



# ThinkSystem SR665 设置指南



机器类型： 7D2V 和 7D2W

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：  
[http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety\\_documentation/pdf\\_files.html](http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html)

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 (2024 年 4 月)

© Copyright Lenovo 2020, 2024.

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	16 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (8 x SAS/SATA + 8 x NVMe)	105
<b>第 1 章 简介</b>	<b>1</b>	16 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (8 x AnyBay + 8 x NVMe)	107
装箱物品	4	24 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (8 x SAS/SATA + 16 x NVMe)	109
功能	5	24 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (16 x SAS/SATA + 8 x AnyBay)	111
规格	7	24 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (16 x SAS/SATA + 8 x NVMe)	118
技术规格	7	24 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (SAS/SATA)	121
环境规格	19	24 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (NVMe)	128
技术规则	22	8 x 3.5 英寸正面硬盘插槽 (SAS/SATA)	132
CPU、散热器和风扇组合	22	12 x 3.5 英寸正面硬盘插槽 (SAS/SATA)	133
DIMM 插入规则	24	12 x 3.5 英寸正面硬盘插槽 (AnyBay)	138
PCIe 插槽和配置	29		
散热规则	32		
<b>第 2 章 服务器组件</b>	<b>35</b>	<b>第 4 章 服务器硬件设置</b>	<b>143</b>
前视图	35	服务器设置核对表	143
诊断面板	47	安装准则	144
LCD 诊断面板/手持设备	50	安全检查核对表	144
后视图	56	系统可靠性准则	146
后视图 LED	63	在服务器通电的情况下对其内部进行操作	147
主板	66	操作容易被静电损坏的设备	148
主板 LED	68	内存条安装规则和安装顺序	149
部件列表	71	安装服务器硬件选件	153
电源线	74	卸下安全挡板	153
<b>第 3 章 内部线缆布放</b>	<b>75</b>	卸下顶盖	155
正面 I/O 组合件	76	卸下导风罩	156
GPU	77	卸下系统风扇架	159
转接卡	78	安装处理器散热器模块	161
RAID 超级电容器模块	81	安装内存条	164
内部 CFF RAID/HBA/扩展器适配器 (电源)	82	安装背板	166
7 毫米硬盘	83	安装线缆固定扣	177
M.2 硬盘	85	安装背面壁挂支架	179
2.5 英寸/3.5 英寸硬盘背板 (电源)	86	安装背面/中间硬盘仓	185
2.5 英寸/3.5 英寸硬盘背板 (信号)	91	安装热插拔硬盘	200
8 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (SAS/SATA)	92	安装 M.2 适配器和 M.2 硬盘	203
8 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (AnyBay)	94	安装转接卡 1/2 组合件	209
8 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (NVMe)	96	安装转接卡 3 组合件	212
16 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (SAS/SATA)	97	安装内部 CFF RAID/HBA/RAID 扩展器适配器	213
16 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (NVMe)	100	安装串口模块	215
16 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (AnyBay)	101	安装 GPU 适配器	216
16 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (8 x SAS + 8 x AnyBay)	102	安装 OCP 3.0 以太网适配器	219
		安装 RAID 超级电容器模块	221
		安装系统风扇架	227
		安装系统风扇	228

安装导风罩 . . . . .	230
安装顶盖 . . . . .	232
安装热插拔电源模块单元 . . . . .	233
将服务器安装到机架中 . . . . .	238
用线缆连接服务器 . . . . .	238
打开服务器电源 . . . . .	239
确认服务器设置 . . . . .	239
关闭服务器电源 . . . . .	240
<b>第 5 章 系统配置 . . . . .</b>	<b>241</b>
访问 UEFI Setup Utility . . . . .	241
为 Lenovo XClarity Controller 设置网络连 接 . . . . .	241
更新固件 . . . . .	242
配置固件 . . . . .	245
配置内存 . . . . .	246
配置 RAID 阵列 . . . . .	247
部署操作系统 . . . . .	249
更新通用唯一标识符 (UUID) . . . . .	249
更新 DMI/SMBIOS 数据 . . . . .	252

备份服务器配置 . . . . .	252
-------------------	-----

## **第 6 章 解决安装问题 . . . . . 253**

### **附录 A 获取帮助和技术协助 . . . 257**

技术提示 . . . . .	257
安全公告 . . . . .	257
致电之前 . . . . .	257
收集服务数据 . . . . .	258
联系支持机构 . . . . .	259

### **附录 B 声明 . . . . . 261**

商标 . . . . .	261
重要注意事项 . . . . .	262
电信监管声明 . . . . .	262
电子辐射声明 . . . . .	262
中国台湾 BSMI RoHS 声明 . . . . .	263
中国台湾进口和出口联系信息 . . . . .	263

### **索引 . . . . . 265**

## 第 1 章 简介

**ThinkSystem™ SR665** 服务器是搭载全新 **AMD® EPYC™** 系列处理器的双路 2U 服务器。这款服务器提供丰富的硬盘和插槽配置选择，同时具备可满足各种 IT 工作负载需求的高性能和可扩展性。由于兼具高性能和灵活性，这款服务器可成为面向任何企业规模的理想选择。

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。

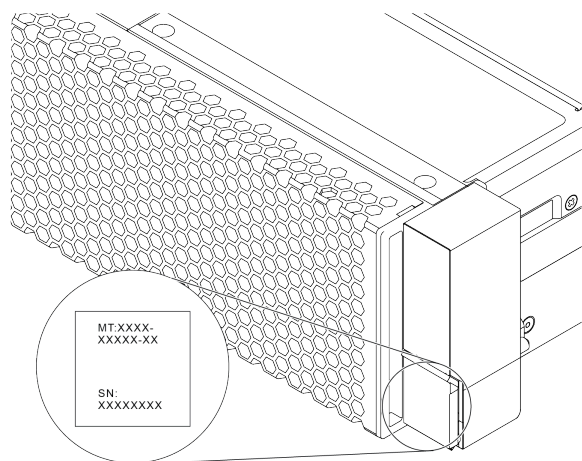


图 1. 标识标签的位置

XCC 网络访问标签

如图所示，**XClarity Controller (XCC)** 的网络访问标签贴在抽取式信息卡上。获得服务器后，请撕下网络访问标签，并将其存放在安全的地方。

注：抽取式信息卡位于服务器正面的右下角。有关详细信息，请参阅第 35 页“前视图”。

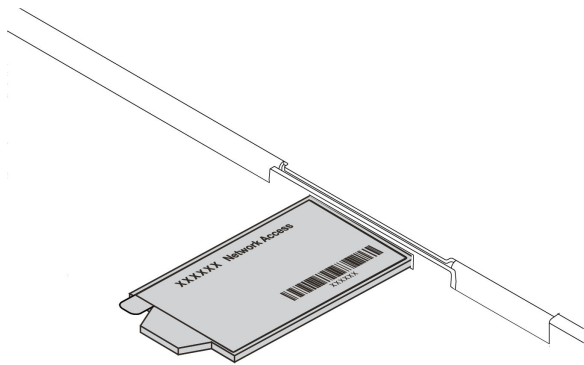


图 2. XCC 网络访问标签的位置

### 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。

下图显示了 QR 码: <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr665/7d2w>



图 3. QR 码

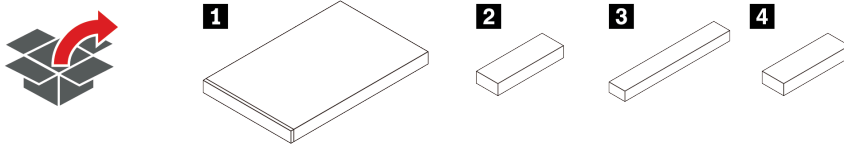


---

## 装箱物品

本节提供服务器装箱物品列表。

服务器包装箱内包含以下物品：



注：部分型号配备标有星号（\*）的物品。

- 1** 服务器
- 2** 材料盒，其中包括附件套件、电源线\* 和文档。
- 3** 导轨套件盒\*，其中包括导轨套件和文档。
- 4** CMA 盒\*，其中包括理线臂。



## 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：

- **Features on Demand**

如果在服务器中或在服务器内所安装的可选设备中集成了 **Features on Demand** 功能，那么您可以购买激活密钥来激活该功能。有关 **Features on Demand** 的信息，请参阅：

<https://fod.lenovo.com/lkms>

- **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** 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。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”。

注：同时配备 **7002** 系列处理器和 **UEFI** 固件版本 **2.02** 之前版本的服务器型号支持 **TPM 1.2**。

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			√	√

- **超大系统内存容量**

服务器支持最多 **32** 个 **TruDDR4** 带寄存器的 **DIMM**（**RDIMM**）或带寄存器的三维堆栈 **DIMM**（**3DS RDIMM**）。有关具体类型和最大内存量的更多信息，请参阅第 **7** 页“技术规格”。

- **超大数据存储容量和热插拔功能**

热插拔服务器型号最多支持十四个 **3.5** 英寸热插拔串行连接 **SCSI**（**SAS**）硬盘或热插拔串行 **ATA**（**SATA**）硬盘。易插拔服务器型号最多支持八个 **3.5** 英寸易插拔 **SATA** 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。

- **系统管理工具**

服务器支持以下工具，它们可使服务器管理过程更轻松、更高效。

- **Lenovo XClarity Controller**

**重要：** **Lenovo XClarity Controller**（**XCC**）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 Controller** 的所有版本均被称为 **Lenovo XClarity Controller** 和 **XCC**。如需查看服务器支持的 **XCC** 版本，请转到 [https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc\\_frontend/lxcc\\_overview.html](https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html)。

- **Lenovo XClarity Administrator**

- Lenovo XClarity Essentials toolset
- Lenovo XClarity Provisioning Manager

**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://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\\_frontend/lxpm\\_product\\_page.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html)。

- Lenovo XClarity Integrator
- Lenovo XClarity Energy Manager
- Lenovo Capacity Planner

有关详细信息, 请参阅第 15 页“管理选项”。

- **Lightpath 诊断**

Lightpath 诊断借助 LED 来帮助您诊断问题, 而集成 LCD 诊断面板或外部诊断手持设备则可以提供更多诊断信息。有关 Lightpath 诊断的更多信息, 请参阅:

- 第 45 页“硬盘 LED”
- 第 63 页“后视图 LED”
- 第 47 页“诊断面板”
- 第 50 页“LCD 诊断面板/手持设备”

- **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 码读取器和扫描程序来快速访问 Lenovo 服务信息网站。Lenovo 服务信息网站提供额外的部件安装信息、更换过程视频和服务器支持错误代码。

- **冗余网络连接**

Lenovo XClarity Controller 在安装了适用应用程序的情况下提供故障转移能力, 可在故障发生时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。

- **冗余的散热功能和可选的电源功能**

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。

- **ThinkSystem RAID 支持**

ThinkSystem RAID 适配器为构建配置提供硬件独立磁盘冗余阵列 (RAID) 支持。标准 RAID 适配器提供 RAID 级别 0 和 1。可以购买可选的 RAID 适配器。

- **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 规范的适配器。

注: 该服务器不支持磁盘操作系统 (DOS)。

---

## 规格

本节介绍服务器的技术规格和环境规格。

- 第 7 页 “技术规格”
- 第 19 页 “环境规格”

## 技术规格

本部分介绍服务器的技术规格。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。

注：有关每个组件的技术规则，请参阅第 22 页 “技术规则”。

- 第 7 页 “尺寸”
- 第 7 页 “CPU”
- 第 9 页 “内存”
- 第 10 页 “风扇”
- 第 10 页 “操作系统”
- 第 10 页 “输入/输出 (I/O)”
- 第 11 页 “内置硬盘”
- 第 11 页 “扩展插槽”
- 第 11 页 “存储控制器”
- 第 13 页 “网络”
- 第 13 页 “GPU”
- 第 14 页 “电源模块”
- 第 15 页 “管理选项”

## 尺寸

外形规格	高度	长度	宽度	装箱重量
2U	86.5 毫米 (3.4 英寸)	763.7 毫米 (30.1 英寸)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 含机架滑锁：482.1 毫米 (19.0 英寸)</li><li>• 不含机架滑锁：445.0 毫米 (17.5 英寸)</li></ul>	最大 38.8 千克 (85.5 磅)

注：测量的长度含机架滑锁，但不含安全挡板。

## CPU

- 最多两个 AMD® EPYC™ 7002 或 7003 系列 CPU
- 每个插槽最多可扩展至 64 核，共计 128 核
- 7nm 制程技术
- 专为平面网格阵列 (LGA) 4094 (SP3) 插槽设计
- 支持 3200 MHz DDR4 频率
- TDP 额定功率最高为 280 瓦

注：

- 要让系统支持 7203、7203P、7303、7303P、7643P 和 7663P 处理器，UEFI 版本不得低于 d8e132g-3.10，XCC 版本不得低于 d8bt54m-5.00。
- 服务器中不能混合使用 7002 系列 CPU 和 7003 系列 CPU。
- 带后缀 P (例如 7232P) 的 CPU 仅支持单插槽。

- 请参阅第 22 页 “CPU、散热器和风扇组合”，了解如何为不同的 CPU 和硬件配置选择恰当的散热器和风扇。
- 如需获取受支持处理器的列表，请访问 <https://serverproven.lenovo.com/>。

## 7002 系列 CPU

Model	Core/threads	Base Freq.	Default TDP	Group
7232P	8/16	3.1 GHz	120 W	C
7252	8/16	3.1 GHz	120 W	
7272	12/24	2.9 GHz	120 W	
7282	16/32	2.8 GHz	120 W	
7262	8/16	3.2 GHz	155 W	B
7302	16/32	3.0 GHz	155 W	
7302P	16/32	3.0 GHz	155 W	
7352	24/48	2.3 GHz	155 W	
7452	32/64	2.35 GHz	155 W	
7F32	8/16	3.7 GHz	180 W	A
7402	24/48	2.8 GHz	180 W	
7402P	24/48	2.8 GHz	180 W	
7502	32/64	2.5 GHz	180 W	
7502P	32/64	2.5 GHz	180 W	
7532	32/64	2.4 GHz	200 W	
7552	48/96	2.2 GHz	200 W	
7702	64/128	2.0 GHz	200 W	
7702P	64/128	2.0 GHz	200 W	
7542	32/64	2.9 GHz	225 W	D
7642	48/96	2.3 GHz	225 W	
7662	64/128	2.0 GHz	225 W	
7742	64/128	2.25 GHz	225 W	
7F72	24/48	3.2 GHz	240 W	
7F52	16/32	3.5GHz	240 W	
7H12	64/128	2.6 GHz	280 W	Z

## 7003 系列 CPU

Model	Core/threads	Base Freq.	Default TDP	Group
7203	8/16	2.8 GHz	120 W	C
7203P	8/16	2.8 GHz	120 W	
7303	16/32	2.4 GHz	130 W	
7303P	16/32	2.4 GHz	130 W	

7313	16/32	3.0 GHz	155 W	B	
7313P	16/32	3.0 GHz	155 W		
72F3	8/16	3.7 GHz	180 W	D	
7413	24/48	2.65 GHz	180 W		
7343	16/32	3.2 GHz	190 W		
7443	24/48	2.85 GHz	200 W		
7443P	24/48	2.85 GHz	200 W		
7513	32/64	2.6 GHz	200 W		
7643P	48/96	2.3 GHz	225 W		
7663P	56/112	2.0 GHz	240 W		
7453	28/56	2.8 GHz	225 W		A
7543	32/64	2.8 GHz	225 W		
7543P	32/64	2.8 GHz	225 W		
7643	48/96	2.3 GHz	225 W		
7663	56/112	2.3 GHz	225 W		
7713	64/128	2.0 GHz	225 W		
7713P	64/128	2.0 GHz	225 W		
73F3	16/32	3.5 GHz	240 W		
74F3	24/48	3.2 GHz	240 W		
75F3	32/64	2.95 GHz	280 W	Z	
7763	64/128	2.45 GHz	280 W		
7373X	16/32	3.05 GHz	240 W		
7473X	24/48	2.8 GHz	240 W		
7573X	32/64	2.8 GHz	280 W	X	
7773X	64/128	2.2 GHz	280 W		

## 内存

- 16 个具有交错功能的独立通道
- 每个 CPU 8 个通道，每个通道 2 个 DIMM (DPC)
  - Slot 1-16: CPU 1
  - Slot 17-32: CPU 2

## 注:

- 运行速度和总内存容量取决于处理器型号和 UEFI 设置。
- 256 GB 3DS RDIMM 仅适用于 8 x 2.5 英寸型号、16 x 2.5 英寸型号和 8 x 3.5 英寸型号。
- 有关 DIMM 混用与插入规则的详细信息，请参阅第 24 页“DIMM 插入规则”。
- 有关受支持 DIMM 的列表，请参阅 <https://serverproven.lenovo.com/>。

Parameter	RDIMM	Performance+ RDIMM	3DS RDIMM
Generation	TruDDR4	TruDDR4	TruDDR4
Rank	2R	2R	2S2R/2S4R
Speed	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz/2933 MHz

Voltage	1.2 V	1.2 V	1.2 V
DRAM data width	x4/x8	x4/x8	x4
DRAM density	8 Gbit/16 Gbit	16 Gbit	16 Gbit
DIMM capacity	16 GB/32 GB/64 GB	32 GB/64 GB	128 GB/256 GB
Maximum memory	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPU: 1 TB</li> <li>• 2 CPUs: 2 TB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPU: 512 GB</li> <li>• 2 CPUs: 2 TB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPU: 4 TB</li> <li>• 2 CPUs: 8 TB</li> </ul>
Minimum memory	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPU: 16 GB</li> <li>• 2 CPUs: 32 GB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPU: 32 GB</li> <li>• 2 CPUs: 64 GB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPU: 128 GB</li> <li>• 2 CPUs: 256 GB</li> </ul>

## 风扇

最多 6 个热插拔风扇（包括 1 个冗余风扇）

注：请参阅第 22 页“CPU、散热器和风扇组合”，了解如何为不同的 CPU 和硬件配置选择恰当的散热器和风扇。

Form factor	Rotor	Type	Speed
6038	single	Standard	17K RPM
6056	dual	Performance	24K RPM

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 1 和 2 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。

## 操作系统

支持和认证的操作系统：

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

参考：

- 可用操作系统的完整列表：<https://lenovopress.com/osig>。
- 操作系统部署说明：第 249 页“部署操作系统”。

## 输入/输出 (I/O)

正面：

- 一个 VGA 接口（可选）
- 一个 USB 3.2 Gen 1（5 Gbps）接口和一个 USB 2.0（BMC 管理）接口
- 一个外部诊断接口
- 一个诊断面板或 LCD 诊断面板（可选）

背面：

- 一个 VGA 接口
- 三个 USB 3.2 Gen 1（5 Gbps）接口
- 一个 XClarity Controller 网络接口
- 两个或四个位于 OCP 3.0 以太网适配器上的以太网接口（可选）

有关各组件的详细信息，请参阅第 35 页“前视图”和第 56 页“后视图”。

## 内置硬盘

正面硬盘插槽（全部为热插拔）：

- 最多二十四个 2.5 英寸 SAS/SATA/U.2 NVMe/U.3 NVMe 硬盘
- 最多十二个 3.5 英寸 SAS/SATA/U.2 NVMe 硬盘

中间硬盘插槽（全部为热插拔）：

- 最多八个 2.5 英寸 SAS/SATA/U.2 NVMe 硬盘
- 最多四个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘

背面硬盘插槽（全部为热插拔）：

- 最多八个 2.5 英寸热插拔 SAS/SATA 硬盘
- 最多四个 3.5 英寸热插拔 SAS/SATA 硬盘
- 最多两个 7 毫米热插拔 SATA/NVMe 硬盘

标准导风罩、GPU 导风罩或中间硬盘仓：

- 最多两个内置 SATA/NVMe M.2 硬盘

注：

- 有关受支持的内部存储系统，请参阅 <https://lenovopress.com/lp1269-thinksystem-sr665-server#internal-drive-options>。
- 有关受支持的外部存储系统，请参阅 <https://lenovopress.com/lp1269-thinksystem-sr665-server#external-storage-systems>。
- 对于无背板型号，可以将其现场升级到其他型号。有关详细信息，请参阅 <https://lenovopress.com/lp1269-thinksystem-sr665-server#field-upgrades>。

## 扩展插槽

PCIe 插槽 1-8：

- PCIe x16/x8/x8, full-height
- PCIe x16/x16/E\*, full-height
- PCIe E\*/x16/x16, full-height
- PCIe x16, full-height
- PCIe x16, full-height
- PCIe x16/x16, full-height
- PCIe x8/x8, full-height

网络插槽：

- OCP 3.0 Ethernet adapter (2-port or 4-port)

注：“E”表示“empty”（空）。这意味着三插槽转接卡中的插槽不可用。

## 存储控制器

注：

- SFF：标准外形规格。这种类型的 RAID/HBA 适配器安装在 PCIe 扩展插槽中。
- CFF：自定义外形规格。这种类型的 RAID/HBA 适配器安装在风扇与正面背板之间。
- 三模式：此类控制器是采用三模式串行解串器（SerDes）技术设计的硬件 RAID。启用三模式设置后，控制器将支持 NVMe、SAS 和 SATA 设备的任意组合。

支持 JBOD 模式和 RAID 级别 0、1、10：

- 530-16i PCIe 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen 3)
- 540-8i PCIe 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen 4)

- **540-16i PCIe 12Gb SFF RAID adapter (Gen4)**

支持 JBOD 模式和 RAID 级别 0、1、5、10:

- **5350-8i PCIe 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen3)**

支持 JBOD 模式和 RAID 级别 0、1、5、10、50:

- **530-8i PCIe 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen 3)**

支持 JBOD 模式和 RAID 级别 0、1、5、6、10、50、60:

- **5350-8i PCIe 12Gb Internal CFF RAID adapter (Gen 3)**
- **930-8i 2GB Flash 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen 3)**
- **930-16i 4GB Flash 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen 3)**
- **930-16i 8GB Flash 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen 3)**
- **9350-8i 2GB Flash 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen 3)**
- **9350-8i 2GB Flash 12Gb Internal CFF RAID adapter (Gen 3)**
- **9350-16i 4GB Flash 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen 3)**
- **9350-16i 4GB Flash 12Gb Internal CFF RAID adapter (Gen 3)**
- **940-8i 4GB Flash 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen 4, support Tri-Mode)**
- **940-8i 8GB Flash 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen 4, support Tri-Mode)**
- **940-16i 4GB Flash 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen 4, support Tri-Mode)**
- **940-16i 8GB Flash 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen 4, support Tri-Mode)**
- **940-16i 8GB Flash 12Gb Internal CFF RAID adapter (Gen 4, support Tri-Mode)**
- **940-32i 8GB Flash 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen 4)**
- **930-8e 4GB Flash 12Gb External SFF RAID adapter (Gen 3)**
- **940-8e 4GB Flash 12Gb External SFF RAID adapter (Gen 4)**

支持以下 HBA:

- **430-8i SAS/SATA 12Gb Internal SFF HBA adapter (Gen 3)**
- **430-16i SAS/SATA 12Gb Internal SFF HBA adapter (Gen 3)**
- **4350-8i SAS/SATA 12Gb Internal SFF HBA adapter (Gen3)**
- **4350-16i SAS/SATA 12Gb Internal SFF HBA adapter (Gen3)**
- **440-8i SAS/SATA 12Gb Internal SFF HBA adapter (Gen 4)**
- **440-16i SAS/SATA 12Gb Internal SFF HBA adapter (Gen 4)**
- **440-16i SAS/SATA 12Gb Internal CFF HBA adapter (Gen 4)**
- **430-8e SAS/SATA 12Gb External SFF HBA adapter (Gen 3)**
- **430-16e SAS/SATA 12Gb External SFF HBA adapter (Gen 3)**
- **440-8e SAS/SATA 12Gb External SFF HBA adapter (Gen4)**
- **440-16e SAS/SATA 12Gb External SFF HBA adapter (Gen 4)**

支持以下 RAID 扩展器:

- **48P 12Gb Internal CFF RAID Expander**

支持以下 Fibre Channel HBA:

- **Emulex 16Gb Gen6 1-port Fibre Channel Adapter(Gen 3)**
- **Emulex 16Gb Gen6 2-port Fibre Channel Adapter (Gen 3)**
- **Emulex LPe35000 32Gb 1-port Fibre Channel Adapter (Gen 4)**
- **Emulex LPe35002 32Gb 2-port Fibre Channel Adapter (Gen 4)**
- **Emulex LPe36002 64Gb 2-port PCIe Fibre Channel Adapter (Gen 4)**
- **QLogic 16Gb Enhanced Gen5 1-port Fibre Channel Adapter(Gen 3)**
- **QLogic 16Gb Enhanced Gen5 2-port Fibre Channel Adapter(Gen 3)**
- **QLogic QLE2772 32Gb 2-Port Fibre Channel Adapter(Gen 4)**



- QLogic QLE2770 32Gb 1-Port Fibre Channel Adapter(Gen 4)

支持针对富 NVMe 配置的以下控制器：

- 1610-8P NVMe switch adapter (Gen 3)
- 1611-8P NVMe switch adapter (Gen 4)
- NVMe Retimer card (Gen 4)

注：

- 如果系统配备了 NVMe 重定时器卡，则不支持 CM6-V、CM6-R 和 CM5-V NVMe 硬盘。
- 以下适配器仅在配备 7003 系列处理器的服务器型号上受支持：
  - 5350-8i、9350-8i 和 9350-16i RAID 适配器
  - 4350-8 和 4350-16i HBA 适配器
  - 1611-8P NVMe 交换适配器

## 网络

该服务器支持安装在专用 OCP 3.0 插槽和常规 PCIe 插槽中的以太网适配器。有关受支持的 OCP 和 PCIe 以太网适配器列表，请参阅 <https://serverproven.lenovo.com/>。

注：有关每个以太网适配器的详细规格，请参阅 <https://lenovopress.com/servers/options/ethernet>。

## GPU

安装 GPU 时，必须满足以下配置要求：

- 所安装的 GPU 必须完全相同。
- 不支持闪存存储适配器。
- 不支持中间硬盘插槽和背面硬盘插槽。
- 以下 GPU 适配器仅适用于 8 x 2.5 英寸型号、16 x 2.5 英寸型号和 8 x 3.5 英寸型号。
  - Tesla T4
  - NVIDIA A2
  - NVIDIA A10
  - NVIDIA A30
  - NVIDIA A40
  - NVIDIA A100
  - NVIDIA A800
  - NVIDIA H100
  - NVIDIA L4
  - NVIDIA L40
  - NVIDIA Tesla V100
  - NVIDIA Tesla V100S
  - AMD Instinct MI210
- NVIDIA A100/L40 和 AMD Instinct MI210 仅在配备 7003 系列处理器的服务器型号上受支持。

服务器支持以下 GPU 适配器：

SW：单宽，DW：双宽，HL：半长，LP：半高

制造商	名称	外形规格	电源	最大数量	PCIe 通道	支持的插槽
NVIDIA	Tesla T4	SW、HL、LP	75 W	8	x16	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPU: 1, 2, 3, 7</li> <li>• 2 CPU: 1, 4, 5, 6, 7, 8, 2, 3</li> </ul>
	Quadro P620	SW、HL、LP	40 W	8	x16	
	A2	SW、HL、LP	60 W	8	x8	
	L4 24GB	SW、HL、LP	72 W	8	x16	
	A10	SW、FL、FH	150 W	3	x16	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPU: 1</li> <li>• 2 CPU: 1, 4, 7</li> </ul>
	A16	DW、FL、FH	250 W	3	x16	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPU: 2, 7</li> <li>• 2 CPU: 2, 5, 7</li> </ul>
	A30	DW、FL、FH	165 W	3	x16	
	A40	DW、FL、FH	300 W	3	x16	
	A100 32GB	DW、FL、FH	250 W	3	x16	
	A100 80GB	DW、FL、FH	300 W	3	x16	
	A800 80GB	DW、FL、FH	300 W	3	x16	
	H100 80GB	DW、FL、FH	350 W	3	x16	
	L40 48GB	DW、FL、FH	300 W	3	x16	
	Tesla V100	DW、FL、FH	250 W	3	x16	
Tesla V100S	DW、FL、FH	250 W	3	x16		
AMD	Instinct MI210	DW、FL、FH	300 W	3	x16	

注：在插槽 2、5 或 7 中安装双宽 GPU 后，相邻插槽 1、4 或 8 不可用。下表中列出的转接卡可与双宽 GPU 共同使用。

- 转接卡 1/2: ThinkSystem SR650 V2/SR665 E/x16/x16 PCIe G4 Riser 1/2 Option Kit v2
- 转接卡 3: ThinkSystem SR665 x16/x16 PCIe G4 Riser3 Option Kit v2

## 电源模块

此服务器最多支持两个电源模块以实现冗余。

服务器不支持手动设置冗余模式。服务器的 BMC 可以根据所安装的电源模块单元数量进行自动设置。

- 仅安装 1 个电源模块单元时，电源策略设置为“非冗余模式”。

- 安装 2 个电源模块单元时，冗余模式设置为“冗余 (N+N)”。如果其中一个电源模块单元发生故障或被移除，BMC 将报告事件并自动将冗余模式设置为“非冗余模式”。

表 1. Electrical input for power supplies

Power supply	100–127 V ac	200–240 V ac	240 V dc	-48 V dc
500-watt 80 PLUS Platinum	√	√	√	
750-watt 80 PLUS Platinum	√	√	√	
750-watt 80 PLUS Titanium		√	√	
1100-watt 80 PLUS Platinum	√	√	√	
1100-watt 80 PLUS Platinum				√
1100-watt 80 PLUS Titanium		√	√	
1800-watt 80 PLUS Platinum		√	√	
2600-watt 80 PLUS Titanium		√	√	

**警告：**

- 使用 Lenovo Capacity Planner 来计算服务器配置所需的功率容量。有关 Lenovo Capacity Planner 的详细信息，请访问：[Lenovo Capacity Planner 网站](#)。
- 确保服务器支持所安装的电源模块单元。有关服务器支持的电源模块单元的列表，请访问：<https://serverproven.lenovo.com/>。
- 仅在中国大陆支持 240 V 直流输入（输入范围：180-300 V 直流电）。

**最低调试配置**

- 单处理器
- 一个 DIMM，位于插槽 14 中
- 一个电源模块
- 一个散热器
- 一个硬盘/固态硬盘、一个 M.2 硬盘或一个 7 毫米硬盘（如果调试需要操作系统）
- 五个系统风扇

**管理选项**

**概述**

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。

选件	描述
<p>Lenovo XClarity Controller</p>	<p>基板管理控制器 (BMC)</p> <p>将服务处理器功能、超级 I/O、视频控制器和远程感知功能整合到服务器主板上的一块芯片中。</p> <p><b>界面</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CLI 应用程序</li> <li>• 移动应用程序</li> <li>• Web GUI 界面</li> <li>• REST API</li> </ul> <p><b>使用和下载</b></p> <p><a href="https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html">https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html</a></p>
<p>Lenovo XClarity Administrator</p>	<p>适用于多服务器管理的集中式 GUI 工具。</p> <p><b>界面</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Web GUI 界面</li> <li>• 移动应用程序</li> <li>• REST API</li> </ul> <p><b>使用和下载</b></p> <p><a href="http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/aug_product_page.html">http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/aug_product_page.html</a></p>
<p>Lenovo XClarity Essentials 工具集</p>	<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><b>界面</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OneCLI: CLI 应用程序</li> <li>• Bootable Media Creator: CLI 应用程序、GUI 应用程序</li> <li>• UpdateXpress: GUI 应用程序</li> </ul> <p><b>使用和下载</b></p> <p><a href="http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/xclarity_essentials/overview.html">http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/xclarity_essentials/overview.html</a></p>
<p>Lenovo XClarity Provisioning Manager</p>	<p>单个服务器上基于 UEFI 的 GUI 工具，可简化管理任务。</p> <p><b>界面</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Web GUI 界面 (BMC 远程访问)</li> </ul> <p><b>使用和下载</b></p> <p><a href="https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html">https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html</a></p>

<p><b>Lenovo XClarity Integrator</b></p>	<p>一系列可将 <b>Lenovo XClarity Administrator</b> 和服务器的管理功能集成到特定部署基础架构专用软件（例如 <b>VMware vCenter</b>、<b>Microsoft Admin Center</b> 或 <b>Microsoft System Center</b>）的应用程序。</p> <p><b>界面</b></p> <p>GUI 应用程序</p> <p><b>使用和下载</b></p> <p><a href="https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxci/lxci_product_page.html">https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxci/lxci_product_page.html</a></p>
<p><b>Lenovo XClarity Energy Manager</b></p>	<p>可用于管理和监控服务器电源和温度的应用程序。</p> <p><b>界面</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Web GUI 界面</li> </ul> <p><b>使用和下载</b></p> <p><a href="https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lvno-lxem">https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lvno-lxem</a></p>
<p><b>Lenovo Capacity Planner</b></p>	<p>支持服务器或机架功耗计划功能的应用程序。</p> <p><b>界面</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Web GUI 界面</li> </ul> <p><b>使用和下载</b></p> <p><a href="https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lvno-lcp">https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lvno-lcp</a></p>

## 功能

选件	功能							
	多系统管理	操作系统部署	系统配置	固件更新 <sup>1</sup>	事件/警报监控	清单/日志	电源管理	电源计划
Lenovo XClarity Controller			√	√ <sup>2</sup>	√	√ <sup>4</sup>		
Lenovo XClarity Administrator	√	√	√	√ <sup>2</sup>	√	√ <sup>4</sup>		
Lenovo XClarity Essentials 工具集	OneCLI	√		√	√ <sup>2</sup>	√	√ <sup>4</sup>	
	Bootable Media Creator			√	√ <sup>2</sup>		√ <sup>4</sup>	
	UpdateXpress			√	√ <sup>2</sup>			
Lenovo XClarity Provisioning Manager		√	√	√ <sup>3</sup>		√ <sup>5</sup>		
Lenovo XClarity Integrator	√	√ <sup>6</sup>	√	√	√	√	√ <sup>7</sup>	
Lenovo XClarity Energy Manager	√				√		√	
Lenovo Capacity Planner								√ <sup>8</sup>

### 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. Option ROM 的服务器 UEFI 设置必须为自动或 UEFI，才能使用 Lenovo XClarity Administrator、Lenovo XClarity Essentials 或 Lenovo XClarity Controller 更新固件。
3. 固件更新仅限 Lenovo XClarity Provisioning Manager、Lenovo XClarity Controller 和 UEFI 更新。不支持可选设备（如适配器）固件更新。
4. Option ROM 的服务器 UEFI 设置必须设置为自动或 UEFI，才能在 Lenovo XClarity Administrator、Lenovo XClarity Controller 或 Lenovo XClarity Essentials 中显示详细的适配器卡信息，如型号名称和固件级别。
5. 此清单并非完整清单。
6. Lenovo XClarity Integrator System Center Configuration Manager (SCCM) 部署检查支持 Windows 操作系统部署。
7. VMware vCenter 的电源管理功能由 Lenovo XClarity Integrator 支持。
8. 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。

## 环境规格

本部分介绍服务器的环境规格。

- 第 19 页 “环境温度/湿度/海拔”
- 第 20 页 “振动”
- 第 20 页 “冲击”
- 第 20 页 “散热量”
- 第 20 页 “噪音排放”
- 第 21 页 “颗粒污染物”

### 环境温度/湿度/海拔

服务器正在运行：

规格	描述
环境温度	温度范围是在海平面高度测量得出的结果。 <ul style="list-style-type: none"><li>• ASHRAE A2 级：10°C 到 35°C (50°F 到 95°F) 海拔达到 900 米 (2953 英尺) 以上时，每升高 300 米 (984 英尺)，最高环境温度降低 1° C。</li><li>• ASHRAE A3 级：5°C 到 40°C (41°F 到 104°F) 海拔达到 900 米 (2953 英尺) 以上时，每升高 175 米 (574 英尺)，最高环境温度降低 1° C。</li><li>• ASHRAE A4 级：5°C 到 45°C (41°F 到 113°F) 海拔达到 900 米 (2953 英尺) 以上时，每升高 125 米 (410 英尺)，最高环境温度降低 1° C。</li></ul>
相对湿度（非冷凝）	<ul style="list-style-type: none"><li>• ASHRAE class A2: 20%–80%; maximum dew point: 21°C (70°F)</li><li>• ASHRAE class A3: 8%–85%; maximum dew point: 24°C (75°F)</li><li>• ASHRAE class A4: 8%–90%; maximum dew point: 24°C (75°F)</li></ul>
最大海拔高度	3050 m (10 000 ft)

注：服务器的环境温度要求因硬件配置而异。如需更多信息，请参阅第 32 页 “散热规则”。

服务器未在运行：

规格	描述
环境温度	<ul style="list-style-type: none"><li>• Server off: -10°C – 60°C (14°F – 140°F)</li><li>• Shipment/storage: -40°C – 70°C (-40°F – 158°F)</li></ul>
相对湿度（非冷凝）	8%–90%
最大海拔高度	3050 m (10 000 ft)

### ASHRAE A3/A4 级要求

为确保在 ASHRAE A3/A4 类环境下正常运行，服务器不得配置以下组件：

- CPU (TDP  $\geq$  170W)
- 3DS RDIMMs
- GPUs
- Mellanox ConnectX-6 100 GbE/200GbE with AOC

- Xilinx Alveo U25 FPGA
- Xilinx Alveo U50 FPGA
- Broadcom 57454 OCP 3.0
- NVMe AIC switches
- Middle/rear 2.5"/3.5" drives

## 振动

- 服务器正在运行：  
在 5 Hz 至 500 Hz 范围内，3 个轴 0.21 G rms 持续 15 分钟
- 服务器未在运行：  
在 2 Hz 至 200 Hz 范围内，6 个面 1.04 G rms 持续 15 分钟

## 冲击

- 服务器正在运行：  
每个方向（正负 X、Y 和 Z 轴）15 G，持续 3 毫秒
- 服务器未在运行：
  - 23 千克 - 31 千克：35 G，6 个面的速度变化为 152 英寸/秒（3 x GPU 配置，2.5 英寸硬盘配置）
  - 32 千克 - 68 千克：35 G，6 个面的速度变化为 136 英寸/秒（20 x 3.5 英寸硬盘配置）

## 散热量

- 最低配置：900 BTU/hr, 264 W
- 最高配置：2924 BTU/hr, 857 W

## 噪音排放

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。

	Typical	Storage rich	GPU rich
Sound power levels ( $L_{WA,m}$ )			
Idling	6.1 Bel	7.4 Bel	6.7 Bel
Operating	6.3 Bel	7.4 Bel	8.0 Bel
Sound pressure level ( $L_{pA,m}$ )			
Idling	43 dBA	56 dBA	51 dBA
Operating	46 dBA	56 dBA	68 dBA

声明的噪音级别取决于以下配置，可能因配置和条件而异：

Config.	Typical	Storage rich	GPU rich
CPU	2 x 155 W	1 x 155 W	1 x 155 W
DIMM	32 RDIMM	32 RDIMM	32 RDIMM
Ethernet	1 x SFP28 2-port OCP	1 x SFP28 2-port OCP	1 x SFP28 2-port OCP
PSU	2 x 750 W	2 x 1100 W	2 x 1800 W
RAID	930-8i RAID	930-16i RAID	930-8i RAID



Drive	8 x 2.5" HDD	20 x 3.5" HDD	8 x 2.5" HDD
GPU	NA	NA	3 x V100 GPU

注：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。

## 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，或与其他环境因素（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 71.04-1985<sup>1</sup> 严重性级别为 G1 时：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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）。<sup>2</sup></li> <li>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）。<sup>3</sup></li> <li>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。</li> </ul>
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"> <li>可使用 MERV 8 过滤器持续过滤室内空气。</li> <li>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。</li> </ul> <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"> <li>颗粒污染物的潮解相对湿度应大于 60% RH。<sup>4</sup></li> <li>数据中心不能存在锌晶须。<sup>5</sup></li> </ul>
<p><sup>1</sup> 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><sup>2</sup> 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 Cu<sub>2</sub>S 和 Cu<sub>2</sub>O 以相等的比例增长。</p> <p><sup>3</sup> 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 Ag<sub>2</sub>S 是唯一的腐蚀产物。</p> <p><sup>4</sup> 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><sup>5</sup> 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>	

## 技术规则

本节提供有关此服务器的技术规则。

- 第 29 页 “PCIe 插槽和配置”
- 第 32 页 “散热规则”
- 第 22 页 “CPU、散热器和风扇组合”
- 第 24 页 “DIMM 插入规则”

