

ZENworks® 2017

Guía de instalación del servidor

Diciembre de 2016

Información legal

Para obtener información acerca de la información legal, las marcas comerciales, las renunciaciones 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 Micro Focus Software Inc. Reservados todos los derechos.

Tabla de contenido

Acerca de esta guía	7
Parte I Requisitos del sistema	9
1 Requisitos del servidor primario	11
2 Requisitos de la base de datos	15
3 Requisitos del navegador de administración	17
Parte II Instalación en Windows	19
4 Flujo de trabajo de la instalación en Windows	21
Flujo de trabajo de instalación para el primer servidor primario	21
Flujo de trabajo de instalación para servidores primarios adicionales	23
5 Descripción de las tareas que lleva a cabo la instalación de ZENworks	27
6 Actualización del software del servidor Windows	29
7 Creación de un certificado externo	31
Generación de una petición de firma de certificado (CSR)	31
Generación de un certificado mediante NetIQ ConsoleOne	32
Generación de un certificado mediante NetIQ iManager	33
8 Instalación de una base de datos de ZENworks externa	35
Requisitos previos para bases de datos externas	35
Requisitos previos para la base de datos OEM Sybase remota	35
Requisitos previos para la base de datos Sybase SQL Anywhere remota	36
Requisitos previos para Microsoft SQL Server	36
Requisitos previos para Oracle	36
Instalación de la base de datos de ZENworks externa	38
Información de instalación de la base de datos OEM Sybase SQL Anywhere	40
Información sobre la instalación de la base de datos Sybase SQL Anywhere externa	42
Información de instalación de la base de datos MS SQL	44
Información de instalación de la base de datos Oracle	45
9 Instalación de un servidor primario de ZENworks en Windows	47
Instalación del software del servidor primario	47
Realización de una instalación sin supervisión	48
Creación del archivo de respuestas	48
Instalación	50
Verificación de la instalación	50

Información de instalación	51
10 Realización de tareas posteriores a la instalación	59
Licencia de productos	59
Habilitación del acceso a un servidor primario protegido por un cortafuegos NAT.....	60
Adición de aplicaciones de generación de imágenes como excepciones del cortafuegos.....	60
Adición de aplicaciones de generación de imágenes como excepciones del cortafuegos en Windows Server 2003	60
Adición de aplicaciones de generación de imágenes como excepciones del cortafuegos en Windows Server 2008	61
Compatibilidad con actualizaciones de dispositivos ZENworks 11.x	61
Copia de seguridad de componentes de ZENworks	62
Personalización de Centro de control de ZENworks.....	62
Compatibilidad con un servidor primario en VMware ESX	62
Ajuste del tamaño de la memoria reservada	63
Habilitación de la compatibilidad con páginas grandes	63
Parte III Instalación en Linux	65
11 Flujo de trabajo de la instalación en Linux	67
Flujo de trabajo de instalación para el primer servidor primario	67
Flujo de trabajo de instalación para servidores primarios adicionales	69
12 Descripción de las tareas que lleva a cabo la instalación de ZENworks	73
13 Actualización del software del servidor Linux	75
Todas las plataformas Linux	75
SLES 11 x86_64	75
14 Creación de un certificado externo	77
Generación de una petición de firma de certificado (CSR).....	77
Generación de un certificado mediante NetIQ ConsoleOne.....	78
Generación de un certificado mediante NetIQ iManager	79
15 Instalación de una base de datos de ZENworks externa	81
Requisitos previos para bases de datos externas	81
Requisitos previos para la base de datos OEM de Sybase remota.....	81
Requisitos previos para la base de datos Sybase SQL Anywhere remota	82
Requisitos previos para Microsoft SQL Server	82
Requisitos previos para Oracle	82
Instalación de la base de datos de ZENworks externa.....	84
Información de instalación de la base de datos OEM Sybase SQL Anywhere	86
Información de instalación de la base de datos Sybase SQL Anywhere	87
Información de instalación de la base de datos MS SQL.....	89
Información de instalación de la base de datos Oracle	90
16 Instalación de un servidor primario de ZENworks en Linux	95
Instalación del software del servidor primario.....	95

Uso del programa de instalación mediante la interfaz gráfica para instalar el software del servidor primario	95
Uso del programa de instalación mediante la interfaz de línea de comandos para instalar el software del servidor primario	96
Realización de una instalación sin supervisión	96
Creación del archivo de respuestas	96
Instalación	98
Verificación de la instalación	98
Información de instalación	99
17 Realización de tareas posteriores a la instalación	109
Licencia de productos	109
Adición de aplicaciones de generación de imágenes como excepciones del cortafuegos	110
Compatibilidad con actualizaciones de dispositivos ZENworks 11.x	110
Copia de seguridad de componentes de ZENworks	111
Personalización de Centro de control de ZENworks	111
Tareas para VMware ESX	111
Parte IV Apéndices	113
A Argumentos de ejecutable de instalación	115
B Paquetes RPM de Linux dependientes	117
Red Hat Enterprise Linux Server	117
SUSE Linux Enterprise Server	121
C Oracle Enterprise con particionamiento	125
D Palabras clave que no se deben utilizar para crear la base de datos	127
E Solución de problemas de instalación	129
Solución de problemas de instalación	129
Solución de problemas posteriores a la instalación	136

Acerca de esta guía

Esta *guía de instalación del servidor de ZENworks 2017* incluye datos para ayudarle a instalar correctamente el software del servidor primario de ZENworks en servidores Windows y Linux.

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

- ♦ [Parte I, "Requisitos del sistema", en la página 9](#)
- ♦ [Parte II, "Instalación en Windows", en la página 19](#)
- ♦ [Parte III, "Instalación en Linux", en la página 65](#)
- ♦ [Parte IV, "Apéndices", en la página 113](#)

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 la función de comentarios del usuario situada en la parte inferior de las páginas de la documentación en línea.

Documentación adicional

ZENworks 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 2017](http://www.novell.com/documentation/zenworks2017/) (<http://www.novell.com/documentation/zenworks2017/>).

Requisitos del sistema

En la sección siguiente se proporcionan los requisitos del sistema para instalar un servidor primario de ZENworks:

- ♦ [Capítulo 1, “Requisitos del servidor primario”, en la página 11](#)
- ♦ [Capítulo 2, “Requisitos de la base de datos”, en la página 15](#)
- ♦ [Capítulo 3, “Requisitos del navegador de administración”, en la página 17](#)

1 Requisitos del servidor primario

Asegúrese de que el servidor en el que va a instalar el software del servidor primario cumpla los siguientes requisitos:

Elemento	Requisitos	Información adicional
Uso del servidor	El servidor puede ofrecer la posibilidad de gestionar otras tareas además de las tareas que realiza un servidor primario. No obstante, recomendamos que cualquier servidor en el que se instale el software del servidor primario se utilice únicamente para ZENworks.	Por ejemplo, puede que prefiera que el servidor no desempeñe las siguientes funciones: <ul style="list-style-type: none">◆ Host de Novell eDirectory◆ Host de Active Directory◆ Host de Terminal Services
Sistema operativo Windows	<ul style="list-style-type: none">◆ Windows 2012 Server x86_64 (ediciones Foundation, Essential, Standard y Datacenter)◆ Windows 2012 Server R2 x86_64 (ediciones Foundation, Essential, Standard y Datacenter)◆ Windows 2016 Server x86_64 (ediciones Essential, Standard, Datacenter y Storage)	No se admite la instalación en un servidor de un entorno en clúster.
Sistema operativo Linux	<ul style="list-style-type: none">◆ SLES 11 SP3 x86_64◆ SLES 11 SP4 x86_64◆ SLES 12 x86_64◆ SLES 12 SP1 x86_64◆ SLES 12 SP2 x86_64	Importante <ul style="list-style-type: none">◆ SLES 12 requiere el archivo libXtst6-32bit-1.2.2-3.60.x86_64.rpm para instalar el servidor de ZENworks.◆ Si ZENworks ya está instalado en el sistema, no realice una actualización importante in situ del sistema operativo (por ejemplo, de SLES 11 SP4 a SLES 12), ya que podrían producirse problemas y podría ser necesario sustituir los servidores primarios. Para obtener información sobre cómo sustituir los servidores, consulte Replacing Primary Servers (Sustitución de los servidores primarios) en la ZENworks 2017 Disaster Recovery Reference (Referencia sobre recuperación tras fallos de ZENworks 2017).
Procesador	Velocidad: 2.0 GHz o superior Tipo: CPU de servidor, como AMD64 de doble núcleo o Intel EM64T de doble núcleo, o superior	Si el servidor primario se ejecuta en una máquina virtual, se recomienda usar un procesador de doble núcleo. Si en el servidor primario se ejecuta Patch Management, se recomienda usar un procesador rápido, como Intel Quad Core.

Elemento	Requisitos	Información adicional
RAM	4 GB como mínimo; 8 GB o superior recomendado.	4 GB para los primeros 3000 dispositivos. Añada 1 GB de RAM por cada 3000 dispositivos adicionales
Espacio de disco	<p>20 GB para la instalación. Deberá distribuir el espacio según la cantidad de contenido que se necesite.</p> <p>Para la base de datos de ZENworks, añada 10 GB por cada 1000 dispositivos. Para la base de datos de auditoría, añada 10 GB por cada 5000 dispositivos.</p> <p>Se recomiendan 500 MB para el directorio <code>tmp</code>. Este espacio de disco se necesita para volver a crear y editar los paquetes.</p> <p>El almacenamiento de archivos de la gestión de parches (el contenido de parches descargado) requiere al menos 25 GB de espacio libre adicional en el disco. Todos los servidores de replicación de contenido necesitan también esta cantidad de espacio libre si la gestión de parches está habilitada. Si utiliza Patch Management en idiomas adicionales, cada servidor requerirá también esta cantidad de espacio libre adicional para cada idioma.</p>	<p>Dado que el archivo de la base de datos de ZENworks y el repositorio de contenido de ZENworks pueden crecer mucho, puede que sea recomendable disponer de una partición o disco duro aparte.</p> <p>Para obtener información sobre cómo cambiar la ubicación por defecto del repositorio de contenido en un servidor Windows, consulte la sección "Content Repository" (Repositorio de contenido) en la ZENworks 2017 Primary Server and Satellite Reference (Referencia sobre el servidor primario y el satélite de ZENworks 11 SP4).</p> <p>En servidores Linux, es recomendable que el directorio <code>/var/opt</code> esté ubicado en una partición grande. En él se almacenan la base de datos (si es la incrustada) y el repositorio de contenido.</p> <p>El directorio <code>/etc</code> requiere menos espacio.</p>
Resolución de pantalla	<p>Adaptador de vídeo: 256 colores</p> <p>Resolución de pantalla: 1024 x 768 como mínimo</p>	
Sistema de archivos	Si ha instalado la base de datos Sybase incrustada en el dispositivo, asegúrese de que el sistema de archivos de la unidad en la que ha instalado ZENworks Configuration Management admite archivos de más de 4 GB.	

Elemento	Requisitos	Información adicional
Resolución de DNS	<p>Los servidores y estaciones de trabajo de la zona de gestión deben usar un sistema DNS correctamente configurado para resolver nombres de host de dispositivo. Si no fuera el caso, algunas funciones de ZENworks podrían no funcionar correctamente. Si el servicio DNS no está configurado correctamente, los servidores no se pueden comunicar entre sí ni las estaciones de trabajo con los servidores.</p> <p>Los nombres de los servidores deben cumplir los requisitos de DNS, como no incluir guiones bajos. Si no los cumplen, la entrada a ZENworks falla. Los caracteres válidos son las letras (a-z, tanto en mayúsculas como en minúsculas), los números y los guiones (-).</p> <p>Nota: si el nombre de host de un servidor primario Linux contiene caracteres en mayúsculas, dicho nombre debe incluirse en el archivo <code>/etc/hosts</code> de ese servidor.</p>	
Dirección IP	<p>El servidor debe tener una dirección IP estática o una dirección IP en alquiler permanente, en el caso de la configuración DHCP.</p> <p>Todas las NIC del servidor de destino deben estar vinculadas a una dirección IP.</p>	Si se intenta utilizar una NIC que no esté vinculada a una dirección IP, el proceso de instalación se bloqueará.
Microsoft .NET (solo para Windows)	<p>Microsoft .NET 4.5 Framework debe estar instalado con las actualizaciones más recientes y en ejecución en el servidor primario de Windows para que sea posible instalar ZENworks 2017.</p> <p>Asegúrese de que se ha instalado la versión completa de .NET 4.5 Framework en el dispositivo, y no .NET 4.5 Client Profile.</p>	<p>En Windows Server 2012, .NET 4.5 está disponible por defecto. Sin embargo, es preciso habilitarlo. Durante la instalación de ZENworks, se le dará la opción de habilitar .NET. Si la selecciona, .NET se habilita automáticamente.</p> <p>Para obtener más información, consulte “Enabling the .NET Framework” (Habilitación de .NET Framework) en la ZENworks Discovery, Deployment, and Retirement Reference (Referencia sobre descubrimiento, distribución y retiro de ZENworks 11 SP4).</p>
Configuración del cortafuegos: puertos TCP y UDP	<p>El programa de instalación de ZENworks abre muchos puertos TCP y UDP durante la instalación. Si uno de los puertos que requiere ZENworks está en uso, el programa de instalación solicita que se configure uno alternativo.</p> <p>Importante: si el cortafuegos está inhabilitado durante la instalación o la actualización, asegúrese de abrir manualmente los puertos en la configuración del cortafuegos cuando este esté habilitado.</p>	Para obtener la lista de puertos TCP y UDP y descubrir cómo los usa ZENworks, consulte “TCP and UDP Ports Used by ZENworks Primary Servers” (Puertos TCP y UDP usados por los servidores primarios de ZENworks) en la ZENworks 2017 Primary Server and Satellite Reference (Referencia del servidor primario y los servidores satélite de ZENworks 11 SP4).

Elemento	Requisitos	Información adicional
Hiper-visores compatibles	<p>El software del servidor primario se puede instalar en los siguientes entornos de máquinas virtuales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Estación de trabajo VMware 6.5 <li>◆ Citrix XenServer 5.x, 6.2 y 6.5 <li>◆ XEN en SLES 11 SP4, SLES 12 y SLES12 SP1 <li>◆ VMware ESXi 5.x y 6.x <li>◆ Microsoft Hyper-V Server Windows 2012, 2012 R2 y 2016. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Solo se admiten las versiones publicadas de los sistemas operativos invitados (máquinas virtuales). Los sistemas operativos invitados experimentales no son compatibles. <li>◆ El sistema operativo invitado debe coincidir con el sistema operativo especificado a la hora de crear la máquina virtual. Por ejemplo, si durante la creación de la máquina virtual se especifica Windows Server 2012 como sistema operativo invitado, el sistema operativo invitado real debe ser Windows Server 2012.

2 Requisitos de la base de datos

Si decide utilizar una base de datos para ZENworks distinta de la base de datos de Sybase SQL Anywhere incrustada disponible por defecto para ZENworks 2017, la base de datos deberá cumplir los siguientes requisitos:

Apartado	Requisito
Versión de la base de datos	<ul style="list-style-type: none">◆ Oracle 11g R2 con la versión 11.2.0.4 Standard, Enterprise Edition y Oracle RAC (con o sin particiones). Para obtener información sobre el particionamiento, consulte Oracle Enterprise con particionamiento.◆ Oracle 12c R1 con la versión 12.1.0.2 Standard, Enterprise Edition y Oracle RAC (con o sin particiones).◆ Microsoft SQL 2008 SP3 y superior, incluido Cluster (ediciones Standard y Enterprise)◆ Microsoft SQL 2008 R3 y superior, incluido Cluster (ediciones Standard y Enterprise)◆ Microsoft SQL Server 2012 SP3 y posterior, incluido Cluster (ediciones Standard y Enterprise)◆ Microsoft SQL Server 2014 SP1 y posterior, incluido Cluster (ediciones Standard y Enterprise)◆ Microsoft SQL Server 2016, incluido Cluster (ediciones Standard y Enterprise)◆ Sybase Anywhere 17 (con corrección de los errores electrónicos más recientes)◆ Postgres SQL9.5.4 (compatibilidad experimental) <p>Nota: no se admiten Patch Management ni ZENworks Reporting.</p> <p>Nota: si tiene previsto usar Oracle Real Application Clusters (Oracle RAC) con ZENworks, consulte la información siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none">◆ Oracle RAC One Node con Oracle 11.2.0.1 Solution para ZCM (http://www.novell.com/communities/node/13805/oracle-rac-one-node-11201-solution-zcm)◆ Oracle RAC Two Node con Oracle 11.2.0.1 Solution para ZCM (http://www.novell.com/communities/node/13806/oracle-rac-11201-2-node-cluster-solution-zcm)
Nombre de host del servidor de la base de datos	Debe ser posible resolver el nombre de host del servidor de la base de datos mediante el servicio de servidor de nombres de dominio (DNS).

Apartado	Requisito
Puertos TCP	<p>El servidor debe permitir la comunicación del servidor primario en el puerto de la base de datos. Para MS SQL, asegúrese de configurar puertos estáticos para el servidor de la base de datos.</p> <p>Puertos por defecto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ El 1433 para MS SQL ♦ El 2638 para Sybase SQL ♦ El 2639 para la base de datos Sybase de auditoría ♦ El 1521 para Oracle ♦ 54327 para Postgres integrado ♦ 5432 para Postgres externo (si fuera necesario, puede asignar un puerto diferente). <p>Puede cambiar el número de puerto por defecto en caso de que se produzca algún conflicto. siempre que se asegure de que el puerto esté abierto para que el servidor primario se pueda comunicar con la base de datos.</p>
Puertos UDP	El 1434 para MS SQL (si ZENworks usa una instancia con nombre de la base de datos)
Consideraciones sobre WAN	Los servidores primarios y la base de datos de ZENworks deben residir en el mismo segmento de red. Los servidores primarios no pueden escribir en la base de datos de ZENworks a través de una WAN.
Conjunto de caracteres por defecto	<p>Para Sybase, el conjunto de caracteres UTF-8 es obligatorio.</p> <p>Para MS SQL, ZENworks no requiere ningún conjunto de caracteres específico. ZENworks admite todos los conjuntos de caracteres compatibles con MS SQL.</p> <p>En el caso de Oracle, el parámetro NLS_CHARACTERSET se debe definir como AL32UTF8 y el parámetro NLS_NCHAR_CHARACTERSET se debe definir como AL16UTF16.</p>
Ordenación	ZENworks no se admite en las instancias que distinguen mayúsculas de minúsculas de la base de datos MS SQL. Por lo tanto, debe asegurarse de que la base de datos no las distinga antes de configurarla.
Usuario de la base de datos	<p>Asegúrese de que no existen restricciones para el usuario de la base de datos de ZENworks para conectarse con una base de datos remota.</p> <p>Por ejemplo, si el usuario de la base de datos de ZENworks es un usuario de Active Directory, asegúrese de que las directivas de Active Directory permiten al usuario conectarse a una base de datos remota.</p>

3 Requisitos del navegador de administración

Asegúrese de que la estación de trabajo o el servidor donde ejecute el Centro de control de ZENworks para administrar el sistema cumpla los siguientes requisitos:

Elemento	Requisitos
Navegador Web	Los siguientes navegadores Web son compatibles: <ul style="list-style-type: none">◆ Internet Explorer 11◆ Borde◆ Firefox ESR versiones 38.5 y 45.5
Puertos TCP	Para poder cumplir las peticiones de sesión remota de un usuario en un dispositivo gestionado, se debe abrir el puerto 5550 en el dispositivo a fin de ejecutar las escuchas de gestión remota.

II Instalación en Windows

Las secciones siguientes proporcionan información e instrucciones que le ayudarán a instalar el software del servidor primario de ZENworks en un servidor Windows:

- ♦ [Capítulo 4, “Flujo de trabajo de la instalación en Windows”, en la página 21](#)
- ♦ [Capítulo 5, “Descripción de las tareas que lleva a cabo la instalación de ZENworks”, en la página 27](#)
- ♦ [Capítulo 6, “Actualización del software del servidor Windows”, en la página 29](#)
- ♦ [Capítulo 7, “Creación de un certificado externo”, en la página 31](#)
- ♦ [Capítulo 8, “Instalación de una base de datos de ZENworks externa”, en la página 35](#)
- ♦ [Capítulo 9, “Instalación de un servidor primario de ZENworks en Windows”, en la página 47](#)
- ♦ [Capítulo 10, “Realización de tareas posteriores a la instalación”, en la página 59](#)

4 Flujo de trabajo de la instalación en Windows

Las tareas que se deben completar para instalar el primer servidor primario de ZENworks son distintas a las que se requieren para los servidores primarios adicionales. En las secciones siguientes se proporcionan los flujos de trabajo para ambos procesos:

- ♦ [“Flujo de trabajo de instalación para el primer servidor primario” en la página 21](#)
- ♦ [“Flujo de trabajo de instalación para servidores primarios adicionales” en la página 23](#)

Flujo de trabajo de instalación para el primer servidor primario

Para instalar el primer servidor primario de ZENworks y crear la zona de gestión de ZENworks, complete las tareas en el orden mostrado a continuación.

Para añadir un servidor primario a una zona de gestión de ZENworks existente, consulte [“Flujo de trabajo de instalación para servidores primarios adicionales” en la página 23](#).

Tarea	Detalles
<input type="checkbox"/> Comprobar qué hace el programa de instalación de ZENworks al instalar el primer servidor primario y la zona de gestión.	<p>Al instalar el primer servidor primario, el programa de instalación realiza operaciones para instalar el software del servidor primario, configurar las bases de datos de ZENworks y establecer la zona de gestión.</p> <p>Para obtener más información, consulte el Capítulo 5, “Descripción de las tareas que lleva a cabo la instalación de ZENworks”, en la página 27.</p>
<input type="checkbox"/> Grabar la imagen ISO de ZENworks en un DVD para crear un DVD de instalación.	<p>No es posible extraer la imagen ISO y usarla para instalar. La instalación se debe ejecutar desde un DVD de instalación.</p>
<input type="checkbox"/> Actualizar el software en el servidor Windows donde vaya a instalar el servidor primario de ZENworks.	<p>Asegúrese de que el software del servidor Windows está actualizado y de que cualquier otro software que pueda interferir con la instalación del servidor primario, como un antivirus, esté actualizado y configurado correctamente.</p> <p>Para obtener más información, consulte el Capítulo 6, “Actualización del software del servidor Windows”, en la página 29.</p>

Tarea	Detalles
<input type="checkbox"/> Crear un certificado externo para el servidor primario.	<p>Los servidores primarios de ZENworks se comunican con los dispositivos gestionados de ZENworks mediante el protocolo HTTPS. Esta comunicación segura requiere que la zona de gestión de ZENworks tenga definida una autoridad certificadora (CA) y que cada servidor primario cuente con su propio certificado de servidor emitido por la CA de la zona.</p> <p>ZENworks incluye una CA interna de ZENworks. Si usa la CA interna de ZENworks, esta se crea durante la instalación del primer servidor primario, y con cada servidor primario posterior que instale, se emite un certificado firmado por la CA de ZENworks.</p> <p>Novell recomienda usar la CA interna de ZENworks, a no ser que las directivas de seguridad de su empresa no lo permitan. La CA interna de ZENworks dura 10 años y simplifica el uso de diversas funciones de ZENworks, como la gestión remota.</p> <p>Si no puede usar la CA interna de ZENworks, puede emplear una CA externa y proporcionar certificados de servidor externos para cada servidor primario que instale.</p> <p>Si desea usar certificados externos, consulte el Capítulo 7, “Creación de un certificado externo”, en la página 31.</p>
<input type="checkbox"/> Instalar el software de la base de datos externa que desee usar para las bases de datos de ZENworks.	<p>ZENworks requiere dos bases de datos, una para los datos generales y otra para los datos de auditoría. Para estas bases de datos, puede usar el software de base de datos Sybase incrustada proporcionado con ZENworks o un software de base de datos externa admitido (consulte el Capítulo 2, “Requisitos de la base de datos”, en la página 15).</p> <p>Si desea usar una base de datos externa, consulte el Capítulo 8, “Instalación de una base de datos de ZENworks externa”, en la página 35.</p>
<input type="checkbox"/> Instalar el software de la base de datos externa que desee usar para las bases de datos de auditoría.	<p>Puede usar el software de base de datos Sybase incrustada proporcionado con ZENworks o un software de base de datos externa admitida (consulte el Capítulo 2, “Requisitos de la base de datos”, en la página 15).</p> <p>Si desea usar una base de datos externa, consulte el Capítulo 8, “Instalación de una base de datos de ZENworks externa”, en la página 35.</p> <p>Después de configurar la base de datos de ZENworks, configure la base de datos de auditoría. Los campos para ambas bases de datos son idénticos.</p>

Tarea	Detalles
<input type="checkbox"/> Instalar el software del servidor primario de ZENworks en un servidor Windows compatible.	Para obtener instrucciones al respecto, consulte la "Instalación del software del servidor primario" en la página 47.
<input type="checkbox"/> Verificar que el servidor primario se está ejecutando.	Puede realizar comprobaciones específicas para garantizar que la instalación del software se ha llevado a cabo correctamente y que el servidor primario se está ejecutando. Para obtener instrucciones al respecto, consulte la "Verificación de la instalación" en la página 50.
<input type="checkbox"/> Activar los productos de ZENworks para los que cuenta con licencia y que desee evaluar.	Se instalan todos los productos de ZENworks. Sin embargo, debe proporcionar las claves de licencia de los productos para los que cuenta con licencia. Si lo desea, también puede activar productos sin licencia por un período de evaluación de 60 días. Para obtener instrucciones al respecto, consulte la "Licencia de productos" en la página 59.
<input type="checkbox"/> Realizar una copia de seguridad del servidor primario de ZENworks y de los demás componentes de ZENworks.	Debe realizar una copia de seguridad del servidor primario al menos una vez y programar copias de seguridad periódicas de las bases de datos de ZENworks. Para obtener instrucciones al respecto, consulte la "Copia de seguridad de componentes de ZENworks" en la página 62.
<input type="checkbox"/> Revisar las tareas posteriores a la instalación y complete las que se apliquen a su instalación del servidor primario.	Hay varias tareas posteriores a la instalación que quizás deba realizar para el servidor primario. Revise la lista de tareas y complete las que se apliquen. Para obtener instrucciones al respecto, consulte el Capítulo 10, "Realización de tareas posteriores a la instalación", en la página 59.

Flujo de trabajo de instalación para servidores primarios adicionales

Para instalar un primer servidor primario de ZENworks y añadirlo a la zona de gestión de ZENworks existente, complete las tareas en el orden mostrado a continuación.

Tarea	Detalles
<input type="checkbox"/> Comprobar qué hace el programa de instalación de ZENworks cuando se añade un servidor primario a una zona de gestión existente.	Al instalar un servidor primario adicional en una zona de gestión, el programa de instalación realiza operaciones para instalar el software del servidor primario, añadir el servidor primario a la zona de gestión existente, instalar el Centro de control de ZENworks e iniciar los servicios de ZENworks. Para obtener más información, consulte Capítulo 5, "Descripción de las tareas que lleva a cabo la instalación de ZENworks", en la página 27.

