

# Instalar y configurar VMware ESXi

Actualizado el 2 de abril de 2021

VMware vSphere 6.7

VMware ESXi 6.7

Puede encontrar la documentación técnica más actualizada en el sitio web de VMware:

<https://docs.vmware.com/es/>

**VMware, Inc.**  
3401 Hillview Ave.  
Palo Alto, CA 94304  
[www.vmware.com](http://www.vmware.com)

**VMware Spain, S.L.**  
Calle Rafael Boti 26  
2.ª planta  
Madrid 28023  
Tel.: +34 914125000  
[www.vmware.com/es](http://www.vmware.com/es)

Copyright © 2018-2021 VMware, Inc. Todos los derechos reservados. [Información sobre el copyright y la marca comercial.](#)

# Contenido

- 1 Acerca de instalar y configurar VMware ESXi 5
  - Actualizar información 6
- 2 Introducción a la instalación y configuración de vSphere 7
- 3 Información general del proceso de instalación y configuración de vSphere 8
- 4 Acerca de los modos de evaluación y con licencia de ESXi 11
- 5 Instalar y configurar ESXi 12
  - Requisitos de ESXi 12
    - Requisitos de hardware de ESXi 12
    - Modelos de servidores de administración remota compatibles y versiones de firmware 15
    - Recomendaciones para un rendimiento mejorado de ESXi 15
    - Puertos de firewall entrantes y salientes para hosts de ESXi 17
    - Espacio libre necesario para registro del sistema 17
    - Requisitos del sistema de VMware Host Client 18
    - Bloqueo de cuenta y contraseñas ESXi 18
  - Preparativos para la instalación de ESXi 21
    - Descarga del instalador de ESXi 21
    - Opciones para instalar ESXi 21
    - Opciones de medios para arrancar el instalador de ESXi 23
    - Usar aplicaciones de administración remota 35
    - Personalizar instalaciones con vSphere ESXi Image Builder 35
    - Información obligatoria para instalar ESXi 77
  - Instalación de ESXi 78
    - Instalar ESXi de forma interactiva 78
    - Instalar o actualizar hosts mediante un script 82
    - Arranque PXE del instalador de ESXi 100
    - Instalar ESXi con vSphere Auto Deploy 107
    - Solución de problemas de vSphere Auto Deploy 201
  - Configurar ESXi 209
    - Configurar ESXi automáticamente 209
    - Acerca de la interfaz de ESXi de la consola directa 209
    - Habilitar el acceso a ESXi Shell y SSH con la interfaz de usuario de la consola directa 213
    - Administrar ESXi de forma remota 214
    - Configurar la contraseña de la cuenta de administrador 214

Configuración de arranque del BIOS	215
Configuración de las opciones de red	216
Comportamiento de almacenamiento	223
Configurar el registro del sistema	227
Configurar el nivel de aceptación del perfil de imagen de host	230
Quitar todos los paquetes personalizados en ESXi	231
Deshabilitación de la compatibilidad con caracteres no ASCII en los nombres de directorios y archivos de máquinas virtuales	231
Restablecer la configuración del sistema	231
Después de instalar y configurar ESXi	232
Administrar ESXi de forma remota	233
Licencias de hosts ESXi	233
Ver registros del sistema	235
<b>6 Solución de problemas de arranque de ESXi</b>	<b>236</b>
El host se detiene inesperadamente durante el arranque cuando comparte un disco de arranque con otro host	236
El host no arranca después de instalar ESXi en modo UEFI	237
<b>7 Desinstalar un host ESXi</b>	<b>239</b>

# Acerca de instalar y configurar VMware ESXi

# 1

En el documento *Instalar y configurar VMware ESXi*, se describe cómo instalar y configurar VMware ESXi™.

## Audiencia prevista

El documento *Instalar y configurar VMware ESXi* está destinado a administradores experimentados que deseen instalar y configurar ESXi.

Esta información está escrita para administradores del sistema de Windows y Linux expertos que están familiarizados con la tecnología de máquina virtual y las operaciones de centro de datos. La información sobre el uso de Image Builder y VMware vSphere® Auto Deploy™ está escrita para administradores que tienen experiencia con Microsoft PowerShell y VMware vSphere® PowerCLI™.

# Actualizar información

La guía *Instalar y configurar VMware ESXi* se actualiza con cada versión del producto o cuando sea necesario.

Esta tabla muestra el historial de actualizaciones de la guía *Instalar y configurar VMware ESXi*.

Revisión	Descripción
19 de julio de 2021	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Se actualizó el procedimiento en <a href="#">Descarga del instalador de ESXi</a>.</li><li>■ Se actualizó el procedimiento en <a href="#">Instalar PowerCLI</a>.</li></ul>
02 de abril de 2021	<ul style="list-style-type: none"><li>■ VMware ha cambiado el nombre del portal My VMware por VMware Customer Connect. Hemos actualizado la documentación de Instalar y configurar VMware ESXi para reflejar este cambio de nombre.</li><li>■ Se eliminó la referencia de Microsoft Internet Explorer en <a href="#">Requisitos del sistema de VMware Host Client</a>.</li><li>■ Se actualizó la tabla de exploradores admitidos en <a href="#">Requisitos del sistema de VMware Host Client</a>.</li></ul>
11 de agosto de 2020	En VMware, valoramos la inclusión. Para fomentar este principio entre nuestros clientes, nuestros partners y nuestra comunidad interna, estamos reemplazando parte de la terminología en nuestro contenido. Hemos actualizado esta guía para eliminar el lenguaje no inclusivo.
11 de abril de 2019	Versión inicial.

# Introducción a la instalación y configuración de vSphere

# 2

vSphere 6.7 proporciona diferentes opciones para la instalación y configuración. Para garantizar una implementación correcta de vSphere, comprenda las opciones de instalación y configuración, y la secuencia de tareas.

Los dos componentes principales de vSphere son ESXi y vCenter Server. ESXi es la plataforma de virtualización en la cual puede crear y ejecutar máquinas virtuales y aplicaciones virtuales. vCenter Server es un servicio que actúa como administrador central para hosts de ESXi conectados en una red. vCenter Server permite agrupar y administrar los recursos de varios hosts.

Puede instalar vCenter Server en una máquina virtual o servidor físico con Windows, o implementar vCenter Server Appliance. vCenter Server Appliance es una máquina virtual preconfigurada y basada en Linux optimizada para la ejecución de vCenter Server y los componentes de vCenter Server. Es posible implementar vCenter Server Appliance en hosts ESXi 6.0 o posteriores, o bien en instancias de vCenter Server 6.0 o posteriores.

A partir de vSphere 6.0, todos los servicios de requisito previo para la ejecución de vCenter Server y los componentes de vCenter Server están integrados en VMware Platform Services Controller™. Puede implementar vCenter Server con un Platform Services Controller externo o integrado, pero deberá siempre instalar o implementar el Platform Services Controller antes de instalar o implementar vCenter Server.

Para obtener información detallada sobre el proceso de instalación de vCenter Server, consulte *Instalar y configurar vCenter Server*.

# Información general del proceso de instalación y configuración de vSphere

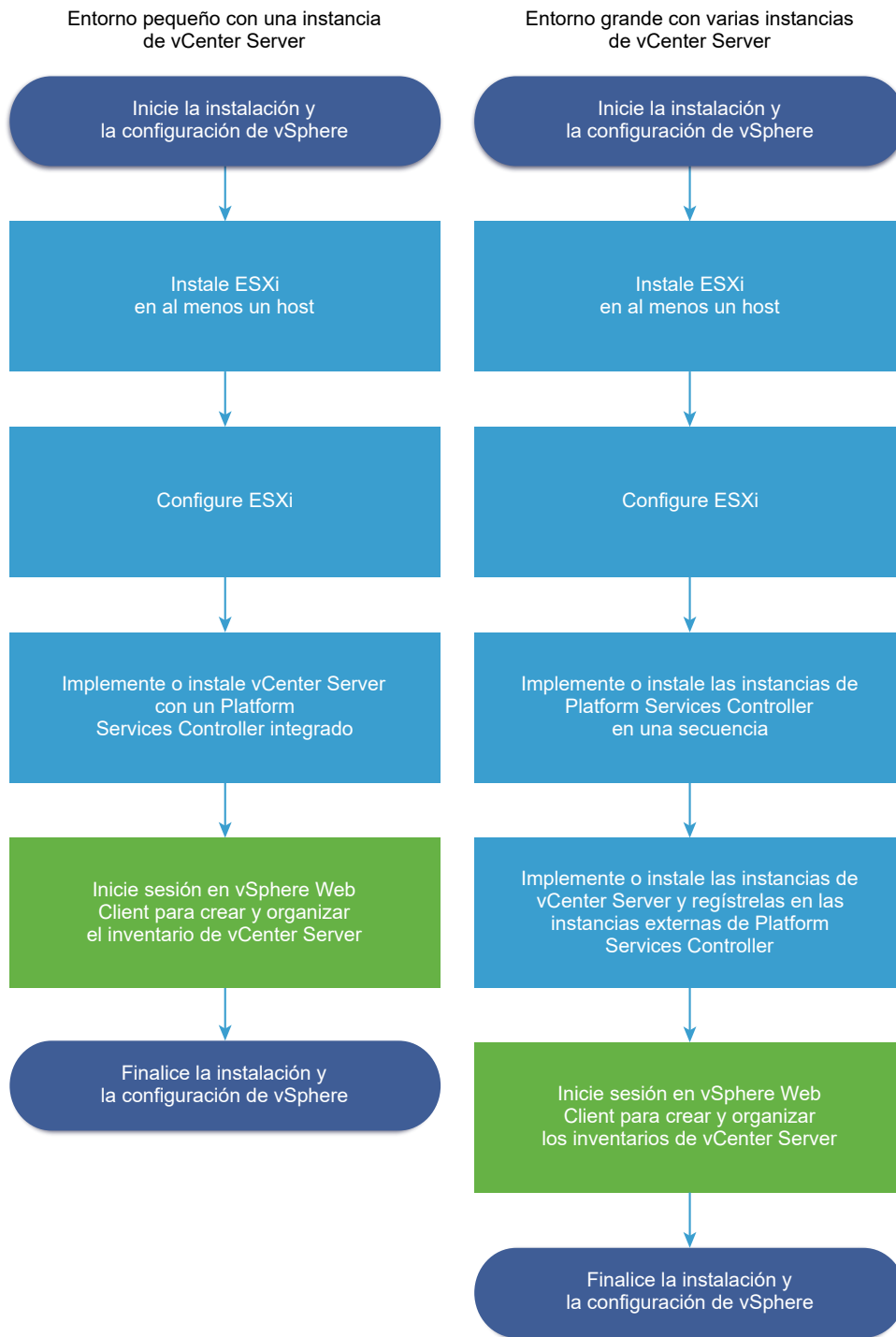
# 3

vSphere es un producto sofisticado con varios componentes que puede instalar y configurar. A fin de garantizar una implementación correcta de vSphere, comprenda la secuencia de las tareas requeridas.

La instalación de vSphere incluye las siguientes tareas:



Figura 3-1. Flujo de trabajo de instalación y configuración de vSphere



- 1 Lea las notas de la versión de vSphere.
- 2 Instale ESXi.
  - a Compruebe que el sistema cumpla con los requisitos de hardware mínimos. Consulte [Requisitos de ESXi](#).

- b Determine la opción de instalación de ESXi que desea utilizar. Consulte [Opciones para instalar ESXi](#).
- c Determine dónde desea ubicar y arrancar el instalador de ESXi. Consulte [Opciones de medios para arrancar el instalador de ESXi](#). Si va a utilizar PXE para arrancar el instalador, compruebe que la infraestructura PXE de la red esté configurada correctamente. Consulte [Arranque PXE del instalador de ESXi](#).
- d Cree una hoja de cálculo con la información que necesitará al instalar ESXi. Consulte [Información obligatoria para instalar ESXi](#).
- e Instale ESXi.
  - [Instalar ESXi de forma interactiva](#)
  - [Instalar o actualizar hosts mediante un script](#)

---

**Nota** También puede aprovisionar hosts ESXi con vSphere Auto Deploy, pero vSphere Auto Deploy se instala junto con vCenter Server. Para aprovisionar hosts ESXi con Auto Deploy, debe implementar la instancia de vCenter Server Appliance o instalar vCenter Server.

---

- 3 Ajuste la configuración de red y arranque de ESXi, la consola directa y otras opciones. Consulte [Configurar ESXi](#) y [Después de instalar y configurar ESXi](#).
- 4 Considere la posibilidad de configurar un servidor de Syslog para inicio de sesión remoto, a fin de garantizar que haya almacenamiento de disco suficiente para los archivos de registro. La configuración del registro en un host remoto es especialmente importante para hosts con almacenamiento local limitado. Consulte [Espacio libre necesario para registro del sistema](#) y [Configurar Syslog en hosts ESXi](#).
- 5 Determine el modelo de implementación de vCenter Server y Platform Services Controller que sea apto para el entorno.
- 6 Implemente o instale vCenter Server y Platform Services Controller.  
Para obtener información detallada, consulte a la Guía de *Instalar y configurar vCenter Server*.

# Acerca de los modos de evaluación y con licencia de ESXi

# 4

Puede utilizar el modo de evaluación para explorar el conjunto completo de funciones para los hosts ESXi. El modo de evaluación proporciona un conjunto de funciones equivalente a una licencia de vSphere Enterprise Plus. Antes de que finalice el modo de evaluación, debe asignar a sus hosts una licencia que admita todas las funciones en uso.

Por ejemplo, en el modo de evaluación, puede utilizar la tecnología vSphere vMotion, la función vSphere HA, la característica vSphere DRS y otras características. Si desea continuar utilizando estas funciones, debe asignar una licencia que las admita.

La versión de los hosts ESXi Installable se instala siempre en el modo de evaluación. ESXi Embedded se ofrece preinstalado en el dispositivo de almacenamiento interno por parte de cada proveedor de hardware. Podría estar en el modo de evaluación o con licencia previa.

El período de evaluación es de 60 días y comienza cuando se enciende el host ESXi. En cualquier momento durante el período de evaluación de 60 días, se puede realizar la conversión de un modo con licencia a un modo de evaluación. El tiempo disponible en el modo de evaluación se resta del tiempo ya consumido.

Por ejemplo, supongamos que se utiliza un host ESXi en el modo de evaluación durante 20 días y, a continuación, se asigna una clave de licencia de vSphere Standard Edition al host. Si se vuelve a establecer el host en el modo de evaluación, se podrá explorar el conjunto completo de funciones para el host durante el período de evaluación restante de 40 días.

Para obtener información sobre la administración de licencias para los hosts ESXi, consulte la documentación *Administrar vCenter Server y hosts*.

# Instalar y configurar ESXi

# 5

Se puede instalar y configurar ESXi en el hardware físico de modo que actúe como plataforma para las máquinas virtuales.

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- [Requisitos de ESXi](#)
- [Preparativos para la instalación de ESXi](#)
- [Instalación de ESXi](#)
- [Configurar ESXi](#)
- [Después de instalar y configurar ESXi](#)

## Requisitos de ESXi

Para instalar o actualizar ESXi, el sistema debe cumplir con requisitos de hardware y software específicos.

### Requisitos de hardware de ESXi

Asegúrese de que el host cumpla los requisitos de hardware mínimos de ESXi6.7.

### Recursos de hardware y del sistema

Para instalar o actualizar ESXi, los recursos de hardware y del sistema deben cumplir los siguientes requisitos:

- Plataforma de servidores compatible. Para obtener una lista de plataformas compatibles, consulte la *Guía de compatibilidad de VMware* en <http://www.vmware.com/resources/compatibility>.
- ESXi 6.7 requiere un equipo host con al menos dos núcleos de CPU.
- ESXi 6.7 admite procesadores x86 de 64 bits desde septiembre de 2006. Esto incluye una amplia gama de procesadores de varios núcleos. Para obtener una lista completa de procesadores compatibles, consulte la guía de compatibilidad de VMware en <http://www.vmware.com/resources/compatibility>.
- ESXi 6.7 requiere que el bit NX/XD esté habilitado para la CPU en el BIOS.

- ESXi 6.7 requiere un mínimo de 4 GB de RAM física. Se recomienda proporcionar al menos 8 GB de RAM para ejecutar máquinas virtuales en entornos de producción típicos.
- Para admitir máquinas virtuales de 64 bits, se debe habilitar la compatibilidad para virtualización de (Intel VT-x o RVI AMD) en CPU x64.
- Una o más controladoras Gigabit o Ethernet más rápidas. Para obtener una lista de modelos de adaptadores de red compatibles, consulte la *Guía de compatibilidad de VMware* en <http://www.vmware.com/resources/compatibility>.
- Disco SCSI o un LUN RAID local que no sea de red con espacio sin particionar para las máquinas virtuales.
- Para la serie ATA (SATA), un disco conectado a través de controladoras SAS compatibles o controladoras SATA integradas compatibles. Los discos SATA se consideran remotos, no locales. Estos discos no se usan como una partición desde cero de forma predeterminada, ya que se consideran remotos.

---

**Nota** No puede conectar un dispositivo CD-ROM SATA a una máquina virtual en un host ESXi 6.7. Para usar el dispositivo CD-ROM SATA, debe usar el modo de emulación IDE.

---

## Sistemas de almacenamiento

Para obtener una lista de sistemas de almacenamiento compatibles, consulte la *Guía de compatibilidad de VMware* en <http://www.vmware.com/resources/compatibility>. Para obtener información sobre software Fibre Channel over Ethernet (FCoE), consulte [Instalar y arrancar ESXi con FCoE de software](#).

## Requisitos de arranque de ESXi

vSphere 6.7 admite el arranque de hosts ESXi desde la Unified Extensible Firmware Interface (UEFI). Con la UEFI, puede arrancar sistemas desde unidades de disco duro, unidades de CD-ROM o medios USB.

A partir de vSphere 6.7, VMware Auto Deploy admite el arranque de redes y el aprovisionamiento de hosts ESXi mediante UEFI.

ESXi puede arrancar desde un disco con más de 2 TB siempre que el firmware del sistema y el firmware en cualquier tarjeta adicional que esté usando lo admitan. Consulte la documentación del proveedor.

## Requisitos de almacenamiento para la instalación o actualización de ESXi 6.7

La instalación de ESXi 6.7 o la actualización a ESXi 6.7 requiere un dispositivo de arranque de al menos 1 GB. Los dispositivos de arranque que no son USB requieren 5,2 GB de espacio en disco para crear un diseño de partición de sistema de archivos en disco, incluidos los volúmenes scratch y VMFS. Si se usa un disco o LUN de menor tamaño, el instalador intenta asignar una región temporal en un disco local separado. Si no se puede encontrar un disco local, por ejemplo, almacenamiento como SAN o LUN iSCSI, que se consideren remotos, el directorio /

`scratch` se encuentra en el ramdisk del host ESXi, vinculado a `/tmp/scratch`. Puede volver a configurar `/scratch` para que use un disco o LUN separado. Para obtener el mejor rendimiento y optimización de la memoria, no deje `/scratch` en el ramdisk del host ESXi; en su lugar, cree una partición `scratch VFAT` en disco.

Para volver a configurar `/scratch`, consulte [Establecer la partición desde cero de vSphere Web Client](#).

Debido a la sensibilidad de E/S de los dispositivos USB y SD, el instalador no crea una partición desde cero en estos dispositivos. Cuando se realiza una instalación o actualización en dispositivos USB o SD, el instalador intenta asignar una región desde cero en un disco o un almacén de datos local disponible. Si no se encuentra un disco o un almacén de datos local, `/scratch` está ubicado en el ramdisk. Después de la instalación o la actualización, debe volver a configurar `/scratch` para usar un almacén de datos persistente. Aunque es suficiente un dispositivo USB o SD de 1 GB para una instalación mínima, debe usar un dispositivo de 4 GB o más grande. El espacio adicional se utiliza para una partición de volcado de memoria del núcleo ampliada en el disco USB/SD. Use una unidad flash USB de alta calidad de 16 GB o mayor de manera que las celdas flash adicionales puedan prolongar la vida útil de los medios de arranque, pero es suficiente con unidades de alta calidad de 4 GB o mayores para mantener la partición de volcado del núcleo ampliada. Consulte el artículo de la base de conocimientos <http://kb.vmware.com/kb/2004784>.

En instalaciones de Auto Deploy, el instalador intenta asignar una región temporal en un disco o un almacén de datos local disponible. Si no se encuentra un disco o un almacén de datos local, `/scratch` está ubicado en ramdisk. Debe volver a configurar `/scratch` para usar un almacén de datos persistente después de la instalación.

Para entornos que arrancan desde SAN o utilizan Auto Deploy, no es necesario asignar un LUN independiente para `/scratch` en cada host ESXi. Puede localizar conjuntamente las regiones temporales para muchos hosts ESXi en un solo LUN. La cantidad de hosts asignados a un solo LUN deben sopesarse con respecto al tamaño del LUN y el comportamiento de E/S de las máquinas virtuales.

## Instalar ESXi 6.7 en M.2 y otros medios flash lentos que no son USB

A diferencia de los dispositivos flash USB, el instalador de ESXi crea un almacén de datos VMFS en M.2 y otros medios flash lentos que no son USB. Si implementa una máquina virtual o migra una máquina virtual a este almacén de datos del dispositivo de arranque, el dispositivo de arranque puede agotarse rápidamente según la resistencia del dispositivo flash y las características de la carga de trabajo. Incluso las cargas de trabajo de solo lectura pueden causar problemas en los dispositivos flash lentos.

---

**Importante** Si instala ESXi en M.2 u otros medios flash lentos que no son USB, elimine el almacén de datos VMFS del dispositivo inmediatamente después de la instalación. Consulte *Almacenamiento de vSphere* para obtener más información acerca de cómo quitar almacenes de datos VMFS.

---

## Modelos de servidores de administración remota compatibles y versiones de firmware

Puede utilizar aplicaciones de administración remota para instalar o actualizar ESXi o para administrar hosts de forma remota.

**Tabla 5-1. Modelos de servidores de administración remota compatibles y versiones de firmware mínimas**

Modelo de servidor de administración remota	Versión de firmware	Java
Dell DRAC 7	1.30.30 (compilación 43)	1.7.0_60-b19
Dell DRAC 6	1.54 (compilación 15), 1.70 (compilación 21)	1.6.0_24
Dell DRAC 5	1.0, 1.45, 1.51	1.6.0_20,1.6.0_203
Dell DRAC 4	1.75	1.6.0_23
ILO HP	1.81, 1.92	1.6.0_22, 1.6.0_23
ILO HP 2	1.8, 1.81	1.6.0_20, 1.6.0_23
ILO HP 3	1.28	1.7.0_60-b19
ILO HP 4	1.13	1.7.0_60-b19
RSA IBM 2	1.03, 1.2	1.6.0_22

## Recomendaciones para un rendimiento mejorado de ESXi

Para mejorar el rendimiento, instale o actualice ESXi en un sistema robusto con más RAM que el mínimo necesario y con varios discos físicos.

Para conocer los requisitos del sistema de ESXi, consulte [Requisitos de hardware de ESXi](#).

Tabla 5-2. Recomendaciones para un mejor rendimiento

Elemento del sistema	Recomendación
RAM	<p>Los hosts ESXi requieren más RAM que los servidores típicos. Proporcione al menos 8 GB de RAM para aprovechar al máximo las características de ESXi y ejecutar máquinas virtuales en entornos de producción típicos. Un host ESXi debe tener suficiente RAM para que funcionen máquinas virtuales simultáneas. Se proporcionan los siguientes ejemplos para ayudar a calcular la RAM que necesitan las máquinas virtuales que se ejecutan en el host ESXi.</p> <p>Para operar cuatro máquinas virtuales con Red Hat Enterprise Linux o Windows XP se requiere al menos 3 GB de RAM para rendimiento línea base. Esta cifra incluye aproximadamente 1.024 MB para las máquinas virtuales, 256 MB como mínimo para cada sistema operativo, según lo que recomiendan los proveedores.</p> <p>Para que funcionen estas cuatro máquinas virtuales con 512 MB de RAM, es necesario que los hosts ESXi tengan aproximadamente 4 GB de RAM, lo que incluye 2048 MB para las máquinas virtuales.</p> <p>Estos cálculos no tienen en cuenta los posibles ahorros de memoria derivados de usar memoria con sobrecarga variable para cada máquina virtual. Consulte <i>Administración de recursos de vSphere</i>.</p>
Adaptadores Fast Ethernet dedicados para máquinas virtuales	<p>Coloque la red de administración y las redes de máquinas virtuales en tarjetas de red físicas distintas. Las tarjetas Gigabit Ethernet dedicadas para máquinas virtuales, como adaptadores Intel PRO 1000, mejoran el rendimiento para máquinas virtuales con gran tráfico de red.</p>
Ubicación del disco	<p>Coloque todos los datos que usan las máquinas virtuales en discos físicos asignados específicamente a máquinas virtuales. El rendimiento es mejor cuando no coloca las máquinas virtuales en el disco que contiene la imagen de arranque de ESXi. Use discos físicos que sean lo bastante grandes para mantener imágenes del disco que usan todas las máquinas virtuales.</p>
partición de VMFS5	<p>El instalador de ESXi crea los volúmenes iniciales de VMFS en el primer disco local en blanco que se encuentra. Para agregar discos o modificar la configuración original, use vSphere Web Client. Esta práctica asegura que los sectores de arranque de las particiones estén alineados con 64K, lo que mejora el rendimiento del almacenamiento.</p> <p><b>Nota</b> Para entornos únicamente de SAS, es posible que el instalador no formatee los discos. Para algunos discos SAS, no es posible identificar si los discos son locales o remotos. Después de la instalación, se puede usar vSphere Web Client para configurar VMFS.</p>



**Tabla 5-2. Recomendaciones para un mejor rendimiento (continuación)**

Elemento del sistema	Recomendación
Procesadores	Los procesadores más rápidos mejoran el rendimiento de ESXi. Para ciertas cargas de trabajo, una mayor cantidad de memorias caché mejoran el rendimiento de ESXi.
Compatibilidad de hardware	Use dispositivos en el servidor que sean compatibles con controladores de ESXi 6.7. Consulte la <i>Guía de compatibilidad de hardware</i> en <a href="http://www.vmware.com/resources/compatibility">http://www.vmware.com/resources/compatibility</a> .

## Puertos de firewall entrantes y salientes para hosts de ESXi

vSphere Client, vSphere Web Client y VMware Host Client permiten abrir y cerrar puertos de firewall para cada servicio o admitir el tráfico procedente de las direcciones IP seleccionadas.

ESXi incluye un firewall que está habilitado de forma predeterminada. En el momento de realizar la instalación, el firewall de ESXi se configura para bloquear el tráfico entrante y saliente, excepto el tráfico de los servicios que están habilitados en el perfil de seguridad del host. Para obtener la lista de los puertos y protocolos compatibles en el firewall de ESXi, consulte la herramienta VMware Ports and Protocols™ en <https://ports.vmware.com/>.

La herramienta VMware Ports and Protocols muestra la información sobre los puertos de los servicios que se instalan de forma predeterminada. Si instala otros VIB en el host, es posible que estén disponibles otros puertos de firewall y servicios adicionales. La información es principalmente para los servicios que están visibles en vSphere Client y vSphere Web Client, pero la herramienta VMware Ports and Protocols también incluye otros puertos.

## Espacio libre necesario para registro del sistema

Si utilizó Auto Deploy para instalar el host ESXi6.7, o bien si configuró un directorio de registro separado de la ubicación predeterminada en un directorio totalmente nuevo en el volumen de VMFS, es posible que deba cambiar su configuración de tamaño y rotación de registro actual para garantizar que el espacio disponible sea suficiente para el registro del sistema.

Todos los componentes de vSphere usan esta infraestructura. Los valores predeterminados para la capacidad de registros en esta infraestructura varían según la cantidad de almacenamiento disponible y cómo ha configurado el registro del sistema. Los hosts que se implementan con Auto Deploy almacenan registros en un disco RAM, lo que significa que hay poca cantidad de espacio disponible para registros.

Si su host se implementa con Auto Deploy, vuelva a configurar el almacenamiento de sus registros de una de estas formas:

- Redirija los registros a través de la red hacia un recopilador remoto.
- Redirija registros hacia un almacenamiento NAS o NFS.

Si redirige los registros hacia un almacenamiento no predeterminado, como NAS o NFS, es posible que también desee volver a configurar el dimensionamiento y las rotaciones de los registros para los hosts que están instalados en el disco.

No tiene que volver a configurar el almacenamiento de registros para hosts ESXi que utilizan la configuración predeterminada, que almacena registros en un directorio temporal en el volumen de VMFS. Para estos hosts, ESXi6.7 configura registros que se adapten de la mejor manera a cada instalación y proporciona suficiente espacio para alojar mensajes de registros.

**Tabla 5-3. Configuración recomendada de tamaño y rotación mínima para registros hostd, vpxa y fdm**

Registro	Tamaño máximo de archivo de registro	Cantidad de rotaciones que se debe mantener	Espacio de disco mínimo necesario
Agente de administración (hostd)	10 MB	10	100 MB
Agente VirtualCenter (vpxa)	5 MB	10	50 MB
Agente de vSphere HA (administrador de dominio de fallas, fdm)	5 MB	10	50 MB

Para obtener información sobre la configuración de un servidor de registro remoto, consulte [Configurar Syslog en hosts ESXi](#).

## Requisitos del sistema de VMware Host Client

Asegúrese de que su explorador sea compatible con VMware Host Client.

Los siguientes sistemas operativos invitados y las siguientes versiones de exploradores web son compatibles con VMware Host Client.

Exploradores compatibles	Mac OS	Windows	Linux
Google Chrome	75+	75+	75+
Mozilla Firefox	60+	60+	60+
Microsoft Edge	N/C	79+	N/C
Safari	9.0+	N/C	N/C

## Bloqueo de cuenta y contraseñas ESXi

Para los hosts ESXi, debe utilizar una contraseña con requisitos predefinidos. Puede cambiar el requisito de longitud requerida y clases de caracteres o permitir frases de contraseña si utiliza la opción avanzada `Security.PasswordQualityControl`. También puede establecer el número de contraseñas para recordar para cada usuario mediante la opción avanzada `Security.PasswordHistory`.

ESXi utiliza el módulo Linux PAM `pam_passwdqc` para la administración y el control de contraseñas. Consulte la página del manual de `pam_passwdqc` para obtener información detallada.

---

**Nota** Los requisitos predeterminados para las contraseñas de ESXi pueden cambiar de una versión a otra. Puede comprobar las restricciones predeterminadas para la contraseña y modificarlas con la opción avanzada `Security.PasswordQualityControl`.

---

## Contraseñas de ESXi

ESXi aplica requisitos de contraseña para el acceso desde la interfaz de usuario de la consola directa, ESXi Shell, SSH o VMware Host Client.

- De manera predeterminada, cuando cree la contraseña deberá incluir una combinación de cuatro clases de caracteres: letras en minúscula, letras en mayúscula, números y caracteres especiales, como el guion bajo o el guion.
- De forma predeterminada, la longitud de la contraseña debe tener más de 7 caracteres y menos de 40.
- Las contraseñas no pueden contener una palabra de diccionario o parte de una palabra de diccionario.

---

**Nota** Un carácter en mayúscula al inicio de una contraseña no se tiene en cuenta en la cantidad de clases de caracteres que se utilizan. Un número al final de una contraseña no se tiene en cuenta en la cantidad de clases de caracteres que se utilizan.

---

## Ejemplos de contraseñas de ESXi

A continuación se indican posibles contraseñas en caso de configurar la opción de la siguiente manera.

```
retry=3 min=disabled,disabled,disabled,7,7
```

Con esta configuración, no se permiten las contraseñas que tienen una o dos clases de caracteres ni las frases de contraseña, ya que los primeros tres elementos están deshabilitados. Las contraseñas de tres y cuatro clases de caracteres requieren siete caracteres. Consulte la página del manual de `pam_passwdqc` para obtener más información.

Con esta configuración, se permiten las siguientes contraseñas.

- `xQaTEhb!`: contiene ocho caracteres de tres clases.
- `xQaT3#A`: contiene siete caracteres de cuatro clases.

Las siguientes contraseñas posibles no cumplen con los requisitos.

- `Xqat3hi`: comienza con un carácter en mayúscula, lo que reduce la cantidad efectiva de clases de caracteres a dos. La cantidad mínima de clases de caracteres requerida es tres.
- `xQaTEh2`: termina con un número, lo que reduce la cantidad efectiva de clases de caracteres a dos. La cantidad mínima de clases de caracteres requerida es tres.

## Frase de contraseña de ESXi

En lugar de una contraseña, también puede utilizar una frase de contraseña. Sin embargo, las frases de contraseña están deshabilitadas de forma predeterminada. Puede cambiar este valor predeterminado u otros valores de configuración mediante la opción avanzada `Security.PasswordQualityControl` de vSphere Client.

Por ejemplo, puede cambiar la opción por la siguiente.

```
retry=3 min=disabled,disabled,16,7,7
```

Este ejemplo permite frases de contraseña de al menos 16 caracteres y un mínimo de 3 palabras separadas por espacios.

En el caso de los hosts heredados, aún es posible cambiar el archivo `/etc/pam.d/passwd`, pero no se podrá hacer en las próximas versiones. En su lugar, utilice la opción avanzada `Security.PasswordQualityControl`.

## Modificar las restricciones predeterminadas de contraseña

Puede cambiar la restricción predeterminada de contraseñas y frases de contraseña con la opción avanzada `Security.PasswordQualityControl` (Control de calidad de contraseña de seguridad) del host ESXi. Consulte la documentación *Administrar vCenter Server y hosts* para obtener información sobre la configuración de las opciones avanzadas de ESXi.

Puede cambiar el valor predeterminado, por ejemplo, a fin de que se requiera un mínimo de 15 caracteres y una cantidad mínima de cuatro palabras, de la siguiente manera:

```
retry=3 min=disabled,disabled,15,7,7 passphrase=4
```

Para obtener más información, consulte la página del manual de `pam_passwdqc`.

---

**Nota** Aún no se probaron todas las combinaciones posibles de las opciones de `pam_passwdqc`. Después de cambiar la configuración de contraseña predeterminada, realice una prueba adicional.

---

## Comportamiento del bloqueo de cuentas de ESXi

A partir de vSphere 6.0, se admite el bloqueo de cuentas para el acceso a través de SSH y vSphere Web Services SDK. La interfaz de la consola directa (DCUI) y ESXi Shell no admiten el bloqueo de cuentas. De forma predeterminada, se permite un máximo de cinco intentos con errores antes de que la cuenta se bloquee. De forma predeterminada, la cuenta se desbloquea después de 15 minutos.

## Configurar el comportamiento de inicio de sesión

Puede configurar el comportamiento de inicio de sesión del host ESXi con las siguientes opciones avanzadas:

- `Security.AccountLockFailures`. Cantidad máxima de intentos de inicio de sesión con errores antes de que la cuenta de un usuario se bloquee. Cero deshabilita el bloqueo de cuentas.

- `Security.AccountUnlockTime`. Cantidad de segundos en los que el usuario queda bloqueado.
- `Security.PasswordHistory`. Cantidad de contraseñas que se deben recordar para cada usuario. Si se especifica cero, se deshabilita el historial de contraseñas.

Consulte la documentación de *Administrar vCenter Server y hosts* para obtener información sobre la configuración de las opciones avanzadas de ESXi.

## Preparativos para la instalación de ESXi

Antes de instalar ESXi, determine la opción de instalación más adecuada para el entorno y prepare el proceso de instalación.

### Descarga del instalador de ESXi

Descargue el instalador de ESXi.

#### Requisitos previos

Cree una cuenta de VMware Customer Connect en <https://my.vmware.com/web/vmware/>.

#### Procedimiento

- 1 Inicie sesión en VMware Customer Connect.
- 2 Desplácese hasta **Productos y cuentas > Todos los productos**.
- 3 Busque VMware vSphere y haga clic en **Ver componentes de descarga**.
- 4 Seleccione una versión de VMware vSphere en el menú desplegable **Seleccionar versión**.
- 5 Seleccione una versión de VMware vSphere Hypervisor (ESXi) y haga clic en **IR A DESCARGAS**.
- 6 Descargue una imagen ISO de ESXi.
- 7 Confirme que md5sum sea correcto mediante una herramienta de suma de comprobación MD5.

## Opciones para instalar ESXi

ESXi puede instalarse de varias maneras. Para garantizar que vSphere se implemente de la mejor manera, debe comprender las opciones en profundidad antes de comenzar la instalación.

Las instalaciones de ESXi están diseñadas para incluir distintos tamaños de implementación.

En base al método que elija, tendrá diferentes opciones disponibles para acceder a medios de instalación y arrancar el instalador.

### Instalar ESXi de manera interactiva

Las instalaciones interactivas se recomiendan para las implementaciones pequeñas con menos de cinco hosts.

El instalador se arranca desde un CD o DVD, desde un dispositivo USB de arranque o mediante un arranque con PXE del instalador desde una ubicación de la red. Debe seguir las indicaciones del asistente de instalación para instalar ESXi en el disco. Consulte [Instalar ESXi de forma interactiva](#).

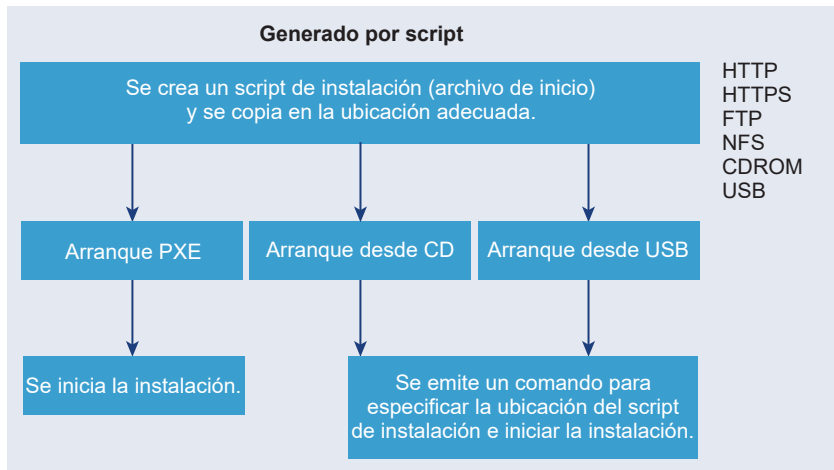
## Instalación de ESXi generada por script

La ejecución de un script es una manera eficaz de implementar varios hosts ESXi mediante una instalación desatendida.

El script de instalación contiene los ajustes de configuración del host. Puede usar el script para configurar varios hosts con las mismas opciones. Consulte [Instalar o actualizar hosts mediante un script](#).

El script de instalación debe almacenarse en una ubicación a la que el host pueda acceder mediante HTTP, HTTPS, FTP, NFS, CD-ROM o USB. Puede arrancar el instalador de ESXi mediante PXE o desde una unidad USB o de CD/DVD.

Figura 5-1. Instalación generada por script



## Instalar ESXi con vSphere Auto Deploy

vSphere 5.x y versiones posteriores permiten instalar ESXi con vSphere Auto Deploy de varias formas.

vSphere Auto Deploy puede aprovisionar cientos de hosts físicos con el software ESXi. Se puede especificar la imagen que se implementará y los hosts que se aprovisionarán con esa imagen. Opcionalmente, puede especificar perfiles para aplicarlos a los hosts, una ubicación de vCenter Server (centro de datos, carpeta o clúster) y un paquete de scripts para cada host.

vCenter Server permite que las actualizaciones y las revisiones de ESXi estén disponibles para descarga a través de un perfil de imagen. La configuración del host se proporciona a través de un perfil de host. Puede crear perfiles de host mediante vSphere Client. Puede crear perfiles de imagen personalizados mediante vSphere ESXi Image Builder. Consulte [Personalizar instalaciones con vSphere ESXi Image Builder](#) y [Perfiles de host de vSphere](#).

Al aprovisionar hosts mediante vSphere Auto Deploy, vCenter Server carga la imagen de ESXi directamente en la memoria del host. vSphere Auto Deploy no almacena el estado de ESXi en el disco host. El servidor de vSphere Auto Deploy continúa aprovisionando este host cada vez que arranca.

También puede utilizar vSphere Auto Deploy para instalar un host ESXi, así como configurar un perfil de host que haga que el host almacene la imagen y la configuración de ESXi en el disco local, en un disco remoto o en una unidad USB. Por tanto, el host ESXi arranca desde esta imagen local y vSphere Auto Deploy deja de aprovisionarlo. Este proceso es similar a realizar una instalación generada por scripts. Con una instalación generada por scripts, el script aprovisiona un host y el host arranca desde el disco. En este caso, vSphere Auto Deploy aprovisiona un host y después este arranca desde el disco. Para obtener más información, consulte [Usar vSphere Auto Deploy para almacenamiento en caché sin estado e instalaciones con estado](#).

## Opciones de medios para arrancar el instalador de ESXi

El instalador de ESXi debe ser accesible para el sistema en el que se va a instalar ESXi.

Los siguientes medios de arranque son compatibles con el instalador de ESXi:

- Arranque desde un CD/DVD. Consulte [Descargar y grabar un CD or DVD de la imagen ISO del instalador de ESXi](#).
- Arranque desde una unidad flash USB. Consulte [Formatear una unidad flash USB para arrancar la instalación o la actualización de ESXi](#).
- Arranque PXE desde la red. [Arranque PXE del instalador de ESXi](#)
- Arranque desde una ubicación remota mediante una aplicación de administración remota. Consulte [Usar aplicaciones de administración remota](#)

## Descargar y grabar un CD or DVD de la imagen ISO del instalador de ESXi

Si no tiene un CD/DVD de instalación de ESXi, puede crear uno.

También puede crear una imagen ISO del instalador que incluya un script de instalación personalizado. Consulte [Crear una imagen ISO de instalador con un script de instalación o actualización personalizado](#).

### Procedimiento

- 1 Descargue el instalador de ESXi del sitio web de VMware Customer Connect en <https://my.vmware.com/web/vmware/downloads>.  
ESXi aparece en la sección Centro de datos e infraestructura de nube.
- 2 Confirme que el valor de md5sum sea correcto.  
Consulte el tema del sitio web de VMware Uso de sumas de comprobación de MD5 en <http://www.vmware.com/download/md5.html>.
- 3 Grabe la imagen ISO en un CD o DVD.

## Formatear una unidad flash USB para arrancar la instalación o la actualización de ESXi

Puede formatear una unidad flash USB para arrancar la instalación o la actualización de ESXi.

En las instrucciones de este procedimiento se supone que la unidad flash USB se detecta como `/dev/sdb`.

---

**Nota** El archivo `ks.cfg` que contiene el script de instalación no puede estar ubicado en la misma unidad flash USB que se utiliza para arrancar la instalación o la actualización.

---

### Requisitos previos

- Equipo Linux al que se acceda como superusuario
- Unidad flash USB que el equipo Linux pueda detectar
- La imagen ISO de ESXi, `VMware-VMvisor-Installer-número_verión-número_compilación.x86_64.iso`, que incluye el archivo `isolinux.cfg`
- Un paquete de Syslinux 3.86. Es posible que otras versiones no sean compatibles con ESXi.

### Procedimiento

- 1 Arranque Linux, inicie sesión y entre en el modo de superusuario mediante un comando `su` o `sudo root`.
- 2 Si la unidad flash USB no se detecta como `/dev/sdb`, o si no conoce con certeza la forma en que se detecta la unidad flash USB, determine la manera en que se detecta.
  - a Conecte la unidad flash USB.
  - b En la línea de comandos, ejecute el comando para mostrar los mensajes de registro actuales.

```
tail -f /var/log/messages
```

Se mostrarán varios mensajes en los que se identifica la unidad flash USB con un formato similar al del siguiente mensaje.

```
Oct 25 13:25:23 ubuntu kernel: [ 712.447080] sd 3:0:0:0: [sdb] Attached SCSI removable disk
```

En este ejemplo, `sdb` identifica el dispositivo USB. Si el dispositivo se identifica de un modo diferente, use esa identificación en lugar de `sdb`.

- 3 Cree una tabla de particiones en el dispositivo flash USB.

```
/sbin/fdisk /dev/sdb
```



Como alternativa, introduzca `o` para crear una nueva tabla de particiones DOS vacía.

- a Introduzca `d` para eliminar las particiones hasta que no quede ninguna.
- b Introduzca `n` para crear una partición principal 1 que se extienda a todo el disco.
- c Introduzca `t` para configurar el tipo en una opción de configuración adecuada para el sistema de archivos FAT32, por ejemplo, `c`.
- d Introduzca `a` para establecer la marca de activo en la partición 1.
- e Introduzca `p` para imprimir la tabla de particiones.

El resultado debe ser similar al siguiente mensaje.

```
Disk /dev/sdb: 2004 MB, 2004877312 bytes 255 heads, 63 sectors/track, 243 cylinders
Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes Device Boot Start End Blocks Id
System /dev/sdb1 1 243 1951866 c W95 FAT32 (LBA)
```

- f Introduzca `w` para escribir la tabla de particiones y salir del programa.

#### 4 Formatee la unidad flash USB con el sistema de archivos FAT32.

```
/sbin/mkfs.vfat -F 32 -n USB /dev/sdb1
```

#### 5 Instale el cargador de arranque de Syslinux en la unidad flash USB.

Las ubicaciones del archivo ejecutable de Syslinux y del archivo `mbr.bin` pueden variar según las versiones de Syslinux. Los siguientes comandos están predeterminados.

```
/usr/bin/syslinux /dev/sdb1
cat /usr/lib/syslinux/mbr/mbr.bin > /dev/sdb
```

Por ejemplo, puede descargar una copia de `syslinux-3.86.zip`, descomprimir el archivo, compilar el código fuente de syslinux siguiendo sus instrucciones y, a continuación, si ejecuta la instalación de syslinux desde el directorio descargado, puede utilizar los siguientes comandos:

```
cd ~/Downloads/syslinux-3.86
.mtools/syslinux /dev/sdb1
cat mbr/mbr.bin > /dev/sdb
```

#### 6 Cree un directorio de destino y monte la unidad flash USB allí.

```
mkdir /usbdisk
mount /dev/sdb1 /usbdisk
```

#### 7 Cree un directorio de origen y monte la imagen ISO del instalador de ESXi allí.

```
mkdir /esxi_cdrom
mount -o loop VMware-VMvisor-Installer-version_number-build_number.x86_64.iso /esxi_cdrom
```

- 8 Copie el contenido de la imagen ISO en la unidad flash USB.

```
cp -r /esxi_cdrom/* /usbdisk
```

- 9 Cambie el nombre del archivo `isolinux.cfg` por `syslinux.cfg`.

```
mv /usbdisk/isolinux.cfg /usbdisk/syslinux.cfg
```

- 10 En el archivo `usbdisk/syslinux.cfg`, edite la línea de `APPEND -c boot.cfg` como `APPEND -c boot.cfg -p 1` para asegurarse de que el cargador de arranque lea los archivos de la primera partición, que creó en el paso 3. El número de partición puede ser diferente según el diseño del dispositivo USB.

- 11 Desmonte la unidad flash USB.

```
umount /usbdisk
```

- 12 Desmonte la imagen ISO del instalador.

```
umount /esxi_cdrom
```

## Resultados

Puede utilizar la unidad flash USB para arrancar el instalador de ESXi.

## Crear una unidad flash USB para almacenar el script de instalación o actualización de ESXi

Puede utilizar una unidad flash USB para almacenar el script de instalación o actualización de ESXi que se va a utilizar para la instalación o actualización por script de ESXi.

Si existen varias unidades flash USB en el equipo de instalación, el software de instalación busca el script de instalación o actualización en todas las unidades flash USB que estén conectadas.

En las instrucciones de este procedimiento se supone que la unidad flash USB se detecta como `/dev/sdb`.

---

**Nota** No almacene el archivo `ks` que contiene el script de instalación o actualización en la misma unidad flash USB que se utiliza para arrancar la instalación o la actualización.

---

### Requisitos previos

- Equipo Linux
- Script de instalación o actualización de ESXi, el archivo kickstart `ks.cfg`
- Unidad flash USB

### Procedimiento

- 1 Conecte la unidad flash USB a un equipo Linux con acceso al script de instalación o actualización.

## 2 Cree una tabla de particiones.

```
/sbin/fdisk /dev/sdb
```

- a Escriba **d** para eliminar las particiones hasta que no quede ninguna.
- b Escriba **n** para crear la partición principal 1 que abarca todo el disco.
- c Escriba **t** para configurar el tipo para una configuración adecuada para el sistema de archivos FAT32, por ejemplo, **c**.
- d Escriba **p** para imprimir la tabla de particiones.

El resultado debe ser similar al texto siguiente:

```
Disk /dev/sdb: 2004 MB, 2004877312 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 243 cylinders
Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes
   Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System
/dev/sdb1            1           243     1951866   c   W95 FAT32 (LBA)
```

- e Escriba **w** para escribir la tabla de particiones y salir.

## 3 Formatee la unidad flash USB con el sistema de archivos FAT32.

```
/sbin/mkfs.vfat -F 32 -n USB /dev/sdb1
```

## 4 Cree un directorio de destino y monte la unidad flash USB allí.

```
mkdir -p /usbdisk
mount /dev/sdb1 /usbdisk
```

## 5 Copie el script de instalación de ESXi en la unidad flash USB.

```
cp ks.cfg /usbdisk
```

## 6 Desmonte la unidad flash USB.

```
umount /usbdisk
```

### Resultados

La unidad flash USB contiene el script de instalación o actualización de ESXi.

### Pasos siguientes

Al arrancar el instalador de ESXi, apunte a la ubicación de la unidad flash USB del script de instalación o actualización. Consulte [Introducir las opciones de arranque para iniciar un script de instalación o actualización](#) y [Archivos de configuración PXELINUX](#).

## Crear una imagen ISO de instalador con un script de instalación o actualización personalizado

Puede personalizar la imagen ISO del instalador de ESXi estándar con su propio script de instalación o actualización. Esta personalización permite realizar una instalación o actualización desatendida y generada por script cuando arranque la imagen ISO del instalador resultante.

Consulte también [Acerca de los scripts de instalación y actualización](#) y [Acerca del archivo boot.cfg](#) .

### Requisitos previos

- Equipo Linux
- La imagen ISO de ESXi `VMware-VMvisor-Installer-6.x.x-XXXXXX.x86_64.iso`, donde `6.x.x` es la versión de ESXi que está instalando y `XXXXXX` es el número de compilación de la imagen ISO del instalador
- Su script de instalación o actualización personalizado, el archivo de inicio `KS_CUST.CFG`

### Procedimiento

1 Descargue la imagen ISO de ESXi desde el sitio web de VMware.

2 Monte la imagen ISO en una carpeta:

```
mount -o loop VMware-VMvisor-Installer-6.x.x-XXXXXX.x86_64.iso /  
esxi_cdrom_mount
```

`XXXXXX` es el número de versión de ESXi para la versión que está instalado o la versión a la que está actualizando.

3 Copie el contenido de `esxi_cdrom` en otra carpeta:

```
cp -r /esxi_cdrom_mount/* /esxi_cdrom
```

4 Copie el archivo de inicio a `/esxi_cdrom`.

```
cp KS_CUST.CFG /esxi_cdrom
```

5 (opcional) Modifique el archivo `boot.cfg` para especificar la ubicación del script de instalación o actualización a través de la opción `kernelopt`.

Debe utilizar caracteres en mayúscula para proporcionar la ruta de acceso del script, por ejemplo,

```
kernelopt=runweasel ks=cdrom:/KS_CUST.CFG
```

Para el arranque UEFI, debe modificar el archivo `boot.cfg` en `/efi/boot/`.

Este paso automatiza la instalación o la actualización, sin la necesidad de especificar el archivo de inicio durante este proceso.

6 Vuelva a crear la imagen ISO con el comando `mkisofs` o `genisoimage`.

Comando	Sintaxis
<code>mkisofs</code>	<code>mkisofs -relaxed-filenames -J -R -o custom_esxi.iso -b ISOLINUX.BIN -c BOOT.CAT -no-emul-boot -boot-load-size 4 -boot-info-table -eltorito-alt-boot -eltorito-platform efi -b EFIBOOT.IMG -no-emul-boot /esxi_cdrom</code>
<code>genisoimage</code>	<code>genisoimage -relaxed-filenames -J -R -o custom_esxi.iso -b ISOLINUX.BIN -c BOOT.CAT -no-emul-boot -boot-load-size 4 -boot-info-table -eltorito-alt-boot -e EFIBOOT.IMG -no-emul-boot /esxi_cdrom</code>

Esta imagen del instalador ISO se puede utilizar para un arranque normal o el arranque seguro UEFI. Sin embargo, vSphere Update Manager no puede comprobar la suma de comprobación de esta imagen ISO y no se puede utilizar para las actualizaciones mediante flujos de trabajo de vSphere Update Manager.

### Resultados

La imagen ISO incluye su script de instalación o actualización personalizado.

### Pasos siguientes

Instale ESXi desde la imagen ISO.

## Arranque PXE del instalador de ESXi

Es posible usar el entorno de ejecución previo al inicio (PXE) para arrancar un host. A partir de vSphere 6.0, es posible arrancar con PXE el instalador de ESXi desde una interfaz de red en los hosts con BIOS heredado o mediante UEFI.

ESXi se distribuye en un formato ISO que está diseñado para instalarse en la memoria flash o en un disco duro local. Puede extraer los archivos y arrancar con PXE.

PXE utiliza el protocolo de configuración dinámica de host (DHCP) y el protocolo trivial de transferencia de archivos (TFTP) para arrancar un sistema operativo a través de una red.

El arranque con PXE requiere determinada infraestructura de red y una máquina con un adaptador de red compatible con PXE. La mayoría de las máquinas que pueden ejecutar ESXi poseen adaptadores de red que pueden arrancar con PXE.

**Nota** El arranque PXE con firmware de BIOS heredado solo se puede realizar mediante IPv4. El arranque PXE con firmware UEFI se puede realizar mediante IPv4 o IPv6.

### Configuraciones de DHCP de muestra

Para el arranque PXE del instalador de ESXi, el servidor DHCP debe enviar la dirección del servidor TFTP y el nombre de archivo del cargador de arranque inicial al host ESXi.

Cuando la máquina de destino arranca por primera vez, transmite un paquete mediante la red para solicitar información a fin de realizar el arranque por sí misma. El servidor DHCP responde. El servidor DHCP debe ser capaz de determinar si la máquina de destino puede arrancar y, asimismo, de determinar la ubicación del archivo binario del cargador de arranque inicial (generalmente un archivo en un servidor TFTP).

---

**Precaución** No configure un segundo servidor DHCP si la red ya tiene uno. Si varios servidores DHCP responden a las solicitudes de DHCP, las máquinas pueden obtener direcciones IP incorrectas o en conflicto, o no recibir la información de arranque correcta. Consulte a un administrador de red antes de configurar un servidor DHCP. Para obtener asistencia en relación con la configuración de DHCP, póngase en contacto con el proveedor del servidor DHCP.

---

Muchos servidores DHCP tienen hosts de arranque mediante PXE. Si usa una versión de DHCP para Microsoft Windows, consulte la documentación del servidor DHCP para determinar cómo transmitir los argumentos `next-server` y `filename` a la máquina de destino.

### Ejemplo de arranque mediante TFTP con IPv4

En este ejemplo se muestra cómo configurar un servidor DHCP de ISC para arrancar ESXi mediante un servidor TFTP en una dirección IPv4 `xxx.xxx.xxx.xxx`.

```
#
# ISC DHCP server configuration file snippet. This is not a complete
# configuration file; see the ISC server documentation for details on
# how to configure the DHCP server.
#
allow booting;
allow bootp;
option client-system-arch code 93 = unsigned integer 16;
class "pxeclients" {
    match if substring(option vendor-class-identifier, 0, 9) = "PXEClient";
    next-server xxx.xxx.xxx.xxx;
    if option client-system-arch = 00:07 or option client-system-arch = 00:09 {
        filename = "mboot.efi";
    } else {
        filename = "pxelinux.0";
    }
}
```

Cuando una máquina intenta realizar un arranque PXE, el servidor DHCP proporciona una dirección IP y la ubicación del archivo binario `pxelinux.0` o `mboot.efi` en el servidor TFTP.

### Ejemplo de arranque mediante TFTP con IPv6

En este ejemplo se muestra cómo configurar un servidor DHCPv6 de ISC para arrancar ESXi mediante un servidor TFTP en una dirección IPv6 `xxxx:xxxx:xxxx:xxxx::xxxx`.

```
#
# ISC DHCPv6 server configuration file snippet. This is not a complete
# configuration file; see the ISC server documentation for details on
# how to configure the DHCP server.
#
```

```
allow booting;
allow bootp;
option dhcp6.bootfile-url code 59 = string;
option dhcp6.bootfile-url "tftp://[xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx]/mboot.efi";
```

Cuando una máquina intenta realizar un arranque PXE, el servidor DHCP proporciona una dirección IP y la ubicación del archivo binario `mboot.efi` en el servidor TFTP.

### Ejemplo de arranque mediante HTTP con IPv4

En este ejemplo se muestra cómo configurar un servidor DHCP de ISC para arrancar ESXi mediante un servidor web en una dirección IPv4 `xxx.xxx.xxx.xxx`. El ejemplo utiliza gPXELINUX para los hosts de BIOS heredado e iPXE para los hosts UEFI.

```
#
# ISC DHCPv6 server configuration file snippet. This is not a complete
# configuration file; see the ISC server documentation for details on
# how to configure the DHCP server.
#
allow booting;
allow bootp;
option client-system-arch code 93 = unsigned integer 16;
class "pxeclients" {
    match if substring(option vendor-class-identifier, 0, 9) = "PXEClient";
    next-server xxx.xxx.xxx.xxx;
    if option client-system-arch = 00:07 or option client-system-arch = 00:09 {
        if exists user-class and option user-class = "iPXE" {
            # Instruct iPXE to load mboot.efi as secondary bootloader
            filename = "mboot.efi";
        } else {
            # Load the snponly.efi configuration of iPXE as initial bootloader
            filename = "snponly.efi";
        }
    } else {
        filename "gpxelinux.0";
    }
}
}
```

Cuando una máquina intenta realizar un arranque PXE, el servidor DHCP proporciona una dirección IP y la ubicación del archivo binario `gpxelinux.0` o `snponly.efi` en el servidor TFTP. En el caso de UEFI, iPXE pide al servidor DHCP el siguiente archivo que se debe cargar y, en esta ocasión, el servidor devuelve el nombre de archivo `mboot.efi`.

### Ejemplo de arranque mediante HTTP con IPv6

En este ejemplo se muestra cómo configurar un servidor DHCPv6 de ISC para arrancar ESXi mediante un servidor TFTP en una dirección IPv6 `xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx`.

```
#
# ISC DHCPv6 server configuration file snippet. This is not a complete
# configuration file; see the ISC server documentation for details on
# how to configure the DHCP server.
#
allow booting;
```

```
allow bootp;

option dhcp6.bootfile-url code 59 = string;
if exists user-class and option user-class = "iPXE" {
    # Instruct iPXE to load mboot.efi as secondary bootloader
    option dhcp6.bootfile-url "tftp://[xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx]/mboot.efi";
} else {
    # Load the snponly.efi configuration of iPXE as initial bootloader
    option dhcp6.bootfile-url "tftp://[xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx]/snponly.efi";
}
```

Cuando una máquina intenta realizar un arranque PXE, el servidor DHCP proporciona una dirección IP y la ubicación del archivo binario `snponly.efi` (iPXE) en el servidor TFTP. iPXE pide al servidor DHCP el siguiente archivo que se debe cargar y, en esta ocasión, el servidor devuelve el nombre de archivo `mboot.efi`.

### Archivos de configuración PXELINUX

Se necesita un archivo de configuración PXELINUX para iniciar el instalador de ESXi en un sistema BIOS heredado. El archivo de configuración define el menú que se debe mostrar en el host ESXi de destino mientras se inicia y se pone en contacto con el servidor TFTP para obtener toda la configuración de SYSLINUX, incluidos los valores de PXELINUX y gPXELINUX.

En esta sección, se brinda información general sobre los archivos de configuración PXELINUX. Para ver ejemplos, consulte [Configuraciones de DHCP de muestra](#).

Para conocer detalles de la sintaxis, visite el sitio web de SYSLINUX en <http://www.syslinux.org/>.

### Archivos requeridos

En el archivo de configuración de PXE, debe incluir rutas de acceso a los siguientes archivos:

- `mboot.c32` es el cargador de arranque.
- `boot.cfg` es el archivo de configuración del cargador de arranque.

Consulte [Acerca del archivo boot.cfg](#)

### Nombre del archivo de configuración de PXE

Para el nombre del archivo de configuración de PXE, seleccione una de las siguientes opciones:

- `01-mac_address_of_target_ESXi_host`. Por ejemplo, `01-23-45-67-89-0a-bc`
- La dirección IP del host ESXi de destino en anotación hexadecimal.
- `default`

El archivo de arranque inicial, `pxelinux.0` o `gpxelinux.0`, intenta cargar un archivo de configuración de PXE en el siguiente orden:

- 1 Intenta con la dirección MAC del host ESXi de destino, con su código de tipo ARP, que es 01 para Ethernet, como prefijo.
- 2 Si ese intento genera un error, intenta con la anotación hexadecimal de la dirección IP del sistema ESXi de destino.



3 Por último, intenta cargar un archivo con el nombre `default`.

### Ubicación del archivo de configuración de PXE

Guarde el archivo en `/tftpbboot/pxelinux.cfg/` en el servidor TFTP.

Por ejemplo, es posible guardar el archivo en el servidor TFTP en `/tftpbboot/pxelinux.cfg/01-00-21-5a-ce-40-f6`. La dirección MAC del adaptador de red del host ESXi de destino es `00-21-5a-ce-40-f6`.

### Información sobre el arranque PXE

Comprender el proceso de arranque PXE puede ayudarle durante la solución de problemas.

#### Servidor TFTP

El protocolo trivial de transferencia de archivos (TFTP) es similar al servicio FTP y se utiliza generalmente solo para los sistemas de arranque de red o la carga de firmware en dispositivos de red, como los enrutadores. TFTP está disponible en Linux y Windows.

- La mayoría de las distribuciones de Linux incluyen una copia del servidor `tftp-hpa`. Si requiere una solución compatible, adquiera un servidor TFTP compatible de su proveedor de confianza. También puede adquirir un servidor TFTP desde uno de los dispositivos de paquete en VMware Marketplace.
- Si su servidor TFTP va a funcionar en un host de Microsoft Windows, utilice `tftpd32` versión 2.11 o posterior. Consulte <http://tftpd32.jounin.net/>.

### SYSLINUX, PXELINUX y gPXELINUX

Si utiliza PXE en un entorno BIOS heredado, debe tener conocimientos acerca de los distintos entornos de arranque.

- SYSLINUX es un entorno de arranque de código abierto para máquinas que ejecutan firmware de BIOS heredado. El cargador de arranque de ESXi para sistemas BIOS, `mboot.c32`, se ejecuta como un complemento de SYSLINUX. Puede configurar SYSLINUX para el arranque desde distintos tipos de medios, como un disco, una imagen ISO y una red. Puede encontrar el paquete de SYSLINUX en <http://www.kernel.org/pub/linux/utils/boot/syslinux/>.
- PXELINUX es una configuración de SYSLINUX para realizar el arranque desde un servidor TFTP, según el estándar PXE. Si utiliza PXELINUX para arrancar el instalador de ESXi, el archivo binario `pxelinux.0`, `mboot.c32`, el archivo de configuración, el kernel y otros archivos se transfieren mediante TFTP.

- gPXELINUX es una configuración híbrida que incluye tanto PXELINUX como gPXE y admite el arranque desde un servidor web. gPXELINUX es parte de un paquete de SYSLINUX. Si utiliza gPXELINUX para arrancar el instalador de ESXi, solo el archivo binario `gpxelinux.0`, `mboot.c32` y el archivo de configuración se transfieren mediante TFTP. El resto de los archivos se transfieren mediante HTTP. HTTP suele ser más rápido y fiable que TFTP, especialmente en lo que respecta a la transferencia de grandes cantidades de datos en redes muy cargadas.

---

**Nota** Actualmente, VMware compila el complemento `mboot.c32` para que funcione con la versión 3.86 de SYSLINUX y prueba el arranque PXE solo con esa versión. Puede que otras versiones no sean compatibles. Esta no es una declaración de compatibilidad limitada. En el caso de la compatibilidad de agentes de terceros que utilice para configurar su infraestructura de arranque PXE, póngase en contacto con el proveedor.

---

### iPXE y PXE de UEFI

La mayoría del firmware UEFI es compatible de forma nativa con PXE, lo que permite arrancar desde un servidor TFTP. El firmware puede cargar directamente el cargador de arranque de ESXi para los sistemas UEFI, `mboot.efi`. No es necesario ningún software adicional (p. ej., PXELINUX).

iPXE también puede ser útil para sistemas UEFI que no incluyan PXE en el firmware y para sistemas UEFI más antiguos con errores en la compatibilidad con PXE. En estos casos, puede intentar instalar iPXE en una unidad flash USB y arrancar desde ahí.

---

**Nota** Los productos Apple Macintosh no son compatibles con el arranque PXE. En su lugar, son compatibles con el arranque de red mediante un protocolo específico para Apple.

---

### Métodos alternativos para el arranque PXE

También existen métodos alternativos para el arranque PXE de software y hosts distintos, por ejemplo:

- Configuración del servidor DHCP para que proporcione diferentes nombres de archivo del cargador de arranque inicial a distintos hosts según la dirección MAC u otros criterios. Consulte la documentación del servidor DHCP.
- Métodos que utilizan iPXE como cargador de arranque inicial con un archivo de configuración de iPXE que selecciona el siguiente cargador de arranque según la dirección MAC u otros criterios.

