Installationshandbuch

Novell. ZENworks. 11 Support Pack 2

20. März 2012

www.novell.com

Rechtliche Hinweise

Novell, Inc. übernimmt für Inhalt oder Verwendung dieser Dokumentation keine Haftung und schließt insbesondere jede ausdrückliche oder implizite Garantie für Marktfähigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck aus. Novell, Inc. behält sich das Recht vor, dieses Dokument jederzeit teilweise oder vollständig zu ändern, ohne dass für Novell, Inc. die Verpflichtung entsteht, Personen oder Organisationen davon in Kenntnis zu setzen.

Novell, Inc. gibt ebenfalls keine Erklärungen oder Garantien in Bezug auf Novell-Software und schließt insbesondere jede ausdrückliche oder implizite Garantie für handelsübliche Qualität oder Eignung für einen bestimmten Zweck aus. Außerdem behält sich Novell, Inc. das Recht vor, Novell-Software jederzeit ganz oder teilweise zu ändern, ohne dass für Novell, Inc. die Verpflichtung entsteht, Personen oder Organisationen von diesen Änderungen in Kenntnis zu setzen.

Alle im Zusammenhang mit dieser Vereinbarung zur Verfügung gestellten Produkte oder technischen Informationen unterliegen möglicherweise den US-Gesetzen zur Exportkontrolle sowie den Handelsgesetzen anderer Länder. Sie erkennen alle Ausfuhrkontrollbestimmungen an und erklären sich damit einverstanden, alle für ausstehende Exporte, Re-Exporte oder Importe erforderlichen Lizenzen bzw. Klassifizierungen einzuholen. Sie erklären sich damit einverstanden, nicht an juristische Personen, die in der aktuellen US-Exportausschlussliste enthalten sind, oder an in den US-Exportgesetzen aufgeführte terroristische Länder oder Länder, die einem Embargo unterliegen, zu exportieren oder zu reexportieren. Sie stimmen zu, keine Lieferungen für verbotene nukleare oder chemischbiologische Waffen oder Waffen im Zusammenhang mit Flugkörpern zu verwenden. Weitere Informationen zum Export von Novell-Software finden Sie auf der Webseite Novell International Trade Services (http://www.novell.com/info/exports/). Novell übernimmt keine Verantwortung für das Nichteinholen notwendiger Exportgenehmigungen.

Copyright © 2007–2012 Novell, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Ohne ausdrückliche, schriftliche Genehmigung des Herausgebers darf kein Teil dieser Veröffentlichung reproduziert, fotokopiert, übertragen oder in einem Speichersystem verarbeitet werden.

Novell, Inc. 1800 South Novell Place Provo, UT 84606 U.S.A. www.novell.com

Online-Dokumentation: Die neueste Online-Dokumentation für dieses und andere Novell-Produkte finden Sie auf der Dokumentations-Webseite von Novell (http://www.novell.com/documentation).

Novell-Marken

Hinweise zu Novell-Marken finden Sie in der Novell Trademark and Service Mark-Liste (http://www.novell.com/ company/legal/trademarks/tmlist.html).

Materialien von Drittanbietern

Die Rechte für alle Marken von Drittanbietern liegen bei den jeweiligen Eigentümern.

Inhalt

Informationen zu diesem Handbuch

1	Systemanforderungen 7			
	1.1	Anforderungen für Primärserver	7	
	1.2	Anforderungen für verwaltete Geräte 1	4	
		1.2.1 Anforderungen an verwaltete Windows-Geräte	5	
		1.2.2 Anforderungen für verwaltete Linux-Geräte 1	9	
		1.2.3 Anforderungen an verwaltete Macintosh-Geräte	!1	
	1.3	Anforderungen an Satelliten 2	2	
	1.3.1 Windows-Gerät mit Satellitenrolle		23	
		1.3.2 Linux-Gerät mit Satellitenrolle 2	24	
		1.3.3 Macintosh-Gerät mit Satellitenrolle 2	6	
	1.4	4 Datenbankanforderungen		
	1.5	1.5 Anforderungen an das LDAP-Verzeichnis		
	1.6	1.6 Anforderungen an nur inventarisierte Geräte		
	1.7	.7 Anforderungen an den Verwaltungs-Browser		
	1.8	Anforderungen an den Benutzer für die Installation 3	3	
	1.9	Unterstützte Smartcards und Smartcard-Lesegeräte		

2 Koexistenz mit anderen ZENworks-Produkten

2.1	ZENworks Desktop Management 3	5
	2.1.1 Koexistenz von Servern	35
	2.1.2 Koexistenz von Agenten	5
2.2	ZENworks Asset Management	;9
2.3	ZENworks Endpoint Security Management 3	;9
2.4	ZENworks Patch Management 3	;9
2.5	ZENworks Server Management 4	-0
2.6	ZENworks Linux Management	-0
2.7	ZENworks Handheld Management 4	1

3	Vor	Vorbereitung		
	3.1	Was ge	eschieht bei der ZENworks-Installation?	43
	3.2	Für die	Installation erforderliche Informationen	44
	3.3	Vorber	eitende Aufgaben für die Installation	45
3.3.1 Sicherstellen der Mindestanforderungen		Sicherstellen der Mindestanforderungen	45	
		3.3.2	Erstellen einer Installations-DVD von dem heruntergeladenen ISO-Image	45
		3.3.3	Erstellen eines externen Zertifikats	46
		3.3.4	Installieren einer externen ZENworks-Datenbank	49
	3.3.5 Installieren von Mono 2.0.1-1.17 auf SLES 11		Installieren von Mono 2.0.1-1.17 auf SLES 11	58
		3.3.6	Installation abhängiger RPM-Pakete auf einem Linux-Gerät	59
4	Inst	allation	von ZENworks Server	61

4.1	.1 Ausführen der Installation		
	4.1.1	Installationsin-formationen	64
4.2	Durchfü	hren einer unbeaufsichtigten Installation	75

5

35

	4.3	4.2.1 4.2.2 Überprü	Erstellen einer eigenen Antwortdatei	76 78 78
	4.4	Aufgab	en nach Abschluss der Installation	79
		4.4.1	Aufgaben für alle Plattformen	79
		4.4.2	Aufgaben für VMware ESX	82
5	Inst	allieren	des ZENworks Adaptive Agent	85
6	Deir	nstallier	en der ZENworks-Software	87
	6.1	Deinsta	Illationsreihenfolge für die ZENworks-Software	87
	6.2	Deinsta	Illieren eines Primärservers, eines Satelliten oder eines verwalteten Geräts	
		unter W	/indows	88
	6.3	Deinsta	Illieren eines Linux-Primarservers	92
		0.5.1	Zone.	92
		6.3.2	Deinstallieren der ZENworks-Software, aber Beibehalten des Geräts in der	
	6.4	Deinsta	Zone	
		6.4.1	Deinstallation auf Zonenebene	94
	0.5	6.4.2	Lokale Deinstallation	97
	0.5	6 5 1	Deinstallation auf Zonenebene	98 98
		6.5.2	Lokale Deinstallation	99
A	Arg	umente	für ausführbare Installationsdateien	101
в	Inst	allation	abhängiger RPM-Pakete auf einem Linux-Gerät	103
	B.1	Red Ha	at Enterprise Linux-Server	103
	B.2	SUSE I	inux Enterprise Server	107
С	RPN	ls für Li	inux-Server und -Agenten	113
	C.1	RPMs f	ür Linux-Server	113
	C.2	RPMs f	ür Linux-Agenten	120
D	Feh	lersuch	e	127
	D.1	Fehlers	uche bei der Installation	127
	D.2	Fehlern	neldungen bei der Deinstallation.	135
	D.3	Fehlers	suche nach der Installation	137
Е	Aktı	ualisieru	ungen der Dokumentation	139
	E.1	20. Mär	rz 2012: ZENworks 11 SP2	139

Informationen zu diesem Handbuch

In diesem *ZENworks 11 SP2-Installationshandbuch* finden Sie Informationen für die erfolgreiche Installation eines Novell ZENworks 11 SP2-Systems.

ZENworks Virtual Appliance 11 steht auch als virtuelle Appliance zur Verfügung, die in der unterstützten virtuellen Infrastruktur bereitgestellt werden kann. Diese virtuelle Appliance basiert auf einer angepassten Version von SUSE Linux Enterprise Server 11 JeOS (SLES 1 SP1) und wird mit ZENworks 11 SP2 vorinstalliert.

Weitere Informationen zur Bereitstellung und Verwaltung von ZENworks Appliance finden Sie im Handbuch ZENworks Virtual Appliance 11 SP2-Referenz für die Bereitstellung und Verwaltung.

Die Informationen in diesem Handbuch gliedern sich wie folgt:

- Kapitel 1, "Systemanforderungen", auf Seite 7
- Kapitel 2, "Koexistenz mit anderen ZENworks-Produkten", auf Seite 35
- Kapitel 3, "Vorbereitung", auf Seite 43
- Kapitel 4, "Installation von ZENworks Server", auf Seite 61
- Kapitel 5, "Installieren des ZENworks Adaptive Agent", auf Seite 85
- Kapitel 6, "Deinstallieren der ZENworks-Software", auf Seite 87
- Anhang A, "Argumente für ausführbare Installationsdateien", auf Seite 101
- Anhang B, "Installation abhängiger RPM-Pakete auf einem Linux-Gerät", auf Seite 103
- Anhang C, "RPMs für Linux-Server und -Agenten", auf Seite 113
- Anhang D, "Fehlersuche", auf Seite 127
- Anhang E, "Aktualisierungen der Dokumentation", auf Seite 139

Zielgruppe

Dieses Handbuch richtet sich an ZENworks-Administratoren.

Rückmeldungen

Wir freuen uns über Ihre Hinweise, Anregungen und Vorschläge zu diesem Handbuch und den anderen Teilen der Dokumentation zu diesem Produkt. Verwenden Sie dazu die Funktion "Benutzerkommentare" unten auf den einzelnen Seiten der Onlinedokumentation.

Weitere Dokumentation

Für ZENworks 11 SP2 stehen Ihnen weitere Dokumentationen zur Verfügung (sowohl im PDF- als auch im HTML-Format), in denen Sie sich über das Produkt und seine Implementierung informieren können. Weitere Dokumentationen finden Sie auf der Dokumentations-Website zu ZENworks 11 SP2 (http://www.novell.com/documentation/zenworks11/).

Systemanforderungen

In den folgenden Abschnitten werden die Hardware- und Softwareanforderungen für Novell ZENworks 11 SP2 angegeben:

- Abschnitt 1.1, "Anforderungen für Primärserver", auf Seite 7
- Abschnitt 1.2, "Anforderungen für verwaltete Geräte", auf Seite 14
- Abschnitt 1.3, "Anforderungen an Satelliten", auf Seite 23
- Abschnitt 1.4, "Datenbankanforderungen", auf Seite 27
- Abschnitt 1.5, "Anforderungen an das LDAP-Verzeichnis", auf Seite 28
- Abschnitt 1.6, "Anforderungen an nur inventarisierte Geräte", auf Seite 29
- Abschnitt 1.7, "Anforderungen an den Verwaltungs-Browser", auf Seite 32
- Abschnitt 1.8, "Anforderungen an den Benutzer für die Installation", auf Seite 33
- Abschnitt 1.9, "Unterstützte Smartcards und Smartcard-Lesegeräte", auf Seite 33

1.1 Anforderungen für Primärserver

Der Server, auf dem Sie die Software für den Primärserver installieren, muss die folgenden Anforderungen erfüllen:

Eintrag	Anforderungen	Zusätzliche Details
Serverausla stung	Möglicherweise kann Ihr Server neben den Aufgaben, die ein Primärserver für ZENworks 11 SP2 durchführt, weitere Aufgaben durchführen. Es wird jedoch empfohlen, dass jeder Server, auf dem die Primärserver-Software installiert wird, ausschließlich für ZENworks 11 SP2 eingesetzt wird.	 Der Server sollte beispielsweise folgende Aufgaben nicht durchführen: Hosten von Novell eDirectory Hosten von Novell Client32 Hosten von Active Directory Ausführen als Terminalserver

 Tabelle 1-1
 Anforderungen f
 ür Prim
 ärserver

Eintrag	Anforderungen	Zusätzliche Details
Betriebssys	Windows:	Alle Core- und Data Center-Editionen von Windows
tem	 Windows Server 2003 R2 SP2 x86, x86_64 (Enterprise und Standard Edition) 	server 2003 und Windows Server 2008 werden nicht als Primärserver-Plattformen unterstützt. Windows Server 2008 Core wird nicht unterstützt, weil es .NET Framework nicht unterstützt.
	 Windows Server 2003 SP2 x86, x86_64 (Enterprise und Standard Edition) 	ZENworks 11 SP2 Configuration Management wird auf Windows Server 2003- und Windows Server 2008 Editionen mit oder ohne Hyper-V unterstützt
	 Windows Server 2008 SP1/ SP2 x86, x86_64 (Enterprise und Standard Edition) 	Vor der Installation eines ZENworks-Servers auf einem SLES 11 x86_64-Gerät müssen Sie
	 Windows Server 2008 R2 x86_64 (Enterprise und Standard Edition) 	sicherstellen, dass pam-32-Bit-Bibliotheken auf dem Gerät installiert sind, weil die CASA-RPMs von diesen Bibliotheken abhängig sind.
	 Windows Server 2008 R2 	So installieren Sie pam-32-Bit-Bibliotheken:
	SP1 x86_64 (Enterprise und Standard Edition)	 Melden Sie sich am Linux-Gerät als Benutzer root an.
	Linux:	2. Legen Sie das Linux-Installationsmedium ein.
	 SUSE Linux Enterprise Server 10 (SLES 10) SP3/ 	 Führen Sie YaST aus, um das YaST- Kontrollzentrum zu öffnen.
	SP4 x86, x86_64 (Intel- und AMD Opteron-Prozessoren)	 Klicken Sie auf Software > Software installieren oder löschen.
	 Open Enterprise Server 2 (OES 2) SP2/SP3 x86, x86_64 	 Geben Sie CASA in der Option Suche an und klicken Sie auf OK, um alle CASA-Pakete aufzulisten.
	 SLES 11 SP1 x86, x86_64 (Intel- und AMD Opteron- Prozessoren) 	 Wählen Sie das pam-32-Paket aus und klicken Sie auf Installieren > Anwenden.
	 SLES 11 SP2 x86, x86_64 (Intel- und AMD Opteron- Prozessoren) 	Hinweis: Die Installation auf einem Server in einer Clusterumgebung wird nicht unterstützt.
	 Red Hat Enterprise Linux 5.5/5.6 /5.7 x 86, x.86_64 	
	 Red Hat Enterprise Linux 6.0 x86, x86_64 	
	 Red Hat Enterprise Linux 6.1 x86, x86_64 	
	 Open Enterprise Server 11 (OES 11), x86 64 	

Eintrag	Anforderungen	Zusätzliche Details
Prozessor	Mindestanforderung: Serverklasse-CPU wie AMD Opteron- oder Intel Xeon- Prozessor.	
	Wenn der Primärserver auf einem virtuellen Computer ausgeführt wird, ist es empfehlenswert, einen Doppelkernprozessor (Dual Core) zu verwenden.	
	Wenn auf dem Primärserver Patch Management ausgeführt wird, empfehlen wir einen schnellen Prozessor wie zum Beispiel den Intel Core Duo-Prozessor.	
RAM	Mindestens 2 GB, empfohlen 4 GB	
Festplatten speicher	9 GB, falls die Installation ohne ZENworks Reporting Server durchgeführt wird. 14 GB, falls die Installation mit ZENworks Reporting Server durchgeführt wird.7 GB empfohlen für die Ausführung. Je nach Menge des zu verteilenden Inhalts kann dieser Wert stark variieren.	Da die ZENworks-Datenbankdatei und das ZENworks-Inhalts-Repository sehr groß werden können, sollten Sie ggf. eine separate Partition oder Festplatte verwenden. Informationen zum Ändern des Standardspeicherorts des Inhalts-Repositorys auf einem Windows-Server finden Sie im Abschnitt "Inhalts-Repository" im Handbuch ZENworks 11 SP2: Referenz für die Systemvenweltung
	500 MB werden für das TMP- Verzeichnis empfohlen. Diese Festplattenspeichergröße ist zur Neuerstellung und Bearbeitung der Pakete erforderlich.	Bei Linux-Servern können Sie den Speicherort für das Verzeichnis /var/opt so ändern, dass er sich auf einer großen Partition befindet. Hier werden die Datenbank (falls eingebettet) und das Inhalts- Repository gespeichert.
	Für den Dateispeicher in Patch Management (heruntergeladene Patch-Inhalte) sind mindestens 25 GB zusätzlicher freier Speicherplatz erforderlich. Für alle Inhaltsreproduktionsserver ist genauso viel freier Speicherplatz erforderlich, falls Patch Management aktiviert ist. Wenn Patch Management in zusätzlichen Sprachen verwendet wird, ist für jeden Server genauso viel freier Speicherplatz für jede verwendete Sprache erforderlich.	Für das Verzeichnis /etc ist weniger Speicherplatz erforderlich.
Bildschirma uflösung	1024 × 768 mit 256 Farben mindestens	

Eintrag	Anforderungen	Zusätzliche Details
Dateisys- tem	Wenn Sie das eingebettete Sybase auf Ihrem Gerät installiert haben, müssen Sie sicherstellen, dass das Dateisystem des Laufwerks, auf dem ZENworks Configuration Management installiert ist, Dateien mit mehr als 4 GB unterstützt.	
DNS- Auflösung	Die Server und Arbeitsstationen in der Verwaltungszone müssen ordnungsgemäß konfigurierte DNS verwenden, um Geräte- Hostnamen auflösen zu können. Andernfalls funktionieren einige Funktionen in ZENworks nicht ordnungsgemäß. Die Server können dann nicht untereinander und mit den Arbeitsstationen kommunizieren.	
	Servernamen müssen die DNS- Anforderungen unterstützen, das heißt, sie dürfen keine Unterstriche in ihrem Namen besitzen, sonst schlägt die ZENworks-Anmeldung fehl. Zulässige Zeichen sind die Buchstaben a-z (Groß- und Kleinschreibung), Zahlen und der Bindestrich (-).	
IP-Adresse	 Der Server muss über eine statische IP-Adresse oder eine permanente geleaste DHCP-Adresse verfügen. 	Wenn die Installation versucht, eine Netzwerkkarte ohne gebundene IP-Adresse zu verwenden, bleibt sie hängen.
	 An alle Netzwerkkarten auf dem Zielserver muss eine IP- Adresse gebunden sein. 	

Eintrag	Anforderungen	Zusätzliche Details
Microsoft .NET (nur für Windows)	ft Auf einem Windows-Primärserver ur muss vor der Installation von ZENworks 11 SP2 das Microsoft s) .NET 3.5 SP1-Framework mit den neuesten Aktualisierungen installiert und ausgeführt werden.	Auf einem Windows Server 2003-/2008-System erhalten Sie aber auch während der Installation von ZENworks die Option zur Installation von .NET. Wenn Sie diese Option aktivieren, wird .NET automatisch installiert.
		Unter Windows Server 2008 R2 steht .NET 3.5 SP1 standardmäßig zur Verfügung. Sie müssen es aber noch aktivieren. Die Option zur Aktivierung von .NET erhalten Sie während der Installation von ZENworks. Wenn Sie diese Option aktivieren, wird .NET automatisch aktiviert.
		Weitere Informationen zur Aktivierung des .NET- Framework finden Sie unter "Aktivieren des .NET- Framework" im Handbuch <i>ZENworks 11 SP2-</i> <i>Referenz für die Ermittlung, Bereitstellung und</i> <i>Stilllegung</i> .

JDK/JRE jdk/jre 1.6 oder höher.

Eintrag	Anforderungen	Zusätzliche Details
Firewall-	80 und 443	Eingangsport:
Einstellung en: TCP- Ports		Port 80 ist der nicht sichere Port für Tomcat und Port 443 ist der sichere Port für Tomcat.
		Port 443 wird auch für die CASA-Authentifizierung verwendet. Wenn dieser Port geöffnet ist, kann ZENworks auch Geräte außerhalb der Firewall verwalten. Es empfiehlt sich, das Netzwerk so einzurichten, dass die Kommunikation zwischen dem ZENworks-Server und den ZENworks-Agenten auf den verwalteten Geräten über diesen Port immer zugelassen wird.
		Wenn an Port 80 und 443 andere Services ausgeführt werden, beispielsweise Apache, oder wenn diese Ports von OES2 genutzt werden, werden Sie vom Installationsprogramm aufgefordert, andere Ports anzugeben.
		Wenn Sie AdminStudio ZENworks Edition verwenden möchten, muss der Primärserver die Ports 80 und 443 verwenden.
		Ausgangsport:
		Der Primärserver lädt Informationen zur Patch-Lizenz sowie Prüfsummendaten über HTTPS (Port 443) und die eigentlichen Patch-Inhaltsdateien über HTTP (Port 80) herunter. Lizenzinformationen für ZENworks Patch Management werden vom Lumension- Lizenzierungsserver (http://novell.patchlink.com) abgerufen, die Patch-Inhalte und Prüfsummendaten von einem von AKAMAI bereitgestellten Inhaltsverteilungsnetzwerk (novell.cdn.lumension.com). Es muss sichergestellt werden, dass die Firewall-Regeln ausgehende Verbindungen zu diesen Adressen zulassen, weil das Netzwerk zum Verteilen von Patch-Inhalten ein großes fehlertolerantes Netzwerk von Cache-Servern ist.
		Der Primärserver führt die Aktivierung der ZENworks- Systemaktualisierungsberechtigung über HTTP (Port 443) mithilfe der Website secure-www.novell.com (https://secure-www.novell.com) durch. Diese Regel kann nach dem erfolgreichen Abschluss der Berechtigungsaktivierung deaktiviert werden.
		Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Systemaktualisierungsberechtigung" im Handbuch ZENworks 11 SP2: Referenz für die Systemverwaltung.
		Der Primärserver lädt unter Verwendung der Website you.novell.com (https://you.novell.com) Informationen im Zusammenhang mit der Systemaktualisierung sowie Inhalte über HTTP (Port 443) herunter.

Eintrag	Anforderungen	Zusätzliche Details
		Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Verwalten von Aktualisierungs-Downloads" im Handbuch ZENworks 11 SP2: Referenz für die Systemverwaltung.
		Hinweis: Sie müssen die Netzwerkschnittstelle zur Firewall-Zone hinzufügen. Auf diese Zone werden Firewall-Regeln für die Verwaltung der von ZENworks 11 SP2 verwendeten Ports angewendet.
	2645	Wird für die CASA-Authentifizierung verwendet. Wenn dieser Port geöffnet ist, kann ZENworks auch Geräte außerhalb der Firewall verwalten. Es empfiehlt sich, das Netzwerk so einzurichten, dass die Kommunikation zwischen dem ZENworks-Server und den ZENworks-Agenten auf den verwalteten Geräten über diesen Port immer zugelassen wird.
	5550	Wird standardmäßig vom Fernverwaltungs-Listener verwendet. Dieser Port kann im ZENworks- Kontrollzentrum im Dialogfeld "Fernverwaltungs- Listener" geändert werden.
		Die Fernverwaltung wird nur für ZENworks Configuration Management benötigt.
	5750	Wird vom Fernverwaltungs-Proxy verwendet.
		Die Fernverwaltung wird nur für ZENworks Configuration Management benötigt.
	5950	Wird standardmäßig vom Fernverwaltungsdienst verwendet. Dieser Port kann im ZENworks- Kontrollzentrum auf der Seite "Fernverwaltungskonfiguration" im Bereich "Fernverwaltungseinstellungen" geändert werden.
		Die Fernverwaltung wird nur für ZENworks Configuration Management benötigt.
	7628	Wird vom Adaptive Agent verwendet für Schnellaufgaben.
	8005	Wird von Tomcat für den Empfang von Anforderungen zum Herunterfahren verwendet. Es handelt sich hier um einen lokalen Port, der nicht über Fernzugriff zugänglich ist.
	8009	Wird vom Tomcat AJP-Connector verwendet.
	9971	Wird vom AMT Hello-Listener zur Erkennung von Intel AMT-Geräten verwendet.
Firewall- Einstellung en: UDP- Ports	67	Wird vom Proxy-DHCP-Dienst verwendet, wenn er nicht auf dem gleichen Gerät wie der DHCP-Server ausgeführt wird.

Eintrag	Anforderungen	Zusätzliche Details
	69	Wird von Imaging-TFTP verwendet, funktioniert aber nicht über eine Firewall, da Imaging-TFTP für jedes PXE-Gerät einen zufällig ausgewählten UDP-Port öffnet.
		Imaging-TFTP wird nur für ZENworks Configuration Management benötigt.
	997	Wird vom Imaging-Server für Multicasting verwendet.
		Der Imaging-Server wird nur für ZENworks Configuration Management benötigt.
	998	Wird vom Preboot-Server (novell-pbserv) verwendet.
		Der Preboot-Server (novell-pbserv) wird nur für ZENworks Configuration Management verwendet.
	1761	Port 1761 des Routers wird zur Weiterleitung von teilnetzorientierten Broadcast Magic Packets für Wake-On-LAN verwendet.
	4011	Wird vom Proxy-DHCP-Dienst verwendet, wenn er auf dem gleichen Gerät wie der DHCP-Server ausgeführt wird. Vergewissern Sie sich, dass die Konfiguration der Firewall den Broadcast-Verkehr an den Proxy- DHCP-Dienst zulässt.
	13331	Wird von der Richtlinie "zmgpreboot" verwendet, funktioniert aber nicht über eine Firewall, da die Richtlinie für jedes PXE-Gerät einen zufällig ausgewählten UDP-Port öffnet.
		Die Richtlinie "zmgpreboot" wird nur für ZENworks Configuration Management verwendet.
Unterstützte Hyperviso- ren	Die Serversoftware von ZENworks kann in den folgenden virtuellen Computerumgebungen installiert werden:	 Nur freigegebene Versionen von Gastbetriebssystemen (VMs) werden unterstützt. Experimentelle Gastbetriebssysteme werden nicht unterstützt.
	 VMware-Arbeitsstation 6.5 XEN (Novell SLES 10, SLES 11 und Citrix XenServer 5.x, 6.0) VMware ESX (4.1 Aktualisierung 1, 4.1 Aktualisierung 2 und 5) Microsoft Hyper-V Server Windows 2008 R2 	 Das Gastbetriebssystem muss mit dem Betriebssystem übereinstimmen, das bei der Erstellung der VM angegeben wurde. Wurde zum Beispiel bei der Erstellung der VM als Gastbetriebssystem Windows Server 2003 angegeben, so muss das eigentliche Gastbetriebssystem ebenfalls Windows Server 2003 sein.

Hinweis: Wenn ein Primärserver durch eine NAT-Firewall geschützt ist, können die Geräte im Internet oder öffentliche Netzwerke nicht mit ihm kommunizieren. Zur Behebung dieses Problems müssen Sie über das ZENworks-Kontrollzentrum weitere IP-Adressen oder DNS-Namen für den Primärserver konfigurieren. Weitere Informationen zur Konfiguration von zusätzlichem Zugriff auf einen Primärserver finden Sie unter "Konfigurieren von zusätzlichem Zugriff auf einen ZENworks-Server" im Handbuch ZENworks 11 SP2: Referenz für die Systemverwaltung.

1.2 Anforderungen für verwaltete Geräte

Die Verwaltungssoftware ZENworks Adaptive Agent wird auf allen verwalteten Geräten einschließlich Primärservern installiert.

Verwaltete Geräte können als Satelliten verwendet werden. Wenn ein verwaltetes Gerät als Satellit verwendet werden soll, müssen Sie zusätzlich zu den in diesem Abschnitt aufgeführten Anforderungen sicherstellen, dass das Gerät in der Lage ist, die Satellitenfunktionen auszuführen, und dass es die im Abschnitt 1.3, "Anforderungen an Satelliten", auf Seite 23 genannten Anforderungen erfüllt.

- Abschnitt 1.2.1, "Anforderungen an verwaltete Windows-Geräte", auf Seite 15
- Abschnitt 1.2.2, "Anforderungen für verwaltete Linux-Geräte", auf Seite 19
- Abschnitt 1.2.3, "Anforderungen an verwaltete Macintosh-Geräte", auf Seite 21

Wichtig: Wenn Sie planen, die vollständige Festplattenverschlüsselung von ZENworks auf einem verwalteten Gerät zu verwenden, muss das Gerät die im Abschnitt 1.2.1, "Anforderungen an verwaltete Windows-Geräte", auf Seite 15 aufgeführten Anforderungen erfüllen sowie die Anforderungen, die im Abschnitt "Anforderungen für verwaltete Geräte" im Handbuch ZENworks 11 SP2: Referenz für die vollständige Festplattenverschlüsselung aufgeführt sind.

1.2.1 Anforderungen an verwaltete Windows-Geräte

ZENworks 11 SP2 kann jedes Windows-Gerät (Arbeitsstation und Server) verwalten, das die folgenden Anforderungen erfüllt:

Eintrag	Anforderungen	Zusätzliche Details
Betriebssystem: Windows-Server	 Windows Server 2003 R2 SP2 x86, x86_64 (Enterprise und Standard Edition) 	Alle Core-Editionen von Windows Server 2003 und Windows Server 2008 werden nicht als verwaltete Geräteplattformen unterstützt, weil sie .NET Framework nicht unterstützen.
	 Windows Server 2003 SP2 x86, x86_64 (Enterprise und Standard Edition) 	
	 Windows Server 2008 SP1/SP2 x86, x86_64 (Enterprise und Standard Edition) 	Management wird auf Windows Server 2003- und Windows Server 2008- Editionen mit oder ohne Hyper-V
	 Windows Server 2008 R2 x86_64 (Enterprise und Standard Edition) 	unterstützt.
	 Windows Server 2008 R2 SP1 (Enterprise und Standard Edition) 	

 Tabelle 1-2
 Anforderungen an verwaltete Windows-Geräte

Eintrag	Anforderungen	Zusätzliche Details	
Betriebssystem: Windows- Arbeitsstationen	 Embedded XP SP2/SP3 x86 Windows Vista /SP2 x86, x86_64 (nur Business, Ultimate und Enterprise; die Home Edition wird nicht unterstützt) Embedded Vista SP1/SP2 Windows XP Professional SP2 / SP3 x86 Windows XP Tablet PC Edition 	Der Name eines verwalteten Geräts darf nicht länger als 32 Zeichen sein. Wenn ein Gerätename länger als 32 Zeichen ist, wird dieses Gerät nicht inventarisiert. Vergewissern Sie sich außerdem, dass der Gerätename eindeutig ist, sodass das Gerät in den Inventarberichten entsprechend erkannt wird.	
	 SP3 x86 Windows 7 x86, x86_64 (Professional, Ultimate und Enterprise Edition) Windows 7 SP1 x86, x86-64 (Professional, Ultimate und Enterprise Edition) 		
Betriebssystem: Thin-Client- Sitzungen	 Windows Server 2003 SP2 Windows Server 2008 SP2 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 R2 SP1 (Enterprise und Standard Edition) Citrix XenApp 5.0 Citrix XenApp 6.0 Citrix Receiver (für Web Access) 3.0 und 3.1 Citrix Receiver Enterprise (nur zur Verwendung durch den Admin) 3.0 und 3.1 Citrix Online-Plugin (für Web Access) 12.1.44 und 12.0.x Citrix Online-Plugin (nur zur Verwendung durch den Admin) 12.1.44 und 12.0.x 	Windows Server 2008 Core wird nicht als Plattform für verwaltete Geräte unterstützt, da .NET Framework von Windows Server 2008 Core nicht unterstützt wird.	

Eintrag	Anforderungen	Zusätzliche Details	
Hardware	Nachfolgend werden die Mindestanforderungen bezüglich der Hardware aufgeführt. Verwenden Sie diese Anforderungen oder die für Ihr Betriebssystem angegebenen Hardware-Anforderungen. Richten Sie sich dabei nach den höheren Anforderungen.		
	 Prozessor: Pentium III 700 MHz oder entsprechender AMD- oder Intel-Prozessor 		
	 RAM: mindestens 256 MB, empfohlen 1 GB 		
	 Speicherplatz: mindestens 230 MB für die Installation, 4 GB empfohlen für die Ausführung. Je nach Menge des zu verteilenden Inhalts kann dieser Wert stark variieren. 		
	 Bildschirmauflösung: 1024 × 768 mit 256 Farben 		
Automatische Bereitstellung von ZENworks Adaptive Agent	Um den Adaptive Agent automatisch für die verwalteten Geräte bereitzustellen, ist Folgendes erforderlich:	Weitere Informationen zu den Voraussetzungen finden Sie im Abschnitt "Voraussetzungen für die Bereitstellung auf Windows-Geräten" im Handbuch	
	 Ihre Firewall muss die Datei- und Druckerfreigabe zulassen 	Ermittlung, Bereitstellung und Stillegung.	
	 Auf Windows XP-Geräten muss die einfache Dateifreigabe deaktiviert sein 		
	 Für die Geräte, die installiert werden sollen, müssen die Administrator- Anmeldeinformationen bekannt sein 		
	 Datum und Uhrzeit auf den verwalteten Geräten und dem ZENworks-Server müssen synchronisiert werden. 		
	 Die Option Datei- und Druckerfreigabe f ür Microsoft- Netzwerke muss aktiviert werden 		

Eintrag	Anforderungen	Zusätzliche Details
Microsoft .NET	Auf einem verwalteten Windows-Gerät muss vor der Installation von ZENworks 11 SP2 das Microsoft .NET 5.1 SP1-Framework mit den neuesten Aktualisierungen installiert und ausgeführt werden.	Unter Windows Server 2003, Windows XP und Windows Vista wird .NET automatisch installiert, wenn Sie das Standalone-Paket PreAgentPkg_AgentCompleteDotNet .exe bereitstellen. Wenn Sie dagegen das Netzwerkpaket PreAgentPkg_Agent.exe oder das Standalone-Paket PreAgentPkg_AgentComplete.exe (.NET erforderlich) bereitstellen, müssen Sie .NET 3.5 SP1 vor der Installation des Agenten manuell installieren.
		Unter Windows 7 und Windows Server 2008 R2 steht .NET standardmäßig zur Verfügung. Allerdings müssen Sie das .NET-Framework vor der Bereitstellung des Agenten auf diesen Geräten aktivieren. Weitere Informationen zur Aktivierung des .NET-Framework finden Sie unter "Aktivieren des .NET- Framework" im Handbuch ZENworks 11 SP2-Referenz für die Ermittlung, Bereitstellung und Stillegung.
Microsoft Windows Installer	Zur Installation von ZENworks 11 SP2 auf verwalteten Windows-Geräten muss Microsoft Windows Installer 3.1 oder höher installiert sein und ausgeführt werden.	Wenn Sie das Standalone-Paket PreAgentPkg_AgentCompleteDotNet .exe bereitstellen, wird Windows Installer 3.1 automatisch installiert. Wenn Sie dagegen das Netzwerkpaket PreAgentPkg_Agent.exe oder das Standalone-Paket PreAgentPkg_AgentComplete.exe (.NET erforderlich) bereitstellen, müssen Sie Windows Installer 3.1 oder höher vor der Installation des Agenten manuell installieren.
TCP-Ports	7628	Zum Anzeigen des Status des ZENworks Adaptive Agent eines verwalteten Geräts im ZENworks-Kontrollzentrum öffnet ZENworks automatisch Port 7628 des Geräts, sofern Sie eine Windows-Firewall verwenden. Bei Verwendung einer anderen Firewall müssen Sie diesen Port manuell öffnen.
		Wenn Sie aus dem ZENworks- Kontrollzentrum Schnellaufgaben an den Client senden möchten, muss auf dem Gerät auch Port 7628 geöffnet sein.

Eintrag	Anforderungen	Zusätzliche Details	
	5950	Wenn bei der Fernverwaltung ZENworks Adaptive Agent ausgeführt wird, fragt das Gerät Port 5950 ab.	
		Die Ports können im ZENworks- Kontrollzentrum geändert werden (Registerkarte <i>Konfiguration</i> > <i>Verwaltungszoneneinstellungen</i> > <i>Geräteverwaltung</i> > <i>Fernverwaltung</i>).	
		Die Fernverwaltung wird nur für ZENworks Configuration Management benötigt.	
Unterstützte Hypervisoren	Die ZENworks-Software für verwaltete Geräte kann in den folgenden Hypervisoren installiert werden: • VMware-Arbeitsstation 6.5	 Nur freigegebene Versionen von Gastbetriebssystemen (VMs) werden unterstützt. Experimentelle Gastbetriebssysteme werden nicht unterstützt 	
	 XEN (Novell SLES 10, SLES 11 und Citrix XenServer 5.x, 6.0) 	 Das Gastbetriebssystem muss mit dem Betriebssystem 	
	 VMware ESX (4.1 Aktualisierung 1, 4.1 Aktualisierung 2 und 5) 	übereinstimmen, das bei der Erstellung der VM angegeben	
	 Microsoft Hyper-V Server Windows 2008 R2 	wurde. Wurde zum Beispiel bei der Erstellung der VM Windows Vista als Gastbetriebssystem angegeben, so muss das eigentliche Gastbetriebssystem ebenfalls Windows Vista sein.	
Unterstützte Schnittstelle für einen virtuellen	Die ZENworks-Software für verwaltete Geräte kann in den folgenden VDI- Umgebungen installiert werden		
Desktop	Citrix XenDesktop 5.0		
	 VMware VDI 4.6 		

Hinweis: Für den Fall, dass Sie Novell Client auf dem verwalteten Gerät verwenden möchten, wurden folgende Versionen von Novell Client mit ZENworks getestet:

- Novell Client 4.91 SP5 IR1 (unter Windows XP)
- Novell Client 2 SP1 IR5 (unter Windows Vista bzw. Windows 7)

1.2.2 Anforderungen für verwaltete Linux-Geräte

ZENworks 11 SP2 kann jedes Linux-Gerät (Arbeitsplatzrechner und Server) verwalten, das die folgenden Anforderungen erfüllt:

Betriebssystem: Server	 SLES 10 SP2/SP3/SP4 x86, x86_64 (Intel- und AMD Opteron-Prozessoren)
	 OES 2 SP2/SP3 x86, x86_64
	 SLES 11 x86, x86_64 (Intel- und AMD Opteron-Prozessoren)
	 SLES 11 SP1 x86, x86_64 (Intel- und AMD Opteron-Prozessoren)
	 SLES 11 SP2 x86, x86_64 (Intel- und AMD Opteron-Prozessoren)
	 Red Hat Enterprise Linux 5.5/5.6/5.7 x86, x86_64
	 Red Hat Enterprise Linux 6.0 / 6.1 x86, x86_64
	 Open Enterprise Server 11 (OES 11) , x86_64
Betriebssystem: Arbeitsstationen	 Red Hat Enterprise Linux 5.5/5.6/ 5.7 x86, x86_64
	 Red Hat Enterprise Linux 6.0 x86, x86_64
	 SUSE Linux Enterprise Desktop 10 (SLED 10) SP3/SP4 x86, x86_64
	 SLED 11 SP1 x86, x86_64
	 SLED 11 SP2 x86, x86_64
Hardware	 Prozessor: Mindestens Pentium IV 2,8 GHz 32-Bit (x86) und 64-Bit (x86_64) oder entsprechender AMD- oder Intel-Prozessor
	• RAM: Mindestens 512 MB, empfohlen 2 GB
	 Festplattenspeicher: Mindestens 230 MB f ür die Installation, empfohlen f ür die Ausf ührung: 4 GB. Je nach Menge des zu verteilenden Inhalts kann dieser Wert stark variieren.
	 Bildschirmauflösung: 1024 × 768 mit 256 Farben mindestens
Hostnamensauflösung	 Der Server muss Gerätehostnamen mit einer Methode wie DNS auflösen können (empfohlen).
	 Servernamen müssen die DNS- Anforderungen unterstützen, das heißt, sie dürfen keine Unterstriche in ihrem Namen besitzen, sonst schlägt die ZENworks- Anmeldung fehl. Zulässige Zeichen sind die Buchstaben a-z (Groß- und Kleinschreibung), Zahlen und der Bindestrich (-).
	Wenn Sie DNS verwenden, muss es korrekt eingerichtet sein; anderenfalls funktionieren einige Funktionen von ZENworks nicht.

