

Instalación del driver UCS para los sistemas operativos comunes

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requisitos](#)

[Componentes usados](#)

[Antecedentes](#)

[Definición del driver](#)

[Dispositivos que requieren un driver](#)

[Drivers contra los firmwares](#)

[Dependencia del driver de los firmwares](#)

[Cuando los drivers deben ser instalados y ser puestos al día](#)

[Versiones del driver requeridas](#)

[Descargue el manjeto del driver](#)

[Identifique el hardware del servidor](#)

[Serie UCS B](#)

[Serie C UCS](#)

[Identifique la versión de los firmwares UCS](#)

[Serie UCS B](#)

[Serie C UCS](#)

[Específicos OS](#)

[VMware ESXi](#)

[Instale el driver](#)

[ESXi 5.x/6.x](#)

[ESXi 4.x](#)

[Acabe la instalación](#)

[Comandos CLI útiles de VMware](#)

[Servidor de Microsoft Windows](#)

[Controle la versión del driver actual](#)

[Controle la versión del driver actual CLI](#)

[Drivers que falta](#)

[Instale el driver](#)

[Instale el driver del CLI](#)

[Comandos CLI útiles de Windows](#)

[Redhat y SuSE Linux](#)

[Controle las versiones del driver y la versión de OS actuales](#)

[Instale el driver](#)

[Apéndice](#)

[Tabla de la referencia de nombre del driver](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe cómo instalar los driveres de dispositivo en el Cisco Unified Computing System (UCS) para los sistemas operativos comunes.

Prerequisites

Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Cisco UCS Manager
- Regulador de la administración integrada de Cisco (CIMC)
- Máquina-mercancías virtuales (VMware), Servidor Windows, o sistemas operativos de Linux (OS)

Componentes usados

La información en este documento se basa en estas plataformas de hardware:

- Serie UCS B
- Serie C 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.

Antecedentes

Definición del driver

Un driver de dispositivo es el software que es el interfaz entre el OS y la dotación física. El driver de dispositivo traduce los comandos generales OS a los comandos especializados para un dispositivo determinado, que permite que el OS comunique con los dispositivos de hardware.

Dispositivos que requieren un driver

Aquí está una lista de dispositivos de hardware que requieran los driveres de dispositivo:

- Indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor de interfaz de la red de Ethernet (ENIC)
- Indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor de interfaz de red del canal de la fibra (FNIC)
- Arsenal redundante del regulador de los discos de Independ (RAID)
- Chipset de la placa madre
- Placa de video

- Módulo de confianza de la plataforma (TPM)

Drivers contra los firmwares

Los drivers de dispositivo son diferentes de los firmwares. El software del driver de dispositivo está instalado en el OS, mientras que el firmware es el código de nivel inferior que está instalado en los dispositivos de hardware. El firmware se salva en memoria no volátil, tal como ROM, ROM programable borrable (EPROM), o memoria Flash.

Dependencia del driver de los firmwares

Los drivers de dispositivo tienen una dependencia fuerte de los firmwares del dispositivo. Los drivers de dispositivo deben ser compatibles con el nivel de firmware de un dispositivo de hardware, de modo que comuniquen correctamente con uno a; las funciones del driver y de los firmwares deben hacer juego para que la operación correcta ocurra.

Cuando los drivers deben ser instalados y ser puestos al día

Los drivers de dispositivo vienen instalados previamente con los sistemas operativos (tales como imágenes OEM VMware ESXi de Cisco), o pueden ser la disposición manualmente instalada poste-OS.

Los drivers de dispositivo necesitan generalmente ser puestos al día después de estos procedimientos:

- Mejoras de los firmwares UCS
- Mejoras importantes/correcciones OS

Versiones del driver requeridas

[La Matriz de interoperabilidad del hardware y software UCS](#) resume las versiones del driver que se requieren para un OS, un dispositivo, y una combinación determinados de los firmwares.

Advertencia: Las versiones del driver enumeradas en la matriz han sido probadas y verificadas por Cisco que dirige al equipo de la garantía de calidad, y es crucial instalar el driver correcto; si no, usted puede ser que se ejecute en la conducta inesperada que podría llevar a las caídas del sistema de red.

Este ejemplo muestra que una versión del driver FNIC de 1.6.0.36 está requerida para un B200 M4 con un indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor de interfaz virtual (VIC) 1240 que ejecute ESXi 6.0 U3, en la versión 3.2.2 UCS.

Search By

Servers
B-Series, C-Series, HX-Series, M-Series, ...

Operating Systems
VMware, Microsoft, RedHat, ...

Products
Adapters, Storage, Software, ...

