# 安装通用操作系统的UCS驱动程序

## 目录 <u>简介</u> <u>先决条件</u> 要求 <u>使用的组件</u> <u>背景信息</u> 驱动程序定义 需要驱动程序的设备 驱动程序与固件 驱动程序对固件的依赖 必须安装和更新驱动程序时 <u>需要的驱动程序版本</u> <u>下载驱动程序捆绑包</u> 确定服务器硬件 <u>UCS B系列</u> UCS C系列 <u>确定UCS固件版本</u> <u>UCS B系列</u> <u>UCS C系列</u> 操作系统具体信息 VMware ESXi <u>安装驱动程序</u> ESXi 5.x/6.x ESXi 4.x 完成安装 有用的VMware CLI命令 Microsoft Windows Server <u>检查当前驱动程序版本</u> <u>检查当前驱动程序版本CLI</u> <u>缺少驱动程序</u> <u>安装驱动程序</u> <u>从CLI安装驱动程序</u> 有用的Windows CLI命令 Red Hat和SUSE Linux <u>SUSE背景信息</u> 验证当前驱动程序版本和操作系统版本 <u>安装驱动程序</u> **Appendix** <u>驱动程序名称参考表</u> 相关信息

# 简介

本文档介绍如何在思科统一计算系统(UCS)上为常见操作系统安装设备驱动程序。

# 先决条件

## 要求

Cisco 建议您了解以下主题:

- · Cisco UCS Manager
- 思科集成管理控制器(CIMC)
- 虚拟机软件(VMware)、Windows Server或Linux操作系统(OS)

### 使用的组件

本文档中的信息基于以下硬件平台:

- UCS B系列
- UCS C系列

"本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原 始(默认)配置。如果您的网络处于活动状态,请确保您了解任何命令的潜在影响。"

## 背景信息

### 驱动程序定义

设备驱动程序是操作系统与硬件之间的接口软件。设备驱动程序将一般的OS命令转换为特定设备的 专用命令,从而允许OS与硬件设备通信。

### 需要驱动程序的设备

以下是需要设备驱动程序的硬件设备列表:

- 以太网网络接口卡(ENIC)
- 光纤通道网络接口卡(FNIC)
- 独立磁盘冗余阵列(RAID)控制器
- 主板芯片组
- 显卡
- 可信平台模块(TPM)

### 驱动程序与固件

设备驱动程序与固件不同。设备驱动程序软件安装在操作系统上,而固件是安装在硬件设备上的较 低级别的代码。固件存储在非易失性存储器中,例如ROM、可擦除可编程ROM(EPROM)或闪存器 。

驱动程序对固件的依赖

设备驱动程序对设备固件有很强的依赖性。设备驱动程序必须与硬件设备的固件级别兼容,以便它 们能够正确地相互通信;驱动程序和固件功能必须匹配才能进行正确的操作。

必须安装和更新驱动程序时

设备驱动程序预装在操作系统中(例如Cisco OEM VMware ESXi映像),也可以在OS安装后手动 安装。

通常,在下列步骤后需要更新设备驱动程序:

- UCS固件升级
- 主要操作系统升级/补丁

## 需要的驱动程序版本

UCS硬件和软件互操作性表概述了特定操作系统、设备和固件组合所需的驱动程序版本。

警告:矩阵中列出的驱动程序版本已经过思科工程质量保证团队的测试和验证,因此安装正确的驱动程序至关重要;否则,会出现可能导致网络中断的意外行为。

本示例显示,在UCS版本3.2.2上,具有运行ESXi 6.0 U3的虚拟接口卡(VIC)1240的B200 M4需要 1.6.0.36版本的FNIC驱动程序。

Search By Servers B-Serves, C-Serves, 107-Serves, M-Serves,		Operating Systems VMvsre, Mcrosof, RedHar,		<ul> <li>Products</li> <li>Adapters, Storage, Software,</li> </ul>	
Search Options			Re	et Al	
Server Type		B-Series		•	
Server Model		Cisco UCS 8200 M4			
Processor Version		Intel Xeon ES-2600 v4 Series processors			
Operating System	<b></b>	VMware			
Operating System Version		ES0 6.0 U3		•	
Advisories Y					
Date Updated	Туре	Title			Details
Search Results					
Refine by Select All   Clear All	Expend Al	Collepse All			🕃 Export Excel 📕 Export POF
Product Category	Component V		Details		Documents
Adapters	7 - 3.2(2) last published 20	917-10-27 (change log)	Firmware Bundle Driver ISO		View Notes Release Notes
Storage	Adapters				Install & Upgrade Guides
Sween	- CNA		Firmware Version	4.2(2)	
3.2(2)	- Port Expander Ca	and	Driver Version	1.6.0.36 Fibre Channel ()	
3.2(1)			Adapter BIOS	<none></none>	
3.1(3)			Notes	10, 11, 12, 20, 21, 31	
3.1(2)			Eimware Version	4.2(2)	
2.2(8)	- Port Expander Ca	and	Driver Version	2.3.0.14 Ethernet ()	
2.2(7)			Adapter BIOS	<0008>	
			Notes	10, 11, 12, 20, 21, 31	
			Employed Vinging	4 9599	
	- UCS 1240 Vinual	i Interface Card	Driver Version	1.6.0.16 Eine Channel (0)	
			Advent (805	(TOTAL)	
			Notes	10, 11, 12, 20, 21, 31	

# 下载驱动程序捆绑包

要下载驱动程序捆绑包,请完成以下步骤:

- 1. 在Web浏览器中,导航至<u>https://www.cisco.com</u>
- 2. 在支持下,单击下载软件。
- 3. 单击Unified Computing and Servers。
- 4. 选择您的服务器。Cisco UCS驱动程序可用于Cisco UCS B系列刀片服务器和Cisco UCS C系 列机架安装。
- 5. 单击Unified Computing System(UCS)Drivers。
- 6. 选择要下载的捆绑包,然后单击Download Now。

✔ 提示:选择要下载的驱动程序捆绑包时,必须选择与服务器固件版本最相似的驱动程序捆绑包 版本。例如,如果您运行UCS-B版本3.2(2b),则需要VMware驱动程序套件ucs-bxxx-drivers-vmware.3.2.2.iso。

提示:大多数VMware ESXi驱动程序直接从<u>VM Ware下</u>载,并搜索驱动程序版本。这通常比下载整个驱动程序捆绑包更快。

# 确定服务器硬件

在选择正确的驱动程序之前,必须确定服务器上安装了哪些硬件设备。 本节介绍如何查找UCS Manager和CIMC中的设备。

## UCS B系列

此示例显示如何在UCS Manager中查找服务器资产。服务器1/1安装了两个适配器型号:VIC 1240。

✓ Equipment	General Inventory	Virtual Machines	Installed Firmware CIMC Sessions	SEL Logs VIF Paths	Health Diagnostics
	Motherboard CIMC	CPUs GPUs	Memory Adapters HBAs	NICs iSCSI vNICs Secu	urity Storage P
	+ - Ty Advanced Filter	+ Export -			
<ul> <li>Fans</li> </ul>	Name	vNIC	Vendor	PID	Model
<ul> <li>IO Modules</li> </ul>	NIC 1	eth0	Cisco Systems Inc	UCS8-MLOM-40G-01	Cisco UCS VIC 1240
<ul> <li>PSUs</li> </ul>	NIC 2	eth1	Cisco Systems Inc	UCSB-MLOM-40G-01	Cisco UCS VIC 1240
<ul> <li>Servers</li> </ul>	NIC 3	eth3	Cisco Systems Inc	UCS8-MLOM-40G-01	Cisco UCS VIC 1240
Server 3     Server 4	▶ NIC 4	eth2	Cisco Systems Inc	UCS8-MLOM-40G-01	Cisco UCS VIC 1240
<ul> <li>Server 5</li> </ul>					
Server 6					

## UCS C系列

此示例说明如何在CIMC中查找服务器硬件设备。服务器安装了Cisco12G ModularSAS HBA RAID控制器。

		÷ "	cisco Integrated Management Controller									🐥 🗹 0			
	A	11	Inventory	/ PCI A	dapte	rs 🖈								Refres	Host Power   Launch vKVM
Chassis 🔹		CPU	Memory	PCI Ad	apters	Power Supplies	Cisco VIC Adapters	Network Adapters	s Storage	SAS E	Expander	TPM	GPU Inventory		
Summary	Г														
Inventory			Slot ID		Produ	ct Name		Option ROM Status	Firmware Versi	on	Vendor ID		Sub Vendor ID	Device ID	Sub Device ID
Sensors	1		L		Intel X5	50 LOM		Loaded	0x80000ECB-1.8	19.0	0x8085		0x1137	0x1563	0x01a4
	Ŀ		MLOM		Cisco U	ICS VIC 1457 MLOM		Not Loaded	5.1(2f)		0x1137		0x1137	0x0042	0x0218
Power Management	Ŀ		MRAID		Cisco 1	2G Modular SAS HBA (m	ax 16 drives)	Loaded	N/A		0x1000		0x1137	0x00ab	0x020f
Faults and Logs	Ŀ														