### Instalar y arrancar ESXi con FCoE de software

Puede instalar y arrancar ESXi desde un LUN FCoE utilizando los adaptadores FCoE de software VMware y los adaptadores de red con capacidades de descarga FCoE. Su host no requiere un HBA FCoE dedicado.

Consulte la documentación de *Almacenamiento de vSphere* para obtener información sobre la instalación y el arranque de ESXi con FCoE para software.

## Usar aplicaciones de administración remota

Las aplicaciones de administración remota permiten instalar ESXi en servidores que se encuentran en ubicaciones remotas.

Las aplicaciones de administración remota compatibles para la instalación incluyen HP Integrated Lights-Out (iLO), Dell Remote Access Card (DRAC), IBM management module (MM) y Remote Supervisor Adapter II (RSA II). Para obtener una lista de modelos de servidores compatibles y versiones de firmware de administración remota, consulte [Modelos de servidores de administración remota compatibles y versiones de firmware](#). Para obtener soporte técnico para las aplicaciones de administración remota, póngase en contacto con el proveedor.

Puede usar aplicaciones de administración remota para realizar instalaciones interactivas y por script de ESXi de forma remota.

Si utiliza aplicaciones de administración remota para instalar ESXi, el CD virtual podría encontrarse con daños en sistemas o redes que operan a capacidad máxima. Si se produce un error en una instalación remota de una imagen ISO, complete la instalación desde el CD físico.

## Personalizar instalaciones con vSphere ESXi Image Builder

Se puede usar VMware vSphere® ESXi™ Image Builder CLI para crear imágenes de instalación de ESXi con un conjunto personalizado de actualizaciones, revisiones y controladores.

Se puede usar vSphere ESXi Image Builder con vSphere Client o con PowerCLI para crear una imagen de instalación de ESXi con un conjunto personalizado de actualizaciones y revisiones de ESXi. También se pueden incluir controladores de almacenamiento o red de otros fabricantes que se lancen entre versiones de vSphere.

Se puede implementar una imagen de ESXi creada con vSphere ESXi Image Builder de cualquiera de las siguientes maneras:

- Mediante la grabación de la imagen en un DVD de instalación.
- Mediante vCenter Server, utilizando la característica Auto Deploy.

## Información sobre vSphere ESXi Image Builder

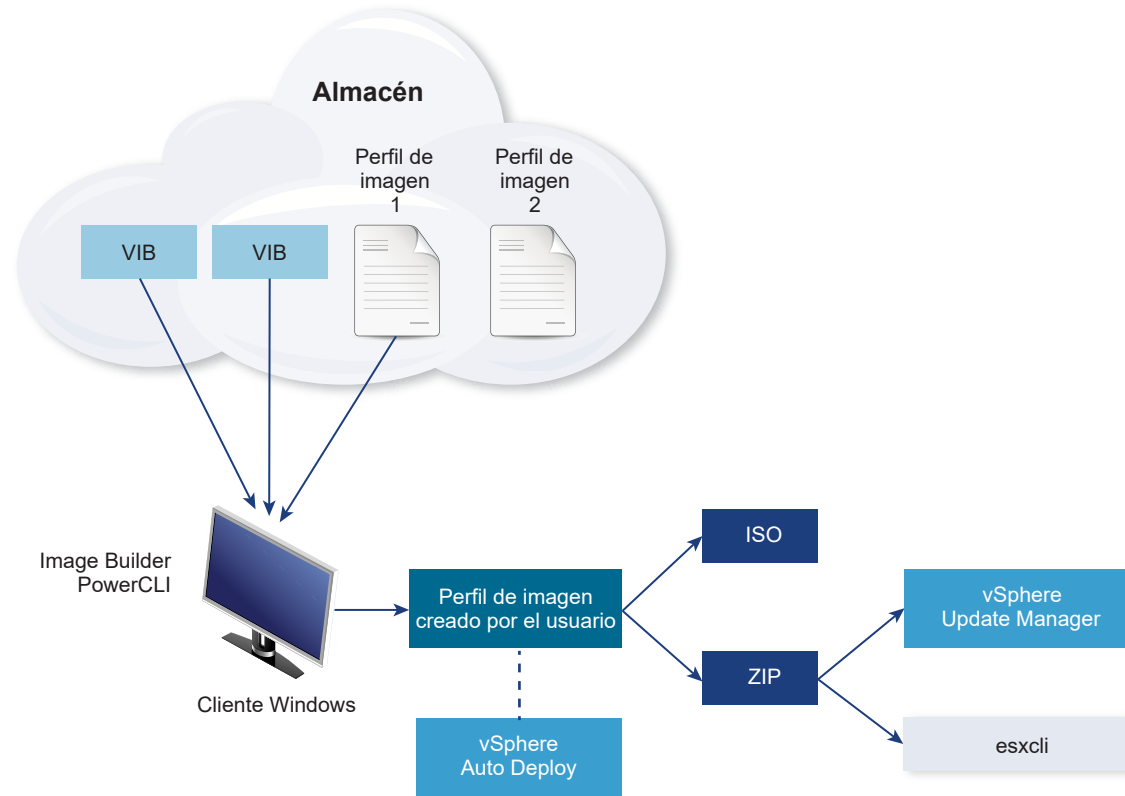
Puede utilizar VMware vSphere® ESXi™ Image Builder CLI para administrar almacenes de software, perfiles de imagen y paquetes de software (VIB). Los perfiles de imagen y los VIB especifican el software que desea utilizar durante la instalación o actualización de un host ESXi.

### Descripción general de vSphere ESXi Image Builder

vSphere ESXi Image Builder permite administrar perfiles de imágenes y VIB de vSphere.

Los VIB son paquetes de software; los perfiles de imágenes contienen un conjunto de paquetes de software. Consulte [Almacenes de software y sus componentes](#).

Figura 5-2. Arquitectura de Image Builder



Puede usar cmdlets de vSphere ESXi Image Builder a fin de administrar el software para implementar en los hosts ESXi en varias situaciones diferentes.

Tabla 5-4. Casos en los que se puede utilizar vSphere ESXi Image Builder

Caso de uso para vSphere ESXi Image Builder	Descripción
Crear perfiles de imágenes para que use vSphere Auto Deploy	Use vSphere ESXi Image Builder para crear un perfil de imagen que defina los VIB que vSphere Auto Deploy emplea para aprovisionar hosts.
Agregar controladores de terceros personalizados a un perfil de imagen existente y exportarlos a un ISO o paquete	Cuando agregue un controlador de terceros o VIB personalizados de extensión a los hosts ESXi, use vSphere ESXi Image Builder para clonar la imagen base que proporcione VMware, agregue los VIB personalizados y expórtelos a un archivo ISO o un archivo ZIP en paquete sin conexión.

**Tabla 5-4. Casos en los que se puede utilizar vSphere ESXi Image Builder (continuación)**

Caso de uso para vSphere ESXi Image Builder	Descripción
Realización de actualizaciones	Si actualiza un sistema que incluye extensiones o controladores personalizados, puede usar vSphere ESXi Image Builder para crear un perfil de imagen personalizado que incluya VIB compatibles con vSphere 6,7 para las extensiones personalizadas. Exporte el perfil de imagen personalizado a una imagen ISO o a un archivo ZIP para actualizar el sistema mediante líneas base de Update Manager.
Creación de imágenes personalizadas con tamaño reducido	Si requiere una imagen de tamaño mínimo, puede clonar el perfil de imagen base de ESXi y quitar VIB mediante vSphere ESXi Image Builder.

Los cmdlets de vSphere ESXi Image Builder toman perfiles de imágenes y VIB como archivo de entrada y producen diversos archivos de salida.

**Tabla 5-5. Archivos de entrada y salida de los cmdlets de vSphere ESXi Image Builder**

Parámetro	Descripción
Archivo de entrada	Los perfiles de imágenes y los VIB se encuentran ubicados en un almacén de software y se usan como archivos de entrada para cmdlets de PowerCLI que se ejecutan en un cliente de Windows.
Archivos de salida	Los cmdlets de PowerCLI crean perfiles de imágenes personalizados que se pueden exportar a un archivo de imagen ISO o un archivo ZIP de almacén sin conexión. Para la instalación se usan imágenes ISO. El almacén de ZIP puede usarse mediante Update Manager o a través de comandos <code>esxcli software</code> para actualizar o instalar imágenes. Los perfiles de imágenes también se usan en reglas de vSphere Auto Deploy para personalizar el software con que se aprovisionan los hosts ESXi.

Vea el vídeo *Uso de Image Builder CLI* para obtener información sobre vSphere ESXi Image Builder:



Using Image Builder CLI

([https://vmwaretv.vmware.com/embed/secure/iframe/entryId/1\\_vvb0gt3i/uiConfId/49694343/](https://vmwaretv.vmware.com/embed/secure/iframe/entryId/1_vvb0gt3i/uiConfId/49694343/))

### Almacenes de software y sus componentes

Comprender cómo están estructurados los almacenes, perfiles y VIB y dónde puede utilizarlos es un requisito previo para la instalación en la memoria de una imagen ISO personalizada de ESXi, para el aprovisionamiento de hosts ESXi con vSphere Auto Deploy y para determinadas operaciones de actualización personalizadas.

Los siguientes términos técnicos se utilizan en toda la documentación de vSphere en asuntos relacionados con tareas de instalación y actualización.

## VIB

Un VIB es un paquete de software de ESXi. VMware y sus soluciones de paquetes de partners, controladores, proveedores de CIM y aplicaciones que extienden la plataforma de ESXi como VIB. Los VIB están disponibles en almacenes de software. Puede usar VIB para crear y personalizar imágenes ISO o para actualizar hosts ESXi mediante la instalación de VIB de forma asincrónica en los hosts.

Consulte [Propiedades del objeto SoftwarePackage](#).

## Perfil de imagen

Un perfil de imagen define una imagen de ESXi y consta de VIB. Un perfil de imagen incluye un VIB base y también podría incluir más VIB. Es posible analizar y definir un perfil de imagen mediante vSphere ESXi Image Builder.

Consulte [Propiedades del objeto ImageProfile](#).

## Almacén de software

Un almacén de software es una colección de VIB y perfiles de imagen. El almacén de software es una jerarquía de archivos y carpetas, y puede estar disponible a través de una URL HTTP (almacén en línea) o un archivo ZIP (almacén sin conexión). Los partners VMware y VMware se encargan de que los almacenes estén disponibles. Las compañías con instalaciones de VMware grandes podrían crear almacenes internos para aprovisionar hosts ESXi con vSphere Auto Deploy o para exportar un imagen ISO para la instalación de ESXi.

## Descripción general de cmdlets de vSphere ESXi Image Builder

Los cmdlets de vSphere ESXi Image Builder permiten administrar perfiles de imagen y VIB.

vSphere ESXi Image Builder incluye los siguientes cmdlets.

---

**Nota** Durante la ejecución de cmdlets de vSphere ESXi Image Builder, al invocar el cmdlet, proporcione todos los parámetros en la línea de comandos. No se recomienda proporcionar parámetros en modo interactivo.

---

Ejecute `Get-Help cmdlet_name` en el símbolo de PowerCLI para obtener información de referencia detallada.

**Tabla 5-6. Cmdlets de vSphere ESXi Image Builder**

Cmdlet	Descripción
<code>Add-ESXSoftwareDepot</code>	Agregar el almacén de software o el archivo ZIP en la ubicación especificada del entorno actual. Descarga metadatos del almacén y analiza los VIB para comprobar si tienen dependencias.
<code>Remove-ESXSoftwareDepot</code>	Se desconecta del almacén de software especificado.

---

**Tabla 5-6. Cmdlets de vSphere ESXi Image Builder (continuación)**

Cmdlet	Descripción
<code>Get-EsxSoftwareDepot</code>	Devuelve una lista de almacenes de software que se encuentran en el entorno actual. Si desea examinar y administrar perfiles de imagen y VIB, primero debe agregar el almacén de software correspondiente al entorno.
<code>Get-EsxSoftwarePackage</code>	Devuelve una lista de objetos de paquete de software (VIB). Utilice estas opciones del cmdlet para filtrar los resultados.
<code>Get-EsxImageProfile</code>	Devuelve una matriz de objetos <code>ImageProfile</code> de todos los almacenes agregados actualmente.
<code>New-EsxImageProfile</code>	Crea un nuevo perfil de imagen. En la mayoría de los casos, se recomienda crear un nuevo perfil mediante la clonación de un perfil existente. Consulte <a href="#">Clonar un perfil de imagen</a> .
<code>Set-EsxImageProfile</code>	Modifica un objeto <code>ImageProfile</code> local y realiza pruebas de validación en el perfil modificado. El cmdlet devuelve el objeto modificado pero no lo conserva.
<code>Export-EsxImageProfile</code>	Exporta un perfil de imagen como una imagen ISO de ESXi para instalar ESXi, o bien como un archivo ZIP.
<code>Compare-EsxImageProfile</code>	Devuelve una estructura <code>ImageProfileDiff</code> que muestra si dos perfiles tienen la misma lista de VIB y el mismo nivel de aceptación. Consulte <a href="#">Niveles de aceptación</a> .
<code>Remove-EsxImageProfile</code>	Elimina el perfil de imagen del almacén de software.
<code>Add-EsxSoftwarePackage</code>	Agrega uno o más paquetes (VIB) nuevos a un perfil de imagen existente.
<code>Remove-EsxSoftwarePackage</code>	Elimina uno o más paquetes (VIB) de un perfil de imagen.

## Perfiles de imagen

Los perfiles de imagen definen el conjunto de VIB que utiliza un proceso de instalación o actualización de ESXi. Los perfiles de imagen se aplican a hosts aprovisionados con vSphere Auto Deploy y a otros hosts ESXi 5.x. El usuario define y manipula los perfiles de imagen con vSphere ESXi Image Builder.

### Requisitos de los perfiles de imagen

Puede crear un perfil de imagen personalizado desde cero o clonar uno existente y agregarle o quitarle VIB. Para que sean válidos, los perfiles deben cumplir los siguientes requisitos.

- Cada perfil de imagen debe tener una combinación de nombre y proveedor única.
- Además, cada uno tiene un nivel de aceptación. Cuando agrega un VIB a un perfil de imagen con un cmdlet de vSphere ESXi Image Builder, este programa comprueba que el VIB coincida con el nivel de aceptación definido para el perfil.
- No puede quitar VIB que son necesarios para otros VIB.
- Tampoco puede incluir dos versiones del mismo VIB en un perfil de imagen. Cuando se agrega una nueva versión de un VIB, esta reemplaza a la versión existente.

## Validar un perfil de imagen

Para que sean válidos, los perfiles de imagen y sus VIB deben cumplir varios criterios.

- Los perfiles de imagen deben contener al menos un VIB de base y un módulo de kernel de arranque.
- Si algún VIB del perfil de imagen depende de otro VIB, este otro también tendrá que estar incluido en el perfil de imagen. Los creadores de VIB almacenan esa información en la propiedad Depends del objeto SoftwarePackage.
- Los VIB no deben entrar en conflicto entre sí. Los creadores de VIB almacenan la información sobre conflictos en la propiedad Conflicts del objeto SoftwarePackage.
- Dos VIB con el mismo nombre, pero de dos versiones diferentes, no pueden coexistir. Cuando se agrega una nueva versión de un VIB, esta reemplaza a la versión existente.
- Hay problemas de falta de validación del nivel de aceptación.

Cuando se realiza un cambio en un perfil de imagen, vSphere ESXi Image Builder comprueba que el cambio no invalide el perfil.

## Validación de dependencias

Cuando se agrega o se quita un VIB, vSphere ESXi Image Builder comprueba que se cumplan las dependencias del paquete. Cada objeto SoftwarePackage incluye una propiedad Depends que especifica una lista de otros VIB de los que depende ese VIB. Consulte [Estructura de los objetos ImageProfile, SoftwarePackage e ImageProfileDiff](#)

## Validación del nivel de aceptación

vSphere ESXi Image Builder realiza una validación del nivel de aceptación cada vez que se crea o se modifica un perfil de imagen. vSphere ESXi Image Builder comprueba el nivel de aceptación de los VIB del perfil de imagen con el nivel de aceptación mínimo permitido del perfil. El nivel de aceptación del VIB también se valida cada vez que se valida la firma de un VIB.

## Validar VIB durante la exportación

Cuando se exporta un perfil de imagen a una imagen ISO, vSphere ESXi Image Builder valida todos los VIB mediante las siguientes acciones.

- Comprueba que no haya conflictos mediante la comprobación de la propiedad Conflicts de todos los objetos SoftwarePackage.
- Realiza una validación de firma de VIB. La validación de la firma evita que se realicen modificaciones no autorizadas a los paquetes de VIB. La firma es una suma de comprobación criptográfica que garantiza que un determinado autor produjo el VIB. La validación de la firma también se lleva a cabo durante la instalación de VIB en un host ESXi y cuando el servidor vSphere Auto Deploy utiliza VIB.
- Comprueba que los VIB respeten las reglas de uso de rutas de archivo. VMware prueba los VIB VMwareCertified y VMwareAccepted para garantizar que estos respeten siempre las reglas de uso de rutas de archivo.



## Niveles de aceptación

Cada VIB se lanza con un nivel de aceptación que no se puede cambiar. El nivel de aceptación del host determina qué VIB pueden instalarse en un host. Puede cambiar los niveles de aceptación del host mediante los comandos de `esxcli`.

VMware admite los siguientes niveles de aceptación.

### VMwareCertified

El nivel de aceptación VMwareCertified tiene los requisitos más estrictos. Los VIB con este nivel se someten a pruebas completamente equivalentes a las pruebas de control de calidad internas de VMware para la misma tecnología. Hoy en día, solo los controladores de los programas de proveedores de E/S (I/O Vendor Program, IOVP) se publican en este nivel. VMware responde a las llamadas de soporte para VIB con este nivel de aceptación.

### VMwareAccepted

Los VIB con este nivel de aceptación pasan por pruebas de comprobación, pero estas no prueban completamente todas las funciones del software. El partner realiza pruebas y VMware comprueba el resultado. Hoy en día, los proveedores de CIM y los complementos de PSA son algunos de los VIB que se publican en este nivel. VMware dirige las llamadas de soporte para VIB con este nivel de aceptación a la organización de soporte del partner.

### PartnerSupported

Los VIB con el nivel de aceptación PartnerSupported los publica un partner de confianza de VMware. El partner realiza todas las pruebas. VMware no comprueba los resultados. Este nivel se utiliza para una tecnología nueva o alternativa que los partners desean habilitar para los sistemas VMware. Hoy en día, las tecnologías de VIB de controlador, como Infiniband, ATAoE y SSD, se encuentran en este nivel con controladores de hardware que no son estándar. VMware dirige las llamadas de soporte para VIB con este nivel de aceptación a la organización de soporte del partner.

### CommunitySupported

El nivel de aceptación CommunitySupported es para VIB creados por personas o empresas por fuera de los programas de partners de VMware. Los VIB de este nivel de aceptación no pasaron por un programa de pruebas aprobado por VMware y no son compatibles con el soporte técnico de VMware ni los partners de VMware.

## Estructura de los objetos ImageProfile, SoftwarePackage e ImageProfileDiff

Conocer la estructura de los objetos `ImageProfile`, `SoftwarePackage` y `ImageProfileDiff` ayuda a administrar los procesos de implementación y actualización.

### Propiedades del objeto ImageProfile

El objeto `ImageProfile`, al que se puede acceder con el cmdlet de `Get-ESXImageProfilePowerCLI`, posee las siguientes propiedades.

Nombre	Tipo	Descripción
AcceptanceLevel	AcceptanceLevel	Determina qué VIB se pueden agregar al perfil. Los niveles son VMwareCertified, VMwareAccepted, PartnerSupported y CommunitySupported. Consulte <a href="#">Niveles de aceptación</a> .
Author	System.String	La persona que creó el perfil. 60 caracteres o menos.
CreationTime	System.DateTime	Marca de hora de creación.
Description	System.String	La descripción de texto completo del perfil. Sin límite de longitud.
GUID	System.String	Identificador único global del perfil de imagen.
ModifiedTime	System.DateTime	Marca de hora de la última modificación.
Name	System.String	Nombre del perfil de imagen. 80 caracteres o menos.
ReadOnly	System.Boolean	Cuando se establece en true, el perfil no se puede editar. Utilice <code>Set-ESXImageProfile -ReadOnly</code> para lograr que los perfiles de imagen personalizados sean de solo lectura.
Rules	ImageProfileRule[]	Cualquier restricción o requisito de hardware OEM que el perfil de imagen podría tener. vSphere Auto Deploy verifica el valor de esta propiedad al implementar un perfil de imagen, e implementa el perfil si se encuentra disponible hardware coincidente.
Vendor	System.String	La organización que publica el perfil. 40 caracteres o menos.
VibList	SoftwarePackage[]	La lista de identificadores de VIB que la imagen contiene.

### Propiedades del objeto SoftwarePackage

Al preparar un perfil de imagen, puede examinar los paquetes de software para decidir qué paquetes son adecuados para la inclusión. El objeto `SoftwarePackage` posee las siguientes propiedades.

Nombre	Tipo	Descripción
AcceptanceLevel	AcceptanceLevel	El nivel de aceptación de este VIB.
Conflicts	SoftwareConstraint[]	Una lista de VIB que no se pueden instalar al mismo tiempo que este VIB. Cada limitación utiliza el siguiente formato:  package-name[<< <= >= <<version]
Depends	SoftwareConstraint[]	Una lista de VIB que deben instalarse al mismo tiempo que este VIB. Mismo formato de limitación que la propiedad Conflicts.
Description	System.String	La descripción extensa de VIB.
Guid	System.String	El identificador único del VIB.
LiveInstallOk	System.Boolean	Valor "True" si se admiten las instalaciones activas en este VIB.
LiveRemoveOk	System.Boolean	Valor "True" si se admiten las eliminaciones activas en este VIB.
MaintenanceMode	System.Boolean	Valor "True" si los hosts deben estar en el modo de mantenimiento para la instalación de este VIB.
Name	System.String	Nombre del VIB. Generalmente describe de forma exclusiva al paquete en un sistema ESXi en ejecución.
Provides	SoftwareProvides	La lista de paquetes virtuales o interferencias que este VIB proporciona. Consulte <a href="#">Propiedades del objeto SoftwareProvide</a> .
ReferenceURLs	SupportReference[]	La lista de objetos SupportReference con información de apoyo exhaustiva. El objeto SupportReference posee dos propiedades, Title y URL, ambas del tipo System.String.
Replaces	SoftwareConstraint[]	La lista de objetos SoftwareConstraint que identifica a los VIB que reemplazan a este VIB o lo vuelven obsoleto. Los VIB reemplazan automáticamente a los VIB con el mismo nombre, pero de versiones anteriores.
ReleaseDate	System.DateTime	Fecha y hora de publicación o lanzamiento del VIB.
SourceUrls	System.String[]	La lista de URL de origen desde la que se puede descargar este VIB.

Nombre	Tipo	Descripción
StatelessReady	System.Boolean	Valor "True" si el paquete es compatible con perfiles de host u otras tecnologías que permiten que sea adecuado para la utilización en conjunto con vSphere Auto Deploy.
Summary	System.String	Resumen de una línea del VIB.
Tags	System.String[]	Matriz de etiquetas de cadenas para este paquete definido por el proveedor o editor. Las etiquetas pueden utilizarse para identificar características del paquete.
Vendor	System.String	Proveedor o editor del VIB.
Version	System.String	Versión del VIB.
VersionObject	Software.Version	La propiedad <code>VersionObject</code> es del tipo <code>SoftwareVersion</code> . La clase <code>SoftwareVersion</code> implementa un método <code>Compare</code> estático para comparar dos versiones de cadenas. Consulte <a href="#">Propiedades del objeto SoftwareVersion</a>

### Propiedades del objeto ImageProfileDiff

Cuando ejecute el cmdlet `Compare-EsxImageProfile`, puede transferir dos parámetros, primero el perfil de referencia y, a continuación, el perfil de comparación. El cmdlet devuelve un objeto `ImageProfileDiff`, que posee las siguientes propiedades.

Nombre	Tipo	Descripción
CompAcceptanceLevel	System.String	El nivel de aceptación para el segundo perfil que se transfirió a <code>Compare-EsxImageProfile</code> .
DowngradeFromRef	System.String[]	La lista de VIB en el segundo perfil que son degradaciones de los VIB del primer perfil.
Equal	System.Boolean	Valor <code>True</code> si los dos perfiles de imagen poseen paquetes y niveles de aceptación idénticos.
OnlyInComp	System.String	La lista de VIB encontrados solo en el segundo perfil que se transfirió a <code>Compare-EsxImageProfile</code> .
OnlyInRef	System.String[]	La lista de VIB encontrados solo en el primer perfil que se transfirió a <code>Compare-EsxImageProfile</code> .

Nombre	Tipo	Descripción
PackagesEqual	System.Boolean	True si los perfiles de imagen poseen conjuntos idénticos de paquetes de VIB.
RefAcceptanceLevel	System.String	El nivel de aceptación para el primer perfil que se transfirió a Compare-ExsImageProfile.
UpgradeFromRef	System.String[]	La lista de VIB en el segundo perfil que son actualizaciones de los VIB del primer perfil.

### Propiedades del objeto SoftwareVersion

El objeto `SoftwareVersion` permite comparar dos cadenas de versión. El objeto incluye un método `Compare` estático que acepta dos cadenas como entrada y devuelve 1 si la primera cadena de versión es un número superior a la segunda cadena de versión. `Compare` devuelve 0 si las dos cadenas de versión son iguales. `Compare` devuelve -1 si la segunda cadena de versión es un número superior al de la primera cadena. El objeto posee las siguientes propiedades.

Nombre	Tipo	Descripción
Version	System.String	La parte de la versión antes del guión. Esta parte indica la versión principal.
Release	System.String	La parte de la versión después del guión. Esta parte indica la versión de la revisión.

### Propiedades del objeto SoftwareConstraint

El objeto `SoftwareConstraint` implementa un método `MatchesProvide`. El método acepta un objeto `SoftwareProvides` o `SoftwarePackage` como entrada y devuelve `True` si la limitación coincide con `SoftwareProvide` o `SoftwarePackage` o, de lo contrario, devuelve `False`.

El objeto `SoftwareConstraint` posee las siguientes propiedades.

Nombre	Tipo	Descripción
Name	System.String	Nombre de la limitación. Este nombre debe coincidir con una propiedad <code>SoftwareProvideName</code> correspondiente.
Relation	System.String	Una enumeración o uno de los siguientes indicadores de comparación: <<, <=, = >=, >>. Esta propiedad puede ser \$null si la limitación no posee una propiedad <code>Relation</code> y <code>Version</code> .

Nombre	Tipo	Descripción
Version	System.String	La versión para hacer coincidir la limitación. Esta propiedad puede ser \$null si la limitación no posee una propiedad Relation y Version.
VersionObject	SoftwareVersion	La versión representada por un objeto SoftwareVersion.

### Propiedades del objeto SoftwareProvide

El objeto SoftwareProvide posee las siguientes propiedades.

Nombre	Tipo	Descripción
Name	System.String	Nombre del suministro.
Version	System.String	Versión del suministro. Puede ser \$null si el suministro no especifica una versión.
Release	System.String	La versión del suministro tal como se representa a través de un objeto SoftwareVersion. Consulte <a href="#">Propiedades del objeto SoftwareVersion</a> .

## Instalar y usar vSphere ESXi Image Builder

vSphere ESXi Image Builder está compuesto por el servidor de vSphere ESXi Image Builder y los cmdlets de PowerShell de vSphere ESXi Image Builder. El servidor de vSphere ESXi Image Builder se inicia cuando se ejecuta el primer cmdlet de vSphere ESXi Image Builder.

### Instalar vSphere ESXi Image Builder y software de requisito previo

Antes de que pueda ejecutar los cmdlets de vSphere ESXi Image Builder, deberá instalar PowerCLI y todo el software de requisito previo. El complemento vSphere ESXi Image Builder se incluye con la instalación de PowerCLI.

#### Requisitos previos

Si desea administrar vSphere ESXi Image Builder con cmdlets de PowerCLI, compruebe que Microsoft .NET Framework 4.5 o 4.5.x y Windows PowerShell 3.0 o 4.0 se encuentren instalados en un sistema Microsoft Windows. Consulte la Guía del usuario de PowerCLI.

#### Procedimiento

- 1 Abra PowerShell en su estación de trabajo.
- 2 Descargue una versión de PowerCLI posterior a PowerCLI 6.5R1 de la [página de inicio de PowerCLI](#).

- 3 Para instalar todos los módulos de PowerCLI, ejecute el comando: `Install-Module VMware.PowerCLI -Scope CurrentUser`. Como alternativa, puede instalar módulos de PowerCLI individuales si ejecuta el cmdlet `Install-Module` con el nombre del módulo. Si aparece una advertencia de que está instalando módulos de un repositorio que no es de confianza, presione **y** y luego presione **Intro** para confirmar la instalación.

Puede comprobar que el módulo de PowerCLI esté disponible mediante el comando

```
Get-Module -Name VMware.PowerCLI -ListAvailable.
```

### Pasos siguientes

Revise [Usar los cmdlets de vSphere ESXi Image Builder](#) . Si no está familiarizado con PowerCLI, lea la *Guía del usuario de PowerCLI*.

Utilice los cmdlets de vSphere ESXi Image Builder y otros cmdlets de PowerCLI y cmdlets de PowerShell para administrar los perfiles de imagen y VIB. Utilice `Get-Help nombre_del_cmdlet` en cualquier momento para obtener ayuda en la línea de comandos.

### Configurar vSphere ESXi Image Builder

Antes de que pueda usar vSphere ESXi Image Builder con vSphere Client, debe comprobar que el servicio esté habilitado y en ejecución.

### Requisitos previos

- Asegúrese de contar con suficiente espacio de almacenamiento para el repositorio de vSphere Auto Deploy. El servidor vSphere Auto Deploy utiliza el repositorio para almacenar los datos que necesita, incluidos las reglas y los conjuntos de reglas que usted crea, así como los VIB y los perfiles de imagen que se especifican en las reglas.

Se recomienda asignar 2 GB para que haya suficiente espacio para almacenar cuatro perfiles de imagen y quede espacio adicional. Cada perfil de imagen requiere aproximadamente 350 MB. Determine la cantidad de perfiles de imagen que espera utilizar para definir la cantidad de espacio que debe reservar para el repositorio de vSphere Auto Deploy.

### Procedimiento

- 1 Desplácese hasta **Inicio > Auto Deploy**.

De forma predeterminada, solo la función de administrador tiene privilegios para usar el servicio vSphere Auto Deploy.

- 2 En la página **Auto Deploy**, seleccione la instancia de vCenter Server en el menú desplegable en la parte superior.

- 3 Haga clic en **Habilitar Image Builder** para activar el servicio.

Aparecerá la página **Almacén de software**.

### Pasos siguientes

- [Agregar un almacén de software](#).

- Importar un almacén de software.
- Clonar un perfil de imagen.
- Crear un perfil de imagen.
- Preparar el sistema para vSphere Auto Deploy.
- Puede cambiar las propiedades de configuración predeterminadas del **Servicio Image Builder**. Para obtener más información, consulte "Configurar vCenter Server" en la documentación de *Administrar vCenter Server y hosts*.

## Configurar vSphere ESXi Image Builder en vSphere Web Client

Antes de que pueda usar vSphere ESXi Image Builder con vSphere Web Client, debe comprobar que el servicio esté habilitado y en ejecución.

### Procedimiento

- 1 Inicie sesión en el sistema de vCenter Server mediante vSphere Web Client.
- 2 En la página de inicio de vSphere Web Client, haga clic en **Administración**.
- 3 En **Configuración del sistema**, haga clic en **Servicios**.
- 4 Seleccione **Servicio de Image Builder**, haga clic en el menú **Acciones** y seleccione **Editar tipo de inicio**.
  - En Windows, el servicio de vSphere ESXi Image Builder se encuentra deshabilitado. En la ventana **Editar tipo de inicio**, seleccione **Manual** o **Automático** para habilitar Auto Deploy.
  - En vCenter Server Appliance, el servicio vSphere ESXi Image Builder está establecido como **Manual** de manera predeterminada. Si desea que el servicio se inicie de manera automática durante el arranque del sistema operativo, seleccione **Automático**.

Si selecciona el tipo de inicio manual, debe iniciar el servicio manualmente después del arranque del sistema operativo cada vez que desee usar el servicio.
- 5 (opcional) Haga clic en el icono **Iniciar el servicio**.
- 6 (opcional) Si desea utilizar vSphere ESXi Image Builder con vSphere Web Client, cierre sesión en vSphere Web Client y vuelva a iniciar sesión.

El icono **Auto Deploy** es visible en la página de inicio de vSphere Web Client.

### Pasos siguientes

- [Agregar un almacén de software.](#)
- [Importar un almacén de software.](#)
- [Clonar un perfil de imagen.](#)
- [Crear un perfil de imagen.](#)



## Usar los cmdlets de vSphere ESXi Image Builder

Los cmdlets de vSphere ESXi Image Builder se implementan como cmdlets de Microsoft PowerShell y se incluyen en PowerCLI. Los usuarios de los cmdlets de vSphere ESXi Image Builder pueden aprovechar todas las funciones de PowerCLI.

Los usuarios experimentados de PowerShell pueden utilizar los cmdlets de vSphere ESXi Image Builder al igual que otros cmdlets de PowerShell. Si estos son sus primeros pasos con PowerShell y PowerCLI, siga estos consejos.

Puede escribir cmdlets, parámetros y valores de parámetros en el shell de PowerCLI.

- Obtenga ayuda para cualquier cmdlet a través de `Get-Help cmdlet_name`.
- Recuerde que PowerShell no distingue mayúsculas de minúsculas.
- Utilice la opción de finalización con tabulación para los nombres de cmdlets y parámetros.
- Formatee cualquier variable y salida de cmdlet utilizando `Format-List` o `Format-Table` o sus formas cortas `fl` o `ft`. Consulte `Get-Help Format-List`.
- Utilice caracteres comodín para la búsqueda y filtrado de VIB y perfiles de imagen. Son compatibles todas las expresiones con comodines.

### Transmitir parámetros por nombre

Puede transmitir parámetros por nombre en la mayoría de los casos y rodear los valores de parámetros que contienen espacios o caracteres especiales con comillas dobles.

```
Add-ESXSoftwarePackage -ImageProfile profile42 -SoftwarePackage "partner package 35"
```

### Transmitir parámetros como objetos

Puede pasar los parámetros como objetos si desea realizar el scripting y automatización. Puede utilizar la técnica con cmdlets que devuelven varios objetos o con cmdlets que devuelven un solo objeto.

- 1 Asocie la salida de un cmdlet que devuelve varios objetos a una variable.

```
$profs = Get-ESXImageProfile
```

- 2 Cuando ejecute el cmdlet que necesita el objeto como entrada, acceda al objeto por posición, con la lista comenzando con 0.

```
Add-ESXSoftwarePackage -ImageProfile $profs[4] -SoftwarePackage partner-pkg
```

El ejemplo agrega el paquete de software especificado al quinto perfil de imagen de la lista devuelto por `Get-ESXImageProfile`.

La mayoría de los ejemplos de la documentación *Instalar y configurar vCenter Server* pasan los parámetros por nombre. [Flujos de trabajo de vSphere ESXi Image Builder](#) incluye ejemplos que pasan parámetros como objetos.

## Usar vSphere ESXi Image Builder con vSphere Client

Puede administrar paquetes de software (VIB), perfiles de imagen y almacenes de software mediante el servicio vSphere ESXi Image Builder en vSphere Client.

- **Agregar un almacén de software**

Para poder trabajar con almacenes de software y personalizar perfiles de imagen, debe agregar uno o varios almacenes de software al inventario de vSphere ESXi Image Builder. Puede agregar un almacén de software utilizando vSphere Client.

- **Importar un almacén de software**

Si hay un almacén sin conexión ubicado en su sistema de archivos local, puede importar el archivo ZIP al inventario de vSphere ESXi Image Builder mediante vSphere Client.

- **Clonar un perfil de imagen**

Puede utilizar vSphere Client para clonar perfiles de imagen. Puede clonar un perfil de imagen cuando quiera realizar pequeños cambios en la lista de VIB de un perfil; o si quiere utilizar hosts de distintos proveedores y quiere utilizar el mismo perfil básico, pero desea agregar VIB específicos de los proveedores.

- **Crear un perfil de imagen**

Puede crear un nuevo perfil de imagen a través de vSphere Client en lugar de clonar uno existente. Podría considerar crear un nuevo perfil de imagen si este difiere de forma significativa de los perfiles de imagen de su inventario.

- **Editar un perfil de imagen**

Puede editar perfiles de imagen mediante vSphere Client. Puede cambiar el nombre, los detalles y la lista VIB de un perfil de imagen.

- **Comparar perfiles de imagen**

Puede comparar dos perfiles de imagen mediante vSphere Client. Por ejemplo, puede comprobar si tienen el mismo nivel de aceptación, versión o lista de VIB.

- **Mover un perfil de imagen a un almacén de software distinto**

Puede mover perfiles de imagen entre almacenes personalizados mediante vSphere Client. Después de cambiar la ubicación de un perfil de imagen, puede modificarlo sin afectar la configuración del almacén de origen.

- **Exportar un perfil de imagen a ISO o ZIP de paquete sin conexión**

Puede exportar un perfil de imagen a una imagen ISO o un archivo ZIP mediante vSphere Client. Puede utilizar la imagen ISO como instalador de ESXi o para actualizar los hosts con vSphere Upgrade Manager. El archivo ZIP contiene metadatos y los VIB del perfil de imagen. Puede utilizarlo para las actualizaciones de ESXi o como almacén sin conexión.

### **Agregar un almacén de software**

Para poder trabajar con almacenes de software y personalizar perfiles de imagen, debe agregar uno o varios almacenes de software al inventario de vSphere ESXi Image Builder. Puede agregar un almacén de software utilizando vSphere Client.

## Requisitos previos

Compruebe que el servicio vSphere ESXi Image Builder esté habilitado y en ejecución. Consulte [Configurar vSphere ESXi Image Builder en vSphere Web Client](#).

## Procedimiento

- 1 Desplácese hasta **Inicio > Auto Deploy**.

De forma predeterminada, solo la función de administrador tiene los privilegios para usar el servicio vSphere ESXi Image Builder.

- 2 En la pestaña **Almacenes de software**, haga clic en **Nuevo**.

Aparecerá la ventana **Agregar almacén de software**.

- 3 Seleccione el tipo de almacén que desea crear.

Opción	Acción
Almacén en línea	<ol style="list-style-type: none"> <li>a Escriba un nombre para el almacén en el inventario.</li> <li>b Introduzca la URL en el almacén en línea.</li> </ol>
Almacén personalizado	Introduzca el nombre del almacén en el inventario.

El almacén de software en línea de VMware se encuentra en <https://hostupdate.vmware.com/software/VUM/PRODUCTION/main/vmw-depot-index.xml>.

- 4 Haga clic en **Agregar**.
- 5 (opcional) Haga clic en la pestaña **Paquetes de software** para ver el contenido del almacén seleccionado y obtener información adicional sobre los paquetes.
- 6 (opcional) Si agrega un **Almacén en línea**, también es posible:
  - ◆ **Buscar actualizaciones** para obtener los paquetes de almacén más recientes.
  - ◆ Hacer clic en **Más información** para obtener detalles adicionales del almacén.

## Resultados

El almacén de software se agrega a la lista.

## Pasos siguientes

- Puede asociar un perfil de imagen con una nueva regla de vSphere Auto Deploy para aprovisionar hosts ESXi. Consulte [Crear una regla de implementación](#) o [Clonar una regla de implementación](#).
- Puede asociar un perfil de imagen con un host ESXi. Consulte [Agregar un host al inventario de vSphere Auto Deploy](#).
- [Editar la asociación de perfil de imagen de un host](#).
- **Quitar** un almacén de software personalizado.

## Importar un almacén de software

Si hay un almacén sin conexión ubicado en su sistema de archivos local, puede importar el archivo ZIP al inventario de vSphere ESXi Image Builder mediante vSphere Client.

### Requisitos previos

Compruebe que el servicio vSphere ESXi Image Builder esté habilitado y en ejecución. Consulte [Configurar vSphere ESXi Image Builder en vSphere Web Client](#).

### Procedimiento

**1** Desplácese hasta **Inicio > Auto Deploy**.

De forma predeterminada, solo la función de administrador tiene los privilegios para usar el servicio vSphere ESXi Image Builder.

**2** En la pestaña **Almacenes de software**, haga clic en **Importar**.

**3** Introduzca el nombre del almacén de software en el inventario.

**4** Haga clic en **Examinar** y seleccione un archivo ZIP en el sistema local que contenga el almacén de software al que desea realizar la importación.

**5** Haga clic en **Cargar**.

### Pasos siguientes

- Puede asociar un perfil de imagen con una nueva regla de vSphere Auto Deploy para aprovisionar hosts ESXi. Consulte [Crear una regla de implementación](#) o [Clonar una regla de implementación](#).
- Puede asociar un perfil de imagen con un host ESXi. Consulte [Agregar un host al inventario de vSphere Auto Deploy](#).
- [Editar la asociación de perfil de imagen de un host](#).

## Clonar un perfil de imagen

Puede utilizar vSphere Client para clonar perfiles de imagen. Puede clonar un perfil de imagen cuando quiera realizar pequeños cambios en la lista de VIB de un perfil; o si quiere utilizar hosts de distintos proveedores y quiere utilizar el mismo perfil básico, pero desea agregar VIB específicos de los proveedores.

### Requisitos previos

- Compruebe que el servicio vSphere ESXi Image Builder esté habilitado y en ejecución. Consulte [Configurar vSphere ESXi Image Builder en vSphere Web Client](#).
- Agregue o importe un almacén de software al inventario de vSphere ESXi Image Builder. Consulte [Agregar un almacén de software](#) y [Importar un almacén de software](#).
- Compruebe que exista al menos un almacén personalizado en el inventario de vSphere ESXi Image Builder.

## Procedimiento

### 1 Desplácese hasta **Inicio > Auto Deploy**.

De forma predeterminada, solo la función de administrador tiene los privilegios para usar el servicio vSphere ESXi Image Builder.

### 2 En la pestaña **Almacenes de software**, use el menú desplegable para seleccionar el almacén de software que contiene el perfil de imagen con el que se trabajará.

### 3 En la lista de perfiles de imagen del almacén, seleccione el perfil de imagen que desea clonar y haga clic en **Clonar**.

### 4 Escriba un nombre de perfil de imagen, un proveedor y una descripción.

Debe escribir un nombre de perfil de imagen exclusivo.

### 5 En el menú desplegable **Almacén de software**, seleccione en qué almacén personalizado se agregará el nuevo perfil de imagen.

### 6 Haga clic en **Siguiente**.

Aparecerá la página **Seleccionar paquetes de software**.

### 7 En el menú desplegable, seleccione un nivel de aceptación para el perfil de imagen.

El nivel de aceptación de los VIB que se agregan a la imagen de base debe ser al menos tan alto como el de la imagen de base. Si agrega un VIB con un nivel de aceptación inferior al del perfil de imagen, debe reducir el nivel de aceptación del perfil de imagen. Para obtener más información, consulte [Trabajar con niveles de aceptación](#).

### 8 Seleccione los VIB que quiere agregar al perfil de imagen y anule la selección de los que desea quitar; luego haga clic en **Siguiente**.

---

**Nota** El perfil de imagen debe contener una imagen de ESXi de arranque para ser válido.

---

vSphere ESXi Image Builder verifica que el cambio no invalide el perfil. Algunos VIB dependen de otros VIB y pierden su validez si se incluyen en un perfil de imagen por separado. Cuando se agrega o se quita un VIB, vSphere ESXi Image Builder comprueba si se cumplen las dependencias del paquete.

### 9 En la página **Listo para completar**, revise la información resumida del nuevo perfil de imagen y haga clic en **Finalizar**.

## Pasos siguientes

- Puede asociar un perfil de imagen con una nueva regla de vSphere Auto Deploy para aprovisionar hosts ESXi. Consulte [Crear una regla de implementación](#) o [Clonar una regla de implementación](#).
- Puede asociar un perfil de imagen con un host ESXi. Consulte [Agregar un host al inventario de vSphere Auto Deploy](#).
- [Editar la asociación de perfil de imagen de un host](#).

## Crear un perfil de imagen

Puede crear un nuevo perfil de imagen a través de vSphere Client en lugar de clonar uno existente. Podría considerar crear un nuevo perfil de imagen si este difiere de forma significativa de los perfiles de imagen de su inventario.

### Requisitos previos

- Compruebe que el servicio vSphere ESXi Image Builder esté habilitado y en ejecución. Consulte [Configurar vSphere ESXi Image Builder en vSphere Web Client](#).
- Agregue o importe un almacén de software al inventario de vSphere ESXi Image Builder. Consulte [Agregar un almacén de software](#) y [Importar un almacén de software](#).
- Compruebe que exista al menos un almacén personalizado en el inventario de vSphere ESXi Image Builder.

### Procedimiento

- 1 Desplácese hasta **Inicio > Auto Deploy**.

De forma predeterminada, solo la función de administrador tiene los privilegios para usar el servicio vSphere ESXi Image Builder.

- 2 En el menú desplegable **Almacén de software**, seleccione en qué almacén personalizado se agregará el nuevo perfil de imagen.
- 3 En la pestaña Perfiles de imagen, haga clic en **Nuevo perfil de imagen**.
- 4 Escriba un nombre de perfil de imagen, un proveedor y una descripción.  
Debe escribir un nombre de perfil de imagen exclusivo.
- 5 Haga clic en **Siguiente**.

Aparecerá la página **Seleccionar paquetes de software**.

- 6 En el menú desplegable, seleccione un nivel de aceptación para el perfil de imagen.  
El nivel de aceptación de los VIB que se agregan a la imagen de base debe ser al menos tan alto como el de la imagen de base. Si agrega un VIB con un nivel de aceptación inferior al del perfil de imagen, debe reducir el nivel de aceptación del perfil de imagen. Para obtener más información, consulte [Trabajar con niveles de aceptación](#).
- 7 Seleccione los VIB que quiere agregar al perfil de imagen y anule la selección de los que desea quitar; luego haga clic en **Siguiente**.

---

**Nota** El perfil de imagen debe contener una imagen de ESXi de arranque para ser válido.

---

vSphere ESXi Image Builder verifica que el cambio no invalide el perfil. Algunos VIB dependen de otros VIB y pierden su validez si se incluyen en un perfil de imagen por separado. Cuando se agrega o se quita un VIB, vSphere ESXi Image Builder comprueba si se cumplen las dependencias del paquete.

- En la página **Listo para completar**, revise la información resumida del nuevo perfil de imagen y haga clic en **Finalizar**.

#### Pasos siguientes

- Puede asociar un perfil de imagen con una nueva regla de vSphere Auto Deploy para aprovisionar hosts ESXi. Consulte [Crear una regla de implementación](#) o [Clonar una regla de implementación](#).
- Puede asociar un perfil de imagen con un host ESXi. Consulte [Agregar un host al inventario de vSphere Auto Deploy](#).
- [Editar la asociación de perfil de imagen de un host](#).
- Seleccione y **elimine** un perfil de imagen.
- **Ver paquetes de software** para el perfil de imagen seleccionado.

#### Editar un perfil de imagen

Puede editar perfiles de imagen mediante vSphere Client. Puede cambiar el nombre, los detalles y la lista VIB de un perfil de imagen.

#### Requisitos previos

- Compruebe que el servicio vSphere ESXi Image Builder esté habilitado y en ejecución. Consulte [Configurar vSphere ESXi Image Builder en vSphere Web Client](#).
- Agregue o importe un almacén de software al inventario de vSphere ESXi Image Builder. Consulte [Agregar un almacén de software](#) y [Importar un almacén de software](#).
- Compruebe que exista al menos un almacén personalizado en el inventario de vSphere ESXi Image Builder.

#### Procedimiento

- Desplácese hasta **Inicio > Auto Deploy**.

De forma predeterminada, solo la función de administrador tiene los privilegios para usar el servicio vSphere ESXi Image Builder.

- En la pestaña **Almacenes de software**, use el menú desplegable para seleccionar el almacén de software que contiene el perfil de imagen con el que se trabajará.
- En la pestaña **Perfiles de imagen**, seleccione el perfil de imagen que desea editar y haga clic en **Editar**.

Aparecerá el asistente **Editar perfil de imagen**.

- (opcional) Cambie el nombre, el proveedor y la información de la descripción del perfil de imagen.

- Haga clic en **Siguiente**.

Aparecerá la página **Seleccionar paquetes de software**.

- 6 En el menú desplegable, seleccione un nivel de aceptación para el perfil de imagen.

El nivel de aceptación de los VIB que se agregan a la imagen de base debe ser al menos tan alto como el de la imagen de base. Si agrega un VIB con un nivel de aceptación inferior al del perfil de imagen, debe reducir el nivel de aceptación del perfil de imagen. Para obtener más información, consulte [Trabajar con niveles de aceptación](#).

- 7 Seleccione los VIB que quiere agregar al perfil de imagen y anule la selección de los que desea quitar; luego haga clic en **Siguiente**.

---

**Nota** El perfil de imagen debe contener una imagen de ESXi de arranque para ser válido.

---

vSphere ESXi Image Builder verifica que el cambio no invalide el perfil. Algunos VIB dependen de otros VIB y pierden su validez si se incluyen en un perfil de imagen por separado. Cuando se agrega o se quita un VIB, vSphere ESXi Image Builder comprueba si se cumplen las dependencias del paquete.

- 8 En la página **Listo para completar**, revise la información resumida del perfil de imagen editado y haga clic en **Finalizar**.

#### Pasos siguientes

- Puede asociar un perfil de imagen con una nueva regla de vSphere Auto Deploy para aprovisionar hosts ESXi. Consulte [Crear una regla de implementación](#) o [Clonar una regla de implementación](#).
- Puede asociar un perfil de imagen con un host ESXi. Consulte [Agregar un host al inventario de vSphere Auto Deploy](#).
- [Editar la asociación de perfil de imagen de un host](#).

#### Comparar perfiles de imagen

Puede comparar dos perfiles de imagen mediante vSphere Client. Por ejemplo, puede comprobar si tienen el mismo nivel de aceptación, versión o lista de VIB.

#### Requisitos previos

- Compruebe que el servicio vSphere ESXi Image Builder esté habilitado y en ejecución. Consulte [Configurar vSphere ESXi Image Builder en vSphere Web Client](#).
- Agregue o importe un almacén de software al inventario de vSphere ESXi Image Builder. Consulte [Agregar un almacén de software](#) y [Importar un almacén de software](#).

#### Procedimiento

- 1 Desplácese hasta **Inicio > Auto Deploy**.

De forma predeterminada, solo la función de administrador tiene los privilegios para usar el servicio vSphere ESXi Image Builder.

- 2 En la pestaña **Almacenes de software**, use el menú desplegable para seleccionar el almacén de software que contiene el perfil de imagen con el que se trabajará.



- 3 En la pestaña **Perfiles de imagen**, seleccione un perfil de imagen y haga clic en **Comparar con**.

Aparecerá el asistente **Comparar perfil de imagen**.

- 4 Haga clic en **Cambiar** para seleccionar un segundo perfil de imagen.

Aparecerá la página **Seleccionar perfil de imagen**.

- 5 Seleccione un almacén de software en el menú desplegable y haga clic en el segundo perfil de imagen.

- 6 En la página **Comparar perfil de imagen**, seleccione una opción de comparación en el menú desplegable **Paquetes de software**.

En la parte izquierda de la lista, se muestran los detalles de los VIB que contiene el primer perfil de imagen seleccionado. En la parte derecha de la lista se proporciona información sobre el segundo perfil de imagen. Los VIB marcados como *Mismo* son idénticos en ambos perfiles. Para los VIB presentes en uno de los perfiles de imagen, está marcada la opción *Ausente* junto al perfil de imagen donde no están presentes.

### Mover un perfil de imagen a un almacén de software distinto

Puede mover perfiles de imagen entre almacenes personalizados mediante vSphere Client. Después de cambiar la ubicación de un perfil de imagen, puede modificarlo sin afectar la configuración del almacén de origen.

#### Requisitos previos

- Compruebe que el servicio vSphere ESXi Image Builder esté habilitado y en ejecución. Consulte [Configurar vSphere ESXi Image Builder en vSphere Web Client](#).
- Agregue o importe un almacén de software al inventario de vSphere ESXi Image Builder. Consulte [Agregar un almacén de software](#) y [Importar un almacén de software](#).
- Compruebe que exista al menos un almacén personalizado en el inventario de vSphere ESXi Image Builder.

#### Procedimiento

- 1 Desplácese hasta **Inicio > Auto Deploy**.

De forma predeterminada, solo la función de administrador tiene los privilegios para usar el servicio vSphere ESXi Image Builder.

- 2 En la pestaña **Almacenes de software**, use el menú desplegable para seleccionar el almacén de software que contiene el perfil de imagen con el que se trabajará.
- 3 En la pestaña **Perfiles de imagen**, seleccione uno de ellos y haga clic en **Mover a**.
- 4 En el menú desplegable, seleccione el almacén personalizado adonde quiere mover el perfil de imagen.
- 5 Haga clic en **Aceptar**.

## Resultados

El perfil de imagen se encuentra en el nuevo almacén de software.

### Exportar un perfil de imagen a ISO o ZIP de paquete sin conexión

Puede exportar un perfil de imagen a una imagen ISO o un archivo ZIP mediante vSphere Client. Puede utilizar la imagen ISO como instalador de ESXi o para actualizar los hosts con vSphere Upgrade Manager. El archivo ZIP contiene metadatos y los VIB del perfil de imagen. Puede utilizarlo para las actualizaciones de ESXi o como almacén sin conexión.

### Requisitos previos

- Compruebe que el servicio vSphere ESXi Image Builder esté habilitado y en ejecución. Consulte [Configurar vSphere ESXi Image Builder en vSphere Web Client](#).
- Agregue o importe un almacén de software al inventario de vSphere ESXi Image Builder. Consulte [Agregar un almacén de software y Importar un almacén de software](#).

### Procedimiento

- 1 Desplácese hasta **Inicio > Auto Deploy**.

De forma predeterminada, solo la función de administrador tiene los privilegios para usar el servicio vSphere ESXi Image Builder.

- 2 En la pestaña **Almacenes de software**, use el menú desplegable para seleccionar el almacén de software que contiene el perfil de imagen con el que se trabajará.
- 3 En la pestaña **Perfiles de imagen**, seleccione el perfil de imagen que quiere exportar y haga clic en **Exportar**.

Aparecerá la ventana **Exportar perfil de imagen**.

- 4 Seleccione el tipo del archivo exportado.

Opción	Descripción
ISO	Exporta el perfil de imagen a una imagen ISO de arranque. Si desea crear una imagen ISO que se pueda grabar en un CD o DVD, y que se pueda utilizar para arrancar una instancia de ESXi sin estado, active la casilla <b>No incluya un instalador en la imagen ISO</b> .
ZIP	Exporta el perfil de imagen a un archivo ZIP.

- 5 (opcional) Si desea omitir la verificación del nivel de aceptación del perfil de imagen, seleccione **Omitir comprobación de firma de perfil de imagen**.

- 6 Haga clic en **Aceptar**.

El vínculo **Descargar** comienza a generarse en la columna "Descargar perfiles de imagen" del perfil de imagen seleccionado.

- 7 Cuando la imagen termine de generarse correctamente, haga clic en **Descargar** para guardar el archivo exportado.

### Pasos siguientes

- Puede asociar un perfil de imagen con una nueva regla de vSphere Auto Deploy para aprovisionar hosts ESXi. Consulte [Crear una regla de implementación](#) o [Clonar una regla de implementación](#).
- Puede asociar un perfil de imagen con un host ESXi. Consulte [Agregar un host al inventario de vSphere Auto Deploy](#).
- [Editar la asociación de perfil de imagen de un host](#).

## Usar los cmdlets de PowerCLI de vSphere ESXi Image Builder

Los cmdlets de vSphere ESXi Image Builder permiten manipular almacenes de software, perfiles de imagen y VIB.

### Clonar un perfil de imagen

La clonación de un perfil publicado es la manera más sencilla de crear un perfil de imagen personalizado. La clonación de un perfil resulta especialmente útil si desea eliminar algunos VIB puntuales de un perfil, o si desea usar hosts de diferentes proveedores y quiere usar el mismo perfil básico, pero también agregar VIB de proveedores específicos. Las grandes instalaciones o los partners de VMware pueden considerar la posibilidad de crear un nuevo perfil.

### Requisitos previos

- Instalar PowerCLI y todo el software necesario como requisito previo. Consulte [Instalar y usar vSphere ESXi Image Builder](#).
- Compruebe que tenga acceso al almacén de software que contiene el perfil de imagen que desea clonar.

### Procedimiento

- 1 En una sesión de PowerCLI, ejecute el cmdlet `Add-EsxSoftwareDepot` para cada almacén con el que desea trabajar.

Opción	Acción
Almacén remoto	Ejecute <code>Add-EsxSoftwareDepot -DepotUrl depot_url</code> .
Archivo ZIP	<ol style="list-style-type: none"> <li>a Descargue el archivo ZIP en un sistema de archivos local.</li> <li>b Ejecute <code>Add-EsxSoftwareDepot -DepotUrl C:\file_path\offline-bundle.zip</code>.</li> </ol>

El cmdlet devuelve uno o más objetos `SoftwareDepot`.

- 2 (opcional) Ejecute el cmdlet `Get-EsxImageProfile` para buscar el nombre del perfil que desea clonar.

Puede utilizar opciones de filtros con `Get-EsxImageProfile`.

- 3 Ejecute el cmdlet `New-ESXImageProfile` para crear un nuevo perfil y use el parámetro `-CloneProfile` para especificar el perfil que desea clonar.

```
New-ESXImageProfile -CloneProfile My_Profile -Name "Test Profile 42"
```

En este ejemplo, se clona el perfil denominado *My\_Profile* y se asigna el nombre Test Profile 42. Debe especificar una combinación exclusiva de nombre y proveedor para el perfil clonado.

#### Pasos siguientes

Consulte [Revisar contenido de almacenes](#) para ver algunos ejemplos de filtros.

Personalice el perfil de imagen agregando o eliminando VIB. Consulte [Agregar VIB a un perfil de imagen](#).

#### Agregar VIB a un perfil de imagen

Puede agregar uno o más VIB a un perfil de imagen si dicho perfil de imagen no está configurado en solo lectura. Si el nuevo VIB depende de otros VIB o entra en conflicto con otros VIB del perfil, aparecerá un mensaje en el símbolo del sistema de PowerShell y no se agregará el VIB.

Puede agregar VIB desde VMware o desde partners de VMware a un perfil de imagen. Si agrega VIB de VMware, vSphere ESXi Image Builder realiza la validación. Si agrega VIB desde uno o más partners OEM de forma simultánea, no se informa de errores, pero el perfil de imagen resultante podría no funcionar. Instale los VIB desde solo un proveedor OEM al mismo tiempo.

Si aparece un error sobre problemas con el nivel de aceptación, cambie el nivel de aceptación del perfil de imagen y el nivel de aceptación del host. Considere meticulosamente si es apropiado el cambio del nivel de aceptación del host. Los niveles de aceptación de VIB se establecen durante la creación del VIB y no se pueden cambiar.

Puede agregar los VIB incluso si el perfil de imagen resultante no es válido.

---

**Nota** VMware solo puede admitir entornos y configuraciones que hayan demostrado ser estables y totalmente funcionales a través de pruebas rigurosas y exhaustivas. Utilice solo aquellas configuraciones compatibles. Puede utilizar VIB personalizados si reduce el nivel de aceptación del host y, como resultado, la compatibilidad. En dicho caso, registre los cambios realizados, a fin de que pueda revertirlos en caso de que desee eliminar los VIB personalizados y restaurar posteriormente el nivel de aceptación del host al valor predeterminado (Partner Supported). Consulte [Trabajar con niveles de aceptación](#).

---

#### Requisitos previos

Instalar PowerCLI y todo el software necesario como requisito previo. Consulte [Instalar vSphere ESXi Image Builder y software de requisito previo](#)

## Procedimiento

- 1 En una sesión de PowerCLI, ejecute el cmdlet `Add-EsxSoftwareDepot` para cada almacén con el que desea trabajar.

Opción	Acción
Almacén remoto	Ejecute <code>Add-EsxSoftwareDepot -DepotUrl depot_url</code> .
Archivo ZIP	<ol style="list-style-type: none"> <li>a Descargue el archivo ZIP en un sistema de archivos local.</li> <li>b Ejecute <code>Add-EsxSoftwareDepot -DepotUrl C:\file_path\offline-bundle.zip</code>.</li> </ol>

El cmdlet devuelve uno o más objetos `SoftwareDepot`.

- 2 Ejecute el cmdlet `Get-EsxImageProfile` para mostrar todos los perfiles de imagen de todos los almacenes actualmente visibles.

El cmdlet devuelve todos los perfiles disponibles. Puede limitar la búsqueda utilizando los argumentos opcionales para filtrar la salida.

- 3 Clone el perfil.

```
New-EsxImageProfile -CloneProfile My_Profile -Name "Test Profile 42" -Vendor "My Vendor"
```

Los perfiles de imagen publicados por VMware y sus partners son de solo lectura. Para realizar cambios, deberá clonar el perfil de imagen. Se requiere el parámetro `vendor`.

- 4 Ejecute el cmdlet `Add-EsxSoftwarePackage` para agregar un paquete nuevo a uno de los perfiles de imagen.

```
Add-EsxSoftwarePackage -ImageProfile My_Profile -SoftwarePackage partner-package
```

El cmdlet ejecuta las pruebas de validación estándares en el perfil de imagen. Si la validación es correcta, el cmdlet devuelve un perfil de imagen modificado y validado. Si el VIB que desea agregar depende de un VIB diferente, el cmdlet muestra dicha información e incluye el VIB que resolvería la dependencia. Si el nivel de aceptación del VIB que desea agregar es inferior al nivel de aceptación del perfil de imagen, ocurrirá un error.

## Exportar un perfil de imagen a ISO o ZIP de paquete sin conexión

Puede exportar un perfil de imagen a una imagen ISO o un archivo ZIP que contenga archivos y carpetas de componentes. No puede crear los dos si ejecuta el cmdlet una sola vez. Puede utilizar una imagen ISO como el instalador de ESXi o cargar la imagen ISO a vSphere Update Manager para actualizaciones. Puede utilizar el archivo ZIP, que contiene metadatos y los VIB especificados en el perfil de imagen, para actualizar a ESXi 5.0 y posterior.

## Requisitos previos

Instalar PowerCLI y todo el software necesario como requisito previo. Consulte [Instalar vSphere ESXi Image Builder y software de requisito previo](#).

## Procedimiento

- 1 En una sesión de PowerCLI, ejecute el cmdlet `Add-EsxSoftwareDepot` para cada almacén con el que desea trabajar.

Opción	Acción
Almacén remoto	Ejecute <code>Add-EsxSoftwareDepot -DepotUrl depot_url</code> .
Archivo ZIP	<ol style="list-style-type: none"> <li>a Descargue el archivo ZIP en un sistema de archivos local.</li> <li>b Ejecute <code>Add-EsxSoftwareDepot -DepotUrl C:\file_path\offline-bundle.zip</code>.</li> </ol>

El cmdlet devuelve uno o más objetos `SoftwareDepot`.

- 2 Ejecute `Export-EsxImageProfile` para exportar el perfil de imagen.

Formato de exportación	Cmdlet
Imágenes ISO	<code>Export-EsxImageProfile</code> con el parámetro <code>-ExportToIso</code>
Archivos ZIP de almacén sin conexión	<code>Export-EsxImageProfile</code> con el parámetro <code>-ExportToBundle</code>

## Resultados

Para la imagen ISO, vSphere ESXi Image Builder valida firmas de VIB, agrega archivos binarios de VIB a la imagen y descarga la imagen a la ubicación especificada. Para el archivo ZIP, vSphere ESXi Image Builder valida firmas de VIB y descarga los archivos binarios de VIB a la ubicación especificada.

### Ejemplo: Exportar un perfil de imagen

Siga estos pasos para exportar un perfil de imagen a una imagen ISO.

- 1 Agregue el almacén de software.

```
Add-EsxSoftwareDepot -DepotUrl url_or_file
```

- 2 Observe todos los perfiles de imagen disponibles para encontrar el nombre del perfil de imagen que desea exportar.

```
Get-EsxImageProfile
```

- 3 Exporte el perfil de imagen.

```
Export-EsxImageProfile -ImageProfile "myprofile" -ExportToIso -FilePath iso_name
```

Siga estos pasos para exportar un perfil de imagen a un archivo ZIP que contenga archivos y carpetas de componentes.

- 1 Agregue el almacén de software.

```
Add-EsxSoftwareDepot -DepotUrl url_or_file
```

- 2 Observe todos los perfiles de imagen disponibles para encontrar el nombre del perfil de imagen que desea exportar.

```
Get-ExsImageProfile
```

- 3 Exporte el perfil de imagen.

```
Export-ExsImageProfile -ImageProfile "myprofile" -ExportToBundle -FilePath C:\my_bundle.zip
```

### Pasos siguientes

Utilice la imagen ISO en una instalación de ESXi o cargue la imagen ISO a vSphereUpdate Manager para realizar actualizaciones.

