

Dell EMC PowerEdge R7415

安装和服务手册

注意、小心和警告

 **注:** “注意”表示帮助您更好地使用该产品的重要信息。

 **小心:** “小心”表示可能会损坏硬件或导致数据丢失，并告诉您如何避免此类问题。

 **警告:** “警告”表示可能会导致财产损失、人身伤害甚至死亡。

© 2017 - 2019 Dell Inc. 或其子公司。保留所有权利。Dell、EMC 和其他商标是 Dell Inc. 或其附属机构的商标。其他商标可能是其各自所有者的商标。

1 Dell EMC PowerEdge R7415 概览	7
PowerEdge R7415 系统支持的配置	7
系统的正面视图	8
左侧控制面板视图	10
右侧控制面板视图	12
背面板功能部件	13
NIC 指示灯代码	15
电源设备指示灯代码	15
驱动器指示灯代码	17
LCD 面板	18
找到您的系统的服务标签	18
系统信息标签	20
2 说明文件资源	23
3 技术规格	25
系统尺寸	25
机箱重量	26
处理器规格	26
支持的操作系统	26
PSU 规格	26
系统电池规格	27
扩充总线规格	27
内存规格	27
PERC 控制器	28
驱动器规格	28
驱动器	28
端口和连接器规格	28
USB 端口	28
NIC 端口	29
串行连接器	29
VGA 端口	29
内部双 SD 模块	29
视频规格	29
环境规格	30
微粒和气体污染规格	31
标准操作温度	31
扩展操作温度	31
散热限制列表	32
4 初始系统设置和配置	34
设置系统	34
iDRAC 配置	34

用于设置 iDRAC IP 地址的选项.....	34
登录到 iDRAC。.....	34
安装操作系统的选项.....	35
下载固件和驱动程序的方法.....	35
下载驱动程序和固件.....	35
5 预操作系统管理应用程序.....	37
用于管理预操作系统应用程序的选项.....	37
系统设置.....	37
查看系统设置程序.....	37
系统设置程序详细信息.....	37
System BIOS (系统 BIOS)	38
iDRAC 设置公用程序.....	55
Device Settings (设备设置)	55
Dell Lifecycle Controller.....	55
嵌入式系统管理.....	55
引导管理器.....	55
查看引导管理器.....	55
引导管理器主菜单.....	56
One-Shot Boot Menu (一次性引导菜单)	56
系统公用程序.....	56
PXE 引导.....	56
6 安装和卸下系统组件.....	57
安全说明.....	57
拆装计算机内部组件之前.....	57
拆装系统内部组件之后.....	57
建议工具.....	57
可选的前挡板.....	58
卸下前挡板.....	58
安装前挡板.....	59
系统护盖.....	60
卸下系统护盖.....	60
安装系统护盖.....	61
背板护盖.....	62
卸下背板护盖.....	62
安装背板护盖.....	63
系统内部.....	64
导流罩.....	65
卸下导流罩.....	65
安装导流罩.....	67
冷却风扇.....	68
卸下冷却风扇.....	68
安装冷却风扇.....	70
防盗开关.....	72
卸下防盗开关.....	72
安装防盗开关.....	72
驱动器.....	73
卸下驱动器挡片.....	73

安装驱动器挡片.....	74
卸下驱动器托架.....	74
安装驱动器托盘.....	75
从驱动器托架中卸下驱动器.....	76
将驱动器安装到驱动器托架中.....	77
系统内存.....	78
一般内存模块安装原则.....	80
模式特定原则.....	80
卸下内存模块.....	81
安装内存模块.....	81
处理器和散热器.....	82
卸下散热器.....	82
卸下 AMD 处理器.....	83
安装 AMD 处理器.....	86
安装散热器.....	89
背面驱动器固定框架.....	90
卸下背面驱动器固定框架.....	90
安装背面驱动器固定框架.....	91
驱动器底板.....	92
卸下驱动器背板.....	94
安装驱动器背板.....	95
卸下背面驱动器背板.....	96
安装背面驱动器背板.....	97
扩充卡和扩充卡提升板.....	98
扩展卡安装原则.....	98
从扩充卡提升板上卸下扩充卡.....	100
将扩充卡安装到扩充卡提升板中.....	102
卸下扩充卡.....	103
安装扩充卡.....	105
卸下扩充卡提升板.....	106
安装扩展卡提升板.....	108
可选的 MicroSD 或 vFlash 卡.....	110
卸下 MicroSD 卡.....	110
安装 MicroSD 卡.....	111
可选的 IDSDM 或 vFlash 模块.....	112
卸下 IDSDM 或 vFlash 模块.....	112
安装 IDSDM 或 vFlash 模块.....	113
LOM 提升卡.....	114
卸下 LOM 提升卡.....	114
安装 LOM 提升卡.....	116
Mini PERC 卡.....	118
卸下 Mini PERC 卡.....	118
安装 Mini PERC 卡.....	119
电缆布线.....	121
系统电池.....	125
更换系统电池.....	125
可选的内部 USB 存储盘.....	126
装回可选的内置 USB 存储盘.....	126
可选的光盘驱动器.....	127

卸下光盘驱动器.....	127
安装光盘驱动器.....	128
电源装置.....	130
热备用功能.....	130
卸下电源设备挡片.....	130
安装电源设备挡片.....	131
卸下电源设备.....	131
安装电源装置.....	132
卸下非冗余有线 AC 电源设备.....	133
安装非冗余有线 AC 电源设备.....	134
直流电源设备的布线说明.....	134
电源插入器板.....	136
卸下电源插入器板.....	136
安装电源插入器板.....	136
控制面板.....	137
卸下左控制面板.....	137
安装左控制面板.....	138
卸下右控制面板.....	139
安装右控制面板.....	140
系统板.....	141
卸下系统板.....	141
安装系统板.....	143
使用 Easy Restore 来还原服务标签.....	145
手动更新服务标签.....	145
可信平台模块.....	145
升级可信平台模块.....	145
为 BitLocker 用户初始化 TPM.....	146
7 系统诊断程序.....	147
Dell 嵌入式系统诊断程序.....	147
从引导管理器运行嵌入式系统诊断程序.....	147
从 Dell Lifecycle Controller 运行嵌入式系统诊断程序.....	147
系统诊断程序控制.....	147
8 跳线和连接器.....	149
系统板跳线和连接器.....	149
系统板跳线设置.....	150
禁用忘记密码.....	151
9 获得帮助.....	152
联系 Dell.....	152
说明文件反馈.....	152
通过使用 QRL 访问系统信息.....	152
PowerEdge R7415 的快速资源定位符.....	153
通过 SupportAssist 接收自动支持.....	153
循环利用或寿命结束服务的消息.....	153

Dell EMC PowerEdge R7415 概览

PowerEdge R7415 是 2U 单插槽机架系统并支持以下配置：

- 一个 AMD EPYC™ 处理器
- 16 个 DIMM 插槽
- 两个冗余电源装置 (PSU) 或单个有线 PSU
- 8 x 3.5 英寸、12 x 3.5 英寸、12 x 3.5 英寸 + 2 x 3.5 英寸 (背面) 或 24 x 2.5 英寸 SAS、SATA 或 NVMe 驱动器 (多达 12 个 SAS/SATA/NVMe + 12 个 NVMe 驱动器)、8 x 2.5 英寸 (通用驱动器) + 16 (NVMe 驱动器)、24 x 2.5 英寸 (仅 NVMe 驱动器)。

注：您的系统支持热插拔 NVMe 驱动器。有关正确使用方法和技术规格的详情，请参阅 *Dell PowerEdge Express Flash NVMe PCIe SSD 2.5 inch Small Form Factor User's Guide*，网址：Dell.com/support/manuals > 所有产品 > 服务器、存储和网络 > 戴尔适配器页面。

注：除非另有说明，SAS、SATA 硬盘、SSD 和 NVMe 驱动器的所有实例在本文中均称为驱动器。

主题：

- [PowerEdge R7415 系统支持的配置](#)
- [系统的正面视图](#)
- [背面板功能部件](#)
- [找到您的系统的服务标签](#)
- [系统信息标签](#)

PowerEdge R7415 系统支持的配置

Dell EMC PowerEdge R7415 系统支持以下配置：

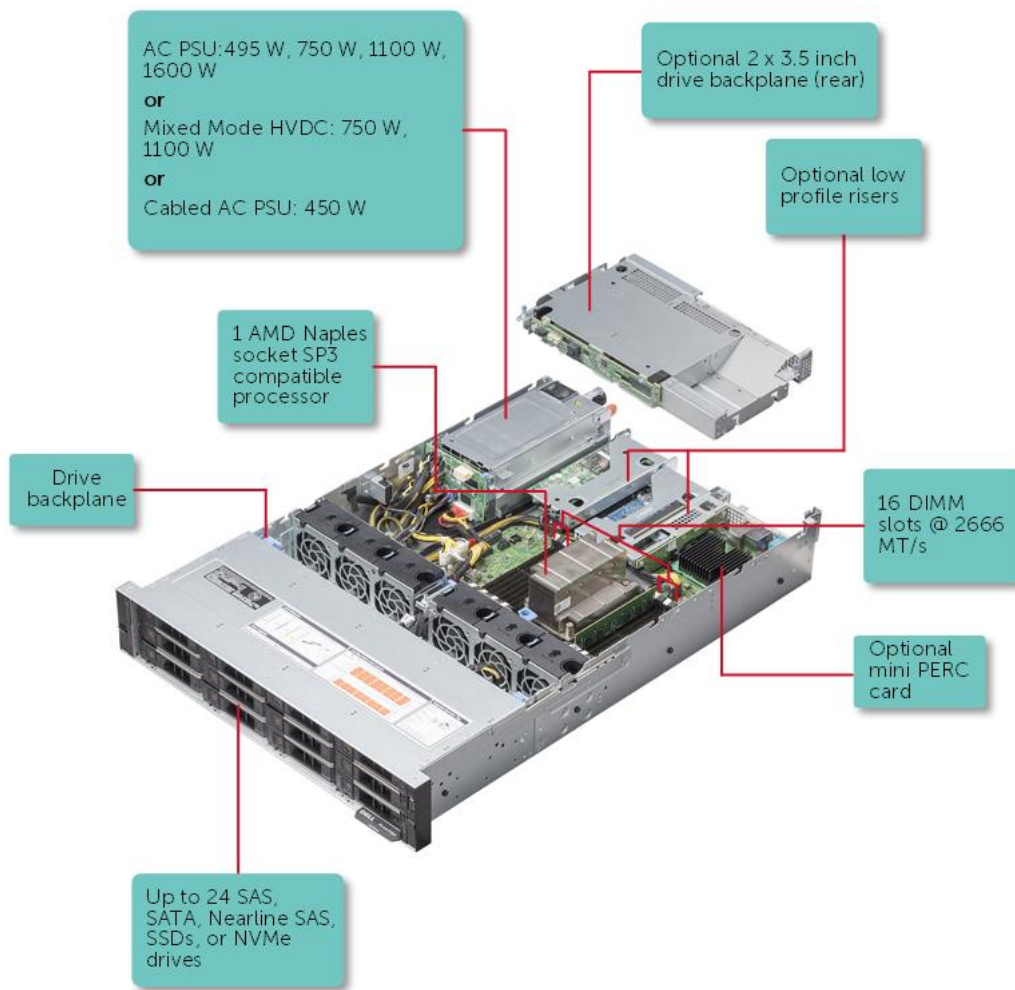


图 1: 带背面驱动器的 PowerEdge R7415 系统支持的配置

系统的正面视图

正面视图显示系统的前端上可用的功能。



图 2: 12 x 3.5 英寸系统的前视图



图 3: 24 x 2.5 英寸系统的前视图



图 4: 8 x 3.5 英寸系统的前视图

表 1: 系统正面上可用功能

项目	端口、面板和插槽	图标	说明
1	左控制面板	不适用	包含系统运行状况和系统 ID、状态 LED 和 iDRAC Quick Sync 2 (无线) 指示灯。 (i) 注: iDRAC Quick Sync 2 指示灯仅在某些配置中提供。 <ul style="list-style-type: none"> 状态 LED : 允许您识别所有出现故障的硬件组件。有多达五个状态 LED 和总体系统运行状况 LED (机箱运行状况和系统 ID) 灯条。有关更多信息, 请参阅“状态 LED 指示灯”部分。 Quick Sync 2 (无线) : 指示启用 Quick Sync 的系统。Quick Sync 功能是可选的。此功能允许通过使用移动设备管理系统。此功能集合了硬件或固件资源清册和各种系统级诊断和错误信息, 可用于故障处理系统。有关更多信息, 请参阅 <i>Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Integrated Dell Remote Access Controller 用户指南)</i>, 网址: 。
2	驱动器插槽 [3.5 英寸或 2.5 英寸驱动器]	不适用	允许您安装系统支持的驱动器。有关驱动器的更多信息, 请参阅“ 技术规格 ”部分。
3	右控制面板	不适用	包含电源按钮、USB 端口、iDRAC Direct 端口和 VGA 端口。
4	信息标签	不适用	信息标签是一个滑出式标签面板, 其中包含服务标签、NIC、MAC 地址等系统信息。如果您已选择 iDRAC 安全默认访问, 则该信息标签还包含 iDRAC 安全默认密码。
5	光盘驱动器 (可选)	不适用	一个可选的薄型 SATA DVD-ROM 驱动器或 DVD+/-RW 驱动器。 (i) 注: DVD 设备仅用于数据。

左侧控制面板视图

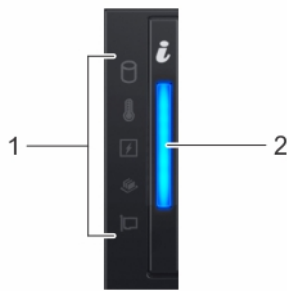


图 5: 不带可选的 iDRAC Quick Sync 2.0 指示灯的左侧控制面板

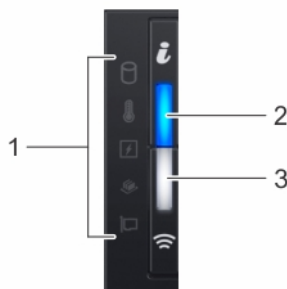


图 6: 带可选的 iDRAC Quick Sync 2.0 指示灯的左侧控制面板

表. 2: 左控制面板

项目	指示灯、按钮或连接器	图标	说明
1	状态 LED 指示灯	不适用	指示系统的状态。有关更多信息，请参阅“ 状态 LED 指示灯 ”部分。
2	系统运行状况和系统 ID 指示灯		指示系统运行状况。有关更多信息，请参阅“ 系统运行状况和系统 ID 指示灯代码 ”部分。
3	iDRAC Quick Sync 2 无线指示灯（可选）		指示 iDRAC Quick Sync 2 无线选项是否已启用。Quick Sync 2 功能允许通过使用移动设备管理系统。此功能集合了硬件或固件资源清单和各种系统级诊断和错误信息，可用于故障排除系统。您可以访问系统清单、Dell Lifecycle Controller 日志或系统日志、系统运行状况状态以及如何配置 iDRAC、BIOS 和网络参数。您也可以在支持的移动设备上启动虚拟键盘、视频和鼠标 (KVM) 查看器以及基于虚拟内核的虚拟机 (KVM)。有关更多信息，请参阅“ Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide ” (Integrated Dell Remote Access Controller 用户指南)，网址：

状态 LED 指示灯





 **注:** 出现任何错误时，指示灯呈琥珀色稳定亮起。

表. 3: 状态 LED 指示灯和说明

图标	说明	状态	纠正措施
	驱动器指示灯	如果存在硬盘驱动器错误，指示灯将闪烁琥珀色。	<ul style="list-style-type: none"> 请参阅“系统事件日志”确定有错误的硬盘驱动器。 运行相应的联机诊断检测程序。重新启动系统并运行嵌入式诊断程序 (ePSA)。

图标	说明	状态	纠正措施
	温度指示灯	如果系统遇到散热错误（例如，环境温度超出范围或风扇故障），指示灯将呈琥珀色闪烁。	<ul style="list-style-type: none"> 如果在 RAID 阵列中配置硬盘驱动器，则重新启动系统并进入主机适配器配置公用程序。 <p>确保不存在以下任何情况：</p> <ul style="list-style-type: none"> 冷却风扇已卸下或出现故障。 系统护盖、冷却导流罩、EMI 填充面板、内存模块挡片或后填充挡片被卸下。 环境温度太高。 外部通风受阻。 <p>如果问题仍然存在，请参阅“获得帮助”部分。</p>
	电子指示灯	如果系统遇到电气错误（例如，电压超出范围，或电源设备或稳压器出现故障），指示灯将呈琥珀色闪烁。	<p>请参阅 System Event Log（系统事件日志）或系统消息了解特定问题。如果问题出自电源设备，则检查电源设备上的 LED。重新拔插 PSU。</p> <p>如果问题仍然存在，请参阅“获得帮助”部分。</p>
	内存指示灯	如果发生内存错误，指示灯将呈琥珀色闪烁。	<p>请参阅系统事件日志或系统消息查看故障内存的位置。重新安置内存模块</p> <p>如果问题仍然存在，请参阅“获得帮助”部分。</p>
	PCIe 指示灯	如果 PCIe 卡遇到错误，指示灯将呈琥珀色闪烁。	<p>重新启动系统。更新 PCIe 卡所需的任何驱动程序。重新安装插卡。</p> <p>如果问题仍然存在，请参阅“获得帮助”部分。</p> <p>① 注：有关受支持的 PCIe 卡的更多信息，请参阅“扩充卡安装原则”部分。</p>

系统运行状况和系统 ID 指示灯代码

系统运行状况和系统 ID 指示灯位于系统的左侧控制面板上。



图 7: 系统运行状况和系统 ID 指示灯

表. 4: 系统运行状况和系统 ID 指示灯代码

系统运行状况和系统 ID 指示灯 代码	状态
呈蓝色常亮	表示系统处于开启状态,系统运行良好,和系统 ID 模式处于不活动状态。按下系统运行状况和系统 ID 按钮以切换到系统 ID 模式。
呈蓝色闪烁	表示系统 ID 模式处于活动状态。按下系统运行状况和系统 ID 按钮以切换到 System Health (系统运行状况)模式。
呈琥珀色稳定亮起	表示系统处于故障安全模式。如果问题仍然存在,请参阅“获得帮助”部分。
呈琥珀色闪烁	指示系统正在遇到故障。检查系统事件日志或 LCD 面板(如果挡板上提供)是否存在特定错误消息。。。

iDRAC Quick Sync 2 指示灯代码

iDRAC Quick Sync 2 模块 (可选) 位于您的系统的左侧控制面板上。



图 8: iDRAC Quick Sync 2 指示灯

表. 5: iDRAC Quick Sync 2 指示灯和说明

iDRAC Quick Sync 2 指示灯代码	状态	纠正措施
熄灭 (默认状态)	指示 iDRAC Quick Sync 2 功能已关闭。按 iDRAC Quick Sync 2 按钮可开启 iDRAC Quick Sync 2 功能。	如果 LED 不亮, 在重新布置左侧控制面板柔性缆线并检查。如果问题仍然存在, 请参阅 “获得帮助” 部分。
稳定的白色	指示 iDRAC Quick Sync 2 已准备好进行通信。按 iDRAC Quick Sync 2 按钮以关闭。	如果 LED 无法关闭, 重新启动系统。如果问题仍然存在, 请参阅 “获得帮助” 部分。
呈白色快速闪烁	表示数据传输活动。	如果问题仍然存在, 请参阅 “获得帮助” 部分。
呈白色缓慢闪烁	指示固件更新正在进行。	如果问题仍然存在, 请参阅 “获得帮助” 部分。
呈白色快速闪烁五次, 然后熄灭	指示 iDRAC Quick Sync 2 功能已禁用。	检查 iDRAC Quick Sync 2 功能是否已配置为被 iDRAC 禁用。如果问题仍然存在, 请参阅 “获得帮助” 部分。有关详情, 请参阅 <i>Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Integrated Dell Remote Access Controller 用户指南)</i> () 或 <i>Dell OpenManage Server Administrator User's Guide (Dell OpenManage Server Administrator 用户指南)</i> ()。
呈琥珀色稳定亮起	表示系统处于故障安全模式。	重新启动系统。如果问题仍然存在, 请参阅 “获得帮助” 部分。
呈琥珀色闪烁	指示 iDRAC Quick Sync 2 硬件响应不正常。	重新启动系统。如果问题仍然存在, 请参阅 “获得帮助” 部分。

右侧控制面板视图

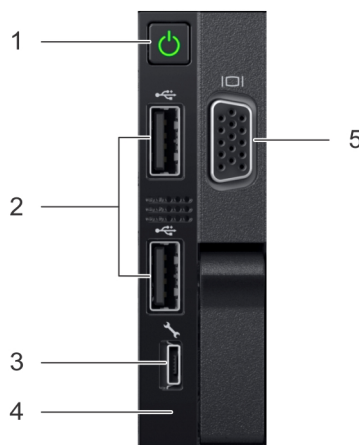






图 9: 右侧控制面板视图

表. 6: 右控制面板

项目	指示灯、按钮或连接器	图标	说明
1	电源按钮		指示系统是打开还是关闭。按电源按钮即可手动打开或关闭系统。 注: 按电源按钮以正常关闭 ACPI 兼容的操作系统。
2	USB 端口 (2)		USB 端口是符合 USB 2.0 标准的 4 针端口。这些端口允许您将 USB 设备连接到系统。
3	iDRAC Direct (Micro-AB USB) 端口		iDRAC Direct (Micro-AB USB) 端口用于访问 iDRAC Direct (Micro-AB) 功能。有关更多信息，请参阅 iDRAC User's Guide (iDRAC 用户指南)，网址： 。
4	iDRAC Direct LED	不适用	iDRAC Direct LED 指示灯亮起表示 iDRAC Direct 端口已连接。有关更多信息，请参阅 iDRAC Direct LED 指示灯代码 部分。
5	VGA 端口		允许您将显示设备连接到系统。有关更多信息，请参阅“获得帮助”部分。

iDRAC Direct LED 指示灯代码

iDRAC Direct LED 指示灯亮起表示端口已连接并且正用作 iDRAC 子系统的一部分。

您可以使用 USB 转 micro USB (type AB) 电缆配置 iDRAC Direct，以连接膝上型计算机或平板电脑。下表介绍了 iDRAC Direct 端口处于活动状态时的 iDRAC Direct 活动：

表. 7: iDRAC Direct LED 指示灯代码

iDRAC Direct LED 指示灯代码	状态
呈绿色稳定亮起 2 秒钟	表示已连接膝上型计算机或平板电脑。
闪烁绿色（亮起 2 秒钟，熄灭 2 秒钟）	表示已识别连接的膝上型计算机或平板电脑。
熄灭	表示已拔下膝上型计算机或平板电脑的电源插头。

背面板功能部件

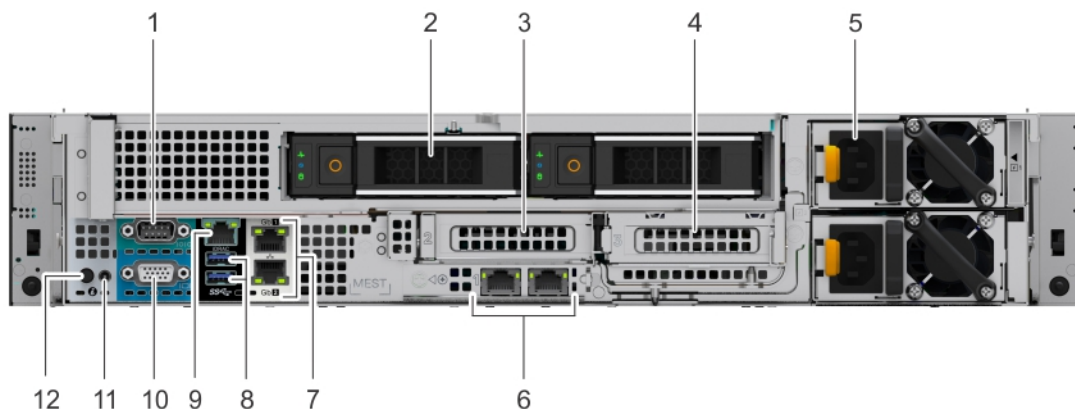


图 10: 12 x 3.5 英寸 + 2 x 3.5 英寸（背面）驱动器系统的背面板功能部件

项目	功能	图标	说明
14	PCIe 插槽		使用该插卡插槽可连接系统板上的最多两个半高 PCIe 扩展卡。
15	PSU 挡片		使用 PSU 挡片以遮挡 PSU 2 插槽。

NIC 指示灯代码

系统背面上的每个 NIC 具有指示灯，用于提供关于活动和链路状态的信息。活动 LED 指示灯指示数据是否流过 NIC，链路 LED 指示灯指示网络的连接速度。

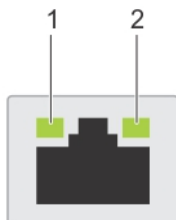


图 12: NIC 指示灯代码

1. 链路 LED 指示灯
2. 活动 LED 指示灯

表. 9: NIC 指示灯代码

状态	状态
链路和活动指示灯熄灭	NIC 未连接至网络。
链路指示灯呈绿色亮起和活动指示灯呈绿色闪烁	NIC 以低于其最高端口的速度连接到有效的网络并且正在发送或接收数据。
链路指示灯呈琥珀色亮起和活动指示灯呈绿色闪烁	NIC 以低于其最高端口速度的速度连接到有效的网络并且正在发送或接收数据。
链路指示灯呈绿色亮起和活动指示灯不亮	NIC 以低于其最高端口的速度连接到有效的网络并且未发送或接收数据。
链路指示灯呈琥珀色亮起和活动指示灯不亮	NIC 以低于其最高端口速度的速度连接到有效的网络并且未发送或接收数据。
链路指示灯呈绿色闪烁和活动指示灯不亮	可以通过 NIC 配置公用程序启用 NIC 识别。

电源设备指示灯代码

交流电源设备 (PSU) 具有一个半透明照明手柄，可作为指示灯。

DC PSU 有一个 LED 作为指示灯。

指示灯可指示系统是否通电或是否出现电源故障。

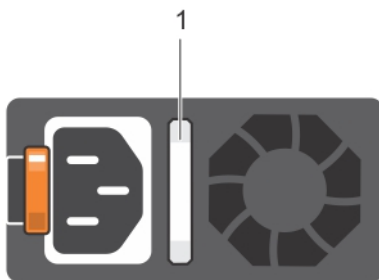


图 13: AC PSU 状态指示灯

1. AC PSU 状态指示灯/手柄

表. 10: AC PSU 状态指示灯代码

电源指示灯代码	状态
绿色	有效的电源已连接到 PSU，PSU 正常运行。
呈琥珀色闪烁	表示 PSU 出现问题。
不亮	电源未连接到 PSU。
呈绿色闪烁	PSU 的固件进行更新时，PSU 手柄呈绿色闪烁。 小心: 在更新固件时，请勿断开电源线或拔下 PSU 插头。如果固件更新中断，PSU 将无法正常工作。
呈绿色闪烁，然后熄灭	在热插拔 PSU 时，PSU 手柄以 4 Hz 频率呈绿色闪烁五次，然后熄灭。这表示 PSU 在效率、功能集、运行状况或支持的电压方面不匹配。 小心: 如果安装了两个 PSU，这两个 PSU 必须具有相同类型的标签，例如“扩展电源性能”(EPP) 标签。系统不支持混合使用来自上一代 PowerEdge 服务器的 PSU，即使 PSU 具有相同的电源额定值。这会导致 PSU 不匹配的情况，或者造成系统无法开启。 小心: 在纠正 PSU 不匹配情况时，请仅更换指示灯闪烁的 PSU。通过更换 PSU 使 PSU 相互匹配可能导致发生错误，造成系统意外关机。要从高输出配置更改为低输出配置或反之，必须关闭系统电源。 小心: AC PSU 支持 240 V 和 120 V 输入电压，Titanium PSU (仅支持 240 V) 除外。如果两个相同的 PSU 接收不同的输入电压，它们可能会输出不同的功率，并造成不匹配情况。 小心: 如果使用两个 PSU，二者必须为相同类型且具有相同的最大输出功率。 小心: 不支持交流 PSU 和直流 PSU 混用，否则会触发不匹配的情况。

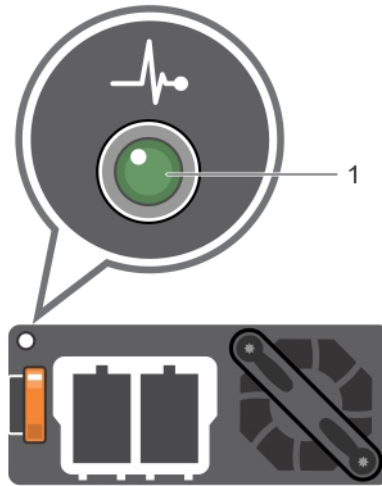


图 14: DC PSU 状态指示灯

1. DC PSU 状态指示灯

表. 11: DC PSU 状态指示灯代码

电源指示灯代码	状态
绿色	有效的电源已连接到 PSU，PSU 正常运行。
呈琥珀色闪烁	表示 PSU 出现问题。
不亮	电源未连接到 PSU。
呈绿色闪烁	热插拔 PSU 时，PSU 指示灯呈绿色闪烁。这表示 PSU 在效率、功能组、运行状况或支持的电压方面不匹配。

- △ **小心:** 如果安装了两个 PSU，这两个 PSU 必须具有相同类型的标签，例如“扩展电源性能” (EPP) 标签。系统不支持混合使用来自上一代 PowerEdge 服务器的 PSU，即使 PSU 具有相同的电源额定值。这会导致 PSU 不匹配的情况，或者造成系统无法开启。
- △ **小心:** 在纠正 PSU 不匹配情况时，请仅更换指示灯闪烁的 PSU。通过更换 PSU 使 PSU 相互匹配可能导致发生错误，造成系统意外关机。要从高输出配置更改为低输出配置或反之，必须关闭系统电源。
- △ **小心:** 如果使用两个 PSU，二者必须为相同类型且具有相同的最大输出功率。
- △ **小心:** 不支持交流 PSU 和直流 PSU 混用，否则会触发不匹配的情况。

驱动器指示灯代码

每个驱动器托架都有一个活动 LED 指示灯和一个状态 LED 指示灯。指示灯提供了有关驱动器的当前状态的信息。活动 LED 指示灯指示驱动器当前是否正在使用中。状态 LED 指示灯指示驱动器的电源状况。

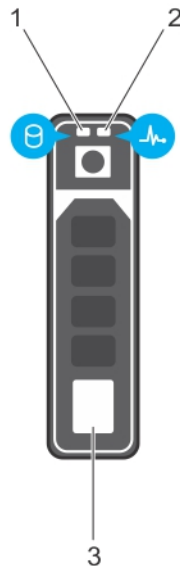


图 15: 驱动器指示灯

1. 驱动器活动 LED 指示灯
2. 驱动器状态 LED 指示灯
3. 驱动器

注: 如果驱动器处于高级主机控制器接口 (AHCI) 模式，则 LED 指示灯不会亮起。

表. 12: 驱动器指示灯代码

驱动器状态指示灯代码	状态
每秒呈绿色闪烁两次	正在识别驱动器或正在准备移除。
不亮	驱动器做好移除准备。 注: 在系统开机之后所有硬盘驱动器都初始化之前，驱动器状态指示灯会一直保持熄灭。此时，驱动器不能进行插入或卸下操作。
闪烁绿色、琥珀色，然后熄灭	预测的驱动器故障
每秒闪烁琥珀色光四次	驱动器故障
缓慢闪烁绿光	正在重建驱动器
呈绿色稳定亮起	驱动器联机

呈绿色闪烁三秒，呈琥珀色闪烁三秒，然后在六秒钟后熄灭 重建已停止

LCD 面板

系统的 LCD 面板可以提供系统信息、状态和错误消息，以指示系统是否为正确运行或需要加以注意。将 LCD 面板可用于配置或查看系统的 iDRAC IP 地址。

LCD 面板仅在可选的 LCD 挡板上可用。可选的 LCD 挡板支持热插拔。

LCD 面板的状态和条件列出如下：

- 系统正常运行期间，LCD 背景光将呈蓝色亮起。
- 系统需要予以注意时，LCD 呈琥珀色亮起，并显示错误代码，并且后面跟随有描述性文本。
- **注：如果系统已连接至电源并且检测到错误，则无论系统是否开启，LCD 都呈琥珀色亮起。**
- 系统关闭时并没有错误，LCD 五分钟的非活动状态后输入 "Standby "(待机)模式。按下 LCD 上的任何)按钮将其打开。
- 如果 LCD 面板停止响应，卸下挡板并重新安装它。如果问题仍然存在，请参阅“获得帮助”部分。
- 如果通过 iDRAC 公用程序、LCD 面板或其他工具关闭了 LCD 消息显示，LCD 背景光将处于不亮状态。

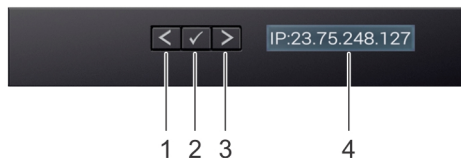


图 16: LCD 面板功能部件

表. 13: LCD 面板功能部件

项目	按钮或显示屏	说明
1	左	使光标向后移动一步。
2	选择	选择由光标高亮度显示的菜单项。
3	右	使光标向前移动一步。 在信息滚动过程中： <ul style="list-style-type: none"> • 按住电源按钮可提高滚动速度。 • 松开按钮可停止。
		注： 显示屏停止滚动时，释放按钮。处于不活动状态时节省电量 45 秒后，显示屏将启动滚动。
4	LCD 显示屏	显示系统信息、状态和错误信息，或 iDRAC IP 地址。

找到您的系统的服务标签

您可以唯一的快速服务代码和服务标签识别系统。拉出系统正面的信息标签可以查看快速服务代码和服务标签。或者，信息可能位于系统机箱上的不干胶标签上。小型企业服务标签 (EST) 可在系统背面找到。此信息由 Dell 用于将支持呼叫转接给合适的人员。

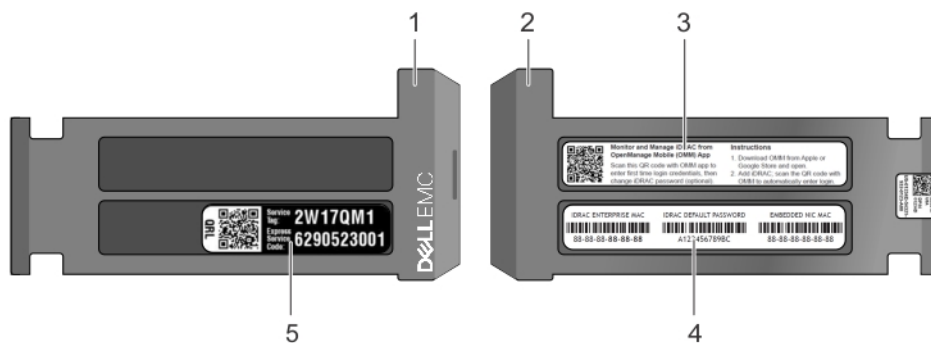


图 17: 找到您的系统服务标签

1. 信息标签（前面板）
2. 信息标签（背面板）
3. OpenManage Mobile (OMM) 标签（可选）
4. iDRAC MAC 地址和 iDRAC 安全密码标签
5. 服务标签

系统信息标签

Service Information

System Touchpoints

- Hot swap touchpoints: Components with terracotta touchpoints can be serviced while the system is running.
- Cold swap touchpoints: Components with blue touchpoints require a full system shutdown before servicing.

Mechanical Overview

Top View

Rear View

Hard Drives Power Supplies**

OCP NIC Card**** PCIe Card Slots***

Hard Drives Power Supply**

PCIe Card Slot***

*Your system may be configured with 5 fans in the case of x8 HDD or 6 fans in the case of x12 HDD and x24 HDD.
**Your system may be configured with either hot- or cold-swap components. Follow the corresponding instructions.
***Your system may be configured with Riser or non-Riser in PCIe Card Slots. Follow the corresponding instructions.
****Your system supports several kinds of OCP NIC Cards (1G-BT/10G-BT/10G-SFP+). Follow the corresponding instructions.

Electrical Overview

System Board Connections

1 System Power	12 Front Video	25 Fan 4
2 Internal USB 3.0	13 PCI Card Slot 5	26 PCIE-B
3 CPU Power 2	14 PCI Card Slot 4	27 SATA-B/PCIE-C
4 PIB Signal 2	15 OCP Slot 1	28 PCIE-D
5 PIB Signal 1	16 Riser Slot 2/3	29 Fan 3
6 IDSDM + vFlash	17 CPU Power 1	30 PCIE-E
7 Rear Backplane/ODD Power	18 Mini PERC	31 PCIE-F
8 Front Backplane Signal 0	19 DIMMs For CPU	32 Fan 2
9 SATA-C	20 CPU	33 Left Control Panel
10 iDRAC	21 DIMMs For CPU	34 Front Backplane Signal 1
11 TPM	22 Fan 6	35 Intrusion Switch
	23 Fan 5	36 Right Control Panel
	24 SATA-A/PCIE-A	

Jumper Settings

Jumper	Setting	Description
PWRD_EN	(default)	BIOS password is enabled.
↓		BIOS password is disabled. iDRAC local access is unlocked at next AC power cycle. iDRAC password reset is enabled in F2 iDRAC settings menu.
NVRAM_CLR	(default)	BIOS configuration settings retained at system boot.
↓		BIOS configuration settings cleared at system boot.

图 18: PowerEdge R7415 — 服务信息

Memory Information

⚠ Caution: Memory (DIMMs) and CPUs may be hot during servicing

Memory Population

Configuration	Sequence
Memory-Optimized	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16

Memory Sparring details are documented in the *Installation and Service Manual*.

Scan to see hardware servicing and software setup videos, how-to's, and documentation.

Quick Resource Locator
Dell.com/QRL/Server/PER7415

Icon Legend

EST Express Service Tag	Hard Drive Activity
Memory Bank	Mgmt Port
Power Supply	Push
System Status	Fan
System Info	CPU

图 19: 内存信息

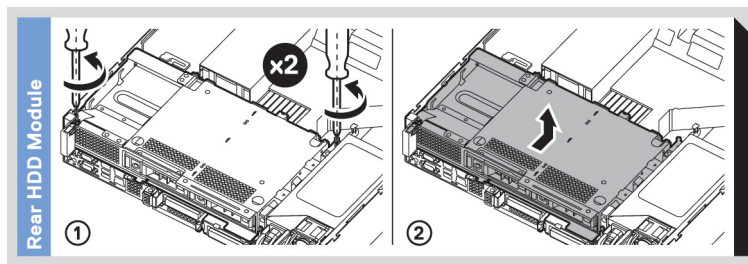


图 20: 背面驱动器安装

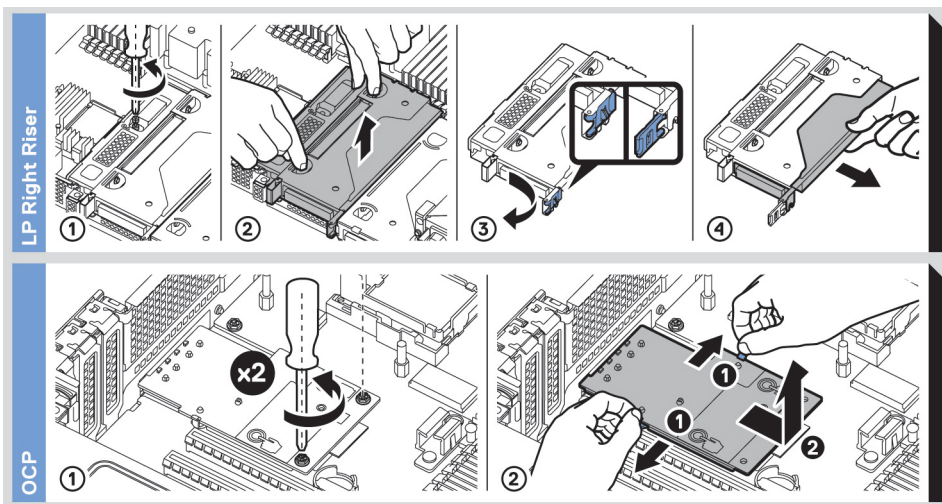


图 21: 提升板 1A 和 LOM 提升板安装

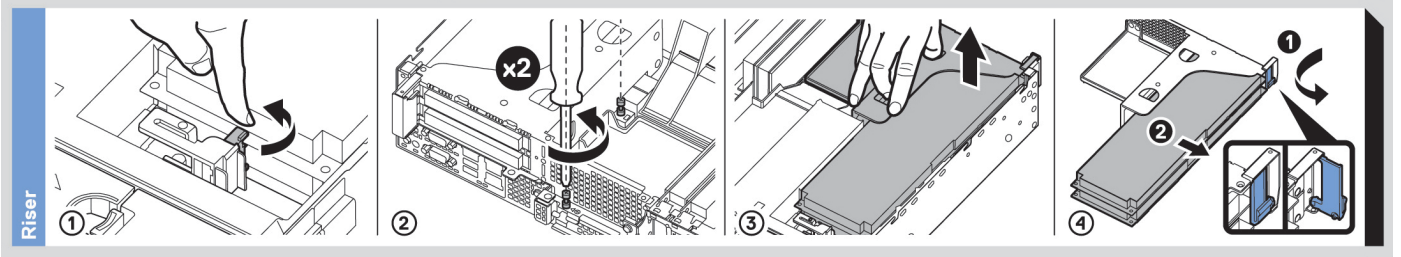


图 22: 提升板 1B 安装

说明文件资源

本节介绍了有关系统说明文件资源的信息。

要查看文档资源表中列出的说明文件表：


- 从 Dell EMC 支持站点：
 1. 单击表中“Location”（位置）列下提供的文档链接。
 2. 单击所需的产品或产品版本。
 -  **注：要找到产品名称和型号，请参阅您的系统正面。**
 3. 在“Product Support”（产品支持）页面上，单击 **Manuals & documents（手册和文档）**。
- 使用搜索引擎：
 - 在搜索框中键入文档的名称和版本。

表. 14: 系统其他说明文件资源

任务	说明文件	位置
设置系统	有关将系统安装和固定到机架中的更多信息，请参阅机架解决方案随附的《Rail Installation Guide》（导轨安装指南）。 有关设置系统的信息，请参阅系统随附的《Getting Started Guide》（使用入门指南）说明文件。	
配置系统	有关 iDRAC 的功能、配置和登录 iDRAC，以及远程管理系统的信息，请参阅 Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide（Integrated Dell Remote Access Controller 用户指南）。 要了解 Remote Access Controller Admin (RACADM) 子命令和支持的 RACADM 界面的信息，请参阅《RACADM CLI Guide for iDRAC》（适用于 iDRAC 的 RACADM CLI 指南）。 有关 Redfish 及其协议、支持的架构以及 iDRAC 中实施的 Redfish 的信息，请参阅 Redfish API Guide（Redfish API 指南）。 有关 iDRAC 属性数据库组和对象说明的信息，请参阅《Attribute Registry Guide》（属性注册表指南）。	
	有关较早版本的 iDRAC 说明文件的信息，请参阅 iDRAC 文档。 要识别您的系统上可用的 iDRAC 版本，在 iDRAC web 界面，单击 ? > About（关于） 。	
	有关安装该操作系统的信息，请参阅操作系统说明文件。	
	有关更新驱动程序和固件的信息，请参阅本说明文件中的“下载固件和驱动程序的方法”部分。	
管理系统	有关 Dell 提供的系统管理软件的信息，请参阅 Dell OpenManage Systems Management	

任务	说明文件	位置
	Overview Guide (Dell OpenManage Systems Management 概览指南)。	
	有关安装、使用 OpenManage 以及进行故障排除的信息，请参阅 Dell OpenManage Server Administrator User' s Guide (Dell OpenManage Server Administrator 用户指南)。	
	有关安装、使用 Dell OpenManage Essentials 以及进行故障排除的信息，请参阅 Dell OpenManage Essentials User' s Guide (Dell OpenManage Essentials 用户指南)。	
	有关安装、使用 Dell OpenManage Enterprise 以及进行故障排除的信息，请参阅 Dell OpenManage Essentials User' s Guide (Dell OpenManage Essentials 用户指南)。	
	有关安装和使用 Dell SupportAssist 的信息，请参阅 Dell EMC SupportAssist Enterprise User' s Guide (Dell EMC SupportAssist Enterprise 用户指南)。	
	有关合作伙伴计划企业系统管理的信息，请参阅 OpenManage Connections Enterprise Systems Management (OpenManage Connections 企业系统管理) 说明文件。	
使用 Dell PowerEdge RAID 控制器	要了解 Dell PowerEdge RAID 控制器 (PERC)、软件 RAID 控制器或 BOSS 卡的功能以及部署卡的信息，请参阅存储控制器说明文件。	
了解事件和错误消息	有关系统固件和代理 (用于监控系统组件) 生成的事件和错误消息的信息，请参阅“查找错误代码”。	
系统故障排除	有关发现和排除 PowerEdge 服务器问题的信息，请参阅 Server Troubleshooting Guide (服务器故障排除指南)。	

本节概述了系统的技术规格和环境规格。

主题：

- 系统尺寸
- 机箱重量
- 处理器规格
- 支持的操作系统
- PSU 规格
- 系统电池规格
- 扩充总线规格
- 内存规格
- PERC 控制器
- 驱动器规格
- 端口和连接器规格
- 视频规格
- 环境规格

系统尺寸

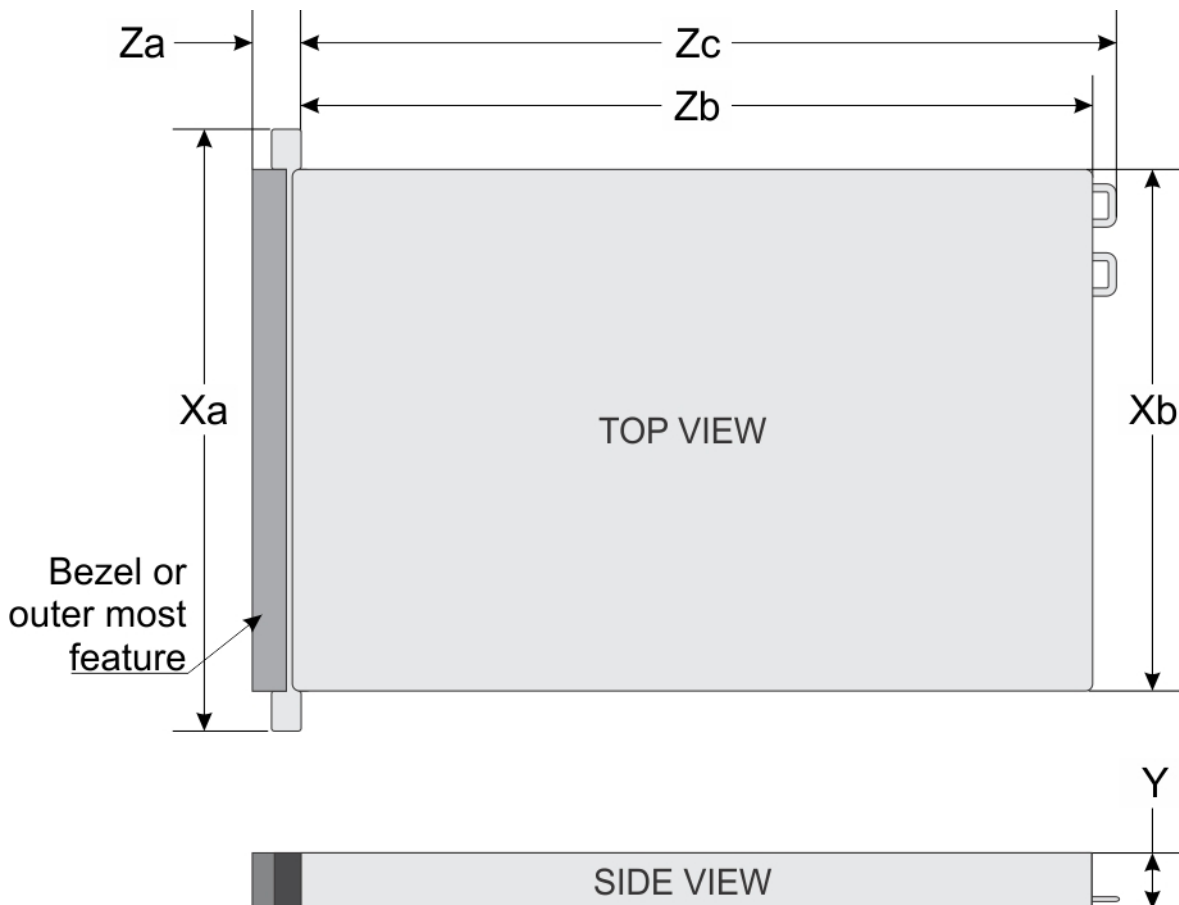


图 23: PowerEdge R7415 系统的尺寸

表. 15: PowerEdge R7415 系统的尺寸

Xa	Xb	Y	Za (含挡板)	Za (不含挡板)	Zb*	Zc
482 毫米 (18.97 英寸)	434 毫米 (17.08 英寸)	86.8 毫米 (3.41 英寸)	35.84 毫米 (1.41 英寸)	22 毫米 (0.87 英寸)	647.07 毫米 (25.47 英寸)	681.755 毫米 (26.84 英寸)

* - Zb 进入系统板 I/O 连接器所在的标称后墙外表面。

机箱重量

表. 16: 机箱重量

系统	最大重量 (包括所有驱动器/SSD)
8 x 3.5 英寸	24.4 千克 (53.79 磅)
12 x 3.5 英寸	26.61 千克 (58.66 磅)
12 x 3.5 英寸 + 2 x 3.5 英寸 (背面)	28.21 千克 (62.19 磅)
24 x 2.5 英寸	23.22 千克 (51.19 磅)

处理器规格

PowerEdge R7415 系统支持一个 AMD EPYC™ 处理器。

支持的操作系统

R7415 支持以下操作系统：

- 带 Hyper-V 的 Microsoft Windows Server®
- Red Hat® Enterprise Linux
- SUSE® Linux Enterprise Server