Tarea	Detalles
<input type="checkbox"/> Grabar la imagen ISO de ZENworks en un DVD para crear un DVD de instalación.	<p>No es posible extraer la imagen ISO y usarla para instalar. La instalación se debe ejecutar desde un DVD de instalación.</p>
<input type="checkbox"/> Actualizar el software en el servidor Windows donde vaya a instalar el servidor primario de ZENworks.	<p>Asegúrese de que el software del servidor Windows está actualizado y de que cualquier otro software que pueda interferir con la instalación del servidor primario, como un antivirus, esté actualizado y configurado correctamente.</p> <p>Para obtener más información, consulte Capítulo 6, “Actualización del software del servidor Windows”, en la página 29.</p>
<input type="checkbox"/> Crear un certificado externo para el servidor primario.	<p>Si la zona de gestión de ZENworks usa una autoridad certificadora (CA) interna de ZENworks, durante la instalación se emite automáticamente un certificado de servidor para el nuevo servidor primario.</p> <p>Si la zona usa una CA externa, debe proporcionar al nuevo servidor primario un certificado válido emitido por esa CA externa.</p> <p>Para obtener instrucciones sobre cómo crear un certificado desde una CA externa, consulte el Capítulo 7, “Creación de un certificado externo”, en la página 31.</p>
<input type="checkbox"/> Instalar el software del servidor primario de ZENworks en un servidor Windows compatible.	<p>La instalación de un servidor primario adicional es menos compleja que la del primero. El programa de instalación solo requiere que proporcione una ubicación de destino para los archivos del software, la información de autenticación para la zona de gestión (la dirección del servidor primario y las credenciales de entrada del administrador) y los archivos para el certificado externo (si la zona usa una CA externa).</p> <p>Para obtener instrucciones sobre cómo ejecutar el programa de instalación, consulte la “Instalación del software del servidor primario” en la página 47.</p>
<input type="checkbox"/> Verificar que el servidor primario se está ejecutando.	<p>Puede realizar comprobaciones específicas para garantizar que la instalación del software se ha llevado a cabo correctamente y que el servidor primario se está ejecutando.</p> <p>Para obtener instrucciones al respecto, consulte la “Verificación de la instalación” en la página 50.</p>
<input type="checkbox"/> Realizar una copia de seguridad del servidor primario de ZENworks.	<p>Debe realizar una copia de seguridad del servidor primario al menos una vez.</p> <p>Para obtener instrucciones al respecto, consulte la “Copia de seguridad de componentes de ZENworks” en la página 62.</p>

Tarea	Detalles
<input type="checkbox"/> Revisar las tareas posteriores a la instalación y complete las que se apliquen a su instalación del servidor primario.	Hay varias tareas posteriores a la instalación que quizás deba realizar para el servidor primario. Revise la lista de tareas y complete las que se apliquen. Para obtener instrucciones al respecto, consulte el Capítulo 10, "Realización de tareas posteriores a la instalación" , en la página 59.

5 Descripción de las tareas que lleva a cabo la instalación de ZENworks

El programa de instalación de ZENworks lleva a cabo las siguientes tareas durante la instalación del primer servidor primario:

- ♦ Crea la zona de gestión.
- ♦ Crea una contraseña que se proporciona para la cuenta de administrador por defecto de ZENworks.
- ♦ Establece y completa la base de datos de ZENworks y la de auditoría.

El programa de instalación de ZENworks lleva a cabo las siguientes tareas durante la instalación de cualquier servidor primario:

- ♦ Instala ZENworks Agent para que sea posible gestionar el servidor.
- ♦ Instala el Centro de control de ZENworks, la consola Web usada para gestionar el sistema ZENworks.
- ♦ Instala la utilidad de línea de comandos zman.
- ♦ Instala e inicia los servicios de ZENworks.

6 Actualización del software del servidor Windows

Antes de instalar el software del servidor primario de ZENworks en un servidor Windows, asegúrese de actualizar el software en el servidor:

- ♦ Ejecute Windows Update en el servidor para asegurarse de que se han instalado todas las actualizaciones disponibles. Cuando termine, inhabilite Windows Update para evitar fallos en la instalación del software del servidor primario debidos a la instalación paralela de actualizaciones.
- ♦ Actualice el resto del software (por ejemplo, el antivirus) para evitar fallos en la instalación del software del servidor primario debidos a la instalación paralela de actualizaciones.
- ♦ Si está probando o evaluando ZENworks 2017, es recomendable que distribuya el producto en un entorno que no sea de producción.

7 Creación de un certificado externo

Los servidores primarios de ZENworks se comunican con los dispositivos gestionados de ZENworks mediante el protocolo HTTPS. Esta comunicación segura requiere que la zona de gestión de ZENworks tenga definida una autoridad certificadora (CA) y que cada servidor primario cuente con su propio certificado de servidor emitido por la CA de la zona.

ZENworks incluye una CA interna de ZENworks. Si usa la CA interna de ZENworks, se crea durante la instalación del primer servidor primario. La CA de ZENworks emitirá un certificado firmado para cada servidor primario que instale posteriormente.

Se recomienda usar la CA interna de ZENworks, a no ser que las directivas de seguridad de su empresa no lo permitan. La CA interna de ZENworks dura 10 años y simplifica el uso de diversas funciones de ZENworks, como la gestión remota.

Si no puede usar la CA interna de ZENworks, puede emplear una CA externa y proporcionar certificados de servidor externos para cada servidor primario que instale.

Consulte las secciones siguientes para obtener instrucciones detalladas sobre el uso de certificados externos:

- ♦ [“Generación de una petición de firma de certificado \(CSR\)” en la página 31](#)
- ♦ [“Generación de un certificado mediante NetIQ ConsoleOne” en la página 32](#)
- ♦ [“Generación de un certificado mediante NetIQ iManager” en la página 33](#)

Generación de una petición de firma de certificado (CSR)

Para cada servidor de Windows en el que vaya a instalar el software del servidor primario, debe crear un certificado de servidor individual cuyo sujeto sea el nombre de completo del dominio del servidor.

- 1 Instale OpenSSL.
- 2 Para generar una clave privada necesaria para crear una petición de firma de certificado (CSR), introduzca el siguiente comando:

```
openssl genrsa -out zcm.pem 2048
```

- 3 Para crear una CSR que pueda firmar una autoridad certificadora externa, introduzca el siguiente comando:

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

Cuando se le solicite “SU nombre”, introduzca el nombre DNS completo asignado al servidor donde vaya a instalar el software del servidor primario. Los nombres de dominios son *www.company.com*, *payment.company.com* y *contact.company.com*.

- 4 Para convertir la clave privada del formato PEM al formato cifrado DER, introduzca el siguiente comando:

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

La clave privada debe tener formato cifrado DER PKCS8. Puede utilizar la herramienta de línea de comandos OpenSSL para convertir las claves al formato adecuado.

- 5 Utilice la CSR para generar un certificado mediante ConsoleOne, iManager o una CA externa real, como Verisign.

Si usa una CA realmente externa como Verisign, consulte con Verisign la información necesaria para usar la CSR a fin de generar un certificado. Si usa ConsoleOne o iManager como autoridad certificadora, se proporcionan instrucciones al respecto en las secciones siguientes:

- ♦ “Generación de un certificado mediante NetIQ ConsoleOne” en la página 32
- ♦ “Generación de un certificado mediante NetIQ iManager” en la página 33

Generación de un certificado mediante NetIQ ConsoleOne

- 1 Asegúrese de que eDirectory está configurado como la autoridad certificadora.
- 2 Emita el certificado para el servidor primario:
 - 2a Lance ConsoleOne.
 - 2b Entre en el árbol de eDirectory como administrador con los derechos apropiados.

Para obtener más información sobre los derechos apropiados, consulte la sección [Entry Rights Needed to Perform Tasks \(https://www.netiq.com/documentation/crt33/crtadmin/data/a2zibyo.html\)](https://www.netiq.com/documentation/crt33/crtadmin/data/a2zibyo.html) (Derechos de entrada necesarios para realizar tareas) en la documentación de *NetIQ Certificate Server 3.3*.
 - 2c En el menú **Herramientas**, haga clic en **Emitir certificado**.
 - 2d Busque y seleccione el archivo `zcm.csr` y haga clic en **Siguiente**.
 - 2e Complete el asistente aceptando los valores por defecto.
 - 2f Especifique las restricciones básicas del certificado y haga clic en **Siguiente**.
 - 2g Especifique el período de validez, las fechas de entrada en vigor y de caducidad y haga clic en **Siguiente**.
 - 2h Haga clic en **Finalizar**.
 - 2i Guarde el certificado en formato DER y especifique un nombre para el certificado.
- 3 Exporte el certificado autofirmado de la autoridad certificadora de la organización:
 - 3a Entre en eDirectory desde ConsoleOne.
 - 3b En el contenedor **Seguridad**, haga clic con el botón derecho en la **autoridad certificadora** y haga clic en **Propiedades**.
 - 3c En la pestaña **Certificados**, seleccione el certificado autofirmado.
 - 3d Haga clic en **Exportar**.
 - 3e Cuando se le pida que exporte la clave privada, haga clic en **No**.
 - 3f Exporte el certificado en formato DER y elija la ubicación en la que desea guardarlo.
 - 3g Haga clic en **Finalizar**.

Ahora debería disponer de los tres archivos necesarios para instalar ZENworks empleando una CA externa.

Generación de un certificado mediante NetIQ iManager

- 1 Asegúrese de que eDirectory está configurado como la autoridad certificadora.
- 2 Emita el certificado para el servidor primario:
 - 2a Lance iManager.
 - 2b Entre en el árbol de eDirectory como administrador con los derechos apropiados.
Para obtener más información sobre los derechos apropiados, consulte la sección [Entry Rights Needed to Perform Tasks \(https://www.netiq.com/documentation/crt33/crtadmin/data/a2zibyo.html\)](https://www.netiq.com/documentation/crt33/crtadmin/data/a2zibyo.html) (Derechos de entrada necesarios para realizar tareas) en la documentación de *NetIQ Certificate Server 3.3*.
 - 2c En el menú **Funciones y tareas**, haga clic en **Servidor de certificados de Novell > Emitir certificado**.
 - 2d Haga clic en **Examinar** para buscar y seleccionar el archivo CSR, `zcm.csr` y haga clic en **Siguiente**.
 - 2e Acepte los valores por defecto para el tipo de clave, el uso de la clave y el uso de clave extendida y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
 - 2f Acepte las restricciones básicas del certificado por defecto y haga clic en **Siguiente**.
 - 2g Especifique el período de validez, las fechas de entrada en vigor y de caducidad y haga clic en **Siguiente**. Según sus necesidades, cambie el período de validez por defecto (10 años).
 - 2h Revise la hoja de parámetros. Si es correcta, haga clic en **Finalizar**. Si no lo es, haga clic en **Atrás** hasta alcanzar el punto en el que necesita hacer cambios.
Cuando haga clic en **Finalizar**, aparece un recuadro de diálogo y se indica que se ha creado un certificado. El certificado se exporta así al formato binario DER.
 - 2i Descargue y guarde el certificado emitido.
- 3 Exporte el certificado autofirmado de la autoridad certificadora de la organización:
 - 3a Entre en eDirectory desde iManager.
 - 3b En el menú **Funciones y tareas**, haga clic en **Servidor de certificados de Novell > Configure Certificate Authority** (Configurar autoridad certificadora).
Se muestra la página de propiedades de la autoridad certificadora de la organización, que incluye una página general, una página de configuración de CRL, una página de certificados y otras páginas relacionadas con eDirectory.
 - 3c Haga clic en **Certificados** y, a continuación, seleccione **Certificado autofirmado**.
 - 3d Haga clic en **Exportar**.
Se inicia así el asistente para exportar certificados.
 - 3e Deseleccione la opción **Export the Private Key** (Exportar la clave privada) y elija el formato de exportación **DER**.
 - 3f Haga clic en **Siguiente** y guarde el certificado exportado.
 - 3g Haga clic en **Cerrar**.

Ahora debería disponer de los tres archivos necesarios para instalar ZENworks empleando una CA externa.

8 Instalación de una base de datos de ZENworks externa

ZENworks requiere dos bases de datos, una para los datos generales y otra para los datos de auditoría. Para estas bases de datos, puede usar el software de base de datos Sybase incrustada proporcionado con ZENworks o un software de base de datos externa admitido (consulte [Requisitos de la base de datos](#)).

Si desea usar la base de datos incrustada, omita el resto de esta sección. La base de datos incrustada se instalará durante la instalación del software del servidor primario de ZENworks (consulte [Instalación del software del servidor primario](#)).

- ♦ “[Requisitos previos para bases de datos externas](#)” en la página 35
- ♦ “[Instalación de la base de datos de ZENworks externa](#)” en la página 38

Requisitos previos para bases de datos externas

Revise las secciones siguientes para comprobar si cumple los requisitos previos de la base de datos externa que tiene previsto usar:

- ♦ “[Requisitos previos para la base de datos OEM Sybase remota](#)” en la página 35
- ♦ “[Requisitos previos para la base de datos Sybase SQL Anywhere remota](#)” en la página 36
- ♦ “[Requisitos previos para Microsoft SQL Server](#)” en la página 36
- ♦ “[Requisitos previos para Oracle](#)” en la página 36

Requisitos previos para la base de datos OEM Sybase remota

Antes de instalar ZENworks 2017 para crear la zona de gestión, debe instalar la base de datos OEM de Sybase remota en el servidor de la base de datos remota para poder configurarla correctamente durante la instalación del servidor primario que vaya a alojarla.

Nota: para esta base de datos, el servicio de asistencia técnica de Novell proporciona detección de problemas, información sobre compatibilidad, asistencia para la instalación, asistencia sobre el uso, mantenimiento continuo y solución a problemas básicos. Para obtener asistencia técnica adicional, por ejemplo un servicio de solución de problemas y errores más avanzado, consulte el [sitio Web de asistencia técnica de Sybase \(http://www.sybase.com/support\)](http://www.sybase.com/support).

Requisitos previos para la base de datos Sybase SQL Anywhere remota

Para usar la base de datos Sybase SQL Anywhere, asegúrese de que se cumplen los siguientes requisitos previos:

- ♦ Instale y configure la base de datos Sybase SQL Anywhere para que se pueda actualizar durante la instalación de ZENworks.
- ♦ Durante la instalación de ZENworks debe especificar un usuario de la base de datos. Asegúrese de que el usuario de la base de datos tenga permiso de lectura y escritura para crear y modificar las tablas en el servidor de la base de datos.

Nota: para esta base de datos, el servicio de asistencia técnica de Novell proporciona detección de problemas, información sobre compatibilidad, asistencia para la instalación, asistencia sobre el uso, mantenimiento continuo y solución a problemas básicos. Para obtener asistencia técnica adicional, por ejemplo un servicio de solución de problemas y errores más avanzado, consulte el [sitio Web de asistencia técnica de Sybase \(http://www.sybase.com/support\)](http://www.sybase.com/support).

Requisitos previos para Microsoft SQL Server

Para usar la base de datos de Microsoft SQL Server para ZENworks 11, asegúrese de que el software de Microsoft SQL Server esté instalado en el servidor de la base de datos para que el programa de instalación de ZENworks pueda crear la nueva base de datos de Microsoft SQL. Para obtener instrucciones acerca de la instalación del software de Microsoft SQL Server, consulte la documentación de Microsoft.

Se requiere un usuario SA o SYSDBA (con privilegios de administrador del sistema), con las credenciales de usuario y de entrada a la sesión relevantes, para crear una base de datos de ZENworks o una base de datos de auditoría.

En MS SQL, defina el ajuste READ_COMMITTED_SNAPSHOT como ON, para que haya acceso de lectura a la información de la base de datos mientras los datos se escriben o se modifican.

Para definir el ajuste READ_COMMITTED_SNAPSHOT como ON, ejecute el comando siguiente en el indicador del servidor de la base de datos:

```
ALTER DATABASE nombre_de_la_base_de_datos SET READ_COMMITTED_SNAPSHOT ON;
```

Requisitos previos para Oracle

Durante la instalación de la base de datos de ZENworks en Oracle, puede optar por crear un nuevo esquema de usuario o bien especificar un esquema que ya exista en un servidor de la red.

- ♦ **Creación de un nuevo esquema de usuario:** asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:
 - ♦ Debe disponer de las credenciales del administrador de la base de datos. Asegúrese de que el administrador tiene derechos de lenguaje de definición de datos (DDL) y de redefinición con la opción Otorgar habilitada.
 - ♦ Se necesita un espacio de tablas para el acceso del usuario a Oracle. Un espacio de tablas es una ubicación de almacenamiento donde se pueden guardar los datos reales subyacentes a los objetos de la base de datos. Proporciona una capa de abstracción entre los datos físicos y lógicos, además de servir para asignar el almacenamiento a todos los segmentos gestionados DBMS. (Un segmento de base de datos es un objeto de base de

datos que ocupa espacio físico, como los datos de tablas y los índices). Después de crearse, es posible hacer referencia a un espacio de tablas mediante el nombre a la hora de crear segmentos de base de datos.

- ♦ El espacio de tablas puede crearlo ZENworks o el administrador de la base de datos.
- ♦ El espacio de tablas debe tener espacio suficiente para crear y almacenar el esquema de base de datos de ZENworks. El espacio de tablas requiere un mínimo de 10 GB para crear el esquema de la base de datos de ZENworks.
- ♦ **Uso de un esquema existente:** es posible instalar un esquema de usuarios de Oracle existente en las situaciones siguientes:
 - ♦ El administrador de la base de datos crea un esquema de usuario con los derechos necesarios y usted recibe las credenciales de ese esquema de usuario del administrador de la base de datos. No se requieren las credenciales del administrador de la base de datos para realizar la instalación en un esquema de usuario de Oracle existente.
 - ♦ Crea un usuario en la base de datos Oracle y opta por utilizarlo durante la instalación de ZENworks.

Si elige utilizar un esquema de usuario existente, asegúrese de que se cumplen los requisitos siguientes:

- ♦ El espacio de tablas debe tener espacio suficiente para crear y almacenar el esquema de base de datos de ZENworks. El espacio de tablas requiere un mínimo de 10 GB para crear el esquema de la base de datos de ZENworks.
- ♦ La cuota del esquema de usuarios se establece con el valor ilimitado en el espacio de tablas requerido durante la instalación.
- ♦ **Derechos para crear la base de datos:** asegúrese de que el esquema de usuario tiene los siguientes derechos para crear la base de datos:

```
CREATE SESSION
CREATE_TABLE
CREATE_VIEW
CREATE_PROCEDURE
CREATE_SEQUENCE
CREATE_TRIGGER
ALTER ANY TABLE
DROP ANY TABLE
LOCK ANY TABLE
SELECT ANY TABLE
CREATE ANY TABLE
CREATE ANY TRIGGER
CREATE ANY INDEX
CREATE ANY DIMENSION
CREATE ANY EVALUATION CONTEXT
CREATE ANY INDEXTYPE
CREATE ANY LIBRARY
CREATE ANY MATERIALIZED VIEW
CREATE ANY OPERATOR
CREATE ANY PROCEDURE
CREATE ANY RULE
CREATE ANY RULE SET
CREATE ANY SYNONYM
```

```
CREATE ANY TYPE
CREATE ANY VIEW
DBMS_DDL
DBMS_REDEFINITION
DBMS_LOCK
```

Importante: los privilegios anteriores se usan para modificar tablas solo en el esquema de ZENworks, y no en ningún otro esquema. Los paquetes `DBMS_DDL` y `DBMS_REDEFINITION` se usan para reestructurar algunas tablas como tablas de partición durante la actualización o la nueva instalación de ZENworks 11.3. Puede asignar los derechos `DBMS_DDL` y `DBMS_REDEFINITION` al usuario en el momento de la instalación o la actualización. Cuando la instalación o la actualización se realicen correctamente, puede revocar los derechos `DBMS_DDL` y `DBMS_REDEFINITION`, así como los privilegios que incluyen la opción `ANY`.

Para obtener más información, consulte la [documentación de la base de datos Oracle \(http://docs.oracle.com/cd/B28359_01/server.111/b28310/tables007.htm#i1006801\)](http://docs.oracle.com/cd/B28359_01/server.111/b28310/tables007.htm#i1006801).

El rendimiento de las bases de datos Oracle puede variar si se configuran para usar procesos de servidor compartido o de servidor dedicado. Cada servidor primario de ZENworks se configura con un repositorio de conexiones de base de datos cuyo tamaño fluctúa según la carga del sistema ZENworks. El repositorio puede crecer con picos de carga hasta un máximo de 300 conexiones de base de datos simultáneas por servidor primario. Si la base de datos Oracle está configurada para utilizar procesos de servidor dedicado, es posible que el uso de los recursos del servidor de la base de datos alcance niveles no deseados que pueden afectar al rendimiento en caso de que existan varios servidores primarios en la zona. Si se produce este problema, considere la posibilidad de cambiar la base de datos de ZENworks para que utilice procesos de servidor compartido.

Requisitos previos para Oracle RAC

- ♦ La versión de la base de datos Oracle Real Application Clusters (RAC) debe ser la 11.2.0.4 o una superior.
- ♦ El administrador debe crear los espacios de tablas manualmente (no use ZENworks para crear los espacios de tablas).
- ♦ Apague los servicios de ZENworks en todos los servidores primarios y en Reporting Server antes de actualizar ZENworks.

Instalación de la base de datos de ZENworks externa

En esta sección se proporcionan instrucciones para instalar la base de datos de ZENworks ejecutando el programa de instalación de ZENworks en el servidor de la base de datos. Este método es obligatorio si se usa una base de datos OEM Sybase remota. En el caso de otras bases de datos, el método resulta útil si el administrador de ZENworks y el administrador de la base de datos no son la misma persona. También puede instalar la base de datos de ZENworks externa al instalar el

software del servidor primario de ZENworks en el servidor Windows de destino. Si desea usar este método, omita esta sección y diríjase al [Capítulo 9, “Instalación de un servidor primario de ZENworks en Windows”](#), en la página 47.

Asegúrese de que el servidor en el que tenga previsto instalar la base de datos externa cumpla los requisitos del [Capítulo 2, “Requisitos de la base de datos”](#), en la página 15 y de “Requisitos previos para bases de datos externas” en la página 35.

- 1 En el servidor en el que desee instalar la base de datos externa, introduzca el DVD de instalación de *Novell ZENworks 2017*.

Importante: si aún no ha grabado la imagen ISO de ZENworks 2017 en un DVD, deberá hacerlo antes de empezar la instalación. no extraiga la imagen ISO ni la use para instalar.

Si el DVD ejecuta automáticamente el programa de instalación, salga del programa.

Escriba lo siguiente en el indicador de comandos del servidor de la base de datos externa:

```
unidad_DVD:\setup.exe -c
```

o bien

Si ZENworks 2017 ya se ha instalado en un dispositivo y desea utilizar el dispositivo para configurar otra instancia de la base de datos de ZENworks (en el mismo dispositivo o en otro) mediante el programa de instalación de la base de datos externa, ejecute el comando siguiente:

```
unidad_DVD:\setup.exe -c --zcminstall
```

- 2 En la página *Seleccionar base de datos de ZENworks*, seleccione una de las opciones siguientes:

- ♦ Seleccione la base de datos de ZENworks.
- ♦ Seleccione la base de datos de auditoría.
- ♦ Seleccione tanto la base de datos de ZENworks como la de auditoría.

Nota: si las opciones **Base de datos de ZENworks** y **Base de datos de auditoría** están seleccionadas, debe crear primero la Base de datos de ZENworks y después la de auditoría.

La combinación admitida de las bases de datos de ZENworks y de auditoría se muestran a continuación:

Base de datos de ZENworks	Base de datos de auditoría
Sybase SQL Anywhere OEM	<ul style="list-style-type: none">♦ Sybase SQL Anywhere OEM (por defecto)♦ Sybase SQL Anywhere externa
Sybase SQL Anywhere externa	<ul style="list-style-type: none">♦ Sybase SQL Anywhere externa (por defecto)♦ Sybase SQL Anywhere OEM
Microsoft SQL Server	Microsoft SQL Server
Oracle	Oracle

- 3 En la página *Seleccionar tipo de base de datos*, seleccione una de las siguientes opciones y haga clic en **Siguiente**:

- ♦ **Sybase SQL Anywhere OEM:** instala la base de datos Sybase para ZENworks por defecto. Se configura como un servicio, se crea el usuario de la base de datos y se establecen las tablas necesarias para el servidor primario.

También se debe seleccionar la opción **Sybase SQL Anywhere remota** durante la instalación del servidor primario.

- ♦ **Sybase SQL Anywhere externa:** configure una base de datos Sybase existente para poder escribir en ella información de ZENworks.
- ♦ **Microsoft SQL Server:** crea una base de datos de ZENworks en Microsoft SQL Server.
- ♦ **Oracle:** especifica un esquema de usuario que se puede utilizar para configurar un esquema de base de datos Oracle externa para utilizarlo con ZENworks.

Importante: el servidor donde se almacena la base de datos debe tener la hora sincronizada con todos los servidores primarios de la zona de gestión.

- 4 Consulte la siguiente información para obtener detalles sobre los datos que debe conocer (también puede hacer clic en el botón **Ayuda** para acceder a información similar):
- ♦ [“Información de instalación de la base de datos OEM Sybase SQL Anywhere” en la página 40](#)
 - ♦ [“Información sobre la instalación de la base de datos Sybase SQL Anywhere externa” en la página 42](#)
 - ♦ [“Información de instalación de la base de datos MS SQL” en la página 44](#)
 - ♦ [“Información de instalación de la base de datos Oracle” en la página 45](#)

Información de instalación de la base de datos OEM Sybase SQL Anywhere

Información de instalación	Explicación
Instalación de la base de datos Sybase	<p>Especifique la vía donde desea instalar la copia OEM del software de la base de datos Sybase SQL Anywhere. En el servidor Windows de destino, solo estarán disponibles las unidades asignadas actualmente en el servidor.</p> <p>La vía por defecto es <code>unidad:\novell\zenworks</code>, pero se puede cambiar. El programa de instalación creará el directorio <code>\novell\zenworks</code> para la instalación de ZENworks.</p>
Vía de instalación del sistema	<p>Especifique la vía donde desea copiar el archivo de instalación de Sybase. La vía por defecto es: <code>unidad:\Archivos de programa(x86)\Novell\ZENworks</code>.</p>
Configuración de servidor de Sybase	<p>Especifique el puerto utilizado por el servidor de la base de datos Sybase SQL Anywhere. Por defecto, se usa el puerto 2638 para la base de datos de ZENworks y el puerto 2639 para la base de datos de auditoría. Modifique el número de puerto por defecto si se produce algún conflicto.</p>

Información de instalación	Explicación
Configuración de acceso de Sybase	<p>Se proporcionan valores por defecto para parte de la información, que puede cambiar como sea necesario:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Nombre de la base de datos: especifique un nombre para la base de datos que se va a crear. No utilice <i>zenworks</i> como nombre de la base de datos. ♦ Nombre de usuario: especifique un nombre para crear un nuevo usuario que pueda acceder a la base de datos. ♦ Contraseña: especifique la contraseña que se deba utilizar para acceder a la base de datos. ♦ Nombre de servidor de base de datos: especifique un nombre para el servidor de la base de datos Sybase SQL Anywhere.
Ubicación del archivo de base de datos	<p>Especifique la vía donde desea crear el archivo de la base de datos Sybase de ZENworks. El programa de instalación crea por defecto el directorio <i>unidad:\novell\zenworks</i>, aunque puede cambiarlo si lo desea. Se agrega el directorio <i>\database</i> al final del directorio por defecto.</p> <p>Por ejemplo, la vía por defecto es <i>unidad:\novell\zenworks\database</i>.</p> <p>La vía por defecto para la base de datos de auditoría es la misma que para la de ZENworks.</p>
Revisar información de base de datos	<p>Revise la información de configuración de la base de datos.</p> <p>El campo Dirección del servidor muestra la dirección IP configurada en el archivo <i>hosts</i>. No afecta a la instalación de la base de datos. El archivo <i>hosts</i> se encuentra en el directorio <i>c:\windows\system32\drivers\etc</i>.</p> <p>El programa de instalación de la base de datos de ZENworks detecta automáticamente la información del controlador de la base de datos.</p>
Revisar guiones SQL	<p>Revise los guiones SQL que se van a ejecutar durante la creación de la base de datos.</p>

Información de instalación	Explicación
Revisar comandos de creación de la base de datos	<p>Revise los comandos que se van a utilizar para crear la base de datos.</p> <p>Nota:</p> <p>asegúrese de que los puertos usados para las bases de datos de ZENworks y de auditoría se incluyen en la lista de excepciones del cortafuegos. Ejecute el comando siguiente:</p> <pre>netsh firewall set prtopening protocol = All port = <número de puerto> name = <nombre del puerto> mode = enable</pre> <p>Dónde:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ número del puerto: es el 2638 por defecto para ZENworks y el 2639 para auditoría, o cualquier número de puerto alternativo que se haya configurado. Este comando se debe ejecutar por separado para el puerto de la base de datos de ZENworks y para el de la base de datos de auditoría. ♦ nombre del puerto: especifique el nombre usado para el puerto. Por ejemplo, <i>Puerto de la base de datos de ZENworks</i>. <pre>net start mpsSvc</pre>

Información sobre la instalación de la base de datos Sybase SQL Anywhere externa

Información de instalación	Explicación
Configuración de servidor de Sybase	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Nombre del servidor: le recomendamos que identifique el servidor por su nombre DNS en lugar de por su dirección IP, de modo que permanezca sincronizado con los certificados firmados con nombres DNS. <p>Importante: si posteriormente cambia la dirección IP o el nombre DNS del servidor de la base de datos, asegúrese de que el servidor DNS de la empresa se actualice con este cambio para que el servicio DNS del servidor de la base de datos permanezca sincronizado.</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Puerto: especifique el puerto utilizado por el servidor de la base de datos Sybase SQL Anywhere. El puerto por defecto es el 2638. Para la base de datos de auditoría, el puerto por defecto es el 2639. Modifique el número de puerto por defecto si se produce algún conflicto.

