taux de compression utilisé lors de la création de l'image. Spécifiez un chiffre entre 0 et 9 (0 indique que la compression ne doit pas être effectuée). Le chiffre 1 signifie <i>Optimisé pour la vitesse</i> et est utilisé par défaut si vous ne spécifiez pas ce paramètre. Le chiffre 6 signifie <i>Équilibré</i> . Le chiffre 9 signifie <i>Optimisé pour l'espace</i> .
<i>xpartition</i>	Référence de partition (tel qu'affiché par <code>img dump</code>) d'une partition locale à exclure de l'image. Vous pouvez répéter ce paramètre si nécessaire pour exclure les partitions multiples. Si vous omettez ce paramètre, toutes les partitions sont comprises dans l'image.

Exemples

Tableau E-4 Exemples makep

Exemple	Explication
<pre>img makep 123.45.67.890 //xyz_server/ sys/imgs/dellnt.zmg</pre>	Prend une image de toutes les partitions et l'enregistre dans <code>sys/imgs/dellnt.zmg</code> sur <code>xyz_server</code> . (Cela suppose que <code>123.45.67.890</code> est l'adresse IP de <code>xyz_server</code> .)
<pre>img makep img.xyz.com //xyz_server/ sys/imgs/dellnt.zmg x2 x3</pre>	Prend une image de toutes les partitions à l'exception de celles des logements 2 et 3 et enregistre l'image dans <code>sys/imgs/dellnt.zmg</code> sur <code>xyz_server</code> . (Cela suppose que <code>img.xyz.com</code> est le nom DNS de <code>xyz_server</code> .)

E.4 Mode Restauration (img restore)

Utiliser le mode Restauration pour récupérer une image d'un emplacement donné et l'appliquer à un périphérique.

Vous pouvez restaurer une image d'un périphérique en utilisant soit l'invite bash, soit le menu du moteur de création d'image ZENworks. Pour des instructions pas à pas, reportez-vous à « [Prise manuelle d'une image d'un périphérique](#) » page 430. Vous pouvez également utiliser le mode Restaurer pour restaurer l'image à partir d'une partition sur un disque dur local. Pour des instructions pas à pas, reportez-vous à [Section 30.1.3, « Configuration d'opérations de création d'image en mode hors connexion »](#), page 441.

Normalement, si l'image à appliquer est une image de base (une image créée auparavant par le moteur de création d'image ZENworks), toutes les partitions existantes (à l'exception de la partition ZENworks et des partitions de configuration Dell ou Compaq) seront supprimées de tous les disques durs locaux avant l'application de la nouvelle image. Lorsque l'image est placée, la taille des partitions d'origine dans lesquelles l'image a été prise est préservée, autant que possible. Si l'espace est insuffisant, la dernière partition est réduite en conséquence sauf en cas de risque de perte de données. Le moteur de création ZENworks d'image refuse alors l'opération demandée. L'espace restant après la restauration de toutes les partitions à leur taille initiale dans l'image n'est pas partitionné.

Si l'image à placer est une [image ajoutée](#)/image de base et si vous spécifiez le paramètre `apartition:partition`, aucune des partitions physiques existantes n'est supprimée. Au contraire, les partitions appropriées sont simplement mises à jour avec les fichiers provenant de l'image, remplaçant tout fichier existant ayant le même nom et le même emplacement.

La restauration des images ajoutées d'une taille supérieure à 4 Go n'est pas prise en charge par la planification de création d'image Linux Management.

La syntaxe de ce mode dépend de votre intention de récupérer l'image à partir d'un périphérique local ou à partir d'un serveur (proxy) Images, comme cela est expliqué dans les sous-sections ci-dessous.

- ♦ [Section E.4.1, « Restauration à partir d'un périphérique local \(img restorel\) »](#), page 664
- ♦ [Section E.4.2, « Restauration à partir du serveur proxy \(img restorep\) »](#), page 666

E.4.1 Restauration à partir d'un périphérique local (img restorel)

Utilisez le mode Restauration à partir d'un périphérique local pour récupérer une image à partir d'un périphérique local et l'appliquer au périphérique. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section 30.1.3, « Configuration d'opérations de création d'image en mode hors connexion »](#), page 441.

L'exemple suivant utilise l'invite bash. Il explique la syntaxe et les paramètres utilisables avec le paramètre `restorel` (« restaurer à partir d'un emplacement local ») :

```
img restorel [ pNumber ] filepath [ sfileset ] [ apartition:partition ]
```

Commandes

Tableau E-5 Commandes *restorel*

Paramètre	Spécifie
<code>restorel[pNuméro]</code>	<p>La référence de la partition (tel qu'affiché par <code>img dump</code>) de la partition locale à partir de laquelle l'image sera récupérée. Il doit s'agir d'une partition primaire. Cette partition n'est pas modifiée par l'opération de création d'image.</p> <p>Si vous oubliez le numéro de partition de ce paramètre, l'image est récupérée à partir de la partition ZENworks locale.</p>
<code>chemin_d'accès</code>	<p>Le nom du fichier de l'image à récupérer, y compris l'extension <code>.zmg</code> et le chemin d'accès complet à partir de la racine de la partition.</p>
<code>sjeu_de_fichiers</code>	<p>Numéro du jeu de fichiers d'image à placer. Les valeurs valides sont comprises entre 1 et 10. Pour plus d'informations sur la création d'ensembles de fichiers pour une image, reportez-vous à Section 28.5.2, « Création, installation et restauration d'images standard », page 350.</p> <p>Si vous omettez ce paramètre, le jeu de fichiers 1 est utilisé.</p>
<code>apartition:ppartition</code>	<p>Assignment entre une partition dans l'archive d'images (<i>apartition</i>) et une partition cible physique sur la machine locale (<i>ppartition</i>). Utilisez ce paramètre pour restaurer de manière sélective une partie spécifique de l'image dans une partition locale spécifique.</p> <hr/> <p>Important : si vous utilisez ce paramètre, aucune des partitions locales existantes n'est supprimée, et seule la partition locale cible est mise à jour. Le processus de mise à jour ne supprime pas des fichiers ; par contre, les fichiers portant les mêmes noms sont écrasés. Si vous souhaitez supprimer tous les fichiers existants de la partition cible avant de la mettre à jour, utilisez d'abord Mode Partition (img part) pour supprimer et recréer la partition.</p> <hr/> <p>Pour une <i>apartition</i>, utilisez la référence de la partition affichée pour la partition source dans l'utilitaire Image Explorer (imgexp.exe). Pour <i>ppartition</i>, utilisez la référence de la partition affichée par <code>img dump</code> pour la partition cible. La partition cible doit faire partie d'un système de fichiers pris en charge. Vous pouvez répéter ce paramètre autant de fois que nécessaire pour demander des restaurations sélectives multiples en une simple opération. En procédant de la sorte, vous pouvez appliquer des parties multiples de l'image à une seule partition locale, mais vous ne pouvez pas appliquer la même partie d'une image à des partitions locales multiples en une seule opération.</p>

Exemples

Tableau E-6 Exemples restorel

Exemple	Explication
<pre>img restorel8 /imgs/dellnt.zmg</pre>	Supprime toutes les partitions locales existantes, excepté celle du logement 8, récupère l'image à partir de <code>imgs/dellnt.zmg</code> dans le logement 8, et place les partitions et le contenu de cette image sur les périphériques inscriptibles locaux (en supposant qu'il existe suffisamment d'espace local et que le logement 8 contienne une partition primaire).
<pre>img restorel /imgs/dellnt.zmg</pre>	Supprime toutes les partitions locales existantes, récupère l'image à partir de <code>imgs/dellnt.zmg</code> dans la partition ZENworks, et place les partitions et le contenu de cette image sur les périphériques inscriptibles locaux (en supposant qu'il existe suffisamment d'espace).
<pre>img restorel /imgs/dellnt.zmg s2</pre>	Supprime toutes les partitions locales existantes, récupère l'image à partir de <code>imgs/dellnt.zmg</code> dans la partition ZENworks, et place les partitions et le contenu de l'ensemble de fichiers 2 de cette image sur les périphériques inscriptibles locaux (en supposant qu'il existe suffisamment d'espace).
<pre>img restorel /imgs/dellnt.zmg a2:p1 a3:p1</pre>	Récupère l'image à partir de <code>imgs/dellnt.zmg</code> dans la partition ZENworks, met à jour la partition locale 1 avec les données des partitions 2 et 3 de cette image et ne modifie pas les autres partitions locales (en supposant qu'il existe suffisamment d'espace dans la partition locale 1).

E.4.2 Restauration à partir du serveur proxy (img restorep)

Utilisez le mode Restauration à partir d'un serveur proxy pour récupérer une image à partir d'un serveur (proxy) de création d'image et l'appliquer au périphérique. Pour plus d'informations, reportez-vous à « [Placement manuel d'une image sur un périphérique](#) » page 436.

L'exemple suivant utilise l'invite `bash`. Il explique la syntaxe et les paramètres utilisables avec le paramètre `restorep` (« restaurer à partir d'un serveur proxy ») :

```
img restorep address filepath [ sfileset ] [ apartition:ppartition ]
```

Commandes

Tableau E-7 Commandes restorep

Paramètre	Spécifie
<code>address</code>	Adresse IP ou nom DNS du serveur de création d'image à partir duquel l'image sera récupérée.

Paramètre	Spécifie
<i>chemin_d'accès</i>	<p>Le nom du fichier de l'image à récupérer, y compris l'extension <code>.zmg</code> (respecte la casse) et le chemin d'accès complet en style UNC.</p> <hr/> <p>Important : étant donné que Linux ne reconnaît pas les barres obliques inverses, vous devez utiliser des barres obliques dans le chemin UNC ou inclure tout le chemin entre guillemets.</p>
<i>sjeu_de_fichiers</i>	<p>Numéro du jeu de fichiers d'image à placer. Les valeurs valides sont comprises entre 1 et 10. Pour plus d'informations sur la création d'ensembles de fichiers pour une image, reportez-vous à Section 28.5.2, « Création, installation et restauration d'images standard », page 350.</p> <p>Si vous omettez ce paramètre, le jeu de fichiers 1 est utilisé.</p>
<i>apartition:ppartition</i>	<p>Assignation entre une partition dans l'archive d'images (<i>apartition</i>) et une partition cible physique sur la machine locale (<i>ppartition</i>). Utilisez ce paramètre pour restaurer de manière sélective une partie spécifique de l'image dans une partition locale spécifique.</p> <hr/> <p>Important : si vous utilisez ce paramètre, aucune des partitions locales existantes n'est supprimée, et seule la partition locale cible est mise à jour. Le processus de mise à jour ne supprime pas des fichiers ou n'écrase pas des fichiers portant les mêmes noms s'il s'agit de fichiers plus récents. Si vous souhaitez supprimer tous les fichiers existants de la partition cible avant de la mettre à jour, utilisez d'abord Mode Partition (img part) pour supprimer et recréer la partition.</p> <hr/> <p>Pour une <i>apartition</i>, utilisez la référence de la partition affichée pour la partition source dans l'utilitaire Image Explorer (imgexp.exe). Pour <i>ppartition</i>, utilisez la référence de la partition affichée par <code>img dump</code> pour la partition cible. La partition cible doit faire partie d'un système de fichiers pris en charge. Vous pouvez répéter ce paramètre autant de fois que nécessaire pour demander des restaurations sélectives multiples en une simple opération. En procédant de la sorte, vous pouvez appliquer des parties multiples de l'image à une seule partition locale, mais vous ne pouvez pas appliquer la même partie d'une image à des partitions locales multiples en une seule opération.</p>

Exemples

Tableau E-8 Exemples *restorep*

Exemple	Explication
<code>img restorep 137.65.95.127 //xyz_server/sys/imgs/dellnt.zmg</code>	Supprime toutes les partitions locales existantes, récupère l'image à partir de <code>sys/imgs/dellnt.zmg</code> sur <code>xyz_server</code> , et place les partitions et le contenu de cette image sur les périphériques inscriptibles locaux (en supposant qu'il existe suffisamment d'espace et que 137.65.95.127 soit l'adresse IP de <code>xyz_server</code>).

Exemple	Explication
<pre>img restorep img.xyz.com // xyz_server/sys/imgs/dellnt.zmg s2</pre>	<p>Supprime toutes les partitions locales existantes, récupère l'image à partir de <code>sys/imgs/dellnt.zmg</code> sur <code>xyz_server</code>, et place les partitions et le contenu de l'ensemble de fichiers 2 de cette image sur les périphériques inscriptibles locaux (en supposant qu'il existe suffisamment d'espace et que <code>img.xyz.com</code> soit le nom DNS de <code>xyz_server</code>).</p>
<pre>img restorep img.xyz.com // xyz_server/sys/imgs/dellnt.zmg a2:p1</pre>	<p>Récupère l'image à partir de <code>sys/imgs/dellnt.zmg</code> sur <code>xyz_server</code>, met à jour la partition locale avec les données de la partition 2 de cette image et ne modifie pas les autres partitions locales (en supposant qu'il existe suffisamment d'espace et que <code>img.xyz.com</code> soit le nom DNS de <code>xyz_server</code>).</p>

E.5 Mode Session (Multidiffusion) (img session)

Utilisez le mode Session (Multidiffusion) pour récupérer une image d'un périphérique et l'appliquer à plusieurs autres périphériques au même moment sur le réseau, en une seule opération.

Important : pour que la multidiffusion fonctionne correctement, les routeurs et les commutateurs du réseau doivent disposer de caractéristiques multidiffusion configurées. Sinon, les paquets multidiffusion pourraient ne pas être correctement acheminés.

Pour que la multidiffusion fonctionne, chaque périphérique participant doit démarrer à partir d'un support de démarrage de création d'image et exécuter le moteur de création d'image ZENworks dans ce mode, comme cela est expliqué ci-dessous. Le périphérique à partir duquel l'image est prise est appelé *maître* et les périphériques qui reçoivent les images sont appelés *participants*.

Vous pouvez démarrer la session multidiffusion depuis le serveur de création d'image. Si vous lancez la session de cette manière, spécifiez un fichier image pour la multidiffusion plutôt qu'un périphérique en tant que maître de session. Si vous démarrez la session depuis un périphérique client, vous pouvez spécifier l'un des participants à la session comme maître de session. Dans ce cas, une image du disque dur du maître de session est envoyée aux participants de la session. Pour plus d'informations, reportez-vous à « [Lancement d'une session multidiffusion à partir de chaque client](#) » page 455.