虚拟化选项：

- VMware® ESXi 6.7

i 注: 有关特定版本和增补内容的详情, 请参阅 <https://www.dell.com/support/home/Drivers/SupportedOS/poweredge-r7415>。

PSU 规格

PowerEdge R7415 系统支持以下 AC 或 DC 电源装置 (PSU)。

表. 17: PSU 规格

PSU	分类	散热 (最大)	频率	电压
1600 W 交流	白金级	6000 BTU /小时	50/60 Hz	100–240 V 交流, 自动调节范围
1100 W 交流	白金级	4100 BTU /小时	50/60 Hz	100–240 V 交流, 自动调节范围
1100 W HVDC	白金级	4100 BTU /小时	50/60 Hz	100–240 V AC (自动调节范围) 和 200–380 V DC
1100 W 直流	白金级	4416 BTU /小时	不适用	(-(48–60)) V DC
750 W 交流	钛金级	2843 BTU /小时	50/60 Hz	200–240 V 交流, 自动调节范围
750 W 交流	白金级	2891 BTU /小时	50/60 Hz	100–240 V 交流, 自动调节范围
750 W 混合模式 HVDC (仅限中国)	白金级	2891 BTU /小时	不适用	100–240 V AC (自动调节范围) 和 240 V DC
750 W 混合模式 AC	白金级	2891 BTU /小时	50/60 Hz	100–240 V AC

PSU	分类	散热 (最大)	频率	电压
750 W 混合模式 DC (仅限中国)	白金级	2891 BTU /小时	不适用	240 V 直流
495 W 交流	白金级	1908 BTU /小时	50/60 Hz	100–240 V 交流, 自动调节范围
450 W 交流	青铜级	1871 BTU /小时	50/60 Hz	100–240 V 交流, 自动调节范围

注: 散热量是使用 PSU 的额定功率来计算的。

注: 此系统也可连接相间电压不超过 230 V 的 IT 电源系统。

注: 如果带 1600 W AC PSU 的系统以低压线路 100–120 V AC 运行, 则每个 PSU 的功率额定值会降至 800 W。

注: 如果带 1100 W AC PSU 或 1100 W 混合模式 PSU 的系统以低压线路 100–120 V AC 运行, 则每个 PSU 的功率额定值会降至 1050 W。

系统电池规格

PowerEdge R7415 系统支持 CR 2032 3.0 V 纽扣式锂电池。

扩充总线规格

PowerEdge R7415 系统支持 PCI Express (PCIe) Gen3 扩展卡, 这些卡通过使用扩充卡提升板安装到系统板上。此系统支持薄型、全高和 2U 扩充卡提升板。

表. 18: 扩展卡提升板配置

扩充卡提升板	提升板上的 PCIe 插槽	处理器连接	高度	长度	插槽宽度
提升板 1B (2U 提升板)	插槽 2	处理器 1	全高	全长	x16
提升板 1B (2U 提升板)	插槽 3	处理器 1	全高	全长	x16
提升板 1A (右侧薄型提升板)	插槽 2	处理器 1	薄型	半长	x16
提升板 3A (左侧薄型提升板)	插槽 3	处理器 1	薄型	半长	x16

注: 扩充卡插槽不能热插拔。

内存规格

PowerEdge R7415 系统支持 16 个 DDR4 DIMM (寄存式 DIMM [RDIMM] 和低负载 DIMM [LRDIMM]) 插槽。支持的内存总线频率是 2666 MT/s、2400 MT/s、2133 MT/s 和 1866 MT/s。

表. 19: 内存规格

内存模块插槽	内存容量	最小 RAM	最大 RAM
十六个 288 针	<ul style="list-style-type: none"> 8 GB、16 GB 或 32 GB 单列或双列 (RDIMM) 64 GB 四列 (LRDIMM) 	<ul style="list-style-type: none"> 8 GB (具有单处理器) 	<ul style="list-style-type: none"> 1 TB (具有单处理器)

注: 为获得最佳性能, 建议使用 DDR4 为每个通道填充一个 DIMM, 每个内存通道上的第一个插槽上 2666 MT/s 内存模块。每个通道的第一个插槽均为带有白色闪烁的 DIMM 插槽, 可以此进行识别。例如, 64 GB 系统内存容量可分为 8 个 8 GB DIMM 插槽。

PERC 控制器

Dell PERC (PowerEdge RAID 控制器) 企业级控制器系列旨在增强性能、提高可靠性和容错能力，并简化管理 - 为创建强健的基础结构提供强大、易于管理的方法，并帮助最大限度地增加系统正常运行时间。

新的 PERC 控制器产品采用了上一代 PERC 系列的许多功能。PERC 系列控制器的高级性能可以提高 IOPS 并增强 SSD 性能。

表. 20: PERC 系列控制器产品

性能级别	控制器和说明
条目	S140
值	H330 MiniMono、 H730P、MiniMono
超值性能	H740P、MiniMono
高端性能	H840

驱动器规格

驱动器

PowerEdge R7415 系统支持：

- 在插槽 0 到 7 中多达 8 x 3.5 英寸可正面访问的驱动器 (SAS、SATA 或近线 SAS)
或
- 在插槽 0 到 11 中多达 12 x 3.5 英寸可正面访问的驱动器 (SAS、SATA 或近线 SAS)
或
- 在插槽 0 到 11 中多达 12 x 3.5 英寸可正面访问的驱动器 (SAS、SATA 或近线 SAS) + 在插槽 12 到 13 中多达 2 x 3.5 英寸可背面访问的驱动器 (SAS、SATA 或近线 SAS)
或
- 在插槽 0 到 23 中多达 24 x 2.5 英寸可正面访问的驱动器 (SAS、SATA 或近线 SAS)
或
- 在插槽 0 到 11 中多达 12 x 2.5 英寸可正面访问的驱动器 (SAS、SATA 或近线 SAS) + 在 12 个通用插槽 12 到 23 中多达 12 x 2.5 英寸 NVMe 驱动器
或
- 在托盘 0 (插槽 0 到 11) 和托盘 1 (插槽 0 到 11) 中多达 24 个 2.5 英寸 NVMe 驱动器
或
- 通用插槽 0-7 (托盘 0) 中多达 8 x 2.5 英寸 (SAS、SATA 或近线 SAS) 可正面访问的驱动器，在托盘 0 (插槽 8-11) 和托盘 1 (插槽 0-11) 中多达 16 x 2.5 英寸 NVMe 驱动器

注：您的系统支持热插拔 NVMe 驱动器。有关正确使用方法和技术规格的详情，请参阅 *Dell PowerEdge Express Flash NVMe PCIe SSD 2.5 inch Small Form Factor User's Guide*，网址：Dell.com/support/manuals > 所有产品 > 服务器、存储和网络 > 戴尔适配器页面。

注：通用插槽在同一插槽中支持 SAS、SATA 硬盘/SSD 或 NVMe 驱动器。

端口和连接器规格

USB 端口

PowerEdge R7415 系统支持：

- 前面板上的 USB 2.0 兼容端口
- 背面板上的 USB 3.0 兼容端口
- USB 3.0 兼容内部端口

下表说明了有关 USB 规格的更多信息：

表. 21: USB 规格

前面板	背面板	内置 USB
<ul style="list-style-type: none"> • 三个 USB 2.0 兼容端口 (一个 iDRAC Direct [Micro-AB USB] 端口 + 两个 USB 2.0 端口) <p>注: 前面板上的 Micro-AB USB 2.0 兼容端口只能用作 iDRAC Direct 端口或管理端口。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 两个 USB 3.0 兼容端口 	<ul style="list-style-type: none"> • 一个内部 USB 3.0 端口

NIC 端口

PowerEdge R7415 系统的背面板上提供了两个网络接口控制器 (NIC) 端口，均支持 1 Gbps 配置。

注: 您可安装多达四个 PCIe 附加式 NIC 卡。

注: 有关 Linux 网络性能设置的信息,请参阅 *Linux® Network Tuning Guide for AMD EPYC™ Processor Based Servers (适用于基于 AMD EPYC™ 处理器的服务器的 Linux® 网络调整指南)* AMD 调整指南。

串行连接器

串行连接器可将串行设备连接到系统。PowerEdge R7415 系统支持背面板上的一个串行连接器，该 9 针连接器是一种兼容 16550 的数据终端设备 (DTE)。

VGA 端口

视频图形阵列 (VGA) 端口可让您将系统连接至 VGA 显示屏。PowerEdge R7415 系统支持两个 15 针 VGA 端口，前面板和背面板上各一个。

内部双 SD 模块

PowerEdge R7415 系统支持两个含内部双 MicroSD 模块的可选闪存卡插槽。

注: 一个冗余专用的卡插槽。

视频规格

PowerEdge R7415 系统支持 16 MB 容量的 Matrox G200eR2 图形卡。

表. 22: 支持的视频分辨率选项

分辨率	刷新率 (Hz)	颜色深度 (位)
1024 x 768	60	8、16、32
1280 x 800	60	8、16、32
1280 x 1024	60	8、16、32
1360 x 768	60	8、16、32
1440 x 900	60	8、16、32
1600 x 900	60	8、16、32

分辨率	刷新率 (Hz)	颜色深度 (位)
1600 x 1200	60	8、16、32
1680 x 1050	60	8、16、32
1920 x 1080	60	8、16、32
1920 x 1200	60	8、16、32

注: 1920 x 1080 和 1920 x 1200 分辨率仅受降低清屏模式支持。

环境规格

注: 有关环境认证的其他信息，请参阅手册和说明文件中的“产品环境表”，网址：support.dell.com。

表. 23: 温度规格

温度	规格
存储	-40°C 至 65°C (-40°F 至 149°F)
连续工作 (在低于海拔 950 米或 3117 英尺时)	在设备无直接光照的情况下，10°C 至 35°C (50°F 至 95°F)。
新鲜空气	有关新鲜空气的信息，请参阅“扩展操作温度”一节。
最高温度梯度 (操作和存储)	20°C/h (68°F/h)

表. 24: 相对湿度规格

相对湿度	规格
存储	最大露点为 33°C (91°F) 时，相对湿度为 5% 至 95%。空气必须始终不冷凝。
使用时	相对湿度为 10% 至 80%，最大露点为 29 °C (84.2 °F)。

表. 25: 最大振动规格

最大振动	规格
使用时	5 Hz 至 350 Hz 时，0.26 G _{rms} (所有操作方向)。
存储	10 Hz 至 500 Hz 时，1.88 G _{rms} ，可持续 15 分钟 (测试所有六面)。

表. 26: 最大撞击规格

最大撞击	规格
使用时	在 x、y 和 z 轴正负方向上可承受连续六个 6 G 的撞击脉冲，最长可持续 11 毫秒。
存储	x、y 和 z 轴正负方向上可承受连续六个 71 G 的撞击脉冲 (系统每一面承受一个脉冲)，最长可持续 2 毫秒。

表. 27: 最大海拔高度规格

最大海拔高度	规格
使用时	30482000 米 (10,0006560 英尺)
存储	12,000 米 (39,370 英尺)

表. 28: 工作温度降额规格

工作温度降额	规格
高达 35°C (95°F)	最高温度在 950 米 (3,117 英尺) 以上时按 1°C/300 米 (1°F/547 英尺) 降低。

工作温度降额	规格
35°C 至 40°C (95°F 至 104°F)	最高温度在 950 米 (3,117 英尺) 以上时按 1°C/175 米 (1°F/319 英尺) 降低。
40 ° C 至 45 ° C (104 ° F 至 113 ° F)	最高温度在 950 米 (3,117 英尺) 以上时按 1°C/125 米 (1°F/228 英尺) 降低。

微粒和气体污染规格

下表定义了限制范围，帮助避免微粒和气体污染导致任何设备损坏或故障。如果颗粒或气体污染级别超过指定的限制范围并导致设备损坏或发生故障，您可能需要改善环境条件。客户应自行负责改善环境条件。

表. 29: 微粒污染规格

微粒污染	规格
空气过滤	按照 ISO 14644-1 第 8 类定义的拥有 95% 置信上限的数据中心空气过滤。 <i>注:</i> 此条件仅适用于数据中心环境。空气过滤要求不适用于旨在数据中心之外（诸如办公室或工厂车间等环境）使用的 IT 设备。 <i>注:</i> 进入数据中心的空气必须拥有 MERV11 或 MERV13 过滤。
导电灰尘	空气中不得含有导电灰尘、锌晶须或其他导电颗粒。 <i>注:</i> 此条件适用于数据中心和非数据中心环境。
腐蚀性灰尘	<ul style="list-style-type: none"> 空气中不得含有腐蚀性灰尘。 空气中的残留灰尘的潮解点必须小于 60% 相对湿度。 <i>注:</i> 此条件适用于数据中心和非数据中心环境。

表. 30: 气体污染规格

气体污染	规格
铜片腐蚀率	<300 Å/月，按照 ANSI/ISA71.04-1985 定义的 G1 类标准。
银片腐蚀率	<200 Å/月，按照 AHSRAE TC9.9 定义的标准。

注: 腐蚀性污染物最大浓度值在小于等于 50% 相对湿度下测量。

标准操作温度

表. 31: 标准操作温度规格

标准操作温度	规格
连续工作（在低于海拔 950 米或 3117 英尺时）	在设备无直接光照的情况下，10 °C 至 35 °C (50 °F 至 95 °F)。

扩展操作温度

表. 32: 扩展操作温度规格

扩展操作温度	规格
连续工作	相对湿度 (RH) 为 5% 至 85%，工作温度为 5°C 至 40°C，露点为 29°C。 <i>注:</i> 在标准操作温度范围（10°C 至 40°C）之外，系统可以在低至 5°C、高至 40°C 的温度下连续工作。 若温度在 35°C 和 40°C 之间，在 950 米以上时，每上升 175 米，最大允许温度将下降 1°C（每 319 英尺下降 1°F）。

扩展操作温度

≤ 每年操作时间的 1%

规格

相对湿度 (RH) 为 5% 至 90%，工作温度为 -5°C 至 45°C，露点为 29°C。

注: 除了标准操作温度范围 (10°C 到 40°C) 之外，系统能在最低 -5°C 或最高 45°C 的温度下运行，运行时间长达每年操作时间的 1%。

若温度在 40°C 和 45°C 之间，在 950 米以上时，每上升 125 米，最大允许温度将下降 1°C (每 228 英尺下降 1°F)。

注: 在扩展温度范围下操作时，系统性能将会受到影响。

注: 在扩展温度范围内操作时，挡板的 LCD 面板和系统事件日志中可能会报告环境温度警告。

扩展操作温度限制

- 请勿在 5°C 以下执行冷启动。
- 指定的操作温度适用的最高海拔高度为 3050 米 (10,000 英尺)。
- 需要冗余电源配置。
- GPGPU 卡不受支持。
- 背面驱动器配置不受支持。
- 不支持非 Dell 认证的外围设备卡和/或超过 25 W 的外围设备卡。
- 180 W CPU 不受支持。
- 有线 PSU 不受支持。

散热限制列表

表. 33: R7415 的散热限制值表

存储配置		正面	8 x 3.5 英寸驱动器	12 x 3.5 英寸驱动器		12 x 3.5 英寸驱动器	24 x 2.5 英寸驱动器	24 x 2.5 英寸驱动器，支持 NVMe
存储配置		背面	不适用	不适用		2 x 3.5 英寸驱动器	不适用	不适用
风扇类型			标准风扇	标准风扇		高性能风扇	标准风扇	高性能风扇
CPU 散热器类型			1.5U 散热器	1.5U 散热器		2U 散热器	1.5U 散热器	1.5U 散热器
处理器编号	TDP (W)	核心计数	环境温度 = 35°C	环境温度 = 35°C	环境温度 = 35°C	环境温度 = 35°C	环境温度 = 35°C	环境温度 = 30°C
AMD 7601	180 W	32	是	是	是	是	是	是
AMD 7551P	180 W	32	是	是	是	是	是	是
AMD 7451	180 W	24	是	是	是	是	是	是
AMD 7401P	155 W/170 W	24	是	是	是	是	是	是
AMD 7351P	155 W/170 W	16	是	是	是	是	是	是
AMD 7251	120 瓦	8	是	是	是	是	是	是
AMD 7281	155 W/170 W	16	是	是	是	是	是	是
AMD 7261	155 W/170 W	8	是	是	是	是	是	是

其他散热限制

下面列出了其他散热限制：

1. Mellanox CX4 和 CX5 仅支持高达 35°C 环境温度。

初始系统设置和配置

设置系统

执行以下步骤以设置系统：

步骤

1. 打开系统包装。
 2. 将系统安装到机架中。有关将系统安装到机架中的更多信息，请参阅 *Rail Installation Guide (导轨安装指南)*，网址：。
 3. 将外围设备连接至系统。
 4. 将系统连接至电源插座。
 5. 按电源按钮或使用 iDRAC 开启系统。
 6. 开启连接的外围设备。
- 有关设置系统的更多信息，请参阅系统随附的入门指南。

iDRAC 配置

Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) 旨在帮助系统管理员提高工作效率和改善 Dell 系统的整体可用性。iDRAC 将就系统问题向管理员发出警报，并支持他们执行远程系统管理。这减少了物理访问系统的需要。

用于设置 iDRAC IP 地址的选项

要在您的系统和 iDRAC 之间启用通信，您必须首先根据您的网络基础架构配置网络设置。

注：对于静态 IP 配置，您必须在购买时申请。

该选项默认设置为 DHCP。您可以使用下面的一种接口来设置 iDRAC IP 地址：

界面	说明文件/章节
iDRAC 设置公用程序	<i>Dell Integrated Dell Remote Access Controller 用户指南</i> ：
Dell 部署工具包	<i>Dell Deployment Toolkit 用户指南</i> ：
Dell Lifecycle Controller	<i>Dell Lifecycle Controller 用户指南</i> ：
服务器 LCD 面板	LCD 面板部分
iDRAC Direct 和快速同步 2(可选)	请参阅 <i>Dell Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (戴尔集成远程访问控制器用户指南)</i> ，网址：

注：要访问 iDRAC，确保将以太网线缆连接到 iDRAC9 专用网络端口。您也可以访问 iDRAC 通过共享 LOM 模式中，如果您已经选择退出的一个系统，该系统具有共享的 LOM 模式 Enabled (已启用)。

登录到 iDRAC。

您可以凭借下列身份登录到 iDRAC：

- iDRAC 用户
- Microsoft Active Directory 用户
- 轻量级目录访问协议 (LDAP) 用户

如果您已选择安全默认访问 iDRAC，您必须使用位于系统信息标签上的 iDRAC 安全默认密码。如果尚未选择退出安全默认访问 iDRAC，则使用默认的用户名和密码 - root 和 calvin。也可以使用单一登录或智能卡登录。

注: 您必须具备 iDRAC 凭据才能登录到 iDRAC。

注: 确保在设置 iDRAC IP 地址后更改默认的用户名和密码。

有关登录 iDRAC 和 iDRAC 许可证的更多信息，请参阅新的 *Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide* (集成戴尔远程访问控制器用户指南)，网址：

您也可以使用 RACADM 访问 iDRAC。有关更多信息，请参阅 *RACADM Command Line Interface Reference Guide* (RACADM 命令行界面用户指南)，网址：。

安装操作系统的选项

如果系统出厂时未安装操作系统，请使用下面的一种资源，来安装支持的操作系统：

表. 34: 用于安装操作系统的资源

资源	位置
iDRAC	
Lifecycle Controller	
Dell OpenManage 部署工具包	
Dell 认证的 VMware ESXi	
Dell PowerEdge 系统所支持操作系统的安装和指导视频	Dell EMC PowerEdge 系统支持的操作系统

下载固件和驱动程序的方法

您可以使用下列任意方法下载固件和驱动程序：

表. 35: 固件和驱动程序

方法	位置
从 Dell EMC 支持站点	
使用 Dell Remote Access Controller Lifecycle Controller (iDRAC with LC)	
使用 Dell Repository Manager (DRM)	
使用 Dell OpenManage Essentials	
使用 Dell OpenManage Enterprise	
使用 Dell Server Update Utility (SUU)	
使用 Dell OpenManage Deployment Toolkit (DTK)	
使用 iDRAC 虚拟介质	

下载驱动程序和固件

Dell EMC 建议您在系统上下载并安装最新的 BIOS、驱动程序和系统管理固件。

前提条件

确保清除 Web 浏览器高速缓存，然后再下载驱动程序和固件。

步骤

1. 转至。

2. 在**驱动程序和下载**部分，在**输入服务标签或产品 ID**对话框中键入系统的服务标签，然后单击**提交**。
i **注:** 如果您没有服务标签，请选择**检测我的产品**以使系统自动检测您的服务标签，或单击**查看产品**并导航您的产品。
3. 单击**驱动程序和下载**。
随即会显示适用于您的系统的驱动程序。
4. 将驱动程序下载到 USB 驱动器、CD 或 DVD。

预操作系统管理应用程序

通过使用系统固件，可以在不引导至操作系统的情况下管理系统的基本设置和功能。

主题：

- [用于管理预操作系统应用程序的选项](#)
- [系统设置](#)
- [Dell Lifecycle Controller](#)
- [引导管理器](#)
- [PXE 引导](#)

用于管理预操作系统应用程序的选项

系统提供了以下用于管理预操作系统应用程序的选项：

- 系统设置
- Dell Lifecycle Controller
- 引导管理器
- 预引导执行环境 (PXE)

系统设置

使用 **System Setup**（系统设置）屏幕，您可以配置 BIOS 设置、iDRAC 设置和系统的设备设置。

注：默认情况下，所选字段的帮助文本显示在图形浏览器中。要在文本浏览器中查看帮助文本，请按 F1。

您可以通过以下两种方法访问系统设置程序：

- 标准图形浏览器 — 默认设置下启用的浏览器。
- 文本浏览器 — 这种浏览器通过控制台重定向启用。

查看系统设置程序

要查看 **System Setup**（系统设置程序）屏幕，请执行以下步骤：

步骤

1. 开启或重新启动系统。
2. 显示以下消息时立即按 F2：

```
F2 = System Setup
```

注：如果按 F2 键之前已开始载入操作系统，请让系统完成引导过程，然后重新启动系统并重试。

系统设置程序详细信息

系统设置主菜单屏幕详细信息如下：

选项	说明
System BIOS	允许您配置 BIOS 设置。
iDRAC Settings	允许您配置 iDRAC 设置。

选项	说明
	iDRAC 设置设置程序是一种接口，用于使用 UEFI（统一扩展固件接口）设置和配置 iDRAC 参数。可使用 iDRAC 设置公用程序启用或禁用各种 iDRAC 参数。有关此实用程序的更多信息，请参阅 <i>Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide</i> （集成戴尔远程访问控制器用户指南），网址：。
Device Settings	允许您配置设备设置。
Service Tag Settings	允许您配置服务标签设置。

System BIOS (系统 BIOS)

您可使用 **System BIOS** 屏幕编辑特定功能，如引导顺序、系统密码、设置密码、设置 SATA 和 PCIe NVMeRAID 模式，以及启用或禁用 USB 端口。

查看系统 BIOS

要查看 **System BIOS**（系统 BIOS），请执行以下步骤：

步骤

1. 开启或重新启动系统。
2. 显示以下消息时立即按 F2：

```
F2 = System Setup
```

注：如果按 F2 键之前已开始载入操作系统，请让系统完成引导过程，然后重新启动系统并重试。

3. 在 **System Setup Main Menu**（系统设置程序主菜单）屏幕中，单击 **System BIOS**（系统 BIOS）。
4. 在 **System BIOS**（系统 BIOS）屏幕上，单击 **System Information**（系统信息）。

系统 BIOS 设置详细信息

关于此任务

System Profile Settings 屏幕详细信息说明如下：

选项	说明
System Information	显示有关系统的信息，如系统型号名称、BIOS 版本、服务标签等。
Memory Settings	显示与所安装内存有关的信息和选项。
Processor Settings	显示与处理器有关的信息和选项，如速度、高速缓存大小等。
SATA Settings	显示用于启用或禁用集成 SATA 控制器和端口的选项。
NVMe Settings	显示用于更改网络设置的选项。如果系统中包含您想要在 RAID 阵列中配置的 NVMe 驱动器，您必须将 SATA Settings 菜单上的此字段和 Embedded SATA 字段设置为 RAID 模式。您可能还需要将 Boot Menu 设置更改为 UEFI。如果不是，则应将此字段设置为非 RAID 模式。 注： 对于 NVMe 设置 RAID 模式，ESXi 和 WS2012R2 操作系统不受支持。热插拔和 Ubuntu 操作系统将在将来可用。
Boot Settings	指定选项以指定引导模式（BIOS 和 UEFI）。支持您修改 UEFI 和 BIOS 引导设置。
Network Settings	指定用于管理 UEFI 网络设置和引导协议的选项。 传统网络设置从 Device Settings 菜单将受管。
Integrated Devices	显示用于管理集成设备控制器和端口的选项，以及指定相关的功能和选项。
Serial Communication	显示用于管理串行端口的选项，以及指定相关的功能和选项。

选项	说明
System Profile Settings	显示用于更改处理器电源管理设置、内存频率等等的选项。
System Security	显示用于配置系统安全设置的选项，如系统密码、设置密码、可信平台模块 (TPM) 安全和 UEFI 安全引导。它还可以管理系统上的电源按钮。
Redundant OS Control	设置冗余操作系统控制的冗余操作系统信息。
Miscellaneous Settings	指定更改系统日期和时间的选项。

System Information (系统信息)

您可以使用 **System Information (系统信息)** 屏幕来查看系统属性，如服务标签、系统型号名称和 BIOS 版本。

查看系统 BIOS

要查看 **System BIOS (系统 BIOS)**，请执行以下步骤：

步骤

1. 开启或重新启动系统。
2. 显示以下消息时立即按 F2：

```
F2 = System Setup
```

注：如果按 F2 键之前已开始载入操作系统，请让系统完成引导过程，然后重新启动系统并重试。

3. 在 **System Setup Main Menu (系统设置程序主菜单)** 屏幕中，单击 **System BIOS (系统 BIOS)**。
4. 在 **System BIOS (系统 BIOS)** 屏幕上，单击 **System Information (系统信息)**。

System Information (系统信息) 的详细信息

关于此任务

System Information (系统信息) 屏幕详细信息如下：

选项	说明
系统型号名称	指定系统的型号名称。
系统 BIOS 版本	指定系统上安装的 BIOS 版本。
系统服务标签	指定系统服务标签。
系统制造商	指定系统制造商的名称。
系统制造商联系人信息	指定系统制造商的联系信息。
系统 CPLD 版本	指定系统复杂可编程逻辑设备 (CPLD) 固件的当前版本。
UEFI 合规性版本	指定系统固件的 UEFI 合规性等级。

Memory Settings (内存设置)

您可以使用 **Memory Settings (内存设置)** 屏幕来查看所有内存设置以及启用或禁用特定内存功能，如系统内存测试和节点交叉。

查看内存设置

要查看 **Memory Settings (内存设置)** 屏幕，请执行以下步骤：

步骤

1. 开启或重新启动系统。
2. 显示以下消息时立即按 F2：

```
F2 = System Setup
```

注：如果按 F2 键之前已开始载入操作系统，请让系统完成引导过程，然后重新启动系统并重试。

3. 在 **System Setup Main Menu (系统设置程序主菜单)** 屏幕中，单击 **System BIOS (系统 BIOS)**。
4. 在 **System BIOS (系统 BIOS)** 屏幕中，单击 **Memory Settings (内存设置)**。

内存设置详细信息

关于此任务

Memory Settings (内存设置) 屏幕详细信息如下：

选项	说明
System Memory Size	指定系统的内存大小。
System Memory Type	指定系统中安装的内存类型。
System Memory Speed	指定系统内存速度。
System Memory Voltage	指定系统内存电压。
视频内存	指定视频内存容量。
System Memory Testing (系统内存测试)	指定系统内存测试是否在系统引导期间运行。选项包括 Enabled (启用) 和 Disabled (禁用) 。该选项默认设置为 Disabled (已禁用) 。
内存运行模式	指定内存运行模式。可用的选项为 Optimizer Mode (优化器模式) 。该选项默认设置为 Off (关) 。
Memory Operating Mode (内存运行模式)的当前状态	指定内存运行模式的当前状态。
Memory Interleaving	指定是否支持非一体化内存体系结构 (NUMA)。

表. 36: Memory Interleaving (内存交叉存取) 选项

内存	选项
单个内存模块	默认设置为 Disabled (已禁用)
两个或更多内存模块	<ul style="list-style-type: none">• 已禁用• 通道交叉存取• Die 交叉存取

内存交叉存取默认设置为 **Channel Interleaving (通道交叉存取)**。

选项

说明

注: AMD EPYC 宏体系结构利用每个插槽中四个 NUMA。需要额外的性能精调和/或 NUMA 感知软件，以获得最佳性能。

Opportunistic Self-Refresh (伺机自刷新)

启用或禁用伺机自刷新功能。该选项默认设置为 **Disabled (已禁用)**。

Processor Settings (处理器设置)

您可以使用 **Processor Settings (处理器设置)** 屏幕查看处理器设置和执行特定功能，如启用虚拟化技术、硬件预取器和软件预取器。

查看处理器设置

要查看 **Processor Settings (处理器设置)** 屏幕，请执行以下步骤：

步骤

1. 开启或重新启动系统。
2. 显示以下消息时立即按 F2：

```
F2 = System Setup
```

注: 如果按 F2 键之前已开始载入操作系统，请让系统完成引导过程，然后重新启动系统并重试。

3. 在 **System Setup Main Menu (系统设置程序主菜单)** 屏幕中，单击 **System BIOS (系统 BIOS)**。
4. 在 **System BIOS (系统 BIOS)** 屏幕中，单击 **Processor Settings (处理器设置)**。

Processor Settings 详细信息

关于此任务

Processor Settings (处理器设置) 屏幕详细信息如下：

选项

说明

Logical Processor	每个处理器内核最多支持两个逻辑处理器。如果此选项设置为 Enabled ，BIOS 会显示所有逻辑处理器。如果此选项设置为 Disabled ，BIOS 只会显示每个核心的一个逻辑处理器。此选项默认设置为 Enabled 。
Virtualization Technology	启用或禁用的处理器虚拟化技术。。此选项默认设置为 Enabled 。
Hardware Prefetcher	启用或禁用硬件预取器。此选项默认设置为 Enabled 。
Software Prefetcher	启用或禁用软件预取器。此选项默认设置为 Enabled 。
NUMA Distance Enumeration	指定 NUMA 距离枚举。此选项默认设置为 Physical 。
MADT Core Enumeration	指定 MADT 核心枚举。此选项默认设置为 Roud Robin 。
CCX as NUMA Domain	启用或禁用“CCX as NUMA Domain”。此选项默认设置为 Auto 。
Minimum SEV-ES ASID	确定安全加密的虚拟化 ES 和非 ES 可用地址空间 ID 的数量。此选项默认设置为 1 。
Number of Cores per Processor	控制每个处理器中的已启用核心数。该选项默认设置为 All 。

选项	说明												
Processor Core Speed	显示处理器的最大核心频率。												
Processor n	<p> 注: 根据 CPU 数量，最多可能会列出 n 个处理器。</p> <p>以下设置仅对系统中安装的每个处理器显示：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>选项</th> <th>说明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Family-Model-Stepping</td> <td>指定 AMD 定义的处理器系列、型号和步进。</td> </tr> <tr> <td>Brand</td> <td>显示品牌名称。</td> </tr> <tr> <td>Level 2 Cache</td> <td>显示 L2 高速缓存总和。</td> </tr> <tr> <td>Level 3 Cache</td> <td>显示 L3 高速缓存总和。</td> </tr> <tr> <td>Number of Cores</td> <td>显示每个处理器的内核数。</td> </tr> </tbody> </table>	选项	说明	Family-Model-Stepping	指定 AMD 定义的处理器系列、型号和步进。	Brand	显示品牌名称。	Level 2 Cache	显示 L2 高速缓存总和。	Level 3 Cache	显示 L3 高速缓存总和。	Number of Cores	显示每个处理器的内核数。
选项	说明												
Family-Model-Stepping	指定 AMD 定义的处理器系列、型号和步进。												
Brand	显示品牌名称。												
Level 2 Cache	显示 L2 高速缓存总和。												
Level 3 Cache	显示 L3 高速缓存总和。												
Number of Cores	显示每个处理器的内核数。												

SATA Settings

您可以使用 **SATA Settings (SATA 设置)** 屏幕来查看 SATA 设备的 SATA 设置并在系统上启用 SATA 和 PCIe NVMe RAID 模式。

查看 SATA 设置

要查看 **SATA Settings (SATA 设置)** 屏幕，请执行以下步骤：

步骤

1. 开启或重新启动系统。
2. 显示以下消息时立即按 F2：

F2 = System Setup


 **注:** 如果按 F2 键之前已开始载入操作系统，请让系统完成引导过程，然后重新启动系统并重试。

3. 在 **System Setup Main Menu (系统设置程序主菜单)** 屏幕中，单击 **System BIOS (系统 BIOS)**。
4. 在 **System BIOS (系统 BIOS)** 屏幕中，单击 **SATA Settings (SATA 设置)**。

SATA Settings 详细信息

关于此任务

SATA Settings 屏幕详细信息如下所述：

选项	说明
Embedded SATA	<p>支持将嵌入式 SATA 选项设置为 Off、AHCI 模式 或 RAID 模式。此选项默认设置为 AHCI Mode。</p> <p> 注:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 您可能还需要的 Boot Mode 设置更改为 UEFI。如果不是，则应将此字段设置为非 RAID 模式。 2. 在 RAID 模式 下不支持 ESXi 和 WS2012R2 Os，并且 Ubuntu OS 将在稍后可用。
Security Freeze Lock	在开机自测过程中将安全冻结锁定命令发送给嵌入式 SATA 驱动器。此选项仅适用于 AHCI Mode (AHCI 模式) 。此选项默认设置为 Enabled 。
Write Cache	在 POST 过程中启用或禁用嵌入式 SATA 驱动器的命令。该选项默认设置为 Disabled 。
Port n	<p>设置所选设备的驱动器类型。</p> <p>对于 AHCI Mode 或 RAID Mode，总是启用 BIOS 支持。</p>

选项	说明
选项	说明
Model	指定所选设备的驱动器型号。
Drive Type	指定连接至 SATA 端口的驱动器类型。
Capacity	指定驱动器的总容量。对于可移动介质设备，如光盘驱动器，此字段未定义。

NVMe 设置

NVMe 设置为 **Non-RAID (非 RAID)** 模式。

Boot Settings (引导设置)

您可以使用 **Boot Settings (引导设置)** 屏幕将引导模式设置为 **BIOS** 或 **UEFI**。它还允许您指定引导顺序。

- **UEFI:** 统一可扩展固件接口 (UEFI) 都是一个新接口之间的操作系统和平台固件。该接口中包含数据表和平台相关信息，以及操作系统及其加载程序可用的引导和运行时服务呼叫。以下参数仅在 **System Profile (系统配置文件)** 设置为 **Custom (自定义)** 时才可用。
 - 支持大于 2 TB 的驱动器分区。
 - 增强的安全性 (例如，UEFI 安全引导)。
 - 更快的引导时间。
- **注:** 您必须使用 UEFI 引导模式，以便从 NVMe 驱动器进行引导。
- **BIOS:** BIOS 引导模式是传统引导模式。此位置支持向后兼容性。

查看引导设置

要查看 **Boot Settings (引导设置)** 屏幕，请执行以下步骤：

步骤

1. 开启或重新启动系统。
2. 显示以下消息时立即按 F2：



```
F2 = System Setup
```


3. 在 **System Setup Main Menu (系统设置程序主菜单)** 屏幕中，单击 **System BIOS (系统 BIOS)**。
4. 在 **System BIOS (系统 BIOS)** 屏幕中，单击 **Boot Settings (引导设置)**。

Boot Settings 详细信息

关于此任务

Boot Settings (引导设置) 屏幕详细信息如下所述：

选项	说明
Boot Mode	允许您设置系统的引导模式。如果操作系统支持 UEFI，则可将此选项设置为 UEFI。将此字段设置为 BIOS 后，可与非 UEFI 操作系统兼容。该选项默认设置为 UEFI 。  小心: 如果操作系统不是在同一种引导模式下安装，则切换引导模式可能会阻止系统引导。  注: 将此字段设置为 UEFI 将禁用 BIOS Boot Settings 菜单。
Boot Sequence Retry	启用、禁用或重置 Boot Sequence Retry 功能。如果启用此字段后系统引导失败，系统将在 30 秒后重新尝试引导顺序。如果设置为 Reset ，则系统会立即执行冷重置。此选项默认设置为 Enabled 。
Hard-disk Failover	启用或禁用硬盘故障切换。该选项默认设置为 Disabled 。

选项	说明
Generic USB Boot	启用或禁用通用 USB 引导。该选项默认设置为 Disabled 。
Hard-disk Drive Placeholder	启用或禁用硬盘占位符。该选项默认设置为 Disabled 。
UEFI 引导设置	指定 UEFI 引导顺序。  注: 此选项控制 UEFI 引导顺序。将首先尝试列表中的第一个选项。

选择系统引导模式

系统设置程序也能让您指定其中一个用于安装操作系统的引导模式：


- UEFI 引导模式（默认）是标准的 BIOS 级引导接口。

如果您已将系统配置为引导至 UEFI 模式，则会更换系统 BIOS。

1. 单击 **系统设置程序主菜单** 中的 **引导设置**，然后选择 **引导模式**。
2. 选择您希望系统引导至的 UEFI 引导模式。

 **小心:** 如果操作系统不是在同一种引导模式下安装，则切换引导模式可能会阻止系统引导。

3. 在系统以指定引导模式引导后，从该模式安装操作系统。

 **注:** 操作系统必须与 UEFI 兼容才能从 UEFI 引导模式安装。DOS 和 32 位操作系统不支持 UEFI，只能通过 BIOS 引导模式进行安装。

 **注:** 有关支持的操作系统的最新信息，请转至。

更改引导顺序

关于此任务

如果您想从 USB 盘或光盘驱动器引导，您可能需要更改引导顺序。如果您已选择了 **BIOS Boot Mode**（引导模式），则此处给出的说明可能会有所不同。

步骤

1. 在 **System Setup Main Menu** 屏幕上，单击 **System BIOS > Boot Settings > UEFI Boot Settings > UEFI Boot Sequence**。
2. 使用箭头键选择引导设备，然后使用加号 (+) 和减号 (-) 将设备按顺序向下或向上移动。
3. 单击 **Exit**（退出），然后单击 **Yes**（是）以在退出后保存设置。

网络设置

您可以使用 **Network Settings**（网络设置）屏幕修改 UEFI PXE、iSCSI 和 HTTP 引导设置。Network Settings（网络设置）选项仅在 UEFI 模式下可用。

 **注:** 有关 Linux 网络设置的信息，请参阅 *Linux® Network Tuning Guide for AMD EPYC™ Processor Based Servers*（适用于基于 AMD EPYC™ 处理器的服务器的 Linux® 网络调整指南）AMD 调整指南。

查看网络设置

要查看 **Network Settings**（网络设置）屏幕，请执行以下步骤：

步骤

1. 开启或重新启动系统。
2. 显示以下消息时立即按 F2：

```
F2 = System Setup
```

 **注:** 如果按 F2 键之前已开始载入操作系统，请让系统完成引导过程，然后重新启动系统并重试。

3. 在 **System Setup Main Menu**（系统设置程序主菜单）屏幕中，单击 **System BIOS**（系统 BIOS）。

4. 在 System BIOS (系统 BIOS) 屏幕中, 单击 Network Settings (网络设置)。

Network Settings (网络设置) 屏幕详细信息

Network Settings (网络设置) 屏幕详细信息如下所述:

关于此任务

选项 **说明**
UEFI PXE Settings (UEFI PXE 设置) 允许您控制 UEFI PXE 设备的配置。

PXE Device n (n = 1 to 4) 启用或禁用此设备。启用时, 则为设备创建 UEFI PXE 引导选项。

PXE Device n Settings (n = 1 to 4) 允许您控制 PXE 设备的配置。

表. 37: PXE Device n Settings 详情

选项	说明
界面	确定用于 PXE 设备的 NIC 接口。
协议	指定用于 PXE 设备的协议。此选项设置为 IPv4 或 IPv6。该选项默认设置为 Off (关)。
Vlan	为 PXE 设备启用 Vlan。此选项设置为 Enable 或 Disable。该选项默认设置为 Disable (禁用)。
Vlan ID	显示 PXE 设备的 Vlan ID
Vlan Priority	显示 PXE 设备的 Vlan 优先级。

UEFI HTTP Settings (UEFI HTTP 设置) 允许您控制 UEFI HTTP 设备的配置

HTTP Device n (n = 1 to 4) 启用或禁用此设备。启用时, 则为设备创建 UEFI HTTP 引导选项。

HTTP Device n Settings (n = 1 to 4) 允许您控制 HTTP 设备的配置。

表. 38: HTTP Device n Settings 详情

选项	说明
界面	指定用于 HTTP 设备的 NIC 接口。
协议	指定用于 HTTP 设备的协议。此选项设置为 IPv4 或 IPv6。该选项默认设置为 Off (关)。
Vlan	为 HTTP 设备启用 Vlan。此选项设置为 Enable 或 Disable。该选项默认设置为 Disable (禁用)。
Vlan ID	显示 HTTP 设备的 Vlan ID
Vlan Priority	显示 HTTP 设备的 Vlan 优先级。
URi	如果未指定, 则从 DHCP 服务器获取 URi

UEFI iSCSI 设置 允许您控制 iSCSI 设备的配置。

表. 39: UEFI iSCSI Settings (UEFI iSCSI 设置) 屏幕详细信息

选项	说明
iSCSI 启动器名称	指定 iSCSI 启动器的名称 (IQN 格式)。
iSCSI 设备 1	启用或禁用 iSCSI 设备。禁用后, 将为 iSCSI 设备自动创建 UEFI 引导选项。该选项默认设置为 Disabled (已禁用)。

选项	说明
选项	说明
iSCSI 设备 1 设置	允许您控制 iSCSI 设备的配置。

集成设备

您可以使用 **Integrated Devices (集成设备)** 屏幕来查看和配置所有集成设备的设置，包括视频控制器、集成 RAID 控制器和 USB 端口。

查看集成设备

要查看 **Integrated Devices (集成设备)** 屏幕，请执行以下步骤：

步骤

1. 开启或重新启动系统。
2. 显示以下消息时立即按 F2：

```
F2 = System Setup
```

注：如果按 <F2> 键之前已开始载入操作系统，请让系统完成引导过程，然后重新启动系统并重试。

3. 在 **System Setup Main Menu (系统设置程序主菜单)** 屏幕中，单击 **System BIOS (系统 BIOS)**。
4. 在 **System BIOS (系统 BIOS)** 屏幕中，单击 **Integrated Devices (集成设备)**。

集成设备详细信息

关于此任务

集成设备屏幕详细信息如下所述：

选项	说明
User Accessible USB Ports	禁用前端用户可访问 USB 端口。选择 Only Back Ports On 将禁用正面 USB 端口；选择 All Ports Off 将禁用所有正面和背面 USB 端口；选择 All Ports Off (Dynamic) All Ports On 将在 POST 期间禁用所有正面和背面 USB 端口，并且获得授权的用户可以动态启用或禁用正面端口，无需重设系统。 在引导过程中 USB 键盘和鼠标在某些 USB 端口中仍可正常工作，具体取决于选择。引导过程完成后，USB 端口将根据设置启用或禁用。
Internal USB Port	启用或禁用内部 USB 端口。此选项设置为 开 或 关 。该选项默认设置为 开 。
Integrated RAID Controller	启用或禁用集成 RAID 控制器。此选项默认设置为 Enabled (已启用) 。
Embedded NIC1 and NIC2 (嵌入式 NIC1 和 NIC2)	注： 嵌入式 NIC1 和 NIC2 选项仅在未安装集成网卡 1 的系统上可用。 启用或禁用嵌入式 NIC1 和 NIC2 选项。当设置为 Disabled (OS) 时，NIC 仍可用于嵌入式管理控制器的共享网络访问。嵌入式 NIC1 和 NIC2 选项仅可用于没有网络子卡 (NDC) 的系统。嵌入式 NIC1 和 NIC2 选项与集成网卡 1 选项互斥。通过使用设备的 NIC 管理公用程序配置嵌入式 NIC1 和 NIC2 选项。
Embedded Video Controller (嵌入式视频控制器)	启用或禁用嵌入式视频控制器作为主要显示屏的使用。当设置为 Enabled (已启用) 时，嵌入式视频控制器将用作主显示器，即使已安装附加式图形卡。当设置为 Disabled (已禁用) 时，附加式图形卡将用作主显示器。BIOS 在开机自检过程中和预引导环境中将输出显示为两个主要附加式视频和嵌入式视频。在操作系统引导之前，嵌入式视频将立即被禁用。此选项默认设置为 Enabled (已启用) 。 注： 当系统中已安装附加式图形卡时，在 PCI 枚举过程中查找到的第一个卡已选中作为主视频。您可能需要重新排列插槽中的插卡，以便控制哪些插卡是主视频。
Current State of Embedded Video Controller (嵌入式)	显示嵌入式视频控制器的当前状态。 嵌入式视频控制器的当前状态 选项为只读字段。如果 Embedded Video Controller (嵌入式视频控制器) 是系统中唯一的显示功能（即没有安装附加图形卡），那么即使 Embedded

选项	说明
视频控制器的当前状态)	Video Controller (嵌入式视频控制器) 设置为 Disabled (已禁用) , Embedded Video Controller (嵌入式视频控制器) 设置也会自动用作主显示屏。
SR-IOV Global Enable	启用或禁用单根 I/O 虚拟化 (SR-IOV) 设备的 BIOS 配置。该选项默认设置为 已禁用 。
OS Watchdog Timer	如果系统停止响应, 则此监督计时器可帮助恢复操作系统。此选项设置为 启用 时, 操作系统会初始化计时器。此选项时设置为 已禁用 (默认值), 计时器不会对系统造成任何影响。
Memory Mapped I/O Limit	控制 MMIO 映射到的位置。 1 TB 选项适合不支持超过 1 TB MMIO 的特定操作系统。该选项默认设置为 8 TB 。默认选项是系统支持的最大地址, 并且大多数情况下推荐此选项。
插槽禁用	启用或禁用系统上可用的 PCIe 插槽。插槽禁用功能控制指定插槽中安装的 PCIe 卡的配置。只有当安装的外围卡无法引导至操作系统或导致系统启动延迟时才必须使用插槽禁用功能。如果禁用插槽, 选项 ROM 和 UEFI 驱动程序都会被禁用。只能是可用于控制系统上存在的插槽。

表. 40: 插槽禁用

选项	说明
插槽 1	启用或禁用或仅引导驱动程序已针对 PCIe 插槽 1 禁用。此选项默认设置为 Enabled (已启用) 。
插槽 2	启用或禁用或仅引导驱动程序已针对 PCIe 插槽 2 禁用。此选项默认设置为 Enabled (已启用) 。
插槽 3	启用或禁用或仅引导驱动程序已针对 PCIe 插槽 3 禁用。此选项默认设置为 Enabled (已启用) 。
插槽 4	启用或禁用或仅引导驱动程序已禁用的 PCIe 插槽 4。此选项默认设置为 Enabled (已启用) 。
插槽 5	启用或禁用或仅引导驱动程序已禁用 PCIe 插槽 5(已启用)。此选项默认设置为 Enabled (已启用) 。

插槽分支 Auto Discovery Bifurcation Settings 允许 Platform Default Bifurcation 和 Manual bifurcation Control。默认设置为 **平台默认分支**。当设置为 **Manual bifurcation Control (手动分支控制)** 时插槽分支字段可访问, 当设置为 **Platform Default Bifurcation (平台默认分支)** 时插槽分支字段呈灰显。

表. 41: 插槽分支

选项	说明
插槽 1 提升板	x8 或 x4 或 x4x4 分支
插槽 2 分支	x16 或 x8 或 x4 或 x4x4x8 或 x8x4x4 分支
插槽 3 分支	x16 或 x8 或 x4 或 x4x4x8 或 x8x4x4 分支
插槽 4 分支	x16 或 x8 或 x4 或 x4x4x8 或 x8x4x4 分支
插槽 5 分支	x8 或 x4 或 x4x4 分支

串行通信

您可以使用 **Serial Communication (串行通信)** 屏幕来查看串行通信端口的属性。

查看串行通信

要查看 **Serial Communication (串行通信)** 屏幕，请执行以下步骤：

步骤

1. 开启或重新启动系统。
2. 显示以下消息时立即按 F2：

```
F2 = System Setup
```

注：如果按 <F2> 键之前已开始载入操作系统，请让系统完成引导过程，然后重新启动系统并重试。

3. 在 **System Setup Main Menu (系统设置程序主菜单)** 屏幕中，单击 **System BIOS (系统 BIOS)**。
4. 在 **System BIOS (系统 BIOS)** 屏幕中，单击 **Serial Communication (串行通信)**。

Serial Communication (串行通信) 详细信息

关于此任务

Serial Communication (串行通信) 屏幕详细信息如下所述：

选项	说明
Serial Communication	BIOS 中的串行通信设备 (串行设备 1 和串行设备 2)。也可以启用 BIOS 控制台重定向，并可指定端口地址。该选项默认设置为 Auto (自动) 。
Serial Port Address	允许您设置串行设备的端口地址。此选项默认设置为 串行设备 1 = COM2, 串行设备 2 = COM1 。 注： 只能将“Serial Device 2” (串行设备 2) 用于 LAN 上串行 (SOL) 功能。要通过 SOL 使用控制台重定向，请为控制台重定向和串行设备配置相同的端口地址。 注： 每次系统启动时，BIOS 中同步 iDRAC 中保存的串行 MUX 设置。串行 MUX 设置可单独在 iDRAC 中进行更改。因此，从 BIOS 设置实用程序加载 BIOS 默认设置并不总会将此设置转换为设置为“Serial Device 1” (串行设备 1) 的默认设置。
External Serial Connector	您可以使用此选项将外部串行连接器与 Serial Device 1 (串行设备 1) 、 Serial Device 2 (串行设备 2) 或 Remote Access Device (远程访问设备) 关联起来。该选项的默认设置为 Serial Device 1 (串行设备 1) 。 注： 只能将串行设备 2 用于 LAN 上串行 (SOL)。要通过 SOL 使用控制台重定向，请为控制台重定向和串行设备配置相同的端口地址。 注： 每次系统启动时，BIOS 中同步 iDRAC 中保存的串行 MUX 设置。串行 MUX 设置可单独在 iDRAC 中进行更改。因此，从 BIOS 设置实用程序加载 BIOS 默认设置并不总会将此设置转换为设置为“Serial Device 1” (串行设备 1) 的默认设置。
Failsafe Baud Rate	显示用于控制台重定向的故障保护波特率。BIOS 尝试自动确定波特率。仅当尝试失败时才使用故障保护波特率且不得更改此值。该选项默认设置为 115200 。
Remote Terminal Type	允许您设置远程控制台终端类型。该选项默认设置为 VT100/VT220 。
Redirection After Boot	允许您在载入操作系统后启用或禁用 BIOS 控制台重定向。此选项默认设置为 Enabled (已启用) 。