IP-Adresse	 Der Server muss über eine statische IP- Adresse oder eine permanente geleaste DHCP-Adresse verfügen.
	 Bei mehreren NICs wird empfohlen, die IP- Adressen auf allen NICs zu binden. ZENworks funktioniert aber auch, wenn nur eine IP-Adresse konfiguriert ist.
TCP-Ports: 7628	Sie müssen die Netzwerkschnittstelle zur Firewall- Zone hinzufügen. Auf diese Zone werden Firewall- Regeln für die Verwaltung der von ZENworks 11 SP2 verwendeten Ports angewendet.
Unterstützte Hypervisoren	Die ZENworks-Serversoftware kann in den folgenden Hypervisoren installiert werden:
	 VMware-Arbeitsstation 6.5
	 XEN (Novell SLES 10, SLES 11 und Citrix XenServer 5.x, 6.0)
	 VMware ESX (4.1 Aktualisierung 1, 4.1 Aktualisierung 2 und 5)
	 Microsoft Hyper-V Server Windows 2008 R2
	Darüber hinaus müssen die folgenden Anforderungen erfüllt sein:
	 Nur freigegebene Versionen von Gastbetriebssystemen (VMs) werden unterstützt. Experimentelle Gastbetriebssysteme werden nicht unterstützt.
	 Das Gastbetriebssystem muss mit dem Betriebssystem übereinstimmen, das bei der Erstellung der VM angegeben wurde. Wurde zum Beispiel bei der Erstellung der VM SLES 10 als Gastbetriebssystem angegeben, so muss das eigentliche Gastbetriebssystem ebenfalls SLES 10 sein.

1.2.3 Anforderungen an verwaltete Macintosh-Geräte

ZENworks 11 SP2 kann jede Macintosh-Arbeitsstation verwalten, die die folgenden Anforderungen erfüllt:

Betriebssys-	Macintosh 10.5	Macintosh 10.6 (Snow	Macintosh 10.7 (Lion)	Zusätzliche
tem	(Leopard)	Leopard)		Details
Unterstütz- te Architektur	64-Bit (Power PC wird nicht unterstützt)	32-Bit und 64-Bit	64-Bit	

Tabelle 1-4 Anforderungen an verwaltete Macintosh-Geräte

Betriebssys- tem	Macintosh 10.5 (Leopard)	Macintosh 10.6 (Snow Leopard)	Macintosh 10.7 (Lion)	Zusätzliche Details
Hardware	 Prozessor: Intel RAM: mindestens 512 MB, empfohlen 2 GB Speicherplatz: mindestens 230 MB für die Installation, empfohlen für die Ausführung: 2 GB. Je nach Menge des zu verteilenden Inhalts kann dieser Wert stark variieren. Bildschirmauflösur mindestens 1024 × 768 mit 256 Farben 	 Prozessor: Intel RAM: mindestens 1 GB, empfohlen 2 GB Speicherplatz: mindestens 230 MB für die Installation, empfohlen für die Ausführung: 2 GB. Je nach Menge des zu verteilenden Inhalts kann dieser Wert stark variieren. Bildschirmauflösun mindestens 1024 × 768 mit 256 Farben 	 Prozessor: Intel Core 2 Duo, Core i3, Core i5, Core i7, Xeon- Prozessor RAM: mindestens 2 GB Speicherplatz: mindestens 230 MB für die Installation, empfohlen für die Ausführung: 2 GB. Je nach Menge des zu verteilenden Inhalts kann dieser Wert stark variieren. Bildschirmauflösun 	g:
			mindestens 1024 × 768 mit 256 Farben	
Java	Java 1.6 sollte bei der Softwareaktualisierung auf dem Gerät installiert sein, falls vorher die Java- Version 1.5 installiert war.	Java 1.6	Java 1.6 sollte bei der Softwareaktualisierung auf dem Gerät installiert sein.	
TCP-Ports	7628	7628	7628	Wird vom Adaptive Agent verwendet.

Hinweis:

- ZENworks 11 SP2 unterstützt keinen Mac OS X-Server als verwaltetes Gerät
- ZENworks 11 SP2 unterstützt keine 32-Macintosh 10.5-Geräte, weil auf diesen Geräten Java 1.6 nicht unterstützt wird.

1.3 Anforderungen an Satelliten

Ein Satellit ist ein verwaltetes Gerät, das einige der normalerweise vom ZENworks-Primärserver ausgeführten Rollen übernehmen kann. Hierzu gehören die Authentifizierung, die Informationserfassung, die Inhaltsverteilung und das Imaging. Ein Satellit kann jedes verwaltete Windows- oder Linux-Gerät (Server oder Arbeitsstation) sein, jedoch kein Primärserver. Die folgenden Abschnitte enthalten weitere Informationen:

- Abschnitt 1.3.1, "Windows-Gerät mit Satellitenrolle", auf Seite 23
- Abschnitt 1.3.2, "Linux-Gerät mit Satellitenrolle", auf Seite 24
- Abschnitt 1.3.3, "Macintosh-Gerät mit Satellitenrolle", auf Seite 26

1.3.1 Windows-Gerät mit Satellitenrolle

Neben ihren üblichen Funktionen können Windows-Geräte als Satelliten verwendet werden. Verwaltete Geräte, die als Satelliten eingesetzt werden, müssen jedoch in der Lage sein, die Satellitenfunktionen auszuführen.

Ein Windows-Gerät mit Satellitenrolle muss mit folgenden Ausnahmen die im Abschnitt 1.2.1, "Anforderungen an verwaltete Windows-Geräte", auf Seite 15 genannten Mindestanforderungen eines verwalteten Windows-Geräts erfüllen:

- Windows Embedded XP wird nicht als Arbeitsstationsbetriebssystem f
 ür Satellitenger
 äte unterst
 ützt.
- Für Satellitengeräte müssen zusätzliche TCP- und UDP-Ports geöffnet sein.

In der folgenden Tabelle sind die zusätzlichen TCP- und UDP-Ports aufgelistet, die für ein Satellitengerät geöffnet sein müssen:

Eintrag	Anforderungen	Zusätzliche Details
Firewall-Einstellungen: TCP-Ports	80	Wenn Sie AdminStudio ZENworks Edition verwenden möchten, muss der Primärserver Port 80 verwenden.
	443	Port 443 wird für die CASA-Authentifizierung verwendet. Wenn dieser Port geöffnet ist, kann ZENworks 11 SP2 auch Geräte außerhalb der Firewall verwalten. Es empfiehlt sich, das Netzwerk so einzurichten, dass die Kommunikation zwischen dem ZENworks-Server und den ZENworks-Agenten auf den verwalteten Geräten über diesen Port immer zugelassen wird.
	998	Wird vom Preboot-Server verwendet (novell-pbserv).
		Der Preboot-Server (novell-pbserv) wird nur für ZENworks Configuration Management benötigt.
Firewall-Einstellungen: UDP-Ports	67	Wird vom Proxy-DHCP-Dienst verwendet, wenn er nicht auf dem gleichen Gerät wie der DHCP-Server ausgeführt wird.
	69	Wird von Imaging-TFTP verwendet, funktioniert aber nicht über eine Firewall, da Imaging-TFTP für jedes PXE-Gerät einen zufällig ausgewählten UDP-Port öffnet.
		Imaging-TFTP wird nur für ZENworks Configuration Management benötigt.

 Tabelle 1-5
 Zusätzliche Ports für ein verwaltetes Gerät mit Satellitenrolle

Eintrag	Anforderungen	Zusätzliche Details
	997	Wird vom Imaging-Server für Multicasting verwendet.
		Der Imaging-Server wird nur für ZENworks Configuration Management benötigt.
	4011	Wird vom Proxy-DHCP-Dienst verwendet, wenn er auf dem gleichen Gerät wie der DHCP-Server ausgeführt wird. Vergewissern Sie sich, dass die Konfiguration der Firewall den Broadcast-Verkehr an den Proxy-DHCP- Dienst zulässt.
	13331	Wird von der Richtlinie "zmgpreboot" verwendet, funktioniert aber nicht über eine Firewall, da die Richtlinie für jedes PXE-Gerät einen zufällig ausgewählten UDP-Port öffnet.
		Die Richtlinie "zmgpreboot" wird nur für ZENworks Configuration Management benötigt.

1.3.2 Linux-Gerät mit Satellitenrolle

Ein Linux-Gerät mit Satellitenrolle muss die in Abschnitt 1.2.2, "Anforderungen für verwaltete Linux-Geräte", auf Seite 19 genannten Mindestanforderungen eines verwalteten Linux-Geräts erfüllen.

In der folgenden Tabelle sind die zusätzlichen TCP- und UDP-Ports aufgelistet, die für ein Satellitengerät geöffnet sein müssen:

Eintrag	Anforderungen	Zusätzliche Details
TCP-Ports	80	80 ist der nicht sichere Port für Tomcat.
		Wenn der Server auf Port 80 und 443 andere Services ausführt, beispielsweise Apache, oder wenn diese Ports von OES2 genutzt werden, werden Sie vom Installationsprogramm aufgefordert, andere Ports anzugeben.
	998	Wird vom Preboot-Server verwendet (novell-pbserv).
		Der Preboot-Server (novell-pbserv) wird nur für ZENworks Configuration Management benötigt.
	7628	Wird vom Adaptive Agent verwendet.

 Tabelle 1-6
 Anforderungen f
 ür ein Linux-Ger
 ät mit Satellitenrolle

Eintrag	Anforderungen	Zusätzliche Details
	8005	Wird von Tomcat für den Empfang von Anforderungen zum Herunterfahren verwendet. Es handelt sich hier um einen lokalen Port, der nicht über Fernzugriff zugänglich ist.
	8009	Wird vom Tomcat AJP-Connector verwendet.
UDP-Ports	67	Wird vom Proxy-DHCP-Dienst verwendet, wenn er nicht auf dem gleichen Gerät wie der DHCP- Server ausgeführt wird.
	69	Wird von Imaging-TFTP verwendet, funktioniert aber nicht über eine Firewall, da Imaging-TFTP für jedes PXE-Gerät einen zufällig ausgewählten UDP-Port öffnet.
		Imaging-TFTP wird nur für ZENworks Configuration Management benötigt.
	997	Wird vom Imaging-Server für Multicasting verwendet.
		Der Imaging-Server wird nur für ZENworks Configuration Management benötigt.
	4011	Wird vom Proxy-DHCP-Dienst verwendet, wenn er auf dem gleichen Gerät wie der DHCP- Server ausgeführt wird. Vergewissern Sie sich, dass die Konfiguration der Firewall den Broadcast-Verkehr an den Proxy- DHCP-Dienst zulässt.
	13331	Wird von der Richtlinie "zmgpreboot" verwendet, funktioniert aber nicht über eine Firewall, da die Richtlinie für jedes PXE-Gerät einen zufällig ausgewählten UDP-Port öffnet.
		Die Richtlinie "zmgpreboot" wird nur für ZENworks Configuration Management verwendet.

1.3.3 Macintosh-Gerät mit Satellitenrolle

Ein Macintosh-Gerät mit Satellitenrolle muss die in Abschnitt 1.2.3, "Anforderungen an verwaltete Macintosh-Geräte", auf Seite 21 genannten Mindestanforderungen eines verwalteten Macintosh-Geräts erfüllen.

In der folgenden Tabelle sind die zusätzlichen TCP-Ports aufgelistet, die für ein Satellitengerät geöffnet sein müssen:

 Tabelle 1-7
 Anforderungen für ein Macintosh-Gerät mit Satellitenrolle

Eintrag	Anforderungen	Zusätzliche Details
TCP-Ports	80	80 ist der nicht sichere Port für HTTP.
	7628	Wird vom Adaptive Agent verwendet.

1.4 Datenbankanforderungen

Wenn als ZENworks-Datenbank eine andere Datenbank verwendet werden soll als die eingebettete Sybase SQL Anywhere-Datenbank, die standardmäßig für ZENworks 11 SP2 verfügbar ist, muss diese andere Datenbank die folgenden Anforderungen erfüllen:

Tabelle 1-8 L	Datenbankanj	forderungen
---------------	--------------	-------------

Eintrag	Anforderung
Datenbankversion	Microsoft SQL Server 2008 (nicht umfassend getestet)
	Microsoft SQL Server 2008 R2
	Microsoft SQL Server 2008 R2 SP1
	Oracle 11g R1 (nicht umfassend getestet)
	Oracle 11g R2
	Sybase SQL Anywhere 12
Datenbank-Hostname	Der Datenbank-Hostname sollte vom Domänennamen-Service aufgelöst werden können.

Eintrag	Anforderung
TCP-Ports	Der Server muss die Primärserver-Kommunikation auf dem Datenbank-Port zulassen. Bei MS SQL müssen auf jeden Fall statische Ports für den Datenbankserver konfiguriert werden.
	Die Standard-Ports sind:
	• 1433 für MS SQL
	2638 für Sybase SQL
	1521 für Oracle
	Wichtig: Die Standardportnummer können Sie im Falle eines Konflikts ändern. Sie müssen sich jedoch vergewissern, dass der Port auf dem Primärserver für die Kommunikation mit der Datenbank geöffnet ist.
UDP-Ports	1434 für MS SQL (falls ZENworks benannte Instanzen der Datenbank verwendet)
Erwägungen für WAN	Primärserver und die ZENworks-Datenbank müssen sich auf dem gleichen Netzwerksegment befinden. Primärserver können nicht über ein WAN in die ZENworks-Datenbank schreiben.
Standardzeichensatz	Für Sybase ist der UTF-8-Zeichensatz erforderlich.
	Für MS SQL setzt ZENworks Configuration Management keinen bestimmten Zeichensatz voraus. ZENworks Configuration Management unterstützt alle von MS SQL unterstützten Zeichensätze.
	Für Oracle muss der Parameter NLS_CHARACTERSET auf AL32UTF8 und der Parameter NLS_NCHAR_CHARACTERSET auf AL16UTF16 gesetzt sein.
Kollation	ZENworks 11 SP2 Configuration Management wird nicht mit einer Instanz der MS SQL-Datenbank unterstützt, die zwischen Groß- und Kleinschreibung unterscheidet. Daher müssen Sie sich vor der Einrichtung der Datenbank vergewissern, dass diese nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung unterscheidet.
Datenbankbenutzer	Vergewissern Sie sich, dass der ZENworks-Datenbankbenutzer uneingeschränkt Verbindungen zu Ferndatenbanken herstellen kann.
	Wenn der ZENworks-Datenbankbenutzer beispielsweise ein Active Directory- Benutzer ist, müssen Sie sich vergewissern, dass die Active Directory- Richtlinien es dem Benutzer erlauben, eine Verbindung zu einer Ferndatenbank herzustellen.

Eintrag	Anforderung
Datenbankeinstellun- gen	Legen Sie bei MS SQL die Einstellung READ_COMMITTED_SNAPSHOT auf ON fest, damit sie den Lesezugriff auf die Informationen in der Datenbank beim Schreiben oder Bearbeiten von Daten zulässt.
	Führen Sie zum Festlegen der Einstellung READ_COMMITTED_SNAPSHOT auf ON an der Eingabeaufforderung des Servers den folgenden Befehl aus:
	ALTER DATABASE <i>Datenbankname</i> SET READ_COMMITTED_SNAPSHOT ON;
	Hinweis: Bei der Konfiguration der Datenbankeinstellungen müssen Sie folgende Richtlinien beachten:
	 Vor der Konfiguration der Datenbankeinstellungen müssen alle ZENworks-Dienste auf allen ZENworks-Servern gestoppt werden.
	 Nach der Konfiguration der Einstellungen müssen die ZENworks-Dienste auf den ZENworks-Servern wieder gestartet werden.
	Ausführliche Informationen zum Stoppen und Starten der ZENworks-Services finden Sie im Abschnitt "ZENworks-Server" im Handbuch ZENworks 11 SP2: Referenz für die Systemverwaltung.

1.5 Anforderungen an das LDAP-Verzeichnis

ZENworks 11 SP2 kann bei benutzerbezogenen Aufgaben wie dem Zuweisen von Inhalten zu Benutzern, dem Erstellen von ZENworks-Administratorkonten und dem Zuordnen von Benutzern zu Geräten auf vorhandene Benutzerquellen (Verzeichnisse) verweisen. LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) ist das von ZENworks für die Interaktion mit Benutzern verwendete Protokoll.

Eintrag	Anforderungen
LDAP-Version	LDAP v3
	OPENLDAP wird nicht unterstützt. Wenn allerdings eDirectory auf einem SUSE Linux-Server installiert ist, können Sie auch eDirectory als Benutzerquelle verwenden. Für den Zugriff auf eDirectory auf einem Linux- Server kann LDAP v3 verwendet werden. Der Zugriff erfolgt in diesem Fall über die alternativen Ports, die Sie für eDirectory bei dessen Installation angegeben haben (weil die Standardports durch OPENLDAP belegt waren).
Autorisierende	Novell eDirectory 8.7.3 oder 8.8 (auf allen unterstützten Plattformen)
Benutzerquelle	Wenn Sie eDirectory als Benutzerquelle verwenden, vergewissern Sie sich, dass nicht zwei eDirectory-Benutzer denselben Benutzernamen und dasselbe Passwort haben. Wenn die Benutzernamen gleich sind, müssen die Passwörter auf jeden Fall verschieden sein.
	 Microsoft Active Directory (aus Windows 2000 SP4 oder h
	 Domain Services for Windows (DSfW)

 Tabelle 1-9
 Anforderungen an das LDAP-Verzeichnis

Eintrag	Anforderungen
LDAP-Benutzerzugriff	ZENworks benötigt nur Lesezugriff auf das LDAP-Verzeichnis. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Verbinden mit Benutzerquellen" im Handbuch ZENworks 11 SP2-Schnellstart zur Verwaltung.
LDAP-Beglaubigung	Einfache Bindung In einer einfachen Bindung kann eine Anwendung einen eindeutigen Namen (Distinguished Name, DN) und das Klartext-Passwort für diesen DN bereitstellen. Zur Verwendung einer einfachen Bindung muss der Client den DN eines vorhandenen LDAP-Eintrags angeben und ein Passwort, das mit dem Attribut "userPassword" für diesen Eintrag übereinstimmt. Der Administrator kann den DN und das Klartextpasswort auch auf der Seite Konfiguration" im ZENworks-Kontrollzentrum eingeben

1.6 Anforderungen an nur inventarisierte Geräte

Mit ZENworks 11 SP2 können Sie Arbeitsstationen und Server durch Bereitstellen des Nur-Inventar-Moduls auf diesen Geräten inventarisieren.

Wichtig: Wenn Probleme mit ZENworks-Produkten auftreten, die durch ein Problem mit der Plattform verursacht sind, gelten folgende Support-Standards:

- Plattformen, die im Allgemeinen von den Plattformherstellern unterstützt werden, werden auch von Novell unterstützt.
- Wenn der Plattformhersteller den Support für Ihre Installationen im Rahmen einer speziellen Vereinbarung bereitstellt (z. B. erweiterter Support), erwartet Novell von Ihnen, dass Sie diese Support-Infrastruktur auf Novell ausweiten, damit das Problem behoben werden kann.
- Wenn der Plattformhersteller keinerlei Support für die Plattform bereitstellt, bietet Novell keinen zusätzlichen Support.

Die nur inventarisierten Geräte müssen die folgenden Anforderungen erfüllen:

Tabelle 1-10 Anford	lerungen an	nur inventarisi	erte Geräte
---------------------	-------------	-----------------	-------------

Eintrag	Anforderungen		
Betriebssystem: Server	 AIX 5.1–6.1 IBM pSeries (RS6000) x86, x86_64 		
	 HP-UX 10.20-11.23 HP PA-RISC (HP9000) 		
	• NetWare 5.1, 6, 6.5		
	 OES 2 SP1/SP2/SP3 x86, x86_64 		
	 Red Hat Enterprise Linux 4.8–6.0 x86, x86_64 		
	 Solaris 2.6–10 Sun SPARC x86_64 		
	 SLES 8.0-11 (alle Editionen) 		
	 Windows 2000 Server SP4 x86 		
	 Windows Server 2003 SP1/SP2 x86, x86_64 (Enterprise und Standard Edition) 		
	 Windows Server 2008 SP1/SP2 x86, x86_64 (Enterprise und Standard Edition) 		
	 Windows Server 2008 R2 SP1 (Enterprise und Standard Edition) 		
Betriebssystem: Arbeitsstationen	 Mac OS X 10.5.x bis 10.6.6 		
	Für Mac OS X 10.7 müssen Sie den vollständigen Adaptive Agent installieren, weil der Nur-Inventar-Agent nicht unterstützt wird.		
	 Red Hat Linux 4.8–6.0 		
	 SLED 8.0-11 (alle Editionen) 		
	 Windows 2000 Professional SP4 x86 		
	Embedded XP SP2/SP3		
	 Windows /SP2 x86, x86_64 (nur Business, Ultimate und Enterprise; die Home Edition wird nicht unterstützt) 		
	Embedded Vista SP1/SP2		
	 Windows XP Professional SP2 / SP3 x86, x86-64 		
	 Windows XP Tablet PC Edition SP3 x86 		
	 Windows 7 SP1 x86, x86_64 (Professional, Ultimate und Enterprise Edition) 		
Betriebssystem:	Thin-Client-Sitzungen:		
Sitzungen	 Windows 2000 Server SP4 x86 		
	Windows 7		
	 Windows Server 2003 SP2 x86, x86 64 		
	 Citrix XenApp 4.5 		
	Citrix XenApp 5.0		
Modul "Nur Inventar"	Nach der Installation von ZENworks 11 SP2 in Ihrem Netzwerk müssen Sie dieses Modul auf den oben aufgelisteten Geräten installieren, um diese zu inventarisieren. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Bereitstellen des Nur-Inventar-Moduls" im Handbuch ZENworks 11 SP2-Referenz für die Ermittlung, Bereitstellung und Stilllegung.		

Eintrag	Anforderungen		
Hardware: Speicherplatz	Für das Nur-Inventar-Modul ist mindestens folgender Speicherplatz erforderlich:		
	• AIX: 4 MB		
	Solaris: 4 MB		
	 Linux: 900 KB 		
	 HP-UX: 900 KB 		
	Windows: 15 MB		
	Mac OS: 8 MB		
	NetWare: 30 MB		
Systembibliotheken: AIX	Auf AIX-Geräten werden folgende Systembibliotheken benötigt:		
	◆ /unix		
	 /usr/lib/libc.a (shr.o) 		
	 /usr/lib/libc.a (pse.o) 		
	 /usr/lib/libpthread.a (shr_xpg5.o) 		
	 /usr/lib/libpthread.a (shr_comm.o) 		
	 /usr/lib/libpthreads.a (shr_comm.o) 		
	 /usr/lib/libstdc++.a (libstdc++.so.6) 		
	 /usr/lib/libgcc_s.a (shr.o) 		
	 /usr/lib/libcurl.a (libcurl.so.3) 		
	 /usr/lib/libcrypt.a (shr.o) 		
Systembibliotheken: HP-	Auf HP-UX-Geräten werden folgende Systembibliotheken benötigt:		
07	 /usr/lib/libc.1 		
	 /usr/lib/libc.2 		
	 /usr/lib/libdld.1 		
	 /usr/lib/libdld.2 		
	 /usr/lib/libm.2 		
	 /usr/local/lib/libcrypto.sl 		
	 /opt/openssl/lib/libcrypto.sl.0 		
	 /opt/openssl/lib/libssl.sl.0 		
	 /usr/local/lib/libiconv.sl 		
	 /usr/local/lib/libintl.sl 		
	 /usr/local/lib/gcc-lib/hppa1.1-hp-hpux11.00/3.0.2///libidn.sl 		

1.7 Anforderungen an den Verwaltungs-Browser

Stellen Sie sicher, dass die Arbeitsstation oder der Server, auf der bzw. dem das ZENworks-Kontrollzentrum zum Verwalten des Systems ausgeführt wird, die folgenden Anforderungen erfüllt:

Eintrag	Anforderungen
Webbrowser	Auf dem Verwaltungsgerät muss mindestens einer der folgenden Web-Browser installiert sein:
	 Internet Explorer 8 unter Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2003, Windows XP, Windows Server 2008 und Windows Server 2008 R2
	 Internet Explorer 9 unter Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2008 und Windows Server 2008 R2
	 Firefox Version 3.0.10 oder h
	 Firefox Version 3.5 oder h
	 Firefox Version 3.6 oder h
	 Firefox Version 4.0 oder h
	 Firefox Version 5.0 oder h
	 Firefox Version 6.0 oder die h
	 Firefox Version 7.0 oder h
	 Firefox Version 8.0 oder h
	 Firefox Version 9.0 oder h
	 Firefox Version 10.0 oder h
	 Firefox Version 11.0 oder h
	 Firefox Version 12.0 oder h
	 Firefox Version 13.0 oder h
JRE 5.0	Zur Ausführung von Image Explorer muss auf dem Verwaltungsgerät Java Virtual Machine (JVM) Version 1.5 installiert sein und ausgeführt werden.
TCP-Ports	Um eine Benutzeranforderung für eine Fernsitzung auf einem verwalteten Gerät erfüllen zu können, müssen Sie Port 5550 auf dem Verwaltungskonsolengerät öffnen, um den Fernverwaltungs-Listener ausführen zu können.

 Tabelle 1-11
 Anforderungen an den Verwaltungs-Browser

1.8 Anforderungen an den Benutzer für die Installation

Der Benutzer, der das Installationsprogramm ausführt, muss auf dem Gerät über Administrator- oder Root-Berechtigungen verfügen. Beispiel:

- Windows: Melden Sie sich als Windows-Administrator an.
- Linux: Wenn Sie sich als Nicht-Root-Benutzer anmelden, verschaffen Sie sich mit dem Befehl su die Rechte eines Root-Benutzers und führen Sie anschließend das Installationsprogramm aus.

1.9 Unterstützte Smartcards und Smartcard-Lesegeräte

Weitere Informationen zu den unterstützten Smartcards und Smartcard-Lesegeräten finden Sie im Installations- und Verwaltungshandbuch für die erweiterte Smartcard-Methode von Novell (http://www.novell.com/documentation/iasclient30x/nescm_install/data/b7gwv02.html)

Koexistenz mit anderen ZENworks-Produkten

Wenn sich in Ihrer Umgebung andere ZENworks-Produkte befinden, ziehen Sie die folgenden Abschnitte zurate, um Informationen bezüglich der Koexistenz von Produkten zu erhalten, die Ihnen bekannt sein sollten, bevor Sie ZENworks 11 SP2 installieren:

- Abschnitt 2.1, "ZENworks Desktop Management", auf Seite 35
- Abschnitt 2.2, "ZENworks Asset Management", auf Seite 39
- Abschnitt 2.3, "ZENworks Endpoint Security Management", auf Seite 39
- Abschnitt 2.4, "ZENworks Patch Management", auf Seite 39
- Abschnitt 2.5, "ZENworks Server Management", auf Seite 40
- Abschnitt 2.6, "ZENworks Linux Management", auf Seite 40
- Abschnitt 2.7, "ZENworks Handheld Management", auf Seite 41

2.1 ZENworks Desktop Management

Die folgenden Informationen gelten für die Koexistenz von ZENworks 11 SP2 und ZENworks 7.*x* Desktop Management (ZDM 7). ZENworks 11 SP2 kann nicht zusammen mit ZENworks für Desktops 4 installiert sein.*x* oder ZENworks 6.5 Desktop Management.

2.1.1 Koexistenz von Servern

Der ZENworks 11 SP2-Server kann nicht zusammen mit einem ZDM 7-Server oder -Agenten installiert sein. Installieren Sie den ZENworks 11 SP2-Server nicht auf einem Netzwerkserver, auf dem bereits ein ZDM 7-Server oder -Agent installiert ist.

2.1.2 Koexistenz von Agenten

Der ZENworks 11 SP2 Adaptive Agent kann auf dem gleichen System wie der ZDM 7-Agent installiert sein, wenn Inventarverwaltung oder Patch-Verwaltung als einzige Funktion des ZENworks Adaptive Agent auf dem Gerät installiert ist.

Der ZDM 7-Agent muss vor dem ZENworks 11 SP2 Adaptive Agent auf einem Gerät installiert werden. Wenn der ZDM 7-Agent nach dem ZENworks 11 SP2 Adaptive Agent installiert wird, kann dies unerwünschte Folgen haben. So kann Windows unter Umständen nur noch im abgesicherten Modus gestartet werden, bis die Agenten wieder entfernt werden.

Wenn Sie den Adaptive Agent auf einem in ZDM 7 registrierten Gerät installieren, wird die GUID von ZDM 7 zur Registrierung des Geräts in der ZENworks 11 SP2-Verwaltungszone verwendet. Dies bietet Ihnen einen Migrationspfad, falls Sie das Gerät von ZDM 7 auf ZENworks 11 SP2 umstellen möchten.

Der ZDM 7-Agent wird bei der Installation der Configuration Management-Funktionen (Richtlinienverwaltung, Bundle-Verwaltung, Fernverwaltung, Benutzerverwaltung, Imaging und Endpoint Security Management) automatisch deinstalliert, da sich die Funktionen von Configuration Management mit denjenigen des ZDM 7-Agenten überschneiden.

Sie können also ZDM 7 und ZENworks 11 SP2 Asset Management oder ZENworks 11 SP2 Patch Management auf demselben Gerät verwenden, nicht aber ZDM 7 und ZENworks 11 SP2 Configuration Management oder ZENworks 11 SP2 Endpoint Security Management.

In den folgenden Szenarios wird Ihnen gezeigt, wie Sie in der Verwaltungszone eine Koexistenz von ZDM 7 mit Asset Management oder Patch Management erreichen.

- "Szenario 1: Installation von ZENworks 11 SP2 Asset Management oder ZENworks 11 SP2 Patch Management" auf Seite 36
- "Szenario 2: Installation von ZENworks 11 SP2 Configuration Management oder ZENworks 11 SP2 Endpoint Security Management mit ZENworks 11 SP2 Asset Management oder ZENworks 11 SP2 Patch Management" auf Seite 36

Szenario 1: Installation von ZENworks 11 SP2 Asset Management oder ZENworks 11 SP2 Patch Management

Aktivieren Sie bei der Installation von ZENworks 11 SP2 die Produktlizenz für ZENworks 11 SP2 Asset Management oder ZENworks 11 SP2 Patch Management. Zur Aktivierung der Produktlizenz müssen Sie im Installationsassistenten von ZENworks 11 SP2 folgende Schritte ausführen:

1 Aktivieren Sie im Bereich "Lizenzschlüssel" unter *Zu installierende Produkte auswählen* das Kontrollkästchen *Evaluieren* oder geben Sie nur den Lizenzschlüssel für Asset Management oder Patch Management an.

Weitere Informationen zur Installation des Servers finden Sie im Abschnitt "Ausführen der Installation" auf Seite 61.

2 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Installation abzuschließen.

Szenario 2: Installation von ZENworks 11 SP2 Configuration Management oder ZENworks 11 SP2 Endpoint Security Management mit ZENworks 11 SP2 Asset Management oder ZENworks 11 SP2 Patch Management

Gehen Sie zur Installation von ZENworks 11 SP2 Configuration Management oder ZENworks 11 SP2 Endpoint Security Management mit ZENworks 11 SP2 Asset Management oder ZENworks 11 SP2 Patch Management nach einer der folgenden Methoden vor:

Methode 1:

Wenn in Ihrer Umgebung mehr Geräte exklusiv von ZENworks 11 SP2 als von ZDM 7 verwaltet werden, führen Sie die folgenden Aufgaben durch, um eine Koexistenz zwischen ZENworks 11 SP2 und ZDM 7 zu erreichen:

1 Aktivieren Sie alle Produkte, indem Sie bei der Installation von ZENworks 11 SP2 gültige Lizenzschlüssel für die Produkte angeben.

Informationen zur Aktivierung eines Produktlizenzschlüssels finden Sie im Abschnitt "Ausführen der Installation" auf Seite 61.
- 2 Bevor Sie den ZENworks 11 SP2 Adaptive Agent bereitstellen, müssen Sie konfigurieren, dass die Agentenfunktionen von ZENworks 11 SP2 Configuration Management und ZENworks 11 SP2 Endpoint Security Management nicht installiert werden sollen:
 - 2a Klicken Sie im ZENworks-Kontrollzentrum auf Konfiguration.
 - **2b** Klicken Sie im Bereich "Verwaltungszoneneinstellungen" auf *Geräteverwaltung* und dann auf *ZENworks -Agent*.
 - **2c** Aktivieren Sie im Bereich "Agentenfunktionen" neben den Funktionen des Patch Management- und des Asset Management-Agenten die Optionen *Installiert* und *Aktiviert*.
 - **2d** Deaktivieren Sie neben den Funktionen des Configuration Management- und des Endpoint Security Management-Agenten die Option *Installiert*.
 - 2e Klicken Sie auf Anwenden.
- **3** Stellen Sie den ZENworks 11 SP2 Adaptive Agent auf den von ZDM 7 verwalteten Geräten bereit.

Weitere Informationen zur Bereitstellung des ZENworks Adaptive Agent finden Sie im Abschnitt "Bereitstellung des ZENworks Adaptive Agent" im Handbuch ZENworks 11 SP2-Referenz für die Ermittlung, Bereitstellung und Stilllegung.

Im ZENworks-Kontrollzentrum werden die Geräte auf der Seite "Geräte" im Ordner \Server oder \Arbeitsstation angezeigt.

4 Erstellen Sie auf der Seite "Geräte" einen Unterordner im Ordner \Server bzw. \Arbeitsstation.

Weitere Informationen zur Erstellung eines Ordners finden Sie im Abschnitt "Erstellen eines Ordners" im Handbuch ZENworks 11 SP2-Schnellstart zur Verwaltung.

- **5** Verschieben Sie alle Geräte, auf denen der ZENworks 11 SP2 Adaptive Agent bereitgestellt wird, in den soeben im Ordner \Server bzw.\Arbeitsstation erstellten Unterordner.
- 6 Überschreiben Sie die Verwaltungszoneneinstellungen auf Ebene dieses Ordners:
 - 6a Klicken Sie auf Geräte.
 - 6b Klicken Sie auf den in Schritt 4 erstellten Ordner, in den Sie alle Geräte eingefügt haben.
 - **6c** Klicken Sie neben dem Ordnernamen auf *Details*, um die Details dieses Ordners anzuzeigen.
 - **6d** Klicken Sie auf *Einstellungen* > *Geräteverwaltung* > *ZENworks Agent*.
 - **6e** Klicken Sie auf *Einstellungen überschreiben*.
 - 6f Klicken Sie auf Anwenden.
- **7** Installieren Sie die Agentenfunktionen von ZENworks 11 SP2 Configuration Management bzw. ZENworks 11 SP2 Endpoint Security Management:
 - 7a Klicken Sie im ZENworks-Kontrollzentrum auf Konfiguration.
 - **7b** Klicken Sie im Bereich "Verwaltungszoneneinstellungen" auf *Geräteverwaltung* und dann auf *ZENworks -Agent*.
 - **7c** Aktivieren Sie im Bereich "Agentenfunktionen" neben den Funktionen des Configuration Management- oder des Endpoint Security Management-Agenten die Optionen *Installiert* und *Aktiviert*.
 - 7d Klicken Sie auf Anwenden.
- **8** Stellen Sie den ZENworks 11 SP2 Adaptive Agent auf den Geräten bereit, die exklusiv von ZENworks 11 SP2 verwaltet werden.

Weitere Informationen zur Bereitstellung des ZENworks Adaptive Agent finden Sie im Abschnitt "Bereitstellung des ZENworks Adaptive Agent" im Handbuch ZENworks 11 SP2-Referenz für die Ermittlung, Bereitstellung und Stilllegung.

Im ZENworks-Kontrollzentrum werden die Geräte auf der Seite "Geräte" im Ordner \Server oder \Arbeitsstation angezeigt.

Methode 2

Wenn in Ihrer Umgebung weniger Geräte exklusiv von ZENworks 11 SP2 als von ZDM 7 verwaltet werden, führen Sie die folgenden Aufgaben durch, um eine Koexistenz zwischen ZENworks 11 SP2 und ZDM 7 zu erreichen:

1 Aktivieren Sie alle Produkte, indem Sie bei der Installation von ZENworks 11 SP2 gültige Lizenzschlüssel für die Produkte angeben.

Informationen zur Aktivierung eines Produktlizenzschlüssels finden Sie im Abschnitt "Ausführen der Installation" auf Seite 61.

2 Stellen Sie den ZENworks 11 SP2 Adaptive Agent auf den Geräten bereit.

Weitere Informationen zur Bereitstellung des ZENworks Adaptive Agent finden Sie im Abschnitt "Bereitstellung des ZENworks Adaptive Agent" im Handbuch ZENworks 11 SP2-Referenz für die Ermittlung, Bereitstellung und Stilllegung.

Im ZENworks-Kontrollzentrum werden die Geräte auf der Seite "Geräte" im Ordner \Server oder \Arbeitsstation angezeigt.

3 Erstellen Sie auf der Seite "Geräte" einen Unterordner im Ordner \Server bzw. \Arbeitsstation.

Weitere Informationen zur Erstellung eines Ordners finden Sie im Abschnitt "Erstellen eines Ordners" im Handbuch ZENworks 11 SP2-Schnellstart zur Verwaltung.

- 4 Verschieben Sie alle Geräte, auf denen der ZENworks 11 SP2 Adaptive Agent bereitgestellt wird, in den soeben im Ordner \Server bzw.\Arbeitsstation erstellten Unterordner.
- **5** Überschreiben Sie die Verwaltungszoneneinstellungen auf Ebene dieses Ordners:
 - 5a Klicken Sie auf Geräte.
 - **5b** Klicken Sie auf den in Schritt 3 erstellten Ordner, in den Sie alle Geräte eingefügt haben.
 - **5c** Klicken Sie neben dem Ordnernamen auf *Details*, um die Details dieses Ordners anzuzeigen.
 - **5d** Klicken Sie auf *Einstellungen* > *Geräteverwaltung* > *ZENworks Agent*.
 - 5e Klicken Sie auf Einstellungen überschreiben.
 - **5f** Aktivieren Sie im Bereich "Agentenfunktionen" neben den Funktionen des Configuration Management- oder des Endpoint Security Management-Agenten die Optionen *Installiert* und *Aktiviert*.
 - **5g** Klicken Sie auf Anwenden.
- **6** Bevor Sie den ZENworks 11 SP2 Adaptive Agent bereitstellen, müssen Sie konfigurieren, dass die Agentenfunktionen von ZENworks 11 SP2 Configuration Management und ZENworks 11 SP2 Endpoint Security Management nicht installiert werden sollen:
 - 6a Klicken Sie im ZENworks-Kontrollzentrum auf Konfiguration.
 - **6b** Klicken Sie im Bereich "Verwaltungszoneneinstellungen" auf *Geräteverwaltung* und dann auf *ZENworks -Agent*.