## CPU、散热器和风扇组合

8 x 3.5 英寸/8 x 2.5 英寸/16 x 2.5 英寸型号

CPU group	Config.	Heat sink	Fan
C/B	<ul style="list-style-type: none"><li>• GPUs</li><li>• Mellanox ConnectX-6 100 GbE/200 GbE AOC</li><li>• Xilinx Alveo U25 FPGA</li><li>• Xilinx Alveo U50 FPGA</li><li>• 256 GB 3DS RDIMMs</li></ul>	1U Aluminium	Performance
	All other configurations	1U Aluminium	Standard
A	Double-wide GPUs	1U Aluminium	Performance
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Single-wide GPUs</li><li>• Mellanox ConnectX-6 100 GbE/200 GbE AOC</li><li>• Xilinx Alveo U25 FPGA</li><li>• Xilinx Alveo U50 FPGA</li><li>• 256 GB 3DS RDIMMs</li></ul>	2U Standard	Performance
	All other configurations	2U Standard	Standard
D/Z/X	<ul style="list-style-type: none"><li>• GPUs</li><li>• Mellanox ConnectX-6 100 GbE/200 GbE AOC</li><li>• Xilinx Alveo U25 FPGA</li><li>• Xilinx Alveo U50 FPGA</li><li>• 256 GB 3DS RDIMMs</li></ul>	2U Performance	Performance
	All other configurations	2U Performance	Standard

## 24 x 2.5 英寸/12 x 3.5 英寸型号

CPU group	Config.	Heat sink	Fan
C/B/A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P620 GPU</li> <li>• Mellanox ConnectX-6 100 GbE/200 GbE AOC</li> <li>• Xilinx Alveo U25 FPGA</li> <li>• Xilinx Alveo U50 FPGA</li> <li>• Broadcom 57454 10GBASE-T 4-port OCP</li> </ul>	2U Standard	Performance
	Mid bays	1U Aluminium	Performance
	All other configurations	2U Standard	Standard
D/Z/X	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P620 GPU</li> <li>• Mellanox ConnectX-6 100 GbE/200 GbE AOC</li> <li>• Xilinx Alveo U25 FPGA</li> <li>• Xilinx Alveo U50 FPGA</li> <li>• Broadcom 57454 10GBASE-T 4-port OCP</li> </ul>	2U Performance	Performance
	All other configurations	2U Performance	Standard

### 注:

- 标准风扇可在以下所有情况下使用。其他情况则需要使用高性能风扇。
  - 无 GPU
  - 无带 AOC 的 Mellanox ConnectX-6 100 GbE/200 GbE
  - 无 Xilinx Alveo U25 FPGA
  - 无 Xilinx Alveo U50 FPGA
  - 无 Broadcom 57454 10GBASE-T 4 端口 OCP
  - 无 256 GB 3DS RDIMM
  - 无中间硬盘插槽或背面硬盘插槽
- 以下配置需要六个风扇:
  - 双处理器配置
  - 具有中间硬盘、背面硬盘或转接卡 3 的单处理器配置
- 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, 风扇 5 和风扇 6 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。

## DIMM 插入规则

一般混用规则：

DIMM	在通道中共存	在系统中共存
RDIMM 和 Performance + RDIMM		
3DS RDIMM 和其他 DIMM 类型		
128 GB 3DS RDIMM 和 256 GB 3DS RDIMM		
具有不同 DRAM 密度 (8 Gbit 和 16 Gbit) 的 DIMM	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>
具有不同 DRAM 数据宽度 (x4 和 x8) 的 DIMM		√
具有不同列数的 DIMM	√ <sup>2</sup>	√ <sup>2</sup>
不同供应商生产的 DIMM	√	√
具有不同电压配置的 DIMM <sup>3</sup>		
ECC 和非 ECC DIMM <sup>4</sup>		
<ol style="list-style-type: none"><li>1. 安装时应采用密度从高到低的顺序。</li><li>2. 安装时应采用列数从多到少的顺序。</li><li>3. 仅支持 1.2 V。</li><li>4. 仅支持 ECC DIMM。</li></ol>		

## DIMM 兼容性（基于一般混用规则）

类型	选项	容量	DRAM 数据宽度	DRAM 密度
RDIMM	1	16 GB	x8	8 Gbit
	2	32 GB	x4	8 Gbit
	3	32 GB	x8	16 Gbit
	4	64 GB	x4	16 Gbit
Performance+ RDIMM	5	32 GB	x8	16 Gbit
	6	64 GB	x4	16 Gbit
3DS RDIMM	7	128 GB	x4	16 Gbit
	8	256 GB	x4	16 Gbit

支持在同一通道中混用：

- 选项 1 和 3
- 选项 2 和 4

支持在同一系统中混用：

- 选项 1 到 4（安装时应采用 DRAM 密度从大到小的顺序。）
- 选项 5 和 6（安装时应采用容量从大到小的顺序。）

此外，为了平衡内存并提高性能，请考虑以下规则：

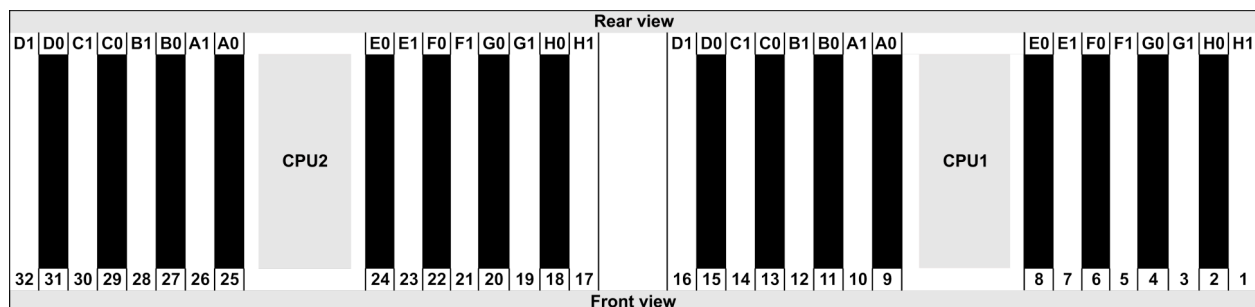
- 为给定 CPU 上的每个通道对平均分配内存容量。
- 当安装 2 个 CPU 时，平均分配每个 CPU 插槽的内存容量。
- 如果要使用 Performance+ RDIMM 使内存运行速度达到最大，请确保在 2DPC 上插入相同容量的 Performance+ RDIMM。否则，性能不会得到提升。
- 如果给定通道中仅插入一个 DIMM，必须将其插入 DIMM 插槽 1（与 CPU 实际距离最远的插槽）中。
- 服务器支持最低配置一个 DIMM，但是，要获得全部内存带宽，则每个通道（A-H）都需要插入一个 DIMM。为实现最佳性能，请为每个插槽填充所有 8 个通道，每个通道分配相同的容量。

注：有关平均分配服务器内存配置的详细说明，可参阅：

[为第二代或第三代 AMD EPYC 处理器平均分配内存配置](#)

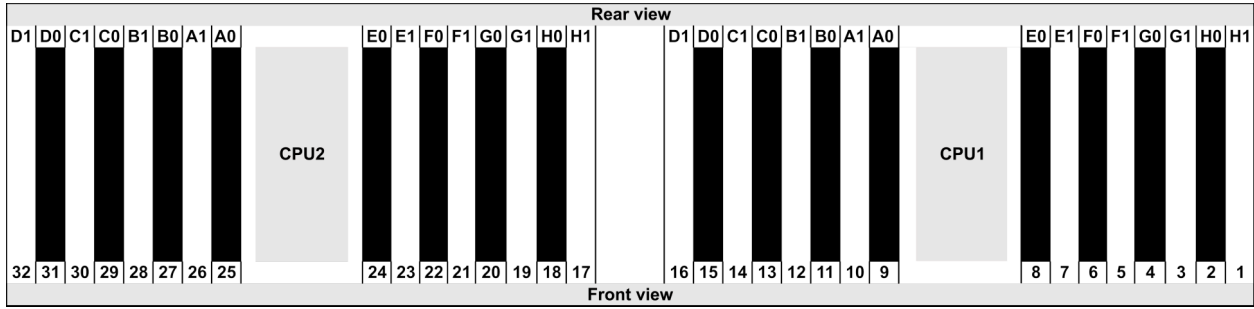
建议的插入顺序（基于一般规则）

安装 1 个 CPU：



Qty.	DIMM population order															
1 DIMM	14															
2 DIMMs	14	16														
3 DIMMs	14	16	3													
4 DIMMs	14	16	3	1												
5 DIMMs	14	16	3	1	10											
6 DIMMs	14	16	3	1	10	12										
7 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7									
8 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5								
9 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13							
10 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15						
11 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15	4					
12 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15	4	2				
13 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15	4	2	9			
14 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15	4	2	9	11		
15 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15	4	2	9	11	8	
16 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15	4	2	9	11	8	6

安装 2 个 CPU:



Qty.	DIMM population order																																											
1 DIMM	14																																											
2 DIMMs	14	30																																										
3 DIMMs	14	30	16																																									
4 DIMMs	14	30	16	32																																								
5 DIMMs	14	30	16	32	3																																							
6 DIMMs	14	30	16	32	3	19																																						
7 DIMMs	14	30	16	32	3	19	1																																					
8 DIMMs	14	30	16	32	3	19	1	17																																				
9 DIMMs	14	30	16	32	3	19	1	17	10																																			
10 DIMMs	14	30	16	32	3	19	1	17	10	26																																		
11 DIMMs	14	30	16	32	3	19	1	17	10	26	12																																	
12 DIMMs	14	30	16	32	3	19	1	17	10	26	12	28																																
13 DIMMs	14	30	16	32	3	19	1	17	10	26	12	28	7																															
14 DIMMs	14	30	16	32	3	19	1	17	10	26	12	28	7	23																														
15 DIMMs	14	30	16	32	3	19	1	17	10	26	12	28	7	23	5																													
16 DIMMs	14	30	16	32	3	19	1	17	10	26	12	28	7	23	5	21																												
17 DIMMs	14	30	16	32	3	19	1	17	10	26	12	28	7	23	5	21	13																											
18 DIMMs	14	30	16	32	3	19	1	17	10	26	12	28	7	23	5	21	13	29																										
19 DIMMs	14	30	16	32	3	19	1	17	10	26	12	28	7	23	5	21	13	29	15																									
20 DIMMs	14	30	16	32	3	19	1	17	10	26	12	28	7	23	5	21	13	29	15	31																								
21 DIMMs	14	30	16	32	3	19	1	17	10	26	12	28	7	23	5	21	13	29	15	31	4																							
22 DIMMs	14	30	16	32	3	19	1	17	10	26	12	28	7	23	5	21	13	29	15	31	4	20																						
23 DIMMs	14	30	16	32	3	19	1	17	10	26	12	28	7	23	5	21	13	29	15	31	4	20	2																					
24 DIMMs	14	30	16	32	3	19	1	17	10	26	12	28	7	23	5	21	13	29	15	31	4	20	2	18																				
25 DIMMs	14	30	16	32	3	19	1	17	10	26	12	28	7	23	5	21	13	29	15	31	4	20	2	18	9																			
26 DIMMs	14	30	16	32	3	19	1	17	10	26	12	28	7	23	5	21	13	29	15	31	4	20	2	18	9	25																		
27 DIMMs	14	30	16	32	3	19	1	17	10	26	12	28	7	23	5	21	13	29	15	31	4	20	2	18	9	25	11																	
28 DIMMs	14	30	16	32	3	19	1	17	10	26	12	28	7	23	5	21	13	29	15	31	4	20	2	18	9	25	11	27																
29 DIMMs	14	30	16	32	3	19	1	17	10	26	12	28	7	23	5	21	13	29	15	31	4	20	2	18	9	25	11	27	8															
30 DIMMs	14	30	16	32	3	19	1	17	10	26	12	28	7	23	5	21	13	29	15	31	4	20	2	18	9	25	11	27	8	24														
31 DIMMs	14	30	16	32	3	19	1	17	10	26	12	28	7	23	5	21	13	29	15	31	4	20	2	18	9	25	11	27	8	24	6													
32 DIMMs	14	30	16	32	3	19	1	17	10	26	12	28	7	23	5	21	13	29	15	31	4	20	2	18	9	25	11	27	8	24	6	22												

注：对于配备一个 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。对于配备两个 7003 系列 CPU 的服务器型号，可采用经过性能优化的 12-DIMM 和 24-DIMM 配置。有关详细信息，请参阅下表。

CPU 数量	DIMM 数量	经过性能优化的 DIMM 插入顺序
1	6	1, 3, 7, 10, 14, 16
	12	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16
2	12	1, 3, 7, 10, 14, 16, 17, 19, 23, 26, 30, 32
	24	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32



## PCIe 插槽和配置

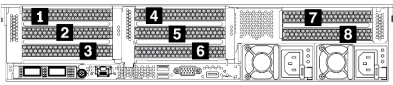
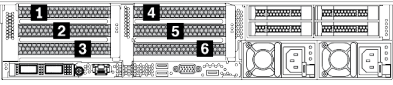
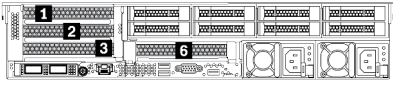
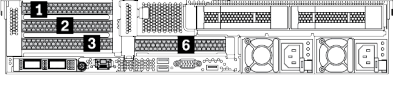
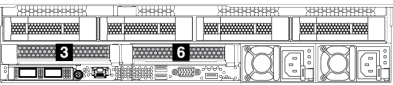
- 第 29 页 “插槽配置”
- 第 29 页 “PCIe 适配器和插槽优先级”
- 第 31 页 “RAID 规则”

### 插槽配置

服务器背面最多支持 8 个 PCIe 插槽。PCIe 插槽配置因服务器型号而异。

注：UEFI 设置中定义的插槽与物理插槽略有不同。有关 UEFI 设置中定义的插槽的信息，请参阅：

- 对于 AMD EPYC 7002 系列处理器：[https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/uefi\\_amd\\_2p/onboard\\_device.html](https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/uefi_amd_2p/onboard_device.html)
- 对于 AMD EPYC 7003 系列处理器：[https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/uefi\\_amd\\_2p\\_milan/onboard\\_device.html](https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/uefi_amd_2p_milan/onboard_device.html)

服务器后视图	PCIe 插槽		
	转接卡 1 上的插槽 1-3: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 类型 1: x16/x8/x8</li> <li>• 类型 2: x16/x16/E</li> <li>• 类型 3: E/x16/x16</li> </ul>	转接卡 2 上的插槽 4-6: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 类型 1: x16/x8/x8</li> <li>• 类型 2: x16/x16/E</li> <li>• 类型 3: E/x16/x16</li> </ul>	转接卡 3 上的插槽 7-8: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 类型 1: x16/x16</li> <li>• 类型 2: x8/x8</li> </ul>
	转接卡 1 上的插槽 1-3: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 类型 1: x16/x8/x8</li> <li>• 类型 2: x16/x16/E</li> <li>• 类型 3: E/x16/x16</li> </ul>	转接卡 2 上的插槽 4-6: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 类型 1: x16/x8/x8</li> <li>• 类型 2: x16/x16/E</li> <li>• 类型 3: E/x16/x16</li> </ul>	NA
	转接卡 1 上的插槽 1-3: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 类型 1: x16/x8/x8</li> <li>• 类型 2: x16/x16/E</li> <li>• 类型 3: E/x16/x16</li> </ul>	转接卡 2 上的插槽 6: x16	NA
	转接卡 1 上的插槽 1-3: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 类型 1: x16/x8/x8</li> <li>• 类型 2: x16/x16/E</li> <li>• 类型 3: E/x16/x16</li> </ul>	转接卡 2 上的插槽 6: x16	NA
	转接卡 1 上的插槽 3: x16	转接卡 2 上的插槽 6: x16	NA

### PCIe 适配器和插槽优先级

下表列出了常见 PCIe 适配器的建议物理插槽顺序。

PCIe 适配器		最大数量	插槽优先级
GPU	Single-wide LPHL (40W/75W)	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPU: 1, 2, 3, 7</li> <li>• 2 CPU: 1, 4, 5, 6, 7, 8, 2, 3</li> </ul>
	Single-wide FHFL (150W)	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPU: 1, 7</li> <li>• 2 CPU: 1, 4, 7</li> </ul>
	Double-wide FHFL (250W/300W)	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPU: 2, 7</li> <li>• 2 CPU: 2, 5, 7</li> </ul> 注: 要安装双宽 GPU, 需要以下转接卡架之一: <ul style="list-style-type: none"> <li>• E/x16/x16 转接卡 1/2 架</li> <li>• x16/x16 转接卡 3 架</li> </ul>
NIC	Xilinx Alveo U25 FPGA	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPU: 1</li> <li>• 2 CPU: 1, 4</li> <li>• 2 CPU + 1 A100 GPU: 3, 4</li> </ul>
	Xilinx Alveo U50 FPGA	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPU: 1</li> <li>• 2 CPU: 1, 4, 2, 5, 7, 8</li> </ul>
	Broadcom 57508 100GbE 2-port	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPU: 1, 2, 3, 7</li> <li>• 2 CPU: 1, 4, 2, 5, 3, 6, 7, 8</li> </ul> 注: Broadcom 57454 10/25GbE SFP28 4-port PCIe Ethernet Adapter Refresh (V2) 需要全高型支架, 并且必须安装在全高型插槽中。
	Broadcom 57454 10/25GbE SFP28 4-port PCIe Ethernet Adapter Refresh (V2)		
	Mellanox ConnectX-6 HDR100 IB/100GbE VPI 1-port		
	Mellanox ConnectX-6 HDR100 IB/100GbE VPI 2-port		
	Mellanox ConnectX-6 HDR100 IB/200GbE VPI 2-port		
	Mellanox ConnectX-6 Dx 100GbE 2-port		
	Intel E810-DA4 10/25GbE SFP28 4-port		
	NVIDIA ConnectX-7 NDR400 OSFP 1-port PCIe Gen5 Adapter		
	NVIDIA ConnectX-7 NDR200/200GbE QSFP112 2-port PCIe Gen5 x16 InfiniBand Adapter		
其他	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPU: 2, 3, 1, 7</li> <li>• 2 CPU: 2, 5, 3, 6, 7, 8, 1, 4</li> </ul> 注: Broadcom 57454 10/25GbE SFP28 4-port PCIe Ethernet Adapter 需要全高型支架, 并且必须安装在全高型插槽中。	

PCIe 适配器		最大数量	插槽优先级
Internal SFF RAID/HBA	430-8i/4350-8i HBA	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPU: 2, 3, 1, 7</li> <li>• 2 CPU: 2, 3, 5, 6, 7, 8, 1, 4</li> </ul>
	530-8i/5350-8i/540-8i/930-8i/940-8i RAID		
	430-16i/4350-16i/440-16i HBA	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPU: 2, 3, 1, 7</li> <li>• 2 CPU: 2, 3, 5, 6, 7, 8, 1, 4</li> </ul>
	530-16i/540-16i/930-16i/940-16i/940-32i RAID		
	9350-8i	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPU: <ul style="list-style-type: none"> <li>- With other SFF RAID adapters: 2, 3, 1, 7</li> <li>- Without other SFF RAID adapters: 3, 2, 1, 7</li> </ul> </li> <li>• 2 CPU: <ul style="list-style-type: none"> <li>- With other SFF RAID adapters: 2, 3, 5, 6, 7, 8, 1, 4</li> <li>- Without other SFF RAID adapters: 3, 2, 5, 6, 7, 8, 1, 4</li> </ul> </li> </ul>
9350-16i	1		
Internal CFF RAID/HBA/RAID expander		1	机箱正面
External RAID/HBA	930-8e/940-8e RAID	4	NA
	其他	8	
NVMe Switch/retimer	NVMe 交换适配器	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 NVMe config: 1, 2, 4, 5</li> <li>• 16 NVMe config: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 CPU: 1, 2, 3</li> <li>- 2 CPU: 1, 2, 4, 5, 3, 6, 7, 8</li> </ul> </li> </ul>
	重定时器卡	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 NVMe config: 1, 2, 4, 5</li> <li>• 16/8 NVMe config: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 CPU: 1, 2, 3</li> <li>- 2 CPU: 1, 2, 4, 5, 3, 6, 7, 8</li> </ul> </li> </ul> <p>注: 如果系统配备了重定时器卡, 则不支持 CM6-V、CM6-R 和 CM5-V NVMe 硬盘。</p>
FC HBA		8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPU: 2, 3, 1, 7</li> <li>• 2 CPU: 2, 5, 3, 6, 7, 8, 1, 4</li> </ul> <p>注: 有关受支持的 FC HBA 适配器的更多信息, 请参阅 <a href="https://lenovopress.com/lp1269-thinksystem-sr665-server#fibre-channel-host-bus-adapters">https://lenovopress.com/lp1269-thinksystem-sr665-server#fibre-channel-host-bus-adapters</a>。</p>
PCIe SSD		8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPU: 2, 3, 1, 7</li> <li>• 2 CPU: 2, 5, 3, 6, 7, 8, 1, 4</li> </ul>
7mm drive cage		1	插槽 3 或 6
Serial port module		1	插槽 3 或 6
OCP 3.0		1	OCP 插槽

#### RAID 规则

- 不能将 Gen3 和 Gen4 一起安装在同一转接卡上。
- 可以将同一代 PCIe 组的 RAID 控制器安装到同一转接卡上。

- RAID 和 HBA 控制器可以安装在同一转接卡上。
- RAID/HBA 4350/5350/9350 适配器不能与以下适配器在同一系统中混用：
  - Intel E810-DA2 OCP/PCIe 以太网适配器
  - Intel E810-DA4 OCP/PCIe 以太网适配器
  - RAID/HBA 430/530/930 适配器
  - RAID/HBA 440/940/540 适配器（外部 RAID/HBA 440-8e/440-16e/940-8e 适配器除外）
- PCIe 固态硬盘不支持 RAID 功能。
- RAID 940-8i 或 RAID 940-16i 适配器支持三模式。启用三模式后，服务器将同时支持 SAS、SATA 和 U.3 NVMe 硬盘。NVMe 硬盘通过 PCIe x1 链路连接到控制器。

注：要支持 U.3 NVMe 硬盘的三模式，必须通过 XCC Web GUI 为背板上选定的硬盘插槽启用 U.3 x1 模式。否则，系统将检测不到 U.3 NVMe 硬盘。如需更多信息，请参阅第 200 页“安装热插拔硬盘”。

- HBA 430/440 适配器不支持自加密硬盘（SED）管理功能。
- 930/9350/940 RAID 控制器需要使用超级电容器。
- 系统使用 NVMe 交换适配器支持 32 个 NVMe 硬盘的情况下，会出现超额配置。有关详细信息，请参阅 [NVMe drive support](#)。

## 散热规则

本主题介绍不同硬件配置下的服务器散热规则。

型号	CPU	配置	最高环境温度
所有型号		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mellanox ConnectX-6 &lt; 100 GbE</li> <li>• Xilinx Alveo U25</li> <li>• NVIDIA Quadro P620 GPU</li> <li>• Broadcom 57454 OCP 3.0</li> </ul>	35°C
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mellanox ConnectX-6 100 GbE/200GbE with AOC</li> <li>• Mellanox ConnectX-7 200GbE/400GbE with AOC</li> <li>• Xilinx Alveo U50</li> </ul> 注： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 当安装了 Xilinx Alveo U50 时，不支持风扇冗余和中间/背面硬盘插槽。</li> <li>• 8 x 2.5 英寸、16 x 2.5 英寸和 8 x 3.5 英寸型号最多支持六个 U50 卡。</li> </ul>	30°C
8 x 2.5 英寸型号	C/B/A/D/Z/X 组	T4/A2/L4 GPU	35°C
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• A10 GPU</li> <li>• 双宽 GPU</li> <li>• 256 GB 3DS RDIMM</li> </ul>	30°C
8 x 3.5 英寸/16 x 2.5 英寸型号	C/B/A/D/Z/X 组	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 单宽 GPU: T4/A2/L4、A10</li> <li>• 双宽 GPU</li> <li>• 256 GB 3DS RDIMM</li> </ul>	30°C
24 x 2.5 英寸型号	C/B 组	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 仅限正面硬盘插槽</li> <li>• 中间/背面 2.5 英寸硬盘插槽</li> </ul>	35°C
	A/D/Z/X 组	仅限正面硬盘插槽	35°C
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 中间/背面 2.5 英寸硬盘插槽</li> <li>• 7373X 或 7473X 处理器</li> </ul>	30°C

型号	CPU	配置	最高环境温度
12 x 3.5 英寸型号	C/B 组	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 仅限正面硬盘插槽</li> <li>• 中间/背面 2.5 英寸硬盘插槽</li> </ul>	35°C
	A/D 组	仅限正面硬盘插槽	35°C
		中间/背面 2.5 英寸硬盘插槽	30°C
	Z/X 组	仅限正面硬盘插槽	35°C
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 中间/背面 2.5 英寸硬盘插槽</li> <li>• 中间/背面 3.5 英寸硬盘插槽</li> <li>• 7373X 或 7473X 处理器</li> </ul>	30°C

注：对于 12 x 3.5 英寸 SAS/SATA（正面）+ 8 x 2.5 英寸 NVMe（中间）配置，安装以下 NVMe 固态硬盘时，环境温度必须限制在 25° C 或更低：

- 2.5 英寸 U.3 PM1733a 30.72 TB RI NVMe 固态硬盘
- 2.5 英寸 U.3 PM1733a 15.36 TB RI NVMe 固态硬盘
- 2.5 英寸 U.2 P5520 7.68 TB RI NVMe 固态硬盘
- 2.5 英寸 U.2 P5520 15.36 TB RI NVMe 固态硬盘
- 2.5 英寸 U.2 P5620 6.4 TB NVMe 固态硬盘
- 2.5 英寸 U.2 P5620 12.8 TB NVMe 固态硬盘



---

## 第 2 章 服务器组件

本节提供的信息可帮助您定位服务器组件。

---

### 前视图

本节介绍不同服务器型号的前视图。

- 配备 2.5 英寸正面硬盘插槽的服务器型号
  - 第 36 页 “Eight 2.5-inch front drive bays”
  - 第 37 页 “Eight 2.5-inch front drive bays (with LCD diagnostics panel)”
  - 第 38 页 “Sixteen 2.5-inch front drive bays”
  - 第 39 页 “Sixteen 2.5-inch front drive bays (with LCD diagnostics panel)”
  - 第 40 页 “Twenty-four 2.5-inch front drive bays”
  - 第 41 页 “Backplane-less”
- 配备 3.5 英寸正面硬盘插槽的服务器型号
  - 第 42 页 “Eight 3.5-inch front drive bays”
  - 第 43 页 “Twelve 3.5-inch front drive bays”
  - 第 44 页 “Backplane-less”

配备八个 2.5 英寸正面硬盘插槽的服务器型号

下图显示了配备八个 2.5 英寸硬盘插槽的服务器型号的前视图。

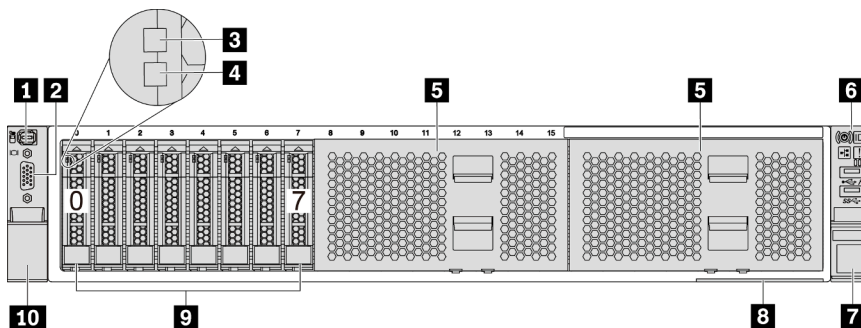


图 4. 配备八个 2.5 英寸正面硬盘插槽的服务器型号

表 3. 服务器正面的组件

标注	标注
<b>1</b> 外部诊断接口	<b>2</b> VGA 接口 (可选)
<b>3</b> 硬盘活动 LED	<b>4</b> 硬盘状态 LED
<b>5</b> 硬盘插槽填充件 (2 个)	<b>6</b> 正面 I/O 组合件 (含诊断面板)
<b>7</b> 机架滑锁 (右)	<b>8</b> 抽取式信息卡
<b>9</b> 硬盘插槽 (8 个)	<b>10</b> 机架滑锁 (左)

注：有关各组件的更多信息，请参阅第 45 页“正面组件概述”。



配备八个 2.5 英寸正面硬盘插槽的服务器型号（带 LCD 诊断面板）

下图显示了配备八个 2.5 英寸硬盘插槽的服务器型号的前视图。

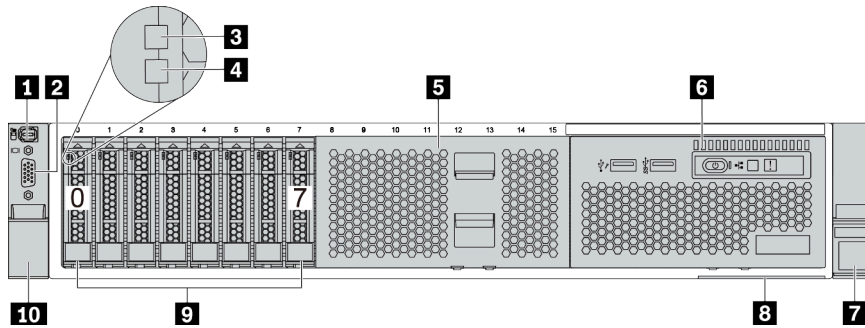


表 4. 服务器正面的组件

标注	标注
<b>1</b> 外部诊断接口	<b>2</b> VGA 接口（可选）
<b>3</b> 硬盘活动 LED	<b>4</b> 硬盘状态 LED
<b>5</b> 硬盘插槽填充件	<b>6</b> 正面 I/O 组合件（含 LCD 诊断面板）
<b>7</b> 机架滑锁（右）	<b>8</b> 抽取式信息卡
<b>9</b> 硬盘插槽（8 个）	<b>10</b> 机架滑锁（左）

注：有关各组件的更多信息，请参阅第 45 页“正面组件概述”。

配备十六个 2.5 英寸硬盘插槽的服务器型号

下图显示了配备十六个 2.5 英寸硬盘插槽的服务器型号的前视图。

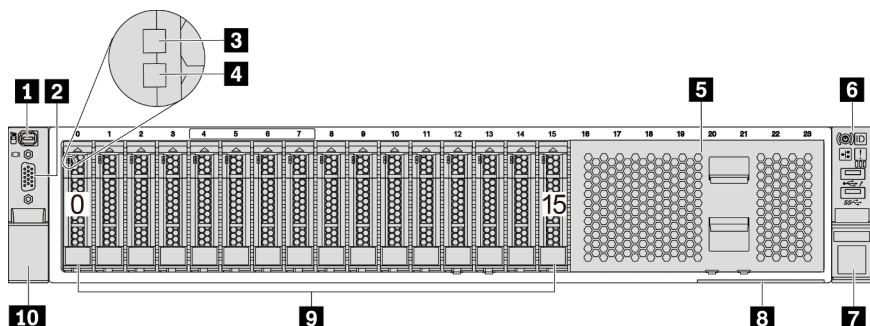


表 5. 服务器型号正面的组件

标注	标注
<b>1</b> 外部诊断接口	<b>2</b> VGA 接口（可选）
<b>3</b> 硬盘活动 LED	<b>4</b> 硬盘状态 LED
<b>5</b> 硬盘插槽填充件	<b>6</b> 正面 I/O 组合件（含诊断面板）
<b>7</b> 机架滑锁（右）	<b>8</b> 抽取式信息卡
<b>9</b> 硬盘插槽（16 个）	<b>10</b> 机架滑锁（左）

注：有关各组件的更多信息，请参阅第 45 页“正面组件概述”。

配备十六个 2.5 英寸正面硬盘插槽的服务器型号（带 LCD 诊断面板）  
 下图显示了配备十六个 2.5 英寸硬盘插槽的服务器型号的前视图。

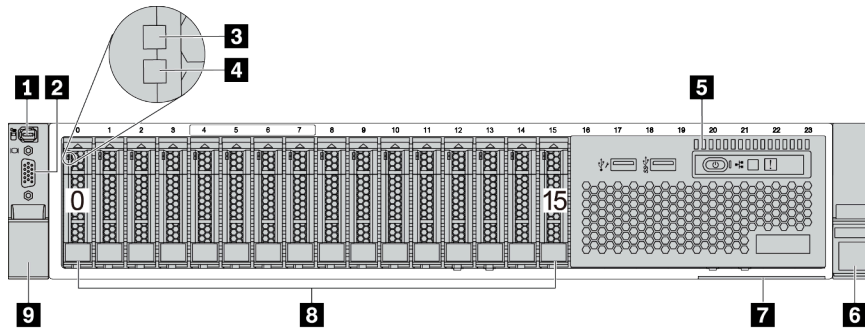


表 6. 服务器正面的组件

标注	标注
<b>1</b> 外部诊断接口	<b>2</b> VGA 接口（可选）
<b>3</b> 硬盘活动 LED	<b>4</b> 硬盘状态 LED
<b>5</b> 正面 I/O 组合件（含 LCD 诊断面板）	<b>6</b> 机架滑锁（右）
<b>7</b> 抽取式信息卡	<b>8</b> 硬盘插槽（16 个）
<b>9</b> 机架滑锁（左）	

注：有关各组件的更多信息，请参阅第 45 页“正面组件概述”。

## 配备二十四 2.5 英寸正面硬盘插槽的服务器型号

下图显示了配备二十四 2.5 英寸正面硬盘插槽的服务器型号的前视图。

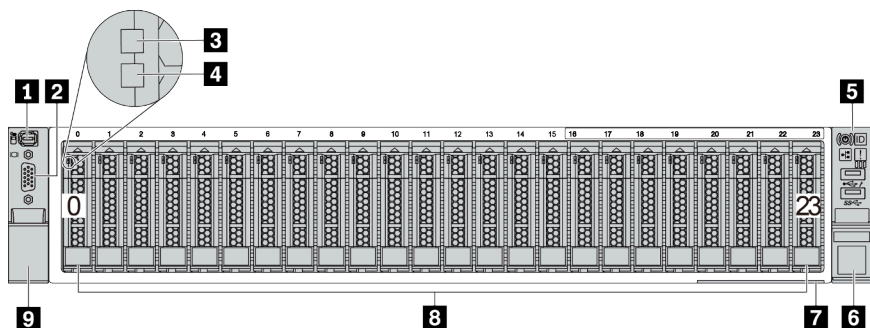


表 7. 服务器型号正面的组件

标注	标注
<b>1</b> 外部诊断接口	<b>2</b> VGA 接口 (可选)
<b>3</b> 硬盘活动 LED	<b>4</b> 硬盘状态 LED
<b>5</b> 正面 I/O 组合件 (含诊断面板)	<b>6</b> 机架滑锁 (右)
<b>7</b> 抽取式信息卡	<b>8</b> 硬盘插槽 (24 个)
<b>9</b> 机架滑锁 (左)	

注：有关各组件的更多信息，请参阅第 45 页“正面组件概述”。

配备 2.5 英寸正面硬盘插槽的服务器型号（无背板）

下图显示了配备 2.5 英寸正面硬盘插槽的服务器型号（无背板）的前视图。

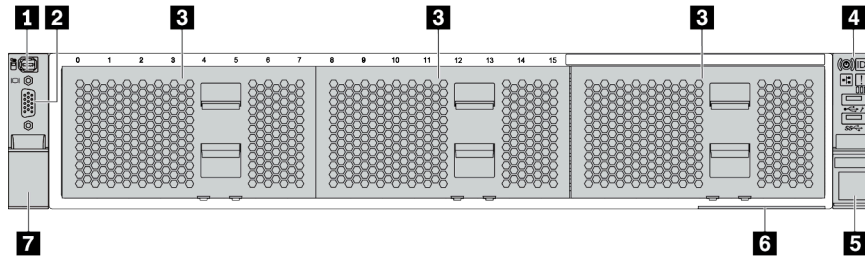


表 8. 服务器型号正面的组件

标注	标注
<b>1</b> 外部诊断接口	<b>2</b> VGA 接口（可选）
<b>3</b> 硬盘插槽填充件（3 个）	<b>4</b> 正面 I/O 组合件（含诊断面板）
<b>5</b> 机架滑锁（右）	<b>6</b> 抽取式信息卡
<b>7</b> 机架滑锁（左）	

注：有关各组件的更多信息，请参阅第 45 页“正面组件概述”。

配备八个 3.5 英寸正面硬盘插槽的服务器型号

下图显示了配备八个 3.5 英寸正面硬盘插槽的服务器型号的前视图。

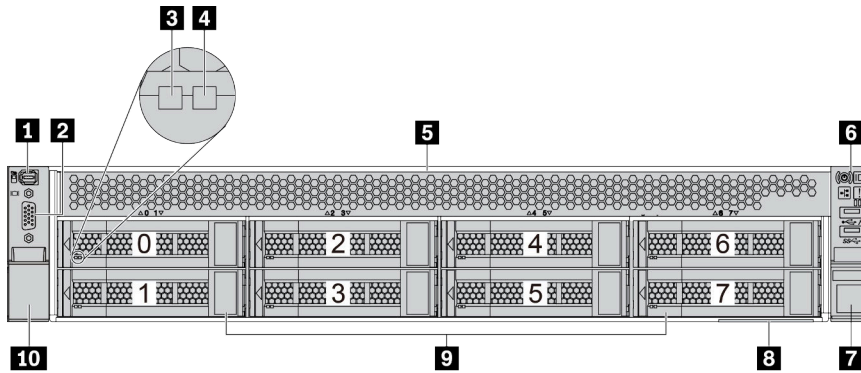


表 9. 服务器型号正面的组件

标注	标注
<b>1</b> 外部诊断接口	<b>2</b> VGA 接口 (可选)
<b>3</b> 硬盘活动 LED	<b>4</b> 硬盘状态 LED
<b>5</b> 硬盘插槽填充件	<b>6</b> 正面 I/O 组合件 (含诊断面板)
<b>7</b> 机架滑锁 (右)	<b>8</b> 抽取式信息卡
<b>9</b> 硬盘插槽 (8 个)	<b>10</b> 机架滑锁 (左)

注：有关各组件的更多信息，请参阅第 45 页“正面组件概述”。

配备十二个 3.5 英寸正面硬盘插槽的服务器型号

下图显示了配备十二个 2.5 英寸硬盘插槽的服务器型号的前视图。

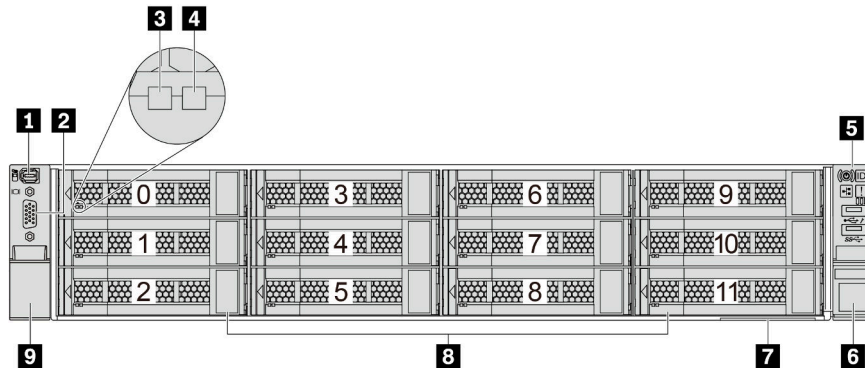


表 10. 服务器型号正面的组件

标注	标注
<b>1</b> 外部诊断接口	<b>2</b> VGA 接口 (可选)
<b>3</b> 硬盘活动 LED	<b>4</b> 硬盘状态 LED
<b>5</b> 正面 I/O 组合件 (含诊断面板)	<b>6</b> 机架滑锁 (右)
<b>7</b> 抽取式信息卡	<b>8</b> 硬盘插槽 (12 个)
<b>9</b> 机架滑锁 (左)	