Utilice el archivo ZIP para actualizar una instalación de ESXi.

- Importe el archivo ZIP a vSphere Update Manager para utilizarlo con líneas base de revisión.
- Descargue el archivo ZIP a un host ESXi o un almacén de datos, y ejecute los comandos `esxcli software vib` para importar los VIB del archivo ZIP.

Consulte la documentación de *Actualizar vSphere*.

### Mantenimiento de perfiles de imagen entre sesiones

Cuando se crea un perfil de imagen y se sale de la sesión de PowerCLI, el perfil de imagen ya no está disponible cuando se inicia una nueva sesión. Puede exportar el perfil de imagen a un almacén de software de archivos zip y agregar ese depósito en la siguiente sesión.

### Requisitos previos

Instalar PowerCLI y todo el software necesario como requisito previo. Consulte [Instalar vSphere ESXi Image Builder y software de requisito previo](#).

### Procedimiento

- 1 En una sesión de PowerCLI, cree un perfil de imagen, por ejemplo, clonando un perfil de imagen existente y agregando un VIB.
- 2 Exporte el perfil de imagen a un archivo ZIP llamando a `Export-ExsImageProfile` con el parámetro `ExportToBundle`.

```
Export-ExsImageProfile -ImageProfile "my_profile" -ExportToBundle -FilePath  
"C:\isos\temp-base-plus-vib25.zip"
```

- 3 Salga de la sesión de PowerCLI.
- 4 Cuando inicie una nueva sesión de PowerCLI, agregue el almacén que contiene su perfil de imagen para poder acceder a él.

```
Add-ExsSoftwareDepot "C:\isos\temp-base-plus-vib25.zip"
```

## Comparar perfiles de imagen

Puede comparar dos perfiles de imagen a través del cmdlet `Compare-EsxImageProfile`, por ejemplo, para comprobar si poseen la misma lista de VIB o nivel de aceptación. También es posible la comparación de perfiles de imagen o sus propiedades utilizando los operadores de comparación de PowerShell.

### Requisitos previos

Instalar PowerCLI y todo el software necesario como requisito previo. Consulte [Instalar vSphere ESXi Image Builder y software de requisito previo](#).

### Procedimiento

- 1 En una sesión de PowerCLI, ejecute el cmdlet `Add-EsxSoftwareDepot` para cada almacén con el que desea trabajar.

Opción	Acción
Almacén remoto	Ejecute <code>Add-EsxSoftwareDepot -DepotUrl depot_url</code> .
Archivo ZIP	<ol style="list-style-type: none"> <li>a Descargue el archivo ZIP en un sistema de archivos local.</li> <li>b Ejecute <code>Add-EsxSoftwareDepot -DepotUrl C:\file_path\offline-bundle.zip</code>.</li> </ol>

El cmdlet devuelve uno o más objetos `SoftwareDepot`.

- 2 (opcional) Ejecute el cmdlet `Get-EsxImageProfile` para visualizar una lista de todos los perfiles de imagen en todos los almacenes disponibles.

En la lista, puede encontrar los nombres de los perfiles de imagen que desea comparar.

- 3 Antes de comparar los perfiles de imagen, asígnelos a variables.

Por ejemplo, puede crear las variables `$imageProfile1` y `$imageProfile2` para conservar los nombres de los perfiles de imagen comparados.

```
$imageProfile1
    = Get-EsxImageProfile -Name "ImageProfile1"
$imageProfile2
    = Get-EsxImageProfile -Name "ImageProfile2"
```

- 4 Compare los dos perfiles de imagen a través del cmdlet `Compare-EsxImageProfile` o el operador de comparación `-eq`, que devuelve un valor booleano.
  - Compare los dos perfiles de imagen para obtener una descripción completa de las diferencias a través del cmdlet `Compare-EsxImageProfile`.

```
Compare-EsxImageProfile -ReferenceProfile
    $imageProfile1 -ComparisonProfile $imageProfile2
```



- Compare los dos perfiles de imagen por lista de VIB y nivel de aceptación a través del operador de comparación `-eq`.

```
if ($imageProfile1 -eq $imageProfile2) {
    Write-host "Successfully verified that both image profiles are equal."
} else {
    Write-host "Failed to verify that the image profiles are equal."
}
```

- Compare los dos perfiles de imagen por una propiedad específica a través del operador de comparación `-eq`.

```
if ($imageProfile1.vendor -eq $imageProfile2.vendor) {
    Write-host "Successfully verified that both image profiles are equal."
} else {
    Write-host "Failed to verify that the image profiles are equal."
}
```

### Comparar VIB

Puede comparar dos VIB o sus propiedades usando los operadores de comparación de PowerShell.

#### Requisitos previos

Instalar PowerCLI y todo el software necesario como requisito previo. Consulte [Instalar vSphere ESXi Image Builder y software de requisito previo](#).

#### Procedimiento

- 1 En una sesión de PowerCLI, ejecute el cmdlet `Add-EsxSoftwareDepot` para cada almacén con el que desea trabajar.

Opción	Acción
Almacén remoto	Ejecute <code>Add-EsxSoftwareDepot -DepotUrl depot_url</code> .
Archivo ZIP	a Descargue el archivo ZIP en un sistema de archivos local. b Ejecute <code>Add-EsxSoftwareDepot -DepotUrl C:\file_path\offline-bundle.zip</code> .

El cmdlet devuelve uno o más objetos `SoftwareDepot`.

- 2 (opcional) Ejecute el cmdlet `Get-EsxSoftwarePackage` para ver todos los VIB disponibles. En la lista, puede encontrar los nombres de los VIB que desea comparar.

- 3 Antes de comparar los VIB, asígnelos a variables.

Por ejemplo, puede crear las variables `$vib1` y `$vib2` para mantener los nombre de los VIB comparados.

```
$vib1 = Get-EsxSoftwarePackage -Name "ReferenceVIB"
$vib2 = Get-EsxSoftwarePackage -Name "ComparisonVIB"
```

- 4 Use un operador de comparación para comparar los VIB por contenido y nivel de aceptación, o por una propiedad específica.
- Compare los dos VIB según su contenido y nivel de aceptación.

```
if ($vib1 -eq $vib2) {
    Write-host "Successfully verified that both VIBs are equal."
} else {
    Write-host "Failed to verify that the VIBs are equal."
}
```

- Compare una propiedad específica de los VIB usando un operador de comparaciones, como `-eq`, `-lt`, `-le`, `-gt` o `-ge`.

```
if ($vib1.VersionObject -lt $vib2.VersionObject) {
    Write-host "Successfully verified that both the VIBs are equal."
} else {
    Write-host "Failed to verify that the VIBs are equal."
}
```

### Trabajar con niveles de aceptación

Los hosts, los perfiles de imagen y los VIB individuales tienen niveles de aceptación. Los niveles de aceptación de VIB muestran cómo se probó el VIB. Como parte importante de los procedimientos de instalación y actualización, es necesario que comprenda lo que significa cada nivel de aceptación, cómo cambiar los niveles y qué implica cada cambio.

Los niveles de aceptación se configuran para hosts, perfiles de imagen y VIB individuales. El nivel de aceptación predeterminado para una imagen o un perfil de imagen de ESXi es `PartnerSupported`.

### Niveles de aceptación de host

El nivel de aceptación de host determina qué VIB puede instalar en un host. Puede cambiar el nivel de aceptación de un host mediante los comandos ESXCLI. De forma predeterminada, los hosts ESXi tienen el nivel de aceptación `PartnerSupported` para permitir que se realicen actualizaciones fácilmente con los VIB `PartnerSupported`.

---

**Nota** VMware admite hosts con el nivel de aceptación `PartnerSupported`. Para conocer los problemas que podrían surgir con los VIB individuales con nivel de aceptación `PartnerSupported`, póngase en contacto con la organización de soporte del partner.

---

### Niveles de aceptación de perfil de imagen

El nivel de aceptación de perfil de imagen se establece en el nivel de aceptación de VIB más bajo que haya en el perfil. Si desea agregar un VIB con un nivel de aceptación bajo a un perfil de imagen, puede cambiar el nivel de aceptación del perfil con el cmdlet `Set-EsxImageProfile`. Consulte [Establecer el nivel de aceptación del perfil de imagen](#).

vSphere Update Manager no muestra el nivel de aceptación real. Utilice cmdlets de vSphere ESXi Image Builder para recuperar la información de nivel de aceptación para VIB y perfiles de imagen.

## Niveles de aceptación de VIB

El nivel de aceptación de un VIB se establece cuando este se crea. Solo el creador del VIB puede establecer el nivel de aceptación.

Si intenta aprovisionar un host con un perfil de imagen o un VIB que tiene un nivel de aceptación más bajo que el host, se produce un error. Debe modificar el nivel de aceptación del host para instalar el perfil de imagen o el VIB. Consulte [Cambiar nivel de aceptación del host](#). Al cambiar el nivel de aceptación del host, se modifica también su nivel de soporte.

El nivel de aceptación de un host, perfil de imagen o VIB permite determinar quién probó el VIB y quién lo admite. VMware admite los siguientes niveles de aceptación.

### VMwareCertified

El nivel de aceptación VMwareCertified tiene los requisitos más estrictos. Los VIB con este nivel se someten a pruebas completamente equivalentes a las pruebas de control de calidad internas de VMware para la misma tecnología. Hoy en día, solo los controladores de los programas de proveedores de E/S (I/O Vendor Program, IOVP) se publican en este nivel. VMware responde a las llamadas de soporte para VIB con este nivel de aceptación.

### VMwareAccepted

Los VIB con este nivel de aceptación pasan por pruebas de comprobación, pero estas no prueban completamente todas las funciones del software. El partner realiza pruebas y VMware comprueba el resultado. Hoy en día, los proveedores de CIM y los complementos de PSA son algunos de los VIB que se publican en este nivel. VMware dirige las llamadas de soporte para VIB con este nivel de aceptación a la organización de soporte del partner.

### PartnerSupported

Los VIB con el nivel de aceptación PartnerSupported los publica un partner de confianza de VMware. El partner realiza todas las pruebas. VMware no comprueba los resultados. Este nivel se utiliza para una tecnología nueva o alternativa que los partners desean habilitar para los sistemas VMware. Hoy en día, las tecnologías de VIB de controlador, como Infiniband, ATAoE y SSD, se encuentran en este nivel con controladores de hardware que no son estándar. VMware dirige las llamadas de soporte para VIB con este nivel de aceptación a la organización de soporte del partner.

### CommunitySupported

El nivel de aceptación CommunitySupported es para VIB creados por personas o empresas por fuera de los programas de partners de VMware. Los VIB de este nivel de aceptación no pasaron por un programa de pruebas aprobado por VMware y no son compatibles con el soporte técnico de VMware ni los partners de VMware.

## Cambiar nivel de aceptación del host

Es posible disminuir el nivel de aceptación del host para que coincida con el de un VIB o un perfil de imagen que desea instalar.

El nivel de aceptación de cada VIB en un host debe ser por lo menos tan elevado como el nivel de aceptación del host. Por ejemplo, no es posible instalar un VIB con nivel de aceptación PartnerSupported en un host con nivel de aceptación VMwareAccepted. Primero debe disminuir el nivel de aceptación del host. Para obtener más información sobre los niveles de aceptación, consulte [Niveles de aceptación](#).

---

**Advertencia** El cambio del nivel de aceptación del host a CommunitySupported afecta la compatibilidad del host y podría perjudicar su seguridad.

---

### Requisitos previos

Instale vCLI o implemente la máquina virtual de vSphere Management Assistant (vMA). Consulte *Introducción a vSphere Command-Line Interface*. Para solucionar problemas, ejecute comandos `esxcli` en ESXi Shell.

### Procedimiento

- 1 Recupere el nivel de aceptación del VIB o el perfil de imagen.

Opción	Descripción
Ver información para todos los VIB	<code>esxcli --server=server_name software sources vib list --depot=depot_URL</code>
Ver información para un VIB específico	<code>esxcli --server=server_name software sources vib list --viburl=vib_URL</code>
Ver información para todos los perfiles de imagen	<code>esxcli --server=server_name software sources profile list --depot=depot_URL</code>
Ver información para un perfil de imagen específico	<code>esxcli --server=server_name software sources profile get --depot=depot_URL --profile=profile_name</code>

- 2 Vea el nivel de aceptación del host.

```
esxcli --server=server_name software acceptance get
```

- 3 Cambie el nivel de aceptación del host.

```
esxcli --server=server_name software acceptance set --level=acceptance_level
```

El valor de *acceptance\_level* puede ser `VMwareCertified`, `VMwareAccepted`, `PartnerSupported` o `CommunitySupported`. Los valores para *acceptance\_level* distinguen mayúsculas de minúsculas.

**Nota** Si el host tiene un nivel de aceptación más elevado que el VIB o el perfil de imagen que desea agregar, puede ejecutar comandos en el espacio de nombres `esxcli software vib` o `esxcli software profile` con la opción `--force`. Cuando utiliza la opción `--force`, aparece un mensaje de advertencia, ya que exige un VIB o un perfil de imagen con un nivel de aceptación más bajo que el del host y la configuración deja de ser coherente. La advertencia también aparece cuando instala VIB, elimina VIB o realiza ciertas otras operaciones en el host que tiene niveles de aceptación incoherentes.

### Establecer el nivel de aceptación del perfil de imagen

Si desea agregar un VIB a un perfil de imagen, y el nivel de aceptación del VIB es menor al del perfil de imagen, puede clonar el perfil de imagen con un nivel de aceptación menor o cambiar el nivel de aceptación del perfil de imagen.

Puede especificar `VMwareCertified`, `VMwareAccepted`, `PartnerSupported` o `CommunitySupported` como un nivel de aceptación de un perfil de imagen. Si disminuye el nivel de aceptación, se cambiará el nivel de compatibilidad para el perfil de imagen y los hosts que aprovisiona con él. Para obtener más información, consulte [Niveles de aceptación](#).

### Requisitos previos

Instale PowerCLI y todas las herramientas de software que constituyan un requisito previo. Consulte [Instalar vSphere ESXi Image Builder y software de requisito previo](#).

### Procedimiento

- 1 En una sesión de PowerCLI, ejecute el cmdlet `Add-ESXSoftwareDepot` para cada almacén con el que desea trabajar.

Opción	Acción
Almacén remoto	Ejecute <code>Add-ESXSoftwareDepot -DepotUrl depot_url</code> .
Archivo ZIP	<ol style="list-style-type: none"> <li>a Descargue el archivo ZIP en un sistema de archivos local.</li> <li>b Ejecute <code>Add-ESXSoftwareDepot -DepotUrl C:\file_path\offline-bundle.zip</code>.</li> </ol>

El cmdlet devuelve uno o más objetos `SoftwareDepot`.

- 2 Obtenga el nivel de aceptación para el perfil de imagen.

```
Get-ESXImageProfile -Name string
```

- 3 Establezca el nivel de aceptación del perfil de imagen.

```
Set-ESXImageProfile -Name string -AcceptanceLevel level
```

## Flujos de trabajo de vSphere ESXi Image Builder

Los flujos de trabajo de vSphere ESXi Image Builder son ejemplos del uso de cmdlets. Los flujos de trabajo no representan tareas reales, sino que ilustran cómo se pueden explorar diferentes maneras de usar un cmdlet. Los administradores que prueban los flujos de trabajo se benefician mediante una experiencia con PowerCLI, con Microsoft PowerShell o con ambos.

### Revisar contenido de almacenes

Puede examinar los VIB y los almacenes de software con los cmdlets de vSphere ESXi Image Builder. Puede utilizar comodines para examinar el contenido de los almacenes. Son compatibles todas las expresiones con comodines.

El propio flujo de trabajo transmite los parámetros por nombre. No obstante, es posible acceder a variables para transmitir parámetros como objetos.

Puede utilizar opciones de filtros y expresiones con comodines para examinar el contenido de los almacenes.

### Requisitos previos

Compruebe que PowerCLI y el software requerido estén instalados. Consulte [Instalar vSphere ESXi Image Builder y software de requisito previo](#).

### Procedimiento

- 1 En una sesión de PowerCLI, ejecute el cmdlet `Add-ESXSoftwareDepot` para cada almacén con el que desea trabajar.

Opción	Acción
Almacén remoto	Ejecute <code>Add-ESXSoftwareDepot -DepotUrl depot_url</code> .
Archivo ZIP	<ol style="list-style-type: none"> <li>a Descargue el archivo ZIP en un sistema de archivos local.</li> <li>b Ejecute <code>Add-ESXSoftwareDepot -DepotUrl C:\file_path\offline-bundle.zip</code>.</li> </ol>

El cmdlet devuelve uno o más objetos `SoftwareDepot`.

- 2 Recupere los perfiles de imagen.

Puede filtrarlos por proveedor, nombre y nivel de aceptación.

- `Get-ESXImageProfiles`

Devuelve una matriz de objetos de `ImageProfile` provenientes de todos los almacenes que se agregaron a la sesión.

- `Get-ESXImageProfile -Vendor "C*"`

Devuelve todos los perfiles de imagen creados por un proveedor cuyo nombre comienza con la letra C.

**3** Recupere los paquetes de software mediante el cmdlet `Get-ExsSoftwarePackage`.

Puede filtrarlos (por ejemplo, por proveedor o versión) y puede usar los caracteres comodín estándar de PowerShell.

- `Get-ExsSoftwarePackage -Vendor "V*"`

Devuelve todos los paquetes de software de un proveedor cuyo nombre comienza con la letra V.

- `Get-ExsSoftwarePackage -Vendor "V*" -Name "*scsi*"`

Devuelve todos los paquetes de software cuyo nombre contiene la cadena `scsi` y que pertenecen a un proveedor cuyo nombre comienza con la letra V.

- `Get-ExsSoftwarePackage -Version "2.0*"`

Devuelve todos los paquetes de software con una cadena de versión que comienza con 2.0.

**4** Use `-Newest` para buscar el paquete más reciente.

- `Get-ExsSoftwarePackage -Vendor "V*" -Newest`

Devuelve el paquete más reciente para los proveedores cuyo nombre comienza con la letra V y muestra la información mediante una tabla.

- `Get-ExsSoftwarePackage -Vendor "V*" -Newest | format-list`

Devuelve información detallada acerca de cada paquete de software, mediante un canal que permite enlazar el resultado de la solicitud de paquetes de software emitida al cmdlet `format-list` de PowerShell.

**5** Vea la lista de VIB en el perfil de imagen.

```
(Get-ExsImageProfile -Name "Robin's Profile").VibList
```

`VibList` es una propiedad del objeto `ImageProfile`.

**6** Recupere los paquetes de software lanzados antes o después de una fecha determinada, mediante los parámetros `CreatedBefore` o `CreatedAfter`.

```
Get-ExsSoftwarePackage -CreatedAfter 7/1/2010
```

### Ejemplo: Revisar el contenido de almacenes mediante variables

En este ejemplo de flujo de trabajo, se examina el contenido de un almacén mediante la transmisión de parámetros como objetos a los que se accede por posición en una variable, no mediante la transmisión de parámetros por nombre. Puede ejecutar los comandos siguientes en una secuencia desde la línea de comandos de PowerCLI. Reemplace los nombres por nombres que resulten adecuados para la instalación correspondiente.

```
Get-ESXSoftwarePackage -Vendor "v*"
Get-ESXSoftwarePackage -Vendor "v*" -Name "r*"
Get-ESXSoftwarePackage -Version "2.0*"
$ip1 = Get-ESXImageProfile -name ESX-5.0.0-123456-full
$ip1.VibList
Get-ESXSoftwarePackage -CreatedAfter 7/1/2010
```

### Crear perfiles de imagen a través de un flujo de trabajo de clonación

Puede utilizar los cmdlets de vSphere ESXi Image Builder para comprobar los almacenes que están disponibles, agregar un almacén, visualizar la información de un perfil de imagen y crear un perfil de imagen nuevo mediante la clonación de uno de los perfiles de imagen disponibles.

Los perfiles publicados generalmente son de solo lectura y no pueden modificarse. Incluso si un perfil publicado no es de solo lectura, clonar en lugar de modificar el perfil es la práctica recomendada, debido a que la modificación de un perfil original elimina el original. No podrá revertir al perfil original no modificado, excepto si realiza una reconexión con un almacén.

Un flujo de trabajo de clonación de perfiles podría incluir comprobar el estado actual del sistema, agregar un almacén de software y clonar el perfil.

#### Requisitos previos

Compruebe que PowerCLI y el software requerido estén instalados. Consulte [Instalar vSphere ESXi Image Builder y software de requisito previo](#).

#### Procedimiento

- 1 En una ventana de PowerShell, compruebe si se ha definido algún almacén de software para la sesión actual.

```
$DefaultSoftwareDepots
```

PowerShell devuelve los almacenes definidos actualmente o nada si se acaba de iniciar PowerShell.



- Si el almacén que contiene el perfil que desea clonar no aparece en los resultados, agréguelo a la sesión actual.

Opción	Acción
Almacén remoto	Ejecute <code>Add-EsxSoftwareDepot -DepotUrl depot_url</code> .
Archivo ZIP	<ol style="list-style-type: none"> <li>Descargue el archivo ZIP en la ruta de acceso de archivo local.</li> <li>Ejecute <code>Add-EsxSoftwareDepot -DepotUrl C:\file_path\offline-bundle.zip</code></li> </ol>

PowerShell agregará el almacén especificado a la sesión actual y mostrará todos los almacenes actuales.

- (opcional) Compruebe la variable `$DefaultSoftwareDepots`, que ahora devuelve el almacén recientemente agregado.
- Vea todos los perfiles de imagen disponibles.

```
Get-EsxImageProfile
```

- Para clonar un perfil de imagen, introduzca su nombre, un nombre nuevo para el perfil nuevo y un nombre para el proveedor.

```
$ip = New-EsxImageProfile -CloneProfile base-tbd-v1 -Name "Test Profile 42" -Vendor "Vendor20"
```

- (opcional) Visualice el perfil de imagen recientemente creado, `$ip`.

PowerShell devuelve la información sobre el perfil de imagen en formato tabular.

Name	Vendor	Last Modified	Acceptance Level
----	-----	-----	-----
Test Profile 42	Vendor20	9/15/2010 5:45:43...	PartnerSupported

### Ejemplo: Crear un perfil de imagen mediante la clonación con variables

En este ejemplo de flujo de trabajo, se repiten los pasos de este flujo de trabajo mediante la transmisión de parámetros como objetos a los que se accede por posición en una variable, no mediante la transmisión de parámetros por nombre. Puede ejecutar los siguientes cmdlets en secuencia desde la línea de comandos de PowerCLI.

```
$DefaultSoftwareDepots
Add-EsxSoftwareDepot -DepotUrl depot_url
$DefaultSoftwareDepots
$profs = Get-EsxImageProfile
$profs
$ip = New-EsxImageProfile -CloneProfile $profs[2] -Name "new_profile_name" -Vendor "my_vendor"
$ip
```

## Crear flujos de trabajo de nuevos perfiles de imagen

En la mayoría de las situaciones, se crea un perfil de imagen clonando un perfil existente. Es posible que algunos clientes o partners de VMware necesiten crear un nuevo perfil de imagen. Ponga mucha atención a las dependencias y a los niveles de aceptación en caso de que se cree un perfil de imagen desde cero.

El sistema espera que el nivel de aceptación de los VIB que se agregan a la imagen de base sea igual de alto que el nivel de la imagen de base. Si se tiene que agregar un VIB con un nivel de aceptación menor al perfil de imagen, se debe bajar el nivel de aceptación del perfil de imagen. Para obtener más información, consulte [Establecer el nivel de aceptación del perfil de imagen](#).

Como alternativa a la especificación de los parámetros en la línea de comandos, se puede usar el mecanismo de introducción de información de PowerShell para especificar parámetros de cadena. La introducción de información no funciona para otros parámetros, como objetos.

### Requisitos previos

- PowerCLI y el software de requisito previo están instalados. Consulte [Instalar vSphere ESXi Image Builder y software de requisito previo](#).
- Tiene acceso a un almacén que incluye una imagen base y uno o más VIB. Los partners de VMware y VMware tienen almacenes públicos a los que se accede mediante URL. Los partners de VMware o VMware pueden crear un archivo ZIP que se puede descomprimir en el entorno local y al que se puede acceder mediante una ruta de acceso de archivo.

### Procedimiento

- 1 En una sesión de PowerCLI, ejecute el cmdlet `Add-ESXSoftwareDepot` para cada almacén con el que desea trabajar.

Opción	Acción
Almacén remoto	Ejecute <code>Add-ESXSoftwareDepot -DepotUrl depot_url</code> .
Archivo ZIP	<ol style="list-style-type: none"> <li>a Descargue el archivo ZIP en un sistema de archivos local.</li> <li>b Ejecute <code>Add-ESXSoftwareDepot -DepotUrl C:\file_path\offline-bundle.zip</code>.</li> </ol>

El cmdlet devuelve uno o más objetos `SoftwareDepot`.

- 2 Ejecute el cmdlet `Get-ESXImageProfile` para mostrar todos los perfiles de imagen de todos los almacenes actualmente visibles. Puede limitar la búsqueda utilizando los argumentos opcionales para filtrar la salida.

```
Get-ESXSoftwarePackage -CreatedAfter 7/1/2010
```

- 3 Cree un nuevo perfil, asígnele un nombre y proveedor y agregue un paquete base.

```
New-ESXImageProfile -NewProfile -Name "Test #2" -vendedor "Vendor42" -SoftwarePackage esx-base[0],esx-xlibs[0]
```

El ejemplo usa el paquete `esx-base`. En la mayoría de los casos, cuando se crea un nuevo perfil de imagen se incluye el paquete `esx-base`. Los nombres que contienen espacios van con comillas.

- 4 Use un proceso para pasar el nuevo perfil de imagen a `format-list` para obtener información detallada sobre el nuevo paquete.

```
(Get-EsxImageProfile -Name "Test #2").VibList | format-list
```

### Ejemplo: Crear perfiles de imagen desde cero utilizando variables

Esta secuencia de comandos repite los pasos del flujo de trabajo, pero pasa parámetros como objetos, a los que se accede mediante posición en una variable, en lugar de pasar parámetros por nombre. Se pueden ejecutar los siguientes comandos en secuencia en el mensaje PowerCLI.

```
Add-EsxSoftwareDepot depoturl
$pkgs = Get-EsxSoftwarePackage -CreatedAfter 7/1/2010
$ip2 = New-EsxImageProfile -NewProfile -Name "Test #2" -vendor "Vendor42" -SoftwarePackage
$pkgs[0]
$ip2.VibList | format-list
```

### Editar flujo de trabajo de perfiles de imagen

Puede crear una imagen personalizada mediante la clonación y edición de un perfil de imagen utilizando PowerCLI. Puede agregar o eliminar uno o varios VIB en el perfil existente. Si agregar o eliminar VIB evita que el perfil de imagen funcione de forma correcta, se generará un error.

#### Requisitos previos

- PowerCLI y el software de requisito previo están instalados. Consulte [Instalar vSphere ESXi Image Builder y software de requisito previo](#).
- Tiene acceso a un almacén que incluye una imagen base y uno o más VIB. VMware y partners de VMware permiten que estén disponibles almacenes públicos a los que se puede acceder a través de una dirección URL. VMware o partners de VMware pueden crear un archivo ZIP que puede descargar a su entorno local y acceder a través de una ruta de archivo.

#### Procedimiento

- 1 En una sesión de PowerCLI, ejecute el cmdlet `Add-EsxSoftwareDepot` para cada almacén con el que desea trabajar.

Opción	Acción
Almacén remoto	Ejecute <code>Add-EsxSoftwareDepot -DepotUrl <i>depot_url</i></code> .
Archivo ZIP	<ol style="list-style-type: none"> <li>Descargue el archivo ZIP en un sistema de archivos local.</li> <li>Ejecute <code>Add-EsxSoftwareDepot -DepotUrl C:\file_path\offline-bundle.zip</code>.</li> </ol>

El cmdlet devuelve uno o más objetos `SoftwareDepot`.

- Utilice una canalización para pasar el perfil de imagen que desea editar a `format-list` para acceder a información detallada.

En este ejemplo, el perfil de imagen creado en [Crear flujos de trabajo de nuevos perfiles de imagen](#) contiene solo la imagen base. No se incluye en el almacén un perfil de imagen nuevo creado. En cambio, puede acceder al perfil de imagen por el nombre o mediante la asociación con una variable.

```
Get-ExsImageProfile "Test #2" | format-list
```

PowerShell devuelve la información.

```
Name           : Test #2
Vendor         : Vendor42
...
VibList        : {esx-base 5.0.0.-...,}
```

- (opcional) Si va a agregar un VIB con un nivel de aceptación inferior que aquel del perfil de imagen, cambie el nivel de aceptación del perfil de imagen.

```
Set-ExsImageProfile -ImageProfile "Test #2" -AcceptanceLevel VMwareAccepted
```

PowerShell devuelve la información sobre el perfil cambiado en formato tabular.

Name	Vendor	Last Modified	Acceptance Level
----	-----	-----	-----
Test #2	Vendor42	9/22/2010 12:05:...	VMwareAccepted

- Agregue un paquete de software (VIB) al perfil de imagen. Puede agregar el paquete por nombre.

```
Add-ExsSoftwarePackage -ImageProfile "Test #2"
                        -SoftwarePackage NewPack3
```

PowerShell devuelve la información sobre el perfil de imagen en formato tabular.

Name	Vendor	Last Modified	Acceptance Level
----	-----	-----	-----
Test #2	Vendor42	9/22/2010 12:05:...	VMwareAccepted

**Nota** Si ocurre un error cuando agrega el paquete de software, es posible que tenga un problema con los niveles de aceptación. Consulte [Trabajar con niveles de aceptación](#)

- Vuelva a visualizar el perfil de imagen.

```
Get-ExsImageProfile "Test #2" | format-list
```

La lista de VIB se actualiza para incluir el paquete de software nuevo y se muestra la información.

```
Name           : Test #2
Vendor         : Vendor42
...
VibList        : {esx-base 5.0.0.-..., NewPack3}
```

**Ejemplo: Editar perfiles de imagen a través de variables**

Esta secuencia de cmdlet repite los pasos del flujo de trabajo, pero pasa los parámetros como objetos, a los que se accede a través de una posición en una variable, en lugar de pasar los parámetros por nombre. Puede ejecutar los siguientes cmdlets en secuencia desde la línea de comandos de PowerCLI.

```
Add-ESXSoftwareDepot -DepotUrl depot_url
$ip2 = Get-ESXImageProfile -name "Test #2"
$ip2 | format-list
Set-ESXImageProfile -ImageProfile $ip2 -AcceptanceLevel VMwareAccepted
Add-ESXImageSoftwarePackage -ImageProfile $ip2 -SoftwarePackage NewPack3
$ip2 | format-list
```

**Información obligatoria para instalar ESXi**

En una instalación interactiva, el sistema le solicita la información del sistema necesaria. En una instalación por script, debe suministrar esta información en el script de instalación.

Para su uso en el futuro, anote los valores que utilice durante la instalación. Estas anotaciones son útiles si debe reinstalar ESXi y volver a entrar los valores que eligió inicialmente.

**Tabla 5-7. Información obligatoria para instalar ESXi**

Información	Obligatorio u opcional	Predeterminado	Comentarios
Distribución del teclado	Obligatorio	Inglés (EE. UU.)	
identificador de VLAN	Opcional	Ninguna	Rango: de 0 a 4094
Dirección IP	Opcional	DHCP	Puede permitir que DHCP configure la red durante la instalación. Después de la instalación, puede cambiar la configuración de red.
Máscara de subred	Opcional	Se calcula en base a la dirección IP	
Puerta de enlace	Opcional	En función de la dirección IP y la máscara de subred configuradas	
DNS principal	Opcional	En función de la dirección IP y la máscara de subred configuradas	
DNS secundario	Opcional	Ninguna	

**Tabla 5-7. Información obligatoria para instalar ESXi (continuación)**

Información	Obligatorio u opcional	Predeterminado	Comentarios
Nombre de host	Obligatorio para la configuración de IP estática	Ninguna	vSphere Web Client puede utilizar el nombre de host o la dirección IP para acceder al host ESXi.
Ubicación de instalación	Obligatorio	Ninguna	Debe tener al menos 5 GB si va a instalar los componentes en un único disco.
Migrar la configuración de ESXi existente. Conservar el almacén de datos de VMFS existente.	Obligatorio si va a instalar ESXi en una unidad con una instalación de ESXi existente.	Ninguna	Si ya existe una instalación de ESXi 5.x, el instalador de ESXi permite elegir entre conservar o sobrescribir el almacén de datos de VMFS durante la instalación
Contraseña raíz	Obligatorio	Ninguna	La contraseña raíz debe contener entre 8 y 40 caracteres. Para obtener información sobre las contraseñas, consulte la documentación sobre la <i>seguridad de vSphere</i> .

## Instalación de ESXi

Puede instalar ESXi de forma interactiva, con una instalación generada por script o con vSphere Auto Deploy.

### Instalar ESXi de forma interactiva

Utilice la opción de instalación interactiva para implementaciones pequeñas con menos de cinco hosts.

En una instalación interactiva típica, debe arrancar el instalador de ESXi y responder las solicitudes para instalar ESXi en el disco host local. El instalador vuelve a formatear y particiona el disco de destino y, a continuación, instala la imagen de arranque de ESXi. Si no instaló ESXi en el disco de destino antes, se sobrescribirán todos los datos de la unidad. Esto incluye las particiones de proveedores de hardware, las particiones de sistemas operativos y los datos asociados.

**Nota** Para asegurarse de no perder datos, mírelos a otro equipo antes de instalar ESXi.

Si va a instalar ESXi en un disco que contiene una instalación anterior de ESXi o ESX, o bien un almacén de datos de VMFS, el instalador le brindará opciones para actualización. Consulte la documentación sobre la *actualización de vSphere*.

### Instalar ESXi de forma interactiva

Utilice el CD/DVD o una unidad flash USB de ESXi para instalar el software ESXi en un disco duro SAS, SATA o SCSI, o bien en una unidad USB.

## Requisitos previos

- Debe tener el archivo ISO del instalador de ESXi en una de las siguientes ubicaciones:
  - Un CD o DVD. Si no posee el CD/DVD de instalación, puede crear uno. Consulte [Descargar y grabar un CD or DVD de la imagen ISO del instalador de ESXi](#)
  - Una unidad flash USB. Consulte [Formatear una unidad flash USB para arrancar la instalación o la actualización de ESXi](#).

---

**Nota** También puede realizar un arranque PXE del instalador de ESXi para ejecutar una instalación interactiva o por script. Consulte [Arranque PXE del instalador de ESXi](#).

---

- Compruebe que el reloj de hardware del servidor esté configurado como UTC. Esta configuración se encuentra en el BIOS del sistema.
- Compruebe que haya un teclado y un monitor conectados al equipo en el que está instalado el software ESXi. Como alternativa, utilice una aplicación de administración remota. Consulte [Usar aplicaciones de administración remota](#).
- Considere la posibilidad de desconectar el almacenamiento de red. Esta acción disminuye el tiempo que tarda el instalador en buscar unidades de disco disponibles. Al desconectar el almacenamiento de red, ninguno de los archivos almacenados en los discos desconectados está disponible durante la instalación.

No desconecte un LUN que contenga una instalación de ESX o ESXi. No desconecte un almacén de datos de VMFS que contenga una consola de servicios de una instalación de ESX existente. Estas acciones podrían afectar el resultado de la instalación.

- Recopile la información que necesita el asistente de instalación de ESXi. Consulte [Información obligatoria para instalar ESXi](#).
- Compruebe que ESXi Embedded no esté presente en el equipo host. ESXi Installable y ESXi Embedded no pueden estar en el mismo host.

## Procedimiento

- 1 Inserte el CD/DVD del instalador de ESXi en la unidad de CD/DVD-ROM, o bien conecte la unidad flash USB del instalador, y reinicie el equipo.
- 2 Configure el BIOS para que arranque desde el dispositivo de CD-ROM o la unidad flash USB. Consulte la documentación del proveedor de hardware para obtener información sobre el cambio del orden de arranque.

- 3 En la página *Seleccionar un disco*, seleccione la unidad en la que va a instalar ESXi y presione *Entrar*.

Presione F1 para obtener más información sobre el disco seleccionado.

---

**Nota** No se base en el orden de discos de la lista para seleccionar un disco. El BIOS determina el orden de discos y podría estar desordenado. Esto puede ocurrir en sistemas en los que se agregan y eliminan unidades continuamente.

---

Si selecciona un disco que contiene datos, aparece la página *Confirmar selección de disco*.

Si va a realizar la instalación en un disco que tiene una instalación anterior de ESXi o ESX, o bien en un almacén de datos de VMFS, el instalador proporciona varias alternativas.

---

**Importante** Si va a actualizar o migrar una instalación de ESXi existente, consulte la documentación sobre *Actualizar VMware ESXi*.

---

Si selecciona un disco del grupo de discos de vSAN, la instalación que se obtenga dependerá del tipo de disco y del tamaño del grupo:

- Si selecciona una SSD, esta y todas las HDD subyacentes del mismo grupo de discos se borrarán.
- Si selecciona una HDD y el tamaño del grupo de discos es mayor que 2, solo se borrará la HDD seleccionada.
- Si selecciona una HDD y el tamaño del grupo de discos es 2 o menos, se borrarán la SSD y la HDD seleccionada.

Para obtener más información acerca de la administración de grupos de discos de vSAN, consulte la documentación de *Almacenamiento de vSphere*.

- 4 Seleccione el tipo de teclado para el host.

Después de la instalación, puede cambiar el tipo de teclado en la consola directa.

- 5 Escriba la contraseña raíz para el host.

Después de la instalación, puede cambiar la contraseña en la consola directa.

- 6 Presione *Intro* para iniciar la instalación.

- 7 Una vez que esta finaliza, quite el CD, el DVD o la unidad flash USB de instalación.

- 8 Presione *Intro* para reiniciar el host.

Cuando realiza una nueva instalación o decide sobrescribir un almacén de datos de VMFS existente, durante la operación de reinicio, se crean particiones VFAT desde cero y VMFS en el disco host.



9 Configure el dispositivo de primer arranque como la unidad en la que instaló ESXi en [Paso 3](#).

Para obtener más información sobre cómo cambiar el orden de arranque, consulte la documentación del proveedor de hardware.

---

**Nota** Es posible que se necesiten pasos adicionales para configurar el dispositivo de arranque en sistemas UEFI. Consulte [El host no arranca después de instalar ESXi en modo UEFI](#)

---

### Resultados

Una vez finalizada la instalación, puede migrar los datos de VMFS existentes al host ESXi.

Puede arrancar un único equipo desde cada imagen de ESXi. No se permite arrancar varios dispositivos desde una única imagen compartida de ESXi.

### Pasos siguientes

Establezca la configuración básica de administración y red para ESXi. Consulte [Después de instalar y configurar ESXi](#).

## Instalar ESXi en un disco iSCSI de software

Al instalar ESXi en un disco iSCSI de software, debe configurar el nombre calificado iSCSI (IQN) de destino.

Durante el arranque del sistema, se realiza una prueba automática de encendido (POST) y se comienzan a iniciar los adaptadores en el orden especificado en el BIOS del sistema. Cuando el orden de arranque llega al adaptador de la tabla de firmware de arranque de iSCSI (iBFT), el adaptador intenta conectarse al destino, pero no arranca desde el destino. Consulte los requisitos previos.

Si la conexión con el destino de iSCSI se establece correctamente, el firmware de arranque de iSCSI guarda la configuración de arranque de iSCSI en iBFT. El próximo adaptador en arrancar debe ser el medio de instalación de ESXi, que puede ser una imagen ISO montada o un CD-ROM físico.

### Requisitos previos

- Compruebe que el IQN de destino esté establecido en la configuración de parámetros de destino del BIOS de iBFT. Esta configuración se encuentra en la opción ROM de la tarjeta de interfaz de red (NIC) que se debe usar para el LUN de iSCSI. Consulte la documentación del proveedor de su sistema.
- Deshabilite la opción del adaptador de iBFT para arrancar en el destino de iSCSI. Esta acción es necesaria para garantizar el arranque del instalador de ESXi, en lugar del destino de iSCSI. Al iniciar el sistema, siga el aviso para iniciar sesión en el adaptador de iBFT y deshabilite la opción para arrancar en el destino de iSCSI. Consulte la documentación del proveedor de su sistema y su adaptador de iBFT. Después de finalizar la instalación de ESXi, puede volver a habilitar la opción para arrancar desde el LUN en el que instaló ESXi.

## Procedimiento

- 1 Inicie la instalación interactiva desde la imagen ISO montada o el CD/DVD de instalación de ESXi.
- 2 En la pantalla Seleccionar un disco, seleccione el destino de iSCSI que especificó en la configuración de parámetros de destino del BIOS de iBFT.  
  
Si el destino no aparece en este menú, asegúrese de que la configuración de TCP/IP e IQN iSCSI del iniciador sea la correcta. Compruebe la lista de control de acceso (ACL) de la red y confirme que el adaptador cuenta con los permisos necesarios para acceder al destino.
- 3 Siga las indicaciones para completar la instalación.
- 4 Reinicie el host.
- 5 En la configuración del BIOS del host, especifique la configuración del BIOS para el adaptador de iBFT y cambie el parámetro del adaptador para que arranque desde el destino de iSCSI.  
  
Consulte la documentación del proveedor de su sistema.

## Pasos siguientes

En el adaptador de iBFT, habilite nuevamente la opción para arrancar en el destino de iSCSI, de modo que el sistema arranque desde el LUN en el que instaló ESXi.

## Instalar o actualizar hosts mediante un script

Puede implementar hosts de ESXi rápidamente mediante instalaciones o actualizaciones desatendidas generadas por script. Las instalaciones o las actualizaciones generadas por script proporcionan un mecanismo eficaz para la implementación de varios hosts.

El script de instalación o actualización contiene la configuración de instalación para ESXi. Puede aplicar el script a todos los que desee que tengan una configuración similar.

Para una instalación o una actualización generada por script, debe usar los comandos compatibles para crear un script. Puede editar el script con la finalidad de cambiar ajustes de configuración que sean exclusivos para cada host.

El script de instalación o actualización puede residir en una de las ubicaciones siguientes:

- Servidor FTP
- Servidor HTTP/HTTPS
- servidor NFS
- Unidad flash USB
- Unidad de CD-ROM

## Enfoques para la instalación por script

Puede instalar ESXi en varios equipos con un único script para todos o un script separado para cada uno.

Por ejemplo, debido a que los nombres de disco varían de un equipo a otro, una de las opciones de configuración que se recomienda seleccionar en un script es el disco en el que se va a instalar ESXi.

**Tabla 5-8. Opciones de una instalación por script**

Opción	Acción
Instalar siempre en el primer disco de varios equipos.	Crear un solo script.
Instalar ESXi en un disco distinto para cada equipo.	Crear varios scripts.

Para obtener información sobre los comandos necesarios para especificar el disco en el que se va a realizar la instalación, consulte [Comandos de scripts de instalación y actualización](#).

### Introducir las opciones de arranque para iniciar un script de instalación o actualización

Puede iniciar un script de instalación o actualización introduciendo las opciones de arranque en la línea de comandos de arranque del instalador de ESXi.

En el momento del arranque, es posible que necesite especificar opciones para acceder al archivo de inicio. Puede introducir opciones de arranque presionando Shift+O en el gestor de arranque. Para una instalación de arranque PXE, puede pasar opciones a través de la línea `kernelopts` del archivo `boot.cfg`. Consulte [Acerca del archivo boot.cfg](#) y [Arranque PXE del instalador de ESXi](#).

Para especificar la ubicación del script de instalación, defina la opción `ks=filepath`, donde `filepath` indica la ubicación del archivo Kickstart. De lo contrario, no se podrá iniciar una instalación o actualización generadas por script. Si se omite `ks=filepath`, se ejecuta el instalador de texto.

Las opciones de arranque compatibles se detallan en [Opciones de arranque](#).

#### Procedimiento

- 1 Inicie el host.
- 2 Cuando aparezca la ventana del instalador de ESXi, presione las teclas Mayús + O para editar las opciones de arranque.



- 3 En el símbolo del sistema `runweasel`, introduzca `ks=ubicación del script de instalación más las opciones de la línea de comandos de arranque`.

## Ejemplo: Opción de arranque

Introduzca las siguientes opciones de arranque:

```
ks=http://00.00.00.00/kickstart/ks-osdc-pdp101.cfg nameserver=00.00.0.0 ip=00.00.00.000
netmask=255.255.255.0 gateway=00.00.00.000
```

## Opciones de arranque

Cuando realice una instalación por script, es posible que necesite especificar opciones en el arranque para acceder al archivo de inicio.

### Opciones de arranque compatibles

Tabla 5-9. Opciones de arranque para la instalación de ESXi

Opción de arranque	Descripción
<code>BOOTIF=hwtype-MAC address</code>	Similar a la opción <code>netdevice</code> , excepto en el formato PXELINUX, tal como se describe en la opción <code>IPAPPEND</code> en SYSLINUX en el sitio <a href="http://syslinux.zytor.com">syslinux.zytor.com</a> .
<code>gateway=ip address</code>	Permite establecer esta puerta de enlace de red como la puerta de enlace predeterminada para utilizarla en la descarga de scripts de instalación y medios de instalación.
<code>ip=ip address</code>	Permite configurar una dirección IP estática para utilizarla en la descarga de scripts de instalación y medios de instalación. Nota: también se admite el formato PXELINUX para esta opción. Consulte la opción <code>IPAPPEND</code> en SYSLINUX en el sitio <a href="http://syslinux.zytor.com">syslinux.zytor.com</a> .
<code>ks=cdrom:/path</code>	Permite realizar una instalación por script con el script en <code>path</code> , que se encuentra en el CD de la unidad de CD-ROM. Cada CDROM se monta y se comprueba hasta que se encuentre el archivo que coincida con la ruta de acceso.  <b>Importante</b> Si creó una imagen ISO de instalador con un script de instalación o actualización personalizado, debe utilizar caracteres en mayúscula para proporcionar la ruta de acceso del script, por ejemplo, <code>ks=cdrom:/KS_CUST.CFG</code> .
<code>ks=file://path</code>	Realiza una instalación por script con el script en <code>path</code> .
<code>ks=protocol://serverpath</code>	Realiza una instalación por script con un script ubicado en la red en la dirección URL determinada. <code>protocol</code> puede ser <code>http</code> , <code>https</code> , <code>ftp</code> o <code>nfs</code> . Un ejemplo de uso del protocolo <code>nfs</code> es <code>ks=nfs://host/porturl-path</code> . El formato de la URL de NFS se especifica en RFC 2224.
<code>ks=usb</code>	Realiza una instalación por script mediante el acceso al script desde la unidad USB conectada. Busca un archivo con el nombre <code>ks.cfg</code> . El archivo debe estar ubicado en el directorio raíz de la unidad. Si se conectan varias unidades flash USB, se realizará la búsqueda hasta que se encuentre el archivo <code>ks.cfg</code> . Solo se admiten los sistemas de archivos FAT16 y FAT32.

Tabla 5-9. Opciones de arranque para la instalación de ESXi (continuación)

Opción de arranque	Descripción
<code>ks=usb:/path</code>	Realiza una instalación por script con un archivo de script en la ruta especificada, que se encuentra en USB.
<code>ksdevice=device</code>	Intenta utilizar un adaptador de red <i>device</i> cuando se realiza la búsqueda de un script de instalación y un medio de instalación. Se especifica como una dirección MAC, por ejemplo, 00:50:56:C0:00:01. Esta ubicación también puede ser un nombre vmnicNN. Si no se especifica y los archivos deben obtenerse a través de la red, el instalador utiliza de forma predeterminada el primer adaptador de red detectado que esté conectado.
<code>nameserver=ip address</code>	Especifica un servidor de nombres de dominio para utilizarlo en la descarga de scripts de instalación y medios de instalación.
<code>netdevice=device</code>	Intenta utilizar un adaptador de red <i>device</i> cuando se realiza la búsqueda de un script de instalación y un medio de instalación. Se especifica como una dirección MAC, por ejemplo, 00:50:56:C0:00:01. Esta ubicación también puede ser un nombre vmnicNN. Si no se especifica y los archivos deben obtenerse a través de la red, el instalador utiliza de forma predeterminada el primer adaptador de red detectado que esté conectado.
<code>netmask=subnet mask</code>	Especifica una máscara de subred para la interfaz de red que descarga los scripts de instalación y los medios de instalación.
<code>vlanid=vlanid</code>	Configure la tarjeta de red para que se encuentre en la VLAN especificada.

## Acerca de los scripts de instalación y actualización

El script de instalación o actualización es un archivo de texto que contiene los comandos compatibles (por ejemplo, `ks.cfg`).

La sección de comandos del script contiene las opciones de instalación de ESXi. Esta sección es obligatoria y debe aparecer primero en el script.

### Acerca del script de instalación predeterminado `ks.cfg`

El instalador de ESXi incluye un script de instalación predeterminado que realiza una instalación estándar en el primer disco detectado.

El script de instalación `ks.cfg` predeterminado está ubicado en el disco RAM inicial en `/etc/vmware/weasel/ks.cfg`. Puede especificar la ubicación del archivo `ks.cfg` predeterminado con la opción de arranque `ks=file://etc/vmware/weasel/ks.cfg`. Consulte [Introducir las opciones de arranque para iniciar un script de instalación o actualización](#).

Cuando instale ESXi con el script `ks.cfg`, la contraseña raíz predeterminada será `myp@ssw0rd`.

No puede modificar el script predeterminado en los medios de instalación. Después de la instalación, puede utilizar vSphere Web Client para iniciar sesión en vCenter Server que administra el host ESXi y modificar la configuración predeterminada.

El script predeterminado contiene los siguientes comandos:

```
#
# Sample scripted installation file
#

# Accept the VMware End User License Agreement
vmaccepteula

# Set the root password for the DCUI and Tech Support Mode
rootpw myp@ssw0rd

# Install on the first local disk available on machine
install --firstdisk --overwritevmfs

# Set the network to DHCP on the first network adapter
network --bootproto=dhcp --device=vmnic0

# A sample post-install script
%post --interpreter=python --ignorefailure=true
import time
stampFile = open('/finished.stamp', mode='w')
stampFile.write( time.asctime() )
```

### Ubicaciones admitidas para scripts de instalación o actualización

En instalaciones y actualizaciones generadas por script, el instalador de ESXi puede acceder al script de la instalación o actualización, que también se conoce como el archivo inicial, desde varias ubicaciones.

Se admiten las siguientes ubicaciones para el script de instalación o actualización:

- CD/DVD. Consulte [Crear una imagen ISO de instalador con un script de instalación o actualización personalizado](#).
- Unidad flash USB. Consulte [Crear una unidad flash USB para almacenar el script de instalación o actualización de ESXi](#).
- Una ubicación local de red a la que se puede acceder mediante los siguientes protocolos: NFS, HTTP, HTTPS, FTP

### Ruta de acceso del script de instalación o actualización

Puede especificar la ruta de acceso de un script de instalación o actualización.

`ks=http://XXX.XXX.XXX.XXX/kickstart/KS.CFG` es la ruta de acceso del script de instalación de ESXi, donde `XXX.XXX.XXX.XXX` es la dirección IP del equipo donde reside el script. Consulte [Acerca de los scripts de instalación y actualización](#).

Para iniciar un script de instalación desde una instalación interactiva, escriba la opción `ks=` de forma manual. Consulte [Introducir las opciones de arranque para iniciar un script de instalación o actualización](#).

### Comandos de scripts de instalación y actualización

Para modificar el script predeterminado de instalación o actualización, o para crear su propio script, use comandos compatibles. Use comandos compatibles en el script de instalación, que se especifica mediante un comando de arranque cuando se arranca el instalador.

Para determinar en qué disco instalar o actualizar ESXi, el script de instalación requiere uno de los comandos siguientes: `install`, `upgrade` o `installorupgrade`. El comando `install` crea las particiones predeterminadas, que incluyen un almacén de datos de VMFS que ocupa todo el espacio disponible después de que se crean las demás particiones.

#### **accepteula o vmaccepteula (obligatorio)**

Acepta el contrato de licencia de ESXi.

#### **clearpart (opcional)**

Borra las particiones existentes del disco. Requiere que se especifique el comando `install`. Edite cuidadosamente el comando `clearpart` en sus scripts existentes.

<code>--drives=</code>	Quita las particiones en las unidades especificadas.
<code>--alldrives</code>	Ignora el requisito de <code>--drives=</code> y permite borrar las particiones de cada unidad.
<code>--ignoredrives=</code>	Elimina las particiones en todas las unidades, excepto las especificadas. Es obligatorio a menos que se especifiquen las marcas <code>--drives=0</code> <code>--alldrives</code> .
<code>--overwritevmfs</code>	Permite sobrescribir las particiones de VMFS en las unidades especificadas. De forma predeterminada, no se permite sobrescribir las particiones de VMFS.
<code>--firstdisk=</code> <code>tipo-disco1</code> <code>[tipo-disco2,...]</code>	Particiona el primer disco encontrado que satisface las condiciones. De forma predeterminada, los discos que satisfacen las condiciones se ordenan en el orden siguiente:

- 1 Almacenamiento conectado a nivel local (`local`)
- 2 Almacenamiento en red (`remote`)
- 3 Discos USB (`usb`)

Puede cambiar el orden de los discos anexando una lista separada por comas al argumento. Si proporciona una lista de filtros, se sobrescribe la configuración predeterminada. Puede combinar filtros para especificar un disco en particular, lo que incluye `esx` para el primer disco en el que se haya instalado ESXi, la información de

modelo y proveedor, o el nombre del controlador del dispositivo VMkernel. Por ejemplo, para dar preferencia a un disco con el nombre de modelo ST3120814A y a cualquier disco que use el controlador mptsas en lugar de un disco local normal, el argumento es `--firstdisk=ST3120814A,mptsas,local`. Puede utilizar `localesx` para el almacenamiento local que contiene la imagen de ESXi o `remoteesx` para el almacenamiento remoto que contiene la imagen de ESXi.

### dryrun (opcional)

Analiza y comprueba el script de instalación. No ejecuta la instalación.

### instalar

Especifica que se trata de una instalación nueva. Reemplaza el comando `autopart` obsoleto que se utilizaba para las instalaciones generadas por script de ESXi 4.1. Se requieren los comandos `install`, `upgrade` o `installorupgrade` para determinar en qué disco se debe instalar o actualizar ESXi.

`--disk=` or `--drive=` Especifica el disco que se particionará. En el comando `--disk=diskname`, el valor *diskname* puede tener cualquiera de los formatos que se muestran en los ejemplos siguientes:

- Ruta de acceso: `--disk=/vmfs/devices/disks/mpx.vmhba1:C0:T0:L0`
- Nombre de MPX: `--disk=mpx.vmhba1:C0:T0:L0`
- Nombre de VML: `--disk=vml.000000034211234`
- UID de vmkLUN: `--disk=vmkLUN_UID`

Para conocer los formatos admitidos de nombre de disco, consulte [Nombre de los dispositivos de disco](#).

`--firstdisk=`  
*tipo-disco1,*  
*[tipo-disco2,...]*

Particiona el primer disco encontrado que satisface las condiciones. De forma predeterminada, los discos que satisfacen las condiciones se ordenan en el orden siguiente:

- 1 Almacenamiento conectado a nivel local (`local`)
- 2 Almacenamiento en red (`remote`)
- 3 Discos USB (`usb`)

Puede cambiar el orden de los discos anexando una lista separada por comas al argumento. Si proporciona una lista de filtros, se sobrescribe la configuración predeterminada. Puede combinar filtros para especificar un disco en particular, lo que incluye `esx` para el primer disco en el que se haya instalado ESX, la información de modelo y proveedor, o el nombre del controlador del dispositivo



VMkernel. Por ejemplo, para dar preferencia a un disco con el nombre de modelo ST3120814A y a cualquier disco que use el controlador mptsas en lugar de un disco local normal, el argumento es `--firstdisk=ST3120814A,mptsas,local`. Puede utilizar `localesx` para el almacenamiento local que contiene la imagen de ESXi o `remoteesx` para el almacenamiento remoto que contiene la imagen de ESXi.

**--ignoressd**

Excluye los discos de estado sólido de los que satisfacen las condiciones para el particionamiento. Esta opción puede utilizarse con el comando `install` y la opción `--firstdisk`. Esta opción tiene prioridad sobre la opción `--firstdisk`. Esta opción no es válida con las opciones `--drive` o `--disk` ni con los comandos `upgrade` o `installorupgrade`. Consulte la documentación de *Almacenamiento de vSphere* para obtener más información sobre la prevención del formateo de SSD durante la creación automática de particiones.

**--overwritevsan**

Debe usar la opción `--overwritevsan` cuando instale ESXi en un disco, ya sea SSD o HDD (magnética), que forme parte de un grupo de discos de vSAN. Si usa esta opción y no hay ninguna partición de vSAN en el disco seleccionado, se produce un error en la instalación. Al instalar ESXi en un disco que forma parte de un grupo de discos de vSAN, el resultado depende del disco que se selecciona:

- Si selecciona una SSD, esta y todas las HDD subyacentes del mismo grupo de discos se borrarán.
- Si selecciona una HDD, y el tamaño del grupo de discos es mayor que 2, solo se borrarán las HDD seleccionadas.
- Si selecciona una HDD y el tamaño del grupo de discos es 2 o menos, se borrarán la SSD y las HDD seleccionadas.

Para obtener más información acerca de la administración de grupos de discos de vSAN, consulte la documentación de *Almacenamiento de vSphere*.

**--overwritevmfs**

Es obligatorio para sobrescribir un almacén de datos existente de VMFS en el disco antes de la instalación.

**--preservevmfs**

Conserva el almacén de datos existente de VMFS en el disco durante la instalación.

**--novmfsdisk**

Impide que se cree una partición de VMFS en este disco. Debe utilizarse con `--overwritevmfs` si ya existe una partición de VMFS en el disco.

## installorupgrade

Se requieren los comandos `install`, `upgrade` o `installorupgrade` para determinar en qué disco se debe instalar o actualizar ESXi.

`--disk=` or `--drive=` Especifica el disco que se particionará. En el comando `--disk=diskname`, el valor `diskname` puede tener cualquiera de los formatos que se muestran en los ejemplos siguientes:

- Ruta de acceso: `--disk=/vmfs/devices/disks/mpx.vmhba1:C0:T0:L0`
- Nombre de MPX: `--disk=mpx.vmhba1:C0:T0:L0`
- Nombre de VML: `--disk=vml.000000034211234`
- UID de vmkLUN: `--disk=vmkLUN_UID`

Para conocer los formatos admitidos de nombre de disco, consulte [Nombre de los dispositivos de disco](#).

`--firstdisk=`  
`tipo-disco1,`  
`[tipo-disco2,...]`

Particiona el primer disco encontrado que satisface las condiciones. De forma predeterminada, los discos que satisfacen las condiciones se ordenan en el orden siguiente:

- 1 Almacenamiento conectado a nivel local (`local`)
- 2 Almacenamiento en red (`remote`)
- 3 Discos USB (`usb`)

Puede cambiar el orden de los discos anexando una lista separada por comas al argumento. Si proporciona una lista de filtros, se sobrescribe la configuración predeterminada. Puede combinar filtros para especificar un disco en particular, lo que incluye `esx` para el primer disco en el que se haya instalado ESX, la información de modelo y proveedor, o el nombre del controlador del dispositivo VMkernel. Por ejemplo, para dar preferencia a un disco con el nombre de modelo ST3120814A y a cualquier disco que use el controlador `mptsas` en lugar de un disco local normal, el argumento es `--firstdisk=ST3120814A,mptsas,local`. Puede utilizar `localesx` para el almacenamiento local que contiene la imagen de ESXi o `remoteesx` para el almacenamiento remoto que contiene la imagen de ESXi.

`--overwritevsan`

Debe usar la opción `--overwritevsan` cuando instale ESXi en un disco, ya sea SSD o HDD (magnética), que forme parte de un grupo de discos de vSAN. Si usa esta opción y no hay ninguna partición de vSAN en el disco seleccionado, se produce un error en la instalación.

Al instalar ESXi en un disco que forma parte de un grupo de discos de vSAN, el resultado depende del disco que se selecciona:

- Si selecciona una SSD, esta y todas las HDD subyacentes del mismo grupo de discos se borrarán.
- Si selecciona una HDD, y el tamaño del grupo de discos es mayor que 2, solo se borrarán las HDD seleccionadas.
- Si selecciona una HDD y el tamaño del grupo de discos es 2 o menos, se borrarán la SSD y las HDD seleccionadas.

Para obtener más información acerca de la administración de grupos de discos de vSAN, consulte la documentación de *Almacenamiento de vSphere*.

#### `--overwritevmfs`

Instale ESXi si en el disco existe una partición de VMFS, pero no una instalación de ESX ni ESXi. A menos que esta opción esté presente, se producirá un error en el instalador si en el disco existe una partición de VMFS, pero no una instalación de ESX ni ESXi.

#### keyboard (opcional)

Configura el tipo de teclado para el sistema.

#### *keyboardType*

Especifica la distribución del teclado para el tipo de teclado seleccionado. El parámetro *keyboardType* debe ser de uno de los tipos siguientes.

- Belgian
- Brazilian
- Croatian
- Czechoslovakian
- Danish
- Estonian
- Finnish
- Francés
- Alemán
- Greek
- Icelandic
- Italian
- Japonés
- Latin American

- Norwegian
- Polish
- Portuguese
- Russian
- Slovenian
- Español
- Swedish
- Swiss French
- Swiss German
- Turkish
- Ukrainian
- United Kingdom
- Inglés americano (predeterminado)
- US Dvorak

#### serialnum o vmserialnum (opcional)

Obsoletos en ESXi 5.0.x. Compatibles con ESXi 5.1 y versiones superiores. Configura las licencias. Si no se incluye, ESXi se instala en modo de evaluación.

`--esx=<license-key>` Especifica la clave de licencia de vSphere que se utilizará. El formato corresponde a cinco grupos de cinco caracteres (XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX).

#### network (opcional)

Especifica una dirección de red para el sistema.

`--bootproto=[dhcp|static]` Especifica si la configuración de red se debe obtener desde DHCP o si se debe configurar de forma manual.

`--device=` Especifica la dirección MAC de la tarjeta de red o el nombre del dispositivo, con el formato `vmnicNN` (por ejemplo, `vmnic0`). Esta opción hace referencia al dispositivo del vínculo superior para el conmutador virtual.

`--ip=` Establece una dirección IP para el equipo que se va a instalar, con el formato `xxx.xxx.xxx.xxx`. Es obligatorio cuando se usa la opción `--bootproto=static` y se ignora en los demás casos.

<code>--gateway=</code>	Designa la puerta de enlace predeterminada como una dirección IP, con el formato <code>xxx.xxx.xxx.xxx</code> . Se usa con la opción <code>--bootproto=static</code> .
<code>--nameserver=</code>	Designa el servidor de nombre principal como una dirección IP. Se usa con la opción <code>--bootproto=static</code> . Omita esta opción si no va a usar DNS.  La opción <code>--nameserver</code> puede admitir dos direcciones IP. Por ejemplo: <code>--nameserver="10.126.87.104[,10.126.87.120]"</code>
<code>--netmask=</code>	Especifica la máscara de subred para el sistema instalado, con el formato <code>255.xxx.xxx.xxx</code> . Se usa con la opción <code>--bootproto=static</code> .
<code>--hostname=</code>	Especifica el nombre de host para el sistema instalado.
<code>--vlanid= <i>vlanid</i></code>	Especifica la VLAN en la que reside el sistema. Se usa con las opciones <code>--bootproto=dhcp</code> o <code>--bootproto=static</code> . Se establece como un valor entero entre 1 y 4096.
<code>--addvmpportgroup=(0 1)</code>	Especifica si se debe agregar el grupo de puertos de la red de máquinas virtuales (VM), que utilizan las máquinas virtuales. El valor predeterminado es 1.

### paranoid (opcional)

Hace que los mensajes de advertencia interrumpan la instalación. Si omite este comando, los mensajes de advertencia se registran.

### part o partition (opcional)

Crea un almacén de datos de VMFS en el sistema. Solo se puede crear un almacén de datos por cada disco. No se puede usar en el mismo disco que el comando `install`. Solo se puede especificar una partición por cada disco y solo puede ser una partición de VMFS.

<code><i>datastore name</i></code>	Especifica dónde se debe montar la partición.
<code>--ondisk= or --ondrive=</code>	Especifica el disco o la unidad en la que se crea la partición.
<code>--firstdisk=</code> <code><i>tipo-disco1,</i></code> <code><i>[tipo-disco2,...]</i></code>	Particiona el primer disco encontrado que satisface las condiciones. De forma predeterminada, los discos que satisfacen las condiciones se ordenan en el orden siguiente: <ol style="list-style-type: none"><li>1 Almacenamiento conectado a nivel local (<code>local</code>)</li><li>2 Almacenamiento en red (<code>remote</code>)</li><li>3 Discos USB (<code>usb</code>)</li></ol>

Puede cambiar el orden de los discos anexando una lista separada por comas al argumento. Si proporciona una lista de filtros, se sobrescribe la configuración predeterminada. Puede combinar filtros para especificar un disco en particular, lo que incluye `esx` para el primer disco en el que se haya instalado ESX, la información de modelo y proveedor, o el nombre del controlador del dispositivo VMkernel. Por ejemplo, para dar preferencia a un disco con el nombre de modelo ST3120814A y a cualquier disco que use el controlador mptsas en lugar de un disco local normal, el argumento es `--firstdisk=ST3120814A,mptsas,local`. Puede utilizar `localesx` para el almacenamiento local que contiene la imagen de ESXi o `remoteesx` para el almacenamiento remoto que contiene la imagen de ESXi.