System Profile Settings (系统配置文件设置)

您可以使用 **System Profile Settings** (系统配置文件设置) 屏幕启用特定系统的性能设置, 如电源管理。

查看系统配置文件设置

要查看 **System Profile Settings** (系统配置文件设置) 屏幕, 请执行以下步骤:

步骤

1. 开启或重新启动系统。
2. 显示以下消息时立即按 F2:

```
F2 = System Setup
```

注: 如果按 <F2> 键之前已开始载入操作系统, 请让系统完成引导过程, 然后重新启动系统并重试。

3. 在 **System Setup Main Menu** (系统设置程序主菜单) 屏幕中, 单击 **System BIOS** (系统 BIOS)。
4. 在 **System BIOS** (系统 BIOS) 屏幕中, 单击 **System Profile Settings** (系统配置文件设置)。

System Profile Settings (系统配置文件设置) 详细信息

关于此任务

系统配置文件设置屏幕详细信息如下所述:

选项	说明
System Profile	允许您设置系统密码。如果将系统配置文件选项设置为除 自定义 外的其它模式, BIOS 将自动设置其余选项。仅在模式设置为 Custom (自定义) 时, 才可更改其余选项。此选项默认设置为 Performance Per Watt (OS) 。其他选项包括 Performance 和 Custom 。 注: 只有在系统配置文件选项设置为自定义时, 系统配置文件设置屏幕上的所有参数方可用。
CPU Power Management (CPU 电源管理)	设置的 CPU 电源管理。该选项默认设置为 OS DBPM 。其他选项包括 Maximum Performance 。
Memory Frequency	设置系统内存的速度。您可以选择 Maximum Performance 或特定速度。该选项默认设置为 所有 。
Turbo Boost	允许您启用或禁用处理器在 turbo boost 模式下运行。此选项默认设置为 Enabled (已启用) 。
C States	允许您启用或禁用处理器在所有可用电源状态下运行。此选项默认设置为 Enabled (已启用) 。
Memory Patrol Scrub	允许您设置内存轮巡检查频率。该选项默认设置为 关 。
Memory Refresh Rate	将“内存刷新率”设置为 1x 或 2x。该选项默认设置为 1x 。
PCI ASPM L1 Link Power Management	启用或禁用 PCI Slot ASPM L1 链接" Power Management "(电源管理)。此选项默认设置为 Enabled (已启用) 。
Determinism Slider	通过 Power Determinism 或 Performance Determinism 设置系统决策。此选项默认设置为 Performance Determinism 。

System Security (系统安全)

您可以使用 System Security (系统安全) 屏幕来执行特定的功能, 如设置系统密码、设置密码和禁用电源按钮。

查看系统安全

要查看 System Security (系统安全) 屏幕, 请执行以下步骤:

步骤

1. 开启或重新启动系统。
2. 显示以下消息时立即按 F2:

```
F2 = System Setup
```

注: 如果按 F2 键之前已开始载入操作系统, 请让系统完成引导过程, 然后重新启动系统并重试。

3. 在 System Setup Main Menu (系统设置程序主菜单) 屏幕中, 单击 System BIOS (系统 BIOS)。
4. 在 System BIOS (系统 BIOS) 屏幕中, 单击 System Security (系统安全)。

System Security Settings (系统安全设置) 详细信息

关于此任务

System Security Settings (系统安全设置) 屏幕详细信息如下所述:

选项	说明
CPU AES-NI	通过使用高级加密标准指令集 (AES-NI) 执行加密和解密来提高应用程序速度。默认设置为 Enabled (已启用)。此选项默认设置为 Enabled (已启用) 。
System Password (系统密码)	允许您设置系统密码。此选项默认设置为 Enabled (已启用) , 并且如果系统上未安装密码跳线, 此选项为只读。
Setup Password	允许您设置系统密码。如果系统上未安装密码跳线, 此选项为只读。
Password Status	允许您设置系统密码。该选项默认设置为 All (所有) 。
TPM Security	注: TPM 菜单仅在安装 TPM 模块时可用。

使您能够控制可信平台模块 (TPM) 的报告模式。默认情况下, **TPM Security (TPM 安全)** 选项设置为 **Off (关)**。如果 **TPM Status** 字段设置为 **On with Pre-boot Measurements** 或 **On without Pre-boot Measurements**, 则仅可修改 TPM 状态和 TPM 激活。

已安装 TPM 1.2 时, **TPM Security (TPM 安全)** 选项设置为 **Off (关)**、**On with Pre-boot Measurements (开, 进行预引导测量)** 或 **On without Pre-boot Measurements (开, 不进行预引导测量)**。

表. 42: TPM 1.2 安全信息

选项	说明
TPM Information	允许您更改 TPM 的操作状态。该选项默认设置为 Immediate (立即) 。
TPM 固件	指示 TPM 的固件版本。
TPM Status	指定 TPM 状态。
TPM Command	安装可信平台模块 (TPM)。当设置为 None (无) 、不命令是发送到 TPM。当设置为 激活 、启用并激活 TPM。设置为 停用 时禁用并取消激活 TPM。当设置为 清除 、清除 TPM 的所有内容。该选项默认设置为 None (无) 。

安装了 TPM 2.0 时, **TPM Security (TPM 安全保护)** 选项设置为 **上** 或 **关闭**。该选项默认设置为 **Off (关)**。

选项

说明

表. 43: TPM 2.0 安全信息

选项	说明
TPM Information	允许您更改 TPM 的操作状态。该选项默认设置为 Immediate (立即) 。
TPM 固件	指示 TPM 的固件版本。
TPM 层级结构	<p>启用、禁用或清除存储和认可层级结构。当设置为 Enabled (已启用)，存储和认可层级结构可以使用。</p> <p>当设置为 Disabled (已禁用) 时，存储和认可层级结构无法使用。</p> <p>当设置为 Clear (清除) 时，存储和认可层级结构中的任何值都被清除，然后重设为 Enabled (已启用)。</p>
Power Button	允许您启用或禁用系统前面的电源按钮。此选项默认设置为 Enabled (已启用) 。
AC Power Recovery	设置系统恢复交流电源后系统如何反应。该选项默认设置为 Last (持续) 。
AC Power Recovery Delay (交流电源恢复延迟)	设置系统恢复交流电源后系统的开机延迟时间。该选项默认设置为 Immediate (立即) 。
User Defined Delay (60 s to 600 s)	在为 AC Power Recovery Delay (交流电源恢复延迟) 选择 User Defined (用户定义) 选项时，设置 User Defined Delay (用户定义的延迟) 选项。
UEFI Variable Access	提供保护 UEFI 变量的各种度。设置时 标准 (已禁用) (默认值),每个 UEFI 规范在操作系统中访问 UEFI 变量。设置为 控制时 ,所选 UEFI 变量是在环境中受保护和新的 UEFI 引导条目强制为当前的引导顺序的末端。
Secure Boot	启用 Secure Boot (安全引导), BIOS 使用 Secure Boot Policy (安全引导策略) 中的证书来验证每个预引导映像。Secure Boot (安全引导) 在默认设置下已禁用。Secure Boot Policy (安全引导策略) 默认设置为 Standard (标准) 。
Secure Boot Policy	当 Secure Boot Policy (安全引导策略) 设置为 Standard (标准) 时, BIOS 将使用系统制造商密钥和证书来验证预引导映像。当 Secure Boot Policy (安全引导策略) 设置为 Custom (自定义) 时, BIOS 将使用用户定义的密钥和证书。Secure Boot Policy (安全引导策略) 默认设置为 Standard (标准) 。
Secure Boot Mode	<p>配置 BIOS 如何使用的 Secure Boot Policy (安全引导策略)对象(PK、KEK、db、dbx)。</p> <p>如果当前模式设置为 部署模式,则可用的选项为 用户模式 和 部署的模式。如果当前模式设置为 用户模式,则可用的选项为 用户模式, 审核模式, 和 部署的模式。</p>

选项

说明

User Mode (用户模式)

在 **用户模式**下, PK 必须安装和 BIOS 上到更新策略对象编程尝试执行签名验证。BIOS 允许不需要身份验证的编程模式之间转换。

Deployed Mode (部署模式)

部署的模式 是最安全模式。 **部署模式中**,必须安装和 BIOS 对到更新策略对象编程尝试执行签名验证 PK。
部署模式 限制编程模式转换。

Audit Mode (审核模式)

在 **审计模式**下, PK 不存在。BIOS 不验证策略对象的编程更新,并模式之间转换。BIOS 在预引导映像上执行签名验证并在映像执行信息表中记录结果,但无论验证成功还是失败都会执行映像。

Audit Mode 用于所使用策略对象集的编程决策。

选项	说明
Secure Boot Policy Summary	显示安全引导用于验证映像的证书和哈希值列表。
Secure Boot Custom Policy Settings	配置安全引导自定义策略。要启用该选项,的 Secure Boot Policy (安全引导策略)设置为 Custom (自定义) 选项。

创建系统密码和设置密码

前提条件

请确保密码跳线已启用。密码跳线用于启用或禁用系统密码和设置密码功能。有关详情,请参阅“系统板跳线设置”部分。

注: 如果密码跳线设置已禁用,将删除现有系统密码和设置密码,无需提供系统系统密码即可引导系统。

步骤

1. 要进入系统设置,请在开机或重新启动系统后立即按 F2。
2. 在 **System Setup Main Menu (系统设置主菜单)** 屏幕中,单击 **System BIOS (系统 BIOS) > System Security (系统安全)**。
3. 在 **System Security (系统安全保护)** 屏幕中,验证 **Password Status (密码状态)** 是否设置为 **Unlocked (已解锁)**。
4. 在 **System Password (系统密码)** 字段中,输入系统密码,然后按 Enter 或 Tab。

采用以下原则设定系统密码:

- 一个密码最多可包含 32 个字符。
- 密码可包含数字 0 至 9。
- 只允许使用以下特殊字符:空格、(")、(+)、(,)、(-)、(.)、(/)、(;)、([)、(\)、(])、(')。

将显示一条消息,提示您重新输入系统密码。

5. 重新输入系统密码,然后单击 **OK (确定)**。
6. 在 **Setup Password (设置密码)** 字段中,输入系统密码,然后按 Enter 或 Tab。
将显示一条消息,提示您重新输入设置密码。
7. 重新输入设置密码,然后单击 **OK (确定)**。
8. 按 Esc 键返回系统屏幕。再按一次 <Esc> 键。
将出现一条消息,提示您保存更改。

注: 重新引导系统之后,密码保护才能生效。

使用您的系统密码保护您的系统

关于此任务

如果已设定设置密码,系统会将设置密码视为另一个系统密码。

步骤

1. 打开或重新引导系统。
2. 键入系统密码,然后按 Enter 键。

后续步骤

如果 **Password Status (密码状态)** 设置为 **Locked (已锁定)**,则必须在重新引导时根据提示键入系统密码并按 Enter 键。

注: 如果键入错误的系统密码,则系统会显示一条消息并提示您重新输入密码。您有三次机会键入正确的密码。第三次尝试失败后,系统将显示一条错误消息,表示系统已停止工作,必须关机。即使您关闭并重新启动系统,系统仍然会显示该错误信息,直到输入正确的密码。

删除或更改系统密码和设置密码

前提条件

注: 如果 Password Status (密码状态) 设置为 Locked (已锁定), 则无法删除或更改现有系统密码或设置密码。

步骤

1. 要进入系统设置程序, 请在开启或重新启动系统后立即按 F2 键。
2. 在 System Setup Main Menu (系统设置程序主菜单) 屏幕中, 单击 System BIOS (系统 BIOS) > System Security (系统安全)。
3. 在 System Security (系统安全) 屏幕中, 确保 Password Status (密码状态) 设置为 Unlocked (已解锁)。
4. 在 System Password (系统密码) 字段中, 更改或删除现有系统密码, 然后按 Enter 或 Tab 键。
5. 在 Setup Password (设置密码) 字段中, 更改或删除现有设置密码, 然后按 Enter 或 Tab 键。
如果更改系统密码和/或设置密码, 将出现一则信息, 提示您重新输入新密码。如果删除系统密码和/或设置密码, 将出现一则信息, 提示您确认删除操作。
6. 按 Esc 键返回 System BIOS (系统 BIOS) 屏幕。再按一次 Esc 键, 将出现提示您保存更改的消息。
7. 选择 Setup Password (设置密码), 更改或删除现有设置密码并按 Enter 或 Tab 键。

注: 如果更改系统密码或设置密码, 将出现一则信息, 提示您重新输入新密码。如果删除系统密码和/或设置密码, 将出现一则信息, 提示您确认删除操作。

在已启用设置密码的情况下进行操作

如果将 Setup Password (设置密码) 设置为 Enabled (已启用), 则必须输入正确的设置密码才能修改系统设置选项。

如果您尝试输入三次密码, 但均不正确, 系统会显示以下信息:

```
Invalid Password! Number of unsuccessful password attempts: <x> System Halted! Must power down.
```

```
Password Invalid. Number of unsuccessful password attempts: <x> Maximum number of password attempts exceeded. System halted.
```

即使您关闭并重新启动系统, 系统仍然会显示该错误信息, 直到输入正确的密码。支持以下选项:

- 如果未将 System Password (系统密码) 设置为 Enabled (已启用), 并且未通过 Password Status (密码状态) 选项加以锁定, 则您可以设定系统密码。有关详情, 请参阅系统的“安全设置屏幕”部分。
- 您不能禁用或更改现有的系统密码。

注: 您可以将 Password Status (密码状态) 选项与 Setup Password (设置密码) 选项配合使用, 以防止他人擅自更改系统密码。

冗余操作系统控制

您可以使用 Redundant OS Control (冗余操作系统控制) 屏幕设置冗余操作系统控制的冗余操作系统信息。它允许您在系统上设置物理恢复磁盘。

查看冗余操作系统控制

要查看 Redundant OS Control (冗余操作系统控制) 屏幕, 请执行以下步骤:

步骤

1. 开启或重新启动系统。
2. 显示以下消息时立即按 F2:

```
F2 = System Setup
```

注: 如果按 F2 键之前已开始载入操作系统, 请让系统完成引导过程, 然后重新启动系统并重试。

3. 在 System Setup Main Menu (系统设置程序主菜单) 屏幕中, 单击 System BIOS (系统 BIOS)。

4. 在 System BIOS (系统 BIOS) 屏幕中, 单击 Redundant OS Control (冗余操作系统控制)。

Redundant OS Control (冗余操作系统控制) 屏幕详细信息

Redundant OS Control (冗余操作系统控制) 屏幕详细信息如下所示：

关于此任务

选项	说明
Redundant OS Location	<p>允许您从以下设备中选择备份磁盘：</p> <ul style="list-style-type: none">• 无• IDSDM• AHCI 模式中的 SATA 端口• BOSS PCIe 卡 (内部 M.2 驱动器)• 内置 USB <p>注: 不包含 RAID 配置和 NVMe 卡, 因为 BIOS 无法在这些配置中区分各个驱动器。</p>
Redundant OS State	<p>注: 如果 Redundant OS Location (冗余操作系统位置) 设置为 None (无), 则此选项被禁用。</p> <p>当设置为 Visible (可见) 时, 备份磁盘在引导列表中可见和操作系统中将可见。当设置为 Hidden (隐藏) 时, 备份磁盘将被禁并且在引导列表和操作系统中不可见。该选项默认设置为 Visible (可见)。</p> <p>注: BIOS 将在硬件中禁用该设备, 因此操作系统无法进行访问。</p>
Redundant OS Boot	<p>注: 如果 Redundant OS Location (冗余操作系统位置) 设置为 None (无) 或者 Redundant OS State (冗余操作系统状态) 设置为 Hidden (已隐藏), 此选项将禁用。</p> <p>当设置为 Enabled (已启用) 时, BIOS 将引导至 Redundant OS Location (冗余操作系统位置) 中指定的设备位置。当设置为 Disabled (已禁用) 时, BIOS 会保留当前引导列表设置。此选项默认设置为 Enabled (已启用)。</p>

其他设置

您可以使用 Miscellaneous Settings (其他设置) 屏幕来执行特定功能, 如更新资产标签以及更改系统日期和时间。

查看其他设置

要查看 Miscellaneous Settings (其他设置) 屏幕, 请执行以下步骤：

步骤

1. 开启或重新启动系统。
2. 显示以下消息时立即按 F2：

```
F2 = System Setup
```

注: 如果按 <F2> 键之前已开始载入操作系统, 请让系统完成引导过程, 然后重新启动系统并重试。

3. 在 System Setup Main Menu (系统设置程序主菜单) 屏幕中, 单击 System BIOS (系统 BIOS)。
4. 在 System BIOS (系统 BIOS) 屏幕中, 单击 Miscellaneous Settings (其他设置)。

Miscellaneous Settings (其他设置) 的详细信息

关于此任务

Miscellaneous Settings (其他设置) 屏幕详细信息如下所述：

选项	说明
System Time	允许您设置系统时间。

选项	说明
System Date	允许您设置系统日期。
Asset Tag	指定资产标签，并且允许您出于安全保护和跟踪目的修改资产标签。
Keyboard NumLock	允许您设置系统引导是否启用或禁用 NumLock（数码锁定）。该选项默认设置为 开 。 注：此选项不适用于 84 键键盘。
F1/F2 Prompt on Error	启用或禁用 F1/F2 Prompt on Error（发生错误时 F1/F2 提示）。此选项默认设置为 Enabled（已启用） 。F1/F2 提示还包括键盘错误。
Load Legacy Video Option Rom	启用或禁用“Load Legacy Video Option Rom”选项。该选项默认设置为 Disable（禁用） 。
Dell Wyse P25/P45 BIOS Access	启用或禁用 Dell Wyse P25/P45 BIOS 的访问权限。此选项默认设置为 Enabled（已启用） 。
Power Cycle Request	启用或禁用电源关闭后重启请求。该选项默认设置为 None（无） 。

iDRAC 设置公用程序

iDRAC 设置公用程序是使用 UEFI 设置和配置 iDRAC 参数的接口。可使用 iDRAC 设置公用程序启用或禁用各种 iDRAC 参数。

注：访问 iDRAC 设置公用程序中的某些功能需要升级 iDRAC Enterprise 许可证。

有关使用 iDRAC 的更多信息，请参阅 *Dell Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide（戴尔集成远程访问控制器用户指南）*，网址：

Device Settings（设备设置）

Device Settings（设备设置）可用于配置设备参数。

Dell Lifecycle Controller

Dell Lifecycle Controller (LC) 可提供高级嵌入式系统管理功能，包括系统部署、配置、更新、维护和诊断。LC 是 iDRAC 带外解决方案和 Dell 系统嵌入式统一可扩展固件接口 (UEFI) 应用程序的一部分。

嵌入式系统管理

Dell Lifecycle Controller 在系统的整个生命周期提供高级嵌入式系统管理。Dell Lifecycle Controller 可在引导顺序期间启动，并可独立于操作系统工作。

注：某些平台配置可能不支持 Dell Lifecycle Controller 提供的整套功能。

有关设置 Dell Lifecycle Controller、配置硬件和固件以及部署操作系统的更多信息，请参阅 Dell Lifecycle Controller 说明文件，网址：

引导管理器

Boot Manager（引导管理器）屏幕允许您选择引导选项和诊断公用程序。

查看引导管理器

关于此任务

要进入引导管理器，请执行以下操作：

步骤

1. 开启或重新启动系统。
在此处输入步骤的结果（可选）。
2. 显示以下消息时按 F11 键：
F11 = Boot Manager
如果按 F11 键之前已开始加载操作系统，请让系统完成引导，然后重新启动系统并重试。

引导管理器主菜单

菜单项	说明
Continue Normal Boot (持续正常引导)	系统尝试从引导顺序中的第一项开始引导至设备。如果引导尝试失败，系统将继续从引导顺序中的下一项进行引导，直到引导成功或者找不到引导选项为止。
One-Shot Boot Menu (一次性引导菜单)	通过该菜单项可访问引导菜单，然后可以选择要从中引导的一次性引导设备。
Launch System Setup (启动系统设置)	允许您访问系统设置程序。
Launch Lifecycle Controller (启动 Lifecycle Controller)	退出 Boot Manager (引导管理器)，并启动 Lifecycle Controller 程序。
System Utilities (系统公用程序)	通过该菜单项可以启动系统公用程序菜单，例如系统诊断。

One-Shot Boot Menu (一次性引导菜单)

使用 One-Shot Boot Menu (一次性引导菜单) 可以选择引导设备。

系统公用程序

System Utilities (系统公用程序) 包含以下可以启动的公用程序：

- 启动诊断程序
- BIOS 更新文件资源管理器
- 重新引导系统

PXE 引导

您可使用预引导执行环境 (PXE) 选项来远程引导和配置联网的系统。

要访问 **PXE boot (PXE 引导)** 选项，请引导系统并在 POST 期间按 F12，而不是从 BIOS 设置程序使用标准引导顺序。它不拉动任何菜单或允许管理网络设备。

安装和卸下系统组件

安全说明

注: 每当您需要抬起系统时，请让他人协助您。为避免伤害，请勿试图一个人抬起系统。

警告: 系统处于运行状态时打开或卸下系统护盖会有触电的风险。

小心: 请勿在未安装护盖的情况下操作系统超过五分钟。在未安装系统护盖的情况下操作系统会导致组件损坏。

小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

注: 拆装系统内部组件时，建议始终使用防静电垫和防静电腕带。

小心: 为确保正确运行和冷却，系统中的所有托盘和系统风扇必须总是填充组件或挡片。

拆装计算机内部组件之前

前提条件

请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。

步骤

1. 关闭系统，包括所有连接的外设。
2. 断开系统与电源插座和外围设备的连接。
3. 如果适用，请从机架中卸下系统。
有关更多信息，请参阅 *Rack Installation Guide*（[机架安装指南](#)），网址：[。](#)
4. 卸下系统护盖。

拆装系统内部组件之后

前提条件

请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。

步骤

1. 安装系统护盖。
2. 如果适用，将系统安装到机架中。
有关更多信息，请参阅 *Rack Installation Guide*（[机架安装指南](#)），网址：[。](#)
3. 重新连接外设，然后将系统连接至电源插座。
4. 打开连接的外设，然后打开系统。

建议工具

您需要以下工具才能执行拆卸和安装步骤：

- 挡板锁钥匙
只有在系统配备有挡板时，方需使用挡板锁钥匙。
- 1号梅花槽螺丝刀
- 2号梅花槽螺丝刀
- Torx #T20 螺丝刀
- 1/4 英寸平头螺丝刀
- 接地腕带

装配直流电电源设备的电缆时需要使用以下工具：

- AMP 90871-1 手动压接工具或同类产品
 - Tyco Electronics 58433-3 或相当的产品
 - 能够剥除 10 号 AWG 实心或多股绝缘铜线的绝缘层的剥线钳
- i** 注：使用 alpha 电线部件号 3080 或同类产品（65/30 绞合）。

可选的前挡板

可选的金属挡板安装在系统正面。前挡板显示系统品牌。挡板上的锁用于防止未经授权访问驱动器。有两种版本的挡板可用：

- 带 LCD 面板
- 不带 LCD 面板

对于带 LCD 面板的挡板，在 LCD 面板上可以查看系统状态。有关更多信息，请参阅 [LCD 面板](#) 部分。

卸下前挡板

卸下带和不带 LCD 面板的前挡板的步骤是相同的。

前提条件

请遵循 [安全说明](#) 中列出的安全原则。

步骤

1. 使用挡板钥匙打开挡板。
i 注：挡板钥匙是 LCD 挡板软件包的一部分。
2. 按压释放按钮，并拉动挡板左端。
3. 松开右端的钩子，然后卸下挡板。

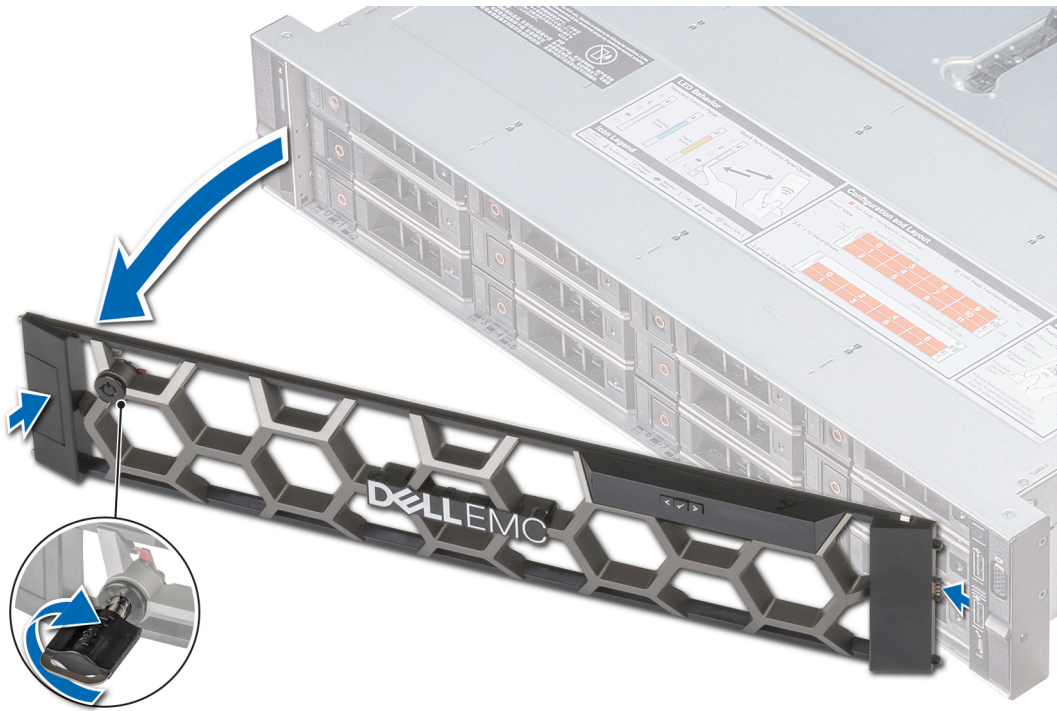


图 24: 卸下带 LCD 面板的前挡板

后续步骤

安装前挡板

安装前挡板

安装带和不带 LCD 面板的前挡板的步骤是相同的。

前提条件

请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。

步骤

1. 找到并卸下挡板钥匙。

注: 挡板钥匙是 LCD 挡板软件包的一部分。

2. 将挡板右端与系统对齐并将其插入系统。
3. 推动系统上的标签直到其卡入到位。
4. 用钥匙锁好挡板。

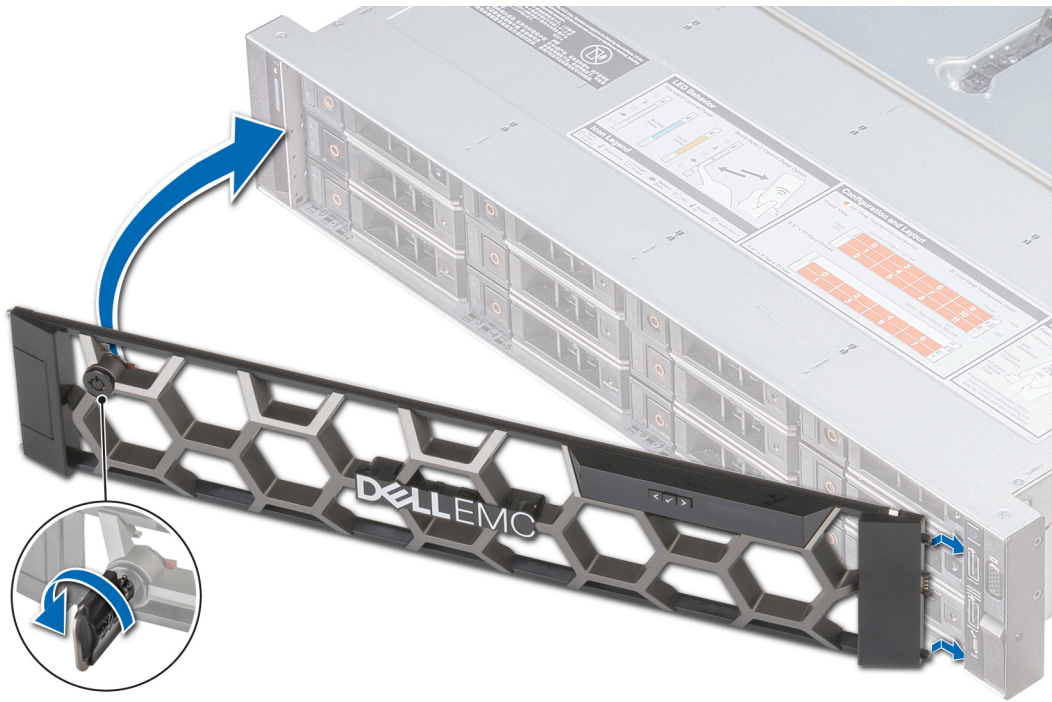


图 25: 安装带 LCD 面板的前挡板

系统护盖

卸下系统护盖

前提条件

1. 请遵循安全说明中列出的安全原则。
2. 关闭系统和所有连接的外围设备。
3. 断开系统与电源插座和外围设备的连接。

步骤

1. 使用 1/4 英寸平头或 2 号梅花槽螺丝刀，按逆时针方向将门锁释放锁旋转到解锁位置。
2. 提起门锁将其打开，直到系统护盖滑到后部，并且系统护盖上的卡舌从系统上的导轨插槽中松脱。
3. 握住护盖两侧，提起护盖，使其脱离系统。

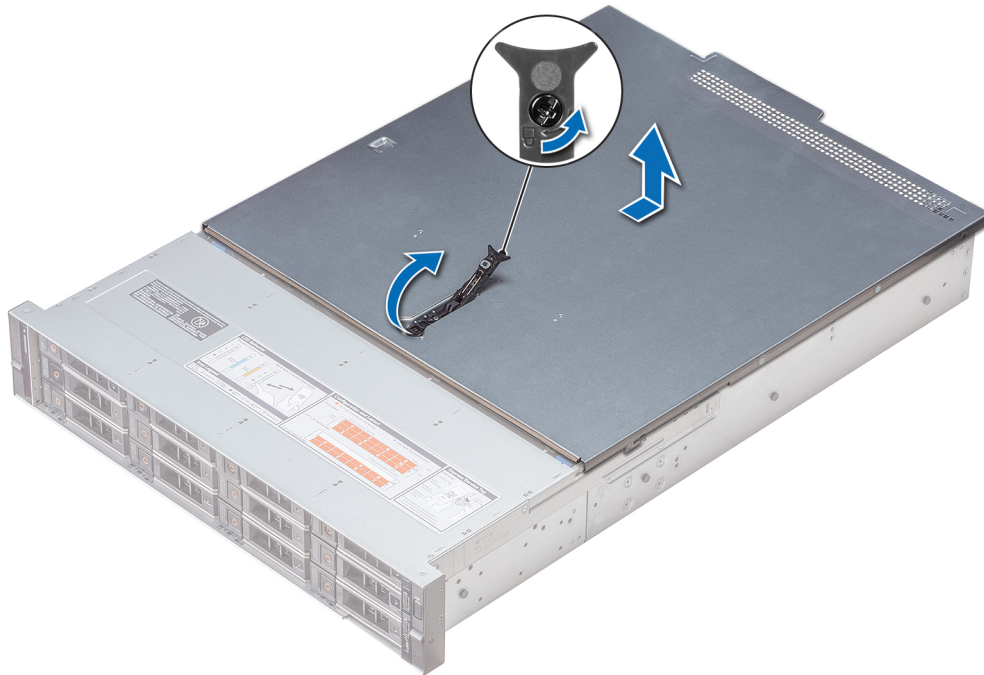


图 26: 卸下系统护盖

后续步骤

安装系统护盖。

安装系统护盖

前提条件

1. 请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。
2. 确保所有内部电缆均已连接并正确布线，并且没有任何工具或多余部件遗留在系统内部。

步骤

1. 将系统护盖上的卡舌与系统上的导轨插槽对齐。
2. 向下合上系统护盖门锁。
将系统护盖向前滑动，使系统护盖上的卡舌扣住系统上的导向插槽并且系统护盖门锁锁定到位。
3. 使用 1/4 英寸平头或 2 号梅花槽螺丝刀，顺时针旋转门锁释放锁到锁定位置。

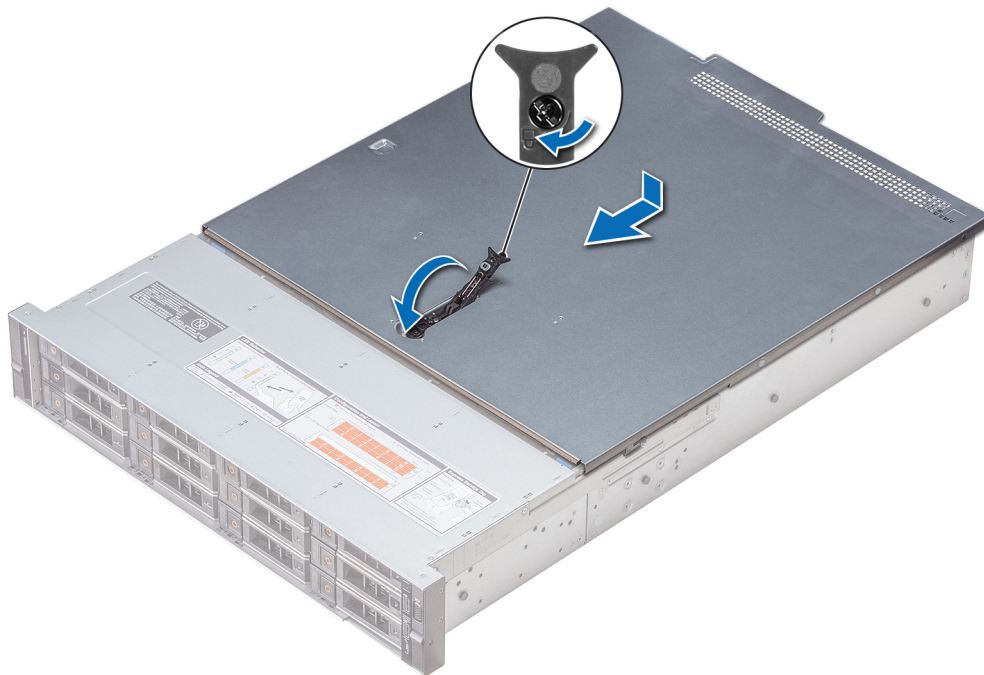


图 27: 安装系统护盖

后续步骤

1. 重新连接外围设备，然后将系统连接至电源插座。
2. 开启系统，包括任何连接的外围设备。

背板护盖

卸下背板护盖

前提条件

1. 请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。
2. 请按照[拆装计算机内部组件之前](#)中列出的步骤进行操作。

步骤

1. 按照背板护盖上标记的箭头所示方向滑动背板护盖。
2. 提起背板护盖，使其脱离系统。

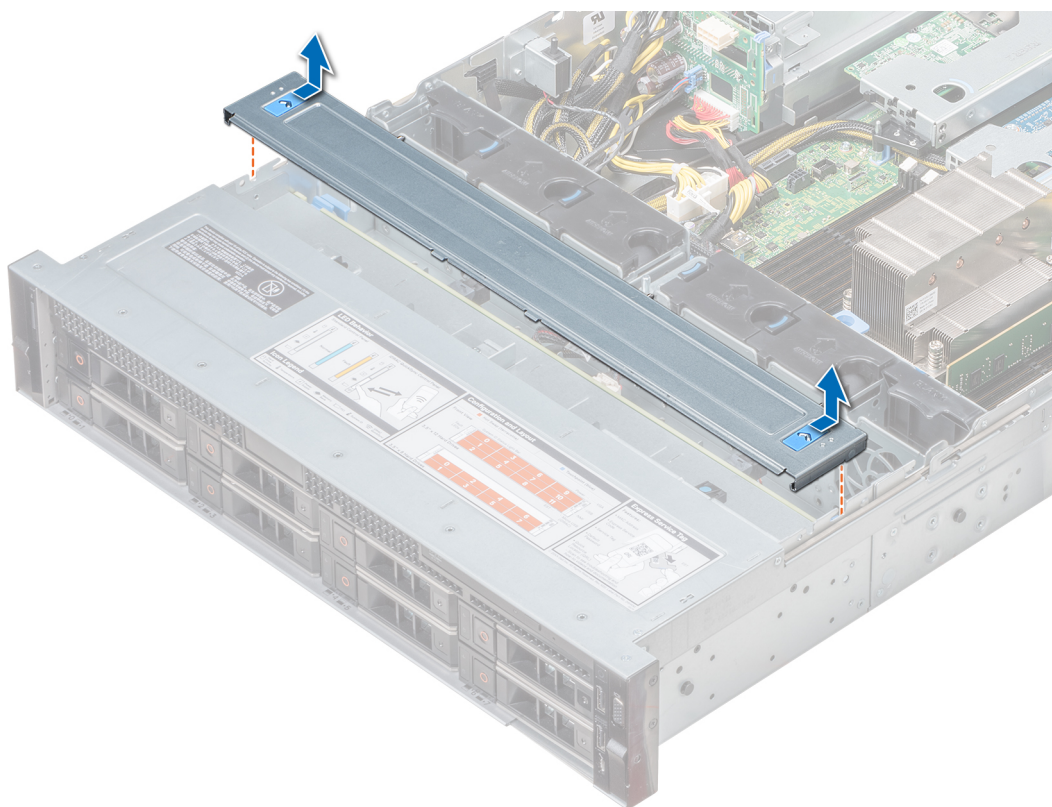


图 28: 卸下背板护盖

后续步骤

安装背板护盖。

安装背板护盖

前提条件

请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。

步骤

1. 将背板护盖与系统上的导轨插槽对齐。
2. 将背板护盖朝系统正面滑动，直至背板护盖锁定到位。

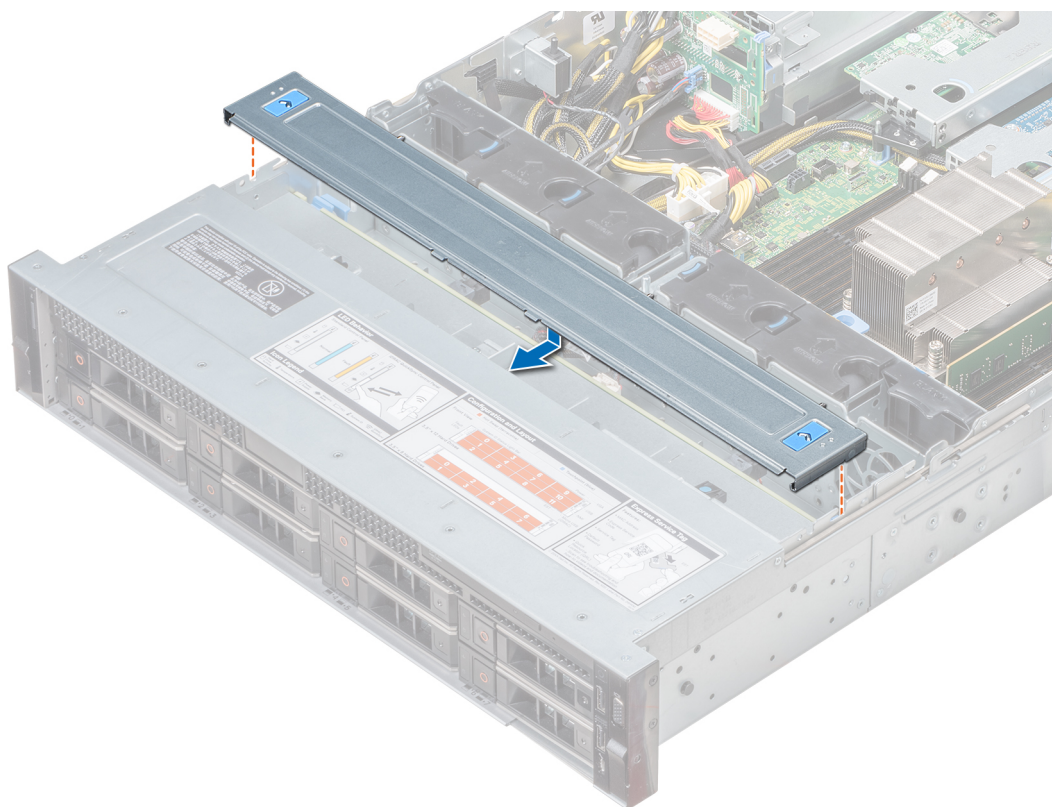


图 29: 安装背板护盖

后续步骤

请按照[拆装系统内部组件之后](#)中列出的步骤进行操作。

系统内部

注: 可热插拔的组件触点为橙色，不可热插拔的组件触点为蓝色。

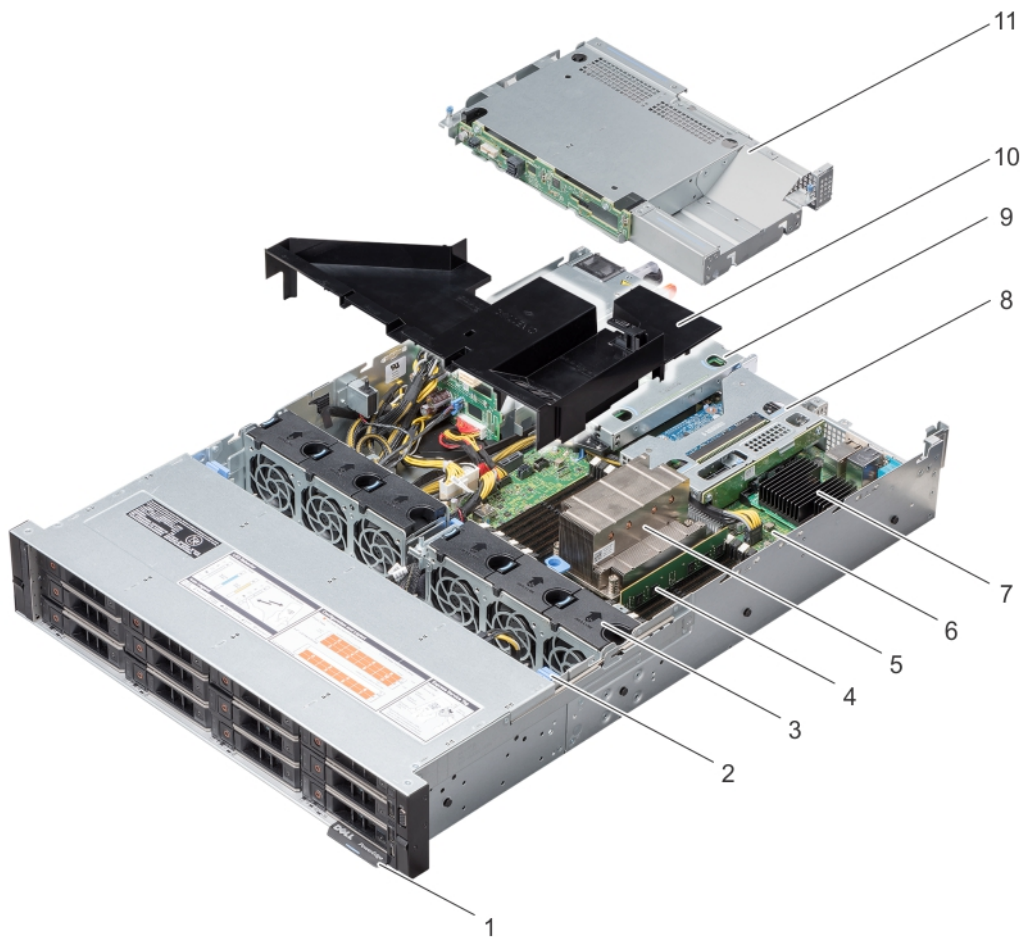


图 30: 带有背面驱动器固定框架的系统内部组件

- | | |
|----------------|-----------|
| 1. 信息标签 | 2. 驱动器背板 |
| 3. 冷却风扇 | 4. 内存模块 |
| 5. CPU | 6. 系统板 |
| 7. Mini PERC 卡 | 8. 提升板 1A |
| 9. 提升板 3A | 10. 导流罩 |
| 11. 背面驱动器固定框架 | |

导流罩

卸下导流罩

前提条件

⚠️ 小心: 切勿在已卸下导流罩的情况下操作系统。系统有可能会迅速过热，造成系统关闭和数据丢失。

1. 请遵循安全说明中列出的安全原则。
2. 请按照拆装计算机内部组件之前中列出的步骤进行操作。
3. 卸下背面驱动器固定框架（如果已安装）。

ⓘ 注: 在带有 2 × 3.5 英寸背面驱动器固定框架的系统上，您必须先卸下背面驱动器固定框架，然后再卸下导流罩。卸下导流罩的步骤始终相同。

步骤

握住导流罩两端将其提起，使其脱离系统。

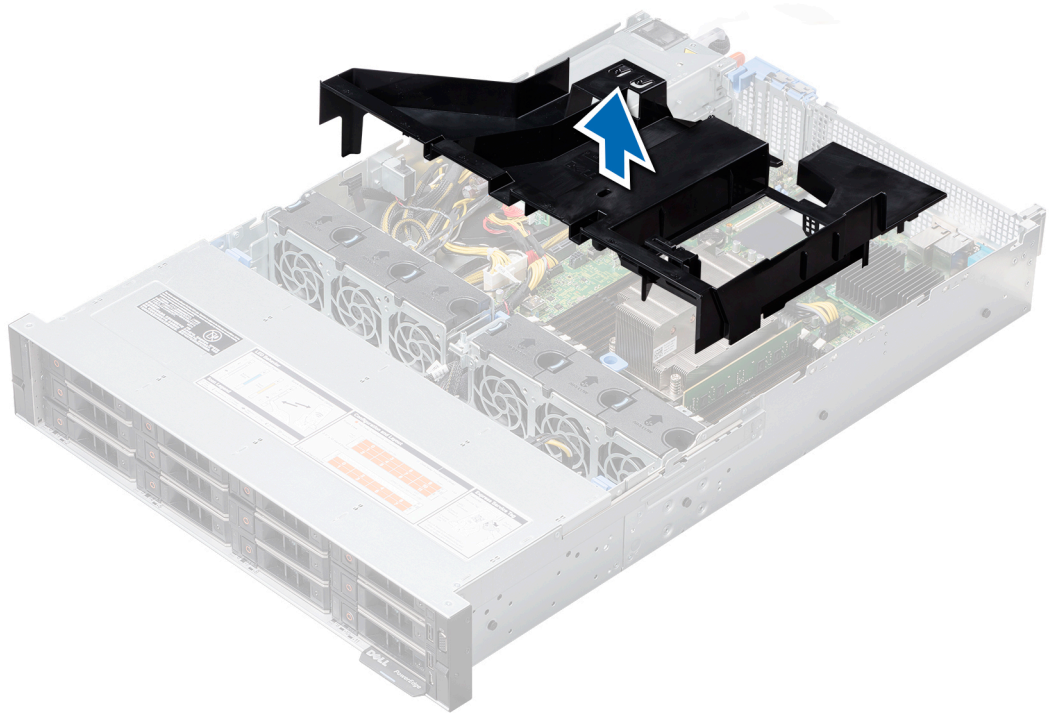


图 31: 卸下不带背面驱动器固定框架的系统上的导流罩

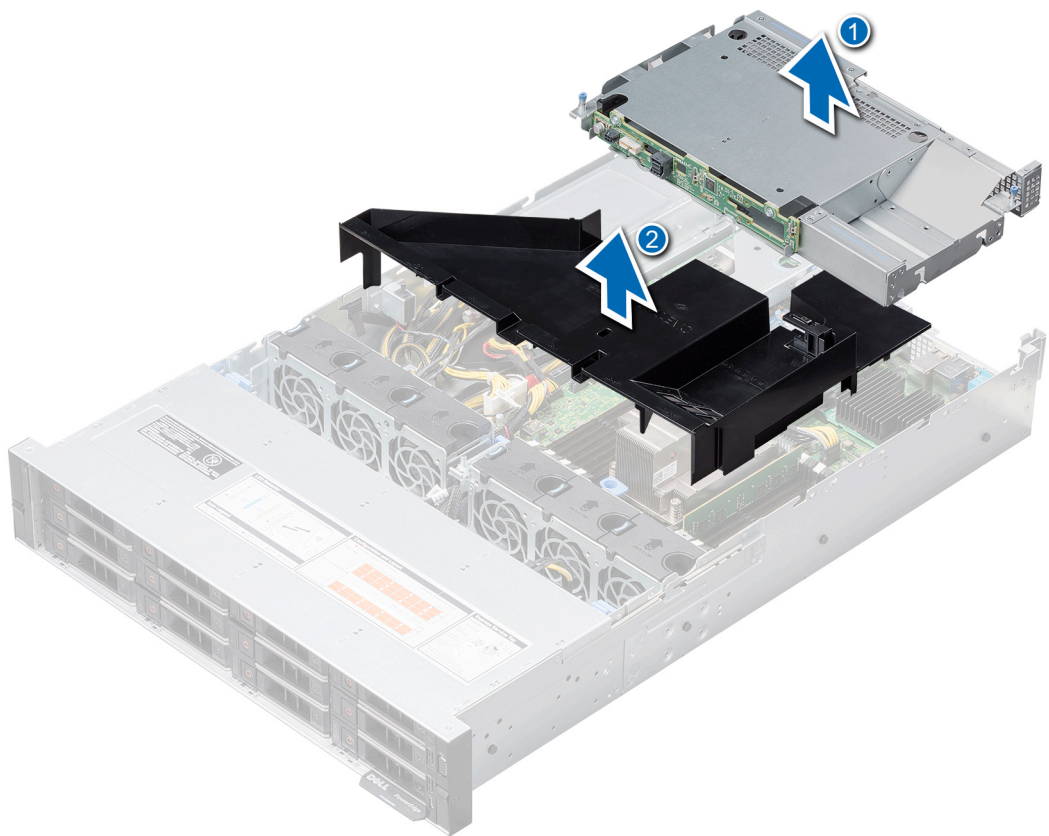


图 32: 卸下带背面驱动器固定框架的系统上的导流罩

后续步骤
安装导流罩。

安装导流罩

前提条件

1. 请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。
2. 如果适用，可在系统内部沿系统壁布设电缆，并使用电缆门锁固定电缆。