Search Options

Server Type: B-Series

Server Model: Cisco UCS B200 M4

Processor Version: Intel Xeon ES-2600 v4 Series processors

Operating System: VMware

Operating System Version: ESXi 6.0 U3

Advisories

Search Results

Refine by: Select All | Clear All

Product Category: Adapters, Storage, Switch

UCS Server Firmware: 3.2(2), 3.2(1), 3.1(3), 3.1(2), 2.2(8), 2.2(7)

Component: 3.2(2) last published 2017-10-27 (change log)

Adapters: CNA, Port Expander Card

UCS 1240 Virtual Interface Card

Details:

Component	Firmware Version	Driver Version	Adapter BIOS	Notes
Firmware Bundle	4.2(2)	1.6.0.36 Fibre Channel	<none>	10, 11, 12, 20, 21, 31
Driver ISO	4.2(2)	2.3.0.14 Ethernet	<none>	10, 11, 12, 20, 21, 31
UCS 1240 Virtual Interface Card	4.2(2)	1.6.0.36 Fibre Channel	<none>	10, 11, 12, 20, 21, 31

Documents: View Notes, Release Notes, Install & Upgrade Guides

Descargue el manajo del driver

Complete estos pasos para descargar el manajo del driver:

1. En un buscador Web, navegue a <http://www.cisco.com>.
2. Bajo ayuda, haga clic el software de la transferencia directa.
3. Haga clic la Computación unificada y los servidores.
4. Elija su servidor. Los drivers de Cisco UCS están disponibles para los Servidores Blade Cisco UCS de la serie B y los montajes en bastidor de la serie C de Cisco UCS.
5. Drivers del sistema de la Computación unificada del teclado (UCS).
6. Seleccione el manajo que usted quiere ahora descargar, y la transferencia directa del teclado.

Tip: Cuando usted elige que el manajo del driver a descargar, él es importante seleccionar la versión del manajo del driver que es la más similar a la versión de los firmwares del servidor. Por ejemplo, si usted funciona con una versión UCSB 3.2(2b), después se requiere el manajo **ucs-bxxx-drivers-vmware.3.2.2.iso** del driver de VMware.

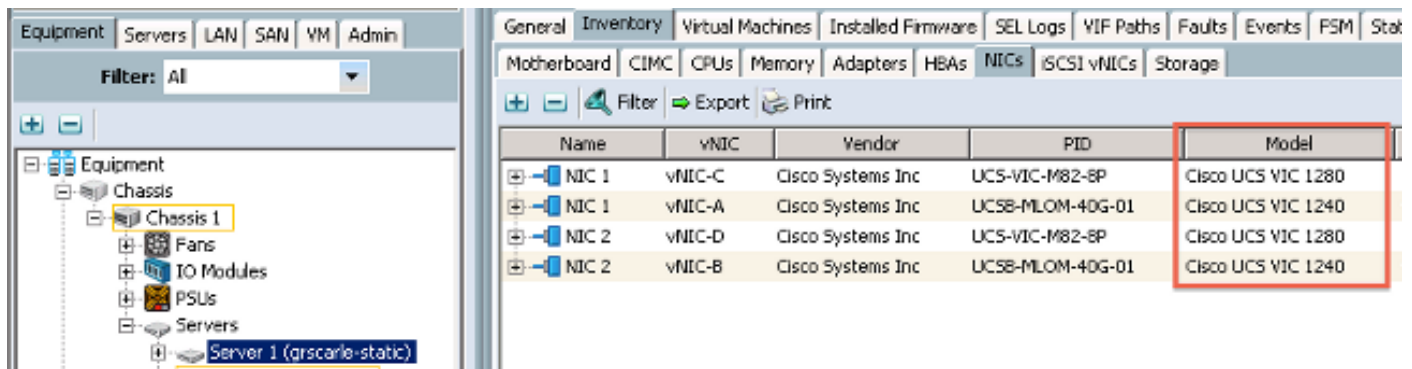
Tip: La mayoría de los drivers de VMware ESXi se descargan directamente de www.vmware.com/download, con una búsqueda para la versión del driver. Esto es a menudo más rápido que si usted descargara el manajo entero del driver.

Identifique el hardware del servidor

Antes de que usted seleccione el driver correcto, usted debe identificar qué dispositivos de hardware están instalados en el servidor. Esta sección describe cómo encontrar los dispositivos situados en el encargado UCS y en el CIMC.

