ZENworks. 11 Support Pack 4 Guía de actualización

Mayo de 2016



Información legal

Para obtener información acerca de la información legal, las marcas comerciales, las renuncias de responsabilidad, las garantías, la exportación y otras restricciones de uso, los derechos del gobierno estadounidense, la directiva de patentes y el cumplimiento de la norma FIPS, consulte el sitio https://www.novell.com/company/legal/.

Copyright © 2016 Novell, Inc. Reservados todos los derechos.

Tabla de contenido

	Acer	ca de esta guía	5
1	Actu	alización de los servidores primarios a ZENworks 11 SP4	7
	1.1 1.2 1.3 1.4	Descripción del instalador de la actualización Consideraciones sobre la base de datos Descripción del pedido de actualización Requisitos previos 1.4.1 Utilización de Windows para crear un DVD de instalación de ZENworks a partir de	7 8 9 9
	1.5	 una imagen ISO. 1.4.2 Utilización de Linux para crear un DVD de instalación de ZENworks a partir de una imagen ISO. Actualización de los servidores primarios 1.5.1 Utilización de la interfaz gráfica para actualizar servidores Linux y Windows. 1.5.2 Utilización de la línea de comandos para actualizar un servidor Linux. 1.5.3 Ejecución de ZENworks Diagnostic Center para verificar el esquema de la base de 	. 11 . 11 . 11 . 12 . 19
	1.6	datos	. 21 . 22
2	Actu	alización de satélites y dispositivos gestionados a ZENworks 11 SP4	29
	2.1 2.2 2.3	Requisitos previos para actualizar los servidores satélite o los dispositivos gestionados Actualización de servidores satélite y dispositivos gestionados Limitaciones conocidas	. 29 . 30 . 30
3	Migr	ación del dispositivo	31
	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Preparación de ZENworks 11 SP3 Appliance para la migración	. 31 . 32 . 33 . 35 . 35
4	Migr 11 S	ación de un servidor primario de ZENworks 11 SP3 de Linux a ZENworks P4 Appliance	37
	4.1 4.2	Migración desde un servidor primario ZENworks 11 SP3 virtual a ZENworks 11 SP4 Appliance Migración de un servidor primario ZENworks 11 SP3 físico a ZENworks 11 SP4 Appliance	. 37 . 37
5	Con Con	sideraciones sobre la gestión de dispositivos gestionados de ZENworks figuration Management 10.3.4	41
	5.1	Preparación del servidor de ZENworks 11 SP4 para gestionar dispositivos gestionados ZENworks Configuration Management 10.3.4	. 41
	5.2	 Creación y gestion de reglas de servidor mas proximo para dispositivos ZENworks Configuration 10.3.4. 5.2.1 Creación de reglas de servidor más próximo para dispositivos ZENworks Configuration Management 10.3.4 	. 42 . 43

	5.2.2	Copia de seguridad de reglas de servidor más próximo para dispositivos ZENworks	
		Configuration Management 10.3.4	54
5.3	Limitacio	nes conocidas	55

Acerca de esta guía

Esta guía incluye información acerca de las nuevas mejoras incorporadas a Novell ZENworks 11 SP4, así como información que le ayudará a actualizar correctamente a esta versión.

La información incluida en la guía está organizada del modo siguiente:

- Capítulo 1, "Actualización de los servidores primarios a ZENworks 11 SP4", en la página 7
- Capítulo 2, "Actualización de satélites y dispositivos gestionados a ZENworks 11 SP4", en la página 29
- Capítulo 3, "Migración del dispositivo", en la página 31
- Capítulo 4, "Migración de un servidor primario de ZENworks 11 SP3 de Linux a ZENworks 11 SP4 Appliance", en la página 37
- Capítulo 5, "Consideraciones sobre la gestión de dispositivos gestionados de ZENworks Configuration Management 10.3.4", en la página 41

Usuarios a los que va dirigida

Esta guía está dirigida a administradores de ZENworks.

Comentarios

Nos gustaría recibir sus comentarios y sugerencias acerca de este manual y del resto de la documentación incluida con este producto. Utilice el enlace para comentar este tema en la parte de abajo de cada página de la documentación en línea.

Documentación adicional

ZENworks 11 SP4 cuenta con documentación adicional (en formatos PDF y HTML) que puede utilizar para conocer e implementar el producto. Si necesita documentación adicional, visite el sitio Web de documentación de ZENworks 11 SP4 (http://www.novell.com/documentation/zenworks114/).

1 Actualización de los servidores primarios a ZENworks 11 SP4

Con el medio de instalación de ZENworks 11 SP4 es posible actualizar directamente un servidor primario a ZENworks 11 SP4, en caso de que se use ZENworks 11 SP3 (11.3.0) o una versión posterior.

Si se produce uno de los errores siguientes en el instalador de la actualización, siga los procedimientos recomendados para resolverlo:

 Versión de ZENworks no compatible: actualice todos los servidores primarios a ZENworks 11 SP3. Asegúrese de que todos los servidores primarios de la zona tienen la misma versión de ZENworks 11.3.x.

Para obtener más información sobre cómo actualizar ZENworks, consulte la Guía de actualización de ZENworks 11 SP3 (https://www.novell.com/documentation/zenworks113/ zen11_upgrade/data/bookinfo.html).

 Sistemas operativos no compatibles: actualice los sistemas operativos a una versión compatible.

Para obtener más información sobre los sistemas operativos discontinuados, consulte los *Requisitos del sistema de ZENworks 11 SP4*.

Importante: no extraiga la imagen ISO ni la use para instalar. La instalación se debe ejecutar desde un DVD de instalación.

En las secciones siguientes se proporciona información para realizar la actualización a ZENworks 11 SP4:

- Sección 1.1, "Descripción del instalador de la actualización", en la página 7
- Sección 1.2, "Consideraciones sobre la base de datos", en la página 8
- Sección 1.3, "Descripción del pedido de actualización", en la página 9
- Sección 1.4, "Requisitos previos", en la página 9
- Sección 1.5, "Actualización de los servidores primarios", en la página 11
- · Sección 1.6, "Solución de problemas", en la página 22

1.1 Descripción del instalador de la actualización

- Actualiza todos los componentes de ZENworks 11 SP3 Configuration Management de los servidores primarios, incluidos Configuration Management, Asset Management, Asset Inventory, Endpoint Security Management y Patch Management.
- Actualiza la base de datos de ZENworks y la base de datos de auditoría. Esto se produce cuando se actualiza el primer servidor.

 Después de actualizar el primer servidor a ZENworks 11 SP4, la actualización del sistema está disponible para actualizar las versiones compatibles de los servidores satélite y dispositivos gestionados ZENworks a ZENworks 11 SP4.

El tiempo necesario para completar la actualización en el primer servidor primario depende del tamaño de los datos presentes en la base de datos. En el caso de los servidores primarios que usan una base de datos Microsoft SQL u Oracle con más de 200000 registros para borrar, el instalador de la actualización incluye una opción para limpiar la base de datos antes de actualizar. Para obtener más información, consulte "Limpieza de la base de datos" en la página 14.

1.2 Consideraciones sobre la base de datos

Antes de realizar la actualización de ZENworks 11 SP3 a ZENworks 11 SP4, tenga en cuenta las siguientes directrices:

 Si utiliza una base de datos externa, debe actualizarla o migrarla a la última versión compatible antes de actualizar el servidor primario.

Nota: si está ejecutando Microsoft SQL 2008 R2 en el modo de compatibilidad en el dispositivo, debe desactivar manualmente este modo antes de actualizar a ZENworks 11 SP4.

Para obtener más información sobre las versiones admitidas de la base de datos, consulte "Requisitos de la base de datos" en la Guía de requisitos del sistema de ZENworks 11 SP4 (http://www.novell.com/documentation/zenworks114/).

- (Recomendado) Seleccione el tipo de base de datos adecuado según el número de dispositivos del entorno:
 - Para entornos con hasta 3000 dispositivos, use la base Sybase incrustada o la base Sybase remota.
 - Para entornos con hasta 40000 dispositivos, use MS SQL u Oracle.
 - Para entornos con más de 40000 dispositivos, use Oracle Enterprise Edition (con particionamiento). Para obtener información sobre el particionamiento, consulte la sección Oracle Enterprise con particionamiento en la Guía de instalación de ZENworks 11 SP4 Server.

Si la base de datos existente no cumple las recomendaciones, mígrela después de completar la actualización.

 Para actualizar la base de datos, puede hacerlo en el mismo equipo en el que se ejecuta o migrarla mediante un instalador de actualización de otro fabricante.

Si usa una base de datos Sybase incrustada, el instalador de la actualización de ZENworks realizará la actualización y volverá a crear la base de datos.

Nota: en un servidor que aloje una base de datos Sybase incrustada, asegúrese de que cuenta con el espacio libre necesario, que es igual al tamaño del archivo de la base de datos.

- Solo puede actualizar a una versión superior de la misma base de datos. No es posible migrar de una base de datos a otra mediante el programa de instalación de la actualización.
- En todas las bases de datos externas, detenga los servicios de ZENworks antes de realizar la actualización de la base de datos.

1.3 Descripción del pedido de actualización

Asegúrese de realizar las tareas de actualización de ZENworks 11 SP4 en el orden siguiente:

1. Actualice el sistema operativo: si ZENworks no admite el sistema operativo instalado en el dispositivo, actualícelo a la versión más reciente compatible.

Para obtener más información sobre los sistemas operativos compatibles, consulte la sección "Requisitos del sistema" en la *Guía de instalación de ZENworks 11 SP4 Server*.

Importante: antes de realizar la actualización, asegúrese de realizar una copia de seguridad de los datos y de la información del certificado.

- 2. Actualice ZENworks: debe actualizar ZENworks a la versión más reciente.
 - El instalador de la actualización de ZENworks 11 SP4 solo puede actualizar el servidor en el que se ejecute.
 - Si usa una base de datos Sybase incrustada, actualice primero el dispositivo donde se aloja la base de datos y, a continuación, los servidores primarios restantes.

Nota: después de actualizar el primer servidor primario a ZENworks 11 SP4, todos los servidores restantes se deben actualizar a ZENworks 11 SP4.

 Cuando se realiza la actualización por primera vez en la zona de gestión, solo podrá actualizar un servidor primario a la vez. La actualización posterior de los servidores primarios adicionales se puede realizar en paralelo o en cualquier orden.

Mientras actualiza el primer servidor primario, debe detener los servicios de ZENworks en todos los servidores primarios restantes. Durante la actualización de los servidores primarios adicionales, debe detener los servicios en los servidores que aún no se hayan actualizado. Si no detiene los servicios, puede que la base de datos se vea afectada.

Nota: la información de esquema y de licencia solo se actualizará durante la actualización del primer servidor primario, no en la actualización de los siguientes servidores.

 Debe actualizar primero los servidores primarios y, a continuación, actualizar los servidores satélite y los agentes de la zona.

Importante: cuando actualice los servidores primarios adicionales de la zona, asegúrese de que los servicios de Novell ZENworks Server se están ejecutando en el primer servidor primario actualizado. Si la zona usa una base de datos Sybase incrustada, los servicios de esta se deben estar ejecutando en el primer servidor primario actualizado.

1.4 Requisitos previos

Cuando actualice un servidor primario a ZENworks 11 SP4 por primera vez en la zona de gestión, deberá completar las siguientes tareas antes de ejecutar la actualización:

 Asegúrese de que el servidor primario que desea actualizar a ZENworks 11 SP4 cumple todos los requisitos del sistema ZENworks 11 SP4.

Para obtener más información, consulte "Requisitos del servidor primario" en la *Guía de instalación de ZENworks 11 SP4 Server*.

• Realice una copia de seguridad de la base de datos de ZENworks.

- El tiempo necesario para completar la actualización en el primer servidor primario depende del tamaño de los datos presentes en la base de datos. Si la actualización del primer servidor primario se realiza en un dispositivo que usa una base de datos Microsoft SQL u Oracle, ejecute la actualización en un entorno de prueba (con datos del servidor similares a los del entorno de producción). Esto sirve para calcular el tiempo de interrupción del servicio del servidor de producción.
- Asegúrese de que el uso de la CPU o de la memoria no es demasiado elevado durante la actualización del primer servidor primario.
- Detenga todos los servicios de ZENworks de todos los servidores primarios que no vaya a actualizar para evitar que se pueda acceder a la base de datos durante la actualización. Si no lo hiciera, la base de datos podría entrar en un estado no recuperable.
 - Para obtener información sobre cómo detener los servicios de ZENworks:
 - En un servidor primario Windows: consulte "Servicios de ZENworks en un servidor Windows" en la *Referencia del servidor primario y los servidores satélite de ZENworks* 11 SP4.
 - En un servidor primario Linux: consulte "Servicios de ZENworks en un servidor Linux" en la *Referencia del servidor primario y los servidores satélite de ZENworks 11 SP4*.

Cuando actualice el primer servidor, la actualización del sistema estará disponible para actualizar los servidores satélites de ZENworks y los dispositivos gestionados a ZENworks 11 SP4.

- Asegúrese de que el servidor donde se aloja la base de datos se ejecuta con una base de datos activa.
- En un servidor primario Linux, asegúrese de que c3p0, los registros hibernate para ZENLoader y ZENServer estén inhabilitados antes de la actualización. Para obtener más información, consulte el TID 7015032 (https://www.novell.com/support/kb/doc.php?id=7015032).
- Asegúrese de que la hora del servidor y de la base de datos están sincronizadas (la diferencia de hora debe ser de menos de 2 minutos).