- **6c** Aktivieren Sie im Bereich "Agentenfunktionen" neben den Funktionen des Patch Management- und des Asset Management-Agenten die Optionen *Installiert* und *Aktiviert*.
- **6d** Deaktivieren Sie neben den Funktionen des Configuration Management- und des Endpoint Security Management-Agenten die Option *Installiert*.
- **6e** Klicken Sie auf Anwenden.
- 7 Stellen Sie den ZENworks 11 SP2 Adaptive Agent auf den von ZDM 7 verwalteten Geräten bereit.

Weitere Informationen zur Bereitstellung des ZENworks Adaptive Agent finden Sie im Abschnitt "Bereitstellung des ZENworks Adaptive Agent" im Handbuch ZENworks 11 SP2-Referenz für die Ermittlung, Bereitstellung und Stilllegung.

Im ZENworks-Kontrollzentrum werden die Geräte auf der Seite "Geräte" im Ordner \Server oder \Arbeitsstation angezeigt.

2.2 ZENworks Asset Management

Die folgenden Informationen gelten für die Koexistenz von ZENworks 11 SP2 und ZENworks 7.5 Asset Management (ZAM 7.5):

- Koexistenz von Servern: Bezüglich der Koexistenz gibt es keine Aspekte, die berücksichtigt werden müssten. Zur Vermeidung von Leistungseinbußen empfehlen wir jedoch, dass Sie einen ZENworks 11 SP2-Server nicht auf demselben Netzwerkserver wie einen ZAM 7.5-Server installieren.
- Koexistenz von Agenten Ab ZAM 7.5 IR19 darf der ZENworks 11 SP2Adaptive Agent (einschließlich des Nur-Inventar-Agenten) zusammen mit dem ZAM 7.5-Client installiert sein.

2.3 ZENworks Endpoint Security Management

Die folgenden Informationen gelten für die Koexistenz von ZENworks 11 SP2 und ZENworks Endpoint Security Management 4.1 (ZESM 4.1):

- Koexistenz von Servern: Bezüglich der Koexistenz gibt es keine Aspekte, die berücksichtigt werden müssten. Zur Vermeidung von Leistungseinbußen empfehlen wir jedoch, dass Sie einen ZENworks 11 SP2-Server nicht auf demselben Netzwerkserver wie einen ZAM 4.1-Server installieren.
- Koexistenz von Agenten Der ZENworks 11 SP2 Adaptive Agent und ZESM 4.1 Client können nicht auf demselben Gerät koexistieren. Sie müssen ZESM 1.11 Client vor der Installation des ZENworks 11 SP2 Adaptive Agent deinstallieren.

2.4 ZENworks Patch Management

Die folgenden Informationen gelten für die Koexistenz von ZENworks 11 SP 2 und ZENworks 7.x Patch Management (ZPM 7) sowie ZENworks Patch Management 6.4 (ZPM 6.4):

 Koexistenz von Servern: Bezüglich der Koexistenz gibt es keine Aspekte, die berücksichtigt werden müssten. Zur Vermeidung von Leistungseinbußen empfehlen wir jedoch, dass Sie einen ZENworks 11 SP2-Server nicht auf demselben Netzwerkserver wie einen ZPM 7-/ZPM 6.4-Server installieren. • Koexistenz von Agenten: Der ZENworks 11 SP2 Adaptive Agent kann zusammen mit den ZPM 7-/ZPM 6.4-Agenten installiert sein. Wenn ZENworks 11 SP2 Patch Management anstelle von ZPM 7/ZPM 6.4 verwendet werden soll, können Sie den ZPM 7-/ZPM 6.4-Agenten entfernen, da ZENworks 11 SP2 Patch Management den ZENworks 11 SP2 Adaptive Agent verwendet.

2.5 ZENworks Server Management

Die folgenden Informationen gelten für die Koexistenz von ZENworks 11 SP 2 und ZENworks 7.*x* Server Management (ZSM 7) und ZENworks für Server 3.*x* (ZfS 3):

- Koexistenz von Servern: Bezüglich der Koexistenz gibt es keine Aspekte, die berücksichtigt werden müssten. Zur Vermeidung von Leistungseinbußen empfehlen wir jedoch, dass Sie einen ZENworks 11 SP2-Server nicht auf demselben Netzwerkserver wie einen ZSM 7-/ZfS 3-Server installieren.
- Koexistenz von Agenten: ZSM 7 und ZfS 3 enthalten keinen Agenten.

2.6 ZENworks Linux Management

Die folgenden Informationen gelten für die Koexistenz von ZENworks 11 SP 2 und ZENworks 7.*x* Linux Management (ZLM 7):

- Koexistenz von Servern: Hinsichtlich der Koexistenz von Servern sind zwei Probleme zu beachten:
 - **Problem 1:** Der ZENworks 11 SP2-Server (Linux-Version) kann nicht zusammen mit dem ZLM 7-Server installiert sein. Installieren Sie den ZENworks 11 SP2-Server nicht auf einem Linux-Server, auf dem bereits ein ZLM 7-Server installiert ist.
 - **Problem 2:** Der ZENworks 11 SP2-Satellit (Linux-Version) kann nicht zusammen mit dem ZLM 7-Server installiert sein. Installieren Sie den ZENworks 11 SP2-Satelliten nicht auf einem Linux-Server, auf dem bereits ein ZLM 7-Server installiert ist.
- Koexistenz von Server und Agent: Der ZENworks 11 SP2-Server und -Satellit (Linux-Version) kann nicht zusammen mit dem ZLM 7-Agenten installiert sein, was bedeutet, dass der ZENworks 11 SP2-Server und -Satellit kein verwaltetes Gerät in Ihrer ZLM 7-Zone sein kann. Installieren Sie den ZLM 7-Agenten nicht auf demselben Linux-Server wie einen ZENworks 11 SP2-Server oder -Satelliten.

Falls auf einem Gerät ZENworks Linux Management Server installiert ist, müssen Sie ZENworks Linux Management Server vor der Installation von ZENworks Configuration Management Server manuell deinstallieren. ZENworks Linux Management Agent brauchen Sie hingegen nicht manuell zu deinstallieren, da dieser Agent bei der Installation von ZENworks Configuration Management Server automatisch deinstalliert wird.

 Koexistenz von Agenten: Falls auf einem Gerät ZENworks Linux Management Agent installiert ist, brauchen Sie diesen Agenten nicht manuell zu deinstallieren, da dieser Agent bei der Installation von ZENworks Configuration Management Agent automatisch deinstalliert wird. Auf Geräten, die von ZENworks 11 SP2 nur inventarisiert werden, dürfen Sie den ZENworks 7.3 Linux Management Agent nicht deinstallieren, da bei der Deinstallation des ZENworks 7.3 Linux Management Agent die vom ZENworks 11 SP2 Inventory-Only-Agenten verwendeten Dateien entfernt werden.

2.7 ZENworks Handheld Management

Die folgenden Informationen gelten für die Koexistenz von ZENworks 11 SP 2 und ZENworks 7.*x* Handheld Management, ZENworks for Handhelds 5.*x* und ZENwork for Handhelds 3.*x*:

• Koexistenz von Servern: Bezüglich der Koexistenz gibt es keine Aspekte, die berücksichtigt werden müssten. Zur Vermeidung von Leistungseinbußen empfehlen wir jedoch, dass Sie einen ZENworks 11 SP2-Server nicht auf demselben Netzwerkserver wie die traditionellen ZENworks Handheld Management-Server installieren.

Vorbereitung

In den folgenden Abschnitten erhalten Sie Informationen zur Vorbereitung der Installation von ZENworks 11 SP2:

- Abschnitt 3.1, "Was geschieht bei der ZENworks-Installation?", auf Seite 43
- Abschnitt 3.2, "Für die Installation erforderliche Informationen", auf Seite 44
- Abschnitt 3.3, "Vorbereitende Aufgaben für die Installation", auf Seite 45

3.1 Was geschieht bei der ZENworks-Installation?

Wenn Sie ZENworks 11 SP2 zum ersten Mal installieren, erstellen Sie die Verwaltungszone mit einem Primärserver. Dies ist der erste Server, auf dem Sie die Installation ausführen. Danach können weitere Primärserver in dieser Verwaltungszone installiert werden.

Während der Installation des ersten Primärservers führt das ZENworks-Installationsprogramm die folgenden Schritte durch:

- Erstellen der Verwaltungszone
- Erstellen eines Passworts, das Sie dem standardmäßigen ZENworks-Administratorkonto bereitstellen
- Erstellen und Füllen der ZENworks-Datenbank

Während der Installation beliebiger Primärserver führt das ZENworks-Installationsprogramm die folgenden Schritte durch:

- Installieren des ZENworks Adaptive Agent, so dass er verwaltet werden kann
- Installieren des ZENworks-Kontrollzentrums (ZCC)
- Installieren des zman-Befehlszeilenprogramms
- Installieren und Starten der ZENworks-Services

Der Adaptive Agent wird aus Dateien auf dem Primärserver auf verwalteten Geräten installiert. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Bereitstellung des ZENworks Adaptive Agent" im Handbuch ZENworks 11 SP2-Verwaltungs-Schnellstart.

Sie haben drei Installationsmethoden zur Auswahl:

Fahren Sie mit Abschnitt 3.2, "Für die Installation erforderliche Informationen", auf Seite 44 fort, um zu erfahren, was Sie vor der Installation von ZENworks wissen müssen.

3.2 Für die Installation erforderliche Informationen

Für die Installation von ZENworks 11 SP2 benötigen Sie folgende Informationen:

- Die zu verwendende Installationsmethode (GUI, Befehlszeile oder unbeaufsichtigt)
 - Grafische Benutzeroberfläche: Auf dieser Installations-CD wird ein Installationsprogramm mit einer grafischen Benutzeroberfläche (GUI) bereitgestellt, das mit Windows- und Linux-Servern verwendet werden kann. Für Linux-Server muss die GUI-Fähigkeit bereits installiert sein.
 - **Befehlszeile:** Eine Befehlszeileninstallation steht ausschließlich für Linux-Server zur Verfügung. Die ausführbaren Dateien der Windows- und Linux-Installation können von einer Befehlszeile ausgeführt werden, wenn Installationsargumente angegeben werden sollen. Für Windows wird dadurch aber nur das GUI-Installationsprogramm gestartet.
 - Unbeaufsichtigt: Sie können mit allen Installationsmethoden eine Antwortdatei für eine unbeaufsichtigte Installation von ZENworks auf anderen Servern erstellen.
- Installationspfad (nur Windows)
- Verwaltungszone (Zonenname, Benutzername, Passwort und Port)
- Ausgewählte Datenbank: Sybase SQL (eingebettet), OEM Sybase SQL (entfernt), Sybase SQL (extern), Microsoft SQL (extern) oder Oracle

Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt 3.3, "Vorbereitende Aufgaben für die Installation", auf Seite 45.

• Datenbankinformationen (Servername, Port, Datenbankname, Benutzername, Passwort, benannte Instanz, Domäne und ob Sie die Windows- oder SQL Server-Authentifizierung verwenden)

Wenn Sie die Oracle- oder MS SQL-Datenbank verwenden, müssen Sie beim Datenbankbenutzernamen auf die Einhaltung folgender Konventionen achten:

- Der Name muss mit einem Buchstaben beginnen.
- Die folgenden Zeichen dürfen nicht verwendet werden: (Bindestrich) oder . (Punkt). Bei einer Oracle-Datenbank darf außerdem das Zeichen @ nicht im Benutzernamen verwendet werden.
- Informationen zur Zertifizierungsstelle (internes oder signiertes Zertifikat, privater Schlüssel und öffentliches Zertifikat) im DER-Format
- Lizenzschlüssel (eine 60-Tage-Testlizenz ist verfügbar)
- Wenn Sie Primärserver hinter einem L4-Switch bereitstellen, müssen Sie sicherstellen, dass alle diese Primärserver auf denselben HTTP- und HTTPS-Ports ausgeführt werden.

Weitere Informationen zu diesen Themen finden Sie unter Tabelle 4-1, "Installationsinformationen", auf Seite 64.

Zum Starten einer ZENworks-Installation fahren Sie mit Abschnitt 3.3, "Vorbereitende Aufgaben für die Installation", auf Seite 45 fort.

3.3 Vorbereitende Aufgaben für die Installation

Führen Sie die folgenden Aufgaben aus und fahren Sie mit Abschnitt 4.1, "Ausführen der Installation", auf Seite 61 fort:

- Abschnitt 3.3.1, "Sicherstellen der Mindestanforderungen", auf Seite 45
- Abschnitt 3.3.2, "Erstellen einer Installations-DVD von dem heruntergeladenen ISO-Image", auf Seite 45
- Abschnitt 3.3.3, "Erstellen eines externen Zertifikats", auf Seite 46
- Abschnitt 3.3.4, "Installieren einer externen ZENworks-Datenbank", auf Seite 49
- Abschnitt 3.3.5, "Installieren von Mono 2.0.1-1.17 auf SLES 11", auf Seite 58
- Abschnitt 3.3.6, "Installation abhängiger RPM-Pakete auf einem Linux-Gerät", auf Seite 59

3.3.1 Sicherstellen der Mindestanforderungen

Stellen Sie vor der ZENworks-Installation sicher, dass die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind:

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät, auf dem Sie die Primärserver-Software installieren möchten, den Anforderungen entspricht. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 1, "Systemanforderungen", auf Seite 7.
- (Bedingt) Wenn Sie die Primärserver-Software unter Windows Server 2003 (64-Bit) oder Windows Server 2008 (64-Bit) installieren möchten, müssen Sie sicherstellen, dass auf dem Gerät Windows Installer 4.5 oder höher installiert ist.
- Um eine optimale Leistung der auf VMware ESX ausgeführten Primärserver zu erreichen, setzen Sie die Größe des reservierten Arbeitsspeichers auf die Größe des Arbeitsspeichers des Gastbetriebssystems. Weitere Informationen dazu finden Sie im Artikel TID 7005382 in der Novell Support-Knowledgebase (http://support.novell.com/search/kb_index.jsp).

3.3.2 Erstellen einer Installations-DVD von dem heruntergeladenen ISO-Image

Wenn Sie die ZENworks --Software als ISO-Image heruntergeladen haben, führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um die Installations-DVD zu erstellen:

- "Verwenden von Windows zum Erstellen einer ZENworks-Installations-DVD aus einem ISO-Image" auf Seite 46
- "Verwenden von Linux zum Erstellen einer ZENworks-Installations-DVD aus einem ISO-Image" auf Seite 46

Hinweis: Das ISO-Image darf nicht extrahiert und zur Installation von ZENworks 11 SP2 verwendet werden.

Verwenden von Windows zum Erstellen einer ZENworks-Installations-DVD aus einem ISO-Image

- 1 Laden Sie das ISO-Image für die Installation von ZENworks 11 SP2 von der Novell-Website (http://www.novell.com/) herunter und kopieren Sie es in ein temporäres Verzeichnis auf Ihrem Windows-Gerät.
- **2** Brennen Sie das ISO-Image auf eine DVD.

Verwenden von Linux zum Erstellen einer ZENworks-Installations-DVD aus einem ISO-Image

Wahlweise können Sie das Installationsprogramm auch einfach vom ISO-Einhängepunkt ausführen, anstatt die DVD zu brennen:

- 1 Laden Sie das ISO-Image f
 ür die Installation von ZENworks 11 SP2 von der Novell-Website (http://www.novell.com/) herunter und kopieren Sie es in ein tempor
 äres Verzeichnis auf Ihrem Linux-Ger
 ät.
- 2 Führen Sie einen der folgenden Vorgänge aus:
 - Hängen Sie das ISO-Image mit dem folgenden Befehl ein:

mount -o loop /tempfolderpath/isoimagename.iso mountpoint

Ersetzen Sie *temporärer_Ordnerpfad* durch den Pfad zum temporären Ordner, *isoimagename* durch den ZENworks ISO-Dateinamen und *Einhängepunkt* durch den Pfad zu dem Ort auf dem Dateisystem, an dem Sie das Image einhängen möchten. Der durch *Einhängepunkt* angegebene Pfad muss bereits vorhanden sein.

Beispiel:

mount -o loop /zcm11/ZCM11.iso /zcm11/install

• Brennen Sie das ISO-Image auf eine DVD.

3.3.3 Erstellen eines externen Zertifikats

Wenn Sie externe Zertifikate verwenden möchten, müssen Sie auf allen Geräten, auf denen Sie den ZENworks-Primärserver installieren oder die Sie als Satelliten mit Authentifizierungsrolle verwenden möchten, openssl installieren und individuelle Serverzertifikate mit dem vollständig qualifizierten Domänennamen (FQDN) des Servers erstellen.

Führen Sie zur Erstellung einer individuellen Zertifikatdatei folgende Schritte aus:

1 Geben Sie zur Generierung eines privaten Schlüssels, der zur Erstellung eines Zertifizierungsantrags (CSR, von engl. Certificate Signing Request) erforderlich ist, folgenden Befehl ein:

openssl genrsa -out zcm.pem 1024

2 Wenn Sie eine CSR erstellen möchten, die von der externen CA signiert werden kann, geben Sie folgendes Kommando ein:

openssl req -new -key zcm.pem -out zcm.csr

Wenn Sie nach IHREM Namen gefragt werden, geben Sie den vollständigen DNS-Namen des Servers ein, auf dem Sie ZENworks 11 SP2 installieren.

3 Um diesen privaten Schlüssel vom PEM-Format in das DER-Format zu konvertieren, geben Sie folgenden Befehl ein:

openssl pkcs8 -topk8 -nocrypt -in zcm.pem -inform PEM -out zcm.der - outform DER

Der private Schlüssel muss im PKCS8 DER-Format und das signierte Zertifikat im X.509 DER-Format vorliegen. Sie können das OpenSSL-Befehlszeilenwerkzeug verwenden, um die Schlüssel in das korrekte Format zu konvertieren. Sie erhalten dieses Werkzeug als Teil des Cygwin-Werkzeugkits oder als Teil Ihrer Linux-Distribution.

- **4** Generieren Sie mithilfe des CSR ein Zertifikat in Novell ConsoleOne, Novell iManager oder über eine echte externe CA wie VeriSign.
 - "Generieren eines Zertifikats mithilfe von Novell ConsoleOne" auf Seite 47
 - "Generieren eines Zertifikats mithilfe von Novell iManager" auf Seite 48

Generieren eines Zertifikats mithilfe von Novell ConsoleOne

- 1 Vergewissern Sie sich, dass eDirectory als CA konfiguriert ist.
- 2 Stellen Sie das Zertifikat für den Primärserver aus.
 - 2a Starten Sie Novell ConsoleOne.
 - **2b** Melden Sie sich am eDirectory-Baum als Administrator mit den entsprechenden Rechten an. Weitere Informationen zu den entsprechenden Rechten finden Sie im Abschnitt "Zur Durchführung von Aufgaben erforderliche Eintragsrechte" in der Dokumentation zu *Certificate Server* auf der Novell-Dokumentationswebsite (http://www.novell.com/ documentation).
 - 2c Klicken Sie im Menü Werkzeuge auf Zertifikat ausstellen.
 - **2d** Suchen Sie die Datei zcm.csr und wählen Sie sie aus.
 - **2e** Klicken Sie auf *Weiter*.
 - 2f Schließen Sie den Assistenten ab, indem Sie die Standardwerte akzeptieren.
 - **2g** Geben Sie die grundlegenden Beschränkungen des Zertifikats an und klicken Sie anschließend auf *Weiter*.
 - **2h** Geben Sie den Gültigkeitszeitraum, das Datum des Inkrafttretens und das Ablaufdatum an und klicken Sie anschließend auf *Weiter*.
 - 2i Klicken Sie auf Fertig stellen.
 - **2j** Speichern Sie das Zertifikat im DER-Format und geben Sie einen Namen für das Zertifikat an.
- **3** Exportieren Sie das eigensignierte Zertifikat der organisatorischen CA.
 - **3a** Melden Sie sich in ConsoleOne bei eDirectory an.
 - **3b** Klicken Sie mit der rechten Maustaste im Container *Sicherheit* auf die *CA* und klicken Sie anschließend auf *Eigenschaften*.
 - **3c** Wählen Sie in der Registerkarte Zertifikate das eigensignierte Zertifikat aus.
 - **3d** Klicken Sie auf *Exportieren*.
 - **3e** Wenn Sie dazu aufgefordert werden, den privaten Schlüssel zu exportieren, klicken Sie auf *Nein*.
 - **3f** Exportieren Sie das Zertifikat im DER-Format und wählen Sie den Speicherort aus, an dem das Zertifikat gespeichert werden soll.
 - **3g** Klicken Sie auf *Fertig stellen*.

Sie sollten nun über die drei Dateien verfügen, die Sie für die Installation von ZENworks mittels einer externen CA benötigen.

Generieren eines Zertifikats mithilfe von Novell iManager

- 1 Vergewissern Sie sich, dass eDirectory als CA konfiguriert ist.
- 2 Stellen Sie das Zertifikat für den Primärserver aus.
 - 2a Starten Sie Novell iManager.
 - 2b Melden Sie sich am eDirectory-Baum als Administrator mit den entsprechenden Rechten an. Weitere Informationen zu den entsprechenden Rechten finden Sie im Abschnitt Zur Durchführung von Aufgaben erforderliche Eintragsrechte (http://www.novell.com/ documentation/crt27/?page=/documentation/crt27/crtadmin/data/a2zibyo.html#a2zibyo) in der Dokumentation zu Novell Certificate Server 2.7.
 - **2c** Klicken Sie im Menü *Rollen und Aufgaben* auf *Novell Certificate Server > Zertifikat ausstellen.*
 - 2d Klicken Sie auf Durchsuchen, um die CSR-Datei zcm.csr zu suchen und auszuwählen.
 - 2e Klicken Sie auf Weiter.
 - **2f** Akzeptieren Sie die Standardwerte für den Schlüsseltyp, die Schlüsselnutzung und die erweiterte Schlüsselnutzung, und klicken Sie anschließend auf *Weiter*.
 - **2g** Akzeptieren Sie die standardmäßigen grundlegenden Beschränkungen des Zertifikats und klicken Sie anschließend auf *Weiter*.
 - 2h Geben Sie den Gültigkeitszeitraum, das Datum des Inkrafttretens und das Ablaufdatum an und klicken Sie anschließend auf *Weiter*. Ändern Sie den standardmäßigen Gültigkeitszeitraum (10 Jahre) nach Bedarf.
 - **2i** Überprüfen Sie die Auflistung der Parameter. Sind diese korrekt, klicken Sie auf *Fertig stellen*. Sind sie nicht korrekt, klicken Sie so oft auf *Zurück*, bis Sie an der Stelle angelangt sind, an der Sie Änderungen vornehmen müssen.

Wenn Sie auf *Fertig stellen* klicken, wird ein Dialogfeld mit der Meldung angezeigt, dass ein Zertifikat erstellt wurde. Dadurch wird das Zertifikat im binären DER-Format exportiert.

- 2j Herunterladen und Speichern des ausgestellten Zertifikats
- **3** Exportieren Sie das eigensignierte Zertifikat der organisatorischen CA.
 - **3a** Melden Sie sich in iManager bei eDirectory an.
 - **3b** Klicken Sie im Menü *Rollen und Aufgaben* auf *Novell Certificate Server* > *Zertifizierungsstelle konfigurieren*.

Damit werden die Eigenschaftsseiten für die organisatorische CA angezeigt, die eine Seite "Allgemein", eine Seite "CRL-Konfiguration", eine Seite "Zertifikate" und andere eDirectory-bezogene Seiten enthalten.

- **3c** Klicken Sie auf Zertifikate und wählen Sie anschließend Eigensigniertes Zertifikat aus.
- **3d** Klicken Sie auf *Exportieren*.

Dadurch wird der Assistent zum Exportieren von Zertifikaten gestartet.

3e Heben Sie die Auswahl der Option *Privaten Schlüssel exportieren* auf und wählen Sie *DER* als Exportformat aus.

- 3f Klicken Sie auf Weiter und speichern Sie das exportierte Zertifikat.
- **3g** Klicken Sie auf *Schließen*.

Sie sollten nun über die drei Dateien verfügen, die Sie für die Installation von ZENworks mittels einer externen CA benötigen.

3.3.4 Installieren einer externen ZENworks-Datenbank

Wenn Sie für ZENworks 11 SP2 Configuration Management die eingebettete Sybase-Datenbank verwenden möchten, lesen Sie Abschnitt 4.1, "Ausführen der Installation", auf Seite 61.

Wenn Sie eine externe Datenbank einrichten möchten, haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Einrichten der Datenbank während der Installation des Primärservers: Dies ist die schnellere und einfachere Methode. Ausführliche Informationen zu dieser Methode finden Sie im Abschnitt 4.1, "Ausführen der Installation", auf Seite 61.
- Externes Einrichten der Datenbank vor der Installation des Primärservers: Für diese Option sollten Sie sich entscheiden, wenn für die Datenbank und für ZENworks verschiedene Administratoren zuständig sind. Auf diese Methode wird in diesem Abschnitt ausführlich eingegangen.

Während der ZENworks-Installation haben Sie folgende Möglichkeiten zur Installation bzw. Erstellung einer externen ZENworks-Datenbank:

- Installieren in eine neue entfernte OEM Sybase-Datenbank
- Installieren in eine vorhandene externe Sybase SQL Anywhere-Datenbank
- Installieren in eine vorhandene externe Microsoft SQL Server-Datenbank
- Erstellen einer neuen externen Microsoft SQL Server-Datenbank
- Installieren in ein vorhandenes Oracle-Benutzerschema
- Erstellen eines neuen Oracle-Benutzerschemas

Für einige dieser Optionen müssen bestimmte Aufgaben zum Erstellen oder Einrichten einer externen Datenbank ausgeführt werden, damit ZENworks während der Installation in diese schreiben kann. Stellen Sie sicher, dass die Voraussetzungen erfüllt sind, und fahren Sie danach mit der Installation der Datenbank fort.

- "Voraussetzungen für die Installation externer Datenbanken" auf Seite 49
- "Installieren einer externen ZENworks-Datenbank" auf Seite 51

Voraussetzungen für die Installation externer Datenbanken

Lesen Sie die für Sie zutreffenden Abschnitte:

- "Voraussetzungen für eine entfernte OEM Sybase-Datenbank" auf Seite 50
- "Voraussetzungen für eine entfernte Sybase SQL Anywhere-Datenbank" auf Seite 50
- "Voraussetzungen für eine Microsoft SQL-Datenbank" auf Seite 50
- "Voraussetzungen für eine Oracle-Datenbank" auf Seite 50

Voraussetzungen für eine entfernte OEM Sybase-Datenbank

Die entfernte OEM Sybase-Datenbank muss auf dem entfernten Datenbankserver installiert werden, bevor ZENworks 11 SP2 zur Erstellung der Verwaltungszone installiert wird, damit sie während der Installation des Primärservers, auf dem die Datenbank eingerichtet werden soll, richtig konfiguriert werden kann.

Hinweis: Für diese Datenbank stellt Novell Support Problemermittlung, Kompatibilitätsinformationen, Unterstützung bei der Installation, Support bei der Verwendung, laufende Wartung und grundlegende Fehlersuche zur Verfügung. Weitere Unterstützung einschließlich erweiterte Fehlersuche und Fehlerbehebung finden Sie auf der Sybase Support-Website (http://www.sybase.com/support).

Voraussetzungen für eine entfernte Sybase SQL Anywhere-Datenbank

Stellen Sie vor der Installation und Konfiguration der Sybase SQL Anywhere-Datenbank für ZENworks 11 SP2 sicher, dass die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind:

- Die Sybase SQL Anywhere-Datenbank muss installiert und so eingerichtet sein, dass sie bei der Installation von ZENworks 11 SP2 auf dem Primärserver aktualisiert werden kann.
- Der Datenbankbenutzer muss über Lese- und Schreibzugriff auf die Datenbank verfügen, um die Tabellen auf dem Datenbankserver erstellen und ändern zu können.

Hinweis: Für diese Datenbank stellt Novell Support Problemermittlung, Kompatibilitätsinformationen, Unterstützung bei der Installation, Support bei der Verwendung, laufende Wartung und grundlegende Fehlersuche zur Verfügung. Weitere Unterstützung einschließlich erweiterte Fehlersuche und Fehlerbehebung finden Sie auf der Sybase Support-Website (http://www.sybase.com/support).

Voraussetzungen für eine Microsoft SQL-Datenbank

Stellen Sie vor der Installation und Konfiguration der Microsoft SQL Server-Datenbank für ZENworks 11 sicher, dass die Microsoft SQL Server-Software auf dem Datenbankserver installiert ist, damit die neue Microsoft SQL-Datenbank vom ZENworks-Installationsprogramm erstellt werden kann. Informationen zur Installation der Microsoft SQL Server-Software finden Sie in der Microsoft-Dokumentation.

Voraussetzungen für eine Oracle-Datenbank

Während der Installation der ZENworks-Datenbank unter Oracle können Sie ein neues Benutzerschema erstellen oder ein vorhandenes Schema angeben, das sich auf einem Server in Ihrem Netzwerk befindet.

- Erstellen eines neuen Benutzerschemas: Für die Erstellung eines neuen Benutzerschemas müssen die folgenden Voraussetzungen erfüllt sein:
 - Der Berechtigungsnachweis des Datenbankadministrators ist Ihnen bekannt.
 - Der Tablespace für die Zuweisung des Oracle-Zugriffsbenutzers existiert bereits.
 - Der Tablespace muss über ausreichend Speicherplatz zum Erstellen des ZENworks-Datenbankschemas und zum Speichern der Schemadaten verfügen. Allein für die Erstellung des leeren ZENworks-Datenbankschemas sind bereits mindestens 100 MB erforderlich.

- Verwenden eines vorhandenen Benutzerschemas: In den folgenden Szenarien ist die Installation unter Verwendung eines vorhandenen Oracle-Benutzerschemas möglich, das sich auf einem Server in Ihrem Netzwerk befindet:
 - Der Datenbankadministrator erstellt ein Benutzerschema mit den erforderlichen Rechten und Sie erhalten vom Datenbankadministrator den Berechtigungsnachweis für dieses Benutzerschema. In diesem Fall ist der Berechtigungsnachweis des Datenbankadministrators für die Installation unter Verwendung eines vorhandenen Oracle-Benutzerschemas nicht erforderlich.
 - Sie erstellen in der Oracle-Datenbank ein Benutzerschema, das Sie während der Installation von ZENworks 11 SP2 auswählen.

Für die Verwendung eines vorhandenen Benutzerschemas müssen die folgenden Voraussetzungen erfüllt sein:

- Der Tablespace muss über ausreichend Speicherplatz zum Erstellen des ZENworks-Datenbankschemas und zum Speichern der Schemadaten verfügen. Allein für die Erstellung des leeren ZENworks-Datenbankschemas sind bereits mindestens 100 MB erforderlich.
- Die Quote für das Benutzerschema muss in dem Tablespace, den Sie während der Installation konfigurieren möchten, auf "Unbegrenzt" eingestellt sein.
- Das Benutzerschema muss über die folgenden Rechte für die Erstellung der Datenbank verfügen.

```
CREATE SESSION
CREATE_TABLE
CREATE_VIEW
CREATE_PROCEDURE
CREATE_SEQUENCE
CREATE TRIGGER
```

Wichtig: Bei Oracle-Datenbanken variiert die Leistung je nachdem, ob die Datenbank freigegebene oder dedizierte Serverprozesse verwendet. Für jeden ZENworks-Primärserver ist ein Datenbankverbindungspool konfiguriert, dessen Größe je nach ZENworks-Systemlast variiert. Unter Spitzenbelastung kann dieser Pool pro Primärserver auf ein Maximum von 100 gleichzeitig bestehenden Datenbankverbindungen anwachsen. Verwendet Ihre Oracle-Datenbank dedizierte Serverprozesse, kann die Nutzung der Datenbankserverressourcen, wenn Ihre Zone mehrere Primärserver enthält, so sehr anwachsen, dass die Leistung beeinträchtigt wird. Falls dieses Problem auftritt, empfiehlt es sich eventuell, die ZENworks-Datenbank für freigegebene Serverprozesse zu konfigurieren.

Installieren einer externen ZENworks-Datenbank

- 1 Stellen Sie sicher, dass der Server, auf dem Sie die externe Datenbank installieren möchten, die in den Abschnitten Abschnitt 1.4, "Datenbankanforderungen", auf Seite 26 und "Voraussetzungen für die Installation externer Datenbanken" auf Seite 49 genannten Anforderungen erfüllt.
- 2 Starten Sie das Installationsprogramm für die Datenbank.
 - **2a** Legen Sie auf dem Server, auf dem Sie die externe Datenbank installieren möchten, die Installations-DVD für *Novell ZENworks 11 SP2* ein.

Wenn die DVD das Installationsprogramm für die Datenbank automatisch startet, beenden Sie das Programm.

Fahren Sie bei einem Windows-Server mit Schritt 2b fort. Gehen Sie bei einem Linux-Server zu Schritt 2c.

2b Geben Sie unter Windows den folgenden Befehl an der Eingabeaufforderung des externen Datenbankservers ein:

DVD_Laufwerk\setup.exe -c

oder

Wenn ZENworks 11 SP2 bereits auf einem Gerät installiert ist und Sie dieses Gerät zur Konfiguration einer weiteren Instanz der ZENworks-Datenbank (auf dem gleichen oder einem anderen Gerät) mittels des Installationsprogramms für externe Datenbanken verwenden möchten, führen Sie den folgenden Befehl aus:

DVD Laufwerk:\setup.exe -c --zcminstall

2c Führen Sie unter Linux den folgenden Befehl auf dem externen Datenbankserver aus:

sh /media/cdrom/setup.sh -c

Diese Installationsmethode bietet vor allem, wenn Sie eine entfernte OEM-Datenbank einrichten möchten, zusätzliche Optionen, die Ihnen bei der Installation des Primärservers nicht zur Verfügung stehen. Sie können zum Beispiel die SQL-Dateien anzeigen, aus denen die ZENworks-Datenbank generiert wird, sowie Benutzer mit Zugriff auf die Datenbank erstellen oder die Erstellungsbefehle (nur OEM Sybase) anzeigen und vieles mehr.

oder

Wenn ZENworks 11 SP2 bereits auf einem Gerät installiert ist und Sie dieses Gerät zur Konfiguration einer weiteren Instanz der ZENworks-Datenbank (auf dem gleichen oder einem anderen Gerät) mittels des Installationsprogramms für externe Datenbanken verwenden möchten, führen Sie den folgenden Befehl aus:

eingehängtes_DVD_Laufwerk/setup.sh -c --zcminstall

Mithilfe des Befehls sh lassen sich Berechtigungsprobleme beheben.

Für die Installation einer Datenbank steht nur die Benutzeroberflächeninstallation zur Verfügung.

- **3** Wählen Sie auf der Seite "ZENworks-Datenbank auswählen" eine der folgenden Optionen aus:
 - Sybase SQL Anywhere (OEM): Installiert die Standarddatenbank Sybase für ZENworks. Die Datenbank wird als Dienst konfiguriert, der Datenbank-Benutzer wird angelegt und die erforderlichen Tabellen für den Primärserver werden erstellt.

Wenn Sie diese Option auswählen, müssen Sie den Parameter -o (oder --sybase-oem) mit der ausführbaren Installationsdatei setup.exe verwenden, damit bei der Installation der Primärserver-Software erfolgreich in die Datenbank installiert wird. Durch diesen Parameter kann ZENworks die Datenbank authentifizieren, bevor Aktionen darin ausgeführt werden.

Sie sollten den Parameter -o nur verwenden, wenn Sie die auf der Installations-DVD von *Novell ZENworks 11 SP2* bereitgestellte Sybase-Installation verwenden.

Bei der Installation des Primärservers müssen Sie außerdem die Option *Sybase SQL Anywhere (entfernt)* auswählen.

- Sybase SQL Anywhere: Richtet eine vorhandene Sybase-Datenbank ein, damit in diese ZENWorks-Informationen geschrieben werden können.
- Microsoft SQL Server: Erstellt eine ZENworks-Datenbank auf Microsoft SQL Server.
- **Oracle:** Legt das Benutzerschema fest, das zur Einrichtung des für ZENworks verwendeten externen Oracle -Datenbankschemas verwendet werden kann.

Wichtig: Während der Installation einer externen Datenbank muss der Server, auf dem die Datenbank installiert werden soll, zeitlich mit allen Primärservern der Verwaltungszone synchronisiert sein.

4 Klicken Sie auf *Weiter*.

- **5** Beachten Sie während der Installation die folgenden Informationen zu den Installationsdaten (die gleichen Informationen erhalten Sie auch über die Schaltfläche *Hilfe*):
 - "Für die Installation einer OEM Sybase SQL Anywhere-Datenbank erforderliche Informationen" auf Seite 53
 - "Für die Installation einer Sybase SQL Anywhere-Datenbank erforderliche Informationen" auf Seite 54
 - "Für die Installation einer Microsoft SQL-Datenbank erforderliche Informationen" auf Seite 55
 - "Für die Installation einer Oracle-Datenbank erforderliche Informationen" auf Seite 57
- 6 Fahren Sie mit Abschnitt 4.1, "Ausführen der Installation", auf Seite 61 fort.

Für die Installation einer OEM Sybase SQL Anywhere-Datenbank erforderliche Informationen

Installationsinforma- tionen	Erklärung
Sybase- Datenbankinstallation	Geben Sie den Pfad des Verzeichnisses an, in dem die OEM-Kopie der Sybase SQL Anywhere-Datenbanksoftware installiert werden soll. Auf dem Windows- Zielserver sind nur die aktuell dem Server zugeordneten Laufwerke verfügbar.
	Der Standardpfad lautet Laufwerk: \novell\zenworks. Dieser Pfad kann geändert werden. Das Installationsprogramm erstellt zur Installation von Sybase das Verzeichnis \novell\zenworks.
Sybase- Serverkonfiguration	Geben Sie den vom Sybase SQL Anywhere-Datenbankserver verwendeten Port an. Die Standardeinstellung ist 2638. Ändern Sie im Falle eines Konflikts die Standardportnummer.

Installationsinforma- tionen	Erklärung	
Sybase- Zugriffskonfiguration	Für einige dieser Informationen sind Standardwerte angegeben, die ggf. geändert werden können.	
	• Datenbankname: Geben Sie einen Namen für die neue Datenbank ein.	
	 Benutzername: Geben Sie einen Namen f ür einen neuen Benutzer ein, der Zugriff auf die Datenbank haben soll. 	
	• Passwort: Geben Sie das Passwort für den Zugriff auf die Datenbank ein.	
	 Name des Datenbankservers: Geben Sie einen Namen f ür den Sybase SQL Anywhere-Datenbankserver ein. 	
Speicherort der Datenbankdatei	Geben Sie den Pfad des Verzeichnisses an, in dem die ZENworks Sybase- Datenbankdatei erstellt werden soll. Für die Installation von Sybase wird standardmäßig das Verzeichnis <i>Laufwerk</i> :\novell\zenworks erstellt, das Sie aber auch ändern können. Diesem Standardverzeichnis wird das Unterverzeichnis \database hinzugefügt.	
	Beispiel: Der Standardpfad lautet Laufwerk:\novell\zenworks\database.	
Datenbankinforma-	Überprüfen Sie die Informationen zur Datenbankkonfiguration.	
tionen überprüfen	Im Feld "Serveradresse" wird die in der Datei hosts konfigurierte IP-Adresse angezeigt. Diese wirkt sich nicht auf die Datenbankinstallation aus. Die Datei "hosts" befindet sich auf einem Windows-Gerät im Verzeichnis c:\windows\system32\drivers\etc und auf einem Linux-Gerät im Verzeichnis /etc/.	
	Der Datenbanktreiber wird vom Installationsprogramm für die ZENworks- Datenbank automatisch erkannt.	
SQL-Skripts überprüfen	Überprüfen Sie die SQL-Skripts, die während der Erstellung der Datenbank ausgeführt werden.	
Datenbankerstellungsb efehle überprüfen	Überprüfen Sie die Datenbankbefehle, die zur Erstellung der Datenbank verwendet werden.	