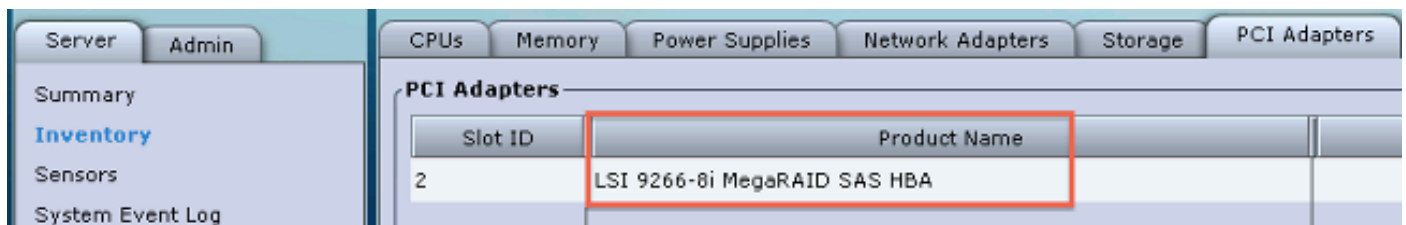
Serie UCS B

Este ejemplo muestra cómo encontrar el inventario del servidor en el encargado UCS. El servidor 1/1 tiene dos modelos del adaptador instalados: el VIC 1240 y 1280.



Serie C UCS

Este ejemplo muestra cómo encontrar los dispositivos de hardware del servidor en el CIMC. El servidor tiene un regulador LSI 9266-8i RAID instalado.

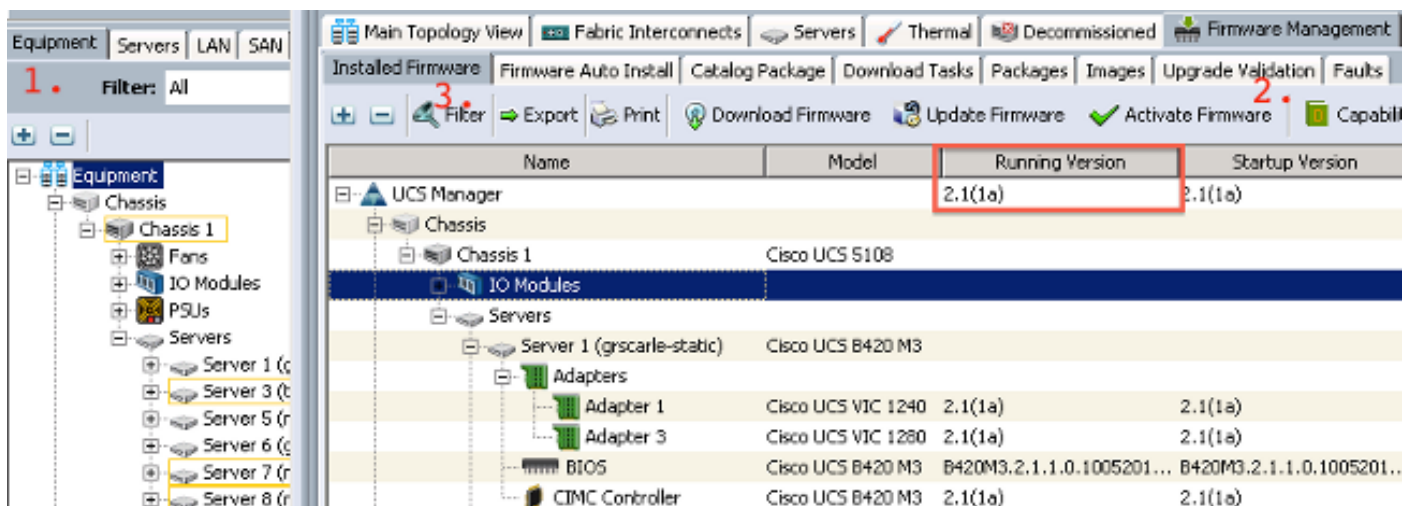


Identifique la versión de los firmwares UCS

Antes de que se seleccione la versión del driver correcta, la versión UCS debe ser identificada. Esta sección describe cómo identificar la versión actual UCS instalada en los servidores.

Serie UCS B

En este ejemplo, la versión UCS de los funcionamientos de la serie UCS B 2.1(1a).



Serie C UCS

En este ejemplo, la versión UCS de los funcionamientos de la serie C UCS 1.4(6d).

The screenshot displays the UCS Manager interface for a server. On the left, there is a navigation menu with tabs for 'Server' and 'Admin', and a list of options including Summary, Inventory, Sensors, System Event Log, Remote Presence, BIOS, Power Policies, and Fault Summary. The main area is divided into three sections: 'Actions', 'Server Properties', and 'Server Status'. The 'Actions' section contains icons and labels for Power On Server, Power Off Server, Shut Down Server, Power Cycle Server, Hard Reset Server, Launch KVM Console, and Turn On Locator LED. The 'Server Properties' section lists: Product Name: UCS C220 M3L, Serial Number: FCH1614Y088, PID: UCSC-C220-M3L, UUID: E8E0FED0-6B35-, BIOS Version: C220M3.1.4.6a.0, and a Description field. The 'Server Status' section shows: Power State: On (with a green dot), Overall Server Status: Good (with a green checkmark), Temperature: Good (with a green checkmark), Power Supplies: Good (with a green checkmark), Fans: Good (with a green checkmark), and Locator LED: Off (with a grey circle). Below these is the 'Cisco Integrated Management Controller (CIMC)' section, which lists: Hostname: ucs-c220-m3, IP Address: 10.66.71.185, MAC Address: 50:3D:E5:9E:20:D, and Firmware Version: 1.4(6d) (highlighted with a red box).

