

Instrucciones de instalación UCS para los media del Servidor Windows 2003 a SAN LUN

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Pasos de la preinstalación](#)

[Pasos de la instalación](#)

[Pasos de la Poste-instalación](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento proporciona las instrucciones de instalación de Cisco UCS para los media del Servidor Windows 2003 al número de unidad lógica de la red de acceso del almacenamiento (SAN) (LUN).

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

La información en este documento se basa en Cisco UCS.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

[Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

Pasos de la preinstalación

Complete estos pasos antes de la instalación:

1. Si es de trayectoria múltiple se habilita al disco LUN, inhabilitan temporalmente todos sino una trayectoria.
2. Si el software de la exploración del virus se habilita en la máquina virtual de los media, inhabilitela temporalmente.
3. Su máquina del cliente que funciona con la consola UCS debe tener un DVD-ROM y una unidad de disquete (unidad A). Si no hay unidad de disquete, usted necesita funcionar con un programa de emulación de la unidad de disquete, que no es suministrado por Cisco.
4. Bajo media 2003 de recuperación del Servidor Windows, usted necesita los drivers del adaptador del almacenamiento para la instalación, tal como
D:\OEM\DRIVERS\MassStorage\QLogic.
5. De acuerdo con el tipo de placa del entresuelo y la edición de la instalación de Windows, copie los drivers relevantes en la unidad de disquete (A:). Por ejemplo, si usted instala la empresa 2003 del Servidor Windows x64 en una cuchilla con un indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor del entresuelo de Qlogic, usted necesita copiar estos archivos a A:D:\OEM\Drivers\Massstorage\Qlogic\64Bit\B_Q23WX64STORV91736*.*

Pasos de la instalación

Complete estos pasos:

1. Del UCS, inicie la consola KVM.
2. En el KVM, elija los **medios virtuales de la herramienta > del lanzamiento**. Esto enciende la consola de los medios virtuales KVM.
3. Ponga la recuperación 2003 del Servidor Windows DVD en el DVD-ROM.
4. Del KVM los medios virtuales consuelan, marcan **asociado** para montar el DVD. Esto hace el DVD disponible contenido a la cuchilla.
5. Asegurese la A: la unidad de disquete tiene driveres de la placa relevantes del entresuelo. Vea los [pasos de la preinstalación](#) para más información.
6. En el KVM los medios virtuales consuelan, marcan el cuadro **asociado** en A: Flojo.
7. Cuando está pedido usted quiere este dispositivo emulado como disco floppy, control **NO**.
8. En el administrador GUI UCS, la **restauración del teclado**, y la **AUTORIZACIÓN del teclado** para recomenzar agraciado la cuchilla.
9. Cuando la cuchilla reinicia, presione el **F6** para acceder el menú del inicio. Una lista de opciones del inicio aparece.
10. Elija **Cisco CD/DVD virtual 1.16**.
11. Presione ENTER para iniciar.
12. Pulse cualquier tecla para iniciar del CD.
13. Cuando se le pregunte en la parte inferior de la pantalla de la Configuración de Windows, prensa **F6** para cargar los drivers del otro vendedor. **Advertencia:** ¡Paso importante! Usted tiene que presionar el **F6** antes de que el prompt cambie.
14. La configuración no podía determinar el tipo de uno o más **prompt del dispositivo de memoria masiva** aparece. Elija **S** para el dispositivo adicional.
15. Presione ENTER para seleccionar su driver.

16. Si la instalación pregunta si usted quiere utilizar el driver flojo o el que vinieron de las ventanas, elija **S** para utilizar el driver en el disco floppy.
17. La configuración le informa que carga el soporte para el dispositivo de memoria masiva. Presione Intro.
18. Elija el **C** para la configuración de encargo.
19. Presione el **F8** para validar el EULA.
20. Complete las instrucciones, y seleccione el disco SAN en el cual usted quiere instalar el sistema operativo. Complete los pasos del formato de la unidad como apropiados.
21. Cuando comienza a copiar los archivos, la instalación le indica para el driver de la memoria masiva otra vez. Borre la casilla de verificación **asociada** en A: para unmount. Entonces marque "A: " para remontar. Esta vez, cuando está pedido *usted quiere este dispositivo emulado como disco floppy*, el control **YE**. Esto es un bug conocido.
22. Presione ENTER para continuar. La copia continúa. Una vez que la copia completa, la instalación reinicia la cuchilla.
23. Inicio del disco SAN.
24. Si era una conexión EMS el mensaje Detected Message aparece, hace clic la **AUTORIZACIÓN**.
25. Si le piden confirmar la instalación de los drivers **NON-logged**, es crítico contestar a los **YE** cada vez.
26. Usted debe ingresar manualmente el nombre de computadora, el Nombre de usuario, la clave de producto, la fecha, el huso horario, el etc.

Pasos de la Poste-instalación

Complete estos pasos:

1. Una vez que el Servidor Windows 2003 inicia, pide CD2. Elija el directorio **\OEM\R2** en su disco de la recuperación, tal como **D:\OEM\R2**, y haga clic la **AUTORIZACIÓN**. El r2 instala.
2. Abra al administrador de dispositivo. Usted ve muchos dispositivos en el amarillo. Estos pasos instalan los drivers.
3. Del explorador del archivo, ejecute **D:\OEM\Drivers\CHIPSET\INTEL_CHIPSET_V9.1.0.1012\Setup.exe**. Esto instala los drivers del chipset de Intel.
4. Instale el driver de la visualización de los **_ServerEngines \ *setup.exe de D:\OEM\Drivers\Video**.
5. Ponga al día el driver de red del administrador de dispositivo. Haga clic con el botón derecho del ratón el **controlador Ethernet**. Seleccione el **driver de la actualización**. Dé la trayectoria al archivo inf de **D:\OEM\Drivers\NETWORK_OPLIN\PROXGB\<32 o del bit> 64**.
6. Complete los mismos pasos para el controlador Ethernet adicional.
7. Para el **controlador SCSI** desconocido, ponga al día el driver de los inf: **D:\OEM\Drivers\MassStorage\LSI\<32 o 64bit>**, y LSI selecto **SAS**.
8. Vuelva a permitir de trayectoria múltiple.

Verificación

Actualmente, no hay un procedimiento de verificación disponible para esta configuración.

Troubleshooting

No hay actualmente procedimiento de Troubleshooting disponible para esta configuración.

Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)