Für die Installation einer Sybase SQL Anywhere-Datenbank erforderliche Informationen

Installationsinforma- tionen	Erklärung	
Sybase- Serverkonfiguration	 Servername: Wir empfehlen Ihnen, den Server durch seinen DNS-Namen anstatt der IP-Adresse zu identifizieren, um Zertifikate verwenden zu können, die mithilfe von DNS-Namen signiert wurden. 	
	Wichtig: Wenn Sie später die IP-Adresse oder den DNS-Namen des Datenbankservers ändern, müssen Sie sicherstellen, dass Ihr Firmen-DNS- Server mit dieser Änderung aktualisiert wird, damit DNS für den Datenbankserver verwendet werden kann.	
	 Port: Geben Sie den vom Sybase SQL Anywhere-Datenbankserver verwendeten Port an. Die Standardeinstellung ist 2638. Ändern Sie im Falle eines Konflikts die Standardportnummer. 	
Sybase- Zugriffskonfiguration	Auf diesem Server muss eine Sybase SQL Anywhere-Datenbank installiert sein. Für einige dieser Informationen sind Standardwerte angegeben, die ggf. geändert werden können.	
	• Datenbankname: Geben Sie den Namen der vorhandenen Datenbank an.	
	 Benutzername: Geben Sie den Benutzer an, der die Datenbank ändern kann. Der Benutzer muss über Lese- und Schreibzugriff auf die Datenbank verfügen, um die Datenbank ändern zu können. 	
	 Passwort: Geben Sie das Passwort eines vorhandenen Benutzers mit Lese- und Schreibzugriff auf die Datenbank an. 	
	 Name des Datenbankservers: Geben Sie den Namen Ihres Sybase SQL Anywhere-Datenbankservers an. 	
Datenbankinformatio nen überprüfen	Überprüfen Sie die Informationen zur Datenbankkonfiguration.	
	Der Datenbanktreiber wird vom Installationsprogramm für die ZENworks- Datenbank automatisch erkannt.	
SQL-Skripts überprüfen	Überprüfen Sie die SQL-Skripts, die während der Erstellung der Datenbank ausgeführt werden.	
Datenbankerstellung sbefehle überprüfen	Überprüfen Sie die Datenbankbefehle, die zur Erstellung der Datenbank verwendet werden.	

 Tabelle 3-2
 Informationen f
 ür eine Sybase SQL Anywhere-Datenbank

Für die Installation einer Microsoft SQL-Datenbank erforderliche Informationen

Tabelle 3-3	Informationen für eine Microsoft SQL Server-Datenbank	
-------------	---	--

Installationsinformatio nen	Erklärung
Datenbank auswählen	Sie können eine neue Datenbank erstellen oder eine Verbindung mit einer vorhandenen Datenbank herstellen.

Installationsinformatio nen	'Erklärung	
Konfiguration eines externen Datenbankservers	Auf dem Datenbankserver muss eine Microsoft SQL-Datenbank installiert sein. Für einige dieser Informationen sind Standardwerte angegeben, die ggf. geändert werden können.	
	 Serveradresse: Wir empfehlen Ihnen, den Server durch seinen DNS- Namen anstatt der IP-Adresse zu identifizieren, um Zertifikate verwenden zu können, die mithilfe von DNS-Namen signiert wurden. 	
	Wichtig: Wenn Sie später die IP-Adresse oder den DNS-Namen des Datenbankservers ändern, müssen Sie sicherstellen, dass Ihr Firmen- DNS-Server mit dieser Änderung aktualisiert wird, damit DNS für den Datenbankserver verwendet werden kann.	
	 Port: Geben Sie den vom Microsoft SQL-Datenbankserver verwendeten Port an. Die Standardeinstellung ist 1433. Ändern Sie im Falle eines Konflikts die Standardportnummer. 	
	 Benannte Instanz: Dies ist der Name der SQL Server-Instanz, in der sich die vorhandene ZENworks-Datenbank befindet. Sie müssen die benannte Instanz eingeben, wenn diese vom Standard mssqlserver abweichen soll. 	
	 Datenbankname: Geben Sie den Namen der vorhandenen Microsoft SQL-Datenbank an, in der Sie die ZENworks-Datenbank bereitstellen möchten. Diese Option steht nur zur Verfügung, wenn Sie zuvor angegeben haben, dass Sie eine vorhandene Datenbank verwenden möchten. 	
	 Benutzername: Geben Sie den Benutzer an, der die Datenbank ändern kann. Der Benutzer muss über Lese- und Schreibzugriff auf die Datenbank verfügen, um die Datenbank ändern zu können. 	
	Geben Sie bei Verwendung der Windows-Authentifizierung einen Benutzernamen des aktuellen Geräts oder der Domäne an.	
	Wichtig:	
	Sie müssen darauf achten, den richtigen Berechtigungsnachweis bereitzustellen, da der Installationsassistent fortfährt, ohne den Berechtigungsnachweis zu überprüfen. Dementsprechend könnte die Installation gegen Ende des Installationsvorgangs scheitern.	
	Geben Sie bei Verwendung der SQL-Authentifizierung den Benutzernamen eines gültigen SQL-Benutzers an.	
	 Passwort: Geben Sie das Passwort des Benutzers ein, den Sie im Feld Benutzername angegeben haben. 	
	 Domäne: Es ist wichtig, zu wissen, ob Sie den SQL Server mithilfe einer SQL-Authentifizierung, einer Windows-Authentifizierung oder mithilfe beider installiert haben. Stellen Sie sicher, dass Sie die Option auswählen, die mit den Optionen Ihres SQL-Servers übereinstimmen, da ansonsten die Authentifizierung fehlschlägt. 	
	Wenn Sie die Windows-Authentifizierung verwenden, geben Sie die Windows-Domäne an, in der sich der Benutzer befindet, den Sie im Feld <i>Benutzername</i> angegeben haben. Wenn Sie keine Windows-Domäne verwenden, geben Sie den Kurznamen des Servers an.	

Installationsinformatio nen	Erklärung	
Konfiguration der externen Datenbank > Datenbankstandort (nur bei Erstellung einer neuen Datenbank)	Geben Sie den Pfad der vorhandenen Microsoft SQL-Datenbankdatei auf dem SQL-Server an. Die Standardeinstellung ist C:\database. Stellen Sie sicher, dass der Pfad auf dem Gerät, auf dem sich die Datenbank befindet, vorhander ist.	
Datenbankinformation en überprüfen	Überprüfen Sie die Informationen zur Datenbankkonfiguration.	
SQL-Skripts überprüfen	Überprüfen Sie die SQL-Skripts, die während der Erstellung der Datenbank ausgeführt werden. Sie können die Skripts lediglich anzeigen.	

Für die Installation einer Oracle-Datenbank erforderliche Informationen

Installationsinformatio	Erklärung
Optionen für Oracle- Benutzerschema	Sie können ein neues Datenbankschema erstellen oder ein vorhandenes Schema angeben, das sich auf einem Server in Ihrem Netzwerk befindet. Mittels des Benutzerschemas können Sie ein Schema für die externe Oracle- Datenbank einrichten, das für ZENworks verwendet werden soll.
	Wenn Sie ein neues Benutzerschema erstellen, muss bereits ein Tabellenbereich für die Zuweisung zum Oracle-Zugriffsbenutzer vorhanden sein. Wenn Sie ein vorhandenes Benutzerschema verwenden, müssen in diesem Schema die Rechte und der Tabellenbereich bereits eingerichtet sein.
Oracle- Serverinformationen	Auf dem Datenbankserver muss eine Oracle-Datenbank installiert sein. Für einige dieser Informationen sind Standardwerte angegeben, die ggf. geändert werden können.
	 Serveradresse: Wir empfehlen Ihnen, den Server durch seinen DNS- Namen anstatt der IP-Adresse zu identifizieren, um Zertifikate verwenden zu können, die mithilfe von DNS-Namen signiert wurden.
	Wichtig: Wenn Sie später die IP-Adresse oder den DNS-Namen des Datenbankservers ändern, müssen Sie sicherstellen, dass Ihr Firmen- DNS-Server mit dieser Änderung aktualisiert wird, damit DNS für den Datenbankserver verwendet werden kann.
	 Port: Geben Sie den vom Datenbankserver verwendeten Port an. Die Standardeinstellung ist 1521. Ändern Sie im Falle eines Konflikts die Standardportnummer.
	• Service-Name: Geben Sie bei Verwendung eines neuen Benutzerschemas den Instanzennamen (SID) ein, unter dem das Benutzerschema erstellt werden soll. Bei Verwendung eines vorhandenen Benutzerschemas geben Sie den Instanzennamen (SID) ein, unter dem das Benutzerschema erstellt wurde.

Tabelle 3-4 Informationen f
 ür eine Oracle-Datenbank

Installationsinformatio nen	Erklärung
Oracle-Administrator (nur bei einem neuen Benutzerschema)	 Benutzername: Geben Sie den Benutzer an, der die Datenbank ändern kann. Der Benutzer muss über Lese- und Schreibzugriff auf die Datenbank verfügen, um die Datenbank ändern zu können.
	• Passwort: Geben Sie das Passwort für den Zugriff auf die Datenbank ein.
Oracle- Zugriffsbenutzer	 Benutzername: Geben Sie bei Verwendung eines neuen Benutzerschemas einen Namen ein. Bei Verwendung eines vorhandenen Benutzerschemas geben Sie den Namen des Benutzerschemas ein, das bereits in der Oracle-Datenbank vorhanden ist.
	 Passwort: Geben Sie bei Verwendung eines neuen Benutzerschemas das Passwort ein, das für den Zugriff auf die Datenbank verwendet werden soll. Bei Verwendung eines vorhandenen Benutzerschemas geben Sie das Passwort ein, das für den Zugriff auf das in der Oracle-Datenbank vorhandene Benutzerschema verwendet wird.
	 Standard-Tablespace: Geben Sie bei Verwendung eines neuen Benutzerschemas einen Namen für den Tablespace ein, in dem das Benutzerschema erstellt werden soll. Bei Verwendung eines vorhandenen Benutzerschemas geben Sie den Tablespace ein, der das im Feld "Benutzername" angegebene Benutzerschema enthält.
	Der Name lautet standardmäßig BENUTZER.
Datenbankinformation en überprüfen	Überprüfen Sie die Informationen zur Datenbankkonfiguration.
SQL-Skripts überprüfen	Überprüfen Sie die SQL-Skripts, die während der Erstellung der Datenbank ausgeführt werden.

3.3.5 Installieren von Mono 2.0.1-1.17 auf SLES 11

Wenn auf Ihrem SLES 11-Gerät, auf dem ZENworks 11 SP2 Configuration Management installiert werden soll, Mono nicht installiert ist, gehen Sie folgendermaßen vor, um Mono 2.0.1-1.17 zu installieren:

- **1** Starten Sie das Installationsprogramm für ZENworks 11 SP2 Configuration Management mit einer der folgenden Methoden:
 - Installation über die grafische Benutzeroberfläche (GUI): Hängen Sie die Installations-DVD für *Novell ZENworks 11 SP2* ein und führen Sie anschließend sh / media/cdrom/setup.sh aus. Mithilfe des Befehls sh lassen sich Probleme mit Rechten beheben.
 - Befehlszeileninstallation: Führen Sie folgende Schritte aus:
 - 1. Legen Sie auf dem Installationsserver die Installations-DVD für *Novell ZENworks 11 SP2 ein.*
 - 2. Hängen Sie die DVD ein.
 - 3. Führen Sie zum Starten einer Befehlszeileninstallation folgende Schritte aus:
 - a. Hängen Sie die DVD in ein Verzeichnis ein, auf das alle (auch "andere") Leseund Ausführungszugriff haben, bzw. kopieren Sie die Dateien der DVD in ein solches Verzeichnis.

Dieses Verzeichnis darf sich nicht im oder unter dem Verzeichnis / root befinden.

Wenn Sie die DVD-Dateien kopieren, müssen Sie sicherstellen, dass alle (auch "andere") weiterhin Lese- und Ausführungszugriff auf die Zielverzeichnisse haben.

b. Führen Sie den folgenden Befehl aus:

sh /mount_location/setup.sh -e

- **2** Installieren Sie Mono, das im Lieferumfang von ZENworks 11 SP2 Configuration Management enthalten ist.
- **3** (Optional) Das Installationsprogramm von ZENworks 11 SP 2Configuration Management ermöglicht Ihnen die Fortsetzung der Installation von ZENworks 11 SP2 Configuration Management. Informationen zur Installation von ZENworks finden Sie im Abschnitt Abschnitt 4.1, "Ausführen der Installation", auf Seite 61.

3.3.6 Installation abhängiger RPM-Pakete auf einem Linux-Gerät

Für die ZENworks-Installation auf einem Linux-Server müssen bestimmte RPM-Pakete bereits auf dem Server installiert sein. Weitere Informationen zu den auf den Linux-Geräten erforderlichen RPM-Paketen finden Sie hier: Installation abhängiger RPM-Pakete auf einem Linux-Gerät

Installation von ZENworks Server

Der Novell ZENworks 11 SP2-Installationsdatenträger enthält die folgenden Produkte:

- ZENworks 11 SP2 Configuration Management
- ZENworks 11 SP2 Asset Management
- ZENworks 11 SP2 Endpoint Security Management
- ZENworks 11 SP2 Patch Management
- Asset Inventory für UNIX/Linux
- ZENworks 11 SP2 Full Disk Encryption

Alle sechs Produkte werden immer installiert. Sie aktivieren ein Produkt, indem Sie bei der Installation oder danach (in der ZENworks-Verwaltungskonsole) eine gültige Produktlizenz angeben. Wenn Sie für ein Produkt über keine gültige Lizenz verfügen, können Sie das Produkt 60 Tage lang evaluieren. Sie können den Evaluierungszeitraum bei der Installation oder danach starten.

Configuration Management, Asset Management, Patch Management, Vollständige Festplattenverschlüsselung und Endpoint Security Management können gemeinsam oder unabhängig voneinander verwendet werden. ZENworks 11 Asset Inventory für UNIX/Linux setzt Configuration Management oder Asset Management voraus.

Führen Sie zur Installation der ZENworks 11 SP2-Software die Aufgaben in den folgenden Abschnitten aus:

- Abschnitt 4.1, "Ausführen der Installation", auf Seite 61
- Abschnitt 4.2, "Durchführen einer unbeaufsichtigten Installation", auf Seite 75
- Abschnitt 4.3, "Überprüfen der Installation", auf Seite 78
- Abschnitt 4.4, "Aufgaben nach Abschluss der Installation", auf Seite 79

Hinweis:

- Wie bei jedem anderen Produkt auch empfehlen wir Ihnen zum Testen und Überprüfen von ZENworks 11 SP2, das Produkt nicht in einer Produktionsumgebung bereitzustellen.
- Vor der Installation von ZENworks Server auf einem Windows-Gerät müssen Sie die Windows Update auf dem Gerät ausführen, um sicherzustellen, dass alle verfügbaren Aktualisierungen auf dem Gerät installiert sind. Deaktivieren Sie anschließend Windows Update, damit keine weiteren Aktualisierungen auf dem Gerät ausgeführt werden, wenn ZENworks Server darauf installiert ist.

4.1 Ausführen der Installation

1 Starten Sie das Installationsprogramm für ZENworks mit einer der folgenden Methoden:

- "Installation über die grafische Benutzeroberfläche (GUI)" auf Seite 62
- "Installation über die Befehlszeile (nur Linux)" auf Seite 62

Installation über die grafische Benutzeroberfläche (GUI)

1. Legen Sie auf dem Installationsserver die Installations-DVD für *Novell ZENworks 11 SP2* ein.

Unter Windows wird die Installationsseite angezeigt, auf der Sie die Sprache auswählen können. Falls die Seite nach dem Einlegen der DVD nicht automatisch angezeigt wird, führen Sie setup.exe aus dem Stammverzeichnis der DVD aus.

Für Linux hängen Sie die DVD ein und führen Sie anschließend sh /media/cdrom/ setup.sh aus. Mithilfe des Befehls sh lösen Sie Berechtigungsprobleme.

 Wenn Sie einen externen OEM-Sybase-Server installiert haben (siehe Abschnitt 3.3.4, "Installieren einer externen ZENworks-Datenbank", auf Seite 49), müssen Sie die ausführbare Datei mit den folgenden Parametern manuell ausführen, damit diese bei Installation des Primärservers korrekt aktualisiert wird:

DVD drive\setup.exe -o

3. Fahren Sie mit Schritt 2 fort.

Hinweis: Bei der Installation von ZENworks 11 SP2 unter Windows wird Strawberry Perl im Stammverzeichnis installiert. Dadurch wird die Perl-Laufzeitanforderung für das Tool ppkg_to_xml erfüllt, das sowohl unter Windows als auch unter Linux ausgeführt werden sollte. Dieses Tool wird zum Lesen der RPM-Paketdateien benötigt, damit die Metadaten dieser Pakete extrahiert und Linux- oder Abhängigkeits-Bundles für diese Pakete erstellt werden können.

Installation über die Befehlszeile (nur Linux)

- 1. Legen Sie auf dem Installationsserver die Installations-DVD für *Novell ZENworks 11 SP2* ein.
- 2. Hängen Sie die DVD ein.
- 3. Führen Sie zum Starten einer Befehlszeileninstallation folgende Schritte aus:
 - a. Hängen Sie die DVD in ein Verzeichnis ein, auf das alle (auch "andere") Lese- und Ausführungszugriff haben, bzw. kopieren Sie die Dateien der DVD in ein solches Verzeichnis.

Dieses Verzeichnis darf sich nicht im oder unter dem Verzeichnis /root befinden.

Wenn Sie die DVD-Dateien kopieren, müssen Sie sicherstellen, dass alle (auch "andere") weiterhin Lese- und Ausführungszugriff auf die Zielverzeichnisse haben.

b. Führen Sie den folgenden Befehl aus:

sh /mount_location/setup.sh -e

Weitere Informationen zu Installationsargumenten finden Sie unter Anhang A, "Argumente für ausführbare Installationsdateien", auf Seite 101.

- 4. Fahren Sie mit Schritt 2 fort.
- Während der Installation finden Sie unter Tabelle 4-1, "Installationsin-formationen", auf Seite 64 Informationen zu den Details der Installationsdaten, mit denen Sie vertraut sein müssen.

Wenn Sie die GUI-Installation verwenden, können Sie auch auf die Schaltfläche *Hilfe* klicken, um ähnliche Informationen zu erhalten.

Bei der Befehlszeilenmethode können Sie back eingeben und die Eingabetaste drücken, um zu einer vorherigen Installationsoption zurückzukehren und Änderungen vorzunehmen.

- 3 Führen Sie unter Windows einen der folgenden Schritte aus:
 - Wenn der Neustart automatisch ausgeführt wird (Sie haben während der Installation *Ja, System neu starten* gewählt, siehe "Neustart (oder nicht)" auf Seite 75), fahren Sie nach dem Neustart des Computers und dem Start der Services mit Überprüfen der Installation fort.
 - Wenn Sie den Neustart manuell ausführen (Sie haben während der Installation die Option Nein, Neustart wird manuell durchgeführt ausgewählt, siehe "Neustart (oder nicht)" auf Seite 75), müssen Sie warten, bis die Installation abgeschlossen ist und die Dienste gestartet sind, um die Installation in Überprüfen der Installation zu überprüfen.

Hinweis: Sowohl unter Windows als auch unter Linux umfasst der Installationsvorgang auch die Aktualisierung der Datenbank sowie das Herunterladen und die Installation der PRU, was zu einer hohen CPU-Auslastung führt. Dadurch werden die Services unter Umständen nur sehr langsam gestartet, was sich wiederum darauf auswirkt, wie schnell bzw. langsam das ZENworks-Kontrollzentrum geöffnet wird.

- 4 Fahren Sie mit Abschnitt 4.3, "Überprüfen der Installation", auf Seite 78 fort.
- 5 Führen Sie ggf. die folgenden Aktionen durch, und fahren Sie dann mit Schritt 4 fort:
 - Zum Erstellen eines weiteren Primärservers für die Verwaltungszone mithilfe derselben Installationsmethode, die Sie gerade verwendet haben, kehren Sie zu Schritt 1 zurück.
 - Wenn Sie eine Antwortdatei erstellt haben, um eine unbeaufsichtigte Installation auf anderen Servern durchzuführen, fahren Sie mit Abschnitt 4.2.2, "Ausführen der Installation", auf Seite 78 fort.

4.1.1 Installationsin-formationen

Die erforderlichen Informationen werden in der Reihenfolge des Installationsablaufs aufgelistet.

Tabelle 4-1	Installationsin-	formationen
-------------	------------------	-------------

Installationsinfor mationen	Erklärung
Installationspfad	Bei Windows lautet der Standardpfad %Programme%. Sie können diesen Pfad auf jeden auf dem Server vorhandenen Pfad setzen, nur nicht auf %Systemlaufwerk%/ Programme, wenn es sich bei dem Server um ein 64-Bit-Windows-Gerät handelt. Allerdings dürfen Sie im Installationspfad nur englische Zeichen angeben.
	Hinweis: Auf Windows-Servern wird die Installation von ZENworks 11 SP2 von einem zugeordneten Laufwerk nicht unterstützt.
	Hier erstellt das Installationsprogramm das Verzeichnis Novell\ZENworks für die Installation der ZENworks-Softwaredateien.
	Wichtig: Wenn der ZENworks Reporting Server auf einem 64-Bit Windows-Gerät installiert werden soll, auf dem eine Oracle-Datenbank verwendet wird, müssen Sie zur Installation von ZENworks Configuration Management einen benutzerdefinierten Speicherort angeben. Dieser benutzerdefinierte Speicherort darf im Pfadnamen keine Klammern enthalten, weil bei der Installation von Reporting Server in einem Pfad mit Klammern Fehler auftreten.
	Hinweis: Wenn Sie ZENworks Reporting Server installieren möchten, müssen Sie sicherstellen, dass die Konvention für MS-DOS-Kurznamen (auch als 3.11 bezeichnet) für den Installationspfad des ZENworks 11 SP2-Servers zur Verfügung steht. Standardmäßig ist 8.3 auf Windows-Geräten aktiviert. Informationen zur Aktivierung der 8.3-Namenskonvention finden Sie in der Microsoft-Dokumentation (http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc959352.aspx).
	Wenn Sie für das Inhalts-Repository mehr Speicherplatz benötigen, als momentan im während der Installation verfügbaren Windows-Pfad vorhanden ist, können Sie den Pfad nach Abschluss der Installation auf einen anderen Speicherort ändern. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Inhalts-Repository" im Handbuch ZENworks 11 SP2: Referenz für die Systemverwaltung.
	Unter Linux werden verschiedene feste Installationspfade verwendet:
	/opt/novell/zenworks/
	/etc/opt/novell/zenworks
	/var/opt/novell/zenworks
	/var/opt/novell/log/zenworks/
	Wenn Sie Bedenken hinsichtlich des Speicherplatzes auf dem Linux-Server haben, finden Sie den Speicherort der Datenbank und des Inhalts-Repositorys im Verzeichnis /var/opt. Stellen Sie sicher, dass sich das Verzeichnis auf einer

Partition ausreichender Größe befindet.

Installationsinfor mationen	Erklärung
Pfad der Antwortdatei (optional)	Wenn Sie die ausführbare Installationsdatei mit Parameter -s gestartet haben, müssen Sie einen Pfad für die Datei angeben. Der Standardpfad ist C: \Dokumente und Einstellungen\Administrator den Sie durch jeden beliebigen auf dem aktuellen Server vorhandenen Pfad ersetzen können.
	Die Primärserver-Software wird nicht installiert, wenn Sie das Programm zur Erstellung einer Antwortdatei ausführen. Sie zeigt nur die zur Erkennung und Erstellung der Antwortdatei erforderlichen Installationsseiten an.
Voraussetzungen	Wenn die erforderlichen Voraussetzungen nicht installiert sind, dürfen Sie die Installation nicht fortsetzen. Die nicht erfüllten Voraussetzungen werden angezeigt (GUI) oder aufgelistet (Befehlszeile). Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt 1.1, "Anforderungen für Primärserver", auf Seite 7.
	Wenn die .NET-Voraussetzung nicht erfüllt wird, können Sie in der Beschreibung auf den Link <i>ZENworks</i> klicken, um die Runtime-Version zu installieren, die in ZENworks enthalten ist. Nach der Installation von NET wird die Installation von ZENworks fortgesetzt. Das Starten des Assistenten kann einige Sekunden dauern.

Installationsinfor mationen	Erklärung
Verwaltungszone	Neue Zone: Für die Installation auf dem ersten Primärserver der Verwaltungszone müssen Sie den für die Zone gewünschten Namen und das gewünschte Passwort kennen. Diese Informationen werden für die Anmeldung beim ZENworks-Kontrollzentrum benötigt.
	Der Zonenname darf maximal 20 Zeichen lang und sollte ein einzigartiger Name sein. Er darf nur die folgenden Sonderzeichen enthalten: - (Bindestrich) _ (Unterstrich) . (Punkt). Die folgenden Sonderzeichen darf der Zonenname nicht enthalten: ~`!@# % ^ & * + = () { } [] \ : ; " ' < > , ? / \$
	Das Passwort des Zonenadministrators muss mindestens sechs Zeichen lang sein, darf 255 Zeichen aber nicht überschreiten. Das Zeichen \$ darf in diesem Passwort nur einmal vorkommen.
	Standardmäßig lautet der Benutzername für die Anmeldung Administrator. Nach Abschluss der Installation können Sie im ZENworks-Kontrollzentrum weitere Administratornamen für die Anmeldung in der Verwaltungszone hinzufügen.
	Bei der Installation des zweiten oder weiterer Primärserver werden standardmäßig die für den ersten Primärserver angegebenen Ports übernommen. Wenn diese Ports auf dem neuen Primärserver belegt sind, werden Sie zur Angabe eines anderen Ports aufgefordert. Notieren Sie sich den angegebenen Port, da Sie ihn in der URL für den Zugriff auf das ZENworks-Kontrollzentrum angeben müssen.
	Vorhandene Zone: Wenn Sie in einer vorhandenen Verwaltungszone installieren, müssen Sie die folgenden Informationen kennen:
	 Serveridentifizierung (entweder der DNS-Name oder die IP-Adresse). Hierbei handelt es sich um einen vorhandenen Primärserver in der Zone. Wir empfehlen Ihnen, den DNS-Namen zu verwenden, um eine fortlaufende Synchronisierung mit Zertifikaten zu ermöglichen, die mithilfe von DNS-Namen signiert werden.
	 SSL-Port, der vom vorhandenen Primärserver in der Verwaltungszone verwendet wird Wenn dieser Primärserver einen anderen Port als den Standardport (443) verwendet, müssen Sie diesen Server-Port angeben.
	 Der Benutzername f ür die Anmeldung beim ZENworks-Kontrollzentrum. Die Standardeinstellung ist Administrator. Nach Abschluss der Installation k önnen Sie im ZENworks-Kontrollzentrum weitere Administratornamen f ür die Anmeldung in der Verwaltungszone hinzuf ügen.
	 Das Passwort des Administrators. Geben Sie das aktuelle Passwort f ür den ZENworks-Administratorbenutzer an, das im Feld <i>Benutzername</i> angegeben wurde.

Installationsinfor mationen	Erklärung
Datenbank- optionen	Für ZENworks 11 SP2 muss eine Datenbank eingerichtet werden. Die Datenbankoptionen werden nur angezeigt, wenn der erste Server in der Zone installiert wird. Sie können das Installationsprogramm aber auch speziell zum Installieren oder Reparieren einer Datenbank ausführen (siehe Abschnitt 3.3.4, "Installieren einer externen ZENworks-Datenbank", auf Seite 49).
	Die folgenden Datenbankoptionen stehen zur Verfügung:
	 Eingebettete Sybase SQL Anywhere: Automatische Installation der eingebetteten Datenbank auf dem lokalen Server.
	Wenn Sie die eingebettete Datenbankoption auswählen, werden keine weiteren Datenbank-Installationsseiten angezeigt.
	 Sybase SQL Anywhere (entfernt): Diese Datenbank muss bereits auf einem Server in Ihrem Netzwerk vorhanden sein. Es kann sich dabei um den aktuellen Server handeln.
	Wenn Sie diese Option auswählen, sollten Sie bereits die Schritte in "Voraussetzungen für eine entfernte Sybase SQL Anywhere-Datenbank" auf Seite 50 ausgeführt haben.
	Mit dieser Option können Sie auch die Installation für eine vorhandene entfernte OEM Sybase-Datenbank ausführen.
	 Microsoft SQL-Server: Sie können eine neue SQL-Datenbank erstellen oder eine vorhandene Datenbank angeben, die sich auf einem Server in Ihrem Netzwerk befindet. Es kann sich dabei um den aktuellen Server handeln.
	Wenn Sie zu diesem Zeitpunkt eine neue SQL-Datenbank erstellen, führt dies zu den gleichen Ergebnissen, wie die Schritte in "Voraussetzungen für eine Microsoft SQL-Datenbank" auf Seite 50.
	 Oracle: Legt das Benutzerschema fest, das zur Einrichtung des f ür ZENworks verwendeten externen Oracle -Datenbankschemas verwendet werden kann.
	Sie können ein neues Datenbankschema erstellen oder ein vorhandenes Schema angeben, das sich auf einem Server in Ihrem Netzwerk befindet.
	Wenn Sie diese Option auswählen, sollten Sie bereits die Schritte in "Voraussetzungen für eine Oracle-Datenbank" auf Seite 50 ausgeführt haben.
	Wichtig: Bei externen Datenbanken müssen folgende Punkte berücksichtigt werden:
	 Die Uhrzeit des Servers, auf dem die Datenbank gehostet wird, muss mit allen Primärservern in der Verwaltungszone synchronisiert sein. Die externe Datenbank kann sich auch auf dem lokalen Computer befinden.
	 Wenn Sie den Datenbank-Hostnamen angegeben haben, muss dieser vom DNS aufgelöst werden können.

Installationsinfor mationen	Erklärung
Datenbank- informationen	Wenn Sie sich für eine externe Datenbank (<i>Sybase SQL Anywhere (entfernt</i>), <i>Microsoft SQL Server</i> oder <i>Oracle</i>) entschieden haben, müssen Ihnen folgende Informationen bekannt sein. Für einige dieser Informationen sind Standardwerte angegeben, die ggf. geändert werden können.
	 Alle Datenbanken: Auf dem Datenbankserver muss eine Sybase SQL Anywhere-, eine Microsoft SQL- oder eine Oracle-Datenbank installiert sein.
	 Servername. Wir empfehlen Ihnen, den Server durch seinen DNS-Namen anstatt der IP-Adresse zu identifizieren, um Zertifikate verwenden zu können, die mithilfe von DNS-Namen signiert wurden.
	Wichtig: Wenn Sie später die IP-Adresse oder den DNS-Namen des Datenbankservers ändern, müssen Sie sicherstellen, dass Ihr Firmen- DNS-Server mit dieser Änderung aktualisiert wird, damit DNS für den Datenbankserver verwendet werden kann.
	 Vom Datenbankserver verwendeter Port.
	Port 2638 ist der Standardport für Sybase SQL Anywhere und Port 1433 für Microsoft SQL-Server.
	Ändern Sie im Falle eines Konflikts die Standardportnummer.
	 (Optional) Nur SQL-Server: Benannte Instanz, deren Name dem Namen der SQL Server-Instanz entspricht, auf der sich die vorhandene ZENworks- Datenbank befindet. Sie müssen die benannte Instanz eingeben, wenn diese vom Standard mssglserver abweichen soll.
	 Nur Oracle: Der Name des Tablespace, in dem die Datenbank erstellt werden soll. Der Name lautet standardmäßig BENUTZER.
	Neue Datenbank:
	 Der Datenbankadministrator (Feld Benutzername) muss über Schreib-/ Leserechte verfügen, um die erforderlichen Aktionen in der Datenbank ausführen zu können.
	 Das Datenbank-Passwort des Administrators.
	SQL Server oder neue Datenbank:
	 Wenn Sie die Windows-Authentifizierung verwenden, geben Sie die Windows-Domäne an, in der sich der Benutzer befindet, den Sie im Feld Benutzername angegeben haben. Wenn Sie keine Windows-Domäne verwenden, geben Sie den Kurznamen des Servers an.
	 Verwenden der Windows- oder der SQL Server-Authentifizierung. Geben Sie zur Windows-Authentifizierung die Berechtigungsnachweise für einen Benutzer am aktuellen Gerät in der Domäne an. Geben Sie zur SQL- Authentifizierung die Berechtigungsnachweise an, die denen eines gültigen SQL-Benutzers entsprechen.
	Es ist wichtig, zu wissen, ob Sie den SQL Server mithilfe einer SQL- Authentifizierung, einer Windows-Authentifizierung oder mithilfe beider installiert haben. Stellen Sie sicher, dass Sie die Option auswählen, die mit den Optionen Ihres SQL-Servers übereinstimmen, da ansonsten die Authentifizierung fehlschlägt.

Installationsinfor mationen	Erklärung
Datenbankzugriff	Wenn Sie sich für eine externe Datenbank (<i>Sybase SQL Anywhere (entfernt), Microsoft SQL Server</i> oder <i>Oracle</i>) entschieden haben, müssen Ihnen folgende Informationen bekannt sein. Für einige dieser Informationen sind Standardwerte angegeben, die ggf. geändert werden können.
	 Alle Datenbanken: Auf diesem Server muss eine Sybase SQL Anywhere-, eine Microsoft SQL- oder eine Oracle-Datenbank installiert sein.
	 Datenbankname. Ersetzen Sie zenworks_MY_ZONE entweder durch den Namen der gewünschten Datenbank oder durch den Namen einer vorhandenen Datenbank.
	 Datenbank-Benutzername. Dieser Benutzer muss über die Berechtigung für Lese-/Schreibzugriff verfügen, um die Datenbank zu ändern.
	Wenn auch die Windows-Authentifizierung ausgewählt wird, muss der angegebene Benutzer bereits vorhanden sein, wenn Sie eine neue SQL- Datenbank erstellen. Der Benutzer hat Anmeldezugriff auf den SQL-Server und Lese-/Schreibzugriff auf die ZENworks-Datenbank, die erstellt wird.
	Geben Sie für eine vorhandene Datenbank einen Benutzer mit ausreichenden Datenbank-Berechtigungen an.
	 Datenbankpasswort. Dieses Passwort wird automatisch für eine neue Datenbank generiert, wenn SQL-Authentifizierung ausgewählt wurde. Geben Sie für eine vorhandene Datenbank das Passwort eines vorhandenen Benutzers mit Lese-/Schreibberechtigung für die Datenbank an.
	 Nur Sybase-Datenbanken: Der Name Ihres Sybase SQL Anywhere- Datenbankservers.
	 Nur Oracle-Datenbanken: Der Name des Tablespace, in dem die Datenbank erstellt werden soll. Der Name lautet standardmäßig BENUTZER.
	 Nur Microsoft SQL-Datenbanken:
	 Wenn Sie die Windows-Authentifizierung verwenden, geben Sie die Windows-Domäne an, in der sich der Benutzer befindet, den Sie im Feld Benutzername angegeben haben. Wenn Sie keine Windows-Domäne verwenden, geben Sie den Kurznamen des Servers an.
	 Verwenden der Windows- oder der SQL Server-Authentifizierung. Geben Sie zur Windows-Authentifizierung die Berechtigungsnachweise für einen Benutzer am aktuellen Gerät in der Domäne an. Geben Sie zur SQL- Authentifizierung die Berechtigungsnachweise an, die denen eines gültigen SQL-Benutzers entsprechen.
	Es ist wichtig, zu wissen, ob Sie den SQL Server mithilfe einer SQL- Authentifizierung, einer Windows-Authentifizierung oder mithilfe beider installiert haben. Stellen Sie sicher, dass Sie die Option auswählen, die mit den Optionen Ihres SQL-Servers übereinstimmen, da ansonsten die Authentifizierung fehlschlägt.

Installationsinfor mationen	Erklärung
SSL- Konfiguration (wird nur für den ersten in der Verwaltungszone installierten Server angezeigt)	Zur Aktivierung der SSL-Kommunikation muss dem ZENworks-Server ein SSL- Zertifikat beigefügt werden. Wählen Sie aus, ob eine externe oder interne Zertifizierungsstelle (CA) verwendet werden soll.
	Bei folgenden Installationen von Primärservern auf der Verwaltungszone wird die durch die erste Installation erstellte Zertifizierungsstelle auch für diese Zone verwendet.
	Wichtig: Nach der Installation von ZENworks 11 SP2 können Sie das interne Zertifikat nur auf Primärservern in ein externes Zertifikat umwandeln. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Ändern des Zonenzertifikats von "Intern" auf "Extern"" im Handbuch <i>ZENworks 11 SP2: Referenz für die Systemverwaltung</i> .
	Mit der Schaltfläche <i>Standard wiederherstellen</i> werden die Pfade wiederhergestellt, die angezeigt wurden, als Sie zum ersten Mal auf diese Seite zugegriffen haben.
Signiertes SSL- Zertifikat und privater Schlüssel	Zur Verwendung eines verbürgten, von einer Zertifizierungsstelle signierten Zertifikats und eines entsprechenden privaten Schlüssels klicken Sie auf <i>Auswählen</i> , um nach dem Zertifikat und den Schlüsseldateien zu suchen und sie auszuwählen. Sie können den Pfad zum signierten Zertifikat, das für diesen Server verwendet werden soll (<i>Signiertes SSL-Zertifikat</i>), sowie den Pfad zu dem mit dem signierten Zertifikat verknüpften privaten Schlüssel (<i>Privater Schlüssel</i>) auch direkt eingeben.
	Bei späteren Installationen von Primärservern in der Zone wird die für die Zone bei der Installation des ersten Servers eingerichtete Zertifizierungsstelle verwendet. Wenn die Zone eine interne Zertifizierungsstelle (CA) verwendet, müssen Sie die IP- Adresse bzw. den DNS-Namen des Primärservers mit der CA-Rolle angeben. Anderenfalls kann der Assistent nicht fortfahren.
	Informationen zur Erstellung externer Zertifikate, die bei der Installation auf einem Linux- oder Windows-Server ausgewählt werden können, finden Sie im Abschnitt Abschnitt 3.3.3, "Erstellen eines externen Zertifikats", auf Seite 46.
	Informationen zur Erstellung externer Zertifikate für die Installation auf einem Server mittels der unbeaufsichtigten Installation finden Sie im Abschnitt 4.2.1, "Erstellen einer eigenen Antwortdatei", auf Seite 76.
Stammzertifikat (optional)	Zur Eingabe eines verbürgten Stammzertifikats der Zertifizierungsstelle klicken Sie auf <i>Auswählen</i> , um danach zu suchen und es auszuwählen. Sie können den Pfad zum öffentlichen X.509-Zertifikat der Zertifizierungsstelle (<i>Stammzertifikat der</i> <i>Zertifizierungsstelle</i>) auch direkt eingeben.