Específicos OS

Esta sección describe cómo controlar las versiones del driver y cómo instalar los drivers en OSs común.

VMware ESXi

Utilice estos comandos para controlar las versiones del driver y la estructura actuales de VMware:

Tip: Estos comandos se ejecutan del ESXi CLI. El Secure Shell (SSH) debe ser activado antes de que una sesión de SSH iniciada.

Comando

vmware - vl
el perfil del software del esxcli
consigue
esxcfg-scsidevs - a
esxcfg-NIC - l

Descripción

Visualiza la estructura y la corrección de VMware llanas

Visualiza el sabor de instalan el ISO

Enumera los host HBA y el nombre asociado del driver

Enumera el vmnics del host y el indicador luminoso LED

amarillo de la placa muestra gravedad menor de interfaz de red (NIC) modela

ethtool - vmnicX i	Visualiza el driver Ethernet usado por el vmnic especificada
el NIC de la red del esxcli	Visualiza el driver Ethernet usado por el vmnic especificada
consigue - el vmnicX n	en ESXi 6.5
vmkload_mod - s fnic	Visualiza la versión del driver del adaptador del bus del host
	(HBA) para Cisco VIC
vmkload_mod - s enic	Visualiza la versión del driver Ethernet para Cisco VIC
vmkload_mod - s nenic	Visualiza la versión del driver Ethernet para Cisco VIC para
	ESXi 6.5 y versiones posteriores
vmkload_mod - megaraid_sas	Visualiza la versión del driver LSI MegaRAID
s	
vmkload_mod - s lsi_mr3	Visualiza la versión del driver LSI lsi_mr3 (driver nativo en
	ESXi 6.7)
vmkload_mod -	Visualiza la versión del driver para un driver especificado
driver_name s	

Estos ejemplos muestran que **vmnic2** utiliza **Cisco VIC** y una versión del driver de 1.4.2.15a.

```

~ #
~ # esxcfg-nics -l
Name      PCI          Driver      Link Speed  Duplex  MAC Address  MTU  Description
vmnic2    0000:0b:00.00  enic        Up 1000Mbps Full 00:22:bd:d6:65:e7 1500 Cisco Systems Inc Cisco VIC Ethernet NIC
vmnic4    0000:0c:00.00  enic        Up 1000Mbps Full 00:22:bd:d6:65:e8 1500 Cisco Systems Inc Cisco VIC Ethernet NIC
vmnic5    0000:16:00.00  igb         Up 1000Mbps Full c4:71:fe:b0:ef:68 1500 Intel Corporation 82576 Gigabit Network Connection
vmnic6    0000:16:00.01  igb         Up 1000Mbps Full c4:71:fe:b0:ef:69 1500 Intel Corporation 82576 Gigabit Network Connection
~ #

~ # ethtool -i vmnic2
driver: enic
version: 1.4.2.15a
firmware-version: 2.0(2i)
bus-info: 0000:0b:00.0