### reboot (opcional)

Reinicia la máquina después de que finaliza la instalación generada por script.

`<--noeject>` No se expulsa el CD después de la instalación.

### rootpw (obligatorio)

Configura la contraseña raíz para el sistema.

`--iscrypted` Especifica que la contraseña está cifrada.

`password` Especifica el valor de la contraseña.

### actualizar

Se requieren los comandos `install`, `upgrade` o `installorupgrade` para determinar en qué disco se debe instalar o actualizar ESXi.

`--disk=` or `--drive=` Especifica el disco que se particionará. En el comando `--disk=diskname`, el valor `diskname` puede tener cualquiera de los formatos que se muestran en los ejemplos siguientes:

- Ruta de acceso: `--disk=/vmfs/devices/disks/mpx.vmhba1:C0:T0:L0`
- Nombre de MPX: `--disk=mpx.vmhba1:C0:T0:L0`
- Nombre de VML: `--disk=vm1.000000034211234`
- UID de vmkLUN: `--disk=vmkLUN_UID`

Para conocer los formatos admitidos de nombre de disco, consulte [Nombre de los dispositivos de disco](#).

```
--firstdisk=  
tipo-disco1,  
[tipo-disco2,...]
```

Particiona el primer disco encontrado que satisface las condiciones. De forma predeterminada, los discos que satisfacen las condiciones se ordenan en el orden siguiente:

- 1 Almacenamiento conectado a nivel local (*local*)
- 2 Almacenamiento en red (*remote*)
- 3 Discos USB (*usb*)

Puede cambiar el orden de los discos anexando una lista separada por comas al argumento. Si proporciona una lista de filtros, se sobrescribe la configuración predeterminada. Puede combinar filtros para especificar un disco en particular, lo que incluye *esx* para el primer disco en el que se haya instalado ESX, la información de modelo y proveedor, o el nombre del controlador del dispositivo VMkernel. Por ejemplo, para dar preferencia a un disco con el nombre de modelo ST3120814A y a cualquier disco que use el controlador *mptsas* en lugar de un disco local normal, el argumento es `--firstdisk=ST3120814A,mptsas,local`. Puede utilizar *localesx* para el almacenamiento local que contiene la imagen de ESXi o *remoteesx* para el almacenamiento remoto que contiene la imagen de ESXi.

### **%include o include (opcional)**

Especifica otro script de instalación para analizar. Este comando se utiliza de manera similar a un comando de varias líneas, pero usa solamente un argumento.

*filename* Por ejemplo: `%include part.cfg`

### **%pre (opcional)**

Especifica un script para ejecutar antes de que se evalúe la configuración de inicio. Por ejemplo, puede usarse para generar los archivos que incluirá el archivo de inicio.

`--interpreter` Especifica el intérprete que se usará. El valor predeterminado es `busybox`.  
`=[python|busybox]`

### **%post (opcional)**

Ejecuta el script especificado después de que finaliza la instalación del paquete. Si se especifican varias secciones `%post`, se ejecutan en el orden en que aparecen en el script de instalación.

`--interpreter` Especifica el intérprete que se usará. El valor predeterminado es `busybox`.

`=[python|busybox]`

`--timeout=secs` Especifica el límite de tiempo de espera para la ejecución del script. Si el script no ha finalizado cuando se agota el tiempo de espera, se interrumpe de manera forzosa.

`--ignorefailure` Si se configura como true, la instalación se considera correcta aunque el script `%post` haya terminado con un error.  
`=[true|false]`

### %firstboot

Crea un script `init` que se ejecuta solamente durante el primer arranque. El script no afecta los arranques posteriores. Si se especifican varias secciones `%firstboot`, se ejecutan en el orden en que aparecen en el archivo de inicio.

---

**Nota** No es posible comprobar la semántica de los scripts `%firstboot` hasta el primer arranque del sistema. Un script `%firstboot` puede contener errores potencialmente catastróficos que no se detectan sino hasta después de la finalización de la instalación.

---

**Importante** El script `%firstboot` no se ejecuta si el arranque seguro está habilitado en el host ESXi.

---

`--interpreter` Especifica el intérprete que se usará. El valor predeterminado es `busybox`.  
`=[python|busybox]`

---

**Nota** No es posible comprobar la semántica del script `%firstboot` hasta el primer arranque del sistema. Si el script contiene errores, no se detectan sino hasta después de la finalización de la instalación.

---

### Nombre de los dispositivos de disco

Para los comandos del script de instalación `install`, `upgrade` e `installorupgrade`, es necesario usar los nombres de dispositivos de disco.

Tabla 5-10. Nombre de los dispositivos de disco

Formato	Ejemplo	Descripción
VML	vml.00025261	El nombre del dispositivo que indica el VMkernel
MPX	mpx.vmhba0:C0:T0:L0	El nombre del dispositivo

### Acerca del archivo boot.cfg

El archivo de configuración del cargador de arranque `boot.cfg` especifica el kernel, las opciones del kernel y los módulos de arranque que utiliza el cargador de arranque `mboot.c32` o `mboot.efi` en una instalación de ESXi.



El archivo `boot.cfg` se incluye en el instalador de ESXi. Puede modificar la línea `kernelopt` del archivo `boot.cfg` para especificar la ubicación de un script de instalación o para pasar otras opciones de arranque.

El archivo `boot.cfg` tiene la siguiente sintaxis:

```
# boot.cfg -- mboot configuration file
#
# Any line preceded with '#' is a comment.

title=STRING
prefix=DIRPATH
kernel=FILEPATH
kernelopt=STRING
modules=FILEPATH1 --- FILEPATH2... --- FILEPATHn

# Any other line must remain unchanged.
```

Los comandos de `boot.cfg` configuran el cargador de arranque.

**Tabla 5-11. Comandos de `boot.cfg`.**

Comando	Descripción
<code>title=STRING</code>	Establece el título del cargador de arranque como <i>STRING</i> .
<code>prefix=STRING</code>	(Opcional) Agrega <i>DIRPATH/</i> frente a cada <i>FILEPATH</i> en los comandos <code>kernel=</code> y <code>modules=</code> que no empiezan con <code>/</code> o con <code>http://</code> .
<code>kernel=FILEPATH</code>	Establece la ruta de acceso del kernel como <i>FILEPATH</i> .
<code>kernelopt=STRING</code>	Anexa <i>STRING</i> a las opciones de arranque del kernel.
<code>modules=FILEPATH1 --- FILEPATH2... --- FILEPATHn</code>	Enumera los módulos que se van a cargar, separados por tres guiones ( <code>---</code> ).

Consulte [Crear una imagen ISO de instalador con un script de instalación o actualización personalizado](#) y [Arranque PXE del instalador de ESXi](#).

### Instalar o actualizar ESXi desde un CD o DVD con un script

Puede instalar o actualizar ESXi desde una unidad de CD-ROM o DVD-ROM utilizando un script que especifique las opciones de instalación o actualización.

Puede iniciar el script de instalación o actualización introduciendo una opción de arranque cuando inicie el host. También puede crear una imagen ISO de instalador que incluya el script de instalación. Puede utilizar una imagen ISO de instalador para realizar una instalación generada por script y desatendida cuando arranque con la imagen ISO de instalador resultante. Consulte [Crear una imagen ISO de instalador con un script de instalación o actualización personalizado](#).

## Requisitos previos

Antes de ejecutar la instalación o la actualización generadas por script, asegúrese de que se cumplen los siguientes requisitos previos:

- El sistema en el que va a realizar la instalación o actualización cumple con los requisitos de hardware. Consulte [Requisitos de hardware de ESXi](#).
- Tiene el ISO con el instalador de ESXi en un CD o DVD de instalación. Consulte [Descargar y grabar un CD or DVD de la imagen ISO del instalador de ESXi](#).
- El sistema puede acceder al script de instalación o actualización predeterminado (`ks.cfg`) o a un script de instalación o actualización personalizado. Consulte [Acerca de los scripts de instalación y actualización](#).
- Ha seleccionado un comando de arranque para ejecutar la instalación o actualización generada por script. Consulte [Introducir las opciones de arranque para iniciar un script de instalación o actualización](#). Para obtener una lista completa de los comandos de arranque, consulte [Opciones de arranque](#).

## Procedimiento

- 1 Arranque el instalador de ESXi desde la unidad de CD-ROM o DVD-ROM local.
- 2 Cuando aparezca la ventana del instalador de ESXi, presione las teclas Mayús + O para editar las opciones de arranque.



- 3 Introduzca una opción de arranque que invoque al archivo de script de instalación o actualización predeterminado o uno que haya creado.

La opción de arranque tiene el formato `ks=`.

- 4 Presione Intro.

## Resultados

Se ejecuta la operación de instalación, actualización o migración, utilizando las opciones que especificó.

## Instalar o actualizar ESXi desde una unidad flash USB mediante un script

Puede instalar o actualizar ESXi desde una unidad flash USB utilizando un script que especifique las opciones de instalación o actualización.

Las opciones de arranque compatibles se detallan en [Opciones de arranque](#).

### Requisitos previos

Antes de ejecutar la instalación o la actualización generadas por script, asegúrese de que se cumplen los siguientes requisitos previos:

- El sistema en el que va a realizar la instalación o la actualización a ESXi cumple con los requisitos de hardware para la instalación o la actualización. Consulte [Requisitos de hardware de ESXi](#).
- Tiene el ISO con el instalador de ESXi en una unidad USB flash de arranque. Consulte [Formatear una unidad flash USB para arrancar la instalación o la actualización de ESXi](#).
- El sistema puede acceder al script de instalación o actualización predeterminado (`ks.cfg`) o a un script de instalación o actualización personalizado. Consulte [Acerca de los scripts de instalación y actualización](#).
- Ha seleccionado una opción de arranque para ejecutar la instalación, la actualización o la migración generadas por script. Consulte [Introducir las opciones de arranque para iniciar un script de instalación o actualización](#).

### Procedimiento

- 1 Arranque el instalador de ESXi desde la unidad flash USB.
- 2 Cuando aparezca la ventana del instalador de ESXi, presione las teclas Mayús + O para editar las opciones de arranque.



- 3 Introduzca una opción de arranque que invoque al archivo de script de instalación o actualización predeterminado o uno que haya creado.

La opción de arranque tiene el formato `ks=`.

- 4 Presione Intro.

## Resultados

Se ejecuta la operación de instalación, actualización o migración, utilizando las opciones que especificó.

## Realizar una instalación o actualización generada por script de ESXi a través de PXE para arrancar el instalador

ESXi 6.7 ofrece varias opciones para utilizar PXE para arrancar el instalador y utilizar un script de instalación o actualización.

- Para obtener información sobre la configuración de una infraestructura PXE, consulte [Arranque PXE del instalador de ESXi](#).
- Para obtener información sobre la creación y ubicación de un script de instalación, consulte [Acerca de los scripts de instalación y actualización](#).
- Para procedimientos específicos para utilizar PXE para arrancar el instalador de ESXi y utilizar un script de instalación, consulte uno de los siguientes temas:
  - [Arranque PXE del instalador de ESXi mediante un servidor web](#)
  - [Arranque PXE del instalador de ESXi mediante TFTP](#)
- Para obtener información sobre la utilización de vSphere Auto Deploy para realizar una instalación generada por script a través de PXE para arrancar, consulte [Instalar ESXi con vSphere Auto Deploy](#).

## Arranque PXE del instalador de ESXi

Es posible usar el entorno de ejecución previo al inicio (PXE) para arrancar un host. A partir de vSphere 6.0, es posible arrancar con PXE el instalador de ESXi desde una interfaz de red en los hosts con BIOS heredado o mediante UEFI.

ESXi se distribuye en un formato ISO que está diseñado para instalarse en la memoria flash o en un disco duro local. Puede extraer los archivos y arrancar con PXE.

PXE utiliza el protocolo de configuración dinámica de host (DHCP) y el protocolo trivial de transferencia de archivos (TFTP) para arrancar un sistema operativo a través de una red.

El arranque con PXE requiere determinada infraestructura de red y una máquina con un adaptador de red compatible con PXE. La mayoría de las máquinas que pueden ejecutar ESXi poseen adaptadores de red que pueden arrancar con PXE.

---

**Nota** El arranque PXE con firmware de BIOS heredado solo se puede realizar mediante IPv4. El arranque PXE con firmware UEFI se puede realizar mediante IPv4 o IPv6.

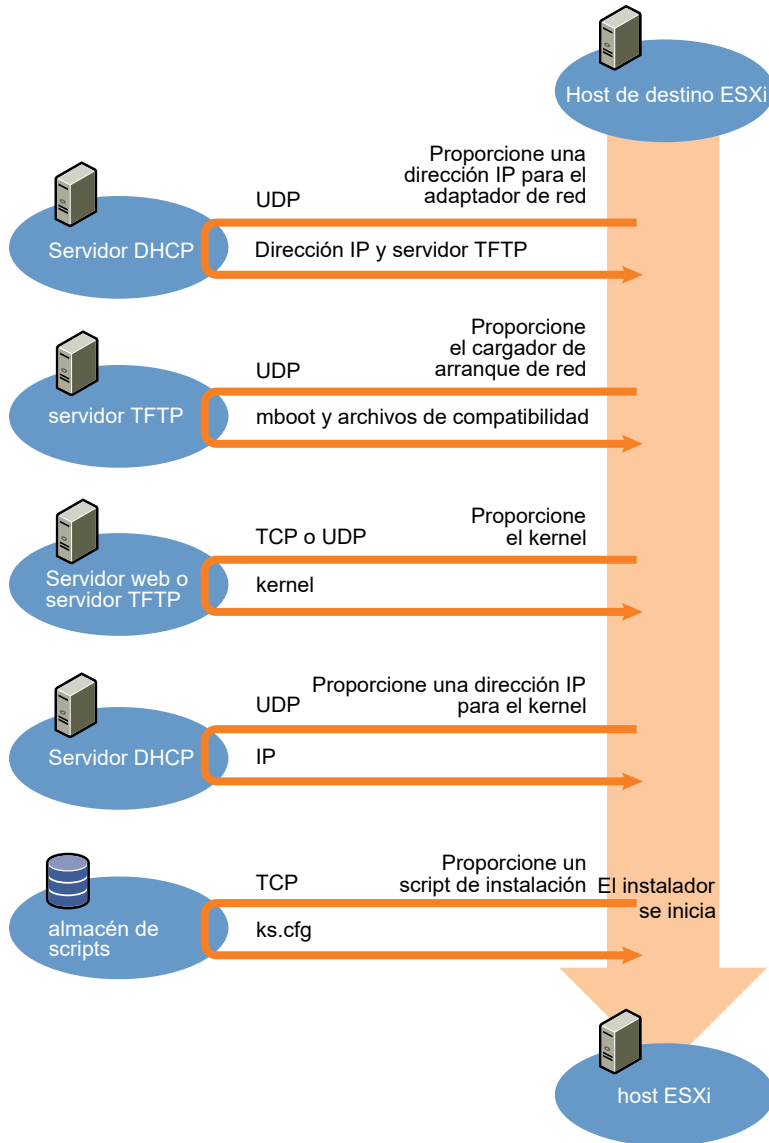
---

## Descripción general de la instalación para el arranque PXE

Algunos de los detalles del proceso de arranque PXE varían si el host de destino utiliza firmware de UEFI o BIOS heredado y si el proceso de arranque utiliza solo TFTP o TFTP con HTTP.

Cuando se arranca el host de destino, este host interactúa con los diversos servidores en el entorno para obtener el adaptador de red, el cargador de arranque, el kernel, la dirección IP del kernel y el script de instalación. Una vez obtenidos todos los componentes, se inicia la instalación, como se muestra en la siguiente ilustración.

Figura 5-3. Descripción general de la instalación del arranque PXE



La interacción entre el host ESXi y los otros servidores continúa de la siguiente manera:

- 1 El usuario arranca el host ESXi de destino.
- 2 El host ESXi de destino realiza una solicitud DHCP.
- 3 El servidor DHCP responde con la información de IP y la ubicación del servidor TFTP.
- 4 El host ESXi se pone contacto con el servidor TFTP y solicita el archivo que especificó el servidor DHCP.

- 5 El servidor TFTP envía el cargador de arranque de red y el host ESXi lo ejecuta. Es posible que el cargador de arranque inicial cargue componentes de cargador de arranque adicionales del servidor TFTP.
- 6 El cargador de arranque busca un archivo de configuración en el servidor TFTP, descarga el kernel y otros componentes de ESXi del servidor HTTP o del servidor TFTP e inicia el kernel en el host ESXi.
- 7 El instalador se ejecuta de forma interactiva o mediante un script de inicio, según se especifique en el archivo de configuración.

## Arranque PXE del instalador de ESXi mediante TFTP

Es posible utilizar un servidor TFTP para arrancar con PXE el instalador de ESXi. El proceso varía levemente si se utiliza UEFI o el arranque desde un BIOS heredado. Puesto que la mayoría de los entornos contienen tanto hosts ESXi compatibles con el arranque UEFI como hosts compatibles solo con el BIOS heredado, en este tema se analizan los requisitos previos y los pasos para ambos tipos de hosts.

- En los equipos con BIOS heredado, el procedimiento admite el arranque de varias versiones del instalador de ESXi con el mismo cargador de arranque inicial `pxelinux.0` o `gpxelinux.0` para todos los equipos de destino, pero con archivos de configuración PXELINUX potencialmente diferentes según la dirección MAC de los equipos de destino.
- En los equipos con UEFI, el procedimiento admite el arranque de varias versiones diferentes del instalador de ESXi con el mismo cargador de arranque inicial `mboot.efi` para todos los equipos de destino, pero con archivos `boot.cfg` potencialmente diferentes según la dirección MAC de los equipos de destino.

### Requisitos previos

Compruebe que el entorno cumpla con los siguientes requisitos previos.

- Imagen ISO del instalador de ESXi descargada del sitio web de VMware.
- Host de destino con una configuración de hardware que sea compatible con la versión de ESXi. Consulte la *Guía de compatibilidad de VMware*.
- Un adaptador de red compatible con PXE en el host ESXi de destino.
- Un servidor DHCP configurado para el arranque PXE. Consulte [Configuraciones de DHCP de muestra](#).
- Servidor TFTP.
- Directivas de seguridad de red para permitir el tráfico TFTP (Puerto UDP 69).
- Para BIOS heredado, solo se pueden usar redes IPv4. Para el arranque PXE con UEFI, se pueden usar redes IPv4 o IPv6.
- (Opcional) Un script de instalación (archivo de inicio).

- En la mayoría de los casos debe usar una VLAN nativa. Si desea especificar el identificador de la VLAN que se va a utilizar con el arranque PXE, compruebe que su NIC admita la especificación de identificador de la VLAN.

Para los sistemas BIOS heredados, obtenga la versión 3.86 del paquete SYSLINUX, disponible en <https://www.kernel.org/pub/linux/utils/boot/syslinux/>.

### Procedimiento

- 1 Configure el servidor DHCP para el arranque TFTP.
- 2 (Solo BIOS heredado) Obtenga y configure PXELINUX:
  - a Obtenga la versión 3.86 de SYSLINUX, descomprima el paquete y copie el archivo `pxelinux.0` en el directorio de nivel superior `/tftpboot` de su servidor TFTP.
  - b Cree un archivo de configuración PXELINUX con el siguiente modelo de código.  
`ESXi-6.x.x-XXXXXX` es el nombre del subdirectorio TFTP donde se encuentran los archivos del instalador de ESXi.

```

DEFAULT install
NOHALT 1
LABEL install
    KERNEL ESXi-6.x.x-XXXXXX/mboot.c32
    APPEND -c ESXi-6.x.x-XXXXXX/boot.cfg
    IPAPPEND 2
    
```

- c Guarde el archivo PXELINUX en el directorio `/tftpboot/pxelinux.cfg` de su servidor TFTP con un nombre de archivo que determine si todos los hosts arrancarán este instalador de forma predeterminada:

Opción	Descripción
Mismo instalador	Use el nombre <code>default</code> para el archivo si desea que todos los hosts arranquen este instalador de ESXi de forma predeterminada.
Diferentes instaladores	Use la dirección MAC del equipo host de destino ( <code>01-mac_address_of_target_ESXi_host</code> ) como nombre para el archivo si desea que solo un host específico arranque con este archivo (por ejemplo, <code>01-23-45-67-89-0a-bc</code> ).

- 3 (Solo UEFI) Copie el archivo `efi/boot/bootx64.efi` de la imagen ISO del instalador de ESXi en `/tftpboot/mboot.efi` en el servidor TFTP.

**Nota** Generalmente, las versiones más recientes de `mboot.efi` pueden arrancar versiones anteriores de ESXi, pero es posible que las versiones anteriores de `mboot.efi` no puedan arrancar versiones más recientes de ESXi. Si desea configurar diversos hosts de manera que arranquen diferentes versiones del instalador de ESXi, utilice el archivo `mboot.efi` de la versión más reciente.

- 4 Cree un subdirectorio en el directorio de nivel superior del servidor TFTP /tftpboot con el nombre de la versión de ESXi que almacenará, por ejemplo, /tftpboot/ESXi-6.x.x-xxxxxx.
- 5 Copie el contenido de la imagen del instalador de ESXi en el directorio que acaba de crear.
- 6 Modifique el archivo `boot.cfg`.

- a Agregue la siguiente línea siguiente:

```
prefix=ESXi-6.x.x-xxxxxx
```

Aquí, `ESXi-6.x.x-xxxxxx` es el nombre de la ruta de acceso de los archivos del instalador en el directorio raíz del servidor TFTP.

- b Si los nombres de archivo en las líneas `kernel=` y `modules=` comienzan con un carácter de barra diagonal (/), elimine ese carácter.
- 7 (opcional) En el caso de una instalación generada por script, en el archivo `boot.cfg`, agregue la opción `kernelopt` en la línea siguiente al comando del kernel, para especificar la ubicación del script de instalación.

Utilice el siguiente código como modelo, donde `XXX.XXX.XXX.XXX` es la dirección IP del servidor en el que reside el script de instalación y `esxi_ksFiles` es el directorio que contiene el archivo `ks.cfg`.

```
kernelopt=ks=http://XXX.XXX.XXX.XXX/esxi_ksFiles/ks.cfg
```

- 8 (Solo UEFI) Especifique si desea que todos los hosts UEFI arranquen el mismo instalador.

Opción	Descripción
Mismo instalador	Copie el archivo <code>boot.cfg</code> en <code>/tftpboot/boot.cfg</code> o vincúlelo a esta ruta.
Diferentes instaladores	<ol style="list-style-type: none"> <li>a Cree un subdirectorio de <code>/tftpboot</code> con la dirección MAC del equipo host de destino (<code>01-mac_address_of_target_ESXi_host</code>) como nombre (por ejemplo, <code>01-23-45-67-89-0a-bc</code>).</li> <li>b Coloque una copia (o un vínculo) del archivo <code>boot.cfg</code> del host en ese directorio (por ejemplo, <code>/tftpboot/01-23-45-67-89-0a-bc/boot.cfg</code>).</li> </ol>

## Arranque PXE del instalador de ESXi mediante un servidor web

Es posible utilizar un servidor web para arrancar el instalador de ESXi con PXE. Puesto que la mayoría de los entornos contienen tanto hosts ESXi compatibles con el arranque UEFI como hosts compatibles solo con el BIOS heredado, en este tema se analizan los requisitos previos y los pasos para ambos tipos de hosts.

- En los equipos con BIOS heredado, el procedimiento admite el arranque de varias versiones del instalador de ESXi con el mismo cargador de arranque inicial `pxelinux.0` o `gpxelinux.0` para todos los equipos de destino, pero con archivos de configuración PXELINUX potencialmente diferentes según la dirección MAC de los equipos de destino.



- En los equipos con UEFI, el procedimiento admite el arranque de varias versiones diferentes del instalador de ESXi con el mismo cargador de arranque inicial `mboot.efi` para todos los equipos de destino, pero con archivos `boot.cfg` potencialmente diferentes según la dirección MAC de los equipos de destino.

### Requisitos previos

Compruebe que el entorno tenga los siguientes componentes:

- Imagen ISO del instalador de ESXi descargada del sitio web de VMware.
- Host de destino con una configuración de hardware que sea compatible con la versión de ESXi. Consulte la *Guía de compatibilidad de VMware*.
- Un adaptador de red compatible con PXE en el host ESXi de destino.
- Un servidor DHCP configurado para el arranque PXE. Consulte [Configuraciones de DHCP de muestra](#).
- Servidor TFTP.
- Directivas de seguridad de red para permitir el tráfico TFTP (Puerto UDP 69).
- Para BIOS heredado, solo se pueden usar redes IPv4. Para el arranque PXE con UEFI, se pueden usar redes IPv4 o IPv6.
- (Opcional) Un script de instalación (archivo de inicio).
- En la mayoría de los casos debe usar una VLAN nativa. Si desea especificar el identificador de la VLAN que se va a utilizar con el arranque PXE, compruebe que su NIC admita la especificación de identificador de la VLAN.

Asegúrese de que el entorno también cumpla con los siguientes requisitos previos para el arranque PXE mediante un servidor web:

- Compruebe que los hosts ESXi de destino puedan acceder al servidor web HTTP.
- (UEFI) Obtenga iPXE, disponible en <http://ipxe.org>.
- (BIOS heredado) Obtenga la versión 3.86 del paquete SYSLINUX, disponible en <https://www.kernel.org/pub/linux/utils/boot/syslinux/>.

### Procedimiento

- 1 Configure el servidor DHCP para el arranque HTTP.
- 2 (Solo UEFI) Obtenga y configure iPXE:
  - a Obtenga el código fuente de iPXE, tal como se describe en <http://ipxe.org/download>.
  - b Siga las instrucciones de esa página, pero utilice el siguiente comando `make`:

```
make bin-x86_64-efi/snponly.efi
```
  - c Copie el archivo resultante `snponly.efi` en el directorio `/tftboot` del servidor TFTP.

- 3 (Solo UEFI) Copie el archivo `efi/boot/bootx64.efi` de la imagen ISO del instalador de ESXi en `/tftpboot/mboot.efi` en el servidor TFTP.

---

**Nota** Generalmente, las versiones más recientes de `mboot.efi` pueden arrancar versiones anteriores de ESXi, pero es posible que las versiones anteriores de `mboot.efi` no puedan arrancar versiones más recientes de ESXi. Si desea configurar diversos hosts de manera que arranquen diferentes versiones del instalador de ESXi, utilice el archivo `mboot.efi` de la versión más reciente.

---

- 4 (Solo BIOS heredado) Obtenga y configure PXELINUX:

- a Obtenga la versión 3.86 de SYSLINUX, descomprima el paquete y copie el archivo `gpxelinux.0` en el directorio de nivel superior `/tftpboot` de su servidor TFTP.
- b Cree un archivo de configuración PXELINUX con el siguiente modelo de código.

`ESXi-6.x.x-XXXXXX` es el nombre del subdirectorio TFTP donde se encuentran los archivos del instalador de ESXi.

```

DEFAULT install
NOHALT 1
LABEL install
    KERNEL ESXi-6.x.x-XXXXXX/mboot.c32
    APPEND -c ESXi-6.x.x-XXXXXX/boot.cfg
    IPAPPEND 2
    
```

- c Guarde el archivo PXELINUX en el directorio `/tftpboot/pxelinux.cfg` de su servidor TFTP con un nombre de archivo que determine si todos los hosts arrancarán este instalador de forma predeterminada:

Opción	Descripción
Mismo instalador	Use el nombre <code>default</code> para el archivo si desea que todos los hosts arranquen este instalador de ESXi de forma predeterminada.
Diferentes instaladores	Use la dirección MAC del equipo host de destino ( <code>01-mac_address_of_target_ESXi_host</code> ) como nombre para el archivo si desea que solo un host específico arranque con este archivo (por ejemplo, <code>01-23-45-67-89-0a-bc</code> ).

- 5 Cree un directorio en su servidor HTTP con el nombre de la versión de ESXi que almacenará (por ejemplo, `/var/www/html/ESXi-6.x.x-XXXXXX`).
- 6 Copie el contenido de la imagen del instalador de ESXi en el directorio que acaba de crear.

**7** Modifique el archivo `boot.cfg`.

- a Agregue la siguiente línea:

```
prefix=http://XXX.XXX.XXX.XXX/ESXi-6.x.x-XXXXXX
```

En la línea superior, `http://XXX.XXX.XXX.XXX/ESXi-6.x.x-XXXXXX` es la ubicación de los archivos del instalador en el servidor HTTP.

- b Si los nombres de archivo en las líneas `kernel=` y `modules=` comienzan con un carácter de barra diagonal (`/`), elimine ese carácter.

**8** (opcional) En el caso de una instalación generada por script, en el archivo `boot.cfg`, agregue la opción `kernelopt` en la línea siguiente al comando del kernel, para especificar la ubicación del script de instalación.

Utilice el siguiente código como modelo, donde `XXX.XXX.XXX.XXX` es la dirección IP del servidor en el que reside el script de instalación y `esxi_ksFiles` es el directorio que contiene el archivo `ks.cfg`.

```
kernelopt=ks=http://XXX.XXX.XXX.XXX/esxi_ksFiles/ks.cfg
```

**9** (Solo UEFI) Especifique si desea que todos los hosts UEFI arranquen el mismo instalador.

Opción	Descripción
Mismo instalador	Copie el archivo <code>boot.cfg</code> en <code>/tftpboot/boot.cfg</code> o vincúlelo a esta ruta.
Diferentes instaladores	<ul style="list-style-type: none"> <li>a Cree un subdirectorio de <code>/tftpboot</code> con la dirección MAC del equipo host de destino (<code>01-mac_address_of_target_ESXi_host</code>) como nombre (por ejemplo, <code>01-23-45-67-89-0a-bc</code>).</li> <li>b Coloque una copia (o un vínculo) del archivo <code>boot.cfg</code> del host en ese directorio (por ejemplo, <code>/tftpboot/01-23-45-67-89-0a-bc/boot.cfg</code>).</li> </ul>

## Instalar ESXi con vSphere Auto Deploy

vSphere Auto Deploy permite aprovisionar cientos de hosts físicos con el software ESXi.

Mediante el uso de Auto Deploy, los administradores de sistemas experimentados pueden administrar de forma eficiente implementaciones grandes. Los hosts se arrancan mediante la red desde un servidor Auto Deploy central. De forma opcional, se configuran los hosts con un perfil de host de un host de referencia. El perfil de host se puede configurar para que le solicite al usuario información. Después que concluya el arranque y la configuración, los hosts los administra vCenter Server al igual que otros hosts ESXi.

Auto Deploy también se puede utilizar para almacenamientos en caché sin estado o instalaciones con estado.

**Importante** Auto Deploy requiere una separación segura entre la red de producción y las redes de administración o implementación, según se describe en [Consideraciones de seguridad de vSphere Auto Deploy](#). No es seguro utilizar Auto Deploy sin esta separación.

### Almacenamiento en caché sin estado

De manera predeterminada, Auto Deploy no almacena la configuración o estado de ESXi en el disco host. En su lugar, un perfil de imagen define la imagen con la que se aprovisiona el host. Los otros atributos de host se administran mediante perfiles de host. El host que utiliza Auto Deploy para el almacenamiento en caché sin estado debe conectarse al servidor Auto Deploy y a vCenter Server.

### Instalaciones con estado

Puede aprovisionar un host con Auto Deploy y configurar el host para que almacene la imagen en el disco. En los arranques posteriores, el host lo hará desde el disco.

## Información sobre vSphere Auto Deploy

vSphere Auto Deploy puede aprovisionar cientos de hosts físicos con el software ESXi. Se puede especificar la imagen que se implementará y los hosts que se aprovisionarán con esa imagen. Opcionalmente, puede especificar perfiles para aplicar a los hosts, una ubicación de vCenter Server (centro de datos, carpeta o clúster) y asignar un paquete de scripts para cada host.

### Introducción a vSphere Auto Deploy

Cuando se inicia un host físico configurado para vSphere Auto Deploy, vSphere Auto Deploy usa la infraestructura de arranque PXE junto con perfiles de host de vSphere para aprovisionar y personalizar ese host. No se almacena ningún estado en el propio host. En su lugar, el servidor vSphere Auto Deploy administra la información de estado de cada host.

### Información de estado de hosts ESXi

vSphere Auto Deploy almacena la información de los hosts ESXi que se van a aprovisionar en distintas ubicaciones. La información sobre la ubicación de los perfiles de imagen y de host se especifica inicialmente en las reglas que asignan equipos a perfiles de imagen y de host.

**Tabla 5-12. vSphere Auto Deploy almacena información de implementación**

Tipo de información	Descripción	Origen de información
Estado de imagen	El software ejecutable que se va a ejecutar en un host ESXi.	Perfil de imagen, creado con vSphere ESXi Image Builder.
Estado de configuración	Los parámetros que se pueden configurar, los cuales determinan el modo en que se configura el host; por ejemplo, conmutadores virtuales y su configuración, configuración de controladores y parámetros de arranque, etc.	Perfil de host, creado mediante la interfaz de usuario del perfil de host. A menudo proviene de un host de plantillas.

**Tabla 5-12. vSphere Auto Deploy almacena información de implementación (continuación)**

Tipo de información	Descripción	Origen de información
Estado dinámico	El estado de tiempo de ejecución que genera el software en ejecución; por ejemplo, claves privadas generadas o bases de datos de tiempo de ejecución.	Memoria de host, que se pierde durante el reinicio.
Estado de máquina virtual	Las máquinas virtuales almacenadas en un host y la información de inicio automático de máquinas virtuales (solo arranques posteriores).	La información de máquinas virtuales que envía vCenter Server a vSphere Auto Deploy debe estar disponible para suministrar información de máquinas virtuales a vSphere Auto Deploy.
Intervención del usuario	El estado basado en la intervención del usuario (por ejemplo, una dirección IP que el usuario proporciona cuando se inicia el sistema) no se puede incluir automáticamente en el perfil de host.	<p>Información de personalización del host, almacenada por vCenter Server durante el primer arranque.</p> <p>Puede crear un perfil de host que requiera la intervención del usuario para determinados valores.</p> <p>Cuando vSphere Auto Deploy aplica un perfil de host para el que se requiere información que proporcionó el usuario, el host se coloca en modo de mantenimiento. Utilice la interfaz de usuario del perfil de host para comprobar el cumplimiento del perfil de host y responda al aviso para personalizar el host.</p>

### Arquitectura de vSphere Auto Deploy

La infraestructura de vSphere Auto Deploy consta de varios componentes.

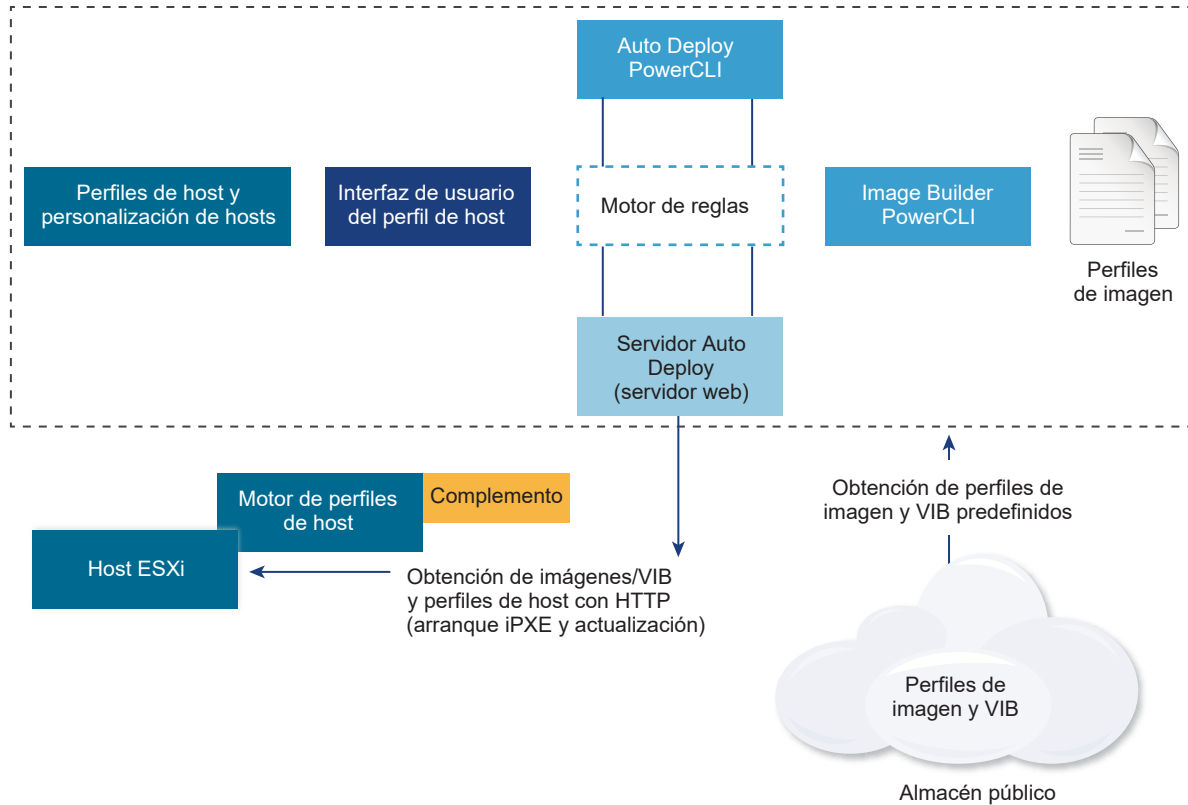
Para obtener más información, vea el vídeo "Arquitectura de Auto Deploy":



Arquitectura de Auto Deploy

([https://vmwaretv.vmware.com/embed/secure/iframe/entryId/1\\_i4ajkcm2/uiConfId/49694343/](https://vmwaretv.vmware.com/embed/secure/iframe/entryId/1_i4ajkcm2/uiConfId/49694343/))

Figura 5-4. Arquitectura de vSphere Auto Deploy



### Servidor vSphere Auto Deploy

Sirve imágenes y perfiles de host a hosts ESXi.

### Motor de reglas de vSphere Auto Deploy

Envía información al servidor vSphere Auto Deploy sobre qué perfil de imagen y qué perfil de host asignar a qué host. Los administradores utilizan vSphere Auto Deploy para definir las reglas que asignan perfiles de imagen y perfiles de host a los hosts. Para obtener más información sobre las reglas y los conjuntos de reglas de vSphere Auto Deploy, consulte [Reglas y conjuntos de reglas](#).

### Perfiles de imagen

Defina el conjunto de VIB para arrancar hosts ESXi.

- VMware y los partners de VMware ponen perfiles de imagen y VIB a disposición en almacenes públicos. Utilice vSphere ESXi Image Builder para examinar el almacén y use el motor de reglas de vSphere Auto Deploy para especificar qué perfil de imagen se debe asignar a qué host.
- Los clientes de VMware pueden crear un perfil de imagen personalizado basado en los perfiles de imagen y VIB públicos del almacén y aplicar ese perfil de imagen al host. Consulte [Personalizar instalaciones con vSphere ESXi Image Builder](#).

## Perfiles de host

Defina la configuración específica de equipo, como parámetros de red o almacenamiento. Utilice la interfaz de usuario del perfil de host para crear perfiles de host. Puede crear un perfil de host para un host de referencia y aplicar dicho perfil a otros hosts del entorno para obtener una configuración coherente. Para obtener más información, consulte la documentación *Perfiles de host de vSphere* o la sección [Configurar un host de referencia de vSphere Auto Deploy](#).

## Personalizar hosts

Almacena información que el usuario proporciona cuando se aplican perfiles de host al host. La personalización de host podría contener direcciones IP u otra información que el usuario suministró para ese host. Para obtener más información sobre la personalización de host, consulte la documentación *Perfiles de host de vSphere*.

En las versiones anteriores de vSphere Auto Deploy, la personalización de host se denominaba archivo de respuesta.

## Reglas y conjuntos de reglas

El comportamiento del servidor vSphere Auto Deploy se especifica con un conjunto de reglas. El motor de reglas de vSphere Auto Deploy comprueba el conjunto de reglas para patrones de host coincidentes a fin de decidir con qué elementos (perfil de imagen, perfil de host, ubicación de vCenter Server u objeto de script) se debe aprovisionar cada host.

El motor de reglas asigna parámetros de software y configuración a los hosts según los atributos del host. Por ejemplo, puede implementar perfiles de imagen o perfiles de host a dos clústeres de hosts escribiendo dos reglas, cada una de las cuales debe coincidir con la dirección de red de un clúster.

Para hosts que aún no se han agregado a un sistema vCenter Server, el servidor vSphere Auto Deploy comprueba con el motor de reglas antes de entregar información de perfiles de imagen, perfiles de host y ubicación de inventario a los hosts. Para hosts administrados por un sistema vCenter Server, se usa el perfil de imagen, perfil de host y ubicación de inventario que vCenter Server tiene almacenados en el objeto de host. Si modifica las reglas, puede usar los cmdlets de vSphere Client o vSphere Auto Deploy en una sesión de PowerCLI para probar y reparar el cumplimiento de reglas. Cuando se repara el cumplimiento de reglas para un host, se actualizan las asignaciones de perfil de imagen y perfil de host de ese host.

El motor de reglas incluye reglas y conjuntos de reglas.

## Reglas

Las reglas pueden asignar perfiles de imagen y de host a un conjunto de hosts, o bien especificar la ubicación (carpeta o clúster) de un host en el sistema vCenter Server de destino. Una regla puede identificar hosts de destino mediante la dirección MAC de arranque, la información del SMBIOS, la UUID del BIOS, el proveedor, el modelo o la dirección IP de DHCP fija. En la mayoría de los casos, se aplican reglas a varios hosts. Las reglas se crean mediante los cmdlets de vSphere Client o vSphere Auto Deploy en una sesión de PowerCLI. Después de

crear una regla, se la debe agregar a un conjunto de reglas. Solo se admiten dos conjuntos de reglas: el conjunto de reglas activas y el conjunto de reglas de trabajo. Una regla puede pertenecer a ambos conjuntos, al predeterminado o solo al conjunto de reglas de trabajo. Una vez que la regla se agrega a un conjunto de reglas, ya no se puede cambiar. En su lugar, copie la regla y reemplace los elementos o los patrones en la copia. Si administra vSphere Auto Deploy con vSphere Client, puede editar una regla si se encuentra en estado inactivo.

Puede especificar los siguientes parámetros en una regla.



Parámetro	Descripción
Nombre	Nombre de la regla, especificado mediante el parámetro <code>-Name</code> .
Elemento	Un elemento o más, especificados mediante el parámetro <code>-Item</code> . Un elemento puede ser un perfil de imagen, un perfil de host, una ubicación en el inventario de vCenter Server (centro de datos, carpeta o clúster) para el host de destino o un script personalizado. Puede especificar varios elementos, separados por comas.
Patrón	El patrón especifica el host o el grupo de hosts a los que se aplica la regla. <p><b>vendor</b></p> <p>Nombre del proveedor de la máquina.</p> <p><b>model</b></p> <p>Nombre del modelo de la máquina.</p> <p><b>serie</b></p> <p>Número de serie de la máquina.</p> <p><b>hostname</b></p> <p>Nombre de host de la máquina.</p> <p><b>domain</b></p> <p>Nombre del dominio.</p> <p><b>ipv4</b></p> <p>Dirección IPv4 de la máquina.</p> <p><b>ipv6</b></p> <p>Dirección IPv6 de la máquina.</p> <p>El arranque PXE con firmware de BIOS solo se puede realizar mediante IPv4; el arranque PXE con firmware de UEFI se puede realizar mediante IPv4 o IPv6.</p> <p><b>mac</b></p> <p>Dirección MAC de NIC de arranque.</p> <p><b>asset</b></p> <p>Etiqueta de recurso de la máquina.</p> <p><b>oemstring</b></p> <p>Cadenas específicas del fabricante del equipo original (OEM) en el SMBIOS.</p> <p>Puede especificar el parámetro <code>-AllHosts</code> para aplicar el elemento o los elementos a todos los hosts.</p>

### Conjunto de reglas activas

Cuando un host iniciado recientemente contacta al servidor vSphere Auto Deploy con una solicitud de perfil de imagen, el servidor vSphere Auto Deploy si hay reglas coincidentes en el conjunto de reglas activas. El perfil de imagen, el perfil de host, la ubicación de inventario de vCenter Server y el objeto de script que se asignan mediante reglas coincidentes se utilizan posteriormente para arrancar el host. Si las reglas asignan más de un elemento del

mismo tipo, el servidor vSphere Auto Deploy utilizará el elemento que aparezca primero en el conjunto de reglas.

### Conjunto de reglas de trabajo

El conjunto de reglas de trabajo permite probar cambios en las reglas antes de que se activen dichos cambios. Por ejemplo, puede usar cmdlets de vSphere Auto Deploy para probar el cumplimiento del conjunto de reglas de trabajo. La prueba verifica que los hosts administrados por un sistema vCenter Server sigan las reglas en el conjunto de reglas de trabajo. De manera predeterminada, los cmdlets agregan la regla al conjunto de reglas de trabajo y activan las reglas. Utilice el parámetro `NoActivate` para agregar una regla solamente al conjunto de reglas de trabajo.

Con las reglas y los conjuntos de reglas se usa el siguiente flujo de trabajo.

- 1 Haga cambios en el conjunto de reglas de trabajo.
- 2 Pruebe las reglas del conjunto de reglas de trabajo para un host a fin de garantizar que todo funcione correctamente.
- 3 Refine y vuelva a probar las reglas en el conjunto de reglas de trabajo.
- 4 Active las reglas en el conjunto de reglas de trabajo.

Si agrega una regla en una sesión de PowerCLI y no especifica el parámetro `NoActivate`, se activan todas las reglas que se encuentran actualmente en el conjunto de reglas de trabajo. No puede activar reglas individuales.

Consulte la ayuda de la línea de comandos PowerCLI y [Administrar vSphere Auto Deploy con cmdlets de PowerCLI](#) para obtener más información sobre el uso de vSphere Auto Deploy con cmdlets de PowerCLI. Consulte [Administrar vSphere Auto Deploy](#) para obtener más información sobre el uso de vSphere Auto Deploy con vSphere Client.

### Proceso de arranque de vSphere Auto Deploy

Al arrancar un host que desea aprovisionar o reaprovisionar con vSphere Auto Deploy, la infraestructura de vSphere Auto Deploy suministra el perfil de imagen y, opcionalmente, un perfil de host, una ubicación de vCenter Server y un paquete de scripts para ese host.

El proceso de arranque para los hosts que aún no se han aprovisionado con vSphere Auto Deploy (primer arranque) es distinto al de los hosts que sí se aprovisionaron con vSphere Auto Deploy y se agregaron a un sistema vCenter Server (arranque posterior).

#### Requisitos previos para primer arranque

Antes de un proceso de primer arranque, debe configurar el sistema. La configuración incluye las siguientes tareas, que se tratan más detalladamente en [Prepararse para vSphere Auto Deploy](#).

- Configure un servidor DHCP que asigne una dirección IP a cada host durante el inicio y que apunte el host al servidor TFTP desde el que se va a descargar el cargador de arranque iPXE.

- Si los hosts que planea aprovisionar con vSphere Auto Deploy presentan un BIOS heredado, compruebe que el servidor vSphere Auto Deploy tenga una dirección IPv4. El arranque PXE con firmware de BIOS heredado solo se puede realizar mediante IPv4. El arranque PXE con firmware UEFI se puede realizar mediante IPv4 o IPv6.
- Identifique el perfil de imagen que se va a usar de una de las siguientes maneras.
  - Elija un perfil de imagen de ESXi de un almacén público.
  - (opcional) Cree un perfil de imagen personalizado mediante vSphere ESXi Image Builder y colóquelo en un almacén al que pueda acceder el servidor vSphere Auto Deploy. El perfil de imagen debe incluir un VIB de ESXi de base.
- (opcional) Si tiene un host de referencia en el entorno, exporte el perfil de host de este y defina una regla que aplique el perfil a uno o más hosts. Consulte [Configurar un host de referencia de vSphere Auto Deploy](#).
- Especifique reglas para la implementación del host y agréguelas al conjunto de reglas activo.

### Información general sobre el primer arranque

Cuando se arranca un host que aún no se ha aprovisionado con arranques de vSphere Auto Deploy (primer arranque), el host interactúa con varios componentes de vSphere Auto Deploy.

- 1 Cuando el administrador enciende un host, este inicia una secuencia de arranque PXE.

El servidor DHCP asigna una dirección IP al host y le indica que debe ponerse en contacto con el servidor TFTP.
- 2 El host realiza esta acción y descarga el archivo iPXE (cargador de arranque ejecutable) y un archivo de configuración iPXE.
- 3 iPXE comienza a ejecutarse.

El archivo de configuración le indica al host que realice una solicitud de arranque HTTP al servidor vSphere Auto Deploy. La solicitud HTTP incluye información de hardware y de red.
- 4 En respuesta, el servidor vSphere Auto Deploy realiza estas tareas:
  - a Consulta al motor de reglas la información sobre el host.
  - b Transmite los componentes especificados en la información de perfil de imagen, perfil de host opcional y ubicación de vCenter Server opcional.
- 5 El host arranca mediante el perfil de imagen.

Si el servidor vSphere Auto Deploy proporcionó un perfil de host, este se aplica al host.
- 6 vSphere Auto Deploy agrega el host al sistema vCenter Server en el que está registrado vSphere Auto Deploy.
  - a Si una regla especifica una carpeta o un clúster de destino en el sistema vCenter Server, el host se coloca en esa carpeta o ese clúster. La carpeta de destino debe estar dentro de un centro de datos.

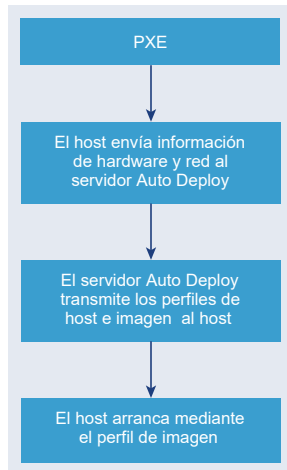
- b Si no hay una regla que especifique la ubicación de un inventario de vCenter Server, vSphere Auto Deploy agrega el host al primer centro de datos que se muestra en la interfaz de usuario de vSphere Client.
- 7 (opcional) Si el perfil de host requiere que el usuario especifique cierta información, como una dirección IP estática, el host se coloca en modo de mantenimiento cuando se agrega al sistema vCenter Server.

Debe volver a aplicar el perfil de host y actualizar la personalización del host para que este salga del modo de mantenimiento. Al actualizar la personalización del host, debe responder las preguntas cuando se le pida.

- 8 Si el host forma parte de un clúster de DRS, las máquinas virtuales de otros hosts podrían migrarse al host después de que este se haya agregado correctamente al sistema vCenter Server.

Consulte [Aprovisionar un host \(primer arranque\)](#).

**Figura 5-5. Instalación de vSphere Auto Deploy, primer arranque**



### Arranques posteriores sin actualizaciones

En el caso de los hosts aprovisionados con vSphere Auto Deploy y administrados por un sistema vCenter Server, los arranques posteriores pueden volverse completamente automáticos.

- 1 El administrador reinicia el host.
- 2 A medida que el host arranca, vSphere Auto Deploy lo aprovisiona con su perfil de imagen y su perfil de host.
- 3 Las máquinas virtuales se activan o se migran al host en base a la configuración del host.
  - Host independiente. Las máquinas virtuales se encienden de acuerdo con las reglas de inicio automático definidas en el host.
  - Host del clúster de DRS. Las máquinas virtuales que se migraron correctamente a otros hosts permanecen allí. Las máquinas virtuales para las que ningún host tenía recursos suficientes se registran en el host que se reinició.

Si el sistema vCenter Server no está disponible, el host se pone en contacto con el servidor vSphere Auto Deploy y se aprovisiona con un perfil de imagen. El host continúa poniéndose en contacto con el servidor vSphere Auto Deploy hasta que vSphere Auto Deploy vuelve a conectarse con el sistema vCenter Server.

vSphere Auto Deploy no puede configurar los conmutadores distribuidos de vSphere si vCenter Server no está disponible. Asimismo, las máquinas virtuales se asignan a hosts solo si forman parte de un clúster HA. Una vez que el host vuelva a conectarse a vCenter Server y se aplique el perfil de host, podrá crear el conmutador. Debido a que el host se encuentra en modo de mantenimiento, no es posible iniciar las máquinas virtuales. Consulte [Reaprovisionar hosts con operaciones de reinicio simples](#).

Los hosts que están configurados para pedir intervención del usuario se colocan en modo de mantenimiento. Consulte [Actualizar la personalización de hosts en vSphere Client](#).

### Arranques posteriores con actualizaciones

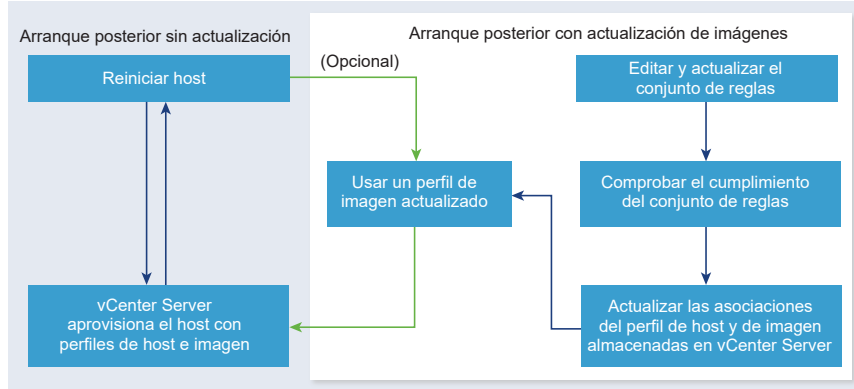
Es posible cambiar el perfil de imagen, el perfil de host, la ubicación de vCenter Server o el paquete de scripts de los hosts. El proceso involucra cambiar reglas, así como probar y reparar el cumplimiento de reglas del host.

- 1 El administrador utiliza el cmdlet `Copy-DeployRule` de PowerCLI para copiar y editar una o más reglas. A continuación, actualiza el conjunto de reglas. Consulte [Introducción al proceso de vSphere Auto Deploy con PowerCLI](#) para ver un ejemplo.
- 2 El administrador ejecuta el cmdlet `Test-DeployRulesetCompliance` para comprobar si cada host utiliza la información que especifica el conjunto de reglas actual.
- 3 El host devuelve un objeto de PowerCLI que encapsula la información de cumplimiento.
- 4 El administrador ejecuta el cmdlet `Repair-DeployRulesetCompliance` para actualizar el perfil de imagen, el perfil de host o la ubicación de vCenter Server que almacena el sistema vCenter Server para cada host.
- 5 Cuando el host se reinicia, utiliza el perfil de imagen, el perfil de host, la ubicación de vCenter Server o el paquete de scripts actualizados del host.

Si el perfil de host está configurado para solicitar la intervención del usuario, el host se coloca en modo de mantenimiento. Siga los pasos descritos en [Actualizar la personalización de hosts en vSphere Client](#).

Consulte [Probar y reparar cumplimiento de reglas](#) .

Figura 5-6. Instalación de vSphere Auto Deploy, arranques posteriores



### Aprovisionar sistemas que tienen conmutadores distribuidos

Puede configurar el perfil de host de un host de referencia de vSphere Auto Deploy con un conmutador distribuido.

Cuando configura el conmutador distribuido, la directiva de parámetros de configuración de arranque se establece automáticamente para que coincida con los parámetros de red necesarios para la conectividad del host después de un reinicio.

Cuando vSphere Auto Deploy aprovisiona el host ESXi con el perfil de host, el host pasa por un proceso de dos pasos.

- 1 Crea un conmutador estándar virtual con las propiedades especificadas en el campo de parámetros de configuración de arranque.
- 2 Crea las NIC de VMkernel. Las NIC de VMkernel permiten que el host se conecte con vSphere Auto Deploy y el sistema vCenter Server.

Cuando el host se agrega a vCenter Server, vCenter Server elimina el conmutador estándar y vuelve a aplicar el conmutador distribuido al host.

**Nota** No modifique los parámetros de configuración de arranque del host para evitar problemas con el conmutador distribuido.

### Introducción al proceso de vSphere Auto Deploy con vSphere Client

Para comenzar a usar vSphere Auto Deploy, debe aprender cómo funciona vSphere Auto Deploy, iniciar los servicios de vCenter Server vSphere ESXi Image Builder y vSphere Auto Deploy, escribir reglas de implementación que aprovisionen hosts y encender los hosts que deben arrancarse con el perfil de imagen especificado.

El flujo de trabajo para aprovisionar los hosts en su entorno con vSphere Auto Deploy incluye las siguientes tareas:

- 1 Instale vCenter Server y los componentes de vCenter Server, o implemente vCenter Server Appliance.

El servidor vSphere Auto Deploy se incluye junto con el nodo de administración.

- 2 Configure los tipos de inicio de los servicios vSphere Auto Deploy y vSphere ESXi Image Builder.

Consulte [Preparar el sistema para vSphere Auto Deploy en vSphere Web Client](#).

- 3 Agregue o importe un almacén de software al inventario de vSphere Auto Deploy.

Consulte [Agregar un almacén de software](#) o [Importar un almacén de software](#).

- 4 (Opcional) Si quiere crear un perfil de imagen personalizado, clone o cree un perfil de imagen con vSphere Client.

Consulte [Clonar un perfil de imagen](#) o [Crear un perfil de imagen](#).

- 5 Cree una regla de Auto Deploy que asigne el perfil de imagen a un host, a varios hosts especificados por un patrón o a todos los hosts.

Consulte [Crear una regla de implementación](#).

---

**Nota** vSphere Auto Deploy se optimizó para aprovisionar hosts que contienen una dirección MAC fija a una asignación de dirección IP en DHCP (a veces se denominan reservas de DHCP). Si desea utilizar direcciones IP estáticas, debe configurar el perfil de host para que solicite la personalización del host. Para obtener más información, consulte la documentación sobre *Perfiles de host de vSphere*.

---

- 6 Encienda los hosts que desea aprovisionar.

- 7 Configure el host aprovisionado como host de referencia para el perfil de host.

Puede especificar la configuración de Syslog del host de referencia, la configuración del firewall, el almacenamiento, las redes, etc.

- 8 Extraiga un perfil de host del host de referencia.

Consulte la documentación sobre *perfiles de host*.

- 9 Para aprovisionar varios hosts con el perfil de host, clone o edite la regla creada anteriormente con vSphere Client.

Consulte [Clonar una regla de implementación](#) o [Editar una regla de Auto Deploy](#).

- 10 Active la nueva regla y desactive la anterior.

Consulte [Activar, desactivar y reordenar las reglas de implementación](#).

- 11 Corrija las asociaciones de host para aplicar la nueva regla al host.

Consulte [Corregir un host no compatible](#).

- 12 Compruebe que los hosts aprovisionados cumplan los siguientes requisitos:

- Cada host está conectado al sistema vCenter Server.
- Los hosts no están en modo de mantenimiento.
- Los hosts no presentan instancias de incumplimiento de normas.

- Cada host con un perfil de host que requiere entradas del usuario tiene información actualizada de personalización del host.

Corrija los problemas de cumplimiento y asociaciones de hosts, y reinicie los hosts hasta que todos los hosts cumplan con los requisitos.

Consulte para obtener una introducción al proceso de arranque, las diferencias entre el primer arranque y los arranques posteriores y una descripción general del uso de la personalización de hosts.

### Introducción al proceso de vSphere Auto Deploy con PowerCLI

Para comenzar a usar vSphere Auto Deploy, debe aprender cómo funciona vSphere Auto Deploy, instalar el servidor vSphere Auto Deploy, instalar PowerCLI, escribir reglas de PowerCLI que aprovisionen hosts y encender los hosts que deben arrancarse con el perfil de imagen especificado. Puede personalizar el perfil de imagen, el perfil de host y la ubicación de vCenter Server.

Consulte [Configurar vSphere Auto Deploy y aprovisionar hosts con vSphere PowerCLI](#) para obtener un ejercicio paso a paso que le ayude a configurar su primer entorno de vSphere Auto Deploy en un sistema Windows Server 2008.

Para aprovisionar correctamente los hosts en su entorno con vSphere Auto Deploy, puede seguir estos pasos.

- 1 Instale vCenter Server y los componentes de vCenter Server, o implemente vCenter Server Appliance.

El servidor vSphere Auto Deploy se incluye junto con el nodo de administración.

- 2 Configure el tipo de inicio para el servicio de vSphere Auto Deploy.

Consulte [Preparar el sistema para vSphere Auto Deploy en vSphere Web Client](#).

- 3 Instale PowerCLI, que incluye cmdlets de vSphere Auto Deploy y vSphere ESXi Image Builder.

Consulte [Preparar el sistema para vSphere Auto Deploy en vSphere Web Client y Usar los cmdlets de vSphere Auto Deploy](#).

- 4 Busque el perfil de imagen que incluye los VIB que desea implementar en los hosts.

- En la mayoría de los casos, debe agregar los almacenes que contienen el software necesario a la sesión de PowerCLI y, a continuación, seleccionar un perfil de imagen desde uno de esos almacenes.
- Si desea crear un perfil de imagen personalizado, use los cmdlets de vSphere ESXi Image Builder para clonar un perfil de imagen existente y agregue los VIB personalizados al clon. Agregue el perfil de imagen personalizado a la sesión de PowerCLI.

Debe utilizar vSphere ESXi Image Builder para la personalización solamente si tiene que agregar o quitar VIB. En la mayoría de los casos, puede agregar el almacén en el que VMware aloja los perfiles de imagen a la sesión de PowerCLI como una URL.



- 5 Inicie una sesión de PowerCLI y conéctese con el sistema vCenter Server con el que vSphere Auto Deploy está registrado.
- 6 Use el cmdlet `New-DeployRule` de PowerCLI para escribir una regla que asigne el perfil de imagen a un host, a varios hosts especificados mediante un patrón o a todos los hosts.

```
New-DeployRule -Name "testrule" -Item image-profile -AllHosts
```

Consulte [Asignar un perfil de imagen a hosts](#).

---

**Nota** vSphere Auto Deploy se optimizó para aprovisionar hosts que contienen una dirección MAC fija a una asignación de dirección IP en DHCP (a veces se denominan reservas de DHCP). Si desea utilizar direcciones IP estáticas, debe configurar el perfil de host para que solicite la personalización del host. Para obtener más información, consulte la documentación sobre *Perfiles de host de vSphere*.

---

- 7 Encienda los hosts que desea aprovisionar.
- 8 Configure el host aprovisionado como host de referencia para el perfil de host.  
Puede especificar la configuración de Syslog del host de referencia, la configuración del firewall, el almacenamiento, las redes, etc.
- 9 Configure el host aprovisionado como host de referencia para el perfil de host.  
Puede especificar la configuración de Syslog del host de referencia, la configuración del firewall, el almacenamiento, las redes, etc. Consulte [Configurar un host de referencia de vSphere Auto Deploy](#).
- 10 Cree y exporte un perfil de host para el host de referencia.  
Consulte la documentación sobre *perfiles de host*.
- 11 Para aprovisionar varios hosts con el perfil de host, use el cmdlet `Copy-DeployRule` para editar la regla creada anteriormente.  
Puede revisar la regla para asignar no solo un perfil de imagen, sino también un perfil de host, una ubicación de vCenter Server y un paquete de scripts personalizado.

```
Copy-DeployRule -DeployRule "testrule" -ReplaceItem
my_host_profile_from_reference_host,my_target_cluster
-ReplacePattern "ipv4=192.XXX.1.10-192.XXX.1.20"
```

Donde *my\_host\_profile\_from\_reference\_host* es el nombre del perfil de host de referencia y *my\_target\_cluster* es el nombre del clúster de destino.

- 12 Realice las operaciones de cumplimiento de prueba y reparación para corregir los hosts.  
Consulte [Probar y reparar cumplimiento de reglas](#).
- 13 Compruebe que los hosts aprovisionados cumplan los siguientes requisitos:
  - Cada host está conectado al sistema vCenter Server.

- Los hosts no están en modo de mantenimiento.
- Los hosts no presentan instancias de incumplimiento de normas.
- Cada host con un perfil de host que requiere entradas del usuario tiene información actualizada de personalización del host.

Corrija los problemas de cumplimiento y asociaciones de hosts, y reinicie los hosts hasta que todos los hosts cumplan con los requisitos.

Consulte para obtener una introducción al proceso de arranque, las diferencias entre el primer arranque y los arranques posteriores y una descripción general del uso de la personalización de hosts.

## Prepararse para vSphere Auto Deploy

Antes de comenzar a usar vSphere Auto Deploy, debe preparar el entorno. Comience con la configuración de los servidores y la preparación del hardware. Debe configurar el tipo de inicio para el servicio de vSphere Auto Deploy en el sistema vCenter Server que planea utilizar para administrar los hosts que aprovisiona, y debe instalar PowerCLI.

- [Preparar el sistema para vSphere Auto Deploy](#)

Para poder realizar un arranque PXE de un host ESXi con vSphere Auto Deploy, primero es necesario instalar el software de los requisitos previos y configurar los servidores DHCP y TFTP con los que deberá interactuar vSphere Auto Deploy.

- [Preparar el sistema para vSphere Auto Deploy en vSphere Web Client](#)

Para poder realizar un arranque PXE de un host ESXi con vSphere Auto Deploy, primero es necesario instalar el software de los requisitos previos y configurar los servidores DHCP y TFTP con los que deberá interactuar vSphere Auto Deploy.