Installationsinfor mationen	Erklärung
Lizenzschlüssel für Configuration Management, Asset Management,	Das Kontrollkästchen <i>Evaluieren</i> ist für alle auf der Seite aufgelisteten ZENworks 11 SP2-Produkte standardmäßig aktiviert. Dies sind folgende Produkte:
	 ZENworks 11 Configuration Management
	 ZENworks 11 Asset Management
Endpoint Security	 ZENworks 11 Asset Inventory for UNIX/Linux
Management	 ZENworks 11 Endpoint Security Management
und Asset	 ZENworks 11 Full Disk Encryption (Vollständige Festplattenverschlüsselung)
UNIX/Linux	Wenn Sie die Standardeinstellungen beibehalten, werden alle Produkte mit einer 60 Tage-Testlizenz installiert.
	Darüber hinaus haben Sie folgende Möglichkeiten:
	 Lizenzierte Version des Produkts installieren: Dazu müssen Sie den Lizenzschlüssel eingeben, den Sie beim Kauf des Produkts erhalten haben. In diesem Fall wird das Kontrollkästchen <i>Evaluieren</i> automatisch deaktiviert. Zu installierende Produkte auswählen: Wenn Sie weder die lizenzierte Version noch die Evaluierungsversion eines Produkts installieren möchten, müssen Sie das Kontrollkästchen <i>Evaluieren</i> manuell deaktivieren und dürfen
	keinen Lizenzschlüssel für das Produkt eingeben. Die lizenzierte Version oder die Evaluierungsversion eines der folgenden Produkte muss allerdings installie werden:
	 ZENworks 11 Configuration Management
	 ZENworks 11 Asset Management
	 ZENworks 11 Endpoint Management
	 ZENworks 11 Full Disk Encryption (Vollständige Festplattenverschlüsselung)
	Zusätzlich können Sie die lizenzierte Version oder die Evaluierungsversion vor ZENworks 11 SP2 Asset Inventory für UNIX/Linux installieren.
	Wenn Sie nur ein ZENworks-Produkt aktivieren oder evaluieren, werden die anderen ZENworks-Produkte automatisch ebenfalls installiert, sind jedoch deaktiviert. Die Aktivierung können Sie später im ZENworks-Kontrollzentrum vornehmen. Weitere Informationen zur Aktivierung eines Produkts finden Sie ir Abschnitt "ZENworks 11-Produktlizenzierung" im Handbuch ZENworks 11 SP2

Referenz für die Systemverwaltung.

Installationsinfor mationen	Erklärung
Lizenzschlüssel für Patch Management	Die ZENworks 11 SP2 Patch Management-Software wird automatisch installiert. Die Patch-Downloads für das Produkt werden allerdings nur aktiviert, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:
	 Ein Lizenzschlüssel für das Patch-Abonnement wurde angegeben (dieser ist separat erhältlich). Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Aktivieren von Patch Management" im ZENworks 11 SP2-Verwaltungs-Schnellstart.
	Die Aktivierung des Abonnementdienstes können Sie später im ZENworks- Kontrollzentrum vornehmen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "ZENworks 11-Produktlizenzierung" im Handbuch ZENworks 11 SP2: Referenz für die Systemverwaltung.
	Wenn Sie den Lizenzschlüssel angeben, müssen Sie auch Ihren Firmennamen und Ihre E-Mail-Adresse eingeben.
	Wenn ZENworks 11 SP2 Patch Management nicht installiert werden soll, deaktivieren Sie manuell das Kontrollkästchen für <i>Aktivieren</i> und geben Sie keinen Lizenzschlüssel für das Produkt an. Das Produkt wird in diesem Fall zwar auch installiert, es bleibt aber deaktiviert.
Zusammenfas- sung vor der Installation	GUI-Installation: Um Änderungen an bis zu diesem Punkt eingegebenen Informationen vorzunehmen, klicken Sie auf <i>Zurück</i> . Sobald Sie auf <i>Installieren</i> klicken, beginnt die Installation der Dateien. Während der Installation können Sie zum Anhalten auf <i>Abbrechen</i> klicken. Dadurch bleiben die Dateien auf dem Server, die bis zu diesem Punkt installiert wurden.
	Befehlszeileninstallation: Um Änderungen an bis zu diesem Punkt eingegebenen Informationen vorzunehmen, können Sie Zurück eingeben und die Eingabetaste so häufig wie nötig drücken. Wenn Sie wieder vorwärts durch die Befehle voranschreiten, drücken Sie die Eingabetaste, um die zuvor getroffenen Entscheidungen anzunehmen.
Installationsinfor mationen	Erklärung
--	--
Installation abgeschlossen (Rollback- Option)	Diese Seite wird sofort angezeigt, wenn bei der Installation Fehler aufgetreten sind. Ansonsten wird sie im Anschluss an die Seite "Aktionen nach der Installation" angezeigt.
	Wiederherstellung der Installation: Für die GUI- und die Befehlszeileninstallation gilt Folgendes: Falls schwere Installationsfehler auftreten, können Sie die Installation zurücksetzen (roll back), um den Server in den vorherigen Zustand zurückzuversetzen. Diese Option wird auf einer anderen Installationsseite bereitgestellt. Andernfalls sind zwei Optionen verfügbar:
	 Wenn eine frühere Installation abgebrochen wurde und Sie wieder installieren, erhalten Sie möglicherweise die Option, die Installation zurückzusetzen. Das hängt davon ab, wie weit Sie in der abgebrochenen Installation gekommen sind. Wenn Sie zurücksetzen möchten, werden alle Konfigurationen, die ggf. während der abgebrochenen Installation vorgenommen wurden, überschrieben.
	 Befolgen Sie die Anweisung unter Kapitel 6, "Deinstallieren der ZENworks- Software", auf Seite 87, um eine erfolgreich abgeschlossene Installation rückgängig zu machen.
	Falls schwerwiegende Fehler bei der Installation aufgetreten sind, wählen Sie die Option <i>Zurücksetzen (Rollback)</i> aus, wodurch Ihr Server in seinen früheren Zustand zurückgesetzt wird. Nach Beenden des Installationsprogramms wird der Server nicht neu gestartet. Um die Installation abzuschließen, müssen Sie den Server jedoch neu starten.
	Um zu bestimmen, ob die Installation fortgesetzt oder zurückgesetzt werden soll, überprüfen Sie die Protokolldatei, in der die Fehler aufgelistet werden. Auf diese Weise können Sie feststellen, ob die Installationsfehler schwerwiegend genug waren, um die Installation zurückzusetzen. Wenn Sie die Installation fortsetzen, lösen Sie die im Protokoll vermerkten Probleme nach dem Neustart des Servers und dem Abschluss des Installationsvorgangs.
	Um auf die Protokolldatei einer GUI-Installation zuzugreifen, klicken Sie auf <i>Protokoll anzeigen</i> . Bei einer Befehlszeileninstallation wird der Pfad zur Protokolldatei angezeigt.

Installationsinfor mationen	Erklärung
Aktionen nach der Installation	Auf dieser Seite werden Aktionen angeboten, die Sie nach dem erfolgreichen Abschluss der Softwareinstallation durchführen können:
	 Bei einer Benutzeroberflächeninstallation werden auf einer Seite folgende Optionen aufgeführt: Einige Objekte sind standardmäßig ausgewählt. Klicken Sie auf ein Kontrollkästchen, um die entsprechende Option zu aktivieren oder zu deaktivieren, und klicken Sie dann auf <i>Weiter</i>, um fortzufahren.
	• Bei einer Befehlszeileninstallation werden die Optionen nummeriert aufgelistet. Aktivieren oder deaktivieren Sie eine Option, indem Sie die entsprechende Nummer eingeben und so den Auswahlstatus umschalten. Nach dem Konfigurieren der Optionen drücken Sie zum Fortfahren die Eingabetaste, ohne eine Nummer einzugeben.
	Wählen Sie aus den folgenden möglichen Aktionen aus:
	 Führen Sie das ZENworks-Kontrollzentrum aus: (Nur·GUI- Installation)·Öffnet·das·ZENworks-Kontrollzentrum nach einem Neustart (Windows) automatisch im Standardwebbrowser oder sofort, wenn Sie den manuellen Neustart auswählen oder auf einen Linux-Server installiert haben. Bei einer Linux-Installation ohne GUI muss zur Ausführung des ZENworks- Kontrollzentrums ein GUI-fähiges Gerät verwendet werden.
	Bei Verwendung der Oracle-Datenbank muss die Groß-/Kleinschreibung von Administratornamen beachtet werden. Der Anfangsbuchstabe des bei der Installation automatisch erstellten Standard-Administratorkontos von ZENworks wird groß geschrieben. Zur Anmeldung beim ZENworks-Kontrollzentrum müssen Sie daher Administrator eingeben.
	 Verknüpfung mit dem ZENworks-Kontrollzentrum auf Desktop erstellen: (Nur Windows) Erstellt auf dem Desktop eine Verknüpfung mit dem ZENworks-Kontrollzentrum.
	 Verknüpfung mit dem ZENworks-Kontrollzentrum im Startmenü erstellen: (Nur Windows) Platziert eine Verknüpfung im Startmenü.
	 Readme-Datei anzeigen: (Bei GUI-Installationen:) Öffnet die Readme-Datei von ZENworks 11 SP2 nach dem Neustart in Ihrem Standard-Webbrowser (nur Windows) bzw. öffnet sie sofort, wenn Sie den manuellen Neustart auswählen oder das Produkt auf einem Linux-Server installieren. Bei einer Linux- Befehlszeileninstallation wird die URL zur Readme angegeben.
	 Zeigen Sie das Installationsprotokoll an: Zeigt das Installationsprotokoll nach dem Neustart im Standard-XML-Viewer an (GUI-Installation). Wenn Sie den manuellen Neustart auswählen, wird es sofort angezeigt. Bei einer Linux- Befehlszeileninstallation werden die Informationen einfach aufgelistet.
ZENworks- Dienstprogramm für den Systemstatus	Startet vor Beendigung des Installationsprogramms eine Heartbeat-Prüfung der ZENworks-Services. Die Ergebnisse werden im Installationsprotokoll festgehalten.

Installationsinfor mationen	Erklärung
Neustart (oder nicht)	Nach einer erfolgreichen Installation können Sie auswählen, ob Sie den Server sofort neu starten möchten oder erst später:
	 Ja, System neu starten: Wenn Sie diese Option auswählen, melden Sie sich am Server an, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Die erste Anmeldung am Server nimmt etwas Zeit in Anspruch, da die Datenbank mit Inventardaten gefüllt wird.
	 Nein, Neustart wird manuell durchgeführt: Wenn Sie diese Option auswählen, wird die Datenbank sofort mit Inventardaten gefüllt.
	Hinweis: Diese Option steht nur auf Windows-Geräten zur Verfügung.
	Wenn Sie keinen automatischen Neustart auswählen, kann das Ausfüllen der Datenbank während des manuellen Neustarts oder unmittelbar nach der Beendigung des Installationsprogramms zu einer hohen CPU-Auslastung führen. Durch diese Datenbankaktualisierung können sich der Start der Dienste und der Zugriff auf das ZENworks-Kontrollzentrum verzögern
	Auch bei Downloads von Patch Management kann, normalerweise kurz nach dem Neustart, eine hohe CPU-Auslastung auftreten.
Installationsabsc hluss	Die zuvor ausgewählten Aktionen werden durchgeführt, sobald alle Dateien für ZENworks 11 SP2 installiert sind (falls sie ausgewählt wurden). Nachfolgend die Möglichkeiten der einzelnen Treiber:
	 (Nur Windows) Erstellen des Symbols f ür den ZENworks Adaptive Agent im Benachrichtigungsbereich (Taskleiste)
	 (Nur Windows) Erstellen des Symbols f ür das ZENworks-Kontrollzentrum auf dem Desktop und im Startmen ü
	 Anzeigen der Readme-Datei
	 Anzeigen des Installationsprotokolls
	 Öffnen des ZENworks-Kontrollzentrums
	Wichtig: Wenn Sie die Installation auf einem Linux-Server mithilfe der Befehlszeile ausgeführt haben und Sie in der aktuellen Sitzung zman-Befehle ausführen möchten, müssen Sie in Ihren Sitzungspfad das neu installierte Verzeichnis /opt/novell/ zenworks/bin einfügen. Melden Sie sich von Ihrer Sitzung ab und melden Sie sich wieder an, um die Variable PATH zurückzusetzen.

4.2 Durchführen einer unbeaufsichtigten Installation

Sie können eine Antwortdatei verwenden, um eine unbeaufsichtigte Installation von ZENworks 11 SP2 durchzuführen. Sie können entweder die Standardantwortdatei bearbeiten (unter *DVD_Laufwerk*:\Disk1\InstData\silentinstall.properties) oder selbst eine Installation ausführen, um eine eigene Version der Antwortdatei mit den grundlegenden Installationsinformationen zu erstellen, und diese anschließend bearbeiten.

Wenn Sie die eingebettete Sybase-Datenbank verwenden möchten, müssen Sie für die unbeaufsichtigte Installation eine eigene Antwortdatei erstellen. Die Antwortdatei, die für einen Server mit einer externen Datenbank generiert wurde, kann in diesem Fall nicht verwendet werden. Gehen Sie wie folgt vor, um die Antwortdatei zu erstellen, und verwenden Sie diese dann, um eine unbeaufsichtigte Installation durchzuführen:

- Abschnitt 4.2.1, "Erstellen einer eigenen Antwortdatei", auf Seite 76
- Abschnitt 4.2.2, "Ausführen der Installation", auf Seite 78

4.2.1 Erstellen einer eigenen Antwortdatei

- 1 Führen Sie mittels einer der folgenden Methoden die ausführbare Datei für die Installation von ZENworks 11 SP2 auf einem Server aus:
 - Windows-GUI: DVD_Laufwerk:\setup.exe -s
 - Linux-GUI: sh /media/cdrom/setup.sh -s

Mithilfe des Befehls sh lassen sich Probleme mit Rechten beheben.

Linux-Befehlszeile: sh /media/cdrom/setup.sh -e -s

Weitere Informationen zu Installationsargumenten finden Sie unter Anhang A, "Argumente für ausführbare Installationsdateien", auf Seite 101.

2 (Bedingt) Stellen Sie auf einem Windows-Server sicher, dass die Option *Ja, Antwortdatei mit aktiviertem Neustart erstellen* ausgewählt ist, damit der Server nach Abschluss der unbeaufsichtigten Installation automatisch neu gestartet wird.

Bei einer automatischen Installation wird kein Installationsfortschrittsbalken angezeigt.

3 Geben Sie einen Pfad zu Ihrer benutzerdefinierten Antwortdatei ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

Wenn Sie das Argument –s ohne weitere Angaben verwenden, fragt Sie das Installationsprogramm nach einem Pfad für die Antwortdatei. Der Standarddateiname lautet silentinstall.properties. Sie können die Datei später umbenennen (siehe Schritt 4g).

4 Fügen Sie Ihrer benutzerdefinierten Antwortdatei das Passwort der Verwaltungszone und das Passwort der externen Datenbank hinzu.

Da das Passwort der externen Datenbank, das Sie während der Erstellung der benutzerdefinierten Antwortdatei eingeben, nicht in der Antwortdatei gespeichert wird, müssen Sie sowohl das Passwort der Datenbank als auch das Passwort der Verwaltungszone jeder Kopie der Antwortdatei hinzufügen, damit die beiden Passwörter während der unbeaufsichtigten Installation zur Verfügung stehen.

Optional können Sie eine Umgebungsvariable erstellen, um das Passwort an die unbeaufsichtigte Installation weiterzugeben. Entsprechende Anweisungen sind in der Antwortdatei enthalten, in der die Passwortinformationen gespeichert werden.

Während Sie die Antwortdatei bearbeiten, können Sie beliebige andere notwendige Änderungen vornehmen, um die Datei für eine unbeaufsichtigte Installation anzupassen. Die Antwortdatei enthält Anweisungen für ihre verschiedenen Abschnitte.

So fügen Sie der Antwortdatei das Passwort der externen Datenbank und das Passwort der Verwaltungszone hinzu:

4a Öffnen Sie die Antwortdatei in einem Texteditor.

Ihre benutzerdefinierte Antwortdatei, befindet sich an dem unter Schritt 3 angegebenen Ort.

Wenn Sie die benutzerdefinierte Antwortdatei bearbeiten möchten, finden Sie diese unter DVD_Laufwerk:\Disk1\InstData\silentinstall.properties.

- 4b Suchen Sie nach ADMINISTRATOR PASSWORD= .
- 4C Ersetzen Sie \$lax.nl.env.ADMIN PASSWORD\$ durch das eigentliche Passwort.

Lautet das Passwort zum Beispiel novell, dann sieht der Eintrag wie folgt aus: ADMINISTRATOR_PASSWORD=novell

- **4d** (Bedingt) Wenn Sie eine externe Datenbank verwenden, suchen Sie nach der Zeile DATABASE_ADMIN_PASSWORD= und ersetzen Sie \$lax.nl.env.ADMIN_PASSWORD\$ durch das eigentliche Passwort.
- **4e** (Bedingt) Wenn Sie eine externe Datenbank verwenden, suchen Sie nach der Zeile DATABASE_ACCES_PASSWORD= und ersetzen Sie \$lax.nl.env.ADMIN_PASSWORD\$ durch das eigentliche Passwort.
- 4f Speichern Sie die Datei und beenden Sie den Editor.
- **4g** Erstellen Sie so viele unterschiedlich benannte Kopien, wie Sie für die verschiedenen Installationsszenarios benötigen, passen Sie die Kopien entsprechend an, und kopieren Sie die Kopien dann auf die jeweiligen Server, auf denen sie verwendet werden.

Wenn Sie der vorhandenen Verwaltungszone einen weiteren Primärserver hinzufügen möchten, müssen Sie in der Antwortdatei folgende Informationen angeben:

```
PRIMARY SERVER ADDRESS=$Primary Server IPaddress$
```

PRIMARY_SERVER_PORT=\$Primary_Server_port\$

PRIMARY_SERVER_CERT=----BEGIN CERTIFICATE-----MIID9DCCLotsOfEncryptedCharactersSja+bY05Y=----END CERTIFICATE-----

wobei

PRIMARY_SERVER_ADDRESS ist die IP-Adresse oder der DNS-Name des übergeordneten Primärservers, wenn der Sekundärserver in einer vorhandenen Verwaltungszone installiert wird.

PRIMARY_SERVER_PORT ist der vom übergeordneten Primärserver verwendete SSL-Port, wenn der Sekundärserver in einer vorhandenen Verwaltungszone installiert wird. Die Standardeinstellung ist 443.

PRIMARY_SERVER_CERT ist das auf dem übergeordneten Primärserver angegebene Zertifikat, wenn der Sekundärserver in einer vorhandenen Verwaltungszone installiert wird. Das Zertifikat muss das base64-kodierte Zeichenkettenformat eines x509-Zertifikats aufweisen, und die Zertifikatzeichenkette muss in einer Zeile angegeben sein. Das vorstehende Zertifikat ist lediglich ein Beispiel für die Zertifikatinformationen.

- **5** Nachdem Sie die Bearbeitung Ihrer benutzerdefinierten Antwortdatei fertiggestellt haben, kopieren Sie sie aus dem unter Schritt 3 angegebenen Pfad an eine Position auf jedem Server, von dem aus Sie sie für die unbeaufsichtigte Installation verwenden können.
- **6** Zur Verwendung der aktualisierten Antwortdatei fahren Sie fort mit Abschnitt 4.2.2, "Ausführen der Installation", auf Seite 78.

Hinweis: Wenn Sie Microsoft .NET mithilfe der Datei mit den Einstellungen für die automatische Installation installieren möchten, müssen Sie den Wert in dieser Datei manuell auf INSTALL_DOT_NET=1 setzen.

4.2.2 Ausführen der Installation

- 1 Legen Sie auf dem Server, auf dem Sie die unbeaufsichtigte Installation durchführen möchten, die Installations-DVD für *Novell ZENworks 11 SP2 ein*.
 - Klicken Sie unter Windows, wenn die Installationsseite mit der Sprachauswahl angezeigt wird, auf *Abbrechen*, um die GUI-Installation zu beenden.
 - Hängen Sie unter Linux die Installations-DVD ein.
- 2 Um die unbeaufsichtigte Installation zu starten, verwenden Sie in dem Befehl die Option -f.
 - Führen Sie unter Windows DVD-Laufwerk:\setup.exe -s -f Pfad_zur_Datei aus.
 - Führen Sie unter Linux sh /media/cdrom/setup.sh -s -f Pfad zur Datei aus.

dabei ist *Pfad_zur_Datei* entweder der vollständige Pfad zu der unter Abschnitt 4.2.1, "Erstellen einer eigenen Antwortdatei", auf Seite 76 erstellten Antwortdatei oder ein Verzeichnis, das die Datei silentinstall.properties enthält (es muss dieser Dateiname verwendet werden).

Mithilfe des Befehls sh lassen sich Probleme mit Rechten beheben.

Wenn Sie die aktualisierte Antwortdatei umbenannt haben, schließen Sie den neuen Namen in den Pfad mit ein.

Wenn kein Dateiname angegeben wird oder wenn der Pfad bzw. die Datei nicht existiert, wird der Parameter – f ignoriert, und die Standardinstallation (GUI oder Befehlszeile) wird anstatt einer unbeaufsichtigten Installation ausgeführt.

- **3** Kehren Sie zu Schritt 1 zurück, wenn Sie mithilfe einer automatischen Installation einen weiteren Primärserver für die Verwaltungszone erstellen möchten, oder fahren Sie fort unter Schritt 4.
- **4** Fahren Sie nach Abschluss der Installation mit Abschnitt 4.3, "Überprüfen der Installation", auf Seite 78 fort.

4.3 Überprüfen der Installation

Wenn Sie überprüfen möchten, ob die Installation erfolgreich war, führen Sie die folgenden Schritte aus.

- 1 Führen Sie nach Abschluss der Installation und dem Neustart des Servers einen der folgenden Schritte aus, um zu überprüfen, ob ZENworks 11 SP2 ausgeführt wird.
 - Führen Sie das ZENworks-Kontrollzentrum aus

Falls das ZENworks-Kontrollzentrum nicht automatisch gestartet wird, geben Sie in Ihrem Webbrowser die folgende URL ein, um das ZENworks-Kontrollzentrum im Browser zu starten:

https://DNS_Name_oder_IP_Adresse_des_Primärservers/zenworks

Dies kann auf dem Server, auf dem Sie gerade ZENworks installiert haben, oder auf einer qualifizierten Arbeitsstation geschehen.

• Prüfen Sie die Windows-Dienste über die Benutzeroberfläche

Klicken Sie auf dem Server auf *Start*, wählen Sie *Verwaltung* > *Services* aus, und überprüfen Sie dann den Status der Services *Novell ZENworks Loader* und *Novell ZENworks Server*.

Wenn Sie nicht ausgeführt werden, starten Sie die ZENworks-Services. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Service *Novell ZENworks Server*, wählen Sie *Start* aus, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Service *Novell ZENworks Loader*, und wählen Sie dann *Start* aus.

Durch die Option *Neustart* werden alle zugehörigen Services angehalten, die bereits ausgeführt werden. Danach werden sie alle in der korrekten Reihenfolge gestartet, einschließlich *Novell ZENworks Loader*.

• Überprüfen der Windows-Dienste mithilfe einer Befehlszeile

Klicken Sie auf dem Server auf *Start*, klicken Sie auf *Ausführen*, und führen Sie dann den folgenden Befehl aus:

```
ZENworks_installation_path\bin\novell-zenworks-configure
-c SystemStatus
```

Dadurch werden alle ZENworks-Services und der jeweils zugehörige Status aufgelistet.

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die Services zu starten:

ZENworks installation path\bin\novell-zenworks-configure -c Start

Prüfen Sie die Linux-Dienste mithilfe des Konfigurationsbefehls

Führen Sie auf dem Server folgenden Befehl aus:

/opt/novell/zenworks/bin/novell-zenworks-configure -c SystemStatus

Dadurch werden alle ZENworks-Services und der jeweils zugehörige Status aufgelistet.

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die Services zu starten:

/opt/novell/zenworks/bin/novell-zenworks-configure -c Start

Prüfen Sie die Linux-Dienste mithilfe des jeweiligen Dienstbefehls

Führen Sie auf dem Server folgende Befehle aus:

/etc/init.d/novell-zenserver status

/etc/init.d/novell-zenloader status

Wenn die Services nicht ausgeführt werden, führen Sie die folgenden Befehle aus, um die ZENworks-Services zu starten.

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

4.4 Aufgaben nach Abschluss der Installation

Führen Sie nach der Installation der ZENworks 11 SP2-Software die Aufgaben in den folgenden Abschnitten aus:

- Abschnitt 4.4.1, "Aufgaben für alle Plattformen", auf Seite 79
- Abschnitt 4.4.2, "Aufgaben für VMware ESX", auf Seite 82

4.4.1 Aufgaben für alle Plattformen

Führen Sie nach der erfolgreichen Installation von ZENworks 11 SP2 die folgenden Aufgaben aus:

• Wenn Sie mit ZENworks Configuration Management 10.x verwaltete Geräte oder Satelliten in Ihrem Netzwerk verwenden und die Geräte bei einer neuen ZENworks 11-Verwaltungszone registrieren möchten, sodass diese automatisch auf ZENworks 11 aufgerüstet werden können,

müssen Sie die ZENworks 11 SP2-Systemaktualisierung von dem entsprechenden ZENworks 11-Installationsdatenträger in die neu installierte Zone importieren. Detaillierte Informationen zum Import der ZENworks 11-Systemaktualisierung in die neu installierte Zone finden Sie im Artikel TID 7007958 in der Novell Support-Knowledgebase (http://support.novell.com/search/kb_index.jsp).

- (Optional) Wenn Sie für die Ausführung von ZENworks auf einem Primärserver bestimmte Konfigurationsparameter eingeben möchten, fahren Sie mit dem Abschnitt "Verwenden der Datei "Config.xml" zum Ändern der Einstellungen des ZENworks-Kontrollzentrums" im Handbuch ZENworks 11 SP2: Referenz für die Systemverwaltung fort.
- Erstellen Sie regelmäßig eine zuverlässige Sicherung der ZENworks-Datenbank.

Informationen zum Sichern der ZENworks-Datenbank finden Sie im Abschnitt "Datenbankverwaltung" im Handbuch ZENworks 11 SP2: Referenz für die Systemverwaltung.

• Ermitteln Sie den Berechtigungsnachweis der Datenbank und notieren Sie sie.

Verwenden Sie einen der folgenden Befehle, um den Berechtigungsnachweis der internen Datenbank zu ermitteln:

zman dgc -U Administratorname -P Administratorpasswort oder

zman database-get-credentials -U Administratorname -P Administratorpasswort

Wenden Sie sich an den Datenbankadministrator, um den Berechtigungsnachweis der externen Datenbank zu ermitteln.

• Sichern Sie den ZENworks-Server (die Sicherung muss nur einmal erfolgen).

Weitere Informationen zum Sichern eines ZENworks Servers finden Sie im Abschnitt "Sichern eines ZENworks-Servers" im Handbuch ZENworks 11 SP2: Referenz für die Systemverwaltung.

• Erstellen Sie eine zuverlässige Sicherung der Zertifizierungsstelle.

Weitere Informationen zum Sichern der Zertifizierungsstelle finden Sie im Abschnitt "Sichern der Zertifizierungsstelle" im Handbuch ZENworks 11 SP2: Referenz für die Systemverwaltung

- (Bedingt) Wenn Sie auf dem Windows-Primärserver die Firewall einschalten, müssen Sie den Server so konfigurieren, dass er die folgenden Imaging-Anwendungen von ZENworks 11 SP2 Configuration Management durch die Firewall hindurch lässt, indem Sie diese zur Liste der Windows Firewall-Ausnahmen hinzufügen:
 - novell-pbserv.exe
 - novell-proxydhcp.exe
 - novell-tftp.exe
 - novell-zmgprebootpolicy.exe

Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Abschnitten:

- "Hinzufügen von Imaging-Anwendungen als Ausnahmen der Firewall auf Windows Server 2003" auf Seite 81
- "Hinzufügen von Imaging-Anwendungen als Ausnahmen der Firewall auf Windows Server 2008" auf Seite 81

Hinzufügen von Imaging-Anwendungen als Ausnahmen der Firewall auf Windows Server 2003

- 1 Klicken Sie auf dem Desktop auf *Start* > *Einstellungen* > *Systemsteuerung*.
- **2** Doppelklicken Sie auf *Windows-Firewall*.

Das Fenster der Windows-Firewall wird angezeigt.

- **3** Klicken Sie auf die Registerkarte Ausnahmen.
- 4 Klicken Sie auf Programm hinzufügen.

Das Fenster "Programm hinzufügen" wird angezeigt.

5 Klicken Sie auf *Durchsuchen*, um die Datei novell-pbserv.exe zu suchen und auszuwählen.

Alle Imaging-Anwendung einschließlich novell-pbserv.exe befinden sich im Verzeichnis zenworks-installationsverzeichnis\novell\zenworks\bin\preboot

6 Klicken Sie auf OK.

novell-pbserv.exe wird der Liste *Programme und Dienste* hinzugefügt und automatisch aktiviert.

- 7 Wiederholen Sie Schritt 4 bis Schritt 6, um die folgenden Imaging-Anwendungen zur Liste *Ausnahmen* hinzuzufügen:
 - novell-proxydhcp.exe
 - novell-tftp.exe
 - novell-zmgprebootpolicy.exe
- 8 Klicken Sie auf OK.

Hinzufügen von Imaging-Anwendungen als Ausnahmen der Firewall auf Windows Server 2008

- 1 Klicken Sie auf dem Desktop auf *Start* > *Einstellungen* > *Systemsteuerung*.
- **2** Doppelklicken Sie auf *Windows-Firewall*.

Das Fenster der Windows-Firewall wird angezeigt.

- **3** Klicken Sie im linken Bereich auf *Programm oder Funktion durch die Windows Firewall hindurch lassen.*
- 4 Klicken Sie auf die Registerkarte Ausnahmen.
- 5 Klicken Sie auf *Programm hinzufügen*.

Das Fenster "Programm hinzufügen" wird angezeigt.

- 6 Klicken Sie auf *Durchsuchen*, um die Datei novell-pbserv.exe zu suchen und auszuwählen. Alle Imaging-Anwendung einschließlich novell-pbserv.exe befinden sich im Verzeichnis zenworks-installationsverzeichnis\novell\zenworks\bin\preboot
- 7 Klicken Sie auf OK.

novell-pbserv.exe wird der Liste *Programme und Dienste* hinzugefügt und automatisch aktiviert.

- **8** Wiederholen Sie Schritt 5 bis Schritt 7, um die folgenden Imaging-Anwendungen zur Liste *Ausnahmen* hinzuzufügen:
 - novell-proxydhcp.exe

- novell-tftp.exe
- novell-zmgprebootpolicy.exe
- **9** Klicken Sie auf *OK*.

Hinweis:

Bei der Installation des Servers auf einem Linux-Gerät wird /opt/novell/zenworks/bin nicht zur PATH-Variablen hinzugefügt. Die Befehle dieses Verzeichnisses können daher nicht direkt ausgeführt werden. Führen Sie auf dem Linux-Gerät einen der folgenden Schritte aus, damit Sie die Befehle aus /opt/novell/zenworks/bin ausführen können:

- Melden Sie sich neu beim Gerät an.
- Geben Sie zur Ausführung dieser Befehle den vollständigen Befehlspfad an.

Zum Beispiel: /opt/novell/zenworks/bin/zac

4.4.2 Aufgaben für VMware ESX

- Um eine optimale Leistung der auf VMware ESX ausgeführten Primärserver zu erreichen, setzen Sie die Größe des reservierten Arbeitsspeichers auf die Größe des Arbeitsspeichers des Gastbetriebssystems. Weitere Informationen dazu finden Sie im Artikel TID 7005382 in der Novell Support-Knowledgebase (http://support.novell.com/search/kb_index.jsp).
- Wenn das ZENworks 11 SP2-Gastbetriebssystem VMware ESX unterstützt, aktivieren Sie wie folgt zusätzliche Java-Befehle zur Festlegung großer Seiten:

-XX:+UseLargePages

Weitere Informationen zur Arbeitsspeicherreservierung und zu großen Arbeitsspeicherseiten finden Sie unter Java in Virtual Machines on VMware ESX: Best Practices (http://www.vmware.com/files/pdf/Java_in_Virtual_Machines_on_ESX-FINAL-Jan-15-2009.pdf) (Java in virutellen Computern auf VMware ESX: Bewährte Vorgehensweisen).

- Abschließend müssen Sie folgende Aufgaben ausführen:
- "Aktivieren zusätzlicher Java-Optionen unter Windows" auf Seite 82
- "Aktivieren der zusätzlichen Java-Optionen unter Linux" auf Seite 83

Aktivieren zusätzlicher Java-Optionen unter Windows

1 Führen Sie an der Eingabeaufforderung den folgenden Befehl aus:

zenserverw

- **2** Fügen Sie auf der Registerkarte *Java* die zu aktivierende Option an einem geeigneten Speicherort unter den Java-Optionen hinzu. Achten Sie darauf, für jede Option eine separate Linie zu verwenden.
- **3** Starten Sie die Novell ZENworks Server-Services:
 - **3a** Klicken Sie auf *Start* > *Einstellungen* > *Systemsteuerung*
 - **3b** Doppelklicken Sie auf *Verwaltung* > *Dienste*.
 - **3c** Doppelklicken Sie auf *Novell ZENworks Server*.
 - **3d** Klicken Sie im Dialogfeld "Eigenschaften von Novell ZENworks Server" auf *Starten* > *OK*.

- 4 Stoppen Sie die Novell ZENworks Server-Services:
 - **4a** Klicken Sie auf *Start* > *Einstellungen* > *Systemsteuerung*
 - **4b** Doppelklicken Sie auf *Verwaltung* > *Dienste*.
 - **4c** Doppelklicken Sie auf *Novell ZENworks Server*.
 - **4d** Klicken Sie im Dialogfeld "Eigenschaften von Novell ZENworks Server" auf *Beenden* > *OK*.

Hinweis: Wenn das Dialogfeld "Eigenschaften von Novell ZENworks Server" nicht angezeigt wird oder der Service sich nicht starten lässt, liegt entweder ein Kompatibilitätsproblem mit der neu hinzugefügten Option vor oder die Syntax ist nicht korrekt. Aktivieren Sie zur Fehlersuche des Servicestarts die Protokollierungsoptionen auf der Registerkarte *Protokollierung*:

Legen Sie den Protokollpfad fest. Zum Beispiel c:\.

Legen Sie Stdout für die Umadressierung fest. Zum Beispiel c:\stdout.log

Legen Sie die Datei Stderr.log für die Umadressierung fest. Zum Beispiel c:\stderr.log

Aktivieren der zusätzlichen Java-Optionen unter Linux

- 1 Erstellen Sie eine Sicherungskopie und öffnen Sie dann /etc/init.d/novell-zenserver.
- 2 Fügen Sie in der Zeichenkette CATALINA_OPTS die entsprechenden Optionen (durch Leerzeichen getrennt) vor der Option -XX:PermSize hinzu.

CATALINA_OPTS wird zur Konfiguration der Tomcat-Container-Optionen verwendet. Weitere Informationen zu Tomcat finden Sie in der Tomcat-Online-Dokumentation.

3 Führen Sie zum Neustart der Novell ZENworks Server-Services folgenden Befehl aus:

/etc/init.d/novell-zenserver start

4 Führen Sie zum Stoppen der Novell ZENworks Server-Services folgenden Befehl aus:

/etc/init.d/novell-zenserver stop

Hinweis: Wenn sich der Novell ZENworks Server nicht starten lässt, liegt entweder ein Kompatibilitätsproblem mit der neu hinzugefügten Option vor oder die Syntax ist nicht korrekt. Führen zur Fehlersuche des Servicestarts folgenden Befehl aus:

/etc/init.d/novell-zenserver debug

Folgende Protokolldatei wird angezeigt:

/opt/novell/zenworks/share/tomcat/logs/catalina.out

Installieren des ZENworks Adaptive Agent

ZENworks Adaptive Agent muss auf jedem Gerät, das durch ZENworks verwaltet werden soll, bereitgestellt sein. Der Adaptive Agent verteilt Software, erzwingt Bundles, erfasst das Softwareund Hardware-Inventar, überwacht die Softwarenutzung und die Lizenz-Compliance und führt alle anderen ZENworks-Verwaltungsaufgaben auf dem verwalteten Gerät aus.

Ausführliche Informationen zur Bereitstellung von ZENworks Adaptive Agent finden Sie im Abschnitt "Bereitstellung von ZENworks Adaptive Agent" im Handbuch ZENworks 11 SP2-Referenz für die Ermittlung, Bereitstellung und Stilllegung.

Wichtig: Vor der Installation des ZENworks Adaptive Agent auf einem Gerät müssen Sie folgende Punkte berücksichtigen:

- Wenn Sie den ZENworks Adaptive Agent auf einem Gerät installieren möchten, auf dem der ZENworks 7 Desktop Management Agent oder der ZENworks Endpoint Security Management 4.1-Client bereits installiert ist, können Probleme in Bezug auf die Koexistenz auftreten. Wenn Sie weitere Informationen zu Koexistenz benötigen, lesen Sie Koexistenz mit anderen ZENworks-Produkten bevor Sie mit "Bereitstellung des ZENworks Adaptive Agent" im Handbuch ZENworks 11 SP2-Referenz für die Ermittlung, Bereitstellung und Stilllegung fortfahren.
- Wenn Sie vorhaben, den ZENworks Adaptive Agent auf einem virtuellen Windows XP-Gerät zu installieren, das in einer VMWare VDI-Umgebung bereitgestellt wird, müssen Sie sicherstellen, dass VMware View Agent bereits auf dem Gerät installiert ist.
- Wenn Sie vorhaben, den ZENworks Adaptive Agent auf einem virtuellen Windows XP-Gerät zu installieren, das in einer VMWare VDI-Umgebung bereitgestellt wird und auf dem Novell Client installiert ist, funktioniert die nahtlose Anmeldung bei ZENworks auf dem Gerät nicht. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Fehlersuche bei der Benutzerauthentifizierung" im Handbuch ZENworks 11 SP2: Referenz für die Systemverwaltung.
- Wenn sowohl der ZENworks Adaptive Agent als auch der VMWare View-Agent auf einem virtuellen Windows 7-Gerät installiert ist, das in einer VMWare VDI-Umgebung bereitgestellt wird, funktioniert die nahtlose Anmeldung bei ZENworks auf dem Gerät nicht. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Fehlersuche bei der Benutzerauthentifizierung" im Handbuch ZENworks 11 SP2: Referenz für die Systemverwaltung.
- Während der Installation des ZENworks Adaptive Agent müssen Sie sicherstellen, dass kein anderer Installationsvorgang auf dem Gerät läuft. Wenn während der Installation des ZENworks Adaptive Agent ein anderer Installationsvorgang auf dem Gerät läuft, können folgende Ereignisse eintreten:
 - Die Installation des ZENworks-Agenten auf dem Gerät könnte scheitern. Wenn beispielsweise Windows Update auf einem Gerät aktiv ist, auf dem die Installation des ZENworks-Agenten läuft, könnten einige Updates gleichzeitig auf dem Gerät installiert werden, was zu einem Scheitern der ZENworks-Agenten-Installation führen würde.
 - Die Installation des ZENwork-Agenten könnte unterbrochen werden, bis der andere Installationsvorgang abgeschlossen ist.