```

Estos ejemplos muestran que el **adaptador del bus del host de Qlogic (HBA)** utiliza la versión 901.k1.1-14vmw del driver **qla2xxx**.

```

~ # esxcfg-scsidevs -a
vmhba2    nptsas      link-n/a    sas.5002651086b4000      (0:1:0:0) LSI Logic / Symbios Logic LSI1064E
vmhba3    qla2xxx     link-up     fc.20000025b5a00505:20000025b500051f (0:4:0:0) QLogic Corp ISP2432-based 4Gb Fibre Channel to PCI Express HBA
vmhba4    qla2xxx     link-up     fc.20000025b5a00505:20000025b500050f (0:4:0:1) QLogic Corp ISP2432-based 4Gb Fibre Channel to PCI Express HBA

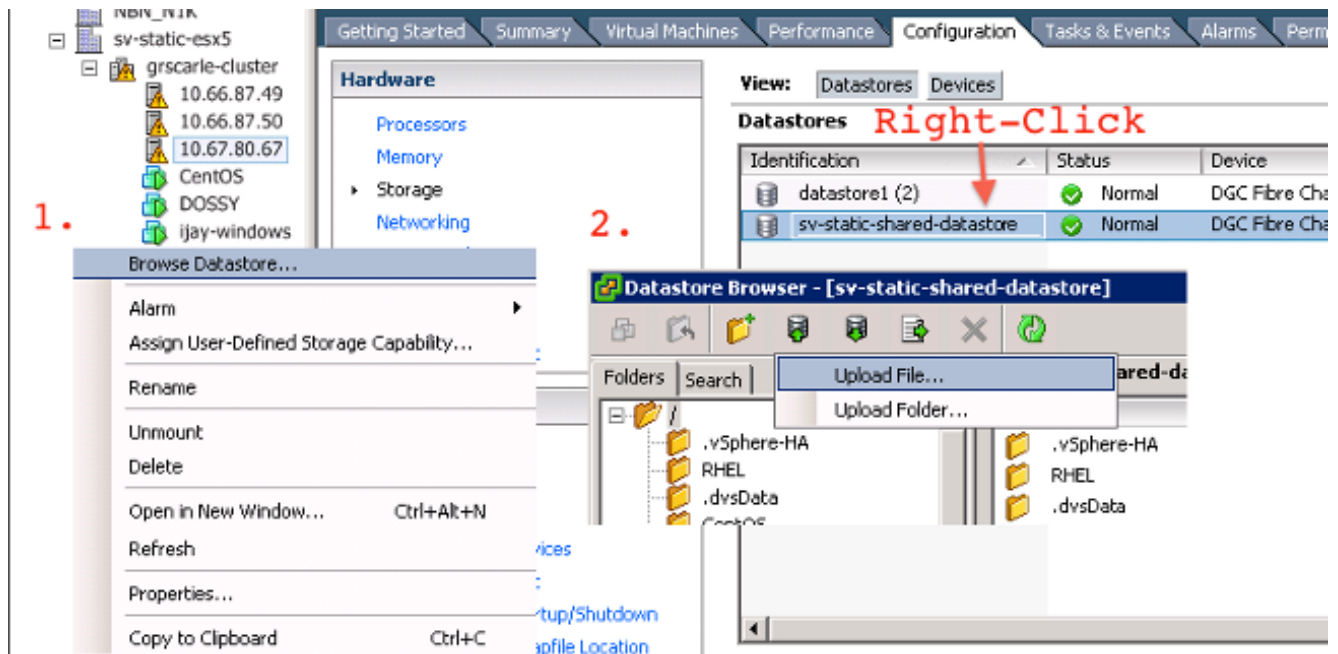
~ # vmkload_mod -s qla2xxx
vmkload_mod module information
input file: /usr/lib/vmware/vmkmod/qla2xxx
Version: Version 901.k1.1-14vmw, Build: 469512, Interface: 9.2 Built on: Aug 18 2011
License: GPL
Required name-spaces:
com.vmware.driverAPI#9.2.0.0
com.vmware.vmkapi#v2_0_0_0

```

Instale el driver

Complete estos pasos para instalar el driver:

1. Extraiga el contenido del driver archivo zip, e identifique el fichero ***.vib**.
2. Utilice al navegador de Datastore para cargar por teletratamiento el fichero ***.vib a un datastore** del host de ESXi.



3. Ingrese el host en el **modo de mantenimiento**.
4. Instale el driver.

ESXi 5.x/6.x

Utilice este comando para instalar el driver en la versión 5.x/6.x de ESXi:

```
esxcli software vib install -v /path/async-driver.vib
```

```
# esxcli software vib install -v /tmp/scsi-fnic-1.5.0.20-10EM.500.0.0.472560.x86_64.vib
Installation Result
Message: The update completed successfully, but the system needs to be rebooted for the changes to be effective.
Reboot Required: true
VIBs Installed: Cisco_bootbank_scsi-fnic_1.5.0.20-10EM.500.0.0.472560
VIBs Removed: Cisco_bootbank_scsi-fnic_1.5.0.8-10EM.500.0.0.472560
VIBs Skipped:
#
```

Note: Si los drivers requieren una verificación de firma, funcione con este comando con **--** conmutador de ninguno-sig-control. Asegúrese de que usted utilice la ruta completa al fichero.

ESXi 4.x

Utilice este comando para instalar el driver en la versión 4.x de ESXi:

```
esxupdate --bundle=offline-bundle.zip update
```

Acabe la instalación

Después de que usted instale el driver con uno de los comandos previamente mencionados, el **modo de mantenimiento de la salida** y reinicia el host. Para más información sobre cómo instalar

los drivers, refiérase a la sección de información relacionada en el extremo de este documento.

