



ThinkSystem SR635 设置指南



机器类型： 7Y98 和 7Y99

注

在参考此资料使用相关产品之前，请务必阅读并了解安全信息和安全说明，详见：
https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/

此外，请确保熟知适用于您的服务器的 **Lenovo** 保修条款和条件，这些内容位于：
<http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>

第十六版 (2023 年 9 月)

© Copyright Lenovo 2019, 2023.

有限权利声明：如果数据或软件依照美国总务署（GSA）合同提供，其使用、复制或公开受编号为 **GS-35F-05925** 的合同条款约束。

目录

目录	i
----	---

第 1 章 简介	1
----------	---

服务器装箱物品	2
功能	3
规格	4
颗粒污染物	9
管理选项	10

第 2 章 服务器组件	15
-------------	----

前视图	15
操作员信息面板	17
后视图	18
后视图 LED	23
主板组件	24
内部线缆布放	26
电源线/边带线缆布放	27
配备四个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘的服务器型号	30
配备八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘的服务器型号	39
配备六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘和四个 2.5 英寸 NVMe 硬盘的服务器型号	47
配备十个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘的服务器型号	56
M.2 模块线缆布放	70
超级电容器线缆布放	71
VGA/USB/前面板接口	73
入侵感应开关线缆布放	75
部件列表	76
电源线	79

第 3 章 服务器硬件设置	81
---------------	----

服务器设置核对表	81
安装准则	82
安全检查核对表	83
系统可靠性准则	83
在服务器通电的情况下对其内部进行操作	84
操作容易被静电损坏的设备	84
内存条安装规则	85
技术规则	87
有关处理器和散热器的技术规则	87
有关电源模块的技术规则	88
有关系统风扇的技术规则	90
有关 GPU 适配器的技术规则	91
硬盘的技术规则	92

有关 HBA/RAID 适配器的技术规则	93
有关 PCIe NVMe 适配器的技术规则	94
有关以太网适配器的技术规则	94
有关 OCP 3.0 以太网适配器的技术规则	95
安装服务器硬件选件	96
卸下安全挡板	96
卸下顶盖	98
卸下导风罩	99
更换散热器	101
安装系统风扇	103
安装内存条	104
安装热插拔电源模块	106
安装背面热插拔硬盘仓	109
安装 RAID 超级电容器模块	113
安装内部转接卡组合件	118
安装 M.2 适配器和 M.2 硬盘	119
安装中间硬盘仓	124
安装 OCP 3.0 以太网适配器	127
安装 PCIe 适配器和转接卡组合件	128
安装入侵感应开关	133
安装 GPU 适配器	133
安装导风罩	134
安装顶盖	135
安装热插拔硬盘	137
将服务器安装到机架中	138
用线缆连接服务器	138
打开服务器电源	138
确认服务器设置	138
关闭服务器电源	138

第 4 章 系统配置	141
------------	-----

为 BMC 设置网络连接	141
更新固件	141
配置固件	143
内存配置	144
RAID 配置	144
部署操作系统	144
备份服务器配置	145

第 5 章 解决安装问题	147
--------------	-----

附录 A 获取帮助和技术协助	151
----------------	-----

致电之前	151
收集服务数据	152
联系支持机构	152

附录 B 声明	153
商标	153
重要注意事项	154
电信监管声明	154
电子辐射声明	154

中国台湾 BSMI RoHS 声明	155
中国台湾进口和出口联系信息	155

索引	157
-----------	------------

第 1 章 简介

ThinkSystem SR635 服务器是一款 1U 机架服务器，旨在高度灵活地支持多种信息技术 (IT) 工作负载。此高性能多核服务器非常适合需要卓越处理器性能、输入/输出 (I/O) 灵活性和灵活管理性的 IT 环境。

性能、易用性、可靠性和扩展能力是设计服务器时的重要考虑因素。这些设计特性不但支持用户通过定制系统硬件来满足当前需求，还支持用户通过灵活的扩展功能来支撑未来发展。

服务器提供有限保修。关于保修的详细信息，请参阅：

<https://support.lenovo.com/us/en/solutions/ht503310>

关于具体保修信息，请参阅：

<http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>

识别您的服务器

与 **Lenovo** 联系寻求帮助时，机器类型和序列号信息可帮助支持人员识别您的服务器，从而更快地提供服务。

机器类型和序列号标注于服务器正面右侧机架滑锁上的标识标签上。

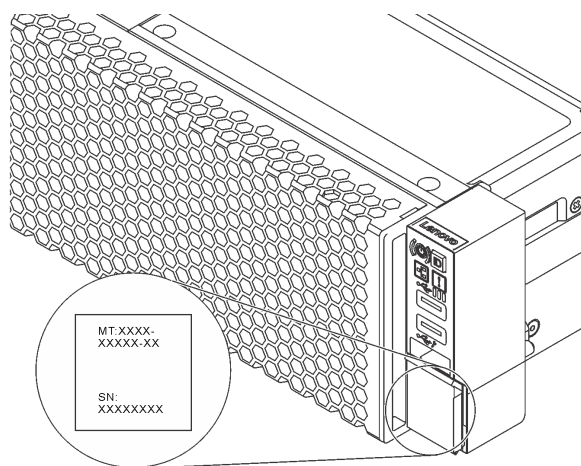


图 1. 标识标签的位置

快速响应码

顶盖的系统服务标签上有快速响应 (QR) 码，移动设备可以通过此码访问服务信息。使用移动设备上的 QR 码读取应用程序扫描该 QR 码，即可快速访问相关的 **Lenovo** 服务网站。**Lenovo** 服务信息网站提供有关部件安装和更换视频的其他信息以及用于服务器支持的错误代码。

以下插图显示了 QR 码：<https://support.lenovo.com/p/servers/sr635>

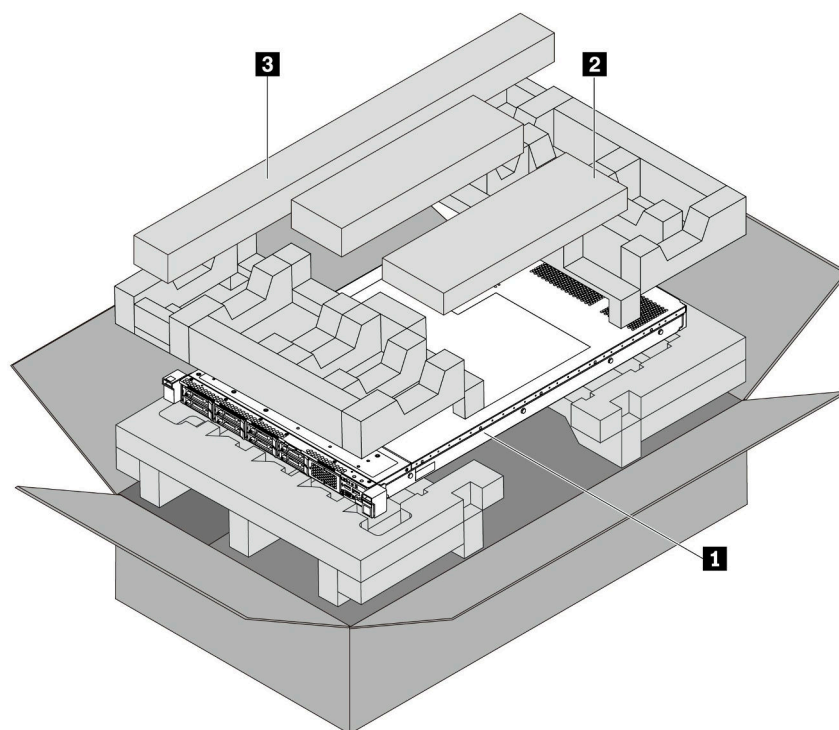


图2. QR 码

服务器装箱物品

收到服务器时，请检查包装箱内是否包含理应收到的所有物品。

服务器包装箱内包含以下物品：



注：标有星号（*）的物品仅部分型号配备。

- **1** 服务器
- **2** 材料盒，其中包括理线臂*、附件套件、电源线* 和文档
- **3** 导轨套件*。包装中有随导轨套件一同提供的详细安装说明。

功能

性能、易用性、可靠性和扩展能力是设计服务器时的重要考虑因素。这些设计特性不但支持用户通过定制系统硬件来满足当前需求，还支持用户通过灵活的扩展功能来支撑未来发展。

您的服务器具备以下功能和技术特点：

- **基板管理控制器（BMC）**

BMC 是 Lenovo ThinkSystem 服务器硬件的通用管理控制器。它将多种管理功能整合在服务器主板的一块芯片上。

注：由于服务器中没有 RTC 的备用电池，因此 BMC 将在关闭再打开交流电源后加载默认日期 2020/1/1。BIOS 启动后，该日期将与 BIOS 的日期同步。

可使用 ThinkSystem System Manager（这是基于 Web 的界面）访问 BMC 和应用 BMC 管理选项。如需更多信息，请参阅：

https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7Y00/bmc_user_guide.pdf

- **符合 UEFI 规范的服务器固件**

Lenovo ThinkSystem 固件符合 Unified Extensible Firmware Interface（UEFI）规范。UEFI 取代 BIOS，并定义了操作系统、平台固件与外部设备之间的标准接口。

Lenovo ThinkSystem 服务器可引导符合 UEFI 规范的操作系统、基于 BIOS 的操作系统、基于 BIOS 的适配器以及符合 UEFI 规范的 HEAD 适配器。

注：该服务器不支持磁盘操作系统（DOS）。

- **超大系统内存容量**

该服务器最多支持 16 个采用错误检查和纠正（ECC）技术的 TruDDR4 带寄存器的 DIMM（RDIMM）。有关具体类型和最大内存量的更多信息，请参阅第 4 页“规格”。

- **灵活的网络支持**

该服务器配备了适用于 OCP 3.0 以太网适配器的开放计算项目（OCP）3.0 以太网插槽，用于为实现网络支持提供两个或四个网络接口。

- **集成的可信平台模块（TPM）**

这种集成的安全芯片执行密码功能并存储专用和公用安全密钥。它为可信计算组（TCG）规范提供硬件支持。可下载该软件以支持 TCG 规范。

下表列出了支持的 TPM 版本。有关 TPM 配置的详细信息，请参阅《维护手册》中的“配置安全设置”。

TPM 版本	类型	中国大陆以外		中国大陆	
		7002 CPU	7003 CPU	7002 CPU	7003 CPU
TPM 1.2	板载芯片	√			
TPM 2.0	板载芯片	√	√		
NationZ TPM 2.0	子卡			√	√

- **超大数据存储容量和热插拔功能**

服务器型号支持最多四个 3.5 英寸热插拔 SAS/SATA 存储硬盘或最多十六个 2.5 英寸热插拔 SAS/SATA/NVMe 存储硬盘。

利用热插拔功能，您可添加、卸下或更换硬盘，而无需关闭服务器。

- **移动访问 Lenovo 服务信息网站**

服务器外盖上的系统服务标签上印有 QR 码，您可以使用移动设备上的 QR 码读取程序和扫描程序来快速访问 Lenovo 服务信息网站。Lenovo 服务信息网站提供有关部件安装和更换视频的其他信息以及用于服务器支持的错误代码。

- **冗余网络连接**

基板管理控制器（BMC）在安装了适用应用程序的情况下提供故障转移能力，可故障转移到冗余以太网连接。如果主以太网连接发生问题，那么所有与主连接相关联的以太网通信都会自动切换到可选冗余以太网连接。如果装有相应的设备驱动程序，则此切换不会丢失数据，也不需要用户干预。

- **冗余散热功能和可选电源功能**

服务器最多支持两个热插拔电源模块和六个热插拔风扇，它们可为典型配置提供冗余。如果某个风扇发生故障，则服务器仍可以利用其他风扇提供的冗余散热功能继续运行。

规格

以下信息是服务器的功能和规格概述。根据型号的不同，某些功能可能不可用或某些规格可能不适用。

表 1. 服务器规格

规格	描述
尺寸	<ul style="list-style-type: none">• 1U• 高度：43.0 毫米（1.69 英寸）• 宽度：<ul style="list-style-type: none">– 含机架滑锁：482.0 毫米（19.0 英寸）– 不含机架滑锁：434.4 毫米（17.1 英寸）• 长度：778.3 毫米（30.6 英寸） <p>注：测量的长度含安装的机架滑锁和电源模块，但不含安装的安全挡板。</p>
装箱重量	最大 19.2 千克（42.3 磅）
处理器	<ul style="list-style-type: none">• 一个 AMD® EPYC™ 7002 或 7003 处理器• 专为平面网格阵列（LGA）4094（SP3）插槽设计• 可扩展至 64 核• 热设计功耗（TDP）：最大 280 瓦 <p>如需获取受支持处理器的列表，请访问： https://serverproven.lenovo.com/</p> <p>有关存储控制器适配器的技术规则，请参阅第 87 页“有关处理器和散热器的技术规则”。</p>
散热器	<ul style="list-style-type: none">• 标准散热器• 高性能散热器

表 1. 服务器规格 (续)

规格	描述
内存	<ul style="list-style-type: none"> • 插槽：16 个内存条插槽 • 最小内存：8 GB • 最大内存：2 TB • 支持的内存条类型： <ul style="list-style-type: none"> – TruDDR4 2933，单列/双列，8 GB/16 GB/32 GB/64 GB RDIMM – TruDDR4 3200，双列，16 GB/32 GB/64 GB RDIMM – TruDDR4 2933，四列，128 GB 3DS RDIMM – TruDDR4 3200，四列，128 GB 3DS RDIMM <p>注：运行速度和总内存容量取决于处理器型号和 UEFI 设置。</p> <p>有关内存条的安装规则，请参阅第 85 页“内存条安装规则”。</p> <p>如需获取受支持内存的列表，请访问 Lenovo ServerProven 网站： https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml。</p>
操作系统	<p>支持和认证的操作系统：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows Server • VMware ESXi • Red Hat Enterprise Linux • SUSE Linux Enterprise Server <p>参考：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 可用操作系统的完整列表：https://lenovopress.lenovo.com/osig。 • 操作系统部署说明：请参阅第 144 页“部署操作系统”。
内置硬盘	<ul style="list-style-type: none"> • 最多两个 M.2 硬盘 • 最多四个 3.5 英寸热插拔 SAS/SATA 硬盘 • 最多十二个 2.5 英寸热插拔 SAS/SATA 硬盘 • 最多十六个 NVMe 硬盘
PCIe 插槽	<p>根据型号的不同，您的服务器最多支持三个背面 PCIe 插槽。有关详细信息，请参阅第 18 页“后视图”。</p>
图形处理单元 (GPU)	<ul style="list-style-type: none"> • 最大数量：三个 GPU • 类型： <ul style="list-style-type: none"> – NVIDIA Tesla T4 – NVIDIA Quadro P620 – Nvidia A2 <p>有关存储控制器适配器的技术规则，请参阅第 91 页“有关 GPU 适配器的技术规则”。</p>

表 1. 服务器规格 (续)

规格	描述
输入/输出 (I/O) 功能	<ul style="list-style-type: none"> 前面板： <ul style="list-style-type: none"> 一个 VGA 接口 (可选) 两个 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 接口 后面板： <ul style="list-style-type: none"> 一个 VGA 接口 两个 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 接口 OCP 3.0 以太网适配器上的以太网接口 (可选) 一个 RJ45 BMC 管理网络接口 一个串口
HBA/RAID 适配器 (取决于型号)	<p>支持 JBOD 模式：</p> <ul style="list-style-type: none"> 430-8i SAS/SATA 12G HBA 适配器 430-16i SAS/SATA 12G HBA 适配器 430-8e SAS/SATA 12G HBA 适配器 430-16e SAS/SATA 12G HBA 适配器 440-8i SAS/SATA PCIe 12G HBA 适配器 440-16i SAS/SATA PCIe 12G HBA 适配器 440-16e SAS/SATA PCIe 12G HBA 适配器 440-8e SAS/SATA PCIe 12G Gen4 HBA 适配器 <p>支持 JBOD 模式和 RAID 级别 0、1、5、10 和 50：</p> <ul style="list-style-type: none"> 530-8i PCIe 12G RAID 适配器 540-8i PCIe 12G RAID 适配器 730-8i 1G 缓存 PCIe 12G RAID 适配器 730-8i 2G 闪存 PCIe 12G RAID 适配器 <p>支持 JBOD 模式和 RAID 级别 0、1、5、10、50、6 和 60：</p> <ul style="list-style-type: none"> 930-8i 2G 闪存 PCIe 12G RAID 适配器 930-16i 4G 闪存 PCIe 12G RAID 适配器 930-8e 4G 闪存 PCIe 12G RAID 适配器 930-16e 4G 闪存 PCIe 12G RAID 适配器 940-8i 4G 闪存 PCIe 12G RAID 适配器 940-16i 4G 闪存 PCIe 12G RAID 适配器 940-8e 4G 闪存 PCIe 12G RAID 适配器 <p>有关存储控制器适配器的技术规则，请参阅第 93 页“有关 HBA/RAID 适配器的技术规则”。</p>

表 1. 服务器规格 (续)

规格	描述																																												
系统风扇	七个双转子热插拔风扇（包括一个冗余风扇转子） 注： 如果安装了 OCP 模块，当系统已关机但仍连接着交流电源时，风扇 6 和 7 可能会继续运转，但速度会大幅下降。这种系统设计旨在为 OCP 模块提供适当的散热。																																												
电源模块	一个或两个用于冗余支持的热插拔电源模块： <ul style="list-style-type: none">• 550 瓦交流 80 PLUS 白金级• 750 瓦交流 80 PLUS 白金级• 750 瓦交流 80 PLUS 钛金级• 1100 瓦交流 80 PLUS 白金级• 1100 瓦 -48 V 直流电																																												
最低调试配置	<ul style="list-style-type: none">• 一个处理器，位于处理器插槽 1 中• 一个内存条，位于插槽 1 中• 一个电源模块• 一个硬盘或一个 M.2 硬盘（如果调试需要操作系统）• 六个系统风扇（取决于配置）																																												
噪音排放	<div>声明的噪音级别取决于以下配置，可能因配置和条件而异：</div> <table><tr><th>配置</th><th>典型值</th><th>富存储器</th><th>富 GPU</th></tr><tr><td>CPU</td><td>1 x 155 W</td><td>1 x 155 W</td><td>1 x 155 W</td></tr><tr><td>DIMM</td><td>8 x 32 GB</td><td>16 x 64 GB</td><td>16 x 64 GB</td></tr><tr><td>以太网</td><td>X710-T2L OCP</td><td>10 GbE BASE-T 4 端口 PCIe</td><td>10 GbE BASE-T 4 端口 PCIe</td></tr><tr><td>PSU</td><td>2 x 750 W</td><td>2 x 750 W</td><td>2 x 1100 W</td></tr><tr><td>RAID</td><td>530-8i RAID</td><td>NA</td><td>930-16i RAID</td></tr><tr><td>硬盘</td><td>8 x 2.5 英寸 硬盘</td><td>16 x 2.5 英寸 NVMe 固态硬盘</td><td>10 x 2.5 英寸 硬盘</td></tr><tr><td>GPU</td><td>NA</td><td>NA</td><td>2 x T4 GPU</td></tr></table> <div>噪音级别：</div> <div>声功率级（LWA,m）</div> <table><tr><th>状态</th><th>典型值</th><th>富存储器</th><th>富 GPU</th></tr><tr><td>空闲时</td><td>5.7 贝尔</td><td>7.0 贝尔</td><td>7.0 贝尔</td></tr><tr><td>运行时</td><td>5.9 贝尔</td><td>7.2 贝尔</td><td>8.5 贝尔</td></tr></table> <div>声压级（LpA,m）</div>	配置	典型值	富存储器	富 GPU	CPU	1 x 155 W	1 x 155 W	1 x 155 W	DIMM	8 x 32 GB	16 x 64 GB	16 x 64 GB	以太网	X710-T2L OCP	10 GbE BASE-T 4 端口 PCIe	10 GbE BASE-T 4 端口 PCIe	PSU	2 x 750 W	2 x 750 W	2 x 1100 W	RAID	530-8i RAID	NA	930-16i RAID	硬盘	8 x 2.5 英寸 硬盘	16 x 2.5 英寸 NVMe 固态硬盘	10 x 2.5 英寸 硬盘	GPU	NA	NA	2 x T4 GPU	状态	典型值	富存储器	富 GPU	空闲时	5.7 贝尔	7.0 贝尔	7.0 贝尔	运行时	5.9 贝尔	7.2 贝尔	8.5 贝尔
配置	典型值	富存储器	富 GPU																																										
CPU	1 x 155 W	1 x 155 W	1 x 155 W																																										
DIMM	8 x 32 GB	16 x 64 GB	16 x 64 GB																																										
以太网	X710-T2L OCP	10 GbE BASE-T 4 端口 PCIe	10 GbE BASE-T 4 端口 PCIe																																										
PSU	2 x 750 W	2 x 750 W	2 x 1100 W																																										
RAID	530-8i RAID	NA	930-16i RAID																																										
硬盘	8 x 2.5 英寸 硬盘	16 x 2.5 英寸 NVMe 固态硬盘	10 x 2.5 英寸 硬盘																																										
GPU	NA	NA	2 x T4 GPU																																										
状态	典型值	富存储器	富 GPU																																										
空闲时	5.7 贝尔	7.0 贝尔	7.0 贝尔																																										
运行时	5.9 贝尔	7.2 贝尔	8.5 贝尔																																										

表 1. 服务器规格 (续)

规格	描述																																		
	<table><tr><th>状态</th><th>典型值</th><th>富存储器</th><th colspan="2">富 GPU</th></tr><tr><td>空闲时</td><td>41 dBA</td><td>54 dBA</td><td colspan="2">54 dBA</td></tr><tr><td>运行时</td><td>43 dBA</td><td>56 dBA</td><td colspan="2">69 dBA</td></tr></table>					状态	典型值	富存储器	富 GPU		空闲时	41 dBA	54 dBA	54 dBA		运行时	43 dBA	56 dBA	69 dBA																
	状态	典型值	富存储器	富 GPU																															
	空闲时	41 dBA	54 dBA	54 dBA																															
	运行时	43 dBA	56 dBA	69 dBA																															
	注：																																		
<ul style="list-style-type: none">• 本文所述的噪音级别为受控声学环境下的噪音级别，依据 ISO 7779 中的指定程序测量，依据 ISO 9296 进行报告。• 政府法规（如 OSHA 或欧洲共同体指令）可用于管理工作场所中的噪音级别，并适用于您和您的服务器安装过程。安装中实际的声压级别取决于各种因素，包括安装中的机架数量；房间的大小、材料和配置；来自其他设备的噪音级别；房间的环境温度以及员工相对于设备的位置。另外，对此类政府法规的遵守情况还取决于其他多种因素，包括员工暴露时长以及员工是否佩戴听力保护装置。Lenovo 建议您咨询该领域的合格专家，以确定您是否遵守了适用的法规。																																			
电气输入	<table><tr><th>电源模块</th><th>100 – 127 V 交流电（50 – 60 Hz）</th><th>200 – 240 V 交流电（50 – 60 Hz）</th><th>240 V 直流电*</th><th>-48 V 直流电</th></tr><tr><td>550 瓦 80 PLUS 白金级</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>×</td></tr><tr><td>750 瓦 80 PLUS 白金级</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>×</td></tr><tr><td>750 瓦 80 PLUS 钛金级</td><td>×</td><td>✓</td><td>✓</td><td>×</td></tr><tr><td>1100 瓦 80 PLUS 白金级</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>×</td></tr><tr><td>1100 瓦 -48 V 直流电</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>✓</td></tr></table>					电源模块	100 – 127 V 交流电（50 – 60 Hz）	200 – 240 V 交流电（50 – 60 Hz）	240 V 直流电*	-48 V 直流电	550 瓦 80 PLUS 白金级	✓	✓	✓	×	750 瓦 80 PLUS 白金级	✓	✓	✓	×	750 瓦 80 PLUS 钛金级	×	✓	✓	×	1100 瓦 80 PLUS 白金级	✓	✓	✓	×	1100 瓦 -48 V 直流电	×	×	×	✓
电源模块	100 – 127 V 交流电（50 – 60 Hz）	200 – 240 V 交流电（50 – 60 Hz）	240 V 直流电*	-48 V 直流电																															
550 瓦 80 PLUS 白金级	✓	✓	✓	×																															
750 瓦 80 PLUS 白金级	✓	✓	✓	×																															
750 瓦 80 PLUS 钛金级	×	✓	✓	×																															
1100 瓦 80 PLUS 白金级	✓	✓	✓	×																															
1100 瓦 -48 V 直流电	×	×	×	✓																															
	<p>警告：</p> <p>仅在中国大陆支持 240 V 直流输入（输入范围：180-300 V 直流电）。采用 240 V 直流输入的电源模块无法支持热插拔电源线功能。在卸下直流输入电源模块之前，请关闭服务器，或从断路器面板上或通过关闭电源来切断直流电源。然后，拔下电源线。</p>																																		
环境	<p>以下环境中支持此服务器：</p> <p>注：此服务器是为标准数据中心环境而设计的，建议将其安装在工业数据中心内。</p> <ul style="list-style-type: none">• 气温：<ul style="list-style-type: none">– 运行时：																																		

表 1. 服务器规格 (续)

规格	描述
	<ul style="list-style-type: none"> - ASHRAE A2 级: 10-35°C (50-95°F) ; 海拔高度超过 900 米 (2953 英尺) 时, 海拔高度每增加 300 米 (984 英尺), 最大环境温度值会降低 1°C (1.8°F) 。 - ASHRAE A3 级: 5-40°C (41-104°F) ; 海拔高度超过 900 米 (2953 英尺) 时, 海拔高度每增加 175 米 (574 英尺), 最大环境温度值会降低 1°C (1.8°F) 。 - ASHRAE A4 级: 5-45°C (41-113°F) ; 海拔高度超过 900 米 (2953 英尺) 时, 海拔高度每增加 125 米 (410 英尺), 最大环境温度值会降低 1°C (1.8°F) 。 - 服务器关闭时: 5-45°C (41-113°F) - 装运/存储时: -40-60°C (-40-140°F) • 最大海拔高度: 3050 米 (10000 英尺) • 相对湿度 (非冷凝): <ul style="list-style-type: none"> - 运行时: <ul style="list-style-type: none"> - ASHRAE A2 级: 8%-80%, 最高露点: 21°C (70°F) - ASHRAE A3 级: 8%-85%, 最高露点: 24°C (75°F) - ASHRAE A4 级: 8%-90%, 最高露点: 24°C (75°F) - 装运/存储时: 8%-90% • 颗粒污染物 <p>注意: 如果空气中悬浮的颗粒与活性气体单独发生反应, 或其他环境因素 (湿度或温度) 发生组合反应, 可能会对服务器构成威胁。</p> <p>您的服务器符合 ASHRAE A2 级规格。如果运行温度超出 ASHRAE A2 级规格范围外, 服务器性能可能会受到影响。具有以下配置的服务器型号符合 ASHRAE A3 级和 A4 级规格:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 处理器 TDP 为 120/155 瓦。 • 未安装 NVMe 硬盘、背面硬盘仓、M.2 硬盘、GPU 适配器、10 GbE 或更高的以太网适配器或 PCIe NVMe 适配器。 <p>注: 装有双端口/四端口 1G OCP 3.0 以太网适配器的服务器型号符合 ASHRAE A3 和 A4 级规格。</p>

颗粒污染物

注意: 如果空气中悬浮的颗粒 (包括金属屑或微粒) 与活性气体单独发生反应, 或其他环境因素 (如湿度或温度) 发生组合反应, 可能会对本文档中所述的设备构成威胁。

颗粒水平过高或有害气体聚集所引发的风险包括设备故障或设备完全损坏。为避免此类风险, 本规格中对颗粒和气体进行了限制。不得将这些限制视为或用作决定性的限制, 因为有大量其他因素 (如空气的温度或含水量) 会影响微粒或环境腐蚀物的作用程度以及气体污染物的转移。如果不使用本文档中所规定的特定限制, 您必须采取必要措施, 使颗粒和气体级别保持在能够保护人员健康和安全的水平。如果 **Lenovo** 判断您所处环境中的颗粒或气体水平已对设备造成损害, 则 **Lenovo** 可在实施适当的补救措施时决定维修或更换设备或部件以减轻此类环境污染。此类补救措施的实施由客户负责。

表 2. 颗粒和气体的限制

污染物	限制
活性气体	<p>按照 ANSI/ISA 71.04-1985¹ 严重性级别为 G1 时：</p> <ul style="list-style-type: none"> 铜的反应性水平应小于 200 Å/月（约等于每小时增重 0.0035 微克/平方厘米）。² 银的反应性水平应小于 200 Å/月（约等于每小时增重 0.0035 微克/平方厘米）。³ 气体腐蚀性的反应性监测必须在进气口侧机架前方约 5 厘米（2 英寸）、离地面四分之一和四分之三的机架高度处或气流速度更高的地方进行。
空气中的悬浮颗粒	<p>数据中心必须达到 ISO 14644-1 8 级的洁净度要求。</p> <p>对于未使用空气侧节能器的数据中心，可以通过选择以下过滤方法之一来达到 ISO 14644-1 8 级的洁净度要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> 可使用 MERV 8 过滤器持续过滤室内空气。 可使用 MERV 11 或最好是 MERV 13 过滤器对进入数据中心的空气进行过滤。 <p>对于使用空气侧节能器的数据中心，要达到 ISO 8 级的洁净度要求，应根据该数据中心的具体情况选择过滤器。</p> <ul style="list-style-type: none"> 颗粒污染物的潮解相对湿度应大于 60% RH。⁴ 数据中心不能存在锌晶须。⁵
<p>¹ ANSI/ISA-71.04-1985。流程测量和控件系统的环境条件：空气污染物。美国北卡罗莱纳州三角研究园美国仪器学会（Instrument Society of America）。</p> <p>² 铜腐蚀产物厚度增长速率（单位为 Å/月）与重量增加速率之间的等价性推论，假定 Cu₂S 和 Cu₂O 以相等的比例增长。</p> <p>³ 银腐蚀产物厚度增长速率（单位为 Å/月）与重量增加速率之间的等价性推论，假定 Ag₂S 是唯一的腐蚀产物。</p> <p>⁴ 颗粒污染物的潮解相对湿度是指使尘埃吸收足够的水分后变湿并成为离子导电物的相对湿度。</p> <p>⁵ 锌晶须的收集方式为：将数据中心划分为 10 个区域，使用直径为 1.5 厘米的导电胶带圆片随机选取金属残桩收集表面残屑。如果用扫描电子显微镜检查胶带未发现锌晶须，则认为数据中心不存在锌晶须。</p>	

管理选项

本节中介绍的 XClarity 产品服务组合和其他系统管理产品可帮助您更加轻松、高效地管理服务器。

概述

产品	描述
ThinkSystem System Manager	<p>服务器的基板管理控制器（BMC）。可使用 ThinkSystem System Manager 访问 BMC 和应用 BMC 管理选项。</p> <p>用户界面</p> <ul style="list-style-type: none"> Web GUI <p>使用和下载</p>

产 品	描 述
	ThinkSystem System Manager
Lenovo XClarity Administrator	<p>集中式多服务器管理工具。</p> <p>用户界面</p> <ul style="list-style-type: none"> • Web GUI • 移动应用程序 <p>使用 and 下载</p> <p>http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/aug_product_page.html</p>
Lenovo XClarity Energy Manager	<p>可用于管理和监控服务器电源和温度的应用程序。</p> <p>用户界面</p> <ul style="list-style-type: none"> • Web GUI <p>使用 and 下载</p> <p>https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lvno-lxem</p>
Lenovo XClarity Provisioning Manager	<p>单个服务器上基于 UEFI 的嵌入式 GUI 工具可简化管理任务。</p> <p>界面</p> <ul style="list-style-type: none"> • Web 界面 (BMC 远程访问) • GUI 应用程序 <p>使用 and 下载</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/</p> <p>重要: Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM) 支持的版本因产品而异。除非另有说明, 否则在本文档中 Lenovo XClarity Provisioning Manager 的所有版本均称为 Lenovo XClarity Provisioning Manager 和 LXPM。如需查看服务器支持的 LXPM 版本, 请转到 https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/。</p>
Lenovo XClarity Essentials 工具集	<p>适用于服务器配置、数据收集和固件更新的便携式轻型工具集。同时适用于单服务器和多服务器管理环境。</p> <p>用户界面</p> <ul style="list-style-type: none"> • OneCLI: 本地 CLI 客户端 • Bootable Media Creator: <ul style="list-style-type: none"> – 本地 GUI 客户端 – 本地 CLI 客户端 <p>使用 and 下载</p>

产 品	描 述
	https://pubs.lenovo.com/lxce-overview/
Lenovo Capacity Planner	<p>支持服务器或机架功耗计划功能的应用程序。</p> <p>用户界面</p> <ul style="list-style-type: none"> • Web GUI <p>使用 and 下载</p> <p>https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lncv-lcp</p>

功能

产 品		功 能								安全管理
		多系统管理	操作系统部署	系统配置	固件更新 ¹	事件/警报监控	清单/日志	电源管理	数据中心规划	
Lenovo XClarity Administrator		√ ²		√ ³	√ ⁴	√	√ ⁷			
Lenovo XClarity Energy Manager		√				√		√		
Lenovo XClarity Essentials 工具集	OneCLI	√		√ ¹⁰	√ ⁴		√ ^{6, 7}			
	Bootable Media Creator			√ ¹⁰	√ ⁵					
Lenovo XClarity Provisioning Manager			√		√		√ ⁷			
ThinkSystem System Manager				√	√	√	√	√ ⁶		
Lenovo Capacity Planner									√	

注:

1. 可通过 **Lenovo** 工具更新大多数选项。部分选项（如 GPU 固件或 Omni-Path 固件）需要使用第三方工具。
2. 支持使用 **LDAP** 绑定模式和远程控制来管理服务器。
3. 仅适用于 **UEFI** 配置。

4. 固件更新适用于 BMC 固件、UEFI 固件和 I/O 固件。
5. Option ROM 的服务器 UEFI 设置必须设置为 UEFI，才能使用 **Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator** 更新固件。
6. Option ROM 的服务器 UEFI 设置必须设置为 UEFI，才能在 **Lenovo XClarity Administrator**、**ThinkSystem System Manager** 或 **Lenovo XClarity Essentials OneCLI** 中显示详细的适配器卡信息，如型号名称和固件级别。
7. 此清单并非完整清单。
8. 仅适用于中国大陆。
9. 强烈建议您在购买新部件之前使用 **Lenovo Capacity Planner** 查看服务器的电源摘要数据。
10. 支持 UEFI 设置和部分 BMC 设置。

第 2 章 服务器组件

请参阅本节中的信息，了解与您的服务器关联的每个组件。

前视图

服务器的前视图因型号而异。根据型号的不同，您的服务器可能与本主题中的插图略有不同。

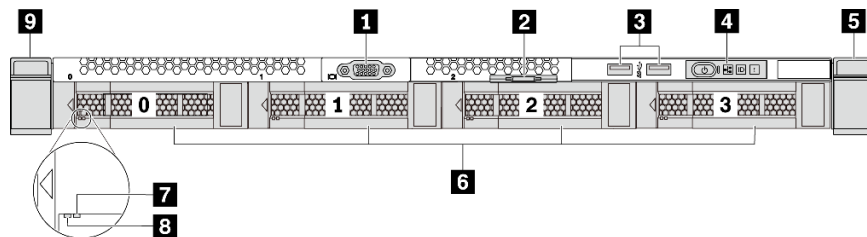


图 3. 配备四个 3.5 英寸硬盘插槽的服务器型号的前视图

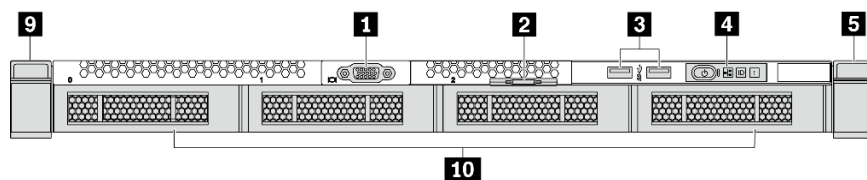


图 4. 不含背板（用于四个 3.5 英寸硬盘插槽）的服务器型号的前视图

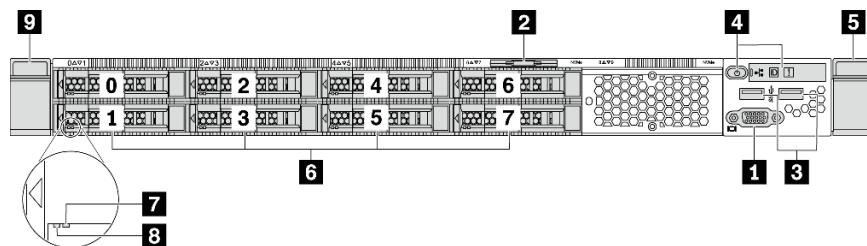


图 5. 配备八个 2.5 英寸硬盘插槽的服务器型号的前视图

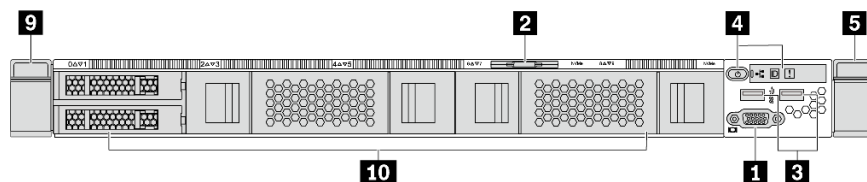


图 6. 不含背板（用于十个 2.5 英寸硬盘插槽）的服务器型号的前视图

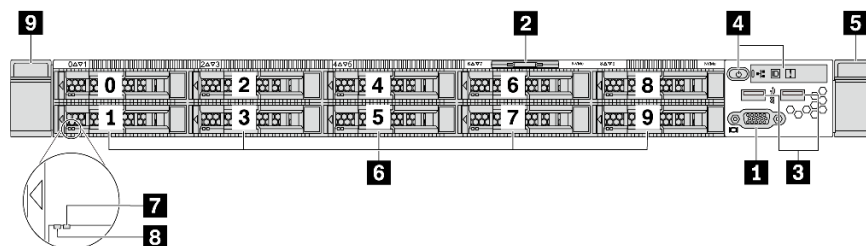


图 7. 配备十个 2.5 英寸硬盘插槽的服务器型号的前视图

表 3. 服务器正面的组件

1 VGA 接口（可选）	2 抽取式信息卡
3 USB 3.2 Gen 1（5 Gbps）接口	4 操作员信息面板
5 机架滑锁（右）	6 热插拔硬盘插槽
7 硬盘状态 LED（黄色）	8 硬盘活动 LED（绿色）
9 机架滑锁（左）	10 硬盘插槽填充件

1 VGA 接口

用于连接使用 VGA 接口的高性能显示器、直接驱动显示器或其他设备。

2 抽取式信息卡

ThinkSystem System Manager 网络访问标签贴在抽取式信息卡上。标签上提供了默认 ThinkSystem System Manager 主机名和 IPv6 链路本地地址（LLA）。

有关详细信息，请参阅第 141 页“[为 BMC 设置网络连接](#)”。

3 USB 3.2 Gen 1（5 Gbps）接口

连接与 USB 兼容的设备，如 USB 键盘、USB 鼠标或 USB 存储设备。

4 操作员信息面板

有关操作员信息面板上的控制按钮和状态 LED 的信息，请参阅第 17 页“[操作员信息面板](#)”。

5 9 机架滑锁

如果服务器安装在机架中，可使用机架滑锁帮助您将服务器从机架中滑出。还可使用机架滑锁和螺钉将服务器固定在机架中，使服务器无法滑出，这在容易出现震动的地区尤其有用。如需更多信息，请参阅导轨套件附带的《机架安装指南》。

6 热插拔硬盘插槽（对于无背板配置，已安装硬盘填充件）

服务器中安装的硬盘数量因型号而异。安装硬盘时，按照硬盘插槽编号的顺序进行操作。

通过占用所有硬盘插槽，可以保障服务器的 EMI 完整性和散热。空置的硬盘插槽必须已由硬盘填充件占用。

7 硬盘状态 LED

8 硬盘活动 LED

每个热插拔硬盘都有两个 LED。

硬盘 LED	状态	描述
7 硬盘状态 LED（右侧）	黄色常亮	硬盘有错误。
	黄色闪烁（缓慢闪烁，大约每秒闪烁一次）	正在重建硬盘。
	黄色闪烁（快速闪烁，大约每秒闪烁四次）	RAID 适配器正在查找硬盘。
8 硬盘活动 LED（左侧）	绿色常亮	硬盘已通电但未处于活动状态。
	绿色闪烁	硬盘处于活动状态。

操作员信息面板

服务器的操作员信息面板提供了控制按钮和 LED。

下图显示了服务器的操作员信息面板。

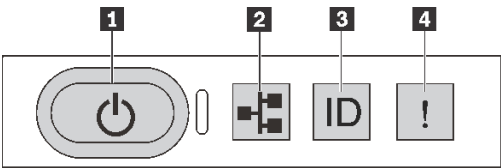


图 8. 操作员信息面板

表 4. 操作员信息面板上的组件

1 带电源状态 LED 的电源按钮	2 网络活动 LED（适用于 OCP 3.0 以太网适配器）
3 带系统标识 LED 的系统标识按钮	4 系统错误 LED

1 带电源状态 LED 的电源按钮

设置服务器完毕后，可按电源按钮以打开服务器电源。如果无法在操作系统中关闭服务器，则还可按住电源按钮几秒以关闭服务器电源。请参阅第 138 页“打开服务器电源”。电源状态 LED 可帮助您确定当前的电源状态。

状态	颜色	描述
常亮	绿色	服务器已开启，并且正在运行。
缓慢闪烁（大约每秒闪烁一次）	绿色	服务器已关闭，并且已准备好打开电源（待机状态）。
熄灭	无	服务器未接通交流电源。

2 网络活动 LED

如果安装了 **OCP 3.0** 以太网适配器，则正面 I/O 组合件上的网络活动 LED 可帮助您识别网络连接和活动。如果未安装 **OCP 3.0** 以太网适配器，则此 LED 熄灭。

状态	颜色	描述
点亮	绿色	服务器已连接到网络。
闪烁	绿色	网络已连接并处于活动状态。
熄灭	无	服务器已断开网络连接。

3 带系统标识 LED 的系统标识按钮

此系统标识按钮和蓝色系统标识 LED 可帮助您直观地确定服务器的位置。服务器背面也有系统标识 LED。每次按系统标识按钮时，这两个系统标识 LED 的状态都将改变。LED 状态可变为点亮、闪烁或熄灭。您可以使用远程管理程序来更改系统标识 LED 的状态，从而帮助您在众多服务器中直观地确定相应服务器的位置。

4 系统错误 LED

系统错误 LED 可帮助您确定是否存在任何系统错误。

状态	颜色	描述	操作
点亮	黄色	在服务器上检测到错误。故障原因可能包括但不限于以下错误： <ul style="list-style-type: none"> • 处理器错误 • 内存条错误 • 存储故障 • PCIe 适配器故障 • 电源模块错误 • 风扇故障 • 主板故障 	检查事件日志以确定具体错误原因。
熄灭	无	服务器关闭，或服务器开启且正常工作。	无。

后视图

通过服务器背面可以接触到多个接口和组件，包括电源模块、PCIe 适配器、热插拔硬盘插槽、串口和以太网接口。

配备三个 PCIe 插槽的服务器型号的后视图

下图显示了配备三个 PCIe 插槽的服务器型号的后视图。根据型号的不同，您的服务器可能与下方的插图略有不同。

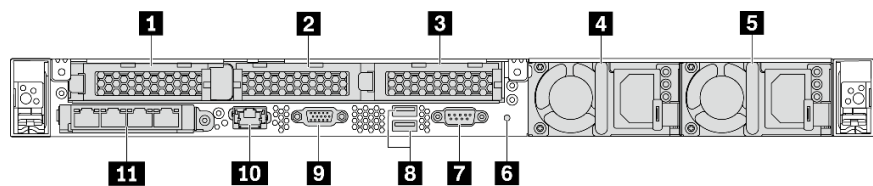


图 9. 配备三个 PCIe 插槽的服务器型号的后视图

表 5. 服务器背面的组件

1 转接卡 1 组合件上的 PCIe 插槽 1	2 转接卡 2 组合件上的 PCIe 插槽 2
3 转接卡 2 组合件上的 PCIe 插槽 3	4 电源模块 1
5 电源模块 2（可选）	6 NMI 按钮
7 串口	8 USB 3.2 Gen 1（5 Gbps）接口
9 VGA 接口	10 RJ45 BMC 管理网络接口
11 OCP 3.0 以太网适配器上的以太网接口（可选、可提供两个或四个接口）	

1 转接卡 1 组合件上的 PCIe 插槽 1

对于转接卡 1 组合件，您的服务器支持以下转接卡：

- 插槽 1，PCIe x16，半高型

2 3 转接卡 2 组合件上的 PCIe 插槽

对于转接卡 2 组合件，您的服务器支持以下转接卡配置：

类型 1：

- 插槽 2：PCIe x16（x16、x8、x4、x1），半高型
- 插槽 3：PCIe x16（x16、x8、x4、x1），半高型

类型 2：

- 插槽 2：未安装转接卡
- 插槽 3：PCIe x16（x16、x8、x4、x1），半高型

配备两个 PCIe 插槽的服务器型号的后视图

下图显示了配备两个 PCIe 插槽的服务器型号的后视图。根据型号的不同，您的服务器可能与下方的插图略有不同。

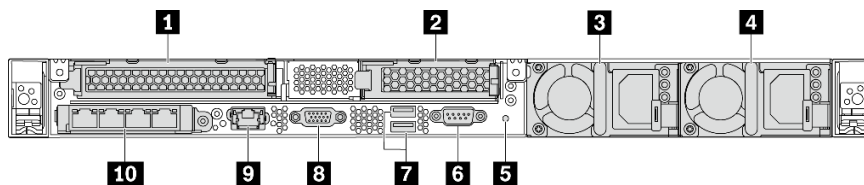


图 10. 配备两个 PCIe 插槽的服务器型号的后视图

表 6. 服务器背面的组件

1 转接卡 1 组合件上的 PCIe 插槽 1	2 转接卡 2 组合件上的 PCIe 插槽 3
3 电源模块 1	4 电源模块 2（可选）
5 NMI 按钮	6 串口
7 USB 3.2 Gen 1（5 Gbps）接口	8 VGA 接口
9 BMC 管理网络接口	10 OCP 3.0 以太网适配器上的以太网接口（可选配两个或四个接口）

1 转接卡 1 组合件上的 PCIe 插槽 1

对于转接卡 1 组合件，您的服务器支持以下转接卡：

插槽 1：PCIe x16（x16、x8、x4、x1），全高、全长

2 转接卡 2 组合件上的 PCIe 插槽 3

对于转接卡 2 组合件，您的服务器支持以下转接卡：

插槽 3：PCIe x16（x16、x8、x4、x1），半高型

配备两个热插拔硬盘插槽和一个 PCIe 插槽的服务器型号的后视图

下图显示了配备两个热插拔硬盘插槽和一个 PCIe 插槽的服务器型号的后视图。根据型号的不同，您的服务器可能与下方的插图略有不同。

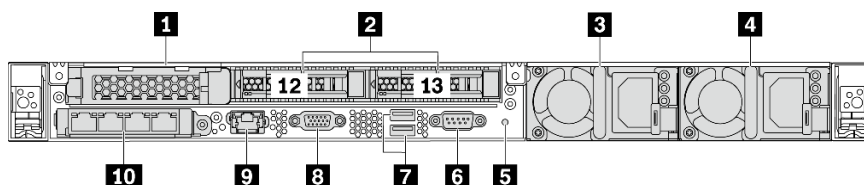


图 11. 配备两个热插拔硬盘插槽和一个 PCIe 插槽的服务器型号的后视图

表 7. 服务器背面的组件

1 PCIe 插槽 1	2 背面 2.5 英寸硬盘插槽
3 电源模块 1	4 电源模块 2（可选）

表 7. 服务器背面的组件（续）

5 NMI 按钮	6 串口
7 USB 3.2 Gen 1（5 Gbps）接口	8 VGA 接口
9 BMC 管理网络接口	10 OCP 3.0 以太网适配器上的以太网接口（可选配两个或四个接口）

1 PCIe 插槽 1

插槽 1：PCIe x16（x16、x8、x4、x1），半高型

2 背面 2.5 英寸硬盘插槽

用于在服务器背面安装两个 2.5 英寸热插拔硬盘。

服务器中安装的硬盘数量因型号而异。安装硬盘时，按照硬盘插槽编号的顺序进行操作。

通过占用所有硬盘插槽，可以保障服务器的 EMI 完整性和散热。空置的硬盘插槽必须已由硬盘插槽填充件或硬盘填充件占用。

配备一个 PCIe 插槽的服务器型号的后视图

下图显示了配备一个 PCIe 插槽的服务器型号的后视图。根据型号的不同，您的服务器可能与下方的插图略有不同。

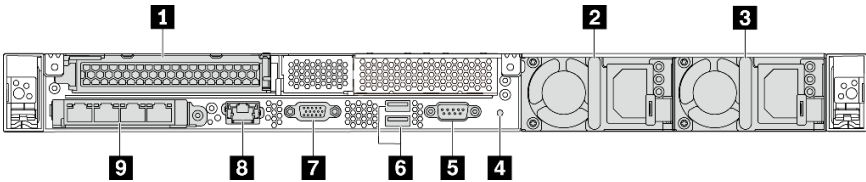


图 12. 配备一个 PCIe 插槽的服务器型号的后视图

表 8. 服务器背面的组件

1 转接卡 1 组合件上的 PCIe 插槽 1	2 电源模块 1
3 电源模块 2（可选）	4 NMI 按钮
5 串口	6 USB 3.2 Gen 1（5 Gbps）接口
7 VGA 接口	8 BMC 管理以太网接口
9 OCP 3.0 以太网适配器上的以太网接口（可选，可提供两个或四个接口）	

1 PCIe 插槽 1

插槽 1：PCIe x16（x16、x8、x4、x1），全高/全长

没有配备任何 PCIe 插槽的服务器型号的后视图

下图显示了没有配备任何 PCIe 插槽的服务器型号的后视图。根据型号的不同，您的服务器可能与下方的插图略有不同。

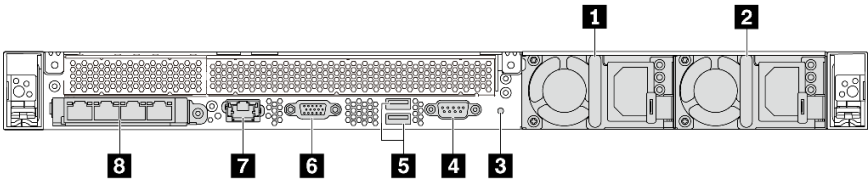


图 13. 没有配备任何 PCIe 插槽的服务器型号的后视图

表 9. 服务器背面的组件

1 电源模块 1	2 电源模块 2（可选）
3 NMI 按钮	4 串口
5 USB 3.2 Gen 1（5 Gbps）接口	6 VGA 接口
7 BMC 管理网络接口	8 OCP 3.0 以太网适配器上的以太网接口（可选、可提供两个或四个接口）

以下列出了不同型号后视图中的常见组件：

- **电源模块 1**
- **电源模块 2（可选）**

热插拔冗余电源模块可帮助避免在电源模块发生故障时出现重大系统运行中断。该电源模块选件可从 **Lenovo** 购买，并且无需关闭服务器即可安装到位以提供电源冗余。

每个电源模块的电源线接口附近都有三个状态 **LED**。有关这些 **LED** 的信息，请参阅第 23 页“后视图 **LED**”。
- **NMI 按钮**

按此按钮可强制处理器产生不可屏蔽中断（**NMI**）。这样可使操作系统异常中止（如 **Windows** 蓝屏死机），并进行内存转储。按此按钮时可能需要使用笔尖或拉直的曲别针作为辅助工具。
- **串口**

可用于连接到主机系统串行接口。
- **USB 3.2 Gen 1（5 Gbps）接口（2 个）**

用于连接需要 **USB 2.0** 或 **3.1** 连接的设备，如 **USB** 键盘、**USB** 鼠标或 **USB** 存储设备。
- **VGA 接口**

用于连接使用 **VGA** 接口的高性能显示器、直接驱动显示器或其他设备。
- **BMC 管理网络接口**

用于连接以太网线缆以管理基板管理控制器（**BMC**）。
- **OCP 3.0 以太网适配器上的以太网接口（可选）**



图 14. OCP 模块（两个接口）

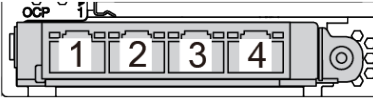


图 15. OCP 模块（四个接口）

- 注：
- OCP 3.0 以太网适配器提供两个或四个额外的以太网接口以进行网络连接。
 - OCP 模块上的任意接口（默认为接口 1）都可用作共享管理接口。

后视图 LED

服务器背面提供系统标识 LED、系统错误 LED、以太网 LED 和电源模块 LED。

下图显示了配备两个 PCIe 插槽的服务器型号的后视图中的 LED。其他服务器型号的后视图中的 LED 与之相同。

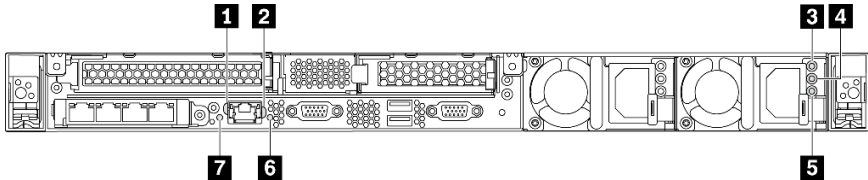


图 16. 后视图 LED

表 10. 服务器后视图中的 LED

1 以太网链路 LED	2 以太网活动 LED
3 电源输入 LED	4 电源输出 LED
5 电源模块错误 LED	6 系统标识 LED
7 系统错误 LED	

- 1** 以太网链路 LED
- 2** 以太网活动 LED

BMC 网络接口有两个状态 LED。

以太网状态 LED	颜色	状态	描述
1 以太网链路 LED	绿色	点亮	已建立网络链路。
	无	熄灭	已断开网络链路。
2 以太网活动 LED	绿色	闪烁	网络链路已连接并处于活动状态。
	无	熄灭	服务器未连接到 LAN。