# 确定UCS固件版本

在选择正确的驱动程序版本之前,必须确定UCS版本。本节介绍如何识别服务器上安装的当前 UCS版本。

UCS B系列

在本示例中,UCS B系列运行UCS版本4.1(3h)

Equipment	Main Topology View Fabric	Interconnects Servers T	hermal Decommissioned	Firmware Management
	Installed Firmware Firmware	re Auto Install Catalog Packag	e Download Tasks Packa	ges Images Upg
	+ - Ty Advanced Filter +	Export  🖷 Print 👔 Download Fire	mware 🔯 Update Firmware 🧹 Ac	tivate Firmware 🛅 Capabi
<ul> <li>Fans</li> </ul>	Name	Model	Package Version	Running Version
<ul> <li>IO Modules</li> </ul>	UCS Manager			
<ul> <li>PSUs</li> </ul>	UCS Manager Service P			4.1(3)SP0(Default)
✓ Servers	UCS Manager System		4.1(3h)A	4.1(3h)
<ul> <li>Server 3</li> </ul>	👻 Chassis			
<ul> <li>Server 4</li> </ul>	▼ Chassis 2	Cisco UCS 5108 AC2 Chassis		
Server 5	▶ IO Modules			
<ul> <li>Server 6</li> <li>Server 7</li> </ul>	PSUs			
Server 8	- Servers			
Rack-Mounts	- Server 3	Cisco UCS B200 M5 2 Socket		
Enclosures	- Adapters			
FEX	Adapter 1	Cisco UCS VIC 1340	4.0(4c)B	4.3(3b)
Servers	BIOS	Cisco UCS B200 M5 2 Socket	4.1(1a)B	B200M5.4.1.1b.0.012
Fabric Interconnects	Board Cont	Cisco UCS B200 M5 2 Socket	4.1(1a)B	14.0
Fabric Interconnect A (subordinate)	Persistent			
<ul> <li>Fabric Interconnect B (primary) 🕥</li> </ul>	CIMC Cont	Cisco UCS B200 M5 2 Socket	4.0(4e)B	4.1(30c)

## UCS C系列

## 在本示例中,UCS C系列运行UCS版本4.1(2f)。

÷	eduala Cisco	o integrated Management Controller	-		
n.	Chassis / Sun	nmary \pm			Refresh   Nos
	Server Prope	rties	Cisco Integrated M	Management Controller (Cisco	IMC) Information
	Product Name:	HX 240C M5SD	Hostname:	HX-20-CIMC-1	
S	Serial Number:	WZP24150FQQ	IP Address:		
	PID:	H0240C-M5SD	MAC Address:		
	UUID:	38978490-F3E4-4297-AC0E-E080A587632C	Firmware Version:	4.1(2f)	
	BIOS Version:	C240M5.4.1.2f.0.0110210243	Current Time (UTC):	Fri Jul 15 20:58:52 2022	
	Description:		Local Time:	Fri Jul 15 20:58:52 2022 UTC +0000	
	Asset Tag:	Unknown	Timezone:	UTC	Select Timezone

# 操作系统具体信息

本节介绍如何检查驱动程序版本以及如何将驱动程序安装在常见操作系统上。

## VMware ESXi

使用以下命令检查当前驱动程序版本和VMware内部版本:

❥ 提示:这些命令从ESXi CLI执行。在启动SSH会话之前,必须启用安全外壳(SSH)。

命令	描述
vmware -vl	显示VMware版本和补丁级别
esxcli software profile get	显示ISO安装风格
esxcfg-scsidevs -a	列出主机HBA和关联的驱动程序名称
esxcfg-nics -l	列出主机虚拟接口卡和网络接口卡(NIC)型号
ethtool -i vmnicX	显示指定vmnic使用的以太网驱动程序
esxcli network nic get -n vmnicX	显示ESXi 6.5上指定vmnic使用的以太网驱动程序
vmkload_mod -s fnic	显示Cisco VIC的主机总线适配器(HBA)驱动程序版本
vmkload_mod -s enic	显示Cisco VIC的以太网驱动程序版本
vmkload_mod -s nenic	显示Cisco VIC for ESXi 6.5及更高版本的以太网驱动程序版本
vmkload_mod -s megaraid_sas	显示LSI MegaRAID驱动程序版本
vmkload_mod -s lsi_mr3	显示LSI lsi_mr3驱动程序版本(ESXi 6.7上的本机驱动程序)
vmkload_mod -s driver_name	显示指定驱动程序的驱动程序版本