L'exemple suivant utilise l'invite `bash`. Il explique la syntaxe et les paramètres utilisables avec le paramètre `session` :

```
img session name [ master|client] [ clients=count [ t=minutes] ]
```


Commandes

Tableau E-9 Commandes session

Paramètre	Spécifie
<i>name</i>	<p>Le nom de la session multidiffusion. Chaque périphérique qui rejoint la session utilise la même valeur pour ce paramètre.</p> <hr/> <p>Important : le nom doit être unique parmi les sessions multidiffusion concurrentes. Il est divisé par le moteur de création d'image ZENworks pour générer une adresse IP de classe D pour la session de multidiffusion. Afin de faciliter la résolution des problèmes (reniflage des transferts), toutes les adresses de multidiffusion du programme de création d'image Linux Management commencent par 231. Par exemple, le nom de session <code>mcast01</code> peut donner l'adresse de multidiffusion 231.139.79.72.</p> <hr/>
<i>master client</i>	<p>Spécifie que ce périphérique est le maître de session ou un client de session.</p> <p>Si vous omettez ce paramètre, le moteur de création d'image ZENworks attend que l'utilisateur du périphérique maître appuie sur la touche <code>m</code> pour désigner ce périphérique en tant que maître. Il peut également attendre qu'un autre périphérique soit déclaré maître de la session de création d'image à démarrer depuis le serveur de création d'image. Pour ce faire, sélectionnez <i>Manually start multicast</i> (Démarrer manuellement la multidiffusion), fournissez les informations nécessaires et sélectionnez <i>Oui</i>.</p> <hr/>
<i>clients=nombre</i>	<p>Nombre des périphériques participants qui doivent s'enregistrer auprès du maître avant le démarrage de la création d'image. Cette option s'applique seulement aux maîtres de session.</p> <p>Si vous omettez ce paramètre, le moteur de création d'image ZENworks attend que l'utilisateur du périphérique maître appuie sur la touche <code>g</code>. Après le démarrage de la création d'image, les périphériques participants qui tentent de s'enregistrer sont refusés.</p> <hr/>
<i>time=minutes</i>	<p>Temps (en minutes) que le périphérique maître attend pour que le participant suivant s'enregistre avant de démarrer le processus de création d'image sans atteindre le <i>nombre</i> de participants enregistrés. Cette option s'applique seulement aux maîtres de session.</p> <p>Si vous omettez ce paramètre, le processus de création d'image ne démarre pas tant que le <i>nombre</i> n'est pas atteint ou que l'utilisateur du périphérique maître n'appuie pas sur la touche <code>g</code>. Après, les participants qui tentent de s'enregistrer sont refusés et mis en file d'attente pour la prochaine session multidiffusion.</p>

Exemples

Tableau E-10 Exemples session

Exemple	Explication
<pre>img session mcast01</pre>	Lance une session multidiffusion appelée <code>mcast01</code> . Chaque périphérique successif qui émet cette même commande avant le début de la création d'image rejoint la session. La création d'image ne commence pas tant que l'un des utilisateurs n'appuie pas sur la touche <code>m</code> pour se désigner comme maître et sur la touche <code>g</code> pour démarrer la création d'image. Pour démarrer la session de création d'image depuis le serveur de création d'image, vous pouvez sélectionner <i>Manually start multicast</i> (Démarrer manuellement la multidiffusion), fournir les informations nécessaires et sélectionner <i>Oui</i> .
<pre>img session mcast01 m</pre>	Démarré une session multidiffusion nommée <code>mcast01</code> et désigne ce périphérique en tant que maître. Chaque périphérique successif qui envoie <code>img session mcast01</code> avant le début de la création d'image rejoint la session en tant que participant. La création d'image ne démarre pas tant que l'utilisateur maître n'appuie pas sur <code>g</code> .
<pre>img session mcast01 master clients=5</pre>	Lance une session multidiffusion appelée <code>mcast01</code> . Chaque périphérique successif qui envoie <code>img session mcast01</code> avant le début de la création d'image rejoint la session. La création d'image ne commence pas tant que l'un des utilisateurs n'appuie pas sur la touche <code>m</code> pour se désigner comme maître. Pour démarrer la session de création d'image depuis le serveur de création d'image, vous pouvez sélectionner <i>Manually Start Multicast</i> (Démarrer manuellement la multidiffusion), fournir les informations nécessaires et sélectionner <i>Oui</i> . Cinq autres périphériques doivent également s'enregistrer en tant que participants avant le début de la session.
<pre>img session mcast01 master clients=5 time=20</pre>	Lance une session multidiffusion appelée <code>mcast01</code> . Chaque périphérique successif qui envoie <code>img session mcast01</code> avant le début de la création d'image rejoint la session. La création d'image ne commence pas tant que l'un des utilisateurs n'appuie pas sur la touche <code>m</code> pour se désigner comme maître. Pour démarrer la session de création d'image depuis le serveur de création d'image, vous pouvez sélectionner <i>Manually Start Multicast</i> (Démarrer manuellement la multidiffusion), fournir les informations nécessaires et sélectionner <i>Oui</i> . Soit cinq autres périphériques doivent s'enregistrer en tant que participants, soit plus de 20 minutes doivent s'écouler entre chacun des enregistrements des participants. La session commence ensuite.

E.6 Mode Partition (img part)

Utilisez le mode Partition pour activer (créer un périphérique de démarrage), ajouter ou supprimer une partition sur le périphérique.

Vous pouvez activer, ajouter ou supprimer une partition avec le menu du moteur de création d'image ZENworks ou l'invite bash.

Le mode Partition peut s'utiliser de deux manières :

- ♦ [Section E.6.1, « Utilisation du menu du moteur de création d'image ZENworks », page 671](#)
- ♦ [Section E.6.2, « Utilisation de l'invite bash », page 671](#)

E.6.1 Utilisation du menu du moteur de création d'image ZENworks

1 Saisissez `img` pour afficher le menu du moteur de création d'image ZENworks, puis cliquez sur *Partitionnement*.

2 Cliquez sur *Modifier les partitions*, puis sur une option.

Actif: sélectionnez la partition que vous souhaitez activer (la faire démarrer), puis cliquez sur *Active*.

Ajouter : ouvre la fenêtre Créer une nouvelle partition. Cliquez sur un type de partition, une taille de partition et une taille de grappes, puis cliquez sur *OK*.

Supprimer: sélectionnez une partition, puis cliquez sur *Supprimer*.

Pour plus d'informations, reportez-vous au tableau de la [Section E.6.2, « Utilisation de l'invite bash », page 671](#).

E.6.2 Utilisation de l'invite bash

1 À partir de l'invite bash, saisissez :

```
img opération
```

où *opération* est l'une des suivantes :

Opération	Action
<code>pcpNuméro type</code> <code>[taille]</code> <code>[cluster=clusterSize]</code>	<p>Crée une nouvelle partition où :</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ <i>pNuméro</i> est le numéro de l'emplacement de la partition (tel qu'affiché par <code>img dump</code>) dans lequel cette partition doit être créée ♦ <i>type</i> est un mot clé, un nom de partition, Étendu ou une valeur numérique pour le type de partition, par exemple 0x0C (hexadécimal) ou 11 (décimal). <p>Si vous créez une partition étendue, vous pouvez créer une unité logique dans cette partition étendue. (Reportez-vous au tableau suivant pour visualiser un exemple.)</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ <i>taille</i> est une taille valide pour le type de partition en Mo ou en pourcentage. <p>Si vous omettez ce paramètre, la taille valide la plus importante pour le type de partition est utilisée, en fonction de l'espace disponible non partitionné sur l'unité.</p> <p>Si vous indiquez un pourcentage, ajoutez le symbole % ; dans le cas contraire, la taille est considérée en Mo.</p> <p>La nouvelle partition est reconnue par les autres systèmes d'exploitation, mais elle doit être formatée ou une image de base doit y être restaurée avant que vous ne puissiez y stocker des fichiers.</p>
<code>pdpNuméro</code>	Supprime la partition à partir d'un numéro d'emplacement <i>pNuméro</i> . Utilisez <code>img dump</code> pour obtenir le numéro du logement.
<code>pd-all</code>	Supprime toutes les partitions non protégées.
<code>papNuméro</code>	Active (permet de démarrer) la partition dans le numéro d'emplacement <i>pNuméro</i> . Utilisez <code>img dump</code> pour obtenir le numéro du logement.

Voici quelques exemples :

Exemple	Explication
<code>img pc1 ext2</code>	Crée la partition ext2 dans l'emplacement 1 en utilisant tout l'espace non partitionné disponible sur l'unité.
<code>img pc5 reiser 5671</code>	Crée une partition Reiser dans l'emplacement 5 en utilisant 5671 Mo sur l'unité.
<code>img pd3</code>	Supprime la partition à partir de l'emplacement 3.
<code>img pc2 extended 2500</code>	Crée une partition étendue avec une unité logique 2500 ext2 et une unité logique 500 Mo Reiser.
<code>img pc2 reiser 500</code>	

E.7 Mode de partition ZENworks (img zenPartition)

Utilisez le mode ZENPartition pour activer, désactiver ou supprimer la partition ZENworks installée.

1 Effectuez l'une des opérations suivantes :

- ♦ À partir de l'invite bash, saisissez ce qui suit :

```
img zenPartition opération
```

où *opération* est activer, désactiver ou supprimer.

- ♦ Saisissez `img` pour afficher le menu du moteur de création d'image ZENworks, cliquez sur *Partitionnement*, puis sur l'une des options suivantes.

Désactiver la partition ZENworks

Activer la partition ZENworks

Supprimer la partition ZENworks

2 Saisissez `lilo.s` pour que cette modification soit effective.

Important : si vous supprimez une partition ZENworks installée, vous devez immédiatement restaurer une image de base avec un MBR (Master Boot Record) non LILO valide. Si vous ne suivez pas cette recommandation, le périphérique ne parvient pas à démarrer correctement.

E.8 Mode Dump (Vidage) (img dump)

Utilisez le mode Dump (Vidage) pour afficher des informations à propos des disques durs et des partitions sur le périphérique.

1 Effectuez l'une des opérations suivantes :

- ♦ Saisissez `img` pour afficher le menu du moteur de création d'image ZENworks, cliquez sur *Informations sur le système*, puis sur *Informations sur les unités*.

- ♦ Tapez la commande suivante :

```
img dump [ geo]
```

où :

Paramètre	Action
dump	Répertorie les partitions sur tous les disques durs locaux. Pour chaque partition, le type, la taille et le numéro d'emplacement sont mentionnés. La partition ZENworks et les partitions de configuration Dell ou Compaq ne figurent pas dans la liste.
geo	Affiche des informations supplémentaires sur la géométrie (cylindres, têtes et secteurs) et la capacité de chaque disque dur.

Exemples :

Exemple	Explication
<code>img dump</code>	Dresse la liste des partitions actuelles sur tous les périphériques inscriptibles locaux.
<code>img dump geo</code>	Dresse la liste de tous les disques durs, leur géométrie et capacité, et les partitions actuelles sur les périphériques inscriptibles.

E.9 Mode Informations (img info)

Utilisez le mode Informations pour afficher ce qui suit :

- ♦ Les données actuellement stockées dans la zone de stockage des données permanentes d'image sur le périphérique

Ces données sont enregistrées par l'agent de création d'image Novell ZENworks Linux Management (`novell-zislnx`) pendant chaque session du périphérique pour assurer qu'elles peuvent être restaurées après la recréation d'une image du périphérique. Si le périphérique est nouveau et n'a pas encore de système d'exploitation, un jeu de données initial est fourni à partir de la configuration par défaut pour la zone de gestion ZENworks, sous forme d'adresses IP par exemple.

- ♦ Les informations à propos des périphériques matériels sur le périphérique
Ces informations sont détectées pendant le processus de démarrage du composant Images. Si le moteur de création d'image ZENworks s'exécute en mode de création automatique d'image, ces informations sont envoyées au serveur de création d'image pour aider à déterminer quelle image doit être appliquée sur le périphérique, si nécessaire.
- ♦ Le nom de l'image de base qui a été appliquée en dernier lieu sur le périphérique

Pour utiliser le mode Informations :

- 1 Entrez la commande `img` pour afficher le menu du moteur de création d'image ZENworks, cliquez sur *Informations sur le système*, puis sur *Données permanentes d'image* ou *Matériel détecté*. (Reportez-vous au [Tableau E-11](#) pour plus de détails.)

OU

Saisissez les commandes suivantes à l'invite bash :

```
img info [ zisd]
```

Commandes

Tableau E-11 Paramètres du mode Informations

Objet ou paramètre du menu	Action
Informations sur le système > Matériel détecté <i>OU</i> informations (à partir de l'invite bash)	Établit la liste des périphériques matériels détectés sur le périphérique, y compris : <ul style="list-style-type: none">◆ Puce CPU◆ Onglet Inventaire du BIOS◆ Numéro de série du BIOS◆ Adaptateur vidéo◆ Adaptateur réseau◆ Adresse MAC◆ Carte son◆ Contrôleur du disque dur◆ Capacité du disque dur◆ RAM détectée◆ Support de démarrage
Informations sur le système > Données permanentes d'image <i>OU</i> img info zisd (à partir de l'invite bash)	Affiche les données actuellement stockées dans la zone de stockage des données permanentes d'image sur le périphérique. Les éléments qui font partie de ces données sont répertoriés dans la Section D.3, « Visionneuse de données permanentes d'image et Éditeur de données permanentes d'image (zisview et zisedit) » , page 638. En plus des données permanentes d'image, la dernière image de base qui a été appliquée sur le périphérique est également répertoriée.

Exemples

Tableau E-12 Exemples

Exemple	Explication
<code>img info</code>	Établit la liste des périphériques matériels détectés sur le périphérique.
<code>img info zisd</code>	Établit la liste des données permanentes d'image Linux Management actuellement stockées sur le périphérique et la dernière image de base qui a été appliquée.

Mise à jour des fichiers de ressource de création d'image ZENworks

F

Dans Novell® ZENworks® 7 Linux Management, il est possible de mettre à jour manuellement les fichiers de ressource de création d'image ZENworks.

Les sections suivantes fournissent des concepts relatifs au fonctionnement du processus de démarrage avec la création d'image ZENworks, ainsi que des instructions pour la mise à jour des fichiers de ressource de création d'image :

- ♦ [Section F.1, « La distribution Linux pour la création d'image », page 677](#)
- ♦ [Section F.2, « Présentation des processus de démarrage de périphérique dans un environnement de création d'image ZENworks », page 678](#)
- ♦ [Section F.3, « Présentation des partitions ZENworks et des paramètres de ligne de commande », page 679](#)
- ♦ [Section F.4, « Modification des fichiers de ressource de création d'image ZENworks », page 681](#)
- ♦ [Section F.5, « Ajout ou mise à jour de pilotes LAN », page 687](#)
- ♦ [Section F.6, « Utilisation de la commande uname », page 689](#)
- ♦ [Section F.7, « Variables et paramètres », page 690](#)
- ♦ [Section F.8, « Dépannage des problèmes de pilote Linux », page 692](#)

F.1 La distribution Linux pour la création d'image

La création d'image ZENworks utilise une petite distribution Linux sur le périphérique client pour effectuer ces opérations. La distribution livrée avec ZENworks 7 est basée sur le système d'installation de SUSE®, dans lequel SUSE Linux ou SUSE Linux Enterprise Server (SLES) démarre sur une petite distribution pour effectuer une installation YaST. La création d'image ZENworks utilise le même système d'installation que celui de SLES mais, au lieu de démarrer une installation YaST, elle démarre une session de création d'image ZENworks.

Dans ZENworks 6.5 SP1 et les versions précédentes, le kernel Linux 2.4.x est utilisé dans la distribution personnalisée. Dans ZENworks 6.5 SP2, le kernel est mis à jour vers la version 2.6 et est une distribution basée sur SLES.