3 4 5 电源模块 LED

每个热插拔电源模块有三个状态 LED。

LED	描述
3 电源输入 LED	<ul style="list-style-type: none"> 绿色：电源模块连接到交流电源。 熄灭：电源模块未连接交流电源或发生电源问题。
4 电源输出 LED	<ul style="list-style-type: none"> 绿色：服务器已开启，且电源模块工作正常。 绿色闪烁：电源模块处于零输出模式（待机）。当服务器电源负载较低时，安装的一个电源模块进入待机状态，而另一个电源模块承担所有负载。当电源负载上升时，待机电源模块将切换到活动状态，以便向系统提供充足的电力。 要禁用零输出模式，请启动 Setup Utility，转至 高级 → 电源管理 → 零输出，然后选择 禁用。如果禁用零输出模式，则两个电源模块都将处于活动状态。 熄灭：服务器已关闭电源或电源模块无法正常工作。如果服务器已打开电源，但该 LED 熄灭，请更换电源模块。
5 电源模块错误 LED	<ul style="list-style-type: none"> 黄色：电源模块发生故障。要解决此问题，请更换电源模块。 熄灭：电源模块工作正常。

6 系统标识 LED

蓝色系统标识 LED 可帮助您直观地确定服务器的位置。服务器正面也有系统标识 LED。每次按系统标识按钮时，这两个系统标识 LED 的状态都将改变。LED 状态可变为点亮、闪烁或熄灭。此外也可使用 **ThinkSystem System Manager** 或远程管理程序来更改系统标识 LED 的状态，从而帮助您直观地确定相应服务器的位置。

7 系统错误 LED

系统错误 LED 可帮助您确定是否存在任何系统错误。有关详细信息，请参阅第 18 页“系统错误 LED”。

主板组件

本节中的插图显示了主板上的组件位置。

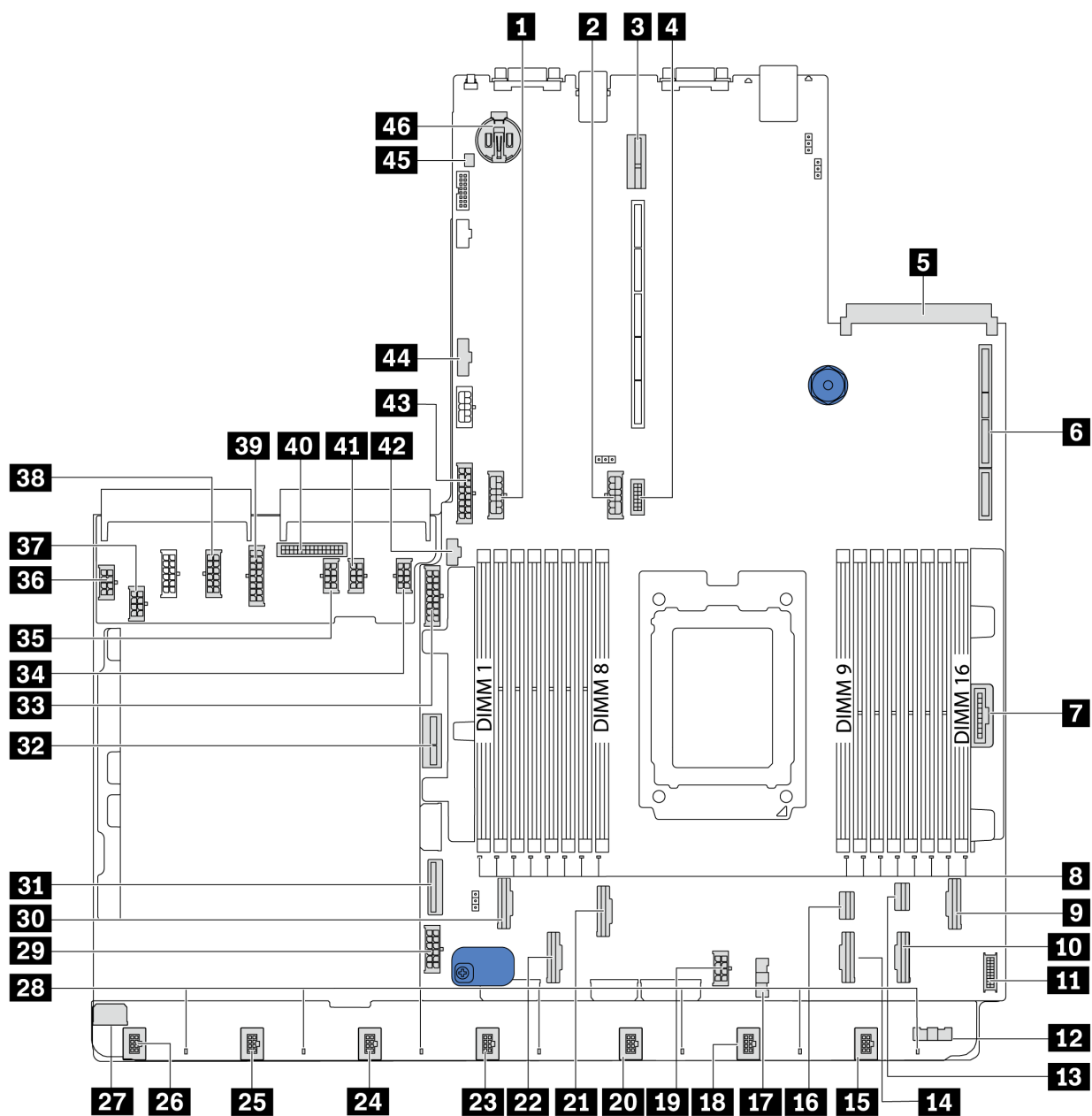


图 17. 主板组件

1 中间背板电源接口	2 背面背板电源接口
3 转接卡 2 插槽	4 正面 VGA 接口
5 OCP 3.0 以太网适配器接口	6 转接卡 1 插槽
7 前面板接口	8 DIMM 1-16 错误 LED
9 PCIe 接口 6	10 PCIe 接口 5
11 正面 USB 接口	12 风扇板边带接口（连接到 17 ）
13 PCIe 接口 8	14 PCIe 接口 4

15 风扇 7 接口	16 PCIe 接口 7
17 风扇板边带接口（连接到 12 ）	18 风扇 6 接口
19 CPU 电源接口（连接到 37 ）	20 风扇 5 接口
21 PCIe 接口 3	22 PCIe 接口 2
23 风扇 4 接口	24 风扇 3 接口
25 风扇 2 接口	26 风扇 1 接口
27 风扇板电源接口（连接到 36 ）	28 风扇 1-7 错误 LED
29 系统电源接口 2（连接到 38 ）	30 PCIe 接口 1
31 PCIe 接口 9	32 内部转接卡电源接口
33 正面背板电源接口	34 GPU 电源接口 1（已保留）
35 GPU 电源接口 3（已保留）	36 风扇板电源接口（连接到 27 ）
37 CPU 电源接口（连接到 19 ）	38 系统电源接口 2（连接到 29 ）
39 系统电源接口 1（连接到 43 ）	40 PIB 边带接口（连接到 44 ）
41 GPU 电源接口 2（已保留）	42 M.2 边带接口
43 系统电源接口 1（连接到 39 ）	44 PIB 边带接口（连接到 40 ）
45 入侵感应开关接口	46 CMOS 电池（Cr2032）

注：

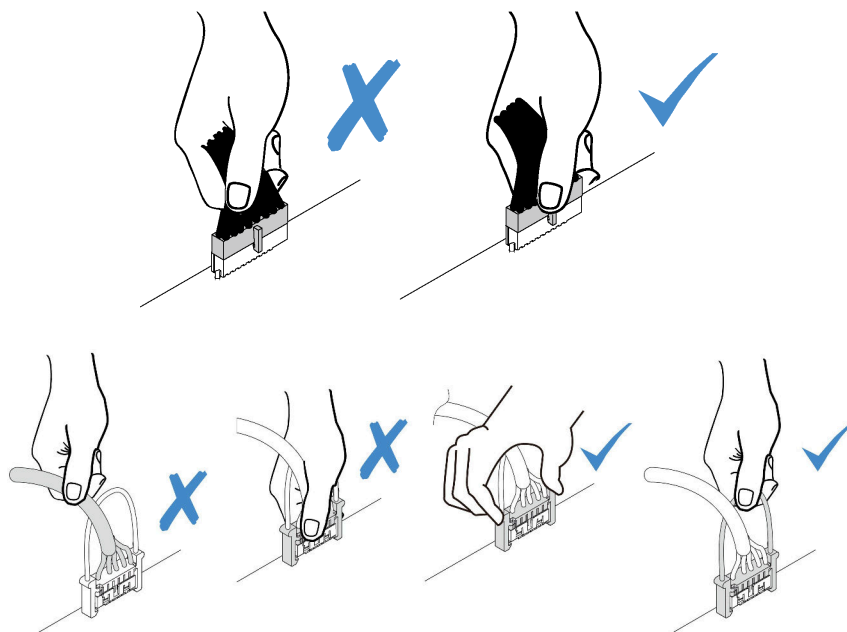
内部线缆布放

服务器的部分组件配备内部线缆和线缆接口。

要连接线缆，请遵循以下准则：

- 连接或拔下任何内部线缆之前，请关闭服务器电源。
- 如需其他线缆连接说明，请参阅任何外部设备随附的文档。最好在将设备连接到服务器之前先布放线缆。
- 服务器和可选设备随附的部分线缆上印有线缆标识。请使用这些标识将线缆连接到正确的接口。
- 确保相关线缆穿过线缆夹。

注：从主板上拔下所有线缆时，请松开线缆接口上的滑锁、解锁卡扣或锁。如果在拔下线缆前未能将其松开，可能会损坏主板上容易受损的线缆插槽。如果线缆插槽有任何损坏，都可能需要更换主板。



电源线/边带线缆布放

请参阅本节的说明，了解 CPU、背板、PIB 板、风扇板、内部硬盘组合件和背面硬盘仓的电源线和边带线缆布放。

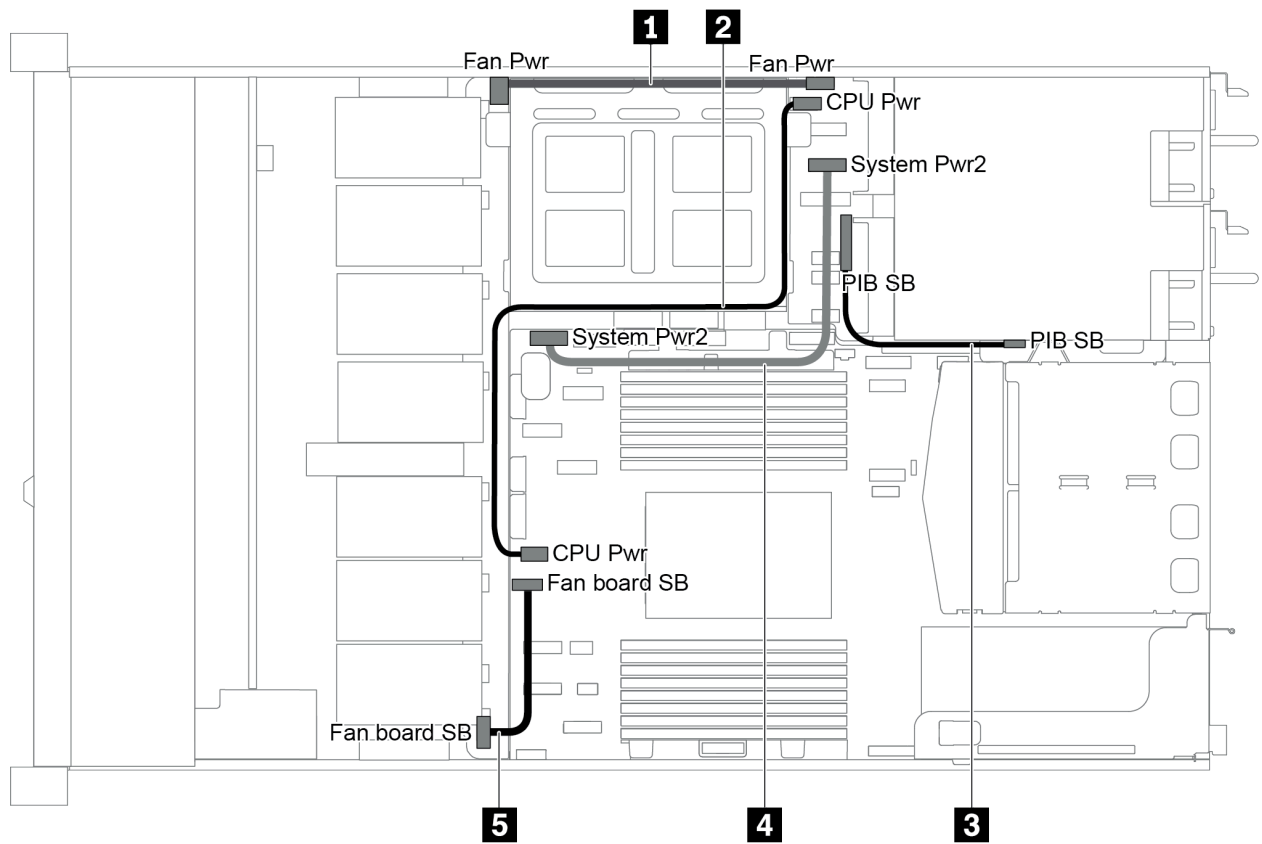


图 18. 2.5 寸机箱 - 1

线缆	从	到
1	风扇板上的风扇板电源接口	PIB 板上的风扇板电源接口
2	PIB 板上的 CPU 电源接口	主板上的 CPU 电源接口
3	PIB 板上的 PIB 边带接口	主板上的 PIB 边带接口
4	PIB 上的系统电源接口 2	主板上的系统电源接口 2
5	风扇板上的边带接口	主板上的风扇边带接口

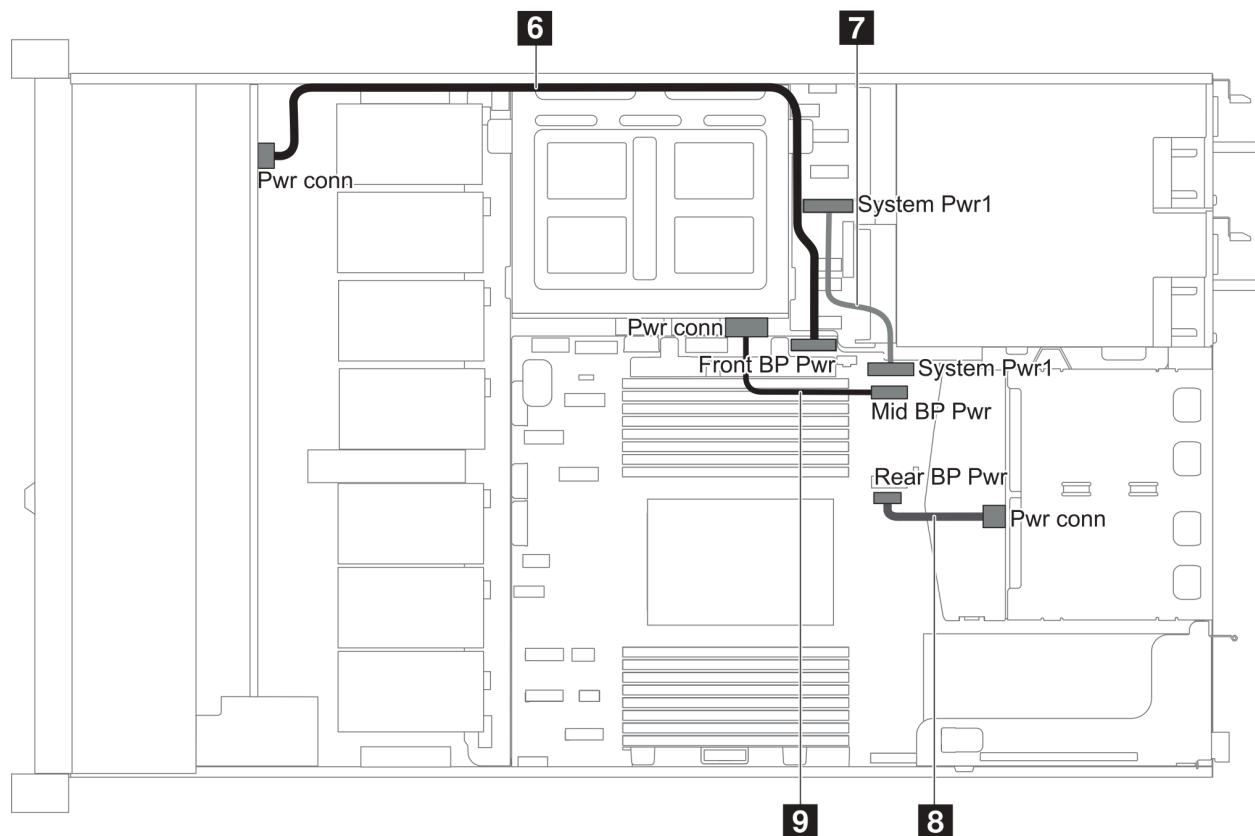


图 19. 2.5 寸机箱 - 2

线缆	从	到
6	正面背板上的正面背板电源接口	主板上的正面背板电源接口
7	PIB 上的系统电源接口 1	主板上的系统电源接口 1
8	背面背板上的电源接口	主板上的背面背板电源接口
9	中间背板上的电源接口	主板上的中间背板电源接口

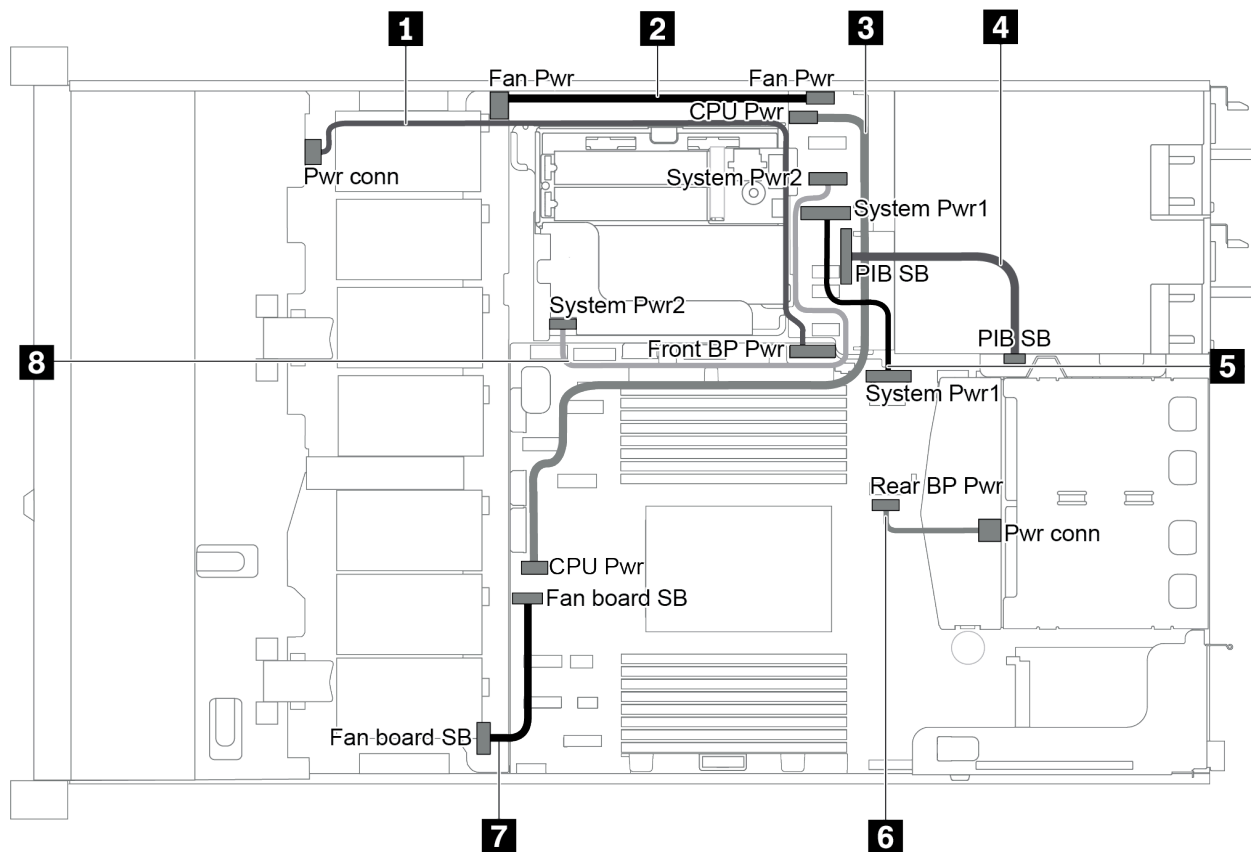


图 20. 3.5 寸机箱

线缆	从	到
1	正面背板上的电源接口	主板上的正面背板电源接口
2	风扇板上的风扇板电源接口	PIB 板上的风扇板电源接口
3	PIB 板上的 CPU 电源接口	主板上的 CPU 电源接口
4	PIB 板上的 PIB 边带接口	主板上的 PIB 边带接口
5	PIB 上的系统电源接口 1	主板上的系统电源接口 1
6	背面背板上的电源接口	主板上的背面背板电源接口
7	风扇板上的边带接口	主板上的风扇边带接口
8	PIB 上的系统电源接口 2	主板上的系统电源接口 2

配备四个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘的服务器型号

请参阅本节了解配备四个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘的服务器型号的背板接口和内部线缆布放。

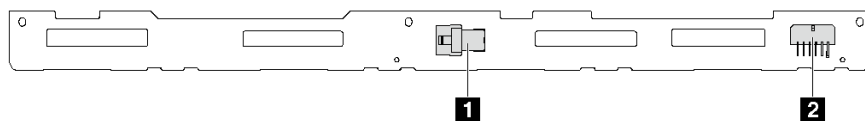


图 21. 用于四个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘的背板上的接口

1 SAS 接口

2 电源接口

有关电源线连接，请参阅第 27 页“电源线/边带线缆布放”。

请参阅不同配置的以下线缆布放：

- 第 32 页“四个 3.5 英寸 SATA 硬盘”
- 第 33 页“四个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘和一个 8i RAID/HBA 适配器”
- 第 33 页“四个 3.5 英寸 SATA 硬盘和背面 SAS/SATA 硬盘组合件”
- 第 34 页“四个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面 SAS/SATA 硬盘组合件和一个 8i RAID/HBA 适配器”
- 第 35 页“四个 3.5 英寸 SATA 硬盘和背面 NVMe 硬盘组合件”
- 第 36 页“四个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面 NVMe 硬盘组合件和一个 8i RAID/HBA 适配器”
- 第 37 页“四个 3.5 英寸 SATA 硬盘和中间硬盘仓”
- 第 39 页“四个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、中间硬盘仓和一个 8i RAID/HBA 适配器”

四个 3.5 英寸 SATA 硬盘

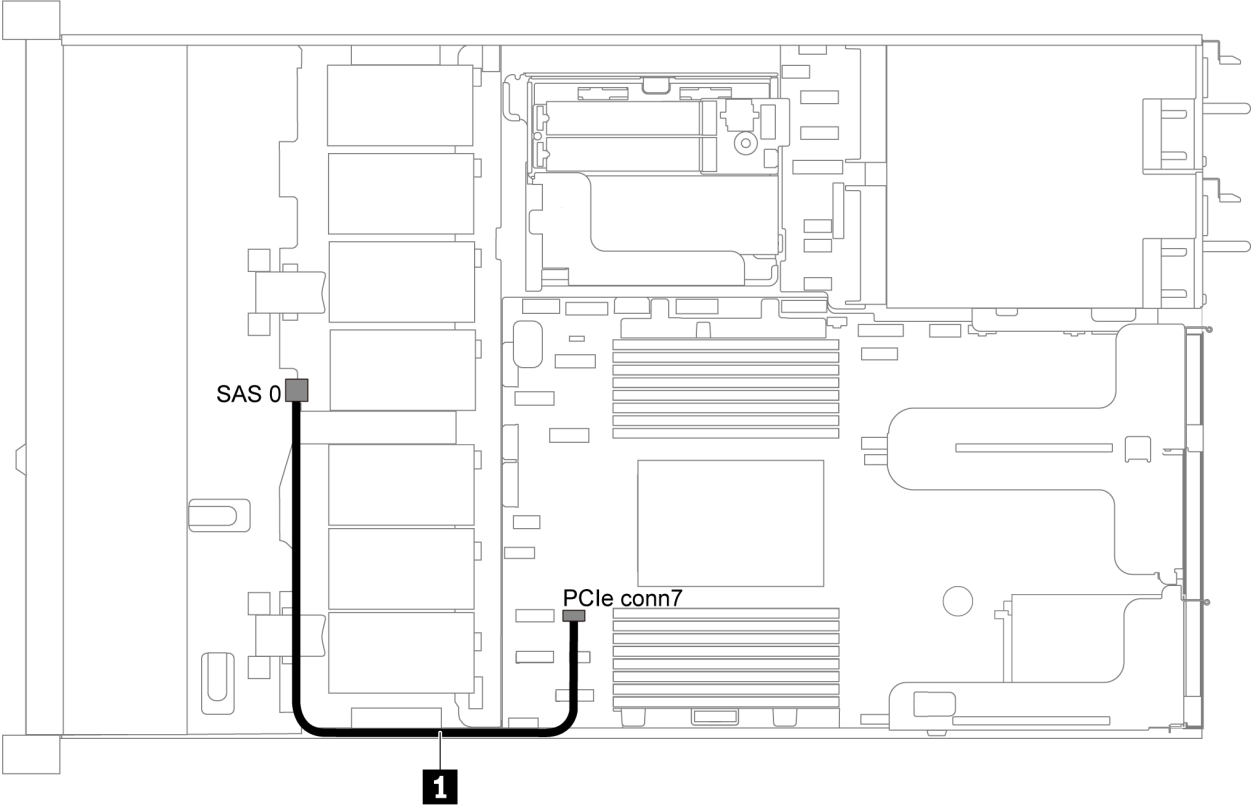


图 22. 配备四个 3.5 英寸 SATA 硬盘的服务器型号的线缆布放

注：如果 SAS/SATA 背板与主板上的 PCIe 接口相连，则仅支持 SATA 硬盘。不支持 SAS 硬盘。

线缆	从	到
1 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS 接口	主板上的 PCIe 接口 7

四个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘和一个 8i RAID/HBA 适配器

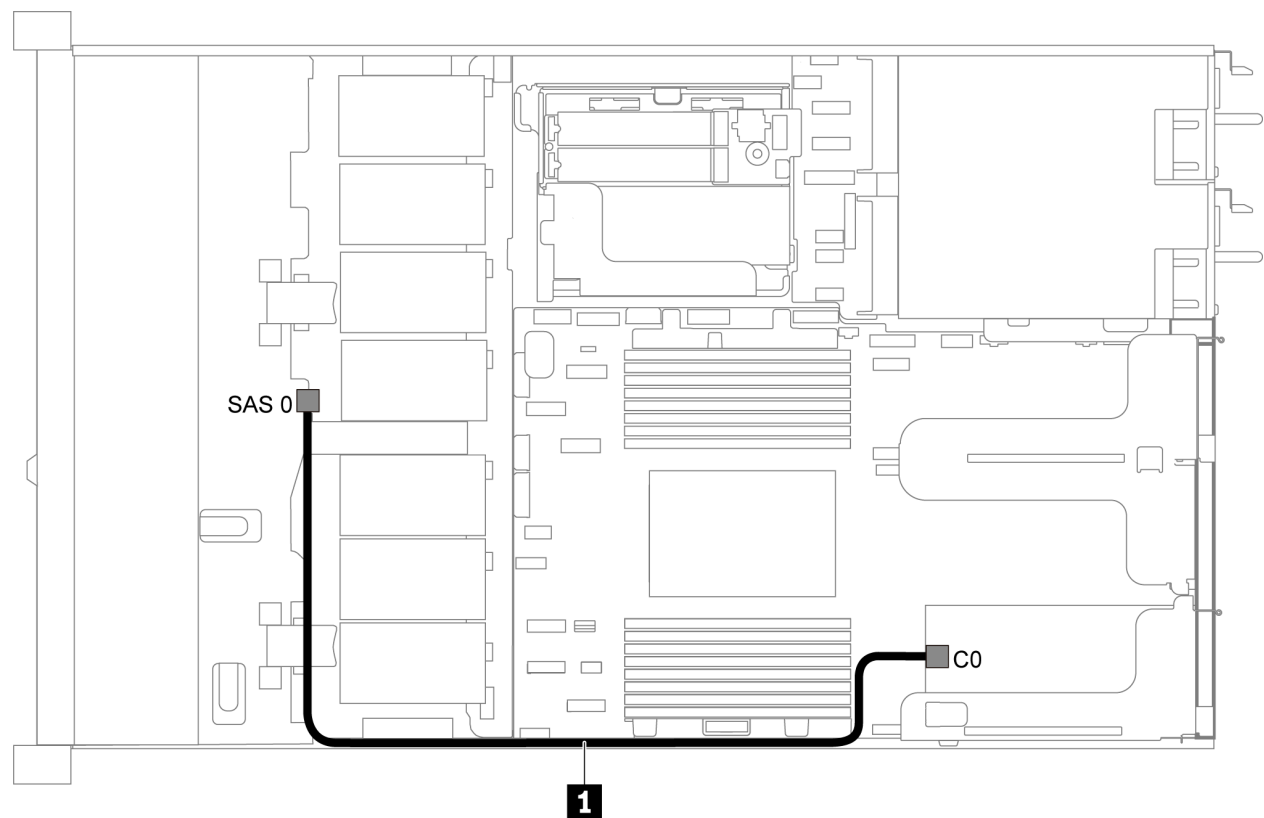


图 23. 配备四个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘和一个 8i RAID/HBA 适配器的服务器型号的线缆布放

注：RAID/HBA 适配器可装入 PCIe 插槽 1 或内部转接卡组合件。

线缆	从	到
1 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS 接口	RAID/HBA 适配器上的 C0 接口

四个 3.5 英寸 SATA 硬盘和背面 SAS/SATA 硬盘组合件

注：

- 如果 SAS/SATA 背板与主板上的 PCIe 接口相连，则仅支持 SATA 硬盘。不支持 SAS 硬盘。
- 线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘仓。根据型号的不同，背面热插拔硬盘仓可能在服务器上不可用。

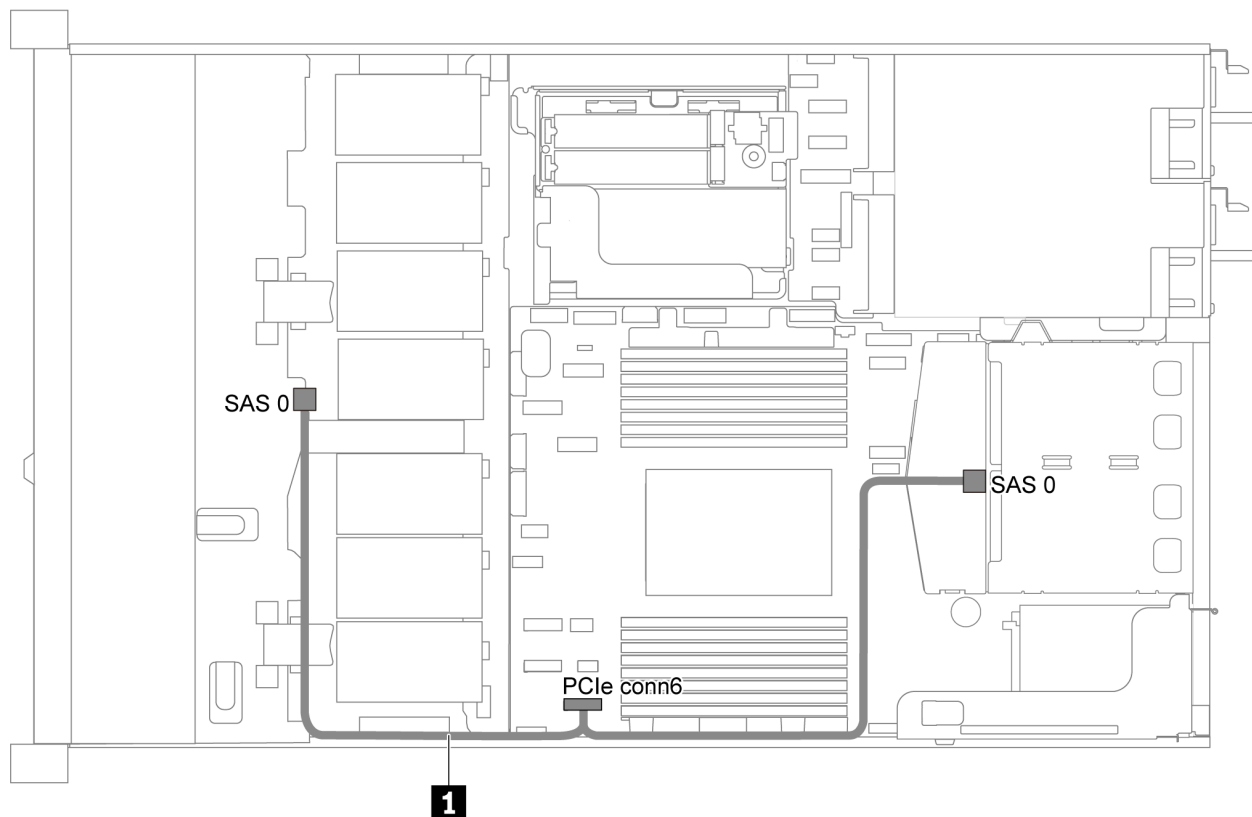


图 24. 配备四个 3.5 英寸 SATA 硬盘和背面 SAS/SATA 硬盘组合件的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS 接口	主板上的 PCIe 接口 6

四个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面 SAS/SATA 硬盘组合件和一个 8i RAID/HBA 适配器

注：线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘仓。根据型号的不同，背面热插拔硬盘仓可能在服务器上不可用。

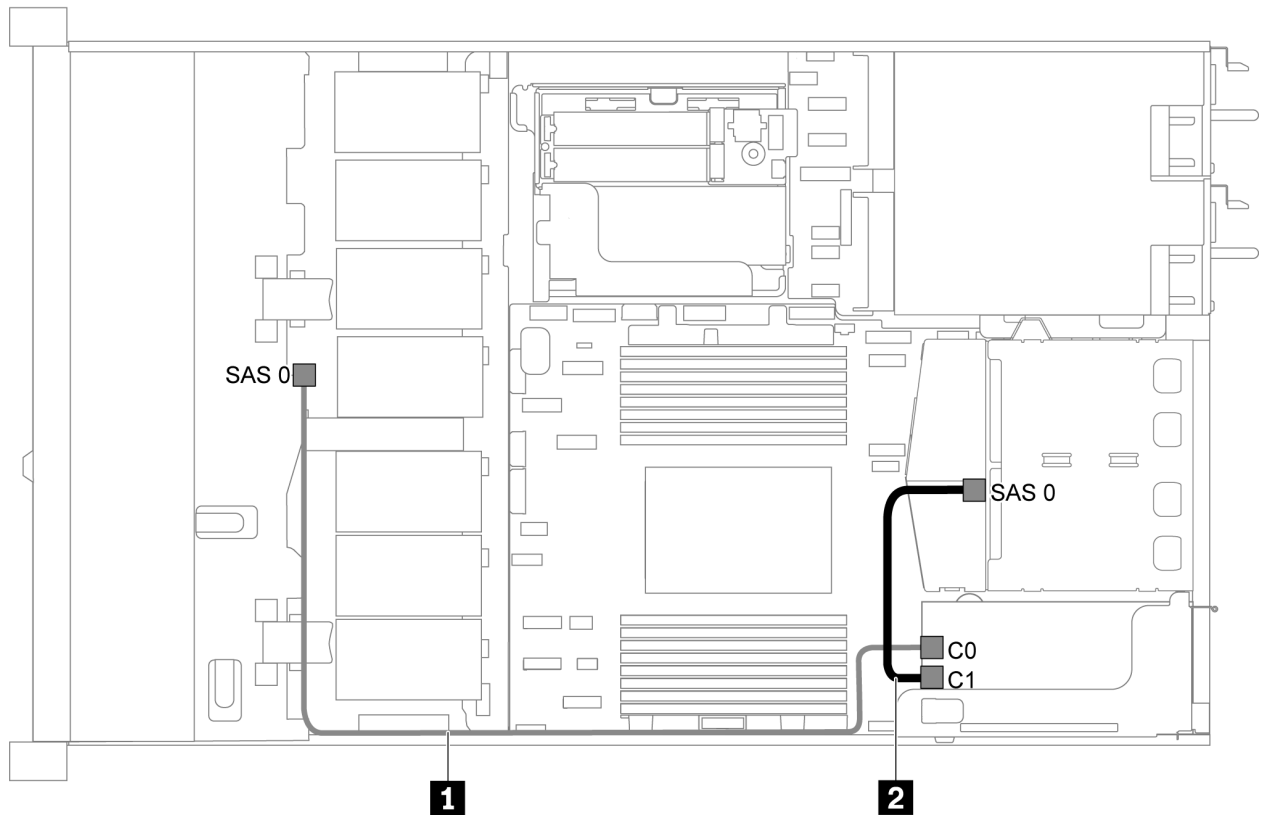


图 25. 配备四个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面 SAS/SATA 硬盘组合件和一个 8i RAID/HBA 适配器的服务器型号的线缆布放

注：

- RAID/HBA 适配器可装入 PCIe 插槽 1 或内部转接卡组合件。
- 在装有 Gen 4 RAID/HBA 适配器时，请确保使用相应的 Gen 4 线缆：
ThinkSystem SR635 2.5” SAS/SATA 2-Bay Rear Backplane X40 RAID Cable Kit

线缆	从	到
1 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS 接口	RAID/HBA 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0 • Gen 4: C0
2 背面背板的 SAS 信号线缆	背面背板上的 SAS 接口	RAID/HBA 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C1 • Gen 4: C0

四个 3.5 英寸 SATA 硬盘和背面 NVMe 硬盘组合件

注：

- 如果 SAS/SATA 背板与主板上的 PCIe 接口相连，则仅支持 SATA 硬盘。不支持 SAS 硬盘。

- 线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘仓。根据型号的不同，背面热插拔硬盘仓可能在服务器上不可用。

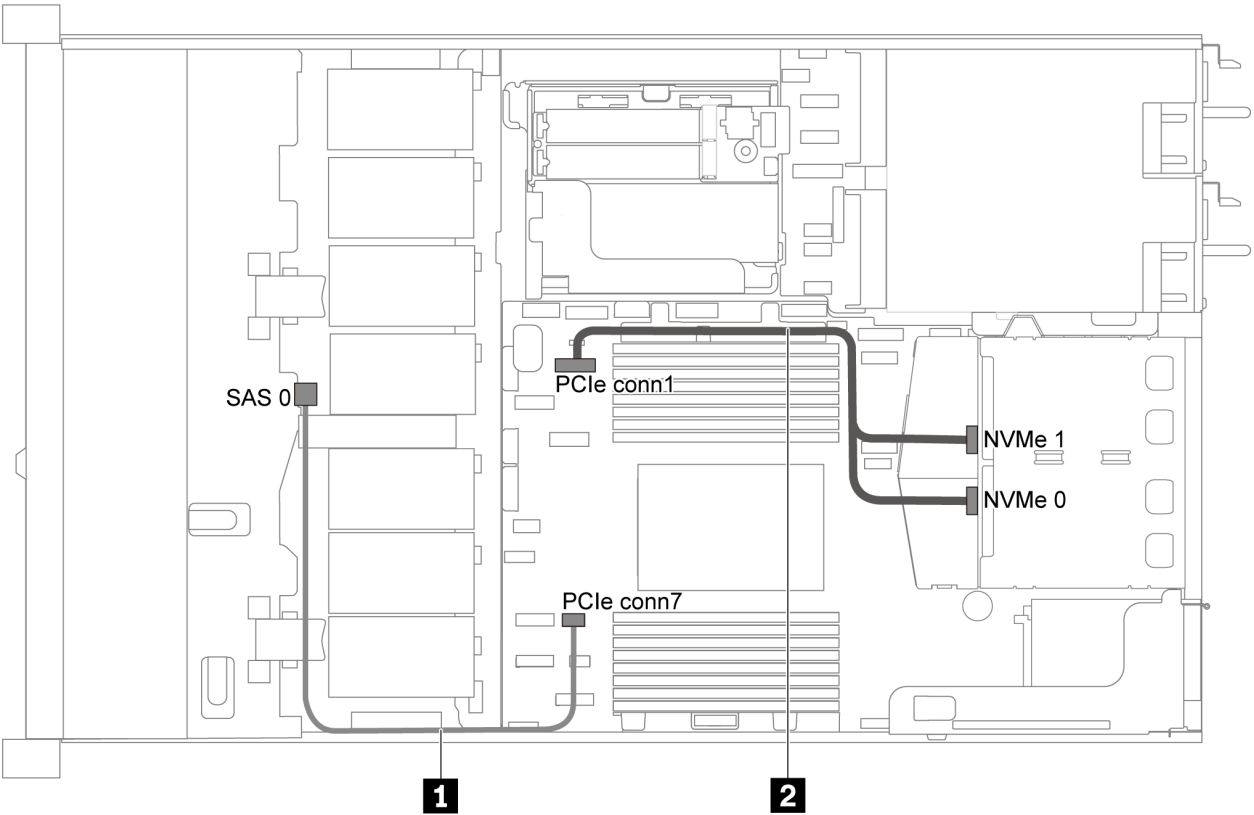


图 26. 配备四个 3.5 英寸 SATA 硬盘和背面 NVMe 硬盘组合件的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS 接口	主板上的 PCIe 接口 7
2 背面背板的 NVMe 信号线缆	背面背板上的 NVMe 接口	主板上的 PCIe 接口 1

四个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面 NVMe 硬盘组合件和一个 8i RAID/HBA 适配器

注：线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘仓。根据型号的不同，背面热插拔硬盘仓可能在服务器上不可用。

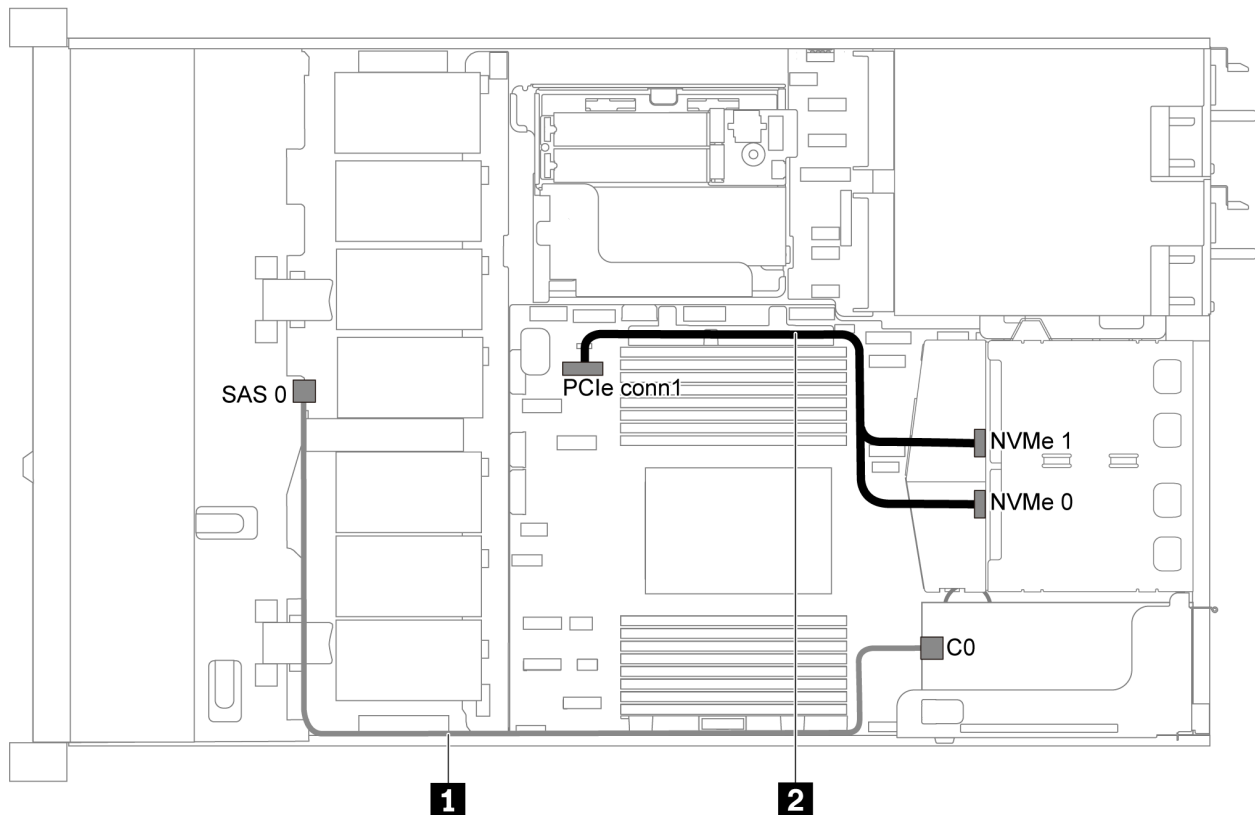


图 27. 配备四个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面 NVMe 硬盘组合件和一个 8i RAID/HBA 的服务器型号的线缆布放

注：

- RAID/HBA 适配器可装入 PCIe 插槽 1 或内部转接卡组合件。
- 在装有 Gen 4 RAID/HBA 适配器时，请确保使用相应的 Gen 4 线缆：

ThinkSystem SR635 3.5" SAS/SATA 4-Bay X40 RAID Cable Kit

线缆	从	到
1 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS 接口	RAID/HBA 适配器上的 C0 接口
2 背面背板的 NVMe 信号线缆	背面背板上的 NVMe 接口	主板上的 PCIe 接口 1

四个 3.5 英寸 SATA 硬盘和中间硬盘仓

注：如果 SAS/SATA 背板与主板上的 PCIe 接口相连，则仅支持 SATA 硬盘。不支持 SAS 硬盘。

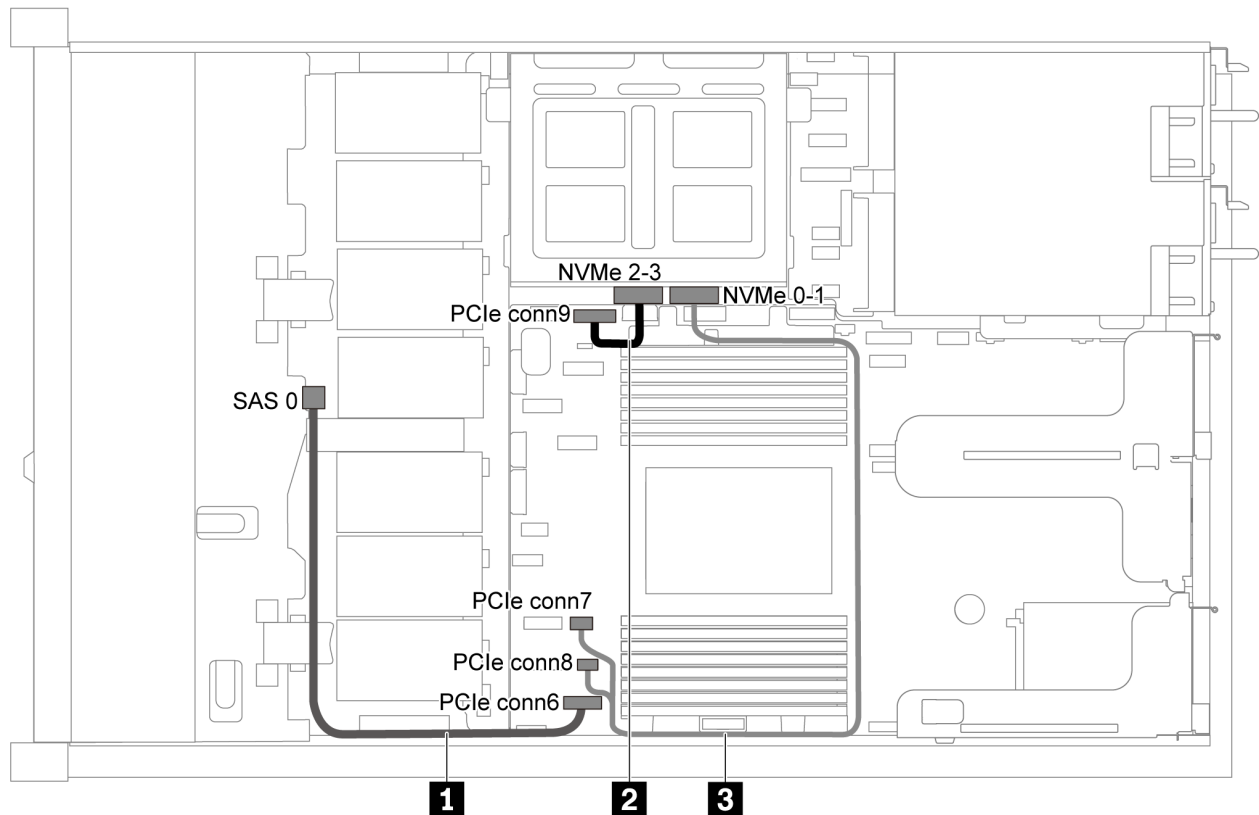


图 28. 配备四个 3.5 英寸 SATA 硬盘和中间硬盘仓的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS 接口	主板上的 PCIe 接口 6
2 内部背板的 NVMe 信号线缆	内部背板上的 NVMe 2-3 接口	主板上的 PCIe 接口 9
3 内部背板的 NVMe 信号线缆	内部背板上的 NVMe 0-1 接口	主板上的 PCIe 接口 7 和 PCIe 接口 8

四个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、中间硬盘仓和一个 8i RAID/HBA 适配器

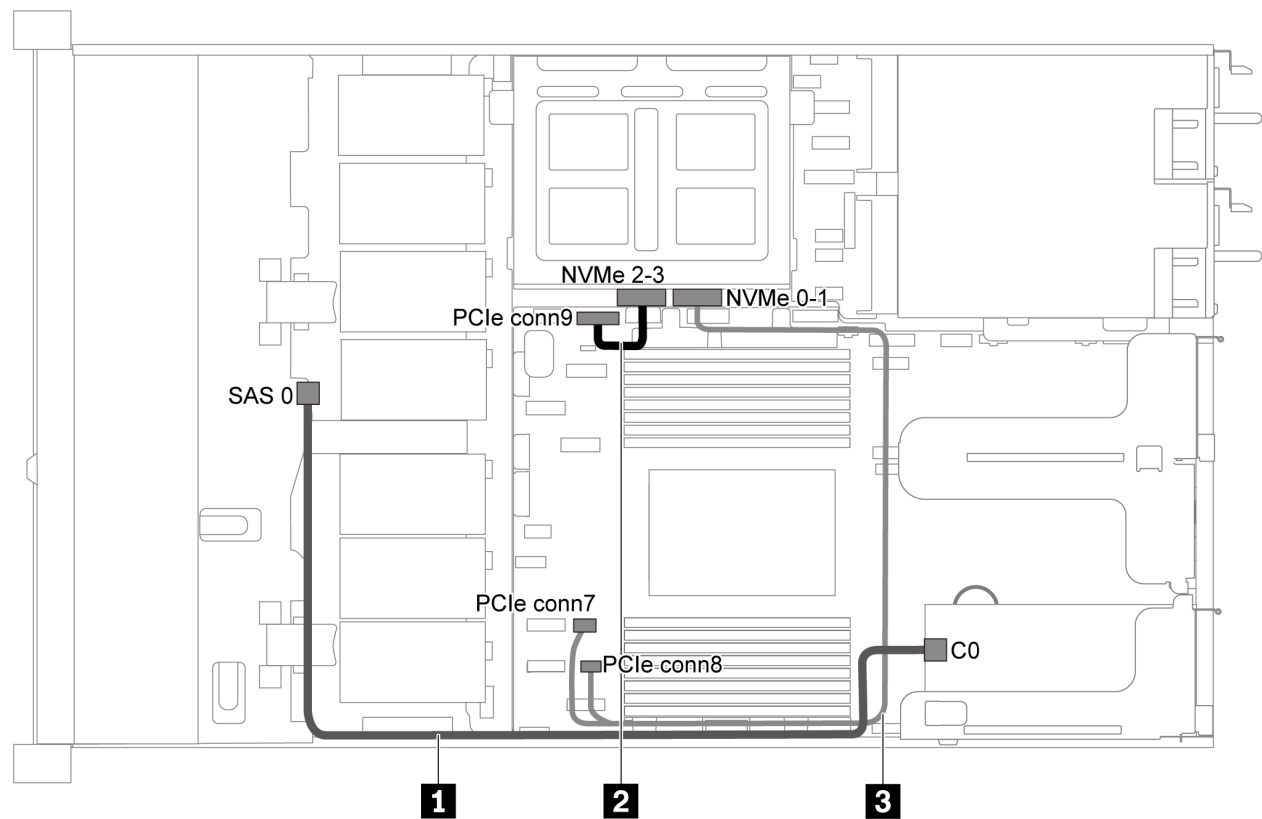


图 29. 配备四个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、中间硬盘仓和一个 8i RAID/HBA 适配器的服务器型号的线缆布放

注：在装有 Gen 4 RAID/HBA 适配器时，请确保使用相应的 Gen 4 线缆：

ThinkSystem SR635 3.5" SAS/SATA 4-Bay X40 RAID Cable Kit

线缆	从	到
1 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS 接口	RAID/HBA 适配器上的 C0 接口
2 内部背板的 NVMe 信号线缆	内部背板上的 NVMe 2-3 接口	主板上的 PCIe 接口 9
3 内部背板的 NVMe 信号线缆	内部背板上的 NVMe 0-1 接口	主板上的 PCIe 接口 7 和 PCIe 接口 8