- [Usar los cmdlets de vSphere Auto Deploy](#)

Los cmdlets de vSphere Auto Deploy se implementan como cmdlets de Microsoft PowerShell y se incluyen en PowerCLI. Los usuarios de los cmdlets de vSphere Auto Deploy pueden aprovechar todas las funciones de PowerCLI.

- [Configurar licencias masivas](#)

Puede utilizar vSphere Web Client o ESXi Shell para especificar claves de licencia individuales o configurar licencias masivas mediante los cmdlets de PowerCLI. Las licencias masivas funcionan para todos los hosts ESXi, pero son especialmente útiles para los hosts aprovisionados con vSphere Auto Deploy.

## Preparar el sistema para vSphere Auto Deploy

Para poder realizar un arranque PXE de un host ESXi con vSphere Auto Deploy, primero es necesario instalar el software de los requisitos previos y configurar los servidores DHCP y TFTP con los que deberá interactuar vSphere Auto Deploy.

Si desea administrar vSphere Auto Deploy con cmdlets de PowerCLI, consulte *Configurar vSphere Auto Deploy y aprovisionar hosts con vSphere PowerCLI*.

## Requisitos previos

- Compruebe que los hosts que desea aprovisionar con vSphere Auto Deploy cumplan los requisitos de hardware para ESXi. Consulte [Requisitos de hardware de ESXi](#).
- Compruebe que los hosts ESXi tengan conectividad de red con vCenter Server y que se cumplan todos los requisitos de puerto. Consulte *Actualización de vCenter Server*.
- Compruebe que dispone de un servidor TFTP y un servidor DHCP en el entorno para enviar archivos y asignar direcciones de red a los hosts ESXi que aprovisiona Auto Deploy. Consulte [Instalar el servidor TFTP y Preparar el servidor DHCP para el aprovisionamiento de vSphere Auto Deploy](#).
- Compruebe que los hosts ESXi tengan conectividad de red a los servidores DHCP, TFTP y vSphere Auto Deploy.
- Si desea usar redes VLAN en el entorno de vSphere Auto Deploy, debe configurar las redes de extremo a extremo correctamente. Cuando el host realiza un arranque PXE, se debe configurar el controlador de firmware de manera que los marcos se etiqueten con los identificadores de VLAN apropiados. Debe realizar los cambios apropiados en la interfaz UEFI/BIOS de forma manual para establecer esta configuración. De forma similar, debe configurar los grupos de puertos de ESXi correctamente con los identificadores de VLAN adecuados. Póngase en contacto con su administrador de red para obtener más información sobre la manera en la que los identificadores de VLAN se utilizan en el entorno.
- Asegúrese de contar con suficiente espacio de almacenamiento para el repositorio de vSphere Auto Deploy. El servidor vSphere Auto Deploy utiliza el repositorio para almacenar los datos que necesita, incluidos las reglas y los conjuntos de reglas que usted crea, así como los VIB y los perfiles de imagen que se especifican en las reglas.

Se recomienda asignar 2 GB para que haya suficiente espacio para almacenar cuatro perfiles de imagen y quede espacio adicional. Cada perfil de imagen requiere aproximadamente 400 MB. Determine la cantidad de perfiles de imagen que espera utilizar para definir la cantidad de espacio que debe reservar para el repositorio de vSphere Auto Deploy.

- Otorgue privilegios administrativos al servidor DHCP que administra el segmento de red desde el cual desea realizar el arranque. Puede utilizar un servidor DHCP que ya se encuentre en el entorno, o bien instalarlo. Para la configuración de vSphere Auto Deploy, reemplace el nombre de archivo `gpxelinux.0` con `snponly64.efi.vmw-hardwired` para UEFI o `undionly.kpxe.vmw-hardwired` para BIOS. Para obtener más información sobre las configuraciones de DHCP, consulte [Configuraciones de DHCP de muestra](#).
- Proteja la red como lo haría para cualquier otro método de implementación basado en PXE. vSphere Auto Deploy transfiere datos por SSL para evitar interferencias accidentales e intromisiones. No obstante, la autenticidad del cliente o del servidor vSphere Auto Deploy no se comprueba durante el arranque PXE.
- Si desea administrar vSphere Auto Deploy con cmdlets de PowerCLI, compruebe que Microsoft .NET Framework 4.5 o 4.5.x y Windows PowerShell 3.0 o 4.0 se encuentren instalados en un equipo Windows. Consulte *Guía del usuario de vSphere PowerCLI*.

- Configure un servidor remoto de Syslog. Consulte la documentación de *Administrar vCenter Server y hosts* para obtener información sobre la configuración del servidor de Syslog. Configure el primer host que arranque para que use el servidor remoto de Syslog y aplique el perfil de host de dicho host a todos los demás hosts de destino. También puede instalar y utilizar vSphere Syslog Collector, una herramienta de soporte de vCenter Server que proporciona una arquitectura unificada de registros del sistema y habilita el registro de red, así como la combinación de registros de varios hosts.
- Instale ESXi Dump Collector, configure el primer host de manera que todos los volcados de memoria del núcleo se direccionen a ESXi Dump Collector y aplique el perfil de host de ese host a todos los otros hosts. Consulte [Configurar ESXi Dump Collector con ESXCLI](#).
- Si los hosts que planea aprovisionar con vSphere Auto Deploy presentan un BIOS heredado, compruebe que el servidor vSphere Auto Deploy tenga una dirección IPv4. El arranque PXE con firmware de BIOS heredado solo se puede realizar mediante IPv4. El arranque PXE con firmware UEFI se puede realizar mediante IPv4 o IPv6.

### Procedimiento

- 1 Desplácese hasta **Inicio > Auto Deploy**.

De forma predeterminada, solo la función de administrador tiene privilegios para usar el servicio vSphere Auto Deploy.

- 2 En la página **Auto Deploy**, seleccione la instancia de vCenter Server en el menú desplegable en la parte superior.

- 3 Haga clic en **Habilitar Auto Deploy e Image Builder** para activar el servicio.

Si el servicio de **Image Builder** ya está activo, seleccione la pestaña **Configurar** y haga clic en **Habilitar servicio de Auto Deploy**.

Aparecerá la página **Almacén de software**.

- 4 Configure el servidor TFTP.

- a Haga clic en la pestaña **Configurar**.

- b Haga clic en **Descargar ZIP de arranque TFTP** para descargar el archivo de configuración de TFTP y, a continuación, descomprima el archivo en el directorio en el que el servidor TFTP almacena los archivos.

- c (opcional) Para utilizar un servidor proxy, haga clic en **Agregar** en el panel *Resumen de tiempo de ejecución de Auto Deploy* introduzca una dirección URL del servidor proxy en el cuadro de texto.

Mediante el proxy inverso, los servidores pueden descargar las solicitudes realizadas al servidor vSphere Auto Deploy.

- 5 Configure el servidor DHCP de manera que apunte al servidor TFTP en el que se encuentra el archivo ZIP de TFTP.
  - a Especifique la dirección IP del servidor TFTP en la opción 66 del DHCP, la cual se suele llamar `next-server`.
  - b Especifique el nombre de archivo de arranque, que es `snponly64.efi.vmw-hardwired` para UEFI o `undionly.kpxe.vmw-hardwired` para BIOS, en la opción 67 de DHCP, a menudo denominado `boot-filename`.
- 6 Configure todos los hosts que desea aprovisionar con vSphere Auto Deploy para realizar un arranque de red o un arranque PXE, según las instrucciones del fabricante.
- 7 (opcional) Si configura el entorno de manera que se utilice el modo de huellas digitales, puede reemplazar el certificado `rbd-ca.crt` de OpenSSL y la clave privada `rbd-ca.key` de OpenSSL por un certificado y una clave privada personales para utilizar su propia entidad de certificación (Certificate Authority, CA).

Los archivos se encuentran en `/etc/vmware-rbd/ssl/`.

De forma predeterminada, vCenter Server usa VMware Certificate Authority (VMCA).

## Resultados

Cuando inicia un host ESXi que está configurado para vSphere Auto Deploy, el host se comunica con el servidor DHCP y se redirige al servidor vSphere Auto Deploy, el cual aprovisiona el host con el perfil de imagen especificado en el conjunto de reglas activas.

## Pasos siguientes

- Puede cambiar las propiedades de configuración predeterminadas del **Servicio Auto Deploy**. Para obtener más información, consulte "Configurar vCenter Server" en la documentación de *Administrar vCenter Server y hosts*.
- Puede cambiar las propiedades de configuración predeterminadas del **Servicio Image Builder**. Para obtener más información, consulte "Configurar vCenter Server" en la documentación de *Administrar vCenter Server y hosts*.
- Defina una regla que asigne un perfil de imagen y un perfil de host opcional, ubicación de host o paquete de scripts al host. Para administrar vSphere Auto Deploy con cmdlets de PowerCLI, consulte la sección [Administrar vSphere Auto Deploy con cmdlets de PowerCLI](#). Para administrar vSphere Auto Deploy con vSphere Client, consulte la sección [Administrar vSphere Auto Deploy](#).
- (opcional) Configure el primer host que aprovisiona como un host de referencia. Utilice el almacenamiento y la red, entre otras opciones que desea que el host de destino comparta. Cree un perfil de host para el host de referencia y escriba una regla que asigne tanto el perfil de imagen que ya se ha probado como el perfil de host a los hosts de destino.

- (opcional) Si desea que vSphere Auto Deploy sobrescriba las particiones existentes, configure un host de referencia de manera que realice la partición de forma automática y, a continuación, aplique el perfil de host del host de referencia a otros hosts. Consulte [Configurar un host de referencia para la creación automática de particiones](#).
- (opcional) Si debe configurar información específica de un host, configure el perfil de host del host de referencia de manera que solicite la interacción del usuario. Para obtener más información sobre la personalización de host, consulte la documentación *Perfiles de host de vSphere*.

### Preparar el sistema para vSphere Auto Deploy en vSphere Web Client

Para poder realizar un arranque PXE de un host ESXi con vSphere Auto Deploy, primero es necesario instalar el software de los requisitos previos y configurar los servidores DHCP y TFTP con los que deberá interactuar vSphere Auto Deploy.

#### Requisitos previos

- Compruebe que los hosts que desea aprovisionar con vSphere Auto Deploy cumplan los requisitos de hardware para ESXi. Consulte [Requisitos de hardware de ESXi](#).
- Compruebe que los hosts ESXi tengan conectividad de red con vCenter Server y que se cumplan todos los requisitos de puerto. Consulte *Actualizar vCenter Server*.
- Compruebe que dispone de un servidor TFTP y un servidor DHCP en el entorno para enviar archivos y asignar direcciones de red a los hosts ESXi que aprovisiona Auto Deploy.
- Compruebe que los hosts ESXi tengan conectividad de red a los servidores DHCP, TFTP y vSphere Auto Deploy.
- Si desea usar redes VLAN en el entorno de vSphere Auto Deploy, debe configurar las redes de extremo a extremo correctamente. Cuando el host realiza un arranque PXE, se debe configurar el controlador de firmware de manera que los marcos se etiqueten con los identificadores de VLAN apropiados. Debe realizar los cambios apropiados en la interfaz UEFI/BIOS de forma manual para establecer esta configuración. De forma similar, debe configurar los grupos de puertos de ESXi correctamente con los identificadores de VLAN adecuados. Póngase en contacto con su administrador de red para obtener más información sobre la manera en la que los identificadores de VLAN se utilizan en el entorno.
- Asegúrese de contar con suficiente espacio de almacenamiento para el repositorio de vSphere Auto Deploy. El servidor vSphere Auto Deploy utiliza el repositorio para almacenar los datos que necesita, incluidos las reglas y los conjuntos de reglas que usted crea, así como los VIB y los perfiles de imagen que se especifican en las reglas.

Se recomienda asignar 2 GB para que haya suficiente espacio para almacenar cuatro perfiles de imagen y quede espacio adicional. Cada perfil de imagen requiere aproximadamente 350 MB. Determine la cantidad de perfiles de imagen que espera utilizar para definir la cantidad de espacio que debe reservar para el repositorio de vSphere Auto Deploy.

- Otorgue privilegios administrativos al servidor DHCP que administra el segmento de red desde el cual desea realizar el arranque. Puede utilizar un servidor DHCP que ya se encuentre en el entorno, o bien instalarlo. Para la instalación de vSphere Auto Deploy, reemplace el nombre de archivo `gpxelinux.0` por `snponly64.efi.vmw-hardwired` para UEFI o por `undionly.kpxe.vmw-hardwired` para BIOS. Para obtener más información sobre las configuraciones de DHCP, consulte [Configuraciones de DHCP de muestra](#).
- Proteja la red de la misma manera que lo haría con cualquier otro método de implementación basado en PXE. vSphere Auto Deploy transfiere datos por SSL para evitar la interferencia y la intromisión casuales. No obstante, la autenticidad del cliente o del servidor vSphere Auto Deploy no se comprueba durante el arranque PXE.
- Si desea administrar vSphere Auto Deploy con cmdlets de PowerCLI, compruebe que Microsoft .NET Framework 4.5 o 4.5.x y Windows PowerShell 3.0 o 4.0 se encuentren instalados en un equipo Windows. Es posible instalar PowerCLI en el sistema Windows donde se encuentra instalado vCenter Server o en otro sistema Windows. Consulte *Guía del usuario de vSphere PowerCLI*.
- Configure un servidor remoto de Syslog. Consulte la documentación de *Administrar vCenter Server y hosts* para obtener información sobre la configuración del servidor de Syslog. Configure el primer host que arranque para que use el servidor remoto de Syslog y aplique el perfil de host de dicho host a todos los demás hosts de destino. También puede instalar y utilizar vSphere Syslog Collector, una herramienta de soporte de vCenter Server que proporciona una arquitectura unificada de registros del sistema y habilita el registro de red, así como la combinación de registros de varios hosts.
- Instale ESXi Dump Collector, configure el primer host de manera que todos los volcados de memoria del núcleo se direccionen a ESXi Dump Collector y aplique el perfil de host de ese host a todos los otros hosts. Consulte [Configurar ESXi Dump Collector con ESXCLI](#).
- Si los hosts que planea aprovisionar con vSphere Auto Deploy presentan un BIOS heredado, compruebe que el servidor vSphere Auto Deploy tenga una dirección IPv4. El arranque PXE con firmware de BIOS heredado solo se puede realizar mediante IPv4. El arranque PXE con firmware UEFI se puede realizar mediante IPv4 o IPv6.

## Procedimiento

- 1 Instale vCenter Server o implemente vCenter Server Appliance.

El servidor vSphere Auto Deploy se incluye junto con el nodo de administración.

- 2 Configure el tipo de inicio para el servicio de vSphere Auto Deploy.
  - a Inicie sesión en el sistema de vCenter Server mediante vSphere Web Client.
  - b En la página de inicio de vSphere Web Client, haga clic en **Administración**.

- c En **Configuración del sistema**, haga clic en **Servicios**.
  - d Seleccione **Auto Deploy**, haga clic en el menú **Acciones** y seleccione **Editar tipo de inicio**.
    - En Windows, el servicio de vSphere Auto Deploy se encuentra deshabilitado. En la ventana **Editar tipo de inicio**, seleccione **Manual** o **Automático** para habilitar vSphere Auto Deploy.
    - En vCenter Server Appliance, el servicio de vSphere Auto Deploy está establecido de forma predeterminada en **Manual**. Si desea que el servicio de vSphere Auto Deploy se inicie de manera automática al iniciar el sistema operativo, seleccione **Automático**.
- 3 (opcional) Si desea administrar vSphere Auto Deploy con vSphere Web Client, configure el tipo de inicio para el servicio de vSphere ESXi Image Builder.
- a Repita las operaciones del [paso secundario 2a](#) al [paso secundario 2c](#).
  - b Seleccione **Servicio de Image Builder**, haga clic en el menú **Acciones** y seleccione **Editar tipo de inicio**.
    - En Windows, el servicio de vSphere ESXi Image Builder se encuentra deshabilitado. En la ventana **Editar tipo de inicio**, seleccione **Manual** o **Automático** para habilitar el servicio.
    - En vCenter Server Appliance, el servicio de vSphere Auto Deploy está establecido de forma predeterminada en **Manual**. Si desea que el servicio de vSphere ESXi Image Builder se inicie de manera automática al iniciar el sistema operativo, seleccione **Automático**.
  - c Cierre la sesión de vSphere Web Client y vuelva a iniciar sesión.  
El icono de **Auto Deploy** se mostrará en la página de inicio de vSphere Web Client.
- 4 (opcional) Si desea administrar vSphere Auto Deploy con cmdlets de PowerCLI, instale PowerCLI.
- a Descargue la versión más reciente de PowerCLI del sitio web de VMware.
  - b Desplácese hasta la carpeta que contiene el archivo de PowerCLI que descargó y haga doble clic en el archivo ejecutable.  
  
Si el asistente de instalación detecta una versión anterior de PowerCLI en el sistema, el asistente intentará actualizar la instalación existente.
  - c Siga las instrucciones del asistente para completar la instalación.



- 5 Configure el servidor TFTP.
  - a En vSphere Web Client conectado al sistema de vCenter Server, seleccione el sistema de vCenter Server en la lista de inventario.
  - b Haga clic en la pestaña **Administrar**, seleccione **Configuración** y haga clic en **Auto Deploy**.
  - c Haga clic en **Descargar ZIP de arranque TFTP** para descargar el archivo de configuración de TFTP y, a continuación, descomprima el archivo en el directorio en el que el servidor TFTP almacena los archivos.
- 6 Configure el servidor DHCP de manera que apunte al servidor TFTP en el que se encuentra el archivo ZIP de TFTP.
  - a Especifique la dirección IP del servidor TFTP en la opción 66 del DHCP, la cual se suele llamar next-server.
  - b Especifique el nombre del archivo de arranque, que es `snponly64.efi.vmw-hardwired` para UEFI o `undionly.kpxe.vmw-hardwired` para BIOS en la opción 67 de DHCP, y se conoce comúnmente como `boot-filename`.
- 7 Configure todos los hosts que desea aprovisionar con vSphere Auto Deploy para realizar un arranque de red o un arranque PXE, según las instrucciones del fabricante.
- 8 (opcional) Si configura el entorno de manera que se utilice el modo de huellas digitales, puede reemplazar el certificado `rbd-ca.crt` de OpenSSL y la clave privada `rbd-ca.key` de OpenSSL por un certificado y una clave privada personales para utilizar su propia entidad de certificación (Certificate Authority, CA).
  - En Windows, los archivos se encuentran en la subcarpeta SSL del directorio de instalación de vSphere Auto Deploy. Por ejemplo, la ruta de acceso predeterminada en Windows 7 es `C:\ProgramData\VMware\VMware vSphere Auto Deploy\ssl`.
  - En vCenter Server Appliance, los archivos se encuentran en `/etc/vmware-rbd/ssl/`.

De manera predeterminada, vCenter Server 6.0 y las versiones posteriores utilizan VMware Certificate Authority (VMCA).

## Resultados

Al iniciar un host configurado para vSphere Auto Deploy, el host se comunica con el servidor DHCP y, a continuación, es dirigido al servidor vSphere Auto Deploy, el cual aprovisiona el host con el perfil de imagen que se especificó en el conjunto de reglas activo.

## Pasos siguientes

- Defina una regla para asignar un perfil de imagen y un perfil de host opcional, una ubicación de host o un paquete de scripts al host. Para administrar vSphere Auto Deploy con cmdlets de PowerCLI, consulte la sección [Administrar vSphere Auto Deploy con cmdlets de PowerCLI](#). Para administrar vSphere Auto Deploy con vSphere Web Client, consulte la sección [Administrar vSphere Auto Deploy](#).

- (opcional) Configure el primer host que aprovisione como un host de referencia. Utilice el almacenamiento y la red, entre otras opciones que desea que el host de destino comparta. Cree un perfil de host para el host de referencia y escriba una regla que asigne tanto el perfil de imagen que ya se ha probado como el perfil de host a los hosts de destino.
- (opcional) Si desea que vSphere Auto Deploy sobrescriba las particiones existentes, configure un host de referencia de manera que realice la partición de forma automática y, a continuación, aplique el perfil de host del host de referencia a otros hosts. Consulte [Configurar un host de referencia para la creación automática de particiones](#).
- (opcional) Si debe configurar información específica de un host, configure el perfil de host del host de referencia de manera que solicite la interacción del usuario. Para obtener más información sobre la personalización de host, consulte la documentación *Perfiles de host de vSphere*.

### Usar los cmdlets de vSphere Auto Deploy

Los cmdlets de vSphere Auto Deploy se implementan como cmdlets de Microsoft PowerShell y se incluyen en PowerCLI. Los usuarios de los cmdlets de vSphere Auto Deploy pueden aprovechar todas las funciones de PowerCLI.

Los usuarios experimentados de PowerShell también pueden utilizar los cmdlets de vSphere Auto Deploy del mismo modo que los cmdlets de PowerShell. Si no está familiarizado con PowerShell y PowerCLI, las sugerencias siguientes pueden ser de utilidad.

Puede escribir cmdlets, parámetros y valores de parámetros en el shell de PowerCLI.

- Obtenga ayuda para cualquier cmdlet a través de `Get-Help cmdlet_name`.
- Recuerde que PowerShell no distingue mayúsculas de minúsculas.
- Utilice la opción de finalización con tabulación para los nombres de cmdlets y parámetros.
- Puede aplicar formato a cualquier resultado de cmdlet o variable mediante `Format-List` o `Format-Table`, o mediante sus formas abreviadas: `fl` o `ft`. Para obtener más información, ejecute el cmdlet `Get-Help Format-List`.

### Transmitir parámetros por nombre

Puede transmitir parámetros por nombre en la mayoría de los casos y rodear los valores de parámetros que contienen espacios o caracteres especiales con comillas dobles.

```
Copy-DeployRule -DeployRule testrule -ReplaceItem MyNewProfile
```

La mayoría de los ejemplos de la documentación *Instalar y configurar vCenter Server* transmiten parámetros por nombre.

## Transmitir parámetros como objetos

Puede transmitir parámetros como objetos si desea ejecutar scripts y automatización. Transmitir parámetros como objetos resulta útil con los cmdlets que devuelven varios objetos y con los cmdlets que devuelven un solo objeto. Tenga en cuenta el ejemplo siguiente:

- 1 Vincule a una variable el objeto que contiene la información de cumplimiento de normas de un conjunto de reglas para un host.

```
$str = Test-DeployRuleSetCompliance MyEsxi42
```

- 2 Vea la propiedad `itemlist` del objeto para determinar la diferencia entre lo que contiene el conjunto de reglas y lo que usa el host actualmente.

```
$str.itemlist
```

- 3 Corrija el host para que use el conjunto de reglas modificado, utilizando el cmdlet `Repair-DeployRuleSetCompliance` con la variable.

```
Repair-DeployRuleSetCompliance $str
```

En este ejemplo, se corrige el host la próxima vez que se arranca.

## Configurar licencias masivas

Puede utilizar vSphere Web Client o ESXi Shell para especificar claves de licencia individuales o configurar licencias masivas mediante los cmdlets de PowerCLI. Las licencias masivas funcionan para todos los hosts ESXi, pero son especialmente útiles para los hosts aprovisionados con vSphere Auto Deploy.

La asignación de claves de licencia mediante vSphere Web Client y la asignación de licencias mediante los cmdlets de PowerCLI funcionan de manera diferente.

### Asignación de claves de licencia mediante vSphere Web Client

Puede asignar claves de licencia a un host al agregar el host al sistema vCenter Server o cuando un sistema vCenter Server administra el host.

### Asignar claves de licencia mediante LicenseDataManager PowerCLI

Puede especificar un conjunto de claves de licencia para agregar a un conjunto de hosts. Las claves de licencia se agregan a la base de datos de vCenter Server. Cada vez que se agrega un host al sistema vCenter Server o vuelve a conectarse a él, se le asigna una clave de licencia. Una clave de licencia que se asigna mediante PowerCLI se trata como una clave de licencia predeterminada. Cuando se agrega o se vuelve a conectar un host sin licencia, se le asigna la clave de licencia predeterminada. Si un host ya tiene licencia, mantiene su clave de licencia.

En el ejemplo siguiente, se asignan licencias a todos los hosts de un centro de datos. También puede asociar licencias con hosts y clústeres.

El ejemplo siguiente está destinado a usuarios avanzados de PowerCLI que saben cómo usar variables de PowerShell.

## Requisitos previos

Preparar el sistema para vSphere Auto Deploy en vSphere Web Client.

## Procedimiento

- 1 En una sesión de PowerCLI, conéctese al sistema vCenter Server que desea utilizar y vincule el administrador de licencias asociado a una variable.

```
Connect-VIServer -Server 192.XXX.X.XX -User username -Password password
$licenseDataManager = Get-LicenseDataManager
```

- 2 Ejecute un cmdlet que recupere el centro de datos en el que se encuentran los hosts para los cuales desea utilizar la característica de licencias masivas.

```
$hostContainer = Get-Datacenter -Name Datacenter-X
```

También puede ejecutar un cmdlet que recupere un clúster con la finalidad de utilizar licencias masivas para todos los hosts de un clúster, o que recupere una carpeta con la finalidad de utilizar licencias masivas para todos los hosts de una carpeta.

- 3 Cree un nuevo objeto `LicenseData` y un objeto `LicenseKeyEntry` con la clave de licencia y el identificador de tipo asociados.

```
$licenseData = New-Object VMware.VimAutomation.License.Types.LicenseData
$licenseKeyEntry = New-Object VMware.VimAutomation.License.Types.LicenseKeyEntry
$licenseKeyEntry.TypeId = "vmware-vmware" $licenseKeyEntry.LicenseKey = "XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX"
```

- 4 Asocie el atributo `LicenseKeys` del objeto `LicenseData` que creó en el paso 3 con el objeto `LicenseKeyEntry`.

```
$licenseData.LicenseKeys += $licenseKeyEntry
```

- 5 Actualice los datos de licencias del centro de datos con el objeto `LicenseData` y compruebe que la licencia esté asociada con el contenedor de host.

```
$licenseDataManager.UpdateAssociatedLicenseData($hostContainer.Uid,
$licenseData) $licenseDataManager.QueryAssociatedLicenseData($hostContainer.Uid)
```

- 6 Aprovechone un host o más con vSphere Auto Deploy y asígnelos al centro de datos o al clúster al que asignó los datos de licencias.
- 7 Puede usar vSphere Web Client para verificar que el host se haya asignado correctamente a la licencia predeterminada `XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX`.

## Resultados

Todos los hosts que se hayan asignado al centro de datos ahora cuentan con licencia de manera automática.

## Administrar vSphere Auto Deploy con cmdlets de PowerCLI

Puede administrar vSphere Auto Deploy con cmdlets de PowerCLI para crear reglas que asocien hosts con perfiles de imagen, perfiles de host, scripts personalizados y ubicaciones en la instancia de vCenter Server de destino. También es posible actualizar los hosts mediante la comprobación del cumplimiento de normas y la corrección de los problemas de cumplimiento de normas que correspondan.

### Descripción general de cmdlets de vSphere Auto Deploy PowerCLI

El usuario especifica las reglas que asignan perfiles de imagen y perfiles de host a los hosts mediante un conjunto de cmdlets de PowerCLI que se incluyen en PowerCLI.

Si no está familiarizado con PowerCLI, lea la documentación de PowerCLI y consulte [Usar los cmdlets de vSphere Auto Deploy](#). Puede obtener ayuda en relación con cualquier comando en la línea de comandos de PowerShell.

- Ayuda básica: `Get-Help nombre_del_cmdlet`
- Ayuda detallada: `Get-Help nombre_del_cmdlet-Detailed`

**Nota** Al ejecutar cmdlets de vSphere Auto Deploy, proporcione todos los parámetros en la línea de comandos cuando invoque el cmdlet. No se recomienda proporcionar parámetros en modo interactivo.

Tabla 5-13. Cmdlets de PowerCLI del motor de reglas

Comando	Descripción
<code>Get-DeployCommand</code>	Devuelve una lista de cmdlets de vSphere Auto Deploy.
<code>New-DeployRule</code>	Crea una nueva regla con los elementos y los patrones especificados.
<code>Set-DeployRule</code>	Actualiza una regla existente con los elementos y los patrones especificados. No es posible actualizar una regla que forma parte de un conjunto de reglas.
<code>Get-DeployRule</code>	Recupera las reglas con los nombres especificados.
<code>Copy-DeployRule</code>	Clona y actualiza una regla existente.
<code>Add-DeployRule</code>	Agrega una regla o más al conjunto de reglas de trabajo y, de forma predeterminada, también al conjunto de reglas activo. Utilice el parámetro <code>NoActivate</code> para agregar una regla solamente al conjunto de reglas de trabajo.
<code>Remove-DeployRule</code>	Elimina una regla o más del conjunto de reglas de trabajo y del conjunto de reglas activo. Ejecute este comando con el parámetro <code>-Delete</code> para eliminar la regla por completo.

**Tabla 5-13. Cmdlets de PowerCLI del motor de reglas (continuación)**

Comando	Descripción
<code>Set-DeployRuleset</code>	Establece de manera explícita la lista de reglas en el conjunto de reglas de trabajo.
<code>Get-DeployRuleset</code>	Recupera el conjunto de reglas de trabajo o el conjunto de reglas activo actuales.
<code>Switch-ActiveDeployRuleset</code>	Activa un conjunto de reglas para que todas las solicitudes nuevas se evalúen mediante el conjunto de reglas.
<code>Get-VMHostMatchingRules</code>	Recupera las reglas que coinciden con un patrón. Por ejemplo, es posible recuperar todas las reglas que se aplican a un host o a varios. Utilice este cmdlet principalmente para depuración.
<code>Test-DeployRulesetCompliance</code>	Comprueba si los elementos asociados con un host especificado cumplen los criterios del conjunto de reglas activo.
<code>Repair-DeployRulesetCompliance</code>	En función del resultado de <code>Test-DeployRulesetCompliance</code> , este cmdlet actualiza el perfil de imagen, el perfil de host y la ubicación de cada host en el inventario de vCenter Server. El cmdlet puede aplicar perfiles de imagen, aplicar perfiles de host o transferir hosts a carpetas o clústeres especificados previamente en el sistema vCenter Server.
<code>Apply-EsxImageProfile</code>	Asocia el perfil de imagen especificado con el host especificado.
<code>Get-VMHostImageProfile</code>	Recupera el perfil de imagen que utiliza un host especificado. Este cmdlet es diferente al cmdlet <code>Get-EsxImageProfile</code> en vSphere ESXi Image Builder.
<code>Repair-DeployImageCache</code>	Utilice este cmdlet solamente si la memoria caché de imagen de vSphere Auto Deploy se elimina por accidente.
<code>Get-VMHostAttributes</code>	Recupera los atributos de un host que se utilizan cuando el servidor vSphere Auto Deploy evalúa las reglas.
<code>Get-DeployMachineIdentity</code>	Devuelve un valor de cadena que vSphere Auto Deploy utiliza para vincular forma lógica un host ESXi de vCenter Server con una máquina física.
<code>Set-DeployMachineIdentity</code>	Vincula de forma lógica un objeto de host en la base de datos de vCenter Server con una máquina física. Utilice este cmdlet para agregar hosts sin especificar reglas.
<code>Get-DeployOption</code>	Recupera las opciones de configuración globales de vSphere Auto Deploy. Actualmente, este cmdlet es compatible con la opción <code>vlan-id</code> , la cual especifica el identificador de VLAN predeterminado para la red de administración de ESXi de un host aprovisionado con vSphere Auto Deploy. vSphere Auto Deploy utiliza el valor solo si el host se arranca sin un perfil de host.

**Tabla 5-13. Cmdlets de PowerCLI del motor de reglas (continuación)**

Comando	Descripción
<code>Set-DeployOption</code>	Establece el valor de una opción de configuración global. Actualmente, es compatible con la opción <code>vlan-id</code> para establecer un identificador de la VLAN predeterminado para la red de administración de ESXi.
<code>Add-ProxyServer</code>	Agrega un servidor proxy a la base de datos de vSphere Auto Deploy. Ejecute el comando con el parámetro <code>-Address</code> para especificar la dirección IPv4 o IPv6. La dirección puede incluir un número de puerto.
<code>List-ProxyServer</code>	Lista los servidores proxy que están registrados actualmente en vSphere Auto Deploy.
<code>Delete-ProxyServer</code>	Elimina uno o varios servidores proxy de la lista de los servidores proxy registrados en vSphere Auto Deploy. Puede ejecutar el comando con el parámetro <code>-id</code> desde la lista de servidores proxy o con el parámetro <code>-Address</code> especificando la dirección IPv4 o IPv6 del servidor proxy que desea eliminar.
<code>Add-ScriptBundle</code>	Agrega uno o varios paquetes de scripts al servidor vSphere Auto Deploy.
<code>Get-ScriptBundle</code>	Recupera la lista de paquetes de scripts disponible en el servidor vSphere Auto Deploy, así como los scripts que contiene.
<code>Remove-ScriptBundle</code>	Elimina un paquete de scripts de vSphere Auto Deploy. Aplicable para la versión 6.7 y versiones posteriores de vSphere.

### Asignar un perfil de imagen a hosts

Antes de que pueda aprovisionar un host, deberá crear reglas que asignen un perfil de imagen a cada host que desee aprovisionar con vSphere Auto Deploy.

Las reglas de extensibilidad de vSphere Auto Deploy obligan a que los VIB en el nivel `CommunitySupported` solo puedan contener archivos de determinadas ubicaciones predefinidas, como la ruta de complementos de ESXCLI, la ruta de complementos de jumpstart, etc. Si agrega un VIB que se encuentra en una ubicación diferente de la de un perfil de imagen, aparecerá una advertencia. Puede anular la advertencia utilizando la opción `force` (forzar).

Si realiza una llamada al cmdlet `New-DeployRule` en un perfil de imagen que incluye VIB en el nivel `CommunitySupported` que infrinja la regla, establezca `$DeployNoSignatureCheck = $true` antes de agregar el perfil de imagen. Con esta configuración, el sistema omitirá la validación de firma y no realizará la comprobación de reglas de extensibilidad.

**Nota** Los perfiles de imagen que incluyen VIB en el nivel `CommunitySupported` no se admiten en los sistemas de producción.

### Requisitos previos

## Procedimiento

- 1 En una sesión de PowerCLI, ejecute el cmdlet `Connect-VIServer` para conectarse al sistema vCenter Server con el que se registró vSphere Auto Deploy.

```
Connect-VIServer dirección_ipv4_o_ipv6
```

Es posible que el cmdlet devuelva una advertencia de certificado de servidor. En un entorno de producción, asegúrese de que no se emita ninguna advertencia de certificado de servidor. En un entorno de desarrollo, puede omitir la advertencia.

- 2 Determine la ubicación del almacén de software público o defina un perfil de imagen personalizado con vSphere ESXi Image Builder.
- 3 Ejecute `Add-EsxSoftwareDepot` para agregar el almacén de software que contiene el perfil de imagen a la sesión de PowerCLI.

Tipo de almacén	Cmdlet
Almacén remoto	Ejecute <code>Add-EsxSoftwareDepot depot_url</code> .
Archivo ZIP	<ol style="list-style-type: none"> <li>a Descargue el archivo ZIP en la ruta de acceso de archivo local.</li> <li>b Ejecute <code>Add-EsxSoftwareDepot C:\file_path\my_offline_depot.zip</code>.</li> </ol>

- 4 En el almacén, busque el perfil de imagen que desea utilizar ejecutando el cmdlet `Get-EsxImageProfile`.

De manera predeterminada, el almacén de ESXi incluye un perfil de imagen base que incluye VMware Tools y tiene la cadena `standard` en su nombre y un perfil de imagen base que no incluye VMware Tools.

- 5 Defina una regla en la que los hosts con determinados atributos, por ejemplo un rango de direcciones IP, estén asignados al perfil de imagen.

```
New-DeployRule -Name "testrule" -Item "My Profile25" -Pattern "vendor=Acme,Zven",
"ipv4=192.XXX.1.10-192.XXX.1.20"
```

Si un nombre contiene espacios, se requieren comillas dobles. De lo contrario, es opcional. Especifique `-AllHosts` en lugar de un patrón para aplicar el elemento a todos los hosts.

El cmdlet crea una regla con el nombre `testrule`. La regla asigna el perfil de imagen con el nombre `My Profile25` a todos los hosts con un proveedor de Acme o Zven que también tienen una dirección IP en el rango especificado.

- 6 Agregue la regla al conjunto de reglas.

```
Add-DeployRule testrule
```

De manera predeterminada, la regla se agrega al conjunto de reglas en funcionamiento y al conjunto de reglas activo. Si utiliza el parámetro `NoActivate`, el conjunto de reglas en funcionamiento no se convierte en el conjunto de reglas activo.



## Resultados

Cuando el host arranca desde iPXE, informa de los atributos de la máquina a la consola. Utilice el mismo formato de los atributos al escribir reglas de implementación.

```
*****
* Booting through VMware AutoDeploy...
*
* Machine attributes:
* . asset=No Asset Tag
* . domain=vmware.com
* . hostname=myhost.mycompany.com
* . ipv4=XX.XX.XXX.XXX
* . mac=XX:XX:XX:XX:XX:XX
* . model=MyVendorModel
* . oemstring=Product ID: XXXXXX-XXX
* . serial=XX XX XX XX XX XX...
* . uuid=XXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXXXXXX
* . vendor=MyVendor
*****
```

## Pasos siguientes

- Para los hosts que ya se han aprovisionado con vSphere Auto Deploy, realice la prueba de cumplimiento de normas y las operaciones de reparación con la finalidad de aprovisionarlos con el nuevo perfil de imagen. Consulte [Probar y reparar cumplimiento de reglas](#) .
- Encienda los hosts no aprovisionados para aprovisionarlos con el nuevo perfil de imagen.

## Escribir una regla y asignar un perfil de host a hosts

vSphere Auto Deploy puede asignar un perfil de host a uno o más hosts. El perfil de host puede incluir información sobre la configuración de almacenamiento, la configuración de red u otras características del host. Si agrega un host a un clúster, se utiliza el perfil de host de ese clúster.

En muchos casos, puede asignar un host a un clúster en lugar de especificar un perfil de host explícitamente. El host utiliza el perfil de host del clúster.

## Requisitos previos

- Instale PowerCLI y todo el software de requisito previo. Para obtener información, consulte *Instalar y configurar vCenter Server*.
- Exporte el perfil de host que desea utilizar.

## Procedimiento

- 1 En una sesión de PowerCLI, ejecute el cmdlet `Connect-VIServer` para conectarse al sistema vCenter Server con el que se registró vSphere Auto Deploy.

```
Connect-VIServer dirección_ipv4_o_ipv6
```

Es posible que el cmdlet devuelva una advertencia de certificado de servidor. En un entorno de producción, asegúrese de que no se emita ninguna advertencia de certificado de servidor. En un entorno de desarrollo, puede omitir la advertencia.

- 2 Con vSphere Client, configure un host con los parámetros que desee usar y cree un perfil de host a partir de él.
- 3 Busque el nombre del perfil de host mediante la ejecución del cmdlet `Get-VMhostProfile` de PowerCLI, pasando el host ESXi a partir del cual creó un perfil de host.
- 4 En el símbolo de PowerCLI, defina una regla en la que los perfiles de host se asignen a hosts con ciertos atributos; por ejemplo, un intervalo de direcciones IP.

```
New-DeployRule -Name "testrule2" -Item mi_perfil_de_host -Pattern "vendor=Acme,Zven",
"ipv4=192.XXX.1.10-192.XXX.1.20"
```

El elemento especificado se asigna a todos los hosts que posean los atributos especificados. Este ejemplo especifica una regla denominada `testrule2`. Esta asigna el perfil de host especificado `mi_perfil_de_host` a todos los hosts que tengan una dirección IP dentro del intervalo especificado y cuyo fabricante sea Acme o Zven.

- 5 Agregue la regla al conjunto de reglas.

```
Add-DeployRule testrule2
```

De forma predeterminada, el conjunto de reglas en funcionamiento se convierte en el conjunto de reglas activo y los cambios en él se vuelven activos cuando agrega una regla. Si utiliza el parámetro `NoActivate`, el conjunto de reglas en funcionamiento no se convierte en el conjunto de reglas activo.

### Pasos siguientes

- Asigne un host ya provisionado con vSphere Auto Deploy al nuevo perfil de host. Para ello, realice operaciones de prueba de cumplimiento y reparación en esos hosts. Para obtener más información, consulte [Probar y reparar cumplimiento de reglas](#).
- Encienda los hosts no provisionados para provisionarlos con el perfil de host.

### Escribir una regla y asignar un host a una carpeta o un clúster

vSphere Auto Deploy puede asignar un host a una carpeta o un clúster. Cuando el host arranca, vSphere Auto Deploy lo agrega a la ubicación que se especifica en vCenter Server. El host asignado a un clúster hereda el perfil de host del clúster.

### Requisitos previos

- [Preparar el sistema para vSphere Auto Deploy en vSphere Web Client](#)
- Compruebe que la carpeta seleccionada esté en un centro de datos o clúster. No puede asignar el host a una carpeta de nivel superior independiente.

## Procedimiento

- 1 En una sesión de PowerCLI, ejecute el cmdlet `Connect-VIServer` para conectarse al sistema vCenter Server con el que se registró vSphere Auto Deploy.

```
Connect-VIServer dirección_ipv4_o_ipv6
```

Es posible que el cmdlet devuelva una advertencia de certificado de servidor. En un entorno de producción, asegúrese de que no se emita ninguna advertencia de certificado de servidor. En un entorno de desarrollo, puede omitir la advertencia.

- 2 Defina una regla en la que los hosts con ciertos atributos, por ejemplo, un rango de direcciones IP, se asignan a una carpeta o un clúster.

```
New-DeployRule -Name testrule3 -Item "my folder" -Pattern "vendor=Acme,Zven",
"ipv4=192.XXX.1.10-192.XXX.1.20"
```

Este ejemplo pasa la carpeta por el nombre. En cambio, puede pasar una carpeta, un clúster o un objeto de centro de datos que recupere con el comando cmdlet `Get-Folder`, `Get-Cluster` o `Get-Datacenter`.

- 3 Agregue la regla al conjunto de reglas.

```
Add-DeployRule testrule3
```

De forma predeterminada, el conjunto de reglas en funcionamiento se convierte en el conjunto de reglas activo y los cambios en él se vuelven activos cuando agrega una regla. Si utiliza el parámetro `NoActivate`, el conjunto de reglas en funcionamiento no se convierte en el conjunto de reglas activo.

## Pasos siguientes

- Para asignar un host ya provisionado con vSphere Auto Deploy a la nueva ubicación de carpeta o clúster, realice una operación de cumplimiento de prueba y reparación. Consulte [Probar y reparar cumplimiento de reglas](#).
- Encienda los hosts no provisionados para agregarlos a la ubicación especificada de vCenter Server.

## Configurar un sistema sin estado mediante la ejecución de un script personalizado

Puede utilizar vSphere Auto Deploy para configurar uno o varios hosts asociando scripts personalizados con una regla de vSphere Auto Deploy.

Los scripts se ejecutan en orden alfabético después del flujo de trabajo de arranque de ESXi del host.inicial del host.

## Requisitos previos

- Compruebe que el paquete de scripts que desea asociar a la regla de vSphere Auto Deploy tiene el formato `.tgz` y un tamaño máximo de 10 MB, y que está escrito en lenguaje de script de ash de BusyBox o Python.

## Procedimiento

- 1 En una sesión de PowerCLI, ejecute el cmdlet `Connect-VIServer` para conectarse al sistema vCenter Server con el que se registró vSphere Auto Deploy.

```
Connect-VIServer dirección_ipv4_o_ipv6
```

Es posible que el cmdlet devuelva una advertencia de certificado de servidor. En un entorno de producción, asegúrese de que no se emita ninguna advertencia de certificado de servidor. En un entorno de desarrollo, puede omitir la advertencia.

- 2 Ejecute el cmdlet `Add-ScriptBundle` para agregar el paquete de scripts que contiene los scripts necesarios al inventario de vSphere Auto Deploy.

```
Add-ScriptBundle c:/temp/MyScriptBundle.tgz
```

El nombre del paquete de scripts sin la extensión `.tgz` es el identificador del nombre o el objeto del elemento del paquete de scripts. Puede actualizar el paquete de scripts existente utilizando el parámetro `-Update` con el cmdlet `Add-ScriptBundle`.

- 3 (opcional) Ejecute el cmdlet `Get-ScriptBundle` para comprobar que el paquete de scripts se agregó al inventario de vSphere Auto Deploy.
- 4 Defina una regla en la que los hosts con determinados atributos, por ejemplo un rango de direcciones IP, estén asignados al paquete de scripts.

```
New-DeployRule -Name "testrule4" -Item "MyScriptBundle" -Pattern "vendor=Acme,Zven",  
"ipv4=192.XXX.1.10-192.XXX.1.20"
```

Si un nombre contiene espacios, se requieren comillas dobles. De lo contrario, es opcional. Especifique `-AllHosts` en lugar de un patrón para aplicar el elemento a todos los hosts.

Cree una regla denominada `testrule4`. La regla asigna el paquete de scripts con el nombre My Script Bundle a todos los hosts con un proveedor de Acme o Zven que también tienen una dirección IP en el rango especificado. Puede utilizar el identificador de nombre del paquete de scripts o el objeto que devuelve el cmdlet `Get-ScriptBundle` para identificar el paquete de scripts que quiere asociar a la regla.

- 5 Agregue la regla al conjunto de reglas.

```
Add-DeployRule testrule4
```

De manera predeterminada, la regla se agrega al conjunto de reglas en funcionamiento y al conjunto de reglas activo. Si utiliza el parámetro `NoActivate`, el conjunto de reglas en funcionamiento no se convierte en el conjunto de reglas activo.

## Pasos siguientes

- Para los hosts que ya se han aprovisionado con vSphere Auto Deploy, realice la prueba de cumplimiento de normas y las operaciones de reparación con la finalidad de aprovisionarlos con los nuevos scripts. Consulte [Probar y reparar cumplimiento de reglas](#) .
- Encienda los hosts no aprovisionados para aprovisionarlos con los nuevos scripts.

## Probar y reparar cumplimiento de reglas

Cuando se agrega una regla al conjunto de reglas de vSphere Auto Deploy o cuando se realizan cambios en una regla o más, los hosts no se actualizan de manera automática. vSphere Auto Deploy aplica las reglas nuevas únicamente cuando se prueba el cumplimiento de reglas y se realizan las correcciones pertinentes.

### Requisitos previos

- [Preparar el sistema para vSphere Auto Deploy en vSphere Web Client](#)
- Compruebe que la infraestructura incluya un host ESXi o más aprovisionados con vSphere Auto Deploy y que el host en el que se instaló PowerCLI pueda acceder a esos hosts ESXi.

### Procedimiento

- 1 En una sesión de PowerCLI, ejecute el cmdlet `Connect-VIServer` para conectarse al sistema vCenter Server con el que se registró vSphere Auto Deploy.

```
Connect-VIServer dirección_ipv4_o_ipv6
```

Es posible que el cmdlet devuelva una advertencia de certificado de servidor. En un entorno de producción, asegúrese de que no se emita ninguna advertencia de certificado de servidor. En un entorno de desarrollo, puede omitir la advertencia.

- 2 Use PowerCLI para comprobar qué reglas de vSphere Auto Deploy están disponibles actualmente.

```
Get-DeployRule
```

El sistema devuelve las reglas y los patrones, y los elementos asociados.

- 3 Realice un cambio en una de las reglas disponibles.

Por ejemplo, puede cambiar el perfil de imagen y el nombre de la regla.

```
Copy-DeployRule -DeployRule testrule -ReplaceItem MyNewProfile
```

No se puede editar una regla que ya se agregó a un conjunto de reglas activo. En lugar de ello, puede copiar la regla y reemplazar el elemento o el patrón que desea cambiar.

- 4 Compruebe que pueda acceder al host para el cual desea probar el cumplimiento del conjunto de reglas.

```
Get-VMHost -Name MyEsxi42
```

- 5 Ejecute el cmdlet que prueba el cumplimiento del conjunto de reglas para el host y vincule el valor devuelto a una variable para usarlo en otro momento.

```
$str = Test-DeployRuleSetCompliance MyEsxi42
```

- 6 Examine las diferencias entre el contenido del conjunto de reglas y la configuración del host.

```
$str.itemlist
```

El sistema devolverá una tabla de elementos actuales y esperados si el host en el que se desea probar el cumplimiento de un nuevo conjunto de reglas cumple con el conjunto de reglas activo.

CurrentItem	ExpectedItem
-----	-----
<i>My Profile 25MyNewProfile</i>	

- 7 Corrija el host para que use el conjunto de reglas modificado la próxima vez que arranque.

```
Repair-DeployRuleSetCompliance $str
```

### Pasos siguientes

Si la regla que modificó ha especificado la ubicación en el inventario, el cambio se aplica cuando se corrigen los problemas de cumplimiento. Para todos los demás cambios, reinicie el host para que vSphere Auto Deploy aplique la nueva regla y logre el cumplimiento entre el conjunto de reglas y el host.

### Registrar la dirección de un servidor proxy de almacenamiento en caché con vSphere Auto Deploy

El arranque simultáneo de un gran número de hosts sin estado supone una carga considerable para el servidor vSphere Auto Deploy. Puede equilibrar la carga de las solicitudes entre el servidor vSphere Auto Deploy y uno o varios servidores proxy más que registre en vSphere Auto Deploy.

### Requisitos previos

### Procedimiento

- 1 En una sesión de PowerCLI, ejecute el cmdlet `Connect-VIServer` para conectarse al sistema vCenter Server con el que se registró vSphere Auto Deploy.

```
Connect-VIServer dirección_ipv4_o_ipv6
```

Es posible que el cmdlet devuelva una advertencia de certificado de servidor. En un entorno de producción, asegúrese de que no se emita ninguna advertencia de certificado de servidor. En un entorno de desarrollo, puede omitir la advertencia.

- 2 Registre direcciones de un servidor proxy de almacenamiento en caché en vSphere Auto Deploy ejecutando el cmdlet `Add-ProxyServer`.

```
Add-ProxyServer -Address 'https://proxy_server_ip_address:port_number'
```

Puede ejecutar el cmdlet varias veces para registrar varios servidores proxy. La dirección puede incluir un número de puerto.

- 3 (opcional) Ejecute el cmdlet `List-ProxyServer` para verificar que el servidor proxy de almacenamiento en caché está registrado en vSphere Auto Deploy.

## Administrar vSphere Auto Deploy

Puede agregar hosts ESXi al inventario de vSphere Auto Deploy, y crear, supervisar y administrar las reglas de vSphere Auto Deploy, así como las asociaciones de hosts ESXi mediante vSphere Client.



Mejoras de Auto Deploy en vSphere Client

([https://vmwaretv.vmware.com/embed/secure/iframe/entryId/1\\_7sdzx96b/uiConfId/49694343/](https://vmwaretv.vmware.com/embed/secure/iframe/entryId/1_7sdzx96b/uiConfId/49694343/))

### Crear una regla de implementación

Antes de aprovisionar los hosts ESXi con vSphere Auto Deploy, debe crear reglas que asignen perfiles de imagen, perfiles de host y ubicaciones de host a los hosts. Un host ESXi puede coincidir con más de un criterio de regla de vSphere Auto Deploy; si eso sucede, se tiene en cuenta el orden de las reglas.

#### Requisitos previos

- Prepare el sistema e instale el servidor Auto Deploy. Para obtener más información, consulte [Preparar el sistema para vSphere Auto Deploy en vSphere Web Client](#).
- Si desea incluir un perfil de imagen en la regla, compruebe que se haya agregado el almacén de software necesario al inventario. Consulte [Agregar un almacén de software](#) o [Importar un almacén de software](#).

#### Procedimiento

##### Procedimiento

- 1 Desplácese hasta **Inicio > Auto Deploy**.

De forma predeterminada, solo la función de administrador tiene privilegios para usar el servicio vSphere Auto Deploy.

- 2 En la pestaña **Reglas de implementación**, haga clic en **Nueva regla de implementación**. Aparece el asistente **Nueva regla de implementación**.
- 3 En la página **Nombre y hosts** del asistente, escriba un nombre para la nueva regla.

- 4 Seleccione la opción para aplicar la regla a todos los hosts en el inventario o solo a los hosts que coincidan con un patrón específico.

Puede seleccionar uno o varios patrones.

Por ejemplo, la regla se puede aplicar solo a los hosts de un dominio de vCenter Single Sign-On con un nombre de host específico o a los hosts que coincidan con un rango de IPv4 específico.

- 5 En la página **Configuración** del asistente, puede optar por incluir elementos en la regla.

Cada elemento habilitado agrega una nueva página al asistente.

Opción	Acción
Perfil de imagen	Asigne un perfil de imagen a los hosts que coinciden con los criterios de la regla.
Perfil de host	Asigne un perfil de host a los hosts que coinciden con los criterios de la regla.
Ubicación de host	Agregue los hosts que coinciden con los criterios de la regla a una ubicación específica.
Paquete de scripts	Asigne un paquete de scripts a los hosts que coinciden con los criterios de la regla.

- 6 (opcional) En la página **Seleccionar perfil de imagen** del asistente, utilice el menú desplegable para seleccionar un almacén de software y elija un perfil de imagen de la lista.

Si quiere omitir la verificación del nivel de aceptación para el perfil de imagen, marque la casilla **Omitir comprobación de firma de perfil de imagen**.

- 7 (opcional) En la página **Seleccionar perfil de host** del asistente, elija un perfil de host de la lista.
- 8 (opcional) En la página **Seleccionar ubicación de host** del asistente, seleccione un centro de datos, una carpeta o un clúster como ubicación de host para los hosts que coinciden con la regla.
- 9 (opcional) En la página **Seleccionar paquete de scripts** del asistente, seleccione un paquete de scripts de la lista.
- 10 En la página **Listo para completar**, revise la información resumida de la nueva regla.

## Resultados

Para ver la regla recién creada, consulte la lista de la pestaña **Reglas de implementación**.

## Pasos siguientes

- Active una regla de vSphere Auto Deploy. Consulte [Activar, desactivar y reordenar las reglas de implementación](#).
- Edite una regla de vSphere Auto Deploy. Consulte [Editar un perfil de imagen](#).
- Clone una regla de vSphere Auto Deploy. Consulte [Clonar una regla de implementación](#)



- Visualice el perfil de imagen, el perfil de host, los paquetes de scripts agregados y las asociaciones de ubicación de un host. Consulte [Ver asociaciones de hosts](#).
- Corrija los hosts que no cumplan con las reglas. Consulte [Corregir un host no compatible](#).
- Cambie la asociación de perfil de imagen de un host. Consulte [Editar la asociación de perfil de imagen de un host](#).

### Clonar una regla de implementación

Puede usar una regla de vSphere Auto Deploy como plantilla y modificar solo partes de la regla en lugar de crear una nueva.

Puede clonar una regla de vSphere Auto Deploy por medio del asistente Clonar regla de implementación.

#### Requisitos previos

- Prepare el sistema e instale el servidor Auto Deploy. Para obtener más información, consulte [Preparar el sistema para vSphere Auto Deploy en vSphere Web Client](#).
- Cree una regla de vSphere Auto Deploy. Consulte [Crear una regla de implementación](#).
- Si desea incluir un perfil de imagen en la regla, compruebe que se haya agregado el almacén de software necesario al inventario. Consulte [Agregar un almacén de software](#) o [Importar un almacén de software](#).

### Procedimiento

#### Procedimiento

- 1 Desplácese hasta **Inicio > Auto Deploy**.

De forma predeterminada, solo la función de administrador tiene privilegios para usar el servicio vSphere Auto Deploy.

- 2 En la pestaña **Reglas de implementación**, seleccione una regla de la lista.

- 3 Haga clic en **Clonar**.

Aparece el asistente **Clonar regla de implementación**.

- 4 En la página **Nombre y hosts** del asistente, escriba un nombre para la nueva regla.

- 5 Seleccione la opción para aplicar la regla a todos los hosts en el inventario o solo a los hosts que coincidan con un patrón específico.

Puede seleccionar uno o varios patrones.

Por ejemplo, la regla se puede aplicar solo a los hosts de un dominio de vCenter Single Sign-On con un nombre de host específico o a los hosts que coincidan con un rango de IPv4 específico.

- 6 En la página **Configuración** del asistente, puede optar por incluir elementos en la regla.

Cada elemento habilitado agrega una nueva página al asistente.

Opción	Acción
Perfil de imagen	Asigne un perfil de imagen a los hosts que coinciden con los criterios de la regla.
Perfil de host	Asigne un perfil de host a los hosts que coinciden con los criterios de la regla.
Ubicación de host	Agregue los hosts que coinciden con los criterios de la regla a una ubicación específica.
Paquete de scripts	Asigne un paquete de scripts a los hosts que coinciden con los criterios de la regla.

**7** En la página **Seleccionar perfil de imagen** del asistente, seleccione un perfil de imagen.

Opción	Acción
Si no desea cambiar el perfil de imagen	Marque la casilla <b>Mismo perfil de imagen</b> .
Si desea asignar un nuevo perfil de imagen a los hosts seleccionados	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Marque la casilla <b>Explorar perfil de imagen</b>.</li> <li>2 Seleccione un almacén de software en el menú desplegable.</li> <li>3 Seleccione un perfil de imagen de la lista.</li> <li>4 (Opcional) Si desea omitir la verificación de nivel de aceptación para el perfil de imagen, active la casilla <b>Omitir comprobación de firma de perfil de imagen</b>.</li> </ol>

**8** En la página **Seleccionar perfil de host** del asistente, elija un perfil de host.

Opción	Acción
Si quiere mantener el perfil de host usado en la regla clonada	Marque la casilla <b>Mismo perfil de host</b> .
Si desea asignar un perfil de host nuevo a los hosts seleccionados	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Marque la casilla <b>Explorar perfil de host</b>.</li> <li>2 Seleccione un perfil de host en la lista y haga clic en <b>Siguiente</b>.</li> </ol>

**9** En la página **Seleccionar ubicación de host** del asistente, seleccione una ubicación para los hosts que coinciden con la regla.

Opción	Acción
Si desea mantener la ubicación del host usada en la regla clonada	Marque la casilla <b>Misma ubicación de host</b> .
Si desea seleccionar una nueva ubicación para los hosts seleccionados	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Marque la casilla <b>Explorar ubicación de host</b>.</li> <li>2 Seleccione un centro de datos, una carpeta o un clúster como ubicación de host.</li> <li>3 Haga clic en <b>Siguiente</b>.</li> </ol>

**10** En la página **Seleccionar paquete de scripts** del asistente, seleccione un paquete de scripts de la lista.

11 En la página **Listo para completar**, revise la información resumida de la nueva regla.

**Pasos siguientes**

- Active una regla de vSphere Auto Deploy. Consulte [Activar, desactivar y reordenar las reglas de implementación](#).
- Edite una regla de vSphere Auto Deploy. Consulte [Editar un perfil de imagen](#).

**Editar una regla de Auto Deploy**

Puede editar el nombre de una regla de Auto Deploy, sus hosts coincidentes, el perfil de imagen asignado, el perfil de host y la ubicación de host solo si la regla está inactiva en el inventario.

**Requisitos previos**

- Prepare el sistema e instale el servidor Auto Deploy. Para obtener más información, consulte [Preparar el sistema para vSphere Auto Deploy en vSphere Web Client](#).
- Cree una regla de vSphere Auto Deploy. Consulte [Crear una regla de implementación](#).

**Procedimiento**

1 Desplácese hasta **Inicio > Auto Deploy**.

De forma predeterminada, solo la función de administrador tiene privilegios para usar el servicio vSphere Auto Deploy.

2 En la pestaña **Reglas de implementación**, seleccione la regla entre la lista de reglas del inventario y haga clic en **Editar**.

Se mostrará el cuadro de diálogo Editar regla de implementación.

3 (opcional) En la página **Nombre y hosts** del asistente, escriba un nuevo nombre para la regla.

4 Seleccione la opción para aplicar la regla a todos los hosts en el inventario o solo a los hosts que coincidan con un patrón específico.

Puede seleccionar uno o varios patrones.

Por ejemplo, la regla se puede aplicar solo a los hosts de un dominio de vCenter Single Sign-On con un nombre de host específico o a los hosts que coincidan con un rango de IPv4 específico.

5 En la página **Configuración** del asistente, puede optar por incluir elementos en la regla.

Cada elemento habilitado agrega una nueva página al asistente.

Opción	Acción
Perfil de imagen	Asigne un perfil de imagen a los hosts que coincidan con los criterios de la regla.
Perfil de host	Asigne un perfil de host a los hosts que coincidan con los criterios de la regla.

Opción	Acción
Ubicación de host	Agregue los hosts que coinciden con los criterios de la regla a una ubicación específica.
Paquete de scripts	Asigne un paquete de scripts a los hosts que coinciden con los criterios de la regla.

6 En la página **Seleccionar perfil de imagen** del asistente, seleccione un perfil de imagen.

Opción	Acción
Si no desea cambiar el perfil de imagen	Marque la casilla <b>Mismo perfil de imagen</b> .
Si desea asignar un nuevo perfil de imagen a los hosts seleccionados	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Marque la casilla <b>Explorar perfil de imagen</b>.</li> <li>2 Seleccione un almacén de software en el menú desplegable.</li> <li>3 Seleccione un perfil de imagen de la lista.</li> <li>4 (Opcional) Si desea omitir la verificación de nivel de aceptación para el perfil de imagen, active la casilla <b>Omitir comprobación de firma de perfil de imagen</b>.</li> </ol>

7 En la página **Seleccionar perfil de host** del asistente, elija un perfil de host.

Opción	Acción
Si quiere mantener el perfil de host usado en la regla clonada	Marque la casilla <b>Mismo perfil de host</b> .
Si desea asignar un perfil de host nuevo a los hosts seleccionados	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Marque la casilla <b>Explorar perfil de host</b>.</li> <li>2 Seleccione un perfil de host en la lista y haga clic en <b>Siguiente</b>.</li> </ol>

8 En la página **Seleccionar ubicación de host** del asistente, seleccione una ubicación para los hosts que coinciden con la regla.

Opción	Acción
Si desea mantener la ubicación del host usada en la regla clonada	Marque la casilla <b>Misma ubicación de host</b> .
Si desea seleccionar una nueva ubicación para los hosts seleccionados	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Marque la casilla <b>Explorar ubicación de host</b>.</li> <li>2 Seleccione un centro de datos, una carpeta o un clúster como ubicación de host.</li> <li>3 Haga clic en <b>Siguiente</b>.</li> </ol>

9 En la página **Seleccionar paquete de scripts** del asistente, seleccione un paquete de scripts de la lista.

10 En la página **Listo para completar**, revise la información resumida de la nueva regla.

## Pasos siguientes

- Active una regla de vSphere Auto Deploy. Consulte [Activar, desactivar y reordenar las reglas de implementación](#).
- Clone una regla de vSphere Auto Deploy. Consulte [Clonar una regla de implementación](#)

## Activar, desactivar y reordenar las reglas de implementación

Después de crear una regla de vSphere Auto Deploy, la regla queda en estado inactivo. Debe activar la regla para que se aplique. Puede usar el asistente Activar y reordenar para activar y desactivar reglas y para cambiar su orden.

La lista superior de la página **Activar y reordenar** del asistente muestra las reglas del conjunto de reglas activo. La lista inferior muestra las reglas inactivas.

## Requisitos previos

- Prepare el sistema e instale el servidor Auto Deploy. Para obtener más información, consulte [Preparar el sistema para vSphere Auto Deploy en vSphere Web Client](#).
- Cree una regla de vSphere Auto Deploy. Consulte [Crear una regla de implementación](#).

## Procedimiento

- 1 Desplácese hasta **Inicio > Auto Deploy**.

De forma predeterminada, solo la función de administrador tiene privilegios para usar el servicio vSphere Auto Deploy.

- 2 En la pestaña **Reglas de implementación**, haga clic en **Activar/desactivar reglas**.

Aparece el asistente Activar y reordenar.

- 3 (opcional) Si desea desactivar una regla activa, seleccione la regla de la lista de reglas activas y haga clic en el botón **Desactivar**.

- 4 En la lista de reglas inactivas, seleccione la regla que desea activar y haga clic en el botón **Activar**.

- 5 (opcional) Si quiere cambiar el orden de las reglas en la lista de reglas activas, seleccione la regla que subirá o bajará en la lista; a continuación, haga clic en **Subir** o **Bajar** encima de la lista de reglas activas.

Las reglas se ordenan por prioridad. Por ejemplo, si se aplican dos o más reglas al mismo host, pero se definen de manera que aprovisionarán el host con perfiles de imagen, perfiles de host y ubicaciones diferentes, la regla con la posición más alta de la lista se aplica al host.

- 6 (opcional) Si quiere probar una regla inactiva antes de la activación, haga clic en **Probar reglas antes de la activación**.
  - a Seleccione un host de la lista y haga clic en **Comprobar cumplimiento** para ver el estado actual del host y los cambios que se esperan después de la activación de la regla.

Si el host cumple con la regla, no es necesario corregir el host tras activar la regla.
  - b (opcional) Si quiere corregir los hosts seleccionados después de la activación de la regla, habilite el botón de alternancia o marque la casilla **Corregir todas las asociaciones de hosts después de activar reglas** para corregir todos los hosts.
- 7 Revise la lista de reglas activas y haga clic en **Aceptar**.

### Resultados

En la pestaña **Reglas de implementación**, la regla se muestra como activa en la columna Estado.