Información de instalación	Explicación
Configuración de acceso de Sybase	<p>Este servidor debe tener instalada una base de datos Sybase SQL Anywhere. En algunos casos se proporcionan valores por defecto, que pueden modificarse si es necesario:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Nombre de la base de datos: especifique el nombre de la base de datos existente. ◆ Nombre de usuario: especifique el usuario que puede modificar la base de datos. El usuario debe tener permisos de lectura y escritura para poder modificar la base de datos. ◆ Contraseña: especifique la contraseña de un usuario existente con permisos de lectura y escritura para la base de datos. ◆ Nombre de servidor de base de datos: especifique el nombre del servidor de la base de datos Sybase SQL Anywhere.
Revisar información de base de datos	<p>Revise la información de configuración de la base de datos.</p> <p>El programa de instalación de la base de datos de ZENworks detecta automáticamente la información del controlador de la base de datos.</p>
Revisar guiones SQL	<p>Revise los guiones SQL que se deben ejecutar durante la creación de la base de datos.</p>
Revisar comandos de creación de la base de datos	<p>Revise los comandos que se van a utilizar para crear la base de datos.</p>

Información de instalación de la base de datos MS SQL

Información de instalación	Explicación
Configuración de servidor de la base de datos externa	<p>El servidor de la base de datos debe tener una base de datos MS SQL instalada. En algunos casos se proporcionan valores por defecto, que pueden modificarse si es necesario:</p> <ul style="list-style-type: none">♦ Dirección del servidor: le recomendamos que identifique el servidor por su nombre DNS en lugar de por su dirección IP, de modo que permanezca sincronizado con los certificados firmados con nombres DNS. <p>Importante: si posteriormente cambia la dirección IP o el nombre DNS del servidor de la base de datos, asegúrese de que el servidor DNS de la empresa se actualice con este cambio para que el servicio DNS del servidor de la base de datos permanezca sincronizado.</p> <ul style="list-style-type: none">♦ Puerto: especifique el puerto que debe utilizar el servidor de la base de datos MS SQL. El puerto por defecto es el 1433. Modifique el número de puerto por defecto si se produce algún conflicto.♦ Instancia con nombre: nombre de la instancia del servidor SQL que alberga la base de datos de ZENworks existente. debe especificar la instancia con nombre si desea que tenga un valor distinto del nombre por defecto <code>mssqlserver</code>.♦ Nombre de la base de datos: especifique el nombre de la base de datos MS SQL existente en la que desee alojar la base de datos de ZENworks. Esta opción solo está disponible para las bases de datos que ya existan.♦ Nombre de usuario: especifique el usuario que puede modificar la base de datos. El usuario debe tener permisos de lectura y escritura para poder modificar la base de datos. <p>Nota: asegúrese de que el carácter especial ' no forma parte del nombre de la base de datos.</p> <p>En el caso de la autenticación de Windows, proporcione un nombre de usuario del dispositivo o del dominio.</p> <p>Importante: el asistente de instalación continúa sin validar las credenciales; por lo tanto, asegúrese de proporcionar las credenciales correctas. Si no lo hace, la instalación puede fallar al final del proceso.</p> <p>Para la autenticación SQL, proporcione un nombre de usuario que coincida con el de un usuario de SQL válido.</p> <ul style="list-style-type: none">♦ Contraseña: escriba la contraseña del usuario que haya especificado en el campo Usuario.♦ Dominio: es importante recordar si se ha instalado SQL Server mediante la autenticación de SQL, de Windows o si se ha seguido un sistema mixto. asegúrese de seleccionar la opción que coincida con las opciones de SQL Server, o la autenticación fallará. <p>Si usa MS SQL con la autenticación de Windows, se usa el nombre del host (no el nombre completo) de Active Directory.</p> <p>Si utiliza la autenticación de Windows, especifique el dominio de Windows en el que existe el usuario especificado en el campo Usuario. Si no utiliza un dominio de Windows, especifique el nombre corto del servidor.</p>

Información de instalación	Explicación
Configuración de base de datos externa > Ubicación de la base de datos (solo se aplica a bases de datos nuevas)	Especifique la vía del archivo de base de datos MS SQL existente en el servidor SQL. La vía por defecto es <code>c:\database</code> . Nota: asegúrese de que la vía especificada existe en el dispositivo donde se aloja la base de datos antes de que empiece la instalación.
Revisar información de base de datos	Revise la información de configuración de la base de datos.
Revisar guiones SQL	Revise los guiones SQL que se deben ejecutar durante la creación de la base de datos. Solo puede ver los guiones.

Información de instalación de la base de datos Oracle

Información de instalación	Explicación
Opciones de esquema de usuario de Oracle	Durante la instalación de ZENworks, puede crear un nuevo esquema de usuario o especificar uno existente que resida en un servidor de la red. Para usar un esquema de servidor existente, este debe crearse de forma independiente con el método de instalación de la base de datos de ZENworks (setup.exe -c). ZENworks requiere que los espacios de tablas se creen en la base de datos Oracle. El espacio de tablas lo puede crear el administrador de ZENworks o el administrador de la base de datos. Para usar un esquema de usuario existente, especifique la información del espacio de tablas que ya se haya creado con el método de instalación de la base de datos de ZENworks.
Información de servidor Oracle	El servidor de la base de datos debe tener una base de datos Oracle instalada. En algunos casos se proporcionan valores por defecto, que pueden modificarse si es necesario: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Dirección del servidor: le recomendamos que identifique el servidor por su nombre DNS en lugar de por su dirección IP, de modo que permanezca sincronizado con los certificados firmados con nombres DNS. Importante: si posteriormente cambia la dirección IP o el nombre DNS del servidor de la base de datos, asegúrese de que el servidor DNS de la empresa se actualice con este cambio para que el servicio DNS del servidor de la base de datos permanezca sincronizado. ♦ Puerto: especifique el puerto que debe utilizar el servidor de la base de datos. El puerto por defecto es el 1521. Modifique el número de puerto por defecto si se produce algún conflicto. ♦ Nombre del servicio: si se utiliza un esquema de usuario nuevo, especifique el nombre de la instancia (SID) en la que se debe crear el esquema. Si se utiliza un esquema existente, especifique el nombre de la instancia (SID) en la que se haya creado.
Administrador de Oracle (solo se aplica si se utiliza un esquema de usuario nuevo)	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Nombre de usuario: especifique el usuario que puede modificar la base de datos. El usuario debe tener permisos de lectura y escritura para poder modificar la base de datos. ♦ Contraseña: especifique la contraseña que se deba utilizar para acceder a la base de datos.

Información de instalación	Explicación
Usuario de acceso a Oracle	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Nombre de usuario: si se utiliza un esquema de usuario nuevo, especifique un nombre. Si se utiliza un esquema de usuario existente, especifique el nombre del esquema que ya exista en la base de datos Oracle. ◆ Contraseña: si se utiliza un esquema de usuario nuevo, especifique la contraseña que se deba utilizar para acceder a la base de datos. Si se utiliza un esquema existente, especifique la contraseña que se deba emplear para acceder al esquema de usuario que ya exista en la base de datos Oracle. ◆ Espacio de tabla: para un esquema de usuario nuevo, seleccione una de las opciones siguientes para el espacio de tablas: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Permitir que ZENworks cree los espacios de tablas: seleccione esta opción si desea que ZENworks cree el espacio de tablas. ◆ Permitir que DBA cree los espacios de tablas: seleccione esta opción si desea que el administrador de la base de datos cree el espacio de tablas. <p>Los detalles siguientes son necesarios para crear un espacio de tablas nuevo:</p> <p>Importante: si usa ASM (gestión de almacenamiento automática) o algún otro almacenamiento de disco, seleccione Permitir que DBA cree los espacios de tablas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Nombre de espacio de tabla para las tablas. Asegúrese de que el nombre del espacio de tablas es exclusivo y que empieza por [a-z] [A-Z]. Se deben seguir las convenciones de denominación de los espacios de tablas de Oracle. ◆ Nombre de espacio de tabla para los índices. Asegúrese de que el nombre del espacio de tablas es exclusivo y que empieza por [a-z] [A-Z]. Se deben seguir las convenciones de denominación de los espacios de tablas de Oracle. ◆ Ubicación del archivo DBF para las tablas. ◆ Ubicación del archivo DBF para los índices. La vía física especificada del archivo DBF debe existir. El nombre del archivo debe tener la extensión .dbf. <p>Para un esquema de usuario existente, especifique esta información:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Nombre del espacio de tablas para las tablas: permite especificar esta información para las tablas asociadas con el usuario de la base de datos especificado en el campo Usuario. ◆ Nombre del espacio de tablas para los índices: permite especificar esta información para los índices asociados con el usuario de la base de datos especificado en el campo Usuario.
Revisar información de base de datos	Revise la información de configuración de la base de datos.
Revisar guiones SQL	Revise los guiones SQL que se deben ejecutar durante la creación de la base de datos.

9 Instalación de un servidor primario de ZENworks en Windows

Realice las tareas de las secciones siguientes a fin de instalar el software del servidor primario de ZENworks en un servidor Windows:

- ♦ [“Instalación del software del servidor primario” en la página 47](#)
- ♦ [“Realización de una instalación sin supervisión” en la página 48](#)
- ♦ [“Verificación de la instalación” en la página 50](#)
- ♦ [“Información de instalación” en la página 51](#)

Instalación del software del servidor primario

- 1 Entre en el servidor de instalación como administrador de Windows.
- 2 Inserte el DVD de instalación de Novell ZENworks 2017.

Importante: si aún no ha grabado la imagen ISO de ZENworks 2017 en un DVD, deberá hacerlo antes de empezar la instalación. no extraiga la imagen ISO ni la use para instalar.

- 3 Se muestra la página de instalación, en la que puede seleccionar el idioma. Si no se muestra automáticamente al introducir el DVD, ejecute el archivo `setup.exe` en la raíz del DVD.
Si se instala ZENworks 2017 en Windows, Strawberry Perl se instala en el directorio raíz para cumplir el requisito de tiempo de ejecución de Perl para la herramienta `ppkg_to_xml`.
- 4 Durante la instalación, consulte la información de la [“Información de instalación” en la página 51](#) para acceder a información detallada acerca de los datos de instalación que necesitará conocer.
También puede hacer clic en el botón **Ayuda** para obtener información
- 5 Cuando la instalación se complete, realice una de estas acciones en el servidor:
 - ♦ Si ha seleccionado el arranque automático (ha seleccionado la opción **Sí, reiniciar el sistema** durante la instalación; consulte [“Rearranque \(o no\)” en la página 58](#)), diríjase a [Verificación de la instalación](#) cuando el proceso de arranque haya finalizado y se hayan iniciado los servicios.
 - ♦ Si ha seleccionado el arranque manual (ha seleccionado la opción **No, reiniciaré el sistema yo mismo** durante la instalación; consulte [“Rearranque \(o no\)” en la página 58](#)), deberá esperar a que finalice la instalación y se inicien los servicios para realizar la verificación en [Verificación de la instalación](#).

Nota: como parte del proceso de instalación, se debe actualizar la base de datos y descargar e instalar la PRU (actualización de reconocimiento del producto). Ambos procedimientos hacen un uso intensivo de la CPU. Esto puede provocar que los servicios se inicien lentamente, lo que a su vez puede aumentar el tiempo que tarda en abrirse el Centro de control de ZENworks.

Realización de una instalación sin supervisión

Puede utilizar un archivo de respuestas para llevar a cabo una instalación no atendida de ZENworks 2017. Puede editar el archivo de respuestas por defecto (proporcionado en `unidad_DVD:\Disk1\InstData\silentinstall.properties`) o llevar a cabo una instalación para crear su propia versión del archivo de respuestas que contiene la información de instalación básica y editar la copia según sea necesario.

Si utiliza una base de datos Sybase incrustada, debe crear un archivo de respuestas para llevar a cabo la instalación sin supervisión; no puede reutilizar el archivo de respuestas generado para un servidor que utilice una base de datos externa.

Haga lo siguiente para crear el archivo de respuestas y utilícelo para realizar una instalación sin supervisión:

- ♦ [“Creación del archivo de respuestas” en la página 48](#)
- ♦ [“Instalación” en la página 50](#)

Creación del archivo de respuestas

- 1 Use el comando siguiente para ejecutar la instalación de ZENworks 2017 en un servidor:

```
unidad_DVD:\setup.exe -s
```

Para obtener más información, consulte [Apéndice A, “Argumentos de ejecutable de instalación”, en la página 115](#).

- 2 Asegúrese de que la opción **Sí, generar el archivo de respuestas con el reinicio activado** esté seleccionada para que el servidor se re arranque automáticamente cuando termine la instalación silenciosa.

En las instalaciones silenciosas no se muestra ninguna barra de progreso.

- 3 Cuando se le solicite, proporcione una vía al archivo de respuestas personalizado.

Cuando utilice el argumento `-s` por sí mismo, el programa le pedirá una vía al archivo de respuestas. El nombre de archivo por defecto es `silentinstall.properties`, aunque podrá cambiar el nombre posteriormente (consulte el [Paso 4g](#)).

- 4 Añada la contraseña de la zona de gestión y de la base de datos externa al archivo de respuestas personalizado.

Dado que la contraseña de la base de datos externa que se introduce durante la creación del archivo de respuestas personalizado no se guarda en el archivo de respuestas, debe añadir la contraseña de la base de datos y de la zona de gestión en cada copia del archivo de respuestas para que se proporcionen correctamente durante la instalación sin supervisión.

Opcionalmente, puede crear una variable de entorno para enviar la contraseña a la instalación no atendida. Las instrucciones para ello se incluyen en el archivo de respuestas, en la sección en la que se almacena la información de contraseña.

Al editar el archivo de respuestas, puede realizar cualquier otro cambio necesario para personalizarlo para la instalación no atendida. El archivo de respuestas contiene instrucciones para sus distintas secciones.

Para añadir la contraseña de la base de datos externa y de la zona de gestión en el archivo de respuestas:

- 4a Abra el archivo de respuestas en un editor de texto.

El archivo de respuestas personalizado se encuentra en la ubicación que especificó en el [Paso 3](#).

Si va a editar el archivo de respuestas por defecto, se encuentra en `unidad_DVD:\Disk1\InstData\silentinstall.properties`.

4b Busque `ADMINISTRATOR_PASSWORD=` .

4c Sustituya `$lax.nl.env.ADMIN_PASSWORD$` por la contraseña real.

Por ejemplo, si la contraseña es `novell`, la entrada debe ser:

```
ADMINISTRATOR_PASSWORD=novell
```

4d (Condicional) Si va a utilizar una base de datos externa, busque la línea `DATABASE_ADMIN_PASSWORD=` y sustituya `$lax.nl.env.ADMIN_PASSWORD$` con la contraseña real.

4e (Condicional) Si va a utilizar una base de datos externa, busque la línea `DATABASE_ACCESS_PASSWORD=` y sustituya `$lax.nl.env.ADMIN_PASSWORD$` con la contraseña real.

4f Guarde el archivo y cierre el editor.

4g Realice tantas copias con nombres exclusivos como necesite para distintas situaciones de instalación, modifique cada copia según sea conveniente y copie cada una de ellas en el servidor en el que desee utilizarlas.

Si desea añadir otro servidor primario a la zona de gestión existente, debe proporcionar la siguiente información en el archivo de respuestas:

```
PRIMARY_SERVER_ADDRESS=$Primary_Server_IPaddress$
```

```
PRIMARY_SERVER_PORT=$Primary_Server_port$
```

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

donde

`PRIMARY_SERVER_ADDRESS` corresponde a la dirección IP o el nombre DNS del servidor primario padre si el servidor secundario se va a instalar en una zona de gestión existente.

`PRIMARY_SERVER_PORT` corresponde al puerto SSL que utiliza el servidor primario padre si el servidor secundario se va a instalar en una zona de gestión existente. El puerto por defecto es 443.

`PRIMARY_SERVER_CERT` corresponde al certificado que haya especificado en el servidor primario padre si el servidor secundario se va a instalar en una zona de gestión existente. El certificado debe tener el formato de cadena codificada base64 de un certificado x509 y la cadena se debe especificar en una sola línea. Los datos anteriores constituyen solo un ejemplo de la información de certificado.

5 Una vez realizadas las modificaciones en el archivo de respuestas personalizado, cópielo de la vía especificada en el [Paso 3](#) y péguelo en una ubicación de cada uno de los servidores en los que pretenda usarlo para la instalación no atendida.

6 Para utilizar el archivo de respuestas actualizado, continúe con la [“Instalación” en la página 50](#).

Nota: si desea instalar Microsoft .NET mientras usa un archivo de respuestas, debe definir manualmente el valor `INSTALL_DOT_NET=1` en el archivo.

Instalación

- 1 En el servidor Windows en el que vaya a llevar a cabo la instalación sin supervisión, introduzca el DVD de instalación de *Novell ZENworks 2017*.

Si se muestra la página de instalación en la que puede seleccionar el idioma, haga clic en **Cancelar** para salir de la instalación de interfaz gráfica.

- 2 Para iniciar la instalación sin supervisión, utilice la opción `-f` en el comando:

```
Unidad_de_DVD:\setup.exe -s -f vía_al_archivo.
```

Donde *vía_al_archivo* es la vía completa al archivo de respuestas que creó en la [“Creación del archivo de respuestas” en la página 48](#), o un directorio que contenga el archivo `silentinstall.properties` (que debe tener ese nombre de archivo).

Si ha modificado el nombre de respuestas actualizado, incluya el nuevo nombre en la vía.

Si no se proporciona un nombre de archivo, o si la vía o el archivo no existen, el parámetro `-f` se ignora y se ejecuta la instalación por defecto en lugar de la instalación sin supervisión.

- 3 Cuando se haya completado la instalación, continúe con la [“Verificación de la instalación” en la página 50](#).

Verificación de la instalación

Lleve a cabo los pasos siguientes para verificar que la instalación se ha realizado correctamente.

- 1 Después de rearrancar el servidor, realice una de las siguientes acciones para verificar que el servidor primario se está ejecutando:

- ♦ **Ejecutar el Centro de control de ZENworks:**

Si el Centro de control de ZENworks no se inicia automáticamente, utilice la siguiente dirección URL para abrirlo en un navegador Web:

```
https:// nombre_DNS_o_dirección_IP_del_servidor_primario/zenworks
```

Si el servidor primario no usa el puerto HTTPS por defecto, debe añadir el puerto a la URL:

```
https://nombre_DNS_o_dirección_IP_del_servidor_primario:número_de_puerto/zenworks
```

Esto se puede hacer en el servidor primario o en una estación de trabajo cualificada.

- ♦ **Comprobar los servicios de Windows en la lista de servicios de Windows**

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 no se están ejecutando, inicie los servicios de ZENworks. Haga clic con el botón derecho en el servicio **Novell ZENworks Server** y seleccione **Iniciar**. Haga clic con el botón derecho en el servicio **Novell ZENworks Loader** y seleccione **Iniciar**.

La opción **Reiniciar** detiene todos los servicios relacionados que ya se estén ejecutando y los inicia en el orden correcto, incluido **Novell ZENworks Loader**.

- ♦ **Comprobar los servicios de Windows mediante una línea de comandos**

Ejecute el siguiente comando en el indicador de comandos del servidor:

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

De este modo se muestran todos los servicios de ZENworks y sus estados.

Para iniciar los servicios, ejecute el siguiente comando:

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

Información de instalación

Información de instalación	Explicación
Vía de instalación	<p>El valor por defecto es %ProgramFiles%. Es posible cambiarla a cualquier vía disponible actualmente en el servidor, excepto al directorio %systemdrive%/Archivos de programa si el servidor es un dispositivo Windows de 64 bits. Sin embargo, la vía de instalación que especifique solo puede contener caracteres del inglés (ni acentos ni ñ).</p> <p>Nota: no se admite la instalación desde una unidad asignada.</p> <p>El programa de instalación crea el directorio Novell\ZENworks en esta vía para la instalación de los archivos de software de ZENworks.</p> <p>Si para el repositorio de contenido necesita más espacio del disponible en la vía de Windows seleccionada para la instalación, puede modificar esta vía a otra ubicación una vez finalizada la instalación. Para obtener más información, consulte “Content Repository” (Repositorio de contenido) en la <i>ZENworks 2017 Primary Server and Satellite Reference</i> (Referencia sobre los servidores primarios y satélites de ZENworks 2017).</p>
Vía del archivo de respuestas (opcional)	<p>Si ha iniciado el ejecutable de instalación con el parámetro -s a fin de crear un archivo de respuestas para las instalaciones sin supervisión, se le pedirá que proporcione una vía para el archivo. La vía por defecto es C:\Documents and Settings\Administrator\. Puede cambiarla a cualquier vía disponible en el servidor actual.</p> <p>El software del servidor primario no se instala cuando se ejecuta el programa para crear un archivo de respuestas. Solo muestra las páginas de instalación necesarias para identificar y crear el archivo.</p>
Requisitos previos	<p>Si no se cumplen los requisitos previos, no podrá continuar con la instalación. Se muestran los requisitos que no se cumplen. Para obtener más información, consulte Capítulo 2, “Requisitos de la base de datos”, en la página 15.</p> <p>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. Después de instalar .NET, la instalación de ZENworks continúa. El asistente puede tardar unos segundos en lanzarse.</p>

Información de instalación	Explicación
Zona de gestión	<p>Zona nueva: si va a instalar el primer servidor primario, debe conocer el nombre y la contraseña que desea usar para la zona de gestión. La contraseña se usa para entrar en el Centro de control de ZENworks.</p> <p>Nombre de zona: el nombre de la zona debe tener 20 caracteres como máximo y ser exclusivo. El nombre de la zona puede incluir solo los siguientes caracteres especiales: - (guion) _ (subrayado). (punto). El nombre de la zona no puede incluir caracteres especiales como ~ . ` ! @ # % ^ & * + = () { } [] \ ; " ' < > , ? / \$</p> <p>Para la base Sybase incrustada, asegúrese de que el nombre de la zona es exclusivo en el entorno.</p> <p>Importante: al instalar ZENworks en un sistema operativo con un idioma distinto al inglés, asegúrese de que en el nombre de la zona de gestión no se usan caracteres especiales de otro idioma que no sea el inglés. Por ejemplo, si instala ZENworks en un sistema operativo en chino simplificado, asegúrese de que el nombre de zona no incluye los caracteres "üöä" del conjunto de caracteres alemán.</p> <p>Contraseña de zona: por defecto, en la instalación se crea un superadministrador denominado Administrador. Este superadministrador cuenta con derechos para realizar todas las tareas de gestión en la zona de gestión y no se puede suprimir. Debe especificar una contraseña para el administrador. La contraseña debe contener un mínimo de seis caracteres y puede incluir un máximo de 255. La contraseña solo puede incluir una instancia del carácter \$. Cuando se complete la instalación, puede usar el Centro de control de ZENworks para crear cuentas de administrador de ZENworks adicionales para entrar en la zona de gestión.</p> <p>Número de puerto: durante la instalación de los servidores primarios subsiguientes, el servidor utiliza por defecto los mismos puertos que el primer servidor primario. Si los puertos se encuentran en uso en el segundo servidor primario, se le pedirá que indique otro distinto. Anote el puerto especificado, porque deberá utilizarlo en la dirección URL para acceder al Centro de control de ZENworks desde ese servidor primario.</p> <p>Zona existente: si realiza la instalación en una zona de gestión existente, deberá conocer la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ El nombre DNS o la dirección IP de un servidor primario existente en la zona. Es recomendable utilizar el nombre DNS para proporcionar una sincronización continua con los certificados firmados mediante nombres DNS. ◆ El puerto SSL utilizado por el servidor primario existente en la zona de gestión. Si el servidor primario utiliza un puerto distinto del puerto por defecto (el 443), especifíquelo. ◆ El nombre de un usuario administrador de ZENworks para entrar en la zona. El nombre por defecto es <code>Administrador</code>. Cuando haya finalizado la instalación, podrá utilizar el Centro de control de ZENworks para añadir otros nombres de administradores, que se podrán emplear para entrar a la sesión en la zona de gestión. ◆ La contraseña del administrador que se especificó en el campo Nombre de usuario.
Recomendación de configuración de la base de datos	<p>Puede introducir el número de dispositivos usados en miles. Por ejemplo, escriba 1 para 1000 dispositivos, 2 para 2000, etc. El intervalo de dispositivos es de 1 a 100. Según el número de dispositivos, se mostrará una recomendación de base de datos.</p>

Información de instalación	Explicación
Opciones de las bases de datos	<p>ZENworks requiere una base de datos. Las opciones de la base de datos solo se muestran cuando se instala el primer servidor primario en la zona.</p> <p>Cuenta con las opciones de base de datos siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>◆ Sybase SQL Anywhere incrustada: instala automáticamente la base de datos incrustada en el servidor local. Si ha seleccionado la opción de base de datos incrustada, no se mostrarán más páginas de instalación de base de datos.<li>◆ Sybase SQL Anywhere remota: esta base de datos debe existir ya en un servidor de la red, que puede ser el servidor actual. Para seleccionar esta opción, debería haber seguido los pasos de “Requisitos previos para la base de datos Sybase SQL Anywhere remota” en la página 36. También puede utilizar esta opción para realizar la instalación en una base de datos remota de OEM Sybase existente.<li>◆ Microsoft SQL Server: puede crear una nueva base de datos SQL o especificar una existente que resida en un servidor de la red, que puede ser el servidor actual. La creación de una nueva base de datos de SQL en este momento proporciona los mismos resultados que los pasos de “Requisitos previos para Microsoft SQL Server” en la página 36.<li>◆ Oracle: especifica un esquema de usuario que se puede utilizar para configurar un esquema de base de datos Oracle externa para utilizarlo con ZENworks. Puede crear un nuevo esquema de usuario o especificar uno existente que resida en un servidor de la red. Para seleccionar esta opción, debe haber seguido previamente los pasos de “Requisitos previos para Oracle” en la página 36. <p>Importante: debe tener en cuenta los siguientes puntos para las bases de datos externas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>◆ La hora del servidor que aloja la base de datos se debe sincronizar con todos los servidores primarios de la zona de gestión. La base de datos externa también puede encontrarse en el equipo del servidor primario.<li>◆ Si ha especificado el nombre de host de la base de datos, este nombre debe poder resolverse mediante DNS.