配备八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘的服务器型号

请参阅本节了解配备八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘的服务器型号的后板接口和内部线缆布放。

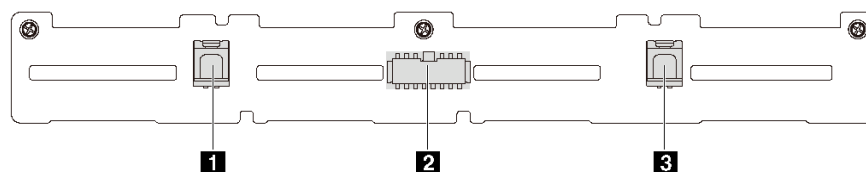


图 30. 用于八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘的背板上的接口

1 SAS 1 接口

2 电源接口

3 SAS 0 接口

请参阅不同配置的以下线缆布放：

- 第 40 页 “八个 2.5 SATA 英寸硬盘”
- 第 42 页 “八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘和一个 8i RAID/HBA 适配器”
- 第 42 页 “八个 2.5 英寸 SATA 硬盘和背面 SAS/SATA 硬盘组合件”
- 第 44 页 “八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面 SAS/SATA 硬盘组合件和两个 8i RAID/HBA 适配器”
- 第 45 页 “八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面 SAS/SATA 硬盘组合件和一个 16i RAID/HBA 适配器”
- 第 46 页 “八个 2.5 英寸 SATA 硬盘和背面 NVMe 硬盘组合件”
- 第 46 页 “八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面 NVMe 硬盘组合件和一个 8i RAID/HBA 适配器”

有关电源线连接，请参阅第 27 页 “电源线/边带线缆布放”。

八个 2.5 SATA 英寸硬盘

注：如果 SAS/SATA 背板与主板上的 PCIe 接口相连，则仅支持 SATA 硬盘。不支持 SAS 硬盘。

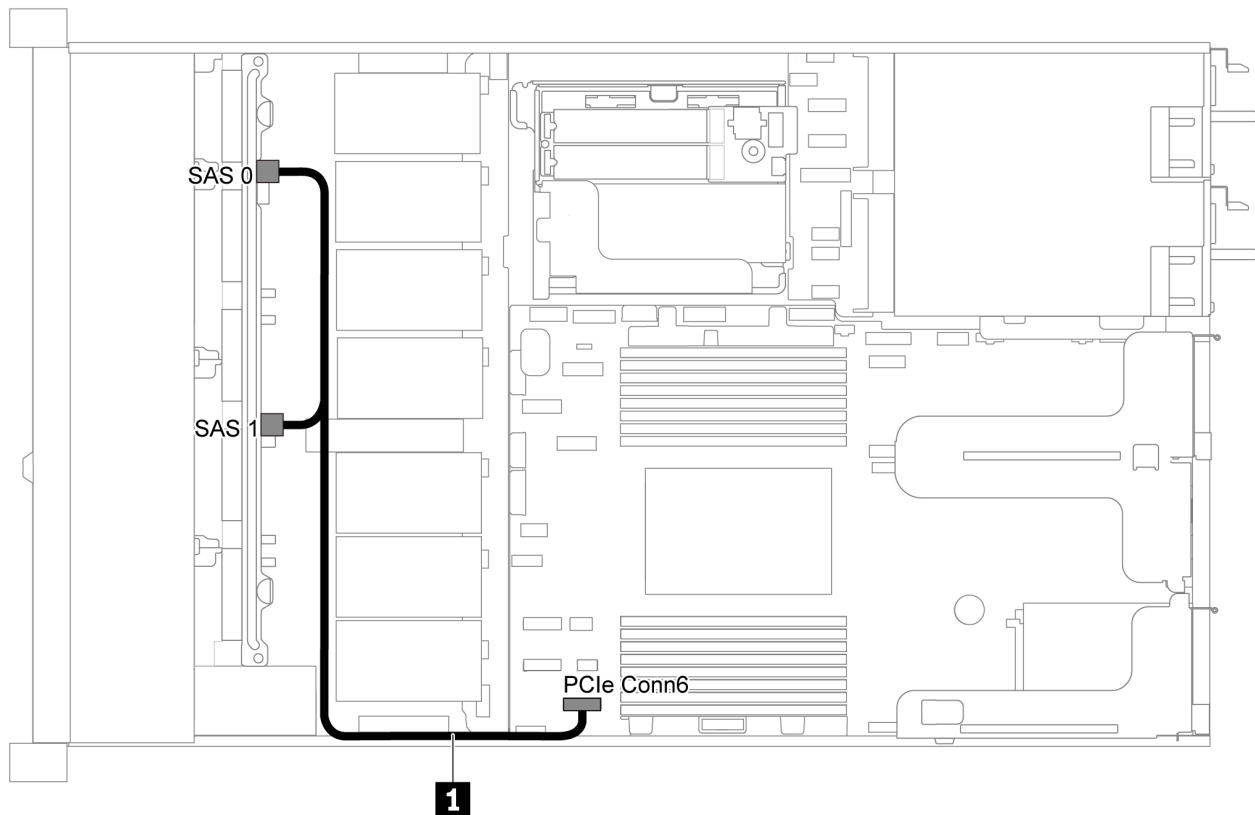


图 31. 配备八个 2.5 英寸 SATA 硬盘的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	主板上的 PCIe 接口 6

八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘和一个 8i RAID/HBA 适配器

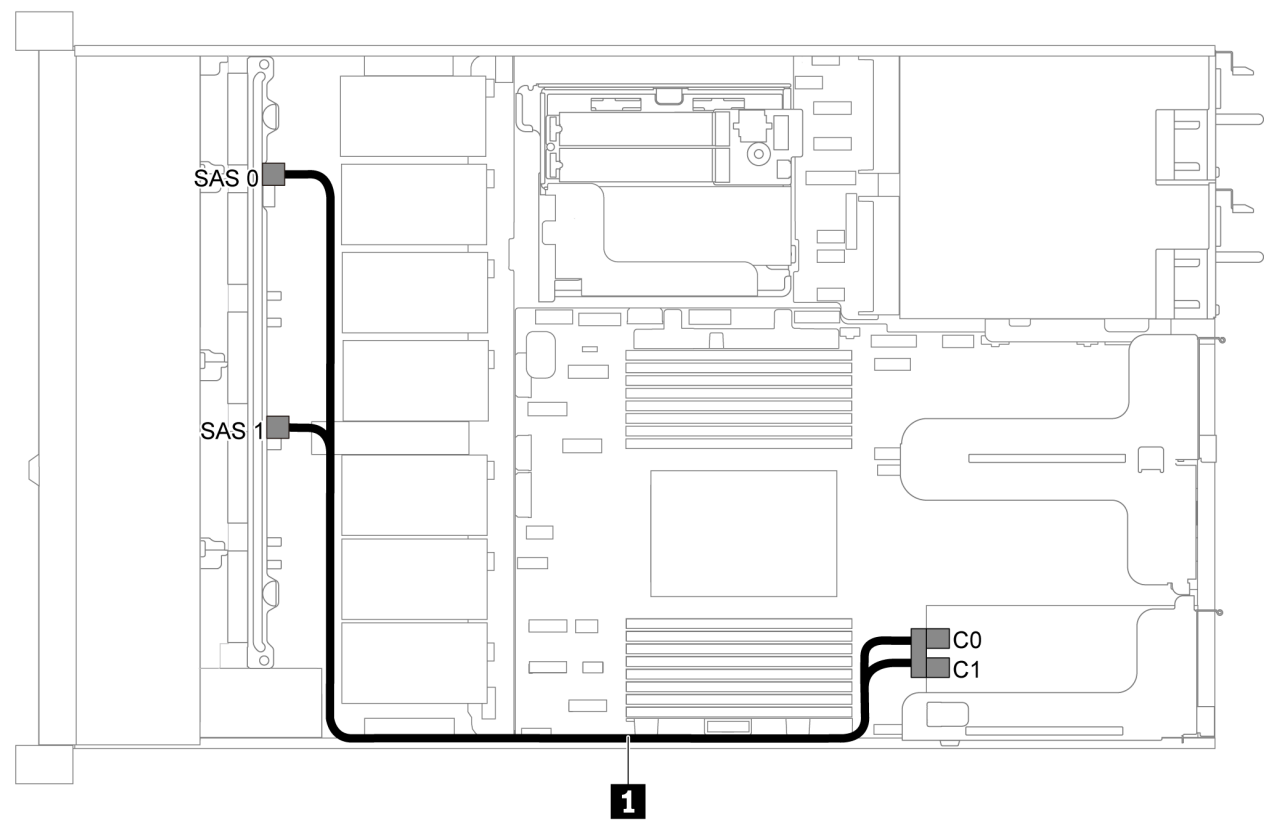


图 32. 配备八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘和一个 8i RAID/HBA 适配器的服务器型号的线缆布放

注：

- RAID/HBA 适配器可装入 PCIe 插槽 1 或内部转接卡组合件。
- 在装有 Gen 4 RAID/HBA 适配器时，请确保使用相应的 Gen 4 线缆：

ThinkSystem SR635 2.5" SAS/SATA 8-Bay X40 RAID Cable Kit

线缆	从	到
1 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID/HBA 适配器 <ul style="list-style-type: none">• Gen 3: C0C1• Gen 4: C0

八个 2.5 英寸 SATA 硬盘和背面 SAS/SATA 硬盘组合件

注：

- 如果 SAS/SATA 背板与主板上的 PCIe 接口相连，则仅支持 SATA 硬盘。不支持 SAS 硬盘。
- 线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘仓。根据型号的不同，背面热插拔硬盘仓可能在服务器上不可用。

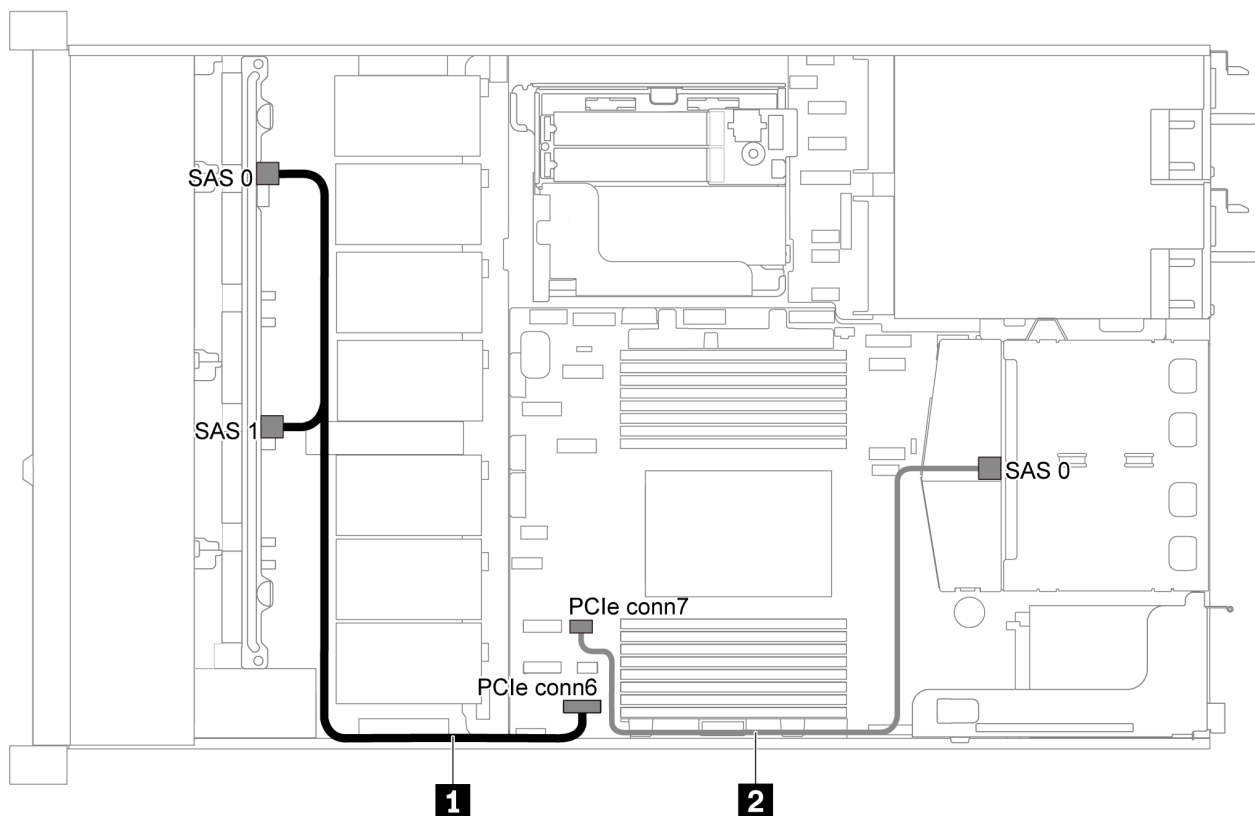


图 33. 配备八个 2.5 英寸 SATA 硬盘和背面 SAS/SATA 硬盘组合件的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	主板上的 PCIe 接口 6
2 背面背板的 SAS 信号线缆	背面背板上的 SAS 接口	主板上的 PCIe 接口 7

八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面 SAS/SATA 硬盘组合件和两个 8i RAID/HBA 适配器

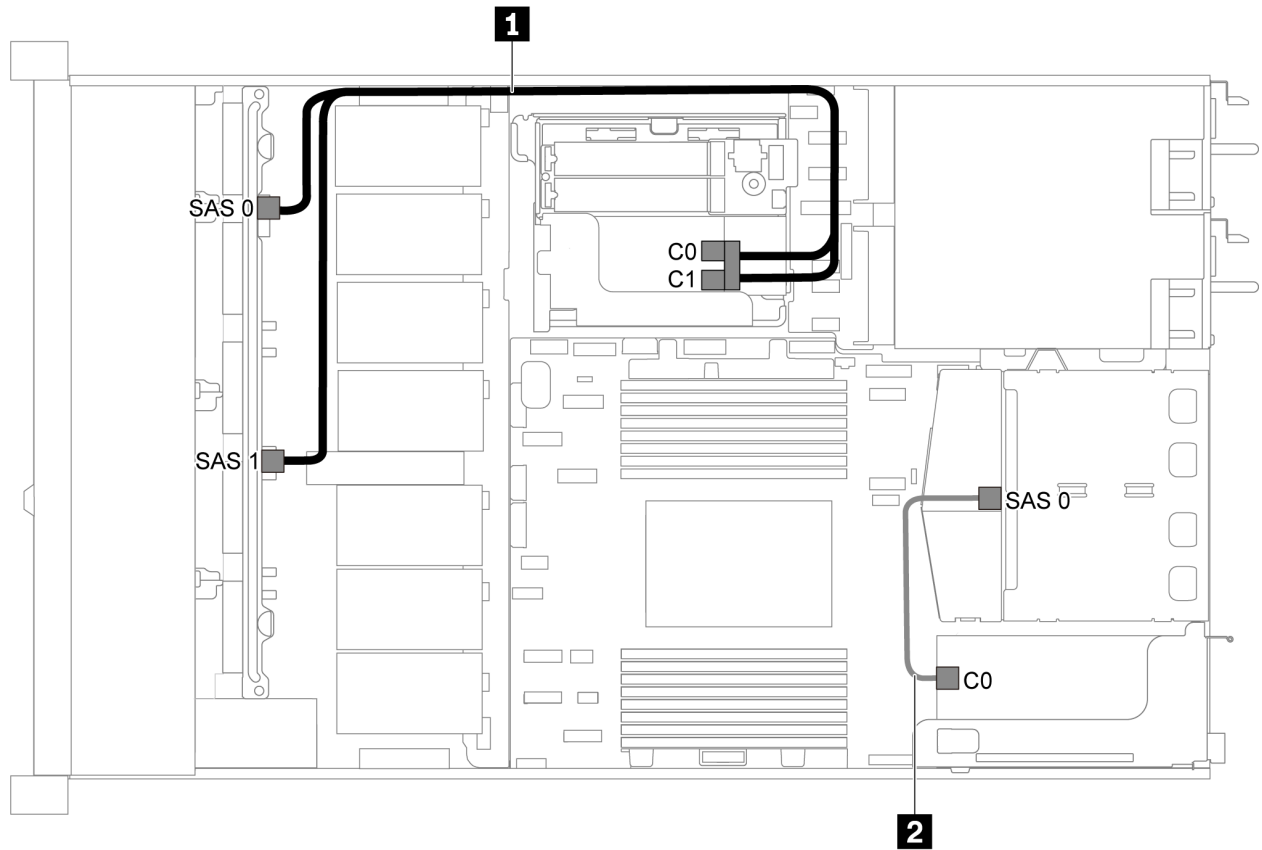


图 34. 配备八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面 SAS/SATA 硬盘组合件和两个 8i RAID/HBA 适配器的服务器型号的线缆布放

注：

- 在装有 Gen 4 RAID/HBA 适配器时，请确保使用相应的 Gen 4 线缆：
对于线缆 1：ThinkSystem SR635 2.5" SAS/SATA 8-Bay X40 RAID Cable Kit
对于线缆 2：ThinkSystem SR635 2.5" SAS/SATA 2-Bay Rear Backplane X40 RAID Cable Kit

线缆	从	到
1 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID/HBA 适配器 <ul style="list-style-type: none">• Gen 3: C0C1• Gen 4: C0
2 背面背板的 SAS 信号线缆	背面背板上的 SAS 接口	RAID/HBA 适配器上的 C0 接口

八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面 SAS/SATA 硬盘组合件和一个 16i RAID/HBA 适配器

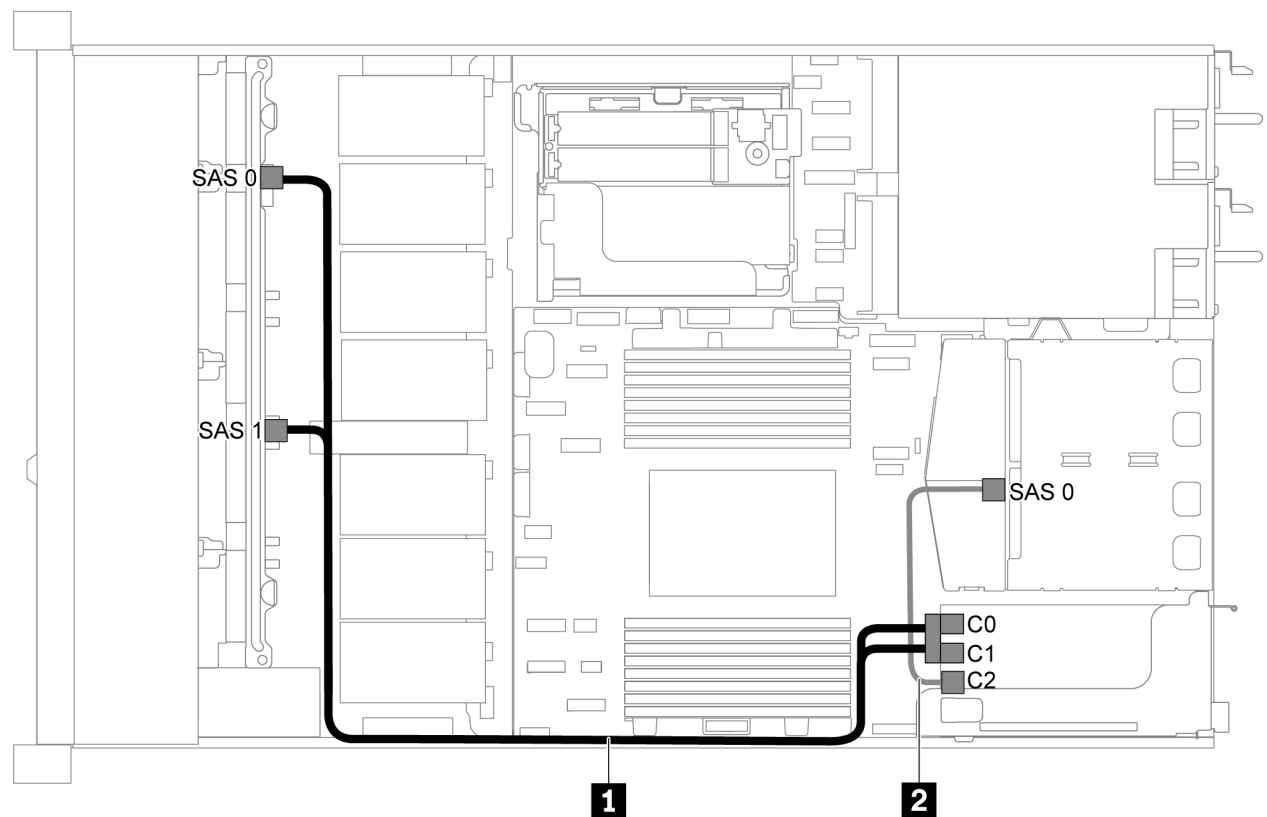


图 35. 配备八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面 SAS/SATA 硬盘组合件和一个 16i RAID/HBA 适配器的服务器型号的线缆布放

注：

- RAID/HBA 适配器可装入 PCIe 插槽 1 或内部转接卡组合件。
- 在装有 Gen 4 RAID/HBA 适配器时，请确保使用相应的 Gen 4 线缆：
对于线缆 1： ThinkSystem SR635 2.5" SAS/SATA 8-Bay X40 RAID Cable Kit
对于线缆 2： ThinkSystem SR635 2.5" SAS/SATA 2-Bay Rear Backplane X40 RAID Cable Kit

线缆	从	到
1 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID/HBA 适配器 <ul style="list-style-type: none">• Gen 3: C0C1• Gen 4: C0
2 背面背板的 SAS 信号线缆	背面背板上的 SAS 接口	RAID/HBA 适配器 <ul style="list-style-type: none">• Gen 3: C2• Gen 4: C1

八个 2.5 英寸 SATA 硬盘和背面 NVMe 硬盘组合件

注：

- 如果 SAS/SATA 背板与主板上的 PCIe 接口相连，则仅支持 SATA 硬盘。不支持 SAS 硬盘。
- 线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘仓。根据型号的不同，背面热插拔硬盘仓可能在服务器上不可用。

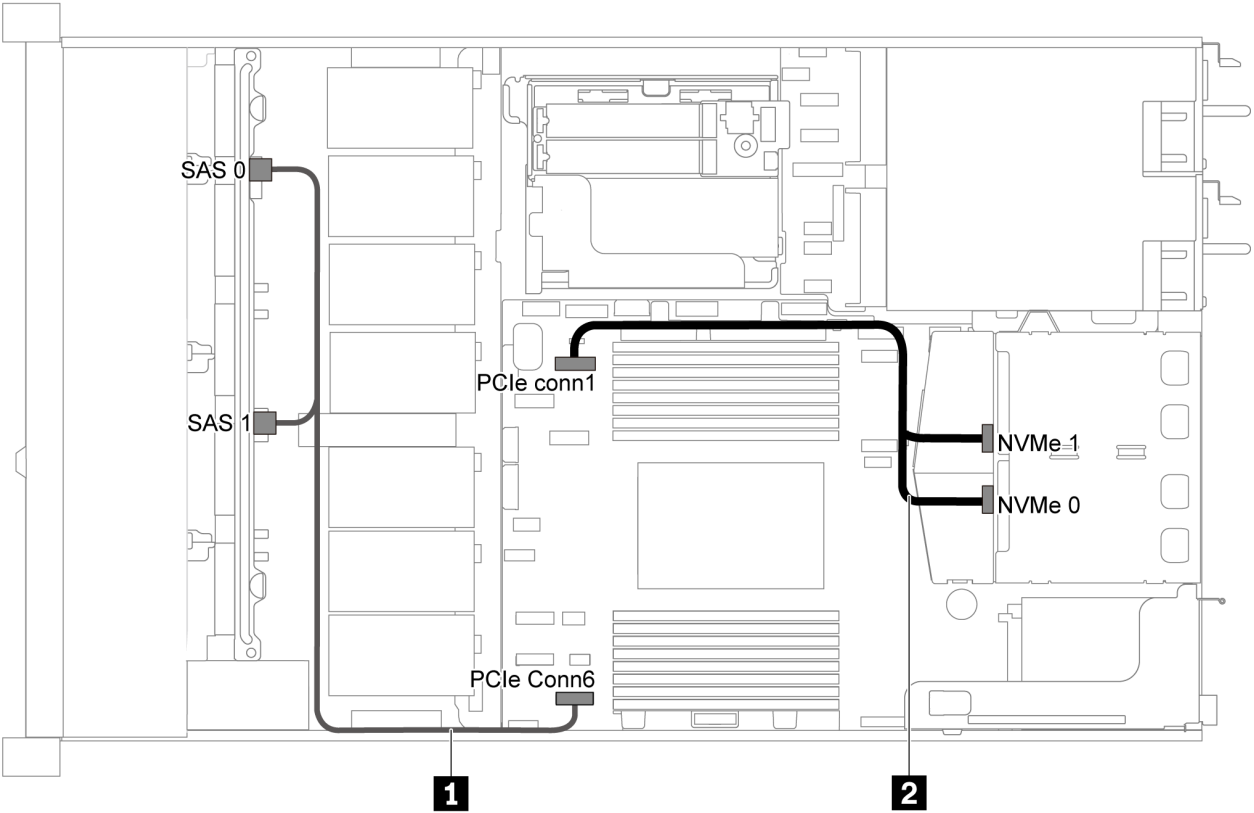


图 36. 配备八个 2.5 英寸 SATA 硬盘和背面 NVMe 硬盘组合件的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	主板上的 PCIe 接口 6
2 背面背板的 NVMe 信号线缆	背面背板上的 NVMe 接口	主板上的 PCIe 接口 1

八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面 NVMe 硬盘组合件和一个 8i RAID/HBA 适配器

注：线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘仓。根据型号的不同，背面热插拔硬盘仓可能在服务器上不可用。

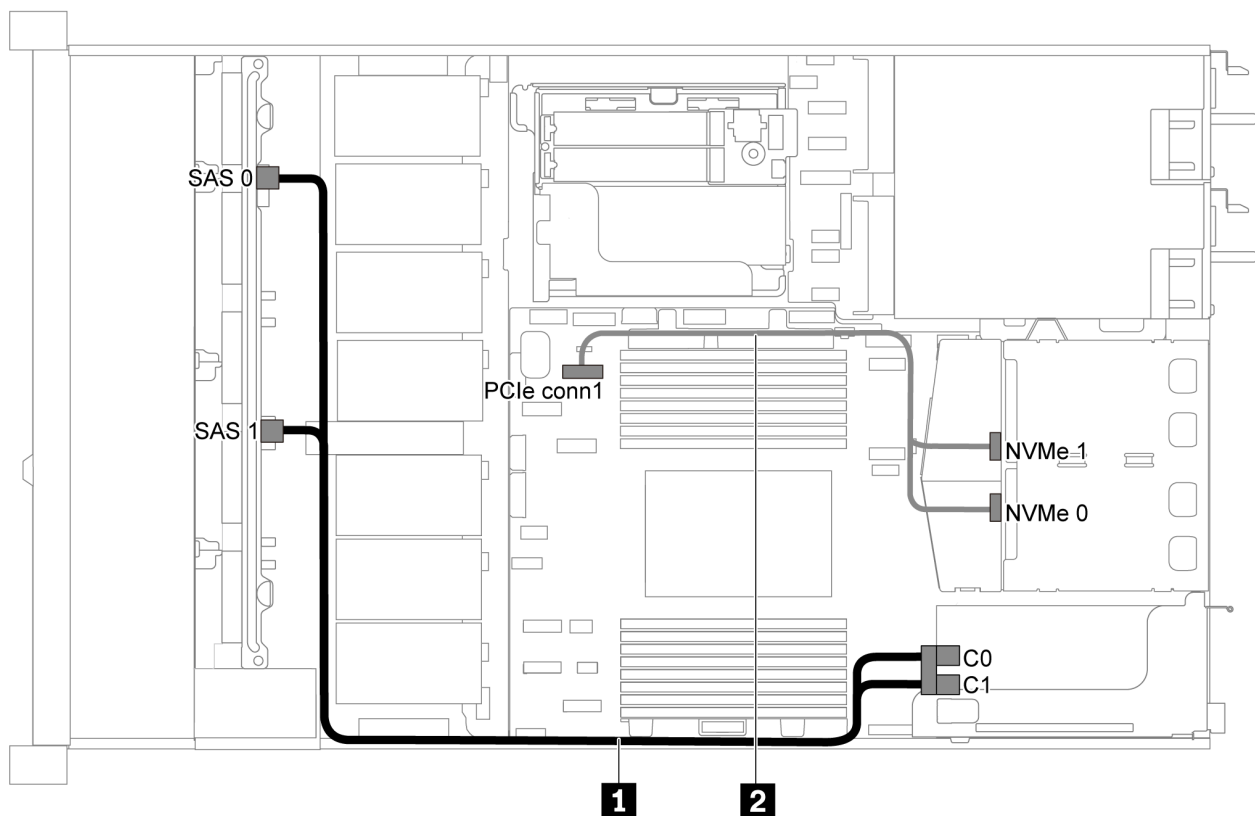


图 37. 配备八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面 NVMe 硬盘组合件和一个 8i RAID/HBA 的服务器型号的线缆布放

注：

- RAID/HBA 适配器可装入 PCIe 插槽 1 或内部转接卡组合件。
- 在装有 Gen 4 RAID/HBA 适配器时，请确保使用相应的 Gen 4 线缆：

ThinkSystem SR635 2.5" SAS/SATA 8-Bay X40 RAID Cable Kit

线缆	从	到
1 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID/HBA 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
2 背面背板的 NVMe 信号线缆	背面背板上的 NVMe 接口	主板上的 PCIe 接口 1

配备六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘和四个 2.5 英寸 NVMe 硬盘的服务器型号

请参阅本节了解配备六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘和四个 2.5 英寸 NVMe 硬盘的服务器型号的背板接口和内部线缆布放。

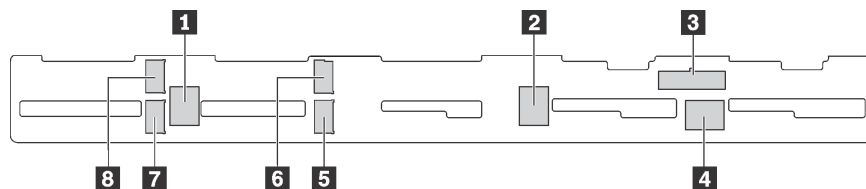


图 38. 用于六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘和四个 2.5 英寸 NVMe 硬盘的背板上的接口

- | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1 SAS 2 接口 | 2 SAS 1 接口 | 3 电源接口 | 4 SAS 0 接口 |
| 5 NVMe 1 接口 | 6 NVMe 0 接口 | 7 NVMe 3 接口 | 8 NVMe 2 接口 |

注：

- 仅在硬盘插槽 6-9 中支持 NVMe 硬盘。

有关电源线连接，请参阅第 27 页“电源线/边带线缆布放”。

请参阅不同配置的以下线缆布放：

注：如果 SAS/SATA 背板与主板上的 PCIe 接口相连，则仅支持 SATA 硬盘。不支持 SAS 硬盘。

- 第 48 页“六个 2.5 英寸 SATA 硬盘和四个 2.5 英寸 NVMe 硬盘”
- 第 50 页“六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 NVMe 硬盘和一个 16i RAID/HBA 适配器”
- 第 51 页“六个 2.5 英寸 SATA 硬盘，四个 2.5 英寸 NVMe 硬盘和背面 SAS/SATA 硬盘组合件”
- 第 52 页“六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 NVMe 硬盘、背面 SAS/SATA 硬盘组合件和一个 16i RAID/HBA 适配器”
- 第 53 页“六个 2.5 英寸 SATA 硬盘，四个 2.5 英寸 NVMe 硬盘和背面 NVMe 硬盘组合件”
- 第 54 页“六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 NVMe 硬盘、背面 NVMe 硬盘组合件和一个 16i RAID/HBA 适配器”

六个 2.5 英寸 SATA 硬盘和四个 2.5 英寸 NVMe 硬盘

注：如果 SAS/SATA 背板与主板上的 PCIe 接口相连，则仅支持 SATA 硬盘。不支持 SAS 硬盘。

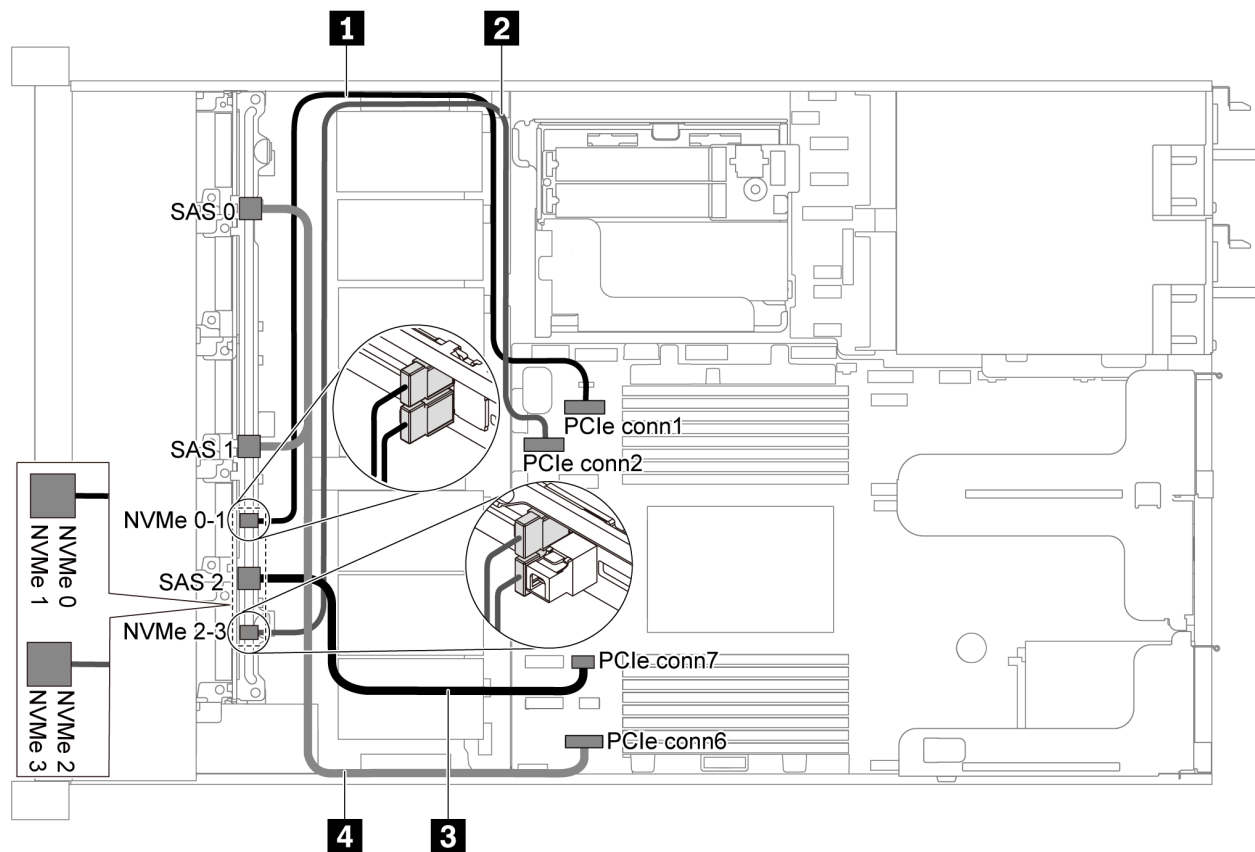


图 39. 配备六个 2.5 英寸 SATA 硬盘和四个 2.5 英寸 NVMe 硬盘的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 0 和 NVMe 1 接口	主板上的 PCIe 接口 1
2 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 PCIe 接口 2
3 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS 2 接口	主板上的 PCIe 接口 7
4 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	主板上的 PCIe 接口 6

六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 NVMe 硬盘和一个 16i RAID/HBA 适配器

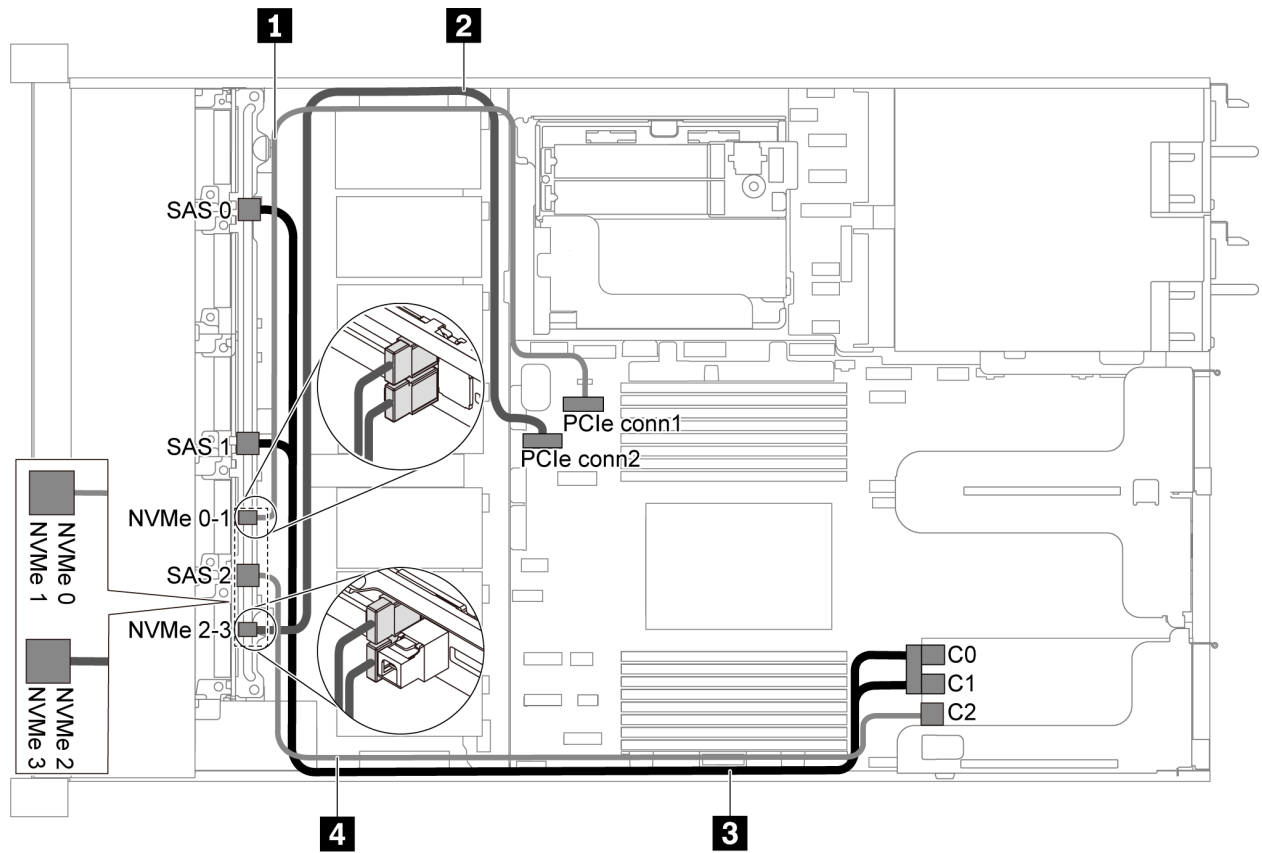


图 40. 配备六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 NVMe 硬盘和一个 16i RAID/HBA 适配器的服务器型号的线缆布放

注：

- RAID/HBA 适配器可装入 PCIe 插槽 1 或内部转接卡组合件。
- 在装有 Gen 4 RAID/HBA 适配器时，请确保使用相应的 Gen 4 线缆：

ThinkSystem SR635 Front 6x2.5" SAS/SATA + 4x2.5" AnyBay X40 RAID Cable Kit

线缆	从	到
1 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 0 和 NVMe 1 接口	主板上的 PCIe 接口 1
2 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 PCIe 接口 2

线缆	从	到
3 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID/HBA 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
4 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS 2 接口	RAID/HBA 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C2 • Gen 4: C1

六个 2.5 英寸 SATA 硬盘，四个 2.5 英寸 NVMe 硬盘和背面 SAS/SATA 硬盘组合件

注：

- 如果 SAS/SATA 背板与主板上的 PCIe 接口相连，则仅支持 SATA 硬盘。不支持 SAS 硬盘。
- 线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘仓。根据型号的不同，背面热插拔硬盘仓可能在服务器上不可用。

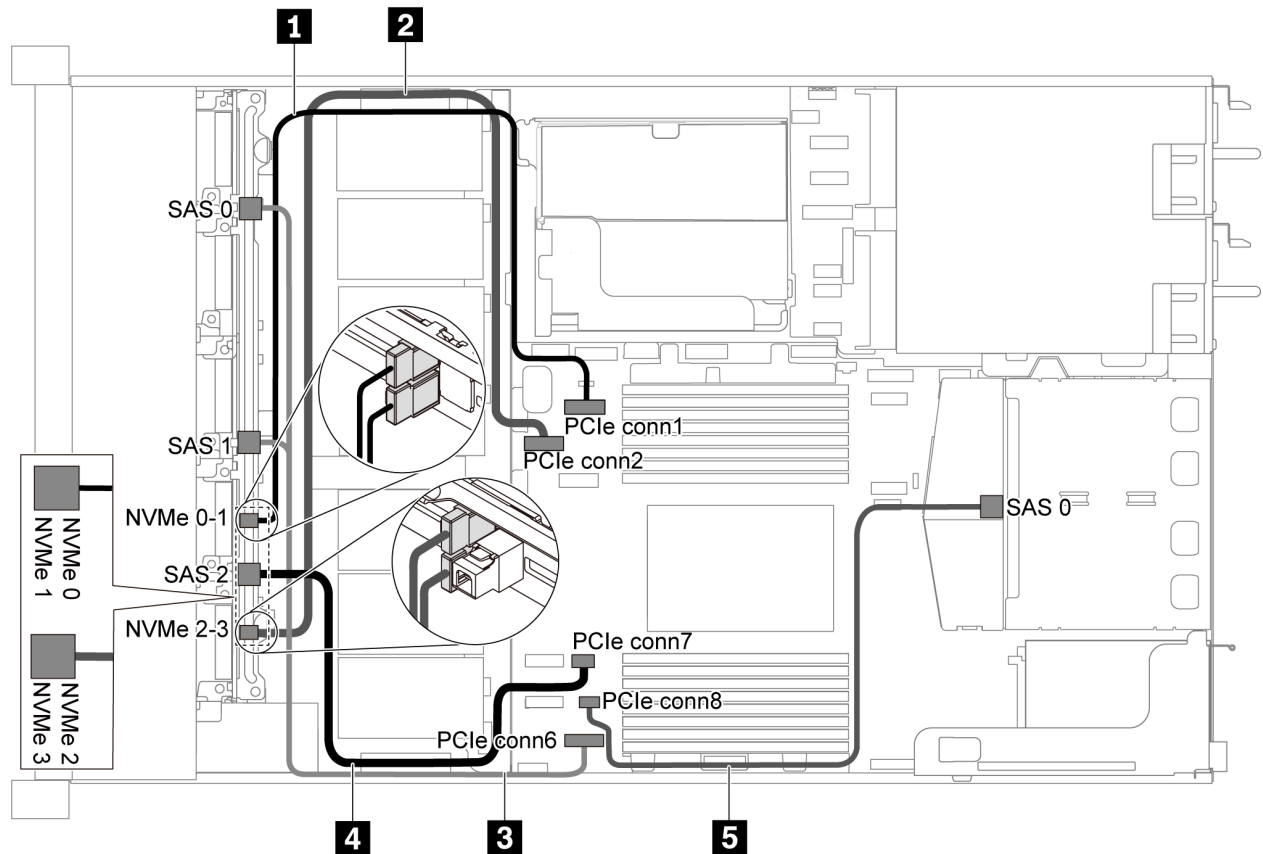


图 41. 配备六个 2.5 英寸 SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 NVMe 硬盘和背面 SAS/SATA 硬盘组合件的服务器型号的线缆布放

注：此配置不支持 M.2 硬盘。

线缆	从	到
1 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 0 和 NVMe 1 接口	主板上的 PCIe 接口 1
2 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 PCIe 接口 2
3 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS 0 和 SAS1 接口	主板上的 PCIe 接口 6
4 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS 2 接口	主板上的 PCIe 接口 7
5 背面背板的 SAS 信号线缆	背面背板上的 SAS 接口	主板上的 PCIe 接口 8

六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 NVMe 硬盘、背面 SAS/SATA 硬盘组合件和一个 16i RAID/HBA 适配器

注：线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘仓。根据型号的不同，背面热插拔硬盘仓可能在服务器上不可用。

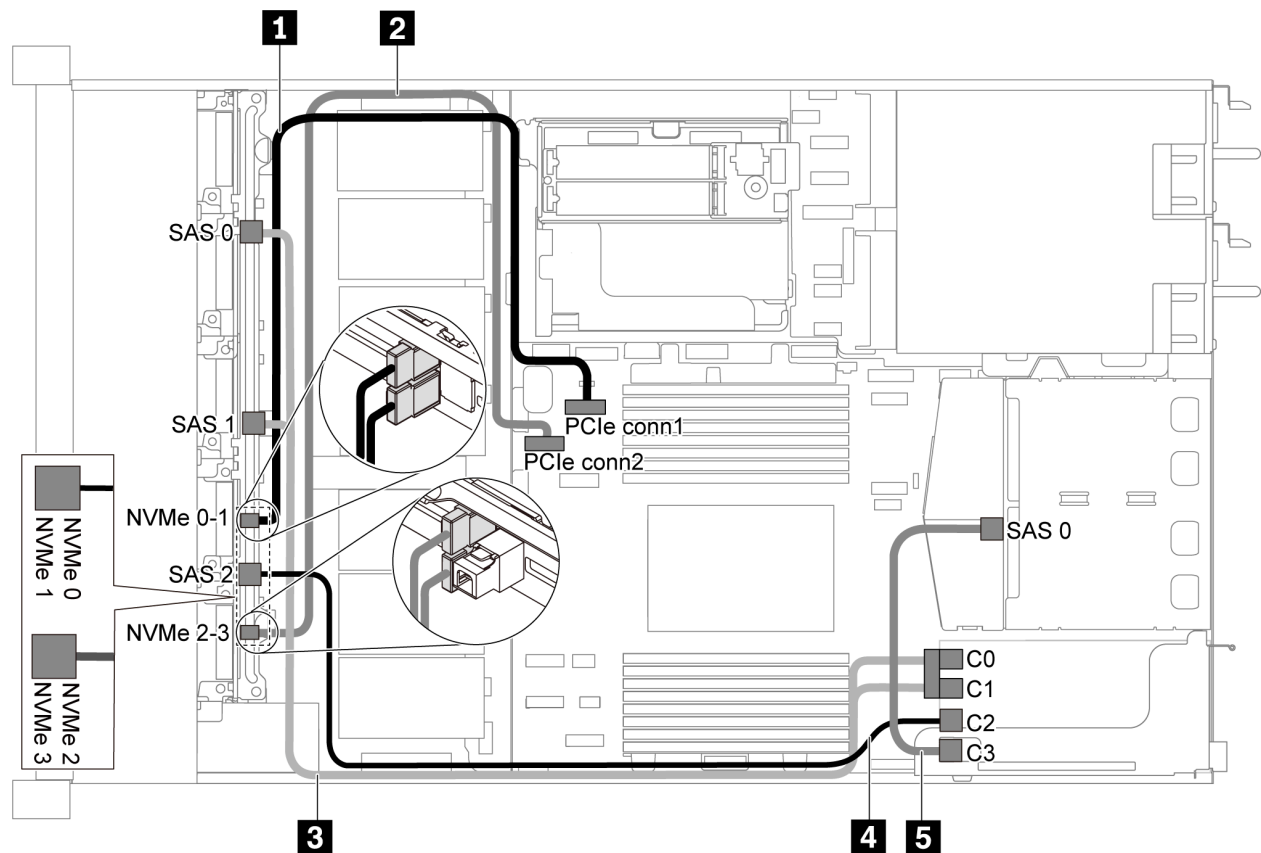


图 42. 配备六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 NVMe 硬盘、背面 SAS/SATA 硬盘组合件和一个 16i RAID/HBA 适配器的服务器型号的线缆布放

注：

- RAID/HBA 适配器可装入 PCIe 插槽 1 或内部转接卡组合件。

- 在装有 Gen 4 RAID/HBA 适配器时，请确保使用相应的 Gen 4 线缆：
对于线缆 3: ThinkSystem SR635 Front 6x2.5" SAS/SATA + 4x2.5" AnyBay X40 RAID Cable Kit
对于线缆 4 和 5: ThinkSystem SR635 2.5" SAS/SATA 2-Bay Rear Backplane X40 RAID Cable Kit

线缆	从	到
1 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 0 和 NVMe 1 接口	主板上的 PCIe 接口 1
2 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 PCIe 接口 2
3 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID/HBA 适配器 <ul style="list-style-type: none"> Gen 3: C0C1 Gen 4: C0
4 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS 2 接口	RAID/HBA 适配器 <ul style="list-style-type: none"> Gen 3: C2 Gen 4: C1
5 背面背板的 SAS 信号线缆	背面背板上的 SAS 接口	RAID/HBA 适配器 <ul style="list-style-type: none"> Gen 3: C3 Gen 4: C1

六个 2.5 英寸 SATA 硬盘，四个 2.5 英寸 NVMe 硬盘和背面 NVMe 硬盘组合件
注：

- 如果 SAS/SATA 背板与主板上的 PCIe 接口相连，则仅支持 SATA 硬盘。不支持 SAS 硬盘。
- 线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘仓。根据型号的不同，背面热插拔硬盘仓可能在服务器上不可用。

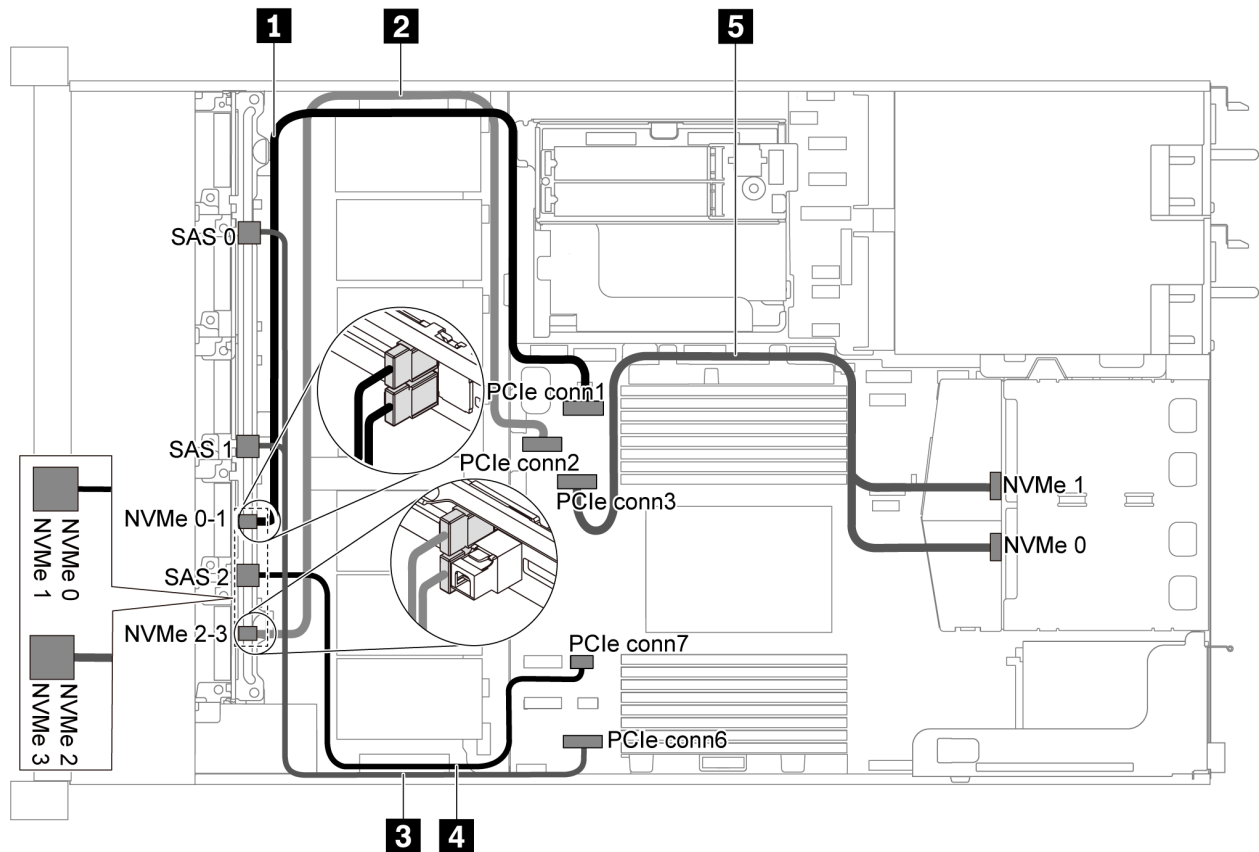


图 43. 配备六个 2.5 英寸 SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 NVMe 硬盘和背面 NVMe 硬盘组合件的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 0 和 NVMe 1 接口	主板上的 PCIe 接口 1
2 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 PCIe 接口 2
3 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS 0 和 SAS1 接口	主板上的 PCIe 接口 6
4 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS 2 接口	主板上的 PCIe 接口 7
5 背面背板的 NVMe 信号线缆	背面背板上的 NVMe 接口	主板上的 PCIe 接口 3

六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 NVMe 硬盘、背面 NVMe 硬盘组合件和一个 16i RAID/HBA 适配器

注：线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘仓。根据型号的不同，背面热插拔硬盘仓可能在服务器上不可用。