注：有关各组件的更多信息，请参阅第 45 页“正面组件概述”。

配备 3.5 英寸正面硬盘插槽的服务器型号（无背板）的前视图  
 下图显示了配备 3.5 英寸硬盘插槽的服务器型号（无背板）的前视图。

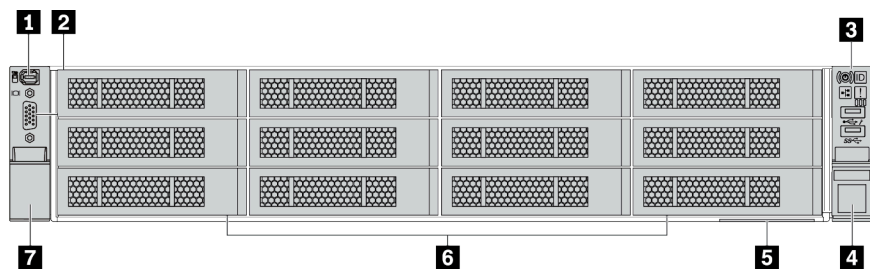


表 11. 服务器型号正面的组件

标注	标注
<b>1</b> 外部诊断接口	<b>2</b> VGA 接口（可选）
<b>3</b> 正面 I/O 组合件（含诊断面板）	<b>4</b> 机架滑锁（右）
<b>5</b> 抽取式信息卡	<b>6</b> 硬盘插槽填充件（12 个）
<b>7</b> 机架滑锁（左）	

注：有关各组件的更多信息，请参阅第 45 页“正面组件概述”。



## 正面组件概述

### 诊断面板

在部分型号上，正面 I/O 组合件中集成有诊断面板。有关诊断面板上的控制按钮和状态 LED 的信息，请参阅第 47 页“[诊断面板](#)”。

### 硬盘 LED

每个热插拔硬盘配备活动 LED 和状态 LED，而信号由背板控制。不同颜色和闪烁速度表示硬盘的不同活动或状态。下图显示了硬盘或固态硬盘上的 LED。

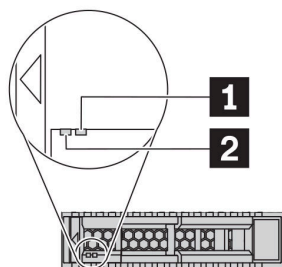


图 5. 硬盘 LED

硬盘 LED	状态	描述
1 硬盘状态 LED (右)	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。
2 硬盘活动 LED (左)	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。

### 外部诊断接口

此端口用于连接外部诊断手持设备。有关其功能的更多信息，请参阅第 50 页“[LCD 诊断面板/手持设备](#)”。

### 正面 I/O 组合件 (含 LCD 诊断面板)

该组合件集成了 LCD 诊断面板，可用于快速获取系统状态、固件级别、网络信息和系统运行状况信息。有关面板功能的更多信息，请参阅第 50 页“[LCD 诊断面板/手持设备](#)”。

### 热插拔硬盘和硬盘插槽

服务器正面和背面的硬盘插槽专用于热插拔硬盘。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由硬盘填充件占用。

## 抽取式信息卡

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

如需更多信息，请参阅第 241 页 “为 **Lenovo XClarity Controller** 设置网络连接”。

## 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》。

## USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 接口

**USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)** 接口可用于连接 **USB** 设备，如 **USB** 键盘、**USB** 鼠标或 **USB** 存储设备。

## VGA 接口

服务器正面和背面的 **VGA** 接口可用于连接使用 **VGA** 接口的高性能显示器、直接驱动显示器或其他设备。

## XClarity Controller USB 接口

**XClarity Controller USB** 接口可用作主机操作系统的常规 **USB 2.0** 接口。此外，它还可以用于将服务器连接到 **Android** 或 **iOS** 设备，然后您可以在该设备上安装和启动 **Lenovo XClarity Mobile** 应用程序，以使用 **XClarity Controller** 管理系统。

有关使用 **Lenovo XClarity Mobile** 应用程序的详细信息，请参阅 [http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/lxca\\_usemobileapp.html](http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/lxca_usemobileapp.html)。

## 诊断面板

诊断面板包括控制按钮、接口和 LED。

注：部分型号支持配备 LCD 显示屏的诊断面板。有关详细信息，请参阅第 50 页“LCD 诊断面板/手持设备”。

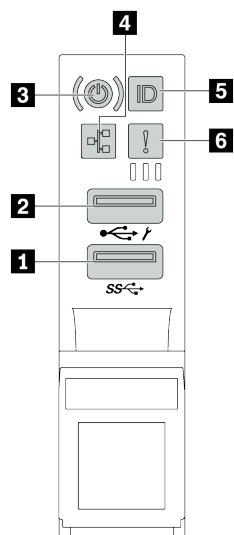


图 6. 服务器型号的正面 I/O 组合件

表 12. 正面 I/O 组合件上的组件

标注	标注
<b>1</b> USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 接口	<b>2</b> USB 2.0 接口 (具有 XClarity Controller 管理功能)
<b>3</b> 电源按钮 (带电源状态 LED)	<b>4</b> 网络活动 LED (适用于 OCP 3.0 以太网适配器)
<b>5</b> 系统标识按钮 (带系统标识 LED)	<b>6</b> 系统错误 LED

### **1** USB 2.0 接口 (具有 XClarity Controller 管理功能)

根据设置不同，该接口支持 USB 2.0 功能和/或 XClarity Controller 管理功能。

- 如果此接口设置为 USB 2.0 功能，则可连接需要 USB 2.0 连接的设备，如键盘、鼠标或 USB 存储设备。
- 如果此接口设置为 XClarity Controller 管理功能，则可连接随该应用程序一起安装的移动设备以运行 XClarity Controller 事件日志。
- 如果此接口设置为具有这两项功能，则可持续按系统标识按钮三秒钟以在两个功能之间切换。

### **2** USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 接口

用于连接需要 USB 2.0 或 3.2 连接的设备，如键盘、鼠标或 USB 存储设备。

### 3 电源按钮（带电源状态 LED）

设置服务器完毕后，可按电源按钮以开启服务器。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，并且准备好打开电源（待机状态）。
快速闪烁（大约每秒闪烁四次）	绿色	服务器已关闭，但 XClarity Controller 正在初始化，并且服务器未准备好打开电源。
熄灭	无	服务器未接通交流电源。

### 4 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。

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。

注：如果未安装 OCP 3.0 以太网适配器，则此 LED 熄灭。

## 5 系统标识按钮（带系统标识 LED）

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。

如果 XClarity Controller USB 接口设置为同时具有 USB 2.0 功能和 XClarity Controller 管理功能，则可持续按系统标识按钮三秒钟以在两个功能之间切换。

## 6 系统错误 LED

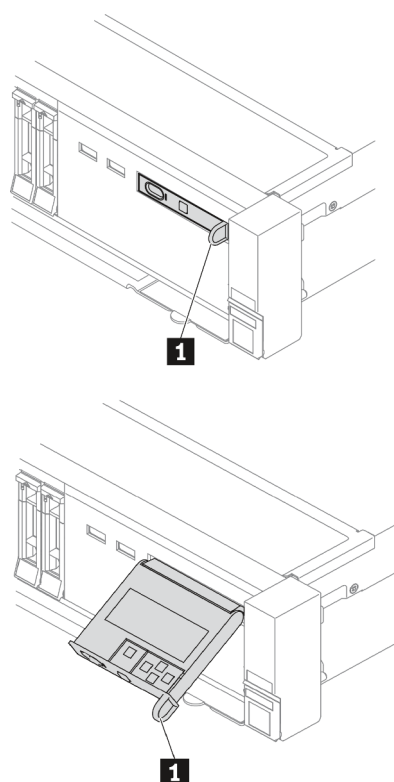
系统错误 LED 提供针对服务器的基本诊断功能。如果系统错误 LED 点亮，则服务器中可能还会有其他位置的一个或多个 LED 点亮以指导您找到错误来源。

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"><li>• 风扇故障</li><li>• 内存错误</li><li>• 存储故障</li><li>• PCIe 设备故障</li><li>• 电源模块故障</li><li>• CPU 错误</li><li>• 主板错误</li></ul>	检查事件日志以确定具体错误原因。此外，也可按照 Lightpath 诊断确定是否有其他 LED 点亮，从而帮助您找出错误原因。有关 Lightpath 诊断的信息，请参阅服务器的《维护手册》。
熄灭	无	服务器关闭，或服务器开启且正常工作。	无。

## LCD 诊断面板/手持设备

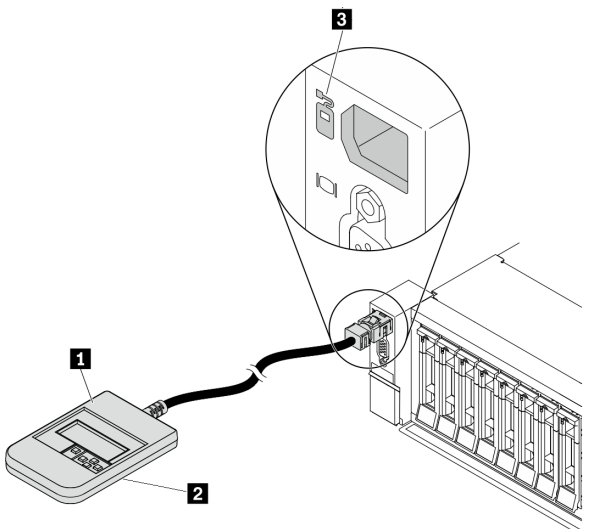
LCD 诊断面板是连接到服务器正面的一个组件。外部 LCD 诊断手持设备是可通过线缆连接到服务器的外部设备。集成组件和外部设备的功能相同，两者都可以用于快速访问系统信息，如活动错误、系统状态、固件信息、网络信息和运行状况信息。

### LCD 诊断面板的位置

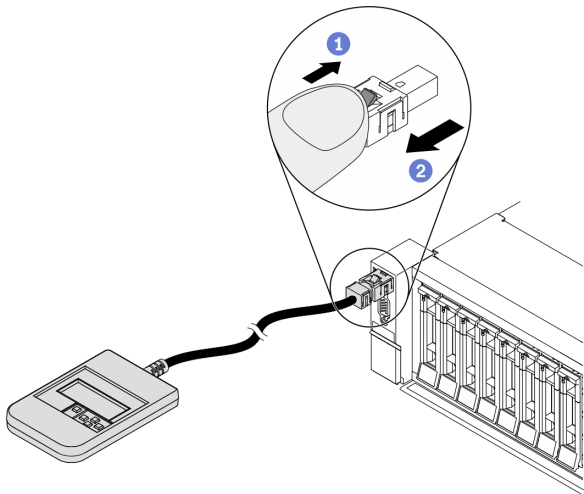
位置	标注
<p>LCD 诊断面板连接到服务器正面。</p> 	<p><b>1</b> 可用于将面板拉出和插入机架的手柄。</p> <p>注：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 无论系统处于哪种状态，都可以插入或拉出面板。</li><li>• 拉出面板时，请用手小心握住手柄，避免强行拉扯。</li></ul>

### 外部 LCD 诊断手持设备的位置

位置	标注
<p>外部 LCD 诊断手持设备通过外部线缆连接到服务器。</p>	<p><b>1</b> 可通过外部线缆连接到服务器的 LCD 诊断手持设备。</p>

位置	标注
	<p><b>2</b> 可用于将设备的磁性底部贴附到机架顶部或侧面。这可以方便用户腾出双手来完成某些维修任务。</p> <p><b>3</b> 服务器正面可用于连接外部 LCD 诊断手持设备的外部诊断接口。</p>

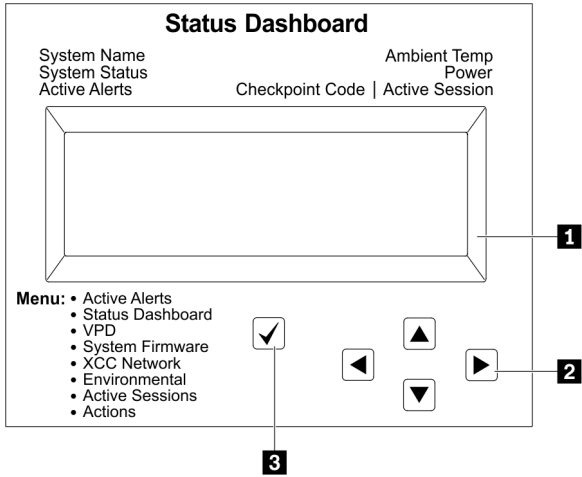
注：拔下外部手持设备时，请注意以下步骤：



步骤 1. 按照显示的方向按插头上的塑料夹。

步骤 2. 按住塑料夹的同时轻轻拔出接口中的线缆。

## LCD 诊断面板概览



**1** LCD 显示屏

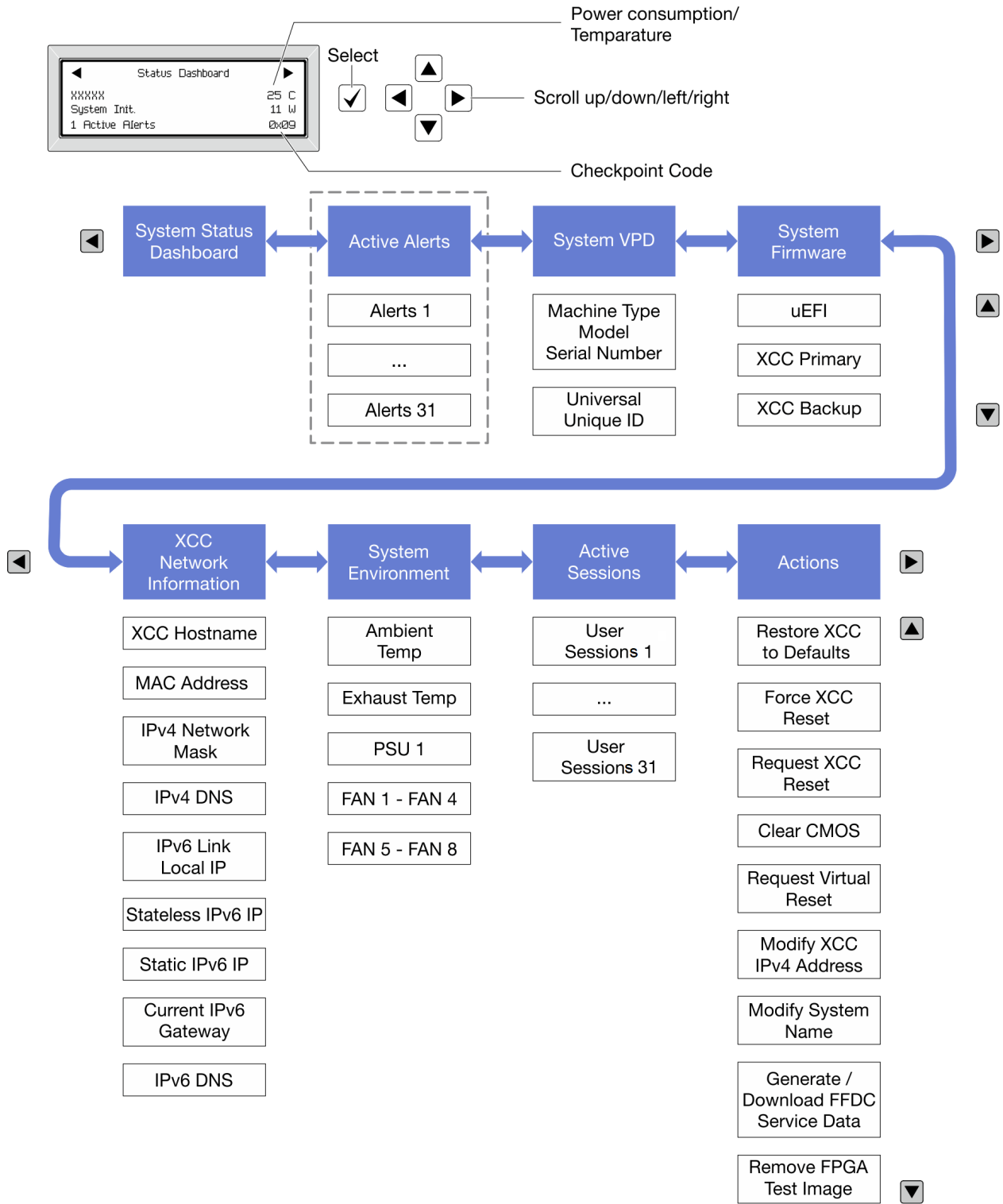
**2** 滚动按钮（向上/向下/向左/向右）。按滚动按钮可找到和选择系统信息。

**3** 选择按钮。按选择按钮可在菜单选项中进行选择。



## 选项流程图

LCD 诊断面板/手持设备显示各种系统信息。可使用滚动按钮浏览选项。



## 完整菜单列表

下面是 LCD 诊断面板/手持设备上可用选项的列表。使用选择按钮在单个选项和下级信息条目间切换，使用滚动按钮在多个选项或信息条目间切换。

### 主菜单（系统状态仪表板）

主菜单	示例
<b>1</b> 系统名称 <b>2</b> 系统状态 <b>3</b> 活动警报数量 <b>4</b> 温度 <b>5</b> 功耗 <b>6</b> 检查点代码	<p>The screenshot shows a 'Status Dashboard' menu with the following items: 'xxxxxx', 'System Init.', and '1 Active Alerts' on the left; '25 C', '11 W', and '0x09' on the right. Callouts 1-6 point to these elements respectively.</p>

### 活动警报

子菜单	示例
主屏幕： 活动错误数量 注：“活动警报”菜单仅显示活动错误的数量。如果未出现任何错误，那么导航期间“活动警报”菜单将不可用。	1 Active Alerts
详细信息屏幕： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 错误消息 ID（类型：错误/警告/参考）</li> <li>• 发生时间</li> <li>• 可能的错误来源</li> </ul>	Active Alerts: 1 Press ▼ to view alert details  FQXSPPU009N(Error) 04/07/2020 02:37:39 PM CPU 1 Status: Configuration Error

### 系统 VPD 信息

子菜单	示例
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 机器类型和序列号</li> <li>• 通用唯一标识符（UUID）</li> </ul>	Machine Type: xxxx Serial Num: xxxxxxx Universal Unique ID: xx

## 系统固件

子菜单	示例
<b>UEFI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>固件级别 (状态)</li> <li><b>Build ID</b></li> <li>版本号</li> <li>发布日期</li> </ul>	UEFI (Inactive) Build: D0E101P Version: 1.00 Date: 2019-12-26
<b>主 XCC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>固件级别 (状态)</li> <li><b>Build ID</b></li> <li>版本号</li> <li>发布日期</li> </ul>	XCC Primary (Active) Build: DVI399T Version: 4.07 Date: 2020-04-07
<b>备用 XCC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>固件级别 (状态)</li> <li><b>Build ID</b></li> <li>版本号</li> <li>发布日期</li> </ul>	XCC Backup (Active) Build: D8BT05I Version: 1.00 Date: 2019-12-30

## XCC 网络信息

子菜单	示例
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>XCC 主机名</b></li> <li><b>MAC 地址</b></li> <li><b>IPv4 网络掩码</b></li> <li><b>IPv4 DNS</b></li> <li><b>IPv6 链路本地 IP</b></li> <li><b>无状态 IPv6 IP</b></li> <li><b>静态 IPv6 IP</b></li> <li><b>当前 IPv6 网关</b></li> <li><b>IPv6 DNS</b></li> </ul> <p>注：仅显示当前正在使用的 MAC 地址（扩展或共享）。</p>	XCC Network Information XCC Hostname: XCC-xxxx-SN  MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx:xx IPv4 IP: xx.xx.xx.xx  IPv4 Network Mask :x.x.x.x IPv4 Default Gateway : x.x.x.x

## 系统环境信息

子菜单	示例
<ul style="list-style-type: none"><li>• 环境温度</li><li>• 排气温度</li><li>• PSU 状态</li><li>• 风扇转速 (单位: RPM)</li></ul>	Ambient Temp: 24 C Exhaust Temp: 0 C  PSU1: Vin= 213 w Inlet= 26 C  FAN1 Front: 21000 RPM FAN2 Front: 21000 RPM FAN3 Front: 21000 RPM FAN4 Front: 21000 RPM

## 活动会话数

子菜单	示例
活动会话的数量	Active User Sessions: 1

## 操作

子菜单	示例
支持用户执行以下几种快速操作 <ul style="list-style-type: none"><li>• 将 XCC 还原为默认值</li><li>• 强制重置 XCC</li><li>• 请求重置 XCC</li><li>• 清除 CMOS</li><li>• 请求模拟插拔</li><li>• 修改 XCC 静态 IPv4 地址/网络掩码/网关</li><li>• 修改系统名称</li><li>• 生成/下载 FFDC 服务数据</li><li>• 删除 FPGA 测试映像</li></ul>	Request XCC Reset? This will request the BMC to reboot itself. Hold <input checked="" type="checkbox"/> for 3 seconds

## 后视图

从服务器背面可接触到若干接口和组件。

请参阅下方不同服务器型号的后视图：

- [第 57 页 “Server model with eight PCIe slots”](#)
- [第 58 页 “Server model with four 2.5-inch rear drive bays and six PCIe slots”](#)
- [第 59 页 “Server model with eight 2.5-inch rear drive bays and four PCIe slots”](#)
- [第 60 页 “Server model with two 3.5-inch rear drive bays and four PCIe slots”](#)
- [第 61 页 “Server model with four 3.5-inch rear drive bays and two PCIe slots”](#)

## 配备八个 PCIe 插槽的服务器型号

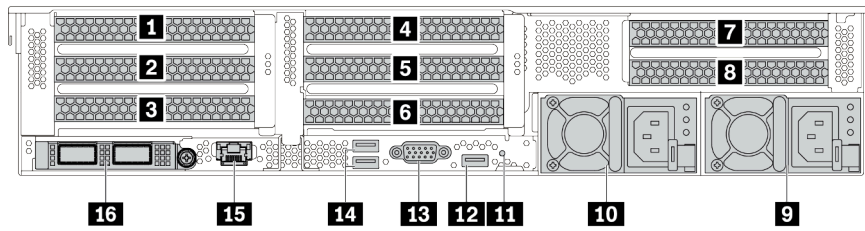


表 13. 服务器背面的组件

标注	标注
<b>1</b> PCIe 插槽 1 (位于转接卡 1 组合件上)	<b>2</b> PCIe 插槽 2 (位于转接卡 1 组合件上)
<b>3</b> PCIe 插槽 3 (位于转接卡 1 组合件上)	<b>4</b> PCIe 插槽 4 (位于转接卡 2 组合件上)
<b>5</b> PCIe 插槽 5 (位于转接卡 2 组合件上)	<b>6</b> PCIe 插槽 6 (位于转接卡 2 组合件上)
<b>7</b> PCIe 插槽 7 (位于转接卡 3 组合件上)	<b>8</b> PCIe 插槽 8 (位于转接卡 3 组合件上)
<b>9</b> 电源模块 1	<b>10</b> 电源模块 2 (可选)
<b>11</b> NMI 按钮	<b>12</b> USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 接口 (1 个 DCI)
<b>13</b> VGA 接口	<b>14</b> USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 接口 (2 个 DCI)
<b>15</b> XClarity Controller 网络接口	<b>16</b> 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)

注: 有关各组件的更多信息, 请参阅第 62 页“背面组件概述”。

配备四个 2.5 英寸背面硬盘插槽和六个 PCIe 插槽的服务器型号

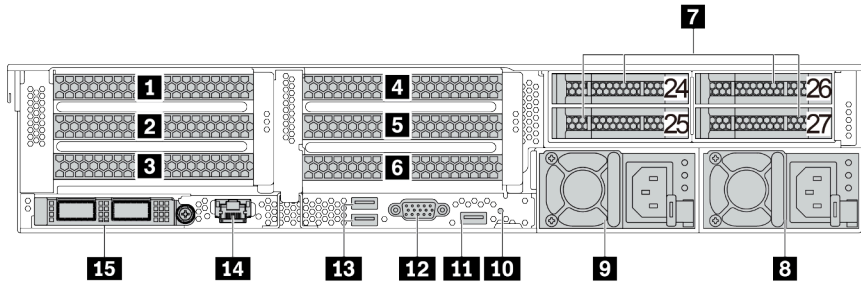


表 14. 服务器背面的组件

标注	标注
<b>1</b> PCIe 插槽 1 (位于转接卡 1 组合件上)	<b>2</b> PCIe 插槽 2 (位于转接卡 1 组合件上)
<b>3</b> PCIe 插槽 3 (位于转接卡 1 组合件上)	<b>4</b> PCIe 插槽 4 (位于转接卡 2 组合件上)
<b>5</b> PCIe 插槽 5 (位于转接卡 2 组合件上)	<b>6</b> PCIe 插槽 6 (位于转接卡 2 组合件上)
<b>7</b> 2.5 英寸背面硬盘插槽 (4 个)	<b>8</b> 电源模块 1
<b>9</b> 电源模块 2 (可选)	<b>10</b> NMI 按钮
<b>11</b> USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 接口 (1 个 DCI)	<b>12</b> VGA 接口
<b>13</b> USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 接口 (2 个 DCI)	<b>14</b> XClarity Controller 网络接口
<b>15</b> 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)	

注: 有关各组件的更多信息, 请参阅第 62 页“背面组件概述”。

配备八个 2.5 英寸背面硬盘插槽和四个 PCIe 插槽的服务器型号

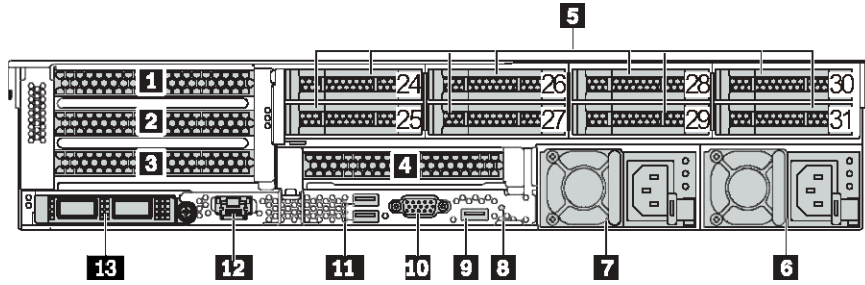


表 15. 服务器背面的组件

标注	标注
<b>1</b> PCIe 插槽 1 (位于转接卡 1 组合件上)	<b>2</b> PCIe 插槽 2 (位于转接卡 1 组合件上)
<b>3</b> PCIe 插槽 3 (位于转接卡 1 组合件上)	<b>4</b> PCIe 插槽 6 (位于转接卡 2 组合件上)
<b>5</b> 2.5 英寸背面硬盘插槽 (8 个)	<b>6</b> 电源模块 1
<b>7</b> 电源模块 2 (可选)	<b>8</b> NMI 按钮
<b>9</b> USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 接口 (1 个 DCI)	<b>10</b> VGA 接口
<b>11</b> USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 接口 (2 个 DCI)	<b>12</b> XClarity Controller 网络接口
<b>13</b> 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)	

注: 有关各组件的更多信息, 请参阅第 62 页 “背面组件概述”。

配备两个 3.5 英寸背面硬盘插槽和四个 PCIe 插槽的服务器型号

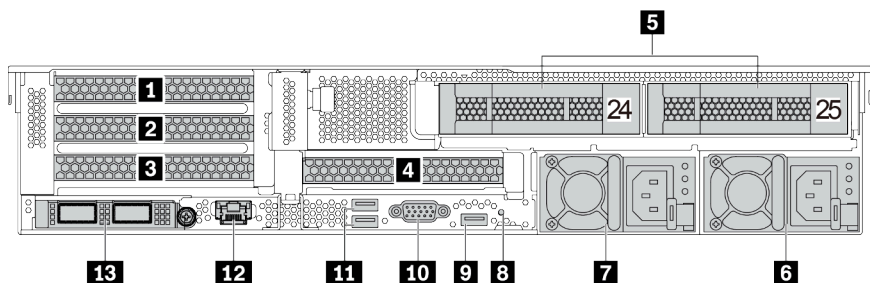


表 16. 服务器背面的组件

标注	标注
<b>1</b> PCIe 插槽 1 (位于转接卡 1 组合件上)	<b>2</b> PCIe 插槽 2 (位于转接卡 1 组合件上)
<b>3</b> PCIe 插槽 3 (位于转接卡 1 组合件上)	<b>4</b> PCIe 插槽 6 (位于转接卡 2 组合件上)
<b>5</b> 3.5 英寸背面硬盘插槽 (2 个)	<b>6</b> 电源模块 1
<b>7</b> 电源模块 2 (可选)	<b>8</b> NMI 按钮
<b>9</b> USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 接口 (1 个 DCI)	<b>10</b> VGA 接口
<b>11</b> USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 接口 (2 个 DCI)	<b>12</b> XClarity Controller 网络接口
<b>13</b> 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)	

注: 有关各组件的更多信息, 请参阅第 62 页 “背面组件概述”。



配备四个 3.5 英寸背面硬盘插槽和两个 PCIe 插槽的服务器型号

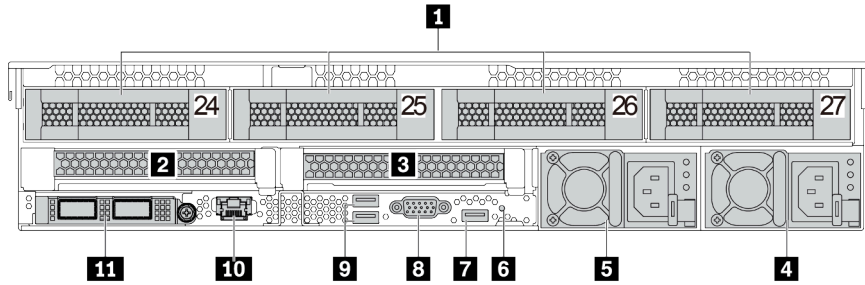


表 17. 服务器背面的组件

标注	标注
<b>1</b> 3.5 英寸背面硬盘插槽（4 个）	<b>2</b> PCIe 插槽 3（位于转接卡 1 组合件上）
<b>3</b> PCIe 插槽 6（位于转接卡 2 组合件上）	<b>4</b> 电源模块 1
<b>5</b> 电源模块 2（可选）	<b>6</b> NMI 按钮
<b>7</b> USB 3.2 Gen 1（5 Gbps）接口（1 个 DCI）	<b>8</b> VGA 接口
<b>9</b> USB 3.2 Gen 1（5 Gbps）接口（2 个 DCI）	<b>10</b> XClarity Controller 网络接口
<b>11</b> 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）	

注：有关各组件的更多信息，请参阅第 62 页“背面组件概述”。

## 背面组件概述

### 硬盘 LED

每个热插拔硬盘配备活动 LED 和状态 LED，而信号由背板控制。不同颜色和闪烁速度表示硬盘的不同活动或状态。下图显示了硬盘或固态硬盘上的 LED。

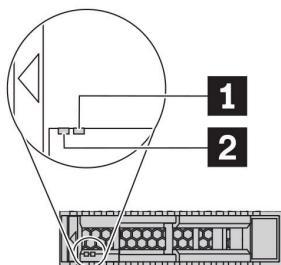


图 7. 硬盘 LED

硬盘 LED	状态	描述
1 硬盘状态 LED (右)	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。
2 硬盘活动 LED (左)	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。

### 以太网接口



图 8. OCP 模块 (两个接口)

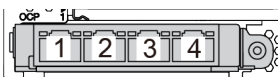


图 9. OCP 模块 (四个接口)

#### 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。
- 默认情况下, OCP 3.0 以太网适配器上的以太网接口 1 (服务器后视图中左起第一个接口) 也可以使用共享的管理容量充当管理接口。如果共享管理接口发生故障, 流量可以自动切换到适配器上的另一个接口。

### 热插拔硬盘和硬盘插槽

服务器正面和背面的硬盘插槽专用于热插拔硬盘。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。空置的硬盘插槽中必须安装硬盘填充件。

## 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。

## PCIe 插槽

PCIe 插槽位于服务器的背面，您的服务器在转接卡 1、2 和 3 组合件上最多支持八个 PCIe 插槽。有关 PCIe 插槽的更多信息，请参阅第 29 页“PCIe 插槽和配置”。

下面列出了插槽中支持的所有部件：

- COM 线缆（仅限插槽 3 或 6）
- Fiber Channel HBA 适配器
- GPU 适配器
- RAID/HBA 适配器
- 网络适配器
- NVMe 交换适配器
- 7 毫米 2.5 英寸固态硬盘（仅限插槽 3 或 6）
- PCIe 固态硬盘

## 电源模块

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 63 页“后视图 LED”。

## USB 3.2 Gen 1（5 Gbps）接口

USB 3.2 Gen 1（5 Gbps）接口可用于连接 USB 兼容设备，如 USB 键盘、USB 鼠标或 USB 存储设备。

## VGA 接口

服务器正面和背面的 VGA 接口可用于连接使用 VGA 接口的高性能显示器、直接驱动显示器或其他设备。

## XClarity Controller 网络接口

XClarity Controller 网络接口可用于将以太网线缆连接到主板管理控制器（BMC）上。

## 后视图 LED

本节中的插图显示了服务器背面的 LED。

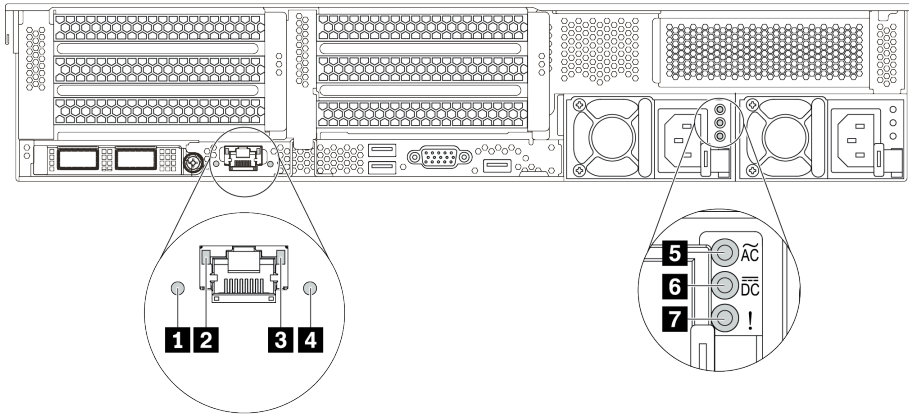


图 10. 服务器的后视图 LED

表 18. 服务器背面的 LED

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

### 1 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。

### 2 3 以太网状态 LED

BMC 管理接口有两个状态 LED。

以太网状态 LED	颜色	状态	描述
<b>2</b> 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。
<b>3</b> 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。

### 4 系统错误 LED

系统错误 LED 提供针对服务器的基本诊断功能。如果系统错误 LED 点亮，则服务器中可能还会有其他位置的一个或多个 LED 点亮以指导您找到错误来源。如需更多信息，请参阅第 47 页“[诊断面板](#)”。

### 5 电源输入 LED

## 6 电源输出 LED

## 7 电源模块错误 LED

每个热插拔电源模块有三个状态 LED。

LED	描述
5 电源输入 LED	<ul style="list-style-type: none"><li>绿色：电源模块连接到交流电源。</li><li>熄灭：电源模块未连接交流电源或发生电源问题。</li></ul>
6 电源输出 LED	<ul style="list-style-type: none"><li>绿色：服务器已开启，且电源模块工作正常。</li><li>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，以便向服务器提供充足的电力。 要禁用零输出模式，请登录到 <b>Lenovo XClarity Controller Web</b> 界面，选择 <b>服务器配置</b> → <b>电源策略</b>，禁用 <b>零输出模式</b>，然后单击 <b>应用</b>。如果禁用零输出模式，则两个电源模块都将处于活动状态。</li><li>熄灭：服务器电源已关闭或电源模块无法正常工作。如果服务器已打开电源，但电源输出 LED 熄灭，请更换电源模块。</li></ul>
7 电源模块错误 LED	<ul style="list-style-type: none"><li>黄色：电源模块发生故障。要解决此问题，请更换电源模块。</li><li>熄灭：电源模块工作正常。</li></ul>

## 主板

本节中的插图显示了主板上的组件位置。

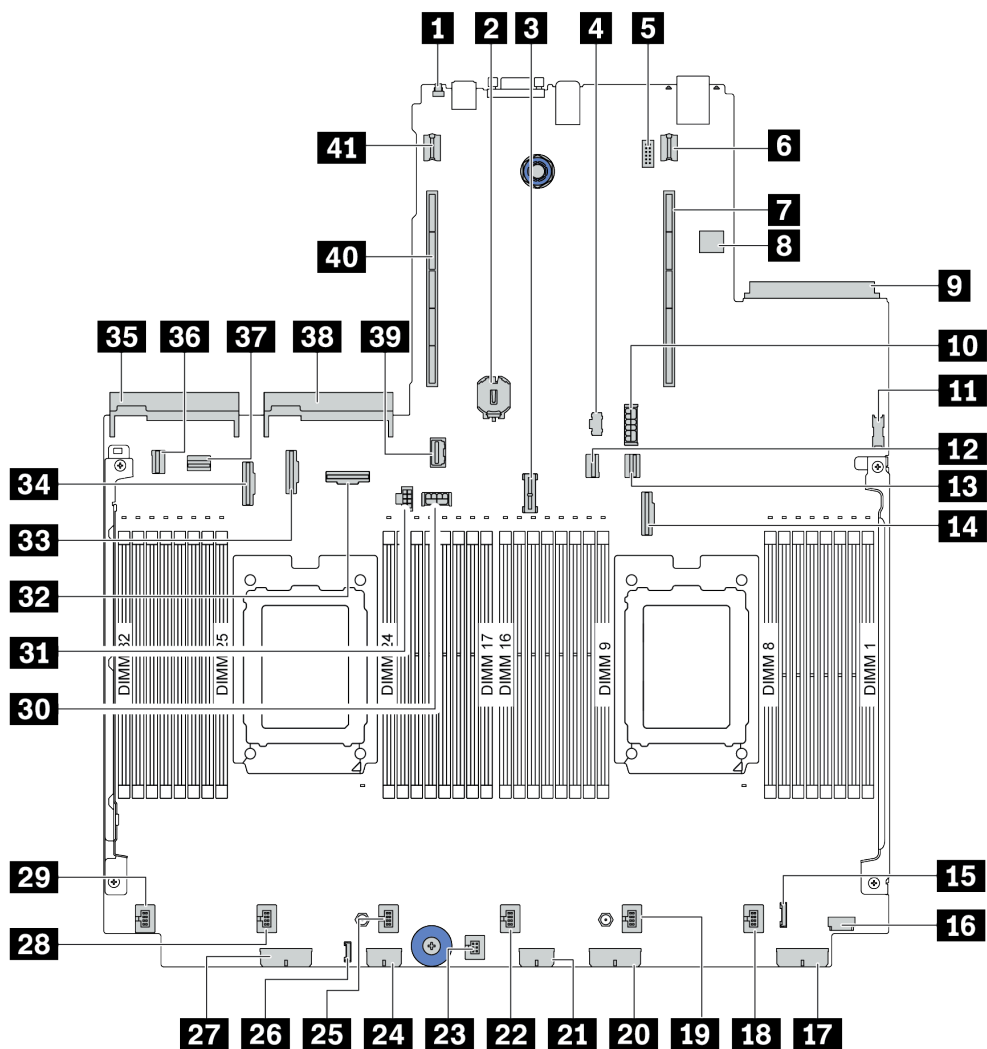


图 11. 主板组件

<b>1</b> NMI 按钮	<b>2</b> CMOS 电池 (CR2032)
<b>3</b> TPM 模块接口	<b>4</b> M.2 电源接口
<b>5</b> 串口模块接口	<b>6</b> 转接卡 1 电源接口
<b>7</b> 转接卡 1 插槽	<b>8</b> 内置 USB 接口
<b>9</b> OCP 3.0 以太网适配器接口	<b>10</b> 7 毫米固态硬盘电源接口
<b>11</b> 正面 USB 接口	<b>12</b> PCIe 接口 1
<b>13</b> PCIe 接口 2	<b>14</b> PCIe 接口 3

<b>15</b> 正面 I/O 接口	<b>16</b> 正面 VGA 接口
<b>17</b> 背板电源接口 3	<b>18</b> 风扇 1 接口
<b>19</b> 风扇 2 接口	<b>20</b> 背板电源接口 2
<b>21</b> RAID 扩展器电源接口	<b>22</b> 风扇 3 接口
<b>23</b> 入侵感应开关接口	<b>24</b> CFF RAID/HBA 电源接口
<b>25</b> 风扇 4 接口	<b>26</b> 外部 LCD 接口
<b>27</b> 背板电源接口 1	<b>28</b> 风扇 5 接口
<b>29</b> 风扇 6 接口	<b>30</b> 转接卡 3 GPU 电源接口
<b>31</b> 转接卡 3 电源接口	<b>32</b> PCIe 接口 6
<b>33</b> PCIe 接口 8	<b>34</b> PCIe 接口 7
<b>35</b> 电源模块 1 接口	<b>36</b> PCIe 接口 4
<b>37</b> PCIe 接口 5	<b>38</b> 电源模块 2 接口
<b>39</b> 转接卡 3 边带接口	<b>40</b> 转接卡 2 插槽
<b>41</b> 转接卡 2 电源接口	