### Pasos siguientes

- Visualice el perfil de imagen, el perfil de host, los paquetes de scripts agregados y las asociaciones de ubicación de un host. Consulte [Ver asociaciones de hosts](#).
- Corrija los hosts que no cumplan con las reglas. Consulte [Corregir un host no compatible](#).

### Ver asociaciones de hosts

Algunos de los hosts de inventario de vSphere Auto Deploy probablemente no cumplan con las reglas de implementación activas. Para comprobar si uno o más hosts ESXi cumplen con el conjunto de reglas activas, debe comprobar el cumplimiento de las asociaciones de hosts.

### Requisitos previos

- Prepare el sistema e instale el servidor Auto Deploy. Para obtener más información, consulte [Preparar el sistema para vSphere Auto Deploy en vSphere Web Client](#).
- Cree una regla de vSphere Auto Deploy. Consulte [Crear una regla de implementación](#).
- Active una regla de vSphere Auto Deploy. Consulte [Activar, desactivar y reordenar las reglas de implementación](#).

### Procedimiento

- 1 Desplácese hasta **Inicio > Auto Deploy**.

De forma predeterminada, solo la función de administrador tiene privilegios para usar el servicio vSphere Auto Deploy.

- 2 Comprobar el cumplimiento de las asociaciones de hosts

La ventana **Comprobar cumplimiento de asociaciones de hosts** muestra el estado actual del host y si este cumple con el conjunto de reglas activas. Puede ver el perfil de imagen, el perfil de host, la ubicación de host, el paquete de scripts y las asociaciones que están asignados actualmente y que entrarán en efecto después de corregir el host.

Opción	Pasos
Si quiere comprobar el cumplimiento de las asociaciones de hosts de un solo host	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 En la pestaña <b>Hosts implementados</b>, seleccione un host ESXi.</li> <li>2 Haga clic en <b>Comprobar cumplimiento de asociaciones de hosts</b>.</li> <li>3 Compruebe si las asociaciones de hosts cumplen con el conjunto de reglas activas actual.</li> <li>4 (opcional) Si quiere corregir el host, haga clic en <b>Corregir</b>.</li> <li>5 Cierre la ventana <b>Comprobar cumplimiento de asociaciones de hosts</b>.</li> </ol>
Si quiere comprobar el cumplimiento de las asociaciones de hosts de varios hosts	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 En la pestaña <b>Hosts implementados</b>, seleccione varios hosts ESXi.</li> <li>2 Haga clic en <b>Comprobar cumplimiento de asociaciones de hosts</b>.</li> <li>3 Confirme que quiere comprobar el cumplimiento de todos los hosts seleccionados.</li> <li>4 Revise el estado de cumplimiento de los hosts en el panel izquierdo.</li> <li>5 (Opcional) Seleccione un host para ver los detalles de estado de cumplimiento.</li> <li>6 (Opcional) Seleccione un host y haga clic en <b>Corregir</b>.</li> <li>7 (Opcional) Seleccione la casilla <b>Corregir todas las asociaciones de host después de activar las reglas</b> para corregir todos los hosts.</li> <li>8 <b>Cierre la ventana Comprobar cumplimiento de asociaciones de hosts</b>.</li> </ol>

### Pasos siguientes

- Corrija los hosts que no cumplan con las reglas. Consulte [Corregir un host no compatible](#).
- Edite la asociación de perfil de imagen de un host. Consulte [Editar la asociación de perfil de imagen de un host](#).
- Edite una regla de vSphere Auto Deploy. Consulte [Editar un perfil de imagen](#).

### Editar la asociación de perfil de imagen de un host

Puede editar la asociación de perfil de imagen de un único host si el host no está asociado a ninguna regla de vSphere Auto Deploy o si no desea cambiar la asociación de perfil de imagen de varios hosts mediante la edición de una regla.

### Requisitos previos

- Prepare el sistema e instale el servidor Auto Deploy. Para obtener más información, consulte [Preparar el sistema para vSphere Auto Deploy en vSphere Web Client](#).
- Cree una regla de vSphere Auto Deploy. Consulte [Crear una regla de implementación](#).
- Active una regla de vSphere Auto Deploy. Consulte [Activar, desactivar y reordenar las reglas de implementación](#).

### Procedimiento

- 1 Desplácese hasta **Inicio > Auto Deploy**.

De forma predeterminada, solo la función de administrador tiene privilegios para usar el servicio vSphere Auto Deploy.

- 2 En la pestaña **Hosts implementados**, seleccione un host ESXi.

**3 Haga clic en **Editar asociación de perfil de imagen.****

Aparece el cuadro de diálogo Editar asociación de perfil de imagen.

**4 Edite la asociación de perfil de imagen del host.**

Opción	Acción
Si no desea cambiar el perfil de imagen	Marque la casilla <b>Mismo perfil de imagen.</b>
Si desea asignar un nuevo perfil de imagen a los hosts seleccionados	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Marque la casilla <b>Explorar perfil de imagen.</b></li> <li>2 Seleccione un almacén de software en el menú desplegable.</li> <li>3 Seleccione un perfil de imagen de la lista.</li> <li>4 (Opcional) Si desea omitir la verificación de nivel de aceptación para el perfil de imagen, active la casilla <b>Omitir comprobación de firma de perfil de imagen.</b></li> </ol>

**5 Haga clic en **Aceptar.****

**Resultados**

El nuevo perfil de imagen figura en la columna Perfil de imagen asociado después de actualizar la página.

**Pasos siguientes**

- Visualice el perfil de imagen, el perfil de host, los paquetes de scripts agregados y las asociaciones de ubicación de un host. Consulte [Ver asociaciones de hosts.](#)
- Si el host está asociado a una regla y desea revertirlo al perfil de imagen definido en la regla, debe corregir el host. Consulte [Corregir un host no compatible.](#)

**Corregir un host no compatible**

Cuando se agrega una regla al conjunto de reglas activas de vSphere Auto Deploy o cuando se realizan cambios en una regla o más, los hosts no se actualizan automáticamente. Debe corregir las asociaciones de host para aplicar las nuevas reglas al host.

**Requisitos previos**

- Prepare el sistema e instale el servidor Auto Deploy. Para obtener más información, consulte [Preparar el sistema para vSphere Auto Deploy en vSphere Web Client.](#)
- Cree una regla de vSphere Auto Deploy. Consulte [Crear una regla de implementación.](#)
- Active una regla de vSphere Auto Deploy. Consulte [Activar, desactivar y reordenar las reglas de implementación.](#)
- Si al corregir un host se produce un cambio en su ubicación, debe ponerse al host en modo de mantenimiento.



## Procedimiento

### 1 Desplácese hasta **Inicio > Auto Deploy**.

De forma predeterminada, solo la función de administrador tiene privilegios para usar el servicio vSphere Auto Deploy.

### 2 En la pestaña **Hosts implementados**, seleccione uno o varios hosts ESXi.

### 3 Haga clic en **Corregir asociaciones de hosts**.

Si corrige un host que tiene una asociación de perfil de imagen editada, el host vuelve a la configuración definida en la regla con la que coincide.

Puede supervisar el progreso del proceso de corrección en el panel Tareas recientes.

## Pasos siguientes

- Visualice el perfil de imagen, el perfil de host, los paquetes de scripts agregados y las asociaciones de ubicación de un host. Consulte [Ver asociaciones de hosts](#).
- Cambie la asociación de perfil de imagen de un host. Consulte [Editar la asociación de perfil de imagen de un host](#).

## Agregar un host al inventario de vSphere Auto Deploy

Puede ver los hosts que no coinciden con ninguna de las reglas de vSphere Auto Deploy y agregar manualmente un host al inventario de vSphere Auto Deploy.

Para agregar un host al inventario actual de hosts implementados de vSphere Auto Deploy, puede crear una nueva regla o editar una regla existente para incluir un host no implementado con vSphere Auto Deploy y asociarlo con un perfil de imagen, perfil de host y ubicación específicos. Como alternativa, puede agregar un host al inventario manualmente si le asigna un perfil de imagen, un perfil de host y una ubicación.

## Requisitos previos

- Prepare el sistema e instale el servidor Auto Deploy. Para obtener más información, consulte [Preparar el sistema para vSphere Auto Deploy en vSphere Web Client](#).
- Para asignar un perfil de imagen al host, agregue al inventario el almacén de software que necesita. Consulte [Agregar un almacén de software](#) o [Importar un almacén de software](#).

## Procedimiento

## Procedimiento

### 1 Desplácese hasta **Inicio > Auto Deploy**.

De forma predeterminada, solo la función de administrador tiene privilegios para usar el servicio vSphere Auto Deploy.

### 2 En la pestaña **Hosts detectados**, seleccione uno o más hosts que quiera aprovisionar con un perfil de imagen, un perfil de host y una ubicación.

### 3 Seleccione **Agregar al inventario**.

Si lo prefiere,, haga clic en **Quitar** para descartar los hosts seleccionados desde la pestaña **Hosts detectados**.

Aparece el asistente Agregar al inventario.

### 4 En la página **Seleccionar perfil de imagen** del asistente, utilice el menú desplegable para seleccionar un almacén de software y elija un perfil de imagen de la lista.

Si quiere omitir la verificación del nivel de aceptación para el perfil de imagen, marque la casilla **Omitir comprobación de firma de perfil de imagen**.

### 5 En la página **Seleccionar perfil de host** del asistente, elija un perfil de host de la lista.

### 6 En la página **Seleccionar perfil de host** del asistente, utilice la opción **Filtrar** para buscar en la lista de perfiles de host o seleccione la casilla **No incluir un perfil de host** para continuar sin agregar un perfil de host.

### 7 En la página **Seleccionar ubicación de host** del asistente, seleccione un centro de datos, una carpeta o un clúster como ubicación de host para los hosts que coinciden con la regla.

### 8 En la página **Seleccionar paquete de scripts** del asistente, seleccione un paquete de scripts de la lista.

### 9 En la página Listo para finalizar, revise las asociaciones de hosts seleccionadas.

#### Pasos siguientes

- Edite una regla de vSphere Auto Deploy. Consulte [Editar un perfil de imagen](#).
- Clone una regla de vSphere Auto Deploy. Consulte [Clonar una regla de implementación](#)
- Visualice el perfil de imagen, el perfil de host, los paquetes de scripts agregados y las asociaciones de ubicación de un host. Consulte [Ver asociaciones de hosts](#).
- Corrija los hosts que no cumplan con las reglas. Consulte [Corregir un host no compatible](#).

#### Trabajar con paquetes de scripts

Puede agregar un script personalizado para aplicar una configuración adicional de hosts posterior a la implementación. El script se ejecuta después de aprovisionar un host ESXi con Auto Deploy. Por ejemplo, puede crear una regla de firewall personalizada de ESXi y otras configuraciones que no están disponibles con los perfiles de host.

A partir de vSphere 6.7 Update 1, puede agregar o quitar un script personalizado mediante vSphere Client. Un paquete de scripts puede incluir varios scripts y debe entregarse como un único archivo comprimido con la extensión `.tgz`. Una vez cargado en vCenter Server, puede incluir el paquete de scripts en una regla de Auto Deploy.

#### Requisitos previos

- Compruebe que puede ejecutar el script en ESXi Shell.

## Procedimiento

### 1 Desplácese hasta **Inicio > Auto Deploy**.

De forma predeterminada, solo la función de administrador tiene privilegios para usar el servicio vSphere Auto Deploy.

### 2 Seleccione la pestaña **Paquetes de scripts**.

### 3 Haga clic en **Cargar**.

### 4 Desplácese hasta un archivo de paquete de scripts y seleccione **Cargar**.

El script figura en la lista **Paquetes de scripts**.

### 5 (opcional) Seleccione un paquete de scripts, haga clic en **Quitar** y confirme la selección.

El paquete de scripts se elimina de la lista.

## Pasos siguientes

- Active una regla de vSphere Auto Deploy. Consulte [Activar, desactivar y reordenar las reglas de implementación](#).
- Edite una regla de vSphere Auto Deploy. Consulte [Editar un perfil de imagen](#).
- Clone una regla de vSphere Auto Deploy. Consulte [Clonar una regla de implementación](#).
- Visualice el perfil de imagen, el perfil de host, los paquetes de scripts agregados y las asociaciones de ubicación de un host. Consulte [Ver asociaciones de hosts](#).
- Corrija los hosts que no cumplan con las reglas. Consulte [Corregir un host no compatible](#).
- Cambie la asociación de perfil de imagen de un host. Consulte [Editar la asociación de perfil de imagen de un host](#).

## Aprovisionar sistemas ESXi con vSphere Auto Deploy

vSphere Auto Deploy puede aprovisionar cientos de hosts físicos con el software ESXi. Se pueden aprovisionar los hosts que no ejecutaron previamente el software ESXi (primer arranque), así como reiniciar o reaprovisionar los hosts con un perfil de imagen, un perfil de host, un script personalizado o una ubicación de clúster o carpeta diferentes.

El proceso de vSphere Auto Deploy varía según el estado del host y según los cambios que desea realizar el usuario.

### Aprovisionar un host (primer arranque)

Aprovisionar un host que nunca se aprovisionó con vSphere Auto Deploy (primer arranque) es una acción diferente a los procesos de arranque subsiguientes. Es necesario preparar el host y cumplir con todos los otros requisitos previos para poder aprovisionar el host. También puede definir un perfil de imagen personalizado con vSphere ESXi Image Builder mediante los cmdlets de vSphere Client o PowerCLI.

## Requisitos previos

- Asegúrese de que el host cumpla con los requisitos de hardware para los hosts ESXi. Consulte [Requisitos de hardware de ESXi](#).
- Prepare el sistema para vSphere Auto Deploy. Consulte [Prepararse para vSphere Auto Deploy](#).
- Escriba reglas para asignar un perfil de imagen al host y para asignar, de forma opcional, un perfil de host y una ubicación de vCenter Server al host. Consulte [Administrar vSphere Auto Deploy con cmdlets de PowerCLI](#) o [Administrar vSphere Auto Deploy](#).

Cuando se complete la instalación, el servicio vSphere Auto Deploy estará habilitado, la configuración de DHCP estará completada y las reglas para el host que desea aprovisionar se encontrarán en el conjunto de reglas activas.

## Procedimiento

- 1 Encienda el host.

El host se comunica con el servidor DHCP y descarga iPXE desde la ubicación que el servidor indica. A continuación, el servidor vSphere Auto Deploy aprovisiona al host con la imagen especificada por el motor de reglas. El servidor vSphere Auto Deploy también puede aplicar un perfil de host al host si existe uno especificado en el conjunto de reglas. Por último, vSphere Auto Deploy agrega el host al sistema vCenter Server especificado en el conjunto de reglas.

- 2 (opcional) Si vSphere Auto Deploy aplica un perfil de host que requiere alguna entrada del usuario, como una dirección IP, el host se coloca en el modo de mantenimiento. Vuelva a aplicar el perfil de host con vSphere Client y proporcione las entradas del usuario cuando se solicite.

## Resultados

Después de un proceso de primer arranque, el host se ejecuta y administra a través de un sistema vCenter Server. vCenter Server almacena la información del perfil de imagen, el perfil de host y la ubicación del host.

Ahora puede reiniciar el host según sea necesario. Cada vez que reinicie, el host se reaprovisionará a través del sistema vCenter Server.

## Pasos siguientes

Reaprovisione los hosts según sea necesario. Consulte [Reaprovisionar hosts](#).

Si quiere cambiar el perfil de imagen, el perfil de host, el script personalizado o la ubicación del host, actualice las reglas y actívelas mediante vSphere Client o realice una operación de cumplimiento de prueba y reparación en una sesión de PowerCLI. Consulte [Reglas y conjuntos de reglas](#) o [Probar y reparar cumplimiento de reglas](#).

## Reaprovisionar hosts

vSphere Auto Deploy admite varias opciones de reaprovisionamiento. Puede realizar un reinicio o un reaprovisionamiento sencillos con otro perfil de imagen o de host.

Para un primer arranque con vSphere Auto Deploy, debe configurar el entorno y agregar reglas al conjunto de reglas. Consulte [Prepararse para vSphere Auto Deploy](#).

Están disponibles las siguientes operaciones de reaprovisionamiento.

- Reinicio simple.
- Reinicio de hosts sobre los que el usuario respondió preguntas durante la operación de arranque.
- Reaprovisionamiento con un perfil de imagen diferente.
- Reaprovisionamiento con un perfil de host diferente.

### Reaprovisionar hosts con operaciones de reinicio simples

El reinicio simple de un host aprovisionado con vSphere Auto Deploy solo requiere que se sigan cumpliendo todos los requisitos previos. El proceso utiliza el perfil de imagen asignado previamente, el perfil de host, el script personalizado y la ubicación de vCenter Server.

#### Requisitos previos

- Compruebe que la configuración que realizó durante la primera operación de arranque esté vigente. Consulte [Aprovisionar un host \(primer arranque\)](#).
- Compruebe que todos los elementos asociados se encuentren disponibles. Un elemento puede ser un perfil de imagen, un perfil de host, un script personalizado o una ubicación de inventario de vCenter Server.
- Compruebe que el host contenga la información de identificación (etiqueta de activo, dirección IP) que tenía en las operaciones de arranque anteriores.

#### Procedimiento

- 1 Coloque el host en modo de mantenimiento.

Tipo de host	Acción
El host es parte de un clúster de DRS	VMware DRS migra las máquinas virtuales a los hosts adecuados cuando coloca el host en modo de mantenimiento.
El host no es parte de un clúster de DRS	Debe migrar todas las máquinas virtuales a distintos hosts y poner todos los hosts en modo de mantenimiento.

- 2 Reinicie el host.

#### Resultados

El host se apaga. Al reiniciarse, el host utiliza el perfil de imagen que proporciona el servidor vSphere Auto Deploy. El servidor vSphere Auto Deploy también aplica el perfil de host almacenado en el sistema vCenter Server.

## Reaprovisionar un host con un nuevo perfil de imagen mediante PowerCLI

Es posible usar vSphere Auto Deploy para reaprovisionar un host con un perfil de imagen nuevo en una sesión de PowerCLI si se cambia la regla para el host y se ejecuta una operación de prueba y reparación de cumplimiento.

Existen varias opciones para reaprovisionar hosts.

- Si los VIB que desea usar son compatibles con la actualización directa, puede usar un comando `esxcli software vib`. En ese caso, también debe actualizar el conjunto de reglas que se va a usar en un perfil de imagen que incluya los nuevos VIB.
- Durante las pruebas, puede aplicar un perfil de imagen a un host individual con el cmdlet `Apply-EsxImageProfile` y reiniciar el host para que el cambio sea efectivo. El cmdlet `Apply-EsxImageProfile` actualiza la asociación entre el host y el perfil de imagen, pero no instala ningún VIB en el host.
- En todos los demás casos, utilice este procedimiento.

### Requisitos previos

- Compruebe que el perfil de imagen que desea utilizar para reaprovisionar el host se encuentre disponible. Utilice vSphere ESXi Image Builder en una sesión de PowerCLI. Consulte [Personalizar instalaciones con vSphere ESXi Image Builder](#).
- Compruebe que la configuración que realizó durante la primera operación de arranque esté vigente.

### Procedimiento

- 1 En la indicación de PowerShell, ejecute el cmdlet `Connect-VIServer` PowerCLI para conectarse al sistema vCenter Server con el que se registró vSphere Auto Deploy.

```
Connect-VIServer ipv4_or_ipv6_address
```

Es posible que el cmdlet devuelva una advertencia de certificado de servidor. En un entorno de producción, asegúrese de que no se emita ninguna advertencia de certificado de servidor. En un entorno de desarrollo, puede omitir la advertencia.

- 2 Determine la ubicación de un almacén de software público que contenga el perfil de imagen que desea utilizar o defina un perfil de imagen personalizado con vSphere ESXi Image Builder.
- 3 Ejecute `Add-EsxSoftwareDepot` para agregar el almacén de software que contiene el perfil de imagen a la sesión de PowerCLI.

Tipo de almacén	Cmdlet
Almacén remoto	Ejecute <code>Add-EsxSoftwareDepot depot_url</code> .
Archivo ZIP	<ol style="list-style-type: none"> <li>a Descargue el archivo ZIP en una ruta de acceso de archivos local o cree un punto de montaje local en el equipo de PowerCLI.</li> <li>b Ejecute <code>Add-EsxSoftwareDepot C:\file_path\my_offline_depot.zip</code>.</li> </ol>

- 4 Ejecute `Get-EsxImageProfile` para ver una lista de perfiles de imagen y determine qué perfil desea utilizar.
- 5 Ejecute `Copy-DeployRule` y especifique el parámetro `ReplaceItem` para cambiar la regla que asigna un perfil de imagen a hosts.

El siguiente cmdlet reemplaza el perfil de imagen actual que la regla asigna al host con el perfil `my_new_imageprofile`. Cuando el cmdlet finaliza, `myrule` asigna el nuevo perfil de imagen a los hosts. Se cambia el nombre de la antigua versión de `myrule` y se la oculta.

```
Copy-DeployRule myrule -ReplaceItem my_new_imageprofile
```

- 6 Pruebe el cumplimiento de reglas para cada host en el que desee implementar la imagen.
  - a Compruebe que pueda acceder al host para el cual desea probar el cumplimiento del conjunto de reglas.

```
Get-VMHost -Name ESXi_hostname
```

- b Ejecute el cmdlet que prueba el cumplimiento del conjunto de reglas para el host y vincule el valor devuelto a una variable para usarlo en otro momento.

```
$str = Test-DeployRuleSetCompliance ESXi_hostname
```

- c Examine las diferencias entre el contenido del conjunto de reglas y la configuración del host.

```
$str.itemlist
```

El sistema devolverá una tabla de elementos actuales y esperados si el host en el que se desea probar el cumplimiento de un nuevo conjunto de reglas cumple con el conjunto de reglas activo.

```
CurrentItem                ExpectedItem
-----
my_old_imageprofilemy_new_imageprofile
```

- d Corrija el host para que use el conjunto de reglas modificado la próxima vez que arranque.

```
Repair-DeployRuleSetCompliance $str
```

- 7 Reinicie el host para aprovisionarlo con el nuevo perfil de imagen.

### Reaprovisionar un host con un nuevo perfil de imagen mediante vSphere Client

Puede usar vSphere Auto Deploy para reaprovisionar un host con un nuevo perfil de imagen con vSphere Client cambiando la regla a la que corresponde el host y activándola.

## Requisitos previos

- Compruebe que el perfil de imagen que desea utilizar para reaprovisionar el host se encuentre disponible. Consulte [Crear un perfil de imagen](#).
- Compruebe que la configuración que realizó durante la primera operación de arranque esté vigente.

## Procedimiento

- 1 Desplácese hasta **Inicio > Auto Deploy**.

De forma predeterminada, solo la función de administrador tiene privilegios para usar el servicio vSphere Auto Deploy.

- 2 En la pestaña **Reglas de implementación**, seleccione la regla entre la lista de reglas del inventario y haga clic en **Editar**.

Se mostrará el cuadro de diálogo Editar regla de implementación.

- 3 (opcional) En la página **Nombre y hosts** del asistente, escriba un nombre para la nueva regla.
- 4 (opcional) Seleccione la opción para aplicar la regla a todos los hosts en el inventario o solo a los hosts que coincidan con un patrón específico.

Puede seleccionar uno o varios patrones.

Por ejemplo, la regla se puede aplicar solo a los hosts de un dominio de vCenter Single Sign-On con un nombre de host específico o a los hosts que coincidan con un rango de IPv4 específico.

- 5 En la página **Configuración** del asistente, puede optar por incluir elementos en la regla.

Cada elemento habilitado agrega una nueva página al asistente.

Opción	Acción
Perfil de imagen	Asigne un perfil de imagen a los hosts que coinciden con los criterios de la regla.
Perfil de host	Asigne un perfil de host a los hosts que coinciden con los criterios de la regla.
Ubicación de host	Agregue los hosts que coinciden con los criterios de la regla a una ubicación específica.
Paquete de scripts	Asigne un paquete de scripts a los hosts que coinciden con los criterios de la regla.



- 6 En la página **Seleccionar perfil de imagen**, asigne un perfil de imagen a los hosts que coinciden con los criterios de las reglas.

Opción	Acción
Si no desea cambiar el perfil de imagen	Marque la casilla <b>Mismo perfil de imagen</b> .
Si desea asignar un nuevo perfil de imagen a los hosts seleccionados	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Marque la casilla <b>Explorar perfil de imagen</b>.</li> <li>2 Seleccione un almacén de software en el menú desplegable.</li> <li>3 Seleccione un perfil de imagen de la lista.</li> <li>4 (Opcional) Si desea omitir la verificación de nivel de aceptación para el perfil de imagen, active la casilla <b>Omitir comprobación de firma de perfil de imagen</b>.</li> </ol>

- 7 Haga clic en **Siguiente** para omitir el perfil de host y la selección de ubicación de host.
- 8 En la página **Listo para completar**, revise la información resumida del nuevo perfil de imagen y haga clic en **Finalizar**.
- 9 Haga clic en **Activar/desactivar reglas**.

- 10 En la lista de reglas inactivas, seleccione la regla que desea activar y haga clic en el botón **Activar**.

- 11 (opcional) Si quiere cambiar el orden de las reglas en la lista de reglas activas, seleccione la regla que subirá o bajará en la lista; a continuación, haga clic en **Subir** o **Bajar** encima de la lista de reglas activas.

Las reglas se ordenan por prioridad. Por ejemplo, si se aplican dos o más reglas al mismo host, pero se definen de manera que aprovisionarán el host con perfiles de imagen, perfiles de host y ubicaciones diferentes, la regla con la posición más alta de la lista se aplica al host.

- 12 (opcional) Si quiere probar una regla inactiva antes de la activación, haga clic en **Probar reglas antes de la activación**.

- a Seleccione un host de la lista y haga clic en **Comprobar cumplimiento** para ver el estado actual del host y los cambios que se esperan después de la activación de la regla.

Si el host cumple con la regla, no es necesario corregir el host tras activar la regla.

- b (opcional) Si quiere corregir los hosts seleccionados después de la activación de la regla, habilite el botón de alternancia o marque la casilla **Corregir todas las asociaciones de hosts después de activar reglas** para corregir todos los hosts.

- 13 Revise la lista de reglas activas y haga clic en **Aceptar**.

- 14 Reinicie el host para aprovisionarlo con el nuevo perfil de imagen.

#### Actualizar la personalización de hosts en vSphere Client

Si un host requería la intervención del usuario durante un arranque anterior, las respuestas estarán guardadas con vCenter Server. Si desea solicitar información nueva al usuario, debe corregir el host.

## Requisitos previos

Conecte un perfil de host que solicite entrada de datos del usuario en el host.

## Procedimiento

- 1 Migre todas las máquinas virtuales a distintos hosts y ponga el host en modo de mantenimiento.

Tipo de host	Acción
El host es parte de un clúster de DRS	VMware DRS migra las máquinas virtuales a los hosts adecuados cuando coloca el host en modo de mantenimiento.
El host no es parte de un clúster de DRS	Debe migrar todas las máquinas virtuales a distintos hosts y poner todos los hosts en modo de mantenimiento.

- 2 Desplácese hasta **Inicio > Auto Deploy**.

De forma predeterminada, solo la función de administrador tiene privilegios para usar el servicio vSphere Auto Deploy.

- 3 En la pestaña **Hosts implementados**, seleccione un host ESXi.

- 4 Haga clic en **Corregir asociaciones de hosts**.

Puede supervisar el progreso del proceso de corrección en el panel Tareas recientes.

- 5 Cuando se le solicite, proporcione la entrada de datos del usuario.

- 6 Dirija el host para salir del modo de mantenimiento.

## Resultados

La personalización del host se guarda y se aplicará la próxima vez que arranque el host.

## Usar vSphere Auto Deploy para almacenamiento en caché sin estado e instalaciones con estado

La función de almacenamiento en caché sin estado de vSphere Auto Deploy permite almacenar la imagen del host en la memoria caché. La función de instalaciones con estado de vSphere Auto Deploy permite instalar hosts por medio de la red. Después del primer arranque de red, estos hosts arrancan como cualquier otro host ESXi.

La solución de almacenamiento en caché sin estado está destinada principalmente a las situaciones en las que varios hosts arrancan en simultáneo. La imagen almacenada en la memoria caché local ayuda a prevenir un cuello de botella que se produce si cientos de hosts se conectan simultáneamente al servidor vSphere Auto Deploy. Una vez finalizada la operación de arranque, los hosts se conectan a vSphere Auto Deploy para completar la configuración.

La característica de instalaciones con estado permite aprovisionar hosts con el perfil de imagen por medio de la red sin necesidad de configurar la infraestructura de arranque PXE.

- **Introducción a almacenamiento en caché sin estado e instalaciones con estado**

Es posible usar el perfil de host de Configuración de la memoria caché del sistema para aprovisionar hosts con almacenamiento en caché sin estado e instalaciones con estado de vSphere Auto Deploy.

- **Descripción general de las instalaciones con estado y el almacenamiento en caché sin estado**

Cuando desee utilizar vSphere Auto Deploy con almacenamiento en caché sin estado o con instalaciones con estado, deberá configurar un perfil de host, aplicar dicho perfil y establecer el orden de arranque.

- **Configurar un perfil de host para utilizar el almacenamiento en caché sin estado**

Si se configura un host para utilizar el almacenamiento en caché sin estado, el host utiliza una imagen en la memoria caché cuando el servidor vSphere Auto Deploy no está disponible. Para utilizar el almacenamiento en caché sin estado, debe configurar un perfil de host. Puede aplicar ese perfil a otros hosts que desee configurar para el almacenamiento en caché sin estado.

- **Configurar un perfil de host para habilitar instalaciones con estado**

Si desea configurar un host aprovisionado con vSphere Auto Deploy para el arranque desde el disco, debe configurar un perfil de host. Es posible aplicar ese perfil de host a otros hosts que desee configurar para instalaciones con estado.

### **Introducción a almacenamiento en caché sin estado e instalaciones con estado**

Es posible usar el perfil de host de Configuración de la memoria caché del sistema para aprovisionar hosts con almacenamiento en caché sin estado e instalaciones con estado de vSphere Auto Deploy.

### **Ejemplos de almacenamiento en caché sin estado e instalaciones con estado**

#### **Hosts aprovisionados con vSphere Auto Deploy que almacenan en caché la imagen (almacenamiento en caché sin estado)**

Configure y aplique un perfil de host para el almacenamiento en caché sin estado. Puede almacenar la imagen en la memoria caché de un disco local, un disco remoto o una unidad USB. Continúe aprovisionando este host con vSphere Auto Deploy. Si el servidor vSphere Auto Deploy no está disponible, por ejemplo, debido a que cientos de hosts intentan acceder a él de forma simultánea, el host arranca desde la memoria caché. Después de la operación de arranque, el host intenta comunicarse con el servidor vSphere Auto Deploy para completar la configuración.

#### **Los hosts aprovisionados con vSphere Auto Deploy se convierten en hosts con estado**

Configure y aplique un perfil de host para instalaciones con estado. Cuando aprovisiona un host con vSphere Auto Deploy, la imagen se instala en el disco local, un disco remoto o una

unidad USB. Para arranques posteriores, hágalo desde el disco. El host ya no usa vSphere Auto Deploy.

## Preparar

Para usar correctamente el almacenamiento en caché sin estado o instalaciones con estado, debe decidir cómo configurar el sistema y establecer el orden de arranque.

**Tabla 5-14. Preparar almacenamiento en caché sin estado o instalaciones con estado**

Requisito o decisión	Descripción
Decidir sobre la sobrescritura de la partición de VMFS	<p>Cuando instale ESXi mediante el instalador interactivo, se le consulta si desea sobrescribir un almacén de datos existente de VMFS. El perfil de host de Configuración de la memoria caché del sistema proporciona una opción para sobrescribir particiones existentes de VMFS.</p> <p>La opción no está disponible si configura el perfil de host para que use una unidad USB.</p>
Decidir si se necesita un entorno de alta disponibilidad	<p>Si usa vSphere Auto Deploy con almacenamiento en caché sin estado, puede configurar un entorno de vSphere Auto Deploy de alta disponibilidad para garantizar que las máquinas virtuales migren a hosts aprovisionados recientemente y que el entorno admita vNetwork Distributed Switch incluso si el sistema vCenter Server queda temporalmente no disponible.</p>
Establecer el orden de arranque	<p>El orden de arranque que especifica para los hosts depende de la característica que desea usar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Para configurar vSphere Auto Deploy con almacenamiento en caché sin estado, configure el host para que primero intente arrancar desde la red y, luego, intente arrancar desde el disco. Si el servidor vSphere Auto Deploy no está disponible, el host arranca usando la memoria caché.</li> <li>■ Para configurar vSphere Auto Deploy para instalaciones con estado en hosts que actualmente no tienen un disco de arranque, configure sus hosts para que primero intenten arrancar desde el disco y, luego, intenten hacerlo desde la red.</li> </ul> <p><b>Nota</b> Si actualmente tiene una imagen de arranque en el disco, configure los hosts para un arranque PXE único y aprovisiona el host con vSphere Auto Deploy para que use un perfil de host que especifique instalaciones con estado.</p>

## Almacenamiento en caché sin estado y pérdida de conectividad

Si los hosts ESXi que se ejecutan en las máquinas virtuales pierden conectividad con el servidor vSphere Auto Deploy, el sistema vCenter Server, o ambos, se aplicarán algunas limitaciones la próxima vez que reinicie el host.

- Si vCenter Server está disponible, pero el servidor vSphere Auto Deploy no lo está, los hosts no se conectan al sistema vCenter Server de forma automática. Puede conectar manualmente los hosts a vCenter Server o esperar hasta que el servidor vSphere Auto Deploy vuelva a estar disponible.
- Si tanto vCenter Server como vSphere Auto Deploy no están disponibles, puede conectarse a cada host ESXi mediante VMware Host Client y agregar máquinas virtuales a cada host.
- Si vCenter Server no está disponible, vSphere DRS no funciona. El servidor vSphere Auto Deploy no puede agregar hosts a vCenter Server. Puede conectarse a cada host ESXi mediante VMware Host Client y agregar máquinas virtuales a cada host.
- Si realiza cambios a la configuración mientras está perdida la conectividad, los cambios se pierden cuando se restaura la conexión del servidor vSphere Auto Deploy.

## Descripción general de las instalaciones con estado y el almacenamiento en caché sin estado

Cuando desee utilizar vSphere Auto Deploy con almacenamiento en caché sin estado o con instalaciones con estado, deberá configurar un perfil de host, aplicar dicho perfil y establecer el orden de arranque.

Cuando se aplica un perfil de host que permite el almacenamiento en caché en un host, vSphere Auto Deploy particiona el disco especificado. Lo que ocurre después depende de la forma en que configure el perfil de host y establezca el orden de arranque en el host.

- Si se ha seleccionado **Habilitar almacenamiento en caché sin estado en el host** en el perfil de host de configuración de caché del sistema, vSphere Auto Deploy almacenará la imagen en caché cuando aplique el perfil de host. No se requiere reiniciar. Cuando reinicie más tarde, el host continuará utilizando la infraestructura de vSphere Auto Deploy para recuperar su imagen. Si el servidor vSphere Auto Deploy no está disponible, el host utiliza la imagen almacenada en caché.
- vSphere Auto Deploy instala la imagen si **Habilitar instalaciones con estado en el host** está seleccionado en el perfil de host de configuración de caché del sistema. Al reiniciar, el host inicialmente arranca usando vSphere Auto Deploy para completar la instalación. A continuación se genera automáticamente un reinicio, después del cual el host arranca desde el disco, al igual que un host aprovisionado con el instalador. vSphere Auto Deploy ya no realiza el aprovisionamiento del host.

Puede aplicar el perfil del host desde vSphere Client o escribir una regla de vSphere Auto Deploy en una sesión de PowerCLI que aplique el perfil del host.

### **Usar vSphere Client para configurar vSphere Auto Deploy para el almacenamiento en caché sin estado o las instalaciones con estado**

Puede crear un perfil de host en un host de referencia y aplicar dicho perfil de host a hosts adicionales, o a una carpeta o clúster de vCenter Server. Aparece el siguiente flujo de trabajo.

- 1 Aprovechone un host con vSphere Auto Deploy y edite el perfil de host de configuración de caché de imagen del sistema del host.
- 2 Coloque uno más hosts de destino en el modo de mantenimiento, aplique el perfil de host a cada host e indique al host que salga del modo de mantenimiento.
- 3 Lo que ocurra después depende del perfil de host seleccionado.
  - Si el perfil de host habilitó el almacenamiento en caché sin estado, la imagen se almacenará en caché en el disco. No se requiere reiniciar.
  - Si el perfil de host habilitó las instalaciones con estado, se instalará la imagen. Cuando reinicie, el host utilizará la imagen instalada.

### **Usar PowerCLI para configurar vSphere Auto Deploy para el almacenamiento en caché sin estado o las instalaciones con estado**

Puede crear un perfil de host para un host de referencia y escribir una regla de vSphere Auto Deploy que aplique dicho perfil de host a otros hosts de destino en una sesión de PowerCLI. Aparece el siguiente flujo de trabajo.

- 1 Aprovechone un host de referencia con vSphere Auto Deploy y cree un perfil de host para habilitar una forma de almacenamiento en caché.
- 2 Escriba una regla que aprovisiona hosts adicionales con vSphere Auto Deploy y que aplique el perfil de host de referencia a esos hosts.
- 3 vSphere Auto Deploy aprovisiona cada host con el perfil de imagen o mediante el uso del paquete de scripts asociado con la regla. El efecto exacto de aplicar el perfil de host depende del perfil del host seleccionado.
  - En el caso de instalaciones con estado, vSphere Auto Deploy procederá de la siguiente manera:
    - Durante el primer arranque, vSphere Auto Deploy instala la imagen en el host.
    - Durante los arranques siguientes, el host arranca desde el disco. Los hosts no necesitan una conexión al servidor vSphere Auto Deploy.
  - En el caso del almacenamiento en caché sin estado, vSphere Auto Deploy procederá de la siguiente manera:
    - Durante el primer arranque, vSphere Auto Deploy aprovisiona el host y almacena la imagen en caché.
    - Durante los arranques siguientes, vSphere Auto Deploy aprovisiona el host. Si vSphere Auto Deploy no está disponible, el host arranca desde la imagen almacenada en caché. Sin embargo, la configuración solo puede completarse cuando el host puede llegar al servidor vSphere Auto Deploy.

## Configurar un perfil de host para utilizar el almacenamiento en caché sin estado

Si se configura un host para utilizar el almacenamiento en caché sin estado, el host utiliza una imagen en la memoria caché cuando el servidor vSphere Auto Deploy no está disponible. Para utilizar el almacenamiento en caché sin estado, debe configurar un perfil de host. Puede aplicar ese perfil a otros hosts que desee configurar para el almacenamiento en caché sin estado.

### Requisitos previos

- Decida qué disco desea utilizar para almacenamiento en caché y determine si el proceso de almacenamiento en caché sobrescribirá una partición de VMFS existente.
- En los entornos de producción, incluya el sistema vCenter Server y el servidor vSphere Auto Deploy en un entorno altamente disponible para protegerlos. Tener vCenter Server en un clúster de administración garantiza que VDS y la migración de máquinas virtuales estén disponibles. De ser posible, proteja también otros elementos de la infraestructura. Consulte [Configurar la infraestructura de vSphere Auto Deploy de alta disponibilidad](#).
- Configure el entorno de vSphere Auto Deploy. Consulte [Prepararse para vSphere Auto Deploy](#).
- Compruebe que haya un disco con al menos 1 GB de espacio libre disponible. Si el disco aún no está particionado, este procedimiento se lleva a cabo cuando aplica el perfil de host.
- Configure el host para que primero intente realizar un arranque de red y, si se produce un error, un arranque desde un disco. Consulte la documentación del proveedor de hardware.
- Cree un perfil de host. Consulte la documentación sobre *perfiles de host*.

### Procedimiento

- 1 Desplácese hasta **Inicio > Directivas y perfiles > Perfiles de host**.
- 2 Haga clic en el perfil de host que quiere configurar y seleccione la pestaña **Configurar**.
- 3 Haga clic en **Editar perfil de host**.
- 4 En la página Editar perfil de host del asistente, seleccione **Opciones de configuración avanzadas > Configuración de memoria caché de imagen del sistema > Configuración de memoria caché de imagen del sistema**.
- 5 En el menú desplegable **Configuración de perfil de memoria caché de imagen del sistema**, elija una opción de directiva.

Opción	Descripción
Habilitar almacenamiento en caché sin estado en el host	Almacena en caché la imagen en el disco.
Habilitar almacenamiento en caché sin estado en un disco USB del host	Almacena en caché la imagen en un disco USB asociado al host.

- 6 (opcional) Si selecciona **Habilitar almacenamiento en caché sin estado en el host**, especifique la información sobre el disco que desea utilizar.

Opción	Descripción
<b>Argumentos para el primer disco</b>	<p>De forma predeterminada, el sistema intenta reemplazar una instalación de ESXi existente y, a continuación, intenta escribir en el disco local.</p> <p>Puede utilizar el campo <b>Argumentos para primer disco</b> para especificar una lista separada por comas de los discos que se van a utilizar, en orden de preferencia. Puede especificar más de un disco. Use <b>esx</b> para el primer disco con ESX instalado, el modelo y la información del proveedor; o bien, especifique el nombre del controlador del dispositivo de VMkernel. Por ejemplo, para que el sistema busque primero un disco con el nombre de modelo ST3120814A, segundo cualquier disco que utilice el controlador mptsas y tercero el disco local, especifique <b>ST3120814A,mptsas,local</b> como el valor para el campo.</p> <p>La primera configuración de disco del perfil de host especifica el orden de búsqueda para determinar qué disco se va a usar para la memoria caché. El orden de búsqueda se especifica como una lista de valores delimitados por comas. El valor predeterminado <b>localeSX,local</b> especifica que vSphere Auto Deploy primero debe buscar un disco de memoria caché local existente. El disco de memoria caché se identifica como un disco con la imagen del software ESXi existente. Si vSphere Auto Deploy no puede encontrar un disco de memoria caché existente, busca un dispositivo de disco local disponible. Al buscar un disco disponible, vSphere Auto Deploy usa el primer disco vacío que no contenga una partición de VMFS existente.</p> <p>Puede utilizar el primer argumento de disco solo para especificar el orden de búsqueda. No puede especificar un disco explícitamente. Por ejemplo, no puede especificar un determinado LUN o una SAN.</p>
<b>Marcar para sobrescribir los volúmenes VMFS en el disco seleccionado</b>	Si activa esta casilla, el sistema sobrescribe los volúmenes VMFS existentes cuando no haya suficiente espacio disponible para almacenar la imagen, el perfil de imagen y el perfil de host.
<b>Marcar para ignorar los dispositivos SSD conectados al host</b>	Si activa esta casilla, el sistema omite todos los dispositivos SSD existentes y no almacena los perfiles de imagen ni los perfiles de host en ellos.

- 7 Haga clic en **Guardar** para completar la configuración del perfil de host.

### Pasos siguientes

Aplique el perfil de host a los hosts individuales mediante la función Host Profiles en vSphere Client. Consulte la documentación sobre *perfiles de host*. Como alternativa, puede crear una regla para asignar el perfil de host a los hosts con vSphere Client o PowerCLI. Consulte [Escribir una regla y asignar un perfil de host a hosts](#).

- Cree una regla que aplique el perfil de host a todos los hosts que desea aprovisionar con la configuración especificada en el host de referencia. Para escribir una regla en una sesión de PowerCLI, consulte [Escribir una regla y asignar un perfil de host a hosts](#).
- Si los hosts ya se aprovisionaron con vSphere Auto Deploy, ejecute la prueba y repare las operaciones de cumplimiento en una sesión de PowerCLI. Para eso, consulte [Probar y reparar cumplimiento de reglas](#).



- Encienda los hosts no aprovisionados para aprovisionarlos con el nuevo perfil de host.

### Configurar un perfil de host para habilitar instalaciones con estado

Si desea configurar un host aprovisionado con vSphere Auto Deploy para el arranque desde el disco, debe configurar un perfil de host. Es posible aplicar ese perfil de host a otros hosts que desee configurar para instalaciones con estado.

Puede configurar el perfil de host en un único host. También puede crear un perfil de host en un host de referencia y aplicarlo a otros hosts.

#### Requisitos previos

- Decida qué disco desea usar para almacenar la imagen y determine si la nueva imagen sobrescribirá una partición actual de VMFS.
- Configure el entorno de vSphere Auto Deploy. Consulte [Prepararse para vSphere Auto Deploy](#).
- Compruebe que haya un disco con al menos 1 GB de espacio libre disponible. Si el disco aún no está particionado, este procedimiento se lleva a cabo cuando aplica el perfil de host.
- Configure el host para arrancar desde el disco. Consulte la documentación del proveedor de hardware.
- Cree un perfil de host. Consulte la documentación sobre *perfiles de host*.

#### Procedimiento

- 1 Desplácese hasta **Inicio > Directivas y perfiles > Perfiles de host**.
- 2 Haga clic en el perfil de host que quiere configurar y seleccione la pestaña **Configurar**.
- 3 Haga clic en **Editar perfil de host**.
- 4 En la página Editar perfil de host del asistente, seleccione **Opciones de configuración avanzadas > Configuración de memoria caché de imagen del sistema > Configuración de memoria caché de imagen del sistema**.
- 5 En el menú desplegable **Configuración de perfil de memoria caché de imagen del sistema**, elija una opción de directiva.

Opción	Descripción
Habilitar instalaciones con estado en el host	Almacena la imagen en la memoria caché, en un disco.
Habilitar instalaciones con estado en un disco USB del host	Almacena en caché la imagen en un disco USB asociado al host.

- 6 (opcional) Si selecciona la opción **Habilitar instalaciones con estado en el host**, especifique la información del disco que va a usar.

Opción	Descripción
<b>Argumentos para el primer disco</b>	<p>De forma predeterminada, el sistema intenta reemplazar una instalación de ESXi existente y, a continuación, intenta escribir en el disco local.</p> <p>Puede utilizar el campo <b>Argumentos para primer disco</b> para especificar una lista separada por comas de los discos que se van a utilizar, en orden de preferencia. Puede especificar más de un disco. Use <b>esx</b> para el primer disco con ESX instalado, el modelo y la información del proveedor; o bien, especifique el nombre del controlador del dispositivo de VMkernel. Por ejemplo, para que el sistema busque primero un disco con el nombre de modelo ST3120814A, segundo cualquier disco que utilice el controlador mptsas y tercero el disco local, especifique <b>ST3120814A,mptsas,local</b> como el valor para el campo.</p> <p>La primera configuración de disco del perfil de host especifica el orden de búsqueda para determinar qué disco se va a usar para la memoria caché. El orden de búsqueda se especifica como una lista de valores delimitados por comas. El valor predeterminado <b>localesex,local</b> especifica que vSphere Auto Deploy primero debe buscar un disco de memoria caché local existente. El disco de memoria caché se identifica como un disco con la imagen del software ESXi existente. Si vSphere Auto Deploy no puede encontrar un disco de memoria caché existente, busca un dispositivo de disco local disponible. Al buscar un disco disponible, vSphere Auto Deploy usa el primer disco vacío que no contenga una partición de VMFS existente.</p> <p>Puede utilizar el primer argumento de disco solo para especificar el orden de búsqueda. No puede especificar un disco explícitamente. Por ejemplo, no puede especificar un determinado LUN o una SAN.</p>
<b>Marcar para sobrescribir los volúmenes VMFS en el disco seleccionado</b>	Si activa esta casilla, el sistema sobrescribe los volúmenes VMFS existentes cuando no haya suficiente espacio disponible para almacenar la imagen, el perfil de imagen y el perfil de host.
<b>Marcar para ignorar los dispositivos SSD conectados al host</b>	Si activa esta casilla, el sistema omite todos los dispositivos SSD existentes y no almacena los perfiles de imagen ni los perfiles de host en ellos.

- 7 Haga clic en **Guardar** para completar la configuración del perfil de host.

### Pasos siguientes

Aplique el perfil de host a los hosts individuales mediante la función Host Profiles en vSphere Client. Consulte la documentación sobre *perfiles de host*. Como alternativa, puede crear una regla para asignar el perfil de host a los hosts con vSphere Client o PowerCLI. Consulte [Escribir una regla y asignar un perfil de host a hosts](#).

- Cree una regla que aplique el perfil de host a todos los hosts que desea aprovisionar con la configuración especificada en el host de referencia. Para escribir una regla en una sesión de PowerCLI, consulte [Escribir una regla y asignar un perfil de host a hosts](#).
- Si los hosts ya se aprovisionaron con vSphere Auto Deploy, ejecute la prueba y repare las operaciones de cumplimiento en una sesión de PowerCLI. Para eso, consulte [Probar y reparar cumplimiento de reglas](#).

- Encienda los hosts no provisionados para provisionarlos con el nuevo perfil de host.

## Configurar un host de referencia de vSphere Auto Deploy

En un entorno donde no se almacena ningún estado en el host, un host de referencia ayuda a configurar varios hosts con la misma configuración. Puede configurar el host de referencia con generación de registros, volcado de memoria y otra configuración que desea, guardar el perfil de host y escribir una regla que aplique el perfil de host a otros hosts según sea necesario.

Puede ajustar la configuración de almacenamiento, conexión de redes y seguridad en el host de referencia y configurar servicios, como syslog y NTP.

### Información sobre la configuración del host de referencia

Un host de referencia bien diseñado se conecta con todos los servicios, como syslog, NTP, etc. La configuración del host de referencia también podría incluir seguridad, almacenamiento, conexión de redes y ESXi Dump Collector. Puede aplicar la configuración de dicho host a otros hosts a través de los perfiles de host.

La configuración exacta de su host de referencia depende de su entorno, pero podría considerar la siguiente personalización.

### Configuración de servidor NTP

Al recopilar información de generación de registros en entornos grandes, deberá asegurarse que las horas de los registros se encuentren coordinadas. Configure el host de referencia para utilizar el servidor NTP en su entorno que todos los hosts puedan compartir. Puede especificar un servidor NTP ejecutando el comando `vicfg-ntp`. Puede iniciar y detener el servicio NTP para un host con el comando `vicfg-ntp` o con vSphere Client.

### Configuración del servidor de syslog

Todos los hosts ESXi ejecutan un servicio de Syslog (`vmssyslogd`), que registra mensajes desde VMkernel y otros componentes del sistema en un archivo. Puede especificar el host de registro y administrar la ubicación, rotación, tamaño y otros archivos del registro ejecutando el comando de vCLI `esxcli system syslog` o a través de vSphere Client. La configuración de la generación de registros en un host remoto es especialmente importante para los hosts provisionados con vSphere Auto Deploy que no poseen almacenamiento local. Puede instalar opcionalmente vSphere Syslog Collector para recopilar registros de todos los hosts.

### Configuración de volcados de memoria

Puede configurar su host de referencia para enviar volcados de memoria a un LUN SAN compartido o puede instalar ESXi Dump Collector en su entorno y configurar el host de referencia para utilizar ESXi Dump Collector. Consulte [Configurar ESXi Dump Collector con ESXCLI](#). Puede instalar ESXi Dump Collector a través del medio de instalación de vCenter Server o utilizar ESXi Dump Collector que se incluye en vCenter Server Appliance. Después de que se complete la configuración, la memoria de VMkernel se envía al servidor de red especificado cuando el sistema encuentra un error crítico.

## Configuración de seguridad

En la mayoría de las implementaciones, todos los hosts que aprovisione con vSphere Auto Deploy deberán tener la misma configuración de seguridad. Puede, por ejemplo, configurar el firewall para que permita el acceso de determinados servicios al sistema de ESXi, establecer la configuración de seguridad, la configuración de usuario y la configuración del grupo de usuarios para el host de referencia con los comandos vCLI o vSphere Client. La configuración de seguridad incluye la configuración compartida de acceso de usuarios para todos los hosts. Puede lograr un acceso de usuarios unificado mediante la configuración de su host de referencia para la utilización de Active Directory. Consulte la documentación sobre *seguridad de vSphere*.

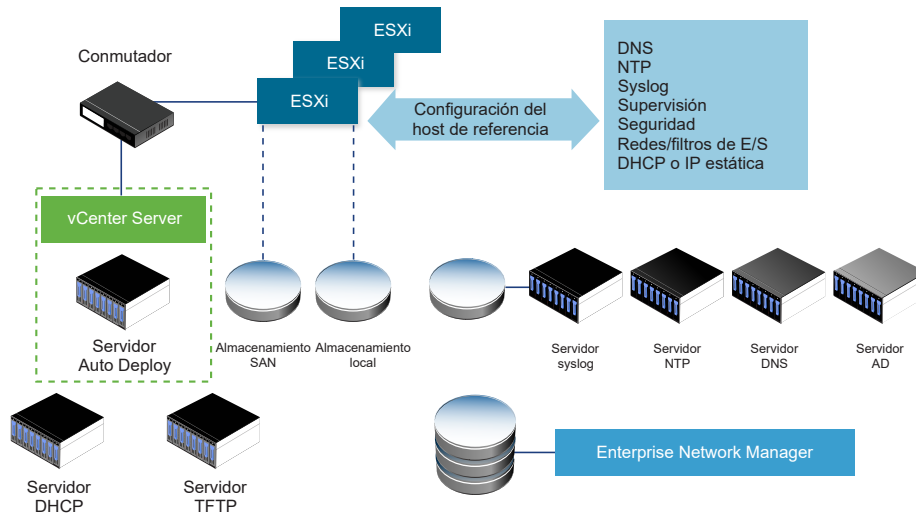
**Nota** Si configura Active Directory utilizando perfiles de host, las contraseñas no poseen protección. Utilice vSphere Authentication Service para configurar Active Directory para evitar la exposición de la contraseña de Active Directory.

## Configuración de conexión de redes y almacenamiento

Si reserva un conjunto de recursos de conexión de redes y almacenamiento para la utilización por parte de los hosts aprovisionados con vSphere Auto Deploy, puede configurar su host de referencia para utilizar dichos recursos.

En implementaciones muy grandes, la configuración del host de referencia admite un Enterprise Network Manager, que recolecta toda la información proveniente de diferentes servicios de supervisión que se ejecutan en su entorno.

Figura 5-7. Configurar el host de referencia con vSphere Auto Deploy



Opciones para la configuración de un host de referencia de vSphere Auto Deploy explica cómo realizar esta configuración.

Vea el vídeo Hosts de referencia con Auto Deploy para obtener información sobre la configuración del host de referencia:



Configurar los hosts de referencia con vSphere Auto Deploy

([https://vmwaretv.vmware.com/embed/secure/iframe/entryId/1\\_fpu1jo7j/uiConfId/49694343/](https://vmwaretv.vmware.com/embed/secure/iframe/entryId/1_fpu1jo7j/uiConfId/49694343/))

## Opciones para la configuración de un host de referencia de vSphere Auto Deploy

Puede configurar un host de referencia usando vSphere Client, VCLI o perfiles de host.

Para configurar un host de referencia, puede utilizar el enfoque que mejor se adapte a sus necesidades.

### vSphere Client

vSphere Client admite la configuración de la conexión de red, almacenamiento, seguridad y muchos otros aspectos de un host ESXi. Configure su entorno y cree un perfil de host desde el host de referencia para su uso por parte de vSphere Auto Deploy.

### vSphere Command-Line Interface

Puede utilizar los comandos vCLI para configurar varios aspectos de su host. vCLI es adecuado para la configuración de muchos de los servicios del entorno de vSphere. Los comandos son, entre otros, `vicfg-ntp` para configurar un servidor NTP, `esxcli system syslog` para configurar un servidor syslog, `esxcli network route` para agregar rutas y configurar la ruta predeterminada, y `esxcli system coredump` para configurar ESXi Dump Collector.

### Función Perfiles de host

La práctica recomendada es configurar un host con vSphere Client o vCLI y crear un perfil de host desde dicho host. Si lo prefiere, no obstante, puede utilizar la función Perfiles de host en vSphere Client y guardar dicho perfil de host.

vSphere Auto Deploy aplica todas las configuraciones comunes del perfil de host a todos los hosts de destino. Si configura el perfil de host para solicitar la entrada del usuario, todos los hosts aprovisionados con dicho perfil de host aparecen en el modo de mantenimiento. Debe volver a aplicar el perfil de host o restablecer las personalizaciones del host para solicitar información específica del host.

### Configurar ESXi Dump Collector con ESXCLI

Los hosts aprovisionados con vSphere Auto Deploy no cuentan con un disco local para almacenar los volcados de memoria de núcleo. Puede configurar ESXi Dump Collector mediante los comandos ESXCLI para mantener los volcados de núcleos en un servidor de red con la finalidad de usarlos durante las operaciones de depuración.

Un volcado de núcleo es el estado de la memoria de trabajo en caso de que se produzca un error en el host. De forma predeterminada, los volcados de núcleos se guardan en el disco local. ESXi Dump Collector es especialmente útil para vSphere Auto Deploy, pero es compatible con cualquier host ESXi. ESXi Dump Collector admite otras opciones de personalización, incluido el envío de volcados de núcleos al disco local, y se incluye con el nodo de administración de vCenter Server.

Si va a usar IPv6 y el host ESXi y ESXi Dump Collector se encuentran en el mismo vínculo local, ambos pueden usar direcciones IPv6 de vínculo de alcance local o direcciones IPv6 de alcance global.

Si va a usar IPv6 y ESXi y ESXi Dump Collector se encuentran en hosts diferentes, ambos requieren direcciones IPv6 de alcance global. El tráfico se enruta por medio de la puerta de enlace IPv6 predeterminada.

### Requisitos previos

Instale vCLI si quiere configurar el host para que use ESXi Dump Collector. En situaciones de solución de problemas, puede usar ESXCLI en ESXi Shell en su lugar.

### Procedimiento

- 1 Configure un sistema ESXi para que use ESXi Dump Collector; para ello, ejecute `esxcli system coredump` en la instancia de ESXi Shell local o use vCLI.

```
esxcli system coredump network set --interface-name vmk0 --server-ip 10xx.xx.xx.xx --server-port 6500
```

Debe especificar una dirección IP y la NIC de VMkernel, además de un puerto opcional del servidor al cual se deben enviar los volcados de núcleos. Puede usar una dirección IPv4 o IPv6. Si configura un sistema ESXi que se ejecuta en una máquina virtual que usa un conmutador estándar de vSphere, debe seleccionar un puerto de VMkernel que esté en modo promiscuo.

- 2 Habilite ESXi Dump Collector.

```
esxcli system coredump network set --enable true
```

- 3 (opcional) Compruebe que ESXi Dump Collector esté configurado correctamente.

```
esxcli system coredump network check
```

### Resultados

El host en el que ha configurado ESXi Dump Collector está configurado para enviar los volcados de núcleos al servidor indicado mediante la NIC de VMkernel y el puerto opcional especificados.

### Pasos siguientes

- Cree una regla que aplique el perfil de host a todos los hosts que desea aprovisionar con la configuración especificada en el host de referencia. Para escribir una regla en una sesión de PowerCLI, consulte [Escribir una regla y asignar un perfil de host a hosts](#).
- Si los hosts ya se aprovisionaron con vSphere Auto Deploy, ejecute la prueba y repare las operaciones de cumplimiento en una sesión de PowerCLI. Para eso, consulte [Probar y reparar cumplimiento de reglas](#).
- Encienda los hosts no aprovisionados para aprovisionarlos con el nuevo perfil de host.

## Configurar ESXi Dump Collector desde la función de perfiles de host de vSphere Client

Los hosts aprovisionados con vSphere Auto Deploy no cuentan con un disco local para almacenar los volcados de memoria de núcleo. Puede configurar un host de referencia para usar ESXi Dump Collector desde la función de perfiles de host de vSphere Client.

La práctica recomendada es usar ESXi Dump Collector con el comando `esxcli system coredump` y guardar el perfil de host. Para obtener más información, consulte [Configurar ESXi Dump Collector con ESXCLI](#).

### Requisitos previos

- Compruebe que haya creado el perfil de host donde desea configurar una directiva de volcado de núcleo. Para obtener más información sobre la forma de crear un perfil de host, consulte la documentación de *Perfiles de host de vSphere*.
- Compruebe que al menos una partición disponga de capacidad de almacenamiento suficiente para los volcados de núcleos de varios hosts aprovisionados con vSphere Auto Deploy.

### Procedimiento

- 1 Desplácese hasta **Inicio > Directivas y perfiles > Perfiles de host**.
- 2 Haga clic en el perfil de host que quiere configurar y seleccione la pestaña **Configurar**.
- 3 Haga clic en **Editar perfil de host**.
- 4 Seleccione **Configuración de redes** **Configuración de volcados de núcleos de red**.
- 5 Active la casilla **Habilitado**.
- 6 Especifique la NIC del host que se debe usar, la IP del servidor de volcados de núcleos de red y el puerto del servidor de volcados de núcleos de red.
- 7 Haga clic en **Guardar** para completar la configuración del perfil de host.

### Pasos siguientes

- Cree una regla que aplique el perfil de host a todos los hosts que desea aprovisionar con la configuración especificada en el host de referencia. Para escribir una regla en una sesión de PowerCLI, consulte [Escribir una regla y asignar un perfil de host a hosts](#).
- Si los hosts ya se aprovisionaron con vSphere Auto Deploy, ejecute la prueba y repare las operaciones de cumplimiento en una sesión de PowerCLI. Para eso, consulte [Probar y reparar cumplimiento de reglas](#).
- Encienda los hosts no aprovisionados para aprovisionarlos con el nuevo perfil de host.

## Configurar Syslog desde la función de perfiles de host de vSphere Client

Por lo general, los hosts aprovisionados con vSphere Auto Deploy no cuentan con almacenamiento local suficiente para guardar los registros del sistema. Puede especificar un servidor remoto de Syslog para esos hosts. Para ello, debe configurar un host de referencia, guardar el perfil de host y aplicar dicho perfil de host a los demás hosts según sea necesario.

La práctica recomendada es configurar el servidor syslog en el host de referencia con vSphere Client o con el comando `esxcli system syslog` y guardar el perfil de host. También puede configurar syslog desde la función de perfiles de host de vSphere Client.

### Requisitos previos

- Si va a usar un host de Syslog remoto, configure ese host antes de personalizar los perfiles de host.
- Compruebe que tiene acceso a vSphere Client y al sistema vCenter Server.

### Procedimiento

- 1 Desplácese hasta **Inicio > Directivas y perfiles > Perfiles de host**.
- 2 (opcional) Si no hay un host de referencia en el entorno, haga clic en **Extraer perfil de host** para crear un perfil de host.
- 3 Haga clic en el perfil de host que quiere configurar y seleccione la pestaña **Configurar**.
- 4 Haga clic en **Editar perfil de host**.
- 5 Seleccione **Opciones de configuración avanzadas > Opciones avanzadas > Opciones de configuración avanzadas**.

Puede seleccionar subperfiles específicos y editar la configuración de syslog.

- 6 (opcional) Si va a configurar un host ESXi 5.0 que no tenía un servidor syslog configurado previamente, debe crear una opción de configuración avanzada.
  - a Haga clic en el icono **Agregar subperfil**.
  - b Desde la lista desplegable **Opción avanzada**, seleccione **Configurar una opción fija**.
  - c Especifique *Syslog.global.loghost* como nombre de la opción y el host como valor de la opción.

Si configura un host ESXi de la versión 5.1 o una posterior, o un host ESXi 5.0 con syslog configurado, *Syslog.global.loghost* ya figura en la lista de opciones avanzadas.

- 7 Haga clic en **Guardar** para completar la configuración del perfil de host.

### Pasos siguientes

- Cree una regla que aplique el perfil de host a todos los hosts que desea aprovisionar con la configuración especificada en el host de referencia. Para escribir una regla en una sesión de PowerCLI, consulte [Escribir una regla y asignar un perfil de host a hosts](#).
- Si los hosts ya se aprovisionaron con vSphere Auto Deploy, ejecute la prueba y repare las operaciones de cumplimiento en una sesión de PowerCLI. Para eso, consulte [Probar y reparar cumplimiento de reglas](#).
- Encienda los hosts no aprovisionados para aprovisionarlos con el nuevo perfil de host.



## Habilitar el cliente NTP en un host de referencia de vSphere Client

Al recopilar información de generación de registros en entornos grandes, deberá asegurarse de que las horas de los registros se encuentren coordinadas. Puede configurar el host de referencia para usar el servidor NTP en el entorno, extraer el perfil de host y crear una regla de vSphere Auto Deploy para aplicarla a los demás hosts.

### Procedimiento

- 1 Desplácese hasta **Inicio > Hosts y clústeres**, y seleccione un host ESXi que quiera utilizar como host de referencia.
- 2 Seleccione la pestaña **Configurar**.
- 3 En **Sistema**, seleccione **Configuración de hora** y haga clic en **Editar**.
- 4 Seleccione el botón de opción **Usar protocolo de hora de red (Habilitar el cliente NTP)**.  
Esta opción sincroniza la fecha y hora del host con un servidor NTP. El servicio NTP en el host toma periódicamente la fecha y la hora del servidor NTP.
- 5 Desde la lista desplegable **Directiva de inicio del servicio NTP**, seleccione **Iniciar y detener con el host**.
- 6 En el cuadro de texto **Servidores NTP**, escriba las direcciones IP o los nombres de host de los servidores NTP que se desea usar.
- 7 Haga clic en **Aceptar**.

### Pasos siguientes

- Extraiga un perfil de host del host de referencia. Consulte la documentación sobre *perfiles de host*.
- Cree una regla que aplique el perfil de host a todos los hosts que desea aprovisionar con la configuración especificada en el host de referencia. Para escribir una regla en una sesión de PowerCLI, consulte [Escribir una regla y asignar un perfil de host a hosts](#).