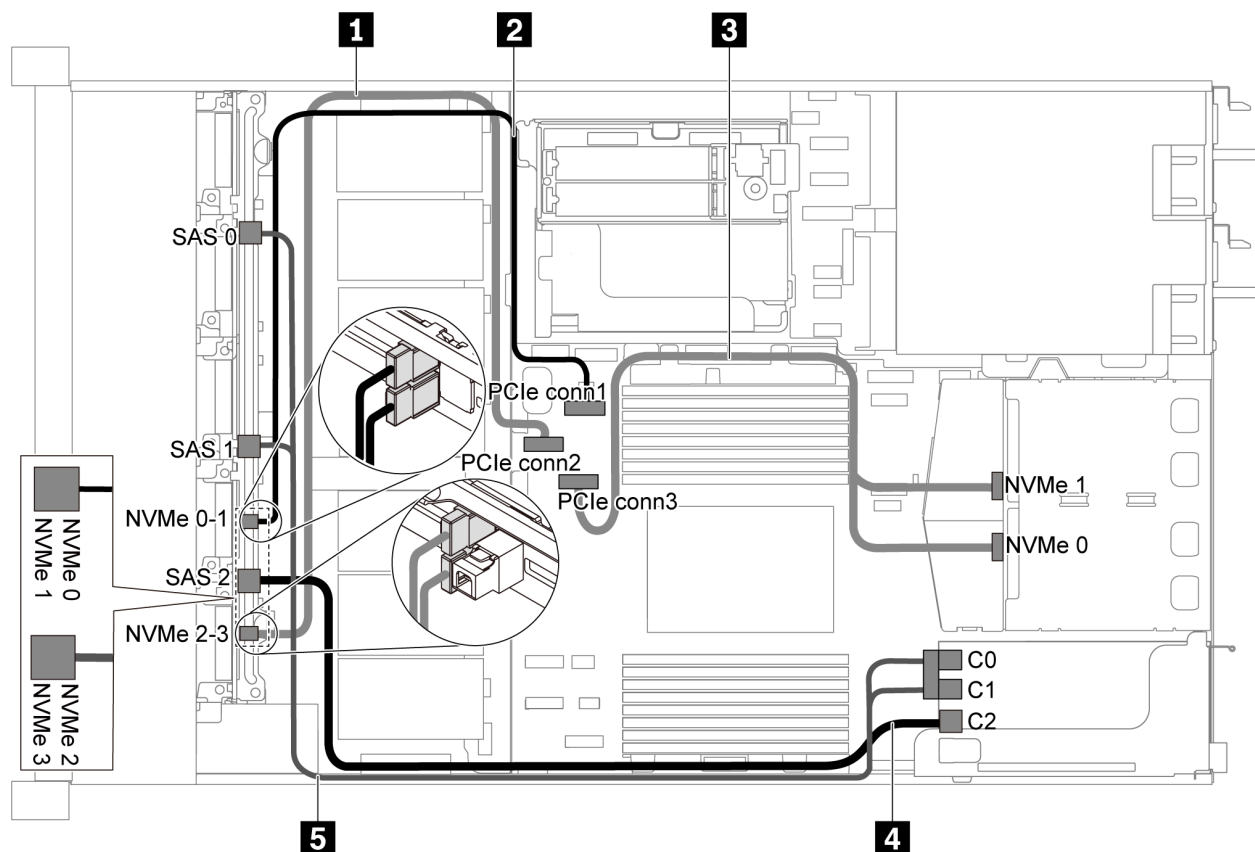


图 44. 配备六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 RAID/SATA/NVMe 硬盘、背面 NVMe 硬盘组合件和一个 16i RAID/HBA 适配器的服务器型号的线缆布放

注：

- RAID/HBA 适配器可装入 PCIe 插槽 1 或内部转接卡组合件。
- 在装有 Gen 4 RAID/HBA 适配器时，请确保使用相应的 Gen 4 线缆：

ThinkSystem SR635 Front 6x2.5" SAS/SATA + 4x2.5" AnyBay X40 RAID Cable Kit

线缆	从	到
1 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 PCIe 接口 2
2 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 0 和 NVMe 1 接口	主板上的 PCIe 接口 1
3 背面背板的 NVMe 信号线缆	背面背板上的 NVMe 接口	主板上的 PCIe 接口 3

线缆	从	到
4 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS 2 接口	RAID/HBA 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C2 • Gen 4: C1
5 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID/HBA 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0

配备十个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘的服务器型号

请参阅本节了解配备十个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘的服务器型号的背板接口和内部线缆布放。

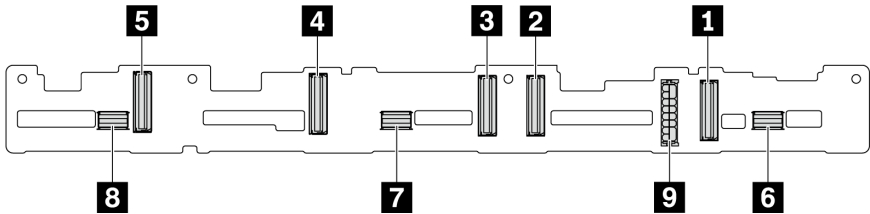


图 45. 用于十个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘的背板上的接口

- | | | | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 NVMe 0-1 接口 | 2 NVMe 2-3 接口 | 3 NVMe 4-5 接口 | 4 NVMe 6-7 接口 |
| 5 NVMe 8-9 接口 | 6 SAS/SATA 0-3 | 7 SAS/SATA 4-7 | 8 SAS/SATA 8-9 |
| 9 电源接口 | | | |

有关电源线连接，请参阅第 27 页“电源线/边带线缆布放”。

请参阅不同配置的以下线缆布放：

注：如果 SAS/SATA/NVMe 背板与主板上的 PCIe 接口相连，则仅支持 SATA/NVMe 硬盘。不支持 SAS 硬盘。

- 第 57 页“十个 2.5 英寸 SATA/NVMe 硬盘”
- 第 58 页“十个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘和一个 16i RAID/HBA 适配器”
- 第 59 页“十个 2.5 英寸 SATA/NVMe 硬盘和背面 SAS/SATA 硬盘组合件”
- 第 60 页“十个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面 SAS/SATA 硬盘组合件和一个 16i RAID/HBA 适配器”
- 第 61 页“十个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面 NVMe 硬盘组合件和一个 16i RAID/HBA 适配器”
- 第 63 页“十个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面 SAS/SATA 硬盘组合件、中间 NVMe 硬盘组合件和一个 16i RAID/HBA 适配器”
- 第 65 页“十个 2.5 英寸 NVMe 硬盘、背面 NVMe 硬盘组合件和中间 NVMe 硬盘组合件”

- 第 66 页 “十个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面 NVMe 硬盘组合件、中间 NVMe 硬盘组合件和一个 16i RAID/HBA 适配器”
- 第 68 页 “十个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、中间 NVMe 硬盘组合件和一个 16i RAID/HBA 适配器”

十个 2.5 英寸 SATA/NVMe 硬盘

注：如果 SAS/SATA 背板与主板上的 PCIe 接口相连，则仅支持 SATA 硬盘。不支持 SAS 硬盘。

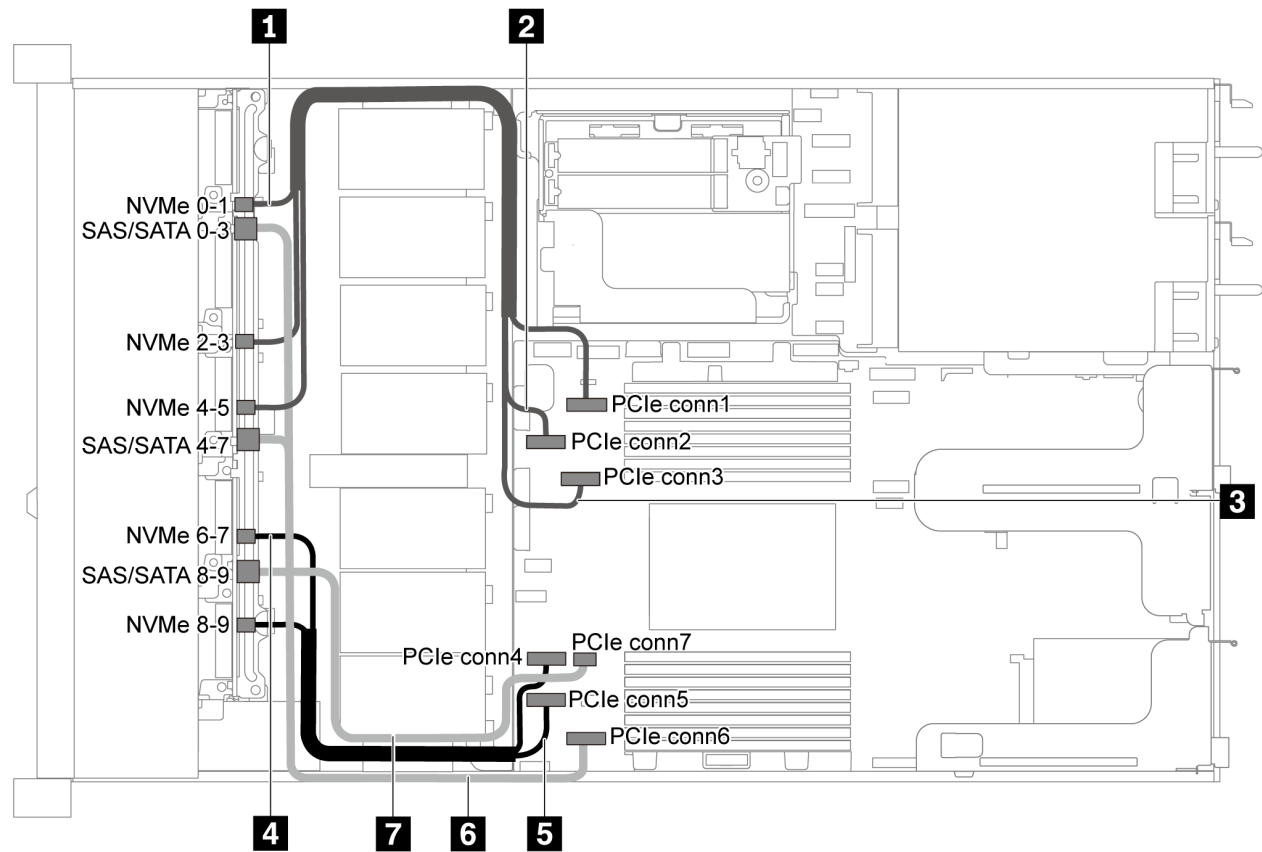


图 46. 配备十个 2.5 英寸 SATA/NVMe 硬盘的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 0-1 接口	主板上的 PCIe 接口 1
2 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 2-3 接口	主板上的 PCIe 接口 2
3 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 4-5 接口	主板上的 PCIe 接口 3
4 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 6-7 接口	主板上的 PCIe 接口 4
5 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 8-9 接口	主板上的 PCIe 接口 5
6 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS/SATA 0-3 和 4-7 接口	主板上的 PCIe 接口 6
7 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS/SATA 8-9 接口	主板上的 PCIe 接口 7

十个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘和一个 16i RAID/HBA 适配器

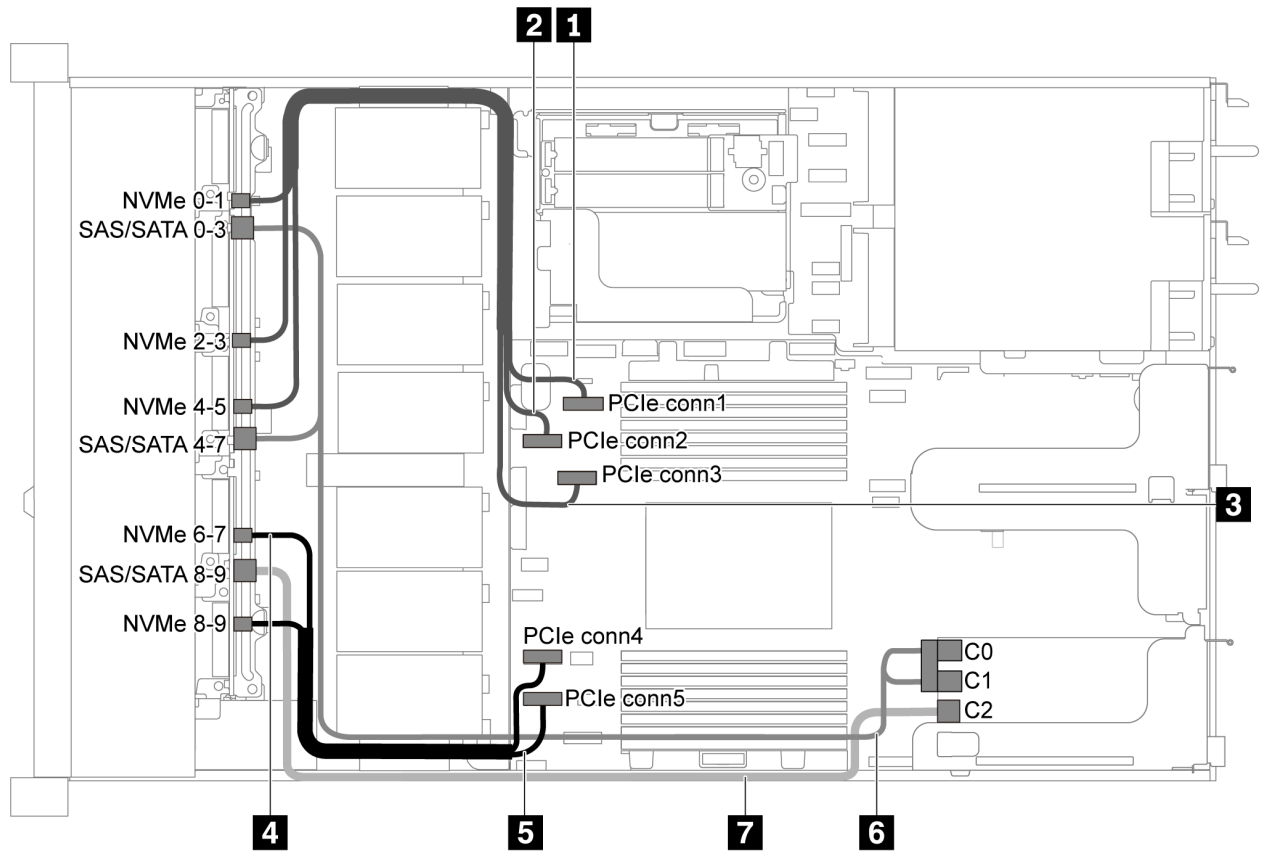


图 47. 配备十个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘和一个 16i RAID/HBA 适配器的服务器型号的线缆布放

注：

- RAID/HBA 适配器可装入 PCIe 插槽 1 或内部转接卡组合件。
- 在装有 Gen 4 RAID/HBA 适配器时，请确保使用相应的 Gen 4 线缆：

ThinkSystem SR635 2.5” SAS/SATA/AnyBay 10-Bay X40 RAID Cable Kit

线缆	从	到
1 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 0-1 接口	主板上的 PCIe 接口 1
2 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 2-3 接口	主板上的 PCIe 接口 2
3 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 4-5 接口	主板上的 PCIe 接口 3
4 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 6-7 接口	主板上的 PCIe 接口 4
5 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 8-9 接口	主板上的 PCIe 接口 5

线缆	从	到
6 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS/SATA 0-3 和 SAS/SATA 4-7 接口	PCIe 插槽 1 中的 RAID/HBA 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
7 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS/SATA 8-9 接口	PCIe 插槽 1 中的 RAID/HBA 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C2 • Gen 4: C1

十个 2.5 英寸 SATA/NVMe 硬盘和背面 SAS/SATA 硬盘组合件

注：

- 如果 SAS/SATA 背板与主板上的 PCIe 接口相连，则仅支持 SATA 硬盘。不支持 SAS 硬盘。
- 线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘仓。根据型号的不同，您的服务器可能不包含背面热插拔硬盘仓。

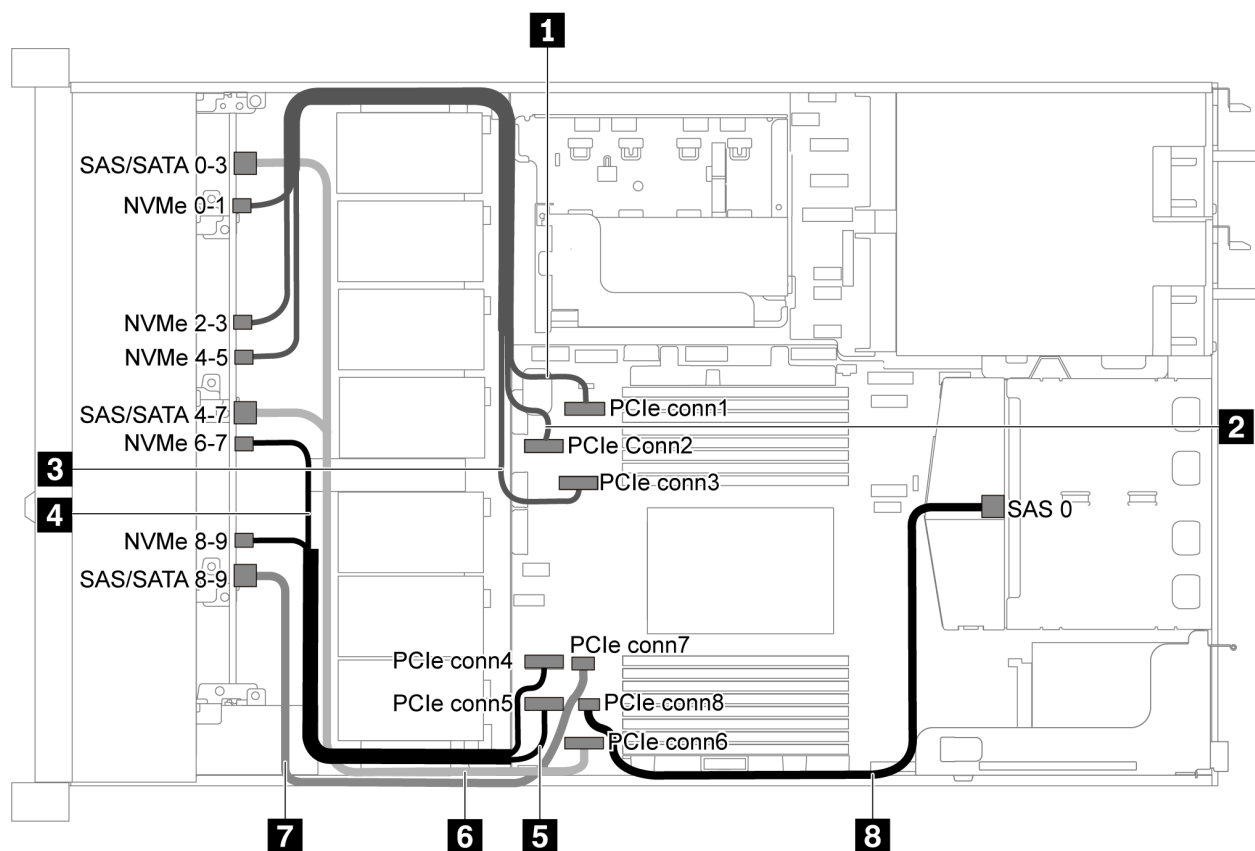


图 48. 配备十个 2.5 英寸 SATA/NVMe 硬盘和背面 SAS/SATA 硬盘组合件的服务器型号的线缆布放

注：此配置不支持 M.2 硬盘。

线缆	从	到
1 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 0-1 接口	主板上的 PCIe 接口 1
2 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 2-3 接口	主板上的 PCIe 接口 2
3 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 4-5 接口	主板上的 PCIe 接口 3
4 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 6-7 接口	主板上的 PCIe 接口 4
5 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 8-9 接口	主板上的 PCIe 接口 5
6 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS/SATA 0-3 和 4-7 接口	主板上的 PCIe 接口 6
7 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS/SATA 8-9 接口	主板上的 PCIe 接口 7
8 背面背板的 SAS 信号线缆	背面背板上的 SAS 接口	主板上的 PCIe 接口 8

十个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面 SAS/SATA 硬盘组合件和一个 16i RAID/HBA 适配器

注：线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘仓。根据型号的不同，背面热插拔硬盘仓可能在服务器上不可用。

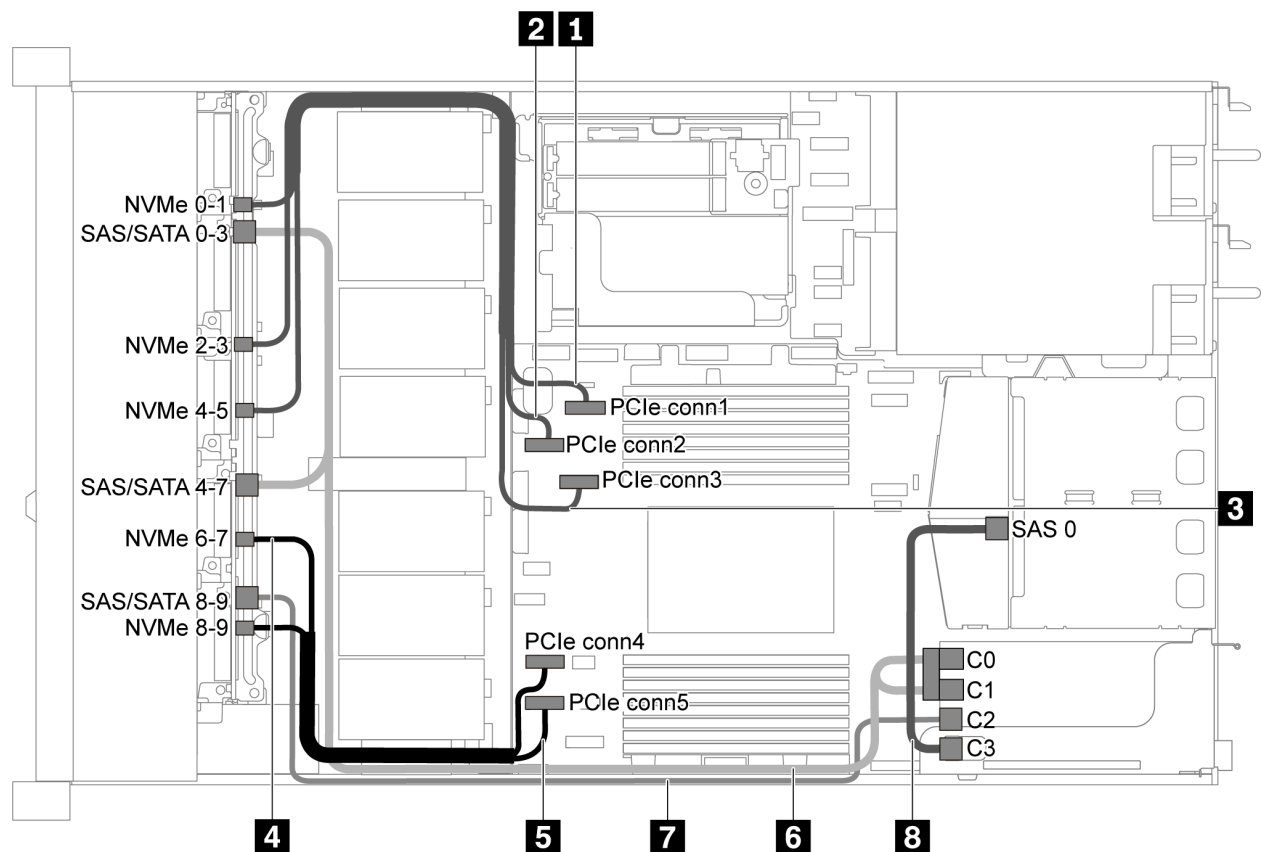


图 49. 配备十个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面 SAS/SATA 硬盘组合件和一个 16i RAID/HBA 适配器的服务器型号的线缆布放

注：

- RAID/HBA 适配器可装入 PCIe 插槽 1 或内部转接卡组合件。
- 在装有 Gen 4 RAID/HBA 适配器时，请确保使用相应的 Gen 4 线缆：
对于线缆 6： ThinkSystem SR635 2.5” SAS/SATA/AnyBay 10-Bay X40 RAID Cable Kit
对于线缆 7 和 8： ThinkSystem SR635 2.5” SAS/SATA 2-Bay Rear Backplane X40 RAID Cable Kit

线缆	从	到
1 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 0-1 接口	主板上的 PCIe 接口 1
2 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 2-3 接口	主板上的 PCIe 接口 2
3 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 4-5 接口	主板上的 PCIe 接口 3
4 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 6-7 接口	主板上的 PCIe 接口 4
5 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 8-9 接口	主板上的 PCIe 接口 5
6 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS/SATA 0-3 和 SAS/SATA 4-7 接口	PCIe 插槽 1 中的 RAID/HBA 适配器 <ul style="list-style-type: none">• Gen 3: C0C1• Gen 4: C0
7 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS/SATA 8-9 接口	PCIe 插槽 1 中的 RAID/HBA 适配器 <ul style="list-style-type: none">• Gen 3: C2• Gen 4: C1
8 背面背板的 SAS 信号线缆	背面背板上的 SAS 接口	PCIe 插槽 1 中的 RAID/HBA 适配器 <ul style="list-style-type: none">• Gen 3: C3• Gen 4: C1

十个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面 NVMe 硬盘组合件和一个 16i RAID/HBA 适配器

注：线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘仓。根据型号的不同，背面热插拔硬盘仓可能在服务器上不可用。

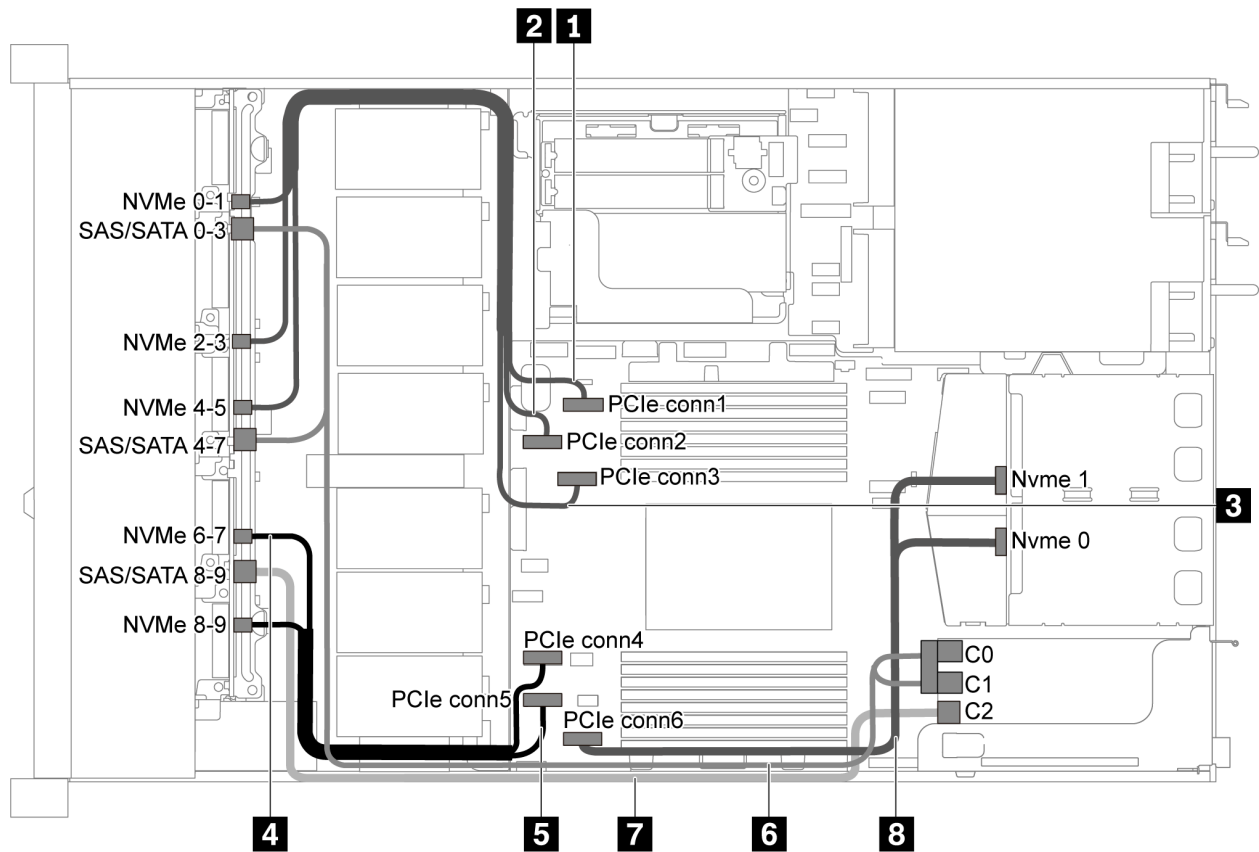


图 50. 配备十个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面 NVMe 硬盘组合件和一个 16i RAID/HBA 适配器的服务器型号的线缆布放

注：

- RAID/HBA 适配器可装入 PCIe 插槽 1 或内部转接卡组合件。
- 在装有 Gen 4 RAID/HBA 适配器时，请确保使用相应的 Gen 4 线缆：

ThinkSystem SR635 2.5” SAS/SATA/AnyBay 10-Bay X40 RAID Cable Kit

线缆	从	到
1 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 0-1 接口	主板上的 PCIe 接口 1
2 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 2-3 接口	主板上的 PCIe 接口 2
3 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 4-5 接口	主板上的 PCIe 接口 3
4 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 6-7 接口	主板上的 PCIe 接口 4
5 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 8-9 接口	主板上的 PCIe 接口 5
6 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS/SATA 0-3 和 SAS/SATA 4-7 接口	PCIe 插槽 1 中的 RAID/HBA 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0

线缆	从	到
3 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 4-5 接口	主板上的 PCIe 接口 3
4 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 6-7 接口	主板上的 PCIe 接口 4
5 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 8-9 接口	主板上的 PCIe 接口 5
6 中间背板的 NVMe 信号线缆	中间背板上的 NVMe 0-1 接口	主板上的 PCIe 接口 7 和 PCIe 接口 8
7 中间背板的 NVMe 信号线缆	中间背板上的 NVMe 2-3 接口	主板上的 PCIe 接口 9

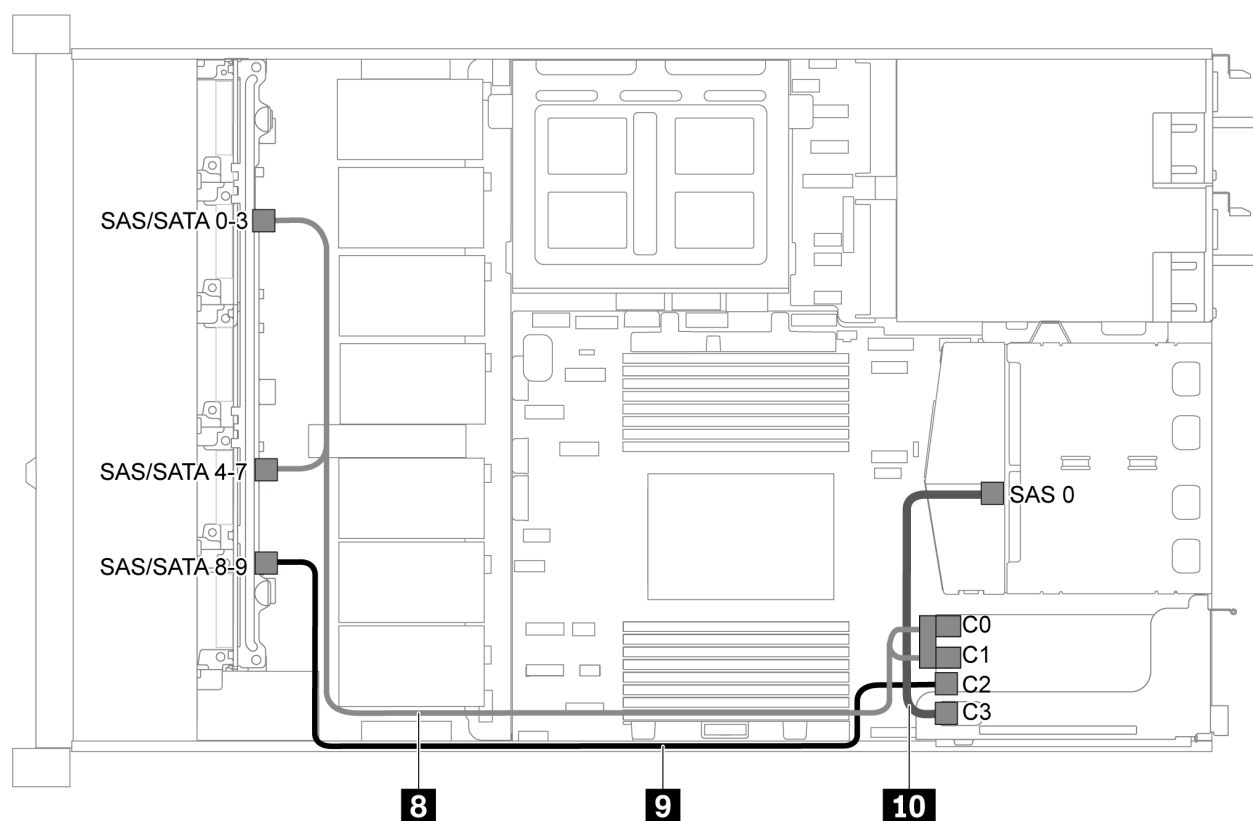


图 52. 配备十个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面 SAS/SATA 硬盘组合件、中间 NVMe 硬盘组合件和一个 16i RAID/HBA 适配器的服务器型号的线缆布放 - 2

注：在装有 Gen 4 RAID/HBA 适配器时，请确保使用相应的 Gen 4 线缆：

对于线缆 **8**： ThinkSystem SR635 2.5” SAS/SATA/AnyBay 10-Bay X40 RAID Cable Kit

对于线缆 **9** 和 **10**： ThinkSystem SR635 2.5” SAS/SATA 2-Bay Rear Backplane X40 RAID Cable Kit

线缆	从	到
8 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS/SATA 0-3 和 SAS/SATA 4-7 接口	PCIe 插槽 1 中的 RAID/HBA 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
9 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS/SATA 8-9 接口	PCIe 插槽 1 中的 RAID/HBA 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C2 • Gen 4: C1
10 背面背板的 SAS 信号线缆	中间背板上的 SAS 0 接口	PCIe 插槽 1 中的 RAID/HBA 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C3 • Gen 4: C1

十个 2.5 英寸 NVMe 硬盘、背面 NVMe 硬盘组合件和中间 NVMe 硬盘组合件

注：线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘仓和中间 NVMe 硬盘组合件。根据型号的不同，背面热插拔硬盘仓和中间 NVMe 硬盘组合件可能在服务器上不可用。对于以下不含背面热插拔硬盘仓和中间 NVMe 硬盘组合件的配置，您也可以参考插图和表格来进行线缆布放。

- 十个 2.5 英寸 NVMe 硬盘：连接线缆 **1** 和线缆 **2**
- 十个 2.5 英寸 NVMe 硬盘和背面 NVMe 硬盘组合件：连接线缆 **1**、线缆 **2** 和线缆 **5**
- 十个 2.5 英寸 NVMe 硬盘和中间 NVMe 硬盘组合件：连接线缆 **1**、线缆 **2**、线缆 **3** 和线缆 **4**

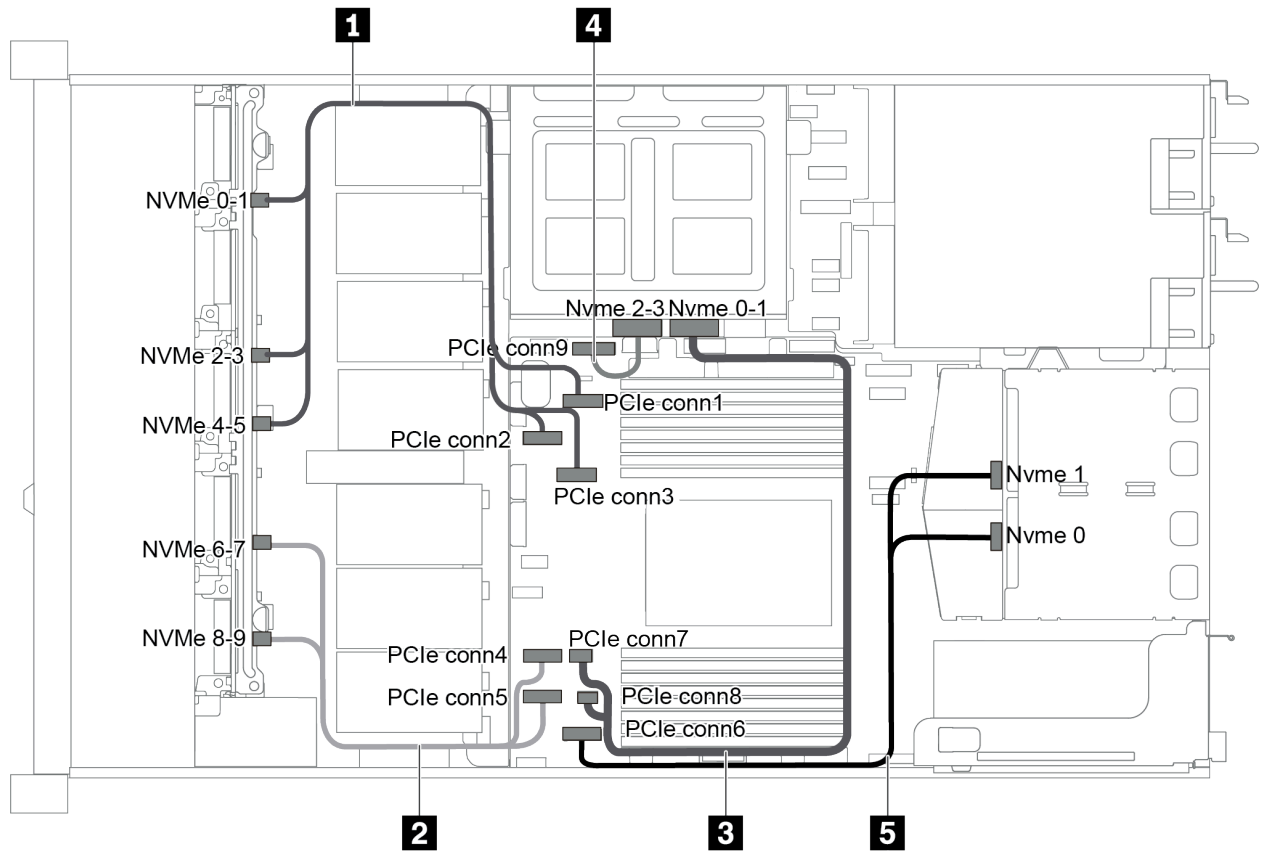


图 53. 配备十个 2.5 英寸 NVMe 硬盘、背面 NVMe 硬盘组合件和中间 NVMe 硬盘组合件的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 0-1、NVMe 2-3 和 NVMe 4-5 接口	主板上的 PCIe 接口 1、PCIe 接口 2 和 PCIe 接口 3
2 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 6-7 和 NVMe 8-9 接口	主板上的 PCIe 接口 4 和 PCIe 接口 5
3 中间背板的 NVMe 信号线缆	中间背板上的 NVMe 0-1 接口	主板上的 PCIe 接口 7 和 PCIe 接口 8
4 中间背板的 NVMe 信号线缆	中间背板上的 NVMe 2-3 接口	主板上的 PCIe 接口 9
5 背面背板的 NVMe 信号线缆	背面背板上的 NVMe 0 和 NVMe 1 接口	主板上的 PCIe 接口 6

十个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面 NVMe 硬盘组合件、中间 NVMe 硬盘组合件和一个 16i RAID/HBA 适配器

注：

- 线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘仓和中间 NVMe 硬盘组合件。根据型号的不同，背面热插拔硬盘仓和中间 NVMe 硬盘组合件可能在服务器上不可用。
- 下面的两个插图针对同一个配置。

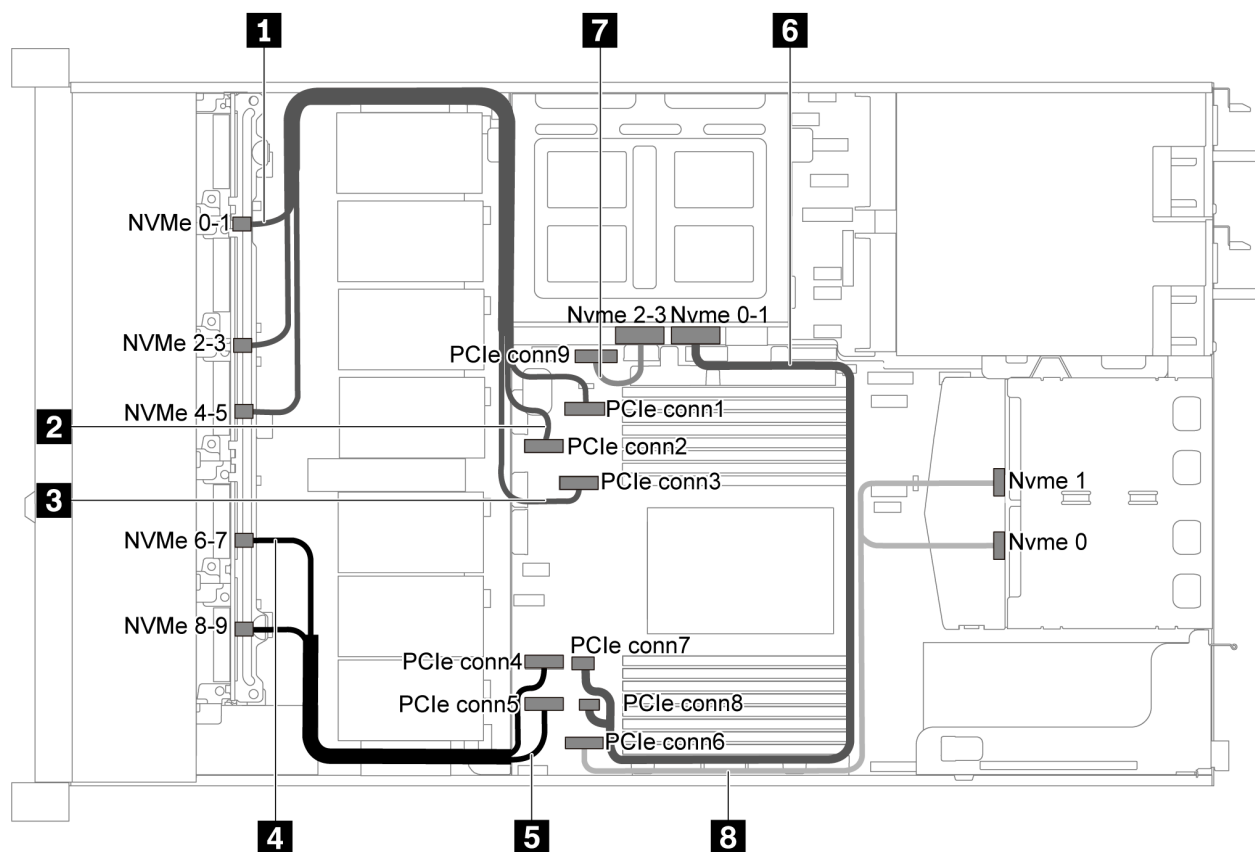


图 54. 配备十个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面 NVMe 硬盘组合件、中间 NVMe 硬盘组合件和一个 16i RAID/HBA 适配器的服务器型号的线缆布放 - 1

线缆	从	到
1 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 0-1 接口	主板上的 PCIe 接口 1
2 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 2-3 接口	主板上的 PCIe 接口 2
3 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 4-5 接口	主板上的 PCIe 接口 3
4 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 6-7 接口	主板上的 PCIe 接口 4
5 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 8-9 接口	主板上的 PCIe 接口 5
6 中间背板的 NVMe 信号线缆	中间背板上的 NVMe 0-1 接口	主板上的 PCIe 接口 7 和 PCIe 接口 8
7 中间背板的 NVMe 信号线缆	中间背板上的 NVMe 2-3 接口	主板上的 PCIe 接口 9
8 背面背板的 NVMe 信号线缆	背面背板上的 NVMe 0 和 NVMe 1 接口	主板上的 PCIe 接口 6

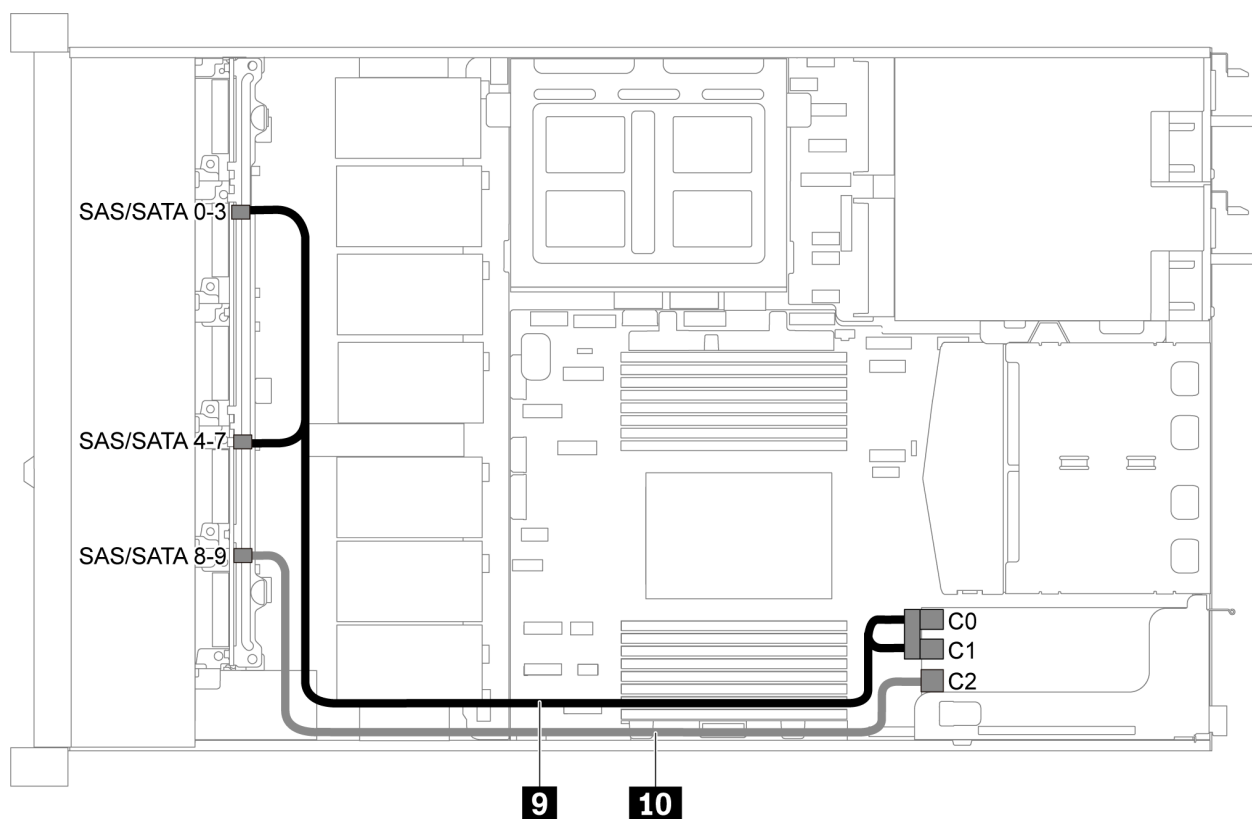


图 55. 配备十个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面 SAS/SATA 硬盘组合件、中间 NVMe 硬盘组合件和一个 16i RAID/HBA 适配器的服务器型号的线缆布放 - 2

注：在装有 Gen 4 RAID/HBA 适配器时，请确保使用相应的 Gen 4 线缆：

ThinkSystem SR635 2.5” SAS/SATA/AnyBay 10-Bay X40 RAID Cable Kit

线缆	从	到
9 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS/SATA 0-3 和 SAS/SATA 4-7 接口	PCIe 插槽 1 中的 RAID/HBA 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
10 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS/SATA 8-9 接口	PCIe 插槽 1 中的 RAID/HBA 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C2 • Gen 4: C1

十个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、中间 NVMe 硬盘组合件和一个 16i RAID/HBA 适配器
注：

- 线缆布放插图假设已安装中间 NVMe 硬盘组合件。根据型号的不同，中间 NVMe 硬盘组合件可能在服务器上不可用。
- 下面的两个插图针对同一个配置。

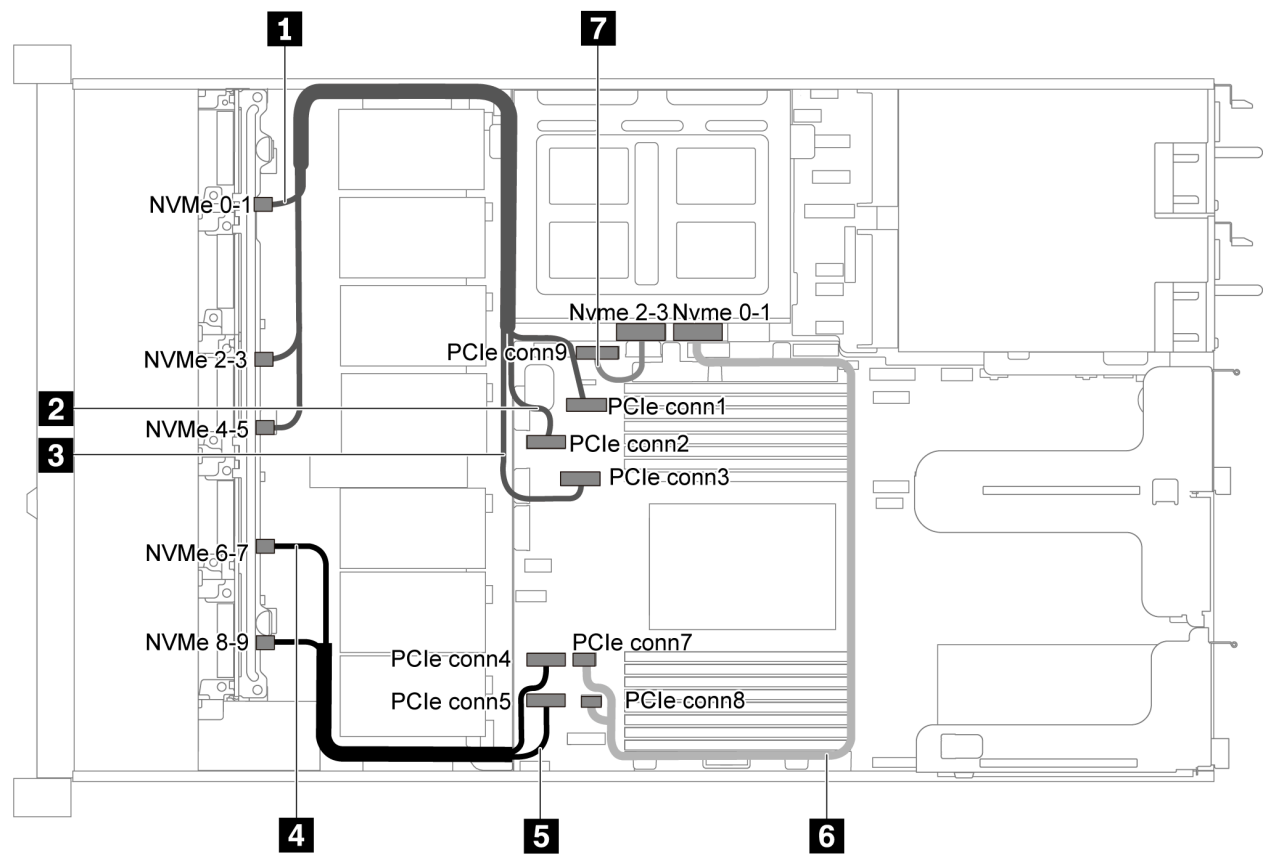


图 56. 配备十个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、中间 NVMe 硬盘组合件和一个 16i RAID/HBA 适配器的服务器型号的线缆布放 - 1

线缆	从	到
1 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 0-1 接口	主板上的 PCIe 接口 1
2 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 2-3 接口	主板上的 PCIe 接口 2
3 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 4-5 接口	主板上的 PCIe 接口 3
4 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 6-7 接口	主板上的 PCIe 接口 4
5 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 8-9 接口	主板上的 PCIe 接口 5
6 中间背板的 NVMe 信号线缆	中间背板上的 NVMe 0-1 接口	主板上的 PCIe 接口 7
7 中间背板的 NVMe 信号线缆	中间背板上的 NVMe 2-3 接口	主板上的 PCIe 接口 9