L'utilisation d'une distribution Linux stable basée sur SLES offre aux clients une distribution disposant de la plus large gamme de pilotes stables disponibles. L'industrie du matériel lance continuellement des pilotes réseau et sur disque nouveaux et mis à jour ; il n'est donc toujours pas possible de fournir les derniers pilotes dans les versions des logiciels.

Cette section présente la mise à jour des pilotes Linux grâce à la nouvelle distribution. Elle s'intéresse aux fichiers de ressource de création d'image basés sur le traitement de la distribution SLES et des services de pré-lancement ZENworks.

F.2 Présentation des processus de démarrage de périphérique dans un environnement de création d'image ZENworks

Vous trouverez ci-après une présentation générale d'un processus de démarrage Linux et de la manière dont la création d'image de ZENworks 7 a une incidence sur ce processus :

1. Un programme chargeur de démarrage charge le kernel Linux et `initrd` (lecteur RAM initial) en mémoire.

La distribution de création d'image basée sur SLES utilise `isolinux` comme chargeur de démarrage des CD de création d'image, un `pxelinux` modifié pour le démarrage avec PXE ou `linld.com` si vous utilisez une disquette avec le CD. Si une partition ZENworks est installée, elle utilise la planification `lilo` pour effectuer alternativement le démarrage entre la partition ZENworks et le système d'exploitation installé.

Vous trouverez ci-après les noms de fichiers et les chemins d'accès :

Fichiers	Lors du démarrage à partir d'un CD	Lors du démarrage à partir de PXE
Chargeur de pré-lancement	<code>isolinux</code>	<code>linld.com</code>
Nom du kernel Linux	<code>/boot/loader/linux</code>	<code>/srv/tftp/boot/linux</code>
Nom du fichier <code>initrd</code>	<code>/boot/loader/initrd</code>	<code>/srv/tftp/boot/initrd</code>

2. Le kernel Linux démarre, effectue l'installation du pilote de périphérique, puis monte le système de fichiers `initrd`.
Quelle que soit la méthode de chargeur de démarrage utilisée, le principal objectif est de configurer le fichier `initrd` comme lecteur RAM, de charger le kernel Linux en mémoire, puis de lui transférer le contrôle avec une indication au kernel Linux sur l'emplacement d'`initrd`.
3. Le kernel Linux transfère le contrôle à `linuxrc`, pour effectuer la détection initiale du matériel. Lorsque cela est terminé, le kernel Linux reprend la main.
4. Le kernel Linux démarre un processus en arrière-plan (`/sbin/init`).
Après le transfert du contrôle au programme `linuxrc`, le contrôle n'est jamais redonné au kernel Linux ou passé au processus `init`.

Pour plus d'informations sur `linuxrc` et `zenworks.s`, reportez-vous aux sections suivantes :

- ♦ [Section F.2.1, « linuxrc », page 678](#)
- ♦ [Section F.2.2, « zenworks.s », page 679](#)

F.2.1 linuxrc

Lorsque le contrôle est transféré à `linuxrc`, il effectue plusieurs processus pour préparer le système au processus de création d'image. `linuxrc` est initialement configuré à partir du fichier `linuxrc.config`, qui se trouve dans le système de fichiers `initrd`. D'autres informations de configuration de `linuxrc` peuvent être placées dans le fichier `/info` (situé dans le système de fichiers `initrd`), mais normalement, ZENworks n'utilise pas ces informations.

Linuxrc charge également un système de fichiers `root`, combiné au système de fichiers `initrd` configuré par le chargeur de démarrage. Le système de fichiers `root` se trouve sur un CD de création d'image dans le fichier `/boot/root`. Pour l'amorçage PXE, le système de fichiers `root` est stocké sur le serveur de création d'image ZENworks sous `/srv/tftp/boot/root`.

Linuxrc tente de rechercher et de charger le fichier `settings.txt` à la racine du CD de création d'image ou sur le serveur de création d'image ZENworks du répertoire `/srv/tftp`. À partir de `settings.txt`, linuxrc lit et traite les paramètres qui le concernent, puis copie `settings.txt` à la racine (`/`) du système de fichiers.

Linuxrc tente également de rechercher et de charger le fichier nommé `driverupdate`. Il se trouve généralement dans le même répertoire que `root`. Ce fichier est utilisé pour mettre à jour les pilotes et les autres fichiers de la distribution de création d'image.

Le fichier `driverupdate` est basé sur la technologie SUSE standard au cours d'un amorçage PXE. Du fait que le réseau doit fonctionner normalement pour obtenir `driverupdate`, ce fichier ne peut pas mettre à jour les pilotes du périphérique réseau actif. Cependant, d'autres fichiers et pilotes peuvent être mis à jour avec le fichier `driverupdate`. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section F.4.3, « Utilisation du fichier driverupdate », page 685](#).

F.2.2 zenworks.s

Une installation SUSE normale pour SUSE Linux ou SLES démarre sur une petite distribution pour effectuer une installation YaST. La création d'image ZENworks démarre avec le même système d'installation mais, au lieu de démarrer une installation YaST, elle démarre le processus de création d'image ZENworks. Le contrôle est rendu au script ZENworks `/bin/zenworks.s`, qui est le fichier de script principal pour le traitement de création d'image ZENworks. Ce script effectue un certain nombre de tâches de configuration, puis transfère le contrôle au script approprié pour le processus de création d'image sélectionné. Pour plus d'informations sur le processus de création d'image, reportez-vous à la [Chapitre 28, « Présentation des services de pré-lancement dans ZENworks Linux Management », page 331](#).

L'une des tâches de configuration consiste à appliquer les fichiers de mise à jour. Lors du démarrage à partir d'un CD, `zenworks.s` copie la structure de répertoires `/addfiles` dans le système de fichiers Linux. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section F.4.1, « Ajout de fichiers à un CD de démarrage de création d'image », page 682](#).

F.3 Présentation des partitions ZENworks et des paramètres de ligne de commande

Les sections suivantes présentent les commandes de partition et de création d'image ZENworks utilisées pour la mise à jour des pilotes Linux :

- ♦ [Section F.3.1, « La partition ZENworks », page 680](#)
- ♦ [Section F.3.2, « Paramètres de ligne de commande et variables », page 680](#)

F.3.1 La partition ZENworks

La partition ZENworks permet de stocker les fichiers requis pour charger Linux en RAM, ce qui revient à utiliser la méthode d'amorçage sur CD ou avec PXE. La partition ZENworks a une disposition de support de démarrage similaire à un CD de création d'image. Elle a une taille minimum de 150 Mo.

Les fichiers stockés sur la partition ZENworks sont `/boot/loader/linux`, `/boot/loader/initrd`, et `/boot/root`, qui sont des répertoires identiques à ceux du CD de création d'image. Dans ZENworks 7, le chargeur de démarrage continue d'être lilo, qui charge Linux comme décrit dans la [Section F.2, « Présentation des processus de démarrage de périphérique dans un environnement de création d'image ZENworks »](#), page 678. Les fichiers `driverupdate` et `settings.txt` sont recherchés et chargés à partir de la partition ZENworks.

Si vous devez modifier les fichiers Linux, vous devez modifier les ensembles de fichiers `initrd` ou `root` de la même manière que pour les autres méthodes de démarrage. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section F.4.2, « Ajout de fichiers au système de fichiers initrd ou root »](#), page 682.

F.3.2 Paramètres de ligne de commande et variables

Il existe quatre types de paramètres de ligne de commande utilisables avec le processus de création d'image ZENworks. Ils sont saisis manuellement sur la ligne de commande lors du démarrage à partir d'un CD ou ils peuvent être placés dans le fichier `isolinux.cfg` qui se trouve dans le répertoire `/boot/loader`. Les commandes se trouvent également dans les fichiers `*.cfg` pour PXE et se trouvent dans le répertoire `/srv/tftp` sur le serveur de création d'image ZENworks.

- ♦ **Paramètres du kernel** : les paramètres valides du kernel Linux se trouvent dans le fichier `/Documentation/kernel-parameters.txt` installé avec la source du kernel.

Certains périphériques ont un BIOS défectueux. Dans ce cas, le chargement correct du kernel nécessite la désactivation du traitement ACPI. Pour ce faire, utilisez le paramètre du kernel `acpi=off`. Pour plus d'informations, contactez le [support technique de Novell \(http://www.novell.com/support/search.do?cmd=displayKC&docType=kc&externalId=10099330&sliceId=&dialogID=1284337&stateId=1%200%20548668\)](http://www.novell.com/support/search.do?cmd=displayKC&docType=kc&externalId=10099330&sliceId=&dialogID=1284337&stateId=1%200%20548668).

- ♦ **Paramètres de Linuxrc** : ces paramètres ont une incidence sur la manière dont `linuxrc` détecte le matériel ou définit les paramètres matériels. Ils sont décrits brièvement dans le fichier `/usr/share/doc/packages/linuxrc/linuxrc.html` d'un système Linux.

Les paramètres `Linuxrc` se trouvent dans les fichiers `/linuxrc.config` ou `/info` situés dans le système de fichiers `initrd`. Certains paramètres peuvent être placés dans le fichier `settings.txt` qui se trouve à la racine du CD de création d'image ou de la partition ZENworks, ou dans le fichier `/srv/tftp/boot` pour l'amorçage PXE.

Les paramètres pouvant être placés dans le fichier `settings.txt` (le fichier le plus simple à modifier) sont limités. Au cours du démarrage de PXE, les paramètres qui ont une incidence sur le réseau ne sont pas traités à partir du fichier `settings.txt`. Le temps que `linuxrc` charge le fichier `settings.txt`, le réseau est en effet déjà configuré. Les paramètres du réseau peuvent être placés dans le fichier `settings.txt` lors du démarrage à partir d'un CD de création d'image. Il est en effet chargé suffisamment tôt dans le processus pour être pris en compte.

- ♦ **Variables ZENworks** : certaines variables d'environnement affectent le fonctionnement de la création d'image. Elles peuvent être configurées dans n'importe quel fichier, mais elles doivent normalement l'être dans le fichier `settings.txt`.

Si vous ajoutez au fichier `settings.txt` des variables non définies initialement à cet emplacement, vous devez les exporter. Par exemple, dans le fichier `settings.txt`, saisissez :

```
export IMGCMD=« myscript »
```

La liste de toutes les variables de moteur d'image ou de script apparaît dans la [Section F.7, « Variables et paramètres », page 690](#).

- ♦ **Autres variables** : des variables d'environnement peuvent être ajoutées à votre script selon la méthode décrite pour les variables ZENworks.

F.4 Modification des fichiers de ressource de création d'image ZENworks

Dans certains cas, vous pouvez souhaiter modifier une distribution de création d'image en ajoutant vos propres fichiers. Il peut s'agir de programmes, de scripts, de fichiers de données ou de pilotes Linux mis à jour supplémentaires.

Vous pouvez utiliser les méthodes suivantes pour mettre à jour les fichiers de ressource de création d'image :

- ♦ La méthode la plus simple consiste à éditer le fichier `settings.txt`, qui se trouve à la racine du CD de création d'image ou dans `/srv/tftp/boot` sur le serveur de création d'image ZENworks pour le démarrage PXE.
- ♦ Lorsque vous utilisez une partition ZENworks, vous pouvez démarrer en mode manuel ou maintenance, monter la partition ZENworks, puis copier le fichier `settings.txt` modifié et les fichiers `initrd` ou `root` dans la partition ZENworks montée.
- ♦ Une autre méthode simple consiste à éditer les fichiers `.cfg` situés dans `/srv/tftp` sur le serveur de création d'image ZENworks pour le démarrage PXE. Cette méthode n'est possible que pour les serveurs de création d'image Linux. Les fichiers de configuration sont en effet fournis par la version Novell de PXE.
- ♦ Vous pouvez modifier les fichiers des systèmes de fichiers `initrd` ou `root`, mais vous avez besoin d'un environnement Linux pour effectuer le processus de modification. Les fichiers requis au cours de la configuration initiale (pendant le temps de traitement de `linuxrc`), comme les pilotes LAN, doivent être placés dans le système de fichiers `initrd`. Les autres fichiers inutiles avant la prise de contrôle du fichier de script `zenworks.s` peuvent être placés dans le système de fichiers `root` (par exemple, un script de création d'image). Vous pouvez également utiliser le fichier `driverupdate`.

Cette méthode est abordée dans cette section.

- ♦ [Section F.4.1, « Ajout de fichiers à un CD de démarrage de création d'image », page 682](#)
- ♦ [Section F.4.2, « Ajout de fichiers au système de fichiers `initrd` ou `root` », page 682](#)
- ♦ [Section F.4.3, « Utilisation du fichier `driverupdate` », page 685](#)

F.4.1 Ajout de fichiers à un CD de démarrage de création d'image

Si vous avez des fichiers à ajouter à un CD amorce de création d'image pour qu'ils soient utilisables lorsque vous entrez réellement dans le processus de création d'image (par exemple les scripts, mais normalement pas les modules de pilote), vous pouvez copier les fichiers dans le répertoire `/addfiles` sur le CD de création d'image. C'est une méthode simple pour insérer votre script ou d'autres fichiers dans la distribution sans **modifier les systèmes de fichier `initrd` ou `root`**. Toutefois, ces fichiers ne sont pas disponibles au cours des phases de démarrage et de chargement de module.

Le CD de démarrage de la création d'image possède un répertoire nommé `/addfiles` dans lequel vous pouvez ajouter des fichiers. Ils doivent être placés sous ce répertoire dans les répertoires correspondant à leurs noms. Ils sont ensuite disponibles dans cette structure de répertoire au cours du processus de création d'image.

Voici un exemple de la manière dont vous pouvez ajouter des fichiers :

- 1 Si vous voulez exécuter votre script plutôt que le processus normal de création d'image, créez un fichier de script nommé `myscript.s` et placez-le sur le CD de démarrage. Par exemple, `/addfiles/bin/myscript.s`.

Important : ce fichier de script doit avoir des fins de ligne LF correctes requises par Linux, et non les caractères de fin de ligne DOS CR et LF. Pour créer le script, vous ne pouvez donc pas utiliser `Notepad.exe`. En revanche, vous devez utiliser un éditeur de texte compatible avec Linux (par exemple, `TextPad`).

- 2 Pour placer la ligne suivante dans le fichier `settings.txt`, saisissez :

```
export IMGCMD="/bin/myscript.s"
```

Lors de l'exécution de la création d'image, `/bin/myscript.s` est exécuté au lieu d'utiliser la commande `img ?auto` normale.

F.4.2 Ajout de fichiers au système de fichiers `initrd` ou `root`

Il s'agit de la méthode de prédilection pour mettre à jour les fichiers de ressources de création d'image, qui doit être utilisée dans un environnement Linux.

Avant d'effectuer les procédures ci-dessous, assurez-vous que vous avez créé des copies de sauvegarde des fichiers que vous envisagez de modifier, en particulier de `/srv/tftp/boot/initrd`. Si vous voulez modifier les fichiers d'un CD de création d'image, vous devez utiliser un éditeur ISO ou un autre processus pour extraire et remplacer le fichier dans le fichier d'image `bootcd.iso`.