这些示例显示vmnic2使用Cisco VIC和驱动程序版本1.4.2.15a。

~ #								
~ # esx(	fg-nics -l							
Name	PCI	Driver	Link	Speed	Duplex	MAC Address	MTU	Description
vmni.c2	0000:0b:00.00	enic	Up	10000Mbps	Full	00:22:bd:d6:65:e7	1500	Cisco Systems Inc Cisco VIC Ethernet NIC
vmnic4	0000:0c:00.00	enic	Up	10000Mbps	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
vmni.c6	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

这些示例显示Qlogic主机总线适配器(HBA)使用驱动程序qla2xxx(版本901.1k.1-14vmw)。

~ # esxcfg-scsidevs -a vmhba2 mptsas vmhba3 qla2xxx vmhba4 qla2xxx

link-n/a sos.5002651086644000 link-up fc.200000256500505:200000256500051f link-up fc.2000002565000505:200000256500050f

(0:1:0.0) LSI Logic / Symbios Logic LSI1064E (0:4:0.0) QLogic Corp ISP2432-based 4Gb Fibre Channel to PCI Express HBA (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

安装驱动程序

要安装驱动程序,请完成以下步骤:

- 1. 解压驱动程序zip文件的内容,并标识\*.vib文件。
- 2. 使用Datastore浏览器将\*.vib文件上传到ESXi主机datastore。

vm	vSphere Client	Menu V Q Search in all environments
1.	tw-02-esxi-01rc      tw-02-esxi-02rc      tw-02-esxi-03.rc      tw-02-esxi-03.rc      guest-vm-17      guest-vm-18      guest-vm-19      guest-vm-20      guest-vm-21      guest-vm-22      guest-vm-23	<ul> <li>hx-02-esxi-01.rchs.local Actions -</li> <li>Summary Monitor Configure Permissions VMs Datastores</li> <li>2. Right-Click</li> <li>Nerre †</li> <li>Actions - ROHHK-02_DS01</li> <li>RCHHK-02</li> <li>RCHHK-02</li> <li>ROHHK-02</li> <li>Romose Files</li> <li>VMWare_ser</li> <li>Register VM</li> </ul>

- 3. 将主机进入维护模式。
- 4. 安装驱动程序。

ESXi 5.x/6.x

使用以下命令在ESXi版本5.x/6.x上安装驱动程序:

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: # ✤ 注:如果驱动程序需要签名验证,请使用—no-sig-check开关运行此命令。确保使用文件的完整路径。

ESXi 4.x

使用以下命令在ESXi版本4.x上安装驱动程序:

esxupdate --bundle=offline-bundle.zip update

### 完成安装

使用上述命令之一安装驱动程序后,请退出Maintenance模式并重新启动主机。有关如何安装驱动 程序的更多信息,请参阅本文档末尾的相关信息部分。

有用的VMware CLI命令

以下是安装驱动程序时可以使用的一些其他有用VMware命令:

检查维护模式状态

vim-cmd hostsvc/hostsummary | grep -i maintenace

### 检查已通电的虚拟机

vim-cmd vmsvc/getallvms

### 关闭VM

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

### 进入维护模式

vim-cmd hostsvc/maintenace\_mode\_enter

vim-cmd hostsvc/maintenace\_mode\_exit

### **Microsoft Windows Server**

本节介绍如何在Microsoft Windows服务器上安装驱动程序。

检查当前驱动程序版本

要检查Microsoft Windows中的设备驱动程序,请使用控制面板中的Device Manager。



### 检查当前驱动程序版本CLI

对于Windows Server Core,即插即用(PnP)实用程序(PNPUtil.exe)用于检查驱动程序版本。

	Administrator: Windows PowerShell
PS F:\windows\storage\Cisco Microsoft PnP Utility	\mlom\w2k12r2\x64> PnPutil.exe -e
Published name : Driver package provider : Class : Driver date and version : Signer name :	oem2.inf Cisco Systems, Inc. Storage controllers 10/30/2013 2.4.0.8 Microsoft Windows Hardware Compatibility Publisher
Published name : Driver package provider : Class : Driver date and version : Signer name :	oem1.inf Cisco Systems, Inc. Network adapters 11/20/2013 2.4.0.15 Microsoft Windows Hardware Compatibility Publisher