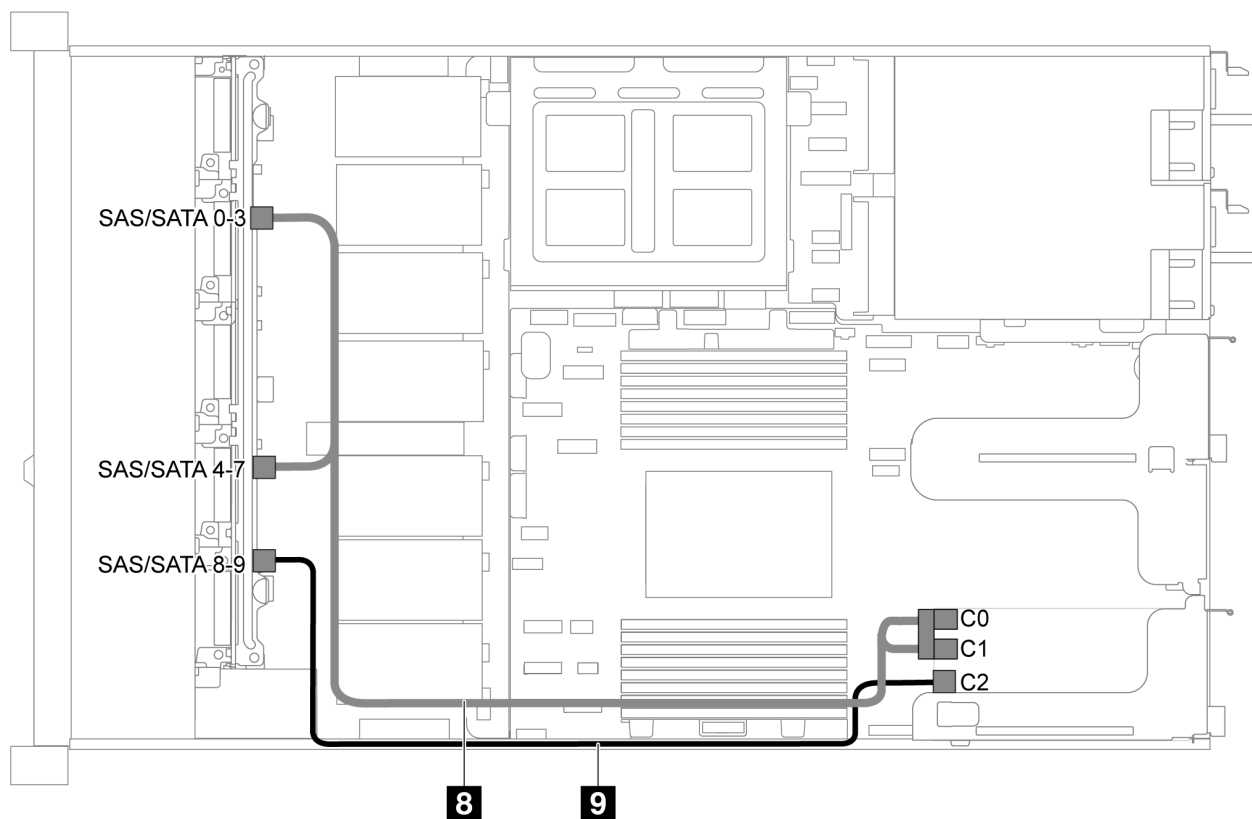


图 57. 配备十个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、中间 NVMe 硬盘组合件和一个 16i RAID/HBA 适配器的服务器型号的线缆布放 - 2

注：在装有 Gen 4 RAID/HBA 适配器时，请确保使用相应的 Gen 4 线缆：

ThinkSystem SR635 2.5” SAS/SATA/AnyBay 10-Bay X40 RAID Cable Kit

线缆	从	到
8 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS/SATA 0-3 和 SAS/SATA 4-7 接口	PCIe 插槽 1 中的 RAID/HBA 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
9 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS/SATA 8-9 接口	PCIe 插槽 1 中的 RAID/HBA 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C2 • Gen 4: C1

M.2 模块线缆布放

按本部分的说明了解 M.2 模块的线缆布放。

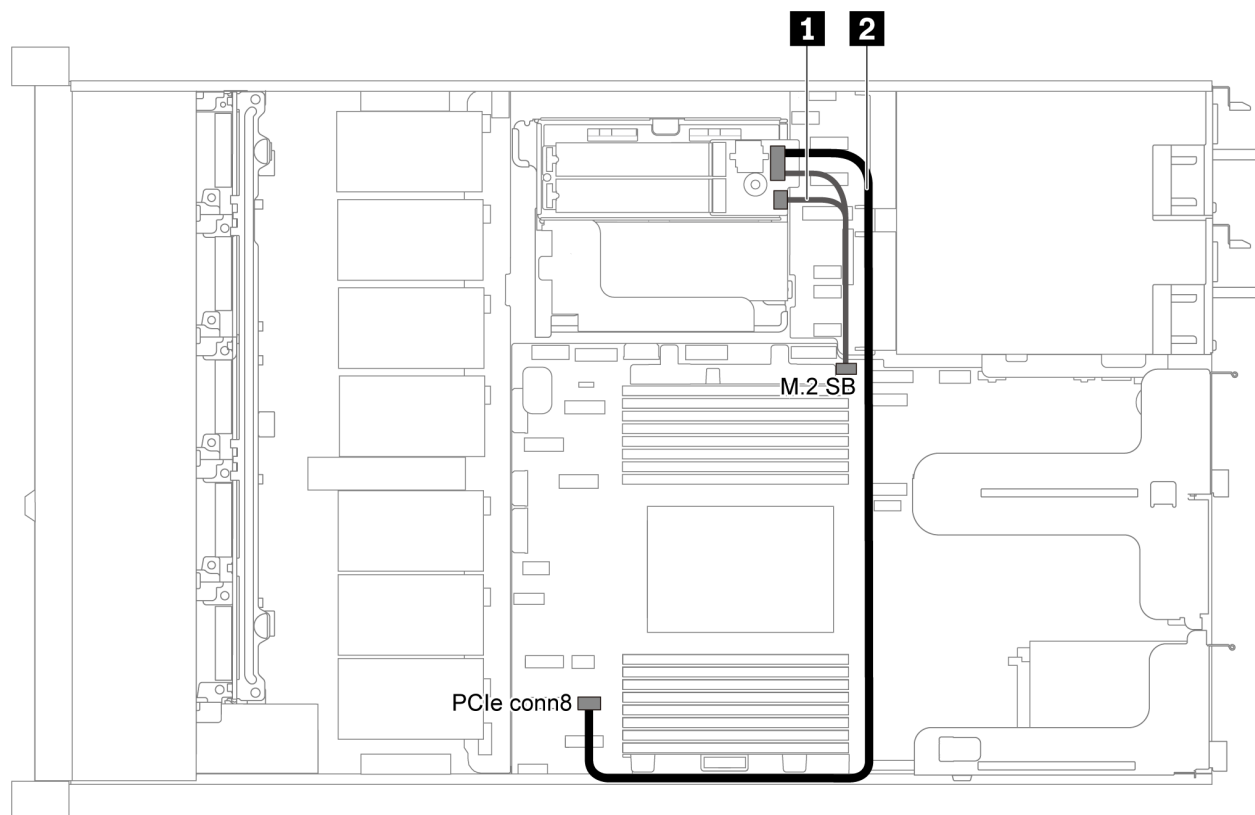


图 58. 配备 M.2 模块的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1	M.2 模块上的 M.2 边带接口	主板上的 M.2 边带接口
2	M.2 模板上的电源接口	主板上的 PCIe 接口 8

超级电容器线缆布放

按本部分的说明了解超级电容器的线缆布放。

配备两个超级电容器的服务器型号的线缆布放

注：配备 3.5 英寸硬盘插槽的服务器型号最多支持两个 RAID 超级电容器模块。

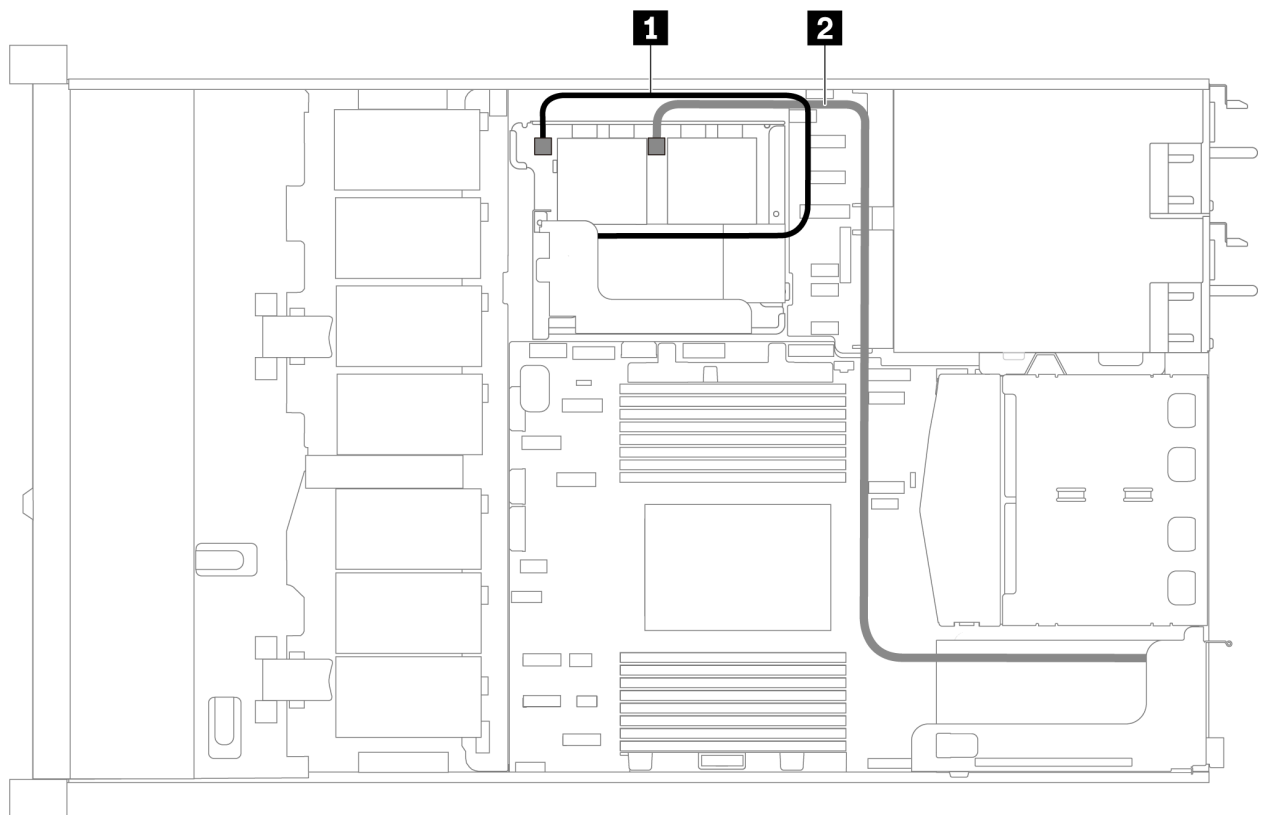


图 59. 配备两个超级电容器的服务器型号的线缆布放

从	到
1 超级电容器接口	内部转接卡套件中安装的 RAID 适配器上的超级电容器接口
2 超级电容器接口	PCIe 插槽 1 中安装的 RAID 适配器上的超级电容器接口

配备三个超级电容器的服务器型号的线缆布放

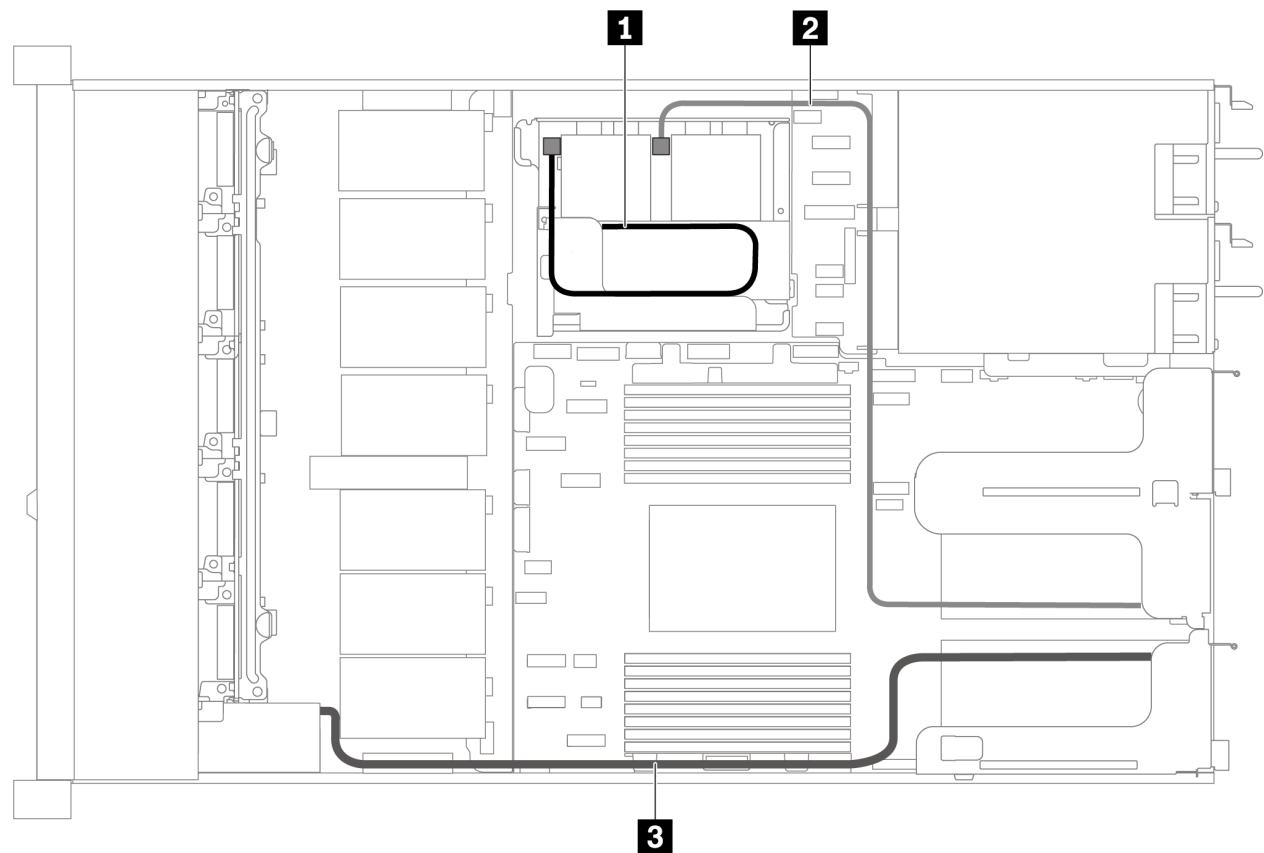


图 60. 配备三个超级电容器的服务器型号的线缆布放

从	到
1 超级电容器接口	内部转接卡套件中安装的 RAID 适配器上的超级电容器接口
2 超级电容器接口	PCIe 插槽 2 中安装的 RAID 适配器上的超级电容器接口
3 超级电容器接口	PCIe 插槽 1 中安装的 RAID 适配器上的超级电容器接口

VGA/USB/前面板接口

按本部分的说明了解左侧机架滑锁上的 VGA/USB/前面板接口的线缆布放。

注：某些型号配备了 VGA 接口。

下图是配备四个 3.5 英寸硬盘插槽的服务器型号的线缆布放。

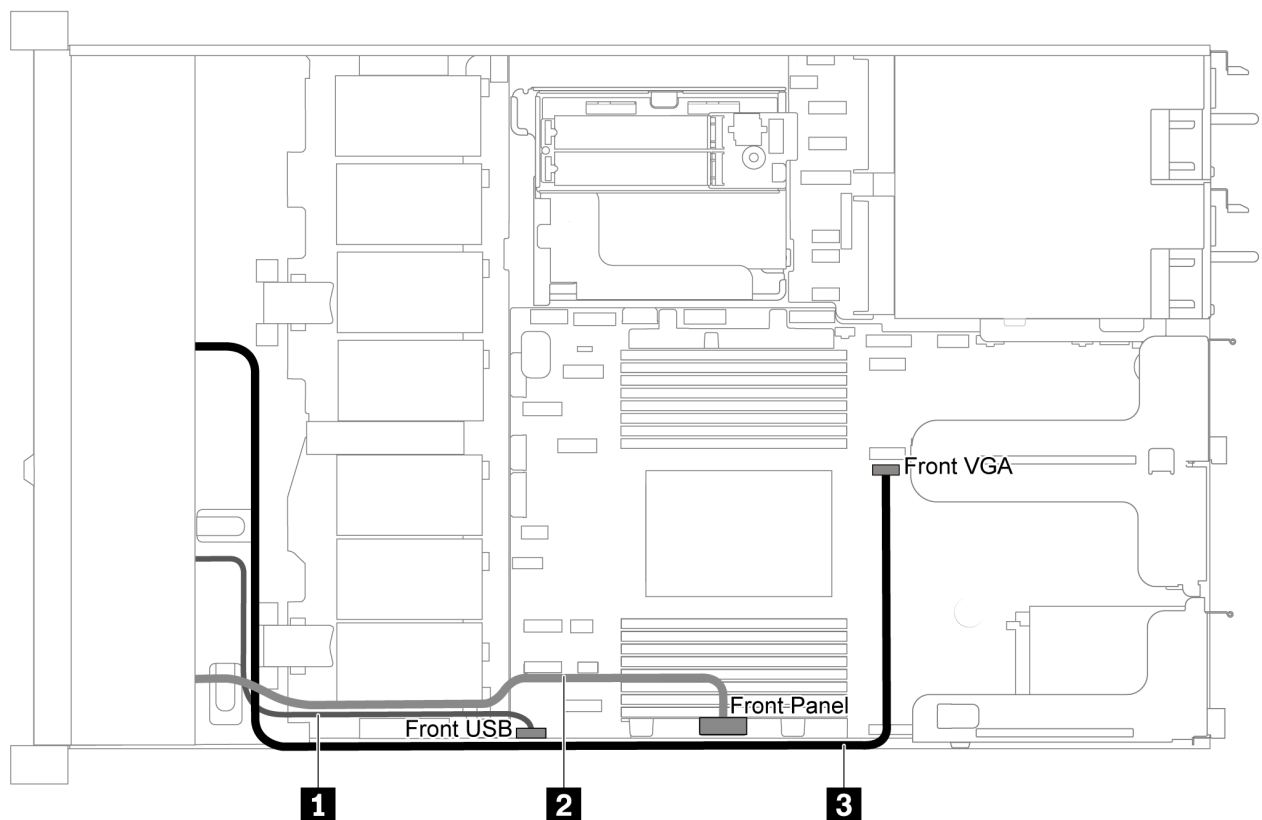


图 61. 配备四个 3.5 英寸硬盘插槽的服务器型号的 VGA/USB/前面板接口线缆布放

线缆	到
1 服务器正面的 USB 线缆	主板上的正面 USB 接口
2 服务器正面的前面板线缆	主板上的前面板接口
3 服务器正面的 VGA 线缆	主板上的正面 VGA 接口

下图是配备八个/十个 2.5 英寸硬盘插槽的服务器型号的线缆布放。

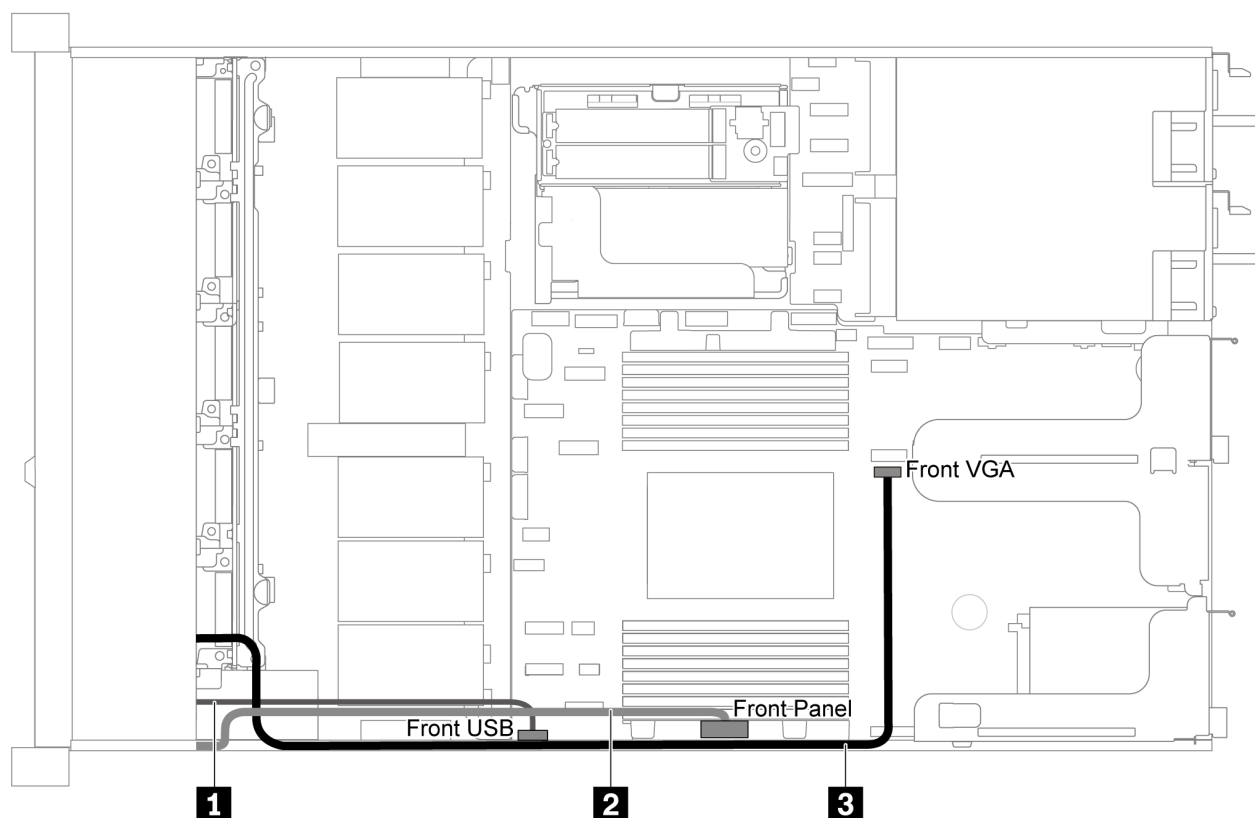


图 62. 配备八个/十个 2.5 英寸硬盘插槽的服务器型号的 VGA/USB/前面板接口线缆布放

线缆	到
1 服务器正面的 USB 线缆	主板上的正面 USB 接口
2 服务器正面的前面板线缆	主板上的前面板接口
3 服务器正面的 VGA 线缆	主板上的正面 VGA 接口

入侵感应开关线缆布放

按本节的说明了解入侵感应开关的线缆布放。

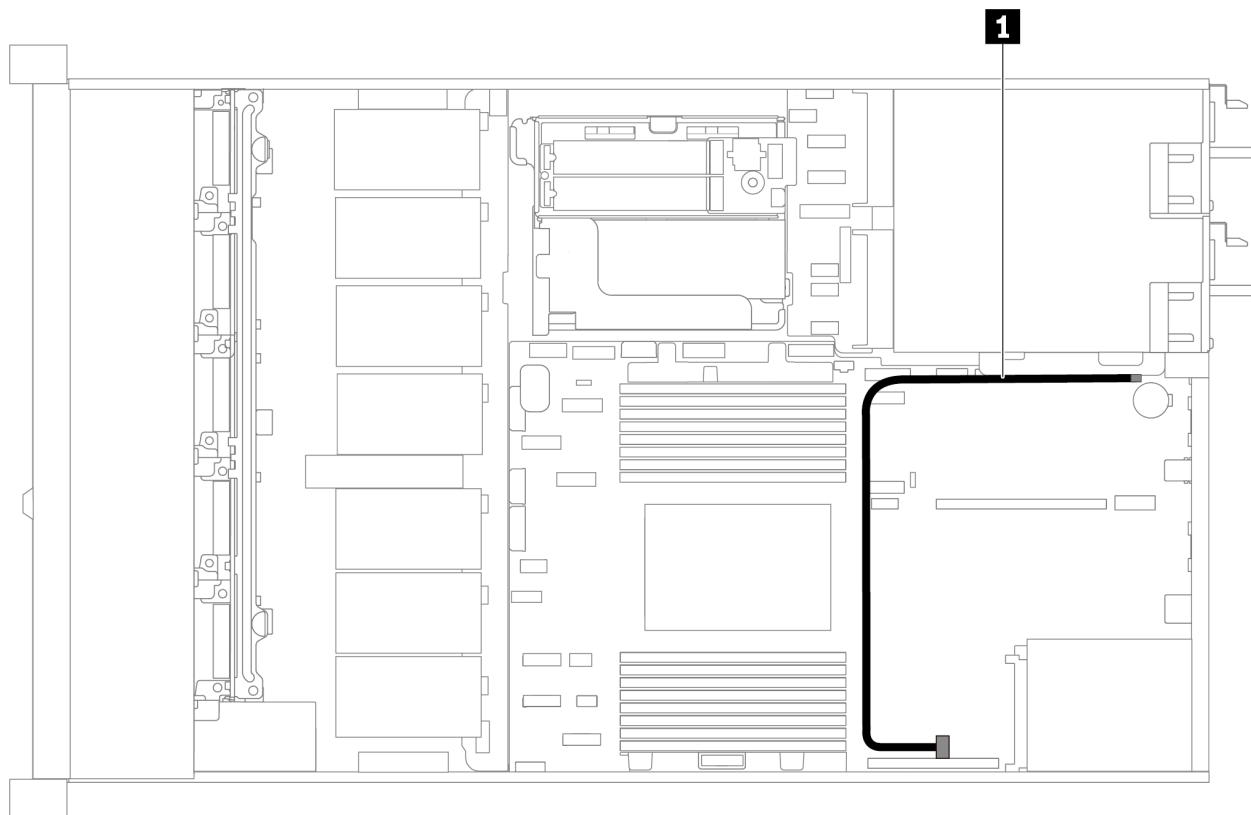


图 63. 配备入侵感应开关的服务器型号的线缆布放

线缆	到
1 来自转接卡支架的入侵感应开关线缆	主板上的入侵感应开关接口

部件列表

部件列表可用于识别适用于服务器的各种组件。

有关订购第 77 页图 64 “服务器组件” 中所示部件的更多信息，请参阅：

<https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr635/7y98/parts>

强烈建议您在购买新部件之前使用 **Lenovo Capacity Planner** 查看服务器的电源摘要数据。

注：根据型号的不同，您的服务器可能与插图略有不同。

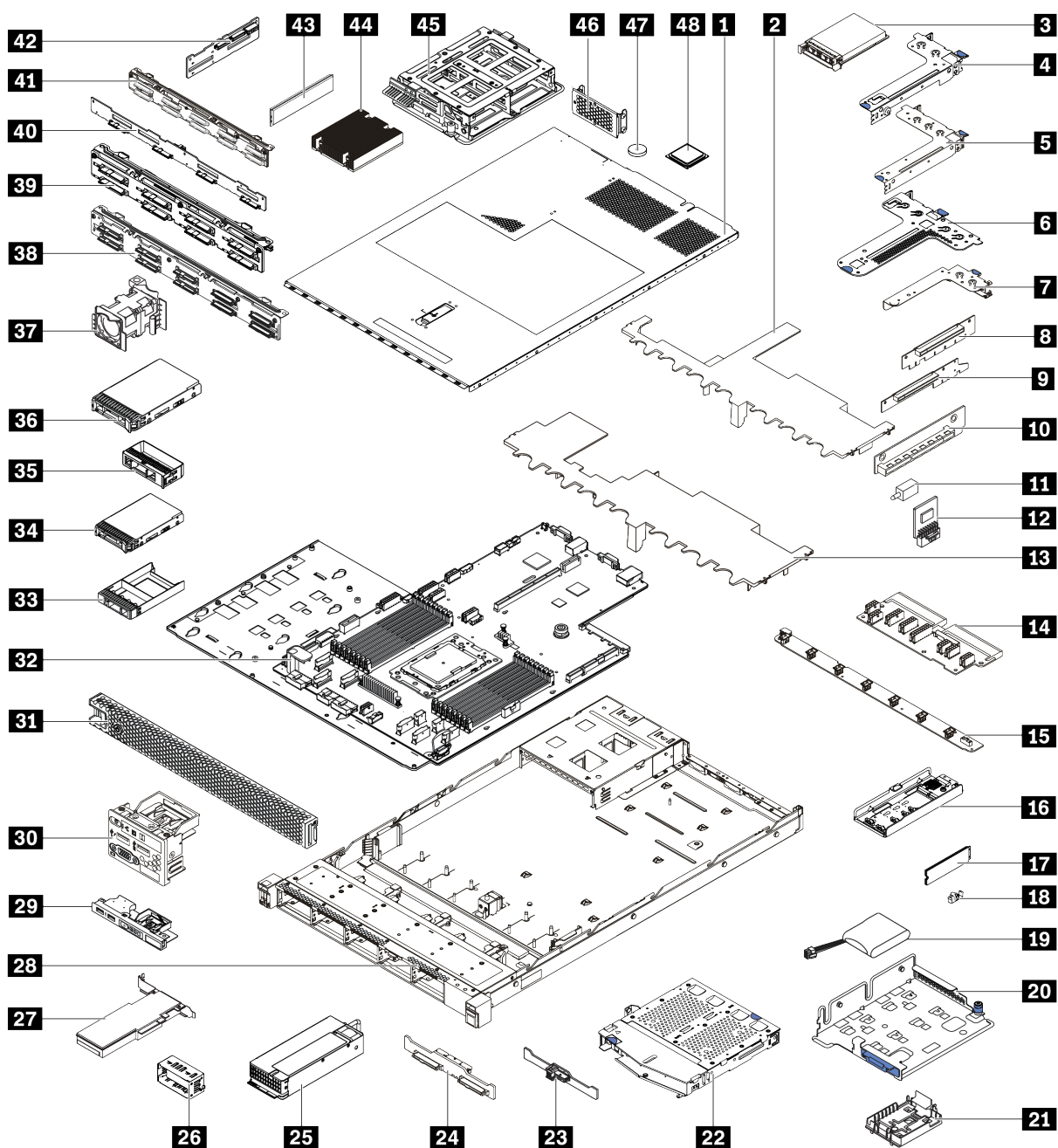


图 64. 服务器组件

下表中的部件归类情况如下：

- **1 类客户可更换部件（CRU）：** 您必须自行更换 1 类 CRU。如果在未签订服务协议的情况下请求 Lenovo 安装 1 类 CRU，您必须支付安装费用。
- **2 类客户可更换部件（CRU）：** 根据服务器的保修服务类型，您可以自行安装 2 类 CRU 或请求 Lenovo 进行安装，无需支付额外费用。
- **现场可更换部件（FRU）：** 必须由经过培训的技术服务人员安装 FRU。

- **易损耗部件和结构部件：**由您负责购买和更换易损耗部件和结构部件。如果要求 Lenovo 代为购买或安装结构部件，您必须支付服务费。

表 11. 部件列表

索引	描述	1 类 CRU	2 类 CRU	FRU	易损耗部件和结构部件
有关订购第 77 页图 64 “服务器组件”中所示部件的更多信息，请参阅： https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr635/7y98/parts					
1	顶盖	√			
2	中间硬盘仓的导风罩				√
3	OCP 3.0 以太网适配器	√			
4	转接卡支架（半高型）	√			
5	转接卡支架（全高全长型）	√			
6	转接卡支架（半高型 + 半高型）	√			
7	内部转接卡支架（半高型）	√			
8 9 10	转接卡	√			
11	入侵感应开关	√			
12	TPM 适配器（仅适用于中国大陆）			√	
13	标准导风罩				√
14	PIB 板			√	
15	风扇板			√	
16	M.2 支架	√			
17	M.2 硬盘	√			
18	M.2 固定夹	√			
19	RAID 超级电容器	√			
20	M.2/转接卡支架	√			
21	RAID 超级电容器夹持器	√			
22	背面热插拔硬盘仓	√			
23	背面 SAS/SATA 背板	√			
24	背面 NVMe 背板	√			
25	电源模块	√			
26	电源模块填充件	√			
27	PCIe 适配器	√			
28	机箱			√	
29	正面 I/O 组合件，配备四个 3.5 英寸硬盘插槽的服务器型号	√			

表 11. 部件列表 (续)

索引	描述	1 类 CRU	2 类 CRU	FRU	易损耗部件和结构部件
30	正面 I/O 组合件, 配备八个或十个 2.5 英寸硬盘插槽的服务器型号	√			
31	安全挡板	√			
32	主板			√	
33	填充件, 2.5 英寸硬盘				√
34	2.5 英寸热插拔存储硬盘	√			
35	填充件, 3.5 英寸硬盘				√
36	3.5 英寸热插拔存储硬盘	√			
37	系统风扇	√			
38	底板, 十个 2.5 英寸热插拔硬盘	√			
39	背板, 八个 2.5 英寸热插拔硬盘	√			
40	背板, 四个 3.5 英寸热插拔硬盘	√			
41	背板, 十个 2.5 英寸 AnyBay 热插拔硬盘	√			
42	中间背板, 四个 2.5 英寸热插拔硬盘	√			
43	内存条	√			
44	散热器			√	
45	内部硬盘仓, 四个 2.5 英寸热插拔硬盘				√
46	后壁支架				√
47	CMOS 电池				√
48	处理器			√	

电源线

有多种电源线可用, 具体取决于安装该服务器的国家和地区。

要查看服务器可用的电源线:

1. 访问:
<http://dcsc.lenovo.com/#/>
2. 单击 **Preconfigured Model (预先配置型号)** 或 **Configure to order (按单定做)**。
3. 输入服务器的机器类型和型号以显示配置页面。
4. 单击 **Power (电源)** → **Power Cables (电源线)** 选项卡以查看所有电源线。

注:

- 为安全起见，本产品配套提供了带有接地型插头的电源线。为避免电击，请始终将电源线和插头与正确接地的插座配套使用。
- 本产品在美国和加拿大配套提供的电源线已列入 **Underwriters Laboratories (UL)** 目录，并且已通过加拿大标准协会 (**CSA**) 认证。
- 对于准备在 **115** 伏电压下运行的装置：请使用列入 **UL** 目录并通过 **CSA** 认证的线缆套件，其中包括一条至少 **18 AWG**、**SVT** 或 **SJT** 型、最长 **15** 英尺的三芯线和一个额定电流为 **15** 安、额定电压为 **125** 伏的并联片接地型插头。
- 对于准备在 **230** 伏电压下运行的装置（美国境内）：请使用列入 **UL** 目录并通过 **CSA** 认证的线缆套件，其中包括一条至少 **18 AWG**、**SVT** 或 **SJT** 型、最长 **15** 英尺的三芯线和一个额定电流为 **15** 安、额定电压为 **250** 伏的串联片接地型插头。
- 对于准备在 **230** 伏电压下运行的装置（美国以外）：请使用带有接地型插头的线缆套件。该线缆套件应获得设备安装所在国家或地区相应的安全许可。
- 面向某一特定国家或地区提供的电源线通常仅在此国家或地区可用。

第 3 章 服务器硬件设置

要设置服务器，请安装购买的所有选件，连接服务器线缆，配置和更新固件并安装操作系统。

服务器设置核对表

使用服务器设置核对表，确保已执行设置服务器所需的所有任务。

服务器设置过程因服务器运抵时的配置而异。在某些情况下，服务器经过全面配置，只需将服务器连接到网络和交流电源即可开启服务器。在其他一些情况下，服务器需要装有硬件选件，需要硬件和固件配置，还要求安装操作系统。

以下为设置服务器的一般步骤：

1. 打开服务器包装。请参阅第 2 页“服务器装箱物品”。
2. 设置服务器硬件。
 - a. 安装所有需要的硬件或服务器选件。请参阅第 96 页“安装服务器硬件选件”中的相关主题。
 - b. 如有必要，请使用服务器附带的导轨套件将服务器装入标准机架机柜。请参阅选配导轨套件附带的《机架安装指南》。
 - c. 将以太网线缆和电源线连接到服务器。请参阅第 18 页“后视图”，以找到这些接口。请参阅第 138 页“用线缆连接服务器”，了解线缆连接最佳实践。
 - d. 打开服务器电源。请参阅第 138 页“打开服务器电源”。

注：无需打开服务器电源，即可访问管理处理器界面来配置系统。只要服务器连接电源，便可使用管理处理器界面。有关访问管理软件处理器的详细信息，请参阅：

https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7Y00/bmc_user_guide.pdf

- e. 确认服务器硬件已成功设置。请参阅第 138 页“确认服务器设置”。
3. 配置系统。
 - a. 将 ThinkSystem System Manager 连接到管理网络。请参阅第 141 页“为 BMC 设置网络连接”。
 - b. 如有必要，请更新服务器固件。请参阅第 141 页“更新固件”。
 - c. 配置服务器的固件。请参阅第 143 页“配置固件”。

请参阅有关 RAID 配置的以下信息：

 - <https://lenovopress.com/lp0578-lenovo-raid-introduction>
 - <https://lenovopress.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources>
 - d. 安装操作系统。请参阅第 144 页“部署操作系统”。
 - e. 备份服务器配置。请参阅第 145 页“备份服务器配置”。
 - f. 安装服务器将要使用的应用程序和程序。

安装准则

按照安装准则将组件安装到服务器中。

安装可选设备前，请仔细阅读以下注意事项：

注意：为避免静电导致的系统中止和数据丢失，请在安装前将容易被静电损坏的组件放在防静电包装中，并在操作设备时使用静电释放腕带或其他接地系统。

- 请阅读安全信息和准则以确保工作时的安全。
 - 有关所有产品的安全信息的完整列表，请访问：
https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/
 - 还提供了以下准则：第 84 页“操作容易被静电损坏的设备”和第 84 页“在服务器通电的情况下对其内部进行操作”。

- 确保服务器支持正在安装的组件。如需获取服务器支持的可选组件的列表，请访问
<https://serverproven.lenovo.com/>。

- 在安装新服务器时，下载并应用最新的固件。这将有助于确保解决任何已知问题，并确保服务器能够发挥最佳性能。请转至 [ThinkSystem SR635 驱动程序和软件](#) 以下载服务器的固件更新。

重要：部分集群解决方案需要特定的代码级别或协调的代码更新。如果该组件是集群解决方案的一部分，请在更新代码前先查看最新的最佳配置代码级别菜单，以确定集群支持的固件和驱动程序。

- 安装可选组件前，正确的做法是先确认服务器工作正常。
- 保持工作区域清洁，然后将已卸下的组件放在平整光滑的稳定表面上。
- 请勿尝试抬起可能超出您的负重能力的物体。如果必须抬起重物，请仔细阅读以下预防措施：
 - 确保您能站稳，不会滑倒。
 - 将物体的重量平均分配在两脚之间。
 - 缓慢抬起物体。切勿在抬起重物时突然移动或扭转身体。
 - 为避免拉伤背部肌肉，请呈站立姿势抬起重物或凭借腿部肌肉力量向上推举重物。
- 进行与硬盘相关的更改之前，请备份所有重要数据。
- 准备一把小型一字螺丝刀、一把十字螺丝刀和一把 T8 内六角螺丝刀。
- 要查看主板和内部组件上的错误 LED，请保持打开电源状态。
- 无需关闭服务器即可卸下或安装热插拔电源模块、热插拔风扇或热插拔 USB 设备。但是，在执行任何涉及拔下或连接适配器线缆的步骤之前，必须关闭服务器；在执行任何涉及卸下或安装转接卡的步骤之前，必须切断服务器电源。
- 组件上的蓝色部位表示操作点，您可以握住此处将组件从服务器卸下或者安装到服务器中、打开或闭合滑锁等。
- 硬盘上的红色条带（与释放滑锁相邻）表示该硬盘可热插拔（如果服务器和操作系统支持热插拔功能）。这意味着您无需关闭服务器即可卸下或安装硬盘。

注：有关在卸下或安装热插拔硬盘之前可能需要执行的任何其他过程，请参阅特定于系统的有关卸下或安装该硬盘的说明。

- 对服务器结束操作后，请确保装回所有安全罩、防护装置、标签和地线。

安全检查核对表

按照本节中的信息识别服务器潜在的安全隐患。每台服务器在设计和制造时均安装有必要的安全装备，以保护用户和技术服务人员免遭人身伤害。

注：

1. 根据《工作场所法规》第 2 节的规定，本产品不适合在视觉显示工作场所中使用。
2. 服务器的安装只能在机房中进行。

警告：

根据 NEC、IEC 62368-1 和 IEC 60950-1（音视频、信息技术和通信技术领域内的电子设备安全标准）的规定，此设备必须由经过培训的服务人员安装或维护。Lenovo 假设您有资格维护设备，并经过培训可识别产品中的危险能量级别。应使用工具、锁和钥匙或者其他安全方法操作设备，且操作过程应由负责该位置的权威人员控制。

重要：为保证操作人员的安全和系统正常运行，需要对服务器进行电气接地。持证电工可确认电源插座是否已正确接地。

使用以下核对表排除任何潜在的安全隐患：

1. 确保关闭电源并拔下电源线。
2. 请检查电源线。
 - 确保三线制地线接头情况良好。用仪表测量外部接地引脚与机架地线之间的三线接地连续性阻抗，并确保阻抗值为 **0.1 欧姆**或更低。
 - 确保电源线类型正确。
要查看服务器可用的电源线：
 - a. 访问：
<http://dcsc.lenovo.com/#/>
 - b. 单击 **Preconfigured Model（预先配置型号）** 或 **Configure to order（按单定做）**。
 - c. 输入服务器的机器类型和型号以显示配置页面。
 - d. 单击 **Power（电源）** → **Power Cables（电源线）** 选项卡以查看所有电源线。
 - 确保绝缘部分未磨损。
3. 检查是否存在任何明显的非 Lenovo 变更。请合理判断任何非 Lenovo 改装的安全性。
4. 检查服务器内部是否存在任何明显的安全隐患，如金属碎屑、污染物、水或其他液体或者过火或烟熏的痕迹。
5. 检查线缆是否磨损或被夹住。
6. 确保电源模块外盖固定器（螺钉或铆钉）未卸下或受损。

系统可靠性准则

查看系统可靠性准则以确保系统正常散热和可靠性。

确保满足以下要求：

- 当服务器随附冗余电源时，必须在每个电源模块插槽中安装一个电源模块。
- 服务器四周必须留出充足的空间，使服务器散热系统可正常工作。在服务器正面和背面附近留出大约 **50 毫米（2.0 英寸）** 的空隙。请勿在风扇前面放置任何物体。

- 为了保持正常散热和空气流通，在打开电源之前，请重装服务器外盖。卸下服务器外盖后运行服务器的时间不得超过 **30** 分钟，否则可能会损坏服务器组件。
- 必须按照可选组件随附的线缆连接指示信息进行操作。
- 必须在发生故障后 **48** 小时内更换发生故障的风扇。
- 必须在卸下后 **30** 秒内更换卸下的热插拔风扇。
- 必须在卸下后 **2** 分钟内更换卸下的热插拔硬盘。
- 必须在卸下后 **2** 分钟内更换卸下的热插拔电源模块。
- 服务器启动时，必须安装服务器随附的每个导风罩（部分服务器可能随附多个导风罩）。缺少导风罩的情况下运行服务器可能会损坏处理器。
- 处理器插槽都必须包含插槽外盖或带散热器的处理器。

在服务器通电的情况下对其内部进行操作

以下是服务器通电时对其内部进行操作的准则。

注意：当服务器内部组件暴露在静电中时，服务器可能停机，还可能丢失数据。为了避免此潜在问题的发生，当需要在服务器通电的情况下对其内部进行操作时，必须佩戴静电释放腕带或采用其他接地系统。

- 避免穿着宽松的衣物，尤其要注意前臂处的衣物。对服务器进行操作前，扣住袖子纽扣，或挽起袖子。
- 防止领带、围巾、卡绳或长发在服务器中晃动。
- 摘下所有首饰，如手镯、项链、戒指、袖口链扣和腕表。
- 取出衬衫口袋中的物品，如钢笔和铅笔，以免俯身时，物品掉入服务器内。
- 避免将任何金属物品（如回形针、发夹和螺钉）掉入服务器中。

操作容易被静电损坏的设备

按以下信息操作容易被静电损坏的设备。

注意：为避免静电导致的系统中止和数据丢失，请在安装前将容易被静电损坏的组件放在防静电包装中，并在操作设备时使用静电释放腕带或其他接地系统。

- 减少不必要的移动以防您身体周围积聚静电。
- 在寒冷的天气操作设备时应格外小心，因为供暖系统会降低室内湿度并增加静电。
- 请务必使用静电释放腕带或其他接地系统，尤其是在服务器通电的情况下对其内部进行操作时。
- 当设备仍在其防静电包装中时，请将其与服务器外部未上漆的金属表面接触至少两秒。这样可以释放防静电包装和您身体上的静电。
- 将设备从包装中取出，不要放下，直接将其安装到服务器中。如果需要放下设备，请将它放回防静电包装中。切勿将设备放在服务器或任何金属表面上。
- 操作设备时，小心地握住其边缘或框架。
- 请勿接触焊接点、引脚或裸露的电路。
- 防止其他人接触设备，以避免可能的损坏。

内存条安装规则

必须根据服务器上采用的内存配置，按特定顺序安装内存条。

您的服务器有 **16** 个内存条插槽，并支持：

- 最小： **8 GB**
- 最大： **2 TB**
- 类型（取决于型号）：
 - **TruDDR4 2933**，单列或双列， **8 GB/16 GB/32 GB/64 GB RDIMM**
 - **TruDDR4 3200**，双列， **16 GB/32 GB/64 GB RDIMM**
 - **TruDDR4 2933**，四列， **128 GB 3DS RDIMM**
 - **TruDDR4 3200**，四列， **128 GB 3DS RDIMM**（仅支持 **7003** 系列处理器。）

如需获取受支持内存选项的列表，请访问：<https://serverproven.lenovo.com/>

安装或更换内存条时，请遵守下面的规则：

- 服务器中的内存条必须为同一类型。
- 支持来自不同供应商的内存条。
- 支持不同容量的内存条。首先安装容量最高的内存条。
- 支持不同列数的内存条。首先安装列数最多的内存条。
- 切勿在同一通道中混用 **x4** 和 **x8 DIMM**。
- 支持 **3200 MHz** 和 **2933 MHz** 的 DIMM：
 - **2933 MHz DIMM**：每个通道安装 **1** 个 DIMM 和 **2** 个 DIMM 时，均以 **2933 MHz** 的频率运行
 - **3200 MHz DIMM**：每个通道安装 **1** 个 DIMM 时，以 **3200 MHz** 的频率运行；但是，每个通道安装 **2** 个 DIMM 时，以 **2933 MHz** 的频率运行
 - 在 **2933 MHz** 下运行的不同通道中支持 **2933 MHz** 和 **3200 MHz DIMM** 混合使用。

注：运行速度取决于处理器型号。如果处理器仅支持 **2666 MHz** 的内存总线速度，则安装的所有 DIMM 均以 **2666 MHz** 的频率运行。

- 如果插槽中未安装内存条，请安装内存条填充件。

下图将帮助您找到主板上的内存插槽。

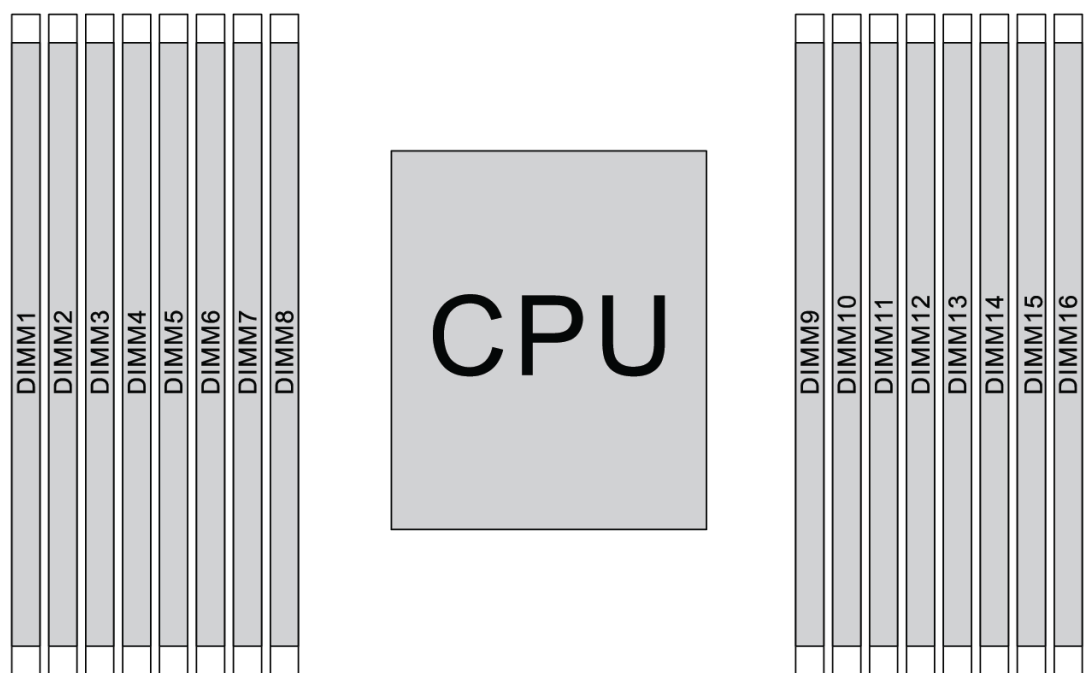


图 65. DIMM 位置

下表显示处理器、内存控制器、内存通道、插槽和 DIMM 编号之间的关系。该系统具有八个通道，每个通道最多支持两个 DIMM。如果使用了数据总线菊花链拓扑，安装 DIMM 时，则必须按照从最远插槽（插槽 1）到最近插槽（插槽 0）到处理器的顺序逐一填充各个通道。如果使用了数据总线平衡的 T 形路径拓扑时，则在每个通道中可将 DIMM 填充到任一插槽。

表 12. DIMM 安装顺序

统一内存控制器 (UMC)	UMC2		UMC3		UMC1		UMC0		UMC6		UMC7		UMC5		UMC4	
通道 (CH)	D		C		B		A		E		F		G		H	
CH 插槽	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1
DIMM 编号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 个 DIMM			3													
2 个 DIMM	1		3													
3 个 DIMM	1		3											14		
4 个 DIMM	1		3											14		16

表 12. DIMM 安装顺序（续）

5 个 DIMM	1		3				7							14		16
6 个 DIMM	1		3		5		7							14		16
7 个 DIMM	1		3		5		7			10				14		16
8 个 DIMM	1		3		5		7			10		12		14		16
9 个 DIMM	1		3	4	5		7			10		12		14		16
10 个 DIMM	1	2	3	4	5		7			10		12		14		16
11 个 DIMM	1	2	3	4	5		7			10		12	13	14		16
12 个 DIMM	1	2	3	4	5		7			10		12	13	14	15	16
13 个 DIMM	1	2	3	4	5		7	8		10		12	13	14	15	16
14 个 DIMM	1	2	3	4	5	6	7	8		10		12	13	14	15	16
15 个 DIMM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15	16
16 根 DIMM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

注：对于配备 7003 系列 CPU 的服务器型号，可采用经过性能优化的 6-DIMM 和 12-DIMM 配置。有关详细信息，请参阅下表。

DIMM 数量	DIMM 插入顺序
6	1, 3, 7, 10, 14, 16
12	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16

技术规则

安装相关的服务器组件时，请参阅以下技术规则和限制。

有关处理器和散热器的技术规则

下面列出了具有不同默认 TDP 的处理器支持的散热器。

处理器（默认 TDP）	散热器
120/155/180/200 瓦	1U 标准散热器
225/240/280 瓦	1U 高性能散热器

注：要让系统支持 7203、7203P、7303、7303P、7643P 和 7663P 处理器，UEFI 版本不得低于 *cfe138f-7.10*，XCC 版本不得低于 *ambt46n-6.73*。

280 瓦处理器安装规则

以下是当服务器配备 280 瓦处理器时应遵循的规则。

- PCIe 插槽 2 不支持带有 AOC 的以太网适配器。
- 当环境温度低于 30°C 时，PCIe 插槽 1 或 3 支持带有 AOC 的 10/25 GbE 以太网适配器。
- 当环境温度低于 30°C 时，PCIe 插槽 1 或 3 支持 100/200 GbE 以太网适配器。
- PCIe 插槽 2 不支持 Fibre Channel 卡。

有关电源模块的技术规则

下表列出的技术规则适用于不同配置、配备不同类型电池模块的处理器 TDP 和 GPU 适配器。

- 对于 750 瓦的电源模块：

配置	GPU	处理器 TDP
4 x 3.5 英寸正面硬盘插槽	2	120/155/180/200 瓦
	3	120 瓦
8 x 2.5 英寸正面硬盘插槽	2	120/155/180/200 瓦
八个 2.5 英寸正面硬盘插槽（6 个硬盘 + 2 个空置的硬盘插槽）	3	120 瓦
六个 2.5 英寸正面硬盘插槽 + 四个 2.5 英寸 AnyBay 正面硬盘插槽	1	120/155/180/200 瓦
	2	120 瓦
六个 2.5 英寸正面硬盘插槽 + 四个 2.5 英寸 AnyBay 正面硬盘插槽（空置）	3	120 瓦
10 x 2.5 英寸 AnyBay 正面硬盘插槽	1	120 瓦
十个 2.5 英寸 AnyBay 正面硬盘插槽（6 个硬盘 + 4 个空置的硬盘插槽）	2	120 瓦
4 x 3.5 英寸机箱，无正面硬盘	2	120/155/180/200 瓦
	3	120 瓦
10 x 2.5 英寸机箱，无正面硬盘	1	120 瓦

- 对于 1100 瓦的电源模块：

配置	最大 GPU	处理器 TDP
4 x 3.5 英寸正面硬盘插槽	2	120/155/180/200 瓦
	3	120 瓦
8 x 2.5 英寸正面硬盘插槽	2	120/155/180/200 瓦

配置	最大 GPU	处理器 TDP
八个 2.5 英寸正面硬盘插槽 (6 个硬盘 + 2 个空置的硬盘插槽)	3	120 瓦
六个 2.5 英寸正面硬盘插槽 + 四个 2.5 英寸 AnyBay 正面硬盘插槽	2	120/155/180/200 瓦
六个 2.5 英寸正面硬盘插槽 + 四个 2.5 英寸 AnyBay 正面硬盘插槽 (空置)	3	120 瓦
10 x 2.5 英寸 AnyBay 正面硬盘插槽	2	120/155/180/200 瓦
十个 2.5 英寸 AnyBay 正面硬盘插槽 (6 个硬盘 + 4 个空置的硬盘插槽)	3	120 瓦
4 x 3.5 英寸机箱, 无正面硬盘	2	120/155/180/200 瓦
	3	120 瓦
10 x 2.5 英寸机箱, 无正面硬盘	2	120/155/180/200 瓦

下表列出了处理器 TDP 和配备不同类型电源模块的受支持配置的技术规则。

- 对于 550 瓦的电源模块:

支持的配置	处理器 TDP
4 x 3.5 英寸正面硬盘插槽	120/155 瓦
4 x 3.5 英寸机箱, 未安装正面硬盘和 GPU	120/155 瓦

- 对于 750 瓦的电源模块:

支持的配置	处理器 TDP
4 x 3.5 英寸正面硬盘插槽	120/155/180/200/225/240/280 瓦
4 x 3.5 英寸正面硬盘插槽 + 中间 NVMe 硬盘	120/155/180/200 瓦
4 x 3.5 英寸正面硬盘插槽 + 背面 SAS/SATA/NVMe 硬盘	120/155 瓦
8 x 2.5 英寸正面硬盘插槽	120/155/180/200/225/240 瓦
八个 2.5 英寸正面硬盘插槽 + 背面 SAS/SATA/NVMe 硬盘	120/155 瓦
六个 2.5 英寸正面硬盘插槽 + 四个 2.5 英寸 AnyBay 正面硬盘插槽	120/155/180/200 瓦
六个 2.5 英寸正面硬盘插槽 + 四个 2.5 英寸 AnyBay 正面硬盘插槽 (空置) + 背面 SAS/SATA/NVMe 硬盘	120/155 瓦
10 x 2.5 英寸 AnyBay 正面硬盘插槽	120/155 瓦

支持的配置	处理器 TDP
十个 2.5 英寸 AnyBay 正面硬盘插槽 + 背面 SAS/SATA/NVMe 硬盘	120 瓦
4 x 3.5 英寸机箱，未安装正面硬盘和 GPU	120/155/180/200/225/240/280 瓦
10 x 2.5 英寸机箱，未安装正面硬盘和 GPU	120/155 瓦

- 对于 1100 瓦的电源模块：

支持的配置	处理器 TDP
4 x 3.5 英寸正面硬盘插槽	120/155/180/200/225/240/280 瓦
4 x 3.5 英寸正面硬盘插槽 + 中间 NVMe 硬盘	120/155/180/200/225/240/280 瓦
4 x 3.5 英寸正面硬盘插槽 + 背面 SAS/SATA/NVMe 硬盘	120/155 瓦
8 x 2.5 英寸正面硬盘插槽	120/155/180/200/225/240/280 瓦
八个 2.5 英寸正面硬盘插槽 + 背面 SAS/SATA/NVMe 硬盘	120/155 瓦
六个 2.5 英寸正面硬盘插槽 + 四个 2.5 英寸 AnyBay 正面硬盘插槽	120/155/180/200/225/240/280 瓦
六个 2.5 英寸正面硬盘插槽 + 四个 2.5 英寸 AnyBay 正面硬盘插槽（空置）+ 背面 SAS/SATA/NVMe 硬盘	120/155 瓦
10 x 2.5 英寸 AnyBay 正面硬盘插槽	120/155/180/200/225/240/280 瓦
十个 2.5 英寸 AnyBay 正面硬盘插槽 + 背面 SAS/SATA/NVMe 硬盘	120/155 瓦
十个 2.5 英寸 AnyBay 正面硬盘插槽 + 背面 SAS/SATA/NVMe 硬盘 + 中间 NVMe 硬盘	120/155 瓦
十个 2.5 英寸 AnyBay 正面硬盘插槽 + 中间 NVMe 硬盘	120/155/180/200/225/240/280 瓦
10 x 2.5 英寸机箱，未安装正面硬盘和 GPU	120/155/180/200/225/240/280 瓦
4 x 3.5 英寸机箱，未安装正面硬盘和 GPU	120/155/180/200/225/240/280 瓦

有关系统风扇的技术规则

注：如果安装了 OCP 3.0 以太网适配器，当系统断电但仍插入交流电源时，系统风扇 6 和风扇 7 将继续运转，但速度会大幅下降。这种系统设计旨在为 OCP 3.0 以太网适配器提供适当的散热。

遵守有关如何选择系统风扇的以下规则：

- 如果未安装 GPU 适配器、背面硬盘仓、中间硬盘仓或者 100 GbE 或更高的以太网适配器，且处理器 TDP 为 120 瓦或 155 瓦，则选择标准风扇。
- 只有选择标准风扇时，才能支持 3.5 英寸 14 TB 和 12 TB SAS/SATA 硬盘。
- 如果安装了 GPU 适配器、背面硬盘仓、中间硬盘仓或者 100 GbE 或更高的以太网适配器，或处理器 TDP 为 180 瓦、200 瓦、225 瓦、240 瓦或 280 瓦，则选择高性能风扇。

- 如果未安装 M.2 硬盘、内部 PCIe 适配器、中间硬盘仓、背部硬盘仓或 GPU 适配器，则风扇 1 为可选。但是，如果未安装风扇 1，则必须让风扇填充件占用风扇 1 的位置以确保空气正常流通。

有关 GPU 适配器的技术规则

对于 NVIDIA Tesla T4 和 NVIDIA A2，安装两个和三个 GPU 的规则如下：

安装两个 GPU：

- 安装 GPU 时遵循的 PCIe 插槽优先级：PCIe 插槽 1、PCIe 插槽 3、PCIe 插槽 2。
- 必须选择高性能风扇。
- 不支持内部硬盘组件和背面硬盘仓。
- 不支持的 PCIe 固态硬盘适配器。
- CPU 的最大 TDP 为 180 瓦。

安装三个 GPU：

- 如果安装了入侵感应开关，则服务器在 PCIe 插槽 2 和插槽 3 中最多支持两个 GPU 适配器。
- 安装 GPU 时遵循的 PCIe 插槽优先级：PCIe 插槽 1、PCIe 插槽 3、PCIe 插槽 2。
- 必须选择高性能风扇。
- 不支持内部硬盘组件和背面硬盘仓。
- 不支持的 PCIe 固态硬盘适配器。
- 仅当服务器配置为 4 x 3.5 英寸 SAS/SATA、8 x 2.5 英寸 SAS/SATA（6 x 2.5 英寸 SAS/SATA + 2 个空置硬盘插槽）、6 x 2.5 英寸 SAS/SATA + 4 x 2.5 英寸 AnyBay（6 x 2.5 英寸 SAS/SATA + 4 个空置硬盘插槽）或 10 x 2.5 英寸 AnyBay（6 x 2.5 英寸 AnyBay + 4 个空置硬盘插槽）时，才支持这种安装方式。
 - 对于 8 x 2.5 英寸 SAS/SATA（6 x 2.5 英寸 SAS/SATA + 2 个空置硬盘插槽）的配置，如果在插槽 0-5 中安装了硬盘，则应在插槽 6 和 7 中各安装一个 1 x 2.5 英寸的填充件。
 - 对于 6 x 2.5 英寸 SAS/SATA + 4 x 2.5 英寸 AnyBay（6 x 2.5 英寸 SAS/SATA + 4 个空置硬盘插槽）的配置，如果在插槽 0-5 中安装了硬盘，则应在插槽 6、7、8 和 9 中各安装一个 1 x 2.5 英寸的填充件。
 - 对于 10 x 2.5 英寸 AnyBay（6 x 2.5 英寸 AnyBay + 4 个空置硬盘插槽）的配置，如果在插槽 0-5 中安装了硬盘，则应在插槽 6、7、8 和 9 中各安装一个 1 x 2.5 英寸的填充件。

下表列出了不同配置下的 NVIDIA Tesla T4/NVIDIA A2 GPU 适配器和处理器 TDP 之间的技术规则。

正面背板中硬盘支持的配置	NVIDIA Tesla T4/NVIDIA A2 GPU 适配器	处理器 TDP	支持的环境温度
<ul style="list-style-type: none"> 4 x 3.5 英寸 SAS/SATA 8 x 2.5 英寸 SAS/SATA 6 x 2.5 英寸 SAS/SATA + 4 x 2.5 英寸 AnyBay 10 x 2.5 英寸 AnyBay 	2	120/155/180 瓦	最高 30°C
<ul style="list-style-type: none"> 4 x 3.5 英寸 SAS/SATA 6 x 2.5 英寸 SAS/SATA + 2 个空置的硬盘插槽 6 x 2.5 英寸 AnyBay + 4 个空置的硬盘插槽 	3	120 瓦	最高 30°C

对于 NVIDIA Quadro P620，安装一到三个 GPU 的规则是相同的。具体规则如下：

- 如果安装了入侵感应开关，则服务器在 PCIe 插槽 2 和插槽 3 中最多支持两个 GPU 适配器。
- 安装 GPU 时遵循的 PCIe 插槽优先级：PCIe 插槽 1、PCIe 插槽 3、PCIe 插槽 2。
- 必须选择高性能风扇。
- 不支持内部硬盘组件和背面硬盘仓。
- 不支持的 PCIe 固态硬盘适配器。
- CPU 的最大 TDP 为 225 瓦。

下表列出了不同配置下的 NVIDIA Quadro P620 GPU 适配器和处理器 TDP 之间的技术规则。

正面背板中硬盘支持的配置	NVIDIA Quadro P620 GPU 适配器	处理器 TDP	支持的环境温度
<ul style="list-style-type: none"> 4 x 3.5 英寸 SAS/SATA 8 x 2.5 英寸 SAS/SATA 6 x 2.5 英寸 SAS/SATA + 4 x 2.5 英寸 AnyBay 10 x 2.5 英寸 AnyBay 	3	120/155/180/200/225 瓦	最高 35°C

硬盘的技术规则

以下说明介绍了服务器支持的硬盘类型以及在安装硬盘时必须考虑的其他信息。

- 根据服务器型号的不同，服务器支持以下硬盘类型：
 - SAS/SATA 硬盘

- SAS/SATA 固态硬盘
- NVMe 固态硬盘

如需获取受支持硬盘的列表，请访问：

<https://serverproven.lenovo.com/>

注：VMware ESXi 不支持 ThinkSystem 2.5 U.3 6500 ION 30.72 TB 读取密集型 NVMe PCIe 4.0 x4 热插拔固态硬盘。

- 硬盘插槽通过编号指示安装顺序（编号从“0”开始）。在安装硬盘时，请遵循安装顺序。请参阅第 15 页“前视图”。
- 在一个系统中可混用不同类型和不同容量的硬盘，但在一个 RAID 阵列中则不可以。建议采用以下优先级：
 - 硬盘类型优先级：NVMe 固态硬盘、SAS 固态硬盘、SATA 固态硬盘、SAS 硬盘、SATA 硬盘
 - 硬盘容量优先级：最低容量优先
- 单个 RAID 阵列中的硬盘必须为相同类型、相同大小和相同容量。
- 如果选择 12 或 14 TB 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘，则仅支持标准风扇。
- 对于中间硬盘仓：
 - 仅支持 NVMe 硬盘。

注：基于散热考虑，仅支持 7 毫米 NVMe 硬盘。

- 应选择高性能风扇，支持的环境温度最高为 30°C。
- 对于背面硬盘仓：
 - 同时支持 SAS/SATA 和 NVMe 硬盘。
- 注：对于 NVMe 硬盘，基于散热考虑，仅支持 7 毫米 NVMe 硬盘。
- 应选择高性能风扇，支持的环境温度最高为 30°C。
- 支持的处理器 TDP 为 120/155 瓦。
- 对于 6 SAS/SATA + 4 AnyBay 背板配置

注：不支持 2.5 或 U.2 Gen4 NVMe 硬盘（Gen3 NVMe 硬盘除外）。

有关 HBA/RAID 适配器的技术规则

以下是安装 HBA/RAID 适配器时应遵循的安装规则：

- 如果您计划在服务器中使用 RAID 530-8i 适配器，则必须为其应用固件 50.3.0-1032 或更高版本，然后才能在服务器中使用它。如果计划使用的适配器的固件版本较旧，则必须将适配器安装在受支持的服务器中并升级固件。有关详细信息，请参阅 <https://datacentersupport.lenovo.com/us/zh/solutions/ht509177>。
- 如果安装了 730-8i 2G、930-8i、930-16i、930-8e、930-16e、940-8e、940-8i 或 940-16i RAID/HBA 适配器，则必须安装超级电容器。
- RAID 940 适配器可以与 ThinkSystem 440-8i SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA 和 ThinkSystem 440-16i SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA 混合使用。
- RAID 940/440 适配器不能与 RAID 930/730/530/430 适配器混合使用。
- RAID 540-8i 适配器可与其他 x40 系列 RAID/HBA 适配器混合使用。
- 730-8i 1G RAID 适配器不能与 530-8i、730-8i 2G 或 930-8i RAID/HBA 适配器混合使用。

- 在装有 **730-8i 1G** 或 **530-8i RAID/HBA** 适配器时，不支持超级电容器。
- **HBA** 适配器不能与 **RAID** 适配器混合使用。但是，对于正面插槽中装有八个 **2.5 SAS/SATA** 硬盘、背面插槽中装有两个 **2.5 SAS/SATA** 硬盘的配置，可为正面硬盘选择 **530-8i RAID/HBA** 适配器，为背面硬盘选择 **430-8i**。
- 对于 **PCIe** 固态硬盘适配器：
 - 仅可安装高性能风扇。
 - 受支持处理器的 **TDP** 为 **120/155** 瓦。
- **HBA 430/440** 适配器不支持自加密硬盘（**SED**）管理功能。
- 如果装有 **RAID 730-8i 1 GB/2 GB** 适配器，则不能安装 **ThinkSystem 2.5 英寸/3.5 英寸 PM1653** 读密集型 **SAS 24 Gb** 固态硬盘和 **ThinkSystem 2.5 英寸 PM1655** 混合使用 **SAS 24 Gb** 固态硬盘。

有关 PCIe NVMe 适配器的技术规则

以下注意事项介绍服务器支持的 **PCIe** 适配器类型以及在安装 **PCIe** 适配器时必须考虑的其他信息。

- 对于 **PCIe NVMe** 适配器：
 - **PCIe** 插槽 **1**、**2**、**3** 支持 **PCIe NVMe** 适配器，可在其中安装三个适配器。
 - 应选择高性能风扇，支持的环境温度最高为 **35°C**。
 - 支持的处理器 **TDP** 为 **120/155** 瓦。

有关以太网适配器的技术规则

下表列出了受支持的 **PCIe** 以太网适配器：

制造商	名称	端口	速度	PCIe 通道	支持的插槽
Broadcom	NetXtreme	2	1GbE	x8	1, 3, 2
	NetXtreme	4	1GbE	x8	1, 3, 2
	NetXtreme	2	10GbE	x8	1, 3, 2
	57414	2	10/25GbE	x8	1, 3, 2
	57454	4	10/25GbE	x16	1
	57508	2	100GbE	x16	1, 3, 2
	57454	4	10/25GbE	x16	1
Mellanox	57454	4	10GbE	x8	1, 3, 2
	ConnectX-4 Lx	2	10/25GbE	x8	1, 3, 2
	ConnectX-6 Dx	2	100GbE	x16	1, 3, 2
	ConnectX-6 Dx	2	50GbE	x8	1, 3, 2
	ConnectX-6 Lx	2	10/25GbE	x8	1, 3, 2

制造商	名称	端口	速度	PCIe 通道	支持的插槽
Intel	X550-T2	2	10GbE	x8	1, 3, 2
	I350-T2	2	1GbE	x8	1, 3, 2
	I350-T4	4	1GbE	x8	1, 3, 2
	I350-F1	1	1GbE	x8	1, 3, 2
	X710-DA2	2	10GbE	x8	1, 3, 2
	E810-DA2	2	10/25GbE	x8	1, 3, 2
	X710-T4L	4	10GbE	x8	1, 3, 2
	X710-T2L	2	10GbE	x8	1, 3, 2
	E810-DA4	4	10/25GbE	x16	1
Qlogic	41232	2	10/25GbE	x8	1, 3, 2
其他	4 端口 10G Base T PCIe 适配器 (以太网) - La Paz	4	10GbE	x8	1, 3, 2

以下是当服务器配备以太网适配器时应遵循的规则。

- 当处理器的默认 TDP 为 280 瓦时：
 - PCIe 插槽 2 不支持带有 AOC 的以太网适配器。
 - 安装标准风扇时，支持 10/25 GbE 以太网适配器。
 - 安装高性能风扇时，支持 100/200 GbE 以太网适配器。
 - 当环境温度低于 30°C 时，PCIe 插槽 1 或 3 支持带有 AOC 的 10/25 GbE 以太网适配器。
 - 当环境温度低于 30°C 时，PCIe 插槽 1 或 3 支持 100/200 GbE 以太网适配器。
- 当处理器的默认 TDP 不超过 225 瓦时：
 - 安装高性能风扇时，支持 100/200 GbE 以太网适配器。
 - 当环境温度低于 30°C 时，支持 100/200 GbE 以太网适配器。

注：以下适配器需要全高型支架，并且必须安装在全高型插槽中：

- ThinkSystem Broadcom 57454 10/25GbE SFP28 4-port PCIe Ethernet Adapter
- ThinkSystem Broadcom 57454 10/25GbE SFP28 4-port PCIe Ethernet Adapter_Refresh (V2)

有关 OCP 3.0 以太网适配器的技术规则

下表列出了受支持的 OCP 3.0 以太网适配器：

制造商	名称	端口	速度	PCIe 通道
Broadcom	5719	4	1GbE	x8
	57416	2	10GbE	x8
	57414	2	10/25GbE	x8
	57454	4	10/25GbE	x16
	57454	4	10GbE	x8
	57416	2	10GbE	x8
	5720	2	1GbE	x8
Mellanox	ConnectX-4 Lx	2	10/25GbE	x8
	ConnectX-6 Lx	2	10/25GbE	x8
Intel	I350	4	1GbE	x8
	X710-T2L	2	10GbE	x8
	E810-DA2	2	10/25GbE	x8
	X710-T4L	4	1GbE	x8
	E810-DA4	4	10/25GbE	x8
Qlogic	41232	2	10/25GbE	x8
	41132	2	10GbE	x8

安装服务器硬件选件

本节包含执行可选硬件初始安装的说明。每个组件的安装过程引用对所更换的组件进行操作所需要执行的任何任务。

为减少工作量，以下安装过程采用的是最优顺序。

注意：为确保安装的组件正常工作，请仔细阅读以下预防措施。

- 确保服务器支持正在安装的组件。如需获取服务器支持的可选组件的列表，请访问 <https://serverproven.lenovo.com/>。
- 务必下载并应用最新的固件。这将有助于确保解决任何已知问题，并确保服务器能够发挥最佳性能。请转至 [ThinkSystem SR635 驱动程序和软件](#) 以下载服务器的固件更新。
- 安装可选组件前，正确的做法是先确认服务器工作正常。
- 遵循本节中的安装过程并使用适当的工具。错误安装的组件会因引脚损坏、接口损坏、连线松动或者组件松动而导致系统故障。

卸下安全挡板

按以下信息卸下安全挡板。



要卸下安全挡板，请完成以下步骤：

步骤 1. 使用钥匙解锁安全挡板。

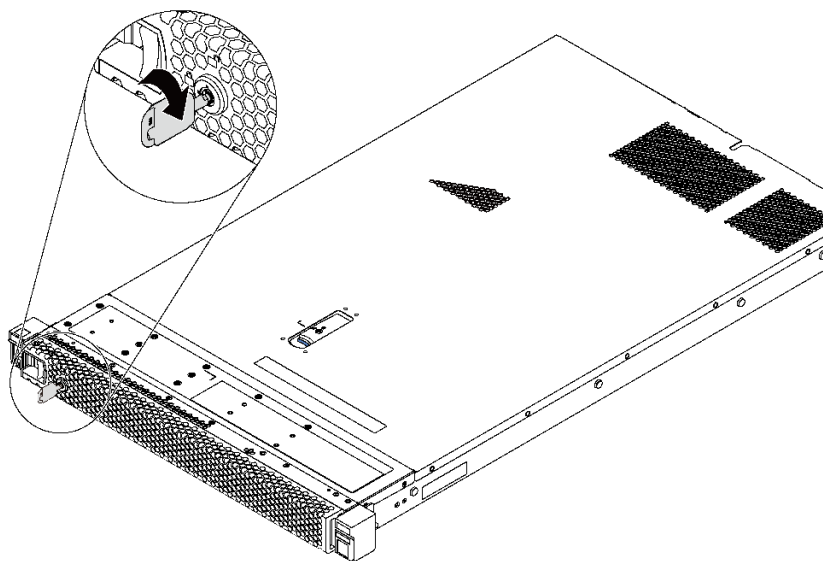


图 66. 解锁安全挡板

步骤 2. 按蓝色释放滑锁，然后向外旋转安全挡板以将其从机箱上卸下。

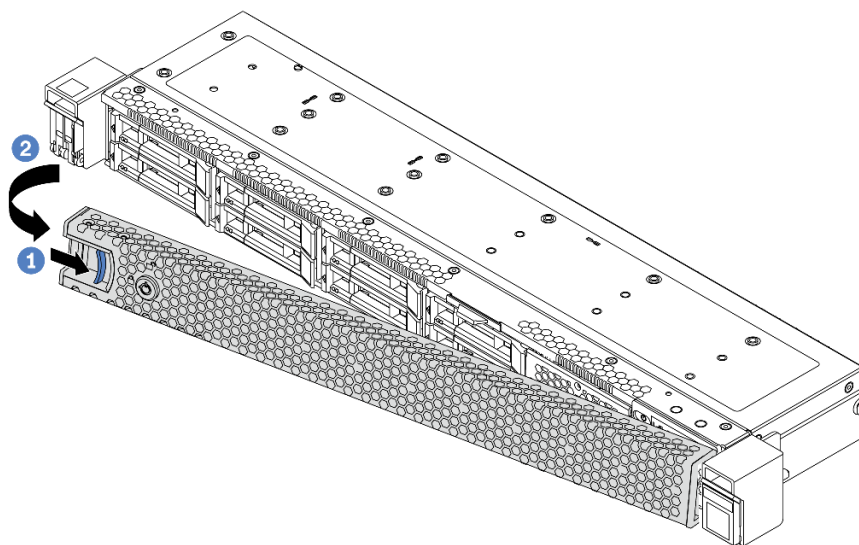


图 67. 卸下安全挡板


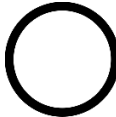

注意：在运送已安装服务器的机架之前，请装回安全挡板并将其锁定到位。

演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

卸下顶盖

按以下信息卸下顶盖。

 <p>第 82 页 “阅读 安装 准则”</p>	 <p>第 138 页 “执行此 任务时请 关闭服务器 电源”</p>	 <p>第 84 页 “注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地”</p>
--	--	--

S033



警告：

当前能级可能构成危险。电压已达到危险等级，如发生金属性短路，可能因热量释放而造成金属飞溅和/或烧伤。

S014



警告：

当前电压等级、电流等级和能级可能构成危险。仅限合格的技术服务人员卸下贴有标签的外盖。

要卸下顶盖，请完成以下步骤：

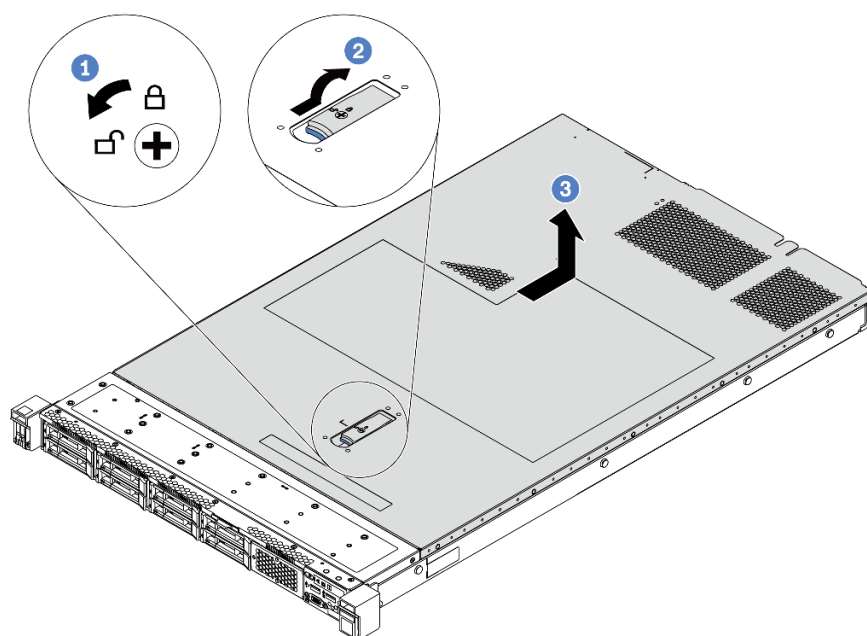


图 68. 卸下顶盖

步骤 1. 使用螺丝刀将外盖锁旋转至解锁位置，如图所示。

步骤 2. 按压外盖滑锁上的松开按钮，然后完全打开外盖滑锁。

步骤 3. 将顶盖推向服务器背面，直至其与机箱分离。然后，从机箱上取下顶盖，将其放在平坦、洁净的表面上。

注意：


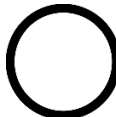
- 请小心取放顶盖。在外盖滑锁打开的情况下跌落顶盖可能会损坏外盖滑锁。
- 为了保持正常散热和空气流通，在打开服务器电源之前，请先安装顶盖。

演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

卸下导风罩

按以下信息卸下导风罩。

 <p>第 82 页 “阅读 安装 准则”</p>	 <p>第 138 页 “执行此任务 时请关闭服务 器电源”</p>
--	---

S033



警告：
当前能级可能构成危险。电压已达到危险等级，如发生金属性短路，可能因热量释放而造成金属飞溅和/或烧伤。

S017



警告：
附近有危险的活动扇叶。

注：根据型号的不同，您的服务器可能没有安装导风罩。

卸下导风罩前，如果导风罩底部装有 RAID 超级电容器模块，请先拔下 RAID 超级电容器模块线缆。

要卸下导风罩，请完成以下步骤：

注：要卸下的导风罩可能与下方的插图不同，但卸下方法相同。

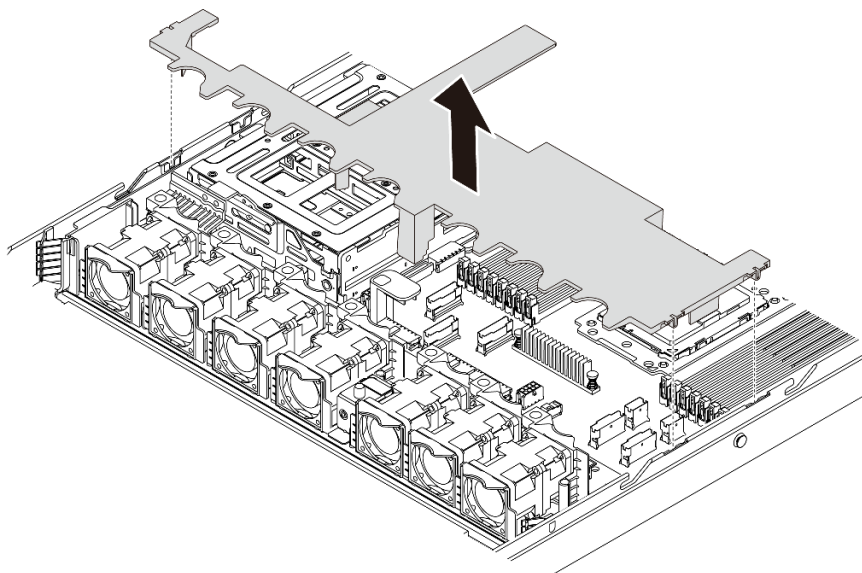


图 69. 卸下导风罩

步骤 1. 抓住导风罩，然后小心地将其从服务器中提取出来。

注意：为了确保正常散热和空气流通，打开服务器电源之前务必安装导风罩。卸下导风罩后运行服务器可能会损坏服务器组件。


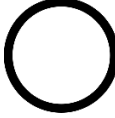

卸下导风罩后，开始安装已购买的所有选件。

演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

更换散热器

此任务包含如何更换散热器的说明。更换散热器需要内六角 #T20 螺丝刀。

 <p>第 82 页 “阅读 安装 准则”</p>	 <p>第 138 页 “执行此 任务时请 关闭服务器 电源”</p>	 <p>第 84 页 “注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地”</p>
--	--	--

安装某些选件（如中间硬盘仓或 GPU 适配器）之前，可能需要将散热器更换为所需散热器。有关如何选择散热器的详细信息，请参阅第 87 页 “有关处理器和散热器的技术规则”。

警告：
执行此过程之前，确保断开所有服务器电源线的连接。

- 注意：**
- 需要散热器才能为处理器维持适当的温度状况。请勿在卸下散热器后打开服务器电源。
 - 请勿接触处理器插槽或处理器触点。处理器插槽触点非常脆弱，容易损坏。处理器触点上的杂质（如皮肤上的油脂）可导致连接失败。
 - 请勿使处理器或散热器上的导热油脂接触任何物体。与任何表面接触都有可能损坏导热油脂，致其失效。导热油脂可能会损坏处理器插槽中的电气接口等组件。在得到相关指示前，请勿从散热器上卸下油脂外盖。

要更换散热器，请完成以下步骤：

- 步骤 1. 卸下安装的散热器。**
- a. 使用 #T20 内六角螺丝刀按散热器标签上的 *卸下顺序* 拧松所有松不脱螺钉。
 - b. 拧松所有松不脱螺钉后，等待大约 30 秒钟，让散热器与处理器脱离。然后，小心地提起散热器。

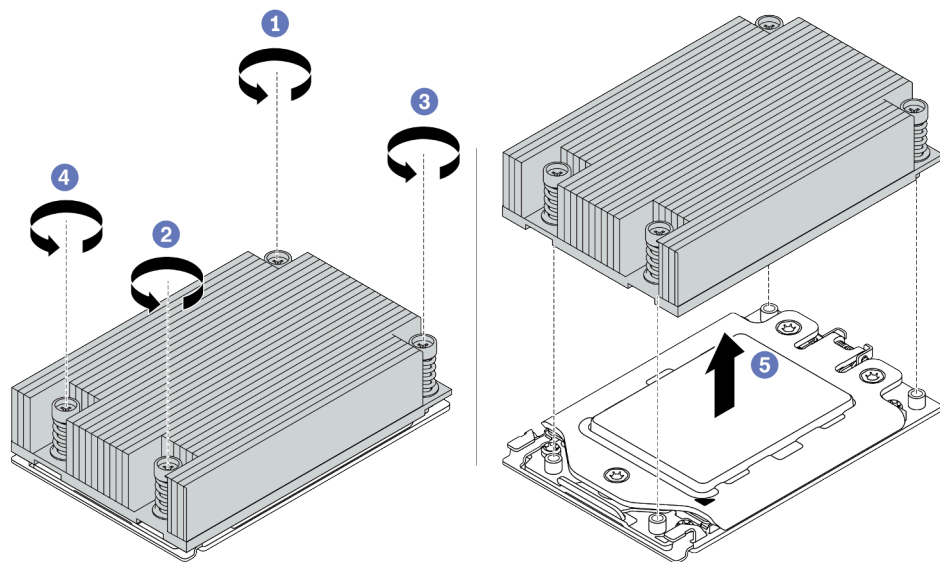


图 70. 卸下散热器

步骤 2. 安装新散热器。

- a. 通过螺钉孔将散热器与处理器板对齐。散热器上的松不脱螺钉应该与处理器板上的螺钉孔对齐。
- b. 按散热器标签上所示的安装顺序拧紧所有松不脱螺钉。

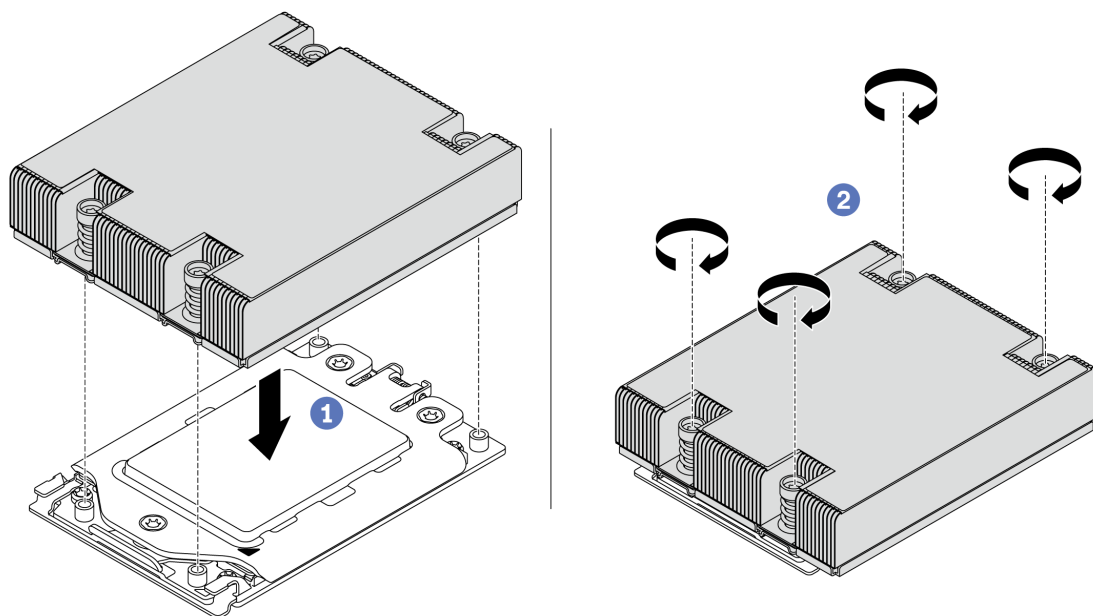


图 71. 安装散热器

安装散热器后，

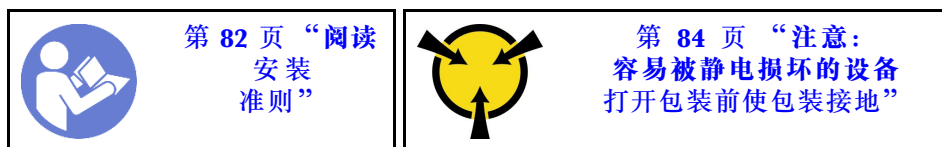
1. 如果需要安装内存条，请安装它们。请参阅第 104 页“安装内存条”。
2. 根据需要安装其他选件。

演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

安装系统风扇

按以下信息安装系统风扇。



S033



警告：

当前能级可能构成危险。电压已达到危险等级，如发生金属性短路，可能因热量释放而造成金属飞溅和/或烧伤。

S017



警告：

附近有危险的活动扇叶。

安装系统风扇前：

- 卸下风扇填充件。
- 将装有新系统风扇的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触。然后，从包装中取出新系统风扇，并将其放在防静电平面上。

要安装系统风扇，请完成以下步骤：

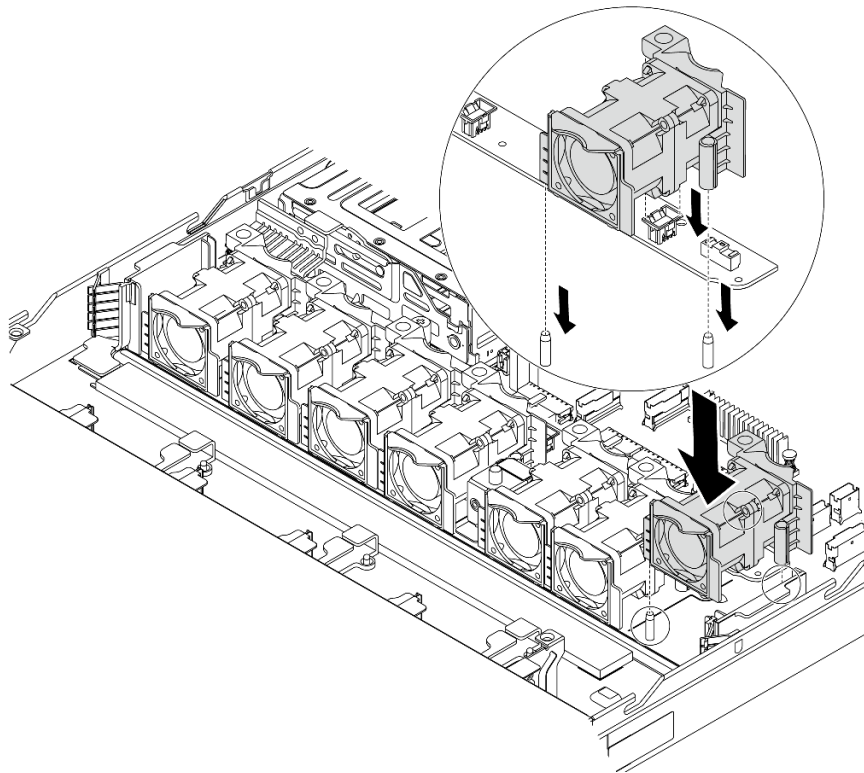


图 72. 安装系统风扇

步骤 1. 将系统风扇上的两个孔与机箱上的两个引脚对齐。


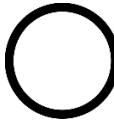

步骤 2. 向下按压系统风扇，直至其在插槽中正确固定到位。确保风扇接口正确安装到主板上的接口。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装内存条

按以下信息安装内存条。

 <p>第 82 页 “阅读 安装 准则”</p>	 <p>第 138 页 “执行此 任务时请 关闭服务器 电源”</p>	 <p>第 84 页 “注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地”</p>
--	--	--

注意：

- 对于此任务，请拔下所有电源线。
- 内存条容易被静电损坏，操作时需特殊对待。除适用于第 84 页 “操作容易被静电损坏的设备” 的标准准则外：
 - 卸下或安装内存条时始终佩戴静电释放腕带。也可以使用静电释放手套。

- 切勿同时拿取两个或更多内存条，以免使其互相接触。存储时请勿直接堆叠内存条。
- 切勿接触内存条插槽金制触点或使这些触点接触内存条插槽壳体外部。
- 小心操作内存条：切勿弯曲、扭转或使内存条跌落。
- 请勿使用任何金属工具（例如夹具或卡箍）来处理内存条，因为硬质金属可能会损坏内存条。
- 请勿在手持包装或无源组件的同时插入内存条，否则可能因插入力过大而导致包装破裂或无源组件分离。

安装内存条前：

1. 将装有新内存条的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触。然后，从包装中取出新内存条，并将其放在防静电平面上。
2. 在主板上找到所需的内存条插槽。请参阅第 85 页“DIMM 安装规则”。确保遵循安装规则和顺序。

要安装内存条，请完成以下步骤：

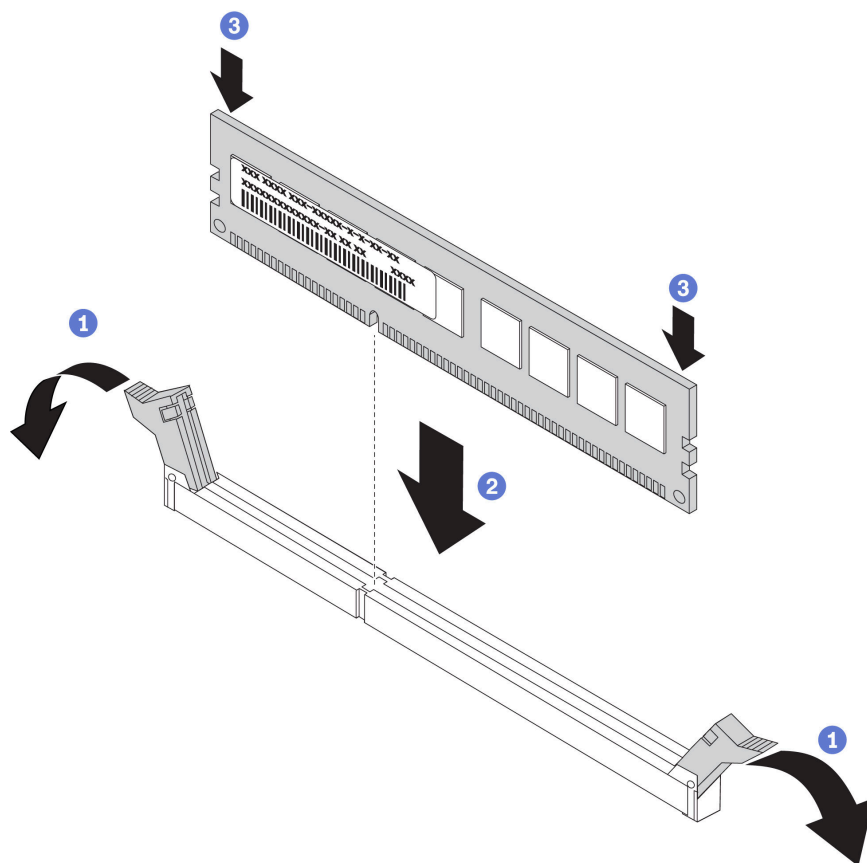


图 73. 安装内存条

步骤 1. 打开内存条插槽两端的固定夹。

注意：要避免折断固定夹或损坏内存条插槽，打开及闭合固定夹时请勿用力。

步骤 2. 将内存条与插槽对齐，然后用双手将内存条轻轻地放在插槽上。

步骤 3. 用力将内存条两端笔直向下按入插槽，直至固定夹啮合到锁定位置。



注：如果内存条和固定夹之间有间隙，说明没有正确插入内存条。请打开固定夹，卸下内存条，然后将其重新插入。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装热插拔电源模块

请按以下信息安装热插拔电源模块。

 <p>第 82 页 “阅读 安装 准则”</p>	 <p>第 84 页 “注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地”</p>
--	---

以下提示说明了服务器支持的电源模块类型以及在安装电源模块时必须考虑的其他事项：

- 服务器标准配置中仅装有一个电源模块。为支持冗余和热插拔，必须另外安装一个热插拔电源模块。某些定制型号运抵时可能装有两个电源模块。
- 确保所安装的设备受支持。如需获取服务器支持的可选设备的列表，请访问 <https://serverproven.lenovo.com/>

注：

- 确保服务器上安装的两个电源模块具有相同功率。
- 如果要将现有电源模块更换为其他瓦数的新电源模块，请将此选件随附的额定功率标签贴在顶盖上电源模块附近的现有标签之上。



图 74. 外盖上的热插拔电源模块标签

S035



警告：

切勿卸下电源模块外盖或贴有此标签的任何部件的外盖。任何贴有该标签的组件内部的电压、电流和能量都已达到危险级别。这些组件内部没有可维护的部件。如果您怀疑某个部件有问题，请联系技术服务人员。

S002



警告：

设备上的电源控制按钮和电源上的电源开关不会切断设备的供电。设备也可能有多根电源线。要使设备彻底断电，请确保拔下所有电源线。

S001



危险

电源、电话和通信线缆的电流具有危险性。

为避免电击危险：

- 雷雨天气时，请勿连接或拔下任何线缆，也不要安装、维护或重新配置本产品。
- 将所有电源线连接至正确连线且妥善接地的电源插座。
- 将所有要连接到本产品的设备连接到正确连线的插座。
- 尽量用一只手连接或拔下信号线缆。
- 切勿在有火灾、水灾或房屋倒塌迹象时开启任何设备。
- 除非安装和配置过程中另有说明，否则请在打开设备外盖之前将已连接的电源线、远程通信系统、网络和调制解调器断开连接。
- 安装、移动本产品或所连接的设备或打开其外盖时，请按下表所述连接和拔下线缆。

要连接，请执行以下操作：

1. 关闭所有设备。
2. 将所有线缆连接至设备。
3. 将信号线缆连接至接口。
4. 将电源线连接至插座。
5. 开启设备。

要断开连接，请执行以下操作：

1. 关闭所有设备。
2. 从插座上拔下电源线。
3. 从接口上拔下信号线缆。
4. 从设备上拔下所有线缆。

以下提示说明了安装直流输入电源模块时必须考虑的事项。

警告：

仅在中国大陆支持 240 V 直流输入（输入范围：180-300 V 直流电）。采用 240 V 直流输入的电源模块无法支持热插拔电源线功能。在卸下直流输入电源模块之前，请关闭服务器，或者通过断路器面板操作或电源关闭操作来切断直流电源。然后，拔下电源线。



在直流输入状态下，若电源供应器插座不支持热插拔功能，请务必不要对设备电源线进行热插拔。此操作可能导致设备损坏及数据丢失。因错误执行热插拔导致的设备故障或损坏，不属于保修范围。

NEVER CONNECT AND DISCONNECT THE POWER SUPPLY CABLE AND EQUIPMENT WHILE YOUR EQUIPMENT IS POWERED ON WITH DC SUPPLY (hot-plugging). Otherwise you may damage the equipment and result in data loss, the damages and losses result from incorrect operation of the equipment will not be covered by the manufacturers' warranty.

S035



警告：

切勿卸下电源模块外盖或贴有此标签的任何部件的外盖。任何贴有该标签的组件内部的电压、电流和能量都已达到危险级别。这些组件内部没有可维护的部件。如果您怀疑某个部件有问题，请联系技术服务人员。

S019



警告：

设备上的电源控制按钮不会切断设备的供电。设备还可能具有多个直流电源连接。要使设备彻底断电，请确保在直流电源输入终端处断开所有连接。

在安装热插拔电源模块之前，将装有新热插拔电源模块的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触。然后，从包装中取出新热插拔电源模块，并将其放在防静电平面上。

安装电源模块前，请参阅第 88 页“有关电源模块的技术规则”。

要安装热插拔电源模块，请完成以下步骤：

步骤 1. 卸下电源模块填充件。

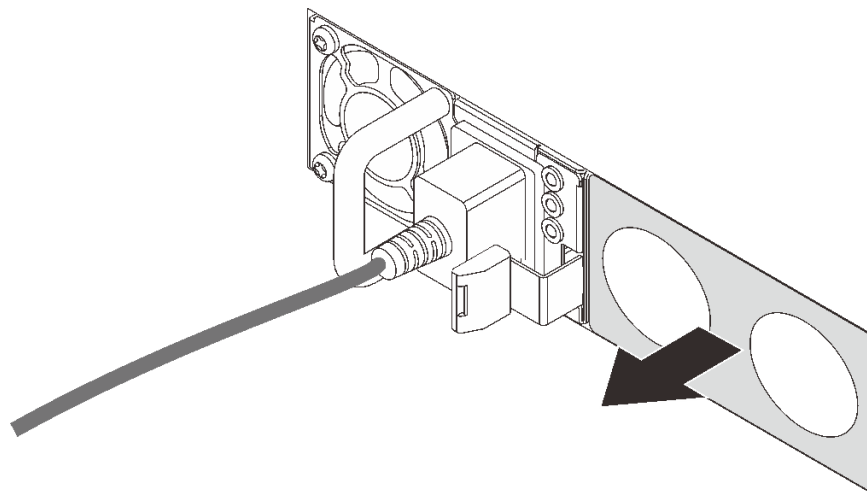


图 75. 卸下热插拔电源模块填充件

步骤 2. 将新热插拔电源模块滑入插槽，直至释放滑锁“咔嗒”一声固定到位。

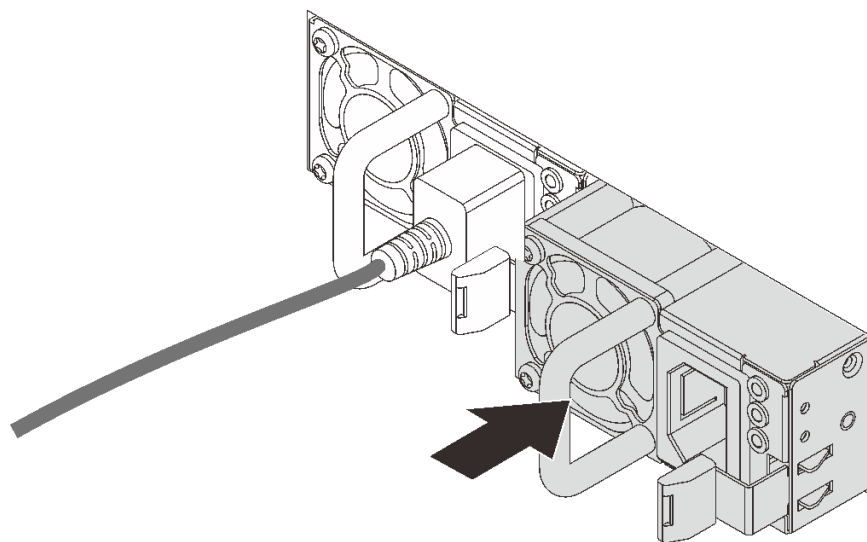


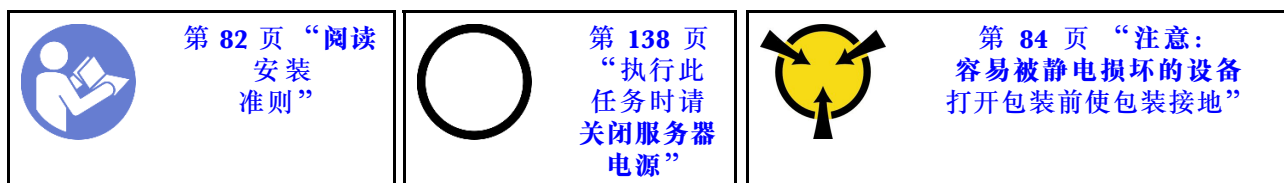
图 76. 安装热插拔电源模块

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装背面热插拔硬盘仓

按以下信息安装背面热插拔硬盘仓。



在安装背面热插拔硬盘仓之前，将装有新的背面热插拔硬盘仓的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触。然后，从包装中取出新背面热插拔硬盘仓，并将其放在防静电平面上。