Important : lorsque vous mettez à jour ou ajoutez des fichiers et des pilotes Linux au système de fichiers `initrd` ou `root`, décrivez les modifications apportées. Lorsque vous recevez des fichiers de ressource de Novell, ils ne contiennent pas vos modifications personnalisées. Si la version du kernel a changé dans les nouveaux fichiers de ressource de Novell, les pilotes ajoutés précédemment doivent être mis à jour. Pour ce faire, obtenez une nouvelle version du fabricant ou recompilez le pilote à l'aide de la source correcte de la version du kernel Linux.

- ♦ [« Ajout à `Initrd` » page 683](#)
- ♦ [« Ajout à la racine » page 684](#)

Pour ajouter des fichiers au système de fichiers `root`, vous pouvez également utiliser la méthode `driverupdate` décrite à la [Section F.4.3, « Utilisation du fichier `driverupdate` », page 685](#).

Ajout à `initrd`

Pour modifier le système de fichiers `initrd` :

- 1 À l'aide d'un périphérique Linux, créez un répertoire de travail et accédez à ce répertoire.
- 2 Pour copier `initrd` du serveur PXE ou du CD de démarrage vers le nouveau répertoire de travail :
 - ♦ Pour PXE, copiez `/tftp/boot/initrd` dans le répertoire de travail du poste de travail Linux.
 - ♦ Pour le CD, extrayez `initrd` du répertoire `/boot/i386/loader` du CD de démarrage, puis copiez-le dans le répertoire de travail du poste de travail Linux.

- 3 Pour renommer `initrd` en `initrd.gz`, saisissez :

```
mv initrd initrd.gz
```

- 4 Pour dézipper le fichier `initrd.gz`, saisissez :

```
gunzip initrd.gz
```

- 5 Pour créer un autre répertoire de travail utilisable comme point de montage dans les étapes suivantes, saisissez :

```
mkdir work  
cd work
```

- 6 Pour extraire `initrd` dans le répertoire `/work`, saisissez :

```
cpio -idmuv ../initrd >/dev/null 2>&1
```

- 7 Pour copier vos fichiers ou le pilote mis à jour dans le système de fichiers `initrd` extrait, saisissez :

```
cp /your_path/module.ko work/lib/modules/2.6.5-override-default/  
initrd
```

où *votre_chemin* représente le chemin d'accès au fichier `module.ko` et *module* le nom du module.

Les autres fichiers à inclure dans le système de fichiers `initrd` doivent être copiés dans le répertoire approprié.

- 8 Pour repackager le système de fichiers `initrd`, saisissez :

```
cd work  
find . | cpio -quiet -o -H newc > ../initrd  
cd ..
```

- 9 Pour zipper le nouveau fichier `initrd`, saisissez :

```
gzip -v9c initrd > initrd.gz
```

- 10 Pour renommer `initrd.gz` en `initrd`, saisissez :

```
mv initrd.gz initrd
```

- 11 Pour recopier le fichier :

- ♦ Pour PXE, copiez le fichier `initrd` mis à jour dans le répertoire `/tftp/boot` du serveur PXE.

- ♦ Pour le CD, copiez le fichier `initrd` mis à jour dans le répertoire `/boot/i386/loader` du CD de démarrage.

Ajout à la racine

Pour modifier le système de fichiers `root` :

- 1 À l'aide d'un périphérique Linux, créez un répertoire de travail et accédez à ce répertoire.
- 2 Pour copier `initrd` du serveur PXE ou du CD de démarrage vers le nouveau répertoire de travail :
 - ♦ Pour PXE, copiez `/tftp/boot/initrd` dans le répertoire de travail du poste de travail Linux.
 - ♦ Pour le CD, extrayez `root` du répertoire `/boot/i386/` du CD de démarrage, puis copiez-le dans le répertoire de travail du poste de travail Linux.
- 3 Pour renommer `root` en `root.gz`, saisissez :


```
mv root root.gz
```
- 4 Pour dézipper le fichier `root.gz`, saisissez :


```
gunzip root.gz
```
- 5 Pour créer un autre répertoire de travail utilisable comme point de montage dans les étapes suivantes, saisissez :


```
mkdir work
```
- 6 Pour monter le système de fichiers `initrd` dans le répertoire `/work`, entrez :


```
mount -o loop root work
```
- 7 Pour copier vos fichiers ou le pilote mis à jour dans le système de fichiers `root` monté, saisissez :


```
cp /your_path/module.ko work/lib/modules/2.6.5-override-default/initrd
```

où *votre_chemin* représente le chemin d'accès au fichier `module.ko` et *module* le nom du module.

Les autres fichiers à inclure dans le système de fichiers `initrd` doivent être copiés dans le répertoire approprié.
- 8 Pour démonter le système de fichiers `root`, saisissez :


```
umount work
```
- 9 Pour zipper le nouveau fichier `rrot`, saisissez :


```
gzip -v9c root > root.gz
```
- 10 Pour renommer `root.gz` en `root`, saisissez :


```
mv root.gz root
```
- 11 Pour recopier le fichier :
 - ♦ Pour PXE, copiez le fichier `root` mis à jour dans le répertoire `/tftp/boot` du serveur PXE.
 - ♦ Pour le CD, copiez le fichier `root` mis à jour dans le répertoire `/boot/i386/` du CD de démarrage.

F.4.3 Utilisation du fichier driverupdate

Une autre manière de personnaliser la distribution de création d'image Novell consiste à utiliser le mécanisme de mise à jour du pilote qui est intégré à toutes les distributions SUSE. Cela permet de modifier un fichier nommé `driverupdate` situé dans le répertoire `/srv/tftp/boot` de votre serveur de création d'image ou à la racine (`/`) d'un CD de démarrage de création d'image.

Cette méthode est moins intrusive que la modification du système de fichiers `initrd` ou `root`. Il vous suffit de créer un fichier supplémentaire incorporé au système d'exploitation de création d'image au cours du démarrage.

Trois types d'opérations de mise à jour de pilote peuvent être effectués :

- ♦ Installation des modules de kernel ou des pilotes du matériel
- ♦ Installation des fichiers et exécution d'un script
- ♦ Simple placement des fichiers dans le système d'exploitation

Cette section décrit comment installer des fichiers et exécuter un script. Pour obtenir des informations sur les deux autres méthodes, reportez-vous à « [Tech Talk #3 - Spittin' Image](http://www.novell.com/connectionmagazine/2005/11/tech_talk_3.html) » (http://www.novell.com/connectionmagazine/2005/11/tech_talk_3.html) dans le *Magazine Connection de Novell*. En particulier, reportez-vous aux sections « SUSE Linux Driver Updates » (Mises à jour du pilote SUSE Linux) et « Adding files to the distro « root » file » (Ajout de fichiers au fichier distro « root ») de cet article.

L'exemple de cette section prend la planification « tree » qui n'est pas actuellement disponible dans la distribution de création d'image et l'installe lors du démarrage.

Le mécanisme de mise à jour du pilote recherche le fichier `driverupdate` contenant une structure de répertoire qui imite celle du système d'exploitation après le démarrage d'un périphérique avec la distribution ZENworks. S'il est présent, `linuxrc` le télécharge au cours du démarrage et l'incorpore de façon dynamique au système d'exploitation.

Le fichier `driverupdate` appartient à un système de fichiers de tout type (par exemple, EXT3 ou REISER). Pour des raisons de simplicité, nous utiliserons le système de fichiers CRAMFS dans notre exemple.

Pour placer la planification tree dans le fichier `driverupdate` :

- 1 Créez un répertoire de travail sur votre serveur de création d'image, par exemple `/work`.
- 2 Si vous utilisez le fichier `driverupdate`, téléchargez le fichier `driverupdate.tgz` dans le répertoire `/work`, puis faites un untar en saisissant :

```
mkdir work
cd work
wget http://www.novell.com/connectionmagazine/2005/11/download/
driverupdate.tgz
tar -xzvf driverupdate.tgz
```

Le fichier `driverupdate.tgz` contient la même structure de répertoire que celle créée à l'Étape 3.

- 3 Si vous créez manuellement les répertoires, créez la structure suivante sous le répertoire `/work`:

```
`-- linux
   |-- suse
      |-- i386-sles10
```

```

|-- dud.config
|-- inst-sys
  |-- lib
  |-- bin
|-- adddir.s

```

Le contenu du fichier `dud.config` doit comporter des lignes similaires à celles ci-dessous. Gérez les mots-clés en fournissant vos propres données. Vous pouvez toutefois utiliser les valeurs indiquées :

```

UpdateName:      ZENworks 10 Patch 1
UpdateID:        a37f92556e4dd99e
UpdatePriority:  100

```

Le fichier `adddir.s` doit être un script exécutable comportant les lignes suivantes :

```

echo "Processing: adddir.s" > /dev/tty3 2>&1
# driver update: add files to inst-sys
for i in /update/[0-9]*/inst-sys ; do
    [ -d "$i" ] && adddir "$i" /
done
# driver update: run update.pre scripts
for i in /update/[0?9]*/install/update.pre ; do
    echo "Processing: $i" > /dev/tty3 2>&1
    [ -x "$i" ] && "$i"
done

```

4 Pour copier la planification `tree` dans le répertoire `/bin`, saisissez :

```
cp /usr/bin/tree dirstruct/linux/suse/i386-9.2/inst-sys/bin/
```

5 Pour créer le fichier `CRAMFS`, entrez :

```
mkfs.cramfs work/ driverupdate
```

Le fichier `CRAMFS` est requis par la distribution `SUSE`.

6 Pour copier le fichier `driverupdate` dans `/srv/tftp/boot`, saisissez :

```
cp driverupdate /srv/tftp/boot
```

7 Ajoutez les lignes suivantes à la fin du fichier `/srv/tftp/boot/settings.txt` :

```

# SUSE driver update
for i in /update/[0?9]*/install/adddir.s ; do
    [ -x "$i" ] && "$i"
    rm $i
done

```

Cette opération entraîne l'exécution du script `adddir.s` (qui crée des liens logiques vers tous les nouveaux fichiers en cours de copie).

Ces lignes peuvent être déjà présentes dans le fichier `settings.txt`.

8 Redémarrez le périphérique `PXE`.

Le texte « `ZENworks 10 Patch 1` » doit s'afficher à l'invite du mode de gestion de la création d'image après le démarrage du système d'exploitation.

9 Exécutez la planification `tree`.

Tous les fichiers que vous placez dans le fichier `driverupdate` se trouvent désormais sous le répertoire `/update` dans le système d'exploitation après le démarrage. Ensuite, le script `adddir.s` (ou le code que vous avez ajouté au fichier `settings.txt` dans l'[Étape 7](#)) crée des liaisons logicielles sous le système de fichiers `root` qui pointent vers les fichiers correspondants sur la structure de répertoire `/update`. Vous pouvez le vérifier en exécutant :

```
/# which tree
/bin/tree
/# ll /bin/tree
lrwxrwxrwx 1 root root 29 Aug 31 21:45 /bin/tree -> /update/000/inst-
sys/bin/tree
```

Si vous souhaitez simplement inclure un nouveau pilote matériel ou module kernel dans le système d'exploitation de création d'image, une procédure plus simple pourrait consister à copier le fichier `.ko` dans le répertoire `/dirstruct/linux/suse/i386-9.2/modules/`. Ensuite, le système d'exploitation de création d'image charge automatiquement les fichiers `.ko` qui se trouvent dans ce répertoire.

F.5 Ajout ou mise à jour de pilotes LAN

Lorsque les fabricants développent et commercialisent de nouvelles cartes LAN, des pilotes nouveaux ou mis à jour les accompagnent généralement. Dans certains cas, la nouvelle carte LAN fonctionne correctement avec un pilote précédent et, dans d'autres, cet ancien pilote ne reconnaît pas la nouvelle carte LAN et refuse de se charger. Il arrive parfois que l'ancien pilote se charge mais que la carte LAN présente de sérieux problèmes de performances. Pour obtenir toutes les performances d'une nouvelle carte LAN, vous devez utiliser le nouveau pilote.

Les sections suivantes décrivent comment obtenir ou compiler des pilotes :

- ♦ [Section F.5.1, « Obtention des pilotes », page 687](#)
- ♦ [Section F.5.2, « Génération des pilotes », page 688](#)

Si vous devez charger vos pilotes avec des paramètres spécifiques, reportez-vous à la [Section F.5.3, « Chargement de pilotes avec des paramètres », page 689](#).

F.5.1 Obtention des pilotes

Vous devez vous procurer les pilotes LAN auprès des fabricants de cartes. La plupart des fabricants de cartes mettent gratuitement à disposition leurs pilotes qui peuvent être téléchargés depuis leur site Web. Certains pilotes sont disponibles à l'adresse www.scyld.com/network, et la source du pilote Broadcom BCM5700 peut être téléchargée à l'adresse <http://www.broadcom.com/drivers/downloaddrivers.php>.

Si un fabricant a un pilote binaire compilé spécifiquement pour la version du kernel utilisée par ZENworks, vous pouvez l'obtenir et utiliser l'une des méthodes de mise à jour pour ajouter le pilote. ZENworks 7 est basé sur SLES 9 SP2, version du kernel 2.6.5-7.191. Si le pilote n'est pas destiné à cette version spécifique, vous devez obtenir la source et la compiler pour cette version. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section F.5.2, « Génération des pilotes », page 688](#).

F.5.2 Génération des pilotes

Presque tous les pilotes Linux sont distribués sous forme de code source et doivent être compilés avant de pouvoir être utilisés. Suivez les instructions du fabricant fournies avec le nouveau pilote pour en générer le module. De nombreux pilotes peuvent être générés de manière à être intégrés au kernel lui-même. Toutefois, nous vous recommandons de générer les pilotes LAN comme des modules de kernel externes.

Lors de la génération de vos pilotes LAN, assurez-vous que la machine utilise le même kernel que l'environnement de création d'image. Si vous avez un pilote LAN qui ne se charge pas dans votre environnement de création d'image, vous rencontrez très probablement un problème de correspondance entre votre environnement de génération et l'environnement de création d'image.

Vous pouvez trouver la version de kernel actuelle de votre environnement Linux à l'aide de la commande suivante :

```
uname -r
```

Toutefois, il se peut que vous deviez modifier les résultats de la commande `uname` pour que vos versions de kernel correspondent. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Section F.6, « Utilisation de la commande `uname` », page 689](#).

Pour générer vos pilotes :

- ♦ [« Obtention de l'arborescence du code source Linux » page 688](#)
- ♦ [« Compilation du module » page 689](#)

Obtention de l'arborescence du code source Linux

Pour compiler un module, vous avez besoin de l'arborescence du code source Linux contenant la configuration correspondant au kernel de ZENworks. Pour obtenir le code source nécessaire, téléchargez le fichier d'arborescence du code source Linux `zenimgk2657244.tgz` (<http://support.novell.com/servlet/filedownload/pub/zenimgk2657244.tgz>).

Pour utiliser l'arborescence du code source Linux :

- 1 Dézippez le fichier et installez l'arborescence du code source dans le répertoire `/usr/src`.