Información de instalación	Explicación
Información de las bases de datos	<p>Para las opciones de bases de datos externas (Sybase SQL Anywhere remota, Microsoft SQL Server y Oracle), necesita conocer la siguiente información. En algunos casos se proporcionan valores por defecto, que pueden modificarse si es necesario.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Todas las bases de datos: el servidor de la base de datos debe tener instalada una base de datos Sybase SQL Anywhere, Microsoft SQL u Oracle. <ul style="list-style-type: none"> ◆ Nombre del servidor. Le recomendamos que identifique el servidor por su nombre DNS en lugar de por su dirección IP, de modo que permanezca sincronizado con los certificados firmados con nombres DNS. <p>Importante: si posteriormente cambia la dirección IP o el nombre DNS del servidor, asegúrese de que el servidor DNS de la empresa se actualice con este cambio para que el servicio DNS del servidor de la base de datos permanezca sincronizado.</p> ◆ El puerto usado por el servidor de la base de datos. <p>Para Sybase SQL Anywhere, el puerto por defecto es el 2638; para Microsoft SQL Server es el puerto 1433.</p> <p>Modifique el número de puerto por defecto si se produce algún conflicto.</p> ◆ (Opcional) Solo para SQL Server: instancia con nombre, que es el nombre de la instancia de servidor SQL que almacena la base de datos de ZENworks existente. debe especificar la instancia con nombre si desea que tenga un valor distinto del nombre por defecto <code>mssqlserver</code>. ◆ Solo Oracle: el nombre del espacio de tablas donde desea que se cree la base de datos. El valor por defecto es <code>USUARIOS</code>. ◆ Base de datos nueva: <ul style="list-style-type: none"> ◆ El administrador de la base de datos (campo Usuario) debe tener permisos de lectura y escritura para poder llevar a cabo correctamente las operaciones requeridas en la base de datos. ◆ La contraseña del administrador de la base de datos. ◆ SQL Server o base de datos nueva: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Si utiliza la autenticación de Windows, especifique el dominio de Windows en el que existe el usuario especificado en el campo Usuario. Si no utiliza un dominio de Windows, especifique el nombre corto del servidor. ◆ Utilización de la autenticación de Windows o de SQL Server. Para la autenticación de Windows, proporcione las credenciales de un usuario presente en el dispositivo actual o en el dominio. Para la autenticación de SQL, proporcione credenciales que coincidan con las de un usuario de SQL válido. <p>Es importante recordar si se ha instalado SQL Server mediante la autenticación de SQL, de Windows o si se ha seguido un sistema mixto. Asegúrese de seleccionar la opción que coincida con las opciones de SQL Server, o la autenticación fallará.</p>

Información de instalación	Explicación
Acceso a la base de datos	<p>Para las opciones de bases de datos externas (Sybase SQL Anywhere remota, Microsoft SQL Server y Oracle), necesita conocer la siguiente información. En algunos casos se proporcionan valores por defecto, que pueden modificarse si es necesario.</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Todas las bases de datos: el servidor debe tener instalada una base de datos Sybase SQL Anywhere, Microsoft SQL u Oracle. <ul style="list-style-type: none"> ♦ Nombre de la base de datos. Sustituya zenworks_MI_ZONA con el nombre de la base de datos que desee o con un nombre de base de datos existente. ♦ Usuario de la base de datos. El usuario debe tener permisos de lectura y escritura para poder modificar la base de datos. <p>Si también se ha seleccionado la autenticación de Windows, el usuario indicado deberá existir ya cuando se cree una base de datos SQL nueva. Al usuario se le otorga acceso de entrada a SQL Server y acceso de lectura y escritura a la base de datos de ZENworks que se va a crear.</p> <p>Para una base de datos existente, especifique un usuario con permisos suficientes para la base de datos.</p> ♦ Contraseña de la base de datos. Para una base de datos nueva, esta contraseña se genera automáticamente si se selecciona la autenticación SQL. Para una base de datos existente, especifique la contraseña de un usuario existente que tenga permiso de lectura y escritura para la base de datos. ♦ Solo para bases de datos Sybase: el nombre del servidor de base de datos Sybase SQL Anywhere. ♦ Solo para bases de datos Oracle: el nombre del espacio de tablas donde desea que se cree la base de datos. Por defecto es USERS. ♦ Solo para bases de datos de Microsoft SQL: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Si utiliza la autenticación de Windows, especifique el dominio de Windows en el que existe el usuario especificado en el campo Usuario. Si no utiliza un dominio de Windows, especifique el nombre corto del servidor. ♦ Utilización de la autenticación de Windows o de SQL Server. Para la autenticación de Windows, proporcione las credenciales de un usuario presente en el dispositivo actual o en el dominio. Para la autenticación de SQL, proporcione credenciales que coincidan con las de un usuario de SQL válido. <p>Es importante recordar si se ha instalado SQL Server mediante la autenticación de SQL, de Windows o si se ha seguido un sistema mixto. Asegúrese de seleccionar la opción que coincida con las opciones de SQL Server, o la autenticación fallará.</p>

Información de instalación	Explicación
Configuración de SSL (mostrada solo para el primer servidor instalado en la zona de gestión)	<p>Para poder habilitar las comunicaciones SSL, se debe añadir un certificado SSL al servidor de ZENworks. Seleccione si desea utilizar una autoridad certificadora (CA) interna o externa.</p> <p>Para instalaciones posteriores de servidores primarios en la zona de gestión, se utilizará la CA establecida en la primera instalación del servidor.</p> <p>Importante: después de instalar ZENworks 2017, solo es posible cambiar el certificado interno a un certificado externo en los servidores primarios. Para obtener más información, consulte “Reconfiguring a Certificate Authority before and after it Expires” (Reconfiguración de la autoridad certificadora antes y después de que caduque) en la ZENworks 2017 Disaster Recovery Reference (Referencia sobre recuperación tras fallos de ZENworks 2017).</p> <p>Los botones Restablecer valor por defecto restauran las vías a las mostradas cuando se accedió por primera vez a esta página.</p>
Certificado SSL firmado y clave privada	<p>Para introducir una clave privada y un certificado firmado por una CA de confianza, haga clic en Elegir para buscar y seleccionar los archivos de la clave y el certificado, o bien especifique las vías al certificado firmado que desee utilizar para este servidor (Certificado SSL firmado) y la clave privada asociada al certificado firmado (Clave privada).</p> <p>Para las instalaciones sucesivas de servidores primarios en la zona, se utilizará la CA establecida para la zona por la instalación del primer servidor. Si la zona usa una CA interna, debe proporcionar la dirección IP o el nombre DNS del servidor primario con función de CA. Si no lo hace, el asistente no continuará.</p> <p>Para obtener información sobre cómo crear certificados externos para seleccionarlos al instalar en servidores Windows, consulte el Capítulo 7, “Creación de un certificado externo”, en la página 31.</p> <p>Para obtener información acerca de la creación de certificados externos para instalar en un servidor mediante una instalación silenciosa, consulte la “Creación del archivo de respuestas” en la página 48.</p>
Certificado raíz (opcional)	<p>Para introducir un certificado raíz de CA, haga clic en Elegir para buscarlo y seleccionarlo, o bien especifique la vía al certificado X.509 público de la CA (Certificado raíz de CA).</p>
Resumen de la preinstalación	<p>Instalación mediante interfaz gráfica: para realizar cambios en cualquier información introducida hasta el momento, haga clic en Anterior. Al hacer clic en Instalar, comenzará la instalación de los archivos. Durante la instalación, puede hacer clic en Cancelar para detenerla, con lo que los archivos instalados hasta el momento en el servidor permanecerán en él.</p>

Información de instalación	Explicación
Instalación completa (opción para deshacer)	<p>Si se producen errores de instalación, esta página se mostrará en ese momento; en caso contrario, se mostrará después de la página Acciones posteriores a la instalación.</p> <p>Recuperación de la instalación: si se producen errores graves de instalación, puede deshacer la instalación para devolver el servidor al estado anterior. Esta opción se proporciona en una página de instalación distinta. De lo contrario, dispondrá de dos opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Si la instalación anterior se ha interrumpido y repite la instalación, puede que se le ofrezca la opción de restablecerla, dependiendo del alcance de la instalación cancelada. Si decide restablecer la instalación, se sobrescribirá cualquier configuración que se haya realizado durante la instalación cancelada. <li>♦ Para deshacer una instalación completada correctamente, siga las instrucciones de la Guía de desinstalación de ZENworks 2017. <p>Si se han producido errores graves, seleccione Deshacer, con lo que se devolverá al servidor a su estado anterior. Cuando se sale del programa de instalación, el servidor no se reanuda. Sin embargo, para completar la instalación, debe reanudar el servidor.</p> <p>Para determinar si debe continuar con la instalación o deshacerla, revise el archivo de registro donde se indican los errores. Esto le ayudará a determinar si algún error de instalación fue lo suficientemente importante para llevar a cabo esta acción. Si decide continuar, resuelva los errores que estén anotados en el registro después de reanudar el servidor y completar el proceso de instalación.</p> <p>Para acceder al archivo de registro en la instalación de interfaz gráfica, haga clic en Ver registro.</p>

Información de instalación	Explicación
Acciones posteriores a la instalación	<p>Se presentan opciones para seleccionar acciones que se pueden llevar a cabo cuando la actualización haya finalizado correctamente:</p> <p>Para la instalación mediante la interfaz gráfica del usuario, una página muestra las opciones descritas a continuación. Algunos elementos están seleccionados por defecto. Haga clic en una casilla de verificación para seleccionar o anular la selección de la opción y haga clic en Siguiente para continuar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Ejecución del Centro de control de ZENworks: (solo instalación de interfaz gráfica) abre el Centro de control de ZENworks automáticamente en el navegador Web por defecto después de rearrancar (solo en Windows) o de inmediato si selecciona el re arranque manual. <p>En el caso de la base de datos Oracle, se distingue entre mayúsculas y minúsculas en los nombres de administradores. La cuenta de administrador de ZENworks creada automáticamente durante la instalación utiliza por defecto una mayúscula inicial. Para entrar en el Centro de control de ZENworks, debe escribir <code>Administrador</code>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Colocar un acceso directo al Centro de control de ZENworks en Escritorio: coloca un acceso directo en el escritorio. <li>♦ Colocar un acceso directo al Centro de control de ZENworks en Menú Inicio: coloca el acceso directo en el menú Inicio. <li>♦ Ver Archivo README (léame): para las instalaciones de interfaz gráfica, abra el archivo README (Léame) de ZENworks 2017 en el navegador por defecto después de rearrancar o de inmediato, en caso de que seleccione re arranque manualmente. <li>♦ Ver Registro de instalación: muestra el registro de instalación en el visor XML por defecto (instalación de interfaz gráfica) después de rearrancar o de inmediato si selecciona el re arranque manual.
Utilidad de estado del sistema de ZENworks	Permite ejecutar una comprobación de subejecución de los servicios de ZENworks antes de cerrar el programa de instalación. Los resultados se publican en el registro de instalación.
Rearranque (o no)	<p>Si la instalación se completa correctamente, podrá re arranque de inmediato o hacerlo más tarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Sí, reiniciar el sistema: si selecciona esta opción, entre en el servidor cuando se le pida. La primera vez que entre a la sesión en el servidor, tardará unos minutos, debido a que se estarán incluyendo los datos de inventario en la base de datos. <li>♦ No, reiniciaré el sistema yo mismo: si selecciona esta opción, la base de datos se poblará de inmediato con datos de inventario. <p>El proceso de poblar la base de datos puede provocar un uso de CPU intensivo durante el re arranque o inmediatamente después de cerrar el programa de instalación si selecciona no re arranque. Este proceso de actualización de la base de datos puede ralentizar el inicio de los servicios y el acceso al Centro de control de ZENworks.</p> <p>Las descargas de Patch Management también pueden provocar un uso de CPU intensivo, normalmente poco después de re arranque.</p>
Finalización de la instalación	Las acciones seleccionadas anteriormente se llevan a cabo cuando se han instalado todos los archivos de ZENworks 2017 (si se ha seleccionado).

10 Realización de tareas posteriores a la instalación

Después de instalar correctamente el software del servidor primario de ZENworks, puede que tenga que realizar algunas de las siguientes tareas posteriores a la instalación. No todas las tareas son necesarias en todas las instalaciones. Sin embargo, es recomendable revisar todas las secciones para asegurarse de que completa las tareas necesarias para su instalación concreta.

- ♦ [“Licencia de productos” en la página 59](#)
- ♦ [“Habilitación del acceso a un servidor primario protegido por un cortafuegos NAT” en la página 60](#)
- ♦ [“Adición de aplicaciones de generación de imágenes como excepciones del cortafuegos” en la página 60](#)
- ♦ [“Compatibilidad con actualizaciones de dispositivos ZENworks 11.x” en la página 61](#)
- ♦ [“Copia de seguridad de componentes de ZENworks” en la página 62](#)
- ♦ [“Personalización de Centro de control de ZENworks” en la página 62](#)
- ♦ [“Compatibilidad con un servidor primario en VMware ESX” en la página 62](#)

Licencia de productos

Durante la instalación del primer servidor primario de ZENworks y la creación de la zona de gestión, el programa de instalación de ZENworks instala los productos siguientes y establece su estado de licencia según se muestra en la tabla.

Producto	Estado de licencia
Inventario de activos para UNIX/Linux	Evaluación
Inventario de activos para Windows/Mac	Desactivado
Gestión de activos	Evaluación
Configuration Management	Evaluación
Endpoint Security Management	Desactivado
Full Disk Encryption	Desactivado
Patch Management	Activada

Para activar un producto, debe proporcionar una licencia de producto válida. Si no dispone de una licencia válida, puede evaluar el producto durante 60 días.

Para cambiar el estado de licencia de un producto:

- 1 Entre en el Centro de control de ZENworks.
- 2 Haga clic en **Configuración**.

- 3 En el panel **Licencias**, haga clic en un paquete si tiene una clave de paquete integrado de licencias.

o bien

Haga clic en un producto para proporcionar una clave de licencia de producto o para activar la evaluación del producto.

Para obtener más información sobre cómo activar y desactivar productos, consulte la [ZENworks Product Licensing Reference](#) (Referencia sobre licencia de productos de ZENworks).

Habilitación del acceso a un servidor primario protegido por un cortafuegos NAT

Si el servidor primario se encuentra protegido por un cortafuegos NAT, los dispositivos en Internet o en la red pública no se pueden comunicar con él. Para solucionar el problema, debe configurar direcciones IP o nombres DNS adicionales para el servidor primario mediante el Centro de control de ZENworks.

Para obtener más información, consulte “[Configuring Additional Access to a ZENworks Server](#)” (Configuración de acceso adicional a un servidor ZENworks) en la [ZENworks 2017 Primary Server and Satellite Reference](#) (Referencia sobre los servidores primarios y satélites de ZENworks 2017).

Adición de aplicaciones de generación de imágenes como excepciones del cortafuegos

El programa de instalación de ZENworks no puede añadir excepciones a un cortafuegos del servidor Windows. Por lo tanto, debe completar manualmente esta tarea según las condiciones siguientes:

- ♦ El servidor primario será un servidor generador de imágenes.
- ♦ El servidor primario será el servidor primario padre de un servidor satélite generador de imágenes.

Consulte la sección oportuna para el sistema operativo del servidor primario.

- ♦ “[Adición de aplicaciones de generación de imágenes como excepciones del cortafuegos en Windows Server 2003](#)” en la página 60
- ♦ “[Adición de aplicaciones de generación de imágenes como excepciones del cortafuegos en Windows Server 2008](#)” en la página 61

Adición de aplicaciones de generación de imágenes como excepciones del cortafuegos en Windows Server 2003

- 1 En el menú **Inicio**, haga clic en **Configuración > Panel de control**.
- 2 Haga doble clic en **Firewall de Windows**.
Se mostrará la ventana Firewall de Windows.
- 3 Haga clic en la pestaña **Excepciones**.
- 4 Haga clic en **Añadir programa**.
Se muestra la ventana Añadir programa.
- 5 Haga clic en **Examinar** para buscar y seleccionar el archivo `novell-pbserv.exe`.

Todas las aplicaciones de generación de imágenes, incluida `novell-pbserv.exe`, se almacenan en `directorio_de_instalación_de_zenworks\novell\zenworks\bin\preboot`.

6 Haga clic en **Aceptar**.

`novell-pbserv.exe` se añade a la lista **Programas y servicio** y se habilita de forma automática.

7 Repita del **Paso 4** al **Paso 6** para añadir las siguientes aplicaciones de Imaging a la lista **Excepciones**:

- ♦ `novell-proxydhcp.exe`
- ♦ `novell-tftp.exe`
- ♦ `novell-zmgprebootpolicy.exe`

8 Haga clic en **Aceptar**.

Adición de aplicaciones de generación de imágenes como excepciones del cortafuegos en Windows Server 2008

1 En el menú **Inicio**, haga clic en **Configuración > Panel de control**.

2 Haga doble clic en **Firewall de Windows**.

Se mostrará la ventana Firewall de Windows.

3 En el panel de la izquierda, haga clic en **Permitir un programa o una característica a través de Firewall de Windows**.

4 Haga clic en la pestaña **Excepciones**.

5 Haga clic en **Añadir programa**.

Se muestra la ventana Añadir programa.

6 Haga clic en **Examinar** para buscar y seleccionar el archivo `novell-pbserv.exe`.

Todas las aplicaciones de generación de imágenes, incluida `novell-pbserv.exe`, se almacenan en `directorio_de_instalación_de_zenworks\novell\zenworks\bin\preboot`.

7 Haga clic en **Aceptar**.

`novell-pbserv.exe` se añade a la lista **Programas y servicio** y se habilita de forma automática.

8 Repita del **Paso 5** al **Paso 7** para añadir las siguientes aplicaciones de Imaging a la lista **Excepciones**:

- ♦ `novell-proxydhcp.exe`
- ♦ `novell-tftp.exe`
- ♦ `novell-zmgprebootpolicy.exe`

9 Haga clic en **Aceptar**.

Compatibilidad con actualizaciones de dispositivos ZENworks 11.x

Si cuenta con dispositivos gestionados o servidores satélites con ZENworks 11.x en la red y desea registrarlos en una zona de gestión de ZENworks 2017 nueva para que se puedan actualizar automáticamente a ZENworks 2017, debe importar la actualización del sistema de ZENworks 2017 en la zona desde el medio de instalación de ZENworks 2017.

Copia de seguridad de componentes de ZENworks

Se recomienda implementar las siguientes prácticas de copia de seguridad:

- ◆ Realice copias de seguridad fiables de la base de datos de ZENworks y de la base de datos de auditoría de forma periódica. Para obtener instrucciones, consulte la [ZENworks 2017 Database Management Reference](#) (Referencia sobre la gestión de la base de datos de ZENworks 2017).
- ◆ Consiga y anote las credenciales de las bases de datos:
 - ◆ En el caso de una base de datos Sybase incrustada de ZENworks, use el comando siguiente:

```
zman dgc -U nombre_administrador -P contraseña_administrador
```
 - ◆ En el caso de una base de datos Sybase incrustada de auditoría, use el comando siguiente:

```
zman dgca -U nombre_del_administrador -P contraseña_del_administrador
```
 - ◆ Para una base de datos externa, póngase en contacto con el administrador de la base de datos.
- ◆ Realice una copia de seguridad fiable del servidor de primario (solo es necesario realizarla una vez). Para obtener instrucciones, consulte la sección “[Backing Up a ZENworks Server](#)” (Copia de seguridad del servidor de ZENworks) en la [ZENworks 2017 Disaster Recovery Reference](#) (Referencia sobre recuperación tras fallos de ZENworks 2017).
- ◆ Realice una copia de seguridad fiable de la autoridad certificadora. Para obtener instrucciones, consulte la sección “[Backing Up the Certificate Authority](#)” (Copia de seguridad de la autoridad certificadora) en la [ZENworks 2017 Disaster Recovery Reference](#) (Referencia sobre recuperación tras fallos de ZENworks 2017).

Personalización de Centro de control de ZENworks

El Centro de control de ZENworks proporciona un archivo de configuración que puede usar para personalizar la forma en la que funciona el programa. Por ejemplo, puede cambiar el tiempo límite por defecto de 30 minutos a otro valor.

Para obtener instrucciones, consulte “[Customizing Control Center](#)” (Personalización del Centro de control de ZENworks) en la [ZENworks 2017 ZENworks Control Center Reference](#) (Referencia sobre el Centro de control de ZENworks 2017).

Compatibilidad con un servidor primario en VMware ESX

Si ha instalado el software del servidor primario en una máquina virtual que se ejecute en VMware ESX, complete las tareas siguientes:

- ◆ “[Ajuste del tamaño de la memoria reservada](#)” en la página 63
- ◆ “[Habilitación de la compatibilidad con páginas grandes](#)” en la página 63

Ajuste del tamaño de la memoria reservada

Para obtener un rendimiento óptimo, para el tamaño de la memoria reservada, defina el tamaño de la memoria del sistema operativo invitado. Para obtener más información, consulte el documento de información técnica TID 7005382 de la base de conocimiento [Novell Support Knowledgebase \(http://support.novell.com/search/kb_index.jsp\)](http://support.novell.com/search/kb_index.jsp).

Habilitación de la compatibilidad con páginas grandes

Para obtener un rendimiento óptimo de la gestión de grandes conjuntos de datos, debe habilitar la compatibilidad de Java con páginas grandes:

- 1 En el indicador de comandos del servidor, ejecute el comando siguiente para lanzar el recuadro de diálogo de propiedades de Novell ZENworks Server:

```
zenserverw
```

- 2 En la pestaña **Java**, añada la opción siguiente al recuadro de opciones de Java:

```
-XX:+UseLargePages
```

Asegúrese de que añada la opción en una línea separada.

- 3 Reinicie el servidor de primario:

3a Haga clic en **Inicio > Configuración > Panel de control > Herramientas administrativas > Servicios**.

3b Seleccione **Novell ZENworks Server** y haga clic en **Reiniciar** en el panel de la izquierda.

Si el servidor primario no se inicia, se debe a que hay un problema de compatibilidad con la opción recién añadida o a que la sintaxis es incorrecta. Para solucionar el problema de inicio del servicio, ejecute `zenserverw` y habilite las opciones de registro en la pestaña **Registro**:

- ♦ Defina la vía de registro. Por ejemplo, `C:\`
- ♦ Defina la redirección del registro `Stdout.log`. Por ejemplo, `C:\stdout.log`
- ♦ Defina la redirección del registro `Stderr.log`. Por ejemplo, `C:\stderr.log`



Instalación en Linux

En la sección siguiente se proporciona información e instrucciones que le ayudarán a instalar el software del servidor primario de ZENworks en un servidor Linux:

- ♦ [Capítulo 11, “Flujo de trabajo de la instalación en Linux”, en la página 67](#)
- ♦ [Capítulo 12, “Descripción de las tareas que lleva a cabo la instalación de ZENworks”, en la página 73](#)
- ♦ [Capítulo 13, “Actualización del software del servidor Linux”, en la página 75](#)
- ♦ [Capítulo 14, “Creación de un certificado externo”, en la página 77](#)
- ♦ [Capítulo 15, “Instalación de una base de datos de ZENworks externa”, en la página 81](#)
- ♦ [Capítulo 16, “Instalación de un servidor primario de ZENworks en Linux”, en la página 95](#)
- ♦ [Capítulo 17, “Realización de tareas posteriores a la instalación”, en la página 109](#)

11

Flujo de trabajo de la instalación en Linux

Las tareas que se deben completar para instalar el primer servidor primario de ZENworks son distintas a las que se requieren para los servidores primarios adicionales. En las secciones siguientes se proporcionan los flujos de trabajo para ambos procesos:

- ♦ [“Flujo de trabajo de instalación para el primer servidor primario” en la página 67](#)
- ♦ [“Flujo de trabajo de instalación para servidores primarios adicionales” en la página 69](#)

Flujo de trabajo de instalación para el primer servidor primario

Para instalar el primer servidor primario de ZENworks y crear la zona de gestión de ZENworks, complete las tareas en el orden mostrado a continuación.

Para añadir un servidor primario a una zona de gestión de ZENworks existente, consulte la [“Flujo de trabajo de instalación para servidores primarios adicionales” en la página 69](#).