Nota

- Si la diferencia de hora es de más de 2 minutos y de menos de 24 horas, se mostrará un mensaje de advertencia durante la actualización.
- Si la diferencia de hora es de más de 24 horas, se mostrará un mensaje de error.
- Asegúrese de que los servidores primarios Windows tienen Windows Installer 4.5 o una versión posterior instalada y se están ejecutando.
- Asegúrese de que todos los puertos fijos están libres durante la actualización. Si los puertos fijos están bloqueados, la actualización no podrá continuar. Para obtener la lista de puertos, consulte "Puertos TCP y UDP usados por los servidores primarios de ZENworks" en la Referencia del servidor primario y los servidores satélite de ZENworks 11 SP4.
- Si ha obtenido el software de actualización de ZENworks a partir de la descarga de una imagen ISO, lleve a cabo una de las siguientes acciones para crear el DVD de actualización:
 - "Utilización de Windows para crear un DVD de instalación de ZENworks a partir de una imagen ISO" en la página 11
 - "Utilización de Linux para crear un DVD de instalación de ZENworks a partir de una imagen ISO" en la página 11

Importante: no extraiga ni use la imagen ISO para actualizar a ZENworks 11 SP4.

1.4.1 Utilización de Windows para crear un DVD de instalación de ZENworks a partir de una imagen ISO

- 1 Descargue la imagen ISO de actualización de ZENworks 11 SP4 del sitio Web de descargas de Novell (http://download.novell.com/) en una ubicación temporal del dispositivo Windows.
- 2 Grabe la imagen ISO en un DVD.

1.4.2 Utilización de Linux para crear un DVD de instalación de ZENworks a partir de una imagen ISO

- 1 Descargue la imagen ISO de actualización de ZENworks 11 SP4 del sitio Web de descargas de Novell (http://www.novell.com/) en una ubicación temporal del dispositivo Linux.
- 2 Monte la imagen ISO mediante el siguiente comando:

```
mount -o loop /tempfolderpath/isoimagename.iso mountpoint
```

Sustituya vía de carpeta temporal por la vía de la carpeta temporal, nombre imagen iso por el nombre del archivo ISO de ZENworks y punto de montaje por la vía a la ubicación del sistema de archivos en la que desee montar la imagen. La vía especificada por punto_montaje debe existir previamente.

Por ejemplo:

```
mount -o loop /zcm11/ZCM11upgr.iso /zcm11/upgrade
```

1.5 Actualización de los servidores primarios

Puede realizar la actualización mediante una interfaz gráfica de usuario (GUI) o una línea de comandos (solo Linux).

- Sección 1.5.1, "Utilización de la interfaz gráfica para actualizar servidores Linux y Windows", en la página 12
- Sección 1.5.2, "Utilización de la línea de comandos para actualizar un servidor Linux", en la página 19
- Sección 1.5.3, "Ejecución de ZENworks Diagnostic Center para verificar el esquema de la base de datos", en la página 21

Importante

 No debe usar la función de actualización del sistema de ZENworks para actualizar los servidores primarios a ZENworks 11 SP4.

Antes de actualizar el servidor ZENworks en un dispositivo Windows, ejecute Windows Update en el dispositivo para garantizar que estén instaladas todas las actualizaciones disponibles. Por lo tanto, inhabilite Windows Update para garantizar que no se producen más actualizaciones en el dispositivo cuando se actualice el servidor ZENworks. Windows Update se puede habilitar después de actualizar ZENworks.

 Inhabilite Linux Update para garantizar que no se producen más actualizaciones en el dispositivo cuando se actualice el servidor ZENworks.

1.5.1 Utilización de la interfaz gráfica para actualizar servidores Linux y Windows

Lleve a cabo el procedimiento siguiente en el servidor primario que desee actualizar a ZENworks 11 SP4 si se cumplen todos los requisitos previos descritos en la Sección 1.4, "Requisitos previos", en la página 9:

- 1 Para iniciar el programa de actualización de ZENworks 11SP4:
 - Linux: abra un terminal de Linux, diríjase al directorio raíz del medio de instalación de ZENworks 11 SP4 y escriba el comando sh setup.sh.
 - Windows: realice una de las siguientes acciones:
 - Diríjase al directorio raíz del medio de instalación de ZENworks 11 SP4 y haga doble clic en setup.exe.
 - Abra una ventana de DOS, diríjase al directorio raíz del medio de instalación de ZENworks 11 SP4 y escriba el comando setup.exe.
- 2 Durante la actualización, consulte la Tabla 1-1, "Información sobre actualización", en la página 13 para obtener detalles sobre los datos de actualización.

Si utiliza la actualización de interfaz gráfica, también puede hacer clic en el botón Ayuda para obtener información similar.

- 3 Lleve a cabo una de las siguientes acciones en el dispositivo Windows:
 - Si ha seleccionado el rearranque automático (ha seleccionado la opción Sí, reiniciar el sistema durante la actualización; consulte "Reinicio del servidor (solo aplicable para Windows)" en la página 16), diríjase al Paso 5 cuando el proceso de arranque haya finalizado y se hayan iniciado los servicios.
 - Si ha seleccionado el rearranque manual (ha seleccionado la opción No, reiniciaré el sistema yo mismo durante la actualización; consulte "Reinicio del servidor (solo aplicable para Windows)" en la página 16), espere a que finalice la actualización y se inicien los servicios para realizar la verificación en el Paso 4.
- 4 Una vez finalizada la actualización y cuando se hayan reiniciado los servicios de ZENworks, lleve a cabo una de las siguientes acciones para verificar que ZENworks 11 SP4 se está ejecutando:
 - Comprobación de los servicios de Windows mediante la interfaz gráfica:

En el servidor, haga clic en Inicio, seleccione Herramientas administrativas > Servicios y revise el estado de Novell ZENworks Loader y los servicios del Servidor de Novell ZENworks.

Si los servicios no se están ejecutando, inícielos. Haga clic con el botón derecho en el Servidor de Novell ZENworks, seleccione Inicio, haga clic con el botón derecho en el servicio Novell ZENworks Loader y seleccione Iniciar.

Si lo prefiere, puede utilizar la opción Reiniciar para que el servidor Novell ZENworks detenga todos los servicios relacionados, lo que implica detener y volver a iniciar cada servicio en el orden correcto, incluido el cargador de Novell ZENworks.

Lanzar el Centro de control de ZENworks:

Utilice la siguiente URL para abrir el Centro de control de ZENworks en un navegador Web de cualquier dispositivo de la red:

https://nombre_DNS_o_dirección_IP_del_servidor_primario:número_de_puerto/zenworks

 Comprobación de los servicios de Linux mediante un comando de servicio específico: En el servidor, ejecute los siguientes comandos:

/etc/init.d/novell-zenserver status
/etc/init.d/novell-zenloader status

Si los servicios no se están ejecutando, ejecute el siguiente comando para iniciar los servicios de ZENworks:

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

 Comprobación de los servicios de Linux mediante un comando de configuración: En el servidor, ejecute el siguiente comando:

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

Se muestran los servicios de ZENworks y sus estados.

Para iniciar los servicios, ejecute el siguiente comando:

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

5 Para actualizar otro servidor primario, repita el procedimiento desde el Paso 1.

Importante: repita estos pasos hasta que se hayan actualizado todos los servidores primarios de la zona de gestión.

La Tabla 1-1 en la página 13 proporciona la información necesaria para actualizar desde ZENworks 11 SP3 a ZENworks 11 SP4.

Tabla 1-1 Información sobre actualizació	n
--	---

Información sobre actualización	Explicación
Acuerdo de licencia	El instalador de la actualización no continuará si no acepta el acuerdo de licencia.
Requisitos previos de ZENworks	Si no se cumplen los requisitos previos requeridos, el procedimiento de actualización no continuará. Los requisitos que no se cumplen se muestran en la interfaz gráfica o la línea de comandos. Para obtener más información, consulte la sección "Requisitos del sistema" en la <i>Guía de instalación del servidor ZENworks 11 SP4</i> .
	Si el requisito previo de .NET no se cumple, puede hacer clic en el enlace de ZENworks de la descripción para instalar la versión de tiempo de ejecución incluida con ZENworks. Asegúrese de instalar el entorno Microsoft .NET 4.0 SP1 y todas sus actualizaciones más recientes. Después de instalar .NET, la actualización de ZENworks continúa.
	Nota: debe reiniciar el dispositivo después de instalar .NET 4.0.
Tipo de actualización	Si se trata del primer servidor primario de la zona de gestión que se va a actualizar, seleccione Sí; en caso contrario, seleccione No.
	Si selecciona Sí, se le pedirán las credenciales del administrador de la zona.
	o bien
	Si selecciona No, lleve a cabo los pasos detallados en la Tabla 1-2, "Información de actualización: actualización de servidores primarios adicionales", en la página 17.

Información sobre Explicación actualización

Limpieza de la base de datos	El tiempo necesario para completar la actualización en el primer servidor primario depende del tamaño de los datos presentes en la base de datos. En los servidores primarios que usen una base de datos Microsoft SQL u Oracle Enterprise, el instalador de la actualización comprueba el tamaño de los datos no deseados del inventario que se pueden limpiar. Si hay más de 200000 registros para borrar, el instalador de la actualización ofrece la opción de limpiar la base de datos antes de actualizar el servidor primario. En los demás tipos de bases de datos, si hay menos de 200000 registros para limpiar, la página no se abre.
	 Limpiar la base de datos ahora: si se selecciona esta opción, el asistente continuará con la limpieza de la base de datos. Después de limpiar la base de datos, reinicie el proceso de actualización.
	Configure los valores siguientes para la limpieza:
	 Eliminar los productos suprimidos y los componentes de más de x día(s): permite especificar el número de días que deben transcurrir antes de limpiar el producto suprimido y los datos del componente. El valor por defecto es de 180 días.
	 Eliminar los datos de historial de inventario de más de x día(s):
	permite especificar el número de días que deben transcurrir antes de limpiar el historial de inventario. El valor por defecto es de 180 días.
	 Eliminar los datos de uso de aplicaciones de software de más de x día(s): permite especificar el número de días que deben transcurrir antes de limpiar los datos de uso de la aplicación de software recopilados para Asset Management. El valor por defecto es de 180 días.
	 Eliminar los datos de uso de software de red de más de x día(s):
	permite especificar el número de días que deben transcurrir antes de limpiar los datos de uso del software de red recopilados para Asset Management. El valor por defecto es de 180 días.
	 Eliminar los datos de uso de aplicaciones Web de más de x día(s):
	permite especificar el número de días que deben transcurrir antes de limpiar los datos de uso de la aplicación Web recopilados para Asset Management. El valor por defecto es de 180 días.
	Importante: si el proceso de limpieza se interrumpe, la base de datos podría quedar en un estado inestable.
	 Actualizar sin limpiar la base de datos: si esta opción está seleccionada, el asistente continúa con el proceso de actualización.
ZENworks Diagnostic Center	Verifique la base de datos mediante ZENworks Diagnostic Center. Para obtener más información, consulte "Ejecución de ZENworks Diagnostic Center para verificar el esquema de la base de datos" en la página 21.
	Nota: verifique la base de datos antes de actualizar el primer servidor primario a ZENworks 11 SP4. No se le pedirá que verifique la base de datos para las actualizaciones siguientes del servidor.
	Después de verificar la base de datos, seleccione Sí, he verificado el esquema de base de datos con ZDC. Esta opción confirma que ha verificado que el esquema de base de datos de ZENworks es correcto.