Par exemple, le fichier tar crée les répertoires suivants :

```
/usr/src/linux-2.6.5-7.244  
/usr/src/linux-2.6.5-7.244-obj
```

- 2 Récupérez le fichier de configuration correct dans l'un des emplacements suivants :
 - ♦ Un fichier de distribution de création d'image ZENworks en cours d'exécution (`/proc/config.gz`).
 - ♦ `zenimgk2657244.tgz` (<http://support.novell.com/servlet/filedownload/pub/zenimgk2657244.tgz>)

- 3 Copiez ce fichier de configuration dans le répertoire créé à l'[Étape 1](#).

Par exemple, `/usr/src/linux-2.6.5-7.244`.

- 4 Pour créer un lien vers l'arborescence de la source :

- 4a Pour accéder au répertoire `/usr/src`, saisissez :

```
cd /usr/src
```

- 4b S'il existe un lien logique Linux dans le répertoire, supprimez-le.

4c Créez le lien logique Linux , tel que :

```
ln -s linux-2.6.5-7.244 linux
```

À présent, l'arborescence de la source du kernel Linux et le lien logique sont prêts à la compilation du module. Passez à la section « **Compilation du module** » page 689.

Compilation du module

Pour compiler le module manuellement :

1 Installez la source.

Suivez les instructions du fabricant pour installer la source.

Normalement le module source se trouve dans un répertoire sous `/usr/src`. Les fichiers de la source du module sont généralement sous la forme d'un fichier tar gzip (`.tar.gz` ou `.tgz`). Il peut également s'agir d'un fichier bzip (`.bz2`).

2 Pour compiler la source :

2a Changez les répertoires vers la source.

2b Si vous avez **modifié uname** pour passer à la version correcte du kernel, émettez une commande `make`.

3 Lorsque votre module est compilé pour ZENworks, prenez le fichier du module généré `.ko` (veillez à sélectionner le nom correct du module et non un fichier `.ko` de travail) et installez-le avec la **méthode de mise à jour des pilotes** ou en le **plaçant dans le système de fichiers `initrd`**.

F.5.3 Chargement de pilotes avec des paramètres

S'il existe un module que vous voulez charger lors du traitement de `linuxrc`, et si `linuxrc` ne reconnaît pas qu'il doit être chargé ou si vous voulez spécifier les paramètres de chargement, vous pouvez saisir une ligne dans le fichier `linuxrc.config` ou `/info`. Ce fichier doit être mis à jour dans le système de fichiers `initrd`.

Il se peut que vous deviez charger un module de pilote LAN avec des paramètres spécifiques. Vous pouvez le faire avec la ligne suivante :

```
insmod="moduleName parm=xxx"
```

Ce type de ligne est souvent utilisé pour charger un pilote LAN avec des paramètres spécifiques, notamment pour indiquer le duplex intégral ou une vitesse particulière.

F.6 Utilisation de la commande uname

La commande `uname` permet de rechercher la version de kernel actuelle de votre environnement Linux. Toutefois, il se peut que vous deviez modifier les résultats de la commande `uname` pour que vos versions de kernel correspondent.

Les étapes suivantes modifient la commande `uname` pour indiquer la valeur nécessaire.

1 Pour obtenir la version actuelle de votre kernel, saisissez :

```
uname -r
```

Notez le numéro de la version pour pouvoir l'utiliser à l'**Étape 4**. Cet exemple utilise la version 2.6.13-15-smp d'une installation SLES 9 SP2.

- 2** Pour créer un répertoire, saisissez :

```
mkdir /bin/orig
```

- 3** Pour déplacer le fichier binaire `uname` dans le répertoire `/bin/orig` que vous venez de créer, saisissez :

```
mv /bin/uname /bin/orig/uname
```

- 4** Utilisez un éditeur Linux (par exemple `vi`) pour créer le fichier `/bin/uname` contenant les lignes suivantes :

```
#!/bin/sh#unameif [ $KRNVERSION"a" = "a" ] ; then
    if [ $(/bin/orig/uname -r) = "2.6.13-15-smp" ] ; then
        export KRNVERSION=2.6.13-15-smp
    else
        export KRNVERSION=2.4.31
    fi
fi
if [ $1"a" = "-ra" ] ; then
    echo $KRNVERSION
else
    /bin/orig/uname $*
fi
```

Important : remplacez les chaînes « 2.6.13-15-smp » par la version que vous avez trouvée à l'étape 1.

- 5** Pour rendre le nouveau script de commande `uname` exécutable, saisissez :

```
chmod +x /bin/uname
```

- 6** Saisissez ce qui suit pour que la commande `uname -r` renvoie une version spécifique, notamment lors de la compilation d'un module :

```
export KRNVERSION="2.6.5-7.191"
```

- 7** En suivant les instructions du fabricant, compilez le module avec la commande `make` appropriée.

- 8** Réinitialisez `uname` pour qu'elle renvoie des valeurs réelles :

```
unset KRNVERSION
```

F.7 Variables et paramètres

Les sections ci-après décrivent les variables et paramètres utilisés pour la mise à jour des fichiers de ressource :

- ♦ [Section F.7.1, « Variables de script de création d'image », page 690](#)
- ♦ [Section F.7.2, « Paramètres de Linuxrc spécifiés dans settings.txt », page 691](#)
- ♦ [Section F.7.3, « Variables du moteur d'image », page 692](#)

F.7.1 Variables de script de création d'image

Les variables d'environnement ci-après sont utilisées dans des scripts de création d'image. Elles ne doivent pas être modifiées.

Tableau F-1 Variables de script de création d'image

Variable	Définition
ACTIVEPARTITION	Périphérique de la partition de système d'exploitation active.
CDBOOT	YES = Amorcé à partir d'un CD.
DISABLEZEN	1 = Désactive la partition ZENworks.
ENABLEZEN	1 = Réactive la partition ZENworks.
ZENDEVICE	Nom du périphérique de la partition ZENworks.
ZENPARTBOOT	YES = Amorcé à partir de la partition ZENworks.

Les variables d'environnement suivantes peuvent être modifiées ou définies dans le fichier `settings.txt` :

Tableau F-2 Variables d'environnement

Variable	Définition
HDPARM	NO = Ne définit pas les paramètres hdparm.
IMGCMD	Commande de création d'image à exécuter à la place de la commande <code>img a.</code>
MANUALREBOOT	YES = Ne redémarre pas automatiquement.
PARTITIONSIZE	Taille en Mo de création de la partition ZENworks.
PROXYADDR	Adresse IP/DNS du serveur de création d'image.
INVITE	Accède à l'invite bash lorsque la création d'image est terminée.

F.7.2 Paramètres de Linuxrc spécifiés dans settings.txt

Tableau F-3 Paramètres de Linuxrc

Variable	Définition
netsetup	dhcp = Utilise DHCP. 1 = IP statique.
HostIP	Adresse IP statique à utiliser.
NetMask	Masque du réseau.
Passerelle	Passerelle réseau.
HostName	Nom d'hôte à assigner.
Nameserver	Serveur de noms DNS.
Domaine	Suffixe du domaine.
NetDevice	ethx = Définit le périphérique réseau à configurer.

F.7.3 Variables du moteur d'image

Tableau F-4 Variables du moteur d'image

Variable	Définition
DEVELOPER_LOG	« A » crée un fichier de débogage <code>imglog</code> verbeux.
ZENIMGLOG	« A » crée un fichier de débogage <code>imglog</code> moins verbeux.
ZEN_IGNORE_GEO_MISMATCH	Ignore les différences de périphérique de géométrie lors de la restauration des formats d'image bruts.
NOABORTBUTTON	Si cette variable est définie, le bouton Abandonner ne s'affiche pas lors de la création d'image.

F.8 Dépannage des problèmes de pilote Linux

- ♦ [Section F.8.1, « Dépannage au cours du processus de démarrage », page 692](#)
- ♦ [Section F.8.2, « Dépannage à l'invite bash », page 692](#)

F.8.1 Dépannage au cours du processus de démarrage

Lors du démarrage de la création d'image ZENworks, vous avez plusieurs possibilités pour dépanner d'éventuels problèmes :

- ♦ Appuyez sur Échap pour afficher les messages du kernel. Généralement, des messages s'affichent en cas de défaillance.
- ♦ L'écran 3 (appuyez sur Alt+F3) permet d'afficher la progression du processus `linuxrc`. Il affiche les résultats de ce déroulement, montre ce que fait `linuxrc`, les modules chargés, etc.
- ♦ L'écran 4 (appuyez sur Alt+F4) permet d'afficher la sortie des modules au cours du processus `linuxrc`.
- ♦ Les écrans 1 (appuyez sur Alt+F1), 3 et 4 permettent de déterminer quelle partie du processus échoue ou est à l'origine d'un problème.
- ♦ Les écrans 3 et 4 indiquent les pilotes chargés.
- ♦ Si un lecteur est chargé correctement mais présente un problème quelconque, affichez l'écran 4 pour vérifier si son pilote est périmé.

Si le processus de démarrage échoue, le premier paramètre de la ligne de commande à utiliser est `acpi=off`.

F.8.2 Dépannage à l'invite bash

Lorsque l'invite bash est affichée, vous pouvez utiliser certains outils pour recueillir des informations sur le matériel :

- ♦ **hwinfo** : cet utilitaire est utilisé par `linuxrc` pour charger le matériel. Vous pouvez utiliser `hwinfo -pci` pour déterminer exactement le matériel qui a été reconnu.

Indiquez « less » car `hwinfo` peut générer un grand nombre de résultats. Par exemple, `hwinfo -pci | less`.

Si vous devez contacter l'assistance de Novell pour demander de l'aide, capturez la sortie de `hwinfo -pci` dans un fichier pour le lui communiquer. Vous pouvez recueillir le plus grand nombre d'informations avec la commande suivante :

```
hwinfo -pci -log /logfile
```

où *logfile* est le nom du fichier que vous devriez envoyer.

Vous pouvez alors monter un périphérique, tel qu'un lecteur Thumbdrive ou un autre périphérique USB, et enregistrer le fichier de résultat pour une utilisation ultérieure. Il se peut également que vous puissiez utiliser FTP pour enregistrer FTP à un emplacement disponible.

- ♦ **ethtool** : cet utilitaire (contenu dans une distribution ZENworks) permet de changer la configuration de la plupart des périphériques réseau Ethernet.

Mise à niveau de Dell DTK



Novell® ZENworks® 7 Linux Management est accompagné de la dernière version disponible du TDK (kit d'outils de déploiement) Dell OpenManage. Le DTK est intégré à ZENworks. Toutefois, lorsque de nouvelles versions du DTK apparaissent, vous pouvez effectuer la mise à niveau du kit.

Pour obtenir la version actuelle du DTK auprès de Dell :

- 1** Vérifiez que le démon `novell-proxydhcp` est exécuté sur un serveur de votre réseau.

Ce service doit être disponible pour que le PXE du périphérique puisse accéder aux fichiers à partir du serveur ZENworks, notamment au fichier du menu des services de pré-lancement et aux fichiers de Dell DTK (mode maintenance).
- 2** Démarrez un périphérique Dell PXE et appuyez sur les touches Ctrl-Alt au cours du démarrage.

Cette procédure démarre le périphérique dans le menu des services de pré-lancement. Il convient d'appuyer sur ces touches lorsqu'une chaîne commençant par « Novell... » s'affiche au cours du processus de démarrage.
- 3** Sélectionnez l'option DELL DTK (mode maintenance).
- 4** Lorsque l'invite (#) est affichée, consultez le contenu du fichier `/BUILD`.

Cet affichage contient la version du kit Dell DTK actuellement utilisé par ZENworks.
- 5** Notez la version de votre DTK actuel.
- 6** Vous pouvez obtenir la dernière version Linux du kit Dell DTK à l'adresse `www.dell.com`. Elle est normalement disponible sous forme d'un fichier ISO.
- 7** Créez un CD en utilisant le fichier ISO téléchargé.
- 8** Insérez le CD qui vient d'être créé dans le lecteur d'un poste de travail ou d'un serveur Linux.
- 9** Pour mettre à jour les fichiers de ressource Linux :
 - 9a** À l'aide d'un gestionnaire de fichiers ou d'un terminal sur le serveur ou la station de travail, copiez les fichiers `SA.1` et `SA.2` du répertoire `/isolinux` du CD vers le répertoire `/srv/tftp/dell-dtk` de votre serveur ZENworks.

Cette opération remplace les fichiers de même nom.

Il se peut que vous ayez besoin du mappage des lecteurs vers vos serveurs à partir du périphérique dans lequel vous avez inséré le CD. Pour copier les fichiers localement et les remplacer, vous devez placer le CD dans le lecteur de chaque périphérique.
 - 9b** Répétez l'Étape 9a pour chaque serveur ZENworks afin de remplacer ces fichiers.
- 10** Le cas échéant, pour modifier les fichiers de configuration :
 - 10a** Montez le fichier ISO du CD du TDK de Dell, puis ouvrez `/isolinux/isolinux.cfg` à l'aide d'un éditeur, de la commande `text-viewing`, ou d'un utilitaire.
 - 10b** Recherchez le paramètre `ramdisk_size` et notez la valeur qui lui est assignée.

Ce paramètre apparaît de nombreuses fois dans ce fichier, mais chaque instance a généralement la même valeur. Si des valeurs différentes sont assignées à des instances différentes de ce paramètre, utilisez la valeur affichée dans la section de configuration par

défaut. Par exemple, le fichier peut contenir `default 1` sur un ligne, pour indiquer que le nom de la section par défaut est « 1 », qui s'affiche immédiatement après « label » sur une ligne, par exemple `label 1` sous laquelle le paramètre `ramdisk_size` apparaît.

10c Sur le serveur ZENworks, ouvrez les fichiers `/srv/tftp/dell-dtk.cfg` et `/srv/tftp/dell-dtk_maint.cfg` et modifiez toutes les valeurs du paramètre `ramdisk_size` pour qu'elles soient identiques à celles obtenues à l'étape **Étape 10b**.

11 Pour vous assurer que le kit Dell DTK a été correctement mis à jour sur le serveur ZENworks, redémarrez le périphérique dans PXE et sélectionnez l'option Dell DTK (mode maintenance).

12 Pour vérifier que le numéro de build a augmenté par rapport à celui que vous avez noté à l'**Étape 5**, lorsque l'invite `bash (#)` est affichée, consultez le contenu du fichier `/BUILD`.

Si le numéro de build n'a pas augmenté, soit il ne s'agit pas réellement d'une mise à jour, soit les opérations de copie ont échoué.

Cartes Ethernet prises en charge



Novell® ZENworks® Linux Management fournit les pilotes pour les cartes Ethernet contenues dans le kernel Linux (2.6) fourni avec ZENworks 7.

Pour déterminer quel kernel Linux vous utilisez, saisissez `uname -r` à l'invite bash.

Si votre périphérique ou votre ordinateur portable utilise une carte différente qui n'est pas prise en charge, vous devez vous procurer votre propre pilote Ethernet.