缺少驱动程序

驱动程序缺失的硬件设备在设备管理器中显示,带有黄色问号。必须用正确的驱动程序更新这些设 备,以防止意外行为。



安装驱动程序

要在Microsoft Windows中安装或更新驱动程序,请右键单击该设备,然后选择安装/更新驱动程序 以启动安装向导。

4	Device Manager					
File Action View Help						
In I	N 10					
⊿ CIESLA-HYPER-1						
Batteries						
👂 🜉 Computer						
Disk drives						
Display adapters						
Image: Burger						
Keyboards						
Mice and other pointing device	es					
Monitors						
A Network adapters						
👰 Cisco VIC Ethernet Interfac	a					
🔮 Cisco VIC Ethernet Interfa	Update Driver Software					
🔮 Cisco VIC Ethernet Interfa	Disable					
Cisco VIC Ethernet Interfa						
Microsoft Kernel Debug N						
Ports (COM & LPT)	Scan for hardware changes					
Print queues	Properties					
Processors	-					

从CLI安装驱动程序

PNPUtil工具也可用于从CLI安装驱动程序。驱动程序ISO捆绑包可以通过UCS KVM控制台虚拟媒体 进行安装。

Ac Ac	Iministrator: Windows PowerShell
PS F:\windows\storage\Cisco\mlom\w2k12r2\x64 Microsoft PnP Utility	> PnPutil.exe -i -a .\fnic2k12.inf
Processing inf : fnic2k12.inf Successfully installed the driver on a devic Driver package added successfully. Published name : oem2.inf	e on the system.
Total attempted: 1 Number successfully imported: 1	

### 有用的Windows CLI命令

命令	描述
pnputil.exe -e	列出所有已安装的第三方驱动程序
pnputil.exe -a <inf名称></inf名称>	安装驱动程序
pnputil.exe -d <inf名称></inf名称>	删除驱动程序
pnputil.exe -f -d <inf名称></inf名称>	强制删除驱动程序

## Red Hat和SUSE Linux

本节介绍如何在Red Hat Enterprise Linux(RHEL)和SUSE Linux Enterprise Server(SLES)上安装并 验证驱动程序。

SUSE背景信息

从SLES 12 SP1开始,思科eNIC和usNIC驱动程序将捆绑到单个RPM中(与其他Linux发行版不同 ,它们封装在单独的RPM中)。由于在SLES 12 SP1及更高版本中如何管理内核模块依赖关系,因 此需要将两个驱动程序捆绑到单个RPM中。如果您未使用Cisco usNIC功能(例如,如果您尚未在 UCSM/CIMC中调配任何usNIC设备),则实际上会忽略usNIC驱动程序。

eNIC和usNIC驱动程序具有各自不同的版本号。如果在SLES 12 SP 1或更高版本上安装cisco-enicusnic RPM,则这些驱动程序加载到运行的内核(例如,通过重新启动)后,请使用cat /sys/module/enic/version和cat /sys/module/usnic\_verbs/version查看各自的版本号。cisco-enicusnic RPM也有其自己的不同版本号。由于它代表eNIC和usNIC驱动程序的打包,因此RPM版本号 看起来相似,但不反映任一驱动程序的特定版本。

有关确切的驱动程序版本的其他信息,请查询并查看RPM说明部分。该查询类似于以下示例:

<#root>

#

rpm -qip cisco-enic-usnic-kmp-default-

.x86\_64.rpm

Name : cisco-enic-usnic-kmp-default Relocations: (not relocatable) ... Summary : Cisco VIC Ethernet NIC drivers Description : This RPM contains both the Cisco VIC Linux Ethernet driver (enic.ko, version

) and

the Cisco Userspace NIC (usNIC) Linux Ethernet driver (usnic\_verbs.ko, version

).

Some Linux distros require both kernel modules to be in the same RPM in order to properly test for

symbol compatibility (because usnic\_verbs.ko depends on enic.ko) when installing into post-GA

upgrade kernels.