Información sobre Explicación actualización

Espacio de tablas para la base de datos de ZENworks (aplicable a la base de datos Oracle)	La actualización a ZENworks 11 SP4 puede usar el espacio de tablas ya configurado en la versión 11.3.x; o bien, puede configurar los nuevos espacios de tablas para los datos de las tablas y los índices. La actualización de ZENworks 11 SP4 moverá automáticamente los objetos de la base de datos a los nuevos espacios de tablas.
Optimización de servicios de ZENworks	Esta página se muestra si los servicios de ZENworks no están configurados para ofrecer el máximo rendimiento. Puede seleccionar Sí para reconfigurar los valores de los servicios de ZENworks durante la instalación, o bien seleccionar No para ignorarlos.
	Si selecciona Sí, el instalador de la actualización de ZENworks aumenta el valor de configuración de RAM para ZENServer y ZENloader.
Resumen previo a	En el resumen se mostrarán los siguientes campos:
la actualizacion	Directorio personal de ZENworks: muestra la ubicación del servidor primario en el que está instalado el software de ZENworks que se va a actualizar.
	Nombre de zona: muestra el nombre de la zona de gestión a la que pertenece este servidor.
	Actualización de la base de datos: indica el estado de actualización de la base de datos de ZENworks y comprueba automáticamente si es necesario actualizarlo o no.
	Para realizar cambios en cualquier dato, haga clic en Anterior.
Proceso de actualización	El proceso de actualización tarda varios minutos, según las capacidades del hardware y el tamaño de los datos de la base de datos.
	Durante la actualización, puede hacer clic en Cancelar para detener el proceso, con lo que se conservan los cambios en los archivos actualizados hasta ese momento. Para obtener más información sobre qué hacer después de la cancelación, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de Novell. (http://www.novell.com/support/)

Información sobre Explicación actualización

actualizacion	
Errores de actualización	Si se producen errores durante la actualización, se muestra esta página. Para obtener información detallada, consulte los archivos de registro que encontrará en las ubicaciones siguientes:
	En Windows
	%ZENWORKS_HOME%\logs
	%ZENWORKS_HOME%\logs\ZENworks_Upgrade_ <marca_horaria>.log.xm</marca_horaria>
	%ZENWORKS_HOME%\logs\loader-messages.log
	 %ZENWORKS_HOME%\logs\system-update-import.log
	 %ZENWORKS_HOME%\logs\system-update\<guid actualización="" de=""></guid>
	%ZENWORKS_HOME%\logs\pre-global-actions.log
	%WINDOWS_SYSTEM_DRIVE%\tmp\err.log
	En Linux
	 /var/opt/novell/log/zenworks
	 /var/opt/novell/log/zenworks/ ZENworks_Upgrade_<<i>Marca_horaria</i>>.log.xml
	 /var/opt/novell/log/zenworks/system-update/<guid de<br="">actualización></guid>
	 /var/opt/novell/log/zenworks/loader-messages.log
	<pre>/var/opt/novell/log/zenworks/system-update-import.log</pre>
	<pre>/var/opt/novell/log/zenworks/pre-global-actions.log</pre>
	<pre> /tmp/err.log</pre>
	Resuelva los errores y reinicie la actualización.
Acciones posteriores a la actualización	Es posible ejecutar la utilidad de estado del sistema de ZENworks para lanzar una comprobación de subejecución de los servicios de ZENworks antes de cerrar el programa de actualización. Los resultados se publican en el archivo de registro de instalación.
Reinicio del servidor (solo	Después de realizar correctamente una actualización en un servidor primario Windows, puede reiniciar de inmediato o más tarde:
Windows)	 Sí, reiniciar el sistema: si selecciona esta opción, el servidor se reinicia para completar el proceso de actualización.
	 No, reiniciaré el sistema yo mismo: si selecciona esta opción, el proceso de actualización finaliza la próxima vez que se reinicia el servidor.
	Importante: reinicie el servidor para completar el proceso de actualización.
Finalización de la actualización	Se llevarán a cabo las acciones seleccionadas anteriormente, incluidas las siguientes:
	 Actualización de la base de datos de ZENworks (realizada al actualizar el primer servidor primario).
	 Actualización de todos los componentes de ZENworks instalados en el servidor primario.
	 Importación de la actualización del sistema en la zona para que se puedan actualizar los dispositivos gestionados de la zona.

Tabla 1-2 Información de actualización: actualización de servidores primarios adicionales

Información de instalación	Explicación	
Servidor primario y credenciales de la zona	Se le pedirán los detalles del servidor primario que se ha actualizado, las credenciales de la zona y el número del puerto SSL.	
Detalles de la base de datos de ZENworks	(Condicional) Si el dispositivo no puede conectar con la base de datos mediante el servidor primario que ya está actualizado, se le pedirá que introduzca los detalles para conectar directamente con la base de datos.	
Número de puerto	Es necesario abrir varios puertos que el cortafuegos podría haber bloqueado. Puede abrirlos ahora o hacerlo más tarde de forma manual.	
Resumen previo a la actualización	Advertencia: antes de que se muestra la página Resumen previo a la actualización, los servicios de ZENworks se detendrán en el servidor. Si cancela la actualización en este momento, deberá reiniciar los servicios de ZENworks de forma manual.	
	En el resumen se mostrarán los siguientes campos:	
	Directorio personal de ZENworks: muestra la ubicación del servidor primario en el que está instalado el software de ZENworks que se va a actualizar.	
	Nombre de zona: muestra el nombre de la zona de gestión a la que pertenece este servidor.	
	Actualización de la base de datos: indica si se va a actualizar la base de datos de ZENworks. El programa comprueba automáticamente el estado para verificar si es necesario actualizarla.	
Proceso de actualización	El proceso de actualización tarda varios minutos, dependiendo de la capacidad del hardware.	

Información de Explicación instalación

Errores durante Si se producen errores durante la actualización, se muestra esta página. Para obtener la actualización información detallada, consulte los archivos de registro que encontrará en las ubicaciones siguientes:

En Windows

- %ZENWORKS_HOME%\logs
 - %ZENWORKS_HOME%\logs\ZENworks_Upgrade_<Marca_horaria>.log.xm
 - %ZENWORKS_HOME%\logs\loader-messages.log
 - %ZENWORKS_HOME%\logs\system-update-import.log
 - %ZENWORKS_HOME%\logs\system-update\<GUID de actualización>
 - %ZENWORKS_HOME%\logs\pre-global-actions.log
 - %WINDOWS_SYSTEM_DRIVE%\tmp\err.log

En Linux

- /var/opt/novell/log/zenworks
 - /var/opt/novell/log/zenworks/ ZENworks_Upgrade_<Marca_horaria>.log.xm
 - /var/opt/novell/log/zenworks/system-update/<GUID de actualización>
 - /var/opt/novell/log/zenworks/loader-messages.log
 - /var/opt/novell/log/zenworks/system-update-import.log

- /var/opt/novell/log/zenworks/pre-global-actions.log
- /tmp/err.log

Debe resolver los errores y reiniciar la actualización.

Antes de cerrar el programa de actualización, puede ejecutar la utilidad de estado del sistema ZENworks para iniciar una comprobación de subejecución de los servicios de ZENworks. Los resultados se muestran en el registro de instalación.
Después de realizar la actualización en un servidor primario Windows, puede reiniciar de inmediato o bien hacerlo más tarde:
 Sí, reiniciar el sistema: reinicia el sistema para completar el proceso de actualización.
 No, reiniciaré el sistema yo mismo: completa el proceso de actualización la próxima vez que se reinicia el servidor.
Importante: debe reiniciar el servidor para completar el proceso de actualización.
Se llevarán a cabo las acciones seleccionadas anteriormente, incluidas las siguientes:
 Actualización de la base de datos de ZENworks (realizada al actualizar el primer servidor primario).
 Actualización de todos los componentes de ZENworks instalados en el servidor primario.

• Importación de la actualización del sistema en la zona para que se puedan actualizar los dispositivos gestionados de la zona.

1.5.2 Utilización de la línea de comandos para actualizar un servidor Linux

Lleve a cabo el siguiente procedimiento en el servidor primario que desee actualizar de ZENworks 11 SP3 (11.3.x) a ZENworks 11 SP4:

- 1 Asegúrese de que se cumplen los requisitos previos de la actualización descritos en la Sección 1.4, "Requisitos previos", en la página 9.
- 2 Inicie el programa de actualización de ZENworks 11 SP4, abra un terminal de Linux, busque el directorio raíz del medio de actualización e introduzca el siguiente comando:

```
./setup.sh --console
```

o bien

```
./setup.sh -e
```

- 3 Seleccione el idioma. El idioma por defecto es el inglés. Seleccione el número correspondiente a su idioma y pulse Intro para continuar.
- 4 Revise la introducción y pulse Intro para continuar.

Sugerencia: escriba back y pulse Intro para volver a una opción de instalación anterior y realizar cambios. Escriba quit para salir del asistente.

- 5 Para aceptar el acuerdo de licencia de usuario final, escriba 1 y pulse Intro.
- 6 Para aceptar el acuerdo de licencia, escriba 1 y pulse Intro.

Si no está de acuerdo, se cerrará el asistente de actualización.

- 7 Se muestra la página de comprobación de los requisitos previos. Si hay mensajes de advertencia o de error, resuelva los errores y pulse Intro para continuar.
- 8 Escriba 1 si se trata del primer servidor primario que se va a actualizar; si no es así, escriba 2 y pulse Intro.
- 9 (Condicional) Si ha escrito 1 en la pantalla anterior, se le pedirán las credenciales del administrador de la zona. Especifique los detalles, pulse Intro y continúe con el Paso 11.
- 10 (Condicional) Si ha escrito 2 en la página anterior, se le pedirán los detalles del servidor primario actualizado y las credenciales del administrador de la zona. Especifique los detalles requeridos y pulse Intro.
 - (Condicional) Si el dispositivo se conecta con el servidor primario, continúe con el Paso 17.
 - (Condicional) Si el dispositivo no puede conectar con el servidor primario, se le pedirán los detalles de la base de datos. Especifique los detalles y continúe con el Paso 17.
- 11 Al final de la línea Introduzca el nombre del usuario administrativo de la zona, pulse Intro para aceptar el valor por defecto (Administrador) o especifique otro nombre de administrador y pulse Intro.
- 12 Especifique una contraseña para el administrador y pulse Intro.

Si el dispositivo se conecta con el servidor de la base de datos, continúe con el Paso 13. Si no puede conectar, se le pedirán los detalles de la base de datos. Especifique los detalles de la base de datos y pulse Intro.

13 Ejecute ZENworks Diagnostic Center para verificar la base de datos. Para obtener más información, consulte la "Ejecución de ZENworks Diagnostic Center para verificar el esquema de la base de datos" en la página 21.

Nota: verifique la base de datos antes de actualizar el primer servidor primario a ZENworks 11 SP4. No es necesario verificar la base de datos para las actualizaciones siguientes del servidor.

14 Confirme si ha verificado mediante ZENworks Diagnostic Center el esquema de la base de datos de ZENworks. Presione S para continuar.

Debe confirmar para continuar con la actualización.

15 Detenga los servicios de ZENworks en todos los servidores primarios restantes y pulse Intro para detener los servicios en el servidor local.

Antes de la actualización, debe detener los servicios en todos los servidores primarios de la zona de gestión.

Excepto el servicio de base de datos, ningún servicio de ZENworks debe estar ejecutándose durante la actualización.

- **16** Si los servicios de ZENworks no están configurados para proporcionar un alto rendimiento, seleccione 1 a fin de reconfigurar sus valores durante la instalación, o bien seleccione 2 para ignorarlos.
- 17 Revise el resumen previo a la actualización y pulse Intro para continuar.

Si va a actualizar los servidores primarios restantes de la zona de gestión, la actualización se iniciará cuando pulse **Intro** en este paso.

18 Cuando se muestre el mensaje Actualización finalizada, pulse Intro para continuar.

Si se muestran errores, consulte los registros de instalación en /var/opt/novell/log/ zenworks o en el archivo /var/opt/novell/log/zenworks/systemupdate/<*GUID de actualización*>.

- **19** Lleve a cabo cualquiera de las siguientes tareas para verificar que ZENworks 11 SP4 se está ejecutando:
 - Comprobar los servicios de Linux mediante comandos de servicios específicos:

En el servidor, ejecute los siguientes comandos:

/etc/init.d/novell-zenserver status

/etc/init.d/novell-zenloader status

Si los servicios no se están ejecutando, ejecute el siguiente comando para iniciar los servicios de ZENworks:

/etc/init.d/novell-zenserver start

/etc/init.d/novell-zenloader start

Comprobar los servicios de Linux mediante un comando de configuración:

En el servidor, ejecute los siguientes comandos:

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

Se muestran los servicios de ZENworks y sus estados.

Para iniciar los servicios, ejecute el siguiente comando:

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

Ejecutar el Centro de control de ZENworks:

Utilice la siguiente URL para abrir el Centro de control de ZENworks en un navegador Web de cualquier dispositivo de la red:

https://<nombre DNS del servidor_primario>/zenworks

o bien

https://<dirección IP del servidor_primario>/zenworks

20 Para actualizar otro servidor primario, repita el procedimiento desde el Paso 2.

Para obtener información sobre las tareas posteriores a la actualización, consulte la sección "Cómo completar las tareas posteriores a la instalación" en la *Guía de instalación de ZENworks 11 SP4*.

1.5.3 Ejecución de ZENworks Diagnostic Center para verificar el esquema de la base de datos

La primera vez que actualice cualquier servidor primario a ZENworks 11 SP4, deberá verificar el esquema de la base de datos. No lleve a cabo este procedimiento para las actualizaciones posteriores del servidor.

- "Verificación de un esquema de base de datos Sybase incrustada u OEM Sybase" en la página 21
- "Verificación de un esquema de base de datos externa" en la página 21

Verificación de un esquema de base de datos Sybase incrustada u OEM Sybase

- 1 En el indicador de la consola del servidor primario, ejecute los siguientes comandos:
 - En Windows

cd to MEDIA_ROOT\Common\tools\zdc

zdc_verifyDB.bat

En Linux

cd to MEDIA_PATH/Common/tools/zdc

./zdc_verifyDB

ZENworks Diagnostic Center ejecuta las pruebas de diagnóstico y genera el resultado en formato HTML. En un servidor primario Windows, los informes se almacenan en la ubicación siguiente: %ZENWORKS_HOME%\logs\zdcreports\%SESSION%

En los servidores primarios Linux, los informes se almacenan en la ubicación siguiente:

/var/opt/novell/log/zenworks/zdcreports

Para ver los informes, abra el archivo index.html, que se encuentra en el directorio report.

El registro completo de las pruebas de diagnóstico se almacenan en las ubicaciones siguientes:

En Windows: %ZENWORKS_HOME%\logs\zdcreports\zdc_zen11_verify_%SESSION%.log

En Linux: /var/opt/novell/log/zenworks/zdcreports

Verificación de un esquema de base de datos externa

Lleve a cabo los pasos siguientes para verificar un esquema de base de datos externa; por ejemplo, Sybase, Microsoft SQL u Oracle:

- 1 En el indicador de la consola del servidor primario, ejecute los siguientes comandos:
 - En Windows

```
cd to MEDIA_PATH/Common/tools/zdc
```

```
zdc_verifyDB.bat -d check
```

En Linux

```
cd to MEDIA_PATH/Common/tools/zdc
```

```
./zdc_verifyDB -d check
```

Nota: el parámetro -d check solo se debe usar cuando se migra la base de datos de un dispositivo a otro. No use el parámetro -d check si la base de datos se actualiza en el mismo dispositivo.