步骤

1. 将导流罩上的卡舌与系统上的插槽对齐。
2. 将导流罩向下放到系统中，直到它稳固就位。
如果稳固就位，则标记在导流罩上的内存插槽编号应与下面的相应内存插槽对齐。

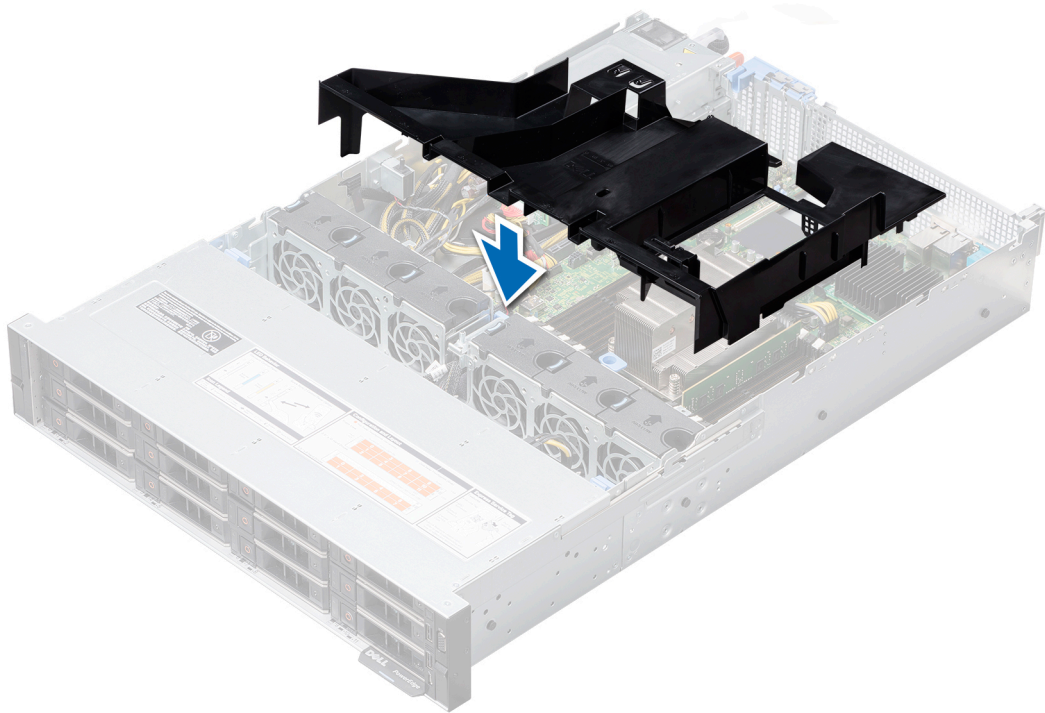
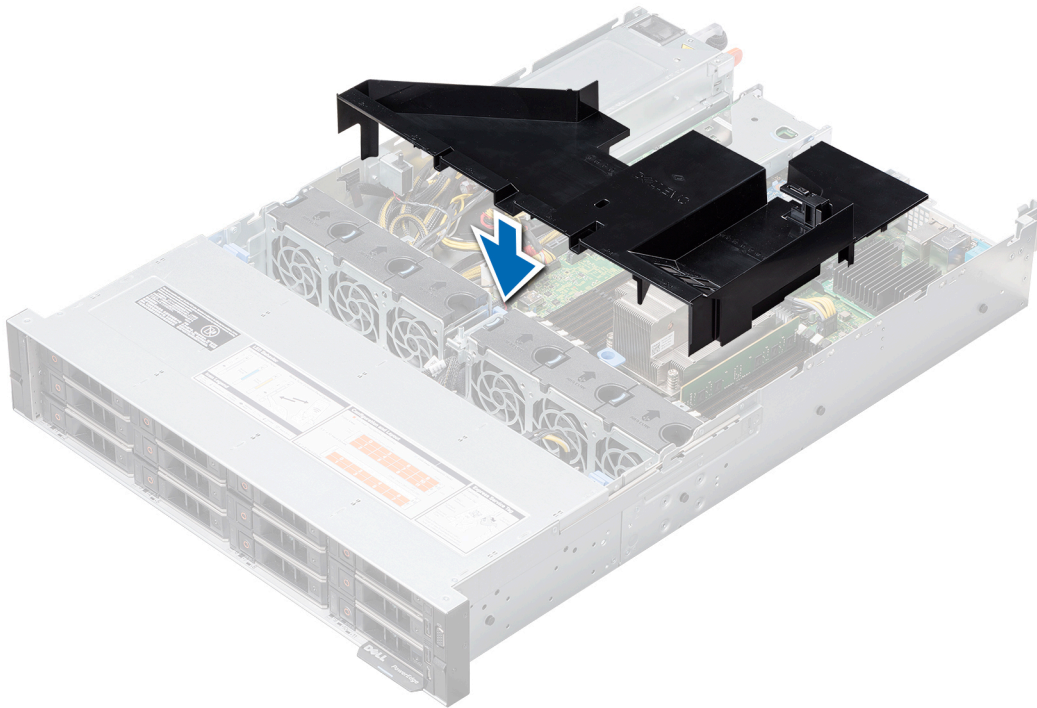


图 33: 安装导流罩

i 注: 为 2 × 3.5 英寸背面驱动器系统安装导流罩的步骤是相同的。



后续步骤

1. 安装背面驱动器固定框架（如果已卸下）。
2. 请按照[拆装系统内部组件之后](#)中列出的步骤进行操作。

冷却风扇

冷却风扇会集成到系统以释放系统运行生成的热量。这些风扇用于冷却处理器、扩展卡和内存模块。系统支持最多六个标准或高性能电缆连接型冷却风扇。

表. 44: PowerEdge R7415 的风扇支持表

正面存储	PSU 类型	CPU 计数	Fan1	Fan2	Fan3	Fan4	Fan5	Fan6
8 x 3.5 英寸	电缆 PSU	1	不需要	需要	需要	需要	需要	需要
	冗余 PSU	1	需要	需要	需要	需要	需要	需要
12 x 3.5 英寸	冗余 PSU	1	需要	需要	需要	需要	需要	需要
24 x 2.5 英寸	冗余 PSU	1	需要	需要	需要	需要	需要	需要

注: 如果系统配备 12 x 3.5 英寸驱动器 + 2 x 3.5 英寸背面驱动器，或者 24 x 2.5 英寸驱动器（带有 NVMe），则应使用高性能风扇。有关详情，请参阅“[散热限制值表](#)”部分。

卸下冷却风扇

卸下标准风扇和高性能风扇的步骤相同。

前提条件

注: 系统处于运行状态时打开或卸下系统护盖会使您有触电的风险。在卸下或安装冷却风扇时要额外小心。

1. 请遵循安全说明中列出的安全原则。
2. 请按照拆装计算机内部组件之前中列出的步骤进行操作。
3. 卸下导流罩。
4. 将电缆移出以访问系统板上的冷却风扇电缆连接器。另请记住冷却风扇电缆沿风扇固定框架后端上的导轨的布线方式。

步骤

1. 断开连接到系统板连接器的冷却风扇电缆。
2. 按压风扇释放卡舌，将冷却风扇从冷却风扇固定框架中提起。



图 34: 卸下冷却风扇

- a) 在具有 8 x 3.5 英寸 [冗余电源]、12 x 3.5 英寸和 24 x 2.5 英寸驱动器的系统上，断开风扇 1 电缆与电源插入器板 (PIB) 连接器的连接。

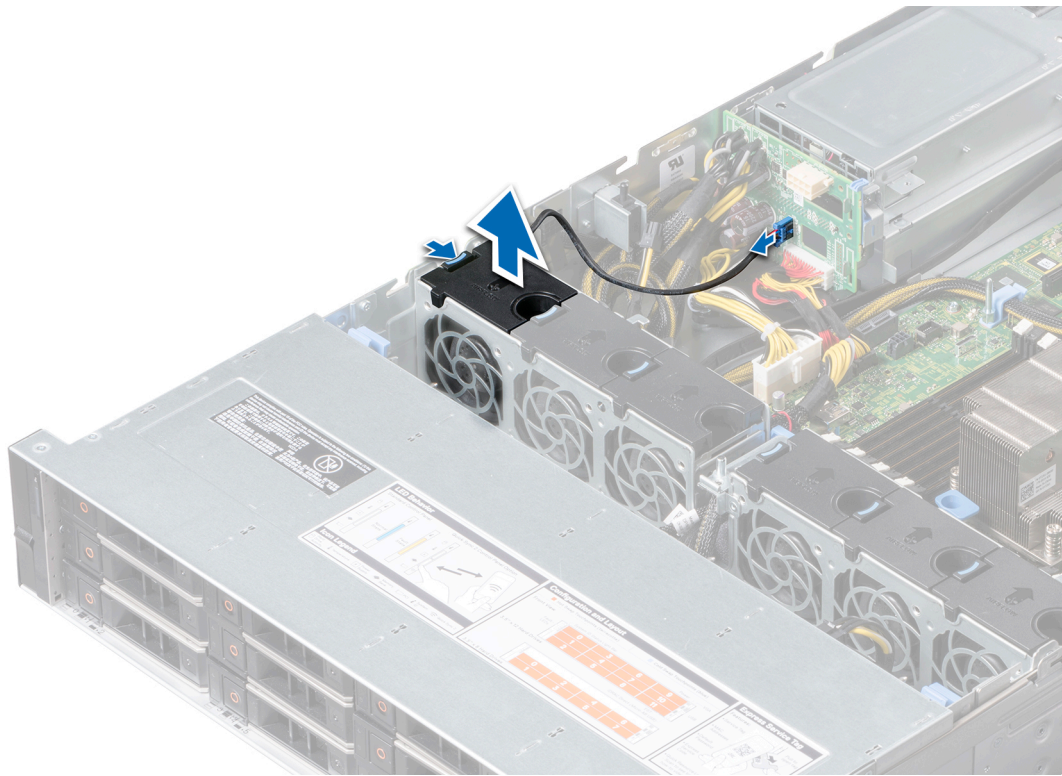


图 35: 断开风扇电缆与 PIB 连接器的连接

后续步骤

安装冷却风扇。

安装冷却风扇

安装标准风扇与安装高性能风扇的步骤相同。

前提条件

注: 在系统处于运行状态时打开或卸下系统护盖会造成触电风险。在卸下或安装冷却风扇时要额外小心。

请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。

步骤

1. 握住释放卡舌，将冷却风扇放入冷却风扇固定框架中。
2. 将冷却风扇电缆穿过冷却风扇固定框架上的导轨进行布线。
3. 将冷却风扇电缆连接至系统板上的连接器。



图 36: 安装冷却风扇

- a) 在配备 8 x 3.5 英寸 [冗余电源]、12 x 3.5 英寸和 24 x 2.5 英寸驱动器的系统中，将风扇 1 电缆连接到电源插入器板 (PIB) 上的连接器。

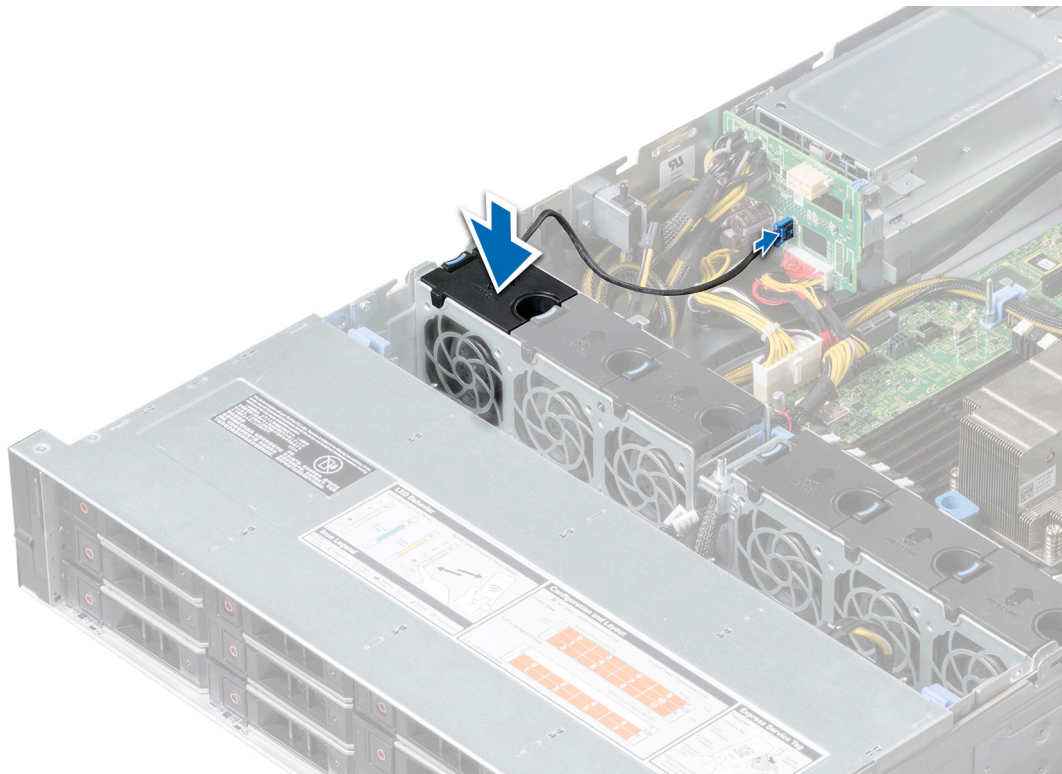


图 37: 将风扇电缆连接到 PIB 连接器

后续步骤

1. 安装导流罩。
2. 请按照[拆装系统内部组件之后](#)中列出的步骤进行操作。

防盗开关

卸下防盗开关

前提条件

1. 请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。
2. 请按照[拆装计算机内部组件之前](#)中列出的步骤进行操作。
3. [卸下导流罩](#)。
4. 移开电缆，露出防盗开关电缆。另请记下防盗开关电缆的布线方式。

步骤

1. 断开防盗开关电缆与系统板上连接器的连接。
2. 将防盗开关从防盗开关插槽中滑出。

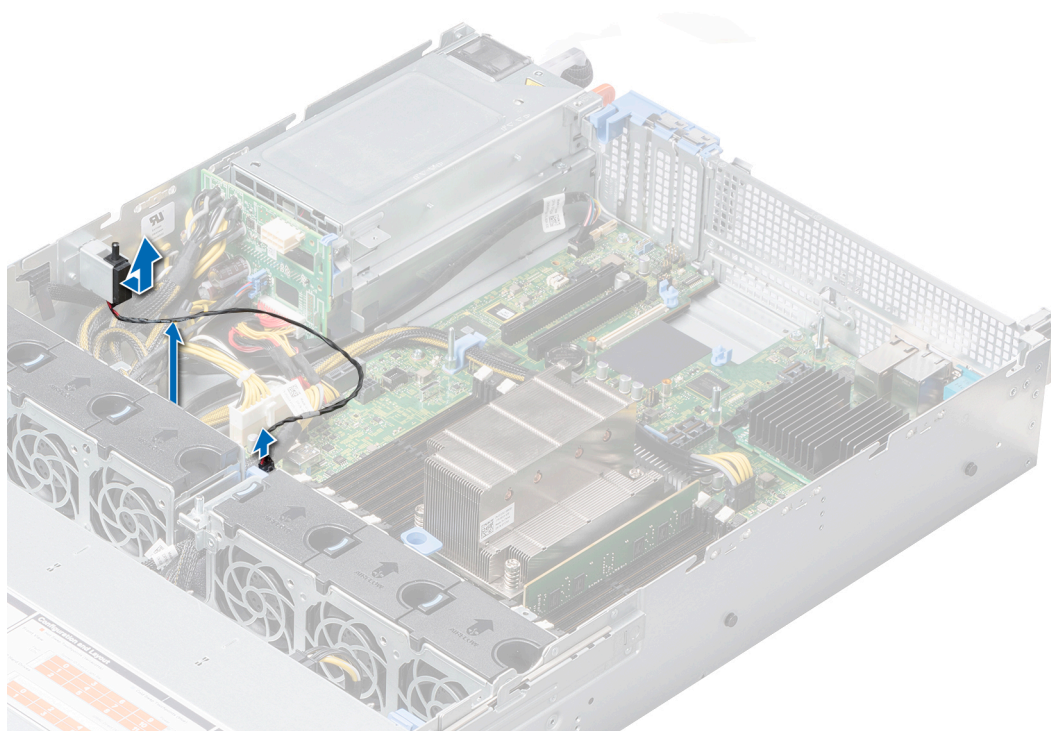


图 38: 卸下防盗开关

后续步骤

[安装防盗开关](#)。

安装防盗开关

前提条件

请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。

步骤

1. 将防盗开关与系统上的防盗开关插槽对齐。
2. 滑动防盗开关，直至其在防盗开关插槽中稳固就位。
3. 放置防盗开关电缆，并将防盗开关电缆连接至系统板上的连接器。

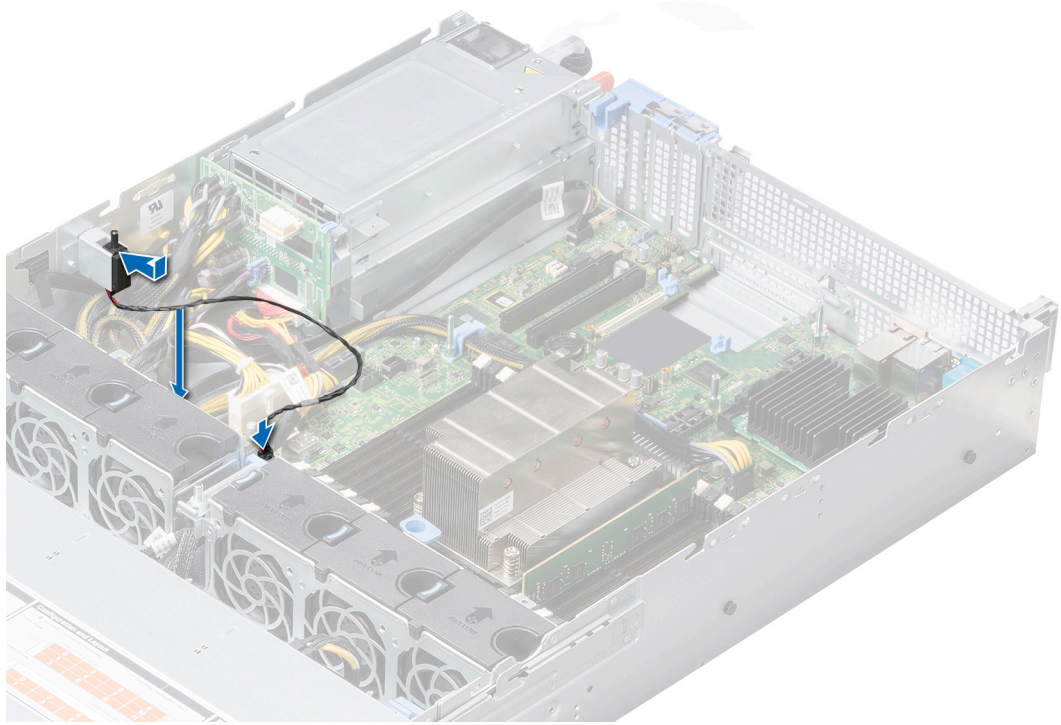


图 39: 安装防盗开关

后续步骤

1. 安装导流罩。
2. 请按照拆装系统内部组件之后中列出的步骤进行操作。

驱动器

卸下驱动器挡片

卸下 2.5 英寸和 3.5 英寸驱动器挡片的步骤是相同的。

前提条件

1. 请遵循安全说明中列出的安全原则。
2. 卸下前挡板（如果已安装）。

⚠️ 小心: 为了维持正常的系统冷却，必须在所有闲置的驱动器插槽中安装驱动器挡片。

⚠️ 小心: 不支持混合使用来自前几代 PowerEdge 服务器的驱动器挡片。

步骤

按压释放按钮，然后将驱动器挡片滑出驱动器插槽。

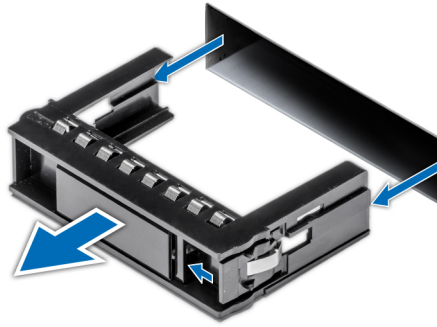


图 40: 卸下驱动器挡片

后续步骤


安装驱动器或安装驱动器挡片

安装驱动器挡片

安装 2.5 英寸和 3.5 英寸驱动器挡片的步骤是相同的。

前提条件

请遵循安全说明中列出的安全原则。

 **小心:** 不支持混合使用来自前几代 PowerEdge 服务器的驱动器挡片。

步骤

将驱动器挡片插入驱动器插槽，然后推动驱动器挡片，直至释放按钮卡入到位。

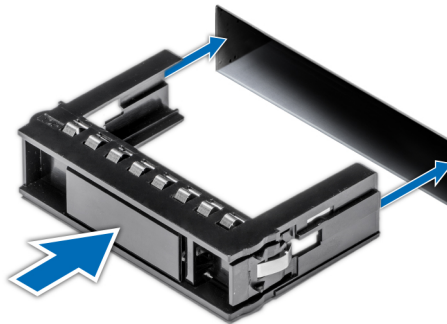


图 41: 安装驱动器挡片

后续步骤

安装前挡板（如果已卸下）。

卸下驱动器托架

前提条件

1. 请遵循安全说明中列出的安全原则。
2. 卸下前挡板（如果已安装）。
3. 使用管理软件，准备好要卸下的驱动器。

如果驱动器处于联机状态，则在打开驱动器时绿色活动指示灯或故障指示灯将闪烁。当所有驱动器指示灯均不亮时，便可以卸下驱动器。有关详情，请参阅存储控制器说明文件。

- ⚠️ **小心:** 在系统运行过程中试图卸下或安装驱动器之前，请先参阅存储控制器卡的说明文件，确保已将主机适配器正确配置为支持驱动器卸除和插入。
- ⚠️ **小心:** 不支持混合使用来自上一代的 PowerEdge 服务器的驱动器。
- ⚠️ **小心:** 为了防止数据丢失，请确保操作系统支持热交换驱动器安装。请参照操作系统随附的说明文件。

步骤

1. 按压释放按钮以打开驱动器托架释放手柄。
2. 握住手柄，将驱动器托架滑出驱动器插槽。



图 42: 卸下驱动器托架

后续步骤

1. 安装驱动器托架。
2. 如果不立即装回驱动器，请将驱动器挡片安装到闲置的驱动器插槽，以确保系统能够适当冷却。

安装驱动器托盘

前提条件

- ⚠️ **小心:** 在系统运行过程中试图卸下或安装驱动器之前，请先参阅存储控制器卡的说明文件，确保已将主机适配器正确配置为支持驱动器卸除和插入。
 - ⚠️ **小心:** 不支持混合使用来自上一代的 PowerEdge 服务器的驱动器。
 - ⚠️ **小心:** 不支持在相同的 RAID 卷中混用 SAS 和 SATA 驱动器。
 - ⚠️ **小心:** 安装驱动器时，确保相邻的驱动器已安全安装。插入驱动器托盘，尝试锁定已部分安装托盘旁边的手柄可能损坏部分安装的托盘保护弹簧并使其无法使用。
 - ⚠️ **小心:** 为了防止数据丢失，请确保操作系统支持热交换驱动器安装。请参照操作系统随附的说明文件。
 - ⚠️ **小心:** 安装更换热插拔驱动器并且启动系统后，驱动器将自动开始重建。确保更换驱动器是空白的或包含您想要覆盖的数据。更换硬盘安装之后，其中的数据会立即丢失。
1. 请遵循安全说明中列出的安全原则。
 2. 如果已安装，卸下驱动器挡片。

步骤

1. 按下驱动器托盘正面的释放按钮，然后打开释放手柄。
2. 将驱动器托盘插入驱动器插槽，然后滑动直到驱动器与背板连接。
3. 合上驱动器托盘释放手柄以将驱动器锁定到位。



图 43: 安装驱动器托盘

后续步骤

如果已卸下，[安装前挡板](#)。

从驱动器托架中卸下驱动器

前提条件

1. 请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。
⚠️ 小心: 不支持混合使用来自上一代的 PowerEdge 服务器的驱动器。
2. [卸下前挡板](#)（如果已安装）。
3. [卸下驱动器托架](#)。

步骤

1. 使用 1 号梅花槽螺丝刀，从驱动器托架的滑动导轨上拧下螺钉。
2. 将驱动器从驱动器托架中提出。

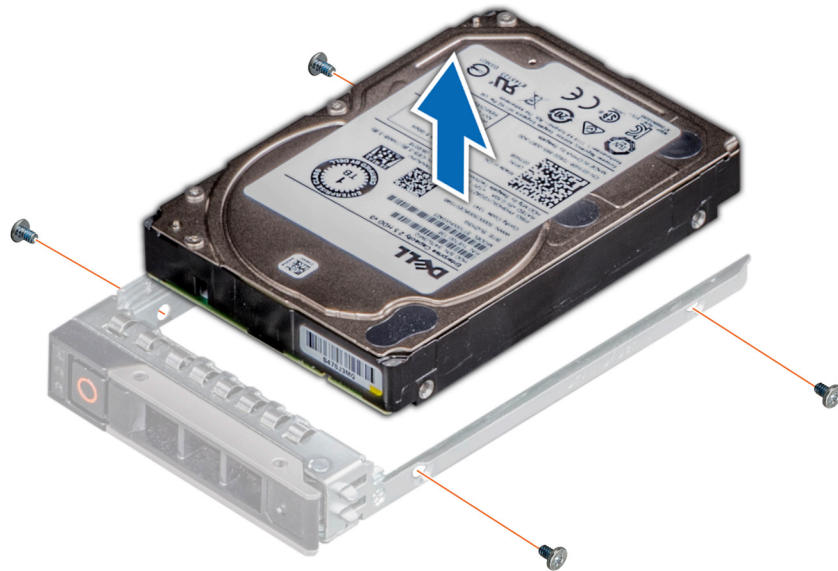


图 44: 从驱动器托架中卸下驱动器

后续步骤

将驱动器安装到驱动器托架中。

将驱动器安装到驱动器托架中

前提条件

请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。

⚠️ 小心: 不支持混合使用来自其他代 PowerEdge 服务器的驱动器托盘。

📌 注: 将驱动器安装到驱动器托架时，确保拧紧螺钉时不要超过 4 英寸-磅。

步骤

1. 将驱动器插入驱动器托架，驱动器的连接器端朝向托架的后部。
2. 将驱动器上的螺孔与驱动器托架上的螺孔对齐。
正确对齐后，驱动器的背面将与驱动器托架的背面齐平。
3. 使用 1 号梅花槽螺丝刀，通过螺钉将驱动器固定至驱动器托盘。



图 45: 将驱动器安装到驱动器托架中

后续步骤

1. 安装前挡板 (如果已卸下)。
2. 安装驱动器托架。

系统内存

系统支持 DDR4 寄存式 DIMM (RDIMM) 插槽和低负载 DIMM (LRDIMM) 插槽。系统内存保存由处理器执行的指令。

注: MT/s 表示 DIMM 速度 (MegaTransfers/s)。

内存总线的工作频率可以是 2666 MT/s、2400 MT/s、2133 MT/s 或 1866 MT/s，具体取决于以下因素：

- DIMM 类型 (RDIMM 或 LRDIMM)
- 每个通道填充的 DIMM 插槽数目
- 所选的系统配置文件(例如,性能优化,或自定义[高速运转可以运行或更低])
- 处理器支持的最大 DIMM 频率

注: 有关处理器的最高 DDR 频率，请参阅下面的 AMD EPYC 7000 系列表。

表. 45: AMD EPYC 7000 系列数据表

型号	OPN	2P/1P	核心	线程	基础频率 (Ghz)	所有核心加速频率 (Ghz)	最大加速频率 (Ghz)	L3 (MB)	DDR 通道	最大 DDR 频率 (1DPC)	PCIe	TDP (W)
7601	PS7601BDVIH AF	2P 或 1P	32	64	2.20	2.70	3.20	64	8	2666	X128	180
7551P	PS7551PBDVI HAF	仅 1P	32	64	2.00	2.55	3.00	64	8	2666	X128	180
7451	PS7451BDVH CAF	2P 或 1P	24	48	2.30	2.90	3.20	64	8	2666	X128	180
7401P	PS7401PBEVH CAF	仅 1P	24	48	2.00	2.80	3.00	64	8	2400/2666	X128	155/170
7351P	PS7351PBEVG PAF	仅 1P	16	32	2.40	2.90	2.90	64	8	2400/2666	X128	155/170
7281	PS7281BEVG AAF	2P 或 1P	16	32	2.10	2.70	2.70	32	8	2400/2666	X128	155/170

型号	OPN	2P/1P	核心	线程	基础频率 (Ghz)	所有核心加速频率 (Ghz)	最大加速频率 (Ghz)	L3 (MB)	DDR 通道	最大 DDR 频率 (1DPC)	PCIe	TDP (W)
7251	PS7251BFV8S AF	2P 或 1P	8	16	2.10	2.90	2.90	32	8	2400	X128	120
7261	PS7261BEV8R AF	2P 或 1P	8	16	2.50	2.90	2.90	64	8	2400/2666	x128	155/170

系统包含 16 个内存插槽。

注: 为获得最佳性能, 建议使用 DDR4 为每个通道填充一个 DIMM, 每个内存通道上的第一个插槽上 2666 MT/s 内存模块。每个通道的第一个插槽均为带有白色闩锁的 DIMM 插槽, 可以此进行识别。例如, 64 GB 系统内存容量可分为 8 个 8 GB DIMM 插槽。

表. 46: 内存速度表

DIMM 类型	列	Capacity	DIMM 的额定电压和速度	运行速度	
				1 DPC/ 2 DPC	
RDIMM	1R	8 GB	DDR4 (1.2 V)、2666 MT/s	2666 MT/s	2133 MT/s
RDIMM	2R	16 GB、32 GB	DDR4 (1.2 V)、2666 MT/s	2400 MT/s	2133 MT/s
LRDIMM	4R	64 GB	DDR4 (1.2 V)、2666 MT/s	2666 MT/s	2133 MT/s

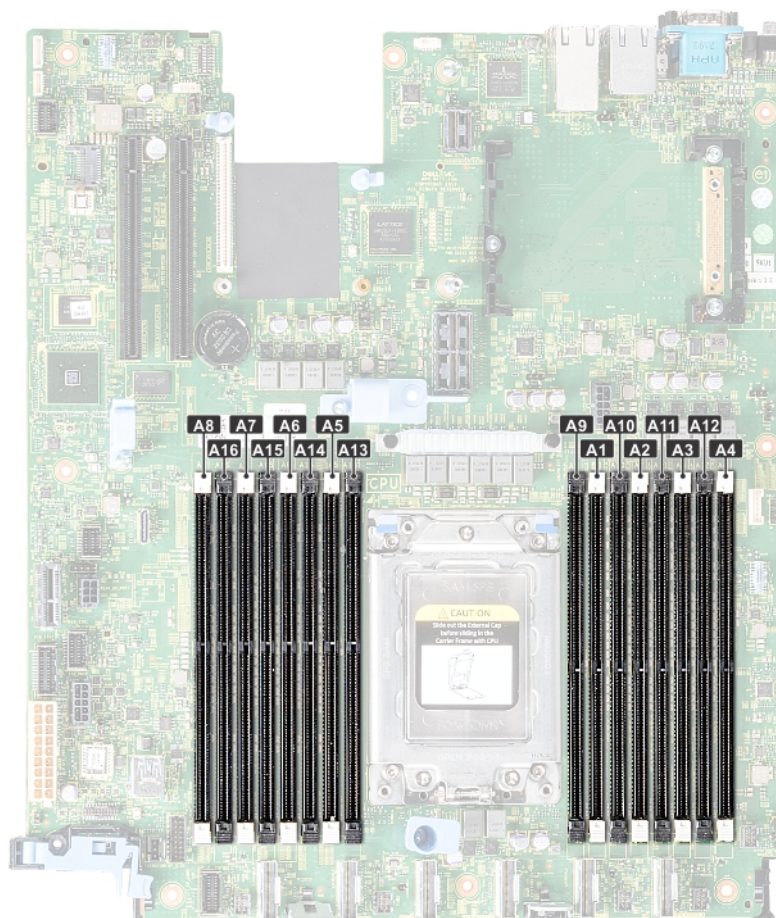


图 46: 内存插槽位置

内存通道按如下方式组织：

表. 47: 内存通道

处理器	通道 0	通道 1	通道 2	通道 3	通道 4	通道 5	通道 6	通道 7
AMD 处理器	A1/A9	A2/A10	A3/A11	A4/A12	A5/A13	A6/A14	A7/A15	A8/A16

一般内存模块安装原则

为确保获得最佳系统性能，请在配置系统内存时遵守以下一般原则。如果系统的内存配置无法查看这些原则，系统可能无法引导、在内存配置期间停止响应，或者可能在降低内存的情况下运行。

内存总线的工作频率可以是 2666 MT/s、2400 MT/s 或 2133 MT/s，具体取决于以下因素：

- 所选的系统配置文件(例如,性能优化,或自定义[高速运转可以运行或更低])
- 处理器支持的最大 DIMM 速度
- 支持的最大 DIMM 速度

注: MT/s 表示 DIMM 速度 (MegaTransfers/s)。

此系统支持灵活内存配置，使系统能够在任何有效芯片组结构配置中配置和运行。建议您遵循以下原则，以安装内存模块：

- 所有 DIMM 都必须是 DDR4。
- RDIMM 和 LRDIMM 不得混用。
- 基于 x4 和 x8 DRAM 的内存模块可以混用。
- 无论列数是多少，每个通道可以填充多达两个 LRDIMM。
- 无论列数是多少，每个通道可以填充多达两个 LRDIMM。
- 无论列数是多少，每个通道最多可以填充两列不同的 DIMM。
- 如果安装不同速度的内存模块，它们将以最低安装内存模块速度运行。
- 仅在安装处理器时填充内存模块插槽。
 - 对于单处理器系统，插槽 A1 至 A16 可用。
 - 对于双处理器系统，插槽 A1 至 A16 和插槽 B1 至 B16 可用。
- 首先填充所有带白色释放卡舌的插槽，然后填充带黑色释放卡舌的插槽。
- 当混合使用具有不同容量的内存模块时，首先用具有最高容量的内存模块填充插槽。

例如，如果要混用 16 GB 和 8 GB 内存模块，则用 16 GB 内存模块填充具有白色释放卡舌的插槽，再用 8 GB 内存模块填充具有黑色释放卡舌的插槽。
- 只要遵循其他内存填充规则，则不同容量的内存模块可以混用。

例如，8 GB 和 16 GB 内存模块可以混用。
- 在双处理器配置中，每个处理器的内存配置必须相同。

例如，如果填充处理器 1 的插槽 A1，则填充处理器 2 的插槽 B1，以此类推。
- 不支持在同一个系统中混合使用两个以上的内存模块容量。
- 不平衡的内存配置将会导致丢失性能，因此，始终使用完全相同的 DIMM 采用相同方式填充内存通道以获得最佳性能。
- 每个处理器一次填充八个完全相同的内存模块（每个通道一个 DIMM）以最大化性能。

模式特定原则

系统 BIOS 中所选的内存模式将决定允许的配置。

优化器模式

此模式仅针对使用 x4 设备宽度的内存模块支持单设备数据纠正 (SDDC)，不会产生任何特定插槽填充要求。

注:

- 常规 DIMM 填充模式：
 - 单处理器系统：插槽 1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16
- 订购性能优化模式时，DIMM 填充更改，并且每个处理器的数量为 4 和 8 个 DIMM。

- DIMM 数量为 4 时插槽 1、3、5、7 中填充处理器 1
- DIMM 数量为 8 时，插槽 1、2、3、4、5、6、7、8 中填充处理器 1

表. 48: 内存填充规则

处理器	配置	内存填充	内存填充信息
单处理器	优化器(独立通道)填充顺序	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16	按此顺序填充，允许每个处理器的奇数 DIMM。

卸下内存模块

前提条件

1. 请遵循安全说明中列出的安全原则。
2. 请按照拆装计算机内部组件之前中列出的步骤进行操作。
3. 卸下导流罩。

警告: 关闭系统电源后让内存模块冷却下来。抓住卡的边缘以持拿内存模块，避免接触内存模块上的组件或金属触点。

小心: 为保证系统散热正常，对于任何空置的内存槽，都要安装内存模块填充件。只在您需要在这些内存槽中安装内存模块时才卸下这些填充件。

步骤

1. 找到相应的内存模块插槽。

小心: 仅抓住每个内存模块的两边，不要接触内存模块或金属触点的中间。

2. 向外推动内存模块插槽两端的弹出卡舌，以从插槽中释放内存模块。
3. 从系统中提起内存模块并将其卸下。

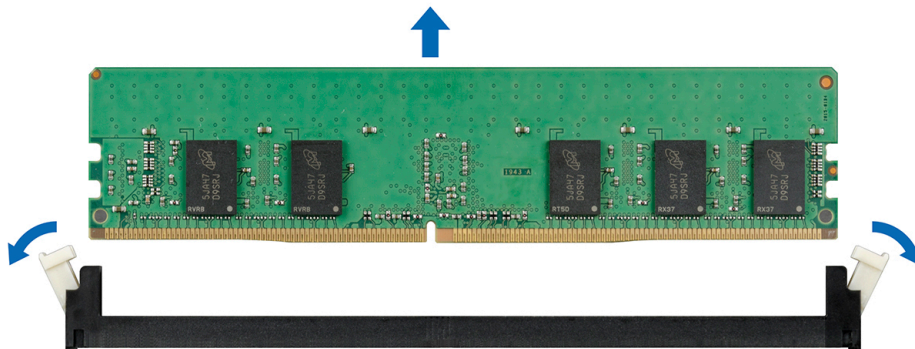


图 47: 卸下内存模块

后续步骤

1. 安装内存模块。
2. 如果要永久卸除内存模块，请安装内存模块挡片。安装内存模块挡片的步骤与安装内存模块的步骤类似。

安装内存模块

前提条件

请遵循安全说明中列出的安全原则。

步骤

1. 找到相应的内存模块插槽。

小心: 仅抓住每个内存模块的两边，不要接触内存模块或金属触点的中间。

小心: 为防止在安装过程中损坏内存模块或内存模块插槽，请勿弯曲或伸缩内存模块，将内存模块的两端同时插入。您必须将内存模块的两端同时插入。

2. 向外按压内存模块插槽上的弹出卡舌，以便将内存模块插入插槽中。
3. 将内存模块的边缘连接器与内存模块插槽的定位卡锁对准，然后将内存模块插入插槽。

小心: 切勿对内存模块的中心用力按压，应在内存模块的两端平均用力。

注: 内存模块插槽有一个定位卡锁，使内存模块只能从一个方向安装到插槽中。

4. 使用大拇指向下按压内存模块，直至插槽拉杆稳固地卡入到位。

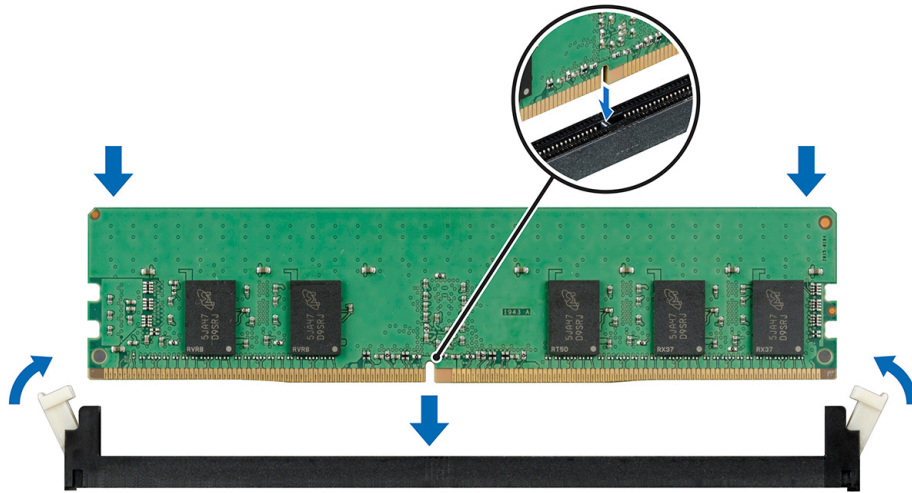


图 48: 安装内存模块

后续步骤

1. 如果适用，[安装导流罩](#)。
2. 请按照[拆装系统内部组件之后](#)中列出的步骤进行操作。
3. 要验证内存模块是否已正确安装，按 F2 键并导航至 **System Setup (系统设置程序) 主菜单 > System BIOS (系统 BIOS) > Memory Settings (内存设置)**。在 **Memory Settings (内存设置)** 屏幕中，系统内存的大小必须反映出已安装内存的更新容量。
4. 如果值不正确，则可能有一个或多个内存模块未正确安装。确保内存模块牢固地安装在内存模块插槽。
5. 在系统诊断程序中运行系统内存测试。

处理器和散热器

卸下散热器

前提条件

警告: 在系统关机后的一定时间内，散热器会很烫手，请等待一段时间再碰触。在卸下散热器之前，请先让散热器冷却。

小心: 除非要移除处理器，否则绝对不要将散热器从处理器上移开。散热器是维持正常散热状态所必不可少的。

1. 请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。
2. 请按照[拆装计算机内部组件之前](#)中列出的步骤进行操作。
3. [卸下导流罩](#)。

步骤

1. 使用 Torx #T20 螺丝刀，拧下散热器上的固定螺钉 4。
等待一段时间（大约 30 秒钟），以使散热器与处理器松开。
注：固定螺钉的编号标记在散热器上。
2. 拧下与螺钉 4 呈对角的固定螺钉 3。
3. 对剩余两个固定螺钉 2 和 1 重复此步骤。
4. 按照 4、3、2 和 1 的顺序拧下所有固定螺钉，然后将散热器脱离系统。

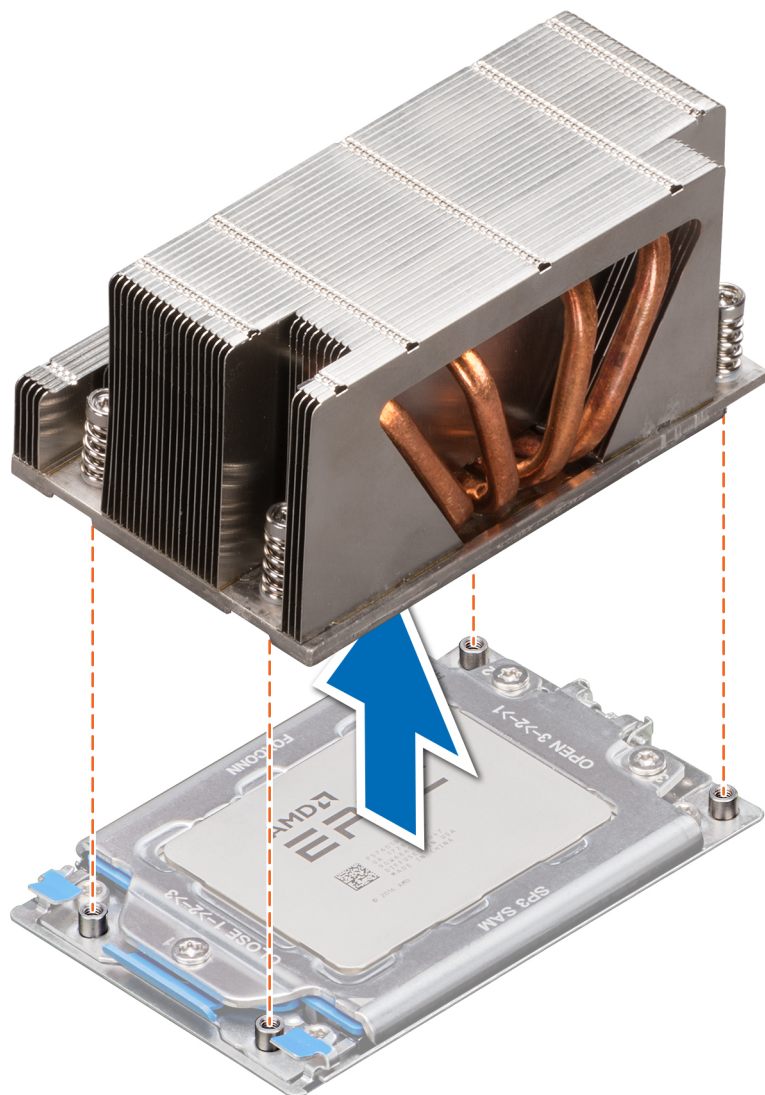


图 49: 卸下散热器

后续步骤

安装散热器。

卸下 AMD 处理器

前提条件

1. 请遵循安全说明中列出的安全原则。
2. 请按照拆装计算机内部组件之前中列出的步骤进行操作。
3. 卸下导流罩。
4. 卸下散热器。

小心: 更换 CPU 或系统板后，在第一次打开系统电源的情况下，您可能会发现屏幕上显示 CMOS 电池丢失或 CMOS 校验和错误。要解决这种情况，只需转至设置选项以配置系统设置。