Comandos CLI útiles de VMware

Aquí está algún otro VMware útil ordena que usted puede utilizar cuando usted instala un driver:

Controle el estatus del modo de mantenimiento

```
vim-cmd hostsvc/hostsummary | grep -i maintenace
```

Controle para saber si hay Accionar-en VM

```
vim-cmd vmsvc/getallvms
```

Potencia-Apagado VM

```
vim-cmd vmsvc/power.off <vm id>
```

Ingrese al modo de mantenimiento

```
vim-cmd hostsvc/maintenace_mode_enter
```

Dé salida al modo de mantenimiento

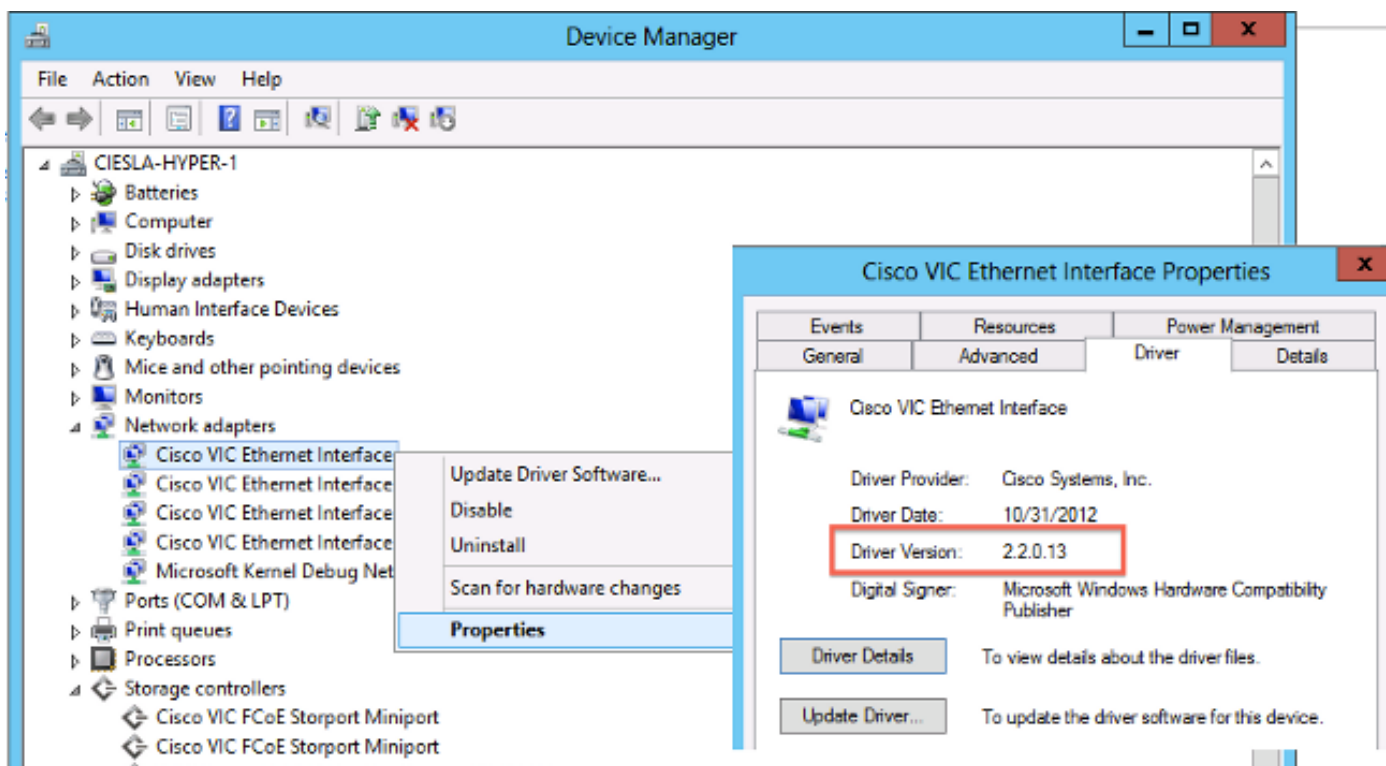
```
vim-cmd hostsvc/maintenace_mode_exit
```

Servidor de Microsoft Windows

Esta sección describe cómo instalar un driver en un servidor de Microsoft Windows.

Controle la versión del driver actual

Para controlar los driveres de dispositivo en Microsoft Windows, utilice al **administrador de dispositivos** situado en el panel de control.



Controle la versión del driver actual CLI

Para el Servidor Windows quite el corazón a la utilidad lista para el uso (de PnP) (**PNPUtil.exe**) se utiliza para controlar las versiones del driver.

```

Administrator: Windows PowerShell
PS F:\windows\storage\Cisco\mlom\w2k12r2\x64> PnPUtil.exe -e
Microsoft PnP Utility

Published name : oem2.inf
Driver package provider : Cisco Systems, Inc.
Class : Storage controllers
Driver date and version : 10/30/2013 2.4.0.8
Signer name : Microsoft Windows Hardware Compatibility Publisher

Published name : oem1.inf
Driver package provider : Cisco Systems, Inc.
Class : Network adapters
Driver date and version : 11/20/2013 2.4.0.15
Signer name : Microsoft Windows Hardware Compatibility Publisher
  