- 2 Especifique el tipo de base de datos. Indique el número oportuno según el tipo de base de datos:
 - (1) Sybase
 - (2) MS-SQL
 - + (3) Oracle
- 3 Especifique los detalles de la base de datos, según la que se haya seleccionado (Microsoft SQL, Sybase u Oracle).

Nota: si utiliza una base de datos Microsoft SQL, según el tipo de autenticación que elija para entrar, indique el nombre de usuario en el formato oportuno:

- Autenticación de Windows: <nombre>@<dominio>
- Autenticación de SQL Server: <nombre>
- 4 (Condicional) Si la base de datos es Sybase remota, indique el nombre del motor de la base de datos.

ZENworks Diagnostic Center ejecuta las pruebas de diagnóstico y genera el resultado en formato HTML. En un servidor primario Windows, los informes se almacenan en la ubicación siguiente: %ZENWORKS_HOME%\logs\zdcreports\%SESSION%

En los servidores primarios Linux, los informes se almacenan en la ubicación siguiente:

/var/opt/novell/log/zenworks/zdcreports

Para ver los informes, abra el archivo index.html, que se encuentra en el directorio report.

El registro completo de las pruebas de diagnóstico se almacenan en las ubicaciones siguientes:

En Windows: %ZENWORKS_HOME%\logs\zdcreports\zdc_zen11_verify_%SESSION%.log

En Linux: /var/opt/novell/log/zenworks/zdcreports

1.6 Solución de problemas

Si la actualización del servidor ZENworks falla, debe solucionar el problema y volver a ejecutar el instalador de la actualización de ZENworks.

 Debe volver a ejecutar el instalador de la actualización en el mismo servidor donde se inició la actualización.

- Si la actualización falla durante la acción de actualización de la base de datos posterior al paquete, al volver a ejecutarla, después de la autenticación de la zona, se muestra la página Resumen anterior a la actualización y el proceso de actualización continúa para realizar las acciones de la base de datos.
- Si se usa la base de datos Sybase incrustada, asegúrese de suprimir los archivos .dbR y .logR de la carpeta de la base de datos antes de volver a ejecutar el instalador de la actualización.

En las siguientes secciones se proporcionan soluciones para problemas que podrían surgir al actualizar el servidor primario ZENworks:

- "Durante la actualización de cualquier servidor primario Windows, el Explorador de Windows se reinicia automáticamente varias veces" en la página 23
- "Cuando se lanza la actualización de ZENworks, si la base de datos está ejecutando alguna transacción, podría producirse un conflicto en el proceso de actualización" en la página 23
- "Mientras se usa una base de datos Oracle, durante la actualización o la creación de la base de datos se muestra el mensaje de error de TNS" en la página 24
- "Mientras se usa una base de datos MS-SQL, durante la actualización o la creación de la base de datos hay problemas de conexión" en la página 25
- "Se muestran valores incorrectos para los registros de inventario que se deben limpiar" en la página 25
- "Se produce un error al suprimir una carpeta con un nombre largo" en la página 26
- "La instalación de ZENworks 11 SP4 o la actualización de ZENworks 11 SP3 a ZENworks 11 SP4 fallan en un entorno Windows" en la página 26
- "La actualización falla después de que la actualización del sistema se complete correctamente en un entorno Windows" en la página 26

Durante la actualización de cualquier servidor primario Windows, el Explorador de Windows se reinicia automáticamente varias veces

Explicación: Durante la actualización de cualquier servidor primario Windows, el Explorador de Windows se reinicia automáticamente varias veces y se abre la ventana del indicador de comandos con el mensaje siguiente:

For each prompt presented, press 'enter' to accept the <default> value, type 'back' to return to the previous action, or type 'quit' to exit.

Acción: Ignore los mensajes.

Cuando se lanza la actualización de ZENworks, si la base de datos está ejecutando alguna transacción, podría producirse un conflicto en el proceso de actualización

- Origen: ZENworks 11 SP4; Actualización
- Explicación: Cuando se lanza la actualización de ZENworks, si la base de datos está ejecutando alguna transacción, podría producirse un conflicto en el proceso de actualización.

- Acción: Elimine la sesión de la base de datos que presenta conflictos con el proceso de actualización. Lleve a cabo los pasos siguientes para eliminar una sesión de la base de datos:
 - 1 Entre en la base de datos como usuario del sistema y lance el cliente SQL.
 - 2 Ejecute uno de los guiones siguientes, según el tipo de base de datos.
 - Oracle:

```
select 'ALTER SYSTEM KILL SESSION
'''||SID||','||SERIAL#||''';' AS "Drop
Query",b.sql_text,a.* from gv$session a, gv$sql b where
(case when a.sql_id is null then a.prev_sql_id else
a.sql_id end)=b.sql_id and a.program='JDBC Thin Client'
and a.logon_time< (sysdate-3/60/24) and
a.username='<<USUARIOZENWORKS>>';
```

Dónde:

USUARIOZENWORKS es el nombre de usuario de la base de datos de ZENworks.

MS SQL:

```
select 'KILL '+cast(spid as varchar(100)) as "Drop Query",
r.text,s.* from sys.sysprocesses s cross apply
sys.dm_exec_sql_text (sql_handle) r where
s.program_name='jTDS' and s.spid!=@@spid and s.login_time
< dateadd(minute,-3,getdate()) and
s.loginame='<<USUARIOZENWORKS>>';
```

Dónde:

 $\tt USUARIOZENWORKS$ es el nombre de usuario de la base de datos de ZENworks.

SQL Anywhere:

```
SELECT 'Drop connection '+cast(sa_conn_info.Number as
varchar(100))+';' as "Drop Query", sa_conn_info.Number AS
connection_number, DB_NAME( DBNumber ) AS database_name,
sa_conn_info.name AS connection_name, sa_conn_info.userid,
CONNECTION_PROPERTY( 'LoginTime', Number ) as "Login
Time", CONNECTION_PROPERTY( 'LastStatement', Number ) As
"Query" FROM sa_conn_info() where sa_conn_info.Number !=
@@spid and CONNECTION_PROPERTY( 'LoginTime', Number ) <
dateadd(minute,-3,getdate()) and
userid='<<USUARIOZENWORKS>>';
```

Donde

 $\ensuremath{\texttt{USUARIOZENWORKS}}$ es el nombre de usuario de la base de datos de ZENworks.

Mientras se usa una base de datos Oracle, durante la actualización o la creación de la base de datos se muestra el mensaje de error de TNS

Origen: ZENworks 11 SP4; Actualización

- Explicación: Mientras se usa una base de datos Oracle durante la actualización o la creación de la base de datos, se obtiene un mensaje de error: TNS:listener could not find available handler with matching protocol stack (TNS:listener no encuentra ningún gestor disponible con una pila de protocolos que coincida).
 - Acción: Aumente la carga máxima de las conexiones dedicadas, lo que se determina mediante el parámetro PROCESSES. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de Novell.

Mientras se usa una base de datos MS-SQL, durante la actualización o la creación de la base de datos hay problemas de conexión

Origen: ZENworks 11 SP4; Actualización

Explicación: Mientras se usa una base de datos MS-SQL, durante la actualización o la creación de la base de datos hay problemas de conexión y se muestra el mensaje de error siguiente:

org.hibernate.exception.JDBCConnectionException: Cannot open connection Caused by: java.sql.SQLException: I/O Error: Connection reset Caused by: java.net.SocketException: Connection reset

Acción: Ejecute select * from sys.configurations where name='user connections'

Por defecto, el número máximo de conexiones es de 32767. Puede ajustar este número en *Número de servidores primarios * 200*. Para obtener más información sobre cómo configurar las conexiones de usuarios, consulte http://technet.microsoft.com/en-us/library/ms187030.aspx.

Compruebe si el servidor MS-SQL hace un alto uso de la CPU y tiene una carga elevada del servidor de la base de datos. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de Novell para obtener ayuda.

Se muestran valores incorrectos para los registros de inventario que se deben limpiar

Origen: ZENworks 11 SP4; Actualización

Explicación: Cuando se selecciona la opción para limpiar en el asistente de actualización, el número de registros especificados para borrar se muestra en la página de resumen previo a la limpieza.

Por ejemplo, si ha marcado 8000000 de registros de un total de 10000000 para limpiar, en el campo Número de registros marcados para limpiar se muestra 8000000 de 10000000.

Tras realizar una limpieza correctamente, al volver a lanzar el asistente de actualización a fin de realizar la limpieza, en la página de limpieza de la base de datos se muestra un valor incorrecto en el campo Número total de registros marcados para limpiar.

Por ejemplo, si se han suprimido 8000000 de registros de inventario de los 10000000 existentes, el valor que debería mostrarse en el campo Número total de registros marcados para limpiar sería de 2000000.

Actualmente, se muestra un valor incorrecto. Como resultado existe una diferencia entre los valores mostrados para los registros de inventario suprimidos y los registros de inventario que quedan por borrar.

Acción: No hay solución.

Se produce un error al suprimir una carpeta con un nombre largo

Origen: ZENworks 11 SP4; Actualización

Explicación: En una zona de ZENworks que use una base de datos SQL Server, al intentar suprimir un objeto de ZENworks (por ejemplo, un dispositivo o una carpeta) cuyo nombre tenga más de 900 bytes, recibirá el siguiente mensaje de error:

com.novell.zenworks.datamodel.exceptions.InternalDataModelExcepti on: org.hibernate.exception.GenericJDBCException: Error en la operación. La entrada de índice de 912 bytes de longitud para el índice 'idx_zZENObject_Name' supera la longitud máxima de 900 bytes.

Acción: Asegúrese de que la longitud de los nombres de objetos de ZENworks de la zona no supera los 900 bytes. Para obtener más información, consulte https://technet.microsoft.com/en-us/library/ms191241%28v=sql.105%29.aspx.

La instalación de ZENworks 11 SP4 o la actualización de ZENworks 11 SP3 a ZENworks 11 SP4 fallan en un entorno Windows

- Origen: ZENworks 11 SP4; Actualización
- Explicación: Cuando intenta actualizar de ZENworks 11 SP3 a ZENworks 11 SP4 o al intentar instalar ZENworks 11 SP4, el proceso falla.
 - Acción: Inhabilite el adaptador e inicie de nuevo la actualización. Para inhabilitar el adaptador:
 - 1. Diríjase al Gestos de dispositivos del dispositivo.
 - 2. Seleccione Adaptadores de red en la ventana del gestor.
 - 3. Haga clic en la pestaña Ver.
 - 4. Seleccione Mostrar dispositivos ocultos.
 - 5. Haga clic con el botón derecho en Adaptador Microsoft ISATAP y seleccione Inhabilitar en las opciones disponibles.

La actualización falla después de que la actualización del sistema se complete correctamente en un entorno Windows

Origen: ZENworks 11 SP4; Actualización

Explicación: Si no ha inhabilitado el adaptador como se explica en el escenario de solución de problemas La instalación de ZENworks 11 SP4 o la actualización de ZENworks 11 SP3 a ZENworks 11 SP4 fallan en un entorno Windows, la actualización fallará después de que se complete correctamente la actualización del sistema en un entorno Windows.

- Acción: Si recibe el mensaje "ExecuteZENUpdaterConfigureAction complete" en los registros (registro %ZENWORKS_HOME%/logs/ZENworks_Upgrade), ejecute los comandos siguientes para completar correctamente la actualización:
 - novell-zenworks-configure -c
 "UpdateZENServerRolesConfigureAction"
 - novell-zenworks-configure -c "NCCRegisterConfigureAction"

2 Actualización de satélites y dispositivos gestionados a ZENworks 11 SP4

Puede actualizar los dispositivos gestionados y los servidores satélite a ZENworks 11 SP4 si tienen ZENworks 11 o versiones posteriores instaladas.

Para actualizar los dispositivos gestionados y los servidores satélite a ZENworks 11 SP4, revise las secciones siguientes:

- Sección 2.1, "Requisitos previos para actualizar los servidores satélite o los dispositivos gestionados", en la página 29
- Sección 2.2, "Actualización de servidores satélite y dispositivos gestionados", en la página 30
- Sección 2.3, "Limitaciones conocidas", en la página 30

2.1 Requisitos previos para actualizar los servidores satélite o los dispositivos gestionados

Antes de actualizar un servidor satélite o un dispositivo gestionado de una versión compatible de ZENworks a ZENworks 11 SP4, debe completar las tareas siguientes:

Nota: para obtener información sobre las versiones compatibles, consulte el archivo Readme (Léame) de ZENworks 11 SP4.

 Asegúrese de que el dispositivo cumple los requisitos mínimos del sistema para ZENworks 11 SP4.

Para obtener más información sobre los requisitos del dispositivo gestionado, consulte "Requisitos del sistema ZENworks 11 SP4".