Deinstallieren der ZENworks-Software

Sie können die ZENworks-Software von Primärservern, Satelliten und verwalteten Geräten deinstallieren. Wenn ZENworks Reporting Server auf einem Primärserver installiert ist, müssen Sie vor der Deinstallation der ZENworks-Software zunächst ZENworks Reporting Server deinstallieren (Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt "Deinstallieren der ZENworks-Software" im *ZENworks 11 SP2-Installationshandbuch*).

Die eingebettete ZENworks-Datenbank kann nur durch Deinstallation der ZENworks-Software von dem Primärserver, der die Verwaltungszone bereitstellt, entfernt werden. Eine externe Datenbank bleibt von der Deinstallation unberührt. Informationen zum Deinstallieren einer externen ZENworks-Datenbank finden Sie in den Anweisungen des Datenbankherstellers.

Hinweis: Zur Deinstallation der ZENworks-Software von einem Windows-Server bzw. einem verwalteten Gerät müssen Sie sich vergewissern, dass das Gerät nicht im sicheren Modus ausgeführt wird.

Weitere Informationen hierzu finden Sie in folgenden Abschnitten:

- Abschnitt 6.1, "Deinstallationsreihenfolge für die ZENworks-Software", auf Seite 87
- Abschnitt 6.2, "Deinstallieren eines Primärservers, eines Satelliten oder eines verwalteten Geräts unter Windows", auf Seite 88
- Abschnitt 6.3, "Deinstallieren eines Linux-Primärservers", auf Seite 92
- Abschnitt 6.4, "Deinstallieren eines Linux-Satelliten oder eines verwalteten Linux-Geräts", auf Seite 94
- Abschnitt 6.5, "Deinstallieren eines Macintosh-Satelliten oder eines verwalteten Macintosh-Geräts", auf Seite 98

6.1 Deinstallationsreihenfolge für die ZENworks-Software

Bei der Deinstallation der ZENworks-Software von ausgewählten Komponenten Ihrer Verwaltungszone (z. B. von einem Primärserver oder einem verwalteten Gerät) müssen Sie keine bestimmte Reihenfolge einhalten.

Möchten Sie die ZENworks-Software hingegen von allen Komponenten Ihrer Verwaltungszone deinstallieren (um ZENworks vollständig aus Ihrer Umgebung zu entfernen), empfehlen wir Ihnen, die Software in umgekehrter Reihenfolge der Installation zu deinstallieren. Die Software sollte also in folgender Reihenfolge deinstalliert werden:

- 1. Deinstallieren Sie den Adaptive Agent von allen verwalteten Geräten.
- 2. Deinstallieren Sie alle Satellitengeräte.

3. Deinstallieren Sie alle Primärserver mit Ausnahme des Datenbank-Primärservers. Der Datenbank-Primärserver ist der Primärserver, auf dem sich die eingebettete ZENworks-Datenbank befindet, bzw. bei Verwendung einer externen ZENworks-Datenbank ist es der erste installierte Primärserver.

Wenn bei der Deinstallation des Datenbank-Primärservers nicht alle anderen Primärserver deinstalliert sind, haben die noch nicht deinstallierten Primärserver keinen Bezug mehr und können nicht mehr über das ZENworks-Kontrollzentrum deinstalliert werden.

4. Deinstallieren Sie den Datenbank-Primärserver.

6.2 Deinstallieren eines Primärservers, eines Satelliten oder eines verwalteten Geräts unter Windows

Wenn Sie einen Windows-Satelliten vor der Deinstallation der ZENworks-Software auf ein verwaltetes Gerät zurückstufen, dürfen Sie das Deinstallationsprogramm erst ausführen, nachdem die Satellitenrollen (Authentifizierung, Imaging, Inhalt und Sammlung) vom Gerät entfernt wurden. Um zu überprüfen, ob die Satellitenrollen von dem verwalteten Windows-Gerät entfernt wurden, doppelklicken Sie im Benachrichtigungsbereich auf das Symbol **③**. Die linke Kontrollleiste des Benachrichtigungsbereichs darf keine Satellitenseiten mehr enthalten.

Durch Deinstallieren von ZENworks Adaptive Agent werden die vorher erzwungenen Druckerrichtlinien nicht zurückgesetzt und die Einstellungen der Richtlinie für Browser-Lesezeichen werden nicht aus den Favoriten des Benutzers entfernt. Weitere Informationen finden Sie unter "Fehlersuche in der Richtlinienverwaltung" im Handbuch ZENworks 11 SP2-Referenz zu den Konfigurationsrichtlinien

So deinstallieren Sie einen Primärserver, einen Satelliten oder ein verwaltetes Gerät unter Windows:

1 Führen Sie auf dem Server oder dem verwalteten Gerät folgenden Befehl aus:

zenworks_installation_directory\novell\zenworks\bin\ZENworksUninstall.exe
Um die Liste der Deinstallationsoptionen anzuzeigen, führen Sie ZENworksUninstall.exe help aus

2 Richten Sie sich während der Deinstallation nach den Informationen in der folgenden Tabelle.Diese Informationen werden in der Reihenfolge des Deinstallationsablaufs aufgelistet.

Informationen	Erklärung
Administratorinformatio	Konfigurieren Sie folgende Einstellungen:
das Gerät registriert ist	Primärserver: Geben Sie die IP-Adresse des Primärservers im folgenden Format ein:
	https:// IP_Adresse_oder_DNS_Name_des_Servers:Portnummer
	Hinweis: Die Portnummer muss nur angegeben werden, wenn Sie nicht den Standardport verwenden.
	Benutzername: Geben Sie den Benutzernamen an. Der Standardbenutzername ist administrator.
	Passwort: Geben Sie das Passwort des ZENworks- Administratorbenutzers an, der im Feld <i>Benutzername</i> angegeben wurde.
	Nur lokale Deinstallation (Gerät in der Zone beibehalten): Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie auf dem Gerät nur die ZENworks-Software deinstallieren möchten. Das Gerät bleibt weiterhin in der Verwaltungszone registriert.
	Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Sie über die Berechtigung zum Deinstallieren von ZENworks Adaptive Agent verfügen. Der Zonenadministrator muss hierzu die Option <i>Deinstallieren des Agenten</i> <i>durch Benutzer zulassen</i> im ZENworks-Kontrollzentrum aktiviert haben (Registerkarte <i>Konfiguration > Verwaltungszoneneinstellungen ></i> <i>Geräteverwaltung > ZENworks Agent > Allgemein</i>).
	Diese Option ist hilfreich, wenn Sie keine Verbindung zur Verwaltungszone haben und ZENworks vom Gerät entfernen möchten oder wenn die ZENworks-Installation auf dem Gerät beschädigt ist und neu installiert werden muss.
	Wenn Sie die Option <i>Nur lokale Deinstallation (Gerät in der Zone beibehalten)</i> auswählen und auf <i>Weiter</i> klicken, wird die Seite "Beizubehaltende Komponenten" angezeigt.

Informationen	Erklärung	
Auszuführende	Wählen Sie eine Option aus:	
Aktionen	 Gerät in der Zone stilllegen: Deaktiviert auf dem verwalteten Gerät sämtliche ZENworks-Vorgänge. Der ZENworks Adaptive Agent wird jedoch nicht deinstalliert und das Gerät bleibt weiterhin in der Verwaltungszone registriert. Diese Option steht nur für verwaltete Geräte zur Verfügung. 	
	 ZENworks Agent deinstallieren und Registrierung des Geräts in der Zone aufheben: Deinstalliert den ZENworks Adaptive Agent vom Gerät und entfernt das Gerät aus der Verwaltungszone. 	
	Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Sie über die Berechtigung zum Deinstallieren von ZENworks Adaptive Agent verfügen. Der Zonenadministrator muss hierzu die Option <i>Deinstallieren des</i> <i>Agenten durch Benutzer zulassen</i> im ZENworks-Kontrollzentrum aktiviert haben (Registerkarte <i>Konfiguration</i> > <i>Verwaltungszoneneinstellungen</i> > <i>Geräteverwaltung</i> > <i>ZENworks</i> <i>Agent</i> > <i>Allgemein</i>).	
	 Deinstallieren Sie den ZENworks-Server und heben Sie die Registrierung des Geräts bei der Zone auf: Deinstalliert den ZENworks-Server vom Gerät. 	
	Warnung: Falls die Verwaltungszone auf dem Gerät eingerichtet ist, wird die Zone ebenfalls entfernt.	
	 Gerät in andere Zone übertragen: Hebt die Registrierung des verwalteten Geräts in der aktuellen Verwaltungszone auf und registriert das Gerät in einer neuen Verwaltungszone. Diese Option steht nur für verwaltete Geräte zur Verfügung. 	
	Wenn Sie die Option <i>Gerät in andere Zone übertragen</i> auswählen, wird die Seite "Informationen zur neuen Zone" angezeigt.	
	 Satellitenserver herabstufen: Stuft den Satelliten auf ein verwaltetes Gerät zurück und entfernt alle ihm zugewiesenen Rollen. Diese Option steht nur für Satelliten zur Verfügung. 	
Informationen zur neuen Zone	Diese Seite wird angezeigt, wenn auf der Seite mit den Aktionen die Option Gerät in andere Zone übertragen ausgewählt wurde.	
	Konfigurieren Sie folgende Einstellungen:	
	Neuer Primärserver: Geben Sie die IP-Adresse des neuen Primärservers im folgenden Format an:	
	https:// IP_Adresse_oder_DNS_Name_des_Servers:Portnummer	
	Hinweis: Die Portnummer muss nur angegeben werden, wenn Sie nicht den Standardport verwenden.	
	Benutzername: Geben Sie den Benutzernamen an. Der Standardbenutzername ist administrator.	
	Passwort: Geben Sie das Passwort des ZENworks- Administratorbenutzers an, der im Feld <i>Benutzername</i> angegeben wurde.	

Informationen Erklärung			
Beizubehaltende Komponenten	Diese Seite wird angezeigt, wenn Sie den Primärserver deinstallieren oder wenn Sie die Option <i>Nur lokale Deinstallation (Gerät in Zone beibehalten)</i> ausgewählt haben oder wenn für einen Satellitenserver mit Imaging-Rolle die Option <i>Satellitenserver zurückstufen</i> ausgewählt wurde.		
	Wählen Sie eine Option aus:		
	• ZENworks Pre-Agent: Der ZENworks Pre-Agent bleibt auf dem Gerät installiert, alle anderen Komponenten der ZENworks-Software werden aber entfernt. Diese Option ist standardmäßig nicht ausgewählt. Solange sich der ZENworks Pre-Agent auf dem Gerät befindet, reagiert er sowohl auf Anforderungen bekannt gegebener Ermittlungen als auch auf ZENworks-Ping-Anforderungen, wenn auf dem Gerät eine IP-basierte Ermittlung durchgeführt wird.		
	Informationen zum Entfernen des ZENworks Pre-Agent von einem Gerät nach der Deinstallation von ZENworks auf diesem Gerät finden Sie im Abschnitt "Entfernen des ZENworks Pre-Agent von einem Gerät" im Handbuch ZENworks 11 SP2: Referenz für die Systemverwaltung.		
	 CASA: Die CASA-Software bleibt installiert. Diese Option ist standardmäßig ausgewählt, da CASA von anderen Softwareprogrammen verwendet werden kann. 		
	 ZENworks Imaging-Dateien: Belässt die ZENworks Imaging- Dateien auf dem Gerät. Diese Option ist standardmäßig ausgewählt. 		
	Hinweis: Wenn Sie für einen Satellitenserver mit der Rolle "Imaging" die Option <i>Satellitenserver zurückstufen</i> ausgewählt haben oder wenn es sich bei dem Gerät um einen Primärserver handelt, ist nur die Option <i>ZENworks-Imaging-Dateien</i> ausgewählt.		
Zusammenfassung der Deinstallation	Überprüfen Sie die Informationen und verwenden Sie bei Bedarf die Schaltfläche Zurück, um Änderungen an den Informationen vorzunehmen.		
Status	Zeigt den Status der Deinstallation an.		
	Die Option Jetzt neu starten ist standardmäßig ausgewählt.		
	Durch den Neustart wird der Deinstallationsvorgang abgeschlossen. Einige Dateien werden erst gelöscht, wenn das Gerät neu gestartet wird.		

3 Wenn für den ZENworks Adaptive Agent ein Deinstallationspasswort erforderlich ist, geben Sie das Passwort nach der Eingabeaufforderung ein.

Sie müssen das Passwort innerhalb von 5 Minuten nach Anzeige der Eingabeaufforderung eingeben. Andernfalls tritt beim Deinstallationsvorgang eine Zeitüberschreitung auf und Sie müssen den Vorgang neu starten.

Das Deinstallationspasswort ist im ZENworks-Kontrollzentrum angegeben (Registerkarte Konfiguration > Verwaltungszoneneinstellungen > Geräteverwaltung > ZENworks Agent > Agentensicherheit).

4 Klicken Sie zum Abschließen der Deinstallation auf Fertig stellen.

Wenn Sie *Jetzt neu starten* ausgewählt haben, wird das Gerät neu gestartet, um die Deinstallation abzuschließen. Andernfalls ist die Deinstallation erst abgeschlossen, wenn Sie neu gestartet haben.

- **5** Falls sich an den folgenden Speicherorten nach dem Neustart des Geräts noch Dateien befinden, können Sie sie manuell löschen:
 - CASA: Wenn Sie CASA bei der Deinstallation beibehalten, es jedoch später deinstallieren möchten, können Sie die Deinstallation auch über das Applet "Software" der Windows-Systemsteuerung ausführen. Wenn das Verzeichnis C:\Programme\novell\casa nach der Deinstallation von CASA noch vorhanden ist, können Sie es manuell löschen.
 - ZENworks: Protokolldateien werden absichtlich hier belassen, damit Sie sie überprüfen können. Das Verzeichnis *ZENworks_Installationspfad*\ZENworks dürfen Sie jederzeit löschen.
- **6** Falls das Symbol für das ZENworks-Kontrollzentrum nicht vom Windows-Desktop entfernt wird, können Sie es manuell löschen.
- 7 (Bedingt) Wenn Sie den ZENworks-Agenten deinstalliert haben, müssen Sie die Registrierungseinträge manuell auf dem verwalteten Windows-Gerät, auf dem ZENworks 11 SP2 Configuration Management deinstalliert ist, löschen (nachdem es neu gebootet wurde).
 - 7a Starten Sie den Windows-Registrierungseditor.
 - 7b Suchen Sie die folgenden Dateien und löschen Sie deren Registrierungseinträge:

```
nalshell.dll
nalui.dll
nalredir.tlb
msrdp.ocx
```

7c Schließen Sie den Windows-Registrierungseditor.

6.3 Deinstallieren eines Linux-Primärservers

Bei der Deinstallation der ZENworks-Software von einem Linux-Primärserver können Sie entscheiden, ob das Gerät aus der Verwaltungszone entfernt werden soll (d. h., ob seine Registrierung in der Zone entfernt wird) oder ob es in der Zone registriert bleiben soll.

Zur vollständigen Deinstallation der ZENworks-Software von einem Linux-Primärserver geben Sie den folgenden Befehl an der Eingabeaufforderung der Serverkonsole ein:

```
/opt/novell/zenworks/bin/zenuninstall -x -s http://
IP Adresse des Servers:Portnummer -u Benutzername -p Passwort -a
```

Diese beiden Deinstallationsoptionen werden in den folgenden Abschnitten beschrieben:

- Abschnitt 6.3.1, "Deinstallieren der ZENworks-Software und Entfernen des Geräts aus der Zone", auf Seite 92
- Abschnitt 6.3.2, "Deinstallieren der ZENworks-Software, aber Beibehalten des Geräts in der Zone", auf Seite 94

6.3.1 Deinstallieren der ZENworks-Software und Entfernen des Geräts aus der Zone

Zur Deinstallation der ZENworks-Software von einem Linux-Primärserver und zum Entfernen des Geräts aus der Verwaltungszone (zum Entfernen seiner Registrierung) geben Sie den folgenden Befehl an der Eingabeaufforderung der Serverkonsole ein:

```
/opt/novell/zenworks/bin/zenuninstall -x -s http://
IP_Adresse_des_Servers:Portnummer -u Benutzername -p Passwort [Optionen]
```

Hierbei gilt:

-x, --remove: Deinstalliert die ZENworks-Software vom Gerät und entfernt das Gerät aus der Verwaltungszone.

-s: IP-Adresse des Primärservers und die Nummer des Ports, an dem der Server ausgeführt wird. Die IP-Adresse und Portnummer müssen im folgenden Format eingegeben werden: http:// IP_Adresse_des_Servers:Portnummer.

Hinweis: Wenn der Primärserver am Standardport 80 ausgeführt wird, müssen Sie das Argument –s nicht angeben. Das Argument ist allerdings unbedingt erforderlich, wenn der Primärserver an einem anderen Port ausgeführt wird.

-u : Benutzername des Zonenadministrators.

-p: Passwort des Zonenadministrators.

Der Befehl akzeptiert die folgenden Optionen:

 Tabelle 6-1
 Deinstallationsoptionen

Option		Funktionalität	
-z,	zone	Name der aktuellen Verwaltungszone des Geräts.	
-g,	guid	GUID des Geräts.	
-l,	list	Eine sortierte Liste der zu deinstallierenden Pakete, getrennt durch Strichpunkte.	
-L,	leave-packages	Eine Liste der beizubehaltenden Drittanbieter-Pakete. Es müssen jeweils mindestens die ersten drei Buchstaben des Paketnamens angegeben werden. Die einzelnen Paketnamen müssen durch ein Komma (,) getrennt werden.	
-c,	local-only	Deinstalliert die ZENworks-Software vom Gerät, entfernt das Gerät aber nicht aus der Verwaltungszone.	
-0,	oem	Der ZENworks Pre-agent wird beibehalten, doch die ZENworks Adaptive Agent-Pakete werden entfernt.	
-i,	delete-images	Löscht die ZENworks-Imaging-Dateien vom angegebenen Gerät.	
-a,	remove-auth	Deinstalliert die Authentifizierungssoftware CASA, die mit ZENworks 11 SP2 installiert oder direkt von der Novell Support-Website heruntergeladen und installiert wurde. Wenn Sie die Option -a nicht angeben, bleiben die CASA-Pakete erhalten.	
-d,	remove-log-dir	Entfernt das Protokollverzeichnis.	
-q,	quiet	Führt eine automatische (unbeaufsichtigte) Deinstallation aus.	
-h,	help	Zeigt den Hilfetext an und beendet den Befehl.	

6.3.2 Deinstallieren der ZENworks-Software, aber Beibehalten des Geräts in der Zone

Zur Deinstallation der ZENworks-Software von einem Linux-Primärserver, ohne die Registrierung des Geräts aus der Verwaltungszone zu entfernen, geben Sie den folgenden Befehl an der Eingabeaufforderung der Serverkonsole ein:

/opt/novell/zenworks/bin/zenuninstall -c -s http://IP-Adresse_des_Servers:Portnummer -u Benutzername -p Passwort [Optionen]

Der Befehl akzeptiert die folgenden Optionen:

Option	Funktionalität	
-c,local-only	Deinstalliert die ZENworks-Software vom Gerät, entfernt das Gerät aber nicht aus der Verwaltungszone.	
-a,remove-auth	Deinstalliert die Authentifizierungssoftware CASA, die mit ZENworks 11 SP2 installiert oder direkt von der Novell Support-Website heruntergeladen und installiert wurde. Wenn Sie die Option -a nicht angeben, bleiben die CASA-Pakete erhalten.	
-h,help	Zeigt den Hilfetext an und beendet den Befehl.	

 Tabelle 6-2
 Deinstallationsoptionen

Dieser Befehl entfernt das Gerät nicht aus der Verwaltungszone.

6.4 Deinstallieren eines Linux-Satelliten oder eines verwalteten Linux-Geräts

Auf Linux-Satelliten oder verwalteten Linux-Geräten können Sie folgende Arten der Deinstallation durchführen:

- Abschnitt 6.4.1, "Deinstallation auf Zonenebene", auf Seite 94
- Abschnitt 6.4.2, "Lokale Deinstallation", auf Seite 97

6.4.1 Deinstallation auf Zonenebene

Wenn Sie einen Linux-Satelliten vor der Deinstallation der ZENworks-Software auf ein verwaltetes Gerät zurückstufen, dürfen Sie das Deinstallationsprogramm erst ausführen, nachdem die Satellitenrollen (Authentifizierung, Imaging, Inhalt und Erfassung) vom Gerät entfernt wurden. Bei der Deinstallation auf Zonenebene stufen Sie den Linux-Satelliten zurück und entfernen Sie die ihm zugewiesenen Satellitenrollen. Anschließend können Sie das Gerät aus der Verwaltungszone entfernen und ZENworks Adaptive Agent deinstallieren.

- "Zurückstufen eines Linux-Satelliten" auf Seite 95
- "Deinstallieren von ZENworks Adaptive Agent und Aufheben der Registrierung des Geräts in der Zone" auf Seite 96

Zurückstufen eines Linux-Satelliten

Wenn einem Linux-Gerät Satellitenrollen zugewiesen wurden, stufen Sie den Satelliten zurück, indem Sie die Satellitenrollen (Authentifizierung, Imaging, Inhalt und Erfassung) entfernen.

- 1 Geben Sie den Befehl /opt/novell/zenworks/bin/novell-zenworks-xplat-uninstall an der Eingabeaufforderung des Linux-Satelliten ein, um das Deinstallationsprogramm zu starten.
- **2** Geben Sie die Nummer einer Ländereinstellung ein, um die Sprache auszuwählen, in der das Deinstallationsprogramm ausgeführt werden soll.

Zur Auswahl der Standardländereinstellung (Englisch) geben Sie 2 ein oder drücken Sie die Eingabetaste.

Tipp: Durch Drücken der Eingabetaste akzeptieren Sie stets den in Klammern angezeigten Standardwert.

- **3** Lesen Sie die Einführung und drücken Sie dann die Eingabetaste.
- **4** Drücken Sie in der Ansicht "Deinstallationstyp" die Eingabetaste, um die Option *Satellitenserver zurückstufen* auszuwählen.
- **5** Geben Sie in der Ansicht "Informationen zur ZENworks-Verwaltungszone" die IP-Adresse des Primärservers ein, bei dem der Linux-Satellit registriert ist.
- 6 Geben Sie die Portnummer ein, die der Primärserver überwacht.

Zur Auswahl des Standardports 443 drücken Sie die Eingabetaste.

7 Geben Sie den Benutzernamen des Zonenadministrators ein.

Zur Verwendung des Standardbenutzernamens (Administrator) drücken Sie die Eingabetaste.

- 8 Geben Sie das Passwort des Zonenadministrators ein.
- **9** (Bedingt) Bei einem Linux-Satelliten mit der Rolle "Imaging" werden Sie gefragt, ob Sie die Images nach der Deinstallation behalten möchten. Drücken Sie die Eingabetaste, um die Images zu behalten.
- **10** Lesen Sie die Zusammenfassung und drücken Sie dann die Eingabetaste, um die Deinstallation zu starten.

Das ZENworks-Deinstallationsprogramm führt die folgenden Aktionen durch:

- Alle Satellitenrollen werden vom Gerät entfernt.
- Der Eintrag f
 ür das Ger
 ät wird aus dem ZENworks-Kontrollzentrum entfernt (Registerkarte Konfiguration > Kontrollleiste Serverhierarchie).
- 11 Stellen Sie sicher, dass die Satellitenrollen auf dem Gerät entfernt wurden, indem Sie den Befehl zac satr ausführen.
- 12 (Bedingt) Wenn der Agent deinstalliert und die Registrierung des Geräts in der Zone aufgehoben werden soll, fahren Sie fort unter "Deinstallieren von ZENworks Adaptive Agent und Aufheben der Registrierung des Geräts in der Zone" auf Seite 96.

Deinstallieren von ZENworks Adaptive Agent und Aufheben der Registrierung des Geräts in der Zone

Führen Sie folgende Schritte aus, um ein verwaltetes Linux-Gerät aus der Verwaltungszone zu entfernen und ZENworks Adaptive Agent von diesem Gerät zu deinstallieren.

- 1 Geben Sie den Befehl /opt/novell/zenworks/bin/novell-zenworks-xplat-uninstall an der Eingabeaufforderung des Linux-Satelliten ein, um das Deinstallationsprogramm neu zu starten.
- **2** Geben Sie die Nummer einer Ländereinstellung ein, um die Sprache auszuwählen, in der das Deinstallationsprogramm ausgeführt werden soll.

Zur Auswahl der Standardländereinstellung (Englisch) geben Sie 2 ein oder drücken Sie die Eingabetaste.

Tipp: Durch Drücken der Eingabetaste akzeptieren Sie stets den in Klammern angezeigten Standardwert.

- **3** Lesen Sie die Einführung und drücken Sie dann die Eingabetaste.
- **4** Wählen Sie in der Ansicht "Deinstallationstyp" durch Drücken der Eingabetaste die Option *Registrierung aufheben und in Zone deinstallieren* aus.
- **5** Geben Sie in der Ansicht "Informationen zur ZENworks-Verwaltungszone" die IP-Adresse des Primärservers ein, bei dem der Linux-Satellit registriert ist.
- 6 Geben Sie die Portnummer ein, die der Primärserver überwacht.

Zur Auswahl des Standardports 443 drücken Sie die Eingabetaste.

7 Geben Sie den Benutzernamen des Zonenadministrators ein.

Zur Verwendung des Standardbenutzernamens (Administrator) drücken Sie die Eingabetaste.

- 8 Geben Sie das Passwort des Zonenadministrators ein.
- **9** Lesen Sie die Zusammenfassung und drücken Sie dann die Eingabetaste, um die Deinstallation zu starten.

Das ZENworks-Deinstallationsprogramm führt die folgenden Aktionen durch:

- ZENworks Adaptive Agent wird deinstalliert.
- Alle auf ZENworks 11 SP2 Configuration Management bezogenen RPMs werden von dem Gerät entfernt.
- Das Geräteobjekt wird aus dem ZENworks-Kontrollzentrum entfernt (Registerkarte Geräte > Registerkarte Verwaltet > Ordner Server).

Hinweis: Bei einem Fehler während der Deinstallation finden Sie in den folgenden Protokolldateien weitere Informationen:

- /var/opt/novell/log/zenworks/
 ZENworks_XPlat_Agent_Uninstall_<Zeitstempel>.log.xml
- /tmp/err.log

6.4.2 Lokale Deinstallation

Bei der lokalen Deinstallation wird nur ZENworks Adaptive Agent deinstalliert.

1 Stellen Sie sicher, dass Sie über die Berechtigung zum Deinstallieren des Linux-Satelliten verfügen.

Der Zonenadministrator muss hierzu die Option *Deinstallieren des Agenten durch Benutzer zulassen* im ZENworks-Kontrollzentrum aktiviert haben (Registerkarte *Konfiguration* > *Verwaltungszoneneinstellungen* > *Geräteverwaltung* > *ZENworks Agent* > *Allgemein*).

- 2 Geben Sie den Befehl /opt/novell/zenworks/bin/novell-zenworks-xplat-uninstall an der Eingabeaufforderung des Linux-Satelliten ein, um das Deinstallationsprogramm zu starten.
- **3** Geben Sie die Nummer einer Ländereinstellung ein, um die Sprache auszuwählen, in der das Deinstallationsprogramm ausgeführt werden soll.

Zur Auswahl der Standardländereinstellung (Englisch) geben Sie 2 ein oder drücken Sie die Eingabetaste.

Tipp: Durch Drücken der Eingabetaste akzeptieren Sie stets den in Klammern angezeigten Standardwert.

- 4 Lesen Sie die Einführung und drücken Sie dann die Eingabetaste.
- **5** Geben Sie in der Ansicht "Deinstallationstyp" die 2 für die Option *Lokale Deinstallation* ein und drücken Sie dann die Eingabetaste, um fortzufahren.
- **6** (Bedingt) Bei einem Linux-Satelliten mit der Rolle "Imaging" werden Sie gefragt, ob Sie die Images nach der Deinstallation behalten möchten. Drücken Sie die Eingabetaste, um die Images zu behalten.
- 7 Lesen Sie die Zusammenfassung und drücken Sie dann die Eingabetaste, um die Deinstallation zu starten.

Das ZENworks-Deinstallationsprogramm deinstalliert ZENworks Adaptive Agent, indem es alle zum Linux-Satelliten gehörenden RPMs entfernt.

- **8** (Bedingt) Bei einem Fehler während der Deinstallation finden Sie in den folgenden Protokolldateien weitere Informationen:
 - /var/opt/novell/log/zenworks/ ZENworks_XPlat_Agent_Uninstall_<Zeitstempel>.log.xml
 - /tmp/err.log

Nach der Deinstallation von ZENworks Adaptive Agent wird das Linux-Geräteobjekt nach wie vor im ZENworks-Kontrollzentrum (Registerkarte *Konfiguration* > Kontrollleiste *Serverhierarchie*) angezeigt, als ob es noch über alle Satellitenrollen verfügen würde, obwohl alle zu den Funktionen gehörenden Pakete und RPMs vom Gerät entfernt wurden. Wenn Sie das Objekt löschen möchten, führen Sie im ZENworks-Kontrollzentrum folgende Schritte aus:

1 Entfernen Sie die dem Satelliten zugewiesenen Rollen.

Weitere Informationen zum Entfernen der Rollen finden Sie im Abschnitt "Entfernen von Satelliten aus der Serverhierarchie" im Handbuch ZENworks 11 SP2: Referenz für die Systemverwaltung.

- 2 Klicken Sie auf die Registerkarte Geräte und dann auf den Ordner Server.
- **3** Aktivieren Sie das Kontrollkästchen des Linux-Servers und klicken Sie dann auf *Löschen*.

6.5 Deinstallieren eines Macintosh-Satelliten oder eines verwalteten Macintosh-Geräts

Auf Macintosh-Satelliten oder verwalteten Macintosh-Geräten können Sie folgende Arten der Deinstallation durchführen:

- Abschnitt 6.5.1, "Deinstallation auf Zonenebene", auf Seite 98
- Abschnitt 6.5.2, "Lokale Deinstallation", auf Seite 99

6.5.1 Deinstallation auf Zonenebene

Sie müssen zunächst das Gerät auf ein verwaltetes Gerät zurückstufen, indem Sie sämtliche Satellitenrollen (Authentifizierung, Imaging, Inhalt und Sammlung) vom Gerät entfernen. Anschließend können Sie mithilfe des Deinstallationsprogramms das Gerät aus der Verwaltungszone entfernen und ZENworks Adaptive Agent deinstallieren.

- "Zurückstufen eines Macintosh-Satelliten" auf Seite 98
- "Deinstallieren von ZENworks Adaptive Agent und Aufheben der Registrierung des Geräts in der Zone" auf Seite 98

Zurückstufen eines Macintosh-Satelliten

Wenn einem Macintosh-Gerät Satellitenrollen zugewiesen wurden, müssen Sie den Satelliten zurückstufen, indem Sie die Satellitenrollen (Authentifizierung, Imaging, Inhalt und Erfassung) entfernen. Weitere Informationen zum Entfernen der Rollen von einem Satelliten finden Sie unter "Removing the Roles from a Satellite" (Entfernen der Rollen von einem Satelliten).

Deinstallieren von ZENworks Adaptive Agent und Aufheben der Registrierung des Geräts in der Zone

Führen Sie folgende Schritte aus, um ein verwaltetes Macintosh-Gerät aus der Verwaltungszone zu entfernen und den ZENworks Adaptive Agent von diesem Gerät zu deinstallieren.

- 1 Geben Sie den Befehl /opt/novell/zenworks/bin/novell-zenworks-xplat-uninstall an der Eingabeaufforderung des Macintosh-Satelliten ein, um das Deinstallationsprogramm neu zu starten.
- **2** Wählen Sie in der Ansicht "Deinstallationstyp" durch Drücken der Eingabetaste die Option *Registrierung aufheben und in Zone deinstallieren* aus.
- **3** Geben Sie den Berechtigungsnachweis des Zonenadministrators ein, um damit zu beginnen, die Geräteregistrierung aus der Zone zu entfernen und den Agenten zu deinstallieren.

Wenn sich die Geräteregistrierung nicht aus der Zone entfernen lässt, werden Sie aufgefordert, die Option für die lokale Deinstallation zu verwenden. Weitere Informationen zur lokalen Deinstallation finden Sie hier: Abschnitt 6.5.2, "Lokale Deinstallation", auf Seite 99.

6.5.2 Lokale Deinstallation

Bei der lokalen Deinstallation wird nur ZENworks Adaptive Agent deinstalliert.

- **1** Geben Sie den Befehl /opt/novell/zenworks/bin/novell-zenworks-xplat-uninstall an der Eingabeaufforderung des Macintosh-Satelliten ein, um das Deinstallationsprogramm zu starten.
- **2** Geben Sie die Ziffer "2" für die Option *Lokale Deinstallation* ein und drücken Sie dann die Eingabetaste, um fortzufahren.
- **3** (Bedingt) Bei einem Fehler während der Deinstallation finden Sie in der folgenden Protokolldatei weitere Informationen:

```
/var/opt/novell/log/zenworks/
ZENworks_XPlat_Agent_Uninstall_<Zeitstempel>.log
```

Nach der Deinstallation von ZENworks Adaptive Agent wird das Macintosh-Geräteobjekt nach wie vor im ZENworks-Kontrollzentrum (Registerkarte *Konfiguration* > Kontrollleiste *Serverhierarchie*) angezeigt, als ob es noch über alle Satellitenrollen verfügen würde, obwohl alle zu den Funktionen gehörenden Pakete und RPMs vom Gerät entfernt wurden. Wenn Sie das Objekt löschen möchten, führen Sie im ZENworks-Kontrollzentrum folgende Schritte aus:

1 Entfernen Sie die dem Satelliten zugewiesenen Rollen.

Weitere Informationen zum Entfernen der Rollen finden Sie im Abschnitt "Entfernen von Satelliten aus der Serverhierarchie" im Handbuch ZENworks 11 SP2: Referenz für die Systemverwaltung.

- 2 Klicken Sie auf die Registerkarte Geräte und dann auf den Ordner Server.
- 3 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen des Macintosh-Servers und klicken Sie dann auf Löschen.

Argumente für ausführbare Installationsdateien

Zur Installation von Novell ZENworks 11 SP2 können die ausführbaren Dateien setup.exe und setup.sh (aus dem Stammverzeichnis der Installations-DVD) mit den folgenden Argumenten verwendet werden. Sie können diese Dateien von der Befehlszeile ausführen.

Sie sollten den Befehl sh mit setup. sh verwenden, um Berechtigungsprobleme zu vermeiden.

Argument	Langform	Erklärung
-е	console	(Nur Linux) Erzwingt eine Befehlszeileninstallation
-1	database-location	Gibt ein benutzerdefiniertes OEM-Datenbankverzeichnis an (eingebettet).
-C	create-db	Startet ein Datenbank-Verwaltungswerkzeug.
		Es lässt sich nicht gleichzeitig mit dem Argument -o verwenden.
-0	sysbase-oem	Authentifiziert den Benutzer an einer OEM-Datenbank, die nicht vom Installationsprogramm eingerichtet wird. Auf diese Weise zeigt Ihnen das Installationsprogramm nur die notwendigen Datenbankoptionen für eine externe Datenbank anstatt alle Datenbankoptionen an.
		Es lässt sich nicht gleichzeitig mit dem Argument -c verwenden.
-S	silent	Wenn der Befehl nicht zusammen mit dem Argument -f verwendet wird, erstellt die gerade durchgeführte Installation eine Antwortdatei (mit der Dateinamenerweiterung .properties), die Sie bearbeiten, umbenennen und für eine unbeaufsichtigte Installation auf einem anderen Server verwenden können.
		Wenn der Befehl zusammen mit dem Argument -f verwendet wird, startet eine unbeaufsichtigte Installation auf dem Server unter Verwendung der Antwortdatei, die Sie mit dem Argument -f angeben.
-f [Pfad zur Datei]	property-file <i>[Pfad zur</i> Datei]	Bei Verwendung mit dem Argument -s wird eine unbeaufsichtigte (automatische) Installation mithilfe der angegebenen Antwortdatei durchgeführt.
		Wenn Sie keine Antwortdatei angeben oder der Pfad bzw. Dateiname falsch ist, wird stattdessen die standardmäßige, nicht automatische GUI- oder Befehlszeileninstallation verwendet.

 Tabelle A-1
 Argumente für ausführbare Installationsdateien

Einige Beispiele:

• So führen Sie eine Befehlszeileninstallation auf einem Linux-Server durch:

sh unzip_location/Disk1/setup.sh -e

• So geben Sie ein Datenbankverzeichnis an:

unzip_location\disk1\setup.exe -l d:\databases\sybase

• So erstellen Sie eine Antwortdatei:

 $unzip_location \verb+disk1+setup.exe -s$

• So führen Sie eine unbeaufsichtigte Installation durch:

unzip_location\disk1\setup.exe -s -f c:\temp\myinstall_1.properties

Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt 4.2, "Durchführen einer unbeaufsichtigten Installation", auf Seite 75.