Tarea	Detalles
<input type="checkbox"/> Comprobar qué hace el programa de instalación de ZENworks al instalar el primer servidor primario y la zona de gestión.	<p>Al instalar el primer servidor primario, el programa de instalación realiza operaciones para instalar el software del servidor primario, configurar las bases de datos de ZENworks y establecer la zona de gestión.</p> <p>Para obtener más información, consulte Capítulo 12, “Descripción de las tareas que lleva a cabo la instalación de ZENworks”, en la página 73.</p>
<input type="checkbox"/> Grabar la imagen ISO de ZENworks en un DVD para crear un DVD de instalación.	<p>No es posible extraer la imagen ISO y usarla para instalar. La instalación se debe ejecutar desde un DVD de instalación.</p>
<input type="checkbox"/> Actualizar el software en el servidor Linux donde vaya a instalar el servidor primario de ZENworks.	<p>Asegúrese de que el software del servidor Linux está actualizado y de que cualquier otro software que pueda interferir con la instalación del servidor primario, como un antivirus, esté actualizado y configurado correctamente.</p> <p>Para obtener más información, consulte Capítulo 13, “Actualización del software del servidor Linux”, en la página 75.</p>

Tarea	Detalles
<input type="checkbox"/> Crear un certificado externo para el servidor primario.	<p>Los servidores primarios de ZENworks se comunican con los dispositivos gestionados de ZENworks mediante el protocolo HTTPS. Esta comunicación segura requiere que la zona de gestión de ZENworks tenga definida una autoridad certificadora (CA) y que cada servidor primario cuente con su propio certificado de servidor emitido por la CA de la zona.</p> <p>ZENworks incluye una CA interna de ZENworks. Si usa la CA interna de ZENworks, esta se crea durante la instalación del primer servidor primario, y con cada servidor primario posterior que instale, se emite un certificado firmado por la CA de ZENworks.</p> <p>Se recomienda usar la CA interna de ZENworks, a no ser que las directivas de seguridad de su empresa no lo permitan. La CA interna de ZENworks dura 10 años y simplifica el uso de diversas funciones de ZENworks, como la gestión remota.</p> <p>Si no puede usar la CA interna de ZENworks, puede emplear una CA externa y proporcionar certificados de servidor externos para cada servidor primario que instale.</p> <p>Si desea usar certificados externos, consulte el Capítulo 14, "Creación de un certificado externo", en la página 77.</p>
<input type="checkbox"/> Instalar el software de la base de datos externa que desee usar para las bases de datos de ZENworks.	<p>ZENworks requiere dos bases de datos, una para los datos generales y otra para los datos de auditoría. Para estas bases de datos, puede usar el software de base de datos Sybase incrustada proporcionado con ZENworks o un software de base de datos externa admitido (consulte el Capítulo 2, "Requisitos de la base de datos", en la página 15).</p> <p>Si desea usar una base de datos externa, consulte el Capítulo 15, "Instalación de una base de datos de ZENworks externa", en la página 81.</p>
<input type="checkbox"/> Instalar el software del servidor primario de ZENworks en un servidor Linux compatible.	<p>Para obtener instrucciones al respecto, consulte "Instalación del software del servidor primario" en la página 95.</p>
<input type="checkbox"/> Verificar que el servidor primario se está ejecutando.	<p>Puede realizar comprobaciones específicas para garantizar que la instalación del software se ha llevado a cabo correctamente y que el servidor primario se está ejecutando.</p> <p>Para obtener instrucciones al respecto, consulte "Verificación de la instalación" en la página 98.</p>

Tarea	Detalles
<input type="checkbox"/> Activar los productos de ZENworks para los que cuenta con licencia y que desee evaluar.	<p>Se instalan todos los productos de ZENworks. Sin embargo, debe proporcionar las claves de licencia de los productos para los que cuenta con licencia. Si lo desea, también puede activar productos sin licencia por un período de evaluación de 60 días.</p> <p>Para obtener instrucciones al respecto, consulte “Licencia de productos” en la página 109.</p>
<input type="checkbox"/> Realizar una copia de seguridad del servidor primario de ZENworks y de los demás componentes de ZENworks.	<p>Debe realizar una copia de seguridad del servidor primario al menos una vez y programar copias de seguridad periódicas de las bases de datos de ZENworks.</p> <p>Para obtener instrucciones al respecto, consulte “Copia de seguridad de componentes de ZENworks” en la página 111.</p>
<input type="checkbox"/> Revisar las tareas posteriores a la instalación y complete las que se apliquen a su instalación del servidor primario.	<p>Hay varias tareas posteriores a la instalación que quizás deba realizar para el servidor primario. Revise la lista de tareas y complete las que se apliquen.</p> <p>Para obtener instrucciones al respecto, consulte el Capítulo 17, “Realización de tareas posteriores a la instalación”, en la página 109.</p>

Flujo de trabajo de instalación para servidores primarios adicionales

Para instalar un primer servidor primario de ZENworks y añadirlo a la zona de gestión de ZENworks existente, complete las tareas en el orden mostrado a continuación.

Tarea	Detalles
<input type="checkbox"/> Revisar lo que hace el programa de instalación de ZENworks cuando se añade un servidor primario a una zona de gestión existente.	<p>Al instalar un servidor primario adicional en una zona de gestión, el programa de instalación realiza operaciones para instalar el software del servidor primario, añadir el servidor primario a la zona de gestión existente, instalar el Centro de control de ZENworks e iniciar los servicios de ZENworks.</p> <p>Para obtener más información, consulte el Capítulo 12, “Descripción de las tareas que lleva a cabo la instalación de ZENworks”, en la página 73.</p>
<input type="checkbox"/> Grabar la imagen ISO de ZENworks en un DVD para crear un DVD de instalación.	<p>No es posible extraer la imagen ISO y usarla para instalar. La instalación se debe ejecutar desde un DVD de instalación.</p>

Tarea	Detalles
<input type="checkbox"/> Actualizar el software en el servidor Linux donde vaya a instalar el servidor primario de ZENworks.	<p>Asegúrese de que el software del servidor Linux está actualizado y de que cualquier otro software que pueda interferir con la instalación del servidor primario, como un antivirus, esté actualizado y configurado correctamente.</p> <p>Para obtener más información, consulte el Capítulo 13, "Actualización del software del servidor Linux", en la página 75.</p>
<input type="checkbox"/> Crear un certificado externo para el servidor primario.	<p>Si la zona de gestión de ZENworks usa una autoridad certificadora (CA) interna de ZENworks, durante la instalación se emite automáticamente un certificado de servidor para el nuevo servidor primario.</p> <p>Si la zona usa una CA externa, debe proporcionar al nuevo servidor primario un certificado válido emitido por esa CA externa.</p> <p>Para obtener instrucciones sobre cómo crear un certificado desde una CA externa, consulte el Capítulo 14, "Creación de un certificado externo", en la página 77.</p>
<input type="checkbox"/> Instalar el software del servidor primario de ZENworks en un servidor Linux compatible.	<p>La instalación de un servidor primario adicional es menos compleja que la del primero. El programa de instalación solo requiere que proporcione una ubicación de destino para los archivos del software, la información de autenticación para la zona de gestión (la dirección del servidor primario y las credenciales de entrada del administrador) y los archivos para el certificado externo (si la zona usa una CA externa).</p> <p>Para obtener instrucciones sobre cómo ejecutar el programa de instalación, consulte "Instalación del software del servidor primario" en la página 95.</p>
<input type="checkbox"/> Verificar que el servidor primario se está ejecutando.	<p>Puede realizar comprobaciones específicas para garantizar que la instalación del software se ha llevado a cabo correctamente y que el servidor primario se está ejecutando.</p> <p>Para obtener instrucciones al respecto, consulte "Verificación de la instalación" en la página 98.</p>
<input type="checkbox"/> Realizar una copia de seguridad del servidor primario de ZENworks.	<p>Debe realizar una copia de seguridad del servidor primario al menos una vez.</p> <p>Para obtener instrucciones al respecto, consulte "Copia de seguridad de componentes de ZENworks" en la página 111.</p>

Tarea	Detalles
<input type="checkbox"/> Revisar las tareas posteriores a la instalación y complete las que se apliquen a su instalación del servidor primario.	Hay varias tareas posteriores a la instalación que quizás deba realizar para el servidor primario. Revise la lista de tareas y complete las que se apliquen. Para obtener instrucciones al respecto, consulte el Capítulo 17, "Realización de tareas posteriores a la instalación" , en la página 109.

12 Descripción de las tareas que lleva a cabo la instalación de ZENworks

El programa de instalación de ZENworks lleva a cabo las siguientes tareas durante la instalación del primer servidor primario:

- ♦ Crea la zona de gestión.
- ♦ Crea una contraseña que se proporciona para la cuenta de administrador por defecto de ZENworks.
- ♦ Establece y completa la base de datos de ZENworks y la de auditoría.

El programa de instalación de ZENworks lleva a cabo las siguientes tareas durante la instalación de cualquier servidor primario:

- ♦ Instala ZENworks Agent para que sea posible gestionar el servidor.
- ♦ Instala el Centro de control de ZENworks, la consola Web usada para gestionar el sistema ZENworks.
- ♦ Instala la utilidad de línea de comandos zman.
- ♦ Instala e inicia los servicios de ZENworks.

13 Actualización del software del servidor Linux

Antes de instalar el software del servidor primario de ZENworks en un servidor Linux, asegúrese de actualizar el software en el servidor:

- ♦ [“Todas las plataformas Linux” en la página 75](#)
- ♦ [“SLES 11 x86_64” en la página 75](#)

Todas las plataformas Linux

- ♦ Para instalar ZENworks en un servidor Linux, es preciso que ciertos paquetes RPM ya estén instalados en el servidor. Para obtener más información sobre los paquetes RPM necesarios en los dispositivos Linux, consulte [Paquetes RPM de Linux dependientes](#).
- ♦ Ejecute Linux Update en el servidor para asegurarse de que se han instalado todas las actualizaciones disponibles. Cuando termine, inhabilite Linux Update para evitar fallos en la instalación del software del servidor primario debidos a la instalación paralela de actualizaciones.
- ♦ Actualice el resto del software (por ejemplo, el antivirus) para evitar fallos en la instalación del software del servidor primario debidos a la instalación paralela de actualizaciones.
- ♦ Si está probando o evaluando ZENworks, es recomendable que distribuya el producto en un entorno que no sea de producción.

SLES 11 x86_64

Antes de instalar un servidor primario en un dispositivo SLES 11 x86_64, debe asegurarse de que las bibliotecas pam de 32 bits están instaladas en el dispositivo, ya que los RPM de CASA dependen de ellas.

- 1 Entre en el dispositivo Linux como usuario Root.
- 2 Inserte el medio de instalación de Linux.
- 3 Ejecute Yast para abrir el Centro de control de YaST.
- 4 Haga clic en **Software > Gestión de software**.
- 5 En la opción **Buscar**, especifique CASA y haga clic en **Aceptar** para mostrar todos los paquetes de CASA.
- 6 Seleccione el paquete pam-32 y haga clic en **Instalar > Aplicar**.

14 Creación de un certificado externo

Los servidores primarios de ZENworks se comunican con los dispositivos gestionados de ZENworks mediante el protocolo HTTPS. Esta comunicación segura requiere que la zona de gestión de ZENworks tenga definida una autoridad certificadora (CA) y que cada servidor primario cuente con su propio certificado de servidor emitido por la CA de la zona.

ZENworks incluye una CA interna de ZENworks. Si usa la CA interna de ZENworks, se crea durante la instalación del primer servidor primario. La CA de ZENworks emitirá un certificado firmado para cada servidor primario que instale posteriormente.

Se recomienda usar la CA interna de ZENworks ([“Generación de una petición de firma de certificado \(CSR\)” en la página 77](#)), a no ser que las directivas de seguridad de su empresa no lo permitan. La CA interna de ZENworks dura 10 años y simplifica el uso de diversas funciones de ZENworks, como la gestión remota.

Si no puede usar la CA interna de ZENworks, puede emplear una CA externa y proporcionar certificados de servidor externos para cada servidor primario que instale. Consulte las secciones siguientes para obtener instrucciones detalladas sobre el uso de certificados externos:

- ♦ [“Generación de una petición de firma de certificado \(CSR\)” en la página 77](#)
- ♦ [“Generación de un certificado mediante NetIQ ConsoleOne” en la página 78](#)
- ♦ [“Generación de un certificado mediante NetIQ iManager” en la página 79](#)

Generación de una petición de firma de certificado (CSR)

Para cada servidor de Linux en el que vaya a instalar el software del servidor primario, debe crear un certificado de servidor individual cuyo sujeto sea el nombre completo del dominio del servidor.

- 1 Instale OpenSSL.
- 2 Para generar una clave privada necesaria para crear una petición de firma de certificado (CSR), introduzca el siguiente comando:

```
openssl genrsa -out zcm.pem 2048
```

- 3 Para crear una CSR que pueda firmar la autoridad certificadora externa, introduzca el siguiente comando:

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

Cuando se le solicite “SU nombre”, introduzca el nombre DNS completo asignado al servidor donde vaya a instalar el software del servidor primario. Los nombres de dominios son *www.company.com*, *payment.company.com* y *contact.company.com*.

- 4 Para convertir la clave privada del formato PEM al formato DER, introduzca el siguiente comando:

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

La clave privada debe tener formato DER PKCS8. Puede utilizar la herramienta de línea de comandos OpenSSL para convertir las claves al formato adecuado. Esta herramienta se puede obtener como parte del conjunto de herramientas Cygwin o como parte de la distribución de Linux.

- 5 Utilice la CSR y genere un certificado mediante Novell ConsoleOne, Novell iManager o una CA externa real, como Verisign.
 - ♦ “Generación de un certificado mediante NetIQ ConsoleOne” en la página 78
 - ♦ “Generación de un certificado mediante NetIQ iManager” en la página 79

Generación de un certificado mediante NetIQ ConsoleOne

- 1 Asegúrese de que eDirectory está configurado como la autoridad certificadora.
- 2 Emita el certificado para el servidor primario.
 - 2a Lance ConsoleOne.
 - 2b Entre en el árbol de eDirectory como administrador con los derechos apropiados.

Para obtener más información sobre los derechos apropiados, consulte la sección [Entry Rights Needed to Perform Tasks \(https://www.netiq.com/documentation/crt33/crtadmin/data/a2zibyo.html\)](https://www.netiq.com/documentation/crt33/crtadmin/data/a2zibyo.html) (Derechos de entrada necesarios para realizar tareas) en la documentación de *NetIQ Certificate Server 3.3*.
 - 2c En el menú **Herramientas**, haga clic en **Emitir certificado**.
 - 2d Busque y seleccione el archivo `zcm.csr` y haga clic en **Siguiente**.
 - 2e Complete el asistente aceptando los valores por defecto.
 - 2f Especifique las restricciones básicas del certificado y haga clic en **Siguiente**.
 - 2g Especifique el período de validez, las fechas de entrada en vigor y de caducidad y haga clic en **Siguiente**.
 - 2h Haga clic en **Finalizar**.
 - 2i Guarde el certificado en formato DER y especifique un nombre para el certificado.
- 3 Exporte el certificado autofirmado de la autoridad certificadora de la organización.
 - 3a Entre en eDirectory desde ConsoleOne.
 - 3b En el contenedor **Seguridad**, haga clic con el botón derecho en la **autoridad certificadora** y haga clic en **Propiedades**.
 - 3c En la pestaña **Certificados**, seleccione el certificado autofirmado.
 - 3d Haga clic en **Exportar**.
 - 3e Cuando se le pida que exporte la clave privada, haga clic en **No**.
 - 3f Exporte el certificado en formato DER y elija la ubicación en la que desea guardarlo.
 - 3g Haga clic en **Finalizar**.

Ahora debería disponer de los tres archivos necesarios para instalar ZENworks empleando una CA externa.

Generación de un certificado mediante NetIQ iManager

- 1 Asegúrese de que eDirectory está configurado como la autoridad certificadora.
- 2 Emita el certificado para el servidor primario.
 - 2a Lance iManager.
 - 2b Entre en el árbol de eDirectory como administrador con los derechos apropiados.

Para obtener más información sobre los derechos apropiados, consulte la sección [Entry Rights Needed to Perform Tasks \(https://www.netiq.com/documentation/crt33/crtadmin/data/a2zibyo.html\)](https://www.netiq.com/documentation/crt33/crtadmin/data/a2zibyo.html) (Derechos de entrada necesarios para realizar tareas) en la documentación de *NetIQ Certificate Server 3.3*.
 - 2c En el menú **Funciones y tareas**, haga clic en **Servidor de certificados de Novell > Emitir certificado**.
 - 2d Haga clic en **Examinar** para buscar y seleccionar el archivo CSR, `zcm.csr`.
 - 2e Haga clic en **Siguiente**.
 - 2f Acepte los valores por defecto para el tipo de clave, el uso de la clave y el uso de clave extendida y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
 - 2g Acepte las restricciones básicas del certificado por defecto y haga clic en **Siguiente**.
 - 2h Especifique el periodo de validez, las fechas de entrada en vigor y de caducidad y haga clic en **Siguiente**. Según sus necesidades, cambie el periodo de validez por defecto (10 años).
 - 2i Revise la hoja de parámetros. Si es correcta, haga clic en **Finalizar**. Si no lo es, haga clic en **Atrás** hasta alcanzar el punto en el que necesita hacer cambios.

Cuando haga clic en **Finalizar**, aparecerá un recuadro de diálogo en el que se explica que se ha creado un certificado. El certificado se exporta así al formato binario DER.
 - 2j Descargue y guarde el certificado emitido.
- 3 Exporte el certificado autofirmado de la autoridad certificadora de la organización.
 - 3a Entre en eDirectory desde iManager.
 - 3b En el menú **Funciones y tareas**, haga clic en **Servidor de certificados de Novell > Configure Certificate Authority** (Configurar autoridad certificadora).

Se muestra la página de propiedades de la autoridad certificadora de la organización, que incluye una página general, una página de configuración de CRL, una página de certificados y otras páginas relacionadas con eDirectory.
 - 3c Haga clic en **Certificados** y, a continuación, seleccione **Certificado autofirmado**.
 - 3d Haga clic en **Exportar**.

Se inicia así el asistente para exportar certificados.
 - 3e Deseleccione la opción **Export the Private Key** (Exportar la clave privada) y elija el formato de exportación **DER**.
 - 3f Haga clic en **Siguiente** y guarde el certificado exportado.
 - 3g Haga clic en **Cerrar**.

Ahora debería disponer de los tres archivos necesarios para instalar ZENworks empleando una CA externa.

15 Instalación de una base de datos de ZENworks externa

ZENworks requiere dos bases de datos, una para los datos generales y otra para los datos de auditoría. Para estas bases de datos, puede usar el software de base de datos Sybase incrustada proporcionado con ZENworks o un software de base de datos externa admitido (consulte [Requisitos de la base de datos](#)).

Si desea usar la base de datos incrustada, omita el resto de esta sección. La base de datos incrustada se instalará durante la instalación del software del servidor primario de ZENworks (consulte [Instalación del software del servidor primario](#)).

- ♦ “[Requisitos previos para bases de datos externas](#)” en la página 81
- ♦ “[Instalación de la base de datos de ZENworks externa](#)” en la página 84

Requisitos previos para bases de datos externas

Revise las secciones aplicables:

- ♦ “[Requisitos previos para la base de datos OEM de Sybase remota](#)” en la página 81
- ♦ “[Requisitos previos para la base de datos Sybase SQL Anywhere remota](#)” en la página 82
- ♦ “[Requisitos previos para Microsoft SQL Server](#)” en la página 82
- ♦ “[Requisitos previos para Oracle](#)” en la página 82

Requisitos previos para la base de datos OEM de Sybase remota

Antes de instalar ZENworks para crear la zona de gestión, debe instalar la base de datos OEM de Sybase remota en el servidor de la base de datos remota para poder configurarla correctamente durante la instalación del servidor primario que vaya a alojarla.

Nota: para esta base de datos, el servicio de asistencia técnica de Novell proporciona detección de problemas, información sobre compatibilidad, asistencia para la instalación, asistencia sobre el uso, mantenimiento continuo y solución a problemas básicos. Para obtener asistencia técnica adicional, por ejemplo un servicio de solución de problemas y errores más avanzado, consulte el [sitio Web de asistencia técnica de Sybase \(http://www.sybase.com/support\)](http://www.sybase.com/support).

Requisitos previos para la base de datos Sybase SQL Anywhere remota

Antes de instalar y configurar la base de datos Sybase SQL Anywhere para ZENworks, asegúrese de que se cumplen los requisitos previos siguientes:

- ♦ Instale y configure la base de datos Sybase SQL Anywhere para que se pueda actualizar durante la instalación de ZENworks.
- ♦ Durante la instalación de ZENworks debe especificar un usuario de la base de datos. Asegúrese de que el usuario de la base de datos tenga permiso de lectura y escritura para crear y modificar las tablas en el servidor de la base de datos.

Nota: para esta base de datos, el servicio de asistencia técnica de Novell proporciona detección de problemas, información sobre compatibilidad, asistencia para la instalación, asistencia sobre el uso, mantenimiento continuo y solución a problemas básicos. Para obtener asistencia técnica adicional, por ejemplo un servicio de solución de problemas y errores más avanzado, consulte el [sitio Web de asistencia técnica de Sybase \(http://www.sybase.com/support\)](http://www.sybase.com/support).

Requisitos previos para Microsoft SQL Server

Para usar la base de datos de Microsoft SQL Server para ZENworks 11, asegúrese de que el software de Microsoft SQL Server esté instalado en el servidor de la base de datos para que el programa de instalación de ZENworks pueda crear la nueva base de datos de Microsoft SQL. Para obtener instrucciones acerca de la instalación del software de Microsoft SQL Server, consulte la documentación de Microsoft.

En MS SQL, defina el ajuste READ_COMMITTED_SNAPSHOT como ON, para que haya acceso de lectura a la información de la base de datos mientras los datos se escriben o se modifican.

Para definir el ajuste READ_COMMITTED_SNAPSHOT como ON, ejecute el comando siguiente en el indicador del servidor de la base de datos:

```
ALTER DATABASE nombre_de_la_base_de_datos SET READ_COMMITTED_SNAPSHOT ON;
```

Requisitos previos para Oracle

Durante la instalación de la base de datos de ZENworks en Oracle, puede optar por crear un nuevo esquema de usuario o bien especificar un esquema que ya exista en un servidor de la red.

- ♦ **Creación de un nuevo esquema de usuario:** si decide crear un nuevo esquema de usuario, asegúrese de que se cumplen los siguientes requisitos:
 - ♦ Debe conocer las credenciales de administrador de la base de datos.
 - ♦ Se necesita un espacio de tablas para el acceso del usuario a Oracle. Un espacio de tablas es una ubicación de almacenamiento donde se pueden guardar los datos reales subyacentes a los objetos de la base de datos. Proporciona una capa de abstracción entre los datos físicos y lógicos, además de servir para asignar el almacenamiento a todos los segmentos gestionados DBMS. (Un segmento de base de datos es un objeto de base de datos que ocupa espacio físico, como los datos de tablas y los índices). Después de crearse, es posible hacer referencia a un espacio de tablas mediante el nombre a la hora de crear segmentos de base de datos.

- ◆ El espacio de tablas puede crearlo ZENworks o el administrador de la base de datos.
- ◆ El espacio de tablas debe tener espacio suficiente para crear y almacenar el esquema de base de datos de ZENworks. El espacio de tablas requiere un mínimo de 10 GB para crear el esquema de la base de datos de ZENworks.
- ◆ **Uso de un esquema existente:** puede realizar la instalación en un esquema de usuario de Oracle que ya exista en un servidor de la red en las siguientes situaciones:
 - ◆ El administrador de la base de datos crea un esquema de usuario con los derechos necesarios y usted recibe las credenciales de ese esquema de usuario del administrador de la base de datos. En ese caso, no se requieren las credenciales del administrador de la base de datos para realizar la instalación en un esquema de usuario de Oracle existente.
 - ◆ Crea un esquema de usuario en la base de datos de Oracle y lo utiliza durante la instalación de ZENworks

Si elige utilizar un esquema de usuario existente, asegúrese de que se cumplen los requisitos siguientes:

- ◆ Compruebe que el espacio de tablas tenga espacio suficiente para crear y almacenar el esquema de base de datos de ZENworks. El espacio de tablas requiere un mínimo de 10 GB para crear el esquema de la base de datos de ZENworks.
- ◆ Asegúrese de que la cuota para el esquema de usuario no esté limitada en el espacio de tablas que pretenda configurar durante la instalación.
- ◆ **Derechos para crear la base de datos:** asegúrese de que el esquema de usuario tiene los siguientes derechos para crear la base de datos:

```

CREATE SESSION
CREATE_TABLE
CREATE_VIEW
CREATE_PROCEDURE
CREATE_SEQUENCE
CREATE_TRIGGER
ALTER ANY TABLE
DROP ANY TABLE
LOCK ANY TABLE
SELECT ANY TABLE
CREATE ANY TABLE
CREATE ANY TRIGGER
CREATE ANY INDEX
CREATE ANY DIMENSION
CREATE ANY EVALUATION CONTEXT
CREATE ANY INDEXTYPE
CREATE ANY LIBRARY
CREATE ANY MATERIALIZED VIEW
CREATE ANY OPERATOR
CREATE ANY PROCEDURE
CREATE ANY RULE
CREATE ANY RULE SET
CREATE ANY SYNONYM
CREATE ANY TYPE
CREATE ANY VIEW
DBMS_DDL

```

Importante: el rendimiento de las bases de datos Oracle puede variar si se configuran para usar procesos de servidor compartido o de servidor dedicado. Cada servidor primario de ZENworks se configura con un repositorio de conexiones de base de datos cuyo tamaño fluctúa según la carga del sistema ZENworks. El repositorio puede crecer con picos de carga hasta un máximo de 100 conexiones de base de datos simultáneas por servidor primario. Si la base de datos Oracle está configurada para utilizar procesos de servidor dedicado, es posible que el uso de los recursos del servidor de la base de datos alcance niveles no deseados que pueden afectar al rendimiento en caso de que existan varios servidores primarios en la zona. Si se produce este problema, considere la posibilidad de cambiar la base de datos de ZENworks para que utilice procesos de servidor compartido.

Requisitos previos para Oracle RAC

- ♦ La versión de la base de datos Oracle Real Application Clusters (RAC) debe ser la 11.2.0.4 o una superior.
- ♦ El administrador debe crear los espacios de tablas manualmente (no use ZENworks para crear los espacios de tablas).
- ♦ Apague los servicios de ZENworks en todos los servidores primarios y en Reporting Server antes de actualizar ZENworks.

Instalación de la base de datos de ZENworks externa

En esta sección se proporcionan instrucciones para instalar la base de datos de ZENworks ejecutando el programa de instalación de ZENworks en el servidor de la base de datos. Este método es obligatorio si se usa una base de datos OEM Sybase remota. En el caso de otras bases de datos, el método resulta útil si el administrador de ZENworks y el administrador de la base de datos no son la misma persona. También puede instalar la base de datos de ZENworks externa al instalar el software del servidor primario de ZENworks en el servidor Linux de destino. Si desea usar este método, omita esta sección y diríjase al [Capítulo 16, “Instalación de un servidor primario de ZENworks en Linux”](#), en la página 95.

Asegúrese de que el servidor en el que tenga previsto instalar la base de datos externa cumpla los requisitos del [Capítulo 2, “Requisitos de la base de datos”](#), en la página 15 y de [“Requisitos previos para bases de datos externas”](#) en la página 81.

- 1 En el servidor en el que desee instalar la base de datos externa, introduzca el DVD de instalación de *Novell ZENworks*. Si el DVD ejecuta automáticamente el programa de instalación, salga del programa.

Ejecute el siguiente comando en el servidor de la base de datos externa:

```
sh /media/cdrom/setup.sh -c
```

Con ello estarán disponibles opciones adicionales que no lo están cuando se instala el servidor primario, en especial si se quiere convertir la base de datos OEM en una base de datos remota. Puede ver los archivos de SQL que generan la base de datos de ZENworks, crear usuarios con acceso, ver comandos de creación (solo en OEM de Sybase), etc. Para instalar las bases de datos de ZENworks y de auditoría con la opción `-c`, solo está disponible la instalación de interfaz gráfica.

o bien

Si ZENworks ya se ha instalado en un dispositivo y desea utilizar el dispositivo para configurar otra instancia de la base de datos de ZENworks (en el mismo dispositivo o en otro) mediante el programa de instalación de la base de datos externa, ejecute el comando siguiente:

```
unidad_DVD_montada/setup.sh -c --zcminstall
```

Mediante el comando `sh` se resuelven los problemas relacionados con los derechos.

2 En la página Seleccionar base de datos de ZENworks, seleccione una de las opciones siguientes:

- ♦ Seleccione la base de datos de ZENworks.
- ♦ Seleccione la base de datos de auditoría.
- ♦ Seleccione tanto la base de datos de ZENworks como la de auditoría.

Nota: si las opciones **Base de datos de ZENworks** y **Base de datos de auditoría** están seleccionadas, debe crear primero la Base de datos de ZENworks y después la de auditoría.

La combinación admitida de las bases de datos de ZENworks y de auditoría se muestran a continuación:

Base de datos de ZENworks	Base de datos de auditoría
Sybase SQL Anywhere OEM	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Sybase SQL Anywhere OEM (por defecto) ♦ Sybase SQL Anywhere externa
Sybase SQL Anywhere externa	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Sybase SQL Anywhere externa (por defecto) ♦ Sybase SQL Anywhere OEM
Microsoft SQL Server	Microsoft SQL Server
Oracle	Oracle

3 En la página Seleccionar tipo de base de datos, seleccione una de las siguientes opciones y haga clic en **Siguiente**:

- ♦ **Sybase SQL Anywhere OEM:** instala la base de datos Sybase para ZENworks por defecto. Se configura como un servicio, se crea el usuario de la base de datos y se establecen las tablas necesarias para el servidor primario.
También se debe seleccionar la opción **Sybase SQL Anywhere remota** durante la instalación del servidor primario.
- ♦ **Sybase SQL Anywhere externa:** configure una base de datos Sybase existente para poder escribir en ella información de ZENworks.
- ♦ **Microsoft SQL Server:** crea una base de datos de ZENworks en Microsoft SQL Server.
- ♦ **Oracle:** especifica un esquema de usuario que se puede utilizar para configurar un esquema de base de datos Oracle externa para utilizarlo con ZENworks.