```

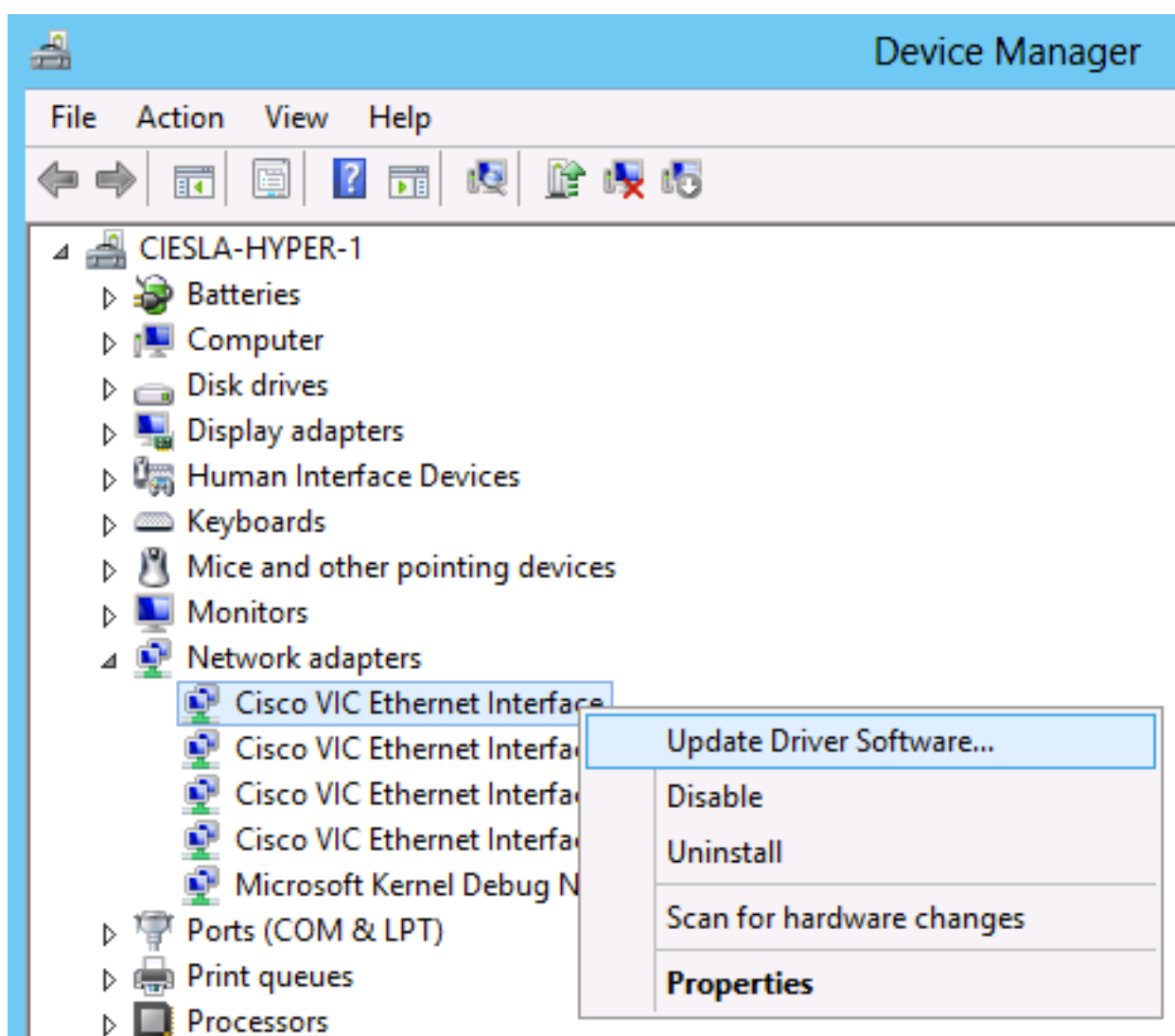
Drivers que falta

Los dispositivos de hardware con los drivers perdidos se visualizan en el administrador de dispositivos con un signo de interrogación amarillo. Estos dispositivos se deben poner al día con el driver correcto para prevenir la conducta inesperada.



Instale el driver

Para instalar o poner al día un driver en Microsoft Windows, el clic derecho en el dispositivo, y elegir **instala/el driver de la actualización** para comenzar al asistente de instalación.