## Configurar las redes para los hosts vSphere Auto Deploy en vSphere Client

Puede configurar redes para el host de referencia de vSphere Auto Deploy y aplicar el perfil de host a todos los demás hosts a fin de garantizar un entorno de red completamente funcional.

### Requisitos previos

Use vSphere Auto Deploy para aprovisionar el host que desea utilizar como host de referencia con una imagen de ESXi.

### Procedimiento

- 1 Desplácese hasta **Inicio > Hosts y clústeres**, y seleccione un host ESXi que quiera utilizar como host de referencia.
- 2 Seleccione la pestaña **Configurar** y desplácese hasta **Redes**.

### 3 Realice la configuración de redes.

Si usa conmutadores virtuales y no vSphere Distributed Switch, no agregue otras NIC de VMkernel a vSwitch0.

### 4 Después de configurar el host de referencia, reinicie el sistema para comprobar que vmk0 esté conectado a la red de administración.

### 5 Si no existen perfiles de host para su host de referencia, cree un perfil de host.

#### Pasos siguientes

- Cree una regla que aplique el perfil de host a todos los hosts que desea aprovisionar con la configuración especificada en el host de referencia. Para escribir una regla en una sesión de PowerCLI, consulte [Escribir una regla y asignar un perfil de host a hosts](#).
- Si los hosts ya se aprovisionaron con vSphere Auto Deploy, ejecute la prueba y repare las operaciones de cumplimiento en una sesión de PowerCLI. Para eso, consulte [Probar y reparar cumplimiento de reglas](#).
- Encienda los hosts no aprovisionados para aprovisionarlos con el nuevo perfil de host.

#### Configurar un host de referencia para la creación automática de particiones

De manera predeterminada, vSphere Auto Deploy aprovisiona los hosts solo si hay una partición disponible en el host. La opción de creación automática de particiones crea un almacén de datos de VMFS en el almacenamiento local del host. Puede configurar un host de referencia para crear particiones automáticamente de todos los hosts que aprovisiona con vSphere Auto Deploy.

---

**Precaución** Si cambia el comportamiento predeterminado de creación automática de particiones, vSphere Auto Deploy sobrescribe las particiones existentes independientemente del contenido. Si activa esta opción, asegúrese de que no se produzca una pérdida de datos no intencionada.

A fin de garantizar que las unidades de estado sólido (SSD) locales permanezcan sin particionar durante la creación automática de particiones, deberá establecer el parámetro **skipPartitioningSsds=TRUE** en el host de referencia.

Para obtener más información sobre cómo evitar el formato de las unidades de estado sólido (SSD) durante la creación automática de particiones, consulte la documentación de *Almacenamiento de vSphere*.

---

#### Requisitos previos

- Use vSphere Auto Deploy para aprovisionar el host que desea utilizar como host de referencia con una imagen de ESXi.
- Compruebe que tiene acceso a vSphere Client y que puede conectarse al sistema vCenter Server.

#### Procedimiento

- 1 Desplácese hasta **Inicio > Hosts y clústeres**, y seleccione un host ESXi que quiera utilizar como host de referencia.

- 2 Seleccione la pestaña **Configurar**.
- 3 En **Sistema**, seleccione **Configuración avanzada del sistema** y haga clic en **Editar**.
- 4 Desplácese a `VMkernel.Boot.autoPartition` y active la casilla **Habilitado**.
- 5 (opcional) Si no desea particionar las SSD locales, desplácese a `VMkernel.Boot.skipPartitioningSsds` y active la casilla **Habilitado**.
- 6 Haga clic en **Aceptar**.
- 7 Si no existen perfiles de host para su host de referencia, cree un perfil de host.

## Resultados

La creación automática de particiones se realiza cuando se arrancan los hosts.

## Pasos siguientes

- Utilice vSphere Auto Deploy para crear una regla que aplique el perfil de host de su host de referencia a todos los hosts inmediatamente al arrancar. Para crear una regla con vSphere Client, consulte [Crear una regla de implementación](#). Para escribir una regla en una sesión de PowerCLI, consulte [Escribir una regla y asignar un perfil de host a hosts](#).

## Prácticas recomendadas y consideración de seguridad de vSphere Auto Deploy

Siga las prácticas recomendadas al instalar vSphere Auto Deploy y al utilizar vSphere Auto Deploy con otros componentes de vSphere. Configure la infraestructura altamente disponible de vSphere Auto Deploy en entornos de producción de gran tamaño o cuando utilice almacenamiento en caché sin estado. Siga todas las instrucciones de seguridad que seguiría en un entorno de arranque PXE y tenga en cuenta las recomendaciones de este capítulo.

### Prácticas recomendadas de vSphere Auto Deploy

Existen diversas prácticas recomendadas de vSphere Auto Deploy que puede seguir para configurar redes, configurar vSphere HA y optimizar de otro modo el entorno para vSphere Auto Deploy.

Consulte la base de conocimientos de VMware para obtener más información sobre las prácticas recomendadas.

### Prácticas recomendadas de vSphere HA y vSphere Auto Deploy

Siga las prácticas recomendadas para mejorar la disponibilidad de las máquinas virtuales que se ejecutan en los hosts aprovisionados con vSphere Auto Deploy.

En algunos entornos se configuran los hosts aprovisionados con vSphere Auto Deploy con un conmutador distribuido o se configuran las máquinas virtuales que se ejecutan en los hosts con Auto Start Manager. En este tipo de entornos, implemente el sistema vCenter Server de manera que su disponibilidad coincida con la disponibilidad del servidor vSphere Auto Deploy. Se pueden emplear diversos métodos.

- Instale vCenter Server en una máquina virtual o un servidor físico con Windows, o implemente vCenter Server Appliance. Auto Deploy se implementa junto con el sistema vCenter Server.

- Implemente el sistema vCenter Server en una máquina virtual. Ejecute la máquina virtual de vCenter Server en un clúster habilitado para vSphere HA y configure la máquina virtual con una prioridad de reinicio de vSphere HA alta. Incluya dos o más hosts en el clúster que no estén administrados por vSphere Auto Deploy y ancle la máquina virtual de vCenter Server a estos hosts mediante una regla (vSphere HA DRS requiere la regla basada en el anclaje de máquina virtual a hosts). Puede configurar la regla y, a continuación, deshabilitar DRS si no desea usar DRS en el clúster. Cuanto mayor sea la cantidad de hosts no administrados por vSphere Auto Deploy, mayor será la resistencia a errores del host.

---

**Nota** Este método no resulta adecuado si se usa Auto Start Manager. Auto Start Manager no es compatible en un clúster habilitado para vSphere HA.

---

### Prácticas recomendadas de red de vSphere Auto Deploy

Siga las prácticas recomendadas de red de vSphere Auto Deploy para prevenir problemas de red.

#### vSphere Auto Deploy e IPv6

Dado que vSphere Auto Deploy aprovecha la infraestructura de iPXE, si los hosts que desea aprovisionar con vSphere Auto Deploy usan BIOS heredado, el servidor vSphere Auto Deploy debe tener una dirección IPv4. El arranque PXE con firmware de BIOS heredado solo se puede realizar mediante IPv4. El arranque PXE con firmware UEFI se puede realizar mediante IPv4 o IPv6.

#### Asignación de direcciones IP

Use las reservas de DHCP para la asignación de direcciones. El mecanismo de personalización de hosts admite direcciones IP fijas, pero no se recomienda proporcionar entradas para cada host.

#### Consideraciones sobre las VLAN

Use vSphere Auto Deploy en los entornos que no emplean VLAN.

Si va a usar vSphere Auto Deploy en un entorno que emplea VLAN, asegúrese de que los hosts que desea aprovisionar puedan comunicarse con el servidor DHCP. La manera en que se asignan los hosts a una VLAN depende de la configuración del sitio. El conmutador o el enrutador pueden asignar el identificador de la VLAN, o bien puede configurarse en el BIOS del host o mediante el perfil de host. Póngase en contacto con su administrador de red a fin de determinar los pasos para permitir que los hosts se comuniquen con el servidor DHCP.

#### Prácticas recomendadas de VMware Tools y vSphere Auto Deploy

Al aprovisionar hosts con vSphere Auto Deploy, es posible seleccionar un perfil de imagen que incluya VMware Tools o seleccionar la imagen más pequeña asociada con el perfil de imagen que no contenga VMware Tools.

Puede descargar dos perfiles de imagen desde el sitio de descargas de VMware.

- `xxxxx-standard`: un perfil de imagen que incluye los archivos binarios de VMware Tools, necesarios para el sistema operativo invitado que se ejecuta dentro de una máquina virtual. Generalmente, la imagen tiene el nombre `esxi-version-xxxxx-standard`.

- `xxxxx-no-tools`: un perfil de imagen que no incluye los archivos binarios de VMware Tools. Generalmente, este perfil de imagen es más pequeño y tiene una menor sobrecarga de memoria, y se arranca más rápidamente en un entorno de arranque con PXE. Generalmente, esta imagen tiene el nombre `esxi-version-xxxxx-no-tools`.

Con vSphere 5.0 Update 1 y versiones posteriores, es posible implementar ESXi mediante cualquiera de estos dos perfiles de imagen.

- Si el tiempo de arranque de la red no es un factor importante, y el entorno dispone de memoria adicional y sobrecarga de almacenamiento suficientes, use la imagen que incluye VMware Tools.
- Si considera que el tiempo de arranque de la red se extiende demasiado al usar la imagen estándar, o si desea ahorrar espacio en los hosts, puede usar el perfil de imagen que no incluye VMware Tools y colocar los archivos binarios de VMware Tools en almacenamiento compartido. Consulte [Aprovisionar hosts ESXi mediante un perfil de imagen sin VMware Tools](#).

### Prácticas recomendadas de administración de cargas de vSphere Auto Deploy

El arranque simultáneo de grandes cantidades de hosts supone una carga considerable para el servidor vSphere Auto Deploy. Debido a que, en esencia, vSphere Auto Deploy es un servidor web, puede usar las tecnologías existentes de escala de servidores web para ayudar a distribuir la carga. Por ejemplo, con vSphere Auto Deploy se pueden usar uno o más servidores proxy inversos de almacenamiento en caché. Los servidores proxy inversos proporcionan los archivos estáticos que constituyen la mayor parte de una imagen de arranque de ESXi. Configure el proxy inverso para que almacene en caché el contenido estático y para que transmita todas las solicitudes por medio del servidor vSphere Auto Deploy. Para obtener más información, vea el vídeo sobre el uso de servidores proxy web inversos para el escalado de vSphere Auto Deploy:



Uso de servidores proxy web inversos para el escalado de vSphere Auto Deploy ([https://vmwaretv.vmware.com/embed/secure/iframe/entryId/1\\_9rzporg9/uiConflD/49694343/](https://vmwaretv.vmware.com/embed/secure/iframe/entryId/1_9rzporg9/uiConflD/49694343/))

Use varios servidores TFTP para apuntar a diferentes servidores proxy. Use un servidor TFTP para cada servidor proxy inverso. A continuación, configure el servidor DHCP para que envíe diferentes hosts a diferentes servidores TFTP.

Al arrancar los hosts, el servidor DHCP los redirige a diferentes servidores TFTP. Cada servidor TFTP redirige los hosts a un servidor diferente, ya sean el servidor vSphere Auto Deploy o un servidor proxy inverso, lo que reduce de manera sustancial la carga en el servidor vSphere Auto Deploy.

Después de una interrupción de alimentación masiva, vuelva a encender los hosts respetando el orden de cada clúster. Si conecta varios clústeres de forma simultánea, es posible que el servidor vSphere Auto Deploy experimente cuellos de botella de CPU. Todos los hosts se conectan después de una demora. El cuello de botella es menos severo si se configura el proxy inverso.

## Prácticas recomendadas de registro y solución de problemas de vSphere Auto Deploy

Con la finalidad de solucionar los problemas experimentados con vSphere Auto Deploy, use la información de registro de vSphere Auto Deploy disponible en vSphere Web Client y configure el entorno para que envíe la información de registro y los volcados de memoria de núcleo a los hosts remotos.

### Registros de vSphere Auto Deploy

Descargue los registros de vSphere Auto Deploy desde la página de vSphere Auto Deploy en vSphere Web Client. Consulte [Descargar registros de vSphere Auto Deploy](#).

### Configuración de Syslog

Configure un servidor remoto de Syslog. Consulte la documentación de *Administrar vCenter Server y hosts* para obtener información sobre la configuración del servidor de Syslog.

Configure el primer host que arranque para que use el servidor remoto de Syslog y aplique el perfil de host de dicho host a todos los demás hosts de destino. Opcionalmente, puede instalar y usar vSphere Syslog Collector, una herramienta de apoyo de vCenter Server que proporciona una arquitectura unificada para el registro de sistema, permite el registro de red y permite combinar registros de diversos hosts.

### Configuración de ESXi Dump Collector

Los hosts aprovisionados con vSphere Auto Deploy no cuentan con un disco local para almacenar los volcados de memoria de núcleo. Instale ESXi Dump Collector y configure el primer host para que todos los volcados de memoria de núcleos se envíen a ESXi Dump Collector y aplique el perfil de host de dicho host a todos los demás hosts. Consulte [Configurar ESXi Dump Collector con ESXCLI](#).

### Usar vSphere Auto Deploy en un entorno de producción

Al cambiar de una configuración de prueba de concepto a un entorno de producción, asegúrese de que el entorno sea resistente.

- Proteja el servidor vSphere Auto Deploy. Consulte [Prácticas recomendadas de vSphere HA y vSphere Auto Deploy](#).
- Proteja todos los demás servidores del entorno, incluidos el servidor DHCP y el servidor TFTP.
- Siga las directrices de seguridad de VMware, incluidas las que se detallan en [Consideraciones de seguridad de vSphere Auto Deploy](#).

### Configurar la infraestructura de vSphere Auto Deploy de alta disponibilidad

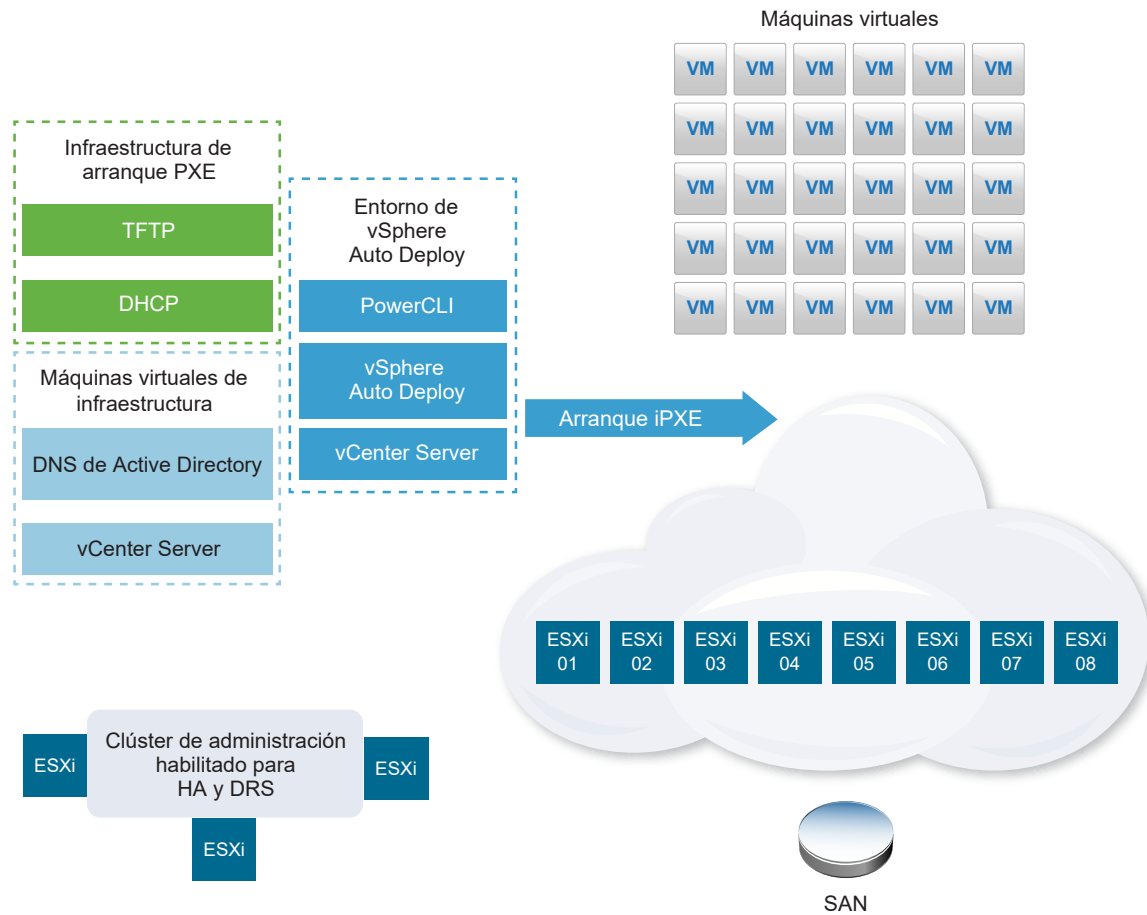
En muchas situaciones de producción, se necesita una infraestructura de vSphere Auto Deploy de alta disponibilidad para evitar la pérdida de datos. Esta infraestructura también es uno de los requisitos previos para usar vSphere Auto Deploy con almacenamiento en caché sin estado.



Infraestructura de vSphere Auto Deploy de alta disponibilidad

([https://vmwaretv.vmware.com/embed/secure/iframe/entryId/1\\_3gn1maf3/uiConfId/49694343/](https://vmwaretv.vmware.com/embed/secure/iframe/entryId/1_3gn1maf3/uiConfId/49694343/))

Figura 5-8. Infraestructura de vSphere Auto Deploy de alta disponibilidad



### Requisitos previos

Para el clúster de administración, instale ESXi en tres hosts. No aprovisione los hosts del clúster de administración con vSphere Auto Deploy.

Mire el vídeo "Highly Available vSphere Auto Deploy Infrastructure" para obtener información sobre la implementación de una infraestructura de vSphere Auto Deploy de alta disponibilidad:

### Procedimiento

- 1 Habilite vSphere HA y vSphere DRS en el clúster de administración.
- 2 Configure las siguientes máquinas virtuales en el clúster de administración.

Componente de infraestructura	Descripción
Infraestructura de arranque PXE	Servidores de DHCP y TFTP.
Máquina virtual de infraestructura	Active Directory, DNS, vCenter Server.
Entorno de vSphere Auto Deploy	PowerCLI, servidor vSphere Auto Deploy, vCenter Server. Configure este entorno en una sola máquina virtual o en tres máquinas virtuales independientes en los sistemas de producción.

vCenter Server en la máquina virtual de infraestructura es diferente a vCenter Server en el entorno de vSphere Auto Deploy.

### 3 Configure vSphere Auto Deploy para aprovisionar otros hosts según sea necesario.

Debido a que los componentes del clúster de administración están protegidos mediante vSphere HA, la característica de alta disponibilidad es compatible.

## Consideraciones de seguridad de vSphere Auto Deploy

Cuando utilice vSphere Auto Deploy, preste especial atención a la seguridad de redes, a la seguridad de la imagen de arranque y a la posible exposición de la contraseña en los perfiles de host para proteger su entorno.

### Seguridad de redes

Asegure su red igual que si se tratara de cualquier otro método de implementación basado en PXE. vSphere Auto Deploy transfiere datos por SSL para evitar interferencias accidentales e intromisiones. Sin embargo, la autenticidad del cliente o del servidor Auto Deploy no se comprueba durante un arranque PXE.

Puede reducir ampliamente el riesgo de seguridad de Auto Deploy aislando por completo la red donde se utiliza Auto Deploy.

### Imagen de arranque y seguridad de perfil de host

La imagen de arranque que descarga el servidor vSphere Auto Deploy en una máquina puede tener los siguientes componentes.

- Los paquetes de VIB que componen el perfil de imagen se incluyen siempre en la imagen de arranque.
- El perfil de host y la personalización del host se incluyen en la imagen de arranque si las reglas de Auto Deploy se configuran para aprovisionar el host con un perfil o una personalización del host.
  - La contraseña de administrador (raíz) y las contraseñas de usuario que se incluyen en el perfil de host y en la personalización de host están cifradas con hash SHA-512.
  - Cualquier otra contraseña asociada a los perfiles quedará excluida. Si configura Active Directory utilizando perfiles de host, las contraseñas no poseen protección.

Utilice vSphere Authentication Proxy para evitar la exposición de las contraseñas de Active Directory. Si configura Active Directory utilizando perfiles de host, las contraseñas no están protegidas.

- El certificado y la clave SSL públicas y privadas del host se incluyen en la imagen de arranque.

### Usar el perfil de host de configuración de alias de dispositivo

En vSphere 6.7 y posterior, puede asignar un dispositivo (dirección de bus) de forma persistente a un nombre de dispositivo (alias). Puede modificar la asignación mediante el perfil de host de configuración de alias de dispositivo. El uso de la asignación persistente puede ayudar a evitar



advertencias de cumplimiento para los hosts sin estado y también es útil para los hosts con estado.

El perfil de host de configuración de alias de dispositivo se selecciona de forma predeterminada, lo que implica que los alias se asignan a cada dispositivo. Por ejemplo, si un host no reconoce una de las NIC durante el proceso de arranque, los alias de NIC ya no se modifican. Esto puede ser de ayuda para la administración generada por script y también si aplica un perfil de host desde un host de referencia.

---

**Nota** Para evitar errores, no deshabilite ni edite el perfil de host de configuración de alias de dispositivo.

---

Para asegurarse de que la nomenclatura de los dispositivos sea uniforme, persistente y estable en todos los hosts, utilice el perfil de alias de dispositivo solo con hosts homogéneos. Estos son hosts configurados de forma idéntica con las mismas tarjetas de red y de almacenamiento en el bus PCI.

---

**Nota** Lleve siempre el BIOS al nivel más reciente. En el caso de sistemas con versiones del BIOS anteriores, es posible que el BIOS no proporcione información de ubicación precisa para los dispositivos en la tarjeta. En estos casos, ESXi aplica heurística para mantener el alias estable, incluso para estos dispositivos. Es posible que esto no funcione en todas las situaciones, por ejemplo, si los cambios se realizan en la configuración del BIOS o si los dispositivos tienen errores.

---

### Errores de cumplimiento de la configuración de alias de dispositivo

En el caso de los hosts que no son completamente homogéneos (por ejemplo, los hosts que contienen tarjetas PCI distintas o tienen niveles de BIOS diferentes), si aplica el perfil de host desde un host de referencia, es posible que la comprobación de cumplimiento genere un error de cumplimiento. La comprobación de cumplimiento omite los dispositivos adicionales del host que no estaban en el host de referencia. Seleccione el host con menos dispositivos como el host de referencia.

Si la comprobación de cumplimiento muestra que los hosts no son totalmente homogéneos, será necesario modificar el propio hardware para corregir el error de cumplimiento.

Si el error de cumplimiento muestra que los alias de dispositivo (por ejemplo, nombres como vmhba3) son distintos de los que figuran en el host de referencia, es posible realizar la corrección.

- Para corregir un host que no está provisionado con vSphere Auto Deploy, realice la corrección del perfil de host y reinicie el host.
- Para corregir un host provisionado con vSphere Auto Deploy, vuelva a provisionar un host.

### Actualizar sistemas para perfiles de alias de dispositivo

En versiones de ESXi anteriores a 5.5, el perfil de configuración de alias de dispositivo no existe. Tenga en cuenta los siguientes problemas cuando actualice desde versiones anteriores de ESXi a una versión actual:

- En los hosts instalados, es decir, los que no están provisionados con vSphere Auto Deploy, debe actualizar el host ESXi para conservar los alias. Una vez actualizados, los alias permanecen estables siempre que el BIOS proporcione la información.

- Al actualizar un clúster de host ESXi provisionado con una imagen de vSphere Auto Deploy, los alias no cambian debido a que ESXi usa el mismo algoritmo para generar alias que las versiones anteriores. Genere un nuevo perfil de host para el host de referencia. Este perfil de host incluye el perfil de configuración de alias de dispositivo. Configure vSphere Auto Deploy para aplicar el perfil de host del host de referencia a todos los demás hosts, para que la nomenclatura de dispositivos sea coherente en todo el clúster.
- Al actualizar un sistema, no actualice el BIOS, ya que esta acción podría cambiar los alias. La actualización del BIOS al nivel más reciente es más adecuada en el caso de una instalación nueva.

### Aprovisionar hosts ESXi mediante un perfil de imagen sin VMware Tools

Cuando se provisionan hosts con vSphere Auto Deploy, puede optar por provisionarlos con un perfil de imagen que no contenga binarios de VMware Tools. Este perfil de imagen es más pequeño, tiene una sobrecarga de memoria más baja y arranca con mayor rapidez en un entorno de arranque con PXE.

Si el tiempo de arranque de la red es demasiado lento cuando se usa la imagen estándar, o si quiere ahorrar espacio en los hosts, puede usar un perfil de imagen que no incluya VMware Tools y puede colocar los binarios de VMware Tools en un almacenamiento compartido.

#### Requisitos previos

Descargue el perfil de imagen `xxxxx-no-tools` desde el sitio de descarga de VMware.

#### Procedimiento

- 1 Arranque un host ESXi que no se provisionó con vSphere Auto Deploy.
- 2 Copie el directorio `/productLocker` desde el host ESXi hasta un almacenamiento compartido.  
Para conectarse a un host ESXi mediante un cliente de SSH, consulte el artículo [KB 1019852](#).
- 3 Cambie la variable `UserVars.ProductLockerLocation` para que apunte a la nueva ubicación del directorio, `/productLocker`.
  - a En vSphere Client, seleccione el host de referencia y haga clic en la pestaña **Configurar**.
  - b En **Sistema**, haga clic en **Configuración avanzada del sistema**.
  - c Haga clic en **Editar**.
  - d Filtre la configuración para `uservars` y seleccione `UserVars.ProductLockerLocation`.
  - e Haga clic en el valor actual y edite la ubicación de modo que apunte al almacenamiento compartido.
- 4 Cree un perfil de host desde el host de referencia.
- 5 Cree una regla de vSphere Auto Deploy que asigne el perfil de imagen `xxxxx-no-tools` y el perfil de host desde el host de referencia hasta todos los otros hosts.

- 6 Arranque sus host de destino con la regla para que elijan la ubicación del casillero del producto desde el host de referencia.

### Descargar registros de vSphere Auto Deploy

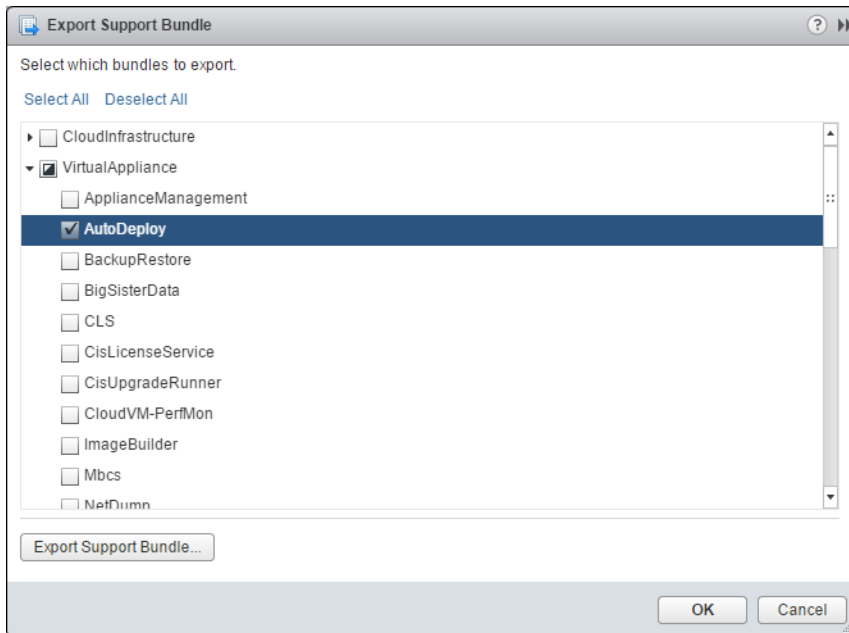
Puede usar la información de registro de vSphere Auto Deploy de vSphere Web Client para solucionar los problemas que experimente con vSphere Auto Deploy.

#### Requisitos previos

Use vSphere Web Client para iniciar sesión en la instancia de vCenter Server con la que se ha registrado vSphere Auto Deploy.

#### Procedimiento

- 1 En **Administración**, seleccione **Implementación > Configuración del sistema**.
- 2 Haga clic en uno de los nodos para el que desea recuperar un paquete de soporte. El paquete de soporte contiene los registros de los servicios.
- 3 En el menú **Acciones**, seleccione la opción **Exportar paquetes de soporte...**
- 4 Seleccione solo **Dispositivo virtual > Auto Deploy**.
- 5 Haga clic en el botón **Exportar paquete de soporte...** para descargar los archivos de registro.



### Configurar vSphere Auto Deploy y aprovisionar hosts con vSphere PowerCLI

En este escenario, se va a configurar un entorno de trabajo de vSphere Auto Deploy que incluya cuatro hosts. Creará reglas y aprovisionará dos de los hosts con un perfil de imagen, y aprovisionará a los dos hosts restantes con el mismo perfil de imagen y un perfil de host configurado para solicitar la entrada del usuario.

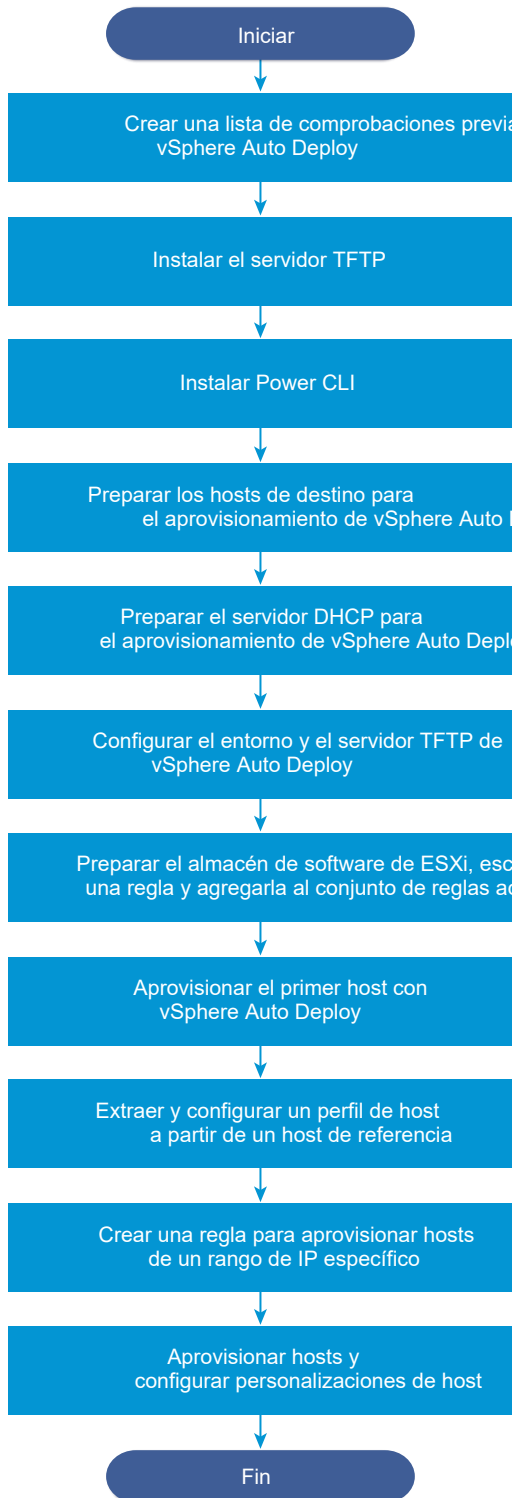
Este escenario le puede proporcionar la base para un entorno de producción. En las descripciones de las tareas se asume que va a utilizar una red común sin etiquetado de VLAN entre los hosts físicos y el resto de su entorno.

Para realizar las tareas de este escenario, deberá contar con los siguientes conocimientos y privilegios.

- Experiencia con vSphere (vCenter Server y ESXi).
- Conocimientos básicos sobre Microsoft PowerShell y PowerCLI.
- Derechos de administrador en los sistemas Windows y vCenter Server de destino.

Siga las tareas en el orden presentado en este escenario. Algunos pasos pueden realizarse en un orden diferente, pero el orden utilizado aquí limita las manipulaciones repetidas de algunos componentes.

Figura 5-9. Instalación y flujo de trabajo de aprovisionamiento de hosts de vSphere Auto Deploy



vSphere Auto Deploy aprovecha la infraestructura de iPXE; el arranque PXE con el firmware de BIOS heredado solo es posible en IPv4. Si los hosts que quiere aprovisionar con vSphere Auto Deploy presentan un BIOS heredado, el servidor vSphere Auto Deploy debe tener una dirección IPv4. El arranque PXE con firmware UEFI se puede realizar mediante IPv4 o IPv6.

## Procedimiento

### 1 Lista de comprobación previa a la instalación de vSphere Auto Deploy

Para poder iniciar las tareas en este escenario de vSphere Auto Deploy, primero debe asegurarse de que el entorno cumpla con los requisitos de hardware y software, y de contar con los permisos necesarios para los componentes que se incluyen en la configuración.

### 2 Instalar el servidor TFTP

Para configurar una infraestructura de vSphere Auto Deploy, es necesario instalar un servidor TFTP en el entorno. vSphere Auto Deploy depende de un servidor TFTP para enviar una imagen de arranque a los hosts que aprovisiona.

### 3 Instalar PowerCLI

Para poder administrar vSphere Auto Deploy mediante reglas creadas con cmdlets de PowerCLI, primero es necesario instalar PowerCLI.

### 4 Preparar los hosts de destino de vSphere Auto Deploy

Es necesario configurar los parámetros del BIOS para los cuatro hosts y volver a confirmar la dirección MAC del dispositivo de red principal a fin de preparar los hosts de destino para el aprovisionamiento con vSphere Auto Deploy.

### 5 Preparar el servidor DHCP para el aprovisionamiento de vSphere Auto Deploy

Cuando se preparan los hosts de destino de vSphere Auto Deploy, es necesario configurar el servidor DHCP de este escenario para proporcionar un archivo binario iPXE a cada host de destino.

### 6 Configure vSphere Auto Deploy y el entorno de TFTP en vSphere Web Client

Después de preparar el servidor DHCP, debe iniciar el servicio vSphere Auto Deploy vCenter Server y configurar el servidor TFTP. Debe descargar un archivo ZIP de arranque TFTP del servidor vSphere Auto Deploy. El servidor FTP personalizado aloja las imágenes de arranque que proporciona vSphere Auto Deploy.

### 7 Preparar el almacén de software de ESXi y escribir una regla

Después de configurar la infraestructura de vSphere Auto Deploy, es necesario agregar un almacén de software de ESXi, especificar un perfil de imagen, escribir una regla y agregarla al conjunto de reglas activo.

### 8 Aprovisionar el primer host con vSphere Auto Deploy

Después de crear una regla y agregarla al conjunto de reglas activo, es posible aprovisionar el primer host y comprobar la ubicación de su vCenter Server para completar la verificación de aprovisionamiento de imagen de la instalación.

**9 Extraer y configurar un perfil de host a partir de un host de referencia**

Después de aprovisionar el primer host, es posible extraer y configurar un perfil de host que se puede usar para aplicar la misma configuración a otros hosts de destino. La configuración que varía en los distintos hosts, como la dirección IP estática, se puede administrar a través del mecanismo de personalización de host.

**10 Crear una regla para aprovisionar hosts de un rango de IP específico**

Después de crear un perfil de host a partir de un host de referencia, puede crear una regla para aplicar el perfil de imagen previamente verificado y el perfil de host extraído a hosts de destino en un rango de IP específico.

**11 Aprovisionar hosts y configurar personalizaciones de host**

Con la aplicación de la regla para aprovisionar hosts mediante un perfil de imagen y un perfil de host, es posible aprovisionar hosts de destino específicos. Si algún elemento del perfil de host está configurado para solicitar la intervención del usuario, el host se activa en modo de mantenimiento. Debe aplicar el perfil de host o comprobar el cumplimiento de host para que se le pida la información. El sistema asocia la personalización del host con el host.

**Lista de comprobación previa a la instalación de vSphere Auto Deploy**

Para poder iniciar las tareas en este escenario de vSphere Auto Deploy, primero debe asegurarse de que el entorno cumpla con los requisitos de hardware y software, y de contar con los permisos necesarios para los componentes que se incluyen en la configuración.

**Tabla 5-15. Lista de verificación previa a la instalación**

Software y hardware necesarios	Detalles
vCenter Server	El servidor vSphere Auto Deploy forma parte de vCenter Server. Debe habilitar e iniciar el servicio vSphere Auto Deploy en el sistema vCenter Server. Puede realizar muchas de las tareas de configuración iniciando sesión en vCenter Server. Consulte <a href="#">Preparar el sistema para vSphere Auto Deploy</a> .
Almacenamiento	El almacenamiento para los almacenes de datos NFS, iSCSI o Fibre Channel de ESXi, con servidores y matrices de almacenamiento que se configuran de manera tal que los servidores puedan detectar los LUN. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Una lista de las direcciones IP de destino para NFS o iSCSI.</li> <li>■ Una lista con la información de los volúmenes de destino para NFS o iSCSI.</li> </ul>

**Tabla 5-15. Lista de verificación previa a la instalación (continuación)**

Software y hardware necesarios	Detalles
Información del host (para cuatro hosts ESXi)	<p>Una lista de las direcciones IP de destino para NFS o iSCSI.</p> <p>Una lista con la información de los volúmenes de destino para NFS o iSCSI.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La ruta predeterminada, la máscara de red y las direcciones IP de los servidores DNS principales y secundarios.</li> <li>■ La dirección IP y la máscara de red de la red de administración principal de VMkernel.</li> <li>■ La dirección IP y la máscara de red de las demás redes de VMkernel, como el almacenamiento, vSphere FT o VMware vMotion.</li> </ul> <p>vSphere Auto Deploy no sobrescribe las particiones existentes como opción predeterminada.</p>
PowerCLI	<p>Consulte <a href="#">Instalar PowerCLI</a>.</p>
Almacén de software de ESXi	<p>La ubicación del almacén de software de ESXi en la página de descargas del sitio web de VMware. Se debe usar una URL para apuntar al perfil de imagen que está almacenado en esa ubicación o se debe descargar un archivo .zip que funcione con un almacén local. No descargue la imagen de ESXi.</p>
servidor TFTP	<p>El software del instalador para TFTP, como un servidor TFTP de WinAgents.</p>
Servidor DHCP	<p>El servidor DHCP se incluye en las versiones de vSphere compatibles con Windows Server.</p>
Servidor DNS	<p>Un servidor DNS en funcionamiento. Es necesario agregar entradas tanto en Zona directa (Registro A) como en Zona inversa (Registro PTR) para cada host de destino.</p>

También se necesita información acerca de los privilegios de administrador para los servidores principales del entorno, incluidos el servidor de Active Directory, el servidor DNS, el servidor DHCP, el servidor NTP, etc.

Se debe tener control completo del dominio de difusión de la subred en la que se implementa la configuración. Asegúrese de que no haya otros servidores DHCP, DNS ni TFTP en esta subred.

### Instalar el servidor TFTP

Para configurar una infraestructura de vSphere Auto Deploy, es necesario instalar un servidor TFTP en el entorno. vSphere Auto Deploy depende de un servidor TFTP para enviar una imagen de arranque a los hosts que aprovisiona.

Con esta tarea solo se instala el servidor TFTP. Después se descarga un archivo de configuración en el servidor. Consulte [Configure vSphere Auto Deploy y el entorno de TFTP en vSphere Web Client](#).



## Procedimiento

- 1 Descargue el servidor TFTP que prefiera en una ubicación que tenga acceso de red a su vCenter Server e instale el servidor.
- 2 Configure el directorio raíz TFTP, por ejemplo, `D:\TFTP_Root\`.

## Pasos siguientes

Instale PowerCLI para administrar vSphere Auto Deploy con cmdlets de PowerCLI.

## Instalar PowerCLI

Para poder administrar vSphere Auto Deploy mediante reglas creadas con cmdlets de PowerCLI, primero es necesario instalar PowerCLI.

## Requisitos previos

- Para seleccionar una versión de PowerCLI compatible con su versión de ESXi, utilice la [Matriz de interoperabilidad de productos VMware](#).
- Compruebe los requisitos del sistema para la versión de PowerCLI que seleccionó mediante la Matriz de compatibilidad en la [página de inicio de PowerCLI](#) para la versión de PowerCLI correspondiente.
- Abra PowerShell en su estación de trabajo.

## Procedimiento

- 1 Descargue una versión de PowerCLI posterior a PowerCLI 6.5R1 de la [página de inicio de PowerCLI](#).

- 2 Para instalar todos los módulos de PowerCLI, ejecute el comando: `Install-Module VMware.PowerCLI -Scope CurrentUser`. Como alternativa, puede instalar módulos de PowerCLI individuales si ejecuta el cmdlet `Install-Module` con el nombre del módulo.

Si aparece una advertencia de que está instalando módulos de un repositorio que no es de confianza, presione **y** y luego presione **Intro** para confirmar la instalación.

- 3 (Opcional) Si necesita instalar PowerCLI sin conexión, descargue el archivo ZIP de PowerCLI de la [página de inicio de PowerCLI](#) y transfiera el archivo ZIP al equipo local.

a Compruebe la ruta del módulo PowerShell mediante el comando: `$env:PSModulePath`.

b Extraiga el contenido del archivo ZIP en una de las carpetas enumeradas.

c Desbloquee los archivos con los comandos `cd <path_to_powershell_modules_folder>` y `Get-ChildItem * -Recurse | Unblock-File`.

Puede comprobar que el módulo de PowerCLI esté disponible mediante el comando `Get-Module -Name VMware.PowerCLI -ListAvailable`.

## Pasos siguientes

Configure los parámetros de los hosts de destino con el fin de prepararlos para el aprovisionamiento con vSphere Auto Deploy.

### Preparar los hosts de destino de vSphere Auto Deploy

Es necesario configurar los parámetros del BIOS para los cuatro hosts y volver a confirmar la dirección MAC del dispositivo de red principal a fin de preparar los hosts de destino para el aprovisionamiento con vSphere Auto Deploy.

### Requisitos previos

Los hosts que se deseen aprovisionar con vSphere Auto Deploy deben cumplir con los requisitos para ESXi.

Consulte [Requisitos de hardware de ESXi](#).

### Procedimiento

- 1 Modifique la configuración del BIOS de cada uno de los cuatro hosts físicos para forzar el arranque de los hosts desde el dispositivo de red principal.
- 2 Vuelva a confirmar la dirección MAC del dispositivo de red principal.

## Pasos siguientes

Configure el servidor DHCP para proporcionar a cada host de destino un archivo binario iPXE.

### Preparar el servidor DHCP para el aprovisionamiento de vSphere Auto Deploy

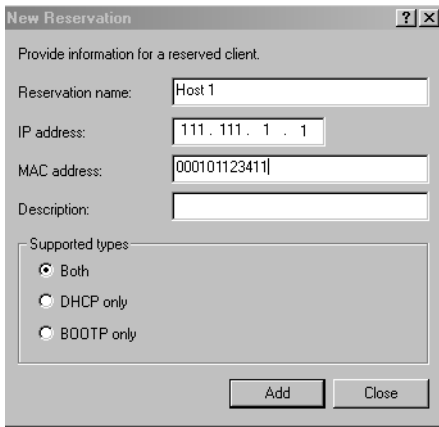
Cuando se preparan los hosts de destino de vSphere Auto Deploy, es necesario configurar el servidor DHCP de este escenario para proporcionar un archivo binario iPXE a cada host de destino.

En el entorno de este escenario, se utiliza Active Directory con DNS y DHCP. El servidor DHCP se incluye en las versiones de vSphere compatibles con Windows Server.

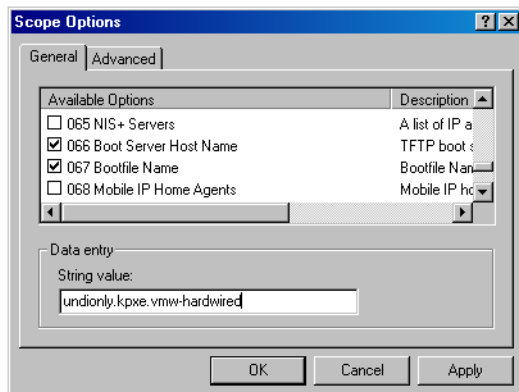
### Procedimiento

- 1 Inicie sesión en el servidor DHCP con privilegios de administrador.
- 2 Cree un ámbito DHCP para el intervalo de direcciones IP.
  - a Haga clic en **Inicio > Configuración > Panel de control > Herramientas administrativas** y seleccione **DHCP**.
  - b Desplácese hasta **DHCP > *hostname* > IPv4**.
  - c Haga clic con el botón derecho en **IPv4** y seleccione **Nuevo ámbito**.
  - d En la pantalla principal, haga clic en **Siguiente** y especifique un nombre y una descripción para el ámbito.

- e Especifique un intervalo de direcciones IP y haga clic en **Siguiente**.
  - f Haga clic en **Siguiente** hasta llegar a la pantalla Configurar opciones DHCP. Allí, seleccione **No, configuraré esta opción más adelante**.
- 3 Cree una reserva de DHCP para cada host ESXi de destino.
- a En la ventana DHCP, vaya a **DHCP > hostname > IPv4 > Ámbito Auto Deploy > Reservas**.
  - b Haga clic con el botón derecho en **Reservas** y seleccione **Nueva reserva**.
  - c En la ventana Nueva reserva, especifique un nombre, una dirección IP y la dirección MAC de uno de los hosts. No incluya los dos puntos (:) en la dirección MAC.



- d Repita el procedimiento para cada uno de los otros hosts.
- 4 Configure el servidor DHCP para que apunte los hosts al servidor TFTP.
- a En la ventana DHCP, vaya a **DHCP > hostname > IPv4 > Ámbito Auto Deploy > Opciones de ámbito**.
  - b Haga clic con el botón derecho en **Opciones de ámbito** y elija **Configurar opciones**.
  - c En la ventana Opciones de ámbito, haga clic en la pestaña **General**.
  - d Haga clic en **066 Nombre de host de servidor de arranque** y escriba la dirección del servidor TFTP que instaló, en el campo Valor de cadena, debajo de Opciones disponibles.



- e Haga clic en **O67 Nombre de archivo de arranque** y escriba **undionly.kpxe.vmw-hardwired**.  
El archivo binario iPXE `undionly.kpxe.vmw-hardwired` se utilizará para arrancar los hosts ESXi.
  - f Haga clic en **Aplicar** y, a continuación, en **Aceptar** para cerrar la ventana.
- 5 En la ventana DHCP, haga clic con el botón derecho en **DHCP > hostname > IPv4 > Ámbito > Activar** y haga clic en **Activar**.
  - 6 Si va a utilizar Active Directory para DHCP y DNS, no cierre la sesión del servidor DHCP. De lo contrario, cierre sesión.

### Pasos siguientes

Inicie el servicio vCenter Server de vSphere Auto Deploy y configure el servidor TFTP.

### Configure vSphere Auto Deploy y el entorno de TFTP en vSphere Web Client

Después de preparar el servidor DHCP, debe iniciar el servicio vSphere Auto Deploy vCenter Server y configurar el servidor TFTP. Debe descargar un archivo ZIP de arranque TFTP del servidor vSphere Auto Deploy. El servidor FTP personalizado aloja las imágenes de arranque que proporciona vSphere Auto Deploy.

### Procedimiento

- 1 Utilice vSphere Client para conectarse al sistema vCenter Server que administra el servidor vSphere Auto Deploy.
- 2 Cuando aparezca la advertencia de certificado, continúe hacia el sistema vCenter Server.
- 3 Inicie el servicio vSphere Auto Deploy.
  - a En la página de inicio de vSphere Web Client, haga clic en **Administración**.
  - b En **Configuración del sistema**, haga clic en **Servicios**.
  - c Seleccione **Auto Deploy**, haga clic en el menú **Acciones** y seleccione **Iniciar**.  
En Windows, se puede deshabilitar el servicio vSphere Auto Deploy. Para habilitar el servicio, cambie el tipo de inicio del servicio vSphere Auto Deploy.
- 4 En el inventario, desplácese al sistema vCenter Server.
- 5 En la pestaña **Administrar**, seleccione **Configuración** y, a continuación, haga clic en **Auto Deploy**.
- 6 Haga clic en el vínculo **Descargar TFTP Boot Zip** para descargar el archivo de configuración de TFTP.
- 7 Guarde el archivo `Deploy-tftp.zip` en el directorio `TFTP_Root` que creó al instalar el servidor TFTP y descomprima el archivo.

## Pasos siguientes

Agregue un almacén de software al inventario y utilice un perfil de imagen del almacén para crear una regla de aprovisionamiento de hosts.

### Preparar el almacén de software de ESXi y escribir una regla

Después de configurar la infraestructura de vSphere Auto Deploy, es necesario agregar un almacén de software de ESXi, especificar un perfil de imagen, escribir una regla y agregarla al conjunto de reglas activo.

vSphere Auto Deploy aprovisiona hosts con perfiles de imagen donde se define el conjunto de VIB que se utiliza en un proceso de instalación de ESXi. Los perfiles de imágenes se almacenan en almacenes de software. Debe asegurarse de que esté disponible el perfil de imagen correcto antes de iniciar el aprovisionamiento de los hosts. Cuando se agrega un almacén de software a una sesión de PowerCLI, el almacén solo se encuentra disponible durante la sesión actual. No se mantiene de una sesión a otra.

Los pasos de esta tarea indican que se deben ejecutar cmdlets de PowerCLI. Para obtener información adicional sobre los cmdlets de vSphere Auto Deploy que se pueden ejecutar en una sesión de PowerCLI, consulte [Descripción general de cmdlets de vSphere Auto Deploy PowerCLI](#).

### Requisitos previos

Compruebe si puede acceder a los hosts ESXi que desea aprovisionar desde el sistema en el que se ejecuta PowerCLI.

### Procedimiento

- 1 Inicie sesión como administrador en la consola del sistema Windows donde se instaló vCenter Server, ya sea de forma directa o mediante RDP.

En esta tarea, se supone que PowerCLI se instaló en el sistema donde se ejecuta vCenter Server.

- 2 En una sesión de PowerCLI, ejecute el cmdlet `Connect-VIServer` para conectarse al sistema vCenter Server con el que se registró vSphere Auto Deploy.

```
Connect-VIServer ipv4_address
```

Es posible que el cmdlet devuelva una advertencia de certificado de servidor. En un entorno de producción, asegúrese de que no se produzca ningún problema de certificado de servidor. En un entorno de desarrollo, puede omitir la advertencia.

- 3 Introduzca las credenciales para vCenter Server.
- 4 Ejecute `Add-EsxSoftwareDepot` para agregar el almacén en línea a la sesión de PowerCLI.

```
Add-EsxSoftwareDepot https://hostupdate.vmware.com/software/VUM/PRODUCTION/main/vmw-depot-index.xml
```

Se requiere agregar el almacén de software cada vez que se inicia una sesión nueva de PowerCLI.

- 5 Revise el contenido del almacén de software con el cmdlet `Get-EsxImageProfile` para comprobar si se agregó correctamente el almacén.

El cmdlet devuelve información sobre todos los perfiles de imágenes en el almacén.

- 6 Ejecute el cmdlet `New-DeployRule` para crear una nueva regla.

```
New-DeployRule -Name "InitialBootRule" -Item ESXi-6.0.0-2494585-standard -AllHosts
```

El cmdlet creará una regla para asignar el perfil de imagen especificado a todos los hosts del inventario.

- 7 Agregue la nueva regla al conjunto de reglas activo con la finalidad de que la regla esté disponible para el servidor vSphere Auto Deploy.

```
Add-DeployRule -DeployRule "InitialBootRule"
```

### Pasos siguientes

Aprovisione el primer host con vSphere Auto Deploy y revise su aprovisionamiento de imagen.

### Aprovisionar el primer host con vSphere Auto Deploy

Después de crear una regla y agregarla al conjunto de reglas activo, es posible aprovisionar el primer host y comprobar la ubicación de su vCenter Server para completar la verificación de aprovisionamiento de imagen de la instalación.

### Procedimiento

- 1 Abra una sesión de consola en el host físico que desee utilizar como el primer host ESXi de destino, arranque el host y busque mensajes que indiquen un arranque iPXE correcto.

Durante el proceso de arranque, DHCP asigna una dirección IP al host. La dirección IP coincide con el nombre que especificó anteriormente en el servidor DNS. El host se pone en contacto con el servidor vSphere Auto Deploy y descarga los archivos binarios de ESXi desde la dirección URL de HTTP indicada en el archivo tramp de iPXE que descargó anteriormente al directorio TFTP\_Root. Cada instancia de vSphere Auto Deploy produce un conjunto de archivos personalizado para el servidor TFTP.

- 2 Utilice vSphere Client para conectarse al sistema vCenter Server que administra el servidor vSphere Auto Deploy.
- 3 En la página de inicio de vSphere Client, haga clic en **Hosts y clústeres**.
- 4 Compruebe que el host recientemente aprovisionado se encuentre ahora en el inventario de vCenter Server en el nivel del centro de datos.

De forma predeterminada, vSphere Auto Deploy agrega hosts en ese nivel cuando se completa el proceso de arranque.

## Pasos siguientes

Extraiga un perfil de host del host y configúrelo para se requieran entradas del usuario.

### Extraer y configurar un perfil de host a partir de un host de referencia

Después de aprovisionar el primer host, es posible extraer y configurar un perfil de host que se puede usar para aplicar la misma configuración a otros hosts de destino. La configuración que varía en los distintos hosts, como la dirección IP estática, se puede administrar a través del mecanismo de personalización de host.

vSphere Auto Deploy puede aprovisionar todos los hosts con el mismo perfil de host. vSphere Auto Deploy también puede utilizar la personalización de host para especificar información diferente para diversos hosts. Por ejemplo, si configura un puerto VMkernel para vMotion o para almacenamiento, puede especificar una dirección IP estática para el puerto mediante el mecanismo de personalización de host.

## Procedimiento

- 1 Utilice vSphere Client para conectarse al sistema vCenter Server que administra el servidor vSphere Auto Deploy.
- 2 Haga clic en **Directivas y perfiles** y seleccione **Perfiles de host**.
- 3 Haga clic en **Extraer perfil de host**.
- 4 En la página **Seleccionar host** del asistente, seleccione el host de referencia que configuró antes y haga clic en **Siguiente**.
- 5 En la página **Nombre y descripción** del asistente, introduzca un nombre y una descripción para el nuevo perfil y haga clic en **Finalizar**.
- 6 Seleccione el perfil de host que desea editar y haga clic en la pestaña **Configurar**.
- 7 Haga clic en **Editar perfil de host**.
- 8 Seleccione **Seguridad y servicios > Configuración de seguridad > Seguridad > Configuración de usuario > raíz**.
- 9 En el menú desplegable **Contraseña**, seleccione **Configuración de contraseña introducida por el usuario**.
- 10 Haga clic en **Guardar** para configurar los ajustes del perfil de host.

## Pasos siguientes

Cree una regla de vSphere Auto Deploy para aplicar el perfil de host a otros hosts ESXi.

### Crear una regla para aprovisionar hosts de un rango de IP específico

Después de crear un perfil de host a partir de un host de referencia, puede crear una regla para aplicar el perfil de imagen previamente verificado y el perfil de host extraído a hosts de destino en un rango de IP específico.

## Procedimiento

- 1 Inicie sesión con privilegios de administrador en la consola del sistema Windows en el cual está instalado vCenter Server, ya sea de forma directa o mediante RDP.
- 2 En una sesión de PowerCLI, ejecute el cmdlet `Connect-VIServer` para conectarse al sistema vCenter Server con el que se registró vSphere Auto Deploy.

```
Connect-VIServer ipv4_address
```

Es posible que el cmdlet devuelva una advertencia de certificado de servidor. En un entorno de producción, asegúrese de que no se produzca ningún problema de certificado de servidor. En un entorno de desarrollo, puede omitir la advertencia.

- 3 Ejecute `Add-EsxSoftwareDepot` para agregar el almacén en línea a la sesión de PowerCLI.

```
Add-EsxSoftwareDepot https://hostupdate.vmware.com/software/VUM/PRODUCTION/main/vmw-depot-index.xml
```

Se requiere agregar el almacén de software cada vez que se inicia una sesión nueva de PowerCLI.

- 4 (Requerido) Ejecute el cmdlet `Get-DeployRuleset` para ver las reglas en el conjunto de reglas activo.
- 5 Cree una regla para indicar a vSphere Auto Deploy que debe aprovisionar el conjunto de hosts de un rango de IP específico con el perfil de imagen anteriormente seleccionado y el perfil de host creado a partir del host de referencia.

```
New-DeployRule -name "Production01Rule" -item "image_profile",ESXiGold -Pattern "ipv4=IP_range"
```

- 6 Agregue la nueva regla al conjunto de reglas activo.

```
Add-DeployRule -DeployRule "Production01Rule"
```

- 7 Ejecute el comando `Get-DeployRuleset` para comprobar el conjunto de reglas activo.

En PowerCLI, se muestra información similar a la del siguiente ejemplo.

```
Name:                Production01Rule
PatternList:         {ipv4=address_range}
ItemList:            {ESXi-version-XXXXXX-standard, Compute01, ESXiGold}
```

## Pasos siguientes

Aprovisione los hosts y configure personalizaciones de host.

### Aprovisionar hosts y configurar personalizaciones de host

Con la aplicación de la regla para aprovisionar hosts mediante un perfil de imagen y un perfil de host, es posible aprovisionar hosts de destino específicos. Si algún elemento del perfil de



host está configurado para solicitar la intervención del usuario, el host se activa en modo de mantenimiento. Debe aplicar el perfil de host o comprobar el cumplimiento de host para que se le pida la información. El sistema asocia la personalización del host con el host.

### Procedimiento

- 1 Arranque el resto de los hosts que desea aprovisionar.

vSphere Auto Deploy arranca los hosts, aplica el perfil de host y agrega los hosts al inventario de vCenter Server. Los hosts permanecen en el modo de mantenimiento, dado que el perfil de host de referencia está configurado para solicitar la intervención del usuario para cada host.

- 2 Utilice vSphere Client para conectarse al sistema vCenter Server que administra el servidor vSphere Auto Deploy.

- 3 Haga clic en **Directivas y perfiles** y seleccione **Perfiles de host**.

- 4 Haga clic con el botón secundario en el perfil de host recién creado para Auto Deploy y luego en **Editar personalizaciones de host**.

- 5 Seleccione los hosts, introduzca las personalizaciones de host requeridas y haga clic en **Finalizar**.

Si lo prefiere, también puede **Importar personalizaciones de host**.

- 6 Aplique el perfil de host a cada uno de los hosts y desactive el modo de mantenimiento de los hosts. Como alternativa, puede reiniciar cada host.

Una vez finalizado el progreso de reinicio, todos los hosts están en ejecución con la imagen que especifica y utiliza la configuración del perfil de host de referencia. El clúster muestra que todos los hosts son totalmente compatibles.

### Resultados

Ahora todos los hosts están configurados con información compartida a través del perfil de host de referencia y con la información específica del host a través del mecanismo de personalización de host. En el próximo arranque, los hosts recibirán toda la información de perfil de host, incluidos los datos específicos de cada host, y se iniciarán totalmente configurados y fuera del modo de mantenimiento.

## Solución de problemas de vSphere Auto Deploy

Los temas de solución de problemas de vSphere Auto Deploy ofrecen soluciones para situaciones en las que el aprovisionamiento de hosts con vSphere Auto Deploy no funciona según lo esperado.

### Error de tiempo de espera de TFTP de vSphere Auto Deploy durante el arranque

Se muestra el mensaje de error de tiempo de espera de TFTP en el arranque de un host aprovisionado con vSphere Auto Deploy. El texto del mensaje depende del BIOS.

### Problema

Se muestra el mensaje de error de tiempo de espera de TFTP en el arranque de un host provisionado con vSphere Auto Deploy. El texto del mensaje depende del BIOS.

### Causa

El servidor TFTP está caído o no está accesible.

### Solución

- Asegúrese de que el servicio TFTP esté en ejecución y accesible para el host que está intentando arrancar.
- Para ver los registros de diagnóstico y obtener más información sobre el error presente, consulte la documentación del servicio TFTP.

## El host vSphere Auto Deploy arranca con una configuración incorrecta

Un host está arrancando con una imagen, perfil de host o ubicación de carpeta de ESXi diferentes de los especificados en las reglas.

### Problema

Un host está arrancando con un perfil de imagen o configuración de ESXi diferentes a los que especifican las reglas. Por ejemplo, puede cambiar las reglas para asignar un perfil de imagen diferente, pero el host sigue usando el perfil de imagen antiguo.

### Causa

Una vez que se agrega el host a un sistema vCenter Server, el sistema vCenter Server determina la configuración de arranque. El sistema vCenter Server asociará un perfil de imagen, un perfil de host o la ubicación de carpeta con el host.

### Solución

- ◆ Use los cmdlets de vSphere PowerCLI `Test-DeployRuleSetCompliance` y `Repair-DeployRuleSetCompliance` para reevaluar las reglas y asociar el perfil de imagen, el perfil de host o la ubicación de carpeta correctos con el host.

## No se redirige el host al servidor vSphere Auto Deploy

Durante un arranque, un host que se desea provisionar con vSphere Auto Deploy carga iPXE. El host no se redirige al servidor vSphere Auto Deploy.

### Problema

Durante un arranque, un host que se desea provisionar con vSphere Auto Deploy carga iPXE. El host no se redirige al servidor vSphere Auto Deploy.

### Causa

El archivo `tramp` que se incluye en el archivo ZIP TFTP tiene la dirección IP incorrecta para el servidor vSphere Auto Deploy.

### Solución

- ◆ Corrija la dirección IP del servidor vSphere Auto Deploy en el archivo `tramp`, según se explica en la documentación *Instalación y configuración de vSphere*.

## Mensaje de advertencia de paquete cuando se asigna un perfil de imagen al host vSphere Auto Deploy

Cuando se ejecuta un cmdlet de vSphere PowerCLI para asignar un perfil de imagen que no está preparado para vSphere Auto Deploy, se muestra un mensaje de advertencia.

### Problema

Cuando escribe o modifica reglas para asignar un perfil de imagen a uno o más hosts, se produce el siguiente error:

```
Warning: Image Profile <name-here> contains one or more software packages that are not stateless-ready. You may experience problems when using this profile with Auto Deploy.
```

### Causa

Cada VIB en un perfil de imagen tiene una marca `stateless-ready` para indicar que el VIB se diseñó para usarse con vSphere Auto Deploy. El error se produce al intentar escribir una regla de vSphere Auto Deploy donde se usa un perfil de imagen en el cual uno o más VIB tienen esa marca establecida en FALSE.

---

**Nota** Es posible usar sin problemas los hosts aprovisionados con vSphere Auto Deploy que incluyen VIB no preparados para estar sin estado. Sin embargo, un arranque con un perfil de imagen que incluye VIB que no están preparados para estar sin estado se trata como una instalación nueva. Cada vez que se arranca el host, se pierden datos de configuración que se encontrarían disponibles a través de reinicios para hosts aprovisionados con vSphere Auto Deploy.

---

### Solución

- 1 Utilice cmdlets de vSphere ESXi Image Builder en una sesión de vSphere PowerCLI para ver los VIB en el perfil de imagen.
- 2 Quite cualquier VIB que no esté preparado para estar sin estado.
- 3 Vuelva a ejecutar el cmdlet de vSphere Auto Deploy.

## El host vSphere Auto Deploy con una unidad flash USB integrada no envía volcados de memoria al disco local

Si el host vSphere Auto Deploy presenta una unidad flash USB integrada y un error produce un volcado de memoria, el volcado se pierde. Configure el sistema de modo que se use ESXi Dump Collector para almacenar volcados de memoria en un host en red.

### Problema

Si el host vSphere Auto Deploy presenta una unidad USB flash integrada y se detecta que un error produce un volcado de memoria, el volcado de memoria no se envía al disco local.

### Solución

- 1 Instale ESXi Dump Collector en el sistema de su elección.

ESXi Dump Collector se incluye con el instalador de vCenter Server.

- 2 Use ESXCLI para configurar el host de modo que use ESXi Dump Collector.

```
esxcli conn_options system coredump network set IP-addr,port
esxcli system coredump network set -e true
```

- 3 Utilice ESXCLI para deshabilitar particiones de volcado de memoria locales.

```
esxcli conn_options system coredump partition set -e false
```

## El host vSphere Auto Deploy se reinicia después de cinco minutos

El host vSphere Auto Deploy arranca y muestra información de iPXE, pero se reinicia tras cinco minutos.

### Problema

Un host que se aprovisionará con vSphere Auto Deploy arranca desde iPXE y muestra información de iPXE en la consola. Sin embargo, tras cinco minutos, el host muestra el siguiente mensaje a la consola y se reinicia.

```
This host is attempting to network-boot using VMware
AutoDeploy. However, there is no ESXi image associated with this host.
Details: No rules containing an Image Profile match this
host. You can create a rule with the New-DeployRule PowerCLI cmdlet
and add it to the rule set with Add-DeployRule or Set-DeployRuleSet.
The rule should have a pattern that matches one or more of the attributes
listed below.
```

El host también podría mostrar los siguientes detalles:

```
Details: This host has been added to VC, but no Image Profile
is associated with it. You can use Apply-ESXImageProfile in the
PowerCLI to associate an Image Profile with this host.
```

Alternatively, you can reevaluate the rules for this host with the `Test-DeployRuleSetCompliance` and `Repair-DeployRuleSetCompliance` cmdlets.