步骤

1. 使用 Torx #T20 螺丝刀拧下螺钉，以释放盖板。拧下螺钉的顺序是 3、2、1。

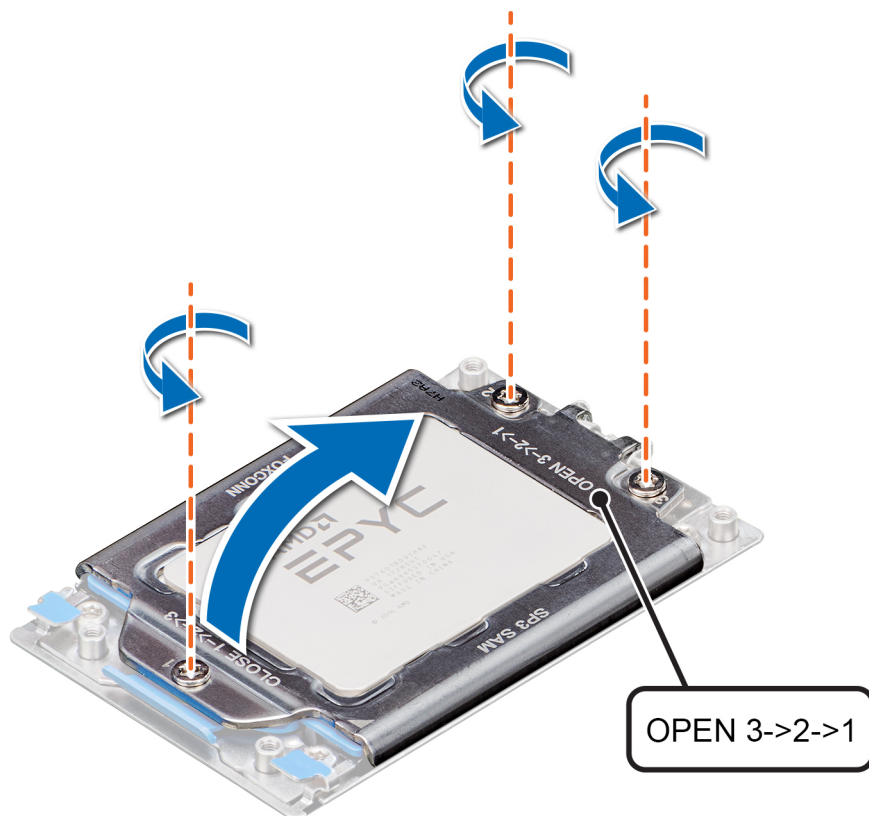


图 50: 拧下盖板上的螺钉

2. 通过提起蓝色门锁，释放处理器插槽导轨框架。



图 51: 提起导轨框架

3. 握住处理器托盘上的蓝色卡舌，将托盘滑出导轨框架。

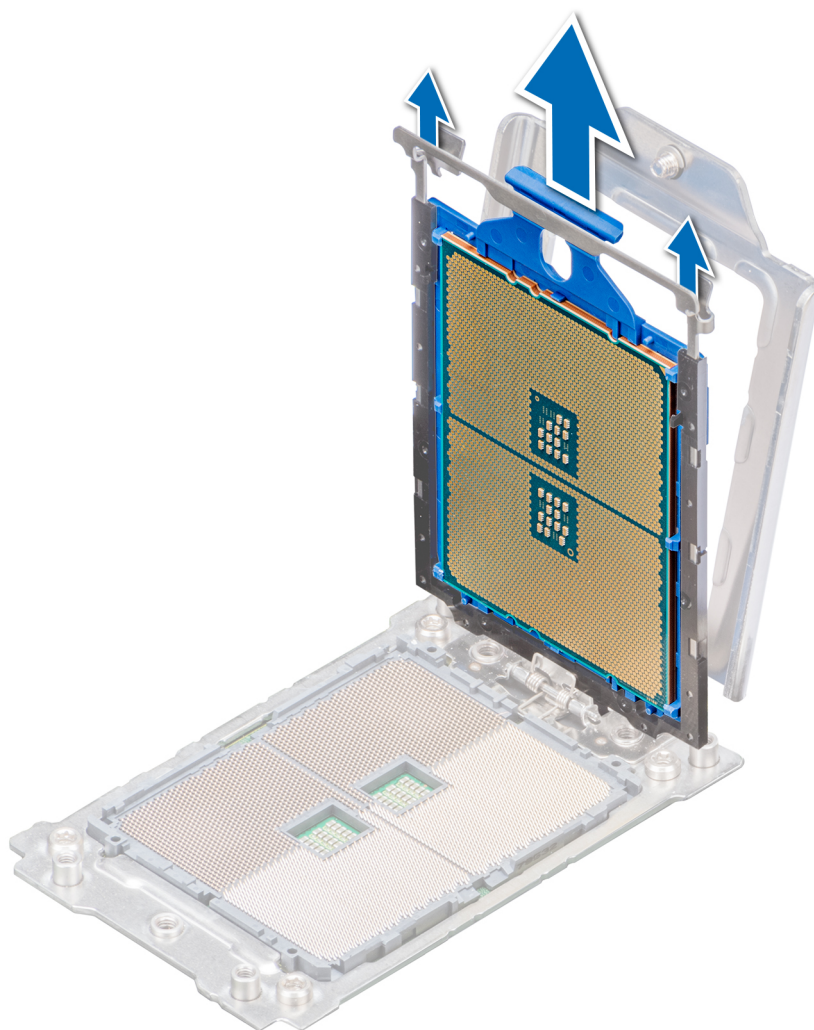


图 52: 卸下处理器托盘

后续步骤

安装 AMD 处理器。

安装 AMD 处理器

前提条件

请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。

步骤

1. 握住处理器托盘上的蓝色卡舌，将托盘滑入处理器插槽导轨框架中，直至其稳固就位。

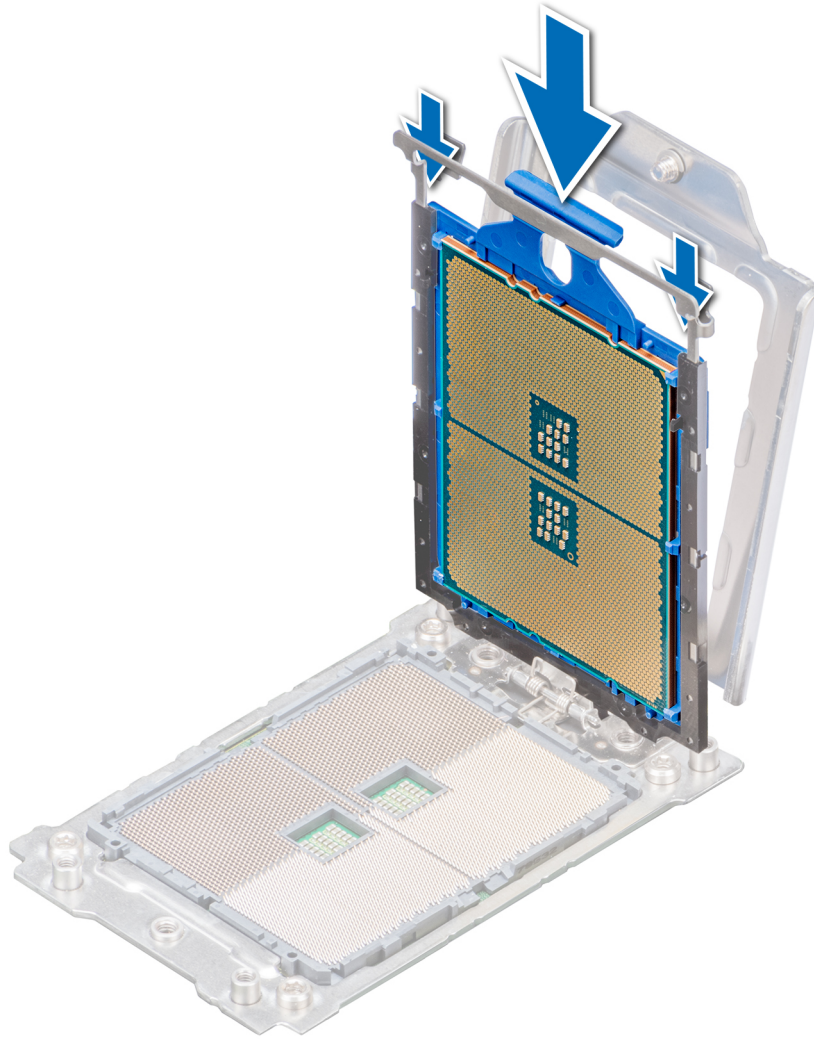


图 53: 将处理器托盘放入导轨框架中

2. 向下推动导轨框架，直至蓝色门锁锁定到位。



图 54: 合上导轨框架

- 按照 1 -> 2 -> 3 的顺序拧紧螺钉，将盖板固定至处理器插槽底座。当 3 个螺钉完全拧紧后，底座即可通电运作。3 个螺钉完全拧紧时的扭矩值为 $16.1 \pm 1.2 \text{ kgf-cm}$ ($14.0 \pm 1.0 \text{ lbf-in}$)。

注: 在紧固螺钉时应按住盖板，以免处理器护盖倾斜到处理器插槽外。

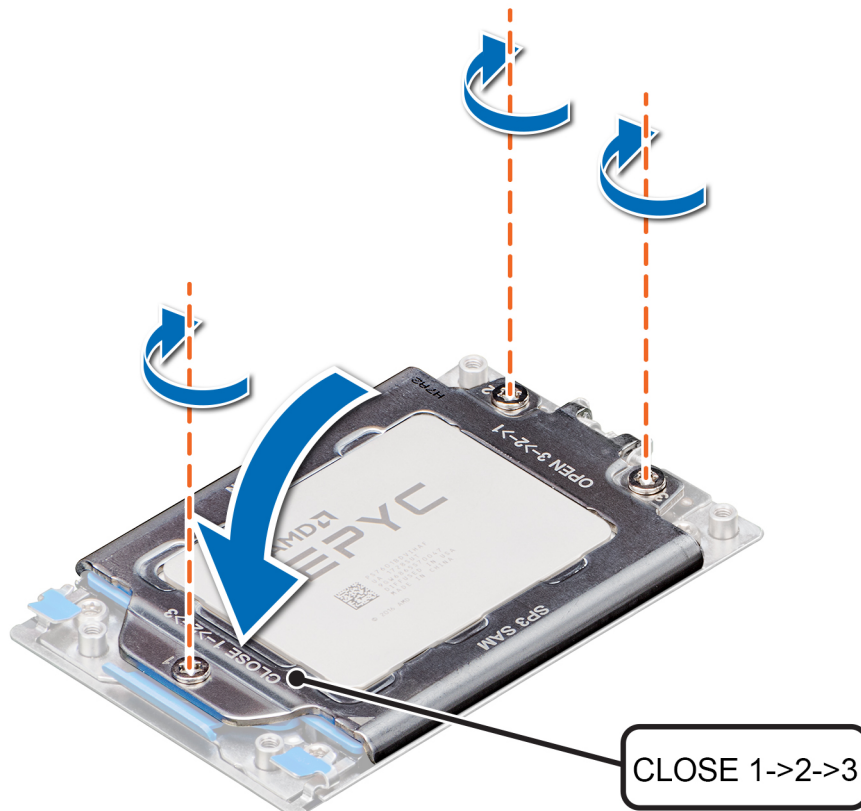


图 55: 固定盖板

后续步骤

1. 安装散热器。
2. 安装导流罩。
3. 请按照拆装系统内部组件之后中列出的步骤进行操作。

安装散热器

前提条件

△小心: 除非要装回处理器或系统板，否则绝对不要将散热器从处理器上移开。散热器是维持正常散热状态所必不可少的。

1. 请遵循安全说明中列出的安全原则。
2. 卸下处理器防尘罩（如果已安装）。

步骤

1. 如果使用现有的散热器，请使用干净且不起毛的布擦除散热器上的导热油脂。
 - ①注:** 对于新的散热器，散热贴已预应用到散热器。移除保护护盖并安装散热器。
2. 使用处理器套件附带的导热油脂注射器在处理器顶部涂抹一层薄薄的四边形的油脂。
 - △小心:** 使用过多导热膏会导致多余的油膏溢出，接触并污染处理器底座。
 - ①注:** 导热油脂注射器仅供一次性使用。使用后，请妥善处理注射器。
3. 调整散热器与处理器板上的螺孔。将散热器上的固定螺钉与处理器板上的螺孔对齐。
4. 使用 Torx #T20 螺丝刀，拧紧将散热器固定到系统板的固定螺钉 1。
 - ①注:** 固定螺钉的编号标记在散热器上。

5. 拧紧与螺钉 1 呈对角线的固定螺钉 2。
6. 对剩余两个固定螺钉 3 和 4 重复此过程。
7. 按照顺序 1、2、3、4 拧紧所有固定螺钉。

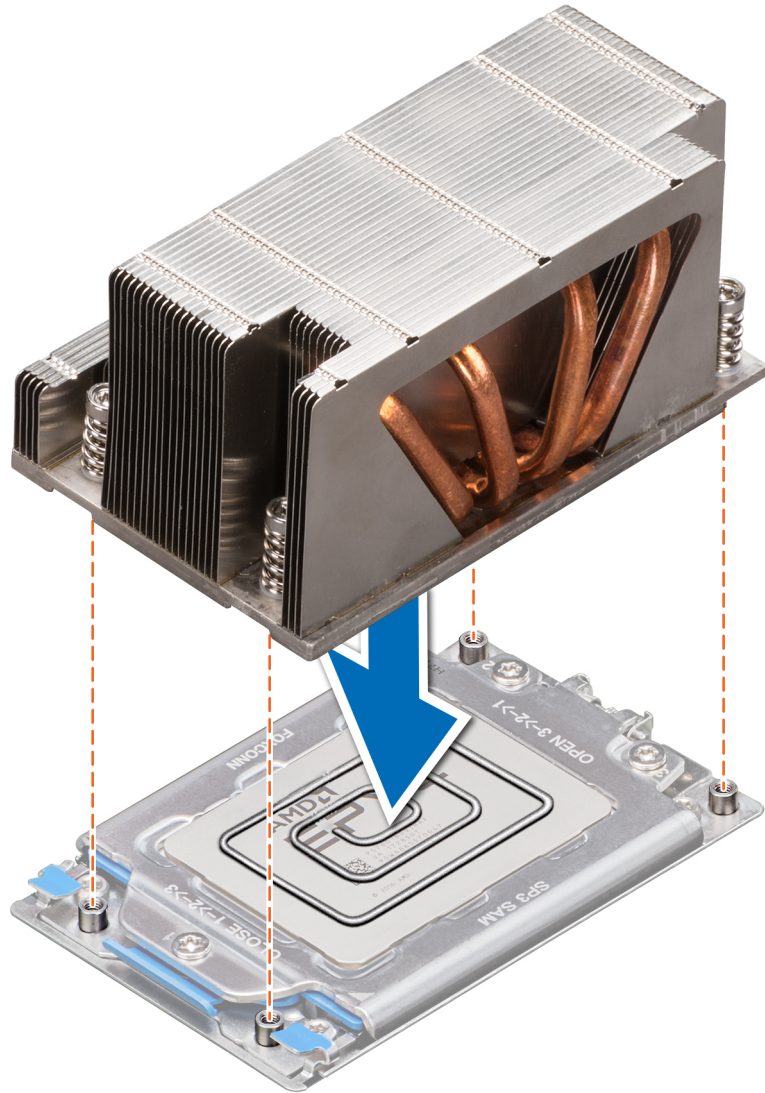


图 56: 安装散热器

后续步骤

1. 安装导流罩。
2. 请按照[拆装系统内部组件之后](#)中列出的步骤进行操作。

背面驱动器固定框架

背面驱动器固定框架中最多可支持两个 3.5 英寸驱动器。

卸下背面驱动器固定框架

前提条件

1. 请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。
2. 请按照[拆装计算机内部组件之前](#)中列出的步骤进行操作。
3. 卸下所有驱动器。

4. 断开所有电缆与背面驱动器背板的连接。

步骤

1. 使用 2 号梅花槽螺丝刀，拧下将背面驱动器固定框架固定至系统的固定螺钉。
2. 朝系统正面滑动背面驱动器固定框架，直至驱动器固定框架上标记的解除锁定位置。
3. 将背面驱动器固定框架提离系统。

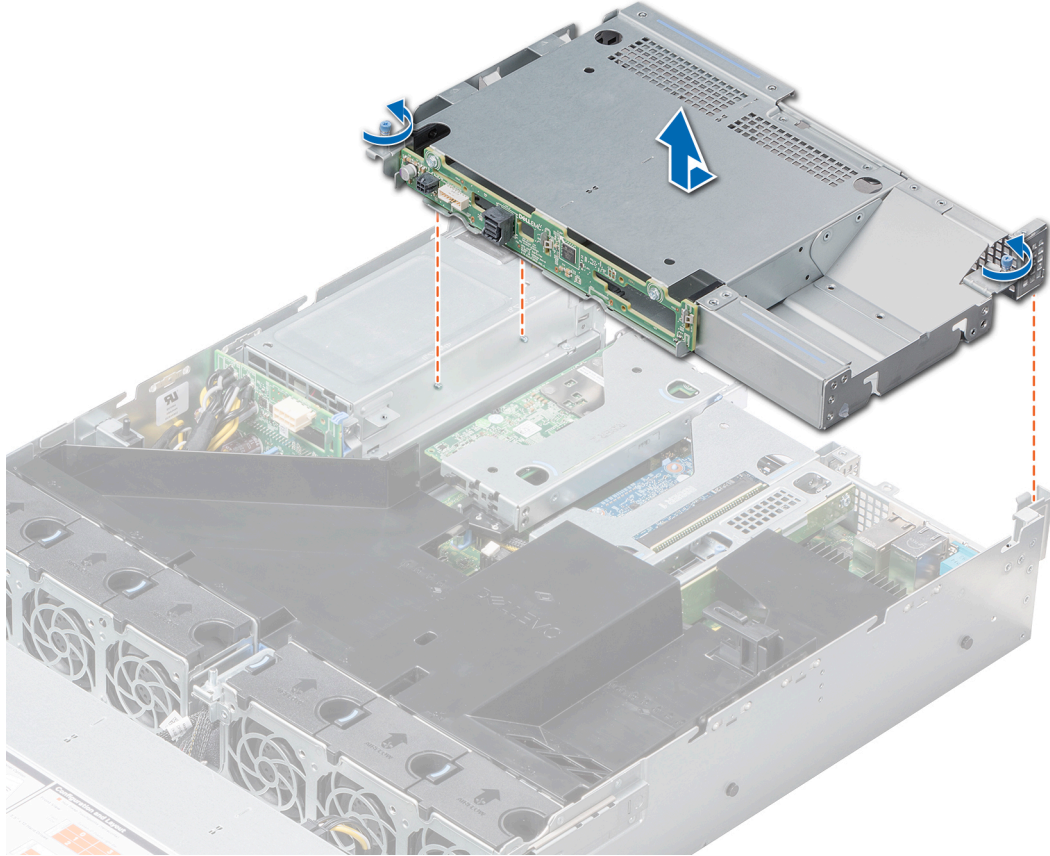


图 57: 卸下背面驱动器固定框架

后续步骤

安装背面驱动器固定框架。

安装背面驱动器固定框架

前提条件

请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。

步骤

1. 将驱动器固定框架上的固定螺钉与系统上的螺孔对齐。
2. 将驱动器固定框架向下放入系统并将其滑至系统背面，与驱动器固定框架上标记的锁定位置对齐。
3. 使用 2 号梅花槽螺丝刀拧紧固定螺钉。

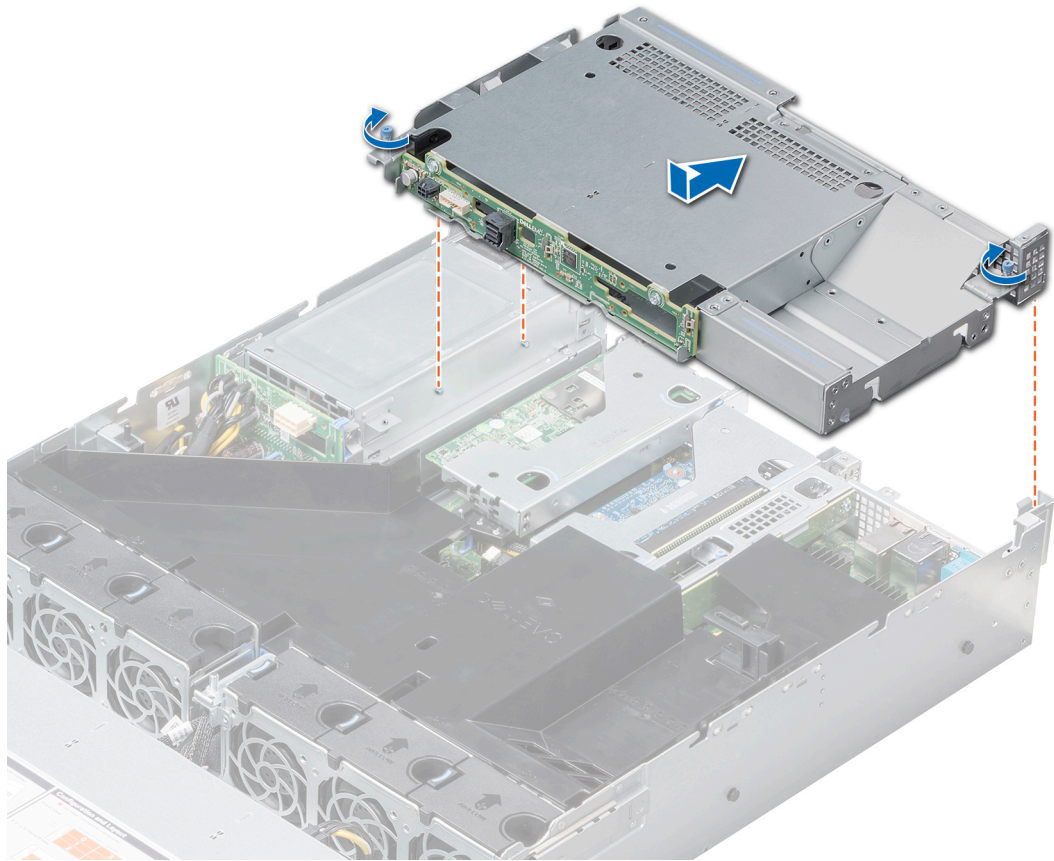


图 58: 安装背面驱动器固定框架

后续步骤

1. 重新连接所有与背面驱动器背板断开连接的电缆。
2. 安装所有驱动器。
3. 请按照[拆装系统内部组件之后](#)中列出的步骤进行操作。

驱动器底板

根据系统配置，下面列出了 PowerEdge R7415 支持的驱动器背板：

- 3.5 英寸 (x8) SAS/SATA 背板
- 3.5 英寸 (x12) SAS/SATA 背板和 3.5 英寸 (x2) SAS/SATA 背板 (后部)
- 2.5 英寸 (x24) SAS 或 SATA 底板
- 2.5 英寸 (x12) SAS 或 SATA + 2.5 英寸 (x12) NVMe 底板
- 2.5 英寸 (x24) NVMe 底板
- 2.5 英寸 (x8) SAS 或 SATA + 2.5 英寸 (x16) NVMe 底板

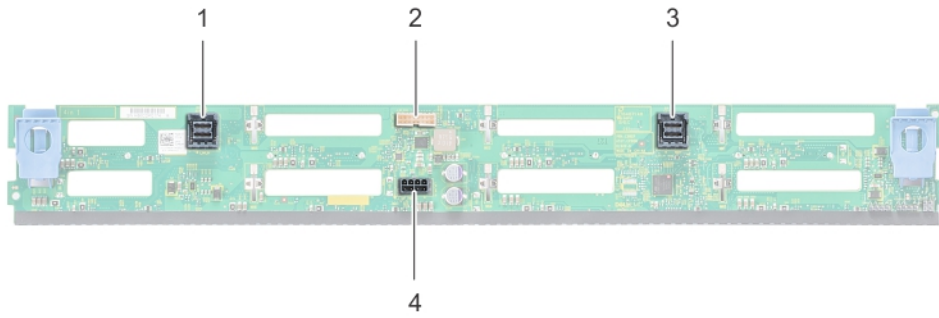


图 59: 8 x 3.5 英寸驱动器背板

- | | |
|---------------------|----------|
| 1. SAS/SATA B 电缆连接器 | 2. 信号连接器 |
| 3. SAS/SATA A 电缆连接器 | 4. 电源连接器 |

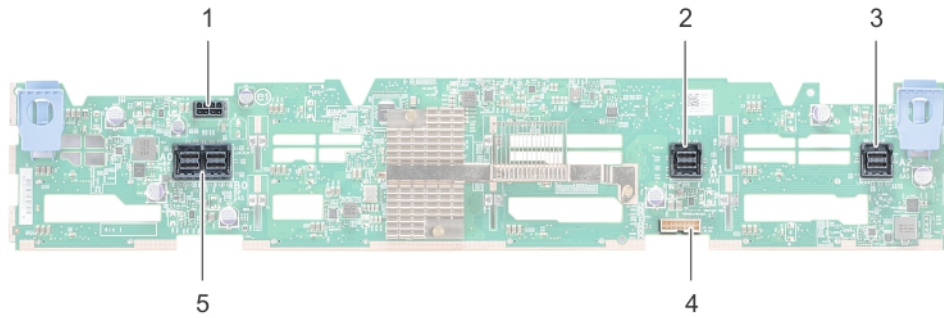


图 60: 12 x 3.5 英寸驱动器底板

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1. 电源电缆接口 | 2. SAS/SATA 电缆连接器 |
| 3. SAS/SATA 电缆连接器 | 4. 背板信号连接器 |
| 5. SAS 电缆连接器 | |

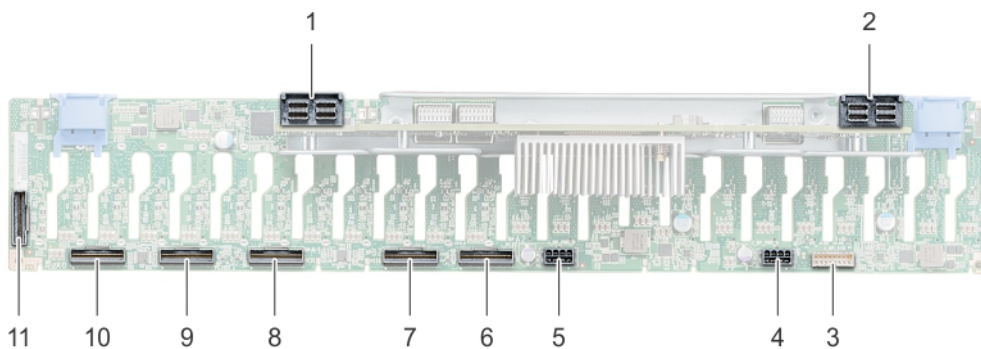


图 61: 24 x 2.5 英寸驱动器底板

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. SAS 电缆连接器 | 2. SAS 电缆连接器 |
| 3. 信号线缆连接器 | 4. 电源电缆接口 |
| 5. 电源电缆接口 | 6. 信号线缆 (A2) 连接器 |
| 7. 信号线缆 (B2) 连接器 | 8. 信号线缆 (A1) 连接器 |

- 9. 信号线缆 (B1) 连接器
- 11. 信号线缆 (B0) 连接器

- 10. 信号线缆 (A0) 连接器

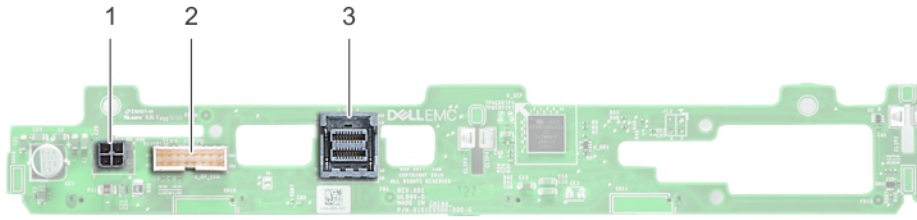


图 62: 2 x 3.5 英寸驱动器背板 (后部)

- 1. 电源连接器
- 2. 信号连接器
- 3. SAS 电缆连接器

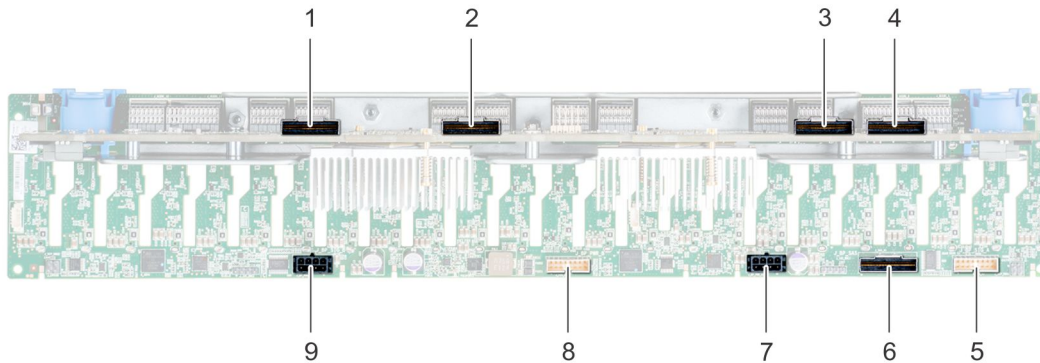


图 63: 24 x 2.5 英寸驱动器背板

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1. 扩充器板连接器 B1 (PE1_B) | 2. 扩充器板连接器 A1 (PE1_A) |
| 3. 扩展电路板连接器 B2 (PE2_B) | 4. 扩展电路板连接器 A2 (PE2_A) |
| 5. 信号连接器 (J_SIG_A1) | 6. SAS 连接器 (J_BP_SAS) |
| 7. 电源连接器 (J_BP_PWR_A1) | 8. 信号连接器 (J_SIG_A2) |
| 9. 电源连接器 (J_BP_PWR_A2) | |

卸下驱动器背板

前提条件

- 小心:** 为了防止损坏驱动器和背板，请先从系统中卸下驱动器，然后再卸下背板。
- 小心:** 移除驱动器前记下每种驱动器的数量并添加临时标签，以便在同一位置替换这些驱动器。

注: 卸下背板的步骤对于所有背板配置都是类似的。

1. 请遵循安全说明中列出的安全原则。
2. 请按照拆装计算机内部组件之前中列出的步骤进行操作。
3. 卸下导流罩。
4. 卸下背板护盖。
5. 从前托架中卸下所有驱动器。
6. 断开背板上所有电缆的连接。

步骤

按住蓝色释放卡舌，然后向上提起背板，以将背板上的插槽从系统上的挂钩中脱离。

① 注：如果您的背板具有扩展电路板，卸下步骤是相同的。



图 64: 卸下驱动器背板

后续步骤

安装驱动器背板。

安装驱动器背板

前提条件

请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。

① 注：安装背板的步骤与所有背板配置类似。

步骤

1. 通过按住蓝色释放卡舌，将背板上的插槽与系统上的挂钩对齐。
2. 向下放置驱动器背板，直至蓝色释放卡舌卡入到位。



图 65: 安装驱动器背板

后续步骤

1. 接上所有连接至背板的电缆。
2. 安装所有驱动器。
3. 安装背板护盖。
4. 安装导流罩。
5. 请按照[拆装系统内部组件之后](#)中列出的步骤进行操作。

卸下背面驱动器背板

前提条件

△小心: 为了防止损坏驱动器和背板，您必须先从系统中卸下驱动器，然后再卸下背板。

△小心: 您必须记下每个硬盘驱动器的编号并在卸下它们之前为其贴上临时标签，以便将其装回到原来的位置。

1. 请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。
2. 请按照[拆装计算机内部组件之前](#)中列出的步骤进行操作。
3. 从背面驱动器固定框架卸下所有驱动器。
4. 断开背板上所有电缆的连接。
5. 卸下背面驱动器固定框架。

步骤

1. 使用 2 号梅花槽螺丝刀，拧下用于将驱动器背板固定至背面驱动器固定框架的螺钉。
2. 从背面驱动器固定框架上的挂钩松开背板，并将其从背面驱动器固定框架中卸下。

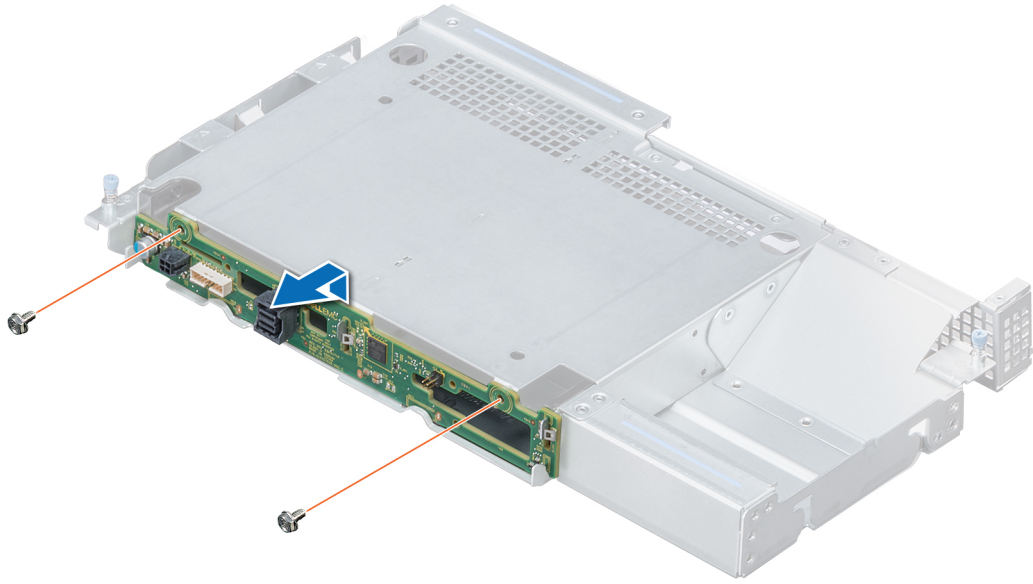


图 66: 卸下背面驱动器背板

后续步骤

安装背面驱动器背板。

安装背面驱动器背板

前提条件

请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。

步骤

1. 使用背面驱动器固定框架上的挂钩作为导向器来对齐驱动器背板。
2. 将背板向下放入背面驱动器固定框架，直至其稳固就位。
3. 使用 2 号梅花槽螺丝刀，通过螺钉将背板固定至背面驱动器固定框架。

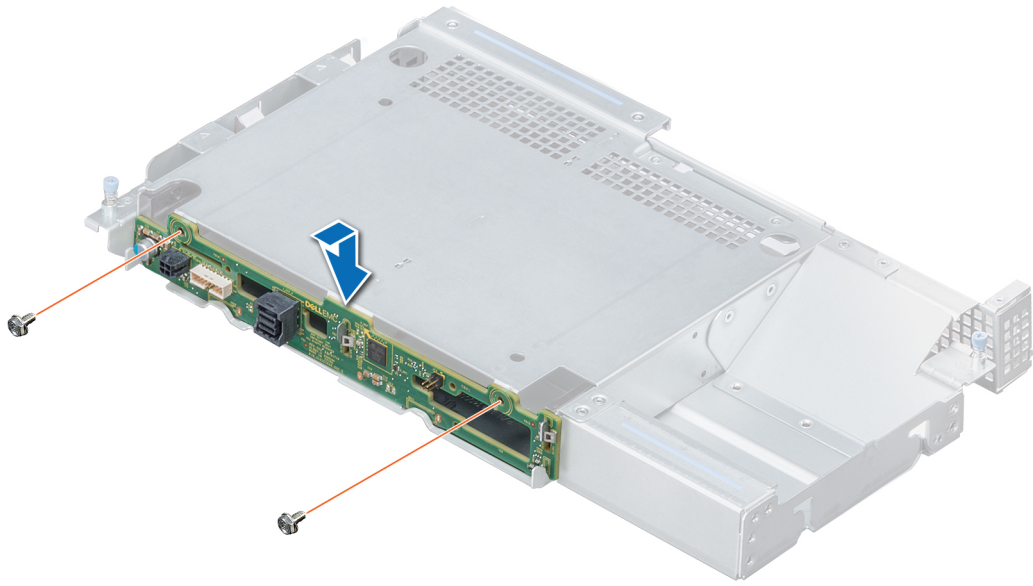


图 67: 安装背面驱动器背板

后续步骤

1. 安装背面驱动器固定框架。
2. 安装所有驱动器。
3. 接上所有连接至背板的电缆。
4. 请按照[拆装系统内部组件之后](#)中列出的步骤进行操作。

扩充卡和扩充卡提升板

注: 如果扩充卡提升板不受支持或缺失，将记录一个系统事件日志 (SEL) 事件。它不会防止系统打开。但是，如果 F1/F2 暂停并显示错误消息，请参阅 *Dell EMC PowerEdge Servers Troubleshooting Guide (Dell EMC PowerEdge 服务器故障处理指南)* 中的“故障处理扩充卡”部分：。

扩展卡安装原则

下表列出了支持的扩展卡：

表. 49: 扩展卡提升板配置

扩展卡提升板	提升板上的 PCIe 插槽	处理器连接	高度	长度	插槽宽度
提升板 1B (2U 提升板)	插槽 2	处理器 1	全高	全长	x16
提升板 1B (2U 提升板)	插槽 3	处理器 1	全高	全长	x16
提升板 1A (右侧薄型提升板)	插槽 2	处理器 1	薄型	半长	x16
提升板 3A (左侧薄型提升板)	插槽 3	处理器 1	薄型	半长	x16

注: 扩展卡插槽不能热插拔。

下表提供了确保充分冷却和机械配合的扩展卡安装指南。应按照所示的插槽优先级，首先安装具有最高优先级的扩展卡。必须按照插卡优先级和插槽优先级顺序安装所有其他扩展卡。

表. 50: 提升板配置：无提升板 - CPU

插卡类型	插槽优先级	最大插卡数
LOM 提升板；2x1G BCM5720L (FXN)	1	1
LOM 提升板；2x10G BCM57416 (BAsE T/SFP+) (FXN)	1	1
HCA：EDR (Mellanox)	4	2
PCIe SSD PCIe 卡 (SAMSUNG)	4.5	2
HBA：FC32 (Emulex)	4.5	2
NIC：25 Gb (Broadcom/Mellanox)	4.5	2
HBA：FC16 (Emulex)	4.5	2
NIC：10 Gb (Intel/Broadcom/Mellanox)	4.5	2
HBA：FC8 (Emulex)	4.5	2
NIC：1 Gb (Broadcom/英特尔)	4.5	2
PERC 10：外部适配器 (戴尔)	4.5	1
HBA：外部适配器 (戴尔)	4.5	1
内部存储 (戴尔)	4.5	1
PERC 10：Mini mono/PERC 9：Mini mono/HBA：Mini mono (Dell)	集成插槽	1

表. 51: 提升板配置：提升板 1A + 提升板 3A - CPU

插卡类型	插槽优先级	最大插卡数
LOM 提升板；2x1G BCM5720L	1	1
LOM 提升板；2x10G BCM57416 (BAsE T/SFP+)	1	1
PCIe SSD PCIe 卡 (Samsung)	2, 3	2
HCA：EDR (Mellanox)	2, 3	2
HBA：FC32 (Emulex)	2, 3	2
NIC：25 Gb (Broadcom/Mellanox)	2, 3	2
HBA：FC16 (Emulex)	2, 3	2
NIC：10 Gb (Intel/Broadcom/Mellanox)	2, 3	2
HBA：FC8 (Emulex)	2, 3	2
NIC：1 Gb (Broadcom/英特尔)	2, 3	2
PERC 10：外部适配器 (戴尔)	2, 3	1
HBA：外部适配器 (戴尔)	2, 3	1
内部存储 (戴尔)	2, 3	1
PERC 10：Mini mono/PERC 9：Mini mono/HBA：Mini mono (Dell)	集成插槽	1

表. 52: 提升板配置：提升板 1B - CPU

插卡类型	插槽优先级	最大插卡数
LOM 提升板；2x1G BCM5720L	1	1

插卡类型	插槽优先级	最大插卡数
LOM 提升板；2x10G BCM57416 (BAsE-T/SFP+)	1	1
HCA：EDR (Mellanox)	4	1
内部存储 (戴尔)	5	1
HCA：EDR (Mellanox)	2, 3	2
NIC：100 Gb (Mellanox)	2, 3	2
HBA：FC32 (Emulex)	2, 3	2
NIC：25 Gb (Broadcom/Mellanox)	2, 3	2
HBA：FC16 (Emulex)	2, 3	2
NIC：10 Gb (Intel/Broadcom/Mellanox)	2, 3	2
HBA：FC8 (Emulex)	2, 3	2
NIC：1 Gb (Broadcom/英特尔)	2, 3	2
PERC 10：外部适配器 (戴尔)	2, 3	2
HBA：外部适配器 (戴尔)	2, 3	1
内部存储 (戴尔)	2, 3	1
PCIe SSD PCIe 卡 (SAMSUNG)	2、3、4、5	4
HBA：FC32 (Emulex)	4.5	2
NIC：25 Gb (Broadcom/Mellanox)	4.5	2
HBA：FC16 (Emulex)	4.5	2
NIC：10 Gb (Intel/Broadcom/Mellanox)	4.5	2
HBA：FC8 (Emulex)	4.5	2
NIC：1 Gb (Broadcom/英特尔)	4.5	2
PERC 10：外部适配器 (戴尔)	4.5	1
HBA：外部适配器 (戴尔)	4.5	1
PERC 10：Mini mono/PERC 9：Mini mono/HBA：Mini mono (Dell)	集成插槽	1

从扩充卡提升板上卸下扩充卡

前提条件

1. 请遵循安全说明中列出的安全原则。
2. 请按照拆装计算机内部组件之前中列出的步骤进行操作。
3. 卸下导流罩。
4. 如果适用，断开电缆与扩充卡的连接。
5. 从提升板卸下插卡时，确保 PCIe 固定器门锁已闭合。

注：从提升板 1A、提升板 3A 或提升板 1B 卸下扩充卡的步骤是相同的。

步骤

1. 拉动并向上提起扩充卡固定门锁，以将其打开。
2. 握住扩充卡的边缘，拉出插卡，直至卡边缘连接器从提升板上的扩充卡连接器脱离。

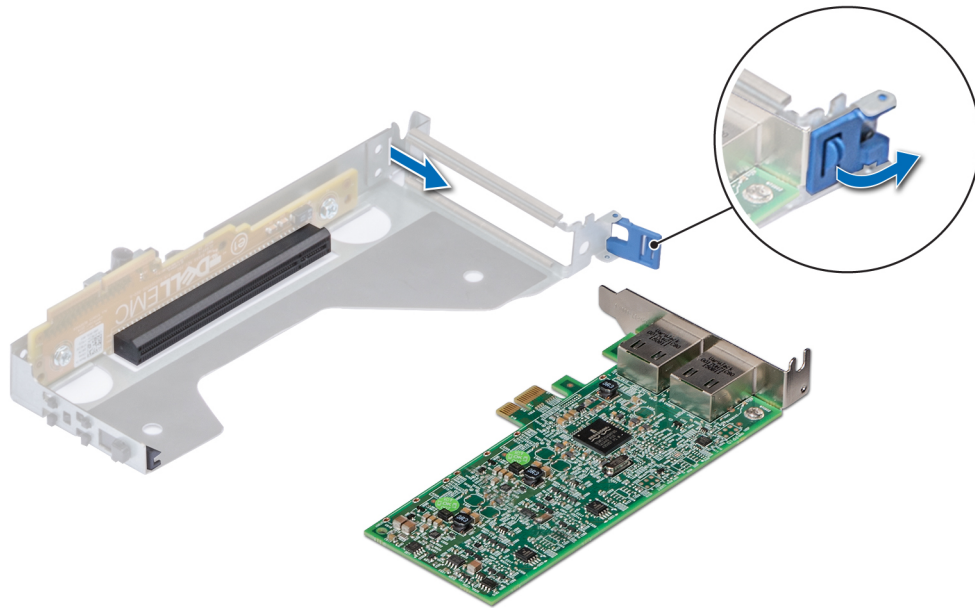


图 68: 从提升板 3A 卸下扩充卡

3. 如果不打算更换扩充卡，则安装填充挡片。

i 注: 您必须在空置的扩充卡插槽中安装一个填充架以使系统符合联邦通讯委员会 (FCC) 认证。这些填充架也能将灰尘挡在系统以外，同时有助于系统内的正确通风散热。

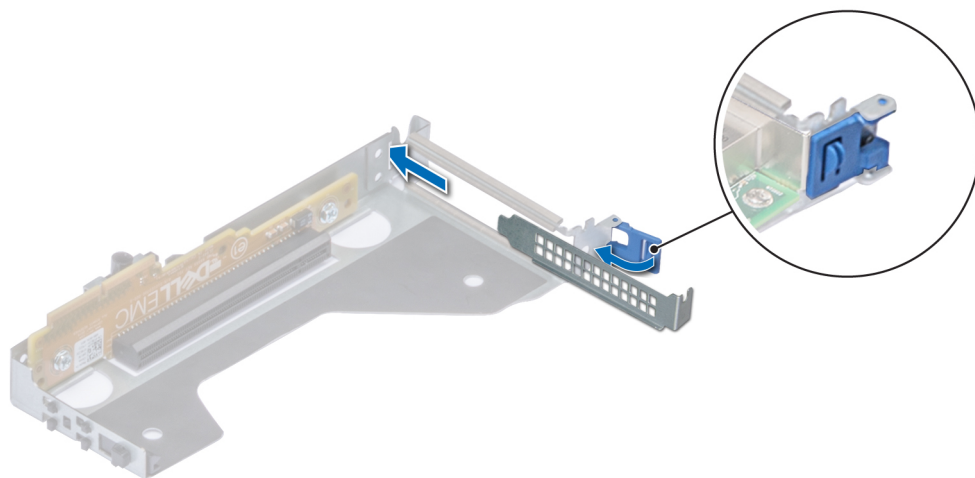


图 69: 安装提升板 3A 的填充挡片

后续步骤

将扩充卡安装到扩充卡提升板上。

将扩充卡安装到扩充卡提升板中

前提条件

1. 请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。
2. 如果安装一个新的扩充卡，则打开它并准备好要安装的插卡。
注：有关说明，请参阅扩充卡附带的说明文件。
3. 将插卡安装到薄型或全高提升板时，打开 PCIe 卡固定器门锁。
注：将扩充卡安装到提升板 1A、提升板 3A 或提升板 1B 的步骤是相同的。

步骤

1. 拉动并向上提起扩充卡固定门锁，以将其打开。
2. 如有必要，卸下填料支架。
注：保存好填充挡片，以备将来使用。为保证系统符合联邦通讯委员会 (FCC) 认证，请务必在闲置的扩充卡插槽中安装填充挡片。这些填充架也能将灰尘挡在系统以外，同时有助于系统内的正确通风散热。

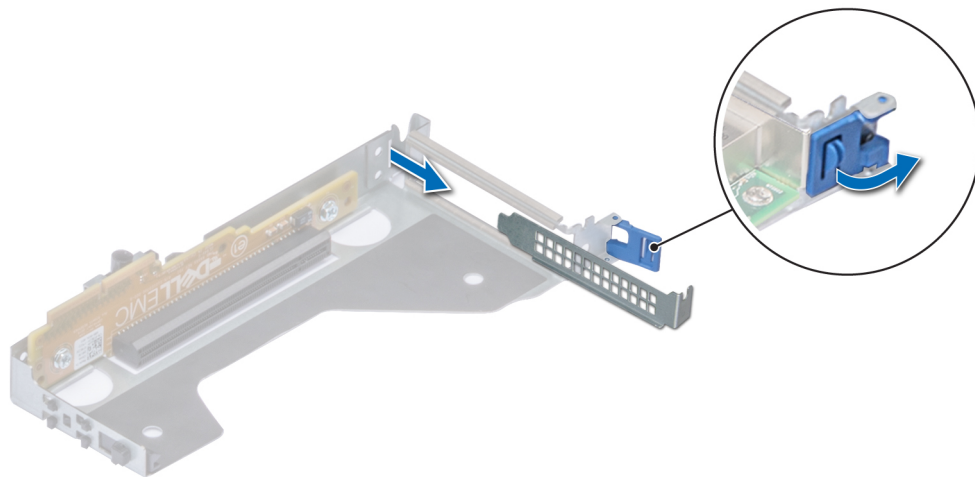


图 70: 卸下提升板 3A 的填充挡片

3. 握住扩充卡边缘并将扩充卡边缘连接器与提升板上的扩充卡连接器对齐。
4. 将卡的边缘连接器稳固地插入扩展卡连接器，直至扩充卡完全就位。
5. 关闭扩充卡释放门锁。

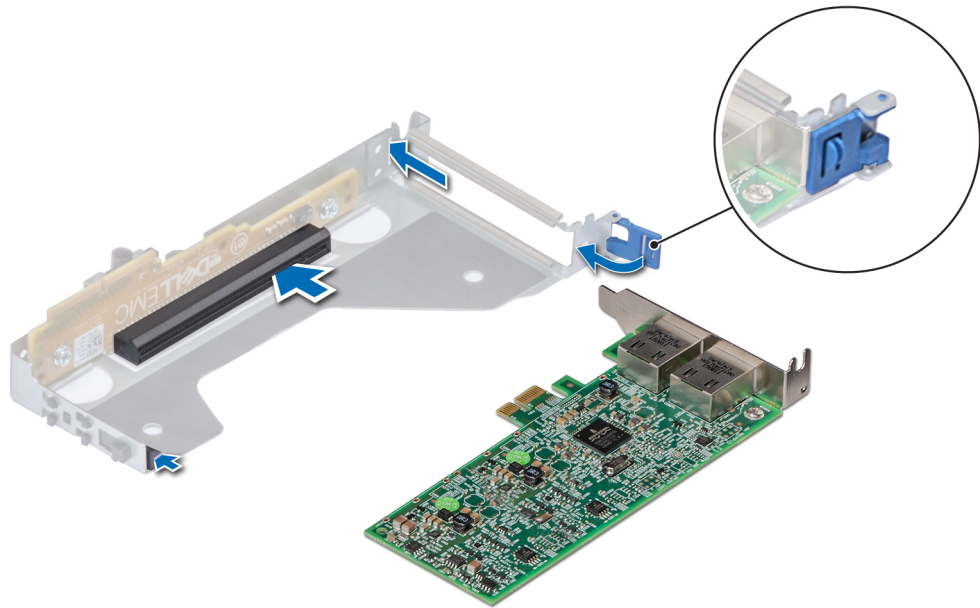


图 71: 将扩充卡安装到提升板 3A

后续步骤

1. 如果适用，将电缆连接至扩充卡。
2. [安装导流罩](#)。
3. 请按照[拆装系统内部组件之后](#)中列出的步骤进行操作。
4. 按照插卡说明文件中的说明，安装插卡所需的任何设备驱动程序。

卸下扩充卡

前提条件

1. 请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。
2. 请按照[拆装计算机内部组件之前](#)中列出的步骤进行操作。
3. 断开所有与扩充卡相连的电缆。
4. [卸下导流罩](#)。
5. [卸下背面驱动器固定框架](#)（如果已安装）。

步骤

1. 拉动并向上提起扩充卡固定门锁，以将其打开。
2. 握住扩充卡的边缘并向外拉动，将其从扩充卡连接器中取出。

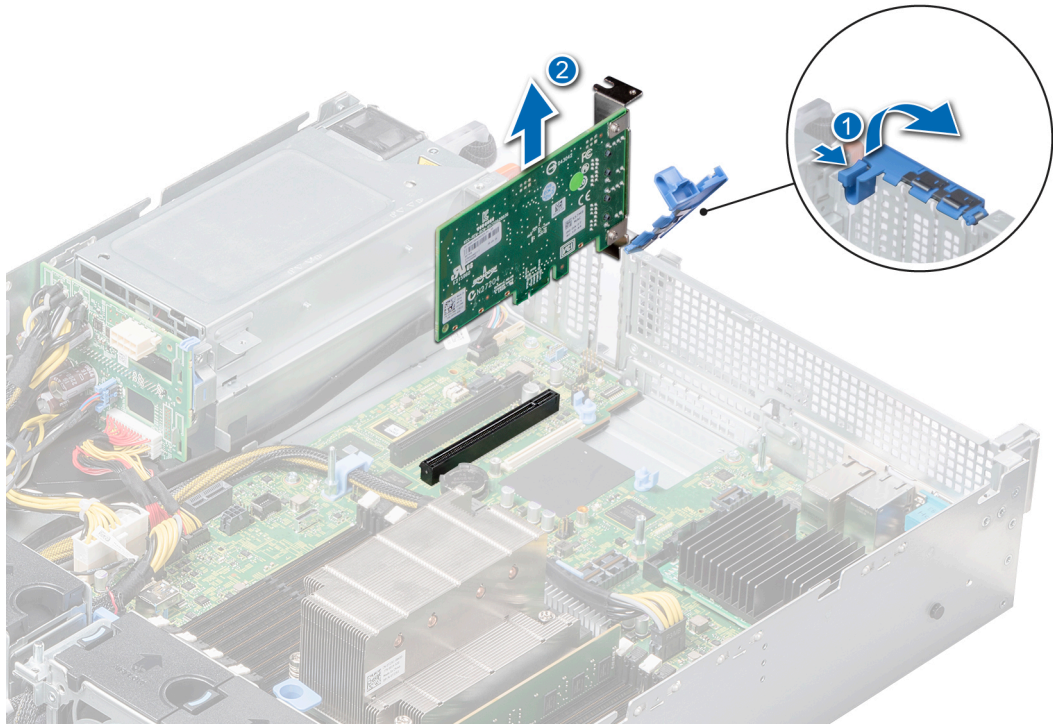


图 72: 从系统板上卸下扩充卡

3. 如果不打算更换扩充卡，请执行以下步骤安装填充挡片：
 - a) 请将填充支架上的插槽与扩充卡插槽上的卡舌对齐。
 - b) 将填充挡片与系统板上的插槽对齐。
 - c) 朝下推动填充挡片，直至其稳固就位。
 - d) 向上推门锁，直至门锁卡入到位，关闭扩充卡固定门锁。