Utilisation d'une carte réseau spécifique pour les périphériques exécutant des NIC doubles

L'une des méthodes suivantes vous permet d'utiliser une carte réseau spécifique pour un périphérique exécutant des NIC doubles :

- ♦ Modifiez le fichier `/srv/tftp/z_auto.cfg` ou le fichier `/srv/tftp/z_maint.cfg` (ou les deux) en ajoutant la ligne suivante à la fin de la commande *Append* :
`netdevice=eth0`
- ♦ Dans le Centre de contrôle ZENworks, ajoutez le paramètre kernel `netdevice=eth0` lorsque vous créez l'ensemble AutoYaST. Pour plus d'informations sur les procédures de création et de configuration de l'ensemble AutoYaST, reportez-vous à [Section 30.3.1, « Configuration d'un ensemble AutoYaST », page 459](#).

[Ensembles](#) > **Créer un nouvel ensemble**

Créer un nouvel ensemble AutoYaST 1 ?
Étape 4 : Définir les attributs AutoInstall

Décrivez comment accéder aux fichiers de démarrage Linux. Ces fichiers doivent avoir été copiés sur le serveur TFTP de pré-démarrage à partir du CD.

Fichier de noyau Linux :

(Le chemin d'accès doit être relatif au répertoire par défaut du daemon TFTP, par exemple suse/pro9.1/linux)

Lecteur RAM initial :

(Le chemin d'accès doit être relatif au répertoire par défaut du daemon TFTP, par exemple suse/pro9.1/initrd)

Paramètres supplémentaires du noyau :

Protocole et adresse IP (ou nom DNS) requis pour accéder au paramètre d'installation du réseau :

Chemin d'accès au répertoire d'installation réseau (relatif au protocole) :

(Le chemin d'accès doit être relatif au répertoire par défaut du daemon du protocole sélectionné, par exemple suse/pro9.1)

Protocole et adresse IP (ou nom DNS) requis pour accéder au script :

(Cliquez sur le lien d'aide '?' pour obtenir des informations importantes sur le protocole FILE.)

Nom et chemin d'accès du script AutoYAST (relatifs au répertoire par défaut du protocole) :

(par exemple : /installs/suse9.3/autoyast.xml)

Utiliser l'adresse IP de ensemble de pré-démarrage plutôt que les données sécurisées de l'image
 Utiliser les informations d'identité de ensemble de pré-démarrage plutôt que les données sécurisées de l'image

Cela évite de sélectionner manuellement l'adresse IP d'une interface de carte réseau.

Établissement d'un tunnel SSH

Si vous utilisez la gestion à distance sur un réseau non sécurisé, les données entre la visionneuse de gestion à distance exécutée sur la console de gestion et l'agent de gestion à distance du périphérique géré ne sont pas cryptées et sont visibles par quiconque accède au réseau intermédiaire. Vous devez établir un tunnel pour vos sessions de gestion à distance par l'intermédiaire d'un canal sécurisé tel que SSH.

- ♦ [Section J.1, « Établissement d'un tunnel SSH entre une console de gestion Linux et un périphérique géré par Linux », page 701](#)
- ♦ [Section J.2, « Établissement d'un tunnel SSH entre une console de gestion Windows et un périphérique géré par Linux », page 702](#)
- ♦ [Section J.3, « Compression », page 703](#)

J.1 Établissement d'un tunnel SSH entre une console de gestion Linux et un périphérique géré par Linux

Si vous utilisez Linux, les clients et les serveurs SSH sont disponibles librement sur Internet. Les RPM des clients et serveurs SSH peuvent être téléchargés depuis le [site OpenSSH \(http://www.openssh.com\)](http://www.openssh.com).

J.1.1 Utilisation de base

SSH vous offre un shell sécurisé (“Secure SHell”) vers le périphérique distant. Tout le trafic est codé entre les deux périphériques à l'aide des techniques de codage à clé publique (ainsi, tout espionnage est rendu très difficile). Lorsque SSH est installé, vous pouvez vous connecter à un périphérique géré depuis tout emplacement en exécutant simplement le client SSH. Par exemple, si vous voulez vous connecter à un périphérique géré nommé “work.”, utilisez la commande suivante :

```
ssh work
```

Vous êtes alors invité à fournir le mot de passe de votre compte sur le périphérique géré et vous êtes connecté, comme avec une session telnet, mais avec davantage de sécurité. Vous pouvez également demander l'écoute sur un port particulier de votre console de gestion locale et l'envoi du résultat sur la connexion sécurisée jusqu'à un port sur un périphérique géré à l'autre extrémité. Pour ce faire, utilisez la commande suivante :

```
ssh -L x:work:y work
```

Cette procédure permet le démarrage d'une connexion SSH vers un périphérique nommé “work” et l'écoute sur le port x de la console de gestion locale, ainsi que l'envoi des connexions au port y sur “work”.

La gestion à distance utilise deux ports sur le périphérique géré. Par défaut, le service de contrôle à distance écoute le port 5950 et le service de connexion à distance écoute le port 5951. Si vous voulez activer le tunnel SSH pour le contrôle à distance, vous devez envoyer les données du contrôle à distance d'un port de votre console de gestion locale vers le port 5950 du périphérique géré.

De même, vous devez envoyer les données au port 5951 si vous voulez établir un tunnel pour la connexion à distance :

- ♦ Si vous exécutez le service de contrôle à distance sur le périphérique « work » du port 5950 et si vous souhaitez une connexion sécurisée vers celui-ci à partir de votre console de gestion locale, vous pouvez démarrer la session SSH en utilisant :

```
ssh -L 5952:work:5950 work
```

- ♦ Les connexions au port 5952 de votre console de gestion locale s'établiront en fait au port 5950 du périphérique «work». De ce fait, plutôt que d'exécuter une visionneuse vnc telle que :

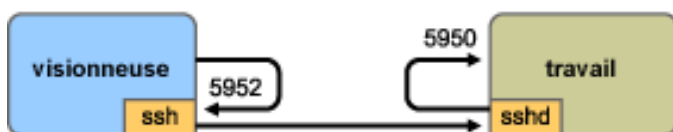
```
vncviewer work:50
```

exécutez-la de la façon suivante :

```
vncviewer localhost :52
```

Figure J-1 Console Linux vers périphérique géré par Linux avec tunnel

Console Linux vers périphérique géré par Linux avec tunnel



Remarque : si la visionneuse Linux VNC utilisée pour SSH se connecte à un serveur de la console de gestion locale, le codage de pixel VNC s'utilise par défaut. En effet, il en résulte généralement de meilleures performances en matière d'accès local. Si ce serveur est en réalité un SSHD redirigeant les données pour un autre poste de travail, vous pouvez annuler l'opération en utilisant l'option `-tight` de la visionneuse ou envoyer bien davantage de données sur le réseau.

J.2 Établissement d'un tunnel SSH entre une console de gestion Windows et un périphérique géré par Linux

Des clients SSH sont également disponibles pour Windows, Macintosh et d'autres plates-formes mais, si vous souhaitez des serveurs sur ces plates-formes, il se peut que vous ayez besoin d'une version commerciale ou du routage de votre connexion via un périphérique Linux.

Il existe plusieurs scénarios pour utiliser un tunnel SSH entre une console de gestion Windows et un périphérique géré par Linux. Pour des raisons de simplicité, la procédure suivante utilise un scénario dans lequel vous utilisez un ordinateur portable Windows «viewer» dans un réseau étendu non sécurisé pour contrôler à distance votre périphérique «work» géré par Linux installé à l'intérieur de votre réseau local. Un autre périphérique Linux nommé «gateway» se trouve dans votre réseau local sécurisé et exécute le démon SSH. Les étapes suivantes expliquent comment vous pouvez utiliser le client PuTTY SSH pour configurer un tunnel SSH de manière à coder les données de gestion à distance lorsqu'elles circulent entre «viewer» et «gateway», puis à les envoyer à «work» à l'intérieur du réseau sécurisé.

Remarque : le client PuTTY SSH est disponible sur le [site PuTTY \(http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty\)](http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty). Si vous utilisez un autre logiciel client SSH, utilisez les commandes correspondantes.

- 1 À l'invite du shell, entrez la commande suivante :

```
putty -L 5952:work:5950 gateway
```

Le premier argument est l'option d'envoi local, qui indique que le port local fictif 5952 doit être créé et connecté au port réel work :5950. Le second argument est le principal paramètre non-option vers SSH, qui lui indique de se connecter au périphérique qui exécute le daemon SSH.

- 2 Dans la boîte de dialogue Alerte de sécurité PuTTY, vérifiez que la clé correspond à celle du périphérique « gateway », puis cliquez sur *Oui*.
- 3 Pour établir un tunnel SSH entre «viewer» et «gateway,» vous devez demander l'authentification à «gateway.» Indiquez le nom d'utilisateur et le mot de passe valides du périphérique « gateway » dans la boîte de dialogue de PuTTY, puis cliquez sur *Oui*.
- 4 Les connexions au port 5952 de votre console de gestion locale s'établiront en fait au port 5950 du périphérique « work ». De ce fait, plutôt que d'exécuter une visionneuse vnc telle que

```
vncviewer work:50
```

exécutez-la de la façon suivante

```
vncviewer localhost :52
```

Console Windows vers périphérique géré par Linux avec tunnel



Remarque : si la visionneuse Linux VNC utilisée pour SSH se connecte à un serveur de la console de gestion locale, le codage de pixel VNC s'utilise par défaut. En effet, il en résulte généralement de meilleures performances en matière d'accès local. Si ce serveur est en réalité un SSHD redirigeant les données pour un autre poste de travail, vous pouvez annuler l'opération en utilisant l'option `-tight` de la visionneuse ou envoyer davantage de données sur le réseau.

J.3 Compression

SSH peut également compresser les données. Cette fonction est particulièrement utile si la liaison entre votre console de gestion et le périphérique géré est lente, notamment avec un modem. Elle peut également être utile sur un réseau plus rapide car le codage demande un temps donné et peut ralentir un peu la liaison. Pour une compression simple, utilisez l'option `-C`. Pour davantage de contrôle, configurez-la dans vos fichiers de configuration SSH. Pour afficher le taux de compression de vos données, utilisez l'option `-v`.

Accord de licence pour libacl et libgconf



Vous trouverez ci-après le contrat de licence pour la bibliothèque libacl et libgconf utilisée dans le logiciel gestionnaire/exécuteur de stratégie de ZENworks[®] 7 Linux Management :

K.1 Licence publique GNU de la bibliothèque

Cet accord de licence s'applique à toute bibliothèque logicielle ou à tout autre programme si une mention du détenteur du copyright ou d'une autre partie autorisée indique que la distribution doit être conforme à cette Licence publique générale réduite (également appelée « cette Licence »). Chaque détenteur d'une licence est désigné par “vous”.

Une « bibliothèque » signifie une collection de fonctions logicielles et/ou de données préparées de manière à se relier de façon pratique à des programmes d'application (via certaines de ces fonctions et de ces données) pour former des exécutables.

La « Bibliothèque » mentionnée ci-dessous fait référence à toute bibliothèque logicielle ou à tout autre programme distribué conformément aux termes de la présente. Un « travail basé sur la Bibliothèque » signifie soit la Bibliothèque, soit un travail dérivé protégé par les lois sur les droits d'auteur : c'est-à-dire un travail contenant la Bibliothèque ou une partie de celle-ci, soit mot pour mot, soit avec des modifications et/ou traduite littéralement dans une autre langue. (La traduction est incluse ci-dessous sans limitation dans le terme « modification ».)

Le “Code source” d'un travail désigne la forme de préférence d'un travail pour y apporter des modifications. Pour une bibliothèque, le code source complet signifie tout le code source de tous les modules qu'il contient, plus les éventuels fichiers de définition d'interface associés, plus les scripts utilisés pour contrôler la compilation et l'installation de la bibliothèque.

Les activités autres que la copie, la distribution et la modification ne sont pas couvertes par cette Licence ; elles n'entrent pas dans ce cadre. L'acte d'exécuter un programme utilisant la Bibliothèque n'est pas limité, et la sortie à partir d'un tel programme n'est couverte que si son contenu constitue un travail basé sur la Bibliothèque (indépendamment de l'utilisation de la Bibliothèque dans un outil pour l'écrire). Cela dépend de ce que fait la Bibliothèque et de ce que fait la planification qui utilise la Bibliothèque.

- ♦ Vous pouvez copier et distribuer des copies mot pour mot du code source complet de la Bibliothèque lorsque vous le recevez, sur tout support, à la condition que vous publiiez de façon évidente et appropriée sur chaque copie une mention de copyright et une exclusion de garantie appropriées ; conservez intactes toutes les mentions faisant référence à cette Licence et à l'absence de toute garantie ; et distribuez une copie de cette Licence avec la Bibliothèque.

Vous pouvez facturer des frais pour l'acte physique de transfert d'une copie, et vous pouvez si vous le souhaitez offrir une protection de garantie moyennant des frais.

- ♦ Vous pouvez modifier votre copie ou vos copies de la Bibliothèque ou toute partie de celle-ci, pour former un travail basé sur la Bibliothèque, et copier et distribuer ces modifications ou ce travail conformément aux termes de la Section 1 ci-dessus, pourvu que vous respectiez l'ensemble des conditions suivantes :

- ♦ Le travail modifié doit être lui-même une bibliothèque logicielle.
- ♦ Vous devez vous assurer que les fichiers modifiés portent la mention visible indiquant que vous avez modifié les fichiers, ainsi que les dates de ces changements.
- ♦ Vous devez vous assurer que l'ensemble du travail est concédé sous licence gratuitement à tous les tiers conformément aux termes de cette Licence.
- ♦ Si un utilitaire de la bibliothèque modifiée fait référence à une fonction ou à une table de données devant être fournie par un programme d'application qui utilise cet utilitaire, autre qu'un argument transmis lors de l'appel de l'utilitaire, vous devez faire des efforts de bonne foi pour vous assurer que, dans le cas où une application ne fournirait pas cette fonction ou cette table, l'utilitaire fonctionne néanmoins, et réalise la partie de son objectif pertinent.

(Par exemple, une fonction d'une bibliothèque permettant de calculer des racines carrées a un but qui est parfaitement bien défini indépendamment de l'application. C'est pourquoi la sous-section 2d nécessite que toute fonction fournie par une application ou toute table utilisée par cette fonction soit facultative : si l'application ne la fournit pas, la fonction racine carrée doit néanmoins calculer les racines carrées.)

Ces conditions s'appliquent au travail modifié dans son ensemble. Si des sections identifiables d'un travail ne sont pas dérivées de la Bibliothèque, et si elles peuvent être raisonnablement considérées comme des travaux indépendants et séparés par eux-mêmes, cette Licence et ses termes ne s'appliquent pas à ces sections lorsque vous les distribuez en tant que travaux séparés. Par contre, lorsque vous distribuez les mêmes sections comme un ensemble qui est un travail basé sur la Bibliothèque, la distribution de cet ensemble doit s'effectuer conformément aux termes de cette Licence, dont les autorisations pour les autres détenteurs d'une licence s'étendent à l'ensemble complet, et ainsi à chaque et à toutes les parties quel qu'en soit l'auteur.