## 主板 LED

本节中的插图显示了主板上的 LED。

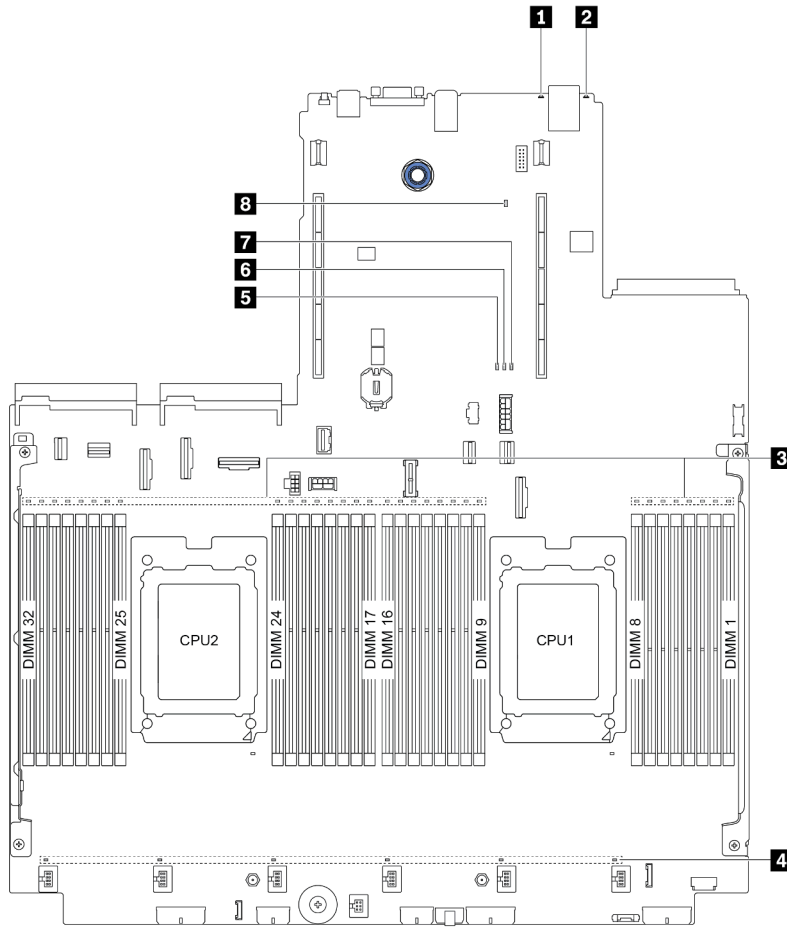


图 12. 主板 LED

表 19. 主板上的 LED

标注	标注
<b>1</b> 系统错误 LED	<b>2</b> 系统标识 LED
<b>3</b> DIMM 错误 LED (32 个)	<b>4</b> 风扇错误 LED (6 个)
<b>5</b> FPGA 错误 LED	<b>6</b> FPGA 脉动信号 LED
<b>7</b> FPGA 电源 LED	<b>8</b> XCC 脉动信号 LED

### **1** 系统错误 LED

如果此黄色 LED 点亮，则服务器中可能还会有其他位置的一个或多个 LED 点亮以指导您找到错误来源。如需更多信息，请参阅第 47 页“[诊断面板](#)”。

### **2** 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。

### 3 DIMM 错误 LED

当 DIMM 错误 LED 点亮时，表示相应内存条发生故障。

### 4 风扇错误 LED

当风扇错误 LED 点亮时，表示相应的系统风扇运行缓慢或出现故障。

### 5 FPGA 错误 LED

FPGA 错误 LED 可以帮助您识别不同的 FPGA 错误。

状态	颜色	描述
点亮	绿色	FPGA 运行映像是测试 Build 映像。
闪烁	绿色	<ul style="list-style-type: none"><li>闪烁（缓慢闪烁，大约每秒闪烁一次）：发生一个或多个电源故障。</li><li>闪烁（快速闪烁，大约每秒闪烁四次）：FPGA 未使 RSMRST_N 生效。</li></ul>
熄灭	无	无电源故障发生。

### 6 FPGA 脉动信号 LED

FPGA 脉动信号 LED 可以帮助您识别不同的 FPGA 错误。

状态	颜色	描述
点亮或熄灭	绿色	FPGA 不工作。
闪烁	绿色	FPGA 正常工作。

### 7 FPGA 电源 LED

FPGA 电源 LED 可以帮助您识别不同的 FPGA 错误。

状态	颜色	描述
点亮	绿色	FPGA 电源已打开。
闪烁	绿色	<ul style="list-style-type: none"><li>闪烁（缓慢闪烁，大约每秒闪烁一次）：FPGA 电源已关闭。</li><li>闪烁（快速闪烁，大约每秒闪烁四次）：FPGA 权限已延迟。</li></ul>

### 8 XCC 脉动信号 LED

XCC 脉动信号 LED 可以帮助您确定 XCC 状态。

状态	颜色	描述
点亮	绿色	XCC 未处于活动状态。
闪烁	绿色	XCC 处于活动状态。
熄灭	无	XCC 未处于活动状态。

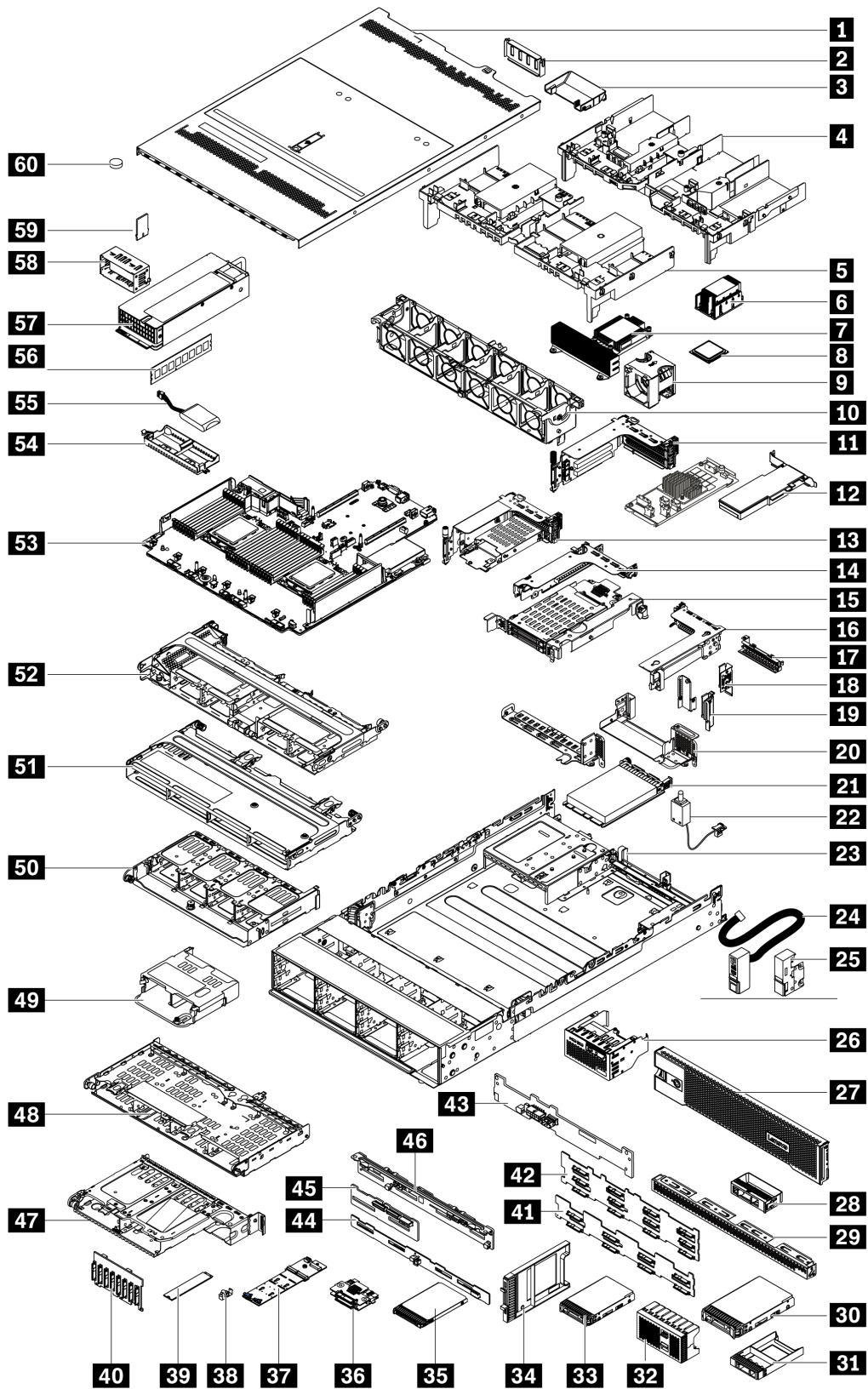
---

## 部件列表

部件列表可用于识别适用于服务器的各种组件。

注：根据型号的不同，您的服务器可能与插图略有不同。部分部件仅适用于特定型号。有关订购部件的更多信息，请转到：<https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr665/7d2w/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。



下表中的部件归类情况如下：

- **T1:** 1 类客户可更换部件 (CRU)。您需要自行负责更换 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。
- **T2:** 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。
- **F:** 现场可更换部件 (FRU)。FRU 必须由经过培训的技术服务人员来安装。
- **C:** 易损耗部件和结构部件。由您自己负责购买和更换易损耗部件和结构部件 (组件, 例如填充件或挡板)。如果要求 Lenovo 代为购买或安装结构部件, 您必须支付服务费。

描述	类型	描述	类型
<b>1</b> 顶盖	T1	<b>31</b> 1 x 2.5 英寸硬盘插槽填充件	C
<b>2</b> GPU 填充件	C	<b>32</b> 4 x 2.5 英寸硬盘插槽填充件	C
<b>3</b> GPU 附加导风罩	T1	<b>33</b> 2.5 英寸硬盘/固态硬盘	T1
<b>4</b> GPU 导风罩	T1	<b>34</b> 7 毫米固态硬盘填充件	C
<b>5</b> 标准导风罩	T1	<b>35</b> 7 毫米固态硬盘	T1
<b>6</b> 标准散热器	F	<b>36</b> 7 毫米硬盘背板 (顶部+底部)	T2
<b>7</b> 高性能散热器 (T 形)	F	<b>37</b> M.2 适配器	F
<b>8</b> 处理器	F	<b>38</b> M.2 固定夹	T2
<b>9</b> 风扇模块	T1	<b>39</b> M.2 硬盘	F
<b>10</b> 风扇架	T1	<b>40</b> 8 x 2.5 英寸正面硬盘背板	T1
<b>11</b> 转接卡 1/2 组合件, 3FH	T1	<b>41</b> 8 x 3.5 英寸正面硬盘背板	T1
<b>12</b> PCIe 适配器	T1	<b>42</b> 12 x 3.5 英寸正面硬盘背板	T1
<b>13</b> 转接卡 1 组合件, 7 毫米 + 2FH 插槽	T1	<b>43</b> 2 x 3.5 英寸背面硬盘背板	T1
<b>14</b> 转接卡 2 组合件, 1FH	T1	<b>44</b> 8 x 2.5 英寸背面硬盘背板	T1
<b>15</b> 转接卡 2 组合件, 7 毫米	T1	<b>45</b> 4 x 2.5 英寸背面/中间硬盘背板	T1
<b>16</b> 转接卡 3 组合件, 2FH	T1	<b>46</b> 4 x 3.5 英寸背面/中间硬盘背板	T1
<b>17</b> 转接卡 2 填充件, 1FH	C	<b>47</b> 2 x 3.5 英寸背面硬盘仓 (背板 4)	T1
<b>18</b> 后壁支架 A1	T1	<b>48</b> 4 x 3.5 英寸背面硬盘仓 (背板 4)	T1
<b>19</b> 后壁支架 B1/B2	T1	<b>49</b> 4 x 2.5 英寸背面硬盘仓 (背板 4)	T1
<b>20</b> 后壁支架 C1/C2	T1	<b>50</b> 8 x 2.5 英寸背面硬盘仓 (背板 4)	T1
<b>21</b> OCP 3.0 以太网适配器	T1	<b>51</b> 4 x 3.5 英寸中间硬盘仓 (背板 5)	T1
<b>22</b> 入侵感应开关线缆	T1	<b>52</b> 8 x 2.5 英寸中间硬盘仓 (背板 5、背板 6)	T1
<b>23</b> 机箱	F	<b>53</b> 主板	F
<b>24</b> 机架滑锁 (带集成正面 I/O)	T1	<b>54</b> RAID 超级电容器夹持器	C
<b>25</b> 标准机架滑锁	T1	<b>55</b> RAID 超级电容器模块	T1
<b>26</b> 正面 I/O 组合件 (含 LCD 诊断面板)	T1	<b>56</b> 内存条	T1
<b>27</b> 安全挡板	T1	<b>57</b> 电源模块单元	T1
<b>28</b> 1 x 3.5 英寸硬盘插槽填充件	C	<b>58</b> 电源模块单元填充件	C

描述	类型	描述	类型
<b>29</b> 4 x 3.5 英寸硬盘插槽填充件	C	<b>59</b> TPM 适配器（仅适用于中国大陆）	F
<b>30</b> 3.5 英寸硬盘	T1	<b>60</b> CMOS 电池（CR2032）	C

## 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，其中包括一根至少 **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。

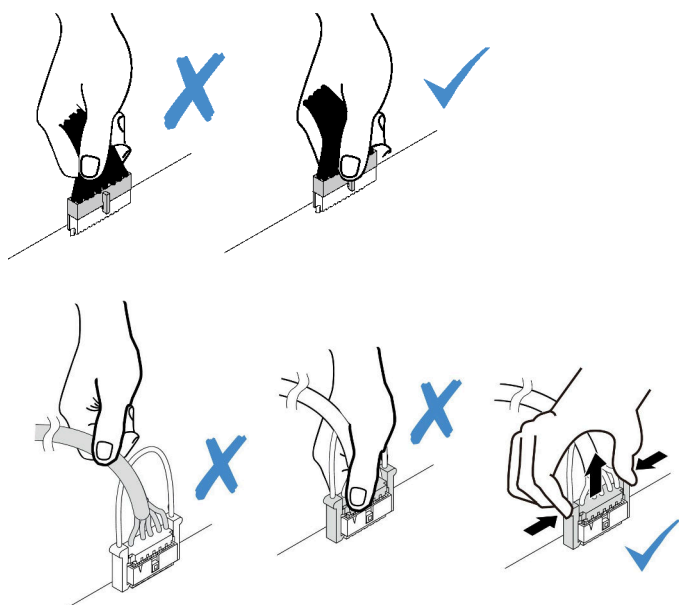
## 第 3 章 内部线缆布放

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。
- 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。请根据这些标识将线缆连接到正确的接口。
- 确保线缆未被夹住，并且未覆盖任何接口或妨碍主板上的任何组件。
- 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。



## 正面 I/O 组合件

按本部分的说明了解正面 I/O 组合件的线缆布放。

注：此插图显示了配备十二个 3.5 英寸正面硬盘插槽的服务器型号的布线方案。各接口在服务器正面的位置取决于型号。有关不同型号的正面 I/O 组件的详细位置，请参阅第 35 页“前视图”。

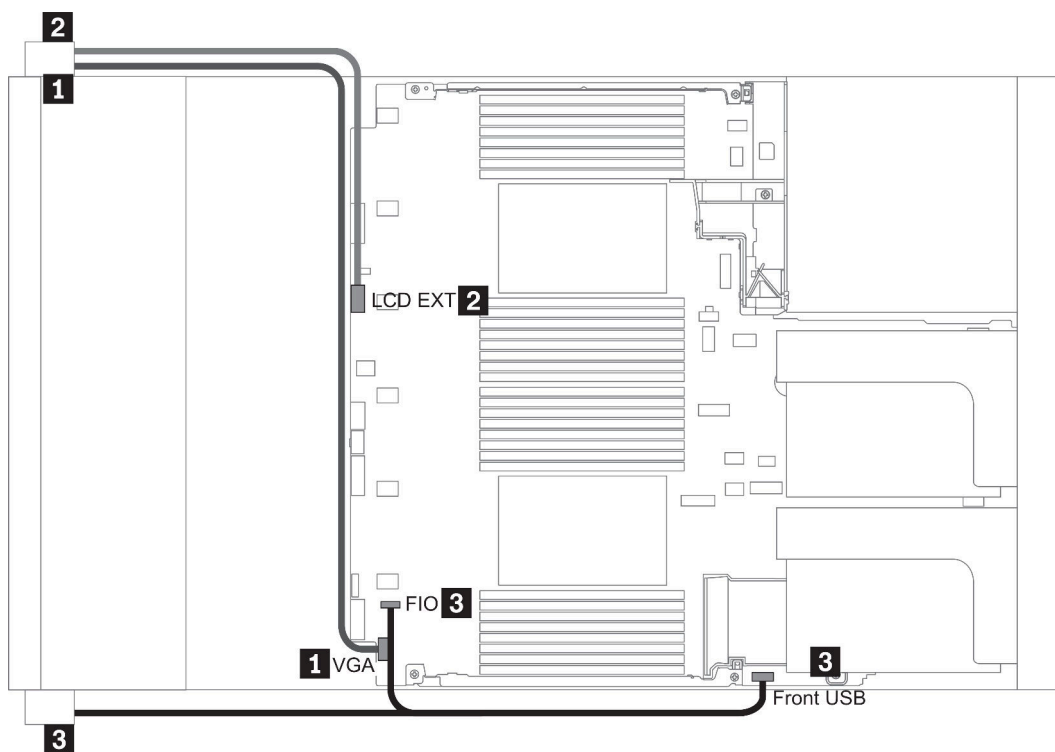


图 13. Front I/O assembly cable routing

From	To
<b>1</b> VGA cable on the left rack latch	VGA connector on the system board
<b>2</b> External diagnostics cable on the left rack latch	External LCD connector on the system board
<b>3</b> Front USB and panel cable on the right rack latch	Front I/O and front USB connectors on the system board



## GPU

请参阅本节了解 GPU 的线缆布放。

注：如果 GPU 适配器 TDP 等于或小于 75 瓦，则可以直接通过转接卡插槽为适配器供电。如果 GPU 适配器 TDP 大于 75 瓦，则需要使用额外的电源线为适配器供电。

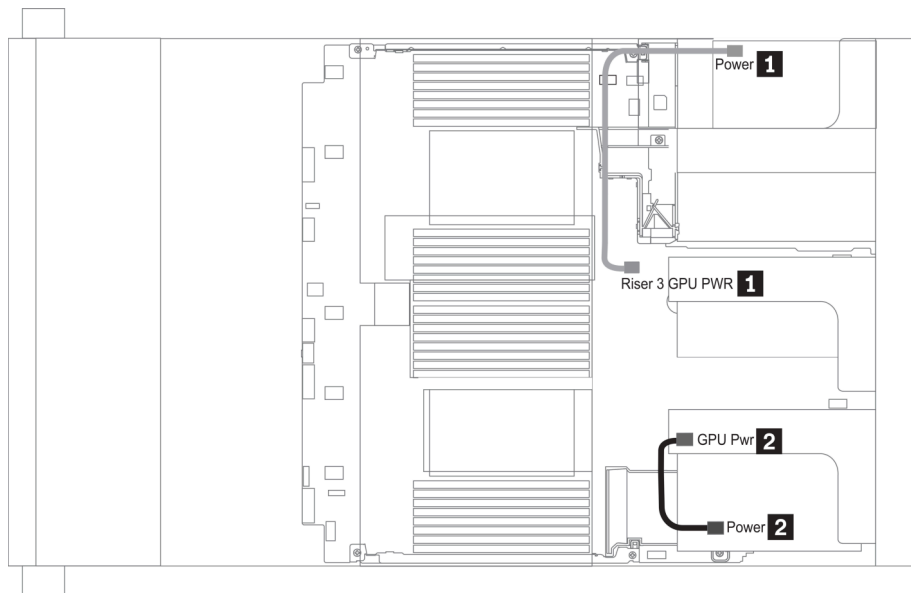
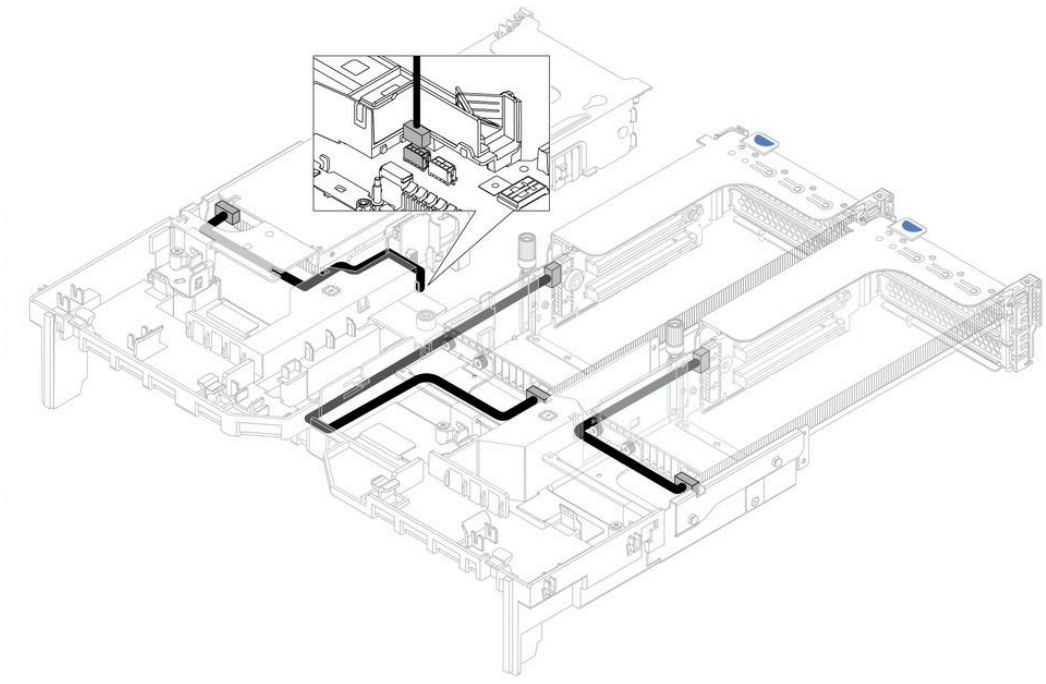


图 14. GPU cable routing

From	To
<b>1</b> Power connector on a GPU adapter (on riser 3 assembly)	Riser 3 GPU Pwr connector on the system board
<b>2</b> Power connector on a GPU adapter (on riser 1 or 2 assembly)	GPU Pwr connector on the riser card (on riser 1 or 2 assembly)

如果需要在 GPU 导风罩上安装 M.2 背板，请从 M.2 背板支架下方的转接卡 2 布放 GPU 电源线。导风罩上的线缆布放请参考下图。



---

## 转接卡

请参阅本节了解转接卡的线缆布放。

服务器最多支持三个转接卡：转接卡 1、转接卡 2 和转接卡 3。其中，只有转接卡 3 需要线缆连接：

- 第 78 页 “转接卡 3 电源和边带连接”
- 第 80 页 “转接卡 3 (x8/x8 或 x16/x16 PCIe) 线缆连接”

转接卡类型因服务器型号而异。有关详细信息，请参阅第 56 页 “后视图”。

转接卡 3 电源和边带连接

注：x8/x8 PCIe 转接卡 3 和 x16/x16 PCIe 转接卡 3 的电源和边带连接相同。

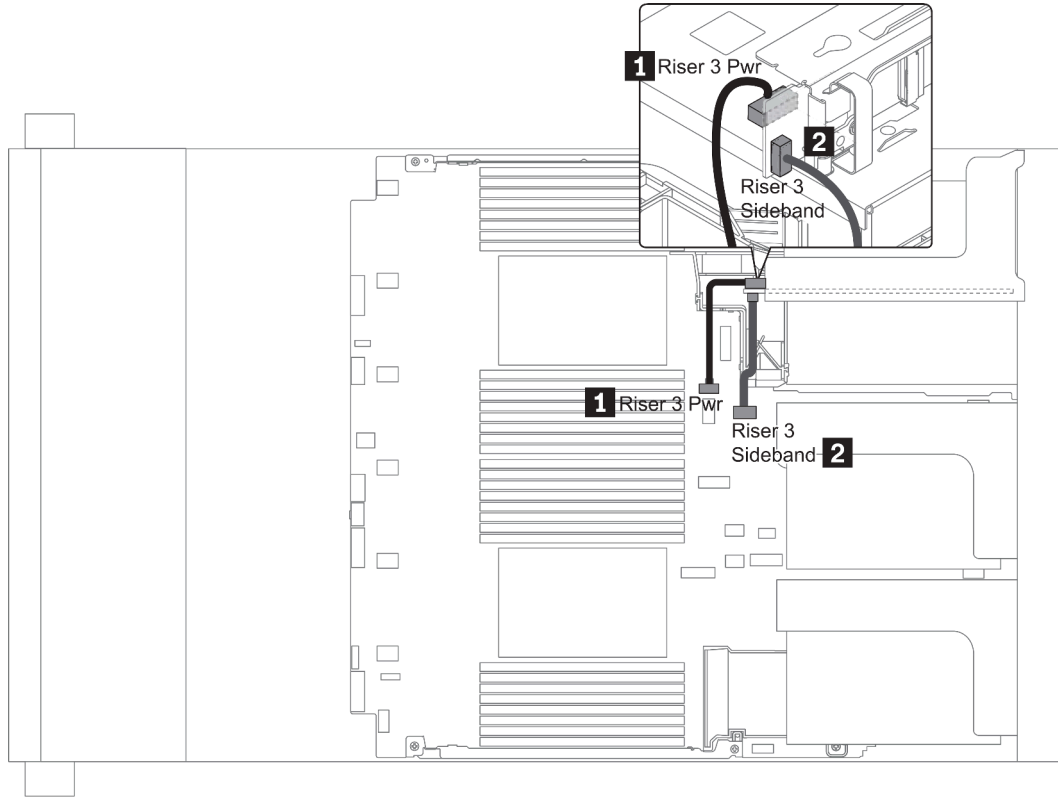


图 15. 转接卡 3 电源和边带连接

From	To
<b>1</b> Power connector on the riser card	Riser 3 power connector on the system board
<b>2</b> Sideband connector on the riser card	Riser 3 sideband on the system board

## 转接卡 3 (x8/x8 或 x16/x16 PCIe) 线缆连接

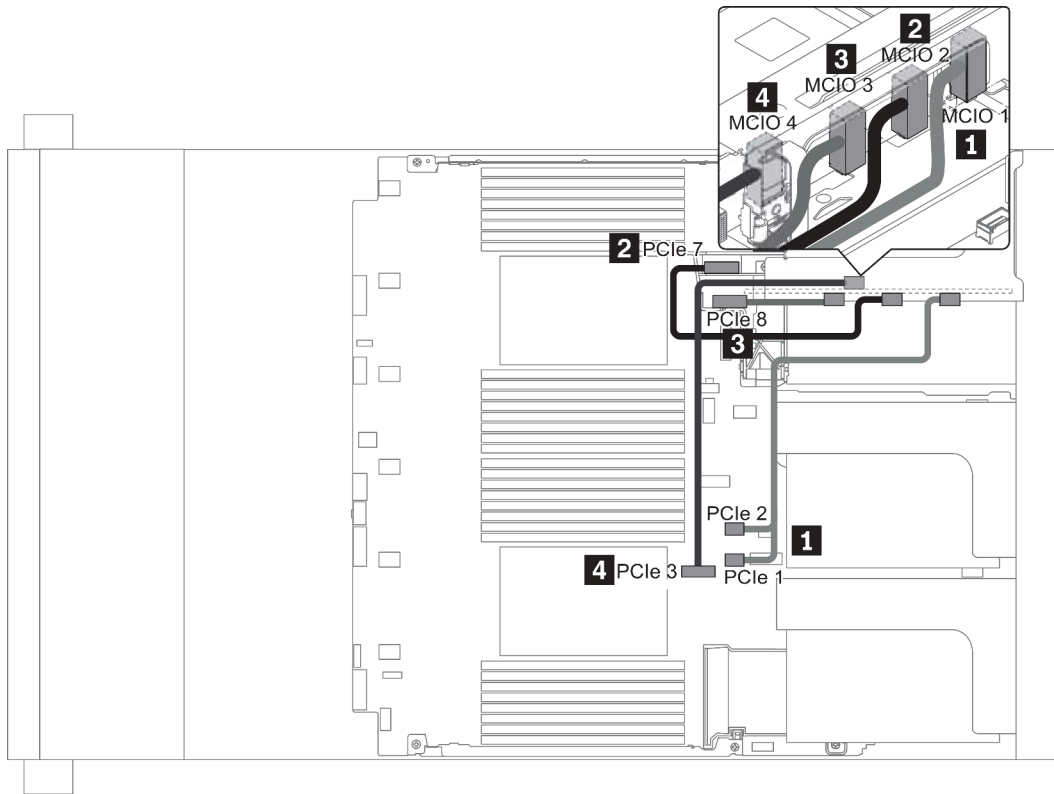


图 16. 转接卡 3 (x8/x8 或 x16/x16 PCIe) 的线缆布放

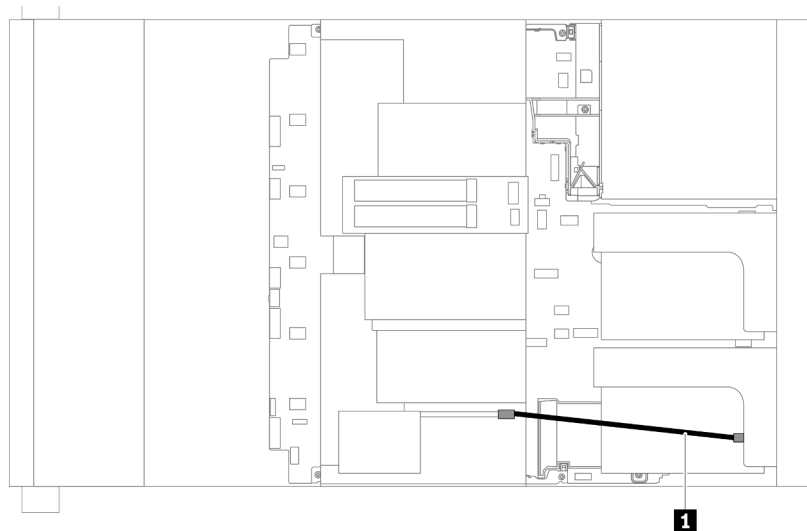
From	To
<b>1</b> MCIO 1 on the riser card	PCIe connector 1-2 on the system board
<b>2</b> MCIO 2 on the riser card	PCIe connectors 7 on the system board
<b>3</b> MCIO 3 on the riser card	PCIe connector 8 on the system board
<b>4</b> MCIO 4 on the riser card	PCIe connector 3 on the system board

注: **3** 和 **4** 仅适用于 x16/x16 PCIe 转接卡 3。

## RAID 超级电容器模块

请参阅本节了解 RAID 超级电容器模块的线缆布放。

RAID 超级电容器模块可以安装在导风罩（方案 1）、中间硬盘仓（方案 2）或正面机箱（方案 3）上。下图显示方案 1 的线缆连接。其他方案的线缆连接与此类似。



注：每个 RAID 超级电容器模块均提供一条延长连接线缆。如图所示，将超级电容器线缆连接到相应 RAID 适配器上的超级电容器接口。

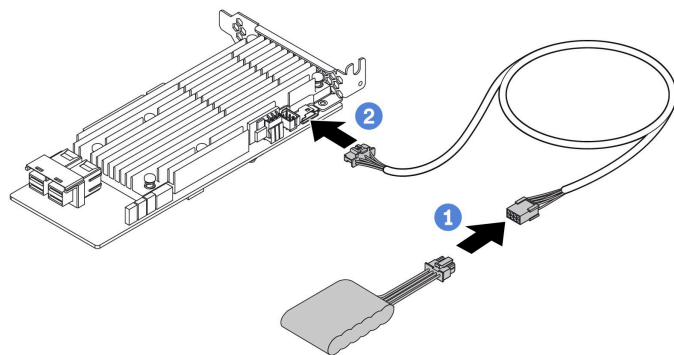


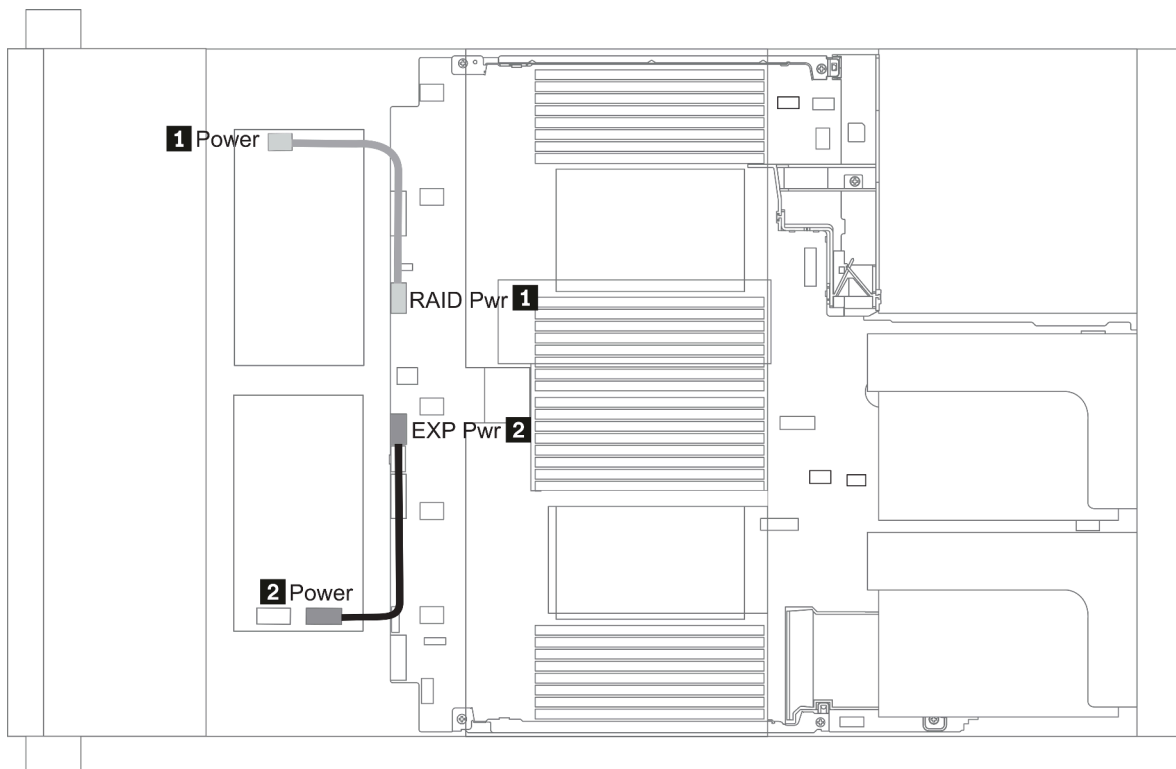
图 17. 将 RAID 超级电容器模块连接到 RAID 适配器

From	To
RAID super capacitor module	Supercap connector on the RAID adapter

## 内部 CFF RAID/HBA/扩展器适配器（电源）

按本部分的说明了解内部 CFF RAID/HBA/扩展器适配器的电源线布放。

注：图示仅涉及电源线布放。有关信号线缆布放，请参阅第 91 页“2.5 英寸/3.5 英寸硬盘背板（信号）”。



From	To
<b>1</b> Power connector on the CFF RAID/HBA adapter	RAID Pwr connector on the system board
<b>1</b> Power connector on the CFF RAID Expander adapter	EXP Pwr connector on the system board

## 7 毫米硬盘

本节提供 7 毫米硬盘的线缆布放信息。

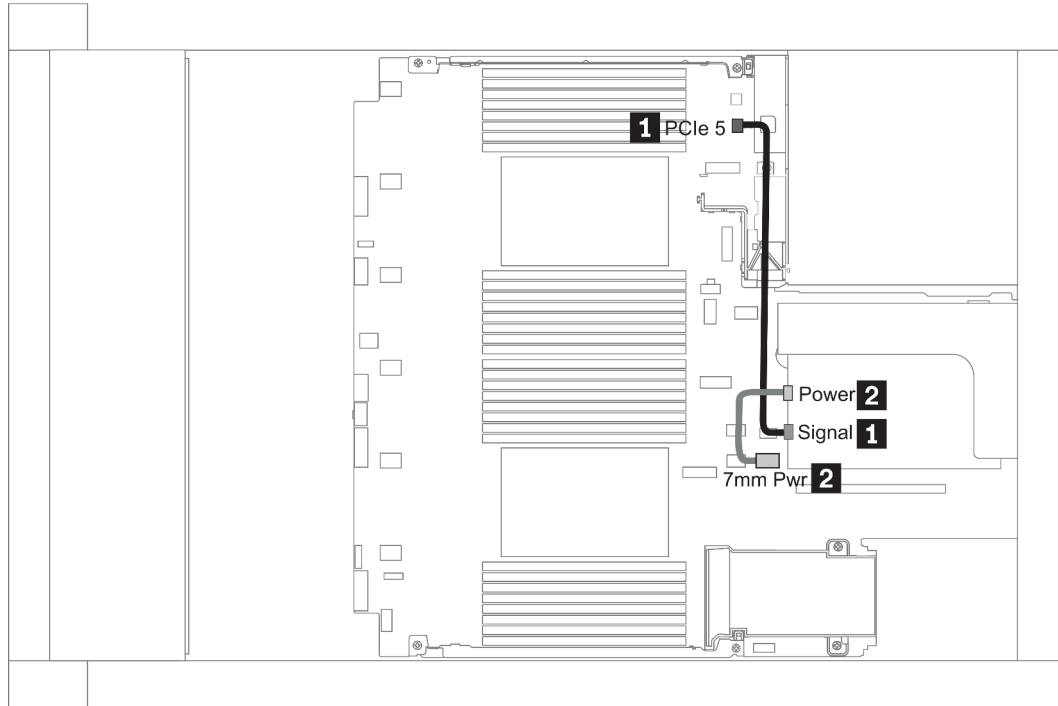


图 18. 7mm 线缆布放 when two processors installed

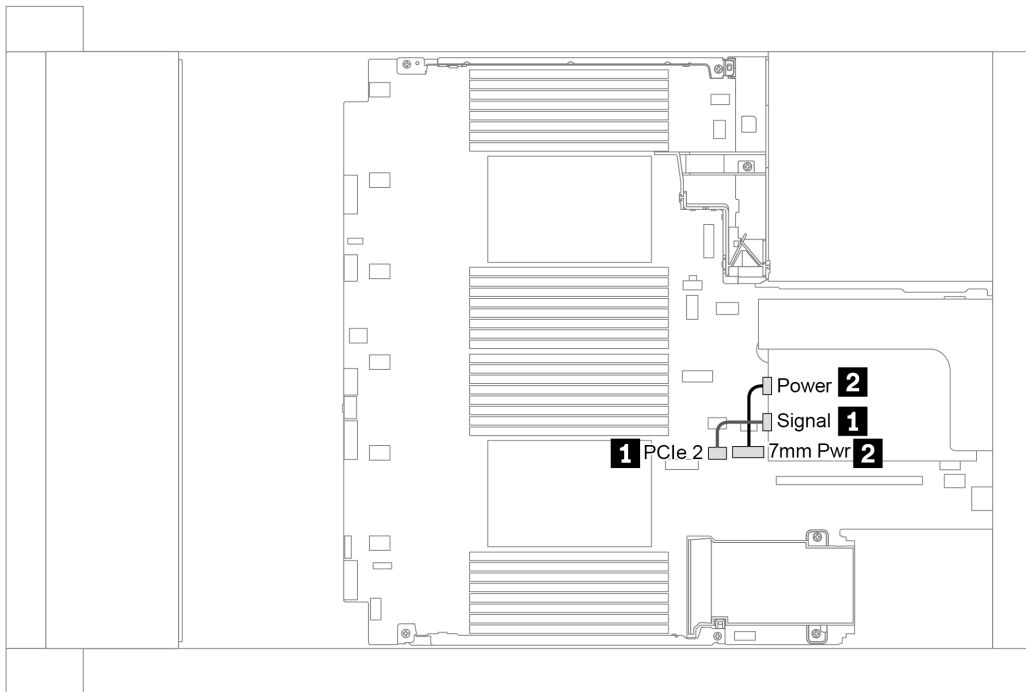


图 19. 7mm cable routing when one processor installed

From (7 mm drives in slot 6/ slot 3)	To
<b>1</b> 7mm signal cable	<ul style="list-style-type: none"> <li>• When two processors installed: PCIe connector 5 on the system board</li> <li>• When one processor installed: PCIe connector 2 on the system board</li> </ul>
<b>2</b> Power cable	7mm power connector on the system board