Installation abhängiger RPM-Pakete auf einem Linux-Gerät

B

Für die ZENworks-Installation auf einem Linux-Server müssen bestimmte RPM-Pakete bereits auf dem Server installiert sein. Weitere Informationen zu den auf den Linux-Geräten benötigten RPM-Paketen finden Sie in folgenden Abschnitten:

- Abschnitt B.1, "Red Hat Enterprise Linux-Server", auf Seite 103
- Abschnitt B.2, "SUSE Linux Enterprise Server", auf Seite 107

B.1 Red Hat Enterprise Linux-Server

Sie können die Installationsdatenträger für Red Hat Enterprise Linux verwenden, um das Paket auf dem Red Hat Enterprise Linux-Server zu installieren, bevor Sie die ZENworks-Installation auf dem Server starten:

RHEL 5.0 - 32 Bit	RHEL 5.0 - 64 Bit	RHEL 6.0 - 32 Bit	RHEL 6.0- 64 Bit
bash	bash	bash	bash
libxml2	perl	libxml2	libjpeg
glibc	glibc	libXext	libXext
zlib	mktemp	glibc	libX11
libjpeg	libtermcap	zlib	libXtst
libgcc	zlib	libjpeg	glibc
libstdc++	glib2	libX11	zlib
perl	db4	libXtst	openssl
gawk	gdbm	hal	ncurses-libs
coreutils	chkconfig	hal-libs	gdbm
sed	coreutils	dbus	db4
grep	gawk	dbus-libs	util-linux-ng
findutils	sed	util-linux-ng	net-tools
mktemp	grep	net-tools	perl
libtermcap	findutils	gdbm	dbus
basesystem	basesystem	db4	dbus-libs
glibc-common	glibc-common	ncurses-libs	hal-libs
db4	libgcc	openssl	hal
gdbm	termcap	perl	libxml2

RHEL 5.0 - 32 Bit	RHEL 5.0 - 64 Bit	RHEL 6.0 - 32 Bit	RHEL 6.0- 64 Bit
chkconfig	libstdc++	grep	libX11-common
info	info	sed	libxcb
libacl	libattr	glibc-common	libXi
libselinux	libacl	gawk	libgcc
pam	libselinux	shadow-utils	glibc-common
pcre	pam	coreutils	nss-softokn- freebl
termcap	pcre	pam	basesystem
Einrichten	Einrichten	findutils	krb5-libs
filesystem	filesystem	mono-core	ca-certificates
tzdata	tzdata	nss-softokn-freebl	coreutils
ncurses	ncurses	libgcc	libcom_err
libattr	libsepol	basesystem	ncurses-base
libsepol	mcstrans	libxcb	libblkid
mcstrans	cracklib-dicts	libX11-common	audit-libs
cracklib-dicts	audit-libs	libXi	libutempter
audit-libs	shadow-utils	glib2	info
cracklib	cracklib	initscripts	popt
libcap	libjpeg	dbus-glib	pam
initscripts	libX11	udev	libselinux
python	libXext	dmidecode	libsepol
libX11	libXfixes	libblkid	libuuid
libXext	libXrandr	libusb	udev
libXfixes	libXinerama	ConsoleKit	perl-version
libXrandr	libXtst	acl	perl-libs
libXinerama	libXdamage	expat	perl-Module- Pluggable
libXtst	openssl097a	chkconfig	perl-Pod-Simple
libXdamage	libcap	pciutils-libs	expat
openssl097a	initscripts	pm-utils	chkconfig
glib2	python	hal-info	shadow-utils
procps	libXau	cryptsetup-luks	libcap-ng
iproute	libXdmcp	libselinux	glib2

RHEL 5.0 - 32 Bit	RHEL 5.0 - 64 Bit	RHEL 6.0 - 32 Bit	RHEL 6.0- 64 Bit
iputils	xorg-x11-filesystem	audit-libs	cryptsetup-luks
ethtool	libXrender	libcap-ng	grep
mingetty	e2fsprogs-libs	libsepol	pciutils-libs
redhat-release	krb5-libs	info	libusb
shadow-utils	procps	libutempter	pm-utils
psmisc	iproute	libuuid	gawk
e2fsprogs	iputils	popt	dbus-glib
net-tools	ethtool	ncurses-base	initscripts
util-linux	mingetty	krb5-libs	ConsoleKit
module-init-tools	redhat-release	ca-certificates	hal-info
udev	psmisc	libcom_err	acl
SysVinit	e2fsprogs	perl-libs	dmidecode
readline	net-tools	perl-Module-Pluggable	sed
bzip2-libs	udev	perl-Pod-Simple	findutils
openssl	SysVinit	perl-version	freetype
libXau	util-linux	pcre	libXdmcp
libXdmcp	module-init-tools	tzdata	libXau
xorg-x11-filesystem	readline	Einrichten	tzdata
libXrender	bzip2-libs	libcap	filesystem
e2fsprogs-libs	openssl	libacl	Einrichten
krb5-libs	device-mapper	ncurses	keyutils-libs
device-mapper	keyutils-libs	libattr	coreutils-libs
popt	MAKEDEV	gmp	libattr
MAKEDEV	popt	coreutils-libs	ncurses
keyutils-libs	binutils	cracklib	libcap
rsyslog	mkinitrd	cracklib-dicts	libacl
logrotate	nash	filesystem	gmp
xinetd	cpio	libXau	cracklib
tcp_wrappers	hmaccalc	gamin	cracklib-dicts
sqlite	gzip	upstart	sysvinit-tools
compat-libstdc++.i686	tar	iputils	hwdata
	kpartx	mingetty	MAKEDEV

RHEL 5.0 - 32 Bit	RHEL 5.0 - 64 Bit	RHEL 6.0 - 32 Bit	RHEL 6.0- 64 Bit
	device-mapper-multipath	сріо	perl-Pod- Escapes
	lvm2	sysvinit-tools	gamin
	dmraid	redhat-release-server	cryptsetup-luks- libs
	nspr	iproute	pcre
	nss	module-init-tools	libstdc++
	less	procps	kbd
	libsysfs	psmisc	hdparm
	device-mapper-event	ethtool	redhat-release- server
	dmraid-events	hwdata	module-init-tools
	sgpio	MAKEDEV	procps
	compat-readline43	libstdc++	ethtool
	rsyslog	polkit	upstart
	logrotate	ConsoleKit-libs	mingetty
	sqlite	hdparm	iproute
	compat-libstdc++.i686	kbd	сріо
		cryptsetup-luks-libs	psmisc
		keyutils-libs	iputils
		perl-Pod-Escapes	ConsoleKit-libs
		gzip	polkit
		libnih	gzip
		libidn	libgcrypt
		iptables	device-mapper- libs
		binutils	libgpg-error
		eggdbus	kbd-misc
		kbd-misc	binutils
		device-mapper-libs	libnih
		libgpg-error	iptables
		libgcrypt	libidn
		less	eggdbus
		device-mapper	less

RHEL 5.0 - 32 Bit	RHEL 5.0 - 64 Bit	RHEL 6.0 - 32 Bit	RHEL 6.0- 64 Bit
		libudev	device-mapper
		tcp_wrappers-libs	libudev
		jpackage-utils	tcp_wrappers-libs
		compat-libstdc++.i686	jpackage-utils
			libXtst.i686
			libXi.i686
			libXext.i686
			libxcb.i686
			libX11.i686
			libXau.i686
			nss-softokn- freebl.i686
			glibc.i686
			compat- libstdc++.i686

B.2 SUSE Linux Enterprise Server

Sie können die Installationsdatenträger für SUSE Linux Enterprise Server verwenden, um das Paket auf dem SUSE Linux Enterprise-Server-Server zu installieren, bevor Sie die ZENworks-Installation auf dem Server starten:

SLES 10 SP3 - 32 Bit	SLES 10 SP3 - 64 Bit	SLES 11 SP1 - 32 Bit	SLES 11 SP1 - 64 Bit
xinetd	xinetd	xinetd	xinetd
bash	bash	bash	bash
libxml2	libxml2	libxml2	libxml2
glibc	glibc-32bit	glibc	glibc-32bit
libjpeg	libjpeg-32bit	libjpeg	libjpeg-32bit
zlib	zlib-32bit	zlib	zlib-32bit
libgcc	libgcc	libgcc43	libgcc43-32bit
libstdc++	libstdc++	libstdc++43	libstdc++43-32bit
perl	perl	perl	perl
coreutils	coreutils	coreutils	coreutils
fillup	fillup	fillup	fillup
gawk	gawk	gawk	gawk

SLES 10 SP3 - 32 Bit	SLES 10 SP3 - 64 Bit	SLES 11 SP1 - 32 Bit	SLES 11 SP1 - 64 Bit
grep	glibc	grep	glibc
insserv	grep	insserv	grep
pwdutils	insserv	pwdutils	insserv
sed	pwdutils	sed	pwdutils
sysvinit	sed	sysvinit	sed
mono-core	sysvinit	mono-core	sysvinit
pam	diffutils	pam	diffutils
findutils	logrotate	findutils	logrotate
gdbm	perl-base	diffutils	perl-base
ncurses	tcpd	logrotate	tcpd
openssl	libreadline5	perl-base	libreadline5
readline	libncurses5	tcpd	libncurses5
bzip2	zlib	libreadline5	zlib
expat	libglib-2_0-0	libncurses5	libglib-2_0-0
glib2	libgmodule-2_0-0	filesystem	libgmodule-2_0-0
popt	libgthread-2_0-0	gdbm	libgthread-2_0-0
rpm	gdbm	libdb-4_5	gdbm
logrotate	libdb-4_5	coreutils-lang	libdb-4_5
tcpd	coreutils-lang	info	coreutils-lang
filesystem	info	libacl	info
db	libacl	libattr	libacl
gzip	libattr	libselinux1	libattr
info	libselinux1	aaa_base	libselinux1
libacl	pam	libldap-2_4-2	pam
libattr	filesystem	libnscd	filesystem
audit-libs	aaa_base	libopenssl0_9_8	aaa_base
libnscd	libldap-2_4-2	libxcrypt	libldap-2_4-2
libxcrypt	libnscd	openslp	libnscd
openldap2-client	libopenssl0_9_8	pam-modules	libopenssl0_9_8
openslp	libxcrypt	libsepol1	libxcrypt
pam-modules	openslp	libglib-2_0-0	openslp
cracklib	pam-modules	libgmodule-2_0-0	pam-modules
SLES 10 SP3 - 32 Bit	SLES 10 SP3 - 64 Bit	SLES 11 SP1 - 32 Bit	SLES 11 SP1 - 64 Bit
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------
gnome-filesystem	libsepol1	libgthread-2_0-0	libsepol1
permissions	findutils	audit-libs	findutils
suse-build-key	mono-core	cracklib	mono-core
libzio	bzip2	bzip2	bzip2
cyrus-sasl	cron	cron	cron
mktemp	popt	popt	popt
aaa_base	terminfo-base	terminfo-base	terminfo-base
gpg	glib2	libbz2-1	glib2
aaa_skel	pcre	libzio	pcre
ash	libbz2-1	сріо	libbz2-1
сріо	libzio	Anmeldung	libzio
diffutils	audit-libs	mingetty	audit-libs
mingetty	cracklib	ncurses-utils	cracklib
sles-release	сріо	net-tools	cpio
avahi	Anmeldung	psmisc	Anmeldung
xorg-x11-libs	mingetty	sles-release	mingetty
dbus-1	ncurses-utils	udev	ncurses-utils
libdaemon	net-tools	cyrus-sasl	net-tools
python	psmisc	permissions	psmisc
python-gdbm	sles-release	glib2	sles-release
python-gtk	udev	pcre	udev
fontconfig	cyrus-sasl	cracklib-dict-full	cyrus-sasl
freetype2	permissions	cpio-lang	permissions
atk	glib2-branding-SLES	sles-release-DVD	glib2-branding-SLES
cairo	glib2-lang	libvolume_id1	glib2-lang
glitz	libgcc43	glib2-lang	libgcc43
gtk2	libstdc++43	glib2-branding-SLES	libstdc++43
libglade2	cracklib-dict-full	libavahi-client3	cracklib-dict-full
libpng	cpio-lang	libavahi-common3	cpio-lang
pango	sles-release-DVD	xorg-x11-libX11	sles-release-DVD
python-cairo	libvolume_id1	xorg-x11-libXext	libvolume_id1
python-numeric	Lizenzen	xorg-x11-libXfixes	Lizenzen

SLES 10 SP3 - 32 Bit	SLES 10 SP3 - 64 Bit	SLES 11 SP1 - 32 Bit	SLES 11 SP1 - 64 Bit
libtiff	libavahi-client3	xorg-x11-libs	libavahi-client3
libsvg	libavahi-common3	dbus-1	libavahi-common3
libsvg-cairo	libjpeg	xorg-x11-libXau	libjpeg
net-tools	xorg-x11-libX11	xorg-x11-libxcb	xorg-x11-libX11
util-linux	xorg-x11-libXext	fontconfig	xorg-x11-libXext
update-alternatives	xorg-x11-libXfixes	freetype2	xorg-x11-libXfixes
Mesa	xorg-x11-libs	libexpat1	xorg-x11-libs
openmotif-libs	dbus-1	xorg-x11-libICE	dbus-1
libdrm	xorg-x11-libXau	xorg-x11-libSM	xorg-x11-libXau
sqlite	xorg-x11-libxcb	xorg-x11-libXmu	xorg-x11-libxcb
compat-libstdc++.i686	fontconfig	xorg-x11-libXp	fontconfig
	freetype2	xorg-x11-libXpm	freetype2
	libexpat1	xorg-x11-libXprintUtil	libexpat1
	xorg-x11-libICE	xorg-x11-libXrender	xorg-x11-libICE
	xorg-x11-libSM	xorg-x11-libXt	xorg-x11-libSM
	xorg-x11-libXmu	xorg-x11-libXv	xorg-x11-libXmu
	xorg-x11-libXp	xorg-x11-libfontenc	xorg-x11-libXp
	xorg-x11-libXpm	xorg-x11-libxkbfile	xorg-x11-libXpm
	xorg-x11-libXprintUtil	libuuid1	xorg-x11-libXprintUtil
	xorg-x11-libXrender	libsqlite3-0	xorg-x11-libXrender
	xorg-x11-libXt	libgobject-2_0-0	xorg-x11-libXt
	xorg-x11-libXv	rpm	xorg-x11-libXv
	xorg-x11-libfontenc	util-linux	xorg-x11-libfontenc
	xorg-x11-libxkbfile	libblkid1	xorg-x11-libxkbfile
	libuuid1	util-linux-lang	libuuid1
	libsqlite3-0	update-alternatives	libsqlite3-0
	libgobject-2_0-0	postfix	libgobject-2_0-0
	rpm	openIdap2-client	rpm
	util-linux	netcfg	util-linux
	libblkid1	compat-libstdc++.i686	libblkid1
	util-linux-lang		util-linux-lang
	update-alternatives		update-alternatives

SLES 10 SP3 - 32 Bit	SLES 10 SP3 - 64 Bit	SLES 11 SP1 - 32 Bit	SLES 11 SP1 - 64 Bit
	postfix		postfix
	netcfg		netcfg
	openIdap2-client		openIdap2-client
	compat-libstdc++.i686		compat-libstdc++.i686

RPMs für Linux-Server und -Agenten

C.1 RPMs für Linux-Server

In diesem Abschnitt finden Sie die für Linux-Server verwendeten RPMs

Server	RPMs
RHEL 5, 32-Bit	bash.i386, libxml2.i386, glibc.i686, zlib.i386' libjpeg.i386, net-tools.i386, util-linux.i386, libtermcap.i386, ncurses.i386, readline.i386, gdbm.i386, coreutils.i386, openssl.i686, perl.i386, sed.i386, gawk.i386, grep.i386, findutils.i386, mktemp.i386, basesystem.noarch, glibc- common.i386, libgcc.i386, chkconfig.i386, libselinux.i386, audit-libs.i386, popt.i386, info.i386, e2fsprogs-libs.i386, pam.i386, udev.i386, termcap.noarch, libacl.i386, krb5-libs.i386, db4.i386, pcre.i386, setup.noarch, filesystem.i386, tzdata.noarch, libsepol.i386, mcstrans.i386, device- mapper.i386, cracklib-dicts.i386, cracklib.i386, libstdc++.i386, libattr.i386, keyutils-libs.i386, python.i386, shadow-utils.i386, glib2.i386, procps.i386, iproute.i386, iputils.i386, ethtool.i386, mingetty.i386, redhat-release.i386, psmisc.i386, e2fsprogs.i386, module-init-tools.i386, rsyslog.i386, logrotate.i386, tpackage-utils.noarch

Server	RPMs
RHEL 5, 64-Bit	bash.x86_64, net-tools.x86_64, util-linux.x86_64, glibc.x86_64, zlib.x86_64, libtermcap.x86_64, ncurses.x86_64, openssl.x86_64, gdbm.x86_64, sed.x86_64, gawk.x86_64, grep.x86_64, findutils.x86_64, libxml2.x86_64, mktemp.x86_64, chkconfig.x86_64, libxml2.x86_64, audit- libs.x86_64, popt.x86_64, info.x86_64, e2fsprogs- libs.x86_64, popt.x86_64, udev.x86_64, basesystem.noarch, glibc-common.x86_64, libgcc.x86_64, termcap.noarch, libattr.x86_64, grer.x86_64, krb5-libs.x86_64, mcstrans.x86_64, device-mapper.x86_64, cracklib-dicts.x86_64, shadow-utils.x86_64, cracklib.x86_64, mAKEDEV.x86_64, setup.noarch, filesystem.x86_64, tzdata.noarch, keyutils- libs.x86_64, libstdc++.x86_64, libcap.x86_64, procps.x86_64, proute.x86_64, glib2.x86_64, ethtool.x86_64, proute.x86_64, edhat- release.x86_64, psisc.x86_64, edhat- release.x86_64, psisc.x86_64, edhat- release.x86_64, device-mapper-multipath.x86_64, mkinitrd.x86_64, nash.x86_64, cpio.x86_64, hmaccalc.x86_64, device-mapper-multipath.x86_64, kpartx.x86_64, device-mapper-multipath.x86_64, kpartx.x86_64, device-mapper-multipath.x86_64, sx86_64, libs.x86_64, libsysfs.x86_64, kpartx.x86_64, log:p.x86_64, lipsysfs.x86_64, spio.x86_64, less.x86_64, lipsysfs.x86_64, spio.x86_64, logrotate.x86_64, jpackage- utils.noarch

RHEL 6, 32 Bit bash.i686, rep.i686, sed.i686, wget.i686, gdbm.i686, glibc.i686, zlib.i686, net- tools.i686, libXet.i686, libjpeg.i686, libX11.i686, libXtst.i686, libXtst.i686, libXet.i686, libpeg.i686, libX11.i686, libXtst.i686, libX11.i686, gawk.i686, findutils.i686, coreutils.i686, hal.i686, hal.i686, hal.i686, hal.i686, dbus.i686, dbus.i686, dbus-libs.i686, libselinux.i686, gamp.i686, coreutils-libs.i686, noruses.i686, libselinux.i686, libselinuti.i686, gamin.i686, libselinuti.i686, gamin.i686, lipselinux.i686, libselinuti.i686, podkti.i686, podkti.i686, podkti.i686, podkti.i686, module- init-tools.i686, polkti.i686, polkti.i686, module- init-tools.i686, polkti.i686, polkti.i686, module- init-tools.i686, polkti.i686, polkti.i686, module- init-tools.i686, polkti.i686, polkti.i686, libselinuti8, libselinuti8, libselinuti8, libselinuti8, libselinuti8, libselinuti8, libselinuti86, libselinuti8, libselinuti8, libseli	Server	RPMs
libgcrypt.i686, less.i686, device-mapper.i686, libudev.i686, xinetd.i686, tcp_wrappers-libs.i686	RHEL 6, 32 Bit	bash.i686, rep.i686, sed.i686, wget.i686, gdbm.i686, glibc.i686, zlib.i686, db4.i686, ncurses- libs.i686, openssl.i686, util-linux-ng.i686, net- tools.i686, libXext.i686, libjpeg.i686, libX11.i686, libXtst.i686, libXext.i686, gawk.i686, findutils.i686, coreutils.i686, hal.i686, hal-libs.i686, dbus.i686, dbus-libs.i686, libsysfs.i686, readline.i686, pcre.i686, info.i686, libselinux.i686, nss-softokn- freebl.i686, glibc-common.i686, libgcc.i686, basesystem.noarch, ncurses-base.i686, krb5- libs.i686, ca-certificates.noarch, libcom_err.i686, libsepol.i686, pam.i686, libutempter.i686, udev.i686, audit-libs.i686, libutempter.i686, udev.i686, audit-libs.i686, libut1-common.noarch, libXi.i686, libczb.i686, libx11-common.noarch, libXi.i686, libcap.i686, libacl.i686, ncurses.i686, libattr.i686, gmp.i686, coreutils-libs.i686, glib2.i686, initscripts.i686, dbus-glib.i686, dmidecode.i686, libusb.i686, consoleKit.i686, dmidecode.i686, shadow-utils.i686, hal-info.noarch, cryptsetup- luks.i686, libcap-ng.i686, libstdc++.i686, tzdata.noarch, setup.noarch, filesystem.i686, keyutils-libs.i686, narcarchib.i686, cracklib-dicts.i686, sysvinit-tools.i686, hwdata.noarch, MAKEDEV.i686, libXau.i686, gamin.i686, upstart.i686, procps.i686, psmisc.i686, ethtool.i686, polkit.i686, consoleKit-libs.i686, dparm.i686, polkit.i686, cryptsetup- luks-li686, polkit.i686, cryptsetup-luks-li686, hdparm.i686, kbd.i686, cryptsetup-luks-libs.i686, hdparm.i686, kbd.i686, cryptsetup-luks-libs.i686, hdparm.i686, kbd.i686, cryptsetup-luks-libs.i686, hdparm.i686, kbd.i686, cryptsetup-luks-libs.i686, hdparm.i686, kbd.i686, libidp.error.i686, libuctv.i686, libinh.i686, libidp.error.i686, libidp.ref.i686, libidp.error.i686, libidp.ref.i686, libidp.error.i686, libidp.ref.i686, libidp.error.i686, libidp.ref.i686, libidp.error.i686, libidp.ref.i686, libidp.error.i686, libidp.ref.i686, libidp.error.i686, libidp.ref.i686, kbd-misc.noarch, device-mapper-libs.i686, libidp.error.i686, libidp.ref.i686, kbd-misc.noarch,

Server	RPMs
Server RHEL 6, 64-Bit	RPMs bash.x86_64, libjpeg.x86_64, libXext.x86_64, libX11.x86_64, libXtst.x86_64, glibc.x86_64, hal- libs.x86_64, hal.x86_64, dubs-libs.x86_64, net- tools.x86_64, openssl.x86_64, ncurses- libs.x86_64, gdbm.x86_64, dpt.x86_64, perl.x86_64, sed.x86_64, grep.x86_64, glibc- coreutils.x86_64, libX11-common.noarch, libxcb.x86_64, libX11-common.noarch, libxcb.x86_64, libX11-common.noarch, libxcb.x86_64, libX11-s86_64, libcqc- common.x86_64, audit-libs.x86_64, libselinux.x86_64, audit-libs.x86_64, libcqp- ng.x86_64, glib2.x86_64, libblkid.x86_64, cryptsetup-luks.x86_64, pointils-libs.x86_64, libcqp- ng.x86_64, glib2.x86_64, pointils-libs.x86_64, libusb.x86_64, pm-utils.x86_64, dbus-glib.x86_64, nintscripts.x86_64, consoleKit.x86_64, hal- info.noarch, acl.x86_64, dmidecode.x86_64, libusb.x86_64, libutempter.x86_64, into.x86_64, libusi.x86_64, perl-Wodule-Pluggable.x86_64, perl- libs.x86_64, perl-version.x86_64, perl- libs.x86_64, perl-Version.x86_64, perl- libs.x86_64, perl-Wodule-Pluggable.x86_64, filbcap.x86_64, libcap.x86_64, libAttr.x86_64, gmp.x86_64, libcap.x86_64, libAttr.x86_64, gmp.x86_64, libcap.x86_64, libAttr.x86_64, gmp.x86_64, libcap.x86_64, libAttr.x86_64, gmp.x86_64, libcap.x86_64, libAttr.x86_64, dhuparm.x86_64, rednat-release-server.x86_64, nourses- base.x86_64, port-uses-libs.x86_64, libXdmcp.x86_64, libcap.x86_64, libAttr.x86_64, moulei-init- tools.x86_64, port-uses-fibs.x86_64, libXdmcp.x86_64, rednat-release-server.x86_64, libXdmcp.x86_64, pomisc.x86_64, port-use-64, port-x86_64, port- port, s86_64, port-use-64, port-set-64, libstdc++.x86_64, kbd.x86_64, loparm.x86_64, pomisc.x86_64, port-lubs.x86_64, port-Pod- Escapes.x86_64, iptils.x86_64, coracklib- dicts.x86_64, polkit.x86_64, coracklib- dicts.x86_64, libgcrypt.x86_64, device-mapper- libs.x86_64, libgrypt.x86_64, device-mapper- libs.x86_64, libgrypt.x86_64, device-mapper- libs.x86_64, libpg-error.x86_64, kbd-misc.noarch, binutils.x86_64, libnih.x86_64, iptables.x86_64, misc.noarch,
	device-mapper.x86_64, libudev.x86_64, less.x86_64, tcp_wrappers-libs.x86_64, jpackage- utils.noarch

Server	RPMs
SLES 10, 32-Bit	bash.i586, coreutils.i586, fillup.i586, insserv.i586, logrotate.i586, perl.i586, sed.i586, tcpd.i586, libxml2.i586, libjpeg.i586, openssl.i586, xorg-x11- libs.i586, zlib.i586, bzip2.i586, expat.i586, glib2.i586, popt.i586, rpm.i586, sqlite.i586, dbus- 1.i586, hal.i586, sysfsutils.i586, net-tools.i586, util- linux.i586, gdbm.i586, ncurses.i586, readline.i586, gawk.i586, grep.i586, pwdutils.i586, mono- core.i586, pam.i586, findutils.i586, glibc.i686, info.i586, libacl.i586, libattr.i586, db.i686, gzip.i586, fontconfig.i586, freetype2.i586, gnome- filesystem.i586, permissions.i586, suse-build- key.noarch, aaa_base.i586, dbus-1-glib.i586, libusb.i586, audit-libs.i586, libnscd.i586, libusb.i586, openIdap2-client.i586, openslp.i586, pam-modules.i586, cracklib.i586, filesystem.i586, libzio.i586, libgcc.i586, libstdc++.i586, mktemp.i586, gpg.i586, aaa_skel.i586, ash.i586, cpio.i586, diffutils.i586, mingetty.i586, sles- release.i586, cyrus-sasl.i586, update- alternatives.noarch, ipackage-utils.i586
SLES 10, 64-Bit	bash.x86_64, coreutils.x86_64, fillup.x86_64, glibc.x86_64, insserv.x86_64, logrotate.x86_64, ibxml2.x86_64, sed.x86_64, cpd.x86_64, glibc- 32bit.x86_64, libjpeg.32bit.x86_64, glibc- 32bit.x86_64, bzip2.x86_64, expat.x86_64, glib2.x86_64, popt.x86_64, expat.x86_64, sqlite.x86_64, dbus-1.x86_64, hal.x86_64, sqlite.x86_64, gdbm.x86_64, ncurses.x86_64, readline.x86_64, gdbm.x86_64, grep.x86_64, ibacl.x86_64, libattr.x86_64, grep.x86_64, filesystem.x86_64, findutils.x86_64, grep.x86_64, fontconfig.x86_64, dbus-64, gzip.x86_64, fontconfig.x86_64, suse-build-key.noarch, permissions.x86_64, aaa_base.x86_64, dbus-1- glib.x86_64, libusb.x86_64, audit-libs.x86_64, ibacrypt.x86_64, openIdap2-client.x86_64, ibstdc++.x86_64, mktemp.x86_64, ggp.x86_64, ibstdc++.x86_64, mktemp.x86_64, gpg.x86_64, diffutils.x86_64, ash.x86_64, cpio.x86_64, diffutils.x86_64, ash.x86_64, gles- release.x86_64, cyrus-sasl.x86_64, update- alternatives.noarch, jpackage-utils.x86_64

SLES 11, 32-Bitbash.i586, coreutils.i586, diffutils.i586, fillup.i586, grep.i586, insserv.i586, logrotate.i586, perl- base.i586, sed.i586, togrotate.i586, perl- base.i586, sed.i586, togrotate.i586, perl- base.i586, sed.i586, togrotate.i586, perl- base.i586, sed.i586, tibavahi-common3.i586, libavahi-client3.i586, libavahi-common3.i586, libyeg.i586, libopenssl0_9_8.i586, xorg-x11- libX1i.i586, xorg-x11-libX1.i586, xorg-x11-libX586, sorg-x11- libX586, sorg-x11-libX586, sorg-x11- libX68, libgbie2_0-0.i586, libgmodule-2_0-0.i586, libgbie2_0-0.i586, libgmodule-2_0-0.i586, libgbie2_0-0.i586, libscilte3-0.i586, gam.i586, gam.i586, gam.i586, gam.i586, gam.i586, findutils.i586, gam.i586, findutils.i586, gam.i586, findutils.i586, gam.i586, findutils.i586, gam.i586, findutils.i586, gibbc.i586, gam.i586, findutils.i586, gibbc.i586, coreutils- lang.i586, findutils.i586, gibbc.i586, xorg-x11- libXc1.i586, xorg-x11-libXn.i586, xorg-x11- libXc1.i586, xorg-x11-libXn.i586, xorg-x11- libXru.i586, xorg-x11-libXn.i586, xorg-x11- libXru.i586, xorg-x11-libXn.i586, xorg-x11- libXru.i586, xorg-x11-libXn.i586, xorg-x11- libXru.i586, xorg-x11-libXn.i586, xorg-x11- libXru.i586, xorg-x11-libXn.i586, xorg-x11- libXru.i586, xorg-x11-libXn.i586, xorg-x11- libXri.i586, dus-1-gib.i586, libscd-1-si386, perlis86, permissions.i586, gibbc.1686, gibbc.1686, libscd-1-1- si368, port-1586, port.i586, p	Server	RPMs
cracklib.i586, filesystem.i586, libzio.i586, glib2- lang.i586, glib2-branding-SLES.noarch, cpio.i586, login.i586, mingetty.i586, ncurses-utils.i586, psmisc.i586, sles-release.i586, udev.i586, pam- config.i586, device-mapper.i586, libreiserfs.i586, pciutils-ids.noarch, sysvinit.i586, cyrus-sasl.i586, cracklib-dict-full.i586, cpio-lang.i586, sles-release- DVD.i586, update-alternatives.noarch, postfix.i586, openIdap2-client.i586, netcfg.noarch, jpackage- utils.i586	SLES 11, 32-Bit	krmis bash i586, coreutils.i586, diffutils.i586, fillup.i586, grep.i586, sed.i586, tcpd.i586, libxul2.i586, libavahi-clent3.i586, libavahi-common3.i586, libjeg.i586, libopenssl0_9_8.i586, xorg-x11-libX11.i586, xorg-x11-libXitxet.i586, xorg-x11-libX11.i586, xorg-x11-libXitxet.i586, xorg-x11-libXitxet.i586, libgblc2-1.i586, libgpodule-2_0-0.i586, libgblc2-2_0-0.i586, libgodule-2_0-0.i586, libgodiet-2_0-0.i586, libgite30.i586, print586, dbus-1.i586, print586, gawk.i586, pwd.utils.i586, gdbm.i586, gawk.i586, pwd.utils.i586, gdbm.i586, gawk.i586, pwd.utils.i586, gdbm.i586, libselinux.i586, gdbm.i586, gawk.i586, pwd.utils.i586, gdbm.i586, net-tools.i586, util-linux.i586, gdbm.i586, gawk.i586, pwd.utils.i586, gdbm.i586, port.i586, gawk.i586, pwd.utils.i586, gdbm.i586, ibbacli.586, port.i586, gawk.i586, pwd.utils.i586, gdbm.i586, ibbacli.586, port.i586, xorg-x11-libXau.i586, xorg-x11-libXb.i586, xorg-x11-libXm.i586, xorg-x11-libXp.i586, xorg-x11-libXr.i586, xorg-x11-libXp.i586, xorg-x11-libXv.i586, permissions.i586, aaa_base.i586, libbdc4.i586, libbdk4.i586, protols.i586, libbdc4+43.i586, libbdc4_1586, libbdk4_1586, libbc4_1586, libbdc4_2_0-0.i586, libblki1.i586, libble36, libble36, libble36, libble36, libble36, libble36, libble36, libble36, glib2-lang.i586, libbdc4_5.i586, libbla2_2_4-2.i586, libble36, glib2-lang.i586, libble36, glib2-lang.i58

Server	RPMs
SLES 11, 64-Bit	RPMs bash.x86_64, coreutils.x86_64, diffutils.x86_64, fillup.x86_64, glibc.x86_64, grep.x86_64, insserv.x86_64, logrotate.x86_64, perl-base.x86_64, sed.x86_64, tcpd.x86_64, libxml2.x86_64, licenses.noarch, libavahi-client3.x86_64, libopenssI0_9_8.x86_64, xorg-x11-libX11.x86_64, xorg-x11-libXstx86_64, axorg-x11-libXfixes.x86_64, glibc-32bit.x86_64, libpeg-32bit.x86_64, glibc-32bit.x86_64, libpeg-32bit.x86_64, libgobject-2_0-0.x86_64, libgobject-2_0-0.x86_64, libgobject-2_0-0.x86_64, libgobject-2_0-0.x86_64, libgobject-2_0-0.x86_64, libgobject-2_0-0.x86_64, libgobject-2_0-0.x86_64, gdbm.x86_64, gdbm.x86_
	aaa_base.x86_64, ConsoleKit.x86_64, PolicyKit.x86_64, dbus-1-glib.x86_64, libgcc43.x86_64, libsmbios2.x86_64, libstdc++43.x86_64, libusb-0_1-4.x86_64, libuuid1.x86_64, libvolume_id1.x86_64, parted.x86_64, pciutils.x86_64, pm-utils.x86_64, pmtools.x86_64, setserial.x86_64, audit- libs.x86_64, libblkid1.x86_64, libsepol1.x86_64, util-linux-lang.x86_64, terminfo-base.x86_64, libdb- 4_5.x86_64, mono-core.x86_64, libldap-2_4- 2.x86_64, libnscd.x86_64, libxcrypt.x86_64, openslp.x86_64, pam-modules.x86_64, libxix y86_64, pa
	SLES.noarch, glib2-lang.x86_64, cpio.x86_64, login.x86_64, mingetty.x86_64, ncurses- utils.x86_64, psmisc.x86_64, sles-release.x86_64, udev.x86_64, libgthread-2_0-0.x86_64, pam- config.x86_64, device-mapper.x86_64, libreiserfs.x86_64, pciutils-ids.noarch, sysvinit.x86_64, cpio-lang.x86_64, sles-release- DVD.x86_64, update-alternatives.noarch, postfix.x86_64, netcfg.noarch, openIdap2- client.x86_64, jpackage-utils.x86_64

C.2 RPMs für Linux-Agenten

In diesem Abschnitt finden Sie eine Liste der RPMs für Linux-Agenten.

RHEL 6, 32-Bitbash.i686, grep.i686, sed.i686, wget.i686, gdbm.i686, glibc.i686, zlib.i686, db4.i686, ncurse libs.i686, openssl.i686, util-linux-ng.i686, net- tools.i686, libXext.i686, libjpeg.i686, libX11.i686, libXtst.i686, libxml2.i686, gawk.i686, findutils.i680 coreutils.i686, hal.i686, hal-libs.i686, dbus.i686, dbus-libs.i686, libsysfs.i686, readline.i686, pcre.i686, info.i686, libselinux.i686, nss-softokn- freebl.i686, glibc-common.i686, libgcc.i686, basesystem.noarch, ncurses-base.i686, krb5- libs.i686, ca-certificates.noarch, libcom_err.i686,
libsepol.i686, pam.i686, libutempter.i686, udev.i686, audit-libs.i686, libklid.i686, libuuid.i68 popt.i686, libxcb.i686, libx11-common.noarch, libXi.i686, libcap.i686, libacl.i686, ncurses.i686, libattr.i686, gmp.i686, coreutils-libs.i686, glib2.i68 initscripts.i686, dbus-glib.i686, dmidecode.i686, libusb.i686, ConsoleKit.i686, act.i686, expat.i686 chkconfig.i686, pciutils-libs.i686, pm-utils.i686, shadow-utils.i686, hal-info.noarch, cryptsetup- luks.i686, libcap-ng.i686, libstdc++.i686, tzdata.noarch, setup.noarch, filesystem.i686, keyutils-libs.i686, cracklib.i686, cracklib-dicts.i68 sysvinit-tools.i686, ibvdata.noarch, MAKEDEV.i686, libXau.i686, gamin.i686, upstart.i686, iputils.i686, mingetty.i686, croio.i686 redhat-release-server.i686, iproute.i686, module- init-tools.i686, polkit.i686, cryptsetup-luks-libs.i686, hdparm.i686, libidn.i686, iptales.i686, gzip.i686, libinh.i686, libidn.i686, iptales.i686, binutils.i686, ggdbus.i686, kbd-misc.noarch, device-mapper-libs.i686, libidn.i686, iptales.i686, libigrypt.i686, libsg.i686, device-mapper.i686, libidev.i686, sinetd.i686, ethol.i686, iptales.i686, libidev.i686, sinetd.i686, tep_wrappers-libs.i686, libidev.i686, top_wrappers-libs.i686, libidev.i686, tiptales.i686, libidev.i686, tep_wrappers-libs.i686, libidev.i686, xinetd.i686, tep_wrappers-libs.i686

Agent	RPMs
RHEL 6, 64-Bit	bash.x86_64, sed.x86_64, grep.x86_64, wget.x86_64, openssl.x86_64, ncurses- libs.x86_64, glibc.x86_64, util-linux-ng.x86_64, net- tools.x86_64, libjpeg.x86_64, util-linux-ng.x86_64, dbus- x86_64, hal-libs.x86_64, coreutils.x86_64, gawk.x86_64, findutils.x86_64, dbus.x86_64, dbus- libs.x86_64, hal-libs.x86_64, hal.x86_64, libsginux.x86_64, pcre.x86_64, hal.x86_64, libsginux.x86_64, pcre.x86_64, krb5-libs.x86_64, ca-certificates.noarch, libcom_err.x86_64, ncurses- base.x86_64, libgcc.x86_64, glibc- common.x86_64, nss-softokn-freebl.x86_64, basesystem.noarch, libblkid.x86_64, audit- libs.x86_64, libutempter.x86_64, port.x86_64, pam.x86_64, libzepl.x86_64, libuuid.x86_64, udev.x86_64, libX11-common.noarch, libxcb.x86_64, libX11-common.noarch, libxcb.x86_64, libX11-common.noarch, libxcb.x86_64, gmp.x86_64, coreutils-libs.x86_64, libacl.x86_64, gmp.x86_64, expat.x86_64, libacl.x86_64, gmp.x86_64, expat.x86_64, pointils-libs.x86_64, hal-info.noarch, acl.x86_64, pciutils-libs.x86_64, libusb.x86_64, pm- utils.x86_64, dbus-glib.x86_64, readline.x86_64, dmidecode.x86_64, freetype.x86_64, readline.x86_64, libXdmcp.x86_64, libXau.x86_64, readline.x86_64, libXdmcp.x86_64, hal-info.noarch, acl.x86_64, libXdmcp.x86_64, howata.noarch, MAKEDEV.x86_64, dmidecode.x86_64, howata.noarch, MAKEDEV.x86_64, gamin.x86_64, howata.noarch, MAKEDEV.x86_64, kbd.x86_64, hoparm.x86_64, redhat-release- server.x86_64, noule-init-tools.x86_64, procps.x86_64, iptotle.x86_64, consoleKit- libs.x86_64, hoparm.x86_64, libales.x86_64, libgrypt.x86_64, hoparm.x86_64, libales.x86_64, libgrypt.x86_64, hoparm.x86_64, libales.x86_64, libalm.x86_64, hoparm.x86_64, libales.x86_64, libalm.x86_64, hoparm.x86_