Il n'est donc pas l'intention de cette section de réclamer des droits ou de contester vos droits sur un travail que vous avez entièrement écrit ; l'intention est plutôt d'exercer le droit de contrôler la distribution des travaux dérivés ou collectifs basés sur la Bibliothèque.

De plus, la simple agrégation à la Bibliothèque d'un autre travail qui n'est pas basé sur la Bibliothèque (ou l'agrégation à un travail basé sur la Bibliothèque) sur un volume d'un support de stockage ou de distribution ne fait pas entrer l'autre travail dans le cadre de cette Licence.

- ♦ Vous pouvez choisir d'appliquer les termes de la Licence publique générale GNU ordinaire à la place de cette Licence à une copie donnée de la Bibliothèque. Pour ce faire, vous devez modifier toutes les mentions faisant référence à cette Licence, afin qu'elles fassent référence à la Licence publique générale GNU ordinaire, version 2, et non à cette Licence. (Si une version plus récente que la version 2 de la Licence publique générale GNU ordinaire est apparue, vous pouvez spécifier cette version si vous le souhaitez.) N'effectuez aucune autre modification de ces mentions.

Lorsque cette modification est apportée à une copie donnée, elle est irréversible pour cette copie, de sorte que la Licence publique générale GNU ordinaire s'applique à toutes les copies ultérieures et travaux dérivés réalisés à partir de cette copie.

Cette option est pratique lorsque vous souhaitez copier une partie du code de la Bibliothèque dans un programme qui n'est pas une Bibliothèque.

- ♦ Vous pouvez copier et distribuer la Bibliothèque (sur l'une de ces parties ou de ses dérivés, conformément à la Section 2) sous forme de code d'objet ou d'exécutable conformément aux termes des Sections 1 et 2 ci-dessous à la condition que vous l'accompagniez du code source informatique complet correspondant, qui doit être distribué conformément aux termes des Sections 1 et 2 sur un support utilisé de façon personnalisée pour l'échange de logiciels.

Si la distribution du code d'objet s'effectue en permettant la copie à partir d'un emplacement désigné, le fait d'offrir l'accès équivalent pour copier le code source depuis le même emplacement satisfait la condition de distribution du code source, même si les tiers ne sont pas obligés de copier la source avec le code d'objet.

- ♦ Si un programme non dérivé de la Bibliothèque est destiné à fonctionner avec la Bibliothèque par compilation ou association, il est appelé "travail qui utilise la Bibliothèque". Ce type de travail, pris isolément, n'est pas un travail dérivé de la Bibliothèque, et n'entre pas dans le cadre de cette Licence.

En revanche, le fait de l'associer à la Bibliothèque crée un exécutable dérivé de la Bibliothèque (car il contient des parties de la Bibliothèque). L'exécutable entre par conséquent dans le cadre de cette Licence. La section 6 précise les termes relatifs à la distribution de ces exécutables.

Si un "travail qui utilise la Bibliothèque" utilise des éléments d'un fichier d'en-tête faisant partie de la Bibliothèque, le code d'objet du travail peut être un travail dérivé de la Bibliothèque bien que le code source ne le soit pas. Cela est particulièrement pertinent si le travail peut être associé sans la Bibliothèque ou si le travail lui-même est une bibliothèque. La loi ne définit pas précisément ce qui fait que ceci est vrai ou non.

Si ce type de fichier objet n'utilise que des paramètres numériques, des dispositions et des accesseurs de structure de données, ainsi que de petites macros et de petites fonctions en ligne (10 lignes de longueur au maximum), l'utilisation de ce fichier objet n'est pas limitée, qu'il s'agisse ou non légalement d'un travail dérivé. (Les exécutables contenant ce code d'objet plus des parties de la Bibliothèque relèvent toujours de la Section 6.)

Dans le cas contraire, si le travail est un dérivé de la Bibliothèque, vous pouvez distribuer le code d'objet du travail conformément aux termes de la Section 6. Les exécutables contenant ce travail relèvent également de la Section 6, qu'ils soient ou non associés directement à la Bibliothèque elle-même.

- ♦ À l'exception des Sections ci-dessus, vous pouvez également combiner ou associer un "travail qui utilise la Bibliothèque" à la Bibliothèque pour produire un travail contenant des parties de la Bibliothèque, puis distribuer ce travail conformément aux termes de votre choix, à condition que ces termes autorisent la modification du travail pour l'usage propre du client et la décompilation pour le débogage de ces modifications.

Vous devez fournir une mention visible avec chaque copie du travail que la Bibliothèque y est utilisée et que la Bibliothèque et son utilisation sont couvertes par cette Licence. Vous devez fournir une copie de cette Licence. Si le travail affiche des mentions de copyright lors de l'exécution, vous devez ajouter la mention de copyright de la Bibliothèque à ces mentions, ainsi qu'une référence orientant l'utilisateur vers une copie de cette Licence. En outre, vous devez également effectuer l'un des opérations suivantes :

- ♦ Accompagnez le travail avec le code source complet correspondant lisible par la machine pour la Bibliothèque, y compris les éventuels changements utilisés dans le travail (qui doivent être distribués sous les Sections 1 et 2 ci-dessus) ; et, si le travail est un exécutable relié à la Bibliothèque, avec le « travail qui utilise la Bibliothèque » complet lisible par la machine, sous forme de code objet et/ou de code source, afin que l'utilisateur puisse

modifier la Bibliothèque, puis recréer le lien pour produire un exécutable modifié contenant la Bibliothèque modifiée. (Il est admis que l'utilisateur qui change le contenu des fichiers de définition de la Bibliothèque ne sera pas nécessairement en mesure de recompiler l'application pour utiliser les définitions modifiées.)

- ♦ Utilisez un mécanisme adapté de bibliothèque partagée pour l'association à la Bibliothèque. Un mécanisme adapté n'est pas un mécanisme qui (1) utilise lors de l'exécution une copie de la bibliothèque déjà présente sur le système informatique de l'utilisateur, plutôt que de copier des fonctions de la bibliothèque dans l'exécutable, et (2) fonctionne correctement avec une version modifiée de la bibliothèque, si l'utilisateur en installe une, tant que la version modifiée est compatible par son interface avec la version avec laquelle le travail a été créé.
- ♦ Accompagner le travail d'une offre écrite, valable pendant au moins trois ans, visant à offrir au même utilisateur les éléments indiqués à la sous-section 6a, ci-dessus, pour des frais ne dépassant pas le coût d'exécution de cette distribution.
- ♦ Si la distribution du travail est effectuée en offrant la possibilité de copier à partir d'un endroit désigné, offrir l'accès équivalent pour copier les éléments spécifiés ci-dessus à partir de ce même endroit.
- ♦ Vérifier que l'utilisateur a déjà reçu une copie de ces éléments ou que vous avez déjà envoyé une copie à cet utilisateur.
- ♦ Pour un exécutable, la forme requise du "travail qui utilise la Bibliothèque" doit inclure les données et programmes utilitaires nécessaires à la reproduction de l'exécutable à partir de celui-ci. Toutefois, à titre d'exception spéciale, les éléments devant être distribués ne doivent inclure aucun élément normalement distribué (sous forme source ou binaire) avec les composants principaux (compilateur, kernel, etc.) du système d'exploitation sur lequel fonctionne l'exécutable, sauf si ce composant lui-même accompagne l'exécutable.
- ♦ Il peut arriver que cette condition contredise les limitations de licence d'autres bibliothèques propriétaires qui n'y n'accompagnent normalement pas le système d'exploitation. Une telle contradiction signifie que vous ne pouvez pas utiliser les deux avec la Bibliothèque dans un exécutable que vous distribuez.
- ♦ Vous pouvez placer côte à côte des utilitaires de bibliothèque qui constituent un travail basé sur la Bibliothèque dans une seule bibliothèque avec d'autres utilitaires de bibliothèque non couverts par cette Licence, et distribuer une telle bibliothèque combinée, à condition que la distribution séparées du travail basé sur la bibliothèque et des autres utilitaires de bibliothèque soit autorisée par ailleurs, et à conditions que vous effectuiez les deux opérations suivantes :
 - ♦ Accompagner la bibliothèque combinée d'une copie du même travail basé sur la Bibliothèque, non combinée avec d'autres utilitaires de bibliothèque. Ceci doit être distribué conformément aux termes des Sections ci-dessus.
 - ♦ Fournir la mention visible avec la bibliothèque combinée qu'une partie de celle-ci est un travail basé sur la Bibliothèque, et expliquer où trouver la forme non combinée associée du même travail.
- ♦ Vous ne pouvez copier, modifier, accorder une sous-licence, associer avec, ou distribuer la Bibliothèque excepté dans le strict respect de cette Licence. Toute tentative de copier, modifier, accorder une sous-licence, associer avec, ou distribuer la Bibliothèque d'une autre manière est nulle et met automatiquement fin à vos droits relatifs à cette Licence. Toutefois, les parties qui ont reçu de votre part des copies, ou des droits dans le cadre de cette Licence ne verront pas leurs licences annulées si elles respectent strictement les termes de cette licence.

- ♦ Vous n'êtes pas obligé d'accepter cette Licence, dans la mesure où vous ne l'avez pas signée. Toutefois, rien d'autre ne vous accorde le droit de modifier ou de distribuer la Bibliothèque ou ses travaux dérivés. Ces actions sont interdites par la loi si vous n'acceptez pas cette Licence. Par conséquent, en modifiant ou en distribuant la Bibliothèque (ou tout travail basé sur la Bibliothèque), vous indiquez votre acceptation de cette Licence dans ce sens, ainsi que tous ses termes et conditions pour la copie, la distribution ou la modification de la Bibliothèque ou des travaux basés sur celle-ci.
- ♦ Chaque fois que vous redistribuez la Bibliothèque (ou tout travail basé sur la Bibliothèque), le destinataire reçoit automatiquement une licence à partir du concédant d'origine pour copier, distribuer, associer avec ou modifier la Bibliothèque conformément à ces termes et conditions. Vous ne pouvez imposer aucune autre limitations à l'exercice des droits accordés aux destinataires par les présentes. Vous n'êtes pas responsable de l'application de la conformité par des tiers avec cette Licence.
- ♦ Si, en conséquence d'une décision de justice ou d'une allégation de contrefaçon de brevet ou pour toute autre raison (non limitée à des questions concernant les brevets), des conditions vous sont imposées (par ordonnance d'un tribunal, contrat ou autre) qui sont en contradiction avec les conditions de cette Licence, elles ne vous dispensent pas des conditions de cette Licence. Si vous ne pouvez pas effectuer la distribution afin de satisfaire simultanément vos obligations vis-à-vis de cette Licence et toutes autres obligations pertinentes, en conséquence vous ne pouvez pas distribuer du tout la Bibliothèque. Par exemple, si un licence d'exploitation de brevet ne permet pas la redistribution libre de droits de la Bibliothèque par tous ceux qui reçoivent des copies directement ou indirectement par votre intermédiaire, le seul moyen pour vous de satisfaire ces conditions et cette Licence serait de ne pas distribuer du tout la Bibliothèque.

Si une partie quelconque de cette section est considérée invalide ou inapplicable dans des circonstances particulières, le reste de cette section doit s'appliquer, et la section dans son ensemble doit s'appliquer dans les autres circonstances.

Cette section n'a pas pour but de vous inciter à violer des brevets ou d'autres droits de propriété ou à contester la validité de ces autres revendications ; cette section a pour seul objectif de protéger l'intégrité du système de distribution des logiciels libres qui est implémenté par des pratiques de licences publiques. De nombreuses personnes ont apporté des contributions généreuses à un grand nombre de logiciels distribués par ce système en faisant confiance à l'application cohérente de ce système ; il revient à l'auteur ou au donateur de décider s'il souhaite distribuer des logiciels par d'autres systèmes et le détenteur d'une licence ne peut imposer ce choix.

Cette section a pour but de rendre parfaitement clair ce qui est considéré comme une conséquence du reste de cette Licence.

- ♦ Si la distribution et/ou l'utilisation de la bibliothèque est limitée dans certains pays par des brevets ou par des interfaces protégées par copyright, le détenteur original du copyright qui place la Bibliothèque dans le cadre de cette Licence peut ajouter une limitation géographique explicite de distribution excluant ces pays, afin que la distribution ne soit autorisée que dans ou parmi les pays qui ne sont pas exclus. Cette Licence intègre alors la limitation comme si elle était écrite dans le corps de cette Licence.
- ♦ La Free Software Foundation peut publier des version révisées et/ou nouvelles de la Licence publique générale réduite de temps à autres. Ces nouvelles versions seront semblables en esprit à la présente version, mais elles peuvent différer dans ses détails pour répondre à de nouveaux problèmes ou à de nouveaux besoins.

Chaque version reçoit un numéro distinctif. Si la Bibliothèque spécifie un numéro de version de cette Licence qui s'y applique et qui s'applique à "toute autre version ultérieure", vous avez la possibilité de respecter les termes et conditions de cette version ou de toute autre version ultérieure publiés par la Free Software Foundation. Si la Bibliothèque ne spécifie pas de numéro de version de la licence, vous pouvez choisir n'importe quelle version publiée par la Free Software Foundation.

- ♦ Si vous souhaitez intégrer des parties de la Bibliothèque à d'autres programmes gratuits dont les conditions de distribution sont incompatibles avec celles-ci, écrivez à l'auteur pour lui en demander l'autorisation. Pour les logiciels protégés par copyright par la Free Software Foundation, écrivez à la Free Software Foundation ; nous faisons parfois des exceptions à ce sujet. Notre décision sera guidée par les deux objectifs de préserver le statut libre de tous les dérivés de nos logiciels libres et de promouvoir le partage et la réutilisation des logiciels de façon générale.
- ♦ PAS DE GARANTIE
- ♦ DU FAIT QUE LA BIBLIOTHÈQUE EST SOUS LICENCE GRATUITE, IL N'EXISTE PAS DE GARANTIE POUR LA BIBLIOTHÈQUE, DANS LA LIMITE AUTORISÉE PAR LA LOI APPLICABLE. SAUF INDICATION ÉCRITE CONTRAIRE, LES DÉTENTEURS DU COPYRIGHT ET/OU AUTRES PARTIES FOURNISSENT LA BIBLIOTHÈQUE « TELLE QUELLE » SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS LIMITATION, LES GARANTIES IMPLICITES DE COMMERCIALISATION ET D'ADÉQUATION À UNE DESTINATION PARTICULIÈRE. L'ENSEMBLE DU RISQUE RELATIF À LA QUALITÉ ET AUX PERFORMANCES DE LA BIBLIOTHÈQUE RELÈVE DE VOTRE SEULE RESPONSABILITÉ. SI LA BIBLIOTHÈQUE SE RÉVÈLE DÉFECTUEUSE, VOUS ASSUMEZ LE COÛT DE TOUTES LES INTERVENTIONS, RÉPARATIONS OU CORRECTIONS.
- ♦ EN AUCUN CAS, SAUF DISPOSITION CONTRAIRE DE LA LOI APPLICABLE OU ACCORD ÉCRIT, UN DÉTENTEUR DE COPYRIGHT, OU TOUTE AUTRE PARTIE QUI PEUT MODIFIER ET/OU REDISTRIBUER LA BIBLIOTHÈQUE DANS LES CONDITIONS AUTORISÉES CI-DESSUS, NE POURRA ÊTRE TENU RESPONSABLE VIS À VIS DE VOUS DES DOMMAGES, QU'ILS SOIENT D'ORDRE GÉNÉRAL, SPÉCIAL, FORTUIT OU CONSÉCUTIF À L'UTILISATION OU À L'INCAPACITÉ D'UTILISER LA BIBLIOTHÈQUE (Y COMPRIS, SANS RESTRICTION, LA PERTE DE DONNÉES, LE MAUVAIS AFFICHAGE DES DONNÉES OU LES PERTES SUBIES PAR VOUS OU PAR DES TIERS, OU L'IMPOSSIBILITÉ DE LA BIBLIOTHÈQUE DE FONCTIONNER AVEC D'AUTRES LOGICIELS), MÊME SI CE DÉTENTEUR OU CETTE AUTRE PARTIE A ÉTÉ AVERTI DE LA POSSIBILITÉ DE CES DOMMAGES.