Instale el driver del CLI

La herramienta de PNPUtil se puede también utilizar para instalar los drivers del CLI. El manjeto del driver ISO se puede montar vía los medios virtuales de la consola UCS KVM.

```
Administrator: Windows PowerShell
PS F:\windows\storage\Cisco\mlom\w2k12r2\x64> PnPutil.exe -i -a .\fnic2k12.inf
Microsoft PnP Utility

Processing inf :          fnic2k12.inf
Successfully installed the driver on a device on the system.
Driver package added successfully.
Published name :          oem2.inf

Total attempted:          1
Number successfully imported: 1
```

Comandos CLI útiles de Windows

Comando	Descripción
<code>pnputil.exe - e</code>	Enumere todos los drivers instalados de las de otras compañías
<code>pnputil.exe - un name> <INF</code>	Instale el driver
<code>pnputil.exe - name> d <INF</code>	Driver de la cancelación
<code>pnputil.exe - f - name> d <INF</code>	Driver de la cancelación de la fuerza

Redhat y SuSE Linux

Esta sección describe cómo instalar un driver en los sistemas de Redhat y de SuSE Linux.

Controle las versiones del driver y la versión de OS actuales

Aquí está una lista de comandos usados para controlar la versión del driver y la versión de OS actuales:

Comando	Descripción
<code>driver_name del modinfo</code>	Visualiza la versión del driver para el driver especificado
<code>modinfo enic</code>	Visualiza el driver Ethernet para el adaptador de Cisco VIC
<code>modinfo fnic</code>	Visualiza el driver NIC FC para el adaptador de Cisco VIC
<code>megaraid_sas del modinfo</code>	Visualiza la versión del driver LSI MegaRAID
<code>lsmod - l</code>	Las listas actual-cargaron los drivers en el corazón
<code>gato /etc/redhat-release</code>	Muestra la versión de Redhat
<code>gato /etc/SuSE-release</code>	Muestra la versión de SUSE
<code>uname -a</code>	Muestra a corazón la información relacionada

Tip: Refiera a la tabla de la referencia de nombre del driver situada en el apéndice por ejemplos de otros nombres comunes del driver.

Este ejemplo muestra que una versión del driver ENIC de 2.1.2.41 está instalada en la versión 6.2 de Linux de la empresa de Redhat.

```
[root@localhost ~]# cat /etc/redhat-release
Red Hat Enterprise Linux Server release 6.2 (Santiago)
[root@localhost ~]#
```

```

[root@localhost tmp]#
[root@localhost tmp]# modinfo enic
filename:      /lib/modules/2.6.32-220.el6.x86_64/extra/enic/enic.ko
version:      2.1.1.41
license:      GPL
author:       Scott Feldman <scofeldm@cisco.com>
description:  Cisco VIC Ethernet NIC Driver
srcversion:   44141F974407535CAC19EB7
alias:        pci:v00001137d00000071sv*sd*bc*sc*i*
alias:        pci:v00001137d00000044sv*sd*bc*sc*i*
alias:        pci:v00001137d00000043sv*sd*bc*sc*i*
depends:
vermagic:    2.6.32-220.el6.x86_64 SMP mod_unload modversions
[root@localhost tmp]#

```

Instale el driver

Los drivers en Redhat y SuSE Linux están instalados con el encargado del paquete de Redhat (RPM). Utilice este comando para instalar el driver:

```

rpm -ihv driver-name.rpm
[root@localhost tmp]#
[root@localhost tmp]# rpm -ihv kmod-enic-2.1.1.41-rhel6u2.el6.x86_64.rpm
Preparing...
1:kmod-enic
[root@localhost tmp]#

```

Tip: Cuando usted instala los drivers en Linux, asegúrese de que usted revise los archivos Léame asociados al driver. Éstos están situados en el mismo directorio que el fichero de driver. Los paquetes del driver cierta RPM tienen dependencias en otros módulos, y requieren la instalación de los paquetes adicionales RPM. Los archivos Léame contienen las instrucciones completas en cómo instalar el fichero de driver.

Apéndice

Tabla de la referencia de nombre del driver

Esta tabla muestra los nombres o los prefijos del driver para los drivers comunes.

Comando	Descripción
enic	NIC de Ethernet de Cisco VIC
fnic	NIC de Cisco VIC FC
qlc o qla	Adaptador de Qlogic
lpfc	Emulex HBA (pulso liviano)
be2net	NIC de Ethernet de Emulex
igb o ixgbe	NIC de Intel
bnx	Adaptador de Broadcom
megaraid	LSI MegaRAID
megasr	Interrupción integrado RAID

Información Relacionada

- [VMware KB: Cómo descargar y instalar los drivers del async en ESXi 5.x/6.x \(2005205\)](#)
- [VMware KB: Determinando la red/los firmwares y la versión del driver del almacenamiento en ESXi/ESX 4.x y 5.x \(1027206\)](#)
- [VMware KB: Instalando los drivers del async en ESXi 5.x \(2005205\)](#)
- [VMware KB: Instalando los drivers del async en ESXi 4.x \(1032936\)](#)
- [VMware KB: Identificando un dispositivo PCI en ESX/ESXi 4.x o ESXi 5.x y comparándolo con el ácido clorhídrico de VMware \(1031534\)](#)
- [Soporte técnico y documentación - Cisco Systems](#)