要安装背面热插拔硬盘仓，请完成以下步骤：

步骤 1. 如图所示，轻轻按住背面热插拔硬盘仓上的卡口，然后从背面热插拔硬盘仓上卸下导风罩。

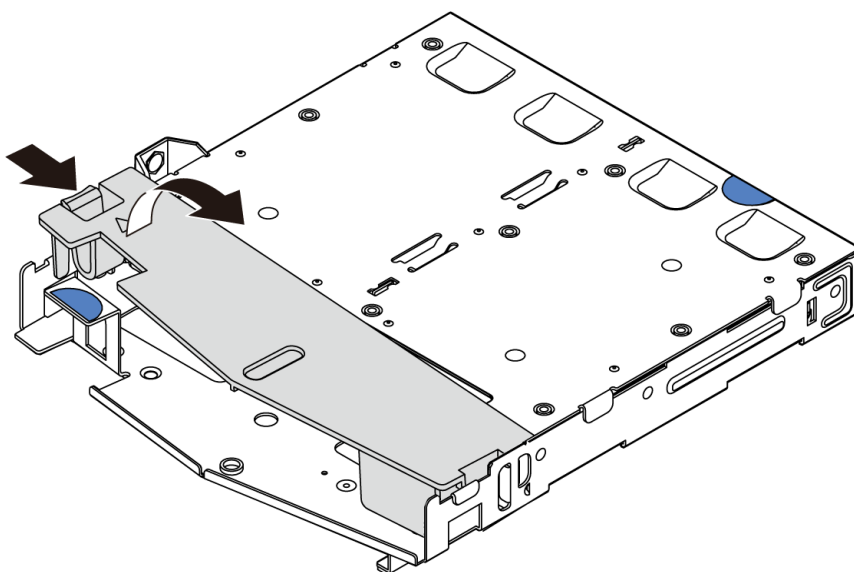


图 77. 卸下导风罩

步骤 2. 将背面背板与背面热插拔硬盘仓对齐，然后将向下放入背面热插拔硬盘仓。

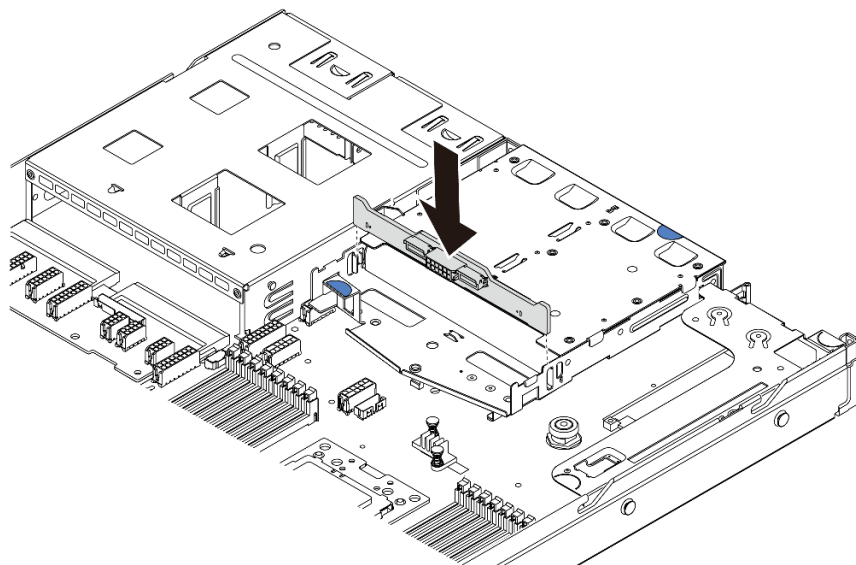


图 78. 安装背面背板

步骤 3. 连接背面背板上的信号线缆和电源线。请参阅第 26 页“内部线缆布放”。

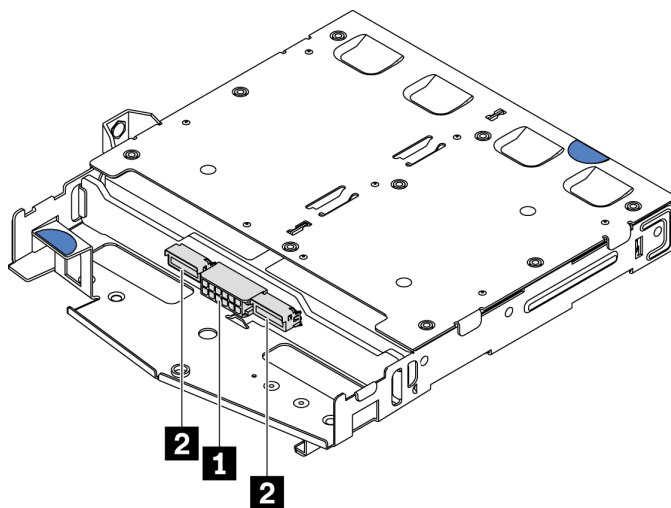


图 79. NVMe 背面背板接口

1	电源接口
2	NVMe 信号接口

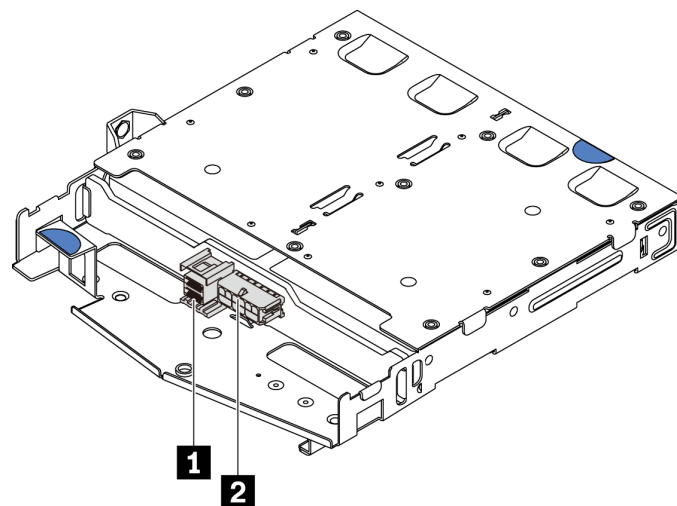


图 80. SAS/SATA 背面背板接口

1	SAS/SATA 信号接口
2	电源接口

步骤 4. 如图所示，将导风罩装入背面热插拔硬盘仓。

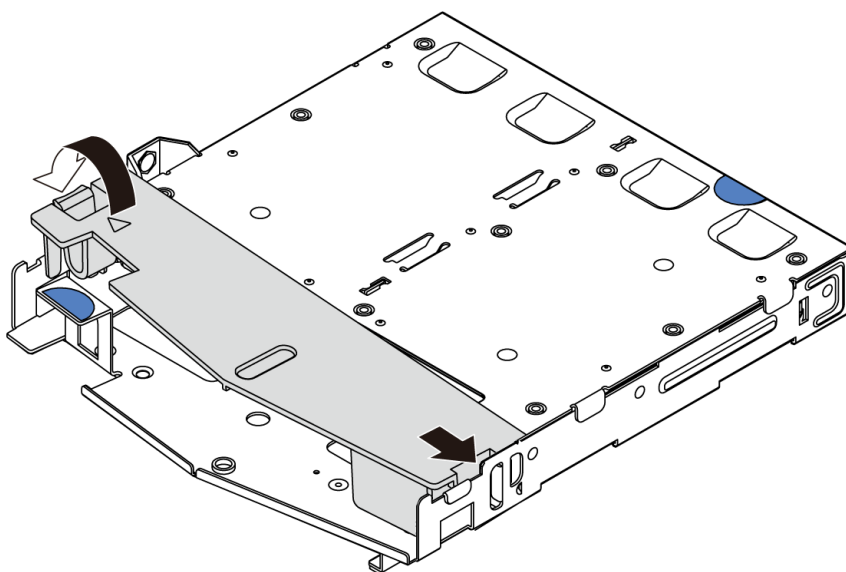


图 81. 安装导风罩

步骤 5. 将背面热插拔硬盘仓上的三个定位销与机箱中的孔和插槽对齐。然后，将背面热插拔硬盘仓向下放入机箱，直至其完全就位。

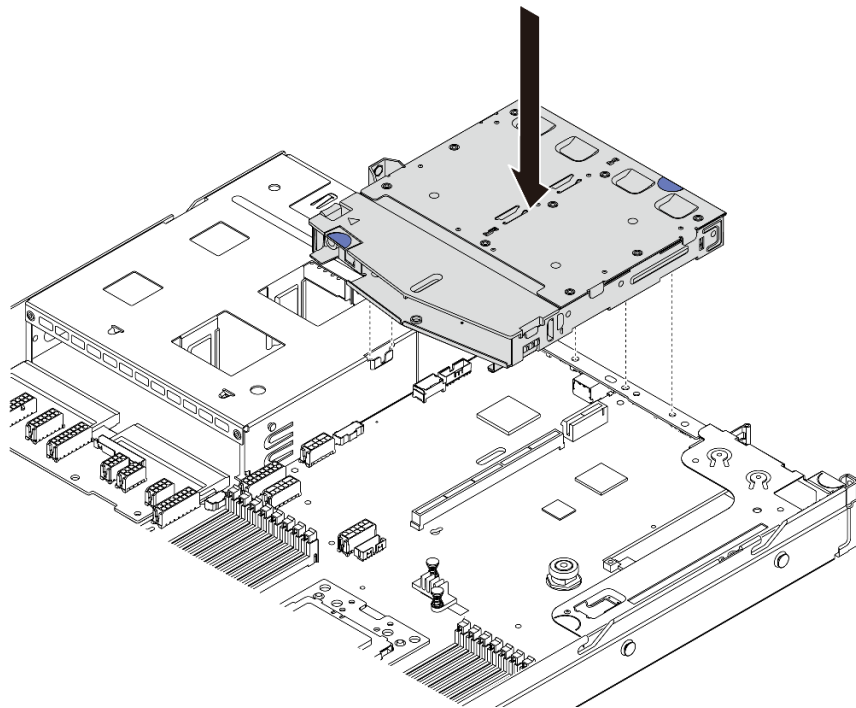


图 82. 安装背面热插拔硬盘仓

步骤 6. 连接信号线缆线，并将电源线连接到主板。请参阅第 26 页 “内部线缆布放”。




安装背面热插拔硬盘仓后，安装背面热插拔硬盘。请参阅第 137 页 “安装热插拔硬盘”。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装 RAID 超级电容器模块

按以下信息安装 RAID 超级电容器模块。

 <p>第 82 页 “阅读 安装 准则”</p>	 <p>第 138 页 “执行此 任务时请 关闭服务器 电源”</p>	 <p>第 84 页 “注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地”</p>
--	--	--

注：以下是超级电容器模块的位置。

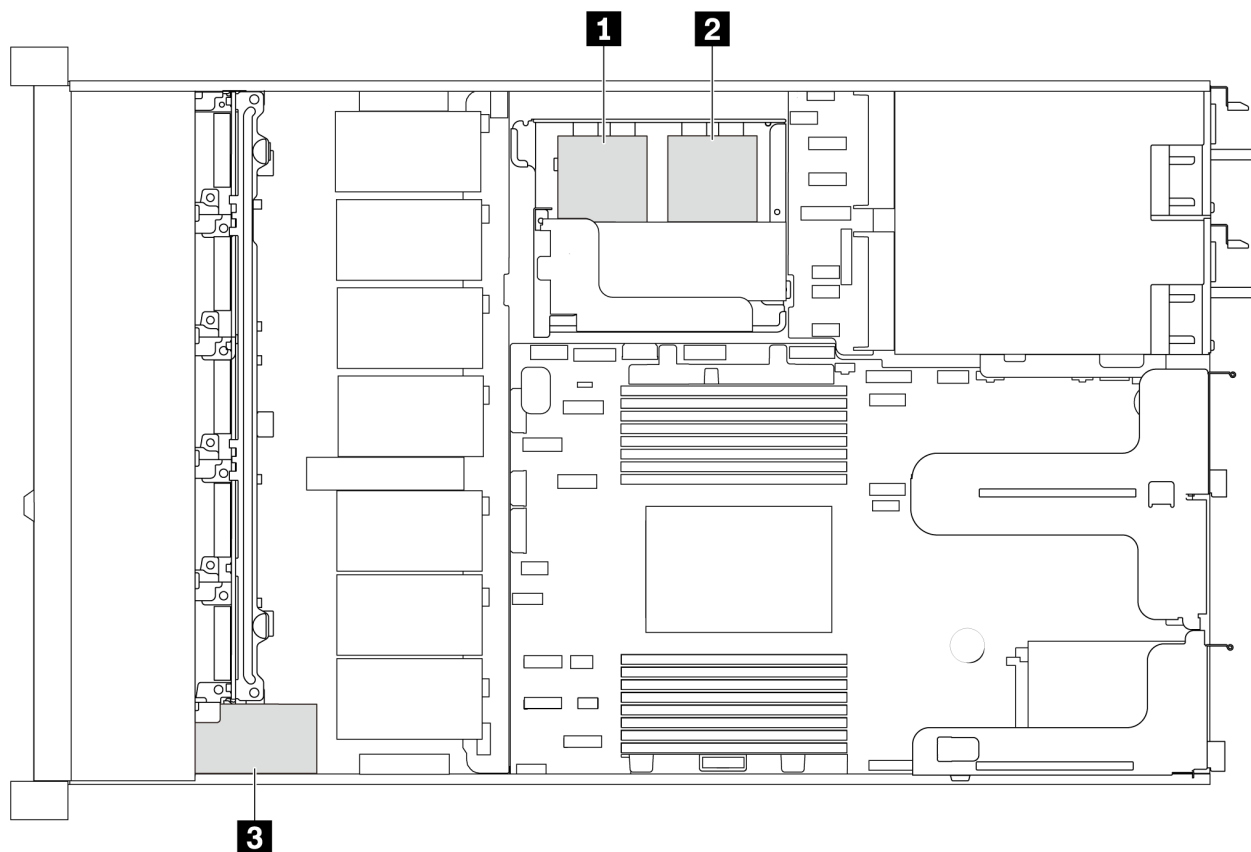


图 83. RAID 超级电容器模块位置

以下是安装超级电容器时应遵循的安装规则：

- 配备 3.5 英寸硬盘插槽的服务器型号最多支持两个 RAID 超级电容器模块。
- 配备 2.5 英寸硬盘插槽的服务器型号最多支持三个 RAID 超级电容器模块：
 - 如果安装了内部 RAID 卡，请将 RAID 卡连接到 **1** 或 **2**。
 - 如果 PCIe 插槽 1 中安装了 RAID 卡，请将 RAID 卡连接到 **1**、**2** 或 **3**。
 - 如果 PCIe 插槽 3 或 PCIe 插槽 2 中安装了 RAID 卡，请将 RAID 卡连接到 **1** 或 **2**。

请参阅以下主题，在不同位置安装 RAID 超级电容器模块：




- [第 117 页 “将超级电容器模块安装到 M.2/转接卡支架上”](#)
- [第 114 页 “将 RAID 超级电容器模块安装到机箱上”](#)

演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

将 RAID 超级电容器模块安装到机箱上

按以下信息将 RAID 超级电容器模块安装到机箱上。

 <p>第 82 页 “阅读 安装 准则”</p>	 <p>第 138 页 “执行此 任务时请 关闭服务器 电源”</p>	 <p>第 84 页 “注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地”</p>
--	--	--

在将 RAID 超级电容器模块安装到机箱上之前，将装有新的 RAID 超级电容器模块的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触。然后，从包装中取出新的 RAID 超级电容器模块，并将其放在防静电平面上。

要将 RAID 超级电容器模块安装到机箱上，请完成以下步骤：

步骤 1. 如果服务器随附可遮盖机箱上的 RAID 超级电容器模块位置的托盘，请先将其卸下。

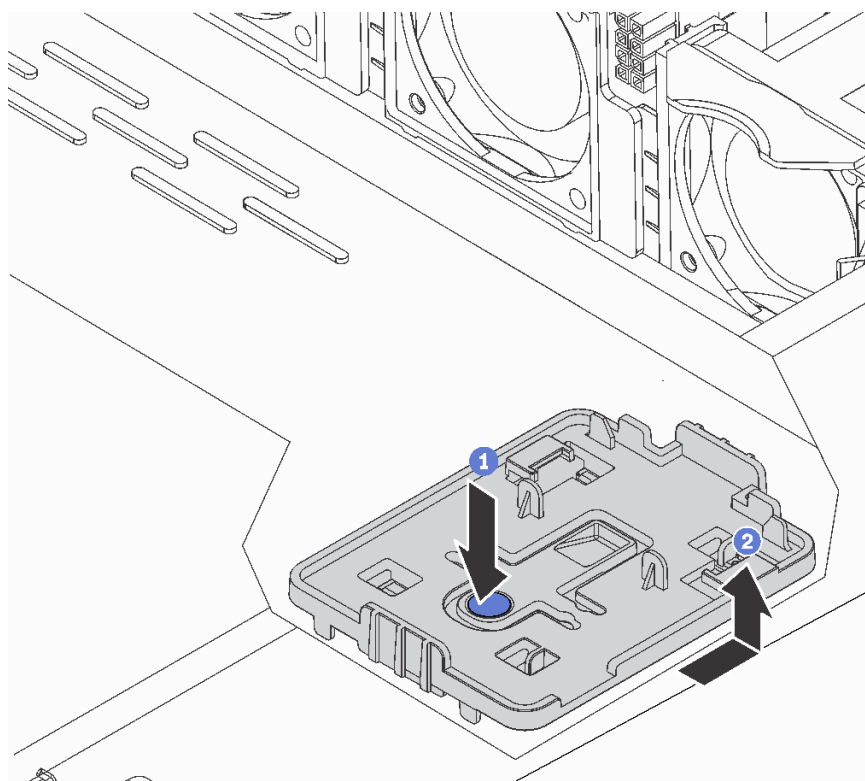


图 84. 卸下托盘

步骤 2. 如果服务器机箱上没有 RAID 超级电容器模块夹持器，请先安装夹持器。

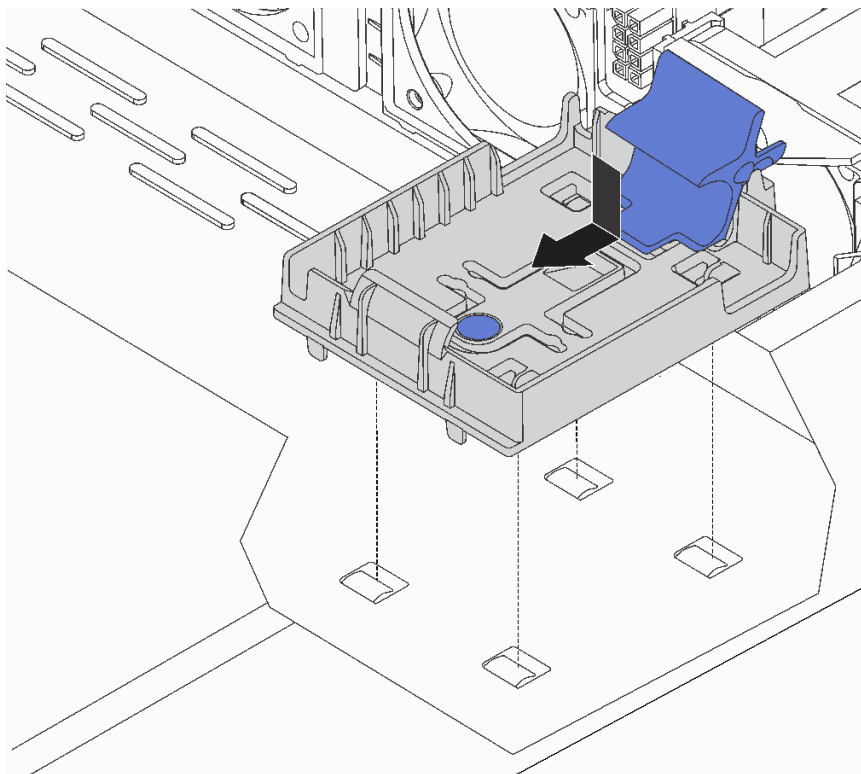


图 85. 安装 RAID 超级电容器模块夹持器

步骤 3. 打开夹持器上的固定夹，将 RAID 超级电容器模块放入夹持器，然后向下按压以将其固定到夹持器中。

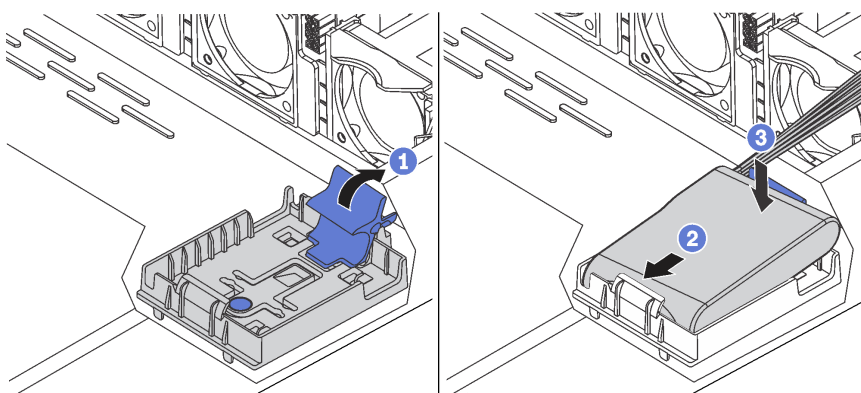


图 86. 将 RAID 超级电容器模块安装到机箱上


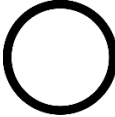

安装超级电容器模块后：

1. 使用超级电容器模块随附的延长线缆，将超级电容器模块连接到适配器。请参阅第 71 页“[超级电容器线缆布放](#)”。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

将超级电容器模块安装到 M.2/转接卡支架上
按以下信息安装超级电容器模块。

 <p>第 82 页 “阅读 安装 准则”</p>	 <p>第 138 页 “执行此 任务时请 关闭服务器 电源”</p>	 <p>第 84 页 “注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地”</p>
--	--	--

在将 **RAID** 超级电容器模块安装到机箱上之前，将装有新的 **RAID** 超级电容器模块的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触。然后，从包装中取出新的 **RAID** 超级电容器模块，并将其放在防静电平面上。

要安装超级电容器模块，请完成以下步骤：

步骤 1. 将 M.2/转接卡支架上的槽口与机箱上的定位销对齐，将 M.2 转接卡支架放置到位，然后拧紧螺钉。

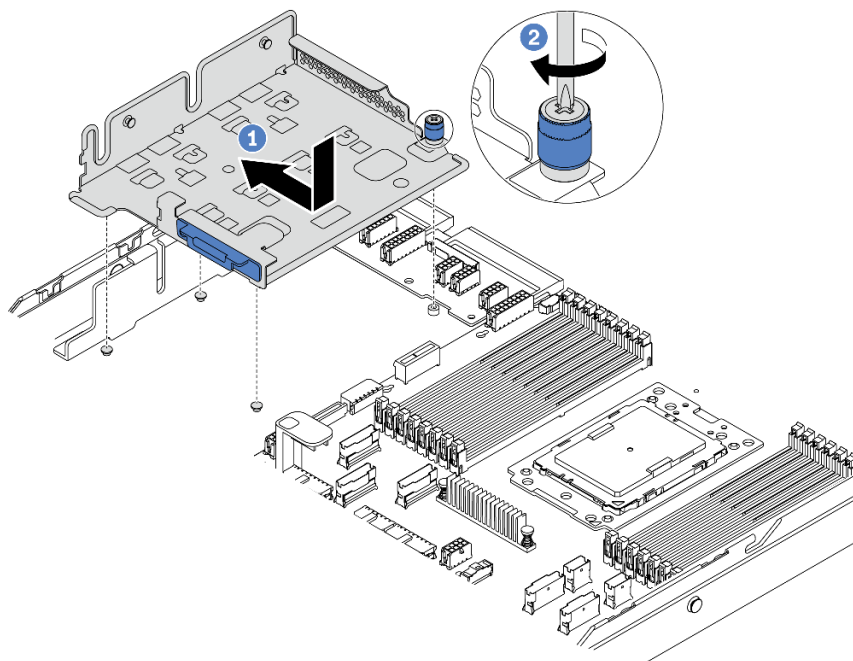


图 87. 安装 M.2/转接卡支架

步骤 2. 安装两个超级电容器模块夹持器。

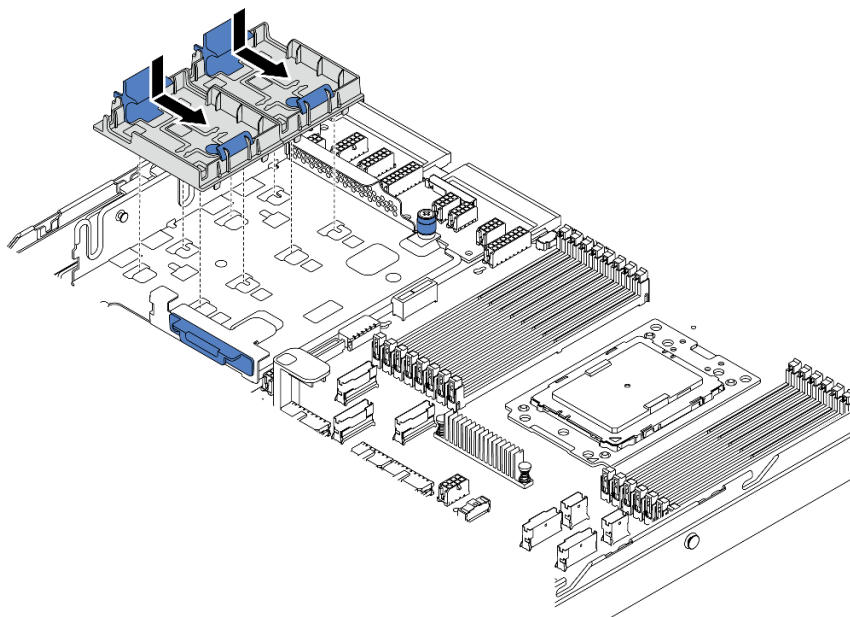


图 88. 安装超级电容器模块夹持器

步骤 3. 打开夹持器上的固定夹，将超级电容器模块放入夹持器，然后向下按压以将其固定到夹持器中。

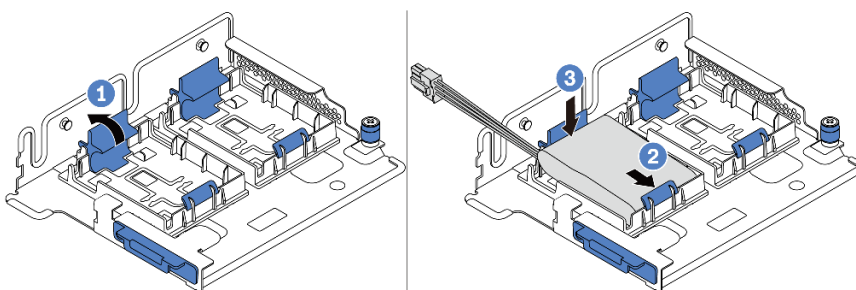


图 89. 安装超级电容器模块

安装超级电容器模块后：




1. 使用超级电容器模块随附的延长线缆，将超级电容器模块连接到适配器。请参阅第 71 页“超级电容器线缆布放”。

演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

安装内部转接卡组合件

按以下信息安装内部插转卡组合件。

 <p>第 82 页 “阅读 安装 准则”</p>	 <p>第 138 页 “执行此 任务时请 关闭服务器 电源”</p>	 <p>第 84 页 “注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地”</p>
--	--	--

要安装内部转接卡组合件，请完成以下步骤：

- 步骤 1. 安装内部转接卡组合件并在内部转接卡组合件上安装超级电容器。请参阅第 117 页 “将超级电容器模块安装到 M.2/转接卡支架上”。
- 步骤 2. 将内部转接卡组合件上的定位销和接口与机箱上的孔和接口对齐，然后将组合件固定到位。

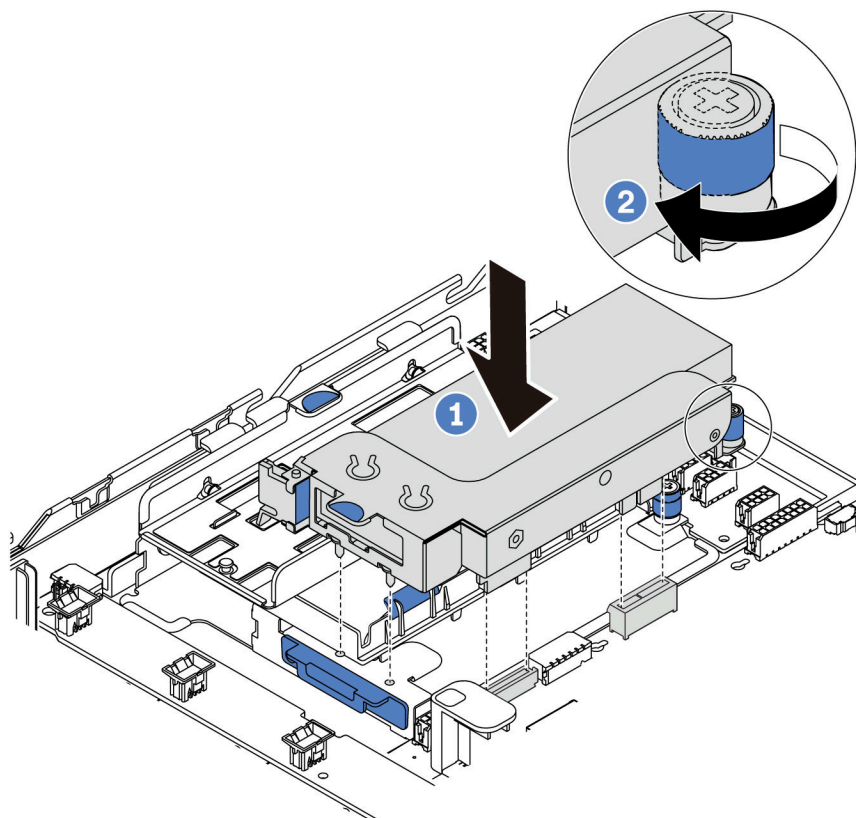


图 90. 安装内部转接卡组合件

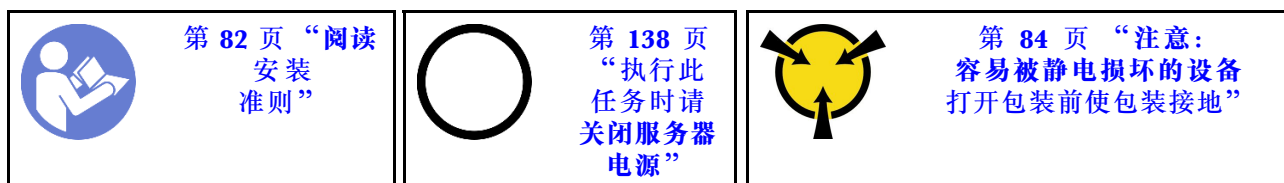
- 步骤 3. 拧紧松不脱螺钉以进一步固定组合件。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装 M.2 适配器和 M.2 硬盘

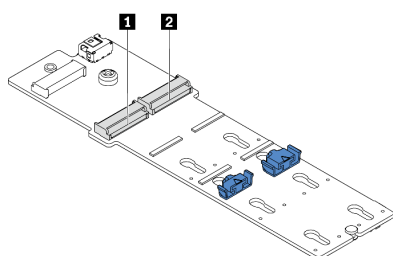
按以下信息安装 M.2 适配器和 M.2 硬盘。



安装 M.2 适配器和 M.2 硬盘前：

1. 将装有新的 M.2 适配器和 M.2 硬盘的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触。然后，从包装中取出新的 M.2 适配器和 M.2 硬盘，并将其放在防静电平面上。
2. 调整 M.2 适配器上的固定器以适应要安装的 M.2 硬盘的特殊尺寸。请参阅第 123 页 “调整 M.2 适配器上的固定器”。
3. 在 M.2 适配器中找到 M.2 硬盘插槽。

注：对于某些支持两个相同 M.2 硬盘的 M.2 适配器，请先将 M.2 硬盘安装在插槽 0 中。



- 1 插槽 0
- 2 插槽 1

图 91. M.2 硬盘插槽

要安装 M.2 适配器和 M.2 硬盘，请完成以下步骤：

注：

- M.2 适配器模块随附一颗拧松的螺钉，但是此次安装不必使用该螺钉。
- 要安装的 M.2 适配器可能与以下插图不同，但安装方法相同。

步骤 1. 安装内部转接卡组合件并在 M.2/转接卡支架上安装超级电容器模块。请参阅第 117 页 “将超级电容器模块安装到 M.2/转接卡支架上”。

步骤 2. 将 M.2 模块支架的定位销与 M.2/转接卡支架两侧上的两个孔对齐，然后将支架安装到超级电容器模块上。

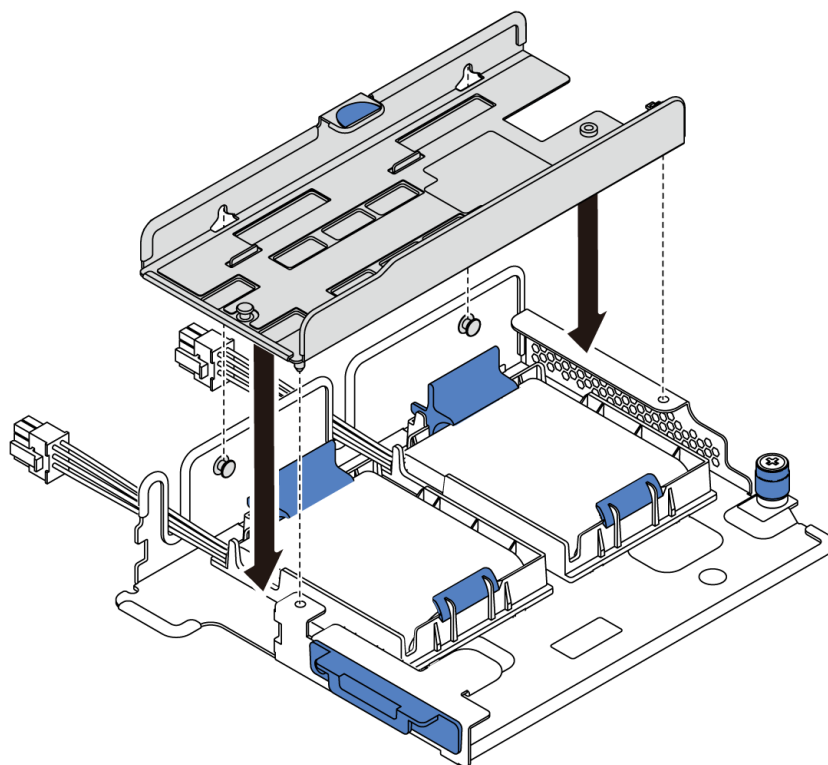


图 92. 安装 M.2 模块支架

步骤 3. 将 M.2 适配器装入支架中，然后固定螺钉。

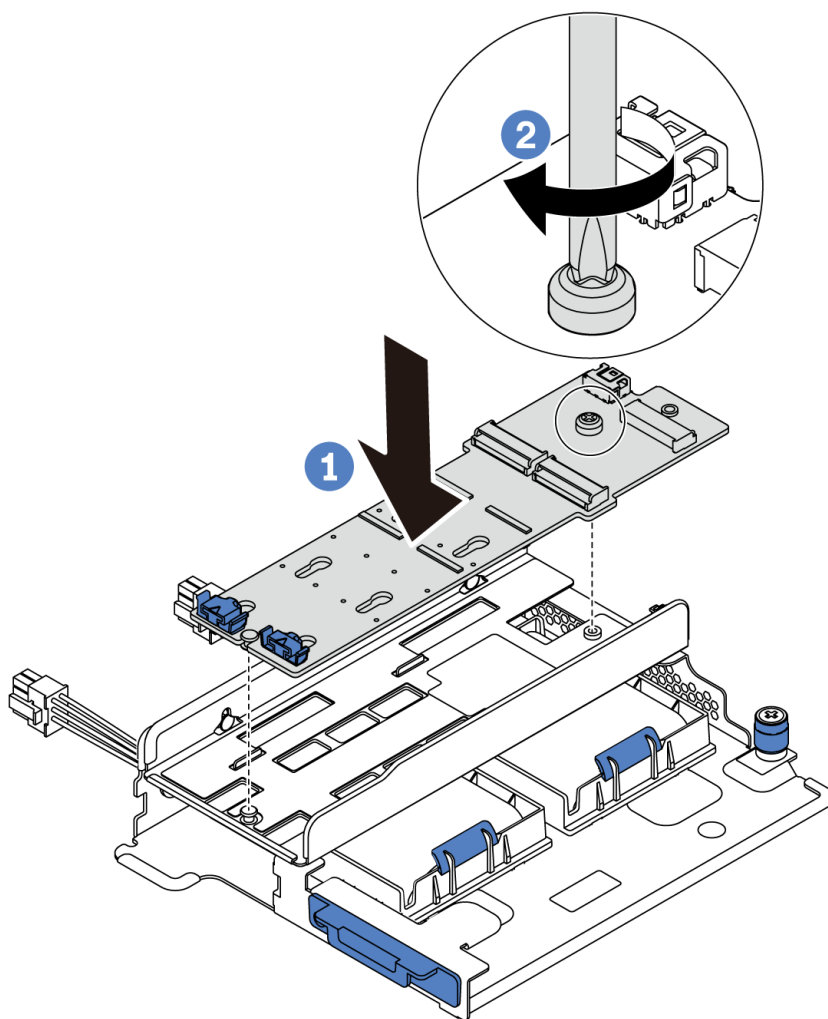


图 93. M.2 适配器安装

步骤 4. 在 M.2 适配器中安装 M.2 硬盘。

- a. 以大约 30 度角将 M.2 硬盘插入接口。
- b. 向下旋转 M.2 硬盘，直至凹槽 **1** 卡在固定器 **2** 的边口中。
- c. 向前滑动固定器（朝向接口）以将 M.2 硬盘固定到位。

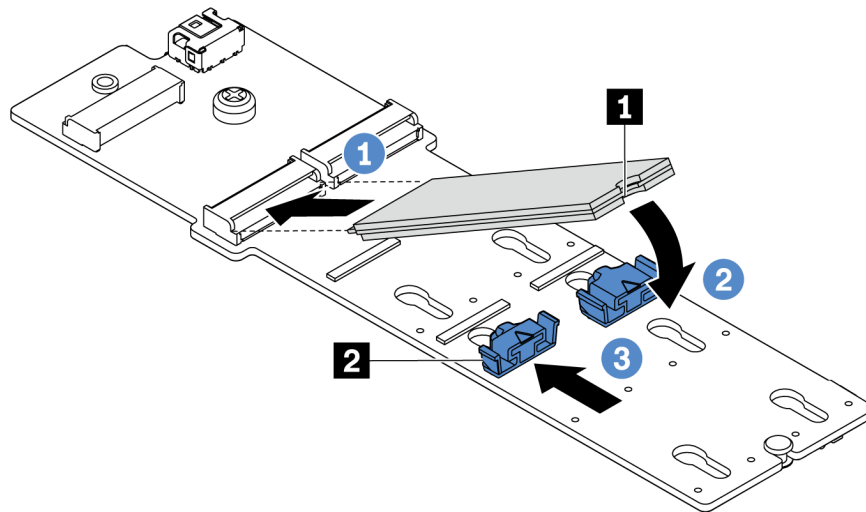


图 94. 安装 M.2 硬盘

安装 M.2 适配器和 M.2 硬盘后：

1. 连接 M.2 适配器的线缆。请参阅第 70 页 “M.2 模块线缆布放”。
2. 使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager 配置 RAID。如需更多信息，请参阅：
<https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>




重要：Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM) 支持的版本因产品而异。除非另有说明，否则在本文档中 Lenovo XClarity Provisioning Manager 的所有版本均称为 Lenovo XClarity Provisioning Manager 和 LXPM。如需查看服务器支持的 LXPM 版本，请转到 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>。

演示视频

在 YouTube 上观看操作过程

调整 M.2 适配器上的固定器

按以下信息调整 M.2 适配器上的固定器。

 <p>第 82 页 “阅读 安装 准则”</p>	 <p>第 138 页 “执行此 任务时请 关闭服务器 电源”</p>	 <p>第 84 页 “注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地”</p>
--	--	--

在调整 M.2 适配器上的固定器之前，请找到固定器要装入的正确锁眼，以符合要安装的 M.2 硬盘的特殊尺寸。

要调整 M.2 适配器上的固定器，请完成以下步骤：

注：M.2 适配器可能与下图不同，但调整方法相同。

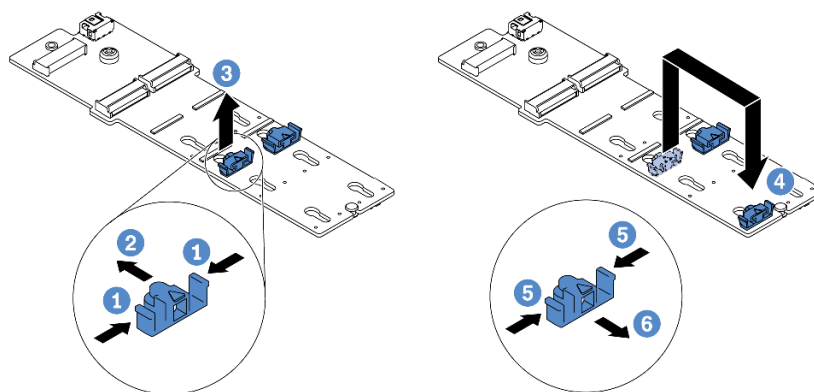


图 95. 调整 M.2 固定器


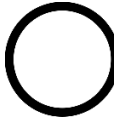

- 步骤 1. 按固定器的两侧。
- 步骤 2. 向前移动固定器，直至其进入锁眼的大开口中。
- 步骤 3. 将固定器从锁眼中取出。
- 步骤 4. 将固定器插入正确锁眼中。
- 步骤 5. 按固定器的两侧。
- 步骤 6. 向后滑动固定器，直至其安装到位。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装中间硬盘仓

按以下信息安装中间硬盘仓。

 <p>第 82 页 “阅读 安装 准则”</p>	 <p>第 138 页 “执行此 任务时请 关闭服务器 电源”</p>	 <p>第 84 页 “注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地”</p>
--	--	--

安装中间硬盘仓前，请将装有新的中间硬盘仓的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触。然后，从包装中取出新的内部硬盘组合件，并将其放在防静电平面上。

要安装中间硬盘仓，请完成以下步骤：

观看操作过程。YouTube 上的安装和拆卸过程视频：<https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-DTDY1lmpIPjVOzo7dKq14>。

- 步骤 1. 将内部背板安装到中间硬盘仓上。
 - a. 将内部背板与中间硬盘仓对齐，然后将其向下放入中间硬盘仓，直至完全就位。
 - b. 安装螺钉以将内部背板固定到位。

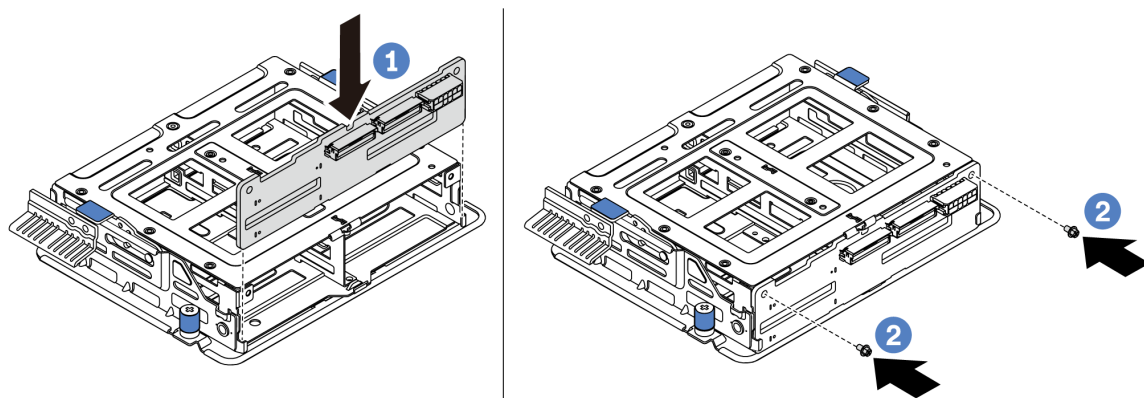


图 96. 安装内部背板

步骤 2. 将中间硬盘仓上的两个定位销与机箱中的孔和插槽对齐。然后，将中间热插拔硬盘组合件向下放入机箱，然后向前推动硬盘仓直至其完全就位。

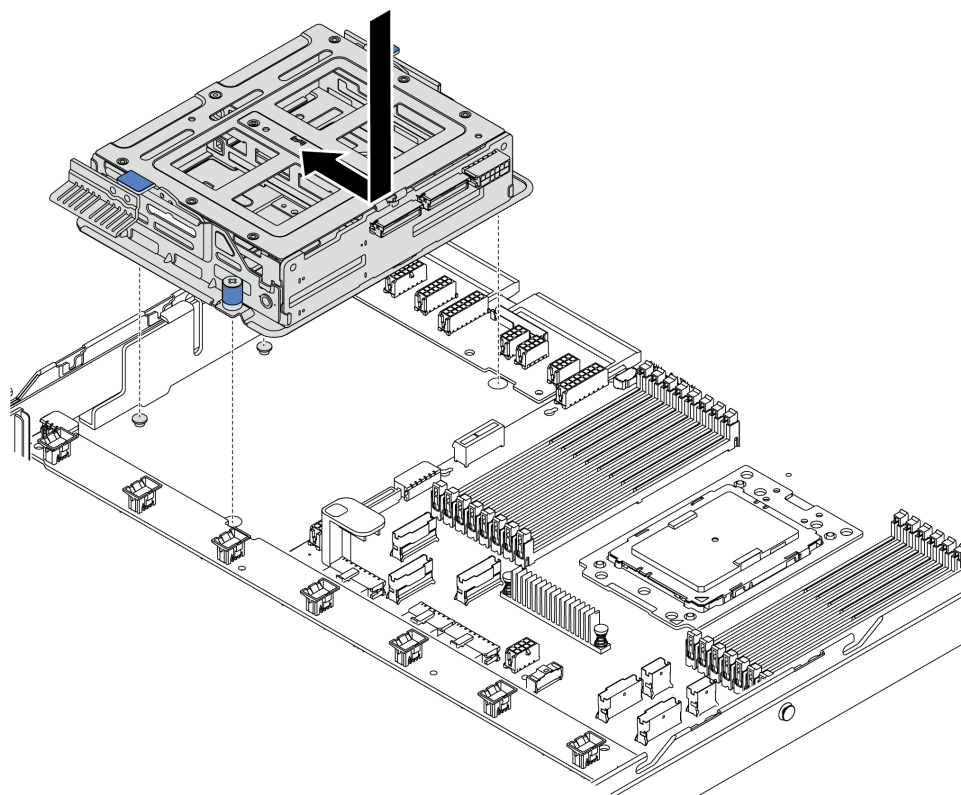


图 97. 安装中间硬盘仓 - 1

步骤 3. 拧紧固定中间硬盘仓的指旋螺钉。

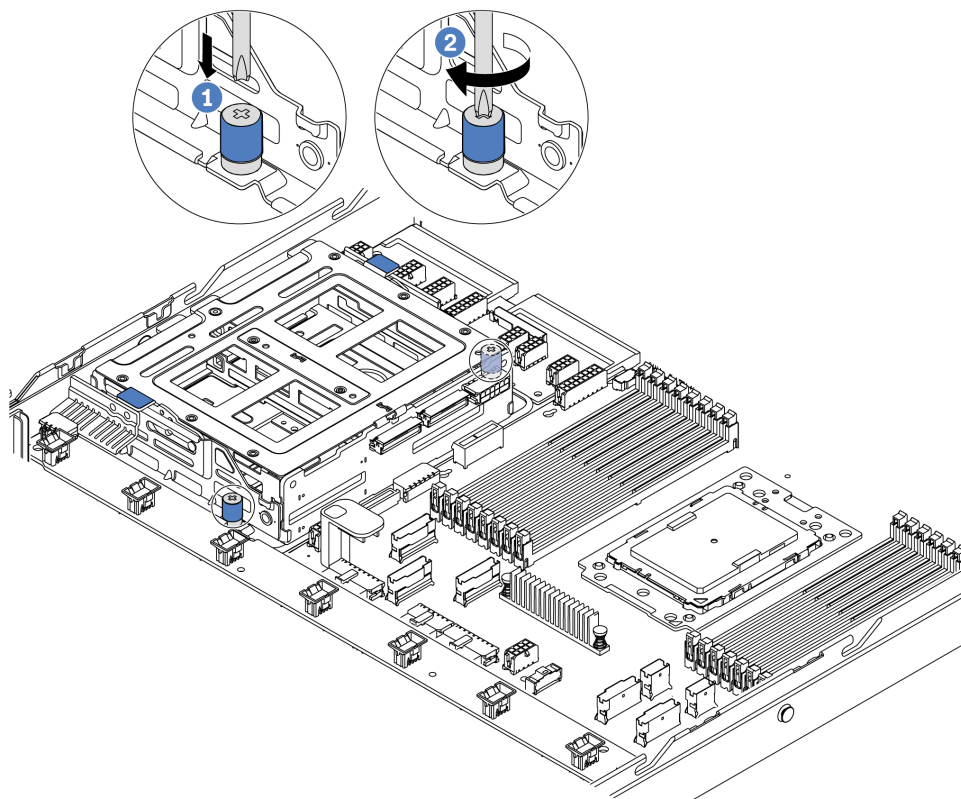


图 98. 安装中间硬盘仓 - 2

步骤 4. 握住两个蓝色把手并将其提起。将热插拔硬盘安装到中间硬盘仓中。

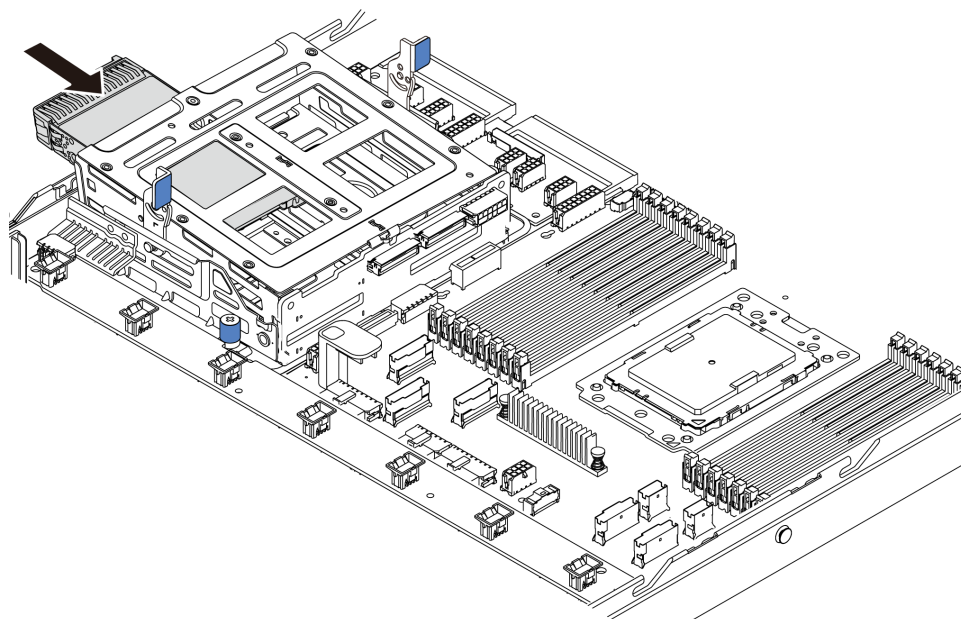


图 99. 安装热插拔硬盘 - 1

步骤 5. 按下两个蓝色把手并向下滑动仓。

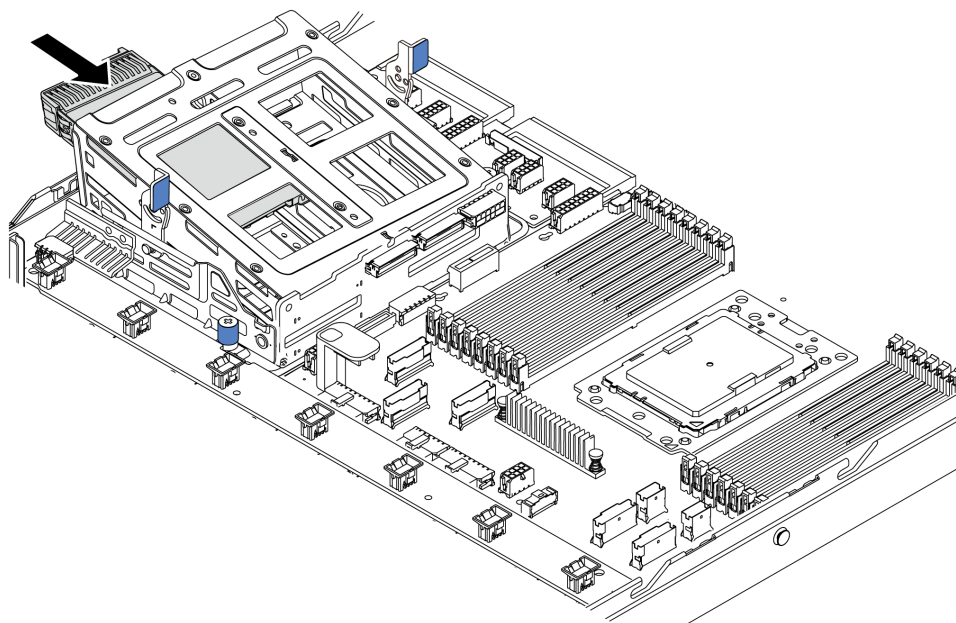


图 100. 安装热插拔硬盘 - 2

安装所有热插拔硬盘后：


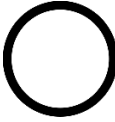

1. 将线缆连接到中间硬盘仓。请参阅第 26 页“内部线缆布放”。
2. 如有必要，请使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager 配置 RAID。如需详细信息，请参阅：

<https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>

重要：Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM) 支持的版本因产品而异。除非另有说明，否则在本文档中 Lenovo XClarity Provisioning Manager 的所有版本均称为 Lenovo XClarity Provisioning Manager 和 LXPM。如需查看服务器支持的 LXPM 版本，请转到 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>。

安装 OCP 3.0 以太网适配器

按以下信息安装 OCP 3.0 以太网适配器。

 <p>第 82 页“阅读 安装 准则”</p>	 <p>第 138 页 “执行此 任务时请 关闭服务器 电源”</p>	 <p>第 84 页“注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地”</p>
---	--	---

警告：

执行此过程之前，确保断开所有服务器电源线的连接。

注：如果安装了 OCP 3.0 以太网适配器，当系统断电但仍连接着交流电源时，系统风扇将继续运转，但速度会大幅下降。这种系统设计旨在为 OCP 3.0 以太网适配器提供适当的散热。

安装 OCP 3.0 以太网适配器前，请将装有新的 OCP 3.0 以太网适配器的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触。然后，从包装中取出新的 OCP 3.0 以太网适配器，并将其放在防静电平面上。

要安装 OCP 3.0 以太网适配器，请完成以下步骤：

步骤 1. 如图所示推动 OCP 3.0 以太网适配器以将其插入主板上的接口。拧紧固定适配器的指旋螺钉。

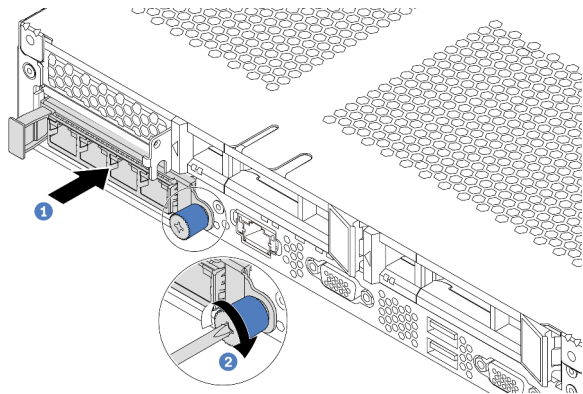


图 101. 安装 OCP 3.0 以太网适配器



图 102. OCP 模块（两个接口）

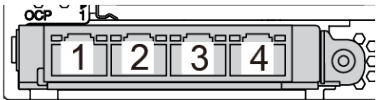


图 103. OCP 模块（四个接口）

注：


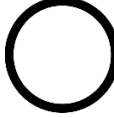

- OCP 3.0 以太网适配器提供两个或四个额外的以太网接口以进行网络连接。
- OCP 模块上的任意接口（默认为接口 1）都可用作共享管理接口。

演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

安装 PCIe 适配器和转接卡组合件

按以下信息安装 PCIe 适配器和转接卡组合件。

 <p>第 82 页 “阅读 安装 准则”</p>	 <p>第 138 页 “执行此 任务时请 关闭服务器 电源”</p>	 <p>第 84 页 “注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地”</p>
--	--	--

安装 PCIe 适配器和转接卡组合件前：

1. 将装有新的 PCIe 适配器的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触。然后，从包装中取出新的 PCIe 适配器，并将其放在防静电平面上。
2. 将装有新的转接卡组合件的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触。然后，从包装中取出新的转接卡组合件，并将其放在防静电平面上。
3. 找到 PCIe 适配器的正确 PCIe 插槽。有关 PCIe 插槽和支持的 PCIe 适配器的信息，请参阅第 18 页“后视图”。
4. 在安装 PCIe 适配器之前，请参阅 PCIe 适配器的具体技术规则：
 - 第 93 页“有关 HBA/RAID 适配器的技术规则”
 - 第 94 页“有关 PCIe NVMe 适配器的技术规则”
 - 第 94 页“有关以太网适配器的技术规则”