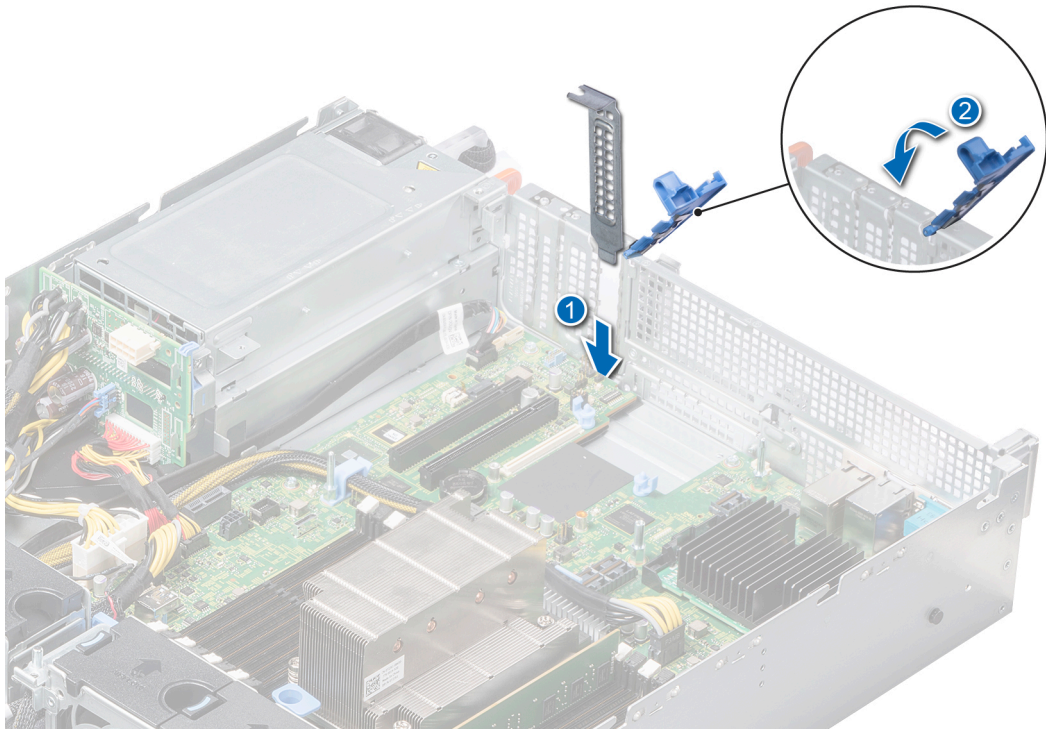


图 73: 安装填充挡片

- e) 按下扩充卡门锁，直到填充挡板锁定到位。

注：为保证系统符合 FCC 认证，请务必在闲置的扩充卡插槽中安装填充挡片。这些填充架也能将灰尘挡在系统以外，同时有助于系统内的正确通风散热。

后续步骤

安装扩充卡。

安装扩充卡

前提条件

请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。

步骤

1. 打开扩充卡的包装并准备安装。
有关说明，请参阅扩充卡附带的说明文件。
2. 如果要安装新插卡，请卸下填充挡片。
 - a) 拉动并向上提起扩充卡固定门锁，以将其打开。
 - b) 向上拉动填充挡片，使其脱离系统。

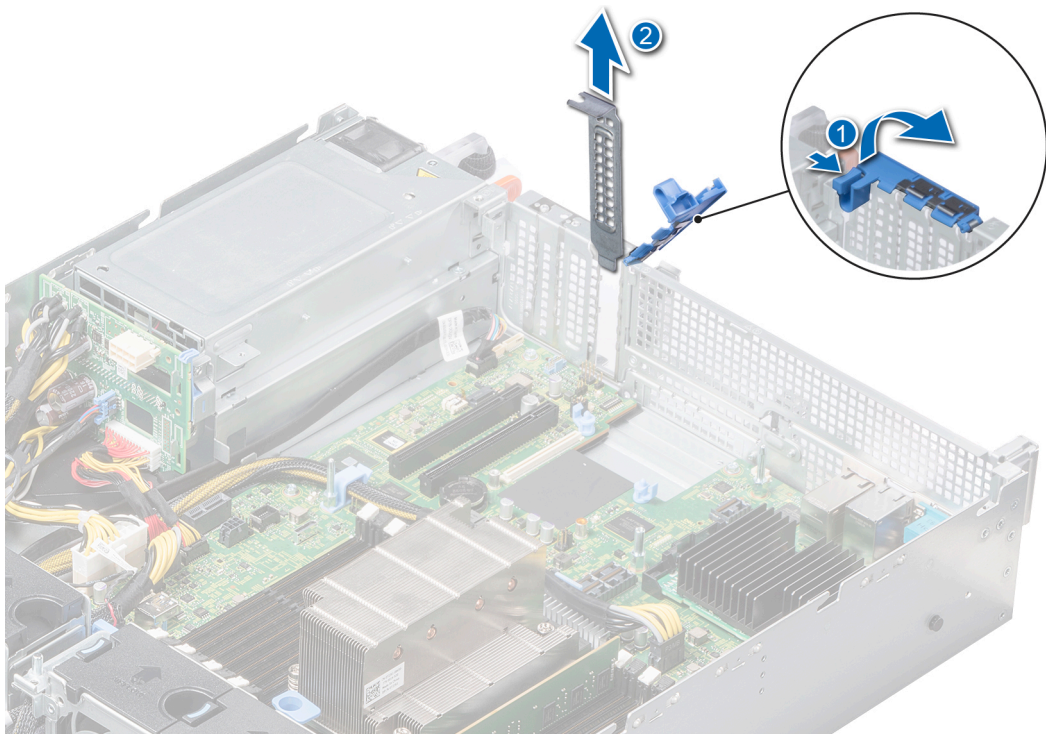


图 74: 卸下填充挡片

注: 保存好填充挡片，以备将来使用。为保证系统符合 FCC 认证，请务必在闲置的扩充卡插槽中安装填充挡片。这些填充架也能将灰尘挡在系统以外，同时有助于系统内的正确通风散热。

3. 握住卡的边缘，然后将卡与系统板上的扩充卡连接器对齐。
4. 将扩充卡稳固地按压到系统板上的扩充卡连接器，直至卡完全就位。
5. 向上推门锁，直至门锁卡入到位，关闭扩充卡固定门锁。

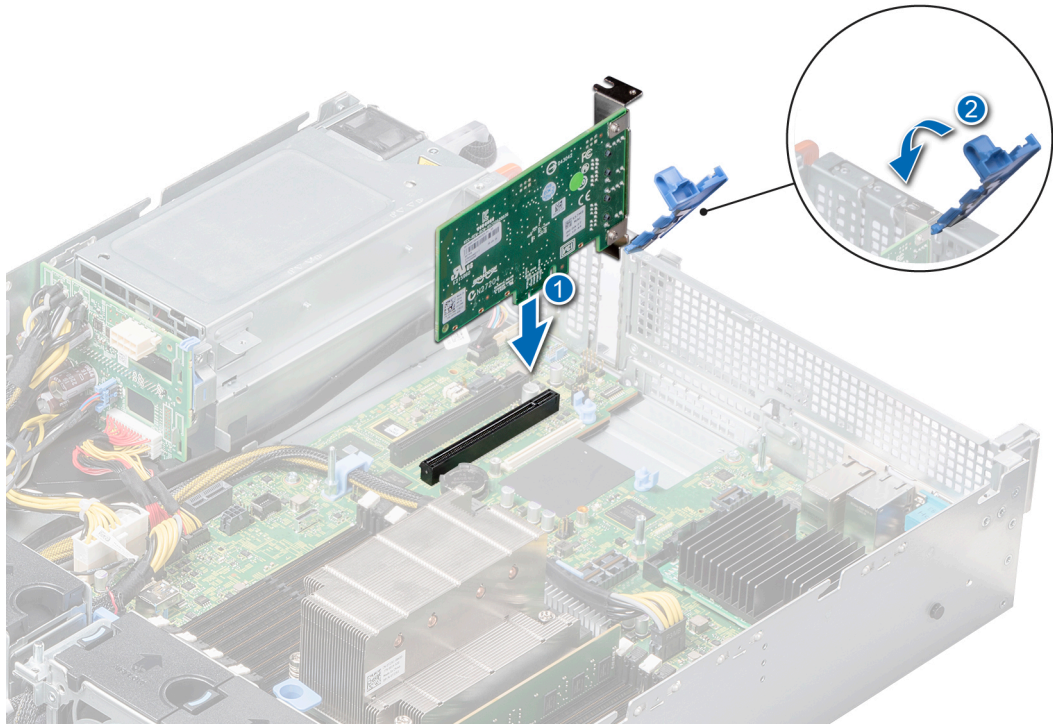


图 75: 在系统板上安装扩充卡

后续步骤

1. 将所需电缆连接至扩充卡。
2. 安装导流罩。
3. 安装背面驱动器固定框架（如果已卸下）。
4. 请按照[拆装系统内部组件之后](#)中列出的步骤进行操作。

卸下扩充卡提升板

前提条件

1. 请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。
2. 请按照[拆装计算机内部组件之前](#)中列出的步骤进行操作。
3. 断开所有与扩充卡相连的电缆。
4. 卸下导流罩。
5. 如果已安装，卸下背面驱动器固定框架。

步骤

握住触点，将扩充卡提升板从系统板上的提升板连接器中提起。

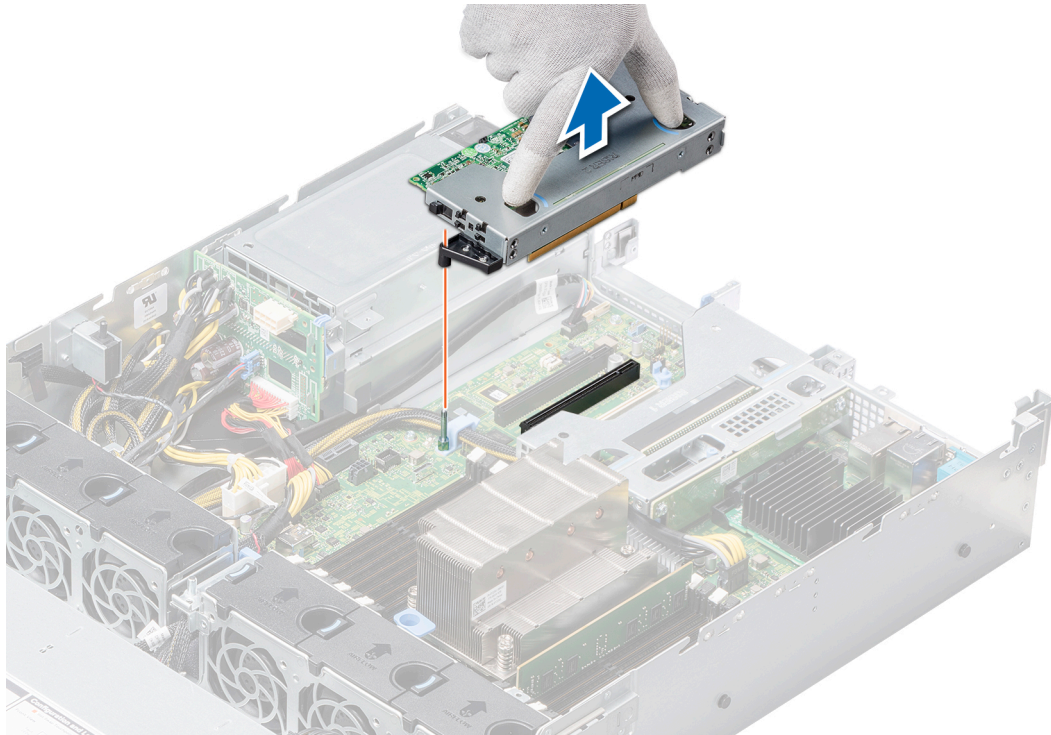


图 76: 卸下提升板 3A

a) 对于提升板 1A，先拧下固定螺钉，然后握住触点提起提升板，使其脱离系统。

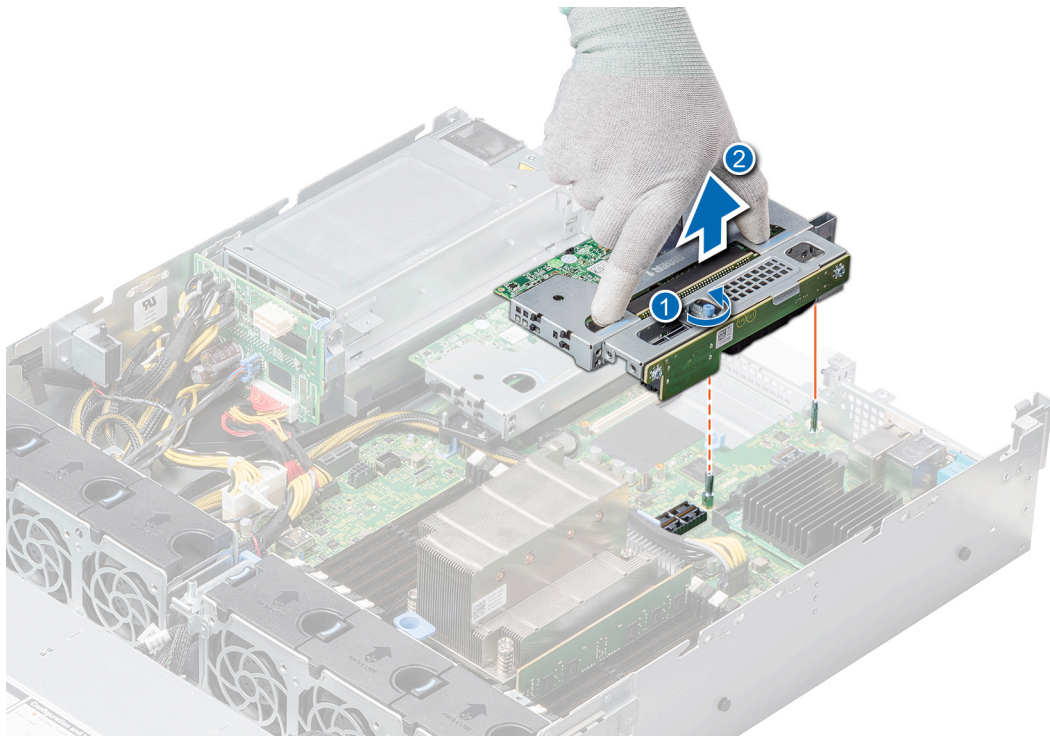


图 77: 卸下提升板 1A

b) 对于提升板 1B，请遵循以下步骤：

1. 使用 2 号梅花槽螺丝刀拧下固定螺钉。
2. 拧下提升板 1B 背面的螺钉。
3. 握住触点提起提升板，使其脱离系统。

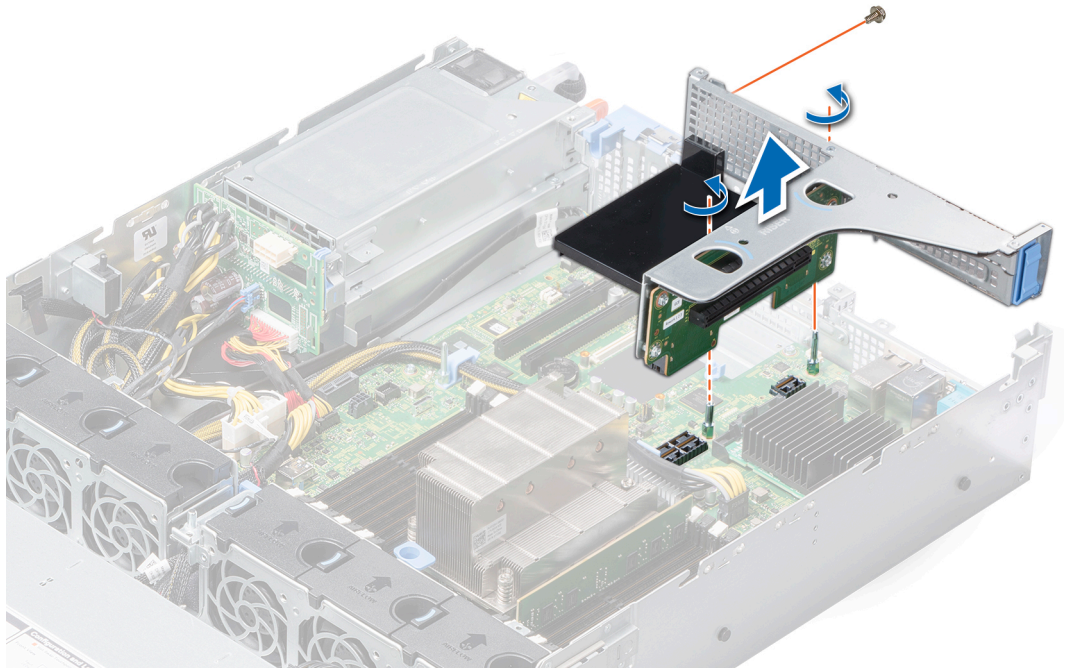


图 78: 卸下提升板 1B

后续步骤

安装扩充卡提升板。

安装扩展卡提升板

前提条件

请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。

步骤

1. 将扩展卡安装到扩展卡提升板中（如果已卸下）。
2. 持拿接触点，将扩展卡提升板与系统板上的连接器和提升板导槽对齐。
3. 放下扩展卡提升板，直至扩展卡提升板连接器在连接器中完全就位。

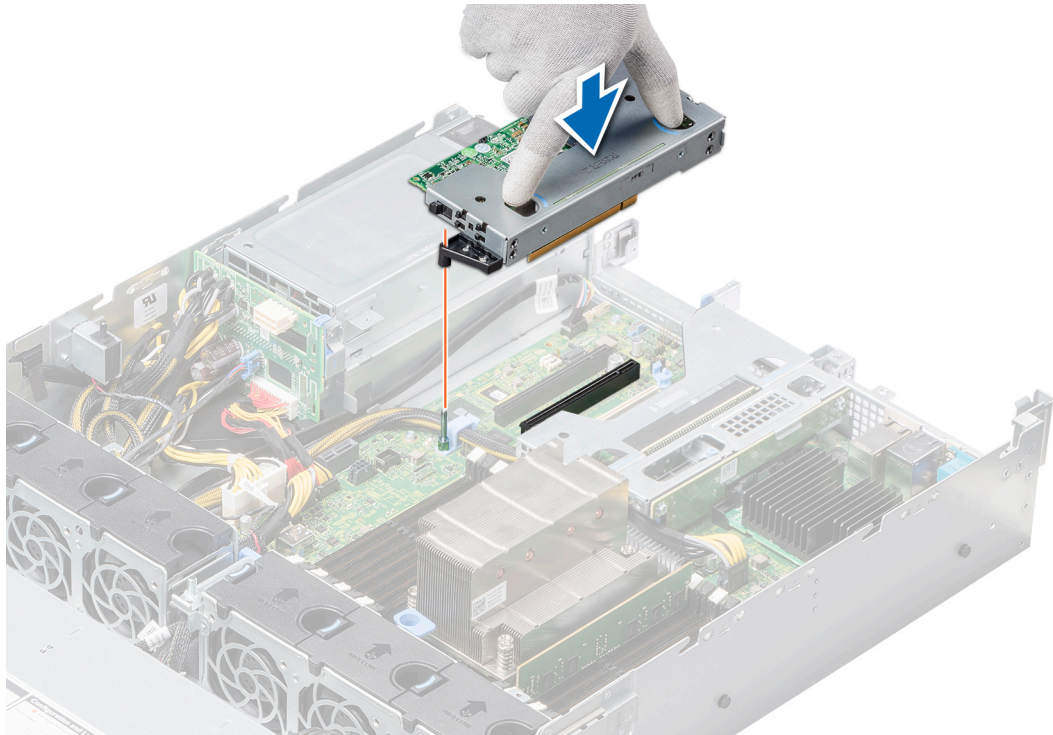


图 79: 安装提升板 3A

a) 对于提升板 1A，拧紧固定螺钉，将提升板连接至系统板。

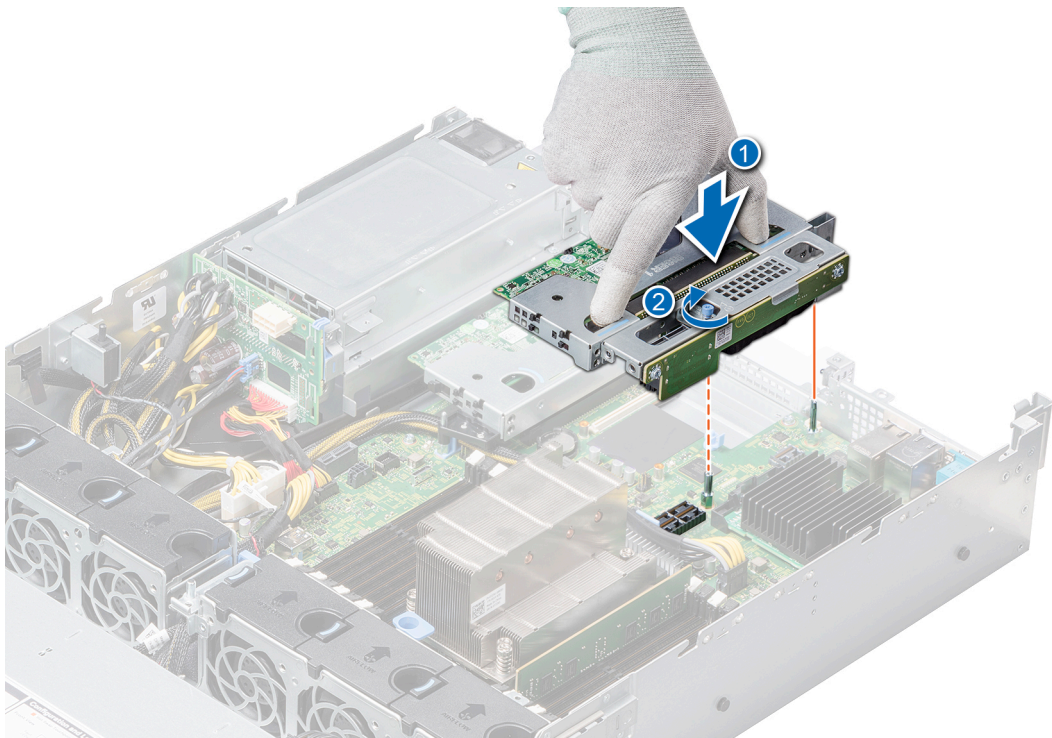


图 80: 安装提升板 1A

b) 对于提升板 1B，拧紧固定螺钉并装回提升板背面的螺钉，将提升板稳固地安装到系统板。

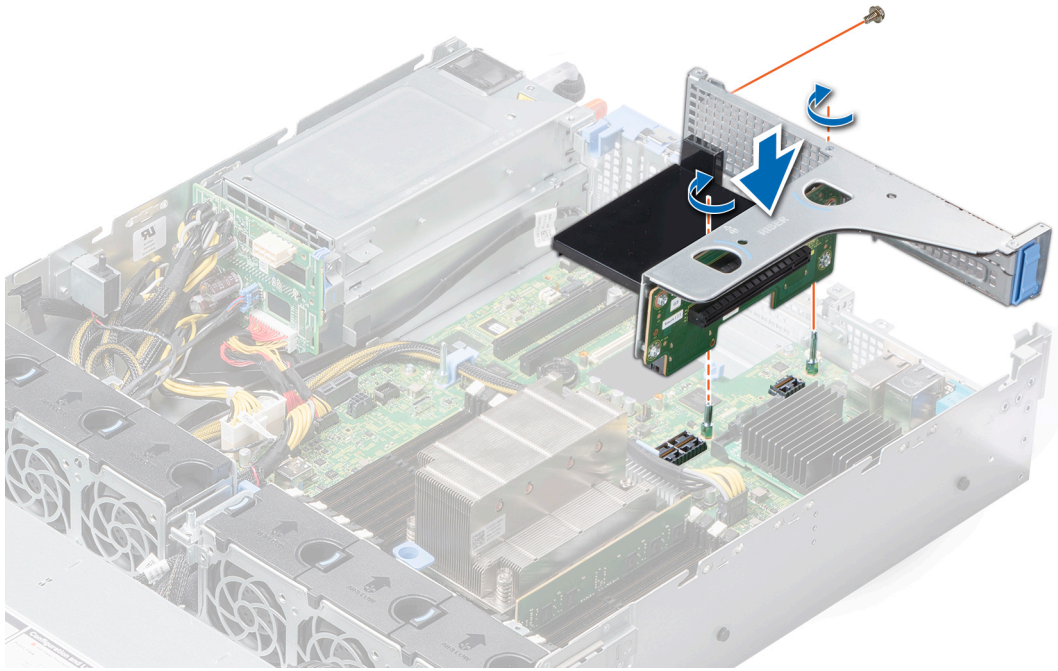


图 81: 安装提升板 1B

后续步骤

1. 安装导流罩。
2. 安装背面驱动器固定框架（如果已卸下）。
3. 按照插卡说明文件中的说明，安装插卡所需的任何设备驱动程序。
4. 请按照[拆装系统内部组件之后](#)中列出的步骤进行操作。

可选的 MicroSD 或 vFlash 卡

卸下 MicroSD 卡

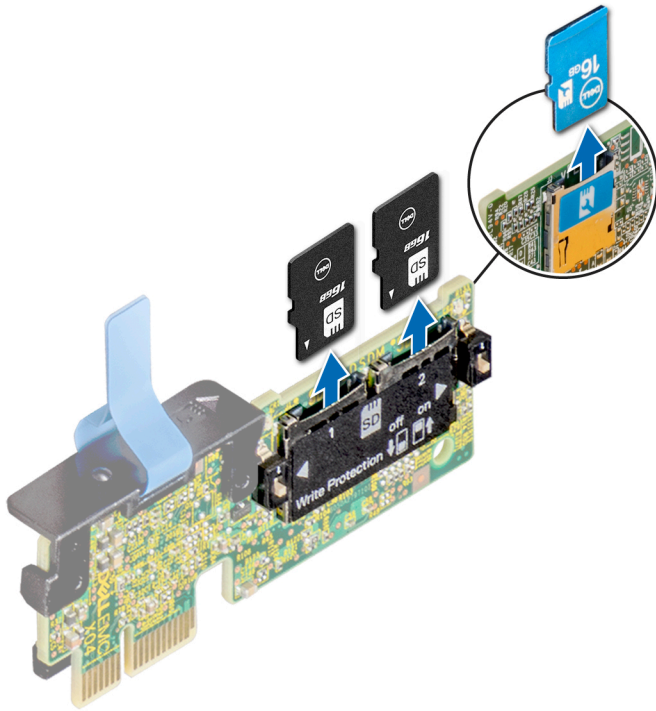
前提条件

1. 请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。
2. 请按照[拆装计算机内部组件之前](#)中列出的步骤进行操作。
3. 卸下导流罩。

步骤

1. 找到 vFlash 或 IDSDM 模块上的 MicroSD 卡插槽，然后按压插卡，使其从插槽中部分释放。
2. 按住 MicroSD 卡，然后将其从插槽中取出。

注：取出插卡后，为每个 MicroSD 卡临时贴上对应插槽编号标签。



后续步骤

安装 MicroSD 卡。

安装 MicroSD 卡

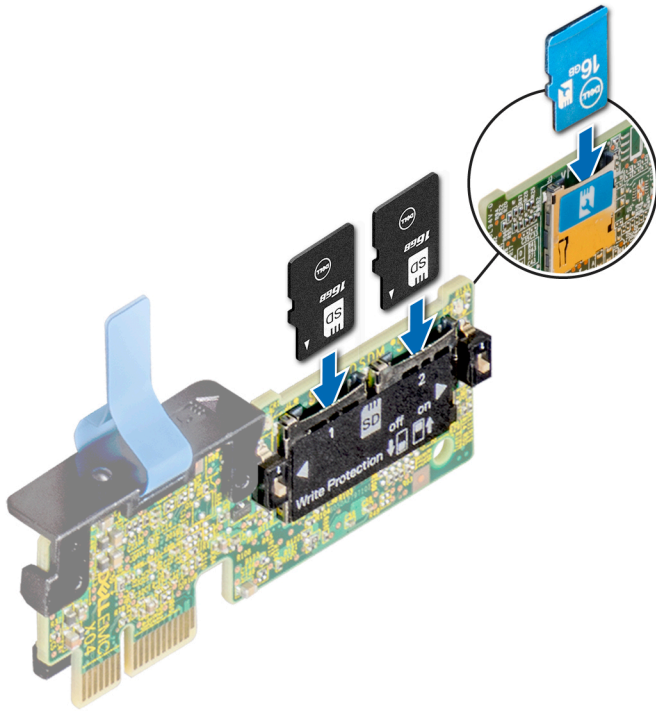
前提条件

请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。

- ① **注:** 要在系统中使用 MicroSD 卡，确保已在系统设置程序中启用 Internal SD Card Port（内部 SD 卡端口）。
- ① **注:** 如果重新安装，确保根据您卸下时在卡上做的标记，将 MicroSD 卡安装到相同插槽中。

步骤

1. 在 IDSDM 或 vFlash 模块上找到 MicroSD 卡连接器。相应调整 MicroSD 卡的方向，然后将插卡的触针一端插入插槽中。
 - ① **注:** 为确保正确插入卡，插槽设置了键锁。
2. 将插卡按入插槽，锁定到位。



后续步骤

1. 安装导流罩。
2. 请按照[拆装系统内部组件之后](#)中列出的步骤进行操作。

可选的 IDSDM 或 vFlash 模块

注：写保护开关位于 IDSDM 或 vFlash 模块上。

卸下 IDSDM 或 vFlash 模块

前提条件

1. 请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。
2. 请按照[拆装计算机内部组件之前](#)中列出的步骤进行操作。
3. 卸下导流罩。
4. 如果您要更换 IDSDM 或 vFlash 模块，则卸下 MicroSD 卡。
注：取出插卡后，为每个 MicroSD 卡临时贴上对应插槽编号标签。

步骤

1. 找到系统板上的 IDSDM 或 vFlash 连接器。
有关 IDSDM 或 vFlash 连接器的具体位置，请参阅“[系统板跳线和连接器](#)”部分。
2. 握住推拉卡舌，从系统中提出 IDSDM 或 vFlash 模块。

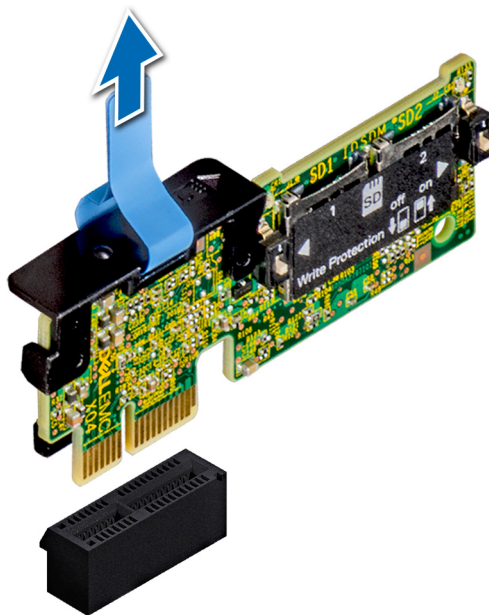


图 82: 卸下可选的 IDSDM/vFlash 模块

注: IDSDM 或 vFlash 模块上有两个 DIP 开关以实现写保护。

后续步骤

安装 IDSDM 或 vFlash 模块。

安装 IDSDM 或 vFlash 模块

前提条件

请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。

步骤

1. 找到系统板上的 IDSDM 或 vFlash 连接器。
要查找 IDSDM 或 vFlash，请参阅“[系统板跳线和连接器](#)”部分。
2. 将 IDSDM 或 vFlash 模块与系统板上的连接器对齐。
3. 推动 IDSDM 或 vFlash 模块，直到其在系统板上的连接器中稳固就位。

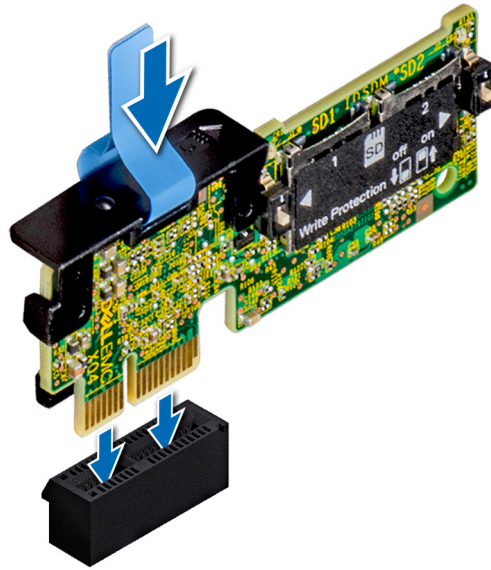


图 83: 安装可选的 IDSDM/vFlash 卡

后续步骤

1. 安装 MicroSD 卡。
注: 根据您卸下卡时在标签上做的标记，将 MicroSD 卡重新安装到相同插槽中。
2. 安装导流罩。
3. 请按照拆装系统内部组件之后中列出的步骤进行操作。

LOM 提升卡

卸下 LOM 提升卡

前提条件

1. 请遵循安全说明中列出的安全原则。
2. 请按照拆装计算机内部组件之前中列出的步骤进行操作。
3. 卸下导流罩。
4. 卸下背面驱动器固定框架（如果已安装）。
5. 卸下提升板（如果已安装）。

步骤

1. 使用 2 号梅花槽螺丝刀拧下将 LOM 提升卡固定到系统板的螺钉。
2. 释放侧面的两个用于固定 LOM 提升卡的塑料卡扣。
3. 握住 LOM 提升卡任一侧的边缘将其提起，以断开插卡与系统板上连接器的连接。
4. 将 LOM 提升卡朝系统正面滑动，直至以太网连接器或 SFP+ 从背面板上的插槽中完全释放。

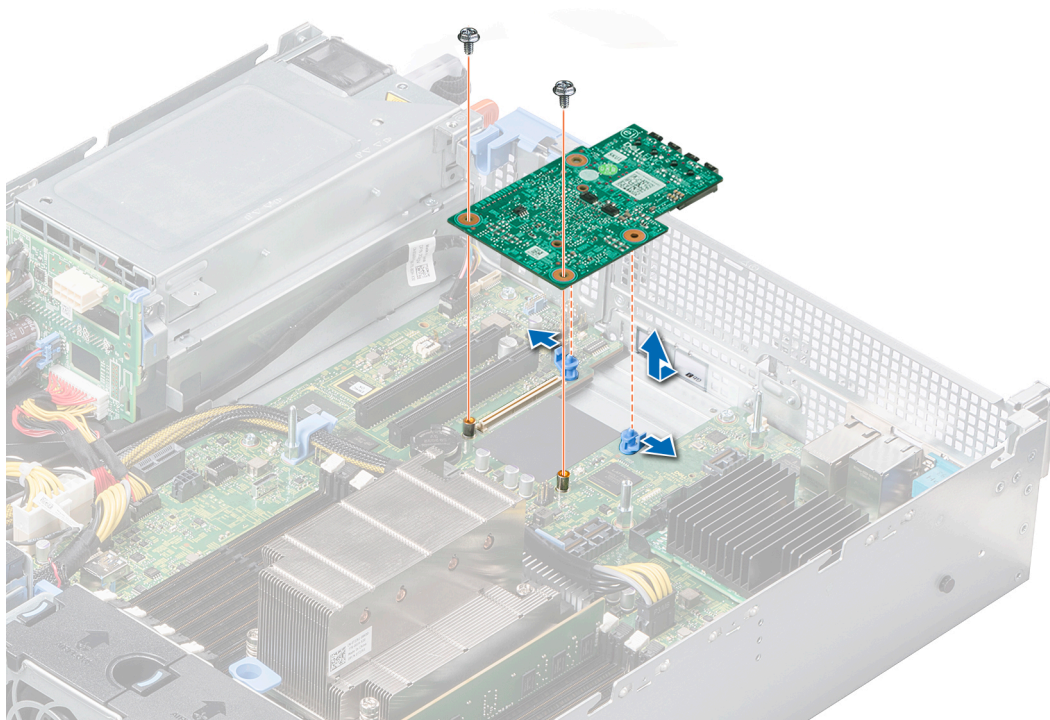


图 84: 卸下 LOM 提升卡

5. 将 LOM 提升卡向上提起，使其脱离系统。
6. 卸下 LOM 提升板支架。
 - a) 使用 2 号梅花槽螺丝刀拧下将支架固定到机箱的螺钉。
 - b) 将支架从机箱上的插槽中滑出。

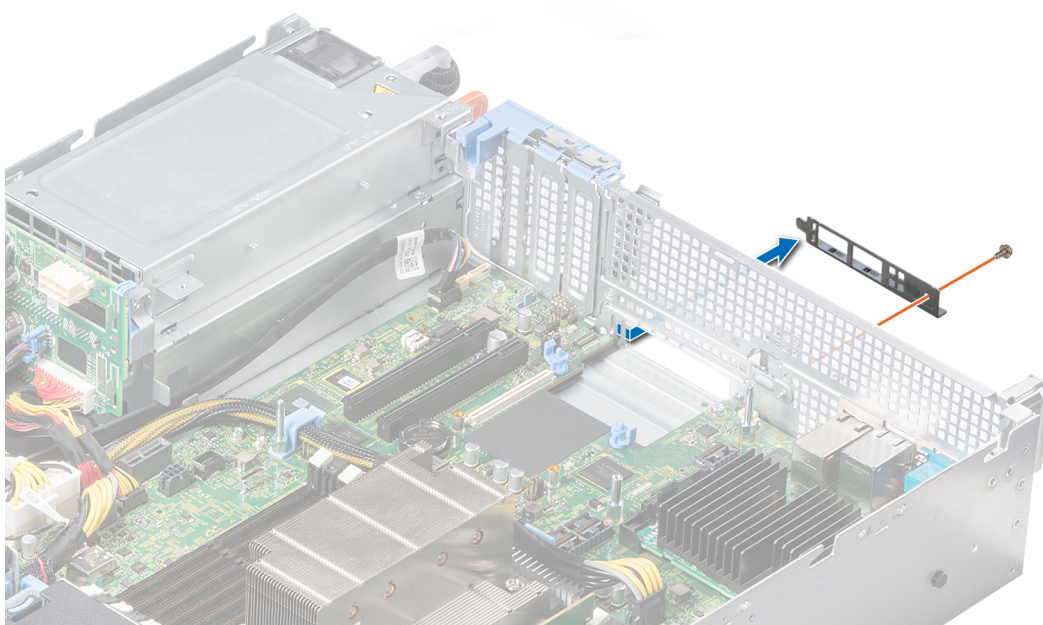


图 85: 卸下 LOM 提升板支架

7. 如果不立即装回 LOM 提升卡，请安装 LOM 填充挡片。
 - a) 将 LOM 填充挡片插入后滑入机箱上的插槽。
 - b) 使用 2 号梅花槽螺丝刀和一个螺钉，将 LOM 填充挡片固定到机箱

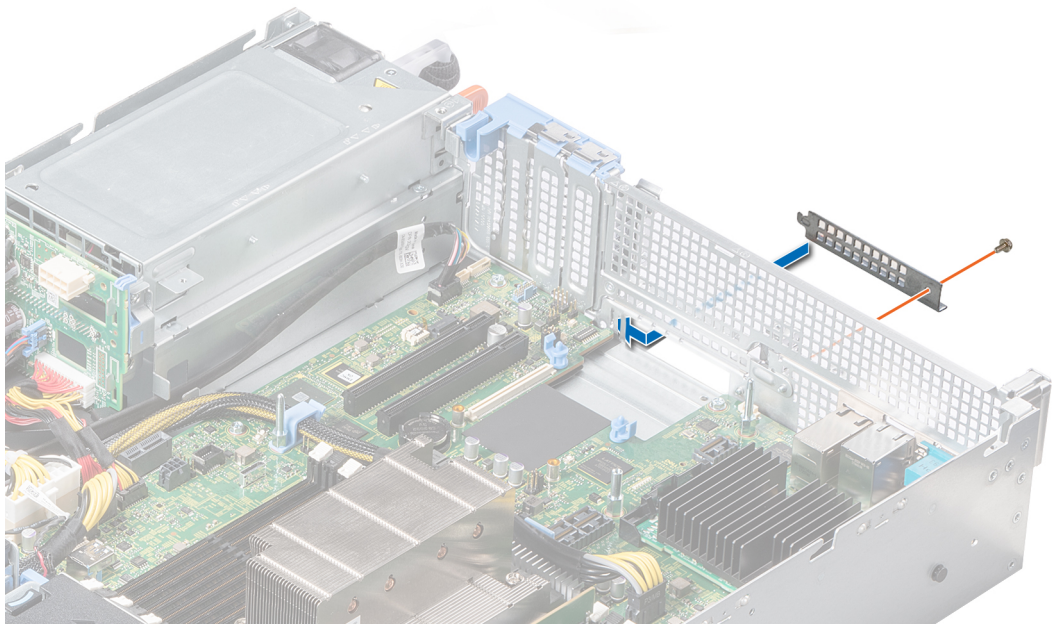


图 86: 安装 LOM 填充挡片

后续步骤

安装 LOM 提升卡。

安装 LOM 提升卡

前提条件

请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。

步骤

1. 卸下 LOM 填充挡片。
 - a) 使用 2 号梅花槽螺丝刀拧下将支架固定到机箱的螺钉。
 - b) 将 LOM 填充挡片滑出机箱上的插槽。

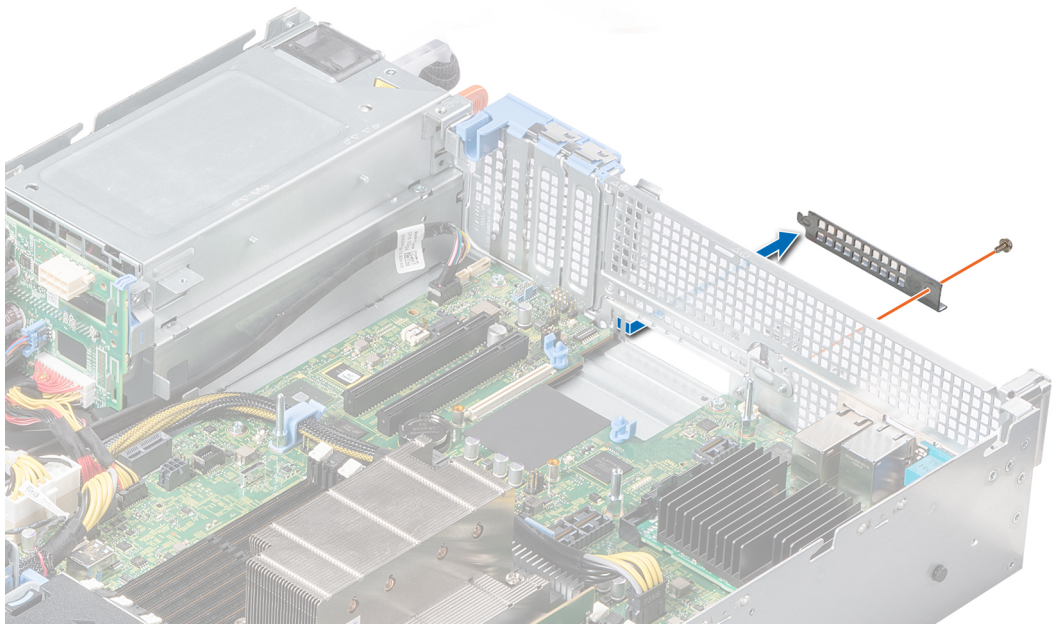


图 87: 卸下 LOM 填充挡片

2. 安装 LOM 提升板支架。

- a) 插入 LOM 提升板支架并将其滑入机箱上的插槽。
- b) 使用 2 号梅花槽螺丝刀，通过螺钉将支架固定到机箱。

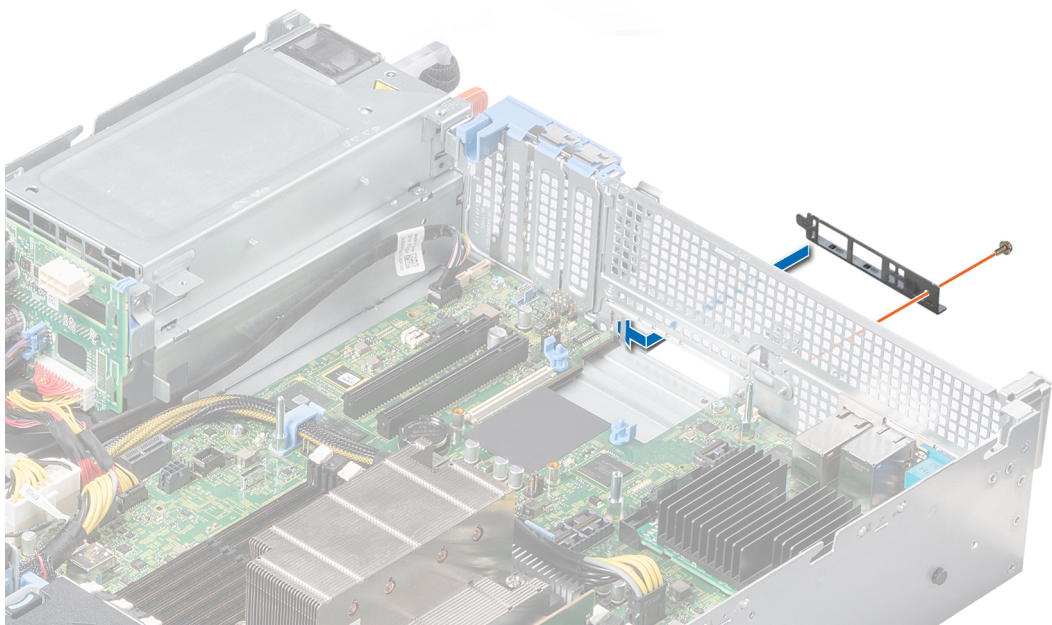


图 88: 安装 LOM 提升板支架

- 3. 对齐并滑动 LOM 提升卡以适合系统背面板上的插槽。
- 4. 按压 LOM 提升卡直至在系统板连接器上稳固就位，并且两个蓝色塑料卡扣将 LOM 提升卡固定到位。
- 5. 使用 2 号梅花槽螺丝刀，通过两个螺钉将 LOM 提升卡固定到系统板。

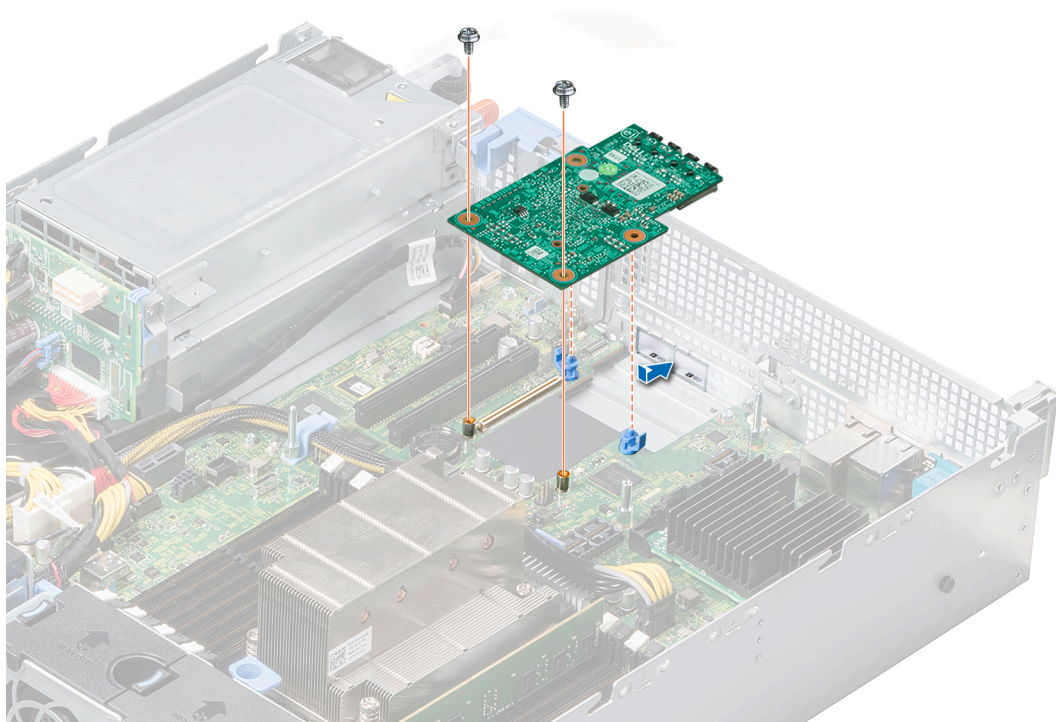


图 89: 安装 LOM 提升卡

后续步骤

1. 安装提升板（如果已卸下）。
2. 安装背面驱动器固定框架（如果已卸下）。
3. 安装导流罩。
4. 请按照拆装系统内部组件之后中列出的步骤进行操作。

Mini PERC 卡

系统在系统板上包括一个专用的扩充卡插槽，适用于主要存储控制器卡。Mini PERC 卡可为您系统的内部驱动器提供存储子系统。Mini PERC 卡支持 SAS 和 SATA 驱动器，同时还允许您在 Mini PERC 卡版本支持的 RAID 配置中设置驱动器。

卸下 Mini PERC 卡

前提条件

1. 请遵循安全说明中列出的安全原则。
2. 请按照拆装计算机内部组件之前中列出的步骤进行操作。
3. 卸下导流罩。
4. 卸下背面驱动器固定框架（如果已安装）。
5. 卸下提升板 1B（如果已安装）。

步骤

1. 使用 2 号梅花槽螺丝刀拧下将电缆固定到 mini PERC 卡的螺钉。
2. 握住卡舌并提起电缆，以断开电缆与 mini PERC 卡的连接。
3. 将 mini PERC 卡滑出，使其脱离系统板上的卡固定器。
4. 向上提起 mini PERC 卡，使其脱离系统。