Luego, la consola muestra los atributos de las máquinas del host incluido el proveedor, el número de serie, la dirección IP, etc.

### Causa

No hay un perfil de imagen actualmente asociado con este host.

### Solución

Es posible asignar un perfil de imagen al host. Para ello, ejecute el cmdlet `Apply-ESXImageProfile` o cree la siguiente regla:

- 1 Ejecute el cmdlet `New-DeployRule` para crear una regla que incluya un patrón que coincida con el host con un perfil de imagen.
- 2 Ejecute el cmdlet `Add-DeployRule` para agregar la regla a un conjunto de reglas.
- 3 Ejecute el cmdlet `Test-DeployRuleSetCompliance` y use el resultado de ese cmdlet como entrada para el cmdlet de `Repair-DeployRuleSetCompliance`.

## El host vSphere Auto Deploy no puede contactar con el servidor TFTP

El host que se aprovisiona con vSphere Auto Deploy no puede contactar con el servidor TFTP.

### Problema

Cuando se intenta arrancar un host aprovisionado con vSphere Auto Deploy, el host realiza un arranque de red y el servidor DHCP le asigna una dirección DHCP, pero el host no puede contactar con el servidor TFTP.

### Causa

El servidor TFTP podría haber dejado de ejecutarse o un firewall podría bloquear el puerto TFTP.

### Solución

- Si instaló el servidor TFTP de WinAgents, abra la consola de administración TFTP de TFTP y compruebe que el servicio esté en ejecución. Si el servicio se está ejecutando, compruebe las reglas de entrada del firewall de Windows para asegurarse de que el puerto TFTP no esté bloqueado. Desactive temporalmente el firewall para ver si este es el problema.
- Para todos los otros servidores TFTP, consulte la documentación para procedimientos de depuración.

## El host vSphere Auto Deploy no puede recuperar una imagen de ESXi del servidor vSphere Auto Deploy

El host que se aprovisiona con vSphere Auto Deploy se detiene en la pantalla de arranque de iPXE.

## Problema

Cuando se intenta arrancar un host provisionado con vSphere Auto Deploy, el proceso de arranque se detiene en la pantalla de arranque de iPXE y el mensaje de estado indica que el host intenta obtener la imagen de ESXi del servidor vSphere Auto Deploy.

## Causa

Es posible que el servicio de vSphere Auto Deploy se haya detenido o que no se pueda acceder al servidor vSphere Auto Deploy.

## Solución

- 1 Inicie sesión en el sistema en el cual instaló el servidor vSphere Auto Deploy.
- 2 Compruebe que el servidor vSphere Auto Deploy esté en ejecución.
  - a Haga clic en **Inicio > Configuración > Panel de control > Herramientas administrativas**.
  - b Haga doble clic en **Servicios** para abrir el panel Administración de servicios.
  - c En el campo Servicios, busque el servicio VMware vSphere Auto Deploy Waiter y reinícielo si no está en ejecución.
- 3 Abra un explorador web, introduzca la siguiente URL y compruebe si es posible acceder al servidor vSphere Auto Deploy.

`https://Auto_Deploy_Server_IP_Address:Auto_Deploy_Server_Port/vmw/rdb`

---

**Nota** Use esta dirección solo para comprobar si se puede tener acceso al servidor.

---

- 4 Si no es posible hacerlo, probablemente hay un problema con el firewall.
  - a Intente configurar reglas de entrada de TCP permisivas para el puerto del servidor vSphere Auto Deploy.

El puerto es 6501 a menos que haya especificado uno diferente durante la instalación.
  - b Como último recurso, deshabilite temporalmente el firewall y vuelva a habilitarlo después de que haya verificado si bloqueó el tráfico. No deshabilite el firewall en entornos de producción.

Para deshabilitar el firewall, ejecute `netsh firewall set opmode disable`. Para habilitar el firewall, ejecute `netsh firewall set opmode enable`.

## El host vSphere Auto Deploy no obtiene una dirección asignada por DHCP

El host que se provisiona con vSphere Auto Deploy no recibe una dirección DHCP.

## Problema

Cuando se intenta arrancar un host provisionado con vSphere Auto Deploy, el host realiza un arranque de red, pero presenta una dirección DHCP asignada. El servidor vSphere Auto Deploy no puede provisionar el host con el perfil de imagen.

### Causa

Puede que tenga un problema con el servicio DHCP o con la instalación del firewall.

### Solución

- 1 Compruebe que el servicio de servidor DHCP esté ejecutándose en el sistema Windows en el cual el servidor DHCP está instalado para aprovisionar hosts.
  - a Haga clic en **Inicio > Configuración > Panel de control > Herramientas administrativas**.
  - b Haga doble clic en **Servicios** para abrir el panel Administración de servicios.
  - c En el campo Servicios, busque el servicio de servidor DHCP y reinicie el servicio si no está en ejecución.
- 2 Si el servidor DHCP está en ejecución, vuelva a comprobar el ámbito de DHCP y las reservas de DHCP que configuró para sus hosts de destino.

Si el ámbito y reservas de DHCP están configurados de forma correcta, lo más probable es que el problema involucre al firewall.

- 3 Como solución alternativa temporal, apague el firewall para ver si eso resuelve el problema.
  - a Abra el símbolo del sistema haciendo clic en **Inicio > Programa > Accesorios > Símbolo del sistema**.
  - b Escriba el siguiente comando para apagar temporalmente el firewall. No apague el firewall en un entorno de producción.  

```
netsh firewall set opmode disable
```
  - c Intente aprovisionar el host con vSphere Auto Deploy.
  - d Escriba el siguiente comando para volver a encender el firewall.  

```
netsh firewall set opmode enable
```
- 4 Instale reglas para permitir tráfico de red DHCP hacia los hosts de destino.

Consulte la documentación del firewall para ver los detalles del DHCP y del sistema Windows en el cual se ejecuta el servidor DHCP.

## El host vSphere Auto Deploy no realiza el arranque de red

El host que se aprovisiona con vSphere Auto Deploy se activa, pero no realiza el arranque de red.

### Problema

Cuando se intenta arrancar un host aprovisionado con vSphere Auto Deploy, el host no inicia el proceso de arranque de red.

### Causa

No habilitó el host para el arranque de red.

## Solución

- 1 Reinicie el host y siga las instrucciones en pantalla para acceder a la configuración del BIOS.
- 2 En la configuración del BIOS, habilite el arranque de red en la configuración de dispositivo de arranque.

## Recuperarse de daños en la base de datos en el servidor vSphere Auto Deploy

En ciertas situaciones, es posible que experimente un problema con la base de datos de vSphere Auto Deploy. La opción de recuperación más eficaz es reemplazar el archivo de base de datos actual con la copia de seguridad más reciente.

### Problema

Al usar vSphere Auto Deploy para aprovisionar los hosts ESXi del entorno, es posible que experimente un problema con la base de datos de vSphere Auto Deploy.

---

**Importante** Se trata de un problema poco frecuente. Siga todas las demás estrategias de solución de problemas de vSphere Auto Deploy antes de reemplazar el archivo de base de datos actual. Se perderán las reglas o las asociaciones que haya creado desde la copia de seguridad que elija.

---

### Causa

Este problema ocurre únicamente en los hosts aprovisionados con vSphere Auto Deploy.

### Solución

- 1 Detenga el servicio del servidor vSphere Auto Deploy.
- 2 Busque el registro de vSphere Auto Deploy desde la página de vSphere Auto Deploy en vSphere Web Client.
- 3 Busque el siguiente mensaje en los registros:

```
DatabaseError: database disk image is malformed.
```

Si ve este mensaje, reemplace el archivo de base de datos existente con la copia de seguridad más reciente.

- 4 Vaya al directorio de datos de vSphere Auto Deploy.

Sistema operativo	Ubicación del archivo
vCenter Server Appliance	/var/lib/rbd
Microsoft Windows	%VMWARE_DATA_DIR%\autodeploy\Data

El directorio contiene un archivo denominado `db` y los archivos de copia de seguridad denominados `db-yyy-mm-dd`.

- 5 Cambie el nombre del archivo `db` actual.

Si solicita asistencia, es posible que el servicio de soporte de VMware le pida ese archivo.



- 6 Cambie el nombre de la copia de seguridad más reciente a db.
- 7 Reinicie el servicio del servidor vSphere Auto Deploy.
- 8 Si el mensaje sigue apareciendo en el registro, repita los pasos para usar la siguiente copia de seguridad más reciente hasta que vSphere Auto Deploy funcione sin mostrar errores de la base de datos.

## Configurar ESXi

Estos temas proporcionan información sobre el uso de la interfaz de usuario de la consola directa y la configuración de los valores predeterminados de ESXi.

### Configurar ESXi automáticamente

Cuando enciende el host ESXi por primera vez o después de restablecer los valores predeterminados de configuración, el host pasa a la fase de autoconfiguración. En esta fase se configuran dispositivos de red y de almacenamiento del sistema con opciones predeterminadas.

De manera predeterminada, el protocolo de configuración dinámica de host (DHCP) configura IP y todos los discos internos visibles que están en blanco se formatean con el sistema de archivos de la máquina virtual (VMFS). De este modo, las máquinas virtuales pueden almacenarse en los discos.

### Acerca de la interfaz de ESXi de la consola directa

Use la consola directa para la configuración inicial y solución de problemas de ESXi.

Conecte un teclado y monitor al host para usar la consola directa. Una vez que el host concluye la fase de configuración automática, aparece la consola directa en el monitor. Puede examinar la configuración de red predeterminada y cambiar cualquier configuración que no sea compatible con el entorno de red.

Las operaciones clave disponibles en la consola directa incluyen:

- Configuración de hosts
- Configuración de acceso administrativo
- Solucionar problemas

También puede usar vSphere Web Client para administrar el host mediante vCenter Server.

**Tabla 5-16. Buscar en la consola directa**

Acción	Clave
Ver y cambiar la configuración	F2
Cambiar la interfaz de usuario a modo de alto contraste	F4
Apagar o reiniciar el host	F12

**Tabla 5-16. Buscar en la consola directa (continuación)**

Acción	Clave
Ver el registro de VMkernel	Alt+F12
Cambiar a la consola del shell	Alt+F1
Cambiar a la interfaz de usuario de la consola directa	Alt+F2
Mover la selección entre campos	Teclas de flecha
Seleccionar un elemento de menú	Intro
Alternar un valor	Barra espaciadora
Confirmar comandos sensibles, como restablecimiento de valores predeterminados de la configuración	F11
Guardar y salir	Intro
Salir sin guardar	Esc
Salir de registros del sistema	q

## Configuración de la distribución del teclado para la consola directa

Puede configurar la distribución del teclado que desea usar con la consola directa.

### Procedimiento

- 1 Desde la consola directa, seleccione **Configurar teclado** y presione Intro.
- 2 Seleccione la distribución que desea usar.
- 3 Presione la barra espaciadora para habilitar y desactivar las selecciones.
- 4 Presione Intro.

## Crear un mensaje emergente de seguridad para la consola directa

Un banner de seguridad es un mensaje que se muestra en la pantalla **Principal** de la consola directa.

### Procedimiento

- 1 Desde vSphere Web Client, conéctese a vCenter Server.
- 2 Seleccione el host en el inventario.
- 3 Haga clic en la pestaña **Administrar**.
- 4 Haga clic en **Configuración**.
- 5 En Sistema, seleccione **Configuración avanzada del sistema**.
- 6 Seleccione **Anotaciones**.

- 7 Haga clic en el icono de edición.
- 8 Introduzca un mensaje de seguridad.

### Resultados

El mensaje se muestra en la pantalla **Principal** de la consola directa.

## Redirigir la consola directa a un puerto serie

Para administrar de forma remota el host ESXi desde una consola serie, puede redirigir la consola directa hacia un puerto serie.

vSphere admite el tipo de terminal VT100 y el emulador de terminal PuTTY para ver la consola directa a través del puerto serie.

Puede redirigir la consola directa hacia un puerto serie de varias formas.

- [Redireccionar la consola directa a un puerto serie mediante la configuración manual de las opciones de arranque](#)

Cuando se redirige la consola directa a un puerto serie mediante la configuración de opciones de arranque, el cambio no persiste en los arranques subsiguientes.

- [Redirigir la consola directa a un puerto serie desde vSphere Web Client](#)

Puede administrar de forma remota el host ESXi desde una consola que esté conectada al puerto serie redirigiendo la consola directa a los puertos serie com1 o com2. Cuando se utiliza vSphere Web Client para redirigir la consola directa a un puerto serie, la opción de arranque que se configura continúa después de los arranques posteriores.

- [Redireccionar la consola directa a un puerto serie en un host implementado con Auto Deploy](#)

Después de redireccionar la consola directa a un puerto serie, puede determinar que esa configuración forme parte del perfil de host que se conserva cuando se reaprovisiona el host con Auto Deploy.

### Redireccionar la consola directa a un puerto serie mediante la configuración manual de las opciones de arranque

Cuando se redirige la consola directa a un puerto serie mediante la configuración de opciones de arranque, el cambio no persiste en los arranques subsiguientes.

#### Requisitos previos

Compruebe que el puerto serie no esté en uso para la generación de registros y la depuración serie.

#### Procedimiento

- 1 Inicie el host.
- 2 Cuando aparezca la ventana Cargando el hipervisor de VMware, presione las teclas Mayús + O para editar las opciones de arranque.

- 3 Deshabilite logPort y gdbPort en com1 y establezca tty2Port en com1 introduciendo las siguientes opciones de arranque:

```
"gdbPort=none logPort=none tty2Port=com1";
```

Para utilizar com2, reemplace com1 por com2.

### Resultados

La consola directa se redirecciona al puerto serie hasta que reinicie el host. Para redireccionar la consola directa para los arranque subsiguientes, consulte [Redirigir la consola directa a un puerto serie desde vSphere Web Client](#)

### Redirigir la consola directa a un puerto serie desde vSphere Web Client

Puede administrar de forma remota el host ESXi desde una consola que esté conectada al puerto serie redirigiendo la consola directa a los puertos serie com1 o com2. Cuando se utiliza vSphere Web Client para redirigir la consola directa a un puerto serie, la opción de arranque que se configura continúa después de los arranques posteriores.

### Requisitos previos

- Compruebe que puede acceder al host desde vSphere Web Client.
- Compruebe que el puerto serie no esté en uso para registro y depuración seriales o para shell ESX (tty1Port).

### Procedimiento

- 1 Desde vSphere Web Client, conéctese a vCenter Server.
- 2 Seleccione el host en el inventario.
- 3 Haga clic en la pestaña **Administrar**.
- 4 Haga clic en **Configuración**.
- 5 En Sistema, seleccione **Configuración avanzada del sistema**.
- 6 Asegúrese de que los campos **VMkernel.Boot.logPort** y **VMkernel.Boot.gdbPort** no estén establecidos para usar el puerto com al que desea redirigir la consola directa.
- 7 Configure **VMkernel.Boot.tty2Port** al puerto serie para redireccionar la consola directa a: **com1** o **com2**.
- 8 Reinicie el host.

### Resultados

Ahora puede administrar de forma remota el host ESXi desde una consola que esté conectada al puerto serie.

## Redireccionar la consola directa a un puerto serie en un host implementado con Auto Deploy

Después de redireccionar la consola directa a un puerto serie, puede determinar que esa configuración forme parte del perfil de host que se conserva cuando se reaprovisiona el host con Auto Deploy.

### Requisitos previos

El puerto serie no deberá estar en uso para el registro y la depuración en serie.

### Procedimiento

- 1 Desde vSphere Web Client, conéctese a vCenter Server.
- 2 Seleccione el host en el inventario.
- 3 Haga clic en la pestaña **Administrar**.
- 4 Seleccione **Configuración**.
- 5 Seleccione **Configuración avanzada del sistema**.
- 6 Asegúrese de que los campos **VMkernel.Boot.logPort** y **VMkernel.Boot.gdbPort** no estén establecidos para usar el puerto com al que desea redirigir la consola directa.
- 7 Configure **VMkernel.Boot.tty2Port** al puerto serie para redireccionar la consola directa a: **com1** o **com2**.
- 8 Haga clic en **Aceptar**.
- 9 Guarde el perfil de host y conecte el host al perfil. Consulte la documentación de *Perfiles de host de vSphere*.

### Resultados

La configuración para redireccionar la consola directa a un puerto serie es almacenada por vCenter Server y se conserva cuando se reaprovisiona el host con Auto Deploy.

## Habilitar el acceso a ESXi Shell y SSH con la interfaz de usuario de la consola directa

Use la interfaz de usuario de la consola directa para habilitar ESXi Shell.

### Procedimiento

- 1 En la interfaz de usuario de la consola directa, presione F2 para acceder al menú Personalización del sistema.
- 2 Seleccione **Opciones de solución de problemas** y presione Intro.
- 3 En el menú Opciones del modo de solución de problemas, seleccione un servicio para habilitar.
  - Habilitar ESXi Shell
  - Habilitar SSH

- 4 Presione Intro para habilitar el servicio.
- 5 (opcional) Establezca el tiempo de espera de ESXi Shell.

De manera predeterminada, el tiempo de espera de ESXi Shell es 0 (deshabilitado).

La configuración del tiempo de espera de disponibilidad es la cantidad de minutos que pueden transcurrir antes de que deba iniciar sesión después de que se habilite ESXi Shell. Después del período de tiempo de espera, si no se ha iniciado sesión, el shell se deshabilita.

---

**Nota** Si inicia sesión y se agota el tiempo de espera, la sesión se mantiene activa. Sin embargo, ESXi Shell se deshabilitará, lo que impide que otros usuarios inicien sesión.

---

- a En el menú Opciones del modo de solución de problemas, seleccione **Modificar tiempos de espera de SSH y ESXi Shell** y presione Intro.
  - b Introduzca el tiempo de espera de disponibilidad en minutos.  
El tiempo de espera de disponibilidad es la cantidad de minutos que pueden transcurrir antes de que deba iniciar sesión después de que se habilite ESXi Shell.
  - c Presione Intro.
  - d Introduzca el tiempo de espera de inactividad.  
El tiempo de inactividad es la cantidad de minutos que pueden transcurrir antes de que el usuario cierre sesión en sesiones interactivas inactivas. Los cambios en el tiempo de espera de inactividad se aplican la próxima vez que un usuario inicia sesión en ESXi Shell y no afectan las sesiones actuales.
- 6 Presione Esc hasta que vuelva al menú principal de la interfaz de usuario de la consola directa.

## Administrar ESXi de forma remota

Puede utilizar VMware Host Client, vSphere Web Client y vCenter Server para administrar los hosts ESXi.

Para obtener instrucciones sobre cómo descargar e instalar vCenter Server y los componentes de vCenter Server, o sobre cómo descargar e implementar vCenter Server Appliance, consulte *Instalar y configurar vCenter Server*. Para obtener información sobre cómo instalar VMware Host Client, consulte *Administración de hosts de vSphere Single*.

## Configurar la contraseña de la cuenta de administrador

Puede usar la consola directa para establecer la contraseña para la cuenta de administrador (raíz).

El nombre de usuario del administrador para el host ESXi es root. De forma predeterminada, la contraseña del administrador no está establecida.

### Procedimiento

- 1 En la consola directa, seleccione **Configurar contraseña**.

- 2 (opcional) Si ya hay una contraseña configurada, escríbala en la línea **Contraseña antigua** y presione Intro.
- 3 En la línea **Contraseña nueva**, introduzca una nueva contraseña y presione Intro.
- 4 Vuelva a introducir la nueva contraseña y presione Intro.

## Configuración de arranque del BIOS

Si el servidor tiene varias unidades, es posible que deba configurar las opciones del BIOS.

La configuración de arranque del BIOS determina la manera en que se arranca el servidor. Por lo general, el dispositivo de CD-ROM se muestra primero en la lista.

---

**Nota** Si usa ESXi integrado, la configuración de arranque del BIOS determina si el servidor se inicia desde un dispositivo de arranque de ESXi o desde otro dispositivo de arranque. Por lo general, el dispositivo flash USB se muestra primero en la lista de la configuración de arranque del BIOS en la máquina que aloja ESXi.

---

Es posible cambiar la configuración de arranque configurando el orden de arranque en el BIOS durante el inicio o seleccionado un dispositivo de arranque desde el menú selección de dispositivos de arranque. Cuando se cambia el orden de arranque en el BIOS, la nueva configuración afecta todos los reinicios posteriores. Cuando se selecciona un dispositivo de arranque desde el menú selección de dispositivos de arranque, la selección afecta únicamente el arranque actual.

Algunos servidores no incluyen un menú selección de dispositivos de arranque, en cuyo caso se debe cambiar el orden de arranque en el BIOS incluso para los arranques únicos y, a continuación, se debe volver a cambiar durante un reinicio posterior.

## Cómo cambiar la configuración de arranque del BIOS para ESXi

Ajuste la configuración de arranque del BIOS para ESXi si desea que el servidor arranque en ESXi de forma predeterminada.

Las versiones ESXi Instalable y ESXi Integrada, no pueden existir en el mismo host.

### Procedimiento

- 1 Mientras se enciende el host ESXi, presione la tecla necesaria para entrar en la configuración del BIOS del host.

En función del hardware del servidor, la tecla podría ser una tecla de función o Suprimir. La opción para entrar a la configuración del BIOS podría ser diferente para su servidor.

## 2 Seleccione la configuración de arranque del BIOS.

Opción	Descripción
Si está utilizando la versión instalable de ESXi	Seleccione el disco en el que instaló el software ESXi y muévelo a la primera posición de la lista. El host arrancará en ESXi.
Si está utilizando la versión integrada de ESXi	Seleccione el dispositivo flash USB y muévelo a la primera posición de la lista. El host arrancará en el modo ESXi.

### Configuración de la opción de arranque para medios virtuales

Si usa software de administración remota para configurar ESXi, es posible que deba configurar la opción de arranque para medios virtuales.

Los medios virtuales son una manera de conectar un medio de almacenamiento remoto como CD-ROM, dispositivo de almacenamiento USB, imagen ISO y disquete con un servidor de destino que puede estar en cualquier lado de la red. El servidor de destino tiene acceso al medio remoto, y puede leerlo y escribir en él como si estuviera conectado físicamente al puerto USB del servidor.

#### Requisitos previos

Las versiones ESXi Instalable y ESXi Integrada, no pueden existir en el mismo host.

#### Procedimiento

- 1 Conecte el medio al dispositivo virtual.

Por ejemplo, si utiliza un servidor Dell, inicie sesión en Dell Remote Access Controller (DRAC) o una interfaz de administración remota similar y seleccione una unidad de disquete o CD-ROM física, o bien proporcione una ruta de acceso a una imagen de disquete o de CD-ROM.

- 2 Reinicie el servidor.
- 3 Mientras se enciende el servidor, entre al menú de selección de dispositivos.

En función del hardware del servidor, la tecla podría ser una tecla de función o Suprimir.

- 4 Siga las instrucciones para seleccionar el dispositivo virtual.

#### Resultados

El servidor arranca desde el dispositivo configurado una vez y vuelve al orden de arranque predeterminado en los arranques subsiguientes.

### Configuración de las opciones de red

ESXi requiere una dirección IP para la red de administración. Para configurar las opciones de red básicas, utilice vSphere Web Client o la consola directa.

Utilice vSphere Web Client si está conforme con la dirección IP asignada por el servidor DHCP.

Utilice la consola directa para la configuración de red en los casos siguientes:

- Si no está conforme con la dirección IP asignada por el servidor DHCP.



- Si no está autorizado para emplear la dirección IP asignada por el servidor DHCP.
- Si ESXi no tiene una dirección IP. Esta situación podría darse si en la fase de configuración automática no se configuró DHCP correctamente.
- Si se seleccionó el adaptador de red incorrecto durante la fase de configuración automática.

## Acceso de red a un host ESXi

El comportamiento predeterminado es configurar la red de administración ESXi con DHCP. Puede anular el comportamiento predeterminado y utilizar una configuración de IP estática para la red de administración después de que se complete la instalación.

**Tabla 5-17. Situaciones de configuración de red compatibles con ESXi**

Situación	Enfoque
Debe aceptar la configuración de IP ajustada por DHCP.	En la consola directa de ESXi, puede buscar la dirección IP asignada a través de DHCP a la interfaz de administración de ESXi. Puede utilizar esa dirección IP para conectarse al host desde vSphere Web Client y personalizar la configuración, incluido el cambio de la dirección IP de administración.
Una de las siguientes situaciones es real: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ No tiene un servidor DHCP.</li> <li>■ El host ESXi no está conectado a un servidor DHCP.</li> <li>■ El servidor DHCP conectado no funciona de forma correcta.</li> </ul>	<p>Durante la fase de configuración automática, el software asigna la dirección IP local de vínculo, que se encuentra en la subred 169.254.x.x/16. La dirección IP asignada aparece en la consola directa.</p> <p>Puede anular la dirección IP local de vínculo mediante la configuración de una dirección IP estática a través de la consola directa.</p>
El host ESXi se conecta a un servidor DHCP en funcionamiento, pero no desea utilizar la dirección IP configurada por DHCP.	<p>Durante la fase de configuración automática, el software asigna una dirección IP configurada por DHCP.</p> <p>Puede realizar la conexión inicial a través de la dirección IP configurada por DHCP. A continuación, puede configurar una dirección IP estática.</p> <p>Si posee un acceso físico al host ESXi, puede anular la dirección IP configurada por DHCP mediante la configuración de una dirección IP estática a través de la consola directa.</p>
Sus directivas de implementación de seguridad no permiten que se enciendan hosts sin configuración en la red.	Siga el procedimiento de configuración en <a href="#">Configurar la red en un host que no se haya adjuntado a la red</a> .

## Recomendaciones de seguridad para redes de ESXi

El aislamiento del tráfico de red es fundamental para proteger el entorno de ESXi. Las distintas redes requieren distintos niveles de aislamiento y acceso.

El host ESXi usa varias redes. Emplee las medidas de seguridad que correspondan para cada red y aisle el tráfico de aplicaciones y funciones específicas. Por ejemplo, asegúrese de que el tráfico de VMware vSphere vMotion® no pase por las redes en las que haya máquinas virtuales. El aislamiento impide las intromisiones. Además, por motivos de rendimiento, también se recomienda usar redes separadas.

- Las redes de infraestructura de vSphere se usan para las características como vSphere vMotion, VMware vSphere Fault Tolerance y almacenamiento. Aísle estas redes según sus funciones específicas. Generalmente, no es necesario dirigir estas redes fuera de un rack de servidor físico único.
- Una red de administración aísla los distintos tráficos (tráfico de clientes, de la interfaz de la línea de comandos (CLI) o de la API, y del software de terceros) de otros tráficos. Esta red debe estar accesible únicamente para los administradores de sistemas, redes y seguridad. Use jump box o Virtual Private Network (VPN) para proteger el acceso a la red de administración. Controle estrictamente el acceso dentro de esta red.
- El tráfico de las máquinas virtuales puede transmitirse por medio de una red o de muchas. Puede optimizar el aislamiento de las máquinas virtuales mediante soluciones de firewall virtuales que establezcan reglas de firewall en la controladora de red virtual. Esta configuración se envía junto con una máquina virtual cuando esta se migra de un host a otro dentro del entorno de vSphere.

## Selección de los adaptadores de red para la red de administración

El tráfico entre un host ESXi y cualquier software de administración externo se transmite por medio de un adaptador de red Ethernet en el host. Puede usar la consola directa para elegir los adaptadores de red que utiliza la red de administración.

El software de administración externo incluye, entre otros, vCenter Server y el cliente SNMP. A los adaptadores de red en el host se les asigna el nombre `vmnicN`, donde N es un número único que identifica el adaptador de red (por ejemplo, `vmnic0`, `vmnic1` y así sucesivamente).

Durante la fase de configuración automática, el host ESXi selecciona `vmnic0` para el tráfico de administración. Puede anular la opción predeterminada seleccionando manualmente el adaptador de red que transmite el tráfico de administración para el host. En algunos casos, se recomienda usar un adaptador de red Gigabit Ethernet para el tráfico de administración. Otra manera de ayudar a garantizar la disponibilidad es seleccionar varios adaptadores de red. El uso de varios adaptadores de red permite las funcionalidades de equilibrio de la carga y conmutación por error.

### Procedimiento

- 1 Desde la consola directa, seleccione **Configurar red de administración** y presione Intro.
- 2 Seleccione **Adaptadores de red** y presione Intro.
- 3 Seleccione un adaptador de red y presione Intro.

## Resultados

Una vez que la red esté en funcionamiento, puede usar vSphere Web Client para conectar ESXi al host mediante vCenter Server.

## Configurar el id. de VLAN

Puede establecer el número de identificador de LAN virtual (VLAN) del host ESXi.

### Procedimiento

- 1 Desde la consola directa, seleccione **Configurar red de administración** y presione Intro.
- 2 Seleccione **VLAN** y presione Intro.
- 3 Introduzca un número de identificador de VLAN del 1 al 4094.

## Configurar IP para ESXi

De forma predeterminada, DHCP establece la dirección IP, la máscara de subred y la puerta de enlace predeterminada.

Para futuras referencias, anote la dirección IP.

Para que DHCP funcione, el entorno de red debe tener un servidor DHCP. Si DHCP no está disponible, el host asigna la dirección IP local del vínculo, que se encuentra en la subred 169.254.x.x/16. La dirección IP asignada aparece en la consola directa. Si no cuenta con acceso al host a través de monitor físico, puede acceder a la consola directa mediante una aplicación de administración remota. Consulte [Usar aplicaciones de administración remota](#)

Si tiene acceso a la consola directa, cuenta con la opción de configurar una dirección de red estática. La máscara de red predeterminada es 255.255.0.0.

### Configurar IP desde la consola directa

Si tiene acceso físico al host o acceso remoto a la consola directa, puede usar la consola directa para configurar la dirección IP, la máscara de subred y la puerta de enlace predeterminada.

### Procedimiento

- 1 Seleccione **Configurar red de administración** y presione Intro.
- 2 Seleccione **Configuración IP** y presione Intro.
- 3 Seleccione **Establecer dirección IP estática y configuración de red**.
- 4 Introduzca la dirección IP, la máscara de subred y la puerta de enlace predeterminada y presione Intro.

### Configurar IP desde vSphere Web Client

Si no tiene acceso físico al host, puede utilizar vSphere Web Client para establecer la configuración de IP estática.

### Procedimiento

- 1 Inicie sesión en vCenter Server desde vSphere Web Client.
- 2 Seleccione el host en el inventario.
- 3 En la pestaña **Administrar**, seleccione **Redes**.
- 4 Seleccione **Adaptadores virtuales**.
- 5 Seleccione **Red de administración vmk0** y haga clic en el icono de edición.
- 6 Seleccione **Configuración de IPv4**.
- 7 Seleccione **Usar configuración de IPv4 estática**.
- 8 Introduzca o modifique la configuración de la dirección IPv4 estática.
- 9 (opcional) Configure direcciones IPv6 estáticas.
  - a Seleccione **Configuración de IPv6**.
  - b Seleccione **Direcciones IPv6 estáticas**.
  - c Haga clic en el icono de adición.
  - d Escriba la dirección IPv6 y haga clic en **Aceptar**.
- 10 Haga clic en **Aceptar**.

### Configurar DNS para ESXi

Puede seleccionar una configuración de DNS manual o automática del host ESXi.

El valor predeterminado es automático. Para que el DNS funcione, su entorno de red debe tener un servidor DHCP y un servidor DNS.

En entornos de red donde no hay DNS automático o no se desea que haya uno, puede configurar información de DNS estático, incluidos un nombre de host, un servidor de nombres principal, un servidor de nombres secundario y sufijos DNS.

### Configurar DNS desde la consola directa

Si tiene acceso físico al host o acceso remoto a la consola directa, puede usar la consola directa para configurar información de DNS.

### Procedimiento

- 1 Seleccione **Configurar red de administración** y presione Intro.
- 2 Seleccione **Configuración del DNS** y presione Intro.
- 3 Seleccione **Usar las siguientes direcciones de servidor DNS y nombre de host**.
- 4 Introduzca el servidor principal, el servidor alternativo (opcional) y el nombre de host.

## Configurar sufijos DNS

Si tiene acceso físico al host, puede utilizar la consola directa para configurar la información del DNS. De forma predeterminada, DHCP adquiere los sufijos DNS.

### Procedimiento

- 1 Desde la consola directa, seleccione **Configurar la red de administración**.
- 2 Seleccione **Personalizar sufijos DNS** y presione Intro.
- 3 Introduzca los nuevos sufijos DNS.

## Configurar la red en un host que no se haya adjuntado a la red

Algunos entornos altamente seguros no permiten que se enciendan hosts no configurados en la red. Puede configurar el host antes de conectarlo a la red.

### Requisitos previos

Compruebe que no existan cables de red conectados al host.

### Procedimiento

- 1 Encienda el host.
- 2 Utilice la interfaz de usuario de la consola directa para configurar la contraseña para la cuenta de administrador (raíz).
- 3 Utilice la interfaz de usuario de la consola directa para configurar una dirección IP estática.
- 4 Conecte un cable de red al host.
- 5 (opcional) Utilice vSphere Web Client para conectarse a un sistema vCenter Server.
- 6 (opcional) Agregue el host al inventario de vCenter Server.

## Probar la red de administración

Puede usar la consola directa para realizar pruebas de conectividad de red sencillas.

La consola directa realiza las siguientes pruebas.

- Hace ping en la puerta de enlace predeterminada
- Hace ping en el servidor de nombre del DNS principal
- Hace ping en el servidor de nombre del DNS secundario
- Resuelve el nombre de host configurado

### Procedimiento

- 1 Desde la consola directa, seleccione **Probar red de administración** y presione Intro.
- 2 Presione Intro para comenzar la prueba.

## Reiniciar los agentes de administración

Los agentes de administración sincronizan los componentes de VMware y permiten acceder al host ESXi mediante vSphere Web Client y vCenter Server. Se instalan con el software vSphere. Es posible que necesite reiniciar los agentes de administración si se interrumpe el acceso remoto.

Al reiniciar los agentes de administración, se reinician todos los agentes de administración y los servicios que están instalados y se ejecutan en `/etc/init.d` en el host ESXi. Generalmente, estos agentes incluyen `hostd`, `ntpd`, `sfcdbd`, `slpd`, `wsman` y `vobd`. El software también reinicia Fault Domain Manager (FDM) si está instalado.

Los usuarios que accedan a este host a través de vSphere Web Client y vCenter Server perderán la conectividad cuando reinicie los agentes de administración.

### Procedimiento

- 1 Desde la consola directa, seleccione **Opciones de solución de problemas** y presione Intro.
- 2 Seleccione **Reiniciar agentes de administración** y presione Intro.
- 3 Presione F11 para confirmar el reinicio.

### Resultados

El host ESXi reiniciará los servicios y los agentes de administración.

## Reiniciar la red de administración

Puede que sea necesario reiniciar la interfaz de red de administración para restaurar la red o renovar una concesión de DHCP.

Si se reinicia la red de administración, se produce una breve interrupción de red que puede afectar temporalmente a las máquinas virtuales en ejecución.

Si una concesión de DHCP renovada provoca una nueva identidad de red (dirección IP o nombre de host), se desconecta el software de administración remota.

### Procedimiento

- 1 Desde la consola directa, seleccione **Reiniciar red de administración** y presione Intro.
- 2 Presione F11 para confirmar el reinicio.

## Prueba de la conectividad con los dispositivos y las redes

Puede utilizar la consola directa para realizar algunas pruebas simples de conectividad de red. Además de la red de administración, se pueden especificar otros dispositivos y otras redes.

### Procedimiento

- 1 Desde la consola directa, seleccione **Probar red de administración** y presione Intro.
- 2 Escriba las direcciones a las que desee emitir un ping u otro nombre de host DNS que desee resolver.

3 Presione Intro para comenzar la prueba.

## Restauración del conmutador estándar

vSphere Distributed Switch funciona como un único conmutador virtual en todos los hosts asociados. Las máquinas virtuales pueden mantener una configuración de red coherente cuando se migran a varios hosts. Si migra un conmutador estándar existente o un adaptador virtual a Distributed Switch, y este deja de ser necesario o deja de funcionar, puede restaurar el conmutador estándar para asegurarse de que el host siga estando accesible.

Cuando restaura el conmutador estándar, se crea un nuevo adaptador virtual y el vínculo superior de red de administración conectado actualmente a Distributed Switch se migra al nuevo conmutador virtual.

Es posible que necesite restaurar el conmutador estándar por las siguientes razones:

- Distributed Switch no se necesita o no funciona.
- Es necesario reparar Distributed Switch para restaurar la conectividad con vCenter Server y los hosts deben permanecer accesibles.
- No es deseable que vCenter Server administre el host. Cuando el host no está conectado a vCenter Server, la mayoría de las características de Distributed Switch no están disponibles para el host.

### Requisitos previos

Compruebe que la red de administración esté conectada a un conmutador distribuido.

### Procedimiento

1 En la consola directa, seleccione **Restaurar conmutador estándar** y presione Intro.

Si el host se encuentra en un conmutador estándar, la opción aparece atenuada y no puede seleccionarla.

2 Presione F11 para confirmar.

## Comportamiento de almacenamiento

Al iniciar ESXi, el host entra en una fase de autoconfiguración durante la que se configuran los dispositivos de almacenamiento del sistema con los valores predeterminados.

Cuando reinicie el host ESXi después de instalar la imagen de ESXi, el host configura los dispositivos de almacenamiento del sistema con la configuración predeterminada. De forma predeterminada, todos los discos internos vacíos visibles se formatean con VMFS a fin de que sea posible almacenar máquinas virtuales en los discos. En ESXi Embedded, todos los discos internos vacíos visibles con VMFS también se formatean de forma predeterminada.

---

**Precaución** ESXi sobrescribe cualquier disco que parezca estar vacío. Los discos se consideran vacíos si no poseen una tabla de particiones o particiones válidas. Si usa software que utiliza dichos discos, en particular si está utilizando un administrador de volúmenes lógicos (LVM) en lugar de o además de esquemas tradicionales de particionamiento, ESXi podría causar un reformato del LVM local. Realice una copia de seguridad de los datos del sistema antes de habilitar ESXi por primera vez.

---

En el disco duro o dispositivo USB desde el que arranca el host ESXi, el software de formateo de discos conserva las particiones de diagnóstico existentes que el proveedor de hardware crea. En el espacio restante, el software crea las particiones descritas en [Tabla 5-18. Particiones creadas por ESXi en la unidad del host.](#)



**Tabla 5-18. Particiones creadas por ESXi en la unidad del host**

Versión de ESXi	Particiones creadas
ESXi Installable	<p>Para instalaciones desde cero, se crean varias particiones nuevas para los bancos de arranque, la partición de trabajo y el bloqueador. Las instalaciones desde cero de ESXi utilizan las tablas de particiones GUID (GPT) en lugar del particionamiento basado en MSDOS. La tabla de particiones en sí se establece como parte de la imagen binaria y se escribe en el disco en el mismo momento que se instala el sistema. El instalador de ESXi deja las particiones de trabajo y de VMFS vacías, y ESXi las crea cuando el host se reinicia por primera vez después de la instalación o actualización. Solo se crea una partición de trabajo VFAT de 4 GB para el intercambio de sistema. Consulte <a href="#">Acerca de la partición desde cero</a>. La partición de trabajo VFAT se crea solo en el disco desde el que se arranca el host ESXi.</p> <hr/> <p><b>Nota</b> Para crear el volumen VMFS y una partición de trabajo con la instalación, el instalador de ESXi requiere un mínimo de 5,2 GB de espacio libre en el disco de instalación.</p> <hr/> <p>El instalador afecta solamente al disco de instalación. El instalador no afecta a otros discos del servidor. Cuando se realiza la instalación en un disco, el instalador sobrescribe el disco completo. Cuando el instalador configura automáticamente el almacenamiento, no sobrescribe las particiones del proveedor de hardware. Durante la instalación de ESXi, el instalador crea una partición de diagnóstico de 110 MB para los volcados de memoria.</p>
ESXi Embedded	<p>Una partición de diagnóstico de 110 MB para los volcados de memoria, si la partición no está presente en otro disco. Las particiones de trabajo y diagnóstico VFAT se crean solo en el disco desde el que se arranca el host ESXi. En otros discos, el software crea una partición VMFS5 por disco vacío, utilizando todo el disco. Solo se formatean los discos vacíos.</p>
ESXi Installable y ESXi Embedded	<p>Una partición VMFS5 en el espacio libre restante.</p>

Es posible que desee anular este comportamiento predeterminado si, por ejemplo, utiliza dispositivos de almacenamiento compartido en lugar de almacenamiento local. A fin de evitar un formateo automático de discos, desconecte los dispositivos de almacenamiento local del host en las siguientes circunstancias:

- Antes de ejecutar el host por primera vez.
- Antes de ejecutar el host después de restablecerlo a los valores predeterminados de configuración.

Para anular el formateo VMFS, si ya se realizó el formateo automático de discos, puede eliminar el almacén de datos. Consulte la documentación de *Administrar vCenter Server y hosts*.

## Acerca de la partición desde cero

Para nuevas instalaciones de ESXi, durante la fase de configuración automática se crea una partición VFAT de 4 GB desde cero si la partición no esté presente en otro disco.

---

**Nota** La creación de particiones de los hosts que se actualizan a ESXi 5.x desde versiones de ESXi anteriores a la 5.0 se diferencia en gran medida de la creación de particiones para nuevas instalaciones de ESXi 5.x. Consulte la documentación de *Actualizar vSphere*.

---

Cuando ESXi arranca, el sistema intenta buscar una partición adecuada en un disco local para crear una partición desde cero.

No se requiere la partición desde cero. Se usa para almacenar la salida de vm-support que se necesita cuando se crea un paquete compatible. Si no hay una partición desde cero, la salida de vm-support se almacena en un ramdisk. En situaciones con poca memoria, sería conveniente crear una partición desde cero si no hay una presente.

Para la versión instalable de ESXi, la partición se crea durante la instalación y se selecciona. VMware recomienda que no modifique la partición.

---

**Nota** Para crear el volumen y la partición desde cero de VMFS, el instalador de ESXi necesita un mínimo de 5,2 GB de espacio disponible en el disco de instalación.

---

Para ESXi Embedded, si no se encuentra una partición pero hay un disco local vacío, el sistema lo formatea y crea una partición desde cero. Si no se crea una partición desde cero, se puede configurar una, pero no es necesario que esta exista. También puede anular la configuración predeterminada. Sería conveniente crear la partición desde cero en un directorio remoto montado en NFS.

---

**Nota** El instalador puede crear varias particiones de VFAT. La designación de VFAT no siempre indica que la partición sea desde cero. En ocasiones, una partición de VFAT simplemente puede permanecer inactiva.

---

## Establecer la partición desde cero de vSphere Web Client

Si no hay ninguna partición desde cero configurada, es posible que quiera configurar una, especialmente si le preocupa la memoria insuficiente. Si no hay una partición desde cero, el resultado de vm-support se almacena en un disco RAM.

### Requisitos previos

El directorio que se usará para la partición temporal debe existir en el host.

### Procedimiento

- 1 Desde vSphere Web Client, conéctese a vCenter Server.
- 2 Seleccione el host en el inventario.
- 3 Haga clic en la pestaña **Administrar**.

4 Seleccione **Configuración**.

5 Seleccione **Configuración avanzada del sistema**.

El parámetro **ScratchConfig.CurrentScratchLocation** muestra la ubicación actual de la partición desde cero.

6 En el cuadro de texto **ScratchConfig.ConfiguredScratchLocation**, introduzca una ruta de acceso de directorio que sea exclusiva para este host.

Por ejemplo, `/vmfs/volumes/DatastoreUUID/DatastoreFolder`.

7 Reinicie el host para que se apliquen los cambios.

## Configurar el registro del sistema

Los hosts ESXi ejecutan el servicio syslog (`vm syslogd`), que escribe mensajes de VMkernel y otros componentes del sistema en archivos de registro.

Puede configurar la cantidad y la ubicación del registro. También puede crear y aplicar filtros de registro para modificar la directiva de registro de un host ESXi.

### Configurar Syslog en hosts ESXi

Puede utilizar vSphere Web Client o el comando `esxcli system syslog` de vCLI para configurar el servicio de Syslog.

Para obtener información sobre la utilización del comando `esxcli system syslog` y otros comandos de vCLI, consulte *Introducción a vSphere Command-Line Interface*.

#### Procedimiento

- 1 En el inventario de vSphere Web Client, seleccione el host.
- 2 Haga clic en **Configurar**.
- 3 En Sistema, haga clic en **Configuración avanzada del sistema**.
- 4 Filtre por **syslog**.
- 5 Para configurar el registro de manera global, seleccione la configuración que desea cambiar y haga clic en **Editar**.

Opción	Descripción
<code>Syslog.global.defaultRotate</code>	Cantidad máxima de archivos que desea guardar. Puede configurar este número en forma global y para subregistradores individuales.
<code>Syslog.global.defaultSize</code>	Tamaño predeterminado del registro, en KB, antes de que el sistema rote los registros. Puede configurar este número en forma global y para subregistradores individuales.

Opción	Descripción
<b>Syslog.global.LogDir</b>	El directorio en el que se almacenan los registros. El directorio puede estar ubicado en volúmenes de NFS o VMFS montados. Solo el directorio <code>/scratch</code> del sistema de archivos local se mantiene en todos los reinicios. Especifique el directorio como <code>[datastorename] path_to_file</code> , donde la ruta de acceso es relativa a la raíz del volumen que respalda el almacén de datos. Por ejemplo, la ruta de acceso <code>[storage1] /systemlogs</code> se asigna a la ruta de acceso <code>/vmfs/volumes/storage1/systemlogs</code> .
<b>Syslog.global.logDirUnique</b>	Al seleccionar esta opción, se crea un subdirectorio con el nombre del host ESXi del directorio especificado por <b>Syslog.global.LogDir</b> . Un directorio único es útil si varios hosts ESXi utilizan el mismo directorio NFS.
<b>Syslog.global.LogHost</b>	El host remoto al que se reenvían los mensajes de syslog y el puerto en el que el host remoto recibe mensajes de syslog. Puede incluir el protocolo y el puerto; por ejemplo, <code>ssl://hostName1:1514</code> . Se admiten UDP (predeterminado), TCP y SSL. El host remoto debe tener syslog instalado y configurado correctamente para recibir los mensajes de syslog reenviados. Consulte la documentación del servicio de Syslog instalado en el host remoto para obtener información sobre la configuración.

- 6 (Opcional) Para sobrescribir los valores predeterminados del tamaño de registro y la rotación de registros de cualquier registro.
  - a Haga clic en el nombre del registro que desea personalizar.
  - b Haga clic en **Editar** y escriba el número de rotaciones y el tamaño de registro que desea.
- 7 Haga clic en **Aceptar**.

### Resultados

Los cambios en las opciones de syslog se aplican de inmediato.

## Configurar el filtrado de registros en hosts ESXi

Las capacidades de filtrado de registros permiten modificar la directiva de registro del servicio de Syslog que se ejecuta en un host ESXi. Puede crear filtros de registros para reducir la cantidad de entradas repetidas en los registros de ESXi y agregar a la lista de no permitidos eventos de registros específicos en su totalidad.

Los filtros de registros afectan a todos los eventos de registros que el daemon `vmsyslogd` del host ESXi procesa, ya sea que se registren en un directorio de registro o en un servidor remoto de Syslog.

Al crear un filtro de registro, se establece una cantidad máxima de entradas de registro para los mensajes de registro. Los mensajes de registros son generados por uno o más componentes del sistema especificado y coinciden con una frase especificada. Debe habilitar la capacidad de filtrado de registros y volver a cargar el daemon de Syslog para activar los filtros de registros en el host ESXi.

---

**Importante** Al establecer un límite para la cantidad de información de registro, se restringe la capacidad para solucionar correctamente los posibles errores del sistema. Si ocurre una rotación de registros después de que se alcance la cantidad máxima de entradas de registro, es posible que pierda todas las instancias de un mensaje filtrado.

---

### Procedimiento

- 1 Inicie sesión en ESXi Shell como raíz.
- 2 En el archivo `/etc/vmware/logfilters`, agregue la siguiente entrada para crear un filtro de registro.

```
numLogs | ident | logRegexp
```

donde:

- *numLogs* establece la cantidad máxima de entradas de registro para los mensajes de registro especificados. Una vez alcanzado este número, se filtran y se omiten los mensajes de registro especificados. Utilice `0` para filtrar y omitir todos los mensajes de registro especificados.
- *ident* especifica uno o más componentes del sistema para aplicar el filtro a los mensajes de registro que generan estos componentes. Para obtener información sobre los componentes del sistema que generan los mensajes de registro, consulte los valores de los parámetros de *idents* en los archivos de configuración de syslog. Los archivos se encuentran en el directorio `/etc/vmsyslog.conf.d`. Utilice una lista separada por comas para aplicar un filtro a varios componentes del sistema. Utilice `*` para aplicar un filtro a todos los componentes del sistema.
- *logRegexp* especifica una frase que distingue mayúsculas de minúsculas con la sintaxis de la expresión regular Python para filtrar los mensajes de registro según su contenido.

Por ejemplo, para establecer un límite máximo de dos entradas de registro desde el componente `hostd` para mensajes que se asemejen a la frase `SOCKET connect failed, error 2: No such file or directory` con cualquier número de error, agregue la siguiente entrada:

```
2 | hostd | SOCKET connect failed, error .*: No such file or directory
```

---

**Nota** Una línea que comienza con `#` indica un comentario y se omite el resto de la línea.

---

- 3 En el archivo `/etc/vmsyslog.conf`, agregue la siguiente entrada para habilitar la capacidad de filtrado de registros.

```
enable_logfilters = true
```

- 4 Ejecute el comando `esxcli system syslog reload` para volver a cargar el daemon Syslog y aplicar los cambios de configuración.

## Configurar el nivel de aceptación del perfil de imagen de host

El nivel de aceptación del perfil de imagen del host determina qué paquetes de instalación de vSphere (VIB) se aceptan para la instalación.

Las firmas de VIB se comprueban y se aceptan para la instalación según una combinación del nivel de aceptación de VIB y nivel de aceptación del perfil de imagen del host. Los VIB se etiquetan con un nivel de aceptación que depende del estado de la firma.

Consulte [Niveles de aceptación](#).

### Requisitos previos

Privilegios requeridos: **Host.Configuration.Security Profile** and **Host.Configuration.Firewall**

### Procedimiento

- 1 Desde vSphere Web Client, conéctese a vCenter Server.
- 2 Seleccione el host en el inventario.
- 3 Haga clic en la pestaña **Administrar**.
- 4 Haga clic en **Configuración**.
- 5 En Sistema, seleccione **Perfil de seguridad**.
- 6 Desplácese hacia abajo hasta Nivel de aceptación del perfil de imagen del host y haga clic en **Editar**.
- 7 Seleccione el nivel de aceptación y haga clic en **Aceptar**.

**Tabla 5-19. Niveles de aceptación del perfil de imagen del host**

Nivel de aceptación del perfil de imagen del host	Niveles aceptados de los VIB
Certificado por VMware	Certificado por VMware
Aceptado por VMware	Certificado por VMware, Aceptado por VMware
Creado por los partners	Certificado por VMware, Aceptado por VMware, Creado por los partners
Creado por la comunidad	Certificado por VMware, Aceptado por VMware, Creado por los partners, Creado por la comunidad

## Quitar todos los paquetes personalizados en ESXi

Después de agregar paquetes personalizados, puede que se decida quitarlos.

### Requisitos previos

Antes de quitar paquetes personalizados, apague o migre las máquinas virtuales en ejecución fuera del host ESXi.

### Procedimiento

- 1 Reinicie el host ESXi.
- 2 En la consola directa, seleccione **Quitar extensiones personalizadas** y presione F11 para confirmar.
- 3 Reinicie el host.

### Resultados

Se quitan todos los paquetes personalizados.

## Deshabilitación de la compatibilidad con caracteres no ASCII en los nombres de directorios y archivos de máquinas virtuales

De forma predeterminada, ESXi admite el uso de caracteres no ASCII para los nombres de directorios y archivos de máquinas virtuales. Para deshabilitar esto, modifique el archivo `/etc/vmware/hostd/config.xml`.

Una vez que deshabilite esta compatibilidad, podrá seguir introduciendo caracteres no ASCII en los nombres de las máquinas virtuales. Las interfaces de usuario de vSphere muestran los nombres de las máquinas virtuales en caracteres no ASCII, pero ESXi convierte los nombres del archivo en cuestión y los nombres de directorios en cadenas ASCII.

### Procedimiento

- 1 Mediante un editor de texto, abra el archivo `/etc/vmware/hostd/config.xml` para el host ESXi.
- 2 En la etiqueta `<config></config>`, agregue el código siguiente.  

```
<g11nSupport>false</g11nSupport>
```
- 3 Guarde y cierre el archivo.
- 4 Reinicie el host.

## Restablecer la configuración del sistema

Si tiene problemas para determinar el origen de un problema con su host ESXi, puede restablecer la configuración del sistema.

Los cambios en la configuración del sistema pueden estar relacionados con diferentes problemas, incluidos los problemas de conectividad con la red y dispositivos. Restablecer la configuración del sistema podría resolver estos problemas. Si restablecer la configuración del sistema no resuelve el problema, puede descartar los cambios en la configuración realizados desde la configuración inicial como el origen del problema.

Cuando restablezca la configuración, el software anula todos los cambios en la configuración, elimina la contraseña de la cuenta de administrador (raíz) y reinicia el host. También podrían eliminarse los cambios en la configuración realizados por el proveedor del hardware, como la configuración de direcciones IP y la configuración de licencias.

El restablecimiento de la configuración no elimina las máquinas virtuales del host ESXi. Después de restablecer los valores predeterminados de configuración, las máquinas virtuales no aparecen visibles, pero puede volver a lograr que estén visibles reconfigurando el almacenamiento y volviendo a registrar las máquinas virtuales.

---

**Precaución** Cuando restablezca los valores predeterminados de configuración, los usuarios que están accediendo al host pierden conectividad.

---

#### Requisitos previos

Antes de restablecer la configuración, realice una copia de seguridad de su configuración de ESXi en caso de que desee restaurar su configuración.

#### Procedimiento

- 1 Realice una copia de seguridad de la configuración utilizando el comando `vicfg-cfgbackup` de vSphere CLI.
- 2 Desde la consola directa, seleccione **Restablecer la configuración del sistema** y presione Intro.
- 3 Presione F11 para confirmar.

#### Resultados

El sistema se reiniciará después de que la configuración se restablezca a los valores predeterminados.

## Después de instalar y configurar ESXi

Una vez que ESXi está instalado y configurado, puede administrar el host mediante vSphere Web Client y vCenter Server, aplicar una licencia al host y crear una copia de seguridad de la configuración de ESXi.

También puede usar VMware Host Client para conectarse directamente al host ESXi y administrarlo. Para obtener información sobre cómo instalar y utilizar VMware Host Client, consulte *Administrar un host único de vSphere*.



## Administrar ESXi de forma remota

Puede utilizar VMware Host Client, vSphere Web Client y vCenter Server para administrar los hosts ESXi.

Para obtener instrucciones sobre cómo descargar e instalar vCenter Server y los componentes de vCenter Server, o sobre cómo descargar e implementar vCenter Server Appliance, consulte *Instalar y configurar vCenter Server*. Para obtener información sobre cómo instalar VMware Host Client, consulte *Administración de hosts de vSphere Single*.

## Licencias de hosts ESXi

Después de instalar ESXi, el software ofrece un período de evaluación de 60 días durante el cual se puede explorar el conjunto completo de funciones de vSphere que se obtienen con una licencia de vSphere Enterprise Plus. Debe asignar al host una licencia adecuada antes de que caduque el período de evaluación.

Los hosts ESXi incluyen licencias de vSphere que proporcionan capacidad por CPU. Para proporcionar las licencias correctas a los hosts, debe asignarles una licencia de vSphere que cuente con capacidad de CPU suficiente para abarcar todos los CPU de los hosts. La licencia debe admitir todas las funciones que utilizan los hosts. Por ejemplo, si los hosts están conectados a vSphere Distributed Switch, debe asignarles una licencia que incluya la característica vSphere Distributed Switch.

Puede emplear uno de los métodos siguientes para asignar licencias a los hosts ESXi:

- Asignar licencias a varios hosts a la vez mediante la función de administración de licencias de vSphere Web Client. Los hosts deben estar conectados a un sistema vCenter Server. Para obtener más información, consulte *Administrar vCenter Server y hosts*.
- Configurar licencias masivas mediante los comandos de PowerCLI. Las licencias masivas funcionan para todos los hosts ESXi, pero son especialmente útiles para los hosts aprovisionados con Auto Deploy. Consulte [Configurar licencias masivas](#)
- Otorgue licencias a hosts ESXi individuales mediante el uso de una conexión directa con VMware Host Client. Para obtener información sobre cómo asignar una clave de licencia para un host ESXi, consulte *Administrar un host único de vSphere*.

## Acerca de los modos de evaluación y con licencia de ESXi

Puede utilizar el modo de evaluación para explorar el conjunto completo de funciones para los hosts ESXi. El modo de evaluación proporciona un conjunto de funciones equivalente a una licencia de vSphere Enterprise Plus. Antes de que finalice el modo de evaluación, debe asignar a sus hosts una licencia que admita todas las funciones en uso.

Por ejemplo, en el modo de evaluación, puede utilizar la tecnología vSphere vMotion, la función vSphere HA, la característica vSphere DRS y otras características. Si desea continuar utilizando estas funciones, debe asignar una licencia que las admita.

La versión de los hosts ESXi Installable se instala siempre en el modo de evaluación. ESXi Embedded se ofrece preinstalado en el dispositivo de almacenamiento interno por parte de cada proveedor de hardware. Podría estar en el modo de evaluación o con licencia previa.

El período de evaluación es de 60 días y comienza cuando se enciende el host ESXi. En cualquier momento durante el período de evaluación de 60 días, se puede realizar la conversión de un modo con licencia a un modo de evaluación. El tiempo disponible en el modo de evaluación se resta del tiempo ya consumido.

Por ejemplo, supongamos que se utiliza un host ESXi en el modo de evaluación durante 20 días y, a continuación, se asigna una clave de licencia de vSphere Standard Edition al host. Si se vuelve a establecer el host en el modo de evaluación, se podrá explorar el conjunto completo de funciones para el host durante el período de evaluación restante de 40 días.

Para obtener información sobre la administración de licencias para los hosts ESXi, consulte la documentación *Administrar vCenter Server y hosts*.

## Registro de la clave de licencia de un host ESXi

Si no es posible acceder a un host o arrancarlo, deberá tener un registro de su clave de licencia. Puede escribir la clave de licencia y pegarla con cinta en el servidor o colocar la clave de licencia en una ubicación segura. Puede acceder a la clave de licencia desde la interfaz de usuario de la consola directa o vSphere Web Client.

### Ver las claves de licencia de los hosts ESXi desde vSphere Web Client

Puede ver las claves de licencia de los hosts que están conectados a un sistema vCenter Server a través de vSphere Web Client.

#### Procedimiento

- 1 En vSphere Web Client, seleccione **Administración**.
- 2 En Licencias, seleccione **Licencias**.
- 3 En la pestaña **Activos**, seleccione **Hosts**.
- 4 En la columna Licencia, haga clic en una licencia.

#### Resultados

Verá información sobre la licencia, como su uso y la clave de licencia.

### Acceder a la clave de licencia de ESXi desde la consola directa

Si tiene acceso físico al host o acceso remoto a la consola directa, puede utilizar la consola directa para acceder a la clave de licencia de ESXi.

### Procedimiento

- ◆ En la consola directa, seleccione **Ver información de soporte**.

La clave de licencia aparece con el formato XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX, etiquetada como Número de serie de la licencia.

---

**Nota** También aparece el número de serie del equipo físico, etiquetado como Número de serie. No confunda la clave de licencia con el número de serie del equipo físico.

---

## Ver registros del sistema

Los registros del sistema proporcionan información detallada sobre los eventos operativos del sistema.

### Procedimiento

- 1 En la consola directa, seleccione **Ver registros del sistema**.
- 2 Presione la tecla numérica que corresponda para ver un registro.  
Si agrega el host a vCenter Server, aparecen los registros de vCenter Server Agent (vpxa).
- 3 Presione Intro o la barra espaciadora para desplazarse por los mensajes.
- 4 Realice una búsqueda de expresiones regulares.
  - a Presione la tecla de barra diagonal (/).
  - b Escriba el texto que desea buscar.
  - c Presione Intro.  
El texto que se encontró aparece resaltado en la pantalla.
- 5 Presione q para volver a la consola directa.

### Pasos siguientes

Consulte también [Configurar Syslog en hosts ESXi](#).

# Solución de problemas de arranque de ESXi

# 6

En los temas de solución de problemas de arranque de ESXi, se proporcionan soluciones para los problemas que se pueden enfrentar al arrancar ESXi.

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- El host se detiene inesperadamente durante el arranque cuando comparte un disco de arranque con otro host
- El host no arranca después de instalar ESXi en modo UEFI

## El host se detiene inesperadamente durante el arranque cuando comparte un disco de arranque con otro host

Cuando dos hosts o más, ya sean físicos o virtuales, arrancan desde el mismo LUN o desde el mismo disco físico compartido, no pueden usar la misma partición temporal.

### Problema

El host se detiene en el arranque cuando comparte un disco de arranque con otro host.

### Causa

Dos hosts ESXi o más pueden compartir el mismo LUN o el mismo disco físico. Cuando hay dos hosts de este tipo que, además, tienen configurada la misma partición temporal, cualquiera de los dos hosts puede experimentar un error en el arranque.

### Solución

- 1 Establezca los hosts para que arranquen de manera secuencial y, a continuación, arránquelos.  
Esta configuración permite iniciar los hosts de manera tal que pueda cambiar la partición temporal para uno de ellos.
- 2 Desde vSphere Web Client, conéctese a vCenter Server.
- 3 Seleccione el host en el inventario.
- 4 Haga clic en la pestaña **Administrar**.
- 5 Haga clic en **Configuración**.
- 6 En Sistema, seleccione **Configuración avanzada del sistema**.

7 Seleccione **ScratchConfig**.

El cuadro de texto **ScratchConfig.CurrentScratchLocation** muestra la ubicación actual de la partición desde cero.

8 En el cuadro de texto **ScratchConfig.ConfiguredScratchLocation**, introduzca una ruta de acceso de directorio que sea exclusiva para este host.

Por ejemplo, `/vmfs/volumes/DatastoreUUID/DatastoreFolder`.

9 Reinicie el host para que se apliquen los cambios.

## El host no arranca después de instalar ESXi en modo UEFI

Después de instalar ESXi en un equipo host en modo UEFI, la máquina podría generar un error al arrancar.

### Problema

Al instalar o actualizar ESXi, el instalador intenta crear una opción de arranque UEFI denominada `VMware ESXi` y convertirla en la opción de arranque predeterminada. Cuando se reinicia después de instalar ESXi, es posible que se produzca un error en el reinicio. Este problema viene acompañado de un mensaje de error similar a `No hay dispositivo de arranque disponible`.

### Causa

- Cuando el instalador crea la opción de arranque UEFI, se produce un problema al escribir en la NVRAM de la placa base del host.
- El firmware del host no reconoce el intento de establecer la opción de arranque UEFI como la opción de arranque inicial, o bien el firmware anula el orden de arranque.
- El disco de arranque tiene una tabla de particiones MBR o MSDOS. Debido a una limitación técnica, la opción de arranque UEFI solo se crea para una tabla de particiones GUID Partition Table (GPT).

---

**Nota** El firmware UEFI intenta cargar la imagen de arranque desde la partición del sistema EFI, que está basada en FAT, en el disco. El arranque desde la partición del sistema EFI solo funciona si el disco se establece mediante un GPT. Si el disco de arranque tiene una tabla de particiones MBR o MSDOS, se produce un error en el arranque UEFI. No se puede agregar una entrada de arranque para MBR. Si el disco está totalmente consumido por ESXi, no se puede convertir a GPT y debe arrancar en modo BIOS heredado.

---

### Solución

- 1 Mientras se muestra el mensaje de error en la pantalla, abra el menú de opciones de arranque. Dependiendo del sistema, el menú de opciones de arranque puede abrirse con un método abreviado de teclado, en el menú del BIOS o en una interfaz de BMC, iLO o iDRAC.

- 2 Compruebe si existe una opción de arranque `VMware ESXi` e intente arrancar desde ella. Si el arranque se realiza correctamente, cambie el orden de arranque y establezca `VMware ESXi` como la opción de primer arranque.
- 3 Si el problema no se resuelve, seleccione una opción similar a **Agregar opción de arranque**. La redacción y la ubicación de la opción podría variar, según el sistema.
- 4 Seleccione el archivo `\EFI\BOOT\BOOTx64.EFI` en el disco en el que instaló ESXi.
- 5 Cambie el orden de arranque de manera que el host arranque desde la opción que haya agregado.

# Desinstalar un host ESXi

# 7

Si no desea que el servidor sea un host ESXi, puede desinstalar el equipo host ESXi.

## Procedimiento

- 1 Quite los almacenes de datos de VMFS en los discos internos para que los discos internos ya no se configuren para almacenar máquinas virtuales.
- 2 Cambie la configuración de arranque en el BIOS para que el host ya no arranque en ESXi.
- 3 Instale otro sistema operativo en su lugar.