## M.2 硬盘

本节提供 M.2 硬盘的线缆布放信息。

可以将 M.2 硬盘安装在标准导风罩（方案 1）、GPU 导风罩（方案 2）、2.5 英寸中间硬盘仓（方案 3）或 3.5 英寸中间硬盘仓（方案 4）上。下图显示方案 1 的线缆连接。其他方案的线缆连接与此相同。

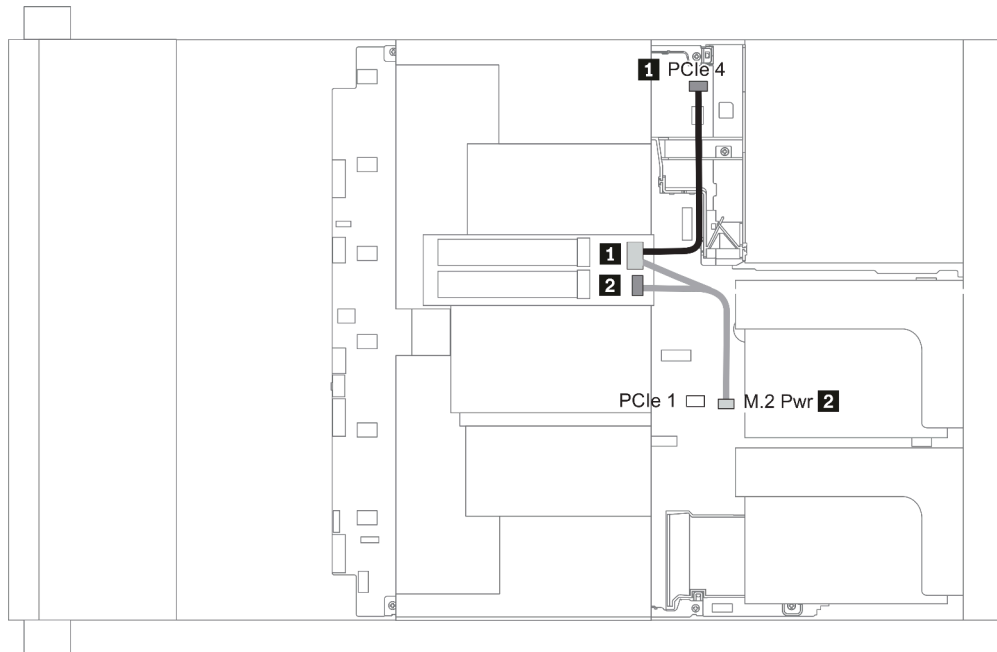


图 20. M.2 cable routing

From	To
<b>1</b> M.2 signal cable	<ul style="list-style-type: none"><li>• PCIe connector 4 on the system board (two processors installed)</li><li>• PCIe connector 1 on the system board (one processor installed)</li></ul>
<b>2</b> Power cable	M.2 power connector on the system board

## 2.5 英寸/3.5 英寸硬盘背板（电源）

本节提供有关背板电源连接的信息。

- 第 86 页 “Front BP”
- 第 88 页 “Mid BP”
- 第 90 页 “Rear BP”

### Front BP

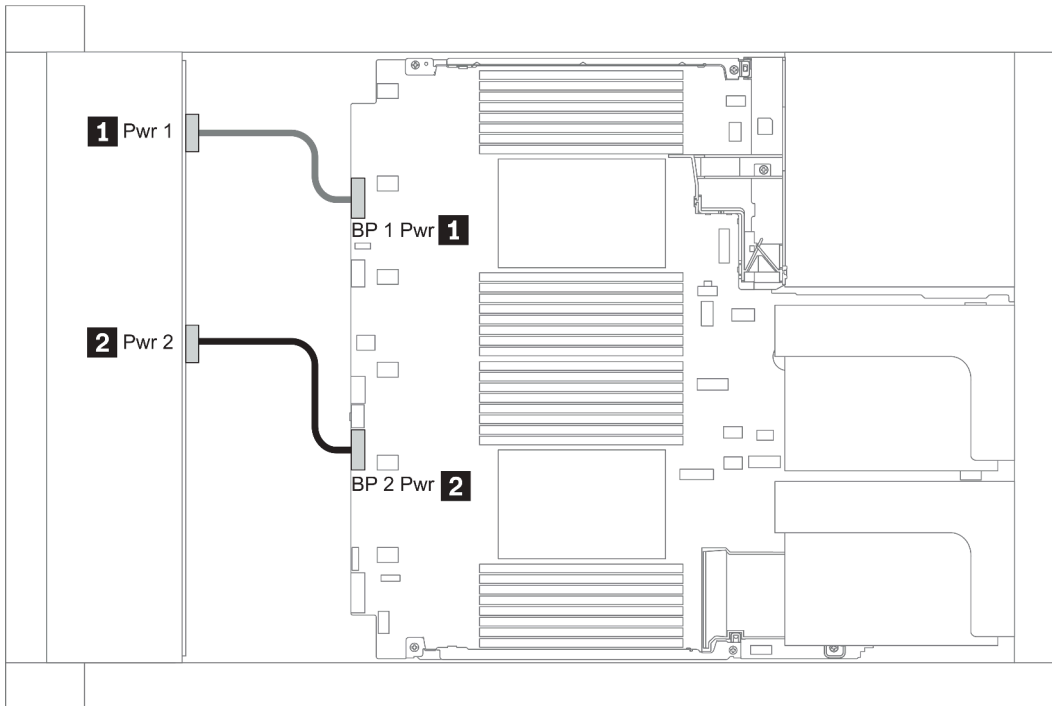


图 21. 3.5”

From	To
<b>1</b> Power 1 connector on backplane	Front backplane 1 power connector on the system board
<b>2</b> Power 2 connector on backplane	Front backplane 2 power connector on the system board

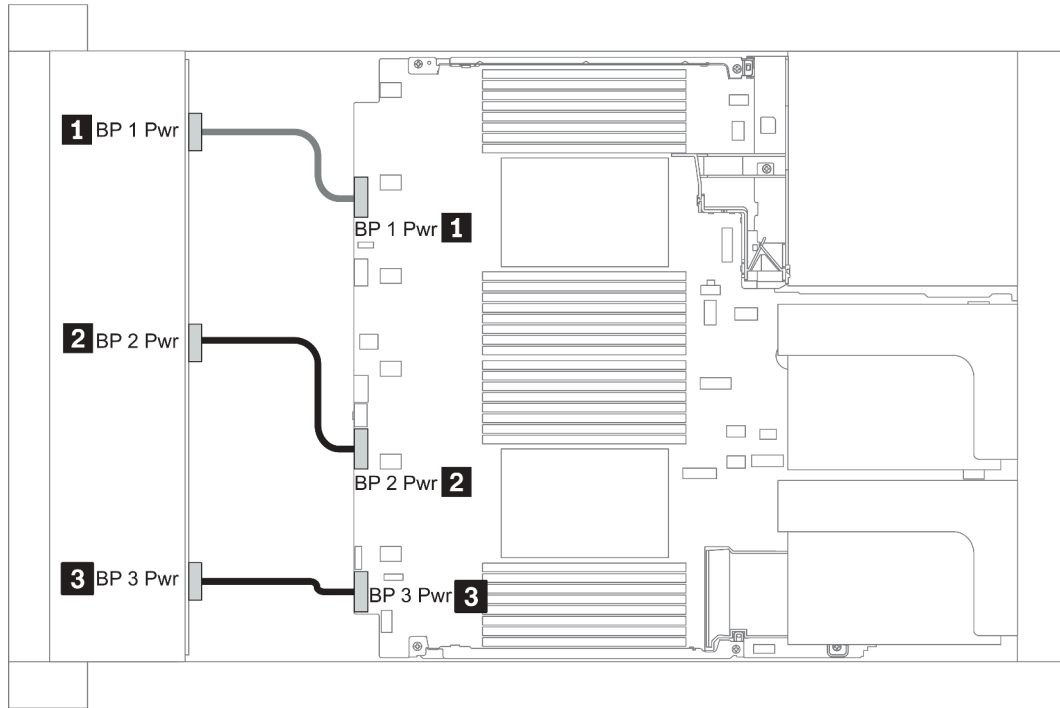


图 22. 2.5"

From	To
<b>1</b> Power connector on backplane 1	Front backplane 1 power connector on the system board
<b>2</b> Power connector on backplane 2	Front backplane 2 power connector on the system board
<b>3</b> Power connector on backplane 3	Front backplane 3 power connector on the system board

## Mid BP

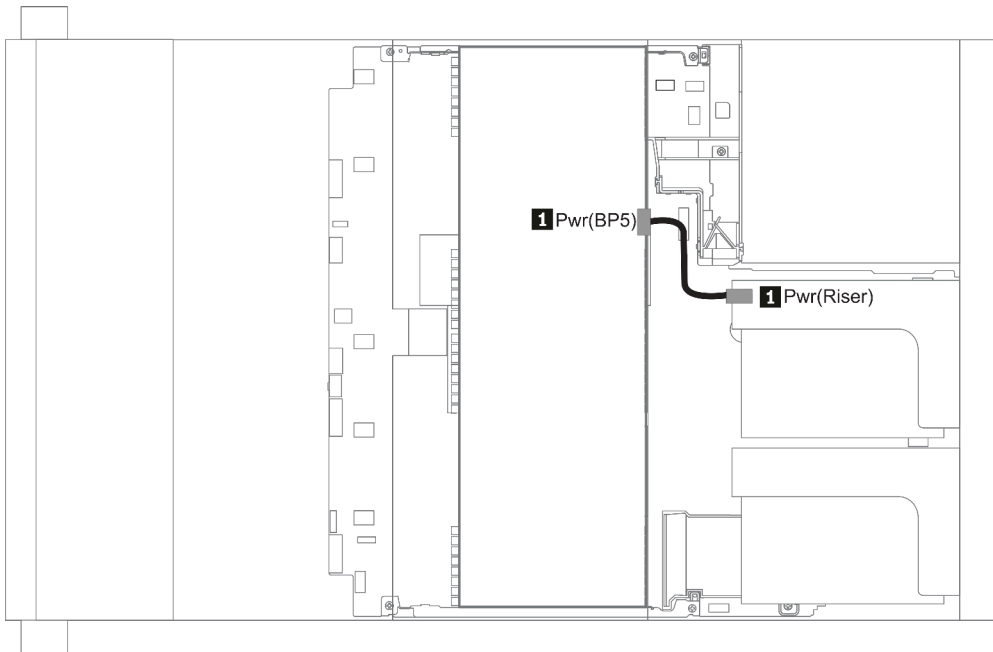


图 23. 3.5"

From	To
<b>1</b> Power connector on backplane 5	Power connector on riser 1 or 2 assembly

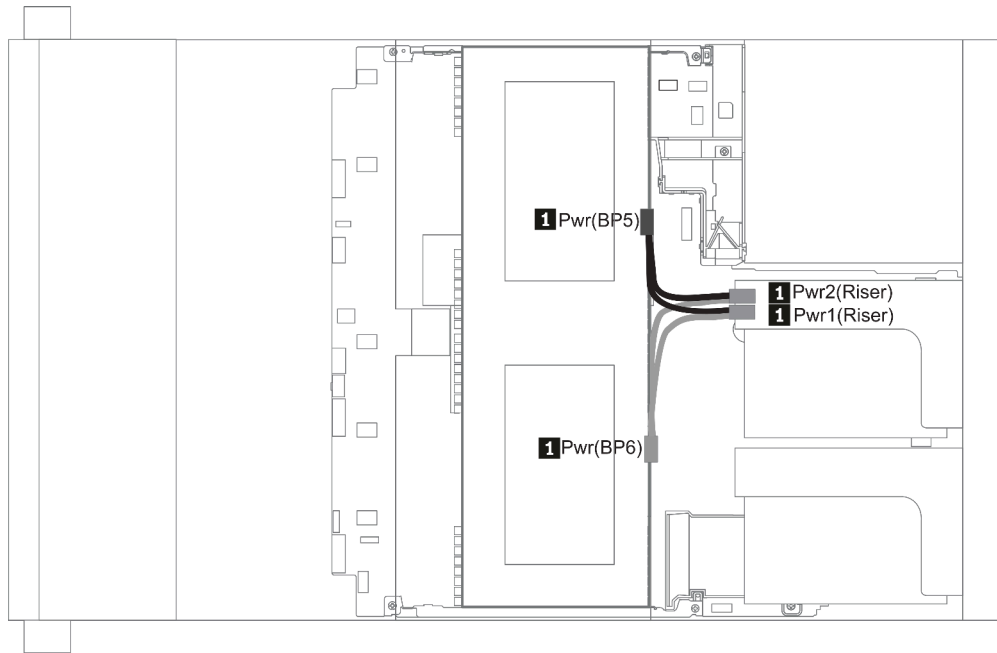


图 24. 2.5"

From	To
<b>1</b> Power connector on backplane 5 and backplane 6	Power connector 1 and power connector 2 on riser 1 or 2 assembly

## Rear BP

注：该图显示了 4 x 2.5 英寸背面硬盘背板的线缆布放，其他背面硬盘背板的线缆布放与此类似。

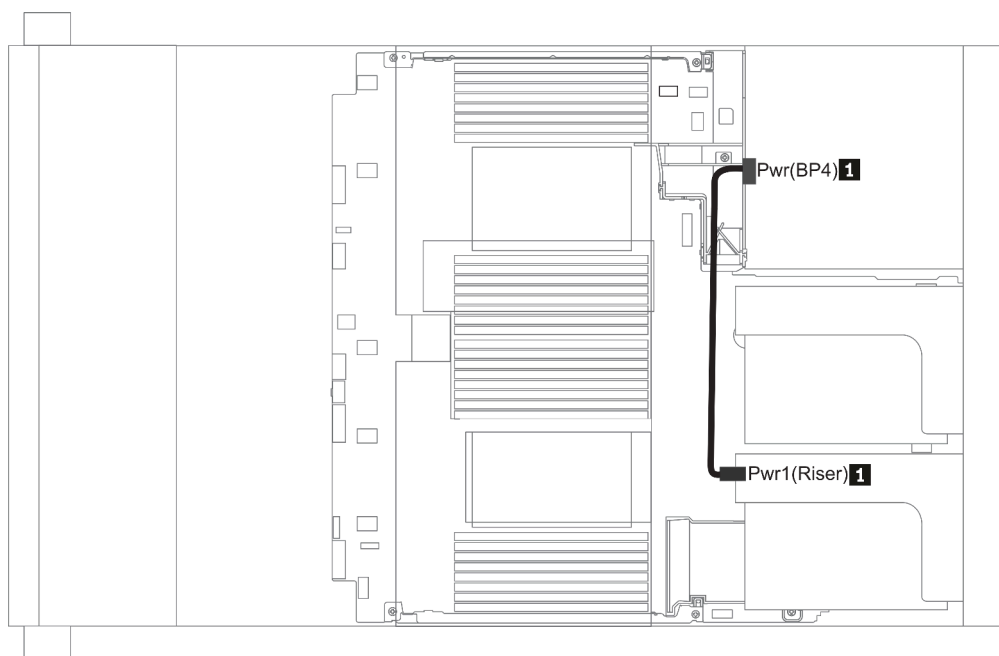


图 25. 2.5"/3.5"

From	To
<b>1</b> Power connector on backplane 4	Power connector on riser 1 or 2 assembly

---

## 2.5 英寸/3.5 英寸硬盘背板（信号）

请参阅本节了解 2.5 英寸/3.5 英寸硬盘背板的信号线连接的线缆布放。

注：以下各部分中的线缆布放图仅以 PCIe Gen 4 适配器为例，其布线与 Gen 3 适配器类似。

### 3.5”

- 第 132 页 “8 x 3.5-inch front drive bays (SAS/SATA)”
- 第 133 页 “12 x 3.5-inch front drive bays (SAS/SATA)”
- 第 138 页 “12 x 3.5-inch front drive bays (AnyBay)”

### 2.5”

- 第 92 页 “8 x 2.5-inch front drive bays (SAS/SATA)”
- 第 94 页 “8 x 2.5-inch front drive bays (AnyBay)”
- 第 96 页 “8 x 2.5-inch front drive bays (NVMe)”
- 第 97 页 “16 x 2.5-inch front drive bays (SAS/SATA)”
- 第 100 页 “16 x 2.5-inch front drive bays (NVMe)”
- 第 101 页 “16 x 2.5-inch front drive bays (AnyBay)”
- 第 102 页 “16 x 2.5-inch front drive bays (8SAS+8AnyBay)”
- 第 105 页 “16 x 2.5-inch front drive bays (8SAS/SATA+8NVMe)”
- 第 107 页 “16 x 2.5-inch front drive bays (8AnyBay+8NVMe)”
- 第 109 页 “24 x 2.5-inch front drive bays (8SAS/SATA+16NVMe)”
- 第 111 页 “24 x 2.5-inch front drive bays (16SAS/SATA+8AnyBay)”
- 第 118 页 “24 x 2.5-inch front drive bays (16SAS/SATA+8NVMe)”
- 第 121 页 “24 x 2.5-inch front drive bays (SAS/SATA)”
- 第 128 页 “24 x 2.5-inch front drive bays (NVMe)”
- 第 132 页 “8 x 3.5-inch front drive bays (SAS/SATA)”
- 第 133 页 “12 x 3.5-inch front drive bays (SAS/SATA)”
- 第 138 页 “12 x 3.5-inch front drive bays (AnyBay)”

## 8 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (SAS/SATA)

本节提供配备 8 x 2.5 英寸 SAS/SATA 正面硬盘插槽的服务器型号的线缆布放信息。

Configuration	Storage controller	
	Qty.	Type
Config. 1		
Config. 2	1	SFF 8i RAID/HBA
Config. 3	1	SFF 16i RAID/HBA
Config. 4	1	CFF 8i/16i RAID/HBA

Configuration 1 – 4:

**BP1: 8 x 2.5” SAS/SATA BP**

Con-fig.	Front BP	System board	Storage controller		
			SFF 8i RAID/HBA	SFF 16i RAID/HBA	CFF 8i/16i RAID/HBA
1	BP 1: SAS	PCIe 1, PCIe 2			
2	BP 1: SAS		Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1		
3	BP 1: SAS			Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1	
4	SAS				C 0, C1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>When two processors installed: PCIe 6</li> <li>When one processor installed: PCIe 3</li> </ul>			MB



# 示例

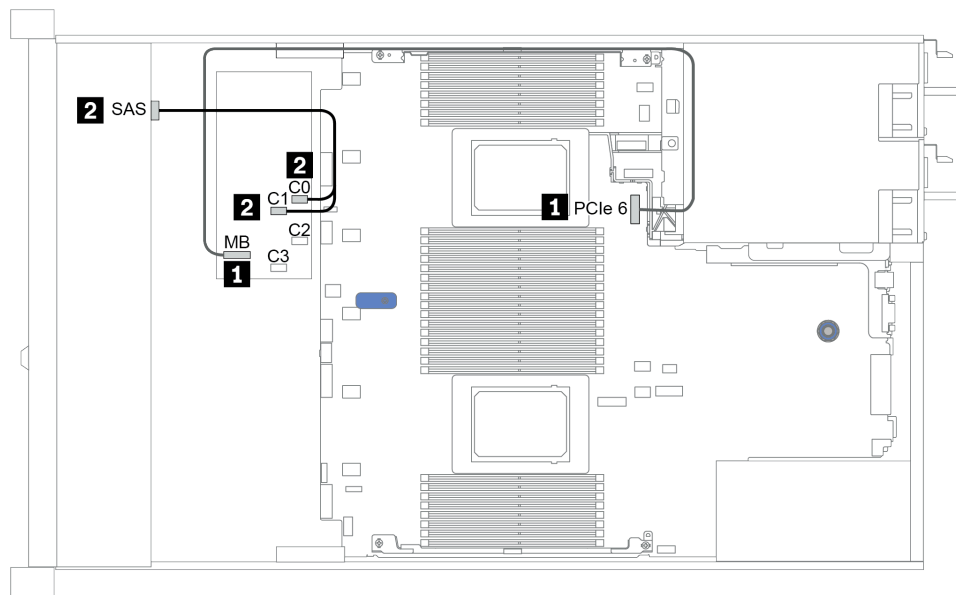


图 26. Configuration 4

## 8 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (AnyBay)

本节提供配备八个 2.5 英寸正面硬盘插槽的服务器型号的线缆布放信息。

Configuration	Storage controllers	
	Qty.	Type
Config. 1	1	SFF 8i RAID/HBA
Config. 2	1	SFF 8i RAID (Tri-Mode)
Config. 3	1	SFF 16i RAID/HBA
Config. 4	1	SFF 16i RAID (Tri-Mode)
Config. 5	1	CFF 16i RAID/HBA
Config. 6	1	CFF 16i RAID (Tri-Mode)

Configuration 1 – 6:

**BP1: 8 x 2.5” AnyBay BP**

Con-fig.	Front BP	System board	Storage controller			
			SFF 8i RAID/HBA	SFF 8i RAID (Tri-Mode)	SFF 16i RAID/HBA	SFF 16i RAID (Tri-Mode)
1	BP1:NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2				
	BP1: NVMe 2-3	PCIe 3				
	BP1: NVMe 4-5	PCIe 7				
	BP1: NVMe 6-7	PCIe 8				
	BP1: SAS		Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1			
2	BP1: SAS			C 0		
3	BP1:NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2				
	BP1: NVMe 2-3	PCIe 3				
	BP1: NVMe 4-5	PCIe 7				
	BP1: NVMe 6-7	PCIe 8				
	BP1: SAS				Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1	
4	BP1: SAS				C 0	

Con-fig.	Front BP	System board	Storage controller	
			CFF 16i RAID/HBA	CFF 16i RAID (Tri-Mode)
5	BP1:NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2		
	BP1: NVMe 2-3	PCIe 3		
	BP1: NVMe 4-5	PCIe 7		
	BP1: NVMe 6-7	PCIe 8		
	BP1: SAS		C 0, C 1	
		PCIe 6	MB	
6	BP1: SAS			C 0, C 1
		PCIe 6		MB

示例

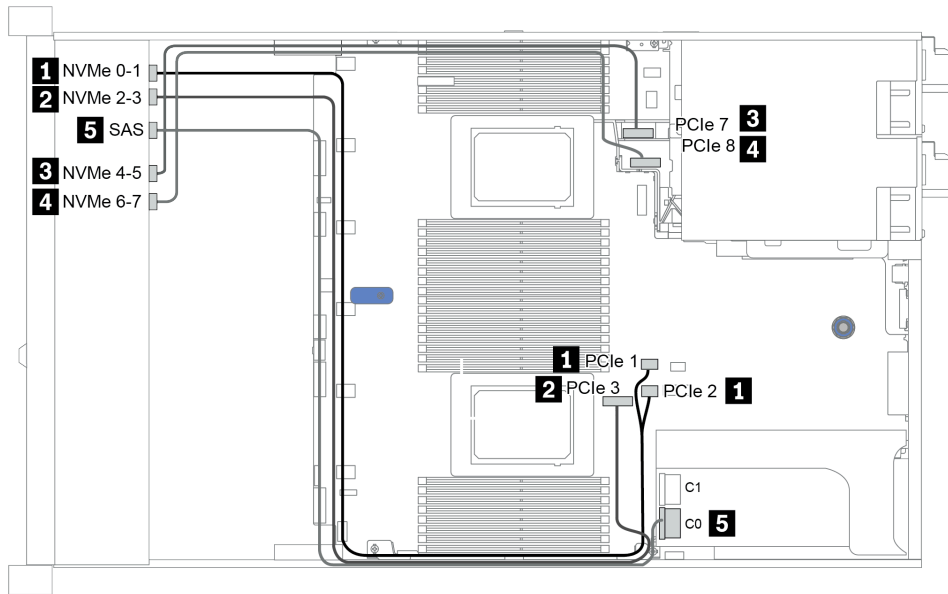


图 27. Configuration 3

## 8 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (NVMe)

本节提供配备八个 2.5 英寸正面硬盘插槽的服务器型号的线缆布放信息。

注：此 AnyBay 背板（背板 1）用作纯 NVMe 背板。

Configuration	Storage controller	
	Qty.	Type
Config. 1		
Config. 2	1	NVMe retimer

Configuration 1 – 2:

**BP1: 8 x 2.5” NVMe BP**

Config.	Front BP	System board	Storage controller
			NVMe retimer
1	BP1:NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2	
	BP1: NVMe 2-3	PCIe 3	
	BP1: NVMe 4-5	PCIe 7	
	BP1: NVMe 6-7	PCIe 8	
2	BP1:NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2	
	BP1: NVMe 2-3	PCIe 3	
	BP 1: NVMe 4-5, NVMe 6-7		C0, C1

**示例**

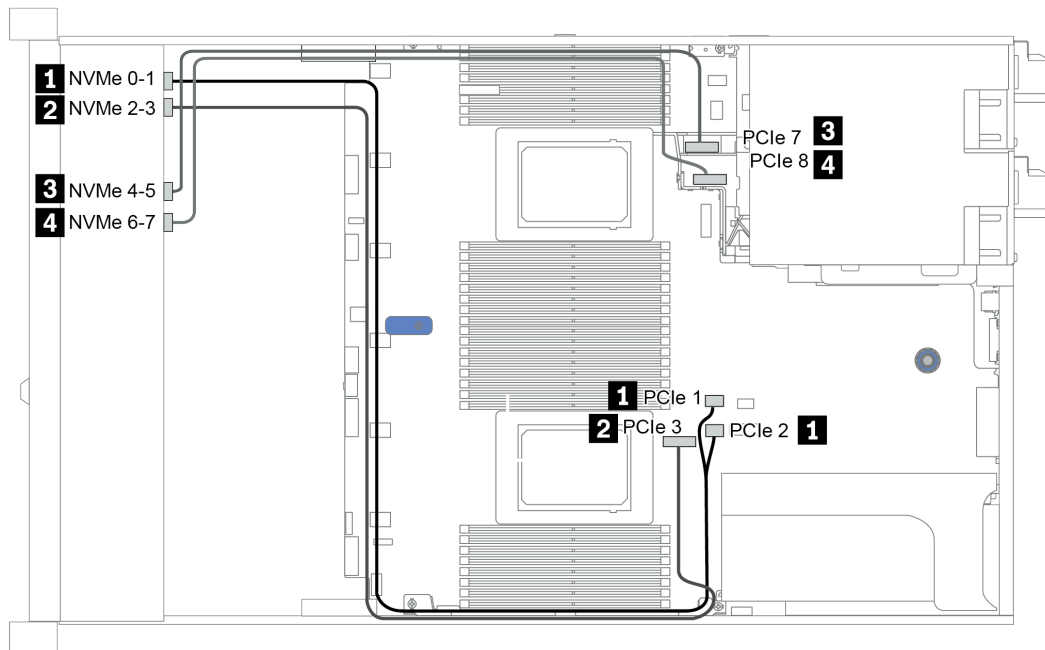


图 28. Configuration 2

## 16 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (SAS/SATA)

本节提供配备 16 x 2.5 英寸 SAS/SATA 正面硬盘插槽的服务器型号的线缆布放信息。

Configuration	Storage controller	
	Qty.	Type
Config. 1		
Config. 2	2	SFF 8i RAID/HBA
Config. 3	1	SFF 16i RAID/HBA
Config. 4	1	CFF 16i RAID/HBA

Configuration 1 – 4:

**BP 1 + BP 2: 16 x 2.5” SAS/SATA**

Con-fig.	Front BP	System board	Storage controller		
			SFF 8i RAID/HBA	SFF 16i RAID/HBA	CFF 16i RAID/HBA
1	BP 1: SAS	PCIe 1, PCIe 2			
	BP 2: SAS	PCIe 4, PCIe 5			

2	BP 1: SAS		Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1		
	BP 2: SAS		Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1		
3	BP 1: SAS,			Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1	
	BP 2: SAS			Gen 4: C 1 Gen3: C 2, C 3	
4	BP 1: SAS				C 0, C1
	BP 2: SAS				C 2, C3
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• When two processors installed: PCIe 6</li> <li>• When one processor installed: PCIe 3</li> </ul>			MB

# 示例

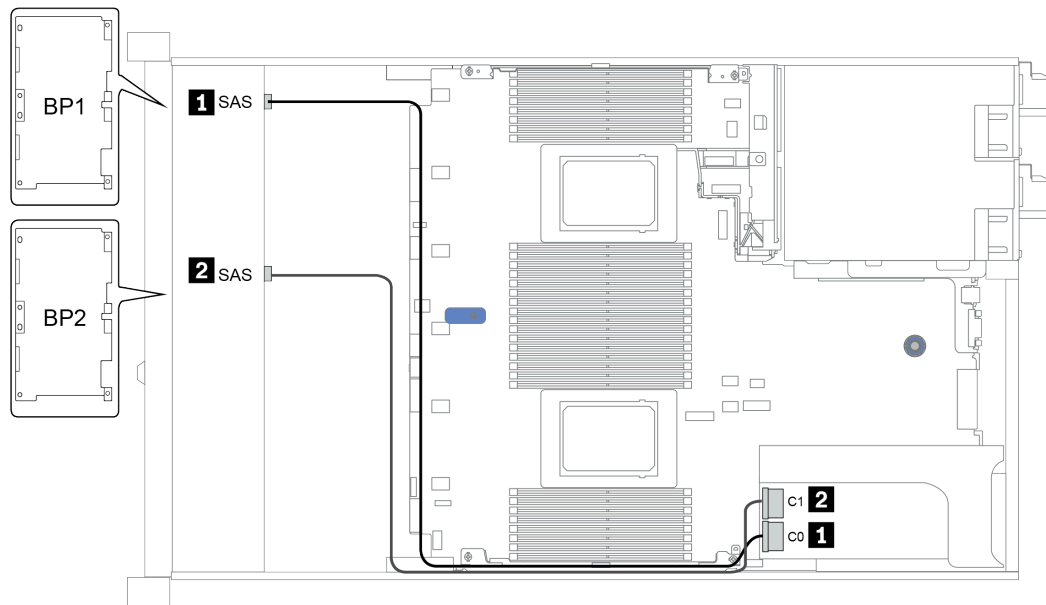


图 29. Configuration 3

## 16 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (NVMe)

本节提供配备 16 x 2.5 英寸 NVMe 正面硬盘插槽的服务器型号的线缆布放信息。

注：这两个 AnyBay 背板用作两个纯 NVMe 背板。

Configuration	Storage controller	
	Qty.	Type
Config. 1	1	NVMe switch
Config. 2	1	NVMe retimer

Configuration 1 – 2:

BP 1 + BP 2: 2 x 8 x 2.5” NVMe

Config.	Front BP	System board	Storage controller
			NVMe switch/retimer
1/2	BP 1: NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2	
	BP 1: NVMe 2-3	PCIe 3	
	BP 1: NVMe 4-5, NVMe 6-7		C 0, C1
	BP 2: NVMe 0-1	PCIe 4, PCIe 5	
	BP 2: NVMe 2-3	PCIe 6	
	BP 2: NVMe 4-5	PCIe 7	
	BP 2: NVMe 6-7	PCIe 8	

### 示例

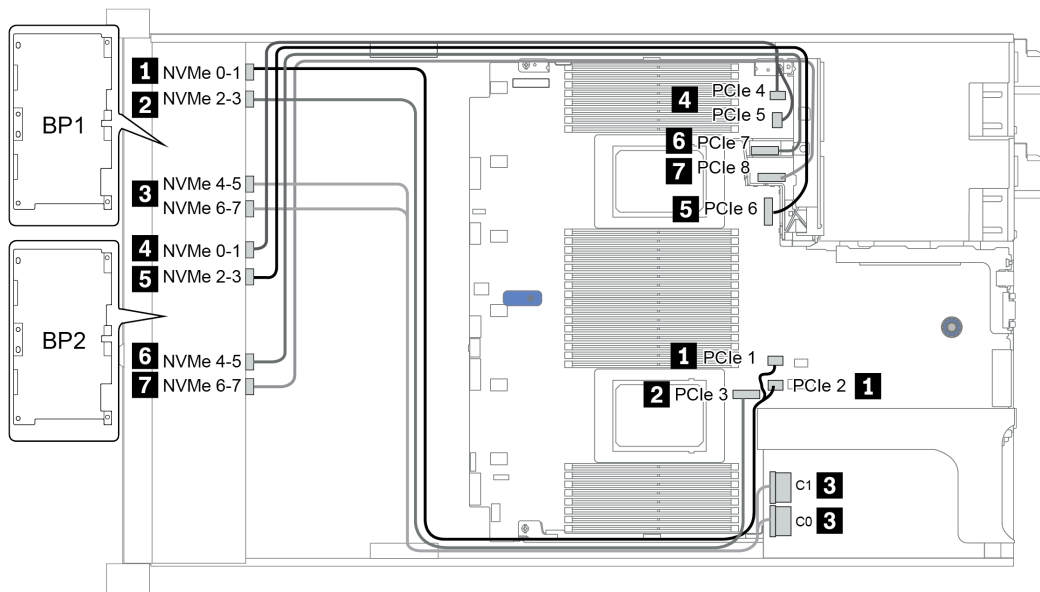


图 30. Configuration 1



## 16 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (AnyBay)

本节提供配备 16 x 2.5 英寸 AnyBay 正面硬盘插槽的服务器型号的线缆布放信息。

Configuration	Storage controller	
	Qty.	Type
Config. 1	2	SFF 8i RAID (Tri-Mode)
Config. 2	1	SFF 16i RAID (Tri-Mode)
Config. 3	1	CFF 16i RAID (Tri-Mode)

Configuration 1 – 3:

**BP 1 + BP 2: 2 x 8 x 2.5” AnyBay**

Config.	Front BP	System board	Storage controller		
			SFF 8i RAID (Tri-Mode)	SFF 16i RAID (Tri-Mode)	CFF 16i RAID (Tri-Mode)
1	BP 1: SAS		C 0		
	BP 2: SAS		C 0		
2	BP 1: SAS			C 0	
	BP 2: SAS			C 1	
3	BP 1: SAS				C 0
	BP 2: SAS				C 1
		PCIe 6			MB

### 示例

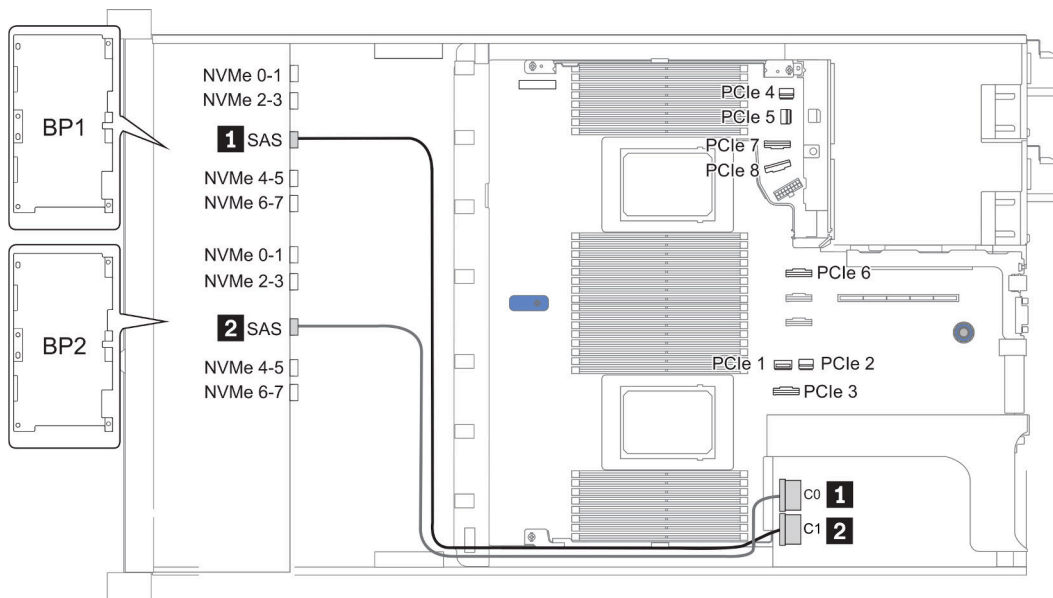


图 31. Configuration 2

## 16 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (8 x SAS + 8 x AnyBay)

本节提供配备 16 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (8 x SAS + 8 x AnyBay) 的服务器型号的线缆布放信息。

Configuration	Storage controller	
	Qty.	Type
Config. 1	2	SFF 8i RAID/HBA
Config. 2	1	SFF 16i RAID/HBA
Config. 3	1	CFF 16i RAID/HBA
Config. 4	1	SFF 32i RAID

Configuration 1 – 4:

**BP 1 + BP 2: 8 x 2.5” SAS/SATA BP + 8 x 2.5” AnyBay BP**

- SFF 8i RAID/HBA
- SFF 16i RAID/HBA

Config.	Front BP	System board	Storage controller	
			SFF 8i RAID/HBA	SFF 16i RAID/HBA
1	BP 1: SAS		Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1	
	BP 2: SAS		Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1	
	BP 2: NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2		
	BP 2: NVMe 2-3	PCIe 3		
	BP 2: NVMe 4-5	PCIe 7		
	BP 2: NVMe 6-7	PCIe 8		
2	BP 1: SAS			Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1
	BP 2: SAS			Gen 4: C 1 Gen3: C 2, C 3
	BP 2: NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2		
	BP 2: NVMe 2-3	PCIe 3		
	BP 2: NVMe 4-5	PCIe 7		

	<b>BP 2: NVMe 6-7</b>	<b>PCIe 8</b>		
--	---------------------------	---------------	--	--

BP 1 + BP 2: 8 x 2.5" SAS/SATA BP + 8 x 2.5" AnyBay BP

- CFF 16i RAID/HBA
- SFF 32i RAID/HBA

Con-fig.	Front BP	System board	Storage controller	
			CFF 16i RAID/HBA	SFF 32i RAID/HBA
3	BP 1: SAS		C 0, C 1	
	BP 2: SAS		C 2, C 3	
	BP 2: NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2		
	BP 2: NVMe 2-3	PCIe 3		
	BP 2: NVMe 4-5	PCIe 7		
	BP 2: NVMe 6-7	PCIe 8		
4	BP 1: SAS			C 0
	BP 2: SAS			C 1
	BP 2: NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2		
	BP 2: NVMe 2-3	PCIe 3		
	BP 2: NVMe 4-5	PCIe 7		
	BP 2: NVMe 6-7	PCIe 8		

示例

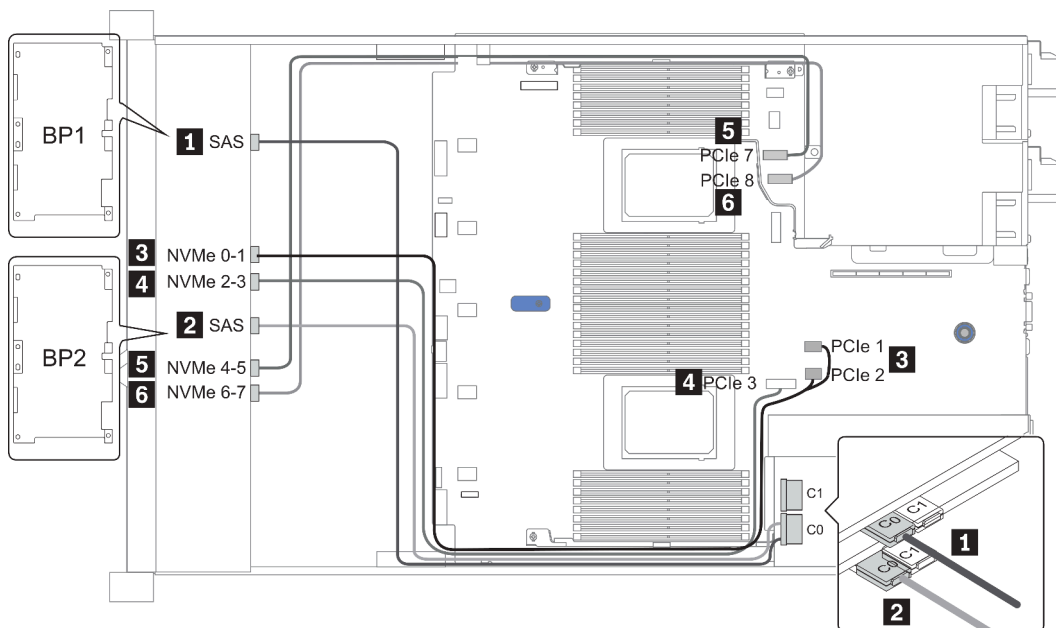


图 32. Configuration 1

## 16 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (8 x SAS/SATA + 8 x NVMe)

本节提供配备 16 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (8 x SAS/SATA + 8 x NVMe) 的服务器型号的线缆布放信息。