配备转接卡组合件的服务器具有以下某种转接卡组合件配置：

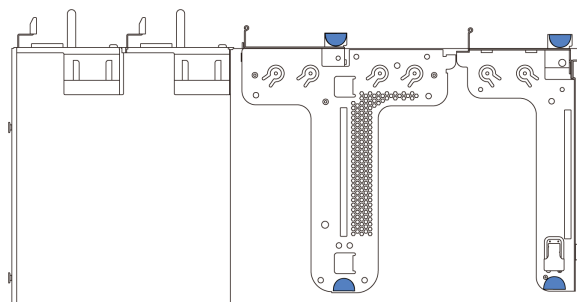


图 104. 配置 1

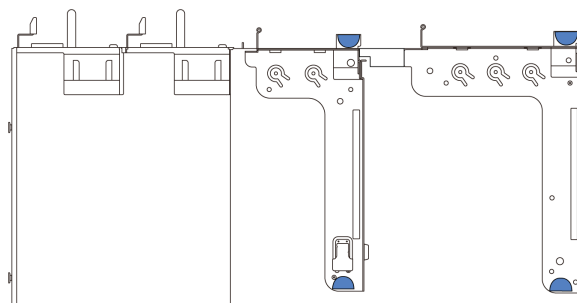


图 105. 配置 2

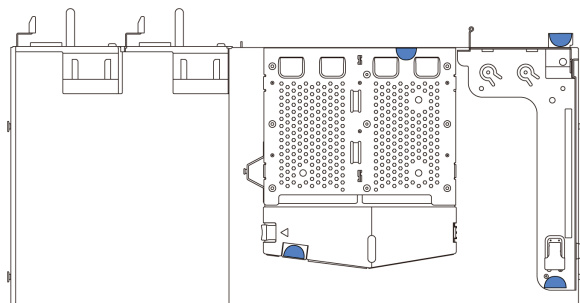


图 106. 配置 3

要安装 PCIe 适配器和转接卡组合件，请完成以下步骤：

- 步骤 1. 将 PCIe 适配器与转接卡上的 PCIe 插槽对齐。然后，小心地将 PCIe 适配器笔直按入插槽，直至其牢固就位，并且其支架也固定。
- 步骤 2. 将转接卡支架上的滑锁旋转至闭合位置。

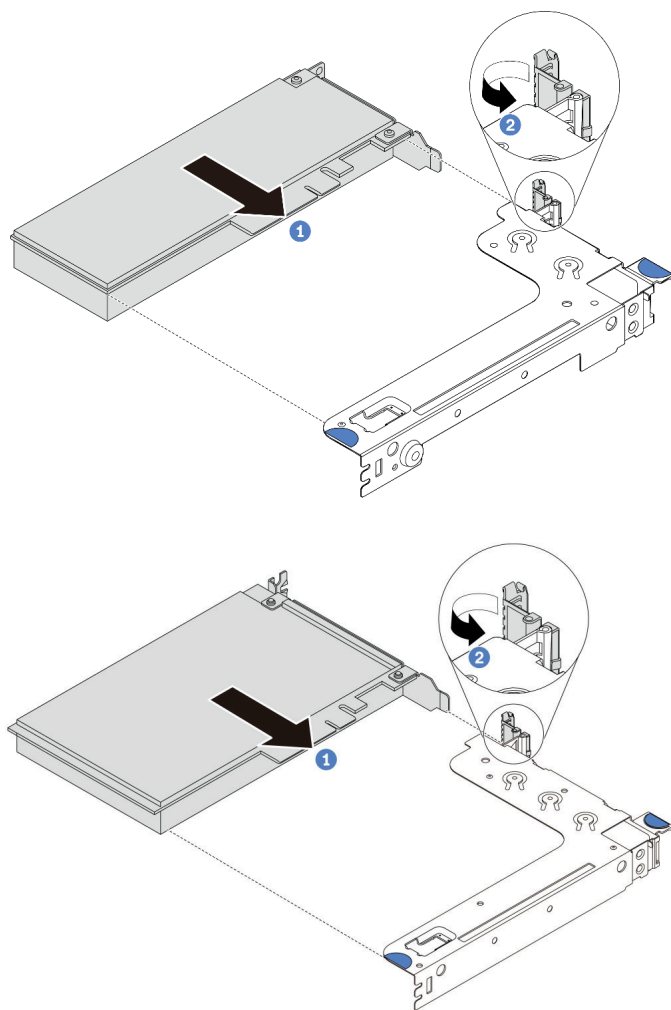


图 107. 安装转接卡 1 组合件 (LP/FHFL)

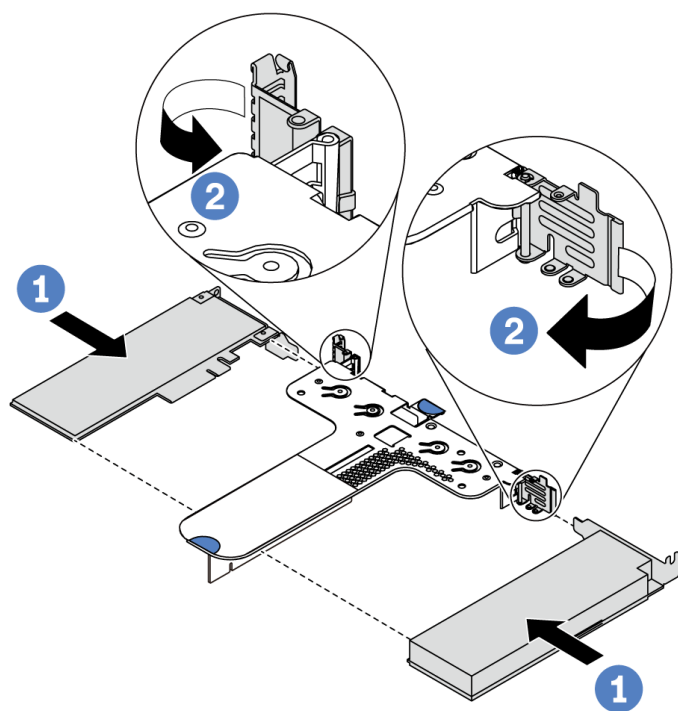


图 108. 安装转接卡 2 组合件 (LP+LP)

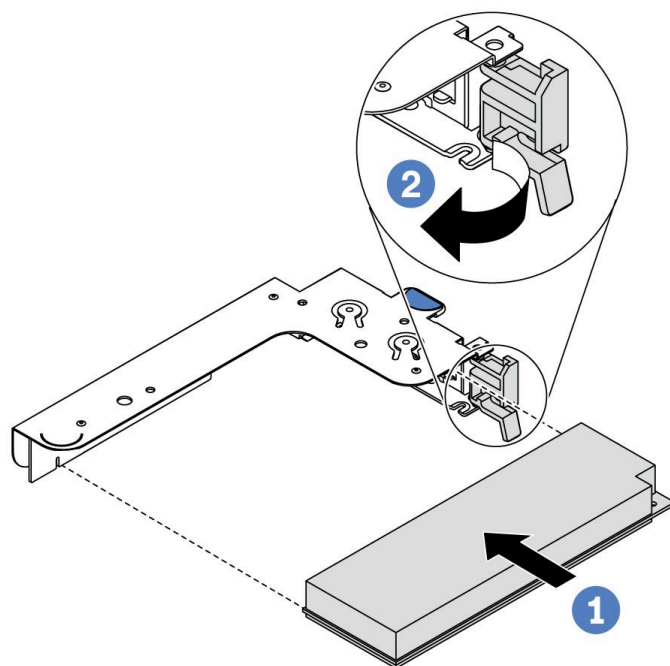


图 109. 安装内部转接卡组合件 (LP)

步骤 3. 将线缆连接到转接卡组合件中的 PCIe 适配器。请参阅第 26 页“内部线缆布放”。

步骤 4. 将转接卡组合件放在机箱上的特定位置。将支架上的两个定位销与机箱中的两个孔对齐，并将转接卡与主板上的转接卡插槽对齐。然后，小心地将转接卡组合件笔直向下按入插槽，直至其完全就位。

注：要安装的转接卡组合件可能与以下插图不同，但安装方法相同。

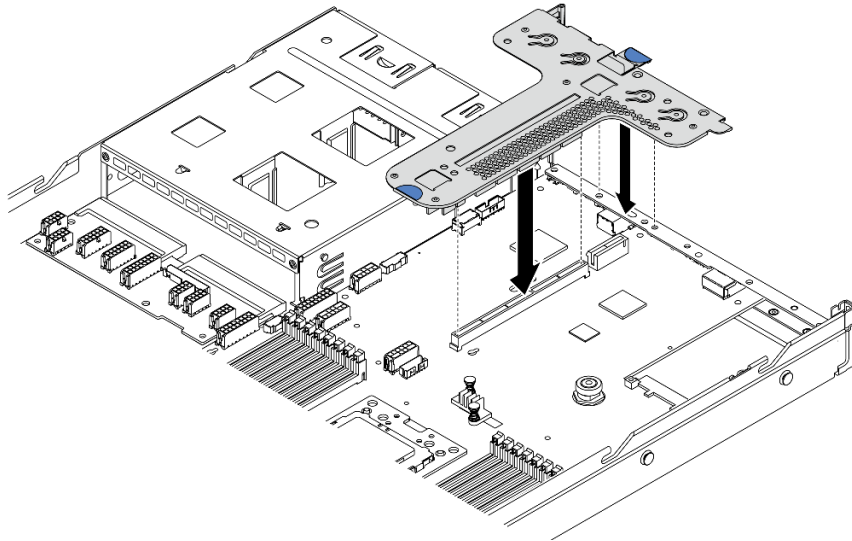


图 110. 安装转接卡组合件

如果要对配置 2 安装转接卡组合件，则必须在两个转接卡组合件之间安装背面壁挂支架。

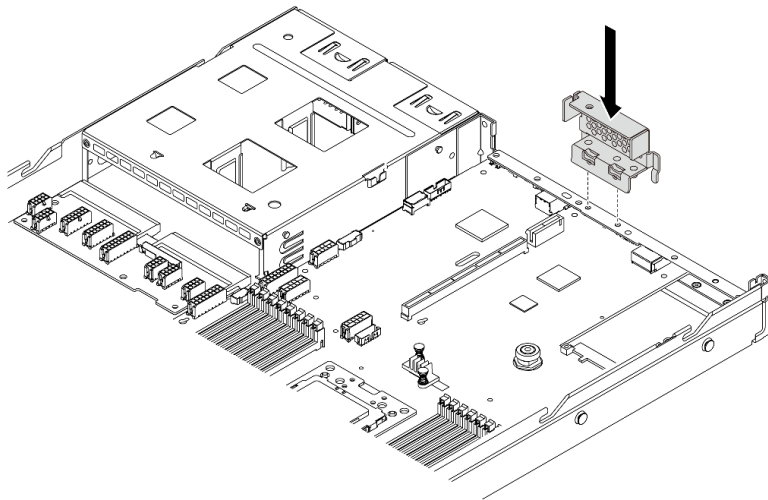



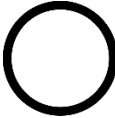

图 111. 安装后壁支架

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装入侵感应开关

按以下信息安装入侵感应开关。

 第 82 页 “阅读 安装 准则”	 第 138 页 “执行此 任务时请 关闭服务器 电源”	 第 84 页 “注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地”
--	--	--

在安装入侵感应开关之前，将装有新的入侵感应开关的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触。然后，从包装中取出新的入侵感应开关，并将其放在防静电平面上。

入侵感应开关只能安装在转接卡 1 组合件（LP/FHFL）中。安装入侵感应开关的转接卡支架可能与下方的插图不同，但安装方法相同。如需了解受支持的转接卡支架类型，请参阅第 130 页图 107 “安装转接卡 1 组合件（LP/FHFL）”。

要安装入侵感应开关，请完成以下步骤：

观看操作过程。YouTube 上的安装和拆卸过程视频：<https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-DTDY11mpIPpJVOzo7dKq14>。

步骤 1. 将入侵感应开关插入转接卡支架，然后按如图所示方向推动它，直到其完全就位。

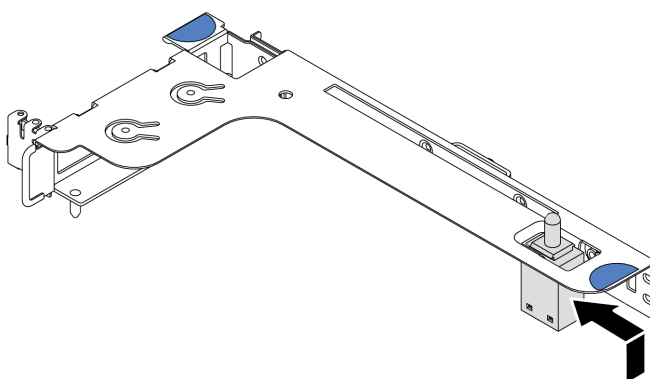



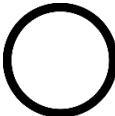

图 112. 安装入侵感应开关

步骤 2. 将转接卡组合件安装到机箱中。请参阅第 132 页步骤 4。

步骤 3. 将入侵感应开关的线缆连接到主板上的入侵感应开关接口。有关入侵感应开关线缆布放的信息，请参阅第 75 页 “入侵感应开关线缆布放”。

安装 GPU 适配器

按以下信息安装 GPU 适配器。

 第 82 页 “阅读 安装 准则”	 第 138 页 “执行此 任务时请 关闭服务器 电源”	 第 84 页 “注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地”
--	--	--

注：

- 仅特定类型的 GPU 适配器受支持。有关详细信息，请参阅第 4 页“规格”。
- 某些满足要求的服务器型号支持 GPU 适配器。请参阅第 91 页“有关 GPU 适配器的技术规则”。

要安装 GPU 适配器，请完成以下步骤：

步骤 1. 找到要安装 GPU 适配器的正确 PCIe 插槽。

步骤 2. 将 GPU 适配器与转接卡上的 PCIe 插槽对齐。然后，小心地将 GPU 适配器笔直插入插槽，直至其牢固就位。请参阅第 128 页“安装 PCIe 适配器和转接卡组合件”。

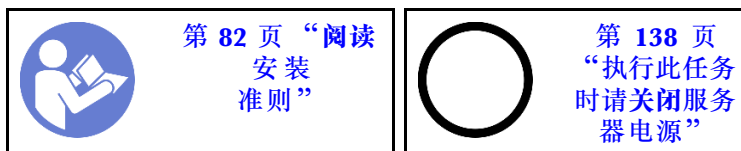
步骤 3. 装回转接卡支架。请参阅第 128 页“安装 PCIe 适配器和转接卡组合件”。

演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

安装导风罩

按以下信息安装导风罩。



S033



警告：

当前能级可能构成危险。电压已达到危险等级，如发生金属性短路，可能因热量释放而造成金属飞溅和/或烧伤。

S017



警告：

附近有危险的活动扇叶。

要安装导风罩，请完成以下步骤：

注：要安装的导风罩可能与下图不同，但安装方法相同。

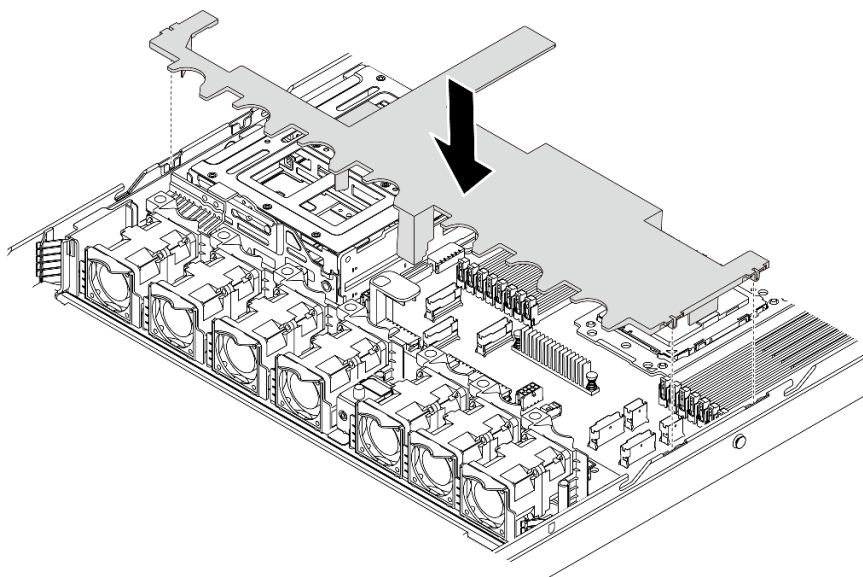


图 113. 安装导风罩

步骤 1. 将导风罩两侧的卡口与机箱两侧相应的插槽对齐。

步骤 2. 将导风罩向下放入机箱并按压导风罩，直至其牢固就位。


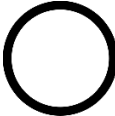

安装导风罩后，如果导风罩底部装有 RAID 超级电容器模块，请使用 RAID 超级电容器模块随附的延长线缆将其连接到 RAID 适配器。

演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

安装顶盖

按以下信息安装顶盖。

 <p>第 82 页 “阅读 安装 准则”</p>	 <p>第 138 页 “执行此 任务时请 关闭服务器 电源”</p>	 <p>第 84 页 “注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地”</p>
--	--	--

S033



警告：

当前能级可能构成危险。电压已达到危险等级，如发生金属性短路，可能因热量释放而造成金属飞溅和/或烧伤。

**警告：**

当前电压等级、电流等级和能级可能构成危险。仅限合格的技术服务人员卸下贴有标签的外盖。

安装顶盖前：

1. 确保所有线缆、适配器和组件均已正确安装且牢固就位，并且未将任何零散的工具或部件遗留在服务器内。
2. 确保正确布放了所有内部线缆。请参阅第 26 页“内部线缆布放”。

要安装顶盖，请完成以下步骤：

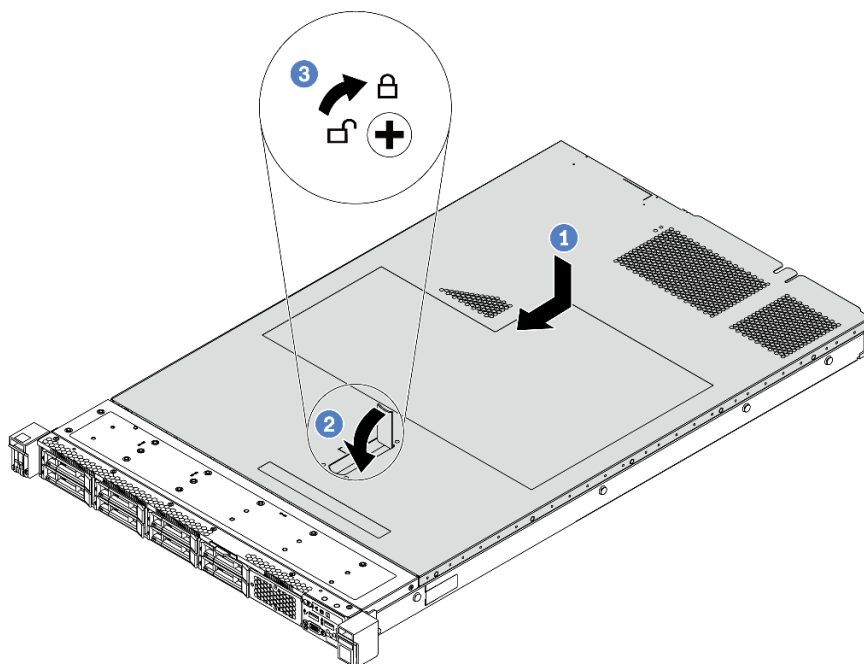


图 114. 安装顶盖

步骤 1. 确保外盖滑锁处于打开位置。将顶盖向下放到机箱上，直至顶盖的两侧与机箱两侧的导片咬合。然后，将顶盖向机箱正面滑动。

注：在向前滑动顶盖之前，请确保顶盖上的所有卡口均与机箱正确咬合。

步骤 2. 旋转外盖滑锁，直至顶盖“咔嗒”一声固定到位。确保外盖滑锁完全合上。



步骤 3. 使用螺丝刀将外盖锁旋转 to 锁定位置。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装热插拔硬盘

按以下信息安装热插拔硬盘。

 <p>第 82 页 “阅读 安装 准则”</p>	 <p>第 84 页 “注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地”</p>
--	---

安装热插拔硬盘前：

1. 从硬盘插槽中卸下硬盘填充件。妥善保管硬盘填充件。

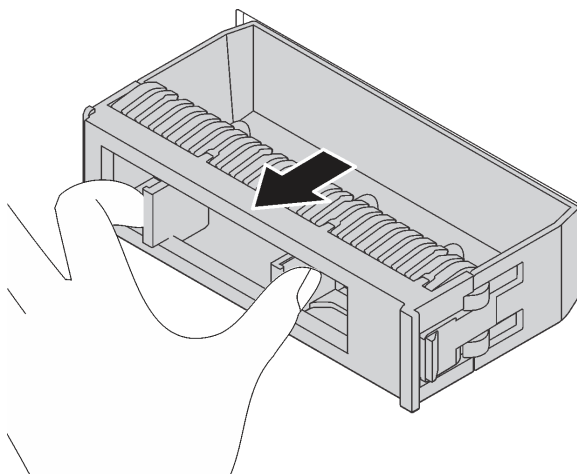


图 115. 卸下硬盘填充件

2. 将装有新硬盘的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触。然后，从包装中取出新硬盘，并将其放在防静电平面上。
3. 安装热插拔硬盘前，请参阅第 92 页 “硬盘的技术规则”。

要安装热插拔硬盘，请完成以下步骤：

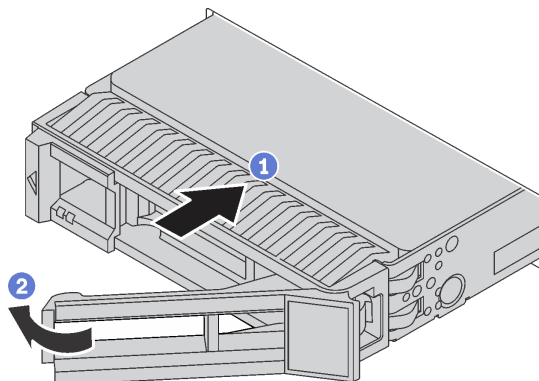


图 116. 安装热插拔硬盘

- 步骤 1. 确保硬盘托盘手柄处于打开位置。将硬盘滑入硬盘插槽，直至其“咔嗒”一声固定到位。
- 步骤 2. 合上硬盘托盘手柄以将硬盘锁定到位。
- 步骤 3. 如有必要，继续安装其他热插拔硬盘。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

将服务器安装到机架中

要将服务器装入机架，请按照用于安装该服务器的导轨安装套件中提供的说明进行操作。

用线缆连接服务器

将所有外部线缆连接到服务器。通常情况下，您需要将服务器连接到电源、数据网络和存储。此外，还需要将服务器连接到管理网络。

连接到电源

将服务器连接到电源。

连接到网络

将服务器连接到网络。

连接到存储器

将服务器连接到任何存储设备。

打开服务器电源

在连接到输入电源时，服务器进行短暂自检（电源状态 **LED** 快速闪烁）后，进入待机状态（电源状态 **LED** 每秒闪烁一次）。

您可以通过以下任何一种方式开启服务器（电源 **LED** 点亮）：

- 可以按电源按钮。
- 服务器可在电源中断后自动重新启动。
- 服务器可响应发送到 **BMC** 的远程打开电源请求。

有关关闭服务器电源的信息，请参阅[第 138 页“关闭服务器电源”](#)。

确认服务器设置

接通服务器电源后，确保 **LED** 点亮且为绿色。

关闭服务器电源

当连接到电源时，服务器保持为待机状态，允许 **BMC** 响应远程打开电源请求。要从服务器卸下所有电源（电源状态 **LED** 熄灭），必须拔下所有电源线。

要将服务器置于待机状态（电源状态 **LED** 每秒闪烁一次）：

注：ThinkSystem System Manager 可将服务器置于待机状态作为对紧急系统故障的自动响应。

- 使用操作系统开始正常关闭（如果操作系统支持）。
- 按下电源按钮开始正常关闭（如果操作系统支持）。
- 按住电源按钮超过 4 秒以强制关机。

处于待机状态时，服务器可响应发送到 BMC 的远程打开电源请求。有关打开服务器电源的信息，请参阅 https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7Y00/bmc_user_guide.pdf。

第 4 章 系统配置

完成以下过程以配置系统。

为 BMC 设置网络连接

您可以使用 **ThinkSystem System Manager (TSM)**（基于 Web 的界面）通过网络访问基板管理控制器（BMC）。访问 BMC 之前，您需要指定 BMC 连接到网络的方式。

获取 BMC 的 IP 地址

默认情况下，BMC 将自动搜索网络上的 DHCP 服务器以获取分配的 IP 地址。

要查看 IP 地址，请执行以下步骤：

1. 将网络的以太网线缆连接到 BMC 管理以太网接口。如果管理接口不可用，请通过 OCP NIC 适配器上的一个以太网接口将服务器连接到网络。有关这两种接口的位置，请参阅第 18 页“后视图”。
2. 将显示器连接到服务器。
3. 打开服务器电源。将在欢迎页上显示 BMC IP 地址。

也可以使用 **Setup Utility** 设置静态 IP 地址：

1. 启动服务器。显示 <F1> 系统设置时，按 F1 打开 **Setup Utility**。
2. 转到**服务器管理** → **BMC 网络配置**。为 BMC 指定静态 IP 地址。

登录 **ThinkSystem System Manager**

获取 BMC IP 地址后，即可通过网络登录 **ThinkSystem System Manager** 来管理 BMC。

要登录 **ThinkSystem System Manager**：

1. 在 Web 浏览器中输入 BMC IP 地址。将显示登录页。

注：可通过已启用标准 Web 浏览器和 HTTPS 访问 **ThinkSystem System Manager**。对于安全连接，**ThinkSystem System Manager** 仅支持 HTTPS 访问。例如，在 Web 浏览器中输入 *https://BMC IP 地址*。

2. 在登录页面中，选择语言，然后输入用户名和密码。**ThinkSystem System Manager** 的默认用户名和密码：

- 用户名：USERID
- 密码：PASSWORD（零，不是字母 O）

注：首次登录时必须更改默认密码。

有关 **ThinkSystem System Manager** 的详细信息，请参阅 https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7Y00/bmc_user_guide.pdf。

更新固件

可通过多种方式更新服务器的固件。

可使用此处列出的工具为服务器和服务器中安装的设备更新最新固件。

注：Lenovo 通常在称为 **UpdateXpress System Pack (UXSP)** 的捆绑包中发行固件。要确保所有固件更新均兼容，应同时更新所有固件。如果同时为 **BMC** 和 **UEFI** 更新固件，请先更新 **BMC** 的固件。

以下位置提供了有关更新固件的最佳实践：

<http://lenovopress.com/LP0656>

重要术语

- **带内更新。**由在服务器核心 CPU 上运行的操作系统内使用工具或应用程序执行的安装或更新。
- **带外更新。**由 **BMC** 通过收集更新再将更新推送到目标子系统或设备而执行的安装或更新。带外更新不依赖于在核心 CPU 上运行的操作系统。但是，大多数带外操作不要求服务器处于 **S0**（正在工作）电源状态。
- **目标更新。**安装或更新由在目标服务器本身上运行的已安装操作系统启动。
- **非目标更新。**直接与该服务器的 **BMC** 进行交互的计算设备所启动的安装或更新。
- **UpdateXpress System Pack (UXSP)。**UXSP 是经设计和测试过的捆绑更新，旨在提供相互依赖、缺一不可的功能、性能和兼容性。UXSP 因服务器类型而异，经过专门构建（内置固件和设备驱动程序更新），可支持特定的 **Windows Server**、**Red Hat Enterprise Linux (RHEL)** 和 **SUSE Linux Enterprise Server (SLES)** 操作系统发布版本。此外，也有因服务器类型而异的纯固件型 **UXSP**。

请参阅下表以确定可用于安装和设置固件的最佳 **Lenovo** 工具：

注：**Option ROM** 的服务器 **UEFI** 设置必须设置为 **UEFI** 以使用 **Lenovo XClarity Essentials** 更新固件。如需更多信息，请参阅以下技术提示：

<https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/solutions/ht506118>

工具	带内更新	带外更新	目标更新	非目标更新	图形用户界面	命令行界面	支持 UXSP
Lenovo XClarity Provisioning Manager 仅限于核心系统固件。	√			√	√		
ThinkSystem System Manager 支持核心系统固件和大多数高级 I/O 选件固件更新		√		√	√	√	
Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator 支持核心系统固件和 I/O 固件更新。可更新 Microsoft Windows 操作系统，但可引导映像中不包含设备驱动程序	√				√	√	√
Lenovo XClarity Administrator 支持核心系统固件和 I/O 固件更新	√ ¹	√ ²		√	√		

注：

1. 适用于 I/O 固件更新。
2. 适用于 BMC 和 UEFI 固件更新。

可在以下站点上找到最新的固件：

<http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr635/7y98/downloads>

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

从 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 中，可以更新 BMC 固件、UEFI 固件和 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 软件。

注：默认情况下，在您启动服务器并按屏幕说明中指定的键时会显示 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 图形用户界面。如果已将该默认设置更改为基于文本的系统设置，可从基于文本的系统设置界面中打开图形用户界面。

有关使用 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 更新固件的更多信息，请参阅：

<https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 上适用于您的服务器的 LXPM 文档中的“固件更新”一节

- **ThinkSystem System Manager**

可从 **ThinkSystem System Manager** 更新系统固件、背板固件和电源模块固件。

如果需要安装某个特定更新，可为特定服务器使用 **ThinkSystem System Manager**。

有关使用 **ThinkSystem System Manager** 更新固件的更多信息，请参阅：

https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7Y00/bmc_user_guide.pdf

- **Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator**

您可以使用 **Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator** 来创建适合于应用固件更新的可引导介质。

可从以下位置获取 **Lenovo XClarity Essentials BoMC**：

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lnvo-bomc>

- **Lenovo XClarity Administrator**

如果正在使用 **Lenovo XClarity Administrator** 管理多个服务器，可通过该界面更新所有受管服务器的固件。通过将固件合规性策略分配给受管端点，可简化固件管理。创建合规性策略并将其分配给受管端点时，**Lenovo XClarity Administrator** 监控对这些端点的清单作出的更改，并标记任何不合规的端点。

有关使用 **Lenovo XClarity Administrator** 更新固件的更多信息，请参阅：

https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/update_fw.html

配置固件

可通过 BMC Web 界面（**ThinkSystem System Manager**）或通过命令行界面来配置服务器的管理处理器。

有关使用 **ThinkSystem System Manager** 来配置服务器的信息，请参阅：

https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7Y00/bmc_user_guide.pdf

内存配置

内存性能取决于多种因素，如内存模式、内存速度、内存列、内存插入方式和处理器。

有关优化内存性能和配置内存的更多信息，请访问 **Lenovo Press** 网站：

<https://lenovopress.com/servers/options/memory>

此外，您也可以使用以下网站提供的内存配置器：

http://lconfig.lenovo.com/#/memory_configuration

如需具体了解不同服务器系统配置和内存模式下采用的内存条安装顺序，请参阅第 85 页“内存条安装规则”。

RAID 配置

使用独立磁盘冗余阵列（RAID）来存储数据向来是提高服务器存储性能、可用性和容量的最常见、最经济高效的方法之一。

RAID 提高性能的方式是支持多个硬盘同时处理 I/O 请求。在硬盘发生故障时，RAID 还可使用其余硬盘的数据从发生故障的硬盘重新构建（重建）缺失的数据，从而防止数据丢失。

RAID 阵列（也称为 RAID 硬盘组）是包含多个物理硬盘的硬盘组，它以特定的通用方式在硬盘之间分发数据。虚拟硬盘（也称为虚拟磁盘或逻辑硬盘）是硬盘组中的一个分区，由硬盘上的连续数据段组成。虚拟硬盘呈现到主机操作系统的形式是可通过分区来创建操作系统逻辑硬盘或卷的物理磁盘。

以下 **Lenovo Press** 网站提供了 RAID 的简介：

<https://lenovopress.com/lp0578-lenovo-raid-introduction>

以下 **Lenovo Press** 网站提供了关于 RAID 管理工具和资源的详细信息：

<https://lenovopress.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources>

部署操作系统

可通过两种方法将操作系统部署到服务器上。

可用的操作系统

- Microsoft Windows Server
- VMware ESXi
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise Server

可用操作系统的完整列表：<https://lenovopress.lenovo.com/osig>。

基于工具的部署

Lenovo XClarity Provisioning Manager

https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html

手动部署

如果无法使用上述工具，请按照以下说明进行操作，下载相应的《操作系统安装指南》，然后参阅该指南手动部署操作系统。

1. 访问 <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>。
2. 从导航窗格中选择一个操作系统，然后单击 **Resources（资源）**。
3. 找到“**OS Install Guides（操作系统安装指南）**”区域，然后单击安装说明。然后，按照相关说明完成操作系统部署任务。

备份服务器配置

设置服务器或对配置作出更改后，最好对服务器配置进行完整的备份。

确保为以下服务器组件创建备份：

- **管理处理器**

可通过 BMC 界面来备份管理处理器配置。有关备份管理处理器配置的详细信息，请参阅 https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7Y00/bmc_user_guide.pdf。

- **操作系统**

使用您自己的操作系统和用户数据备份方法来备份服务器的操作系统数据和用户数据。

第 5 章 解决安装问题

按以下信息解决设置系统时可能遇到的问题。

请参阅本节中的信息诊断和解决在初次安装和设置服务器的过程中可能遇到的问题。

- 第 147 页 “服务器无法打开电源”
- 第 147 页 “服务器在启动时立即显示 POST 事件查看器”
- 第 147 页 “引导列表中无嵌入式虚拟机监控程序”
- 第 148 页 “服务器无法识别硬盘”
- 第 149 页 “显示的系统内存小于已安装的物理内存”
- 第 149 页 “刚安装的 Lenovo 可选设备无法正常工作”
- 第 150 页 “事件日志中显示电压主板故障”

服务器无法打开电源

完成以下步骤，直至解决该问题。

1. 确保为服务器正常应用交流电源。确保交流电源线已正确连接到服务器和可用的电源插座。
2. 检查事件日志中是否有任何与服务器无法打开电源相关的事件。
3. 检查是否有任何闪烁琥珀色的 LED。
4. 检查主板上的电源 LED。
5. 重新安装电源模块。
6. 更换电源模块。

服务器在启动时立即显示 POST 事件查看器

完成以下步骤，直至解决该问题。

1. 查看 BMC 事件日志并解决事件日志中的错误。
2. 确保 UEFI 固件和 BMC 固件为最新版本。
3. 将系统恢复至最低配置。
4. 纠正 Lightpath 诊断 LED 提示的任何错误。
5. 确保服务器支持所有处理器，且这些处理器在速度和高速缓存大小上匹配。
可从系统设置中查看处理器详细信息。
要确定服务器是否支持处理器，请参阅 <https://serverproven.lenovo.com/>。
6. （仅限经过培训的技术人员）确保处理器已正确安装到位。
7. 按所示顺序逐个更换以下组件，并且每更换一个组件后都要重新启动服务器：
 - a. （仅限经过培训的技术人员）处理器
 - b. （仅限经过培训的技术人员）主板

引导列表中无嵌入式虚拟机监控程序

完成以下步骤，直至解决该问题。

1. 如果最近安装、移动或维护过服务器，或者这是第一次使用嵌入式虚拟机监控程序，请确保设备连接正确并且接口无物理损坏。
2. 请参阅嵌入式虚拟机监控程序闪存设备选件随附的文档，获取安装和配置信息。
3. 访问 <https://serverproven.lenovo.com/> 以验证服务器支持该嵌入式虚拟机监控程序设备。
4. 确保嵌入式虚拟机监控程序设备列在可用引导选项列表中。从管理控制器用户界面中，单击 **服务器配置 → 引导选项**。

有关访问管理控制器用户界面的信息，请参阅 **ThinkSystem System Manager** 文档：

https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7Y00/bmc_user_guide.pdf

5. 在 <http://datacentersupport.lenovo.com> 查看是否有任何与嵌入式虚拟机监控程序及服务器相关的技术提示（服务公告）。
6. 确保其他软件在服务器上正常工作以确保其正常运行。

服务器无法识别硬盘

完成以下步骤，直至解决该问题。

1. 观察关联的黄色硬盘状态 LED。如果该 LED 点亮，则表明某个硬盘发生故障。
2. 如果该 LED 点亮，请从插槽上卸下硬盘，等待 45 秒，然后重新插入硬盘，确保硬盘组合件与硬盘背板相连。
3. 观察关联的绿色硬盘活动 LED 和黄色状态 LED：
 - 如果绿色活动 LED 闪烁而黄色状态 LED 未点亮，那么表示硬盘已被控制器识别并在正常运行。运行针对硬盘的诊断测试。当您启动服务器并根据屏幕说明按相应的键时，默认显示 LXPm。（如需更多信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 上适用于您的服务器的 LXPm 文档中的“启动”一节。）通过此界面可执行硬盘诊断。从“诊断”页面中，单击 **运行诊断 → HDD test/硬盘测试**。
 - 如果绿色活动 LED 闪烁而黄色状态 LED 缓慢闪烁，那么表示硬盘已被控制器识别并在重新构建。
 - 如果这两个 LED 既没有点亮也不闪烁，请检查硬盘背板。
 - 如果绿色活动 LED 闪烁而黄色状态 LED 点亮，请更换硬盘。如果这些 LED 的活动保持不变，请转至步骤“硬盘问题”。如果这些 LED 的活动发生变化，请返回步骤 1。
4. 确保硬盘背板已正确安装到位。背板正确就位后，硬盘组合件应正确连接到背板，不得导致背板弯曲或移动。
5. 插拔背板电源线，然后重复步骤 1 至 3。
6. 插拔背板信号线缆，然后重复步骤 1 至 3。
7. 怀疑背板信号线缆或背板有问题：
 - 更换受影响的背板信号线缆。
 - 更换受影响的背板。
8. 运行针对硬盘的诊断测试。当您启动服务器并根据屏幕说明按相应的键时，默认显示 LXPm。（如需更多信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 上适用于您的服务器的 LXPm 文档中的“启动”一节。）通过此界面可执行硬盘诊断。从“诊断”页面中，单击 **运行诊断 → HDD test/硬盘测试**。

根据这些测试：

- 如果适配器通过测试但无法识别该硬盘，请更换背板信号线缆，然后再次运行测试。
- 更换背板。

- 如果适配器未通过测试，请从适配器上拔下背板信号线缆，然后再次运行测试。
- 如果适配器未通过测试，请更换适配器。

显示的系统内存小于已安装的物理内存

完成以下步骤，直至解决该问题。

注：每次安装或卸下 DIMM 时，必须断开服务器电源；然后，等待 10 秒钟后才能重新启动服务器。

1. 确保：

- 操作员信息面板上没有点亮任何错误 LED。
- 主板上没有点亮任何 DIMM 错误 LED。
- 不一致并非由内存镜像通道所引起。
- 内存条已正确安装到位。
- 已安装了正确类型的内存。
- 更换内存后在 Setup Utility 中更新了内存配置。
- 启用了所有存储体。服务器可能在检测到问题时自动禁用了某个存储体，或可能手动禁用了某个存储体。
- 当服务器处于最低内存配置时，不存在内存不匹配现象。

2. 检查内存条事件日志并运行内存条诊断程序：

- a. 识别故障内存条，并将故障内存条安装到其他插槽中。
- b. 重新启动服务器，然后检查内存条事件日志。如果问题由内存条插槽引起，请更换故障内存条。

3. 重新安装 DIMM，然后重新启动服务器。

4. 当您启动解决方案并根据屏幕说明按相应的键时，默认显示 LXPM 界面。（如需更多信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 上适用于您的服务器的 LXPM 文档中的“启动”一节。）通过此界面可执行内存诊断。从“诊断”页面中，单击运行诊断 → 内存测试。

5. 检查 POST 错误日志：

- 如果系统管理中断（SMI）禁用了某个 DIMM，请更换该 DIMM。
- 如果用户或 POST 禁用了 DIMM，请装回此 DIMM；然后，运行 Setup Utility 并启用此 DIMM。

6. 插拔 DIMM。

7. 重新启动服务器。

刚安装的 Lenovo 可选设备无法正常工作

1. 确保：

- 该设备受服务器支持（请访问 <https://serverproven.lenovo.com/>）。
- 已遵循设备随附的安装指示信息，且设备安装正确。
- 未松动任何其他已安装设备或线缆。
- 更新了系统设置中的配置信息。启动服务器并根据屏幕说明按下相应的键时，会显示 Setup Utility。（如需更多信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 上适用于您的服务器的 LXPM 文档中的“启动”一节。）更换内存或任何其他设备后，必须更新配置。

2. 重新安装刚安装的设备。

3. 更换刚安装的设备。

事件日志中显示电压主板故障

完成以下步骤，直至解决该问题。

1. 查看 BMC 事件日志并按照《ThinkSystem System Manager 用户指南》解决事件日志中介绍的错误。请参阅https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7Y00/bmc_user_guide.pdf。
2. 将 UEFI 固件和 BMC 固件更新到最新版本。
3. 将系统恢复至最低配置。请参阅第 4 页“规格”以了解所需的处理器和 DIMM 的最少数量。
4. 重新启动系统。
 - 如果系统重新启动，请逐个添加先前卸下的部件（每次都重新启动系统），直至发生错误。更换发生错误的相应部件。
 - 如果系统不能重新启动，则可能是主板有问题。

附录 A 获取帮助和技术协助

如果您需要帮助、服务或技术协助，或者只是希望获取关于 **Lenovo** 产品的更多信息，那么将会发现 **Lenovo** 提供了的多种资源来协助您。

请参阅以下网址，了解有关 **Lenovo** 系统、可选设备、服务和支持的最新信息：

<http://datacentersupport.lenovo.com>

注：IBM 是 **Lenovo** 对于 **ThinkSystem** 的首选服务提供商。

致电之前

在致电之前，可执行若干步骤以尝试自行解决问题。如果您确定自己确实需要致电寻求帮助，请提前收集技术服务人员所需的信息以便更快解决您的问题。

尝试自行解决问题

通过执行 **Lenovo** 在联机帮助或 **Lenovo** 产品文档中提供的故障诊断过程，您可以在没有外部帮助的情况下解决许多问题。**Lenovo** 产品文档还介绍了多种可执行的诊断测试。大多数系统、操作系统和程序的文档均包含故障诊断步骤以及对错误消息和错误代码的说明。如果怀疑软件有问题，请参阅操作系统或程序的文档。

可在以下位置找到 **ThinkSystem** 产品的产品文档：

可在以下位置找到 **ThinkSystem** 产品的产品文档：<https://pubs.lenovo.com/>

可执行以下步骤以尝试自行解决问题：

- 检查所有线缆以确保它们都已连接。
- 检查电源开关以确保系统和所有可选设备均已开启。
- 检查是否有经过更新的软件、固件和操作系统设备驱动程序适用于您的 **Lenovo** 产品。**Lenovo** 保修条款和条件声明 **Lenovo** 产品的所有者负责维护和更新产品的所有软件和固件（除非另有维护合同涵盖此项）。如果软件升级中记载了问题的解决方案，则技术服务人员将要求您升级软件和固件。
- 如果您在自己的环境中安装了新硬件或软件，请查看 <https://serverproven.lenovo.com/> 以确保您的产品支持该硬件和软件。
- 访问 <http://datacentersupport.lenovo.com> 并检查是否有可帮助您解决问题的信息。
 - 查看 **Lenovo** 论坛（https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg）以了解是否其他人遇到过类似问题。

收集致电支持机构时所需的信息

如果您认为您的 **Lenovo** 产品需要保修服务，那么请在致电之前做好准备，这样技术服务人员将能够更高效地为您提供帮助。您还可以查看 <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup> 了解关于产品保修的详细信息。

收集以下信息以提供给技术服务人员。这些信息将帮助技术服务人员快速提供问题解决方案，并确保您享受到可能已在合同中签订的服务级别。

- 硬件和软件维护协议合同编号（如果适用）
- 机器类型编号（Lenovo 四位数机器标识）
- 型号
- 序列号
- 当前系统 UEFI 和固件级别
- 其他相关信息，如错误消息和日志

除了致电 Lenovo 支持机构，您还可以访问 <https://support.lenovo.com/servicerequest> 以提交电子服务请求。提交电子服务请求将开始一个过程，其中通过向技术服务人员提供相关信息，确定问题的解决方案。在您完成并提交“电子服务请求”后，Lenovo 技术服务人员将立即开始处理您的问题并确定解决方案。

收集服务数据

为了明确识别服务器问题的根本原因或响应 Lenovo 支持机构的请求，您可能需要收集可用于进一步分析的服务数据。服务数据包括事件日志和硬件清单等信息。

可通过以下工具收集服务数据：

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager 的“收集服务数据”功能可收集系统服务数据。可收集现有系统日志数据，也可运行新诊断以收集新数据。

- **BMC**

可使用 BMC Web 界面或 CLI 来收集服务器的服务数据。可保存文件并将其发送到 Lenovo 支持机构。

- 有关使用 Web 界面收集服务数据的更多信息，请参阅 https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7Y00/bmc_user_guide.pdf。

联系支持机构

可联系支持以获取问题帮助。

可通过 Lenovo 授权服务提供商获取硬件服务。要查找 Lenovo 授权提供保修服务的服务提供商，请访问 <https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider>，然后使用筛选功能搜索不同国家/地区的支持信息。要查看 Lenovo 支持电话号码，请参阅 <https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonelist> 了解所在区域的支持详细信息。

附录 B 声明

本文档中讨论的 **Lenovo** 产品、服务或功能可能未在部分国家或地区提供。有关您当前所在区域的产品和服务的信息，请向您当地的 **Lenovo** 代表咨询。

任何对 **Lenovo** 产品、程序或服务的引用并非意在明示或暗示只能使用该 **Lenovo** 产品、程序或服务。只要不侵犯 **Lenovo** 的知识产权，任何同等功能的产品、程序或服务，都可以代替 **Lenovo** 产品、程序或服务。但是，用户需自行负责评估和验证任何其他产品、程序或服务的运行情况。

Lenovo 公司可能已拥有或正在申请与本文档中所描述内容有关的各项专利。提供本文档并非要约，因此本文档不提供任何专利或专利申请下的许可证。您可以用书面方式将查询寄往以下地址：

*Lenovo (United States), Inc.
8001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

Lenovo “按现状”提供本文档，不附有任何种类的（无论是明示的还是暗含的）保证，包括但不限于暗含的有关非侵权、适销性和特定用途适用性的保证。部分管辖区域在特定交易中不允许免除明示或暗含的保修，因此本条款可能不适用于您。

本信息中可能包含技术方面不够准确的地方或印刷错误。此处的信息将定期更改；这些更改将编入本资料的新版本中。**Lenovo** 可以随时对本出版物中描述的产品和/或程序进行改进和/或更改，而不另行通知。

本文档中描述的产品不应该用于移植或其他生命支持应用（其中的故障可能导致人身伤害或死亡）。本文档中包含的信息不影响或更改 **Lenovo** 产品规格或保修。根据 **Lenovo** 或第三方的知识产权，本文档中的任何内容都不能充当明示或暗含的许可或保障。本文档中所含的全部信息均在特定环境中获得，并且作为演示提供。在其他操作环境中获得的结果可能不同。

Lenovo 可以按其认为适当的任何方式使用或分发您所提供的任何信息，而无须对您承担任何责任。

本文档对非 **Lenovo** 网站的任何引用均仅为方便起见，并不以任何方式充当对此类网站的担保。此类网站中的资料并非本 **Lenovo** 产品资料的一部分，因此使用此类网站带来的风险将由您自行承担。

此处包含的任何性能数据都是在受控环境下测得的。因此，在其他操作环境中获得的数据可能会有明显的不同。有些测量可能是在开发级系统上进行的，因此不保证与一般可用系统上进行的测量结果相同。此外，有些测量可能是通过推算估计出的。实际结果可能会有差异。本文档的用户应验证其特定环境的适用数据。

商标

LENOVO、**THINKSYSTEM** 和 **XCLARITY** 是 **Lenovo** 的商标。

AMD 和 EPYC 是 AMD Corporation 在美国的商标。Microsoft 和 Windows 是 Microsoft 企业集团的商标。Linux 是 Linus Torvalds 的注册商标。所有其他商标均是其各自所有者的财产。© 2021 Lenovo.

重要注意事项

处理器速度指示微处理器的内部时钟速度；其他因素也会影响应用程序性能。

CD 或 DVD 光驱速度是可变读取速率。实际速度各有不同，经常小于可达到的最大值。

当指代处理器存储、真实和虚拟存储或通道容量时，KB 代表 1024 字节，MB 代表 1048576 字节，GB 代表 1073741824 字节。

当指代硬盘容量或通信容量时，MB 代表 1000000 字节，GB 代表 1000000000 字节。用户可访问的总容量可因操作环境而异。

内置硬盘的最大容量假定更换任何标准硬盘，并在所有硬盘插槽中装入可从 Lenovo 购得的当前支持的最大容量硬盘。

达到最大内存可能需要将标准内存更换为可选内存条。

每个固态存储单元的写入循环次数是单元必然会达到的一个固有、有限的数字。因此，固态设备具有一个可达到的最大写入循环次数，称为 total bytes written (TBW)。超过此限制的设备可能无法响应系统发出的命令或可能无法向其写入数据。Lenovo 不负责更换超出其最大担保编程/擦除循环次数（如设备的正式发表的规范所记载）的设备。

Lenovo 对于非 Lenovo 产品不作任何陈述或保证。对于非 Lenovo 产品的支持（如果有）由第三方提供，而非 Lenovo。

部分软件可能与其零售版本（如果存在）不同，并且可能不包含用户手册或所有程序功能。

电信监管声明

本产品在您所在的国家/地区可能尚未通过以任何方式连接到远程通信网络的认证。在进行任何此类连接之前，可能需要获得进一步的认证。如有任何疑问，请联系 Lenovo 代表或经销商。

电子辐射声明

在将显示器连接到设备时，必须使用显示器随附的专用显示器线缆和任何抑制干扰设备。

如需其他电子辐射声明，请访问：

https://pubs.lenovo.com/important_notices/

中国台湾 BSMI RoHS 声明

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenylethers (PBDE)
機架	○	○	○	○	○	○
外部蓋板	○	○	○	○	○	○
機械組零件	—	○	○	○	○	○
空氣傳動設備	—	○	○	○	○	○
冷卻組零件	—	○	○	○	○	○
內存模組	—	○	○	○	○	○
處理器模組	—	○	○	○	○	○
電纜組零件	—	○	○	○	○	○
電源供應器	—	○	○	○	○	○
儲備設備	—	○	○	○	○	○
電路卡	—	○	○	○	○	○
光碟機	—	○	○	○	○	○
<p>備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note1 : “exceeding 0.1wt%” and “exceeding 0.01 wt%” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.</p> <p>備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.</p> <p>備考3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。 Note3 : The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.</p>						

中国台湾进口和出口联系信息

提供中国台湾进口和出口联系信息。

委製商/進口商名稱: 台灣聯想環球科技股份有限公司
進口商地址: 台北市南港區三重路 66 號 8 樓
進口商電話: 0800-000-702

索引

d

DIMM
安装 104

g

GPU
安装 133

l

Lenovo Capacity Planner 10
Lenovo XClarity Essentials 10
Lenovo XClarity Provisioning Manager 10

m

M.2 适配器上的固定器
调整 123
M.2 适配器和 M.2 硬盘
安装 119

p

PCIe 适配器和转接卡组件
安装 128

r

RAID 超级电容器模块
安装 113

|

中国台湾 BSMI RoHS 声明 155
中国台湾进口和出口联系信息 155

、

主板组件 25

入

入侵感应开关
安装 133

八

关闭服务器电源 138

冂

内存条安装规则 85
内存配置 144
内部线缆布放 26
内部转接卡组件
安装 118

彳

准则
系统可靠性 83
选件安装 82

刀

创建个性化支持网页 151

力

功能 3

卩

卸下
安全挡板 96
导风罩 99
顶盖 98

口

后视图 19
商标 154

凵

图形处理单元
安装 133

土

在服务器内部进行操作
打开电源 84

士

声明 153

久

处理器

更换 101
备份服务器配置 145

夕

外盖
卸下 98
安装 135



安全挡板
卸下 96
安全检查核对表 83
安装
DIMM 104
GPU 133
OCP 3.0 以太网适配器 127
PCIe 适配器和转接卡组合件 128
RAID 超级电容器模块 113
中间硬盘仓 124
入侵感应开关 133
准则 82
图形处理单元 133
处理器 101
导风罩 134
散热器 101
机箱上的 RAID 超级电容器模块 114
热插拔电源模块 106
热插拔硬盘 137
硬盘 137
系统风扇 103
背面热插拔硬盘仓 109
顶盖 135
安装准则 82
定制支持网页 151
容易被静电损坏的设备
搬动 84

寸

导风罩
卸下 99
安装 134
将服务器安装到机架中 138

巾

帮助 151
常见安装问题 147

手

打开服务器电源 138
操作容易被静电损坏的设备 84

支

支持网页，定制 151

支

收集服务数据 152
散热器
更换 101

日

更新固件 142

月

有关 HBA/RAID 适配器的技术规则 93
有关 OCP 3.0 以太网适配器的技术规则 95
有关 PCIe 适配器的技术规则 94
有关以太网适配器的技术规则 94
有关处理器的技术规则 87
有关电源模块的技术规则 88
服务与支持
硬件 152
致电之前 151
软件 152
服务器设置 81
服务器设置核对表 81
服务数据 152

木

机箱上的 RAID 超级电容器模块
安装 114

气

气态污染物 9

水

污染物，颗粒和气体 9
注意事项，重要 154

火

热插拔电源模块
安装 106
热插拔硬盘
安装 137

田

电信监管声明 154
电源线 79

电话号码 152

石

硬件服务和支持电话号码 152

硬件选件

安装 96

硬盘

安装 137

硬盘的技术规则 92

确认服务器设置 138

竹

管理选项 10

糸

系统可靠性准则 83

系统配置 - ThinkSystem SR635 141

系统风扇

安装 103

纟

线缆布放

M.2 模块 71

VGA 接口 73

入侵感应开关 76

超级电容器 71

肉

背面热插拔硬盘仓

安装 109

扌

获取帮助 151

讠

设备，容易被静电损坏的

搬动 84

走

超级电容器模块

安装 117

车

软件 15, 17

软件服务和支持电话号码 152

辶

连接服务器线缆 138

邑

部件列表 76

酉

配备八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘的服务器型号 40

配备六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘和四个 2.5 英寸

NVMe 硬盘的服务器型号 48

配备十个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe

硬盘的服务器型号 56

配备四个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘的服务器型号 31

配置 - ThinkSystem SR635 141

配置固件 143

里

重要注意事项 154

页

顶盖

卸下 98

安装 135

颗粒污染物 9

Lenovo