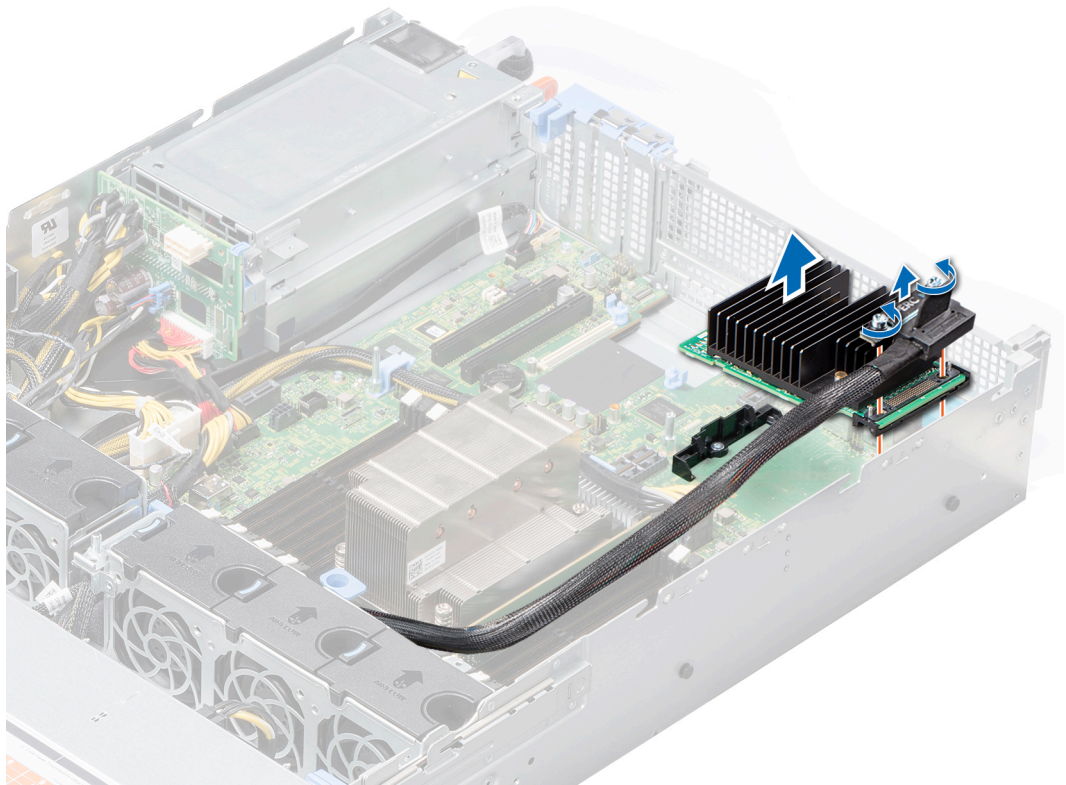


图 90: 卸下 Mini PERC 卡

后续步骤

安装 mini PERC 卡。

安装 Mini PERC 卡

前提条件

请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。

步骤

1. 以一定角度将 Mini PERC 卡滑入系统板上的卡固定器。
2. 向下将 Mini PERC 卡放置到位，直至 Mini PERC 卡在卡固定器上稳固就位。
3. 沿机箱上的侧壁布设电缆。
4. 将电缆上的螺钉与 Mini PERC 卡上的螺孔对齐。
5. 使用 2 号梅花槽螺丝刀，通过螺钉将电缆固定至 Mini PERC 卡。

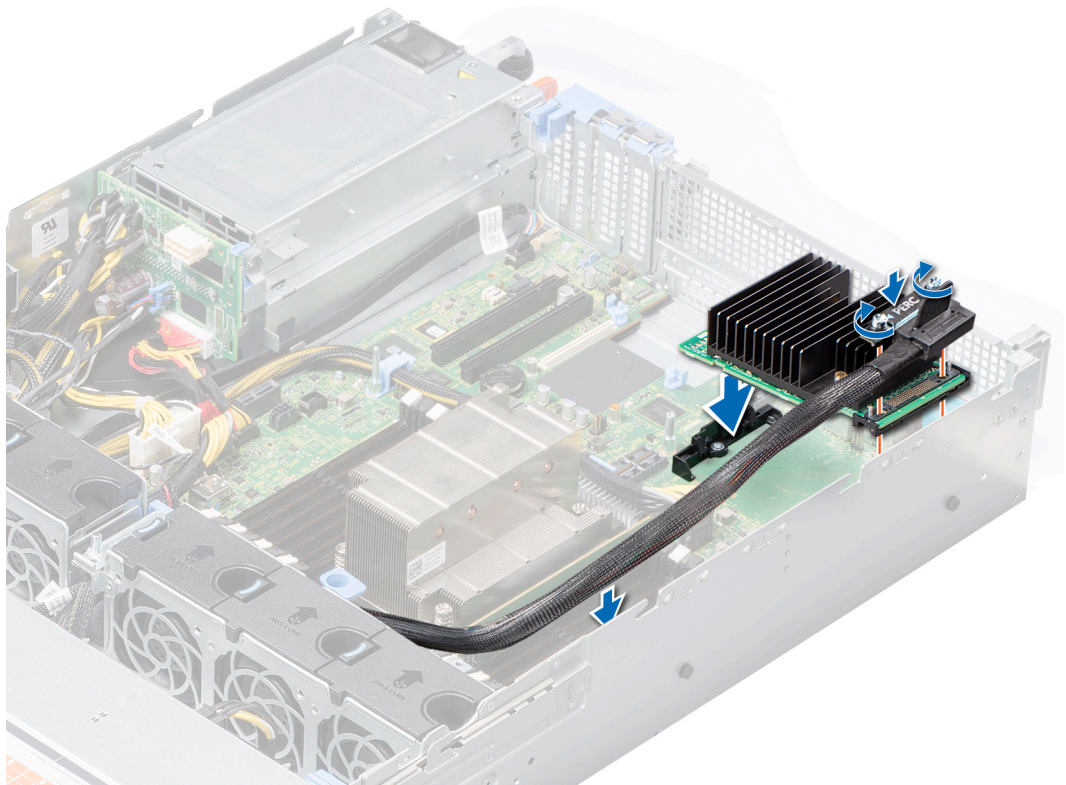


图 91: 安装 Mini PERC 卡

后续步骤

1. 安装提升板 1B (如果已卸下)。
2. 安装导流罩。
3. 安装背面驱动器固定框架 (如果已卸下)。
4. 请按照[拆装系统内部组件之后](#)中列出的步骤进行操作。

电缆布线

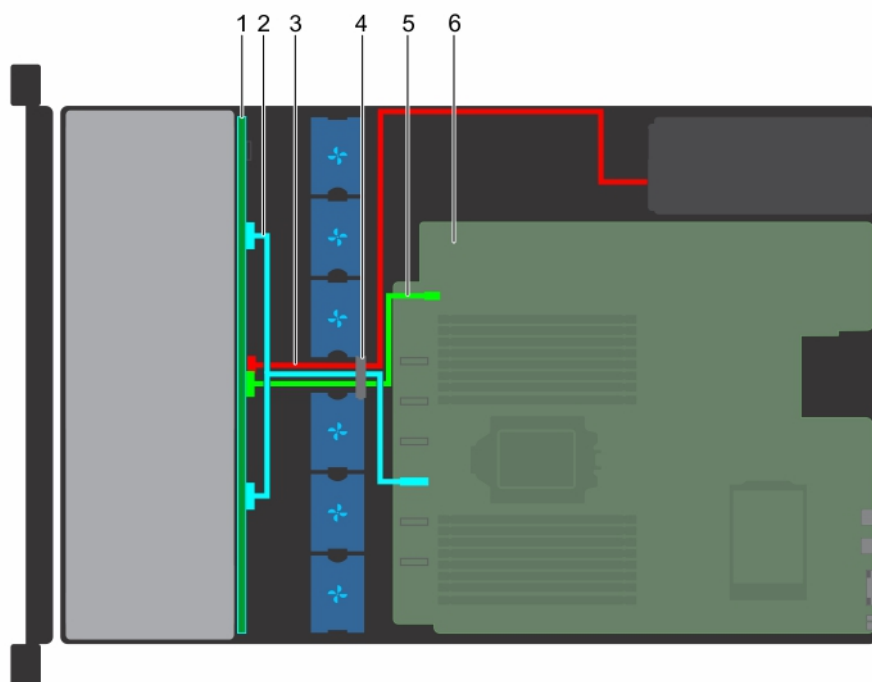


图 92: 电缆布线 — 8 x 3.5 英寸驱动器背板

- | | |
|----------|------------|
| 1. 驱动器背板 | 2. SATA 电缆 |
| 3. 电源电缆 | 4. 电缆导轨门锁 |
| 5. 信号电缆 | 6. 系统板 |

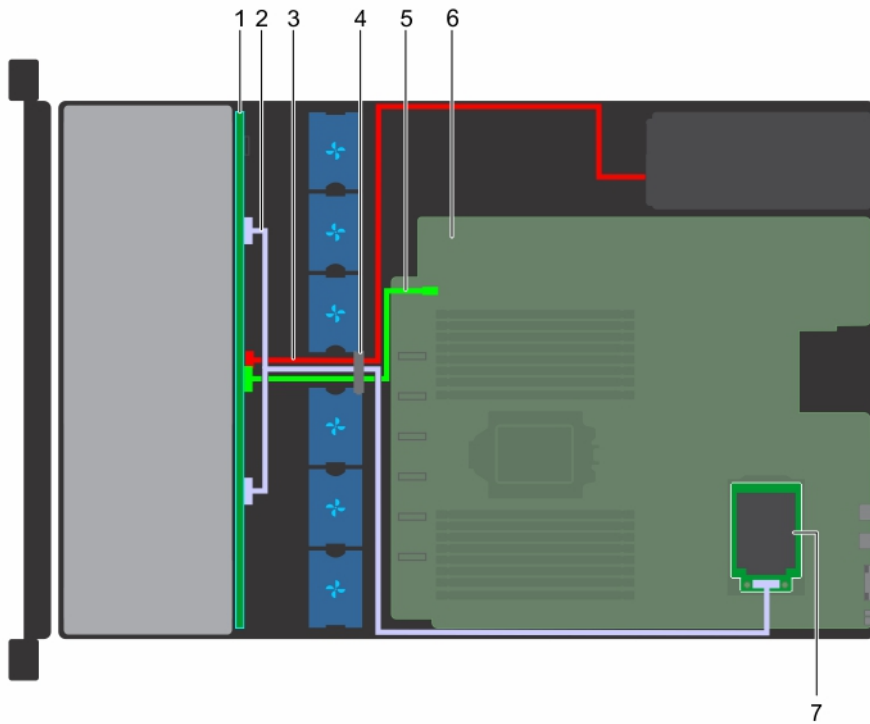


图 93: 电缆布线 — 8 × 3.5 英寸驱动器背板，带 mini PERC 卡

- | | |
|----------------|-----------|
| 1. 驱动器背板 | 2. SAS 电缆 |
| 3. 电源电缆 | 4. 电缆导轨门锁 |
| 5. 信号电缆 | 6. 系统板 |
| 7. Mini PERC 卡 | |

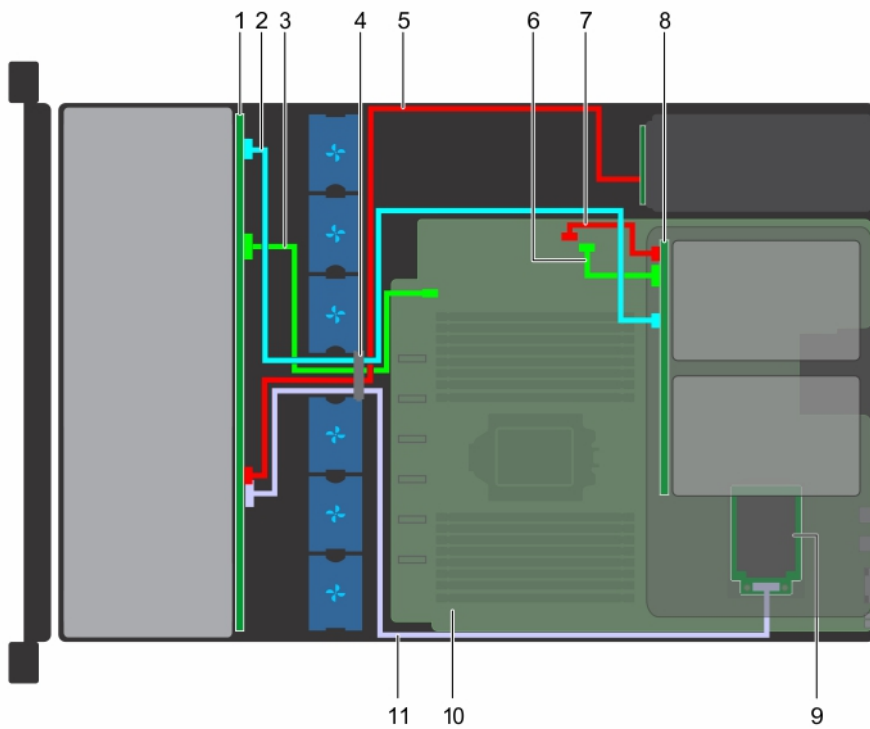


图 94: 电缆布线 - 12 × 3.5 英寸驱动器背板，带 2 × 3.5 英寸背面驱动器背板

- | | |
|----------|-----------|
| 1. 驱动器背板 | 2. SAS 电缆 |
|----------|-----------|

- 3. 信号电缆
- 5. 电源电缆
- 7. 背面驱动器电源信号
- 9. Mini PERC 卡
- 11. SAS 电缆
- 4. 电缆导轨门锁
- 6. 背面驱动器信号电缆
- 8. 背面驱动器背板
- 10. 系统板

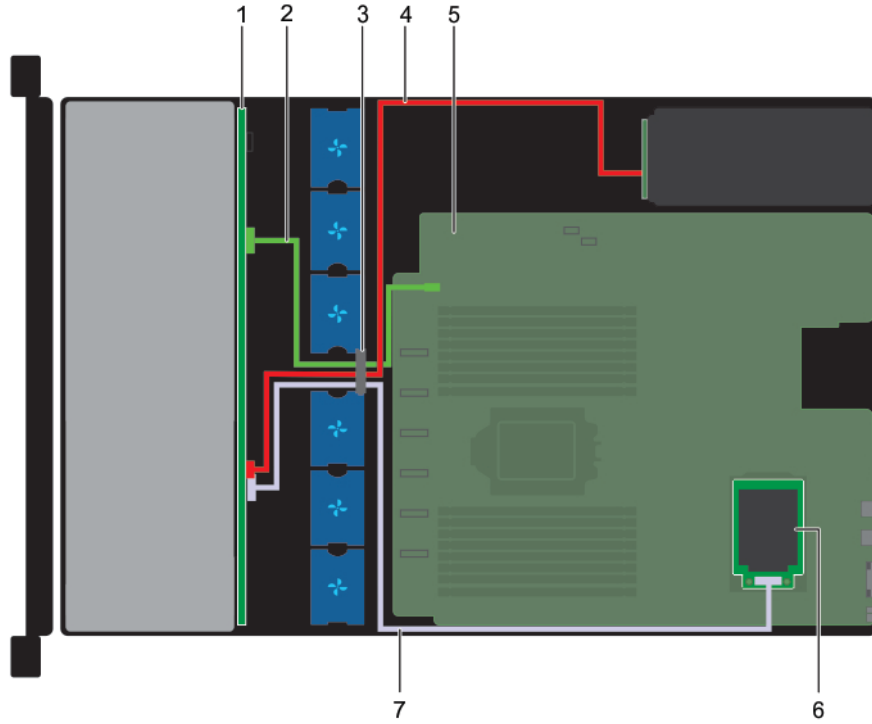


图 95: 电缆布线 — 12 x 3.5 英寸驱动器背板

- 1. 驱动器背板
- 2. 信号电缆
- 3. 电缆导轨门锁
- 4. 电源电缆
- 5. 系统板
- 6. Mini PERC 卡
- 7. SAS 电缆

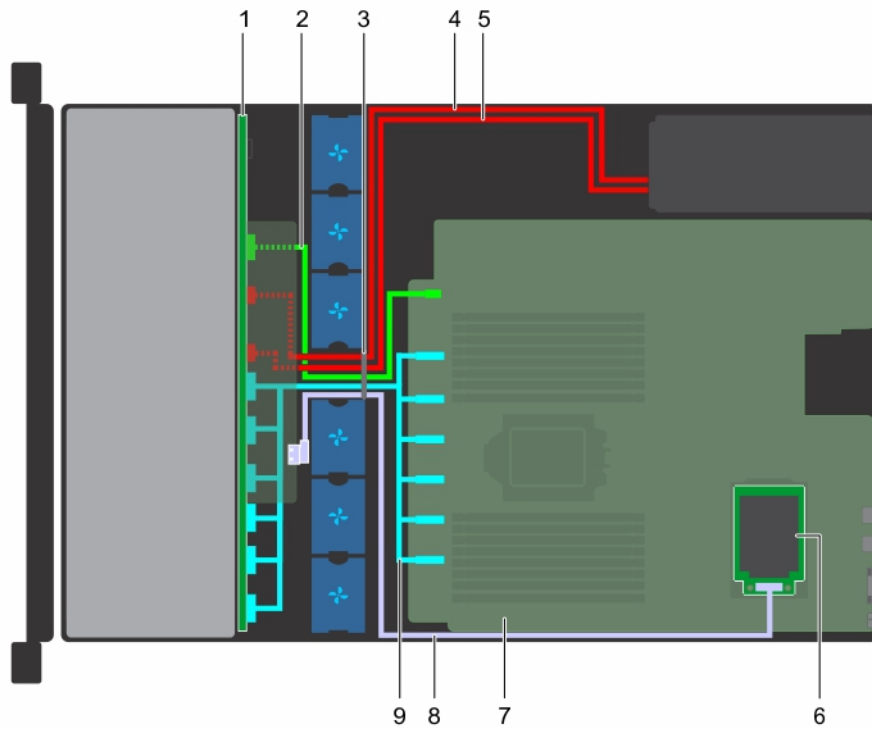


图 96: 电缆布线 - 12 x 2.5 英寸 SAS 驱动器 + 12 x 2.5 英寸 NVMe 驱动器背板

- | | |
|------------|----------------|
| 1. 驱动器底板 | 2. 信号电缆 |
| 3. 电缆导轨门锁 | 4. 电源电缆 |
| 5. 电源电缆 | 6. Mini PERC 卡 |
| 7. 系统板 | 8. SAS 电缆 |
| 9. PCIe 电缆 | |

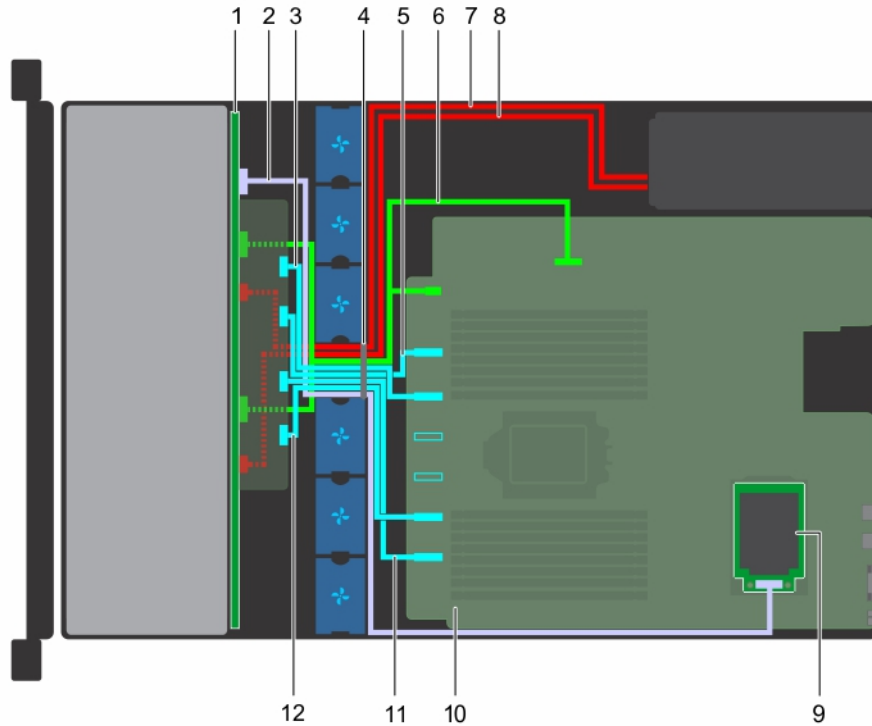


图 97: 缆线布线 — 24 x 2.5 英寸 NVMe 驱动器底板

- | | |
|----------------|-------------|
| 1. 驱动器底板 | 2. SAS 电缆 |
| 3. PCIe 电缆 | 4. 缆线导向门锁 |
| 5. PCIe 电缆 | 6. 信号缆线 |
| 7. 电源缆线 | 8. 电源电缆 |
| 9. Mini PERC 卡 | 10. 系统板 |
| 11. PCIe 电缆 | 12. PCIe 电缆 |

系统电池

更换系统电池

前提条件

警告: 未正确安装的新电池可能有爆裂的危险。请仅使用相同类型或制造商推荐的类型更换电池。有关更多信息，请参阅系统附带的**安全信息**。

1. 请遵循**安全说明**中列出的安全原则。
2. 请按照**拆装计算机内部组件之前**中列出的步骤进行操作。
3. 如果适用，断开电源电缆或数据电缆与扩展卡的连接。
4. **卸下提升板 3A** (如果已安装)。
5. **卸下 LOM 提升卡**。

步骤

1. 找到电池插槽。有关详情，请参阅 **“系统板跳线和连接器”** 部分。

小心: 为避免损坏电池连接器，在安装或卸下电池时必须牢固地支撑住连接器。

2. 使用塑料划片将系统电池撬出。



图 98: 卸下系统电池

3. 要安装新的系统电池，请拿住电池并使其正极面朝上，将其滑到固定卡舌下面。
4. 将电池按入连接器，直至其卡入到位。

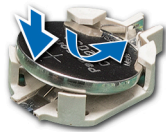


图 99: 安装系统电池

后续步骤

1. 安装薄型提升板（如果已卸下）。
2. 安装 LOM 提升卡。
3. 如果适用，请将电缆连接至扩展卡。
4. 请按照[拆装系统内部组件之后](#)中列出的步骤进行操作。
5. 在启动时，按 F2 键进入系统设置程序，确认电池是否正常运行。
6. 在系统设置程序的 **Time**（时间）和 **Date**（日期）字段中输入正确的时间和日期。
7. 退出系统设置程序。

可选的内部 USB 存储盘

系统中安装的可选 USB 存储盘可用作引导设备、安全保护密钥或大容量存储设备。要从 USB 存储盘引导，必须为 USB 存储盘配置一个引导映像，然后在系统设置的引导顺序中指定 USB 存储盘。

可选的 USB 存储盘可以安装在内部 USB 3.0 端口中。

注: 要查找系统板上的内部 USB 端口 (INT_USB) J_USB_INT 请参阅“系统板跳线和连接器”部分。

装回可选的内置 USB 存储盘

前提条件

小心: 为避免与服务器模块中的其他组件冲突，容许的 USB 存储盘尺寸最大为 15.9 毫米（宽）× 57.15 毫米（长）× 7.9 毫米（高）。

1. 请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。
2. 请按照[拆装计算机内部组件之前](#)中列出的步骤进行操作。
3. 卸下导流罩。

步骤

1. 在系统板上找到 USB 端口或 USB 存储盘。
有关系统板上的内部 USB 端口的具体位置，请参阅“[系统板跳线和连接器](#)”部分。
2. 如果安装了 USB 存储盘，请从 USB 端口将其卸下。

3. 将用于替换的 USB 存储盘插入 USB 端口。

后续步骤

1. 安装导流罩。
2. 请按照[拆装系统内部组件之后](#)中列出的步骤进行操作。
3. 在引导期间按 F2 键进入**系统设置程序**，检查系统是否检测到该 USB 存储盘。

可选的光盘驱动器

光盘驱动器检索数据并存储在光盘上，例如 CD 和 DVD。光盘可以归类为两种基本类型：光盘读取器和光盘刻录机。

卸下光盘驱动器

前提条件

1. 请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。
2. 请按照[拆装计算机内部组件之前](#)中列出的步骤进行操作。
3. 卸下前挡板（如果已安装）。
4. 断开电源和数据电缆与光盘驱动器连接器的连接。
注：在从系统板和驱动器上拔下电源和数据电缆时，请注意系统侧面这些电缆的布线方式。装回这些电缆时，您必须正确布线，以避免压住或卷曲电缆。

步骤

1. 按压释放卡舌以释放光盘驱动器。
2. 将光盘驱动器滑出系统，直到其脱离光盘驱动器插槽。

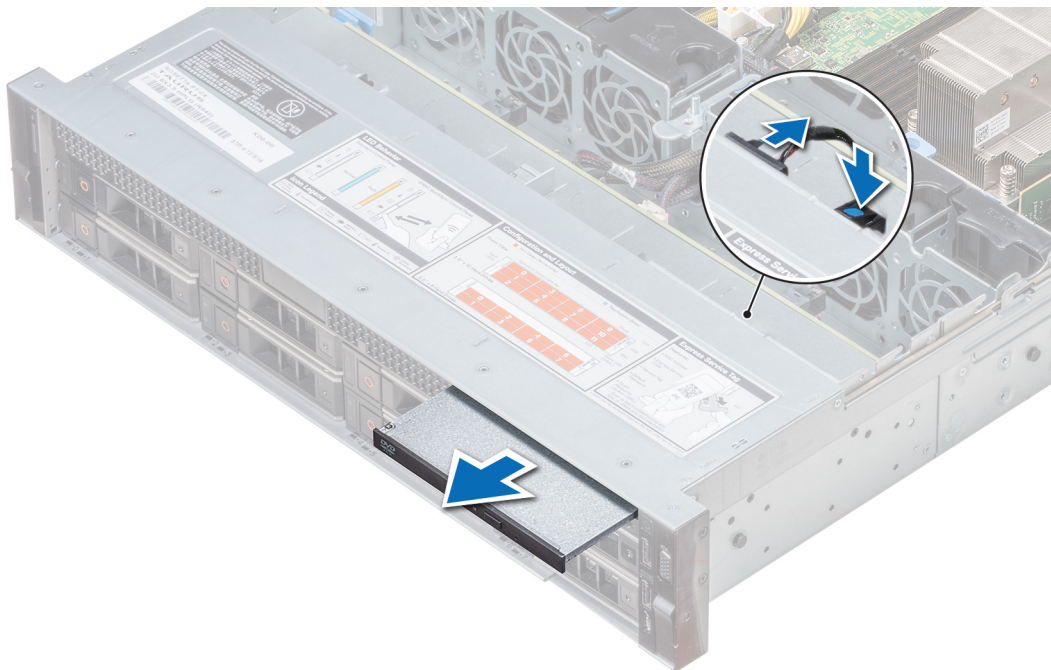


图 100: 卸下光盘驱动器

3. 如果您不安装新光盘驱动器，请安装光盘驱动器挡片。安装光盘驱动器挡片的步骤与安装光盘驱动器相同。

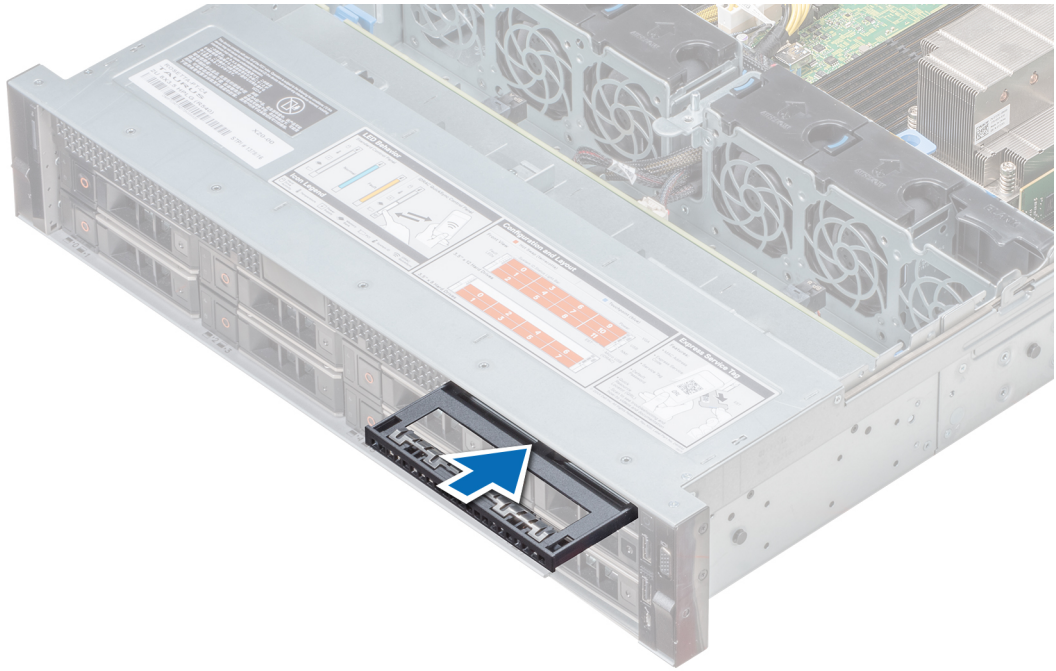


图 101: 安装光盘驱动器挡片

后续步骤

安装光盘驱动器。

安装光盘驱动器

前提条件

请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。

步骤

1. 如果已安装，卸下光盘驱动器挡片。卸下光盘驱动器挡片的过程与安装光盘驱动器类似。

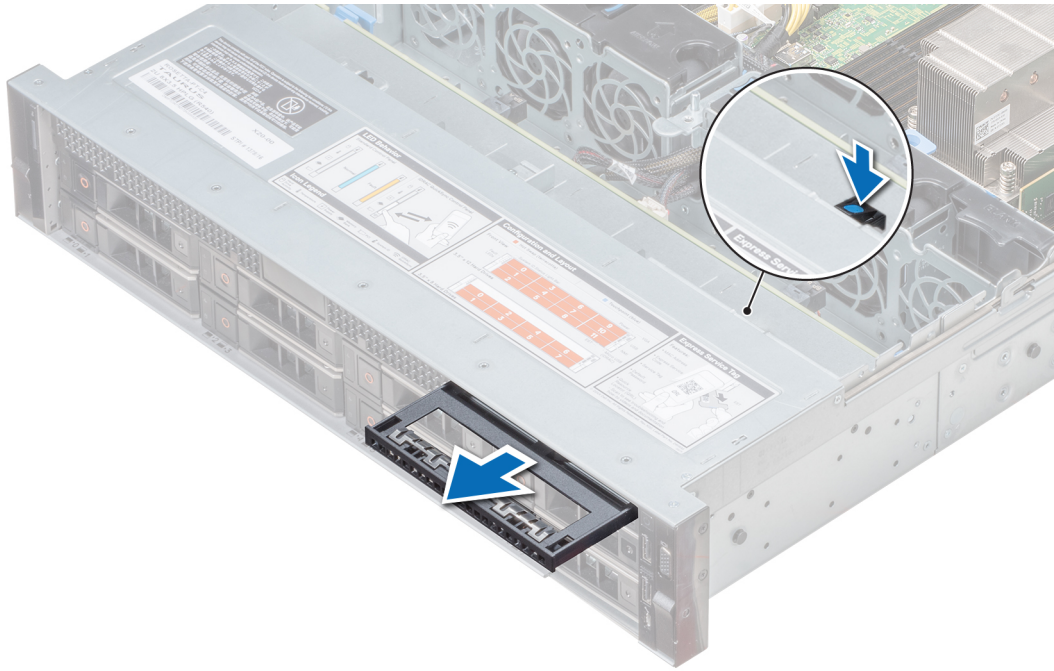


图 102: 卸下光盘挡片

2. 将光盘驱动器与系统正面的光盘驱动器插槽对齐。
3. 滑入光盘驱动器，直至释放门锁卡入到位。

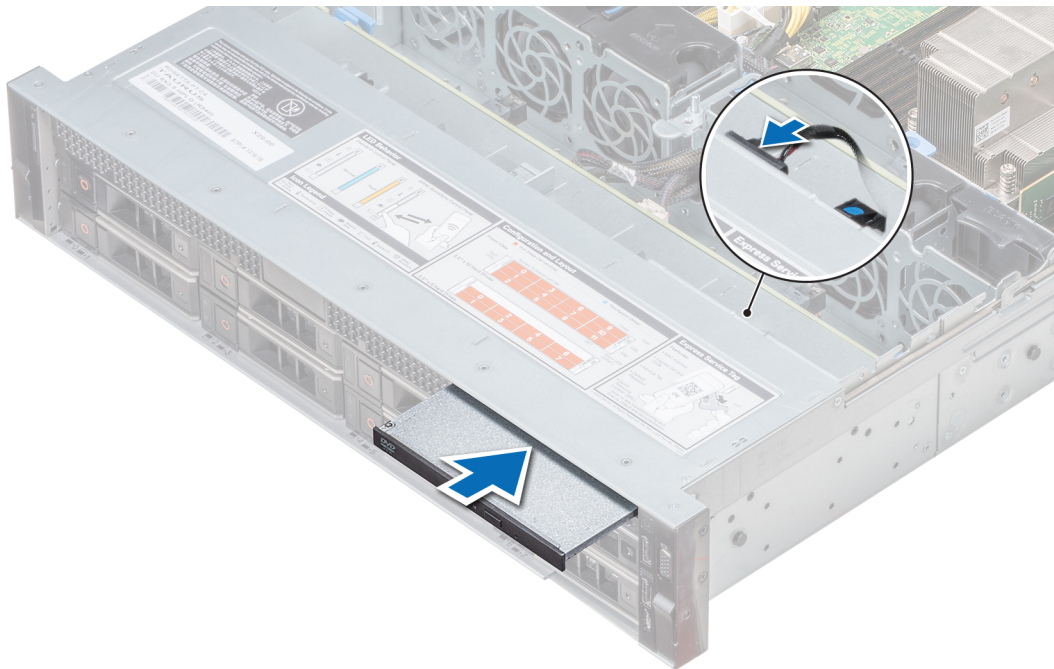


图 103: 安装光盘驱动器

后续步骤


1. 将电源电缆和数据电缆连接至光盘驱动器和系统板上的连接器。
注: 请在系统侧面正确布线，以避免电缆发生挤压或卷曲。
2. 安装前挡板（如果已卸下）。
3. 请按照拆装系统内部组件之后中列出的步骤进行操作。


电源装置


将电源装置(PSU)是内部硬件组件的中的组件提供电源的系统。


您的系统支持以下选项之一：

- 两个 1600 W、1100 W、750 W 或 495 W AC PSU
- 两个 1100 W 或 750 W 混合模式 HVDC (仅限中国) PSU
- 两个 750 W 混合模式 AC、DC (DC 仅限中国) PSU
- 一个 450 W 有线 AC PSU

 **注:** 有关更多信息，请参阅技术规格部分。

 **小心:** 如果安装了两个 PSU，这两个 PSU 必须具有相同类型的标签。例如，扩展电源性能 (EPP) 标签。不支持混合使用来自前几代 PowerEdge 服务器的 PSU，即使 PSU 具有相同的电源额定值。混合 PSU 将导致不匹配的情况，或无法打开系统。

 **注:** 如果系统中安装了两个相同的 PSU，则系统 BIOS 中配置了电源装置冗余 (1+1 - 有冗余，或 2+0 - 无冗余)。在冗余模式下，如果禁用热备份功能，系统将使用两个 PSU 供电。如果启用了热备份，则当系统使用率较低时，其中一个 PSU 将被置于待机状态，以便更大限度提高效率。

 **注:** 如果使用两个 PSU，它们的最大输出功率必须相同。

热备用功能

您的系统支持热备用功能，可显著减少与电源装置 (PSU) 冗余相关的电源开销。

启用热备用功能时，一个冗余 PSU 切换为休眠状态。活动 PSU 支持 100% 负载，因此在较高效率下工作。处于休眠状态的 PSU 监测活动 PSU 的输出电压。如果活动 PSU 的输出电压下降，处于休眠状态的 PSU 将恢复活动输出状态。

如果两个 PSU 都处于活动状态比一个 PSU 处于休眠状态效率更高，则活动 PSU 也可激活处于休眠状态的 PSU。

默认 PSU 设置如下：

- 如果活动 PSU 上的负载超过 50%，冗余 PSU 切换为活动状态。
- 如果活动 PSU 上的负载低于 20%，冗余 PSU 将切换为休眠状态。

您可以使用 iDRAC 设置来配置热备用功能。有关 iDRAC 设置的详细信息，请参阅 *Integrated Dell Remote Access Controller 用户指南*，网址。

卸下电源设备挡片

前提条件

请遵循 [安全说明](#) 中列出的安全原则。

步骤

如果您要安装第二个 PSU，向外拉动托架中的 PSU 空挡片将其卸下。

 **小心:** 为确保正常的系统冷却，PSU 挡片必须安装在非冗余配置中的第二个 PSU 托架中。只有在您安装第二个 PSU 时才卸下 PSU 挡片。

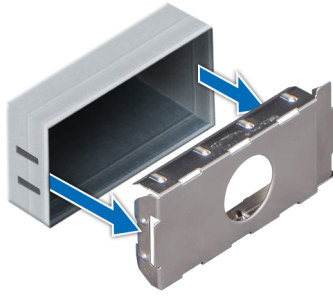


图 104: 卸下电源设备挡片

后续步骤

安装 PSU 或 PSU 挡片。

安装电源设备挡片

前提条件

1. 请遵循安全说明中列出的安全原则。
2. 尽在第二个 PSU 托架中安装电源设备 (PSU) 挡片。

步骤

将 PSU 挡片与 PSU 插槽对齐，将其推入 PSU 插槽，直至卡入到位。

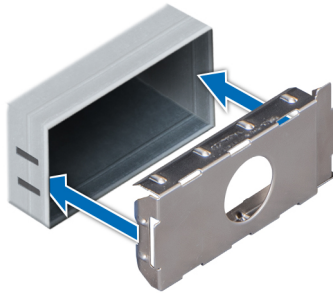


图 105: 安装电源设备挡片

卸下电源设备

卸下交流和直流 PSU 的步骤是相同的。

前提条件

⚠️ 小心: 系统正常运行时需要一个电源设备 (PSU)。在电源冗余系统中，每次只在电源开启的系统中卸下并更换一个 PSU。

1. 请遵循安全说明中列出的安全原则。
2. 从要卸下的电源和 PSU 上拔下电源电缆，然后从 PSU 紧固带上卸下电缆。
3. 如果可选的电缆固定臂妨碍您卸下 PSU，则打开门锁并将其提起。

有关电缆固定臂的信息，请参阅系统机架文档，网址：[。](#)

步骤

按压桔色释放门锁并通过 PSU 手柄将 PSU 滑出系统。

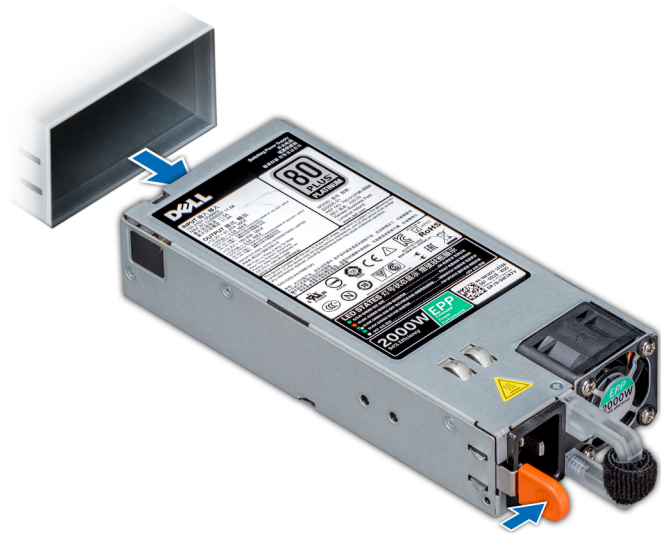


图 106: 卸下电源设备

后续步骤

安装 PSU 或 PSU 挡片。

安装电源装置

安装交流和直流 PSU 的步骤是相同的。

前提条件

1. 请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。
2. 对于支持冗余 PSU 的系统，确保两个 PSU 的类型相同并且具有相同的最大输出功率。

i 注: 最大输出功率 (单位为瓦特) 标示在 PSU 标签上。

步骤

将 PSU 滑入机箱直至其完全固定住，并将释放门锁卡入到位。

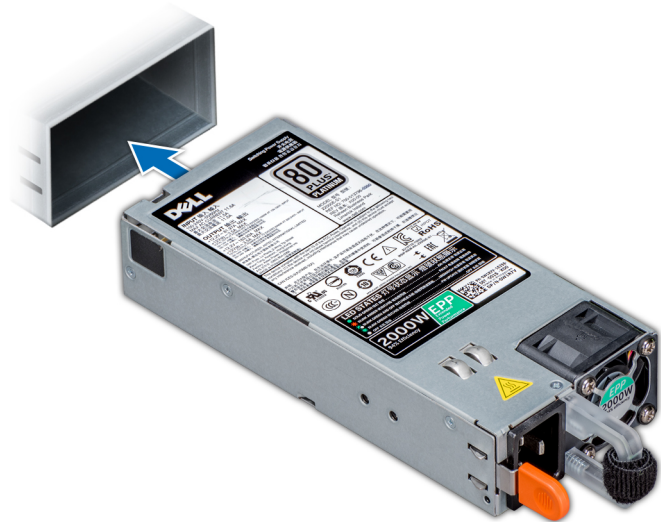




图 107: 安装电源装置

后续步骤

1. 如果您具有“(下载)解除了电缆固定臂的锁定,请重新将其锁定。有关线缆固定臂的信息,请参阅系统机架文档,网址:。
2. 将电源电缆连接至 PSU 并将电缆插入电源插座。

 **小心:** 连接电源电缆时,请使用紧固带固定电缆。

 **注:** 在安装、热插拔或热添加新的电源装置时,请为系统留出几秒钟的时间来识别电源装置并确定其状态。PSU 冗余可能不会查找完成之前发生。请等待,直至新的 PSU 已被查找并启用,然后再卸下另一个 PSU。电源装置状态指示灯变为绿色,表示电源装置在正常工作。

卸下非冗余有线 AC 电源设备

前提条件

1. 请遵循安全说明中列出的安全原则。
2. 请按照拆装计算机内部组件之前中列出的步骤进行操作。
3. 卸下导流罩。
4. 断开所有电缆与系统板上的连接器的连接。
5. 如果已安装,卸下扩充卡提升板。

步骤

1. 使用 2 号梅花槽螺丝刀,拧下将 PSU 固定到系统的螺钉。
2. 将 PSU 滑出 PSU 固定框架。

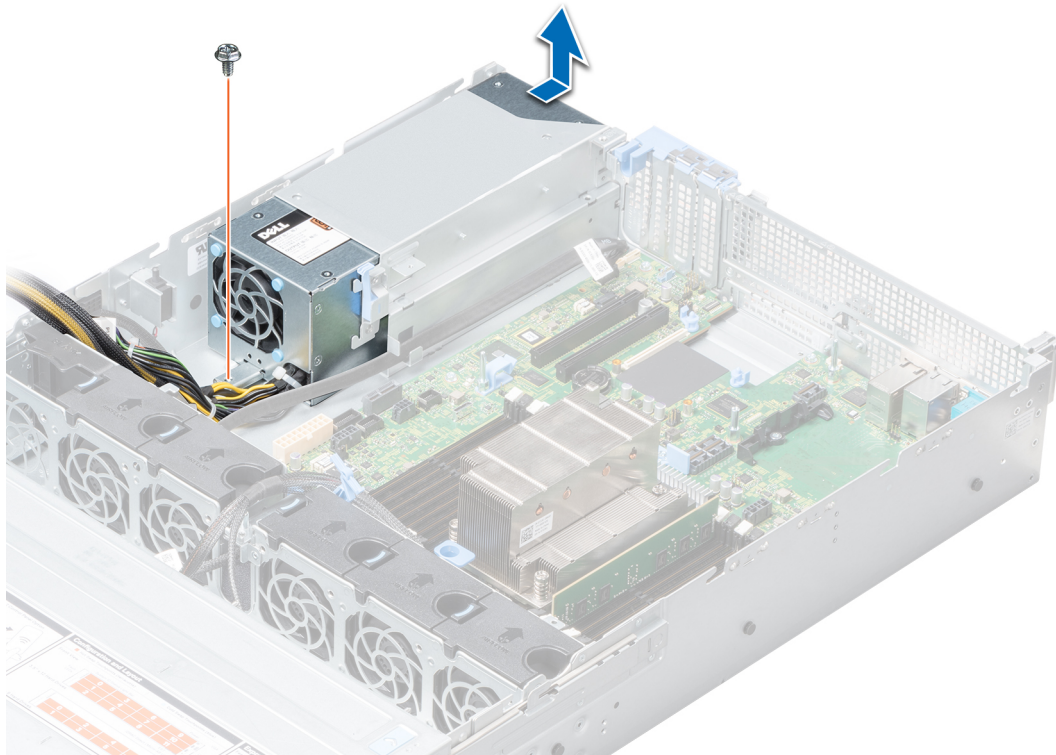


图 108: 卸下非冗余有线 AC PSU

后续步骤

1. 安装非冗余有线 AC PSU。

安装非冗余有线 AC 电源设备

前提条件

1. 请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。

步骤

1. 打开新电源单元 (PSU) 的包装。
2. 将新的 PSU 滑入 PSU 固定架，直至 PSU 完全就位。
3. 使用 2 号梅花槽螺丝刀，通过螺钉将 PSU 固定到系统。

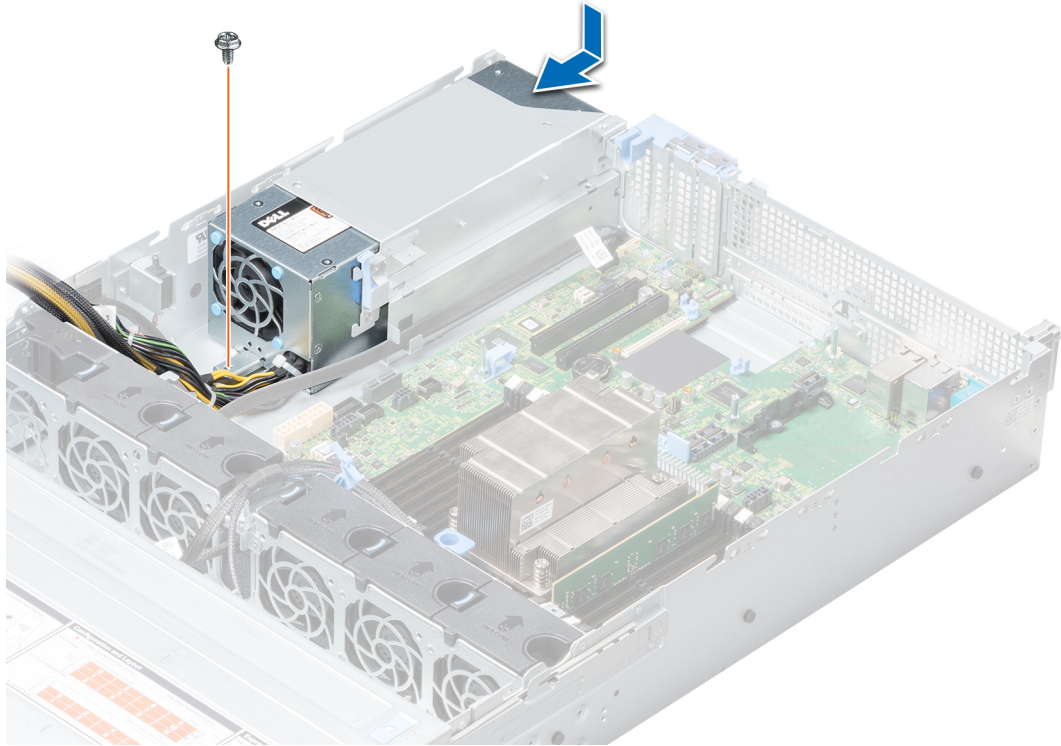


图 109: 安装非冗余有线 AC PSU

后续步骤

1. 将所有电缆连接至系统板上的连接器。
2. 如果已卸下，[安装扩充卡提升板](#)。
3. [安装导流罩](#)。
4. 请按照[拆装系统内部组件之后](#)中列出的步骤进行操作。

直流电源设备的布线说明

系统支持最多两个 -(48-60) V 直流电源设备 (PSU)。

ⓘ 注: 对于使用 -(48-60) V DC 电源装置 (PSU) 的设备，必须由合格的电工执行与 DC 电源连接相关的所有工作并安全接地。请不要尝试亲自连接至直流电源或安装地线。所有电气布线必须遵从适用的当地或国家/地区规范和惯例。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循产品附带的所有安全说明。

⚠ 小心: 仅使用铜电线连接装置，除非另有说明，否则仅使用 10 美国电线规格 (AWG) 电线，在源端和回路的最小额定温度为 90°C。请使用额定值为 50 A (对于具有高中断电流额定值的直流) 的分支电路过流保护，来保护 -(48-60) V DC (1 线) 设备。

小心: 请将设备连接至与交流电源（确实接地的 -(48-60) V DC SELV 电源）电气隔离的 -(48-60) V DC 电源。确保已将 -(48-60) V DC 电源接地。

注: 现场布线时，应在附近准备好一个已经过相应认可，并具有适当额定值的断路设备。

输入要求

- 电源电压：-(48-60) V 直流
- 电流消耗：32 A（最大）

套件内容

- Dell 部件号 6RYJ9 端子块或同类产品（1 个）
- 配有锁定垫片的 #6-32 螺帽（1 个）

必需工具

能够剥除 10 号 AWG 实心或多股绝缘铜线的绝缘层的剥线钳。

注: 使用 alpha 电线部件号 3080 或同类产品（65/30 绞合）。

所需电线

- 一根 UL 10 AWG、最长 2 米（绞合）的黑色电线 [-(48-60) V DC]。
- 一根 UL 10 AWG、最长 2 米（绞合）的红色电线（V DC 回路）。
- 一根 UL 10 AWG、最长 2 米的带黄条的绿色绞合电线（安全接地线）。