注：此 AnyBay 背板 (BP2) 用作纯 NVMe 背板。

Configuration	Storage controller	
	Qty.	Type
Config. 1		
Config. 2	2	SFF 8i RAID/HBA
Config. 3	1	SFF 16i RAID/HBA
Config. 4	1	CFF 16i RAID/HBA

Configuration 1 – 4:

**BP 1 + BP 2: 8 x 2.5" SAS/SATA BP + 8 x 2.5" NVMe BP**

Con-fig.	Front BP	System board	Storage controller		
			SFF 8i RAID/HBA	SFF 16i RAID/HBA	CFF 16i RAID/HBA
1	BP 1: SAS	PCIe 4, PCIe 5			
	BP 2: NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2			
	BP 2: NVMe 2-3	PCIe 3			
	BP 2: NVMe 4-5	PCIe 7			
	BP 2: NVMe 6-7	PCIe 8			
2	BP 1: SAS		Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1		
	BP 2: NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2			
	BP 2: NVMe 2-3	PCIe 3			
	BP 2: NVMe 4-5	PCIe 7			
	BP 2: NVMe 6-7	PCIe 8			
3	BP 1: SAS			Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1	
	BP 2: NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2			
	BP 2: NVMe 2-3	PCIe 3			
	BP 2: NVMe 4-5	PCIe 7			
	BP 2: NVMe 6-7	PCIe 8			

4	BP 1: SAS				C 0, C 1
		PCIe 6			MB
	BP 2: NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2			
	BP 2: NVMe 2-3	PCIe 3			
	BP 2: NVMe 4-5	PCIe 7			
	BP 2: NVMe 6-7	PCIe 8			

示例

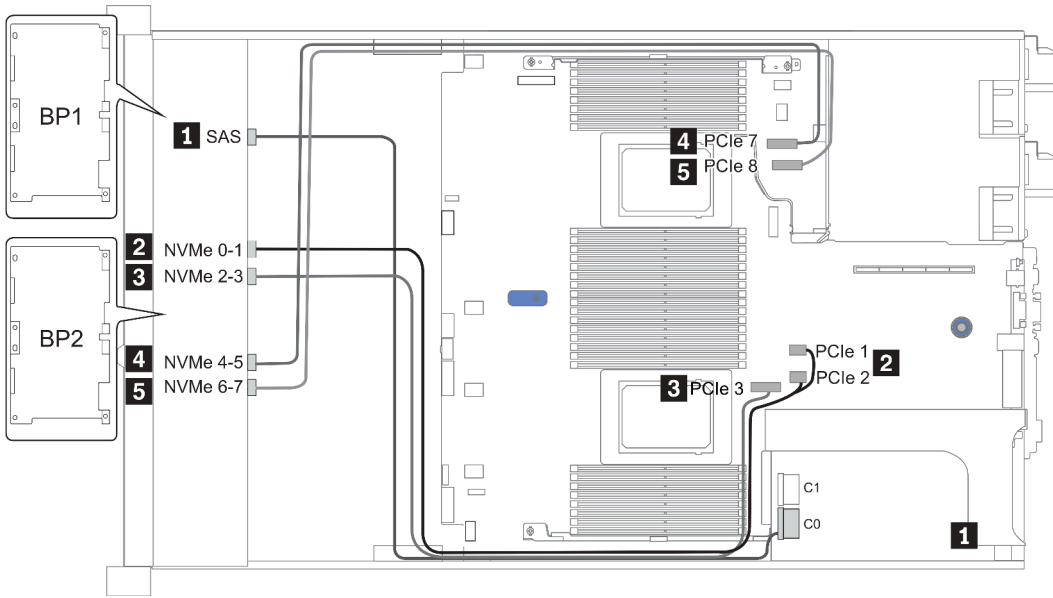


图 33. Configuration 3

## 16 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (8 x AnyBay + 8 x NVMe)

本节提供配备 16 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (8 x AnyBay + 8 x NVMe) 的服务器型号的线缆布放信息。

注：此 AnyBay 背板 (BP2) 用作纯 NVMe 背板。

Configuration	Storage controller	
	Qty.	Type
Config. 1	2	NVMe switch +SFF 8i RAID/HBA
Config. 3	2	NVMe switch +SFF 16i RAID/HBA

Configuration 1 – 2:

BP 1 + BP 2: 8 x 2.5” AnyBay BP + 8 x 2.5” NVMe BP

Con-fig.	Front BP	System board	Storage controller		
			NVMe switch	SFF 8i RAID/HBA	SFF 16i RAID/HBA
1	BP 1: NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2			
	BP 1: NVMe 2-3	PCIe 3			
	BP 1: NVMe 4-5, NVMe 6-7		C 0, C 1		
	BP 1: SAS			Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1	
	BP 2: NVMe 0-1	PCIe 4, PCIe 5			
	BP 2: NVMe 2-3	PCIe 6			
	BP 2: NVMe 4-5	PCIe 7			
	BP 2: NVMe 6-7	PCIe 8			
2	BP 1: NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2			
	BP 1: NVMe 2-3	PCIe 3			
	BP 1: NVMe 4-5, NVMe 6-7		C 0, C 1		
	BP 1: SAS				Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1
	BP 2: NVMe 0-1	PCIe 4, PCIe 5			
	BP 2: NVMe 2-3	PCIe 6			
	BP 2: NVMe 4-5	PCIe 7			
	BP 2: NVMe 6-7	PCIe 8			

# 示例

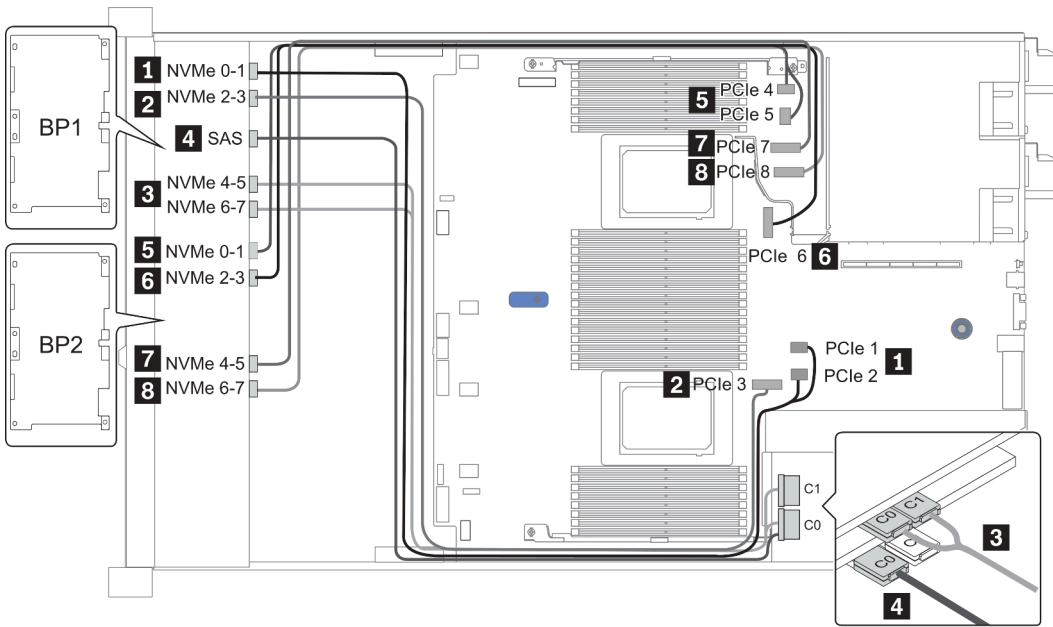


图 34. Configuration 2



## 24 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (8 x SAS/SATA + 16 x NVMe)

本节提供配备 24 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (8 x SAS/SATA + 16 x NVMe) 的服务器型号的线缆布放信息。

注：此 AnyBay 背板 (BP2 和 BP3) 用作纯 NVMe 背板。

Configuration	Storage controller	
	Qty.	Type
Config. 1	2	NVMe switch +SFF 8i RAID/HBA
Config. 2	2	NVMe retimer +SFF 8i RAID/HBA
Config. 3	2	NVMe switch +SFF 16i RAID/HBA
Config. 4	2	NVMe retimer +SFF 16i RAID/HBA

Configuration 1 – 4:

**BP 1 + BP 2 + BP 3: 8 x 2.5” SAS/SATA backplane + 2 x 8 x 2.5” NVMe BP**

C-on-fig.	Front BP	System board	Storage controller		
			NVMe switch/ retimer	SFF 8i RAID/HBA	SFF 16i RAID/HBA
1/2	BP 1: SAS			Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1	
	BP 2: NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2			
	BP 2: NVMe 2-3	PCIe 3			
	BP 2: NVMe 4-5, NVMe 6-7		C 0, C 1		
	BP3: NVMe 0-1	PCIe 4, PCIe 5			
	BP3: NVMe 2-3	PCIe 6			
	BP3: NVMe 4-5	PCIe 7			
	BP3: NVMe 6-7	PCIe 8			
3/4	BP 1: SAS				Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1
	BP 2: NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2			
	BP 2: NVMe 2-3	PCIe 3			
	BP 2: NVMe 4-5, NVMe 6-7		C 0, C 1		
	BP3: NVMe 0-1	PCIe 4, PCIe 5			
	BP3: NVMe 2-3	PCIe 6			
	BP3: NVMe 4-5	PCIe 7			

	BP3: NVMe 6-7	PCIe 8		
--	---------------	--------	--	--

示例

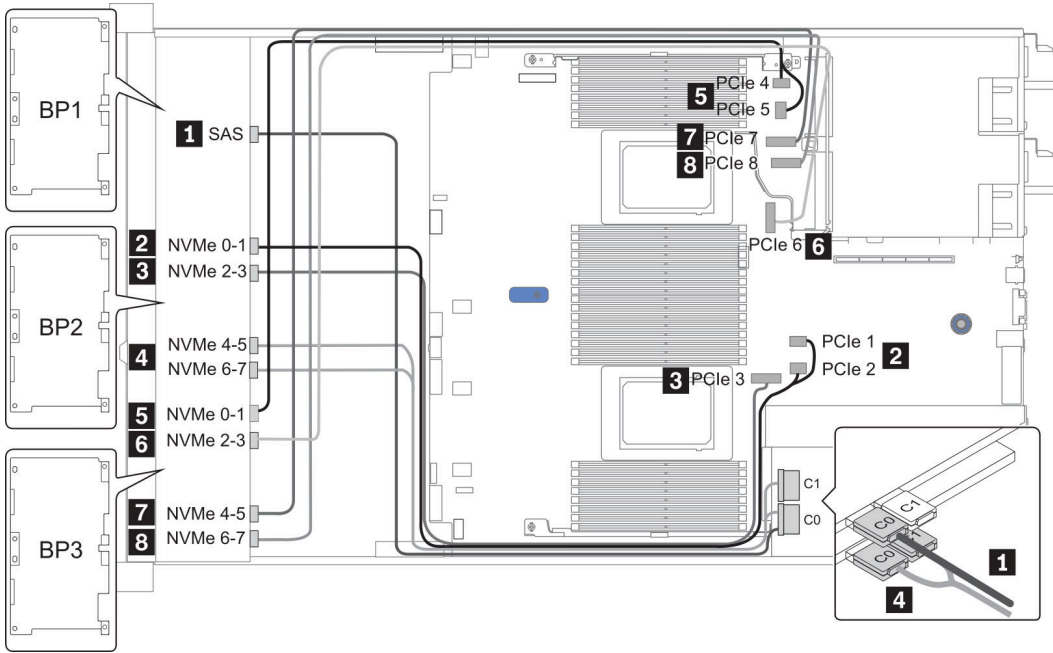


图 35. Configuration 3

## 24 x 2.5 英寸正面硬盘插槽（16 x SAS/SATA + 8 x AnyBay）

本节提供配备 24 x 2.5 英寸正面硬盘插槽（16 x SAS/SATA + 8 x AnyBay）的服务器型号的线缆布放信息。

Configuration	Rear BP		Storage controller	
	Qty.	Type	Qty.	Type
Config. 1			2	CFF 16i RAID/HBA + CFF 48P RAID Expander
Config. 2			2	SFF 8i RAID/HBA + CFF 48P RAID Expander
Config. 3			3	SFF 8i RAID/HBA
Config. 4			1	SFF 32i RAID
Config. 5	1	Rear: 4 x 2.5" SAS/SATA	2	CFF 16i RAID/HBA + CFF 48P RAID Expander
Config. 6	1	Rear: 4 x 2.5" SAS/SATA	2	SFF 8i RAID/HBA + CFF 48P RAID Expander
Config. 7	1	Rear: 4 x 2.5" SAS/SATA	3	SFF 8i RAID/HBA
Config. 8	1	Rear: 4 x 2.5" SAS/SATA	1	SFF 32i RAID

请根据您的服务器配置参阅以下部分之一以获取线缆布放信息。

- **Configuration 1 – 4: BP 1 + BP 2 + BP 3**
- **Configuration 5 – 8: BP 1 + BP 2 + BP 3 + BP 4**

Configuration 1 – 4:

**BP 1 + BP 2 + BP 3: 8 x 2.5” SAS/SATA BP + 8 x 2.5” SAS/SATA BP + 8 x 2.5” AnyBay BP**

Co- nfig.	Front BP	System board	Storage controller		
			CFF 48P RAID Expander	CFF 16i RAID/HBA	SFF 8i RAID/HBA
1	BP 1: SAS		C 0		
	BP 2: SAS		C 1		
	BP 3: SAS		C 2		
			RAID/HBA	C 0, C 1	
		PCIe 6		MB	
	BP 3: NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2			
	BP 3: NVMe 2-3	PCIe 3			
	BP 3: NVMe 4-5	PCIe 7			
	BP3: NVMe 6-7	PCIe 8			
2	BP 1: SAS		C 0		
	BP 2: SAS		C 1		
	BP 3: SAS		C 2		
			RAID/HBA		Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1
	BP 3: NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2			
	BP 3: NVMe 2-3	PCIe 3			
	BP 3: NVMe 4-5	PCIe 7			
	BP3: NVMe 6-7	PCIe 8			

Config.	Front BP	System board	Storage controller	
			SFF 8i RAID/HBA	SFF 32i RAID
3	BP 1: SAS		Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1	
	BP 2: SAS		Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1	
	BP 3: SAS		Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1	
	BP 3: NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2		
	BP 3: NVMe 2-3	PCIe 3		
	BP 3: NVMe 4-5	PCIe 7		
	BP3: NVMe 6-7	PCIe 8		
4	BP 1: SAS			C 0
	BP 2: SAS			C 1
	BP 3: SAS			C 2
	BP 3: NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2		
	BP 3: NVMe 2-3	PCIe 3		
	BP 3: NVMe 4-5	PCIe 7		
	BP3: NVMe 6-7	PCIe 8		

示例

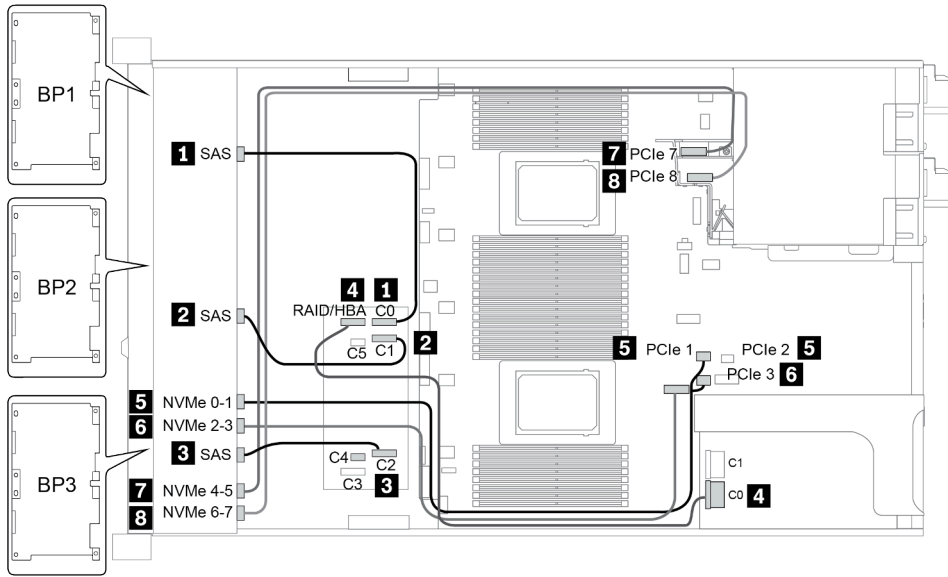


图 36. Configuration 2

Configuration 5 – 8:

**BP 1 + BP 2 + BP 3: 8 x 2.5” SAS/SATA BP + 8 x 2.5” SAS/SATA BP + 8 x 2.5” AnyBay BP**

**BP 4: 4 x 2.5” SAS/SATA BP**

C-on-fig.	Front BP	Rear BP	System board	Storage controller		
				CFF 48P RAID Expander	CFF 16i RAID/HBA	SFF 8i RAID/HBA
5	BP 1: SAS			C 0		
	BP 2: SAS			C 1		
	BP 3: SAS			C 2		
				RAID/HBA	C 0/C 2, C 1/C 3	
			PCIe 6		MB	
		BP 4: SAS		C 3		
	BP 3: NVMe 0-1		PCIe 1, PCIe 2			
	BP 3: NVMe 2-3		PCIe 3			
	BP 3: NVMe 4-5		PCIe 7			
BP3: NVMe 6-7		PCIe 8				

<b>6</b>	<b>BP 1: SAS</b>			<b>C 0</b>		
	<b>BP 2: SAS</b>			<b>C 1</b>		
	<b>BP 3: SAS</b>			<b>C 2</b>		
		<b>BP 4: SAS</b>		<b>C 3</b>		
				<b>RAID/HBA</b>		<b>Gen 4: C 0</b> <b>Gen3: C 0,</b> <b>C 1</b>
	<b>BP 3: NVMe 0-1</b>		<b>PCIe 1, PCIe 2</b>			
	<b>BP 3: NVMe 2-3</b>		<b>PCIe 3</b>			
	<b>BP 3: NVMe 4-5</b>		<b>PCIe 7</b>			
	<b>BP3: NVMe 6-7</b>		<b>PCIe 8</b>			

C-on-fig.	Front BP	Rear BP	System board	Storage controller	
				SFF 8i RAID/HBA	SFF 32i RAID
7	BP 1: SAS			Slot 2: Gen 4: C 0/C 1 Gen3: C 0	
	BP 2: SAS			Slot 3: Gen 4: C 0/C 1 Gen3: C 0	
	BP 3: SAS			Slot 4: Gen 4: C 0/C 2 Gen3: C 0/C 1	
		BP 4: SAS		Slot 5: C 0	
	BP 3: NVMe 0-1		PCIe 1, PCIe 2		
	BP 3: NVMe 2-3		PCIe 3		
	BP 3: NVMe 4-5		PCIe 7		
	BP3: NVMe 6-7		PCIe 8		
8	BP 1: SAS				C 0
	BP 2: SAS				C 1
	BP 3: SAS				C 2
		BP 4: SAS			C 3
	BP 3: NVMe 0-1		PCIe 1, PCIe 2		
	BP 3: NVMe 2-3		PCIe 3		
	BP 3: NVMe 4-5		PCIe 7		
	BP3: NVMe 6-7		PCIe 8		



# 示例

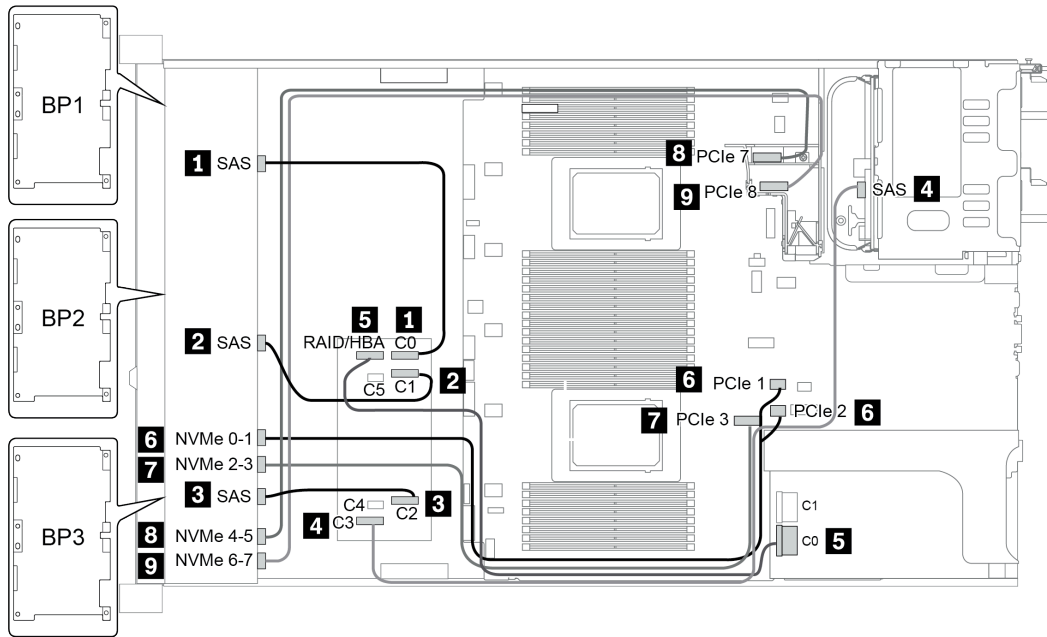


图 37. Configuration 5

## 24 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (16 x SAS/SATA + 8 x NVMe)

本节提供配备 24 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (16 x SAS/SATA + 8 x NVMe) 的服务器型号的线缆布放信息。

注：此 AnyBay 背板 (背板 3) 用作纯 NVMe 背板。

Configuration	Storage controller	
	Qty.	Type
Config. 1	2	SFF 8i RAID/HBA
Config. 2	1	SFF 16i RAID/HBA
Config. 3	1	CFF 16i RAID/HBA
Config. 4	1	SFF 32i RAID

Configuration 1 – 4:

**BP 1 + BP 2 + BP 3: 8 x 2.5” SAS/SATA BP + 8 x 2.5” SAS/SATA BP + 8 x 2.5” pure NVMe BP**

- SFF 8i RAID/HBA
- SFF 16i RAID/HBA

C-on-fig.	Front BP	System board	Storage controller	
			SFF 8i RAID/HBA	SFF 16i RAID/HBA
1	BP 1: SAS		Gen 4: C 0 Gen 3: C 0, C 1	
	BP 2: SAS		Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1	
	BP 3: NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2		
	BP 3: NVMe 2-3	PCIe 3		
	BP 3: NVMe 4-5	PCIe 7		
	BP3: NVMe 6-7	PCIe 8		
2	BP 1: SAS			Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1
	BP 2: SAS			Gen 4: C 1 Gen3: C 2, C 3
	BP 3: NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2		
	BP 3: NVMe 2-3	PCIe 3		
	BP 3: NVMe 4-5	PCIe 7		
	BP3: NVMe 6-7	PCIe 8		

- CFF 16i RAID/HBA
- SFF 32i RAID/HBA

C-on-fig.	Front BP	System board	Storage controller	
			CFF 16i RAID/HBA	SFF 32i RAID/HBA
3	BP 1/BP 2: SAS		C 0/C 2, C 1/C 3	
		PCIe 6	MB	
	BP 3: NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2		
	BP 3: NVMe 2-3	PCIe 3		
	BP 3: NVMe 4-5	PCIe 7		
	BP3: NVMe 6-7	PCIe 8		
4	BP 1: SAS			C 0
	BP 2: SAS			C 1
	BP 3: NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2		
	BP 3: NVMe 2-3	PCIe 3		

	BP 3: NVMe 4-5	PCIe 7		
	BP3: NVMe 6-7	PCIe 8		

示例

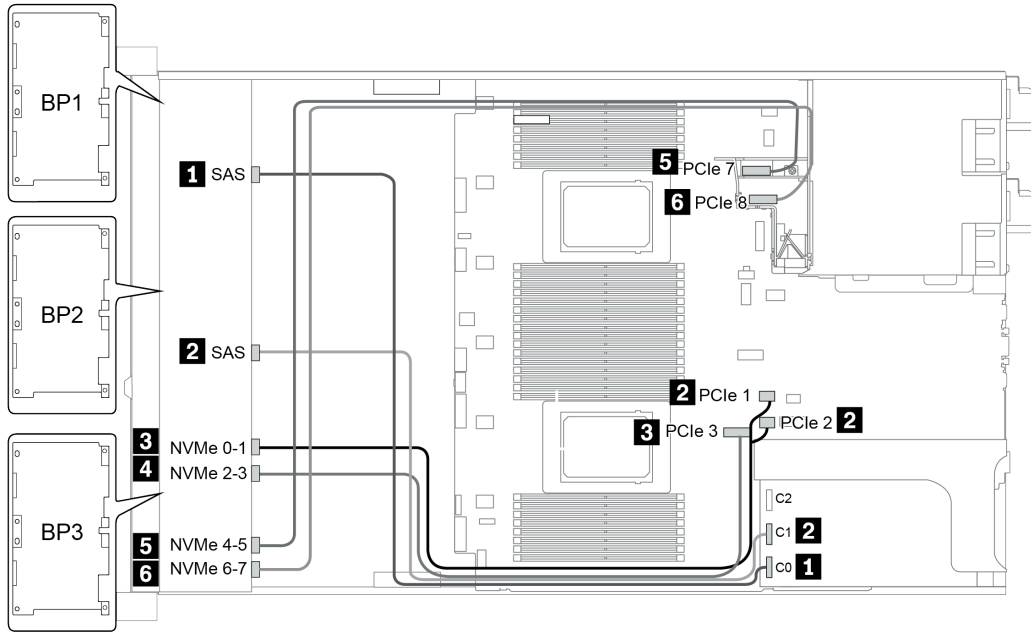


图 38. Configuration 4

## 24 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (SAS/SATA)

本节提供配备 24 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (SAS/SATA) 的服务器型号的线缆布放信息。

Configuration	Mid or Rear BP		Storage controller	
	Qty.	Type	Qty.	Type
Config. 1			2	CFF 8i/16i RAID/HBA + CFF 48P RAID Expander
Config. 2			2	SFF 8i RAID/HBA + CFF 48P RAID Expander
Config. 3			3	SFF 8i RAID/HBA
Config. 4			1	SFF 32i RAID
Config. 5	1	Rear: 4 x 2.5" SAS/SATA	2	CFF 8i/16i RAID/HBA + CFF 48P RAID Expander
Config. 6	1	Rear: 4 x 2.5" SAS/SATA	2	SFF 8i RAID/HBA + CFF 48P RAID Expander
Config. 7	1	Rear: 4 x 2.5" SAS/SATA	4	SFF 8i RAID/HBA
Config. 8	1	Rear: 4 x 2.5" SAS/SATA	1	SFF 32i RAID
Config. 9	3	Mid: 4 x 2.5" SAS/SATA  Mid: 4 x 2.5" SAS/SATA  Rear: 8 x 2.5" SAS/SATA	2	CFF 16i RAID/HBA + CFF 48P RAID Expander
Config. 10	3	Mid: 4 x 2.5" SAS/SATA  Mid: 4 x 2.5" SAS/SATA  Rear: 4 x 2.5" SAS/SATA	2	CFF 16i RAID/HBA + CFF 48P RAID Expander
Config. 11	3	Mid: 4 x 2.5" SAS/SATA  Mid: 4 x 2.5" SAS/SATA  Rear: 4 x 2.5" SAS/SATA	2	SFF 8i RAID/HBA + CFF 48P RAID Expander

请根据您的服务器配置参阅以下部分之一以获取线缆布放信息。

- **Configuration 1 – 4: BP 1 + BP 2 + BP 3**
- **Configuration 5 – 8: BP 1 + BP 2 + BP 3 + BP4**
- **Configuration 9 – 11: BP 1 + BP 2 + BP 3 + BP4 + BP5**

Configuration 1 – 4:

**BP 1 + BP 2 + BP 3: 3 x 8 x 2.5-inch SAS/SATA BP**

- CFF RAID expander + CFF 8i/16i RAID/HBA
- CFF RAID expander + SFF 8i RAID/HBA

C-on-fig.	Front BP	System board	Storage controller			
			CFF 48P RAID Expander	CFF 8i/16i RAID-/HBA	SFF 8i RAID/HBA	SFF 32i RAID
1	BP 1: SAS		C 0			
	BP 2: SAS		C 1			
	BP 3: SAS		C 2			
			RAID/HBA	C 0, C 1		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• When two processors installed: PCIe 6</li> <li>• When one processor installed: PCIe 3</li> </ul>			MB	
2	BP 1: SAS		C 0			
	BP 2: SAS		C 1			
	BP 3: SAS		C 2			
			RAID/HBA		Gen 4: C 0 Gen 3: C 0/C 1	
3	BP 1: SAS				Gen 4: C 0 Gen 3: C 0/C 1	
	BP 2: SAS				Gen 4: C 0 Gen 3: C 0/C 1	
	BP 3: SAS				Gen 4: C 0/C 2 Gen 3: C 0/C 1	
4	BP 1: SAS					C 0
	BP 2: SAS					C 1
	BP 3: SAS					C 2

# 示例

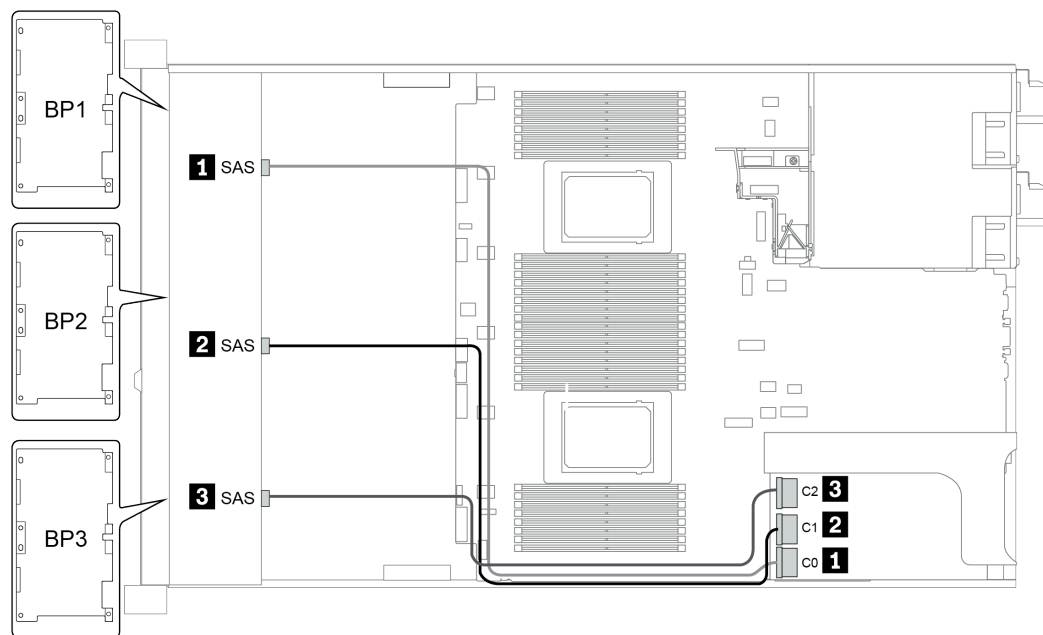


图 39. Configuration 4

配置 5 - 8:

BP 1 + BP 2 + BP 3: 3 x 8 x 2.5-inch SAS/SATA BP

BP4: 4 x 2.5" SAS/SATA BP

C-on-fig.	Front BP	Rear BP	System board	Storage controller		
				CFF 48P RAID Expander	CFF 8i/16i RAID/HBA	SFF 8i RAID/HBA
5	BP 1: SAS			C 0		
	BP 2: SAS			C 1		
	BP 3: SAS			C 2		
		BP 4: SAS		C 3		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>When two processors installed: PCIe 6</li> <li>When one processor installed: PCIe 3</li> </ul>		MB	
				RAID/HBA	C 0, C 1	
6	BP 1: SAS			C 0		
	BP 2: SAS			C 1		
	BP 3: SAS			C 2		
		BP 4: SAS		C 3		
				RAID/HBA		Gen 4: C 0 Gen 3: C 0/C 1

Configura-tion option	Front BP	Rear BP	Storage controller	
			SFF 8i RAID/HBA	SFF 32i RAID
7	BP 1: SAS		Slot 2: Gen 4: C 0 Gen 3: C 0/C 1	
	BP 2: SAS		Slot 3: Gen 4: C 0 Gen 3: C 0/C 1	
	BP 3: SAS		Slot 5: Gen 4: C 0/C 2	



			Gen 3: C 0/C 1	
		BP 4: SAS	Slot 6: Gen 4: C 0 Gen 3: C 0/C 1	
8	BP 1: SAS			C 0
	BP 2: SAS			C 1
	BP 3: SAS			C 2
	BP 4: SAS			C 3

示例

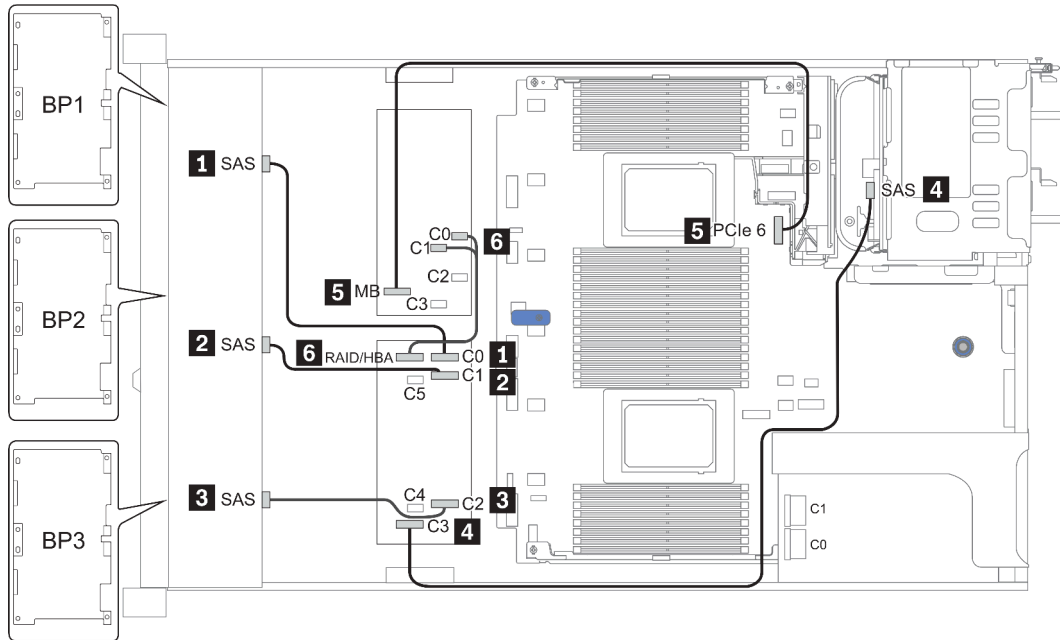


图 40. Configuration 5

Configuration 9 – 11:

**BP 1 + BP 2 + BP 3: 3 x 8 x 2.5-inch SAS/SATA BP**

**BP 4: 8 x 2.5” SAS/SATA BP**

**BP 5 + BP 6: 2 x 4 x 2.5” SAS/SATA BP**

Config.	Front BP	Mid/Rear BP	System board	Storage controller	
				CFF 48P RAID Expander	CFF 16i RAID/HBA
9	BP 1: SAS			C 0	
	BP 2: SAS			C 1	
	BP 3: SAS			C 2	
		BP 4: SAS 0			C 2
		BP 4: SAS 1			C 3
		BP5: SAS, SAS			C 3
				PCIe 6	
				RAID/HBA	C 0, C 1

Con- fig.	Front BP	Mid/Rear BP	Sy- stem board	Storage controller		
				CFF 48P RAID Expander	CFF 16i RAID/HBA	SFF 8i RAID/HBA
10	BP 1: SAS			C 0		
	BP 2: SAS			C 1		
	BP 3: SAS			C 2		
		BP 4: SAS, BP 5: SAS			C 3	
		BP 6: SAS			C 4	
					RAID/HBA	C 0, C 1
			PCIe 6		MB	
11	BP 1: SAS			C 0		
	BP 2: SAS			C 1		
	BP 3: SAS			C 2		
		BP 4: SAS, BP 5: SAS			C 3	
		BP 6: SAS			C 4	
					RAID/HBA	Gen 4: C 0 Gen 3: C 0/C 1

# 示例

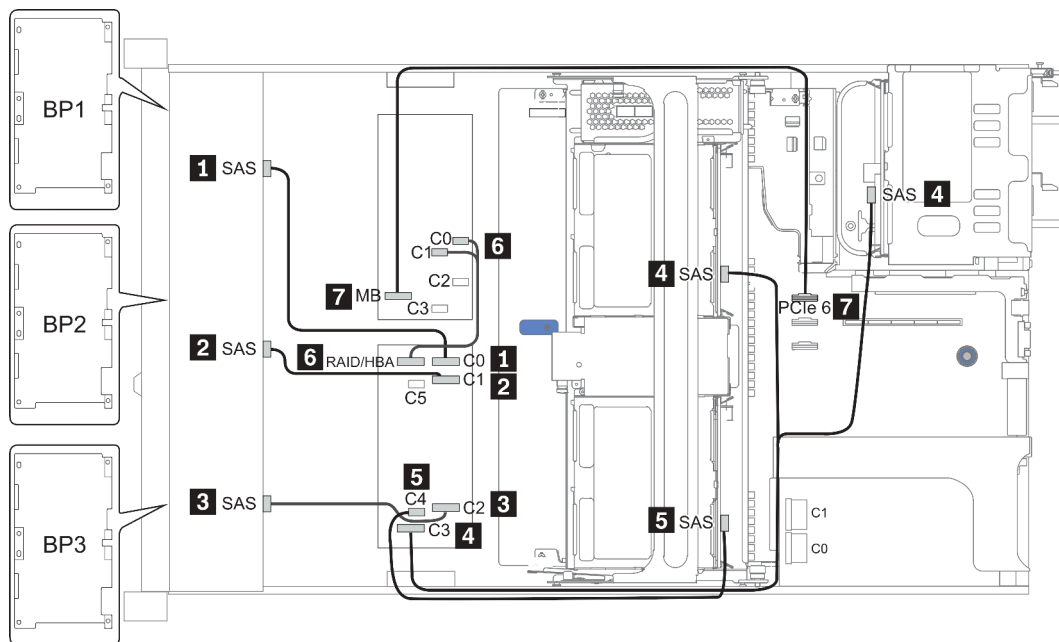


图 41. Configuration 10

## 24 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (NVMe)

本节提供配备 24 x 2.5 英寸正面硬盘插槽 (NVMe) 的服务器型号的线缆布放信息。

注：此 AnyBay 背板用作纯 NVMe 背板。

Configuration	Mid or Rear BP		Storage controller	
	Qty.	Type	Qty.	Type
Config. 1			3	NVMe switch
Config. 2			4	NVMe retimer
Config. 3	2	Mid: 4 x 2.5" NVMe	4	NVMe switch

请根据您的服务器配置参阅以下部分之一以获取线缆布放信息。

- [Configuration 1 – 2: BP 1 + BP 2 + BP 3](#)
- [Configuration 3: BP 1 + BP 2 + BP 3 +BP 5 + BP 6](#)

Configuration 1 – 2:

**BP 1 + BP 2 + BP 3: 3 x 8 x 2.5-inch NVMe BP**

Co-nfig.	Front BP	System board	Storage controller	
			NVMe switch	NVMe retimer
1	BP1: NVMe 0-1		Slot 1 C 0, C 1, C3, C4	
	BP1: NVMe 2-3			
	BP1: NVMe 4-5			
	BP1: NVMe 6-7			
	BP2: NVMe 0-1		Slot 2 C 0, C 1, C3, C4	
	BP2: NVMe 2-3			
	BP2: NVMe 4-5			
	BP2: NVMe 6-7			
	BP3: NVMe 0-1		Slot 4 C 0, C 1, C3, C4	
	BP3: NVMe 2-3			
	BP3: NVMe 4-5			
	BP3: NVMe 6-7			
2	BP1: NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2		
	BP1: NVMe 2-3	PCIe 3		
	BP1: NVMe 4-5, NVMe 6-7			Slot 1 C 0, C 1
	BP2: NVMe 0-1, NVMe 2-3			Slot 2 C 0, C 1
	BP2: NVMe 4-5, NVMe 6-7			Slot 5 C 0, C 1
	BP3: NVMe 0-1	PCIe 7		
	BP3: NVMe 2-3	PCIe 8		
	BP3: NVMe 4-5, NVMe 6-7			Slot 4 C 0, C 1