Importante: el servidor donde se almacena la base de datos debe tener la hora sincronizada con todos los servidores primarios de la zona de gestión.

4 Consulte la siguiente información para obtener detalles sobre los datos que debe conocer (también puede hacer clic en el botón **Ayuda** para acceder a información similar):

- ♦ [“Información de instalación de la base de datos OEM Sybase SQL Anywhere” en la página 86](#)

- ♦ “Información de instalación de la base de datos Sybase SQL Anywhere” en la página 87
- ♦ “Información de instalación de la base de datos MS SQL” en la página 89
- ♦ “Información de instalación de la base de datos Oracle” en la página 90

Información de instalación de la base de datos OEM Sybase SQL Anywhere

Información de instalación	Explicación
Instalación de la base de datos Sybase	<p>Especifique la vía donde desea instalar la copia OEM del software de la base de datos Sybase SQL Anywhere. En el servidor de destino, solo estarán disponibles las unidades asignadas actualmente en el servidor.</p> <p>La vía por defecto es <i>unidad</i>: \novell\zenworks, pero se puede cambiar. El programa de instalación creará el directorio \novell\zenworks para la instalación de ZENworks.</p>
Configuración de servidor de Sybase	<p>Especifique el puerto utilizado por el servidor de la base de datos Sybase SQL Anywhere. Por defecto, se usa el puerto 2638 para la base de datos de ZENworks y el puerto 2639 para la base de datos de auditoría. Modifique el número de puerto por defecto si se produce algún conflicto.</p>
Configuración de acceso de Sybase	<p>Se proporcionan valores por defecto para parte de la información, que puede cambiar como sea necesario.</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Nombre de la base de datos: especifique un nombre para la base de datos que se va a crear. ♦ Nombre de usuario: especifique un nombre para crear un nuevo usuario que pueda acceder a la base de datos. ♦ Contraseña: especifique la contraseña que se deba utilizar para acceder a la base de datos. ♦ Nombre de servidor de base de datos: especifique un nombre para el servidor de la base de datos Sybase SQL Anywhere.
Ubicación del archivo de base de datos	<p>Especifique la vía donde desea crear el archivo de la base de datos Sybase de ZENworks. El programa de instalación crea por defecto el directorio <i>unidad</i>: \novell\zenworks, aunque puede cambiarlo si lo desea. Se agrega el directorio \database al final del directorio por defecto.</p> <p>Por ejemplo, la vía por defecto es <i>unidad</i>: \novell\zenworks\database.</p>

Información de instalación	Explicación
Revisar información de base de datos	<p>Revise la información de configuración de la base de datos.</p> <p>El campo Dirección del servidor muestra la dirección IP configurada en el archivo <code>hosts</code>. No afecta a la instalación de la base de datos. El archivo <code>hosts</code> se encuentra en el directorio <code>/etc/</code> de los dispositivos Linux.</p> <p>El programa de instalación de la base de datos de ZENworks detecta automáticamente la información del controlador de la base de datos.</p>
Revisar guiones SQL	<p>Revise los guiones SQL que se van a ejecutar durante la creación de la base de datos.</p>
Revisar comandos de creación de la base de datos	<p>Revise los comandos que se van a utilizar para crear la base de datos.</p> <p>Nota: Asegúrese de que los puertos usados para las bases de datos de ZENworks y de auditoría se incluyen en la lista de excepciones del cortafuegos. Ejecute el comando siguiente:</p> <pre>iptables -I INPUT -p tcp --dport PUERTO--syn -j ACCEPT</pre> <p>Donde <code>PORT</code> es por defecto el puerto 2638 para ZENworks y el 2639 para auditoría, o cualquier número de puerto alternativo que se haya configurado. Este comando se debe ejecutar por separado para el puerto de la base de datos de ZENworks y para el de la base de datos de auditoría.</p> <pre>service iptables save</pre> <pre>service iptables restart</pre>

Información de instalación de la base de datos Sybase SQL Anywhere

Información de instalación	Explicación
Configuración de servidor de Sybase	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Nombre del servidor: le recomendamos que identifique el servidor por su nombre DNS en lugar de por su dirección IP, de modo que permanezca sincronizado con los certificados firmados con nombres DNS. <p>Importante: si posteriormente cambia la dirección IP o el nombre DNS del servidor de la base de datos, asegúrese de que el servidor DNS de la empresa se actualice con este cambio para que el servicio DNS del servidor de la base de datos permanezca sincronizado.</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Puerto: especifique el puerto utilizado por el servidor de la base de datos Sybase SQL Anywhere. El puerto por defecto es el 2638. Para la base de datos de auditoría, el puerto por defecto es el 2639. Modifique el número de puerto por defecto si se produce algún conflicto.

Información de instalación	Explicación
Configuración de acceso de Sybase	<p>Este servidor debe tener instalada una base de datos Sybase SQL Anywhere. En algunos casos se proporcionan valores por defecto, que pueden modificarse si es necesario.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Nombre de la base de datos: especifique el nombre de la base de datos existente. ◆ Nombre de usuario: especifique el usuario que puede modificar la base de datos. El usuario debe tener permisos de lectura y escritura para poder modificar la base de datos. ◆ Contraseña: especifique la contraseña de un usuario existente con permisos de lectura y escritura para la base de datos. ◆ Nombre de servidor de base de datos: especifique el nombre del servidor de la base de datos Sybase SQL Anywhere.
Revisar información de base de datos	<p>Revise la información de configuración de la base de datos.</p> <p>El programa de instalación de la base de datos de ZENworks detecta automáticamente la información del controlador de la base de datos.</p>
Revisar guiones SQL	<p>Revise los guiones SQL que se deben ejecutar durante la creación de la base de datos.</p>
Revisar comandos de creación de la base de datos	<p>Revise los comandos que se van a utilizar para crear la base de datos.</p>

Información de instalación de la base de datos MS SQL

Información de instalación	Explicación
Configuración de servidor de la base de datos externa	<p>El servidor de la base de datos debe tener una base de datos MS SQL instalada. En algunos casos se proporcionan valores por defecto, que pueden modificarse si es necesario:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>♦ Dirección del servidor: le recomendamos que identifique el servidor por su nombre DNS en lugar de por su dirección IP, de modo que permanezca sincronizado con los certificados firmados con nombres DNS.<li>Importante: si posteriormente cambia la dirección IP o el nombre DNS del servidor de la base de datos, asegúrese de que el servidor DNS de la empresa se actualice con este cambio para que el servicio DNS del servidor de la base de datos permanezca sincronizado.<li>♦ Puerto: especifique el puerto que debe utilizar el servidor de la base de datos MS SQL. El puerto por defecto es el 1433. Modifique el número de puerto por defecto si se produce algún conflicto.<li>♦ Instancia con nombre: nombre de la instancia del servidor SQL que alberga la base de datos de ZENworks existente. debe especificar la instancia con nombre si desea que tenga un valor distinto del nombre por defecto <code>mssqlserver</code>.<li>♦ Nombre de la base de datos: especifique el nombre de la base de datos MS SQL existente en la que desee alojar la base de datos de ZENworks. Esta opción solo está disponible para las bases de datos que ya existan.<li>♦ Nombre de usuario: especifique el usuario que puede modificar la base de datos. El usuario debe tener permisos de lectura y escritura para poder modificar la base de datos. <p>Nota: asegúrese de que el carácter especial ' no forma parte del nombre de la base de datos.</p> <p>En el caso de la autenticación de Windows, proporcione un nombre de usuario del dispositivo o del dominio.</p> <p>Importante: el asistente de instalación continúa sin validar las credenciales; por lo tanto, asegúrese de proporcionar las credenciales correctas. Si no lo hace, la instalación puede fallar al final del proceso.</p> <p>Para la autenticación SQL, proporcione un nombre de usuario que coincida con el de un usuario de SQL válido.</p> <p>Si tanto la base de datos de ZENworks como la de auditoría se crean en el mismo equipo, asegúrese de que los usuarios de las dos bases de datos no son los mismos.</p>

Información de instalación	Explicación
	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Contraseña: escriba la contraseña del usuario que haya especificado en el campo Usuario. ♦ Dominio: es importante recordar si se ha instalado SQL Server mediante la autenticación de SQL, de Windows o si se ha seguido un sistema mixto. asegúrese de seleccionar la opción que coincida con las opciones de SQL Server, o la autenticación fallará. <p>Si usa MS SQL con la autenticación de Windows, se usa el nombre del host (no el nombre completo) de Active Directory.</p> <p>Si utiliza la autenticación de Windows, especifique el dominio de Windows en el que existe el usuario especificado en el campo Usuario. Si no utiliza un dominio de Windows, especifique el nombre corto del servidor.</p>
Configuración de base de datos externa > Ubicación de la base de datos (solo se aplica a bases de datos nuevas)	<p>Especifique la vía del archivo de base de datos MS SQL existente en el servidor SQL. La vía por defecto es <code>c:\database</code>.</p> <p>Nota: asegúrese de que la vía especificada existe en el dispositivo donde se aloja la base de datos antes de que empiece la instalación.</p>
Revisar información de base de datos	Revise la información de configuración de la base de datos.
Revisar guiones SQL	Revise los guiones SQL que se deben ejecutar durante la creación de la base de datos. Solo puede ver los guiones.

Información de instalación de la base de datos Oracle

Información de instalación	Explicación
Opciones de esquema de usuario de Oracle	<p>Durante la instalación de ZENworks, puede crear un nuevo esquema de usuario o especificar uno existente que resida en un servidor de la red. Para usar un esquema de servidor existente, este debe crearse de forma independiente con el método de instalación de la base de datos de ZENworks (<code>setup.sh -c</code>).</p> <p>ZENworks requiere que los espacios de tablas se creen en la base de datos Oracle. El espacio de tablas lo puede crear el administrador de ZENworks o el administrador de la base de datos. Para usar un esquema de usuario existente, especifique la información del espacio de tablas que ya se haya creado con el método de instalación de la base de datos de ZENworks.</p>

Información de instalación	Explicación
Información de servidor Oracle	<p>El servidor de la base de datos debe tener una base de datos Oracle instalada. En algunos casos se proporcionan valores por defecto, que pueden modificarse si es necesario.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Dirección del servidor: le recomendamos que identifique el servidor por su nombre DNS en lugar de por su dirección IP, de modo que permanezca sincronizado con los certificados firmados con nombres DNS. <p>Importante: si posteriormente cambia la dirección IP o el nombre DNS del servidor de la base de datos, asegúrese de que el servidor DNS de la empresa se actualice con este cambio para que el servicio DNS del servidor de la base de datos permanezca sincronizado.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Puerto: especifique el puerto que debe utilizar el servidor de la base de datos. El puerto por defecto es el 1521. Modifique el número de puerto por defecto si se produce algún conflicto. <li>♦ Nombre del servicio: si se utiliza un esquema de usuario nuevo, especifique el nombre de la instancia (SID) en la que se debe crear el esquema. Si se utiliza un esquema existente, especifique el nombre de la instancia (SID) en la que se haya creado.
Administrador de Oracle (solo se aplica si se utiliza un esquema de usuario nuevo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Nombre de usuario: especifique el usuario que puede modificar la base de datos. El usuario debe tener permisos de lectura y escritura para poder modificar la base de datos. <li>♦ Contraseña: especifique la contraseña que se deba utilizar para acceder a la base de datos.

Información de instalación	Explicación
Usuario de acceso a Oracle	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Nombre de usuario: si se utiliza un esquema de usuario nuevo, especifique un nombre. Si se utiliza un esquema de usuario existente, especifique el nombre del esquema que ya exista en la base de datos Oracle. ◆ Contraseña: si se utiliza un esquema de usuario nuevo, especifique la contraseña que se deba utilizar para acceder a la base de datos. Si se utiliza un esquema existente, especifique la contraseña que se deba emplear para acceder al esquema de usuario que ya exista en la base de datos Oracle. ◆ Espacio de tabla: para un esquema de usuario nuevo, seleccione una de las opciones siguientes para el espacio de tablas: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Permitir que ZENworks cree los espacios de tablas: seleccione esta opción si desea que ZENworks cree el espacio de tablas. ◆ Permitir que DBA cree los espacios de tablas: seleccione esta opción si desea que el administrador de la base de datos cree el espacio de tablas. <p>Los detalles siguientes son necesarios para crear un espacio de tablas nuevo:</p> <p>Importante: si usa ASM (gestión de almacenamiento automática) o algún otro almacenamiento de disco, seleccione Permitir que DBA cree los espacios de tablas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Nombre de espacio de tabla para las tablas. Asegúrese de que el nombre del espacio de tablas es exclusivo y que empieza por [a-z] [A-Z]. Se deben seguir las convenciones de denominación de los espacios de tablas de Oracle. ◆ Nombre de espacio de tabla para los índices. Asegúrese de que el nombre del espacio de tablas es exclusivo y que empieza por [a-z] [A-Z]. Se deben seguir las convenciones de denominación de los espacios de tablas de Oracle. ◆ Ubicación del archivo DBF para las tablas. ◆ Ubicación del archivo DBF para los índices. La vía física especificada del archivo DBF debe existir. El nombre del archivo debe tener la extensión .dbf. <p>Para un esquema de usuario existente, especifique esta información:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Nombre del espacio de tablas para las tablas: permite especificar esta información para las tablas asociadas con el usuario de la base de datos especificado en el campo Usuario. ◆ Nombre del espacio de tablas para los índices: permite especificar esta información para los índices asociados con el usuario de la base de datos especificado en el campo Usuario.

Información de instalación	Explicación
Revisar información de base de datos	Revise la información de configuración de la base de datos.
Revisar guiones SQL	Revise los guiones SQL que se deben ejecutar durante la creación de la base de datos.

16 Instalación de un servidor primario de ZENworks en Linux

Lleve a cabo las tareas de las siguientes secciones para instalar el software de ZENworks

- ♦ [“Instalación del software del servidor primario” en la página 95](#)
- ♦ [“Realización de una instalación sin supervisión” en la página 96](#)
- ♦ [“Verificación de la instalación” en la página 98](#)
- ♦ [“Información de instalación” en la página 99](#)

Instalación del software del servidor primario

- ♦ [“Uso del programa de instalación mediante la interfaz gráfica para instalar el software del servidor primario” en la página 95](#)
- ♦ [“Uso del programa de instalación mediante la interfaz de línea de comandos para instalar el software del servidor primario” en la página 96](#)

Uso del programa de instalación mediante la interfaz gráfica para instalar el software del servidor primario

- 1 Entre en el servidor de instalación como administrador de Linux.
- 2 Inserte el DVD de instalación de Novell ZENworks
- 3 Monte el DVD y ejecute `sh /media/cdrom/setup.sh`.

Mediante el comando `sh` se resuelven los problemas relacionados con los derechos.

Si se instala ZENworks, Strawberry Perl se instala en el directorio raíz para cumplir el requisito de tiempo de ejecución de Perl para la herramienta `ppkg_to_xml`, que se debe ejecutar tanto en Windows como en Linux. Esta herramienta es necesaria para leer los archivos del paquete RPM usados para extraer los metadatos del paquete y crear los lotes y los lotes de dependencias de Linux con estos paquetes.

- 4 Durante la instalación, consulte la información de la [“Información de instalación” en la página 99](#) para acceder a información detallada acerca de los datos de instalación que necesitará conocer.

Nota: como parte del proceso de instalación, se debe actualizar la base de datos y descargar e instalar la PRU (actualización de reconocimiento del producto). Ambos procedimientos hacen un uso intensivo de la CPU. Esto puede provocar que los servicios se inicien lentamente, lo que a su vez puede aumentar el tiempo que tarda en abrirse el Centro de control de ZENworks.

Uso del programa de instalación mediante la interfaz de línea de comandos para instalar el software del servidor primario

- 1 Entre en el servidor de instalación como administrador de Linux.
- 2 Inserte el DVD de instalación de Novell ZENworks
No es posible realizar esta acción en `/root` ni ninguno de sus subdirectorios.
- 3 Monte el DVD en un directorio donde todos los usuarios (incluidos los "otros") tengan acceso de lectura y escritura. Monte el DVD o copie los archivos del DVD.
Si copia los archivos del DVD, asegúrese de que siga existiendo un acceso global de lectura y ejecución en los directorios de destino.
- 4 Para iniciar la instalación, ejecute el siguiente comando:

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

Importante: si usa la opción `-e` para ejecutar una instalación de Linux mediante la interfaz de comandos, no se podrán usar las palabras clave "next", "back" ni "quit" como entradas, ya que el entorno de configuración las interpreta como comandos.

- 5 Durante la instalación, consulte la información de la ["Información de instalación" en la página 99](#) para acceder a información detallada acerca de los datos de instalación que necesitará conocer.

Realización de una instalación sin supervisión

Puede utilizar un archivo de respuestas para llevar a cabo una instalación no atendida de ZENworks. Puede editar el archivo de respuestas por defecto (proporcionado en `unidad_DVD:\Disk1\InstData\silentinstall.properties`) o llevar a cabo una instalación para crear su propia versión del archivo de respuestas que contiene la información de instalación básica y editar la copia según sea necesario.

Si utiliza una base de datos Sybase incrustada, debe crear un archivo de respuestas para llevar a cabo la instalación sin supervisión; no puede reutilizar el archivo de respuestas generado para un servidor que utilice una base de datos externa.

Haga lo siguiente para crear el archivo de respuestas y utilícelo para realizar una instalación sin supervisión:

- ♦ ["Creación del archivo de respuestas" en la página 96](#)
- ♦ ["Instalación" en la página 98](#)

Creación del archivo de respuestas

- 1 Ejecute el ejecutable de instalación de ZENworks en un servidor mediante uno de los métodos siguientes:
 - ♦ **Interfaz gráfica de Linux:** `sh /media/cdrom/setup.sh -s`
El comando `sh` permite resolver los problemas de derechos.
 - ♦ **Línea de comandos de Linux:** `sh /media/cdrom/setup.sh -e -s`

Para obtener más información acerca de los argumentos de instalación, consulte ["Argumentos de ejecutable de instalación" en la página 115](#).

- 2 Cuando se le solicite, proporcione una vía al archivo de respuestas personalizado.

Cuando utilice el argumento `-s` por sí mismo, el programa le pedirá una vía al archivo de respuestas. El nombre de archivo por defecto es `silentinstall.properties`, aunque podrá cambiar el nombre posteriormente (consulte el [Paso 3f](#)).

- 3 Añada la contraseña de la zona de gestión y de la base de datos externa al archivo de respuestas personalizado.

Dado que la contraseña de la base de datos externa que se introduce durante la instalación no se guarda en el archivo de respuestas, deberá añadir la contraseña de la base de datos y de la zona de gestión en cada copia del archivo de respuestas para que se proporcionen correctamente durante la instalación sin supervisión.

Opcionalmente, puede crear una variable de entorno para enviar la contraseña a la instalación no atendida. Las instrucciones para ello se incluyen en el archivo de respuestas, en la sección en la que se almacena la información de contraseña.

Al editar el archivo de respuestas, puede realizar cualquier otro cambio necesario para personalizarlo para la instalación no atendida. El archivo de respuestas contiene instrucciones para sus distintas secciones.

Para añadir la contraseña de la base de datos externa y de la zona de gestión en el archivo de respuestas:

- 3a Abra el archivo de respuestas en un editor de texto.

El archivo de respuestas personalizado se encuentra en la ubicación que especificó en el [Paso 2](#).

Si va a editar el archivo de respuestas por defecto, se encuentra en `unidad_DVD:\Disk1\InstData\silentinstall.properties`.

- 3b Busque `ADMINISTRATOR_PASSWORD=` .

- 3c Sustituya `$lax.n1.env.ADMIN_PASSWORD$` por la contraseña real.

Por ejemplo, si la contraseña es `novell`, la entrada debe ser:

```
ADMINISTRATOR_PASSWORD=novell
```

- 3d (Condicional) Si va a utilizar una base de datos externa, busque la línea `DATABASE_ADMIN_PASSWORD=` y sustituya `$lax.n1.env.ADMIN_PASSWORD$` con la contraseña real.

- 3e (Condicional) Si va a utilizar una base de datos externa, busque la línea `DATABASE_ACCES_PASSWORD=` y sustituya `$lax.n1.env.ADMIN_PASSWORD$` con la contraseña real.

- 3f Si desea añadir otro servidor primario a la zona de gestión existente, debe proporcionar la siguiente información en el archivo de respuestas:

```
PRIMARY_SERVER_ADDRESS=$Primary_Server_IPaddress$  
  
PRIMARY_SERVER_PORT=$Primary_Server_port$  
  
PRIMARY_SERVER_CERT=-----BEGIN CERTIFICATE-----  
MIID9DCCLotsOfEncryptedCharactersSja+bY05Y=-----END CERTIFICATE-----
```

donde

`PRIMARY_SERVER_ADDRESS` corresponde a la dirección IP o el nombre DNS del servidor primario padre si el servidor secundario se va a instalar en una zona de gestión existente.

PRIMARY_SERVER_PORT corresponde al puerto SSL que utiliza el servidor primario padre si el servidor secundario se va a instalar en una zona de gestión existente. El puerto por defecto es 443.

PRIMARY_SERVER_CERT corresponde al certificado que haya especificado en el servidor primario padre si el servidor secundario se va a instalar en una zona de gestión existente. El certificado debe tener el formato de cadena codificada base64 de un certificado x509 y la cadena se debe especificar en una sola línea. Esto es solo un ejemplo de la información del certificado.

- 3g Guarde el archivo y cierre el editor.
- 4 Una vez realizadas las modificaciones en el archivo de respuestas personalizado, cópielo de la vía especificada en el [Paso 2](#) y péguelo en una ubicación de cada uno de los servidores en los que pretenda usarlo para la instalación no atendida.
- 5 Para utilizar el archivo de respuestas actualizado, continúe con la [“Instalación” en la página 98](#).

Instalación

- 1 En el servidor de instalación en el que vaya a llevar a cabo la instalación sin supervisión, introduzca el DVD de instalación de *Novell ZENworks* y móntelo.

- 2 Para iniciar la instalación sin supervisión, ejecute el siguiente comando:

- ♦ `sh /media/cdrom/setup.sh -s -f vía_al_archivo.`

Donde *vía_al_archivo* es la vía completa al archivo de respuestas que creó en la [“Creación del archivo de respuestas” en la página 96](#), o un directorio que contenga el archivo `silentinstall.properties` (que debe tener ese nombre de archivo).

Mediante el comando `sh` se resuelven los problemas relacionados con los derechos.

Si ha modificado el nombre de respuestas actualizado, incluya el nuevo nombre en la vía.

Si no se proporciona un nombre de archivo o la vía o el archivo no existen, el parámetro `-f` se omite y se ejecuta la instalación por defecto (de interfaz gráfica o de línea de comandos) en lugar de la instalación sin supervisión.

- 3 Para crear otro servidor primario para la zona de gestión mediante una instalación sin supervisión, vuelva al [Paso 1](#); en caso contrario, continúe con el [Paso 4](#).
- 4 Cuando se haya completado la instalación, continúe con la [“Verificación de la instalación” en la página 98](#).

Verificación de la instalación

Lleve a cabo los pasos siguientes si desea verificar que la instalación ha sido correcta.

- 1 Cuando haya finalizado la instalación y se haya reanudado el servidor, realice cualquiera de las acciones siguiente para comprobar que se está ejecutando ZENworks

- ♦ **Ejecutar el Centro de control de ZENworks:**

Si el Centro de control de ZENworks no se inicia automáticamente, utilice la siguiente dirección URL para abrir el Centro de control de ZENworks en un navegador Web:

`https:// nombre_DNS_o_dirección_IP_del_servidor_primario/zenworks`

Nota: si el servidor primario no usa el puerto HTTPS por defecto, debe añadir el puerto a la URL: `https://nombre_DNS_o_dirección_IP_del_servidor_primario:número_de_puerto/zenworks`

Esto se puede llevar a cabo en el servidor en el que acaba de instalar ZENworks o en una estación de trabajo cualificada.