- Asegúrese de que el entorno Microsoft .NET 4.0 SP1 o posterior y sus actualizaciones más recientes están instaladas y se están ejecutando en el dispositivo.
- Asegúrese de que Windows Installer 4.5 o una versión posterior está instalado.
- Asegúrese de que todos los servidores primarios de la zona se han actualizado a ZENworks 11 SP4.
- Si decide distribuir la actualización del sistema por fases, asegúrese de que las fases que cree contengan al menos un miembro (un dispositivo individual o un grupo que contenga dispositivos).
- Asegúrese de que la actualización de ZENworks (11 SP4) se muestra en la lista de actualizaciones del sistema disponibles en el Centro de control de ZENworks. Si no está disponible, ejecute el siguiente comando para importar la actualización:

```
zman sui <medio instalación\ISO>:\Common
```

2.2 Actualización de servidores satélite y dispositivos gestionados

Para actualizar los servidores satélite o los dispositivos gestionados, utilice la función de actualización del sistema. para obtener información detallada, consulte la *ZENworks 11 SP4 System Updates Reference* (Referencia sobre actualizaciones del sistema ZENworks 11 SP4).

Si se le presenta algún problema al distribuir la actualización de ZENworks en los dispositivos gestionados, consulte los siguientes archivos de registro:

Windows: vía_de_instalación\novell\zenworks\logs\systemupdate\5011030000fc5000000002013101523\system-update.log

Linux: /var/opt/novell/log/zenworks/system-update/5011030000fc5000000002014021123/ system-update.log

En la vía del archivo de registro de actualización, 5011030000£c5000000002014021123 indica el GUID de actualización del sistema.

Nota

 Después de actualizar de una versión anterior de ZENworks con ZENworks Patch Management instalado, el DAU puede fallar en los servicios recién añadidos hasta que se actualice la próxima suscripción de Patch Management.

Cuando la suscripción actualiza el lote DAU y la versión aumenta, el problema se resuelve. Este problema no afecta a los agentes de ZENworks 11.x.x existentes, puesto que ya disponen del módulo analyze.exe instalado. Por lo tanto, seguirán ejecutando el DAU anterior y recibirán un agente de parche de actualización cuando el servicio de suscripción actualice el lote DAU.

 Si baja de nivel un servidor satélite, el dispositivo debe reiniciarse una vez antes de distribuir la actualización del sistema al dispositivo.

2.3 Limitaciones conocidas

 En el Centro de control de ZENworks se pueden registrar mensajes de error o advertencias de forma incorrecta durante la actualización de un dispositivo gestionado ZENworks Configuration Management 10.3.4 a ZENworks 11, aunque la actualización se realice de forma correcta.

Acción: ignore los mensajes de error y actualice el dispositivo gestionado.

3

Migración del dispositivo

Para migrar un dispositivo ZENworks 11 SP3 Appliance a ZENworks 11 SP4, debe copiar los datos de ZENworks y la configuración de red de ZENworks 11 SP3 Appliance, distribuir ZENworks 11 SP4 Appliance y, a continuación, transferir los datos de ZENworks 11 SP3 a ZENworks 11 SP4 Appliance.

En un sistema ZENworks de varios dispositivos, el orden de migración resulta importante solo si usa la base de datos Sybase incrustada. En tal caso, debe migrar primero el dispositivo con la base de datos, seguido de los demás dispositivos. Si usa la base de datos Sybase remota o una base de datos externa, puede migrar los dispositivos en cualquier orden.

Resumen:

- Comprobar la integridad del sistema ZENworks 11 SP3 Appliance con ZENworks Diagnostic Center
- Preparar un disco virtual nuevo para la migración denominada vastorage
- Copiar los datos de ZENworks 11 SP3 mediante la utilidad de migración en el disco virtual (vastorage)
- Distribuir y configurar ZENworks 11 SP4 Appliance
- Conectar el disco vastorage a ZENworks 11 SP4 Appliance
- Migrar los datos de ZENworks 11 SP3 a ZENworks 11 SP4 Appliance
- Montar los discos de repositorio de ZENworks 11 SP3 adicionales en ZENworks 11 SP4 Appliance
- Configurar ZENworks 11 SP4 Appliance mediante la consola de ZENworks Appliance

En las secciones siguientes encontrará información sobre cómo migrar ZENworks 11 SP3 Virtual Appliance a ZENworks 11 SP4 Virtual Appliance:

- Sección 3.1, "Preparación de ZENworks 11 SP3 Appliance para la migración", en la página 31
- Sección 3.2, "Copia de los datos de ZENworks 11 SP3", en la página 32
- Sección 3.3, "Distribución y configuración de ZENworks 11 SP4 Appliance", en la página 33
- Sección 3.4, "Migración de los datos de ZENworks 11 SP3 a ZENworks 11 SP4 Appliance", en la página 35
- Sección 3.5, "Tareas posteriores a la migración", en la página 35

3.1 Preparación de ZENworks 11 SP3 Appliance para la migración

Complete los pasos siguientes para preparar el dispositivo para la migración:

- 1 Compruebe el estado del servidor primario mediante ZENworks Diagnostic Center:
 - 1a Descargue la versión ZENworks 11 SP3 de Diagnostic Center al dispositivo. Puede descargar el archivo ZENworksDiagnosticCenter.zip del sitio de descargas de ZENworks 11 SP3.
 - **1b** Extraiga el archivo ZENworksDiagnosticCenter.zip en el dispositivo.

1c Ejecute el comando zdc.

Para obtener ayuda sobre la ejecución de Diagnostic Center, consulte *Ejecución de ZDC* en la *Referencia sobre las utilidades de la línea de comandos de ZENworks 11 SP4*.

2 Añada un disco duro nuevo denominado vastorage a ZENworks 11 SP3 Appliance.

Este nuevo disco duro se usa para copiar los datos y la configuración de red de ZENworks 11 SP3.

Calcule el tamaño del nuevo disco duro según los directorios siguientes:

- base de datos (/var/opt/novell/zenworks/database) si el dispositivo aloja la base de datos Sybase incrustada
- repositorio de contenido (/var/opt/novell/zenworks/content-repo)
- descargas (/opt/novell/zenworks/install/downloads)
- recopilación (/var/opt/novell/zenworks/collection)
- Asigne otros 20 GB de espacio extra adicionales

Importante

- Si alguno de los directorios forma parte de la partición del disco montado, su tamaño puede ignorarse al calcular el del nuevo disco.
- El nuevo disco duro (/vastorage) seguirá existiendo después de la migración a ZENworks 11 SP4 Appliance. No se trata de un disco temporal solo para el proceso de migración.
- 3 Realice una copia de seguridad de los archivos de configuración del servidor primario, del repositorio de contenido de este servidor y de las bases de datos de ZENworks, en caso de que se encuentren en el dispositivo.

(Opcional) Si la base de datos se encuentra en el dispositivo, puede tomar una instantánea de este.

Para obtener más información, consulte la *ZENworks 11 SP4 System Backup* (Copia de seguridad del sistema ZENworks 11 SP4).

4 Si ZENworks 11 SP3 Appliance se ha configurado con un disco adicional o externo para el repositorio de contenido, asegúrese de montar el disco en ZENworks 11 SP4 Appliance.

Por ejemplo, /dev/sdb1 se monta en /var/opt/novell/zenworks

5 Continúe con la siguiente tarea, Copia de los datos de ZENworks 11 SP3.

3.2 Copia de los datos de ZENworks 11 SP3

La utilidad de migración de ZENworks Appliance copia los datos de ZENworks 11 SP3 y los ajustes de red del dispositivo en el disco virtual nuevo denominado vastorage, que se usa para la migración a ZENworks 11 SP4 Appliance.

Importante: después de copiar los datos y los ajustes de red del dispositivo en vastorage, el servidor principal deja de estar disponible para su uso. No debe iniciar esta parte del proceso hasta que esté en disposición de completar el proceso completo (distribución del dispositivo ZENworks 11 SP4 y migración de datos).

1 Descargue la *versión ZENworks 11 SP4* de la utilidad de migración al equipo donde se encuentra ZENworks 11 SP3 Appliance.

Puede descargar el archivo ApplianceMigrationUtility.iso desde el sitio de descarga de ZENworks 11 SP4.

2 Detenga los servicios de ZENworks en todos servidores primarios restantes de la zona para asegurarse de que ninguno de los archivos que es necesario copiar está en uso en uno de los servicios.

No es necesario apagar los servicios de ZENworks del dispositivo que se va a migrar: La utilidad de migración del dispositivo lo hace automáticamente.

Para obtener ayuda sobre cómo apagar los servicios, consulte *Stopping the ZENworks Services* (Detención de los servicios de ZENworks) en la *ZENworks 11 SP4 Primary Server and Satellite Reference* (Referencia sobre los servidores primarios y satélites de ZENworks 11 SP4).

- 3 Copie los datos y la configuración de red del servidor primario en el disco duro nuevo:
 - **3a** En ZENworks 11 SP3 Appliance, cree el directorio /ApplianceMU y monte la imagen ApplianceMigrationUtility.iso en él.
 - **3b** En una ventana de terminal, diríjase al directorio ApplianceMU de la imagen ISO montada.
 - **3c** Entre al sistema del dispositivo como usuario Root y ejecute el guion ./ ApplianceMigrationUtility.sh para iniciar la utilidad de migración.

No se debe ejecutar el guion ./ApplianceMigrationUtility.sh de forma remota utilizando la conexión SSH.

3d Siga las indicaciones para copiar los datos de ZENworks en el nuevo disco duro montado en /vastorage.

Si se detectan varios discos duros, se muestra una lista con ellos. Asegúrese de que elige el disco duro vacío. Si selecciona un disco duro incorrecto, se formateará.

Si el disco duro nuevo no tiene capacidad suficiente, se mostrará un mensaje de error y la utilidad se cerrará. Añada espacio al disco duro y vuelva a ejecutar la utilidad.

El recuadro de diálogo Copia de archivos se muestra durante el proceso de migración.

3e Cuando la utilidad termina de copiar los datos, el disco se desmonta de ZENworks 11 SP3 Appliance automáticamente.

Asegúrese de que ha recopilado la información sobre el nombre de archivo del disco y su ubicación de almacenamiento.

Para obtener información de registro, consulte el archivo /tmp/ ApplianceMigrationUtility.log.

3f Apague ZENworks 11 SP3 Appliance y desconecte el nuevo disco de migración (/ vastorage) de ZENworks 11 SP3 Appliance.

Si fuera aplicable, desconecte también el disco del repositorio de ZENworks (/var/opt/ novell/zenworks) de ZENworks 11 SP3 Appliance.

4 Continúe con la siguiente tarea, Distribución y configuración de ZENworks 11 SP4 Appliance.

3.3 Distribución y configuración de ZENworks 11 SP4 Appliance

Debe instalar ZENworks 11 SP4 Appliance para migrar el dispositivo existente y, a continuación, configurar ZENworks 11 SP4 Appliance con los datos y los ajustes de red de ZENworks 11 SP3 que se copiaron anteriormente al disco vastorage.

Importante: el nuevo dispositivo (ZENworks 11 SP4) debe estar alojado en la misma red que el dispositivo ZENworks 11 SP3.

1 Distribuya el dispositivo como se indica en *Distribución del dispositivo* en la *Referencia sobre distribución y administración de ZENworks Appliance 11 SP4* y no conecte el disco duro nuevo.

No encienda el dispositivo de momento.

- 2 Anote el tamaño de RAM de ZENworks 11 SP3 Appliance y configure ZENworks 11 SP4 Appliance con el mismo tamaño.
- 3 Conecte el disco duro de migración (/vastorage) como referencia en Sección 3.2, "Copia de los datos de ZENworks 11 SP3", en la página 32 (datos de ZENworks 11 SP3) a ZENworks 11 SP4 Appliance.
- 4 Encienda ZENworks 11 SP4 Appliance y espere a que se muestre la pantalla de credenciales.
- 5 Especifique las contraseñas del usuario root y de zenadmin para ZENworks 11 SP4 Appliance.

La utilidad de configuración del dispositivo completa automáticamente los detalles de identidad y de red para ZENworks 11 SP4 Appliance a partir de los datos de ZENworks 11 SP3 y para continuar, arranca el dispositivo. Cuando se complete el proceso, en la consola del dispositivo, se muestra la URL.

6 Si ZENworks 11 SP3 Appliance usaba un repositorio de contenido externo, conecte el disco correspondiente a ZENworks 11 SP4 Appliance.

Para configurar el disco externo, lleve a cabo las siguientes acciones:

6a Después de reiniciar ZENworks 11 SP4 Appliance, entre en el dispositivo como usuario Root y detenga los servicios de ZENworks.

Si la base Sybase incrustada se encuentra en el dispositivo, los servicios de Sybase (sybase-asa y sybase-audit-asa) deben estar en ejecución.

/etc/init.d/sybase-asa status

/etc/init.d/sybase-audit-asa status

6b Monte la partición del disco en ZENworks 11 SP4 Appliance en la estructura original.

Por ejemplo, si ZENworks 11 SP3 tenía sdb1 montado en/var/opt/novell/zenworks, este disco debería aparecer en ZENworks 11 SP4 comosdc, que debe estar montado en el directorio /var/opt/novell/zenworks.

6c Después de montar el disco duro, asegúrese de que /etc/fstab se actualiza correctamente con la partición montada. Puede usar al particionador de YaST para montar la partición del disco a fin de corregir el directorio de ZENworks.

Para obtener información sobre cómo montar un repositorio de contenido, consulte *Creating a Permanent Mount* (Creación de un montaje permanente) en la *ZENworks 11 SP4 Primary Server and Satellite Reference* (Referencia sobre el servidor primario y el satélite de ZENworks 11 SP4).

- 6d Asegúrese de que el directorio recién montado dispone de los permisos necesarios. Para modificar los permisos, ejecute el guion permissions.sh.
- 7 Tome nota de las URL que se muestran en la consola y continúe con la siguiente tarea, Migración de los datos de ZENworks 11 SP3 a ZENworks 11 SP4 Appliance.