组装和连接安全接地线

前提条件

注: 对于使用 -(48-60) V DC 电源装置 (PSU) 的设备，必须由合格的电工执行与 DC 电源连接相关的所有工作并安全接地。请不要尝试亲自连接至直流电源或安装地线。所有电气布线必须遵从适用的当地或国家/地区规范和惯例。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循产品附带的所有安全说明。

步骤

1. 剥除绿色/黄色线一端的绝缘层，露出约 4.5 毫米（0.175 英寸）的铜线。
2. 使用卷边工具（Tyco Electronics 58433-3 或类似工具）在绿色/黄色线（安全接地线）上卷起环形舌端子（Jeason Terminals Inc. R5-4SA 或类似端子）。
3. 使用锁紧垫圈配备的 #6-32 螺母，将安全接地线连接到系统背面的接地柱。

组装直流输入电源线

前提条件

注: 对于使用 -(48-60) V DC 电源装置 (PSU) 的设备，必须由合格的电工执行与 DC 电源连接相关的所有工作并安全接地。请不要尝试亲自连接至直流电源或安装地线。所有电气布线必须遵从适用的当地或国家/地区规范和惯例。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循产品附带的所有安全说明。

步骤

1. 剥除直流电源线一端的绝缘层，露出约 13 毫米（0.5 英寸）的铜线。

注: 连接直流电源线时颠倒极性会永久性地损坏电源设备或系统。
2. 将铜线两端插入匹配的连接器的，并使用 2 号梅花槽螺丝刀拧紧匹配连接器顶部的固定螺钉。

注: 为防止电源设备受到静电放电的损坏，在将配套连接器插入电源设备前，必须用橡胶盖覆盖固定螺钉。
3. 顺时针方向转动橡胶盖以将其安装到固定螺钉上。

4. 将配套连接器插入电源设备。

电源插入器板

卸下电源插入器板

前提条件

1. 请遵循安全说明中列出的安全原则。
2. 请按照拆装计算机内部组件之前中列出的步骤进行操作。
3. 卸下导流罩。
4. 断开连接到系统板的所有电缆。
5. 卸下 PSU。

小心: 为防止损坏电源插入器板，您必须先从系统上卸下电源设备模块或电源设备挡片，再卸下电源插入器板和配电板。

步骤

1. 使用 2 号梅花槽螺丝刀，拧下将电源插入器板 (PIB) 固定到系统的螺钉。
2. 按压 PIB 上的蓝色释放门锁，以从 PSU 固定框架上的挂钩中释放。
3. 提起 PIB，使其脱离系统。

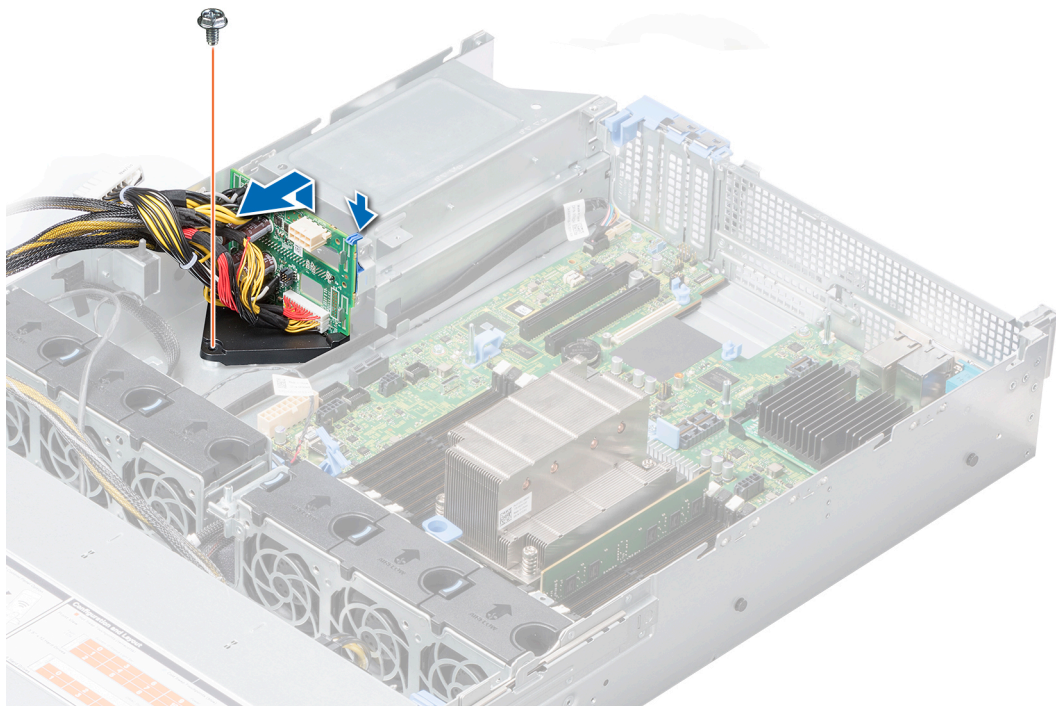


图 110: 卸下电源插入器板

后续步骤

1. 安装电源插入器板。

安装电源插入器板

前提条件

请遵循安全说明中列出的安全原则。

步骤

1. 将 PIB 上的插槽与 PSU 固定框架上的挂钩对齐，并使其滑入到位。
2. 使用 2 号梅花槽螺丝刀，拧紧将 PIB 固定到系统的螺钉。
3. 布置电缆并将其连接至系统板。

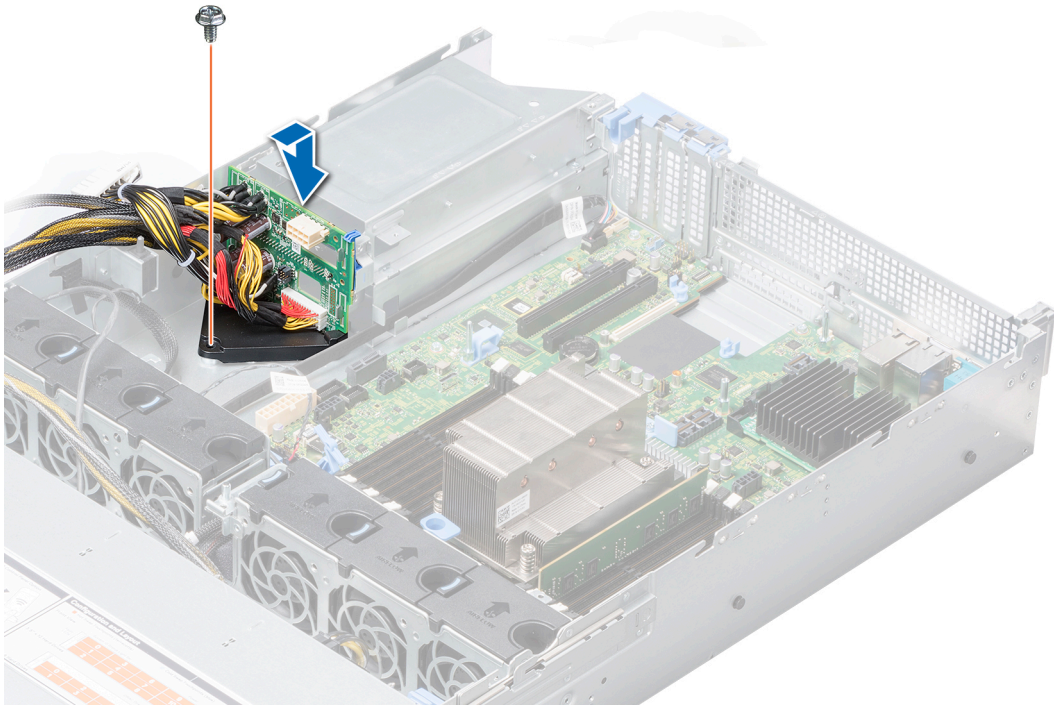


图 111: 安装电源插入器板

后续步骤

1. 安装 PSU。
2. 安装导流罩。
3. 请按照拆装系统内部组件之后中列出的步骤进行操作。

控制面板

卸下左控制面板

前提条件

1. 请遵循安全说明中列出的安全原则。
2. 请按照拆装计算机内部组件之前中列出的步骤进行操作。
3. 卸下导流罩。

注: 在断开电缆与系统板的连接时，确保您记下电缆的布线方式。装回这些电缆时，您必须正确地布线，以避免压住或卷曲电缆。

步骤

1. 断开左控制面板电缆与系统板上的连接器的连接。
2. 使用 1 号梅花槽螺丝刀，拧下将左控制面板部件固定到系统的螺钉。

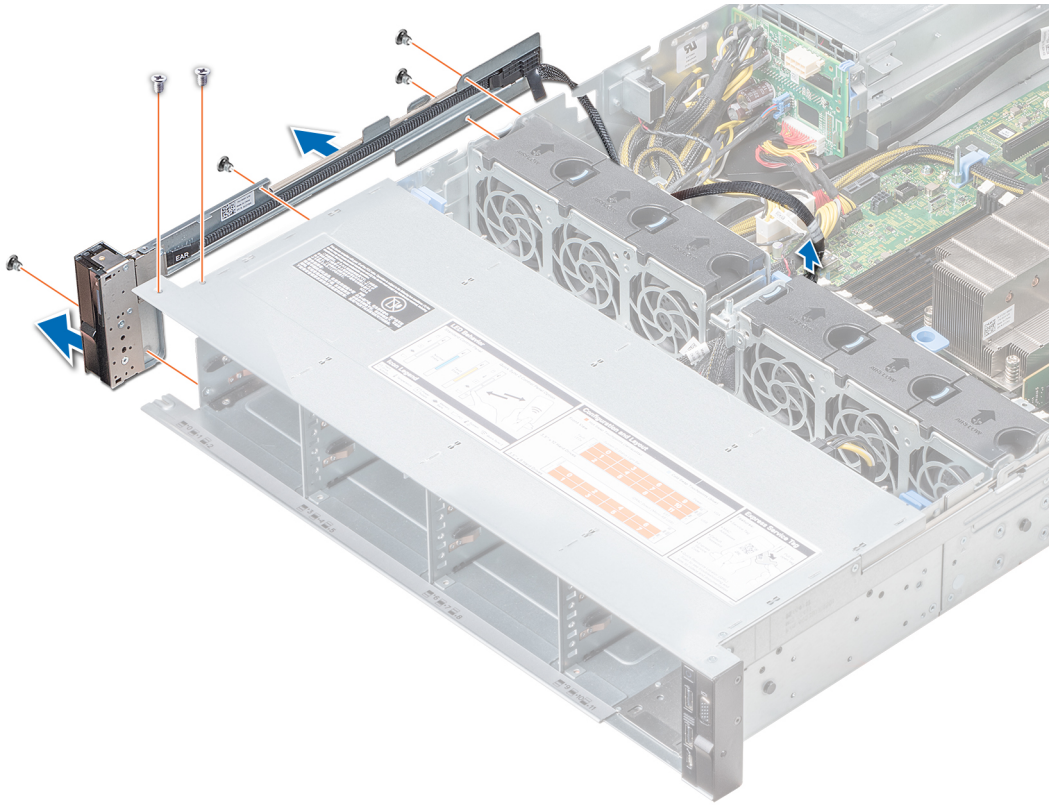


图 112: 卸下左控制面板

3. 握住左控制面板部件两侧，将其从系统中卸下。

后续步骤

安装左控制面板。

安装左控制面板

前提条件

请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。

步骤

1. 将控制面板电缆穿入系统的侧壁布设。
2. 将左控制面板部件与系统上的控制面板插槽对齐，并将左控制面板部件连接到系统。
3. 将控制面板电缆连接至系统板连接器。
4. 使用 1 号梅花槽螺丝刀，拧紧将左控制面板部件固定到系统的螺钉。

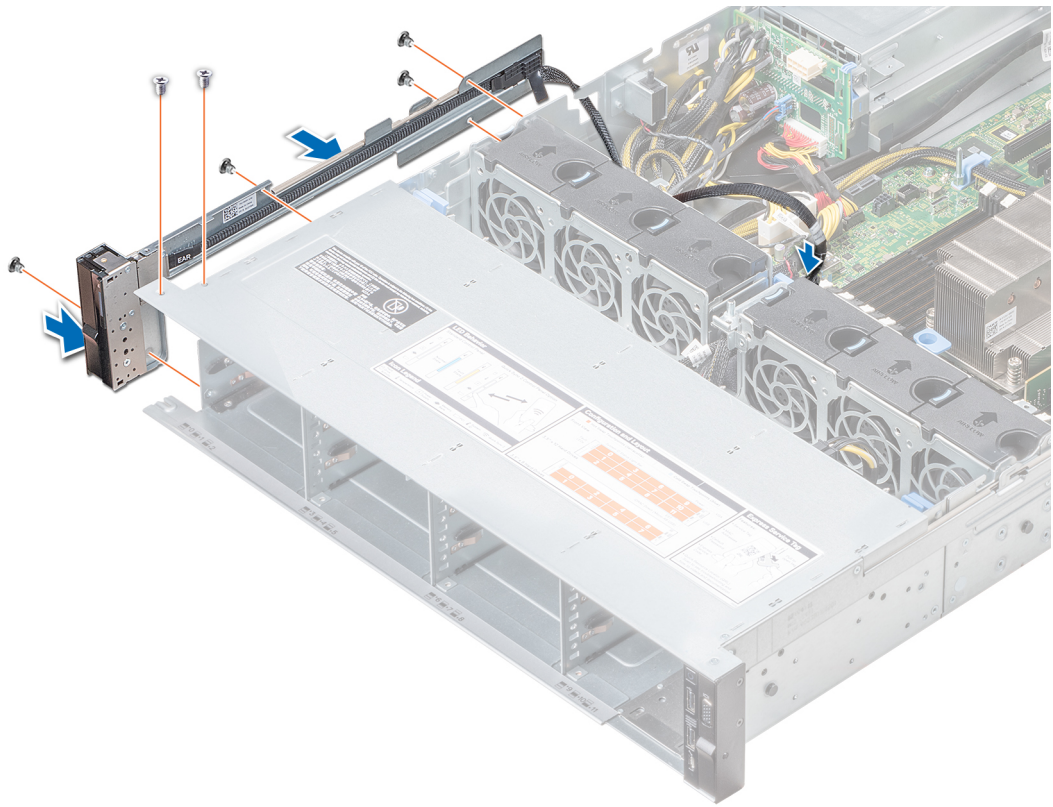


图 113: 安装左控制面板

后续步骤

1. 安装导流罩。
2. 请按照[拆装系统内部组件之后](#)中列出的步骤进行操作。

卸下右控制面板

前提条件

1. 请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。
2. 请按照[拆装计算机内部组件之前](#)中列出的步骤进行操作。
注: 在断开电缆与系统板的连接时，确保您记下电缆的布线方式。装回这些电缆时，您必须正确地布线，以避免压住或卷曲电缆。
3. 卸下导流罩。

步骤

1. 从系统板上的连接器中断开 VGA 电缆的连接
2. 提起电缆门锁以将其打开，然后断开控制面板电缆与系统板上连接器的连接。
3. 使用 1 号梅花槽螺丝刀，拧下将右控制面板部件固定到系统的螺钉。

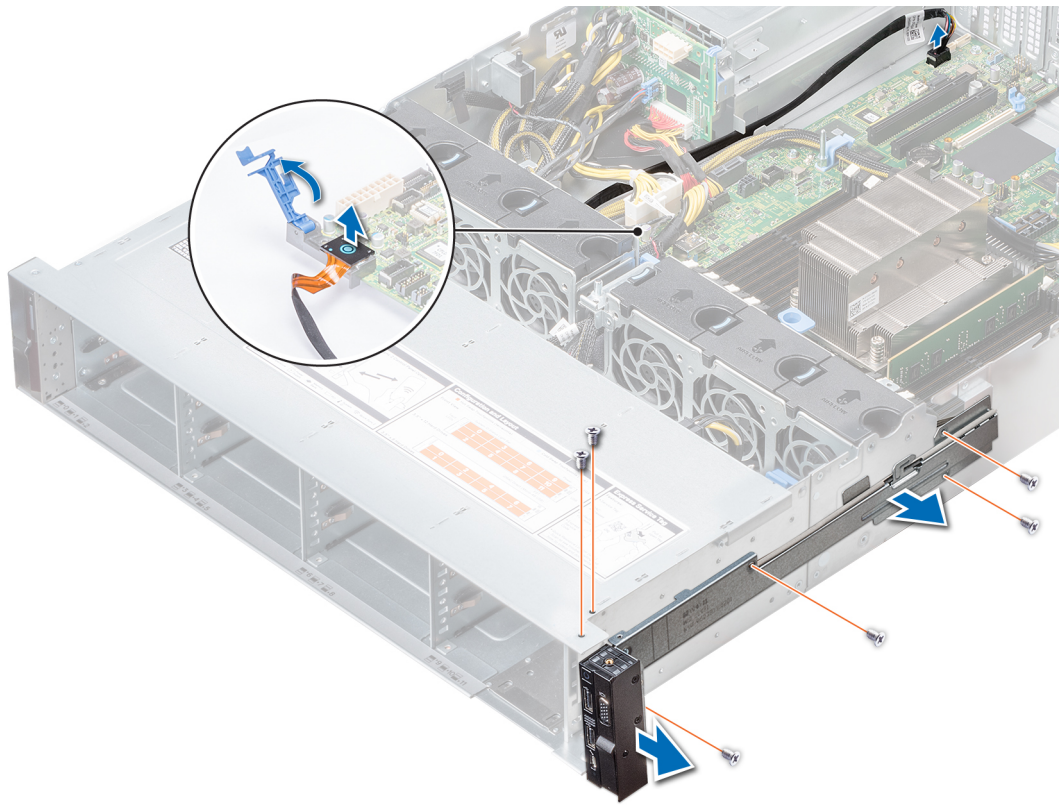


图 114: 卸下右控制面板

4. 握住右控制面板部件两侧，将其从系统中卸下。

后续步骤

安装右控制面板。

安装右控制面板

前提条件

请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。

步骤

1. 将控制面板电缆和 VGA 电缆穿入系统的侧壁布设。
2. 将右控制面板部件与系统上的控制面板插槽对齐，并将右控制面板部件连接到系统。
3. 将 VGA 电缆连接至系统板上的连接器。
4. 将控制面板电缆连接至连接器系统板，并使用电缆门锁将其固定。
5. 使用 1 号梅花槽螺丝刀，通过螺钉将右控制面板部件固定至系统。

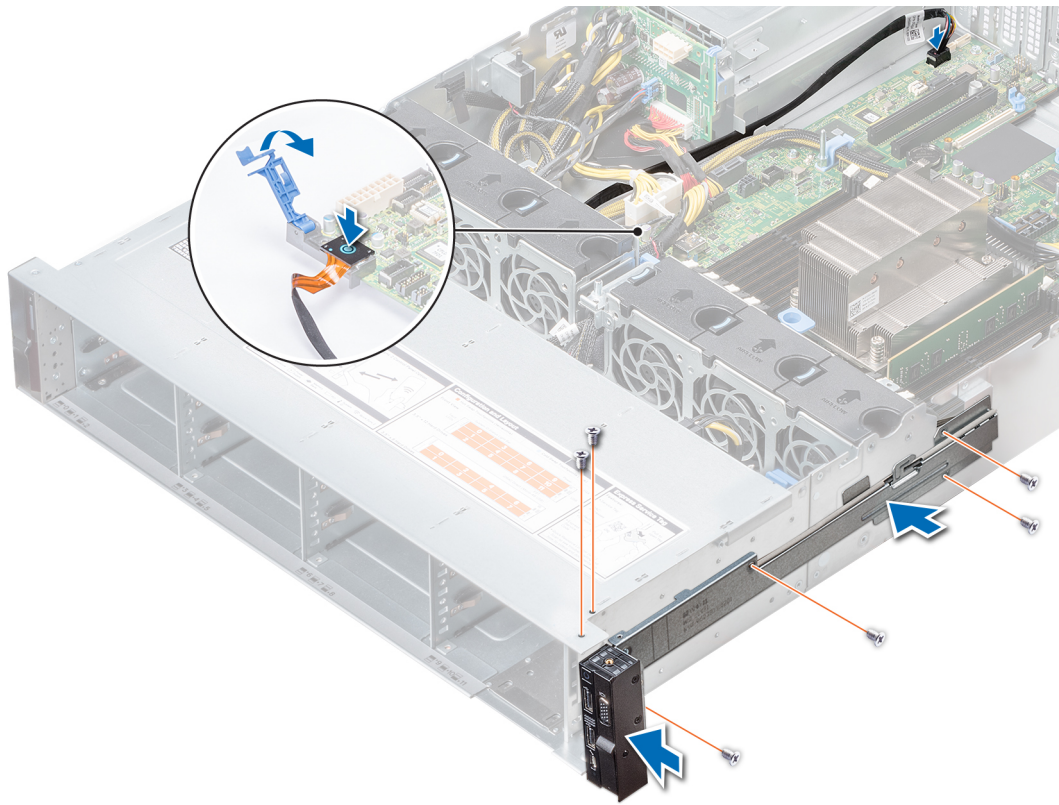


图 115: 安装右控制面板

后续步骤

1. 安装导流罩。
2. 请按照[拆装系统内部组件之后](#)中列出的步骤进行操作。

系统板

卸下系统板

前提条件

- ⚠ **小心:** 如果使用带加密密钥的可信平台模块 (TPM)，则会在程序或系统设置过程中提示您创建恢复密钥。请务必创建并安全存储此恢复密钥。如果您更换此系统板，则必须在重新启动系统或程序时提供此恢复密钥，然后才能访问驱动器上的加密数据。
- ⚠ **小心:** 更换 CPU 或系统板后，在第一次打开系统电源的情况下，您可能会发现屏幕上显示 CMOS 电池丢失或 CMOS 校验和错误。要解决这种情况，只需转至设置选项以配置系统设置。
- ⚠ **小心:** 请勿尝试从系统板上卸下可信平台模块 (TPM)。一旦安装了 TPM，则将加密绑定到该特定的系统板。如试图卸除安装的 TPM，将破坏加密绑定，导致无法在另一个系统板上重新安装或安装。


1. 请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。
2. 请按照[拆装计算机内部组件之前](#)中列出的步骤进行操作。
3. 卸下以下组件：
 - a. 导流罩
 - b. 扩充卡
 - c. 扩充卡提升板
 - d. Mini PERC 卡
 - e. vFlash/IDSDM 模块
 - f. 内部 USB 密钥 (如果已安装)

- g. 处理器
- h. 散热器
- i. 内存模块和内存模块挡板
- j. LOM 提升卡
- k. 背面驱动器固定框架（如果适用）

步骤

1. 断开系统板的所有电缆连接。

 **小心:** 在从机箱中卸下系统板时，小心不要损坏系统识别按钮。

 **小心:** 请勿通过抓住内存模块、处理器或其他组件来提起系统板。

2. 使用 2 号梅花槽螺丝刀，拧下将系统板固定到机箱的 10 颗螺钉。

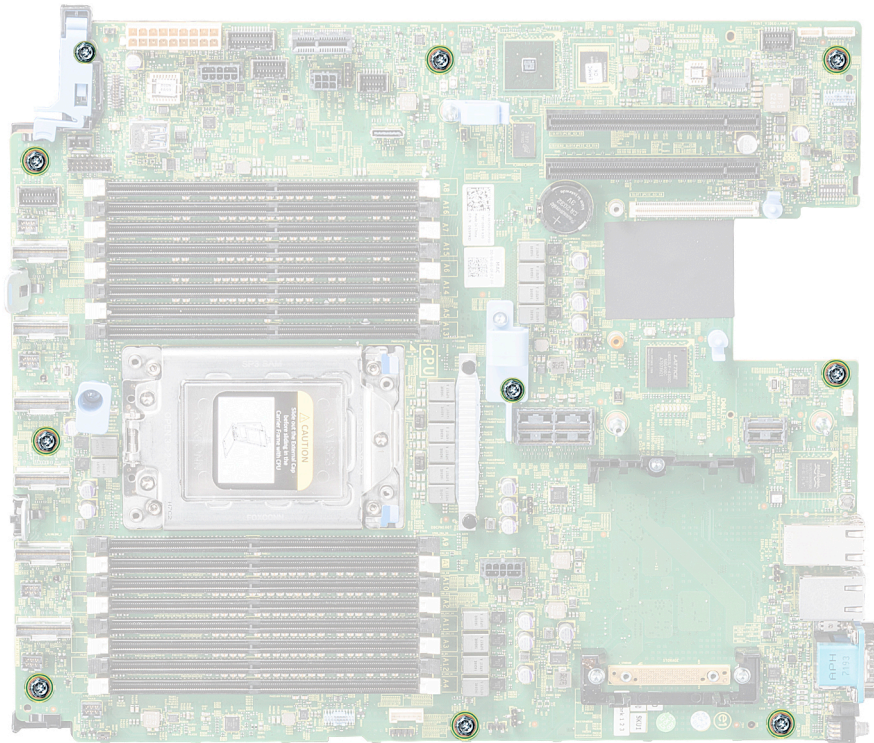


图 116: 系统板螺钉

3. 握住系统板固定器，轻轻提起系统板以将其从机箱上插槽中的阶梯形螺柱和连接器中脱离。
4. 将系统板从机箱中提出。

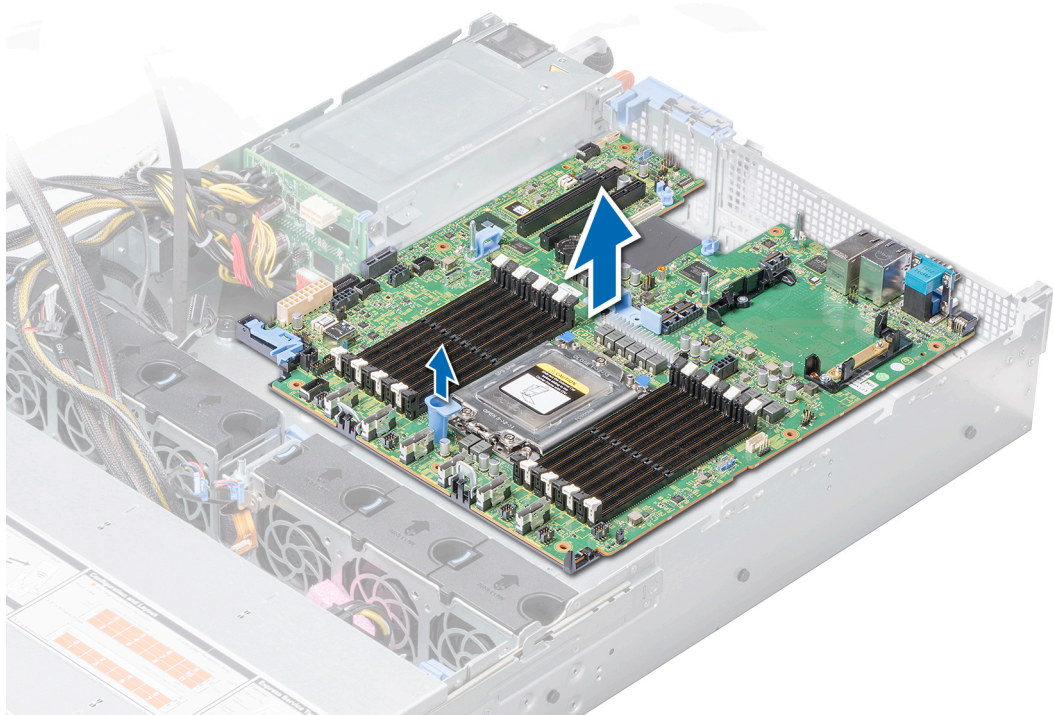


图 117: 卸下系统板

后续步骤

安装系统板。

安装系统板

前提条件

请遵循[安全说明](#)中列出的安全原则。

步骤

1. 打开新系统板部件的包装。

△小心: 请勿通过抓住内存模块、处理器或其他组件来提起系统板。

△小心: 在将系统板放入机箱时，小心不要损坏系统识别按钮。

2. 握住系统板固定器，将系统板朝阶梯形螺柱倾斜，然后将系统板向下放到机箱上。
- 3.
4. 使用 2 号梅花槽螺丝刀，通过 10 颗螺钉将系统板固定到机箱。

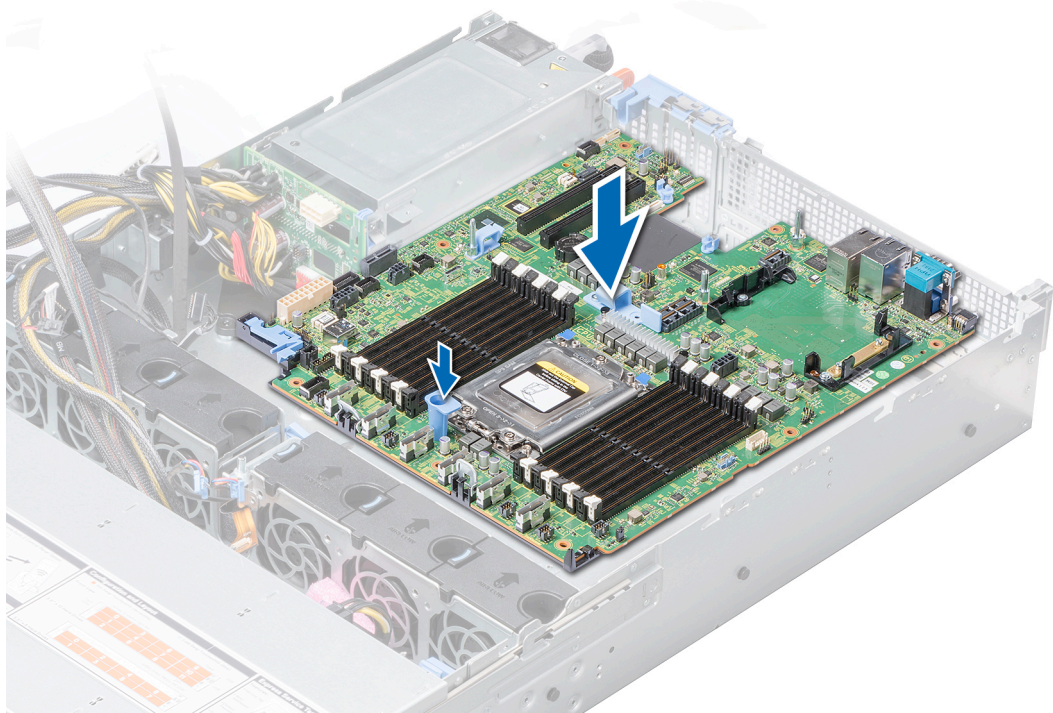


图 118: 安装系统板

后续步骤

1. 装回以下组件：

- a. 可信平台模块 (TPM)
- b. Mini PERC 卡
- c. iDSDM/vFlash 模块
- d. 扩展卡
- e. 扩展卡提升板
- f. 处理器
- g. 散热器
- h. 内存模块和内存模块挡板
- i. LOM 提升卡
- j. 导流罩
- k. 背面驱动器固定框架 (如果适用)

2. 将所有电缆重新连接至系统板。

ⓘ 注：确保系统内部的电缆均沿机箱壁布线，并使用电缆固定支架固定。

3. 请按照**拆装系统内部组件之后**中列出的步骤进行操作。

4. 确保您：

- a. 使用轻松还原功能还原服务标签。有关更多信息，请参阅“获得帮助”部分。
- b. 如果备份闪存设备中未备份服务标签，则手动输入系统服务标签。有关更多信息，请参阅“使用 Easy Restore 还原服务标签”部分。
- c. 更新 BIOS 和 iDRAC 版本。
- d. 重新启用受信平台模块 (TPM)。有关更多信息，请参阅“升级可信平台模块”部分。

5. 导入新的或现有的 iDRAC Enterprise 许可证。

有关更多信息，请参阅 Dell.com/idracmanuals 上提供的 iDRAC User's Guide (iDRAC 用户指南)。

使用 Easy Restore 来还原服务标签

Easy Restore 功能允许您在装回系统板后还原服务标签、iDRAC 许可证、UEFI 配置和系统配置数据。所有数据将自动备份到备份闪存设备中。如果 BIOS 检测到新的系统板，并且备份闪存设备中的服务标签不同，则 BIOS 会提示用户还原备份信息。

关于此任务

以下是可用选项的列表：

1. 要还原服务标签、iDRAC 许可证和诊断信息，请按 **Y**。
2. 要导航至基于 Lifecycle Controller 的还原选项，请按 **N**。
3. 要从先前创建的 **Hardware Server Profile (硬件服务器配置文件)** 还原数据，按 **F10**。

注：还原过程完成后，BIOS 将提示还原系统配置数据。

4. 要还原系统配置数据，请按 **Y**
5. 要使用默认配置设置，请按 **N**

注：还原过程完成后，系统将重新引导。

注：如果还原服务标签成功，您可以在 System Information (系统信息) 屏幕中查看服务标签信息，并将其与系统上的服务标签进行比较。

手动更新服务标签

更换系统板后，如果 Easy Restore 失败，请遵循此流程以使用 **System Setup (系统设置)** 手动输入服务标签。

关于此任务

如果您知道系统服务标签，可以使用 **System Setup (系统设置)** 菜单输入服务标签。

步骤

1. 开启系统。
2. 要进入 **System Setup (系统设置)**，请按 **F2**。
3. 单击 **Service Tag Settings (服务标签设置)**。
4. 输入服务标签。

注：只有在服务标签字段为空时，才能输入服务标签。请确保输入正确的服务标签。输入服务标签后，将无法更新或更改此标签。

5. 单击 **OK (确定)**。

可信平台模块

升级可信平台模块

前提条件

1. 请遵循安全说明中列出的安全原则。
2. 请按照拆装计算机内部组件之前中列出的步骤进行操作。

注：

- 请确保操作系统支持所安装 TPM 模块的版本。
- 请确保您已下载了最新的 BIOS 固件并将其安装在您的系统上。
- 请确保已配置 BIOS 以启用 UEFI 引导。

关于此任务

- ⚠️ **小心:** 如果使用带加密密钥的可信平台模块 (TPM)，则会在程序或系统设置过程中提示您创建恢复密钥。与客户一起创建并安全存储此恢复密钥。更换此系统板时，必须在重新启动系统或程序时提供此恢复密钥，然后才能访问硬盘驱动器上的加密数据。
- ⚠️ **小心:** 一旦安装了 TPM，则将加密绑定到该特定的系统板。如试图卸除安装的 TPM 插件模块，将破坏加密绑定，导致无法在另一个系统板上重新安装或安装卸除的 TPM。

卸下 TPM

步骤

1. 找到系统主板上的 TPM 连接器。
 - ① **注:** 要查找系统板上的 TPM 连接器，请参阅“系统板跳线和连接器”部分。
2. 向下按住模块并使用 TPM 2.0 模块随附固定螺钉的 Torx 8-bit 螺丝刀卸下螺钉。
3. 将 TPM 模块从连接器中滑出。
4. 推动塑料铆钉，将其从 TPM 连接器中推出，然后逆时针旋转 90° 并将其从系统主板上卸下。
5. 拉动塑料铆钉，将其从系统主板的插槽中拉出。

安装 TPM

步骤

1. 将 TPM 上的边缘连接器与 TPM 连接器上的插槽对齐。
2. 将 TPM 插入 TPM 连接器，从而使塑料铆钉与系统板上的槽对齐。
3. 按下塑料铆钉，直到铆钉卡入到位。

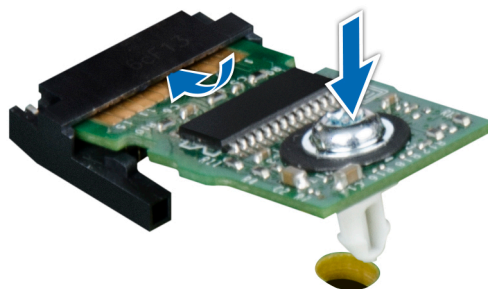


图 119: 安装 TPM

后续步骤

1. 安装系统板。
2. 按照 [拆装系统内部组件之后](#) 中列出的步骤进行操作。

为 BitLocker 用户初始化 TPM

步骤

初始化 TPM。

有关更多信息，请参阅 <https://technet.microsoft.com/library/cc753140.aspx>。

TPM Status (TPM 状态) 将更改为 Enabled (已启用)、Activated (已激活)。

系统诊断程序

如果您的系统出现问题，请在致电 Dell 寻求技术帮助之前运行系统诊断程序。运行系统诊断程序的目的是检测系统的硬件，不需要其他设备，也不会丢失数据。如果您无法自行解决问题，维修和支持人员可以使用诊断程序的检测结果帮助您解决问题。

主题：

- Dell 嵌入式系统诊断程序

Dell 嵌入式系统诊断程序

注： Dell 嵌入式系统诊断程序也称为增强的预引导系统评估 (ePSA) 诊断程序。

嵌入式系统诊断程序为特定设备组或设备提供一组选项，使您可以：

- 自动运行测试或在交互模式下运行
- 重复测试
- 显示或保存测试结果
- 运行全面测试以引入附加测试选项，从而提供有关失败设备的额外信息
- 查看告知您测试是否成功完成的状态消息
- 查看告知您在测试过程中所遇到问题的错误消息

从引导管理器运行嵌入式系统诊断程序

如果您的系统不引导，运行嵌入式系统诊断程序 (ePSA)。

步骤

1. 系统引导过程中请按下 F11。
2. 使用上下箭头键选择 **System Utilities (系统公用程序) > Launch Diagnostics (启动诊断程序)**。
3. 或者,当系统正在引导时,按 F 10 键,选择 **硬件诊断程序 > Run Hardware Diagnostics (运行硬件诊断程序)**。
将显示 ePSA Pre-boot System Assessment (ePSA 预引导系统评估) 窗口，列出系统中检测到的所有设备。诊断程序开始在所有检测到的设备上执行测试。

结果

从 Dell Lifecycle Controller 运行嵌入式系统诊断程序

步骤

1. 系统引导时按 F10。
2. 选择 **Hardware Diagnostics (硬件诊断) → Run Hardware Diagnostics (运行硬件诊断程序)**。
将显示 ePSA Pre-boot System Assessment (ePSA 预引导系统评估) 窗口，列出系统中检测到的所有设备。诊断程序开始在所有检测到的设备上执行测试。

系统诊断程序控制

菜单	说明
配置	显示所有检测到的设备的配置和状态信息。
结果	显示运行的所有测试的结果。

菜单

系统运行状况

事件日志

说明

提供系统性能的当前概况。

显示系统上运行的所有检测的结果的时间戳日志。如果至少记录一个事件描述，则显示此选项。

跳线和连接器

本主题提供了有关跳线的具体信息。它还提供了一些有关跳线和交换机的基本信息，并且介绍了系统板上的连接器。系统板上的跳线帮助可禁用系统和设置密码。您必须知道系统板上的连接器以正确安装组件和电缆。

主题：

- [系统板跳线和连接器](#)
- [系统板跳线设置](#)
- [禁用忘记密码](#)

系统板跳线和连接器

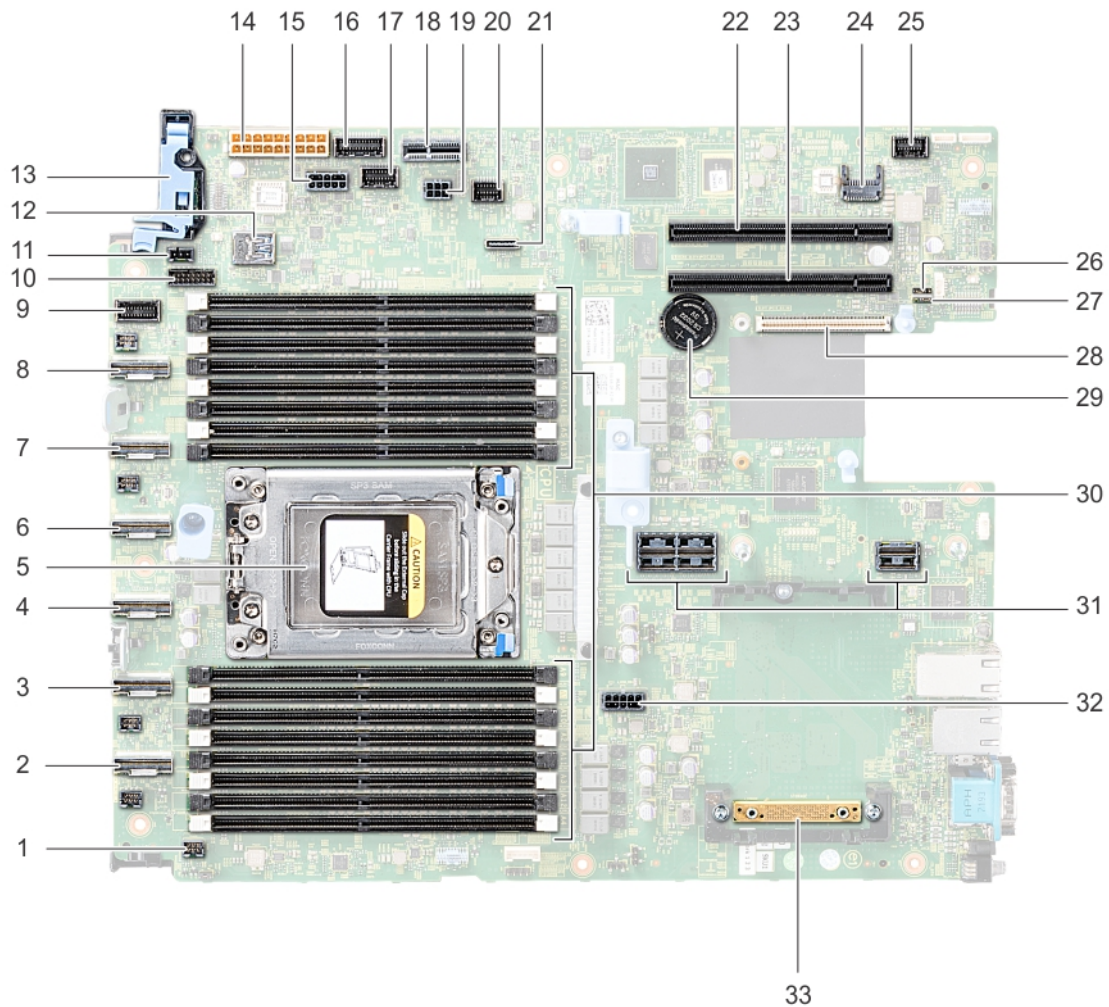


图 120: 系统板跳线和连接器

表. 53: 系统板跳线和连接器

项目	接口	说明
1.	FAN6	冷却风扇 6 连接器




项目	接口	说明
2.	SATA_A/PCIE_A	内部 SATA A 或 PCIe A 连接器
3.	PCIE_B	PCIe B 连接器
4.	SATA_B/PCIE_C	内部 SATA B 或 PCIe C 连接器
5.	CPU	处理器插槽
6.	PCIE_D	PCIe D 连接器
7.	PCIE_E	PCIe E 连接器
8.	PCIE_F	PCIe F 连接器
9.	LFT_CP_CONN	左控制面板连接器
10.	BP_SIG1	背板信号连接器 1
11.	INTRUSION	防盗开关连接器
12.	J_USB3_INT1	USB 连接器
13.	RGT_CP_CONN	右控制面板连接器
14.	SYS_PWR1	系统电源连接器 1
15.	SYS_PWR2	系统电源连接器 2
16.	PIB_SIG2	电源插入器板信号连接器 2
17.	PIB_SIG1	电源插入器板信号连接器 1
18.	IDSMD	内部双 SD 模块连接器
19.	J_BP_PWR0	背板电源连接器
20.	J_BP_SIG0	背板信号连接器
21.	J_SATA_A1	SATA A 连接器
22.	SLOT5	PCIe 插槽 5
23.	SLOT4	PCIe 插槽 4
24.	J_TPM_MODULE	TPM 模块连接器
25.	J_FRONT_VIDEO1	VGA 接口
26.	PWRD_EN	重设 BIOS 密码
27.	NVRAM_CLR	清除 NVRAM
28.	SLOT1	LOM 提升卡连接器
29.	BATTERY	电池连接器
30.	A8、A16、A7、A15、A6、A14、A5、A13、A9、A1、A10、A2、A11、A3、A12、A4	内存模块插槽
31.	RISER1A/RISER1B	扩充卡提升板连接器 [2U 提升板]
32.	SYS_PWR3	系统电源连接器 3
33.	J_STORAGE	小型 PERC 卡连接器

系统板跳线设置

有关重设密码跳线以禁用密码的信息，请参阅“禁用已忘记密码”部分。

表. 54: 系统板跳线设置

跳线	设置	说明
PWRD_EN	 2 4 6 (default)	BIOS 密码功能已启用。

跳线	设置	说明
NVRAM_CLR		BIOS 密码功能已禁用。iDRAC 本地访问在下次接通交流电源时解锁。iDRAC 密码重设在 F2 iDRAC 设置菜单中已启用。
		系统引导时保留 BIOS 配置设置。
		系统引导时清除 BIOS 配置设置。

小心: 更改 BIOS 设置时，请小心操作。BIOS 界面面向高级用户。设置中的任何更改都会阻碍系统正确启动，并且您可能丢失数据。

1. 关闭系统，包括所有连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
2. 卸下系统护盖。
3. 将系统板跳线上的跳线从插针 3 和 5 移到插针 1 和 3 上，并等待大约 10 秒。
4. 装回插针 3 和 5 上的跳线塞。
5. 安装系统护盖。
6. 将系统重新连接至电源插座，包括任何连接的外围设备，然后开启系统。

禁用忘记密码

系统的软件安全保护功能包括系统密码和设置密码。密码跳线可以启用或禁用这些密码功能，也可以清除当前使用的任何密码。

前提条件

小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

步骤

1. 关闭系统，包括所有连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
2. 卸下系统护盖。
3. 将系统板跳线上的跳线从插针 2 和 4 移到插针 4 和 6。
4. 安装系统护盖。

现有的密码不会被禁用（擦除），直到系统采用插针 4 和 6 上的跳线引导。但是，您必须先将跳线移动回插针 2 和 4，然后才能分配新的系统和/或设置密码。

注: 如果跳线处于插针 4 和 6 上时设定新的系统和/或设置密码，系统将在下次引导时禁用新密码。

5. 将系统重新连接至其电源插座，并开启系统和所有连接的外围设备。
6. 关闭系统，包括所有连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
7. 卸下系统护盖。
8. 将系统板跳线上的跳线从插针 4 和 6 移到插针 2 和 4。
9. 安装系统护盖。
10. 将系统重新连接至其电源插座，并开启系统和所有连接的外围设备。
11. 设定新的系统和/或设置密码。

主题：

- [联系 Dell](#)
- [说明文件反馈](#)
- [通过使用 QRL 访问系统信息](#)
- [通过 SupportAssist 接收自动支持](#)
- [循环利用或寿命结束服务的信息](#)

联系 Dell

Dell 提供了几种联机以及电话支持和服务选项。如果没有可用的互联网连接，可在购货发票、装箱单、帐单或 Dell 产品目录上查找联系信息。具体的服务随您所在国家/地区以及产品的不同而不同，某些服务在您所在的地区可能不提供。有关销售、技术支持或客户服务问题，请联系 Dell：

步骤

1. 转至
2. 从页面右下角的下拉菜单中选择您所在的国家/地区。
3. 对于定制的支持：
 - a) 在**输入您的服务标签**字段中，输入您的系统服务标签。
 - b) 单击**提交**。
此时将显示其中列出各种支持类别的支持页面。
4. 对于一般支持：
 - a) 选择您的产品类别。
 - b) 选择您的产品领域。
 - c) 选择您的产品。
此时将显示其中列出各种支持类别的支持页面。
5. 有关联系 Dell 全局技术支持的详细信息：
 - a) 单击
 - b) **联系技术支持**页面提供有以电话、聊天或电子邮件的方式联系 Dell 全局技术支持团队的详细信息。

说明文件反馈

您可以在任何 Dell EMC 说明文件页面上为说明文件打分或写下反馈，然后单击**发送反馈**以发送反馈。

通过使用 QRL 访问系统信息

您可以使用 R7415 正面的信息标签中的快速资源定位符 (QRL)，以访问关于 Dell EMC PowerEdge R7415 的信息。

前提条件

确保您的智能手机或平板电脑扫描仪装有 QR 代码扫描器。

QRL 包括关于您系统的以下信息：

- 指导视频
- 参考资料，包括安装和维修手册、LCD 诊断以及机械概览
- 您的系统服务标签，以快速访问您的特定硬件配置和保修信息
- 直接转至 Dell 的链接，用于联系技术支持和销售团队

步骤

1. 转至 并导航至您的特定产品或
2. 使用智能手机或平板电脑扫描系统上或快速资源定位符部分中特定于型号的快速资源 (QR) 代码。

PowerEdge R7415 的快速资源定位符



图 121: PowerEdge R7415 的快速资源定位符

通过 SupportAssist 接收自动支持

Dell EMC SupportAssist 是可选的 Dell EMC 服务产品，可自动提供适用于您的 Dell EMC 服务器、存储设备和联网设备的技术支持。通过在您的 IT 环境中安装和设置 SupportAssist 应用程序，您可以获得以下优势：

- **自动化问题检测** — SupportAssist 会监测您的 Dell EMC 设备，并以主动和预测方式自动检测硬件问题。
- **自动化案例创建** — 当检测到问题后，SupportAssist 会自动向 Dell EMC 技术支持创建支持案例。
- **自动收集诊断** — SupportAssist 可自动从您的设备收集系统状态信息并将其安全地上传到 Dell EMC。此信息由 Dell EMC 技术支持使用以排除问题。
- **主动联系** — 戴尔技术支持专员将就该支持案例与您联系，帮助您有效解决问题。

可用优势取决于您为设备购买的 Dell EMC 服务权利。有关 SupportAssist 的更多信息，请转至。

循环利用或寿命结束服务的消息

回收和循环利用服务在某些国家和地区提供。如果您想要处理系统组件，请访问 并选择相关国家/地区。