♦ **Comprobar 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
```

De este modo se muestran todos los servicios de ZENworks y sus estados.

Para iniciar los servicios, ejecute el siguiente comando:

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

♦ **Comprobación de los servicios de Linux mediante los comandos específicos de cada servicio**

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
```

Información de instalación

Información de instalación	Explicación
Vía de instalación	<p>Se utilizan varias vías de instalación fijas:</p> <pre>/opt/novell/zenworks/ /etc/opt/novell/zenworks /var/opt/novell/zenworks /var/opt/novell/log/zenworks/</pre> <p>Si le preocupa el espacio en disco del servidor Linux, el directorio <code>/var/opt</code> es el que alberga la base de datos y el repositorio de contenido.</p>
Vía del archivo de respuestas (opcional)	<p>Si ha iniciado el ejecutable de instalación con el parámetro <code>-s</code>, se le pedirá que proporcione una vía para el archivo. La vía por defecto es <code>/root</code>, pero la puede cambiar por cualquier vía disponible en el servidor actual.</p> <p>El software del servidor primario no se instala cuando se ejecuta el programa para crear un archivo de respuestas. Solo muestra las páginas de instalación necesarias para identificar y crear el archivo.</p>

Información de instalación	Explicación
Requisitos previos	<p>Si no se cumplen los requisitos previos, no podrá continuar con la instalación. Los requisitos que no se cumplen se muestran en una lista en la interfaz gráfica o la línea de comandos. Para obtener más información, consulte el "Requisitos previos para la base de datos Sybase SQL Anywhere remota" en la página 82.</p> <p>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. Después de instalar .NET, la instalación de ZENworks continúa. El asistente puede tardar unos segundos en lanzarse.</p>

Información de instalación	Explicación
Zona de gestión	<p>Zona nueva: si va a instalar el primer servidor en la zona, debe conocer el nombre y la contraseña que desea usar para la zona de gestión. La contraseña se usa para entrar en el Centro de control de ZENworks.</p> <p>Nombre de zona: el nombre de la zona debe tener 20 caracteres como máximo y ser exclusivo. El nombre de la zona puede incluir solo los siguientes caracteres especiales: - (guion) _ (subrayado). (punto). El nombre de la zona no puede incluir caracteres especiales como ~ . ` ! @ # % ^ & * + = () { } [] \ ; " ' < > , ? / \$</p> <p>Para la base Sybase incrustada, asegúrese de que el nombre de la zona es exclusivo en el entorno.</p> <p>Importante: al instalar ZENworks en un sistema operativo con un idioma distinto al inglés, asegúrese de que en el nombre de la zona de gestión no se usan caracteres especiales de otro idioma que no sea el inglés. Por ejemplo, si instala ZENworks en un sistema operativo en chino simplificado, asegúrese de que el nombre de zona no incluye los caracteres "üöä" del conjunto de caracteres alemán.</p> <p>Contraseña de zona: por defecto, el nombre de usuario para entrar en la sesión es <code>Administrador</code>. Cuando haya finalizado la instalación, podrá utilizar el Centro de control de ZENworks para añadir otros nombres de administradores, que se podrán emplear para entrar a la sesión en la zona de gestión. La contraseña del administrador de la zona debe incluir al menos seis caracteres y está limitada a un máximo de 255. Además, solo puede incluir el carácter \$ una vez.</p> <p>Número de puerto: durante la instalación de los servidores primarios subsiguientes, el servidor utiliza por defecto los mismos puertos que el primer servidor primario. Si los puertos se encuentran en uso en el segundo servidor primario, se le pedirá que indique otro distinto. Anote el puerto especificado, porque deberá utilizarlo en la dirección URL para acceder al Centro de control de ZENworks desde ese servidor primario.</p> <p>Zona existente: si realiza la instalación en una zona de gestión existente, deberá conocer la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ El nombre DNS o la dirección IP de un servidor primario existente en la zona. Es recomendable utilizar el nombre DNS para proporcionar una sincronización continua con los certificados firmados mediante nombres DNS. ◆ El puerto SSL utilizado por el servidor primario existente en la zona de gestión. Si el servidor primario utiliza un puerto distinto del puerto por defecto (el 443), especifíquelo. ◆ El nombre de un usuario administrador de ZENworks para entrar en la zona. El nombre por defecto es <code>Administrador</code>. Cuando haya finalizado la instalación, podrá utilizar el Centro de control de ZENworks para añadir otros nombres de administradores, que se podrán emplear para entrar a la sesión en la zona de gestión. ◆ La contraseña del administrador que se especificó en el campo Nombre de usuario.
Recomendación de configuración de la base de datos	<p>Puede introducir el número de dispositivos usados en miles. Por ejemplo, escriba 1 para 1000 dispositivos, 2 para 2000, etc. El intervalo de dispositivos es de 1 a 100. Según el número de dispositivos, se mostrará una recomendación de base de datos.</p>

Información de instalación	Explicación
Opciones de las bases de datos	<p>ZENworks requiere una base de datos. Las opciones de la base de datos solo se muestran cuando se instala el primer servidor primario en la zona.</p> <p>Cuenta con las opciones de base de datos siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>♦ Sybase SQL Anywhere incrustada: instala automáticamente la base de datos incrustada en el servidor local. Si ha seleccionado la opción de base de datos incrustada, no se mostrarán más páginas de instalación de base de datos.<li>♦ Sybase SQL Anywhere remota: esta base de datos debe existir ya en un servidor de la red, que puede ser el servidor actual. Para seleccionar esta opción, debería haber seguido los pasos de “Requisitos previos para la base de datos Sybase SQL Anywhere remota” en la página 82. También puede utilizar esta opción para realizar la instalación en una base de datos remota de OEM Sybase existente.<li>♦ Microsoft SQL Server: puede crear una nueva base de datos SQL o especificar una existente que resida en un servidor de la red, que puede ser el servidor actual. La creación de una nueva base de datos de SQL en este momento proporciona los mismos resultados que los pasos de “Requisitos previos para Microsoft SQL Server” en la página 82.<li>♦ Oracle: especifica un esquema de usuario que se puede utilizar para configurar un esquema de base de datos Oracle externa para utilizarlo con ZENworks. Puede crear un nuevo esquema de usuario o especificar uno existente que resida en un servidor de la red. Para seleccionar esta opción, debe haber seguido previamente los pasos de “Requisitos previos para Oracle” en la página 82. <p>Importante: debe tener en cuenta los siguientes puntos para las bases de datos externas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>♦ La hora del servidor que aloja la base de datos se debe sincronizar con todos los servidores primarios de la zona de gestión. La base de datos externa también puede encontrarse en el equipo del servidor primario.<li>♦ Si ha especificado el nombre de host de la base de datos, este nombre debe poder resolverse mediante DNS.

Información de instalación	Explicación
Información de las bases de datos	<p>Para las opciones de bases de datos externas (Sybase SQL Anywhere remota, Microsoft SQL Server y Oracle), necesita conocer la siguiente información. En algunos casos se proporcionan valores por defecto, que pueden modificarse si es necesario.</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Todas las bases de datos: el servidor de la base de datos debe tener instalada una base de datos Sybase SQL Anywhere, Microsoft SQL u Oracle. <ul style="list-style-type: none"> ♦ Nombre del servidor. Le recomendamos que identifique el servidor por su nombre DNS en lugar de por su dirección IP, de modo que permanezca sincronizado con los certificados firmados con nombres DNS. <p>Importante: si posteriormente cambia la dirección IP o el nombre DNS del servidor, asegúrese de que el servidor DNS de la empresa se actualice con este cambio para que el servicio DNS del servidor de la base de datos permanezca sincronizado.</p> ♦ El puerto usado por el servidor de la base de datos. <p>Para Sybase SQL Anywhere, el puerto por defecto es el 2638; para Microsoft SQL Server es el puerto 1433.</p> <p>Modifique el número de puerto por defecto si se produce algún conflicto.</p> ♦ (Opcional) Solo para SQL Server: instancia con nombre, que es el nombre de la instancia de servidor SQL que almacena la base de datos de ZENworks existente. debe especificar la instancia con nombre si desea que tenga un valor distinto del nombre por defecto <code>mssqlserver</code>. ♦ Solo Oracle: el nombre del espacio de tablas donde desea que se cree la base de datos. El valor por defecto es <code>USUARIOS</code>. ♦ Base de datos nueva: <ul style="list-style-type: none"> ♦ El administrador de la base de datos (campo Usuario) debe tener permisos de lectura y escritura para poder llevar a cabo correctamente las operaciones requeridas en la base de datos. ♦ La contraseña del administrador de la base de datos. ♦ SQL Server o base de datos nueva: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Si utiliza la autenticación de Windows, especifique el dominio de Windows en el que existe el usuario especificado en el campo Usuario. Si no utiliza un dominio de Windows, especifique el nombre corto del servidor. ♦ Utilización de la autenticación de Windows o de SQL Server. Para la autenticación de Windows, proporcione las credenciales de un usuario presente en el dispositivo actual o en el dominio. Para la autenticación de SQL, proporcione credenciales que coincidan con las de un usuario de SQL válido. <p>Es importante recordar si se ha instalado SQL Server mediante la autenticación de SQL, de Windows o si se ha seguido un sistema mixto. Asegúrese de seleccionar la opción que coincida con las opciones de SQL Server, o la autenticación fallará.</p>

Información de instalación	Explicación
Acceso a la base de datos	<p>Para las opciones de bases de datos externas (Sybase SQL Anywhere remota, Microsoft SQL Server y Oracle), necesita conocer la siguiente información. En algunos casos se proporcionan valores por defecto, que pueden modificarse si es necesario.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>♦ Todas las bases de datos: el servidor debe tener instalada una base de datos Sybase SQL Anywhere, Microsoft SQL u Oracle.<ul style="list-style-type: none"><li>♦ Nombre de la base de datos. Sustituya zenworks_MI_ZONA con el nombre de la base de datos que desee o con un nombre de base de datos existente.<li>♦ Usuario de la base de datos. El usuario debe tener permisos de lectura y escritura para poder modificar la base de datos.<p>Si también se ha seleccionado la autenticación de Windows, el usuario indicado deberá existir ya cuando se cree una base de datos SQL nueva. Al usuario se le otorga acceso de entrada a SQL Server y acceso de lectura y escritura a la base de datos de ZENworks que se va a crear.</p><p>Para una base de datos existente, especifique un usuario con permisos suficientes para la base de datos.</p><li>♦ Contraseña de la base de datos. Para una base de datos nueva, esta contraseña se genera automáticamente si se selecciona la autenticación SQL. Para una base de datos existente, especifique la contraseña de un usuario existente que tenga permiso de lectura y escritura para la base de datos.<li>♦ Solo para bases de datos Sybase: el nombre del servidor de base de datos Sybase SQL Anywhere.<li>♦ Solo para bases de datos Oracle: el nombre del espacio de tablas donde desea que se cree la base de datos. Por defecto es USERS.<li>♦ Solo para bases de datos de Microsoft SQL:<ul style="list-style-type: none"><li>♦ Si utiliza la autenticación de Windows, especifique el dominio de Windows en el que existe el usuario especificado en el campo Usuario. Si no utiliza un dominio de Windows, especifique el nombre corto del servidor.<li>♦ Utilización de la autenticación de Windows o de SQL Server. Para la autenticación de Windows, proporcione las credenciales de un usuario presente en el dispositivo actual o en el dominio. Para la autenticación de SQL, proporcione credenciales que coincidan con las de un usuario de SQL válido. <p>Es importante recordar si se ha instalado SQL Server mediante la autenticación de SQL, de Windows o si se ha seguido un sistema mixto. Asegúrese de seleccionar la opción que coincida con las opciones de SQL Server, o la autenticación fallará.</p>

Información de instalación	Explicación
Configuración de SSL (mostrada solo para el primer servidor instalado en la zona de gestión)	<p>Para poder habilitar las comunicaciones SSL, se debe añadir un certificado SSL al servidor de ZENworks. Seleccione si desea utilizar una autoridad certificadora (CA) interna o externa.</p> <p>Para instalaciones posteriores de servidores primarios en la zona de gestión, se utilizará la CA establecida en la primera instalación del servidor.</p> <p>Importante: después de instalar ZENworks, solo es posible cambiar el certificado interno a un certificado externo en los servidores primarios. Para obtener más información, consulte “ Reconfiguring a Certificate Authority before and after it Expires” (Reconfiguración de la autoridad certificadora antes y después de que caduque) en la ZENworks 2017 Disaster Recovery Reference (Referencia sobre recuperación tras fallos de ZENworks 2017).</p> <p>Los botones Restablecer valor por defecto restauran las vías a las mostradas cuando se accedió por primera vez a esta página.</p>
Certificado SSL firmado y clave privada	<p>Para introducir una clave privada y un certificado firmado por una CA de confianza, haga clic en Elegir para buscar y seleccionar los archivos de la clave y el certificado, o bien especifique las vías al certificado firmado que desee utilizar para este servidor (Certificado SSL firmado) y la clave privada asociada al certificado firmado (Clave privada).</p> <p>Para las instalaciones sucesivas de servidores primarios en la zona, se utilizará la CA establecida para la zona por la instalación del primer servidor. Si la zona usa una CA interna, debe proporcionar la dirección IP o el nombre DNS del servidor primario con función de CA. Si no lo hace, el asistente no continuará.</p> <p>Para obtener información sobre cómo crear certificados externos para seleccionarlos al instalar en servidores Linux, consulte la Sección 15, “Instalación de una base de datos de ZENworks externa”, en la página 81.</p> <p>Para obtener información acerca de la creación de certificados externos para instalar en un servidor mediante una instalación silenciosa, consulte la “Creación del archivo de respuestas” en la página 96.</p>
Certificado raíz (opcional)	<p>Para introducir un certificado raíz de CA, haga clic en Elegir para buscarlo y seleccionarlo, o bien especifique la vía al certificado X.509 público de la CA (Certificado raíz de CA).</p>
Resumen de la preinstalación	<p>Instalación mediante interfaz gráfica: para realizar cambios en cualquier información introducida hasta el momento, haga clic en Anterior. Al hacer clic en Instalar, comenzará la instalación de los archivos. Durante la instalación, puede hacer clic en Cancelar para detenerla, con lo que los archivos instalados hasta el momento en el servidor permanecerán en él.</p> <p>Instalación mediante línea de comandos: si desea realizar cambios en cualquier información introducida hasta el momento, puede escribir <code>back</code> y pulsar Intro tantas veces como sea necesario. A medida que vuelva a avanzar por los comandos, pulse Intro para aceptar las decisiones realizadas anteriormente.</p>

Información de instalación	Explicación
Instalación completa (opción para deshacer)	<p>Si se producen errores de instalación, esta página se mostrará en ese momento; en caso contrario, se mostrará después de la página Acciones posteriores a la instalación.</p> <p>Recuperación de la instalación: tanto para la instalación de interfaz gráfica como para la de línea de comandos, si se producen errores graves de instalación puede deshacer la instalación para devolver el servidor al estado anterior. Esta opción se proporciona en una página de instalación distinta. De lo contrario, dispondrá de dos opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Si la instalación anterior se ha interrumpido y repite la instalación, puede que se le ofrezca la opción de restablecerla, dependiendo del alcance de la instalación cancelada. Si decide restablecer la instalación, se sobrescribirá cualquier configuración que se haya realizado durante la instalación cancelada. <li>♦ Para deshacer una instalación completada correctamente, siga las instrucciones de la Guía de desinstalación de ZENworks 2017. <p>Si se han producido errores graves, seleccione Deshacer, con lo que se devolverá al servidor a su estado anterior. Cuando se sale del programa de instalación, el servidor no se reanuda. Sin embargo, para completar la instalación, debe reanudar el servidor.</p> <p>Para determinar si se debe continuar o deshacer la instalación, revise el archivo de registro que muestra los errores para determinar si algún error de instalación era lo suficientemente significativo para la acción. Si decide continuar, resuelva los errores que estén anotados en el registro después de reanudar el servidor y completar el proceso de instalación.</p> <p>Para acceder al archivo de registro en la instalación de interfaz gráfica, haga clic en Ver registro. En la instalación de línea de comandos, se muestra la vía al archivo de registro.</p>

Información de instalación	Explicación
Acciones posteriores a la instalación	<p>Se presentan opciones para seleccionar acciones que se pueden llevar a cabo cuando la actualización haya finalizado correctamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Para la instalación mediante la interfaz gráfica del usuario, una página muestra las opciones descritas a continuación. Algunos elementos están seleccionados por defecto. Haga clic en una casilla de verificación para seleccionar o anular la selección de la opción y haga clic en Siguiente para continuar. ◆ En la instalación de línea de comandos, las opciones se muestran con números de opción. Seleccione o anule la selección de una opción escribiendo su número para alternar el estado de selección. Después de configurar las selecciones, pulse Intro sin escribir un número para continuar. <p>Seleccione una de las siguientes acciones posibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Ejecución del Centro de control de ZENworks: abre el Centro de control de ZENworks de inmediato si selecciona el arranque manual o si ha instalado en un servidor Linux. En una instalación en Linux sin interfaz gráfica, se debe utilizar un dispositivo con capacidad de interfaz gráfica para ejecutar el Centro de control de ZENworks. <p>En el caso de la base de datos Oracle, se distingue entre mayúsculas y minúsculas en los nombres de administradores. La cuenta de administrador de ZENworks creada automáticamente durante la instalación utiliza por defecto una mayúscula inicial. Para entrar en el Centro de control de ZENworks, debe escribir <code>Administrador</code>.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Ver Archivo README (léame): en el caso de las instalaciones con la interfaz gráfica, abre el archivo README (Léame) de ZENworks en el navegador por defecto. En una instalación de línea de comandos de Linux, se muestra la dirección URL del archivo Readme (Léame). ◆ Ver Registro de instalación: muestra el registro de instalación en el visor XML por defecto (instalación de interfaz gráfica) después de reanunciar o de inmediato si selecciona el arranque manual. En una instalación de línea de comandos, la información sencillamente se muestra.
Utilidad de estado del sistema de ZENworks	<p>Permite ejecutar una comprobación de subejecución de los servicios de ZENworks antes de cerrar el programa de instalación. Los resultados se publican en el registro de instalación.</p>

Información de instalación	Explicación
Rearranque (o no)	<p>Si la instalación se completa correctamente, podrá rearrancar de inmediato o hacerlo más tarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Sí, reiniciar el sistema: si selecciona esta opción, entre en el servidor cuando se le pida. La primera vez que entre a la sesión en el servidor, tardará unos minutos, debido a que se estarán incluyendo los datos de inventario en la base de datos. <li>♦ No, reiniciaré el sistema yo mismo: si selecciona esta opción, la base de datos se poblará de inmediato con datos de inventario. <p>Nota: esta opción solo se muestra para dispositivos Windows.</p> <p>El proceso de poblar la base de datos puede provocar un uso de CPU intensivo durante el rearranque o inmediatamente después de cerrar el programa de instalación si selecciona no rearrancar. Este proceso de actualización de la base de datos puede ralentizar el inicio de los servicios y el acceso al Centro de control de ZENworks.</p> <p>Las descargas de Patch Management también pueden provocar un uso de CPU intensivo, normalmente poco después de rearrancar.</p>
Finalización de la instalación	<p>Las acciones que haya seleccionado anteriormente se llevan a cabo cuando se hayan instalado todos los archivos de ZENworks (si se ha seleccionado alguna).</p> <p>Importante: si ha instalado en un servidor Linux mediante la línea de comandos y si pretende ejecutar cualquier comando de zman en la sesión actual, deberá colocar el directorio <code>/opt/novell/zenworks/bin</code> recién instalado en la vía de la sesión. Salga de la sesión y vuelva a entrar para restablecer la variable PATH.</p>

17 Realización de tareas posteriores a la instalación

Después de instalar correctamente el software del servidor primario de ZENworks, puede que tenga que realizar algunas de las siguientes tareas posteriores a la instalación. No todas las tareas son necesarias en todas las instalaciones. Sin embargo, es recomendable revisar todas las secciones para asegurarse de que completa las tareas necesarias para su instalación concreta.

- ♦ [“Licencia de productos” en la página 109](#)
- ♦ [“Adición de aplicaciones de generación de imágenes como excepciones del cortafuegos” en la página 110](#)
- ♦ [“Compatibilidad con actualizaciones de dispositivos ZENworks 11.x” en la página 110](#)
- ♦ [“Copia de seguridad de componentes de ZENworks” en la página 111](#)
- ♦ [“Personalización de Centro de control de ZENworks” en la página 111](#)
- ♦ [“Tareas para VMware ESX” en la página 111](#)

Licencia de productos

Durante la instalación del primer servidor primario de ZENworks y la creación de la zona de gestión, el programa de instalación de ZENworks instala los productos siguientes y establece su estado de licencia según se muestra en la tabla.

Producto	Estado de licencia
Inventario de activos para UNIX/Linux	Evaluación
Inventario de activos para Windows/Mac	Desactivado
Gestión de activos	Evaluación
Configuration Management	Evaluación
Endpoint Security Management	Desactivado
Full Disk Encryption	Desactivado
Patch Management	Activada

Para activar un producto, debe proporcionar una licencia de producto válida. Si no dispone de una licencia válida, puede evaluar el producto durante 60 días.

Para cambiar el estado de licencia de un producto:

- 1 Entre en el Centro de control de ZENworks.
- 2 Haga clic en **Configuración**.

3 En el panel **Licencias**, haga clic en un paquete si tiene una clave de paquete integrado de licencias.

o bien

Haga clic en un producto para proporcionar una clave de licencia de producto o para activar la evaluación del producto.

Para obtener más información, consulte la [ZENworks Product Licensing Reference](#) (Referencia sobre licencia de productos de ZENworks).

Adición de aplicaciones de generación de imágenes como excepciones del cortafuegos

El programa de instalación de ZENworks no puede añadir excepciones a un cortafuegos del servidor Linux. Por lo tanto, debe completar manualmente esta tarea según las condiciones siguientes:

- ♦ El servidor primario será un servidor generador de imágenes.
- ♦ El servidor primario será el servidor primario padre de un servidor satélite generador de imágenes.

Si activa el cortafuegos en el servidor primario, debe configurar el servidor para permitir el paso de las siguientes aplicaciones de generación de imágenes de ZENworks Configuration Management añadiéndolas a la lista de excepciones del cortafuegos.

- ♦ `novell-pbserv.exe`
- ♦ `novell-proxydhcp.exe`
- ♦ `novell-tftp.exe`
- ♦ `novell-zmgprebootpolicy.exe`

Nota: después de instalar el servidor en el dispositivo Linux, `/opt/novell/zenworks/bin` no se añade a la variable PATH y, por lo tanto, los comandos de este directorio no se pueden usar directamente. Lleve a cabo una de estas acciones en el dispositivo Linux para ejecutar los comandos desde `/opt/novell/zenworks/bin`:

- ♦ Vuelva a entrar a la sesión en el dispositivo.
- ♦ Especifique la vía completa para acceder al comando.

Por ejemplo: `/opt/novell/zenworks/bin/zac`

Compatibilidad con actualizaciones de dispositivos ZENworks 11.x

Si cuenta con dispositivos gestionados o servidores satélites con ZENworks 11.x en la red y desea registrarlos en una zona de gestión de ZENworks nueva para que se puedan actualizar automáticamente a ZENworks, debe importar la actualización del sistema de ZENworks en la zona desde el medio de instalación de ZENworks.

Copia de seguridad de componentes de ZENworks

Se recomienda implementar las siguientes prácticas de copia de seguridad:

- ♦ Realice una copia de seguridad fiable de la base de datos de ZENworks y de la base de datos de auditoría de forma periódica. Para obtener más información sobre cómo realizar una copia de seguridad de la base de datos de ZENworks, consulte la [ZENworks 2017 Database Management Reference](#) (Referencia sobre la gestión de la base de datos de ZENworks 2017).
- ♦ Obtenga y anote las credenciales de la base de datos.
 - ♦ Para una base de datos interna, use los comandos siguientes:

```
zman dgc -U nombre_administrador -P contraseña_administrador
```
 - ♦ En el caso de una base de datos de auditoría Sybase incrustada, use los comandos siguientes:

```
zman dgca -U nombre_del_administrador -P contraseña_del_administrador
```
 - ♦ Para una base de datos externa, póngase en contacto con el administrador de la base de datos.
- ♦ Realice una copia de seguridad fiable del servidor de ZENworks (solo es necesario realizarla una vez). Para obtener instrucciones, consulte la sección “[Backing Up a ZENworks Server](#)” (Copia de seguridad del servidor de ZENworks) en la [ZENworks 2017 Disaster Recovery Reference](#) (Referencia sobre recuperación tras fallos de ZENworks 2017).
- ♦ Realice una copia de seguridad fiable de la autoridad certificadora. Para obtener instrucciones, consulte la sección “[Backing Up the Certificate Authority](#)” (Copia de seguridad de la autoridad certificadora) en la [ZENworks 2017 Disaster Recovery Reference](#) (Referencia sobre recuperación tras fallos de ZENworks 2017).

Personalización de Centro de control de ZENworks

El Centro de control de ZENworks proporciona un archivo de configuración que puede usar para personalizar la forma en la que funciona el programa. Por ejemplo, puede cambiar el tiempo límite por defecto de 30 minutos a otro valor.

Para obtener instrucciones, consulte “[Customizing Control Center](#)” (Personalización del Centro de control de ZENworks) en la [ZENworks 2017 ZENworks Control Center Reference](#) (Referencia sobre el Centro de control de ZENworks 2017).

Tareas para VMware ESX

- ♦ Para obtener un rendimiento óptimo de los servidores primarios que se ejecutan en VMware ESX, defina como tamaño de la memoria de reserva el tamaño de la memoria del sistema operativo invitado. Para obtener más información, consulte el documento de información técnica TID 7005382 de la base de conocimiento [Novell Support Knowledgebase \(http://support.novell.com/search/kb_index.jsp\)](http://support.novell.com/search/kb_index.jsp).
- ♦ Asimismo, si el sistema operativo invitado ZENworks admite VMware ESX, habilite comandos de Java adicionales para definir páginas más grandes:

```
-XX:+UseLargePages
```

Para obtener más información sobre la reserva de memoria y las páginas de memoria grandes, consulte [Java in Virtual Machines on VMware ESX: Best Practices \(http://www.vmware.com/files/pdf/Java_in_Virtual_Machines_on_ESX-FINAL-Jan-15-2009.pdf\)](http://www.vmware.com/files/pdf/Java_in_Virtual_Machines_on_ESX-FINAL-Jan-15-2009.pdf) (Java en máquinas virtuales de VMware ESX: prácticas recomendadas).

♦ Por último, debe realizar las tareas siguientes:

1 Cree una copia de seguridad y abra `/etc/init.d/novell-zenserver`.

2 En la cadena `CATALINA_OPTS`, añada las opciones oportunas, separadas por espacios, delante de la opción `-XX:PermSize`.

`CATALINA_OPTS` se usa para configurar las opciones del contenedor de Tomcat. Para obtener más información sobre Tomcat, consulte la documentación en línea de Tomcat.

3 Para iniciar los servicios del servidor de ZENworks, ejecute el comando siguiente:

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

4 Para detener los servicios del servidor de ZENworks, ejecute el comando siguiente:

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

Nota: si el servidor de ZENworks no se inicia, se debe a que hay un problema de compatibilidad con la opción recién añadida o a que la sintaxis es incorrecta. Para solucionar el problema de inicio del servicio, ejecute el comando siguiente:

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

Se muestra el siguiente archivo de registro:

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

IV Apéndices

En la sección siguiente se proporcionan datos relacionados con la instalación del software del servidor primario de ZENworks:

- ♦ [Apéndice A, “Argumentos de ejecutable de instalación”, en la página 115](#)
- ♦ [Apéndice B, “Paquetes RPM de Linux dependientes”, en la página 117](#)
- ♦ [Apéndice C, “Oracle Enterprise con particionamiento”, en la página 125](#)
- ♦ [Apéndice D, “Palabras clave que no se deben utilizar para crear la base de datos”, en la página 127](#)
- ♦ [Apéndice E, “Solución de problemas de instalación”, en la página 129](#)

A

Argumentos de ejecutable de instalación

Para instalar Novell ZENworks, se pueden utilizar los siguientes argumentos con los archivos ejecutables `setup.exe` y `setup.sh`, que se encuentran en la raíz del DVD de instalación. Puede ejecutar estos archivos desde una línea de comandos.

Debe utilizar el comando `sh` con `setup.sh` para evitar problemas con los derechos.

Argumento	Forma larga	Explicación
-e	--console	(Solo Linux) Fuerza una instalación de línea de comandos.
-l	--database-location	Especifica un directorio de base de datos OEM personalizada (incrustada).
-c	--create-db	Lanza una herramienta de administración de bases de datos. No se puede utilizar a la vez que el argumento -o.
-s	--silent	Si no se utiliza con el argumento -f, hace que la instalación que se está llevando a cabo cree un archivo de respuestas (con la extensión de nombre de archivo <code>.properties</code>) que podrá editar, cambiar de nombre y utilizar para llevar a cabo instalaciones sin asistencia en otro servidor. Si se utiliza con el argumento -f, se inicia una instalación no atendida del servidor con el archivo de respuestas que ha especificado con el argumento -f.
-f [vía al archivo]	--property-file [vía al archivo]	Se utiliza con el argumento -s y lleva a cabo una instalación no atendida (silenciosa) mediante el archivo de respuestas especificado. Si no especifica un archivo de respuestas o si la vía o el nombre de archivo no son correctos, se utiliza la instalación por defecto no silenciosa (de interfaz gráfica o de línea de comandos).

Algunos ejemplos:

- ♦ Para llevar a cabo una instalación de línea de comandos en un servidor Linux:

```
sh unzip_location/Disk1/setup.sh -e
```

- ♦ Para especificar un directorio de base de datos:

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

- ♦ Para crear un archivo de respuestas:

```
unzip_location\disk1\setup.exe -s
```

- ♦ Para llevar a cabo una instalación no atendida:

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

Para obtener más información, consulte [“Realización de una instalación sin supervisión”](#) en la [página 48](#).