3.4 Migración de los datos de ZENworks 11 SP3 a ZENworks 11 SP4 Appliance

Después de distribuir y configurar ZENworks 11 SP4 Appliance, está en disposición de migrar los datos de ZENworks 11 SP3 al dispositivo.

1 En un navegador compatible, abra la URL que se muestra en la consola del dispositivo.

Por ejemplo, https://<direcciónIP>:9443

- 2 Entre en ZENworks Appliance con las credenciales de usuario *Root* o *zenadmin* configuradas en *Distribución y configuración de ZENworks 11 SP4 Appliance*, bajo *Paso 5 en la página 34*.
- 3 Compruebe que se cumplen todos los requisitos de migración, marque la casilla de verificación He verificado que se han completado todos los pasos necesarios y haga clic en Siguiente para mostrar la pantalla de credenciales de la zona de gestión de ZENworks.

Si no se cumplen todos los requisitos de migración, haga clic en **Cancelar**, complete los requisitos y entre de nuevo en la consola de ZENworks Appliance para completar la migración.

Importante: si el dispositivo es un segundo servidor primario y la base de datos es una base Sybase incrustada, debe asegurarse de que los servicios de sybase (sybase-asa y sybaseaudit-asa) del primer servidor primario se han iniciado.

4 Especifique las credenciales del administrador de ZENworks (por ejemplo, *administrador* y la contraseña) para acceder a la zona de gestión de ZENworks y haga clic en Finalizar.

La migración de ZENworks comienza y puede tardar varios minutos. El proceso de migración continuará en segundo plano aunque se cierre el navegador o se supere el tiempo límite de este.

- 5 Cuando finalice la migración de ZENworks, haga clic en Cerrar para mostrar la pantalla de resumen de la configuración de ZENworks Appliance.
- 6 Haga clic en Abrir el Centro de control de ZENworks para ver los datos migrados y continuar gestionado el sistema ZENworks.

3.5 Tareas posteriores a la migración

 La configuración relacionada de NTP no se migra. Por lo tanto, debe volver a configurar manualmente la configuración de NTP en ZENworks 11 SP4 Appliance. Debe entrar en la consola del dispositivo como usuario Root para configurar los ajustes de NTP.

Si no se configuran los ajustes de NTP, se muestra un mensaje de advertencia de sincronización de hora durante la entrada a la consola de ZENworks (ZCC).

- Ejecute ZDC para comprobar el sistema ZENworks 11 SP4 Appliance migrado.
- Asegúrese de que se están ejecutando todos los servicios de ZENworks: novell-zenworksconfigure -c SystemStatus.

4 Migración de un servidor primario de ZENworks 11 SP3 de Linux a ZENworks 11 SP4 Appliance

ZENworks admite la migración de dispositivo a dispositivo. Sin embargo, no podrá migrar el servidor desde un servidor que no sea un dispositivo a uno que sí lo sea, ya que el proceso de migración actual no admite este caso de uso. Si los servidores primarios son Linux, es posible migrar a ZENworks Appliance llevando a cabo los pasos indicados en este capítulo:

- Sección 4.1, "Migración desde un servidor primario ZENworks 11 SP3 virtual a ZENworks 11 SP4 Appliance", en la página 37
- Sección 4.2, "Migración de un servidor primario ZENworks 11 SP3 físico a ZENworks 11 SP4 Appliance", en la página 37

4.1 Migración desde un servidor primario ZENworks 11 SP3 virtual a ZENworks 11 SP4 Appliance

Para migrar desde un servidor ZENworks virtual a ZENworks Appliance:

1 Cree el archivo de texto ZENworks-release en la ubicación /etc/ del servidor ZENworks 11 SP3. En el archivo de texto ZENworks-release, escriba ZENworks 11 SP4 Appliance.

o bien

Descargue el archivo LinuxToApplianceMigration.zip. Descomprima el archivo zip y copie el archivo ZENworks-release en la ubicación /etc/ del servidor ZENworks 11 SP3.

2 Siga los pasos descritos en Capítulo 3, "Migración del dispositivo", en la página 31.

Importante: esta sección proporciona información acerca de cómo migrar de ZENworks 11 SP3 Appliance a ZENworks 11 SP4 Appliance. Sin embargo, en esta situación, debe considerar ZENworks 11 SP3 Appliance como el servidor ZENworks 11 SP3 virtual.

Después de completar los pasos, el servidor ZENworks virtual se migra a ZENworks 11 SP4 Appliance y el dispositivo se activa y se pone en funcionamiento.

4.2 Migración de un servidor primario ZENworks 11 SP3 físico a ZENworks 11 SP4 Appliance

ZENworks 11 SP4 Appliance almacena los datos de ZENworks en un disco virtual externo. Es preciso copiar los datos de ZENworks 11 SP3 en un nuevo disco virtual y, posteriormente, el mismo disco se debe conectar a ZENworks 11 SP4 Appliance.

Para copiar datos de ZENworks 11 SP3 en el disco virtual nuevo, monte temporalmente el disco en un dispositivo Linux que se encuentre en el mismo hipervisor que ZENworks 11 SP4 Appliance. Debe hacerlo porque el dispositivo no puede encenderse antes de copiar los datos. Importante: no se realizará ningún cambio en el dispositivo Linux en el que está montado el disco.

Requisitos previos

Antes de realizar la migración desde un servidor ZENworks a ZENworks Appliance, debe asegurarse de que se cumplen los siguientes requisitos previos:

- El hipervisor donde se distribuirá ZENworks 11 SP4 Appliance debe tener un dispositivo Linux disponible para montar temporalmente la unidad de disco duro.
- La opción SSH sin contraseña debe estar habilitada en el servidor ZENworks 11 SP3 para el dispositivo Linux temporal. Para obtener más información, consulte el sitio Web de Linux.

Procedimiento

- 1 Distribuya ZENworks 11 SP4 Appliance. No lo encienda.
- 2 Añada un disco duro virtual nuevo a ZENworks 11 SP4 Appliance.
- 3 Calcule el tamaño del disco duro nuevo según los siguientes directorios:
 - base de datos (/var/opt/novell/zenworks/database) si el dispositivo aloja la base de datos Sybase incrustada
 - repositorio de contenido (/var/opt/novell/zenworks/content-repo)
 - descargas (/opt/novell/zenworks/install/downloads)
 - recopilación (/var/opt/novell/zenworks/collection)

Asigne además otros 20 GB de espacio adicional.

Si alguno de los directorios forma parte de la partición del disco montado, su tamaño puede ignorarse al calcular el tamaño del nuevo disco.

- 4 Desconecte el disco virtual recién añadido de ZENworks 11 SP4 Appliance y conéctelo a un dispositivo Linux en el hipervisor.
- 5 Compruebe el estado del servidor primario mediante ZENworks Diagnostic Center:
 - **5a** Descargue ZENworks 11 SP3 Diagnostic Center en el dispositivo. Puede descargar el archivo ZENworksDiagnosticCenter.zip del *sitio de descargas de ZENworks 11 SP3*.
 - 5b Extraiga el archivo ZENworksDiagnosticCenter.zip en el dispositivo.
 - 5c Ejecute ZENworks Diagnostic Center.

Para obtener información sobre cómo ejecutar ZENworks Diagnostic Center, consulte Ejecución de ZDC en la Referencia sobre las utilidades de la línea de comandos de ZENworks 11 SP4.

- 6 Realice una copia de seguridad de las bases de datos de ZENworks y detenga los servicios de ZENworks en todos los demás servidores primarios de la zona para asegurarse de que los archivos que deben copiarse no están en uso por cualquiera de los servicios. No es necesario apagar los servicios de ZENworks en el dispositivo que va a migrar, ya que el guion LinuxToApplianceMigration lo hace automáticamente. Para obtener información sobre cómo apagar los servicios, consulte Stopping the ZENworks Services (Detención de los servicios de ZENworks) en la ZENworks 11 Primary Server and Satellite Reference (Referencia sobre el servidor primario y el servidor satélite de ZENworks 11).
- 7 Habilite la opción SSH sin contraseña en el servidor ZENworks 11 SP3 para el dispositivo Linux al que está conectado el disco duro virtual.

- 8 Copie y descomprima el contenido del archivo LinuxToApplianceMigration.zip (con el comando LinuxToApplianceMigration.zip) en el servidor ZENworks 11 SP3. El contenido del archivo LinuxToApplianceMigration.zip se extraerá en la carpeta LinuxToApplianceMigration. En una ventana de terminal, cambie al directorio LinuxToApplianceMigration.
- **9** Edite el archivo NvlVAinit de la carpeta LinuxToApplianceMigration con las variables siguientes:
 - CONFIG_VAINIT_HOSTNAME=""(nombre completo)
 - CONFIG_VAINIT_IPADDRESS="dhcp" o "ipaddress"

Importante: si ha utilizado la opción DHCP para obtener la dirección IP, debe escribir dhcp, y si ha utilizado una dirección IP estática, debe especificar la dirección IP con el formato 0.0.0.0.

- CONFIG_VAINIT_TIMEZONE=" " (ej.: Asia/Kolkata)
- CONFIG_VAINIT_GATEWAY="0.0.0.0"
- ◆ CONFIG_VAINIT_NETWORK_MASK="0.0.0.0
- CONFIG_VAINIT_SEARCH_DOMAINS="dominio"
- CONFIG_VAINIT_DNS_SERVER="0.0.0.0"
- CONFIG_VAINIT_DNS_SERVER_2="0.0.0.0"
- ◆ CONFIG_VAINIT_DNS_SERVER_3="0.0.0.0

Debe especificar la información del dispositivo ZENworks 11 SP3 en los campos anteriores para asegurarse de que la identidad de red también se migra.

- 10 Ejecute el comando LinuxToApplianceMigration.sh con los siguientes argumentos de línea de comandos:
 - ip: la dirección IP del dispositivo Linux en el que está montado el disco duro virtual.
 - username (nombre de usuario): el nombre de usuario del dispositivo Linux en el que está montado el disco duro virtual. El usuario debe tener privilegios de administrador.
 - device (dispositivo): el nombre del disco virtual que se ha conectado al dispositivo Linux temporal. Ejemplo: /dev/sdb, /dev/sdc etc.

Importante: en una ventana de terminal, cambie al directorio LinuxToApplianceMigration y ejecute LinuxToApplianceMigration.sh. Consulte el archivo de registro LinuxToApplianceMigration.log para comprobar si hay errores.

- **11** Apague el servidor ZENworks 11 SP3.
- 12 Elimine la unidad de disco duro virtual que ha añadido del dispositivo Linux temporal, conéctela al servidor ZENworks 11 SP4 Appliance y, a continuación, encienda el dispositivo.
- 13 Siga a partir del paso 4 (https://www.novell.com/documentation/zenworks114/zen11_upgrade/ data/b1g4yqtl.html) en adelante de la Sección 3.3, "Distribución y configuración de ZENworks 11 SP4 Appliance", en la página 33.

Cuando haya completado estos pasos, el servidor ZENworks se migra de Linux a ZENworks 11 SP4 Appliance y el dispositivo se enciende y se pone en funcionamiento.

Si se produce cualquier fallo durante el proceso de copia de datos, puede encender el equipo del servidor ZENworks 11 SP3. El servidor ZENworks 11 SP3 se enciende y se pone en funcionamiento.

5 Consideraciones sobre la gestión de dispositivos gestionados de ZENworks Configuration Management 10.3.4

ZENworks 11 permite gestionar los dispositivos gestionados ZENworks Configuration Management 10.2.*x*/10.3.*x* desde servidores primarios de ZENworks 11. Revise las secciones siguientes para obtener información respecto a la gestión de los dispositivos gestionados ZENworks Configuration Management 10.2.*x*/10.3.*x* desde los servidores primarios de ZENworks 11:

- Sección 5.1, "Preparación del servidor de ZENworks 11 SP4 para gestionar dispositivos gestionados ZENworks Configuration Management 10.3.4", en la página 41
- Sección 5.2, "Creación y gestión de reglas de servidor más próximo para dispositivos ZENworks Configuration 10.3.4", en la página 42
- Sección 5.3, "Limitaciones conocidas", en la página 55

5.1 Preparación del servidor de ZENworks 11 SP4 para gestionar dispositivos gestionados ZENworks Configuration Management 10.3.4

Los servidores ZENworks 11 son compatibles con los dispositivos gestionados ZENworks Configuration Management 10.3.*x*. Sin embargo, un servidor ZENworks 11 recién instalado no puede proporcionar funciones de gestión de componentes a dispositivos gestionados ZENworks 10.3.*x* que se comuniquen con él, a no ser que se lleven a cabo estos pasos.

1 Copie los archivos siguientes desde un servidor de ZENworks 10.3.x o de un sistema de servidor ZENworks 11 actualizado en la zona y sustitúyalos en la ubicación respectiva del servidor ZENworks 11 recién instalado.