Agent	RPMs
SLES 10, 32-Bit	bash.i586, bzip2.i586, expat.i586, glib2.i586, libxml2.i586, popt.i586, rpm.i586, sqlite.i586, zlib.i586, grep.i586, sed.i586, wget.i586, gdbm.i586, ncurses.i586, openssl.i586, readline.i586, net-tools.i586, util-linux.i586, hwinfo.i586, libjpeg.i586, xorg-x11-libs.i586, xinetd.i586, coreutils.i586, findutils.i586, gawk.i586, glibc.i686, gnome-filesystem.i586, fillup.i586, insserv.i586, perl.i586, permissions.i586, suse- build-key.noarch, info.i586, audit-libs.i586, dbus- 1.i586, hal.i586, sysfsutils.i586, fontconfig.i586, freetype2.i586, logrotate.i586, tcpd.i586, libacl.i586, libattr.i586, pam.i586, filesystem.i586, gg.i586, libit.i586, pam.i586, dbus-1- glib.i586, libusb.i586, cracklib.i586, libgcc.i586, libstdc++.i586, aaa_skel.i586, ash.i586, cpio.i586, diffutils.i586, mingetty.i586, sles-release.i586, openldap2-client.i586, libnscd.i586, cyrus-sasl.i586
SLES 10, 64-Bit	bash.x86_64, bzip2.x86_64, expat.x86_64, glib2.x86_64, glibc.x86_64, sqlite.x86_64, zlib.x86_64, grep.x86_64, sed.x86_64, wget.x86_64, grep.x86_64, net- tools.x86_64, etailen.x86_64, net- tools.x86_64, util-linux.x86_64, hwinfo.x86_64, libjpeg.x86_64, xorg-x11-libs.x86_64, glibc- 32bit.x86_64, libjpeg-32bit.x86_64, zlib- 32bit.x86_64, gawk.x86_64, coreutils.x86_64, findutils.x86_64, gawk.x86_64, gnome- filesystem.x86_64, filesystem.x86_64, suse-build- key.noarch, fillup.x86_64, insserv.x86_64, perl.x86_64, permissions.x86_64, hal.x86_64, sysfsutils.x86_64, fontconfig.x86_64, hal.x86_64, libacl.x86_64, libattr.x86_64, pam.x86_64, freetype2.x86_64, logrotate.x86_64, tcpd.x86_64, libacl.x86_64, gag.x86_64, dbus-1.glib.x86_64, gzip.x86_64, aaa_base.x86_64, libzio.x86_64, gzip.x86_64, dbus-1-glib.x86_64, libusb.x86_64, cracklib.x86_64, openIdap2- client.x86_64, libgcc.x86_64, libstdc++.x86_64, aaa_skel.x86_64, mingetty.x86_64, sles- release.x86_64, libnscd.x86_64, sles- release.x86_64, pam-modules.x86_64, cyrus- sasl.x86_64

Agent	RPMs
SLES 11, 32-Bit	bash.i586, libb22-1.i586, libexpat1.i586, libglib-2_0- 0.i586, libgmodule-2_0-0.i586, libopiect-2_0- 0.i586, libsqlite3-0.i586, libxml2.i586, gdbm.i586, grep.i586, sed.i586, wget.i586, gdbm.i586, libncurses5.i586, libopenssI0_9_8.i586, libreadline5.i586, net-tools.i586, liblavahi- common3.i586, libjpeg.i586, xorg-x11-libX11.i586, xorg-x11-libXext.i586, xorg-x11-libX11.i586, xorg-x11-libXext.i586, xorg-x11-libX1586, libselinx1.i586, gdbb.i586, glib2.i586, finduttis.i586, gawk.i586, glibc.i686, glib2.i586, port.i586, diffuttis.i586, fillup.i586, insserv.i586, libselinux1.i586, perl-base.i586, permissions.i586, popt.i586, libblkid1.i586, libsepol1.i586, libudi1.i586, tord-ntag.i586, dous-1.i586, hal.i586, libblkid1.i586, fillup.i586, xorg-x11- libx.i586, libblkid1.i586, freetype2.i586, xorg- x11-libICE.i586, xorg-x11-libX1586, xorg-x11- libXm.i586, xorg-x11-libX2.i586, xorg-x11- libXm.i586, xorg-x11-libX.i586, xorg-x11- libXm.i586, xorg-x11-libX.i586, xorg-x11- libXri586, xorg-x11-libX.i586, xorg-x11- libXri586, libatc1.i586, libattr.i586, xorg-x11- libXri586, korg-x11-libX1586, xorg-x11- libXri586, korg-x11-libX1586, xorg-x11- libXxi586, libatc1.i586, libattr.i586, pam.i586, filesystem.i586, libattr.i586, pam.i586, filesystem.i586, libattr.i586, pam.i586, libseding.i586, libattr.i586, pam.i586, filesystem.i586, libattr.i586, pam.i586, libsmbios2.i586, libatc.i586, libattr.i586, pam.i586, libsmbios2.i586, libatc.i586, pibsdc++43.i586, aaa_base.i586, libatc.i586, pam.i586, filesystem.i586, policy.kit.i586, pm- uttils.i586, prolicy.Kit.i586, putils.i586, pm- uttils.i586, prolicy.Kit.i586, plib2.i586, libsdc-i586, libxcrypt.i586, psinsc.i586, setserial.i586, pm- uttils.i586, pm-config.i586, setserial.i586, libsdc-i2.2.586, libxcrypt.i586, psinsc.i586, libsdc-4_5.i586, libxcrypt.i586, psinsc.i586, libsdc-4_5.i586, libxcrypt.i586, psinsc.i586, libsdc-4_5.i586, libxcrypt.i586, psinsc.i586, libsdc-4_5.i586, libxcrypt.i586, psinsc.i586, setserial.i586, setserial.i586, openslp.i586, pam-config.i586, ceracklib.di58, libsdc-

Agent	RPMs
Agent SLES 11, 64-Bit	RPMs bash.x86_64, glibc.x86_64, libb22-1.x86_64, libbexpat1.x86_64, libglib-2_0-0.x86_64, libgmodule-2_0-0.x86_64, libxml2.x86_64, rpm.x86_64, glbb.x86_64, grep.x86_64, sed.x86_64, wget.x86_64, glbb.x86_64, librardline5.x86_64, libopenssi0_9_8.x86_64, librardline5.x86_64, libopenssi0_9_8.x86_64, util-libux.x86_64, libavahi- common3.x86_64, util-libux.x86_64, corg-x11- libX11.x86_64, xorg-x11-libXext.x86_64, glibc- 32bit.x86_64, libgleg.32bit.x86_64, glibc- 32bit.x86_64, libgleg.32bit.x86_64, glibc- 32bit.x86_64, gawk.x86_64, coreutils.x86_64, findutils.x86_64, gawk.x86_64, libesystem.x86_64, glib2.x86_64, pere.x86_64, diffutils.x86_64, findutils.x86_64, gawk.x86_64, libesystem.x86_64, glib2.x86_64, info.x86_64, libesystem.x86_64, glib2.x86_64, info.x86_64, libesystem.x86_64, audit-libs.x86_64, libuid1.x86_64, util-linux- lang.x86_64, korg-x11-libXp.x86_64, xorg-x11- libXau.x86_64, xorg-x11-libXp.x86_64, korg-x11- libXau.x86_64, pare.x86_64, libacl-x86_64, xorg-x11-libXxbfile.x86_64, porg-x86_64, libacl-x86_64, libattr.x86_64, pordutils.x86_64, libacl-x86_64, libattr.x86_64, policyKit.x86_64, dus-1- glib.x86_64, libambios2.x86_64, libacl-x86_64, libattr.x86_64, policyKit.x86_64, parted.x86_64, pciutils.x86_64, policyKit.x86_64, parted.x86_64, pciutils.x86_64, bibd-4_5.x86_64, libxcryt.x86_64, bibd-4_5.x86_64, libus-64, esteerial.x86_64, bibd-4_5.x86_64, libus-64, mincettv.x86_64, piox.86_64, libac-
	glib.x86_64, libsmblos2.x86_64, libusb-0_1- 4.x86_64, libvolume_id1.x86_64, parted.x86_64, pciutils.x86_64, pm-utils.x86_64, pmtools.x86_64, setserial.x86_64, bzip2.x86_64, cron.x86_64, cracklib.x86_64, libdb-4_5.x86_64, libxcrypt.x86_64, cpio.x86_64, login.x86_64, mingetty.x86_64, ncurses-utils.x86_64, psmisc.x86_64, sles-release.x86_64, udev.x86_64,
	libldap-2_4-2.x86_64, libnscd.x86_64, openslp.x86_64, pam-modules.x86_64, libgthread- 2_0-0.x86_64, pam-config.x86_64, device- mapper.x86_64, libreiserfs.x86_64, pciutils- ids.noarch, sysvinit.x86_64, cracklib-dict- full.x86_64, cpio-lang.x86_64, sles-release- DVD.x86_64, cyrus-sasl.x86_64, postfix.x86_64, netcfg.noarch, openIdap2-client.x86_64

Agent	RPMs
RHEL 5, 32-Bit	bash.i386, glibc.i686, zlib.i386, libtermcap.i386, ncurses.i386, readline.i386, gdbm.i386, coreutils.i386, openssl.i686, net-tools.i386, util- linux.i386, libjpeg.i386, libxml2.i386, sed.i386, gawk.i386, grep.i386, findutils.i386, libsysfs.i386, mktemp.i386, basesystem.noarch, glibc- common.i386, libgcc.i386, termcap.noarch, info.i386, libacl.i386, libselinux.i386, pam.i386, e2fsprogs-libs.i386, krb5-libs.i386, chkconfig.i386, audit-libs.i386, popt.i386, udev.i386, pcre.i386, setup.noarch, filesystem.i386, tzdata.noarch, libattr.i386, libsepol.i386, mcstrans.i386, cracklib- dicts.i386, cracklib.i386, device-mapper.i386, keyutils-libs.i386, MAKEDEV.i386, libstdc++.i386, libcap.i386, initscripts.i386, python.i386, shadow- utils.i386, glib2.i386, procps.i386, iproute.i386, iputils.i386, ethtool.i386, mingetty.i386, redhat- release.i386, psmisc.i386, e2fsprogs.i386, module- init-tools.i386, SysVinit.i386, bzip2-libs.i386, db4.i386, rsyslog.i386, logrotate.i386
RHEL 5, 64-Bit	bash.x86_64, glibc.x86_64, zlib.x86_64, libtermcap.x86_64, ncurses.x86_64, readline.x86_64, gdbm.x86_64, coreutils.x86_64, openssl.x86_64, net-tools.x86_64, util- linux.x86_64, sed.x86_64, gawk.x86_64, grep.x86_64, findutils.x86_64, libsysfs.x86_64, libxml2.x86_64, mktemp.x86_64, basesystem.noarch, glibc-common.x86_64, libgcc.x86_64, termcap.noarch, info.x86_64, libattr.x86_64, e2fsprogs-libs.x86_64, krb5- libs.x86_64, ed. libselinux.x86_64, popt.x86_64, ed. gavk.x86_64, audit-libs.x86_64, popt.x86_64, udev.x86_64, pcre.x86_64, setup.noarch, filesystem.x86_64, tzdata.noarch, libsepol.x86_64, mcstrans.x86_64, cracklib- dicts.x86_64, shadow-utils.x86_64, cracklib- libs.x86_64, device-mapper.x86_64, keyutils- libs.x86_64, procps.x86_64, libstdc++.x86_64, libcap.x86_64, procps.x86_64, python.x86_64, glib2.x86_64, procps.x86_64, iproute.x86_64, e2fsprogs.x86_64, psmisc.x86_64, module-init- tools.x86_64, bzip2-libs.x86_64, db4.x86_64, binutils.x86_64, mkinitrd.x86_64, db4.x86_64, crack64, kpartx.x86_64, device-mapper- multipath.x86_64, libs.x86_64, device- mapper-event.x86_64, device-mapper- multipath.x86_64, hmaccalc.x86_64, device- mapper-event.x86_64, device-mapper- multipath.x86_64, hss.x86_64, device- mapper-event.x86_64, less.x86_64, device- mapper-event.x86_64, device-

Fehlersuche

D

In den folgenden Abschnitten werden Lösungen zu Problemen beschrieben, die bei der Installation oder Deinstallation von Novell ZENworks 11 SP2 auftreten können:

- Abschnitt D.1, "Fehlersuche bei der Installation", auf Seite 127
- Abschnitt D.2, "Fehlermeldungen bei der Deinstallation", auf Seite 135
- Abschnitt D.3, "Fehlersuche nach der Installation", auf Seite 137

D.1 Fehlersuche bei der Installation

In diesem Abschnitt werden Lösungen zu Problemen beschrieben, die bei der Installation von ZENworks 11 SP2 auftreten können.

- "Die Installation von ZENworks 11 SP2 Configuration Management kann unter Windows Server 2003 (64-Bit) und Windows Server 2008 (64-Bit) unter Umständen scheitern." auf Seite 128
- "Bei der Installation aus dem Stammverzeichnis eines Linux-Geräts wird kein selbstsigniertes Zertifikat erstellt" auf Seite 128
- "Die Konfiguration des ZENworks-Servers f
 ür eine Oracle-Datenbank schl
 ägt fehl" auf Seite 128
- "Für ein Windows-Gerät, auf dem das Installationsprogramm von ZENworks 11 SP2Configuration Management ausgeführt wird, kann keine Remote-Desktop-Sitzung eingerichtet werden" auf Seite 129
- "Bei der Installation eines zweiten Servers wird eine Fehlermeldung ausgegeben" auf Seite 129
- "Installation unter Linux schlägt fehl" auf Seite 130
- ""ConfigureAction" kann aufgrund eines von HotSpot Virtual Machine festgestellten Fehlers nicht ausgeführt werden" auf Seite 130
- "Der mit Novell Client32 ausgelieferte NetIdentity-Agent lässt sich auf einem Gerät, auf dem ZENworks installiert ist, nicht installieren" auf Seite 130
- "Die Installation von ZENworks 11 SP2 Configuration Management kann nicht durchgeführt werden, wenn Sie ZENworks Server mit der externen Sybase-Datenbank konfigurieren." auf Seite 131
- "Öffnen der Installationsprotokolle von ZENworks 11 SP2 Configuration Management über einen Webbrowser auf einem Primärserver mit einer anderen als der englischen Sprache nicht möglich" auf Seite 131
- ".NET 3.5 SP1 lässt sich unter Windows Server 2008 nicht installieren" auf Seite 132
- "Bei der Installation von ZENworks Configuration Management auf Linux-Geräten wird eine Warnung angezeigt" auf Seite 133
- "ZENworks Adaptive Agent lässt sich auf einem vollständig durch McAfee geschützten Gerät nicht installieren" auf Seite 133
- "Bei der Installation von ZENworks Adaptive Agent werden ZENworks-Dateien möglicherweise als Malware gemeldet" auf Seite 133

- "Die Installation von ZENworks 11 SP2 auf einem RHEL-Gerät scheitert möglicherweise" auf Seite 134
- "Unter Windows XP bleibt die Installation des ZENworks Adaptive Agent mit der Remote Management-Komponente über die Remote-Desktop-Verbindung hängen" auf Seite 135

Die Installation von ZENworks 11 SP2 Configuration Management kann unter Windows Server 2003 (64-Bit) und Windows Server 2008 (64-Bit) unter Umständen scheitern.

Ursprung: ZENworks 11 SP2; Installation.

Erklärung: Wenn Sie ZENworks 11 SP2 unter der 64-Bit-Version von Windows Server 2003 oder Windows Server 2008 installieren, schlägt die Installation aufgrund des Dienstprogramms Windows Installer (msiexec) unter Umständen fehl oder sie bleibt hängen. Folgende Meldung wird in das Installationsprotokoll geschrieben:

Msiexec returned 1603:

- Mögliche Ursache: Das Dienstprogramm Windows Installer 4.5 ist nicht auf dem Gerät installiert.
 - Aktion: Führen Sie auf dem Windows Server 2003- bzw. Windows Server 2008-Gerät (64-Bit) folgende Schritte aus:
 - 1 Aktualisieren Sie das Dienstprogramm Windows Installer (msiexec) auf Windows Installer 4.5 oder höher. Weitere Informationen zum Windows Installer 4.5-Upgrade finden Sie auf der Microsoft-Hilfe- und Support-Website (http://support.microsoft.com/KB/942288).
 - 2 Installieren Sie ZENworks 11 SP2 Configuration Management erneut:
 - **2a** Wechseln Sie auf der Installations-DVD von *Novell ZENworks 11 SP2* in das Verzeichnis install\disk\instdata\windows\vm und führen Sie den folgenden Befehl aus:

install.exe -Dzenworks.configure.force=true

2b Folgen Sie den Anweisungen des Installationsassistenten.

Weitere Informationen finden Sie auf der Abschnitt 4.1, "Ausführen der Installation", auf Seite 61.

Bei der Installation aus dem Stammverzeichnis eines Linux-Geräts wird kein selbstsigniertes Zertifikat erstellt

Ursprung: ZENworks 11 SP2; Installation.

Aktion: Laden Sie das ISO-Image für die ZENworks 11 SP2-Installation auf das Linux-Gerät herunter und kopieren Sie es in ein temporäres Verzeichnis, für das alle Benutzer Lese- und Ausführungszugriff haben.

Die Konfiguration des ZENworks-Servers für eine Oracle-Datenbank schlägt fehl

Ursprung: ZENworks 11 SP2; Installation.

Erklärung: Wenn der Parameter NLS_CHARACTERSET nicht auf AL32UTF8 und der Parameter NLS_NCHAR_CHARACTERSET nicht auf AL16UTF16 gesetzt ist, schlägt die Datenbankinstallation mit den folgenden Fehlermeldungen fehl:

> Failed to run the sql script: localization-updater.sql, message:Failed to execute the SQL command: insert into zLocalizedMessage(messageid,lang,messagestr) values('POLICYHANDLERS.EPE.INVALID_VALUE_FORMAT','fr','La stratégie {0} n''a pas pu être appliquée du fait que la valeur de la variable "{1}" n''est pas dans un format valide.'), message:ORA-00600: internal error code, arguments: [ktfbbsearch-7], [8], [], [], [], [], [], []

Aktion: Setzen Sie den Parameter NLS_CHARACTERSET auf AL32UTF8 und den Parameter NLS_NCHAR_CHARACTERSET auf AL16UTF16.

Um zu überprüfen, ob für die Zeichensatzparameter die empfohlenen Werte eingestellt sind, führen Sie an der Datenbankeingabeaufforderung folgende Abfrage aus:

select parameter, value from nls_database_parameters where
parameter like '%CHARACTERSET%';

Für ein Windows-Gerät, auf dem das Installationsprogramm von ZENworks 11 SP2Configuration Management ausgeführt wird, kann keine Remote-Desktop-Sitzung eingerichtet werden

Ursprung: ZENworks 11 SP2; Installation.

Erklärung: Wenn Sie versuchen, eine Remote-Desktop-Verbindung mit einem Windows-Server herzustellen, auf dem das Installationsprogramm von ZENworks 11 SP2 Configuration Management ausgeführt wird, wird die Sitzung mit folgender Fehlermeldung beendet:

The RDP protocol component "DATA ENCRYPTION" detected an error in the protocol stream and has disconnected the client.

Aktion: Weitere Informationen finden Sie auf der Microsoft-Hilfe- und Support-Website (http://support.microsoft.com/kb/323497).

Bei der Installation eines zweiten Servers wird eine Fehlermeldung ausgegeben

Ursprung: ZENworks 11 SP2; Installation.

Erklärung: Wenn Sie den zweiten Server innerhalb einer Verwaltungszone installieren, wird eventuell am Ende der Installation eine Fehlermeldung angezeigt, die unter anderem folgenden Text enthält:

... FatalInstallException Name is null

Mit Ausnahme dieser Meldung scheint die Installation aber erfolgreich abgeschlossen zu werden.

Dieser Fehler wird fälschlicherweise ausgegeben, da das Programm meint, der Server müsse neu konfiguriert werden (was aber nicht der Fall ist).

Aktion: Lesen Sie das Installationsprotokoll. Wenn das Protokoll keine Fehler in Zusammenhang mit dieser Fehlermeldung enthält, können Sie die Fehlermeldung ignorieren.

Installation unter Linux schlägt fehl

Ursprung: ZENworks 11 SP2; Installation.

- Mögliche Ursache: Wenn der Verzeichnispfad, unter dem Sie das ISO-Image für die Installation von ZENworks 11 SP2 extrahiert haben, Leerzeichen enthält, kann die Installation unter Linux nicht ausgeführt werden.
 - Aktion: Stellen Sie sicher, dass der Verzeichnispfad, unter dem Sie das ISO-Image für die Installation extrahieren, keine Leerzeichen enthält.

"ConfigureAction" kann aufgrund eines von HotSpot Virtual Machine festgestellten Fehlers nicht ausgeführt werden

Ursprung: ZENworks 11 SP2; Installation.

Erklärung: Wenn Sie den ersten Primärserver auf einem Linux-Gerät installieren und am Ende der Datenbankkonfiguration einen Fehler erhalten mit der Option, fortzufahren oder ein Rollback auszuführen, sollten Sie die Protokolldatei unter /var/opt/novell/log/zenworks/ ZENworks Install [Datum].log.xml überprüfen. Wenn das Protokoll

folgende Fehlermeldung enthält, können Sie unbesorgt mit der Installation fortfahren.

ConfigureAction failed!:

select tableName, internalName, defaultValue from Adf where inUse =?# An unexpected error has been detected by HotSpot Virtual Machine: #SIGSEGV (0xb) at pc=0xb7f6e340, pid=11887, tid=2284317600 # #Java VM: Java HotSpot(TM) Server VM (1.5.0_11-b03 mixed mode) #Problematic frame: #C [libpthread.so.0+0x7340] pthread mutex lock+0x20

Aktion: Diese Meldung können Sie ignorieren.

Der mit Novell Client32 ausgelieferte Netldentity-Agent lässt sich auf einem Gerät, auf dem ZENworks installiert ist, nicht installieren

Ursprung:	ZENworks 11 SP2; Installation.
Erklärung:	Wenn Sie versuchen, den mit Novell Client 32 ausgelieferten NetIdentity- Agenten auf einem Gerät zu installieren, auf dem ZENworks 11 SP2 installiert ist, scheitert die Installation mit folgender Fehlermeldung:

An incompatible version of Novell ZENworks Desktop Management Agent has been detected

Mögliche Ursache: Der NetIdentity-Agent muss vor der Installation von ZENworks installiert werden.

- Aktion: Führen Sie folgende Schritte aus:
 - 1 Deinstallieren Sie ZENworks 11 SP2.

Weitere Informationen zur Deinstallation von ZENworks 11 SP2 finden Sie hier: Kapitel 6, "Deinstallieren der ZENworks-Software", auf Seite 87.

- **2** Installieren Sie den mit Novell Client32 ausgelieferten NetIdentity-Agent.
- **3** Installieren Sie ZENworks 11 SP2.

Weitere Informationen zur Installation von ZENworks 11 SP2 finden Sie hier: Kapitel 4, "Installation von ZENworks Server", auf Seite 61.

Die Installation von ZENworks 11 SP2 Configuration Management kann nicht durchgeführt werden, wenn Sie ZENworks Server mit der externen Sybase-Datenbank konfigurieren.

Ursprung: ZENworks 11 SP2; Installation.

Erklärung: Wenn Sie bei der Installation von ZENworks 11 SP2 den ZENworks Server entweder mit der entfernten OEM-Sybase-Datenbank oder der entfernten Sybase SQL Anywhere-Datenbank konfigurieren, schlägt die Installation fehl und die folgende Meldung wird in den Installationsprotokollen protokolliert:

> Caused by: com.mchange.v2.resourcepool.CannotAcquireResourceException: A ResourcePool could not acquire a resource from its primary factory or source.

- Mögliche Ursache: Der angegebene Name des externen Datenbankservers ist falsch.
 - Aktion: Starten Sie den Installationsassistenten von ZENworks 11 SP2 Configuration Management neu und stellen Sie sicher, dass Sie die Details des externen Datenbankservers korrekt angeben.

Öffnen der Installationsprotokolle von ZENworks 11 SP2 Configuration Management über einen Webbrowser auf einem Primärserver mit einer anderen als der englischen Sprache nicht möglich

Ursprung: ZENworks 11 SP2; Installation.

Erklärung: Auf einem Primärserver mit einer anderen als der englischen Sprache, auf dem ZENworks 11 SP2 Configuration Management installiert ist, können Sie die Installationsprotokolle nicht über einen Webbrowser öffnen. Sie können die Installationsprotokolle jedoch in einem Texteditor öffnen.

Die Installationsprotokolle befinden sich unter Linux im Pfad /var/opt/ novell/log/zenworks/ und unter Windows im Pfad zenworks_installation_directory\novell\zenworks\logs.

Aktion: Ändern Sie die Verschlüsselung für alle Dateien der Installationsprotokollansicht, bevor Sie die Installationsprotokolle (.xml) in einem Webbrowser öffnen:

- 1 Öffnen Sie in einem Texteditor eine der folgenden Protokollansichtdateien, die sich unter Linux im Pfad /var/opt/ novell/log/zenworks/logviewer und unter Windows im Pfad zenworks_installation_directory\novell\zenworks\logs\logv iewer befinden:
 - message.xsl
 - sarissa.js
 - zenworks_log.html
 - * zenworks_log.js
 - zenworks_log.xsl
 - zenworks_log_text.xsl
- **2** Klicken Sie auf *Datei* > *Speichern unter*.

Das Dialogfeld "Speichern unter" wird angezeigt.

3 Wählen Sie *UTF-8* aus der Liste *Verschlüsselung* aus und klicken Sie anschließend auf *Speichern*.

Hinweis: Der Dateiname und Dateityp darf nicht geändert werden.

4 Wiederholen Sie für die verbleibenden Protokollansichtdateien die Schritte Schritt 1 bis Schritt 3.

.NET 3.5 SP1 lässt sich unter Windows Server 2008 nicht installieren

Ursprung: ZENworks 11 SP2; Installation.

Erklärung: Die Installation von Microsoft .NET 3.5 SP1 unter Windows Server 2008 schlägt mit der folgenden Fehlermeldung fehl:

Microsoft .NET Framework 2.0SP1 (x64) (CBS): [2] Error: Installation failed for component Microsoft .NET Framework 2.0SP1 (x64) (CBS). MSI returned error code 1058

Mögliche Ursache: Auf dem Gerät ist der Windows-Aktualisierungsdienst nicht aktiviert.

Aktion: Aktivieren Sie den Windows-Aktualisierungsdienst auf dem Gerät:

- Klicken Sie auf dem Windows-Desktop auf das Menü Start und dort auf Einstellungen > Systemsteuerung.
- **2** Doppelklicken Sie auf *Verwaltung* > *Dienste*.
- **3** Doppelklicken Sie auf *Windows Update Service* (Windows-Aktualisierungsdienst).

Das Dialogfeld "Windows Update Service Properties" (Eigenschaften von Windows-Aktualisierungsdienst) wird angezeigt.

- **4** Wählen Sie auf der Registerkarte *General* (Allgemein) eine der folgenden Optionen aus der Liste *Startup type* (Starttyp) aus:
 - Manual (Manuell)

- *Automatic* (Automatisch)
- Automatic (Delayed Start) (Automatisch (Start verzögert))
- 5 Klicken Sie auf Starten, um den Dienst zu starten.
- 6 Klicken Sie auf OK.

Bei der Installation von ZENworks Configuration Management auf Linux-Geräten wird eine Warnung angezeigt

Ursprung: ZENworks 11; Installation.

Erklärung: Bei der Installation von ZENworks Configuration Management auf Linux-Geräten zeigt das ZENworks-Installationsprogramm folgende Warnung an:

"WARNING! Program tries to unlock a connection without having acquired a lock first, which indicates a programming error"

Aktion: Keine. Ignorieren Sie die Warnung.

ZENworks Adaptive Agent lässt sich auf einem vollständig durch McAfee geschützten Gerät nicht installieren

Ursprung: ZENworks 11 SP2; Installation

- Erklärung: Wenn Sie versuchen, ZENworks Adaptive Agent auf einem vollständig durch McAfee geschützten Gerät zu installieren, verhindert die Antivirus-Software die Erstellung neuer ausführbarer Dateien in Windows- und Programmdateien.
- Mögliche Ursache: Das Gerät wird durch McAfee VirusScan geschützt und lässt daher keine Installation von Anwendungen zu.
 - Aktion: Führen Sie auf dem Gerät, auf dem die McAfee-Software installiert ist, folgende Schritte aus:
 - 1 Klicken Sie auf *Start* > *Alle Programme* > *McAfee* > *VirusScan Console*.
 - **2** Doppelklicken Sie auf *Access Protection* (Zugriffsschutz).
 - **3** Führen Sie im Dialogfeld "Access Protection Properties" (Eigenschaften von Zugriffsschutz) folgende Schritte aus:
 - **3a** Klicken Sie im Bereich "Categories" (Kategorien) auf *Common Maximum Protection* (Allgemeiner Maximalschutz).
 - **3b** Deaktivieren Sie in der Spalte *Block* (Blockieren) alle Regeln.
 - **3c** Klicken Sie auf *OK*.
 - **4** Installieren Sie den ZENworks Adaptive Agent.

Weitere Informationen zur Installation des ZENworks Adaptive Agent finden Sie im Abschnitt "Bereitstellung von ZENworks Adaptive Agent" im Handbuch ZENworks 11 SP2-Referenz für die Ermittlung, Bereitstellung und Stilllegung.

Bei der Installation von ZENworks Adaptive Agent werden ZENworks-Dateien möglicherweise als Malware gemeldet

Ursprung: ZENworks 11SP2; Installation.

- Erklärung: Während der Installation von ZENworks Adaptive Agent meldet die Antivirus-Software unter Umständen einige ZENworks-Dateien als Malware. Die Installation wird daraufhin abgebrochen.
 - Aktion: Führen Sie auf dem verwalteten Gerät, auf dem der ZENworks Adaptive Agent installiert werden soll, folgende Schritte aus:
 - 1 Fügen Sie der Ausnahmeliste der Antivirus-Software auf dem verwalteten Gerät den Pfad Systemlaufwerk:\windows\novell\zenworks hinzu.
 - **2** Installieren Sie den ZENworks Adaptive Agent.

Die Installation von ZENworks Adaptive Agent auf einem Terminalserver bleibt hängen

Ursprung: ZENworks 11 SP2; Installation

Mögliche Ursache: Die Installation von ZENworks Adaptive Agent auf einem Terminalserver bleibt hängen, weil der Standardmodus des Terminalservers "Ausführen" ist.

Aktion: Setzen Sie den Modus des Terminalservers auf "Installieren":

- **1** Führen Sie an der Eingabeaufforderung folgende Schritte aus:
 - 1a Führen Sie zur Änderung des Modus folgenden Befehl aus:

change user /install

- **1b** Geben Sie *exit* ein und drücken Sie die *Eingabetaste*.
- **2** Installieren Sie den ZENworks Adaptive Agent.

Weitere Informationen zur Installation des ZENworks Adaptive Agent finden Sie im Abschnitt "Bereitstellung von ZENworks Adaptive Agent" im Handbuch ZENworks 11 SP2-Referenz für die Ermittlung, Bereitstellung und Stilllegung.

Die Installation von ZENworks 11 SP2 auf einem RHEL-Gerät scheitert möglicherweise

Ursprung: ZENworks 11 SP2; Installation

Erklärung: Die Installation von ZENworks 11 SP2 auf einem RHEL-Gerät scheitert möglicherweise und Sie werden zur Durchführung eines Rollbacks aufgefordert. In die Installationsprotokolldatei wird folgende Meldung ausgegeben:

> RPM returned 1: warning: /opt/novell/zenworks/install/ downloads/rpm/novell-zenworks-jre-links-1.6.0_16-2.noarch.rpm: Header V3 DSA signature: NOKEY, key ID 7e2e3b05

> Failed dependencies: jre >= 1.6 is needed by novell-zenworksjre-links-1.6.0 16-2.noarch

Aktion: Führen Sie die folgenden Aufgaben durch:

- **1** Setzen Sie die ZENworks 11 SP2-Installation mittels eines Rollbacks zurück.
- **2** Installieren Sie JRE manuell, indem Sie folgenden Befehl auf dem Terminal ausführen:

```
rpm -ivh <BUILD_STAMMVERZEICHNIS>/Common/rpm/jre-
<VERSION>.rpm
```

3 Installieren Sie ZENworks 11 SP2. Weitere Informationen zur Installation von ZENworks 11 SP2 finden Sie hier: "Ausführen der Installation" auf Seite 61.

Unter Windows XP bleibt die Installation des ZENworks Adaptive Agent mit der Remote Management-Komponente über die Remote-Desktop-Verbindung hängen

- Ursprung: ZENworks 11 SP2; Installation
- Erklärung: Wenn Sie über die Remote-Desktop-Verbindung (RDP) eine Remote-Verbindung zu einem verwalteten Gerät herstellen und ZENworks Adaptive Agent installieren, bleibt die Installation hängen.
 - Aktion: Zur Behebung dieses Problems laden Sie das Patch von der Microsoft Support-Website (http://support.microsoft.com/kb/952132) herunter und installieren Sie es vor der Installation des ZENworks Adaptive Agent auf dem verwalteten Gerät.

D.2 Fehlermeldungen bei der Deinstallation

Dieser Abschnitt enthält detaillierte Erklärungen der Fehlermeldungen, die bei der Deinstallation von 11 SP2:auftreten können:

- "Vorgang kann nicht fortgesetzt werden, da das Gerät nicht in der Verwaltungszone vorhanden ist. Weitere Informationen finden Sie unter http://www.novell.com/documentation/zcm10" auf Seite 135
- "Vorgang kann nicht fortgesetzt werden, da das Deinstallationsprogramm nicht feststellen kann, welche Rollen dem Gerät zugewiesen sind. Weitere Informationen finden Sie unter http:// /www.novell.com/documentation/zcm10" auf Seite 135
- "Nach Abschluss der Deinstallation auf einem Linux-Gerät wird die Meldung "WARN_PACKAGES_NOT_REMOVED" angezeigt" auf Seite 136
- "Bei der Deinstallation von ZENworks von einem OES Linux-Gerät werden die Datenbankordner auf dem Gerät nicht gelöscht" auf Seite 136

Vorgang kann nicht fortgesetzt werden, da das Gerät nicht in der Verwaltungszone vorhanden ist. Weitere Informationen finden Sie unter http://www.novell.com/ documentation/zcm10

Ursprung: ZENworks 11 SP2; Deinstallation von einem Linux-Satelliten.

- Mögliche Ursache: Die IP-Adresse des Primärservers, für den der Linux-Satellit registriert ist, wurde falsch angegeben.
 - Aktion: Geben Sie die IP-Adresse des Primärservers, für den der Linux-Satellit registriert ist, korrekt ein.

Vorgang kann nicht fortgesetzt werden, da das Deinstallationsprogramm nicht feststellen kann, welche Rollen dem Gerät zugewiesen sind. Weitere Informationen finden Sie unter http://www.novell.com/documentation/zcm10

Ursprung: ZENworks 11 SP2; Deinstallation von einem Linux-Satelliten.

- Aktion: Stellen Sie sicher, dass der Primärserver, für den der Linux-Satellit registriert ist, betriebsbereit ist und der Linux-Satellit auf diesen Server zugreifen kann.
- Aktion: Ausführliche Informationen zu diesem Problem finden Sie in den folgenden Protokollen:

```
/var/opt/novell/log/zenworks/
Zenworks_Satellitenserver_Zeitstempel.xml
/tmp/err.log
```

Aktion: Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Novell Support (http://www.novell.com/support).

Nach Abschluss der Deinstallation auf einem Linux-Gerät wird die Meldung "WARN_PACKAGES_NOT_REMOVED" angezeigt

Ursprung: ZENworks 11 SP2; Deinstallation von einem Linux-Gerät.

Erklärung: Wenn die Deinstallation auf einem OES Linux- oder RHEL-Gerät abgeschlossen ist, wird die folgende Fehlermeldung in den Konsolenprotokollen angezeigt:

The following error occurred during the uninstall: WARN_PACKAGES_NOT_REMOVED

Aktion: Diese Meldung können Sie ignorieren.

Bei der Deinstallation von ZENworks von einem OES Linux-Gerät werden die Datenbankordner auf dem Gerät nicht gelöscht

- Ursprung: ZENworks 11 SP2; Deinstallation unter Open Enterprise Server 2 (OES Linux).
- Erklärung: Bei der Deinstallation von ZENworks von einem OES Linux-Gerät werden die Datenbankordner auf dem Gerät nicht gelöscht und folgende Meldung wird in den Konsolenprotokollen angezeigt:

```
System.TypeInitializationException: An exception was thrown
by the type initializer for Mono.Unix.Native.Syscall --->
System.DllNotFoundException: libMonoPosixHelper.so
at (wrapper managed-to-native)
Mono.Unix.Native.Syscall:_L_ctermid ()
at Mono.Unix.Native.Syscall..cctor () [0x00000]
--- End of inner exception stack trace ---
at ZENworksUninstall.LinuxUninstaller.adjustPermissions
(System.String path) [0x00000]
at ZENworksUninstall.LinuxUninstaller.removeFiles ()
[0x00000]
at ZENworksUninstall.ZENworksUninstallerSkeleton.Uninstall
(ZENworksUninstall.Arguments args) [0x00000]
```

Aktion: Löschen Sie den Ordner /var/opt/novell/zenworks/database manuell vom Gerät.

D.3 Fehlersuche nach der Installation

In diesem Abschnitt werden Lösungen zu Problemen beschrieben, die nach der Installation von ZENworks 11 SP2 auftreten können.

 "Zugriff auf das ZENworks-Kontrollzentrum eines auf einem OES- oder SLES-Gerät installierten ZENworks-Servers nicht möglich" auf Seite 137

Zugriff auf das ZENworks-Kontrollzentrum eines auf einem OES- oder SLES-Gerät installierten ZENworks-Servers nicht möglich

Ursprung: ZENworks 11 SP2; Installation.

- Erklärung: Wenn Sie während der Installation von ZENworks Server auf einem OESoder SLES-Gerät Port 8080 angegeben haben, verläuft die Installation erfolgreich. Sie können jedoch möglicherweise nicht von einem beliebigen Gerät auf das ZENworks-Kontrollzentrum des ZENworks-Servers zugreifen.
 - Aktion: Um auf das ZENworks-Kontrollzentrum des ZENworks-Servers zuzugreifen, führen Sie folgende Schritte auf dem OES- bzw. SLES-Gerät aus, auf dem Sie den ZENworks-Server installiert haben:
 - 1 Starten Sie YaST.
 - **2** Klicken Sie auf *Firewall*
 - **3** Klicken Sie im Fenster "Konfiguration der Firewall" auf *Erlaubte Dienste*.
 - 4 Klicken Sie auf Erweitert.
 - **5** Ersetzen Sie im Dialogfeld "Zusätzlich erlaubte Ports" den Wert*http-alt* in den Optionen *TCP-Ports* und *UDP-Ports* durch "8080" und beenden Sie den Assistenten.

Aktualisierungen der Dokumentation

Dieser Abschnitt enthält Informationen zu Änderungen am Inhalt der Dokumentation, die in diesem *Installationshandbuch* für Novell ZENworks 11 vorgenommen wurden. Sie haben hier die Möglichkeit, sich über die neuesten Aktualisierungen der Dokumentation zu informieren.

Die Dokumentation steht im Web im HTML-Format und als PDF-Datei zur Verfügung. Sowohl die HTML- als auch die PDF-Dokumentation wurden im Hinblick auf die in diesem Abschnitt aufgeführten Dokumentationsänderungen auf den neuesten Stand gebracht.

Ob es sich bei der von Ihnen verwendeten PDF-Dokumentation um die neueste Ausgabe handelt, sehen Sie am Veröffentlichungsdatum des PDF-Dokuments auf der Titelseite.

Die Dokumentation wurde an folgendem Datum aktualisiert:

• Abschnitt E.1, "20. März 2012: ZENworks 11 SP2", auf Seite 139

E.1 20. März 2012: ZENworks 11 SP2

Die folgenden Abschnitte wurden aktualisiert:

Standort	Aktualisierung
Kapitel 1, "Systemanforderungen", auf Seite 7	Die folgenden Abschnitte wurden hinzugefügt:
	 Abschnitt 1.2.3, "Anforderungen an verwaltete Macintosh-Geräte", auf Seite 21.
	 Abschnitt 1.9, "Unterstützte Smartcards und Smartcard-Lesegeräte", auf Seite 33
Kapitel 5, "Installieren des ZENworks Adaptive Agent", auf Seite 85	Der Abschnitt wurde aktualisiert.