B Paquetes RPM de Linux dependientes

Para instalar ZENworks en un servidor Linux, es preciso que ciertos paquetes RPM ya estén instalados en el servidor. Revise las secciones siguientes para obtener más información sobre los paquetes RPM necesarios en los dispositivos Linux:

- ♦ [“Red Hat Enterprise Linux Server” en la página 117](#)
- ♦ [“SUSE Linux Enterprise Server” en la página 121](#)

Red Hat Enterprise Linux Server

Puede usar el medio de instalación de Red Hat Enterprise Linux para instalar los paquetes en el servidor de Red Hat Enterprise Linux antes de empezar la instalación de ZENworks en el servidor:

RHEL 5.x - 64 bits	RHEL 6.x - 64 bits
audit-libs	acl
binutils	audit-libs
bzip2-libs	basesystem
compat-readline43	bash
cpio	binutils
cracklib	ca-certificates
cracklib-dicts	chkconfig
device-mapper	ConsoleKit
device-mapper-event	ConsoleKit-libs
device-mapper-multipath	coreutils
dmraid	coreutils-libs
dmraid-events	cpio
e2fsprogs	cracklib
e2fsprogs-libs	cracklib-dicts
ethtool	cryptsetup-luks
filesystem	cryptsetup-luks-libs
gzip	db4
hmaccalc	dbus
info	dbus-glib
initscripts	dbus-libs

RHEL 5.x - 64 bits	RHEL 6.x - 64 bits
iproute	device-mapper
iputils	device-mapper-libs
keyutils-libs	dmidecode
kpartx	eggdbus
krb5-libs	ethtool
less	expat
libacl	filesystem
libattr	findutils
libcap	freetype
libgcc	gamin
libjpeg	gawk
libselinux	gdbm
libsepol	glib2
libstdc++	glibc
libsysfs	glibc-common
libX11	glibc.i686
libXau	gmp
libXdamage	grep
libXdmcp	gzip
libXext	hal
libXfixes	hal-info
libXinerama	hal-libs
libXrandr	hdparm
libXrender	hwdata
libXtst	info
logrotate	initscripts
lvm2	iproute
MAKEDEV	iptables
mcstrans	iputils
mingetty	jpackage-utils
mkinitrd	kbd
module-init-tools	kbd-misc
nash	keyutils-libs

RHEL 5.x - 64 bits	RHEL 6.x - 64 bits
ncurses	krb5-libs
net-tools	less
nspr	libacl
nss	libattr
openssl	libblkid
openssl097a	libcap
pam	libcap-ng
pcre	libcom_err
popt	libgcc
procps	libgcrypt
psmisc	libgpg-error
python	libidn
readline	libjpeg
redhat-release	libnih
rsyslog	libselinux
setup	libsepol
sgpio	libstdc++
shadow-utils	libudev
sqlite	libusb
SysVinit	libutempter
tar	libuuid
termcap	libX11
tzdata	libX11-common
udev	libX11.i686
util-linux	libXau
xorg-x11-filesystem	libXau.i686
	libxcb
	libxcb.i686
	libXdmcp
	libXext
	libXext.i686
	libXi
	libXi.i686

RHEL 5.x - 64 bits	RHEL 6.x - 64 bits
	libxml2
	libXtst
	libXtst.i686
	MAKEDEV
	mingetty
	module-init-tools
	ncurses
	ncurses-base
	ncurses-libs
	net-tools
	nss-softokn-freebl
	nss-softokn-freebl.i686
	openssl
	pam
	pciutils-libs
	pcre
	perl
	perl-libs
	perl-Module-Pluggable
	perl-Pod-Escapes
	perl-Pod-Simple
	perl-version
	pm-utils
	polkit
	popt
	procps
	psmisc
	redhat-release-server
	sed
	setup
	shadow-utils
	sysvinit-tools
	tcp_wrappers-libs

RHEL 5.x - 64 bits	RHEL 6.x - 64 bits
	tzdata
	udev
	upstart
	util-linux-ng
	zlib
	libgtk-x11-2.0.so.0
	libpk-gtk-module.so
	libcanberra-gtk-module.so

SUSE Linux Enterprise Server

Puede usar el medio de instalación de SUSE Linux Enterprise Server para instalar los paquetes en SUSE Linux Enterprise Server antes de empezar la instalación de ZENworks en el servidor:

SLES 11 SP3 - 64 bits	SLES 12 - 64 bits
xinetd	xinetd
bash	bash
libxml2	libxml2
glibc-32bit	glibc-32bit
libjpeg-32bit	libjpeg-32bit
zlib-32bit	zlib-32bit
libgcc43-32bit	libgcc43-32bit
libstdc++43-32bit	libstdc++43-32bit
perl	perl
coreutils	coreutils
fillup	fillup
gawk	gawk
glibc	glibc
grep	grep
insserv	insserv
pwdutils	pwdutils
sed	sed
sysvinit	sysvinit
diffutils	diffutils
logrotate	logrotate

SLES 11 SP3 - 64 bits	SLES 12 - 64 bits
perl-base	perl-base
tcpd	tcpd
libreadline5	libreadline5
libncurses5	libncurses5
zlib	zlib
libglib-2_0-0	libglib-2_0-0
libgmodule-2_0-0	libgmodule-2_0-0
libgthread-2_0-0	libgthread-2_0-0
gdbm	gdbm
libdb-4_5	libdb-4_5
coreutils-lang	coreutils-lang
info	info
libacl	libacl
libattr	libattr
libselinux1	libselinux1
pam	pam
filesystem	filesystem
aaa_base	aaa_base
libldap-2_4-2	libldap-2_4-2
libnscd	libnscd
libopenssl0_9_8	libopenssl0_9_8
libxcrypt	libxcrypt
openslp	openslp
pam-modules	pam-modules
libsepol1	libsepol1
findutils	findutils
mono-core	mono-core
bzip2	bzip2
cron	cron
popt	popt
terminfo-base	terminfo-base
glib2	glib2
pcre	pcre

SLES 11 SP3 - 64 bits	SLES 12 - 64 bits
libbz2-1	libbz2-1
libzio	libzio
audit-libs	audit-libs
cracklib	cracklib
cpio	cpio
login	login
mingetty	mingetty
ncurses-utils	ncurses-utils
net-tools	net-tools
psmisc	psmisc
sles-release	sles-release
udev	udev
cyrus-sasl	cyrus-sasl
permissions	permissions
glib2-branding-SLES	glib2-branding-SLES
glib2-lang	glib2-lang
libgcc43	libgcc43
libstdc++43	libstdc++43
cracklib-dict-full	cracklib-dict-full
cpio-lang	cpio-lang
sles-release-DVD	sles-release-DVD
libvolume_id1 (solo aplicable para SLES 11 SP2)	libvolume_id1 (solo aplicable para SLES 11 SP2)
licenses	licenses
libavahi-client3	libavahi-client3
libavahi-common3	libavahi-common3
libjpeg	libjpeg
xorg-x11-libX11	xorg-x11-libX11
xorg-x11-libXext	xorg-x11-libXext
xorg-x11-libXfixes	xorg-x11-libXfixes
xorg-x11-libs	xorg-x11-libs
dbus-1	dbus-1
xorg-x11-libXau	xorg-x11-libXau

SLES 11 SP3 - 64 bits	SLES 12 - 64 bits
xorg-x11-libxcb	xorg-x11-libxcb
fontconfig	fontconfig
freetype2	freetype2
libexpat1	libexpat1
xorg-x11-libICE	xorg-x11-libICE
xorg-x11-libSM	xorg-x11-libSM
xorg-x11-libXmu	xorg-x11-libXmu
xorg-x11-libXp	xorg-x11-libXp
xorg-x11-libXpm	xorg-x11-libXpm
xorg-x11-libXprintUtil	xorg-x11-libXprintUtil
xorg-x11-libXrender	xorg-x11-libXrender
xorg-x11-libXt	xorg-x11-libXt
xorg-x11-libXv	xorg-x11-libXv
xorg-x11-libfontenc	xorg-x11-libfontenc
xorg-x11-libxkbfile	xorg-x11-libxkbfile
libuuid1	libuuid1
libsqlite3-0	libsqlite3-0
libgobject-2_0-0	libgobject-2_0-0
rpm	rpm
util-linux	util-linux
libblkid1	libblkid1
util-linux-lang	util-linux-lang
update-alternatives	update-alternatives
postfix	postfix
netcfg	netcfg
openldap2-client	openldap2-client
lsb-release	lsb-release
	ibXtst6-32bit-1.2.2-3.60.x86_64

C Oracle Enterprise con particionamiento

ZENworks admite el particionamiento de Oracle, en caso de que esta función esté habilitada en la base de datos Oracle. El particionamiento de Oracle es una opción con licencia independiente disponible solo con la edición Enterprise de Oracle. En la edición Standard de Oracle, la opción de particionamiento no se admite.

Durante la instalación de ZENworks con la base de datos Oracle, seleccione una de estas opciones:

- ♦ **Sí, permitir que ZENworks use el particionamiento con la base de datos Oracle.**
- ♦ **No, no usar el particionamiento con la base de datos Oracle.**

Importante: se recomienda usar el particionamiento de Oracle, ya que mejora el rendimiento y la facilidad de gestión de la aplicación.

Si usa Oracle Enterprise con particionamiento, debe verificar que la función de partición de Oracle está habilitada con la licencia necesaria.

Realice lo siguiente:

```
Select Value from v$option where parameter='Partitioning';
```

El valor de salida de la consulta se muestra como "TRUE". Esto indica que la partición está habilitada. ZENworks ejecuta automáticamente los guiones de la tabla de partición.

D Palabras clave que no se deben utilizar para crear la base de datos

Cuando cree las bases de datos durante la instalación, la actualización o la migración de la base de datos, no debe usar las palabras clave siguientes en campos como el nombre de zona, el nombre de usuario, la contraseña, el nombre de la base de datos ni los nombres de esquema:

all	compress	false	level
alter	connect	fetch	like
and	constant	float	limited
any	create	for	lock
array	current	forall	long
as	currval	from	loop
asc	cursor	function	max
at	date	goto	min
audit	day	group	minus
authid	decimal	having	minute
avg	declare	heap	mlslabel
begin	default	hour	mod
between	delete	if	mode
binary_integer	desc	immediate	month
body	distinct	in	natural
boolean	do	index	naturaln
bulk	drop	indicator	new
by	else	insert	nextval
char	elsif	integer	nocopy
char_base	end	interface	not
check	exception	intersect	nowait
close	exclusive	label	null
cluster	execute	interval	nullif
coalesce	exists	into	number
collect	exit	is	number_base
comment	extends	isolation	ocirowid
commit	extract	java	of

on	range	sqlcode	update
opaque	raw	sqlerrm	use
open	real	start	user
operator	record	stddev	validate
option	ref	subtype	values
or	release	successful	varchar
order	return	sum	varchar2
organization	reverse	table	variance
others	rollback	then	view
out	row	time	when
package	rowid	timestamp	whenever
partition	rownum	timezone_abbrev	where
pctfree	rowtype	timezone_hour	while
pls_integer	savepoint	timezone_minute	with
positive	second	timezone_region	work
positiven	select	to	write
pragma	separate	trigger	year
prior	set	true	zone
private	share	type	
procedure	smallint	ui	
public	space	union	
raise	sql	unique	

E Solución de problemas de instalación

En las secciones siguientes se ofrecen soluciones a problemas que podrían surgir al instalar o desinstalar Novell ZENworks :

- ♦ [“Solución de problemas de instalación” en la página 129](#)
- ♦ [“Solución de problemas posteriores a la instalación” en la página 136](#)

Solución de problemas de instalación

En esta sección se incluyen soluciones para los problemas que pueden surgirle al instalar ZENworks.

- ♦ [“Durante la instalación desde el directorio raíz en un dispositivo Linux no se pueden crear certificados autofirmados” en la página 130](#)
- ♦ [“Falla la configuración del servidor de ZENworks con una base de datos Oracle” en la página 130](#)
- ♦ [“No es posible establecer una sesión de escritorio remota con un dispositivo Windows en el que se ejecuta el programa de instalación de ZENworks Configuration Management” en la página 130](#)
- ♦ [“La instalación de un segundo servidor genera un mensaje de error” en la página 131](#)
- ♦ [“Falla la instalación en Linux” en la página 131](#)
- ♦ [“ConfigureAction falla debido a que se detecta un error en la máquina virtual de HotSpot” en la página 131](#)
- ♦ [“No es posible instalar NetIdentity desde el cliente Novell de 32 bits en un dispositivo que tiene ZENworks instalado” en la página 132](#)
- ♦ [“La instalación de ZENworks Configuration Management falla si decide configurar el servidor ZENworks con la base de datos Sybase externa” en la página 132](#)
- ♦ [“No es posible abrir los registros de instalación de ZENworks Configuration Management mediante un navegador Web en un servidor primario que no esté en inglés” en la página 132](#)
- ♦ [“No es posible instalar .NET 3.5 SP1 en Windows Server 2008” en la página 133](#)
- ♦ [“No es posible instalar ZENworks Agent en un dispositivo completamente protegido por McAfee” en la página 134](#)
- ♦ [“Los archivos relacionados con ZENworks pueden ser identificados como software dañino durante la instalación de ZENworks Agent” en la página 134](#)
- ♦ [“La instalación de ZENworks Agent en Terminal Server se bloquea” en la página 135](#)
- ♦ [“La instalación de ZENworks en un dispositivo RHEL puede fallar” en la página 135](#)
- ♦ [“En Windows XP, se bloquea la instalación de ZENworks Agent con el componente de gestión remota a través de la conexión de escritorio remoto” en la página 135](#)

- ♦ “La instalación de ZENworks falla en un servidor Linux” en la página 136
- ♦ “La instalación de ZENworks no avanza cuando se usan instancias con nombre de Microsoft SQL” en la página 136

Durante la instalación desde el directorio raíz en un dispositivo Linux no se pueden crear certificados autofirmados

Origen: ZENworks; Instalación.

Acción: En el dispositivo Linux, descargue y copie la imagen ISO de instalación de ZENworks en una ubicación temporal en la que todos los usuarios tengan permiso de lectura y ejecución.

Falla la configuración del servidor de ZENworks con una base de datos Oracle

Origen: ZENworks; Instalación.

Explicación: Si el parámetro NLS_CHARACTERSET no tiene el valor AL32UTF8 y el parámetro NLS_NCHAR_CHARACTERSET no tiene el valor AL16UTF16, la instalación de la base de datos falla y se muestran los siguientes mensajes de error:

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

Acción: Defina el parámetro NLS_CHARACTERSET con el valor AL32UTF8 y el parámetro NLS_NCHAR_CHARACTERSET con el valor AL16UTF16.

Para asegurarse de que los parámetros de los conjuntos de caracteres están configurados con los valores recomendados, ejecute la siguiente consulta en el indicador de la base de datos:

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

No es posible establecer una sesión de escritorio remota con un dispositivo Windows en el que se ejecuta el programa de instalación de ZENworks Configuration Management

Origen: ZENworks; Instalación.

Explicación: Si intenta utilizar una conexión de escritorio remoto para conectar con un servidor Windows en el que se esté ejecutando el programa de instalación de ZENworks Configuration Management, la sesión termina y se muestra el siguiente mensaje de error:

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

Acción: Consulte el [sitio Web de ayuda y soporte de Microsoft \(http://support.microsoft.com/kb/323497\)](http://support.microsoft.com/kb/323497).

La instalación de un segundo servidor genera un mensaje de error

Origen: ZENworks; Instalación.

Explicación: Durante la instalación de un segundo servidor en una zona de gestión, puede aparecer al final de proceso un mensaje de error con el siguiente texto:

```
... FatalInstallException Name is null
```

Sin embargo, la instalación parece por lo demás correcta.

Este mensaje se muestra por error porque el programa cree que el servidor se debe volver a configurar.

Acción: Revise el archivo de registro de instalación. Si no hay errores relacionados con este mensaje de error, puede ignorarlo.

Falla la instalación en Linux

Origen: ZENworks; Instalación.

Causa posible: Si la vía del directorio en el que ha extraído la imagen ISO de instalación de ZENworks contiene espacios, la instalación falla en Linux.

Acción: Asegúrese de que la vía del directorio en el que vaya a extraer la imagen ISO de instalación no incluya espacios.

ConfigureAction falla debido a que se detecta un error en la máquina virtual de HotSpot

Origen: ZENworks; Instalación.

Explicación: Si va a instalar el primer servidor primario en un dispositivo Linux y al final del proceso de configuración de la base de datos observa que se ha producido un error y se le da la oportunidad de continuar o deshacer el proceso, es recomendable comprobar el archivo de registro de `/var/opt/novell/log/zenworks/ZENworks_Install_[fecha].log.xml`. Si ve el error que se indica a continuación, puede continuar con la instalación sin problemas.

```
ConfigureAction failed!:
```

```
select tableName, internalName, defaultValue from Adf where inUse =?#
```

```
An unexpected error has been detected by HotSpot Virtual Machine:  
#SIGSEGV (0xb) at pc=0xb7f6e340, pid=11887, tid=2284317600
```

```
#
```

```
#Java VM: Java HotSpot(TM) Server VM (1.5.0_11-b03 mixed mode)
```

```
#Problematic frame:
```

```
#C [libpthread.so.0+0x7340] __pthread_mutex_lock+0x20
```

Acción: Haga caso omiso de este mensaje de error.

No es posible instalar Netlidentity desde el cliente Novell de 32 bits en un dispositivo que tiene ZENworks instalado

Origen: ZENworks; Instalación.

Explicación: Cuando se intenta instalar el agente de Netlidentity incluido con Novell Client32 en un dispositivo en el que está instalado ZENworks, la instalación falla y se muestra el siguiente mensaje de error:

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

Causa posible: El agente de Netlidentity no se ha instalado antes de instalar ZENworks.

Acción: Realice las acciones siguientes:

- 1 Desinstale ZENworks.

Para obtener más información, consulte la [Guía de desinstalación de ZENworks 2017](#).

- 2 Instale el agente de Netlidentity desde Cliente Novell 32.

- 3 Instale ZENworks.

Para obtener más información, consulte [Capítulo 9, "Instalación de un servidor primario de ZENworks en Windows"](#), en la página 47.

La instalación de ZENworks Configuration Management falla si decide configurar el servidor ZENworks con la base de datos Sybase externa

Origen: ZENworks; Instalación.

Explicación: Durante la instalación de ZENworks, si decide configurar el servidor de ZENworks con la base de datos OEM Sybase remota o con la base de datos Sybase SQL Anywhere remota, la instalación falla y se muestra el mensaje siguiente en los registros de instalación:

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

Causa posible: El nombre del servidor de base de datos externa especificado no es correcto.

Acción: Vuelva a lanzar el asistente de instalación de ZENworks Configuration Management y asegúrese de especificar los datos correctos del servidor de base de datos externa.

No es posible abrir los registros de instalación de ZENworks Configuration Management mediante un navegador Web en un servidor primario que no esté en inglés

Origen: ZENworks; Instalación.

Explicación: En los servidores primarios que no están en inglés y que tienen instalado ZENworks Configuration Management, no es posible abrir los registros de instalación mediante un navegador Web. Sin embargo, estos registros se pueden abrir en un editor de texto.

Los registros de instalación se encuentran en `/var/opt/novell/log/zenworks/` en Linux y en `directorio_de_instalación_de_zenworks\novell\zenworks\logs` en Windows.

Acción: Antes de abrir los registros de instalación (.xml) en un navegador Web, cambie la codificación de todos los archivos del visor de registros de instalación:

- 1 Mediante un editor de texto, abra uno de los siguientes archivos del visor de registros, situados en `/var/opt/novell/log/zenworks/logviewer` en Linux y en `directorio_de_instalación_de_zenworks\novell\zenworks\logs\logviewer` en Windows:
 - ♦ `message.xml`
 - ♦ `sarissa.js`
 - ♦ `zenworks_log.html`
 - ♦ `zenworks_log.js`
 - ♦ `zenworks_log.xml`
 - ♦ `zenworks_log_text.xml`
- 2 Haga clic en **Archivo > Guardar como**.
Se muestra el cuadro de diálogo Guardar como.
- 3 En la lista **Codificación**, seleccione **UTF-8** y haga clic en **Guardar**.
no cambie el nombre ni el tipo de archivo.
- 4 Repita del **Paso 1** al **Paso 3** para los restantes archivos del visor.

No es posible instalar .NET 3.5 SP1 en Windows Server 2008

Origen: ZENworks; Instalación.

Explicación: La instalación de Microsoft .NET 3.5 SP1 en Windows Server 2008 falla y se muestra el siguiente mensaje de error:

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

Causa posible: El dispositivo no tiene habilitado el servicio Windows Update.

Acción: Habilite el servicio Windows Update en el dispositivo:

- 1 En el menú **Inicio** del escritorio de Windows, haga clic en **Configuración > Panel de control**.
- 2 Haga doble clic en **Herramientas administrativas > Servicios**.
- 3 Haga doble clic en **Servicio Windows Update**.
Se muestra el recuadro de diálogo de propiedades del servicio Windows Update.

- 4 En la pestaña **General**, seleccione una de las opciones siguientes en la lista **Tipo de inicio**:
 - ◆ **Manual**
 - ◆ **Automático**
 - ◆ **Automático (inicio retrasado)**
- 5 Haga clic en **Iniciar** para iniciar el servicio.
- 6 Haga clic en **Aceptar**.

No es posible instalar ZENworks Agent en un dispositivo completamente protegido por McAfee

Origen: ZENworks; Instalación

Explicación: Cuando se intenta instalar ZENworks Agent en un dispositivo completamente protegido por McAfee, el software antivirus impide la creación de nuevos archivos ejecutables en Windows y en Archivos de programa.

Causa posible: El dispositivo está protegido por McAfee VirusScan y, por lo tanto, no permite la instalación de ninguna aplicación.

Acción: Haga lo siguiente en el dispositivo que tenga software de McAfee instalado:

- 1 Haga clic en **Inicio** > **Todos los programas** > **McAfee** > **VirusScan Console**.
- 2 Haga doble clic en **Access Protection** (Protección de acceso).
- 3 En el recuadro de diálogo Access Protection Properties (Propiedades de la protección de acceso), haga lo siguiente:
 - 3a En el panel Categories (Categorías), haga clic en **Common Maximum Protection** (Protección común máxima).
 - 3b En la columna **Block** (Bloquear), deselectione todas las reglas.
 - 3c Haga clic en **Aceptar**.
- 4 Instale ZENworks Agent.

Para obtener más información, consulte la sección "[Distribución del agente ZENworks](#)" en la [Referencia sobre descubrimiento, distribución y retiro de ZENworks](#).

Los archivos relacionados con ZENworks pueden ser identificados como software dañino durante la instalación de ZENworks Agent

Origen: ZENworks; Instalación.

Explicación: Durante la instalación de ZENworks Agente, el programa antivirus puede identificar algunos archivos relacionados con ZENworks como software dañino. En consecuencia, la instalación se detiene abruptamente.

Acción: Haga lo siguiente en el dispositivo gestionado donde desee instalar ZENworks Agent.

- 1 Añada manualmente `unidad_de_sistema:\windows\novell\zenworks` a la lista de exclusiones del programa antivirus instalado en el dispositivo gestionado.
- 2 Instale ZENworks Agent.

La instalación de ZENworks Agent en Terminal Server se bloquea

Origen: ZENworks; Instalación.

Causa posible: La instalación de ZENworks Agent en una sesión de Terminal Server se bloquea porque el modo por defecto de Terminal Server es Ejecutar.

Acción: Cambie el modo de Terminal Server a Instalar:

1 En el indicador de comandos:

1a Para cambiar el modo, ejecute el comando siguiente:

```
change user /install
```

1b Escriba **exit** y, a continuación, pulse **Intro**.

2 Instale ZENworks Agent.

Para obtener más información, consulte la sección “[Distribución del agente ZENworks](#)” en la [Referencia sobre descubrimiento, distribución y retiro de ZENworks](#).

La instalación de ZENworks en un dispositivo RHEL puede fallar

Origen: ZENworks; Instalación.

Explicación: La instalación de ZENworks en un dispositivo RHEL puede fallar y se le pide que deshaga la acción. Se muestra el siguiente mensaje en el archivo de registro de instalación:

```
RPM returned 1: warning: /opt/novell/zenworks/install/downloads/  
rpm/novell-zenworks-jre-links-1.7.0_3-1.noarch.rpm: Header V3 DSA  
signature: NOKEY, key ID 7e2e3b05
```

```
Failed dependencies: jre >= 1.7 is needed by novell-zenworks-jre-  
links-1.7.0_3-1.noarch
```

Acción: Realice las tareas siguientes:

1 Deshaga la instalación de ZENworks

2 Instale JRE de forma manual ejecutando el comando siguiente en la terminal:

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

3 Instale ZENworks. Para obtener más información, consulte “[Instalación del software del servidor primario](#)” en la [página 47](#).

En Windows XP, se bloquea la instalación de ZENworks Agent con el componente de gestión remota a través de la conexión de escritorio remoto

Origen: ZENworks; Instalación.

Explicación: Si conecta de forma remota con un dispositivo gestionado mediante la conexión con el escritorio remoto (RDP) e instala ZENworks Agent, la instalación se bloquea.

Acción: Para solucionar el problema, descargue el parche desde el [sitio Web de asistencia técnica de Microsoft \(http://support.microsoft.com/kb/952132\)](#) e instálelo en el dispositivo gestionado antes de instalar ZENworks Agent.

La instalación de ZENworks falla en un servidor Linux

Origen: ZENworks; Instalación.

Explicación: Para instalar ZENworks en un servidor Linux, es preciso que ciertos paquetes RPM ya estén instalados en el servidor.

Acción: Instale los paquetes RPM necesarios en el servidor Linux.

La instalación de ZENworks no avanza cuando se usan instancias con nombre de Microsoft SQL

Origen: ZENworks; Instalación.

Explicación: Al usar una instancia con nombre para Microsoft SQL, el asistente de instalación no avanza incluso después de proporcionar la información correcta en el panel de la base de datos. Esto se produce si la descarga de la suma de comprobación está habilitada en la tarjeta NIC del equipo.

Acción: Asegúrese de que la descarga de la suma de comprobación está inhabilitada en la tarjeta NIC. Para obtener más información, consulte los manuales aplicables de SLES, RHEL o VMware.

Solución de problemas posteriores a la instalación

En esta sección se incluyen soluciones para los problemas que pueden surgir después de instalar ZENworks.

- ♦ [“No es posible acceder al Centro de control de ZENworks en un servidor primario de ZENworks que se ejecute en SLES” en la página 136](#)
- ♦ [“El inicio automático de la configuración del Centro de control de ZENworks no funciona en equipos con SLES” en la página 137](#)

No es posible acceder al Centro de control de ZENworks en un servidor primario de ZENworks que se ejecute en SLES

Origen: ZENworks; Instalación.

Explicación: Durante la instalación del servidor ZENworks en un dispositivo SLES, si ha especificado el puerto 8080, la instalación se produce correctamente. Sin embargo, quizás no pueda acceder al Centro de control de ZENworks.

Acción: Lleve a cabo los pasos siguientes en el dispositivo SLES en el que haya instalado el servidor de ZENworks:

- 1 Inicie YaST.
- 2 Haga clic en **Cortafuegos**.
- 3 En la ventana Configuración del cortafuegos, haga clic en **Servicios autorizados**.
- 4 Haga clic en **Avanzado**.
- 5 En el recuadro de diálogo Puertos autorizados adicionales, sustituya **http-alt** en las opciones **Puertos TCP** y **Puertos UDP** por el puerto 8080 y complete el asistente.

El inicio automático de la configuración del Centro de control de ZENworks no funciona en equipos con SLES

Origen: ZENworks; Instalación.

Explicación: En la configuración posterior a la instalación, si la opción de inicio automático de ZCC está seleccionada, tras la instalación el Centro de control de ZENworks no se inicia automáticamente en equipos con SLES

Acción: Lance manualmente el Centro de control de ZENworks.