验证当前驱动程序版本和操作系统版本

以下是用于检查当前驱动程序版本和操作系统版本的命令列表:

命令	描述
modinfo driver_name	显示下次重新启动时加载(默认)的指定驱动程序的驱动程 序版本
modinfo /path/to/driver_name.ko	显示指定驱动程序内核对象文件的驱动程序版本
cat /sys/module/enic/version	显示Cisco VIC适配器的运行Linux内核中当前加载的以太网 驱动程序版本

cat /sys/module/fnic/version	显示Cisco VIC适配器的运行Linux内核中当前加载的FC NIC驱动程序版本
cat	显示当前正在运行的Linux内核中加载的LSI MegaRAID驱动
/sys/module/megaraid_sas/version	程序版本
Ismod -I	列出内核中当前加载的驱动程序
cat /etc/redhat-release	显示RHEL版本(适用于RHEL 6.x及更早版本)
cat /etc/SuSE-release	显示SUSE版本(适用于SLES 11 SP3及更早版本)
cat /etc/os-release	显示RHEL版本(适用于RHEL 7.x及更高版本,以及SLES
	11 SP4及更高版本)
uname -a	显示内核相关信息

◆ 注意:请注意,命令modinfo [ driver name ] 显示有关下次重新启动时加载的驱动程序的模块 信息。这不一定与当前运行的内核中加载的驱动程序版本相同。查看 cat/sys/module/DRIVER\_NAME/version以验证当前运行的内核中加载的驱动程序版本,和/或 使用命令modinfo [ /path/to/driver.ko ]以验证特定驱动程序内核对象文件的模块信息。

🔎 提示:有关其他常见驱动程序名称的示例,请参阅附录中的驱动程序名称参考表。

此示例显示SLES 15 GA上安装了cisco-enic-usnic RPM包3.2.272.23中捆绑的3.2.210.18-738.12版 ENIC驱动程序。

### <#root>

### #

cat /etc/os-release

NAME="SLES" VERSION="15" VERSION\_ID="15" PRETTY\_NAME="SUSE Linux Enterprise Server 15" ID="sles" ID\_LIKE="suse" ANSI\_COLOR="0;32" CPE\_NAME="cpe:/o:suse:sles:15"

### #

rpm -qa | grep enic

cisco-enic-usnic-kmp-default-3.2.272.23\_k4.12.14\_23-738.12.x86\_64

### #

modinfo enic | grep ^version

version: 3.2.210.18-738.12

#### #

cat /sys/module/enic/version

3.2.210.18-738.12

安装驱动程序

RHEL和SLES中的驱动程序使用Redhat软件包管理器(RPM)安装。 使用以下命令安装驱动程序:

<#root>

# rpm -ihv RPM\_filename.x86\_64.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]#

提示:在Linux中安装驱动程序时,请确保查看与驱动程序相关联的自述文件(如果可用)。 您可以查看RPM的内容,以查看其关联的README文件的安装位置(rpm -qp kmod-enic)。某 些RPM驱动程序包依赖于其他模块,因此需要安装额外的RPM程序包。README文件包含有 关如何安装驱动程序文件的完整说明。

## Appendix

驱动程序名称参考表

此表显示常用驱动程序的驱动程序名称或前缀。

命令	描述
enic	Cisco VIC以太网卡
fnic	思科VIC FC NIC
qle或qla	Qlogic适配器
lpfc	Emulex HBA(光脉冲)
be2net	Emulex以太网NIC
igb或ixgbe	英特尔NIC
bnx	Broadcom适配器
megaraid	LSI MegaRAID
兆马	嵌入式软件RAID
nenic	适用于ESXi 6.5的思科VIC以太网卡

# 相关信息

- <u>VMware KB:如何在ESXi 5.x/6.x中下载并安装异步驱动程序(2005205)</u>
   <u>VMware KB: 确定ESXi/ESX 4.x和5.x中的网络/存储固件和驱动程序版本(1027206</u>)
   <u>VMware KB: 在ESXi 5.x上安装异步驱动程序(2005205</u>)
   <u>VMware KB: 在ESXi 4.x上安装异步驱动程序(1032936</u>)

- <u>技术支持和文档 Cisco Systems</u>

### 关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言,希望全球的用户都能通过各 自的语言得到支持性的内容。

请注意:即使是最好的机器翻译,其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任,并建议您总是参考英文原始文档(已提供 链接)。