# 示例

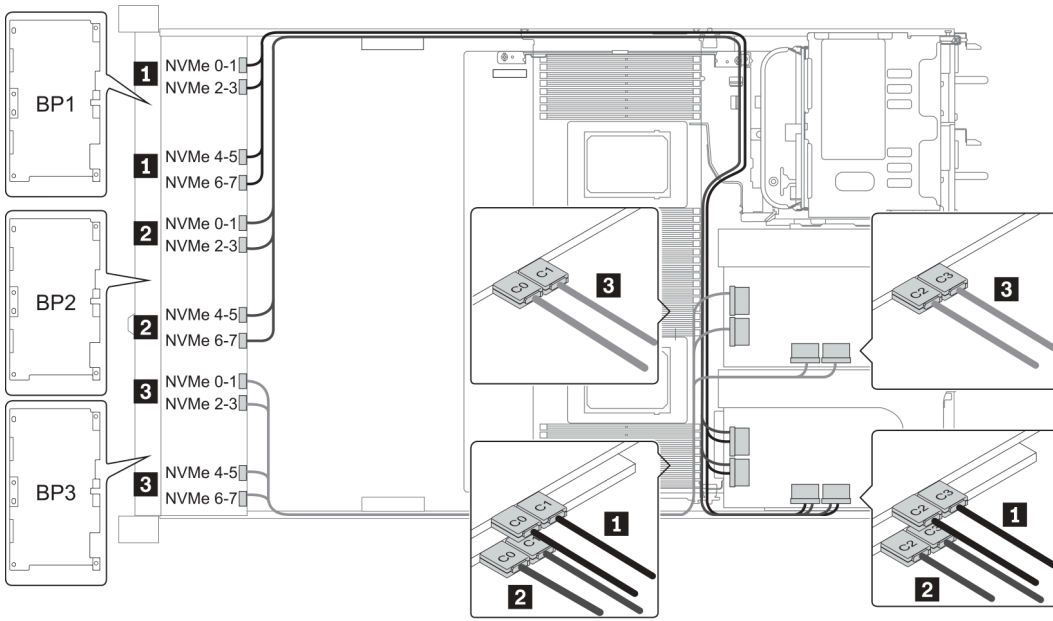


图 42. Configuration 1

Configuration 3:

BP 1 + BP 2 + BP 3: 3 x 8 x 2.5-inch NVMe BP

BP 5+BP 6: 2 x 4 x 2.5" NVMe BP

C-on-fig.	Front BP	Mid BP	Storage controller
			NVMe switch
3	BP 1: NVMe 0-1, NVMe 2-3 NVMe 4-5, NVMe 6-7		Slot 1 C 0, C 1, C 2, C 3
	BP 2: NVMe 0-1, NVMe 2-3 NVMe 4-5, NVMe 6-7		Slot 2 C 0, C 1, C 2, C 3
	BP 3: NVMe 0-1, NVMe 2-3 NVMe 4-5, NVMe 6-7		Slot 4 C 0, C 1, C 2, C 3
		BP 5: NVMe 0-1, NVMe 2-3 BP 6: NVMe 0-1, NVMe 2-3	Slot 5 C 0, C 1, C 2, C 3

示例

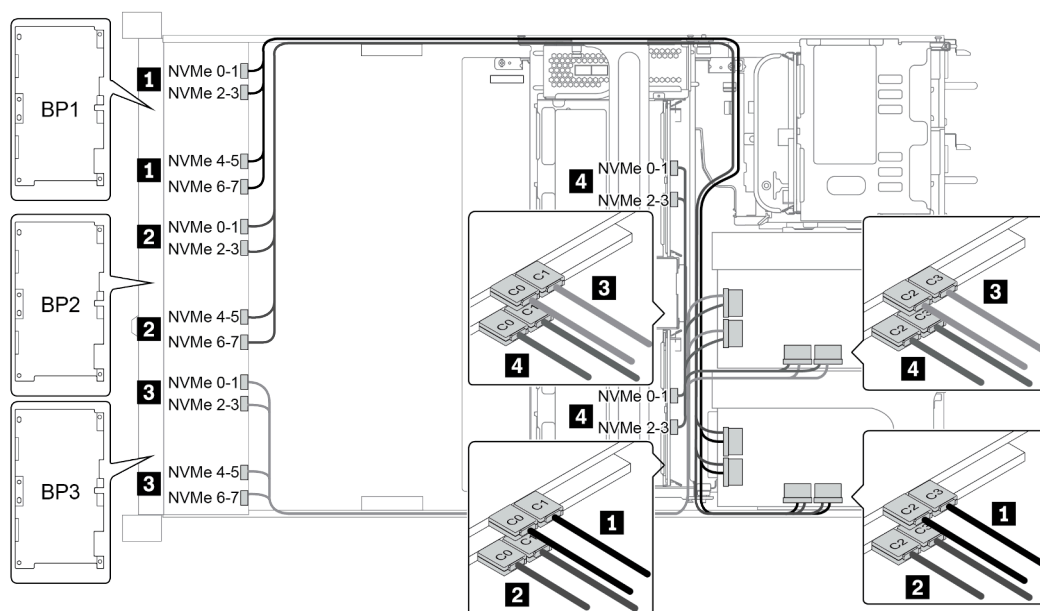


图 43. Configuration 3

## 8 x 3.5 英寸正面硬盘插槽 (SAS/SATA)

本节提供配备 8 x 2.5 英寸 SAS/SATA 正面硬盘插槽的服务器型号的线缆布放信息。

Configuration	Storage controller	
	Qty.	Type
Config. 1		
Config. 2	1	SFF 8i RAID/HBA

Configuration 1 – 2:

**BP1: 8 x 3.5-inch SAS/SATA BP**

Con-fig.	Front BP	System board	Storage controller
			SFF 16i RAID/HBA
1	SAS 0	PCIe 1	
	SAS 1	PCIe 2	
2	SAS 0, SAS 1		Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1

### 示例

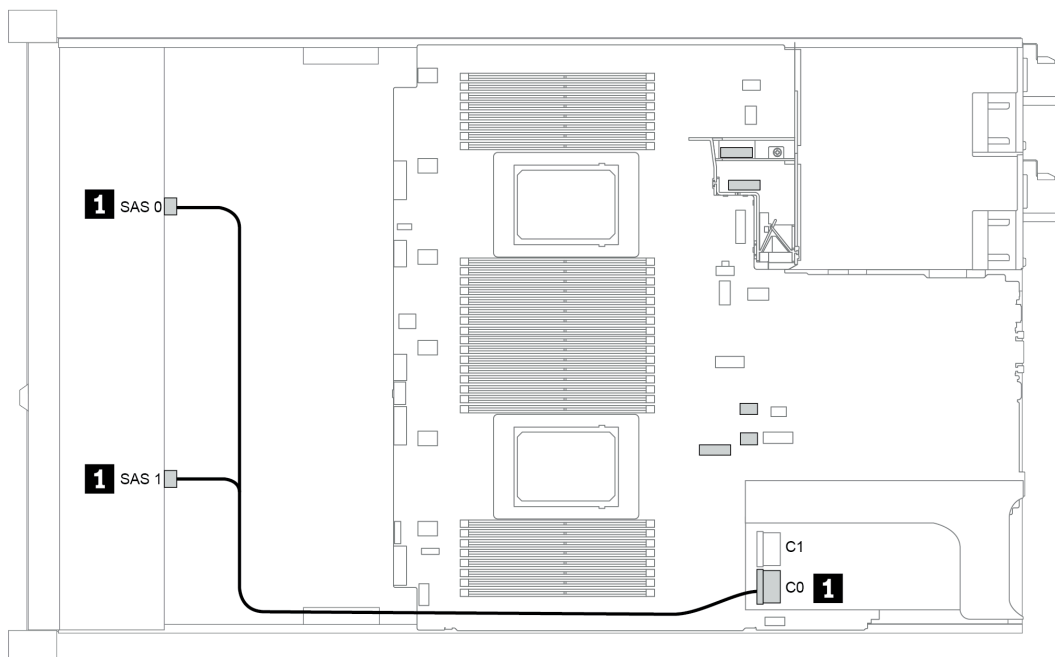


图 44. Configuration 2



## 12 x 3.5 英寸正面硬盘插槽 (SAS/SATA)

本节提供配备 12 x 3.5 英寸 SAS/SATA 正面硬盘插槽的服务器型号的线缆布放信息。

Configuration	Mid/Rear BP		Storage controller	
	Qty.	Type	Qty.	Type
Config. 1				
Config. 2			1	SFF 16i RAID/HBA
Config. 3	2	Mid: 4 x 2.5" NVMe	1	SFF 16i RAID/HBA
Config. 4	1	Rear: 2 x 3.5" SAS/SATA	1	SFF 16i RAID/HBA
Config. 5	1	Rear: 2 x 3.5" SAS/SATA	2	SFF 8i HBA + SFF 16i RAID/HBA
Config. 6	1	Rear: 4 x 3.5" SAS/SATA	1	SFF 16i RAID/HBA
Config. 7	1	Rear: 4 x 3.5" SAS/SATA	2	SFF 8i HBA + SFF 16i RAID/HBA
Config. 8	1	Rear: 4 x 2.5" SAS/SATA	1	SFF 16i RAID/HBA
Config. 9	1	Rear: 4 x 2.5" SAS/SATA	2	SFF 8i HBA + SFF 16i RAID/HBA
Config. 10	2	Mid: 4 x 3.5" SAS/SATA Rear: 4 x 3.5" SAS/SATA	1	SFF 8i HBA
Config. 11	2	Mid: 4 x 3.5" SAS/SATA Rear: 4 x 3.5" SAS/SATA	1	SFF 32i RAID
Config. 12	2	Mid: 4 x 3.5" SAS/SATA Rear: 4 x 2.5" SAS/SATA	1	SFF 8i HBA
Config. 13	2	Mid: 4 x 3.5" SAS/SATA Rear: 4 x 2.5" SAS/SATA	1	SFF 32i RAID

请根据您的服务器配置参阅以下部分之一以获取线缆布放信息。

- 第 134 页 “Configuration 1 – 2: BP 1”
- 第 135 页 “Configuration 3: BP 1 + BP 5”
- 第 136 页 “Configuration 4 – 11: BP 1 + BP 4”
- 第 137 页 “Configuration 12 – 13: BP1 + BP 4 + BP 5”

Configuration 1 – 2:

BP 1: 12 x 3.5” SAS/SATA BP

Con-fig.	Front BP	System board	Storage controller	
			SFF 16i RAID/HBA	SFF 16i RAID (Tri-Mode)
1	SAS 0	PCIe 1		
	SAS 1	PCIe 2		
2	SAS 0, SAS 1		Gen 4: C 0 Gen3: C 0/ C 1	
	SAS 2		Gen 4: C 1 Gen3: C 2/ C 3	

示例

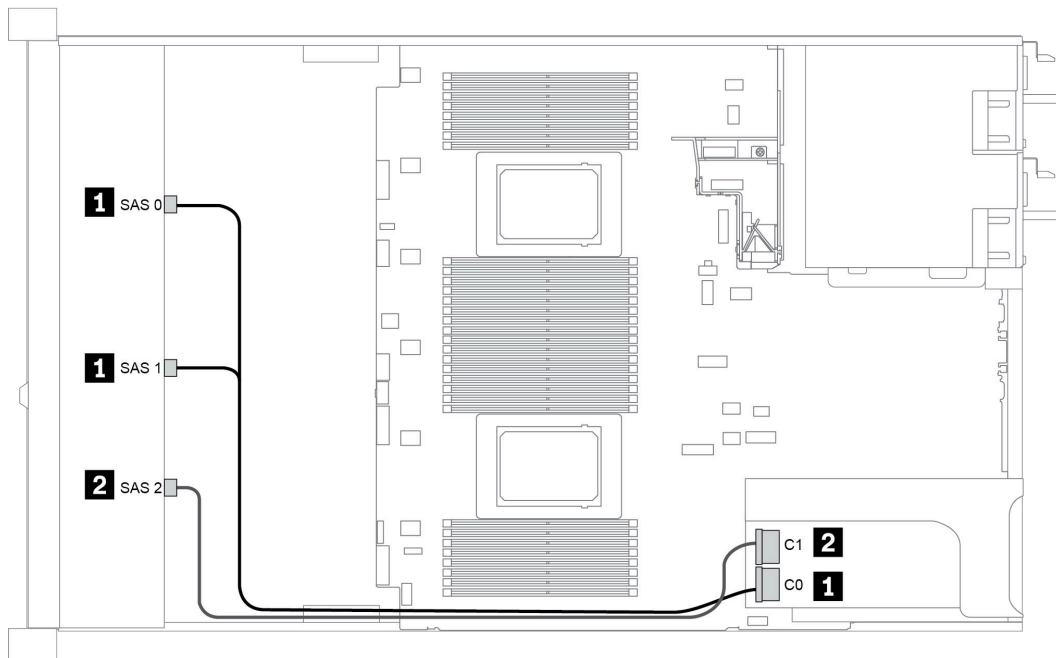


图 45. Configuration 2

Configuration 3:

BP 1: 12 x 3.5" SAS/SATA BP

BP 5 + BP 6: 2 x 4 x 2.5" NVMe BP

Con-fig.	Front BP	Mid BP	System board	Storage controller
				SFF 16i RAID/HBA
3	SAS 0, SAS 1			Gen 4: C 0 Gen3: C 0/ C 1
	SAS 2			C 1
		BP 5: NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2	
		BP 5: NVMe 2-3	PCIe 3	
		BP 6: NVMe 0-1	PCIe 7	
		BP 6: NVMe 2-3	PCIe 8	

示例

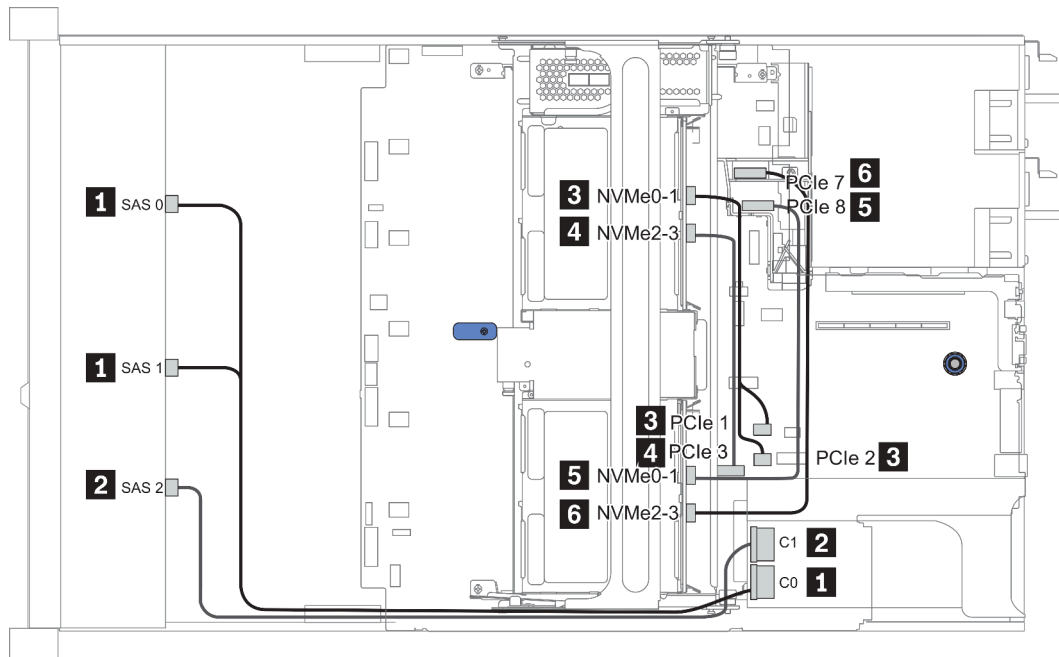


图 46. Configuration 3

Configuration 4 – 9:

**BP 1:12 x 3.5” SAS/SATA BP**

**BP 4: 4 x 2.5” SAS/SATA BP/ 2 x 3.5” SAS/SATA BP/ 4 x 3.5” SAS/SATA BP**

Config.	Front BP	Rear BP	Storage controller	
			SFF 16i RAID/HBA	SFF 8i RAID
4/6/8	SAS 0, SAS 1		Gen 4: C 0 Gen3: C 0/C 1	
	SAS 2	BP 4: SAS	Gen 4: C 1 Gen3: C 2/C 3	
5/7/9	SAS 0, SAS 1		Gen 4: C 0 Gen3: C 0/C 1	
	SAS 2		Gen 4: C 1 Gen3: C 2	
		BP 4: SAS		Gen 4: C 0 Gen3: C 0

示例

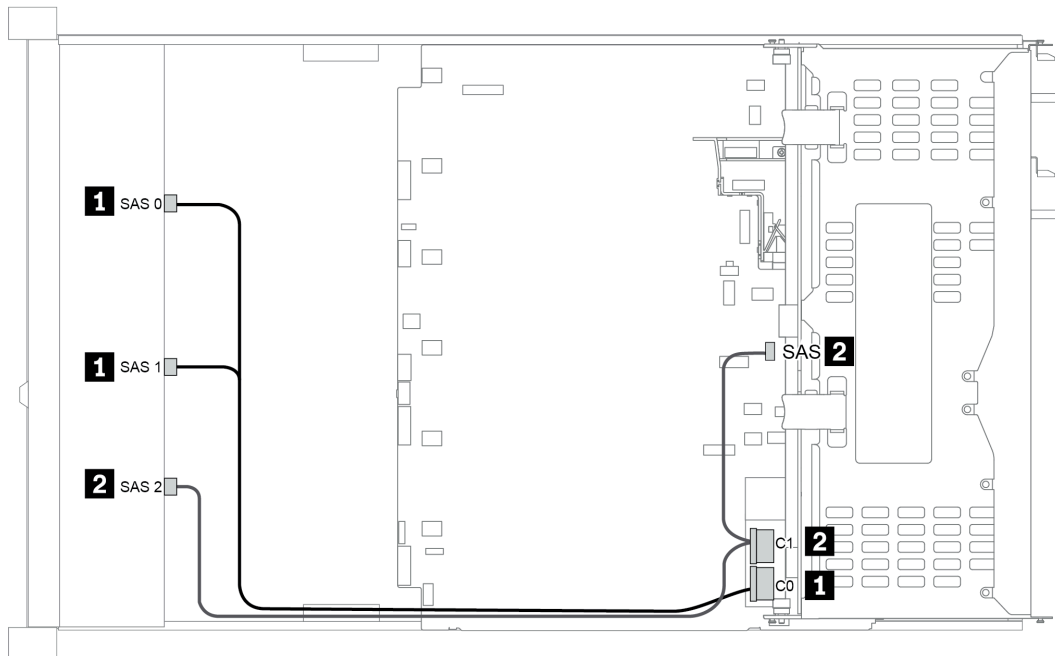


图 47. Configuration 6

Configuration 10 – 13:

**BP 1: 12 x 3.5” SAS/SATA BP**

**BP 4: 4 x 2.5” SAS/SATA BP/ 4 x 3.5” SAS/SATA BP**

**BP 5: 4 x 3.5” SAS/SATA BP**

C-on-fig.	Front BP	Mid/Rear BP	System board	Storage controller	
				SFF 8i HBA	SFF 32i RAID
10/1 2	SAS 0		PCIe 1		
	SAS 1		PCIe 2		
	SAS 2		PCIe 4, PCIe 5		
		BP 4: SAS BP 5: SAS		Gen 4: C 0 Gen3: C 0/C 1	
11/1 3	SAS 0, SAS 1				C 0
	SAS 2	BP 4: SAS			C 1
		BP 5: SAS			C 2

示例

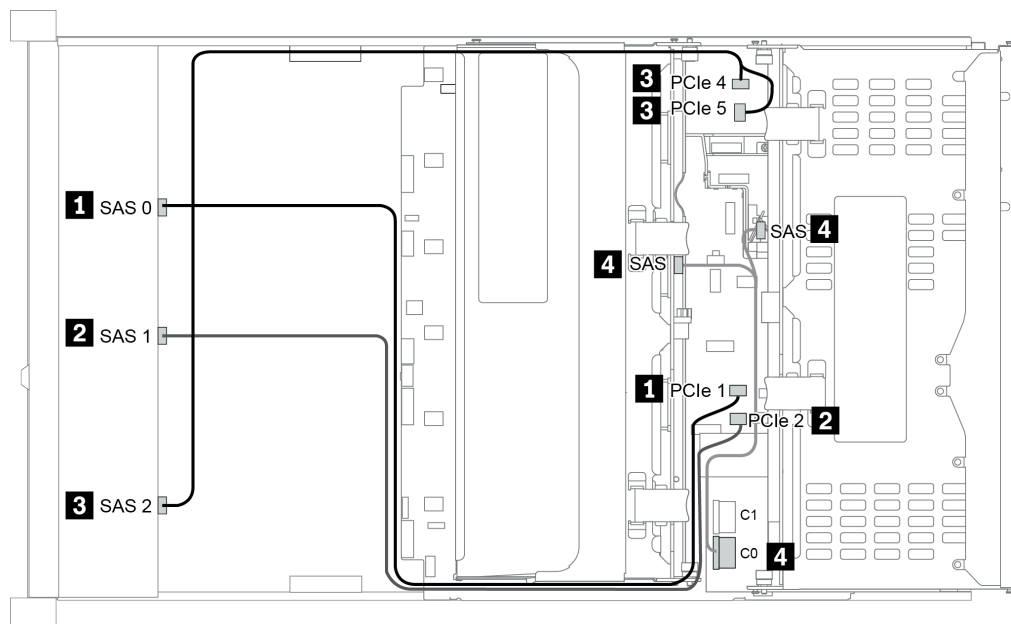


图 48. Configuration 10

## 12 x 3.5 英寸正面硬盘插槽 (AnyBay)

本节提供配备 12 x 3.5 英寸 AnyBay 正面硬盘插槽的服务器型号的线缆布放信息。

Configuration	Mid/Rear BP		Storage controller	
	Qty.	Type	Qty.	Type
Config. 1			1	SFF 16i RAID/HBA
Config. 2			1	SFF 16i RAID (Tri-Mode)
Config. 3	1	Rear: 4 x 3.5" SAS/SATA	1	SFF 16i RAID/HBA
Config. 4	1	Rear: 4 x 3.5" SAS/SATA	2	SFF 8i HBA + SFF 16i RAID/HBA
Config. 5	2	Mid: 4 x 3.5" SAS/SATA Rear: 4 x 3.5" SAS/SATA	1	SFF 32i RAID

请根据您的服务器配置参阅以下部分之一以获取线缆布放信息。

- 第 139 页 “[Configuration 1 – 2: BP 1](#)”
- 第 140 页 “[Configuration 3 – 4: BP 1 + BP 4](#)”
- 第 141 页 “[Configuration 5: BP 1 + BP 4 + BP 5](#)”

Configuration 1 – 2:

**BP 1: 12 x 3.5” AnyBay BP**

Con-fig.	Front BP	System board	Storage controller
			SFF 16i RAID/HBA
1	NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2	
	NVMe 2-3	PCIe 3	
	NVMe 4-5	PCIe 4, PCIe 5	
	NVMe 6-7	PCIe 6	
	NVMe 8-9	PCIe 7	
	NVMe 10-11	PCIe 8	
	SAS 0, SAS 1		Gen 4: C 0 Gen3: C 0/ C 1
	SAS 2		C 1
2	SAS 0, SAS 1		Gen 4: C 0 Gen3: C 0/ C 1
	SAS 2		Gen 4: C 1 Gen3: C 2/ C 3

Configuration 3 – 4:

**BP 1: 12 x 3.5” AnyBay BP**

**BP 4: 4 x 3.5” SAS/SATA BP**

C-on-fig.	Front BP	Rear BP	System board	Storage controller	
				SFF 16i RAID/HBA	SFF 8i RAID
3	NVMe 0-1		PCIe 1, PCIe 2		
	NVMe 2-3		PCIe 3		
	NVMe 4-5		PCIe 4, PCIe 5		
	NVMe 6-7		PCIe 6		
	NVMe 8-9		PCIe 7		
	NVMe 10-11		PCIe 8		
	SAS 0, SAS 1			Gen 4: C 0 Gen3: C 0/ C 1	
	SAS 2	BP 4: SAS		Gen 4: C 1 Gen3: C 2/C 3	
4	NVMe 0-1		PCIe 1, PCIe 2		
	NVMe 2-3		PCIe 3		
	NVMe 4-5		PCIe 4, PCIe 5		
	NVMe 6-7		PCIe 6		
	NVMe 8-9		PCIe 7		
	NVMe 10-11		PCIe 8		
	SAS 0, SAS 1			Gen 4: C 0 Gen3: C 1	
	SAS 2			Gen 4: C 1 Gen3: C 0	
		BP 4: SAS			Gen 4: C 0 Gen3: C 0



Configuration 5:

**BP 1: 12 x 3.5” AnyBay BP**

**BP 4: 4 x 3.5” SAS/SATA BP**

**BP 5: 4 x 3.5” SAS/SATA BP**

Co- nfig.	Front BP	Rear BP	System board	Storage controller
				SFF 32i RAID
5	NVMe 0-1		PCIe 1, PCIe 2	
	NVMe 2-3		PCIe 3	
	NVMe 4-5		PCIe 4, PCIe 5	
	NVMe 6-7		PCIe 6	
	NVMe 8-9		PCIe 7	
	NVMe 10-11		PCIe 8	
	SAS 0, SAS 1			C 0
	SAS 2	BP 4: SAS		C 1
		BP 5: SAS		C 2

# 示例

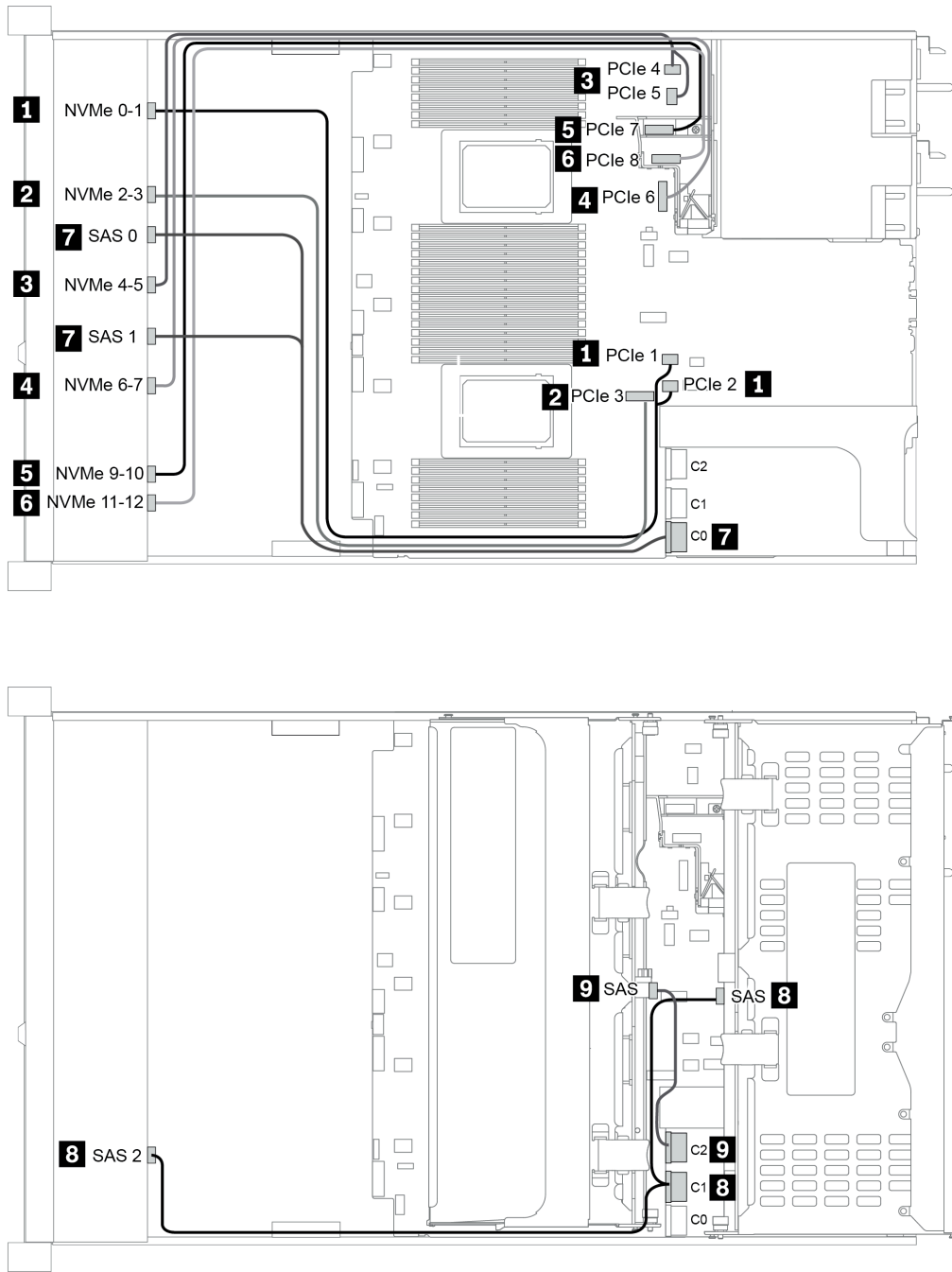


图 49. Configuration 5

---

## 第 4 章 服务器硬件设置

要设置服务器，请安装购买的所有选件，用线缆连接服务器，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 4 页“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 153 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 56 页“后视图”，以找到这些接口。请参阅第 238 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 239 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://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc\\_frontend/lxcc\\_overview.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html) 上适用于您的服务器的 XCC 文档中的“打开和使用 XClarity Controller Web 界面”一节。

- e. 确认服务器硬件已成功设置。请参阅第 239 页“确认服务器设置”。
3. 配置系统。
  - a. 将 BMC 连接到管理网络。请参阅第 241 页“为 Lenovo XClarity Controller 设置网络连接”。
  - b. 如有必要，请更新服务器固件。请参阅第 242 页“更新固件”。
  - c. 配置服务器的固件。请参阅第 245 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 249 页“部署操作系统”。
  - e. 备份服务器配置。请参阅第 252 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操作安全：  
[http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety\\_documentation/pdf\\_files.html](http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html)
- 确保服务器支持正在安装的组件。要获取服务器的受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 SR665 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、内存或处理器的步骤之前，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

系统可靠性准则是为了确保系统正常散热。

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。
- 所有处理器插槽都必须包含插槽盖或带散热器的处理器。
- 当装有多处理器时，必须严格遵循每个服务器的风扇插入规则。

## 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、卡绳或头发在服务器中晃动。
- 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。



## 内存条安装规则和安装顺序

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。

### 一般混用规则：

DIMM	在通道中共存	在系统中共存
RDIMM 和 Performance + RDIMM		
3DS RDIMM 和其他 DIMM 类型		
128 GB 3DS RDIMM 和 256 GB 3DS RDIMM		
具有不同 DRAM 密度 (8 Gbit 和 16 Gbit) 的 DIMM	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>
具有不同 DRAM 数据宽度 (x4 和 x8) 的 DIMM		√
具有不同列数的 DIMM	√ <sup>2</sup>	√ <sup>2</sup>
不同供应商生产的 DIMM	√	√
具有不同电压配置的 DIMM <sup>3</sup>		
ECC 和非 ECC DIMM <sup>4</sup>		
<ol style="list-style-type: none"><li>1. 安装时应采用密度从高到低的顺序。</li><li>2. 安装时应采用列数从多到少的顺序。</li><li>3. 仅支持 1.2 V。</li><li>4. 仅支持 ECC DIMM。</li></ol>		

## DIMM 兼容性（基于一般混用规则）

类型	选项	容量	DRAM 数据宽度	DRAM 密度
RDIMM	1	16 GB	x8	8 Gbit
	2	32 GB	x4	8 Gbit
	3	32 GB	x8	16 Gbit
	4	64 GB	x4	16 Gbit
Performance+ RDIMM	5	32 GB	x8	16 Gbit
	6	64 GB	x4	16 Gbit
3DS RDIMM	7	128 GB	x4	16 Gbit
	8	256 GB	x4	16 Gbit

支持在同一通道中混用：

- 选项 1 和 3
- 选项 2 和 4

支持在同一系统中混用：

- 选项 1 到 4（安装时应采用 DRAM 密度从大到小的顺序。）
- 选项 5 和 6（安装时应采用容量从大到小的顺序。）

此外，为了平衡内存并提高性能，请考虑以下规则：

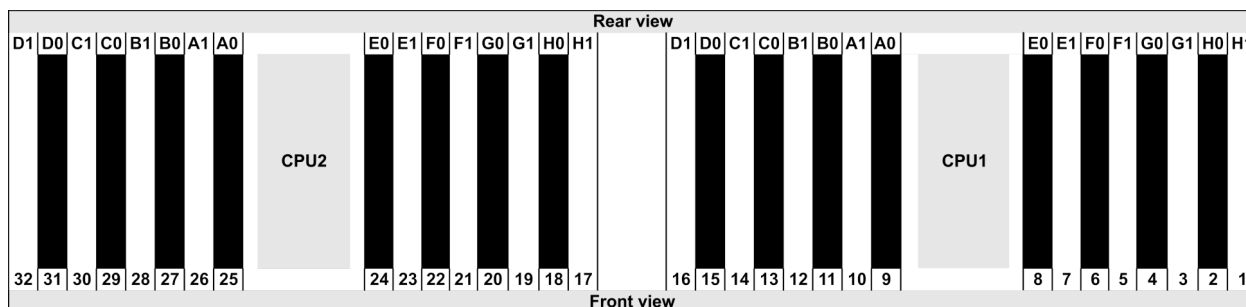
- 为给定 CPU 上的每个通道对平均分配内存容量。
- 当安装 2 个 CPU 时，平均分配每个 CPU 插槽的内存容量。
- 如果要使用 Performance+ RDIMM 使内存运行速度达到最大，请确保在 2DPC 上插入相同容量的 Performance+ RDIMM。否则，性能不会得到提升。
- 如果给定通道中仅插入一个 DIMM，必须将其插入 DIMM 插槽 1（与 CPU 实际距离最远的插槽）中。
- 服务器支持最低配置一个 DIMM，但是，要获得全部内存带宽，则每个通道（A-H）都需要插入一个 DIMM。为实现最佳性能，请为每个插槽填充所有 8 个通道，每个通道分配相同的容量。

注：有关平均分配服务器内存配置的详细说明，可参阅：

[为第二代或第三代 AMD EPYC 处理器平均分配内存配置](#)

建议的插入顺序（基于一般规则）

安装 1 个 CPU：



Qty.	DIMM population order															
1 DIMM	14															
2 DIMMs	14	16														
3 DIMMs	14	16	3													
4 DIMMs	14	16	3	1												
5 DIMMs	14	16	3	1	10											
6 DIMMs	14	16	3	1	10	12										
7 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7									
8 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5								
9 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13							
10 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15						
11 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15	4					
12 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15	4	2				
13 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15	4	2	9			
14 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15	4	2	9	11		
15 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15	4	2	9	11	8	
16 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15	4	2	9	11	8	6



注：对于配备一个 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。对于配备两个 7003 系列 CPU 的服务器型号，可采用经过性能优化的 12-DIMM 和 24-DIMM 配置。有关详细信息，请参阅下表。

CPU 数量	DIMM 数量	经过性能优化的 DIMM 插入顺序
1	6	1, 3, 7, 10, 14, 16
	12	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16
2	12	1, 3, 7, 10, 14, 16, 17, 19, 23, 26, 30, 32
	24	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32

## 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。

安装过程显示在最佳顺序中，以最大程度地减少工作。

**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。要获取服务器的受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 SR665 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。

### 关于本任务

**注意：**

- 请阅读第 144 页“[安装准则](#)”以确保工作时的安全。
- 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。

### 过程

步骤 1. 使用钥匙解锁安全挡板。

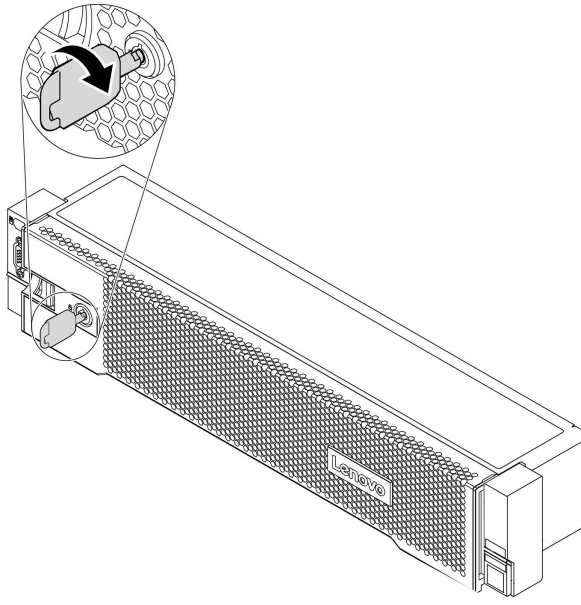


图 50. 解锁安全挡板

步骤 2. 按释放滑锁 **1**，然后向外旋转安全挡板以将其从机箱上卸下。

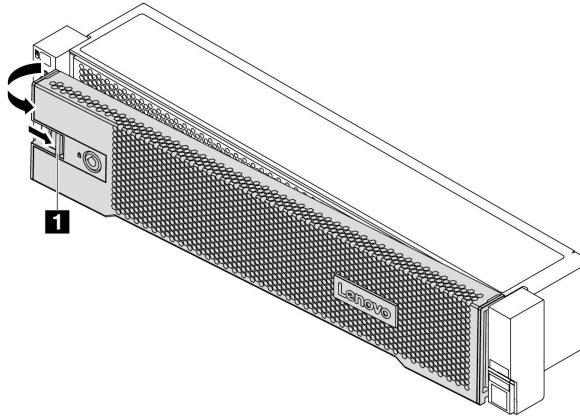


图 51. 卸下安全挡板

### 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。

### 关于本任务

#### 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。

#### 注意：

- 请阅读第 144 页“安装准则”以确保工作时的安全。

- 为了执行本任务，请关闭服务器电源并拔下所有电源线。

## 过程

- 步骤 1. 如果服务器装在机架中，则将服务器从机架中卸下。请参阅服务器导轨套件附带的《机架安装指南》。
- 步骤 2. 卸下顶盖。

**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。

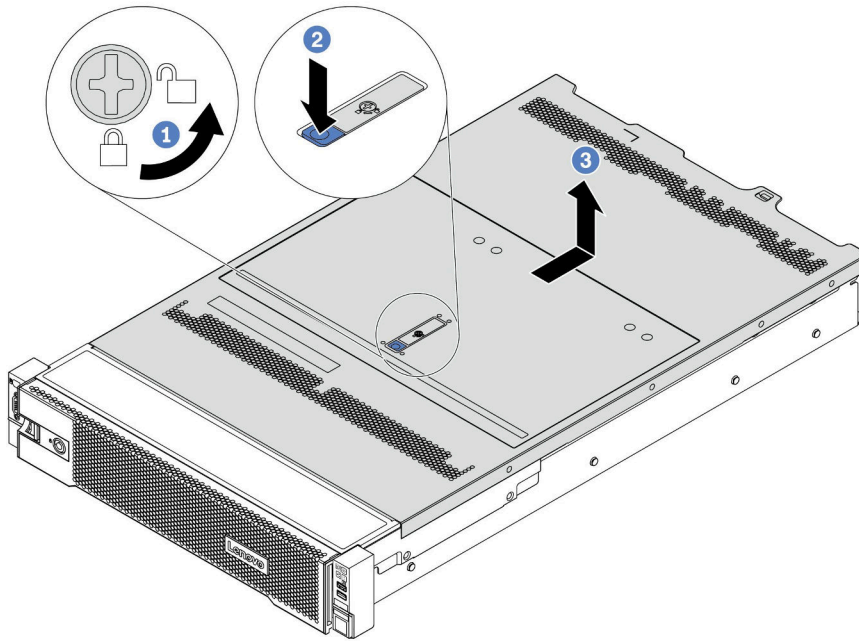


图 52. 卸下顶盖

- a. 使用螺丝刀将外盖锁旋转至解锁位置，如图所示。
- b. 按压外盖滑锁上的松开按钮，然后完全打开外盖滑锁。
- c. 将顶盖推向背面，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。