Mises à jour de la documentation



Cette section contient des informations sur les modifications survenues dans le contenu de la documentation du présent *Guide d'administration* après la version initiale de Novell® ZENworks® 7.2 Linux Management. Ces informations vous aident à connaître les mises à jour de la documentation.

Toutes les modifications signalées dans cette section ont également été apportées à la documentation. La documentation est fournie sur le Web dans deux formats : HTML et PDF. Tous deux sont mis à jour avec les modifications listées dans cette section.

Les informations de mise à jour de la documentation sont regroupées en fonction de la date de leur publication. Dans chaque section de date, les modifications sont répertoriées dans l'ordre alphabétique des titres de section de la table des matières relative à ce guide.

Pour vous aider à vérifier si la copie de la documentation PDF que vous utilisez est la plus récente, sa date de publication est apposée sur la page de couverture du document PDF.

La documentation a été mise à jour aux dates suivantes :

- ♦ Section L.1, « 19 mai 2008 (IR2) », page 711
- ♦ Section L.2, « 11 janvier 2008 », page 713
- ♦ Section L.3, « Le 16 octobre 2007 », page 713
- ♦ Section L.4, « 3 septembre 2007 », page 714
- ♦ Section L.5, « 23 août 2007 (IR1) », page 715
- ♦ Section L.6, « 11 juin 2007 », page 716
- ♦ Section L.7, « 2 juin 2007 », page 716
- ♦ Section L.8, « Le 18 mai 2007 », page 717
- ♦ Section L.9, « 13 avril 2007 », page 717

L.1 19 mai 2008 (IR2)

Des mises à jour ont été apportées aux sections suivantes. Ces modifications sont expliquées ci-dessous.

- ♦ Section L.1.1, « Gestion du système ZENworks », page 711
- ♦ Section L.1.2, « Gestion des paquetages et du contenu », page 712
- ♦ Section L.1.3, « Services de pré-lancement », page 712
- ♦ Section L.1.4, « Surveillance des événements », page 712
- ♦ Section L.1.5, « Annexe », page 713

L.1.1 Gestion du système ZENworks

Cette section a fait l'objet des modifications suivantes :

Emplacement	Changer
Section 7.12, « Configuration des préférences du serveur ZENworks », page 81	Section ajoutée.
Section 7.13, « Description de la préférence StoreFileDeps », page 82	Section ajoutée.
Section 9.1.3, « Suppression des objets en suspens de la zone de stockage des objets ZENworks », page 89	Section ajoutée.
Section 9.5, « Nettoyage de la base de données ZENworks », page 99	Section ajoutée.

L.1.2 Gestion des paquetages et du contenu

Cette section a fait l'objet des modifications suivantes :

Emplacement	Changer
Chapitre 19, « Description des paquetages RPM », page 217	Chapitre ajouté.
Section 25.2.2, « Mise en miroir des ensembles de correctifs sous SLES 10 / SLED 10 / OES 2 depuis les espaces de stockage de type NU et RCE », page 312	Section ajoutée.

L.1.3 Services de pré-lancement

Cette section a fait l'objet des modifications suivantes :

Emplacement	Changer
Section 29.7.3, « Désactivation des noms de périphériques persistants », page 418	Section ajoutée.
Chapitre 31, « Utilitaires et composants de la création d'image », page 489	Chapitre ajouté.

L.1.4 Surveillance des événements

Cette section a fait l'objet des modifications suivantes :

Emplacement	Changer
Section 39.4, « Débogage et consignation ZMD », page 548	Section ajoutée.
Section 39.5, « Affichage des journaux de débogage sur le serveur ZENworks », page 548	Section ajoutée.

L.1.5 Annexe

Cette section a fait l'objet des modifications suivantes :

Emplacement	Changer
zmd (8) (page 570)	Section mise à jour avec la fonctionnalité Device Black-Out (interdiction du périphérique)
zlmirror (1) (page 576)	Cette section a été mise à jour.
zman (1) (page 584)	Cette section a été mise à jour.
rug (1) (page 609)	Cette section a été mise à jour.

L.2 11 janvier 2008

Des mises à jour ont été apportées aux sections suivantes. Ces modifications sont expliquées ci-dessous.

L.2.1 Annexe

Cette section a fait l'objet des modifications suivantes :

Emplacement	Changer
Annexe I, « Utilisation d'une carte réseau spécifique pour les périphériques exécutant des NIC doubles », page 699	Cette section a été renommée (ancien intitulé : « Accès aux adresses IP pour exécuter des NIC doubles ») et des informations sur la procédure de sélection de la carte réseau pour un périphérique exécutant des NIC doubles dans le Centre de contrôle ZENworks y ont été ajoutées.

L.3 Le 16 octobre 2007

Des mises à jour ont été apportées aux sections suivantes. Ces modifications sont expliquées ci-dessous.

- ◆ [Section L.3.1, « Gestion des paquetages et du contenu », page 714](#)
- ◆ [Section L.3.2, « Annexe », page 714](#)

L.3.1 Gestion des paquetages et du contenu

Cette section a fait l'objet des modifications suivantes :

Emplacement	Changer
Section 21.1, « Verrouillage et déverrouillage d'un paquetage sur un périphérique géré », page 273	Mise à jour de cette section avec les opérateurs relationnels pouvant être utilisés dans la commande.

L.3.2 Annexe

Cette section a fait l'objet des modifications suivantes :

Emplacement	Changer
ziman (1) (page 584)	<ol style="list-style-type: none">1. Rectification de la syntaxe de la commande <code>bundle-copy-package (bcp)</code>.2. Rectification de la syntaxe de la commande <code>bundle-list-package (blp)</code>.
rug (1) (page 609)	<ol style="list-style-type: none">1. Ajout de la nouvelle option <code>--agree-to-third-party-licences</code> à la commande <code>install (in)</code>.2. Suppression de l'option suivante de <code>install (in)</code>, <code>remove (rm)</code>, <code>rollback (ro)</code>, <code>update (up)</code>, <code>verify (ve)</code> : <code>-i, --confirm - Toujours demander confirmation</code>

L.4 3 septembre 2007

Des mises à jour ont été apportées aux sections suivantes. Ces modifications sont expliquées ci-dessous.

- ♦ [Section L.4.1, « Surveillance des événements », page 714](#)
- ♦ [Section L.4.2, « Annexe », page 714](#)

L.4.1 Surveillance des événements

Cette section a fait l'objet des modifications suivantes :

Emplacement	Changer
Section 37.6, « Sauvegarde des fichiers de consignation », page 537	Mise à jour de cette section avec les nouvelles fonctions disponibles dans ZENworks 7.2 Linux Management avec IR1.

L.4.2 Annexe

Cette section a fait l'objet des modifications suivantes :

Emplacement	Changer
Utilitaires et composants de la création d'image (page 631)	Mise à jour de l'Section D.7.2, « Affichage des informations à propos des demandes de création d'image », page 656.
Mise à jour des fichiers de ressource de création d'image ZENworks (page 677)	Mise à jour de l'Section F.4, « Modification des fichiers de ressource de création d'image ZENworks », page 681.

L.5 23 août 2007 (IR1)

Des mises à jour ont été apportées aux sections suivantes. Ces modifications sont expliquées ci-dessous.

- ♦ Section L.5.1, « Gestion du système ZENworks », page 715
- ♦ Section L.5.2, « Gestion des paquetages et du contenu », page 715
- ♦ Section L.5.3, « Annexe », page 715

L.5.1 Gestion du système ZENworks

Cette section a fait l'objet des modifications suivantes :

Emplacement	Changer
Section 3.5, « Changement des paramètres de débogage du Centre de contrôle ZENworks », page 43	Section ajoutée.

L.5.2 Gestion des paquetages et du contenu

Cette section a fait l'objet des modifications suivantes :

Emplacement	Changer
Chapitre 25, « Logiciel de mise en miroir », page 305	Ajout de la prise en charge du type NU.

L.5.3 Annexe

Cette section a fait l'objet des modifications suivantes :

Emplacement	Changer
zimmirror (1) (page 576)	Cette section a été mise à jour.
ziman (1) (page 584)	Cette section a été mise à jour.
rug (1) (page 609)	Cette section a été mise à jour.

L.6 11 juin 2007

Des mises à jour ont été apportées aux sections suivantes. Ces modifications sont expliquées ci-dessous.

- ♦ [Section L.6.1, « Gestion des paquetages et du contenu », page 716](#)
- ♦ [Section L.6.2, « Annexe », page 716](#)

L.6.1 Gestion des paquetages et du contenu

Cette section a fait l'objet des modifications suivantes :

Emplacement	Changer
Section 20.3, « Création d'ensembles de fichiers », page 234	Dans Étape 6a page 236 , les formats de compression pris en charge <code>.gz</code> et <code>.bz2</code> ont été remplacés respectivement par <code>tar.gz</code> et <code>tar.bz2</code> .

L.6.2 Annexe

Cette section a fait l'objet des modifications suivantes :

Emplacement	Changer
rug (1) (page 609)	Ajout de la remarque suivante à la commande <code>bundle-install (bin) [options] [nom_ensemble] [...]</code> : Remarque : l'option <code>-N</code> ne fonctionne pas pour les ensembles de fichiers.
zimmirror (1) (page 576)	Apport d'exemples pour illustrer l'utilisation des expressions ordinaires dans « Catalogues, ensembles et paquetages » page 581 .

L.7 2 juin 2007

Des mises à jour ont été apportées à la section suivante:

- ♦ [Section L.7.1, « Annexe », page 716](#)

L.7.1 Annexe

Cette section a fait l'objet des modifications suivantes :

Emplacement	Changer
rug (1) (page 609)	Mise à jour de <code>bundle-list (b1) [options] [[catalogue] [catalogue] [. . .]] command</code> .

L.8 Le 18 mai 2007

Des mises à jour ont été apportées aux sections suivantes. Ces modifications sont expliquées ci-dessous.

- ♦ [Section L.8.1, « Gestion du système ZENworks », page 717](#)
- ♦ [Section L.8.2, « Annexe », page 717](#)

L.8.1 Gestion du système ZENworks

Cette section a fait l'objet des modifications suivantes :

Emplacement	Changer
Section 9.2.5, « Optimisation de la base de données du serveur », page 92	Ajout d'étapes pour exécuter manuellement le script <code>zml-pg-vacuum --full</code> une fois par mois.

L.8.2 Annexe

Cette section a fait l'objet des modifications suivantes :

Emplacement	Changer
rug (1) (page 609)	Mise à jour de la commande <code>bundle-packages (bp) [ensemble]</code> .

L.9 13 avril 2007

Des mises à jour ont été apportées aux sections suivantes. Ces modifications sont expliquées ci-dessous.

- ♦ [Section L.9.1, « Gestion du système ZENworks », page 717](#)
- ♦ [Section L.9.2, « Enregistrement des périphériques », page 718](#)
- ♦ [Section L.9.3, « Gestion des stratégies », page 718](#)
- ♦ [Section L.9.4, « Gestion des paquetages et du contenu », page 718](#)

L.9.1 Gestion du système ZENworks

Cette section a fait l'objet des modifications suivantes :

Emplacement	Changer
Section 5.4, « Libération d'espace disque sur un serveur ZENworks », page 53	Section ajoutée récemment.

Emplacement	Changer
« Installation de logiciel à l'aide de l'applet Software Installer » page 63	La remarque suivante a été ajoutée : Remarque : même si l'administrateur a assigné des droits à l'utilisateur pour installer le logiciel, l'installation des ensembles échoue.
Section 6.4, « Désinstallation de l'agent ZENworks », page 68	La remarque suivante a été ajoutée : Remarque : lorsque vous désinstallez ZENworks Linux Management sur les périphériques SLES 10 et SLED 10 gérés, les paquetages zmd principaux tels que zmd, rug, zen-updater et zen-inventory ne sont pas supprimés car ils ont été installés comme éléments de la distribution. Donc, lorsque vous réinstallez l'agent ZENworks sur ces périphériques, les fichiers de configuration tels que <code>zmd.conf</code> qui sont associés à ces paquetages persistent.

L.9.2 Enregistrement des périphériques

Cette section a fait l'objet des modifications suivantes :

Emplacement	Changer
Section 11.3, « Enregistrement automatique des services au démarrage initial de zmd », page 106	Les informations suivantes ont été ajoutées : Pour utiliser des caractères spéciaux tels que \$, !, &, ;, ' , ou " dans la valeur de la clé, placez la valeur entre guillemets simples.

L.9.3 Gestion des stratégies

Cette section a fait l'objet des modifications suivantes :

Emplacement	Changer
Section 16.6, « Stratégie d'exécution à distance », page 165	Ajout de la note suivante dans Étape 10 : Remarque : si vous sélectionnez <i>Spécifique à la journée de la semaine</i> comme type de planification et <i>Démarrer immédiatement à l'heure de début</i> , puis <i>Répéter toujours jusqu'à l'heure de fin</i> et que minuit est contenue entre l'heure de début et l'heure de fin, la stratégie d'exécution à distance ne s'exécute qu'à l'heure de début et la répétition de son exécution échoue.

L.9.4 Gestion des paquetages et du contenu

Cette section a fait l'objet des modifications suivantes :

Emplacement	Changer
Chapitre 18, « Présentation de la gestion des paquetages et du contenu », page 211	Ajout d'un exemple de script qui peut être utilisé pour télécharger les paquetages globaux vers le serveur ZENworks.
Section 21.2, « Verrouillage et déverrouillage d'un ensemble sur un périphérique géré », page 274	La remarque suivante a été ajoutée : <hr/> Remarque : vous pouvez supprimer les paquetages du périphérique géré si l'ensemble qui les contient est verrouillé à l'aide des commandes <code>rpm -e </code> <code>nom_paquetage</code> ou <code>rug rm nom_paquetage</code> . Pour empêcher la suppression de paquetages, vous devez les verrouiller individuellement. Pour plus d'informations sur la procédure de verrouillage des paquetages, reportez-vous à Section 21.1, « Verrouillage et déverrouillage d'un paquetage sur un périphérique géré », page 273.