En Linux:

/opt/novell/zenworks/install/downloads/novell-*.msi

/opt/novell/zenworks/install/downloads/novell-*.msi.superceded

En Windows:

%ZENWORKS_HOME%\install\downloads\novell-*.msi

%ZENWORKS_HOME%\install\downloads\novell-*.msi.superceded

Ubicación donde se deben copiar los archivos en el servidor de ZENworks 11 recién instalado:

En Linux:

/opt/novell/zenworks/install/downloads/

/opt/novell/zenworks/install/downloads/

En Windows:

%ZENWORKS_HOME%\install\downloads\

%ZENWORKS_HOME%\install\downloads\

Nota: en Linux, asegúrese de que todos los archivos copiados tienen la propiedad zenworks: zenworks. Para establecer la propiedad correcta de estos archivos, utilice los comandos siguientes:

chown zenworks:zenworks /opt/novell/zenworks/install/downloads/novell-*.msi

chown zenworks:zenworks /opt/novell/zenworks/install/downloads/novell-*.msi.superceded

5.2 Creación y gestión de reglas de servidor más próximo para dispositivos ZENworks Configuration 10.3.4

Si la zona de gestión de ZENworks Management incluye más de un servidor (servidores primarios y satélites), los dispositivos deben saber con qué servidor tienen que contactar. El panel Reglas del servidor más próximo permite crear reglas para determinar con qué servidores se debe poner en contacto un dispositivo. Respecto a las reglas de servidor más próximo, los dispositivos que se configuran como satélites se consideran servidores.

A continuación, figuran las funciones básicas para las que los dispositivos se ponen en contacto con los servidores:

- Recopilación: la información del registro de mensajes y de inventario se recopila desde cada dispositivo, para que sea posible verla en el Centro de control de ZENworks y generar informes a partir de ellas. Todos los servidores primarios de ZENworks y cualquier servidor satélite pueden actuar como servidores de recopilación.
- Contenido: el contenido se proporciona a los dispositivos gestionados. Todos los servidores primarios de ZENworks y cualquier servidor satélite pueden actuar como servidores de contenido.
- Configuración: los valores de configuración y la información de registro se aplican a los dispositivos. Únicamente los servidores primarios de ZENworks pueden actuar como servidores de configuración.
- Autenticación: los dispositivos gestionados se ponen en contacto con un servidor de ZENworks para autenticarse en la zona de gestión. Todos los servidores primarios de ZENworks y cualquier satélite pueden actuar como servidores de autenticación.

Los dispositivos se pueden poner en contacto con el mismo servidor para todas las funciones o ponerse en contacto con un servidor distinto para cada función. A cada dispositivo solo se le puede aplicar una regla de servidor más próximo. La regla vigente para cada dispositivo se determina del modo siguiente:

- 1. Valores del dispositivo: se evalúan todas las reglas definidas en el dispositivo. Si el dispositivo cumple los criterios de una regla, la regla se convierte en la regla vigente del dispositivo.
- 2. Valores de carpeta: si no se aplica ninguna regla de dispositivo, se evalúan todas las reglas definidas en la carpeta padre del dispositivo. Si el dispositivo cumple los criterios de una regla, la regla se convierte en la regla vigente del dispositivo. Si no es así, se evalúan las reglas de la siguiente carpeta que está por encima en la jerarquía.

- 3. Zona de gestión: si no se aplica ninguna regla de carpeta, se evalúan todas las reglas definidas en la zona de gestión. Si el dispositivo cumple los criterios de una regla, la regla se convierte en la regla vigente del dispositivo. Si no es así, se aplica la regla por defecto al dispositivo.
- 4. Regla por defecto: si no se cumple ninguna regla de dispositivo, carpeta ni zona de gestión, se aplicará al dispositivo la regla por defecto. Esta regla es simplemente una lista de todos los servidores de contenido en el orden en el que se desea que los dispositivos se pongan en contacto con ellos.

La regla por defecto de servidor más próximo se aplica a los dispositivos ZENworks Configuration Management 10.3.4 y ZENworks 11. Si no quiere utilizar la regla por defecto de servidor más próximo para determinar los servidores más próximos a los dispositivos, puede crear reglas de servidor más próximo personalizadas. Es posible crear reglas de servidor más próximo para dispositivos de ZENworks Configuration Management 10.3.4 en tres niveles: la zona de gestión, la carpeta de dispositivos y el dispositivo. Estos valores de configuración están inhabilitados cuando se aplica ZENworks 11 como línea de base para la zona de gestión. Para crear una regla de servidor más próximo personalizada para dispositivos ZENworks Configuration Management 10.3.4, consulte la Sección 5.2.1, "Creación de reglas de servidor más próximo para dispositivos ZENworks Configuration Management 10.3.4", en la página 43. Para los dispositivos de ZENworks 11, las reglas de servidor más próximo personalizadas se configuran en las ubicaciones. Para obtener información detallada, consulte la sección "Adding Closest Servers to Locations" (Adición de servidores más próximos a las ubicaciones) en la *ZENworks 11 SP4 Location Awareness Reference* (Referencia sobre ZENworks 11 SP4 Location Awareness).

Consulte las siguientes secciones:

- Sección 5.2.1, "Creación de reglas de servidor más próximo para dispositivos ZENworks Configuration Management 10.3.4", en la página 43
- Sección 5.2.2, "Copia de seguridad de reglas de servidor más próximo para dispositivos ZENworks Configuration Management 10.3.4", en la página 54

5.2.1 Creación de reglas de servidor más próximo para dispositivos ZENworks Configuration Management 10.3.4

- 1 Lance el Centro de control de ZENworks.
- 2 Realice una de las siguientes acciones:
 - Para crear una regla de servidor más próximo para la zona de gestión, haga clic en la pestaña Configuración y después en Gestión de infraestructura (en el panel Valores de zona de gestión) > Reglas del servidor más próximo.
 - Para crear una regla de servidor más próximo para una carpeta de dispositivos, abra la página de detalles de la carpeta, haga clic en Valores > Gestión de infraestructura (en el panel Valores) > Reglas del servidor más próximo.
 - Para crear una regla de servidor más próximo para un dispositivo, abra la página de detalles del dispositivo, haga clic en Valores > Gestión de infraestructura (en el panel Valores) > Reglas del servidor más próximo.

eglas de servidor mas proximo	
nfigurar los valores para que los dispositivos gestionados determinen cuál es su servidor más próximo usando las reglas de servidor más	s próximo.
	:
Añadir	
Editar	
Subir	
Bajar	
Eliminar	

3 (Condicional) Si va a crear reglas de servidor más próximo en un dispositivo o en una carpeta de dispositivos, haga clic en Omitir configuración para activar el panel Reglas del servidor más próximo.

La opción **Anular valores** (no representada) se muestra solo en los niveles de dispositivo y de carpeta de dispositivo.

4 Haga clic en Añadir para ver el recuadro de diálogo Construcción de regla:

Construcción de regla	? ×
Nombre de regla: *	
Excluir la regla por defecto del servidor más próximo	
l éries de reals, *	
Logica de regia:	
Combiner filtrer urande:	
Servidores de recopilación:	
Subir Bajar Añadir Eliminar Grupos - Conmutador L4 -	
Nombre	
	_
Servidores de contenido:	
Subir Bajar Añadir Eliminar Grupos - Conmutador L4 -	
Nombre	
	-
Servidores de configuración:	
Subir Bajar Añadir Eliminar Grupos - Conmutador L4 -	
Nombre	
Servidores de autenticación:	
Subir Bajar Añadir Eliminar Grupos - Conmutador L4 -	
Nombre	
* Los campos marcados con un asterisco son obligatorios.	
Aceptar Cancelar	

5 En el campo Nombre de regla, especifique un nombre para la regla.

El nombre se mostrará en las listas de las Reglas de servidor más próximo en el Centro de control de ZENworks. Para acceder a estas listas, haga clic en **Configuración** en el panel izquierdo, en la pestaña **Configuración**, haga clic en el panel **Valores de zona de gestión** para abrirlo, en la sección **Gestión de infraestructura** y, finalmente, en **Reglas del servidor más próximo**. En esta sección se muestran todas las reglas definidas para el nivel actual.

6 Si no desea añadir la Regla por defecto de servidor más próximo a los servidores que se muestran en esta Regla del servidor más próximo, seleccione la casilla de verificación Excluir la regla por defecto del servidor más próximo.

La función de Reglas del servidor más próximo utiliza en primer lugar los servidores especificados en la regla y, a continuación, procede con otros servidores de la lista en la Regla por defecto de servidor más próximo si los servidores especificados no están disponibles para el dispositivo gestionado. En consecuencia, para obtener contenido exclusivamente de los servidores especificados en la regla, seleccione esta casilla de verificación para excluir el resto de servidores.

7 Use los campos Lógica de regla para crear la expresión de la regla.

Una expresión consta de una opción de criterios, un operador y un valor. Por ejemplo:

Filtro de nombre DNS igual a *.novell.com

Filtro de nombre DNS es la opción de criterios, igual a es el operador y *.novell.com es el valor. En el ejemplo anterior, la regla de servidor más próximo solo se aplica a los dispositivos cuyo nombre de DNS termine por .novell.com.

Si es necesario, puede utilizar NO para llevar a cabo una negación lógica de la expresión. Por ejemplo:

NO Filtro de nombre DNS igual a *.novell.com

En el ejemplo anterior, la regla de servidor más próximo solo se aplica a los dispositivos cuyo nombre de DNS no termine por .novell.com.

Puede utilizar más de una expresión para la regla. Por ejemplo:

Filtro de nombre DNS igual a provo.novell.com o Dirección IP igual a 192.168.67.12/24

Puede utilizar los criterios siguientes:

Opción	Explicación
Filtro de nombre DNS	Coincide con nombres DNS que cumplen los criterios del filtro. Puede especificar un filtro exacto o utilizar un símbolo de interrogación (?) o un asterisco (*) como comodín para sustituir a uno o varios caracteres del nombre de DNS. A ? sustituye a un carácter y un símbolo * sustituye a uno o varios caracteres. Ejemplos:
	provo.novell.com: coincide con todos los dispositivos del subdominio provo del dominio de nivel superior novell.com.
	*.novell.com: coincide con todos los dispositivos del nivel superior novell.com, incluidos todos los dispositivos de los subdominios.
	provo?.novell.com: coincide con todos los dispositivos de los subdominios provo1 y provo 2 del dominio de nivel superior novell.com; no coincide con los dispositivos del subdominio provo12.

Opción	Explicación
Dirección IP /n	 Coincide con las direcciones IP que se encuentren en el bloque CIDR (Classless Inter-Domain Routing, encaminamiento entre dominios sin clase) especificado. Con CIDR, la parte de puntos decimales de la dirección IP se interpreta como un número binario de 32 bits que se ha dividido en cuatro bytes de 8 bits. El número que va después de la barra (/n) corresponde a la longitud del prefijo, es decir, el número de bits iniciales compartidos, contados desde el lado izquierdo de la dirección. El número /n puede estar entre 0 y 32, y los números más utilizados son 8, 16, 24 y 32. Ejemplos: 192.168.67.12/16: coincide con todas las direcciones IP que empiecen por 192.168. 192.168.67.12/24: coincide con todas las direcciones IP que empiecen por 192.168.67.

- 8 Para configurar los servidores que aparecen en la lista de cualquier sección, realice una de estas tareas:
 - 8a (Condicional) Puede llevar a cabo las siguientes tareas para gestionar los servidores individuales de cualquiera de las listas de servidores (recopilación, contenido, configuración y autenticación):

Tarea	Pasos	Información adicional	
Añadir un servidor a una lista	 En la lista de servidores deseada (recopilación, contenido, configuración o autenticación), haga clic en Añadir. 	Por defecto, los servidores ZENworks admiten todas las funciones (recopilación, contenido, configuración y autenticación). Por lo tanto, todos	
	 Busque y seleccione uno o varios servidores ZENworks o satélites. 	disponibles y se pueden seleccionar en cualquiera de las listas de	
	 Haga clic en Aceptar para añadir los servidores seleccionados a la lista. 	No obstante, los satélites se pueden configurar para funciones concretas (recopilación, contenido, configuración o autenticación). Esto implica lo siguiente:	
		 Al seleccionar satélites para la lista de servidores de recopilación, solo estarán disponibles los satélites que tengan asignada la función de recopilación. 	
		 Al seleccionar satélites para la lista de servidores de autenticación, solo estarán disponibles los satélites que tengan asignada la función de autenticación. 	
		 Al seleccionar satélites para la lista de servidores de contenido, solo estarán disponibles los satélites que tengan asignada la función de contenido o la de imágenes. 	
		 Los satélites no pueden desempeñar la función de configuración. Por lo tanto, no es posible añadirlos a la lista de servidores de configuración. 	
		Las funciones de los satélites se configuran en el panel Jerarquía de servidores de la pestaña Configuración.	

Tarea	Pasos	Información adicional	
Reordenar la lista	 En la lista de servidores deseada, marque la casilla de verificación del servidor, el grupo o el conmutador L4 que desee mover. 	El lugar en la lista determina el orden en el que se establece el contacto con los servidores. El primer elemento de la lista (servidor, grupo o conmutador L4) es el primero con el que se	
	 Haga clic en Subir o en Bajar las veces que sea necesario para modificar su posición en la lista. 	establece el contacto, luego se establece con el segundo, y así sucesivamente.	
	 Repita estos pasos según sea necesario para ordenar la lista. 	Puede ordenar los elementos de cada lista de forma diferente. Esto permite distribuir la carga de trabajo iniciada por los dispositivos colocando servidores distintos en las primeras posiciones de cada lista. Por ejemplo:	
		 Servidores de recopilación: 	
		Servidor1, Grupo1, Servidor3, L4Conmutador5	
		Servidores de contenido:	
		L4Conmutador5	
		 Servidores de configuración: 	
		Servidor3, Servidor2, Grupo1	
		 Servidores de autenticación: 	
		Servidor1, Servidor2	
Eliminar un servidor de la lista	 En la lista de servidores, marque la casilla de verificación del servidor que desee eliminar. 		
	2. Haga clic en Eliminar.		

8b (Condicional) Puede utilizar un grupo para realizar conexiones aleatorias a los servidores. Cada vez que se envíe la lista a un dispositivo, se establecerá un orden aleatorio para que cada dispositivo reciba una lista con un orden distinto.

Por ejemplo, supongamos que la lista de servidores contiene lo siguiente:

- Servidor 1
- Grupo 1 (Servidor 2, Servidor 3, Servidor 4)
- Servidor 5

Un dispositivo podría recibir la siguiente lista: Servidor 1, Servidor 3, Servidor 2, Servidor 4, Servidor 5.

Otro dispositivo podría recibir una lista diferente: Servidor 1, Servidor 4, Servidor 3, Servidor 2, Servidor 5.

En todos los casos, el Servidor 1 aparece el primero y el Servidor 5 el último, pero el orden de los servidores del Grupo 1 es aleatorio.

Puede llevar a cabo las siguientes tareas para gestionar los grupos de servidores de cualquiera de las listas de servidores (recopilación, contenido, configuración y autenticación):

Tarea	Pasos	Información adicional	
Crear un grupo de servidores	 En la lista de servidores deseada, marque las casillas de verificación de los servidores que desee incluir en el grupo y haga clic en Grupos > Crear grupo a partir de la selección. 		
	O bien		
	Si desea crear un grupo vacío, haga clic en Grupos > Crear grupo vacío.		
	Podrá añadir servidores posteriormente con la opción Grupos > Añadir a grupo.		
	 Especifique un nombre para el grupo y haga clic en Aceptar para añadir el grupo a la lista. 		
	3. Haga clic en Aplicar para que el cambio surta efecto.		
Añadir servidores a un grupo	 En la lista de servidores deseada, marque las casillas de verificación de los servidores que desee añadir al grupo. 		
	 Haga clic en Grupos > Añadir a grupo. 		
	 Realice una de las siguientes acciones: 		
	 Para añadir los servidores seleccionados a un grupo nuevo, seleccione Crear nuevo, especifique un nombre de grupo y haga clic en Aceptar. 		
	 Para añadir los servidores seleccionados a un grupo existente, seleccione un grupo en la lista del campo Seleccionar existente y haga clic en Aceptar. 		
	4. Haga clic en Aplicar para que el cambio surta efecto		

Tarea	Pasos	Información adicional	
Reordenar la lista	 En la lista de servidores, marque la casilla de verificación del servidor, el grupo o el conmutador L4 que desee mover. Haga clic en Subir o en Bajar las veces que sea necesario para modificar su posición en la lista. 	El lugar en la lista determina el orden en el que se establece el contacto con los servidores. El primer elemento de la lista (servidor, grupo o conmutador L4) es el primero con el que se establece el contacto, luego se establece con el segundo, y así sucesivamente.	
	 Repita estos pasos según sea necesario para ordenar la lista. 	Puede ordenar los elementos de cada lista de forma diferente. Esto permite distribuir la carga de trabajo iniciada por los dispositivos colocando servidores distintos en las primeras posiciones de cada lista. Por ejemplo:	
		 Servidores de recopilación: 	
		Servidor1, Grupo1, Servidor3, L4Conmutador5	
		Servidores de contenido:	
		L4Conmutador5, Servidor2, Servidor3, Servidor1	
		 Servidores de configuración: 	
		Servidor3, Servidor2, Grupo1	
		 Servidores de autenticación: 	
		Grupo1, L4Conmutador5, Servidor1, Servidor2	
Copiar un grupo de una lista a otra	 En la lista de servidor en la que desee copiar un grupo, haga clic en Grupos > Copiar grupo existente. Por ejemplo, para copiar un grupo de la lista de servidores de recopilación a la lista de servidores de contenido, haga clic en Grupos > Copiar grupo existente en la lista de servidores de contenido. 	Si copia un grupo a una lista que no contiene los servidores del grupo, los servidores que no aparezcan en la lista se eliminarán del grupo. Por ejemplo, si el Grupo1 incluye el Servidor1 y el Servidor2 y copia el Grupo1 a una lista que no incluye el Servidor1, el Servidor1 se eliminará del grupo.	
	 Seleccione el grupo deseado en la lista y haga clic en Aceptar para copiar el grupo. 		
	3. Haga clic en Aplicar para que el cambio surta efecto.		

Tarea	Pasos	Información adicional
Eliminar servidores de un grupo	 En la lista de servidores, expanda el grupo para mostrar sus servidores. 	Los servidores no se eliminarán de la lista de servidores, solo del grupo.
	 Marque las casillas de verificación de los servidores que desee eliminar del grupo. 	
	 Haga clic en Grupos > Eliminar de grupo y haga clic en Aceptar. 	
	4. Haga clic en Aplicar para que el cambio surta efecto.	
Eliminar un grupo	 En la lista de servidores, marque la casilla de verificación del grupo que desee eliminar. 	Los servidores del grupo no se eliminarán, solo el grupo.
	 Haga clic en Grupos > Eliminar grupo y haga clic en Aceptar. 	
	3. Haga clic en Aplicar para que el cambio surta efecto.	

8c (Condicional) Si tiene servidores ZENworks o satélites agrupados en clúster tras un conmutador L4, puede definir el conmutador L4 y añadir los servidores a la definición. De este modo el conmutador L4 podrá seguir distribuyendo el tráfico de forma equilibrada entre los servidores.

Tarea	Pasos	Información adicional	Información adicional	
Crear una definición de conmutador L4	1. En la lista las casilla servidore la definici a continua Conmuta definiciór partir de l	ta de servidores, marque las de verificación de los es que desee incluir en ción del conmutador L4 y, uación, haga clic en ador L4 > Crear una ón de conmutador L4 a e la selección.		
	O bien			
	Si desea conmutac en Conmu vacío.	a crear una definición de ador L4 vacía, haga clic nutador L4 > Crear		
	Podrá aña definición mediante L4 > Añad conmutad	ñadir servidores a la n vacía posteriormente e la opción Conmutador adir a definición de ador L4.		
	 Especifiq dirección haga clic el conmut 	que el nombre DNS o la n IP del conmutador L4 y c en Aceptar para añadir utador L4 a la lista.		
	3. Haga clic cambio si	c en Aplicar para que el surta efecto.		

Tarea	Pasos		Información adicional
Añadir servidores a una definición de conmutador L4	1. En las se de	n la lista de servidores, marque s casillas de verificación de los rvidores que desee añadir a la finición de conmutador L4.	
	2. Ha Arî co	aga clic en Conmutador L4 > ñadir a definición de mmutador L4.	
	3. Re ac	ealice una de las siguientes cciones:	
		 Para añadir los servidores seleccionados a una nueva definición de conmutador L4, seleccione Crear nuevo, especifique el nombre DNS o la dirección IP del conmutador L4 y, a continuación, haga clic en Aceptar. 	
		 Para añadir los servidores seleccionados a una definición existente de conmutador L4, seleccione una definición de conmutador L4 en la lista del campo Seleccionar existente y haga clic en Aceptar. 	
	4. Ha ca	aga clic en Aplicar para que el mbio surta efecto.	

Tarea	Pasos	Información adicional
Reordenar la lista	 En la lista de servidores deseada, marque la casilla de verificación del servidor, el grupo o el conmutador L4 que desee mover. 	El lugar en la lista determina el orden en el que se establece el contacto con los servidores. El primer elemento de la lista (servidor, grupo o conmutador L4) es el primero con el que se
	 Haga clic en Subir o en Bajar las veces que sea necesario para modificar su posición en la lista. 	establece el contacto, luego se establece con el segundo, y así sucesivamente.
	 Repita estos pasos según sea necesario para ordenar la lista. 	Puede ordenar los elementos de cada lista de forma diferente. Esto permite distribuir la carga de trabajo iniciada por los dispositivos colocando servidores distintos en las primeras posiciones de cada lista. Por ejemplo:
		 Servidores de recopilación:
		Servidor1, Grupo1, Servidor3, L4Conmutador5
		 Servidores de contenido:
		L4Conmutador5, Servidor2, Servidor3, Servidor1
		 Servidores de configuración:
		Servidor3, Servidor2, Grupo1
		 Servidores de autenticación:
		Grupo1, L4Conmutador5, Servidor1, Servidor2
Eliminar servidores de una definición de conmutador L4	 En la lista de servidores, expanda la definición del conmutador L4 para mostrar sus servidores. 	Los servidores no se eliminarán de la lista de servidores, solo de la definición del conmutador L4.
	 Marque las casillas de verificación de los servidores que desee eliminar de la definición del conmutador L4. 	9
	 Haga clic en Conmutador L4 > Eliminar de definición de conmutador L4 y haga clic en Aceptar. 	
	 Haga clic en Aplicar para que el cambio surta efecto. 	
Eliminar una definición de conmutador L4	 En la lista de servidores, haga clic en Conmutador L4 > Eliminar definición de conmutador L4 y haga clic en Aceptar. 	Los servidores de la definición del conmutador L4 no se eliminan, solo la definición.
	 Haga clic en Aplicar para que el cambio surta efecto. 	

- **9** Especifique el número de servidores ZENworks cuyos datos se deban enviar a los dispositivos gestionados simultáneamente. Están disponibles las siguientes opciones:
 - Ilimitado: la información de contacto sobre todos los servidores mostrada en las listas de reglas vigentes se envía por defecto a los dispositivos gestionados. Además, a no ser que se excluyan en la regla vigente, los servidores mostrados en la regla por defecto se añaden al final de la lista de servidores de la regla vigente.
 - Limitar a <número> servidores por lista: si desea conservar ancho de banda entre el servidor y los dispositivos gestionados, especifique el número de servidores cuyos datos se deben enviar al dispositivo gestionado simultáneamente.

Nota: también puede configurar el ajuste Limitar servidores devueltos al agente en la regla por defecto de servidor más próximo. El límite que se define en la regla de servidor más próximo sustituye al límite definido en la regla por defecto de servidor más próximo.

- 10 Cuando haya terminado, haga clic en Aceptar para añadir la regla a la lista Reglas del servidor más próximo.
- 11 Repita del Paso 2 al Paso 10 para crear reglas adicionales.
- 12 Si fuera necesario, cuando termine de crear las funciones, haga lo siguiente:
 - Utilice los botones Subir y Bajar para reordenar las reglas de la lista Reglas del servidor más próximo.

Las reglas se evalúan en el orden en el que aparecen en la lista. Debe colocar las reglas en el orden en el que desee que se evalúen.

• Para modificar los ajustes de una regla, seleccione la regla que desee y haga clic en Editar.

5.2.2 Copia de seguridad de reglas de servidor más próximo para dispositivos ZENworks Configuration Management 10.3.4

Si la zona de gestión de ZENworks tiene configuradas complejas reglas de servidor más próximo, puede que desee exportar estas reglas como parte del procedimiento de copia de seguridad.

Los siguientes comandos zman son útiles para realizar copias de seguridad de las reglas del servidor más próximo:

- location-copy-rules (loccp): copia las reglas del servidor más próximo desde un dispositivo de origen o una carpeta de dispositivos a uno o varios dispositivos de destino o carpetas de dispositivos.
- location-export-rules-to-file (loctf): exporta los datos de reglas de servidor más próximo (en formato XML) a un archivo. El archivo XML se puede utilizar como entrada para crear o añadir reglas de servidor más próximo.
- location-import-rules-from-file (locff): importa los datos de reglas de servidor más próximo (en formato XML) desde un archivo.

Para obtener más información acerca de estos comandos y su uso, consulte la sección "Comandos de reglas de ubicación" en la *Referencia sobre las utilidades de línea de comandos de ZENworks 11 SP4*. Los comandos dejan de ser válidos después de crear una línea de base para la zona en ZENworks 11 SP4.

5.3 Limitaciones conocidas

- Después de actualizar un servidor primario de ZENworks Configuration Management 11 SP2 a ZENworks 11 SP4, no se admite lo siguiente:
 - Subir de nivel los dispositivos gestionados que tengan una versión anterior de ZENworks Adaptive Agent (versión 10.3.4) instalada como satélite.
 - Modificar las funciones o los ajustes de satélite existentes de las versiones 10.2.x o 10.3.x
- Si se asigna un lote o una directiva solo de zona protegida a un usuario de prueba y este usuario entra a un dispositivo gestionado de las versiones 10.2.x o 10.3.x que forme parte de una zona de gestión de ZENworks 11, ninguna de las asignaciones del usuario de lote o directiva pasará al dispositivo.
- El comportamiento del conjunto de acciones de instalación definido de un lote en un dispositivo gestionado ha cambiado en ZENworks 11 debido a la introducción de la gestión de cambios de lotes. Para comprender el comportamiento, consulte la sección "How Bundle Versions Affect an Install Action Set" (Cómo afectan las versiones de lote a los conjuntos de acciones de instalación) en la ZENworks 11 SP4 Software Distribution Reference (Referencia sobre la distribución del software de ZENworks 11 SP4).

Para cumplir con el comportamiento del conjunto de acciones de instalación de ZENworks 11, la instalación de este conjunto de acciones en un dispositivo gestionado de la versión 10.2.*x* que se encuentra en una zona de gestión de ZENworks 11 requiere que se aplique un parche al dispositivo. Para obtener más información sobre el parche, consulte el sitio Web de descargas de Novell (http://download.novell.com/Download?buildid=CCdDG4BfuJs~).