## 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。如果想要将硬件选件安装到服务器上，则必须先将导风罩从服务器上卸下。

## 关于本任务



## 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。请勿用手指或身体其他部位与其接触。

### 注意:

- 请阅读第 144 页“安装准则”以确保工作时的安全。
- 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。

## 过程

步骤 1. 准备服务器。

1. 关闭服务器电源。
2. 卸下顶盖。请参阅第 155 页“卸下顶盖”。
3. 记录并拔下任何线缆。请参阅第 75 页第 3 章“内部线缆布放”。
4. 卸下任何妨碍该操作的组件。
5. 在安装或卸下组件之前，需安装所有必需的组件。

步骤 2. (仅适用于 GPU 导风罩) 卸下导风罩填充件或延长器 (如果有)。

步骤 3. 抓住导风罩，然后小心地将其从服务器中提取出来。

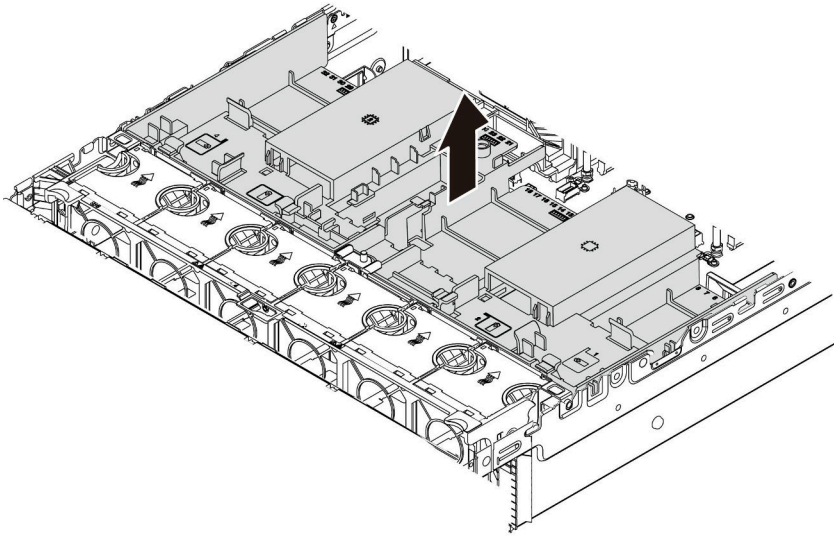


图 53. 卸下标准导风罩

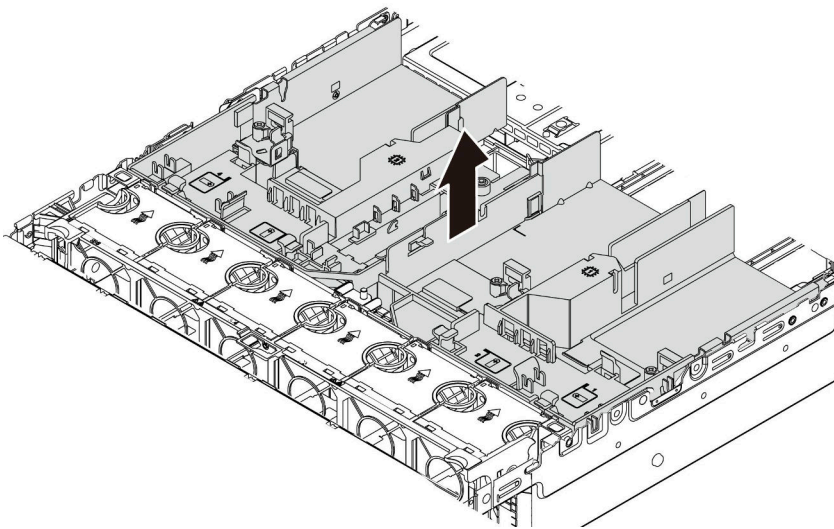


图 54. 卸下 GPU 导风罩

**注意：**为了确保正常散热和空气流通，开启服务器之前务必安装导风罩。在没有导风罩的情况下运行服务器可能会损坏服务器组件。

- 步骤 4. 如果当前使用的是 1U 标准散热器且需要更换为 2U 标准或高性能散热器，请在卸下导风罩后取出导风罩中的填充件。

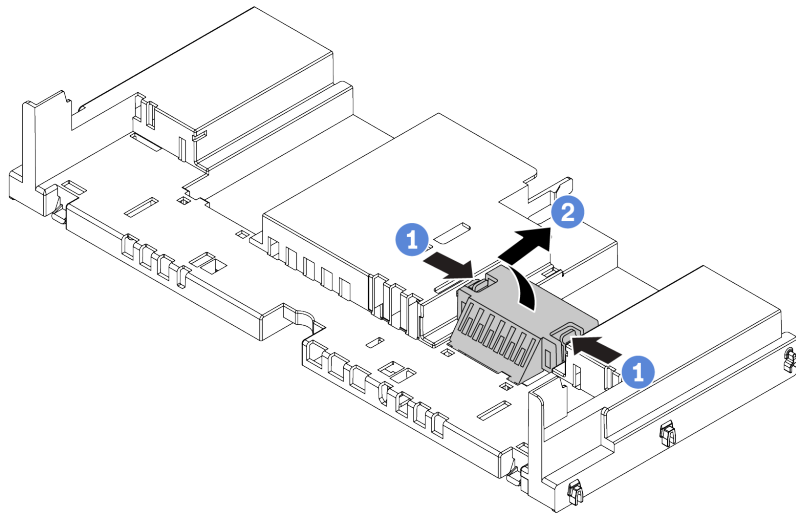


图 55. 取出标准导风罩中的填充件

## 演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

## 卸下系统风扇架

按以下信息卸下系统风扇架。

### 关于本任务

系统风扇架可能会妨碍操作某些接口。布放线缆前，必须卸下系统风扇架。

#### 注意：

- 请阅读第 144 页“[安装准则](#)”以确保工作时的安全。
- 为了执行本任务，请关闭服务器电源并拔下所有电源线。
- 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。

## 过程

### 步骤 1. 准备服务器。

1. 关闭服务器电源。
2. 卸下顶盖。请参阅第 155 页“[卸下顶盖](#)”。
3. 记录并拔下任何线缆。请参阅第 75 页第 3 章“[内部线缆布放](#)”。
4. 卸下任何妨碍该操作的组件。
5. 在安装或卸下组件之前，需安装所有必需的组件。

### 步骤 2. 卸下系统风扇架。

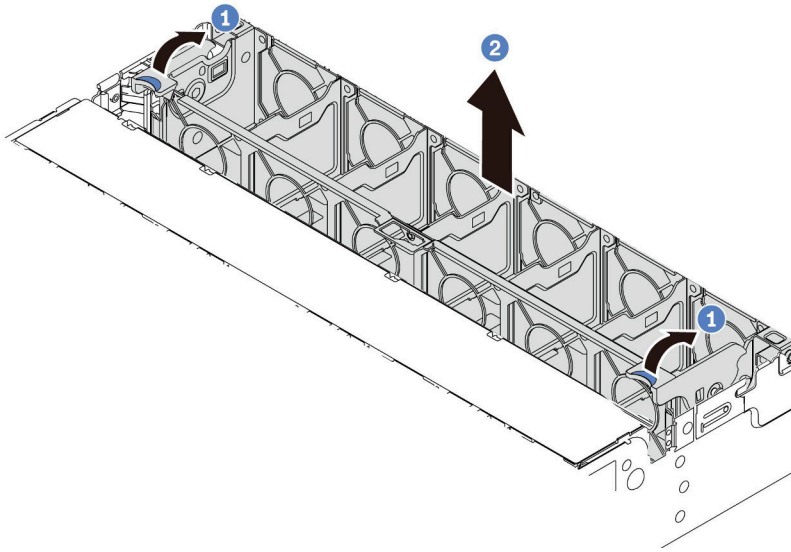


图 56. 卸下系统风扇架

- a. 将系统风扇架的拉杆旋至服务器背面。
- b. 笔直向上提起系统风扇架并将其移出机箱。

## 完成之后

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

## 安装处理器散热器模块

此任务包含如何安装处理器和散热器的说明。更换散热器需要内六角 #T20 螺丝刀。

### 关于本任务

#### 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：

- 请阅读第 144 页 “安装准则” 以确保工作时的安全。
- 为了执行本任务，请关闭服务器电源并拔下所有电源线。
- 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。
- 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。
- 请参阅 <https://serverproven.lenovo.com/> 以获取服务器支持的处理器的列表。主板上的所有处理器必须具有相同的速度、核数和频率。
- 安装新处理器前，请将系统固件更新到最新级别。请参阅第 242 页 “更新固件”。
- 系统适用的可选设备可能有特定的处理器要求。请参阅第 22 页 “技术规则”。

## 过程

步骤 1. 从包装中取出新部件，并将其放在防静电平面上。

步骤 2. 准备服务器。

1. 关闭服务器电源。
2. 卸下顶盖。请参阅第 155 页“卸下顶盖”。
3. 记录并拔下任何线缆。请参阅第 75 页第 3 章“内部线缆布放”。
4. 卸下任何妨碍该操作的组件。
5. 在安装或卸下组件之前，需安装所有必需的组件。

步骤 3. 安装处理器。

- a. 将处理器支架滑入导轨框架中。
- b. 向下推导轨框架，直到蓝色滑锁锁定到位。
- c. 关闭力框架。
- d. 按照力框架上显示的 *安装顺序* 拧紧螺钉。

注：使用 ESD 安全螺丝刀，并将最大扭矩值设置为  $14.0 \pm 0.5$  英寸·磅。

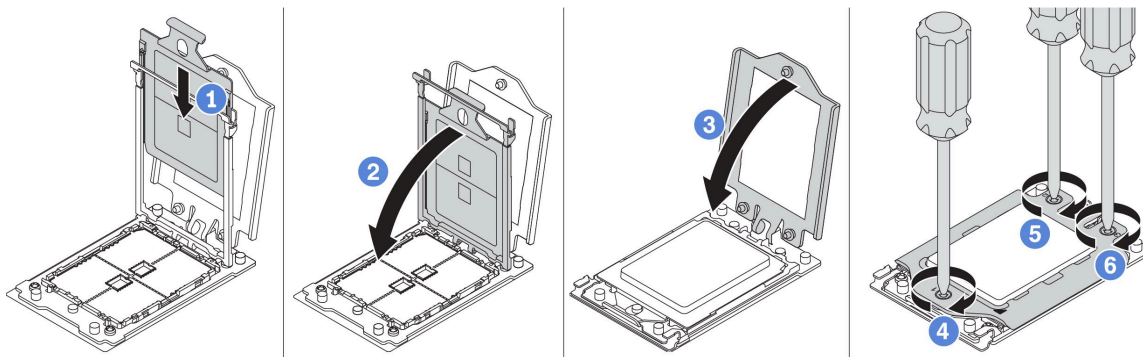


图 57. 安装处理器

步骤 4. 安装标准或高性能散热器。

注：新散热器上预先涂抹有导热油脂。卸下保护盖，然后安装散热器。

注：使用 ESD 安全螺丝刀，并将最大扭矩值设置为  $14.0 \pm 0.5$  英寸·磅。

- 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。
- c. (可选) 拧紧位于高性能散热器正面的两颗螺钉。

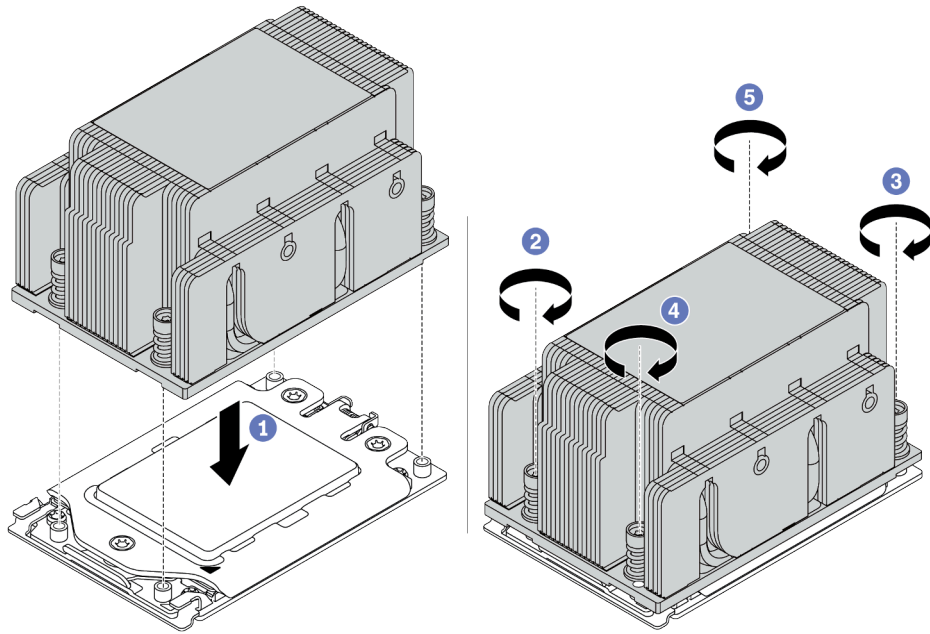


图 58. 安装标准散热器

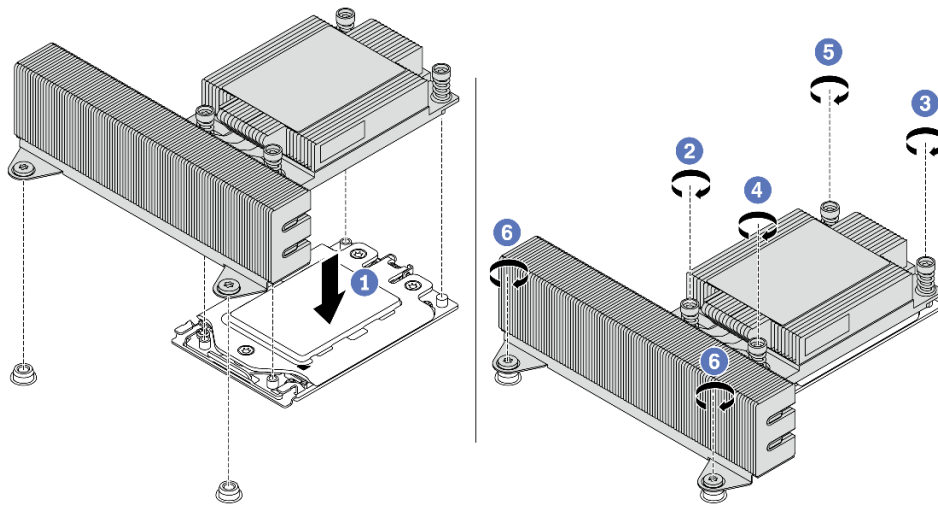


图 59. 安装高性能散热器

## 完成之后

安装已购买的所有选件。

## 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。

### 注意：

- 请阅读第 144 页 “安装准则” 以确保工作时的安全。
- 为了执行本任务，请关闭服务器电源并拔下所有电源线。
- 内存条容易被静电损坏，操作时需特殊对待。请参阅第 148 页 “操作容易被静电损坏的设备” 标准指南：
  - 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。

### 过程

步骤 1. 从包装中取出新部件，并将其放在防静电平面上。

步骤 2. 准备服务器。

1. 关闭服务器电源。
2. 卸下顶盖。请参阅第 155 页 “卸下顶盖”。
3. 记录并拔下任何线缆。请参阅第 75 页第 3 章 “内部线缆布放”。
4. 卸下任何妨碍该操作的组件。
5. 在安装或卸下组件之前，需安装所有必需的组件。

步骤 3. 在主板上找到所需的内存条插槽。

注：确保遵循第 24 页 “DIMM 插入规则” 中的安装规则和顺序。

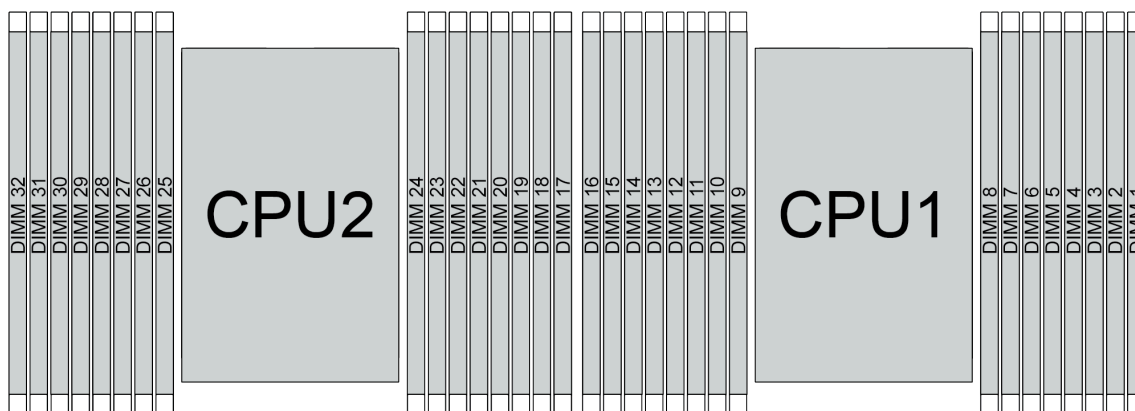


图 60. 内存条位置



表 20. 内存插槽和通道标识

通道	D1	D0	C1	C0	B1	B0	A1	A0	E0	E1	F0	F1	G0	G1	H0	H1
插槽编号	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17

步骤 4. 将内存条装入插槽中。

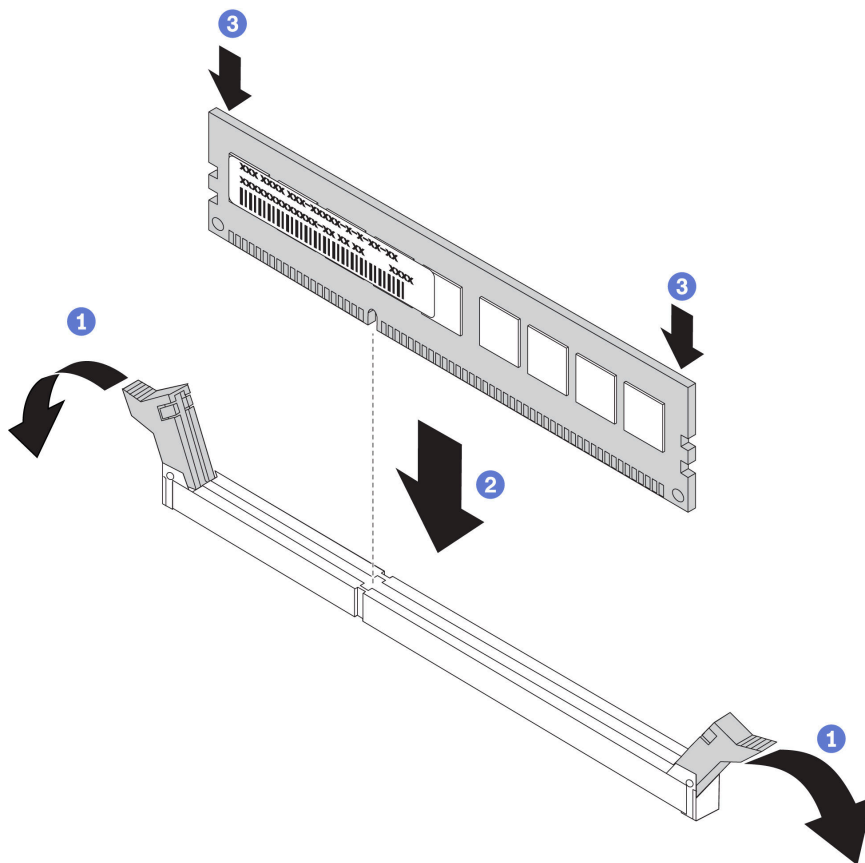


图 61. 安装内存条

a. 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。

b. 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。

c. 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。在这种情况下，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

## 安装背板

按以下信息卸下和安装热插拔硬盘背板。

本主题包含以下信息：

- 第 166 页 “安装 2.5 英寸正面硬盘背板”
- 第 170 页 “安装 2.5 英寸中间或背面硬盘背板”
- 第 169 页 “安装 3.5 英寸正面硬盘背板”
- 第 172 页 “安装 3.5 英寸中间或背面硬盘背板”
- 第 174 页 “安装 7 毫米硬盘背板”

### 安装 2.5 英寸正面硬盘背板

按以下信息安装 2.5 英寸正面硬盘背板。

### 关于本任务

您的服务器支持两种类型的 2.5 英寸硬盘正面背板：SATA/SAS 8 插槽背板和 AnyBay 8 插槽背板。根据背板类型和数量的不同，背板的安装位置也有所不同。

- 一个背板
  - 始终将背板安装到硬盘插槽 0-7。
- 两个背板
  - 两个 SATA/SAS 8 插槽背板：将两个背板安装到硬盘插槽 0-7 和硬盘插槽 8-15
  - 两块 AnyBay 8 插槽背板：将支持 SATA/SAS/NVMe 硬盘的 AnyBay 8 插槽背板安装到硬盘插槽 0-7；将支持纯 NVMe 硬盘的 AnyBay 背板安装到硬盘插槽 8-15
  - 一个 SATA/SAS 8 插槽背板和一个 AnyBay 8 插槽背板：将 SATA/SAS 背板安装到硬盘插槽 0-7；将 AnyBay 背板安装到硬盘插槽 8-15
- 三个背板
  - 三个 SATA/SAS 8 插槽背板或支持纯 NVMe 硬盘的 AnyBay 背板：将三个背板安装到硬盘插槽 0-7、硬盘插槽 8-15 和硬盘插槽 16-23
  - 一个 SATA/SAS 8 插槽背板和两个支持纯 NVMe 硬盘的 AnyBay 8 插槽背板：将 SATA/SAS 8 插槽背板安装到硬盘插槽 0-7；将 AnyBay 8 插槽背板安装到硬盘插槽 8-15 和硬盘插槽 16-23。
  - 一个 AnyBay 8 插槽背板和两个 SATA/SAS 8 插槽背板：将 SATA/SAS 8 插槽背板安装到硬盘插槽 0-7 和硬盘插槽 8-15；将 AnyBay 8 插槽背板安装到硬盘插槽 16-23。

注意：

- 请阅读第 144 页 “安装准则” 以确保工作时的安全。
- 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。

### 过程

步骤 1. 以装有新背板的防静电包装接触服务器外部任何未上漆的表面。然后，从包装中取出新背板，并将其放在防静电平面上。

步骤 2. 将线缆连接到背板。请参阅第 86 页“2.5 英寸/3.5 英寸硬盘背板（电源）”和第 91 页“2.5 英寸/3.5 英寸硬盘背板（信号）”。

步骤 3. 安装 2.5 英寸硬盘正面背板。

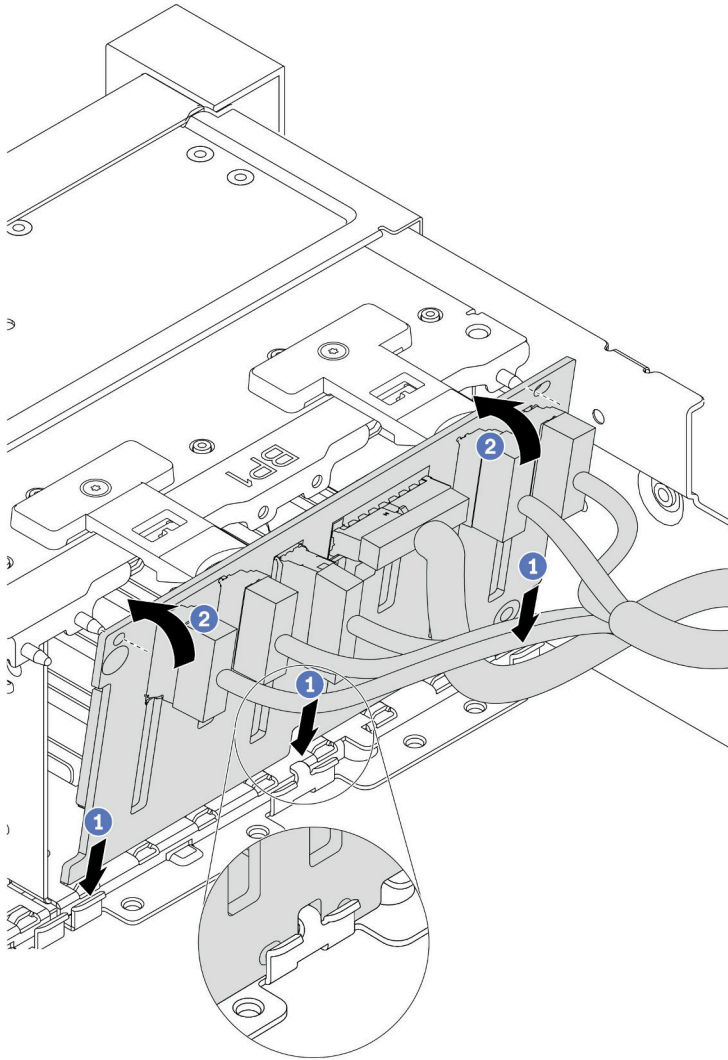



图 62. 安装 2.5 英寸硬盘背板

- a. 对齐机箱底部插槽中的背板底部。
- b. 将背板旋至垂直位置，将背板中的孔与机箱上的定位销对齐，然后将背板按入到位。解锁卡扣将把背板固定到位。

步骤 4. 将线缆连接到主板。请参阅第 86 页“2.5 英寸/3.5 英寸硬盘背板（电源）”和第 91 页“2.5 英寸/3.5 英寸硬盘背板（信号）”。

## 完成之后

1. 将所有硬盘和填充件（如有）装回硬盘插槽中。请参阅第 200 页“安装热插拔硬盘”。
2. 如有必要，请使用 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 配置 RAID。如需更多信息，请参阅 [https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\\_frontend/lxpm\\_product\\_page.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html) 上适用于您的服务器的 LXPМ 文档中的“RAID 设置”一节。

3. 如果针对三模式安装了带 U.3 NVMe 硬盘的 AnyBay 背板，请通过 XCC Web GUI 为背板上的选定硬盘插槽启用 U.3 x1 模式。
  - a. 登录 XCC Web GUI，然后从左侧的导航树中选择**存储** → **详细信息**。
  - b. 在显示的窗口中，单击**背板**旁边的  图标。
  - c. 在显示的对话框中，选择目标硬盘插槽，然后单击**应用**。
  - d. 关闭再打开直流电源，以使设置生效。

## 演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

## 安装 3.5 英寸正面硬盘背板

按以下信息安装 3.5 英寸正面硬盘背板。

## 关于本任务

服务器支持一个 SAS/SATA 12 插槽背板。

### 注意：

- 请阅读第 144 页“**安装准则**”以确保工作时的安全。
- 为了执行本任务，请关闭服务器电源并拔下所有电源线。
- 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。

## 过程

- 步骤 1. 以装有新背板的防静电包装接触服务器外部任何未上漆的表面。然后，从包装中取出新背板，并将其放在防静电平面上。
- 步骤 2. 将线缆连接到背板。请参阅第 86 页“**2.5 英寸/3.5 英寸硬盘背板（电源）**”和第 91 页“**2.5 英寸/3.5 英寸硬盘背板（信号）**”。
- 步骤 3. 安装 3.5 英寸硬盘背板。

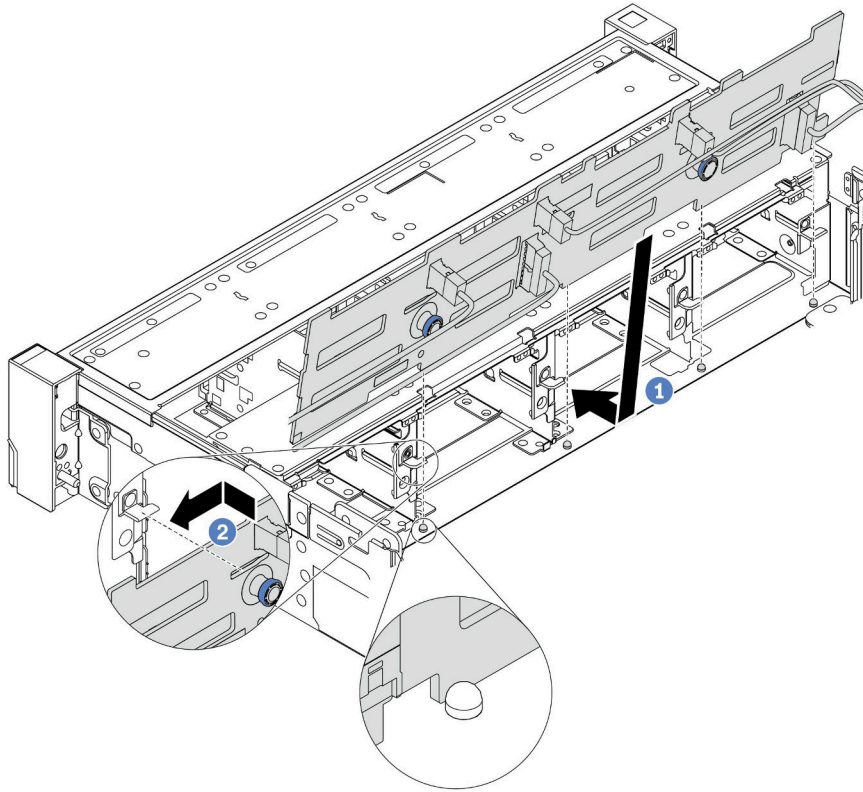


图 63. 安装 3.5 英寸硬盘背板

- a. 将背板与机箱对齐，然后将其向下放入机箱。然后，将背板固定到位，并且使其向后倾斜少许。
- b. 将背板旋至垂直位置，确保机箱上的四个挂钩穿过背板中相应的孔。然后，如图所示滑动新背板，直至固定到位。

步骤 4. 将线缆连接到主板。请参阅第 86 页“2.5 英寸/3.5 英寸硬盘背板（电源）”和第 91 页“2.5 英寸/3.5 英寸硬盘背板（信号）”。

## 演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

## 安装 2.5 英寸中间或背面硬盘背板

按以下信息安装 2.5 英寸中间或背面硬盘背板。

## 关于本任务

您的服务器支持：

- 两种类型的中间 2.5 英寸硬盘背板
  - 4 x 2.5 英寸 SAS/SATA 背板
  - 4 x 2.5 英寸 NVMe 背板

- 三种类型的背面 2.5 英寸硬盘背板
  - 4 x 2.5 英寸 SAS/SATA 背板
  - 4 x 2.5 英寸 NVMe 背板
  - 8 x 2.5 英寸 SAS/SATA 背板

注：

- 该过程显示了如何在背面硬盘仓上安装背板。在中间硬盘仓上安装背板的过程与之相同。

注意：

- 请阅读第 144 页“安装准则”以确保工作时的安全。
- 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。

## 过程

- 步骤 1. 以装有新背板的防静电包装接触服务器外部任何未上漆的表面。然后，从包装中取出新背板，并将其放在防静电平面上。
- 步骤 2. 将线缆连接到背板。
- 步骤 3. 将背板底部与硬盘仓底部上的螺柱对齐。将背板旋至垂直位置，使背板中的孔穿过硬盘仓上的插销，然后将背板按入到位。释放滑锁将把背板固定到位。

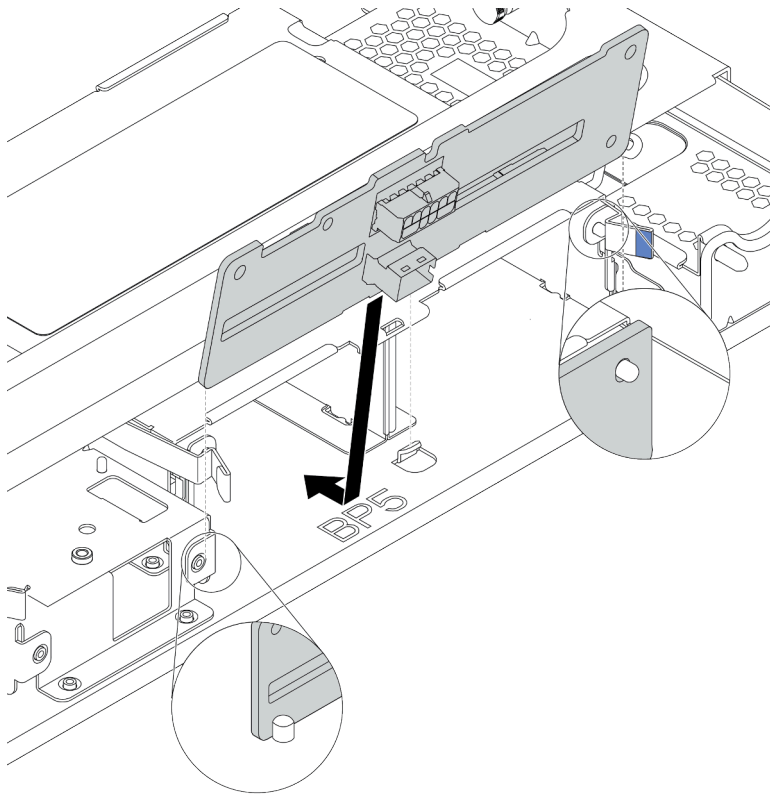


图 64. 安装 4 x 2.5 英寸硬盘背板

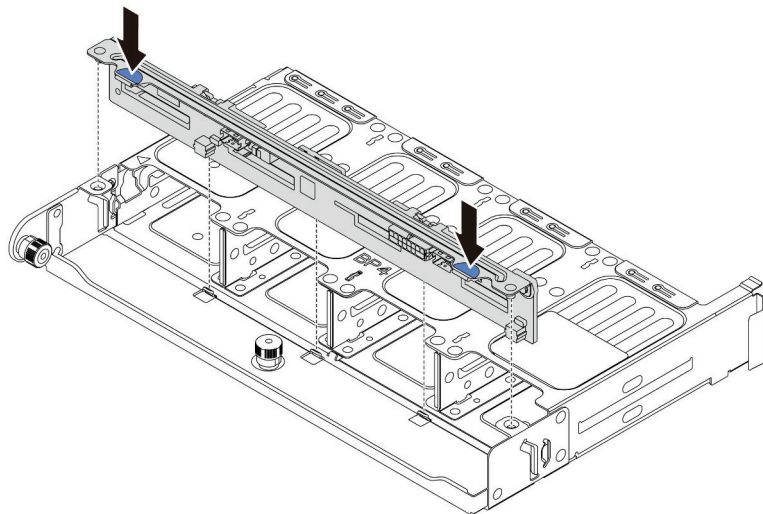


图 65. 安装 8 x 2.5 英寸硬盘背板

## 完成之后

将所有硬盘和填充件（如有）装回硬盘插槽中。请参阅第 200 页“安装热插拔硬盘”。

## 演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

## 安装 3.5 英寸中间或背面硬盘背板

按以下信息安装 3.5 英寸中间或背面硬盘背板。

## 关于本任务

您的服务器支持：

- 一种类型的中间 3.5 英寸硬盘背板
  - 4 x 3.5 英寸 SAS/SATA 背板
- 两种类型的背面 3.5 英寸硬盘背板
  - 2 x 3.5 英寸 SAS/SATA 背板
  - 4 x 3.5 英寸 SAS/SATA 背板

注：

- 该过程显示了如何在背面硬盘仓上安装背板。在中间硬盘仓上安装背板的过程与之相同。

注意：

- 请阅读第 144 页“安装准则”以确保工作时的安全。
- 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。



## 过程

- 步骤 1. 以装有新背板的防静电包装接触服务器外部任何未上漆的表面。然后，从包装中取出新背板，并将其放在防静电平面上。
- 步骤 2. 将线缆连接到背板。
- 步骤 3. 将背板底部与硬盘仓底部上的螺柱对齐。将背板旋至垂直位置，使背板中的孔穿过硬盘仓上的插销，然后将背板按入到位。释放滑锁将把背板固定到位。

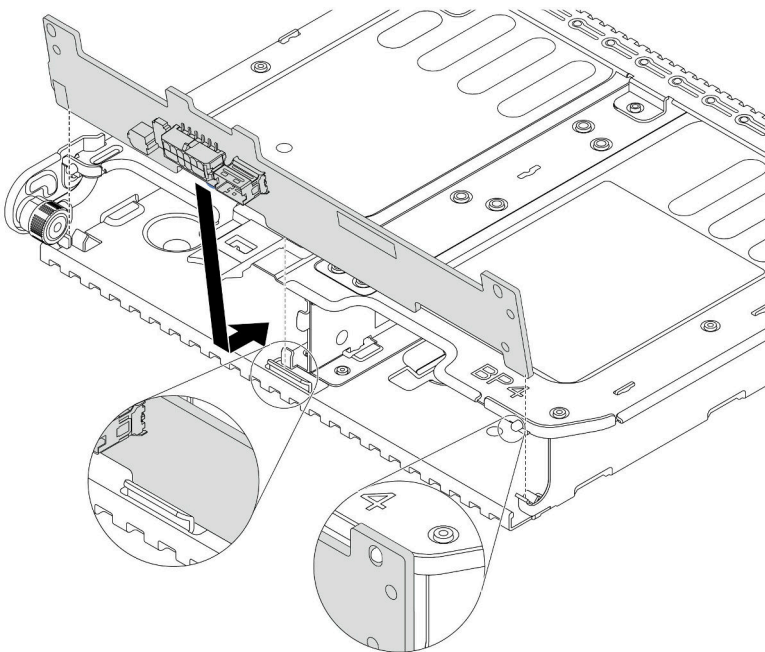


图 66. 安装 2 x 3.5 英寸硬盘背板

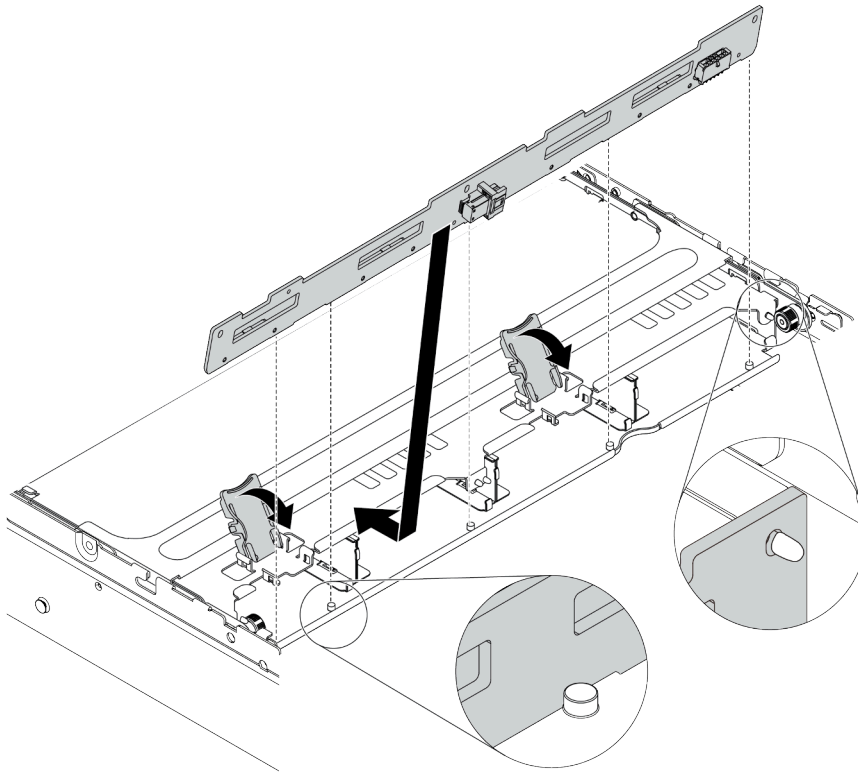


图 67. 安装 4 x 3.5 英寸硬盘背板

## 完成之后

将所有硬盘和填充件（如有）装回硬盘插槽中。请参阅第 200 页“安装热插拔硬盘”。

## 演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

## 安装 7 毫米硬盘背板

按以下信息安装 7 毫米硬盘背板。

## 关于本任务

### 注意：

- 请阅读第 144 页“安装准则”以确保工作时的安全。
- 为了执行本任务，请关闭服务器电源并拔下所有电源线。
- 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。

## 过程

- 步骤 1. 从包装中取出新部件，并将其放在防静电平面上。
- 步骤 2. 准备服务器。

1. 关闭服务器电源。
2. 卸下顶盖。请参阅第 155 页“卸下顶盖”。
3. 记录并拔下任何线缆。请参阅第 75 页第 3 章“内部线缆布放”。
4. 卸下任何妨碍该操作的组件。
5. 在安装或卸下组件之前，需安装所有必需的组件。

步骤 3. 将线缆连接到背板。请参阅第 83 页“7 毫米硬盘”。

步骤 4. 在底部安装 7 毫米硬盘背板。

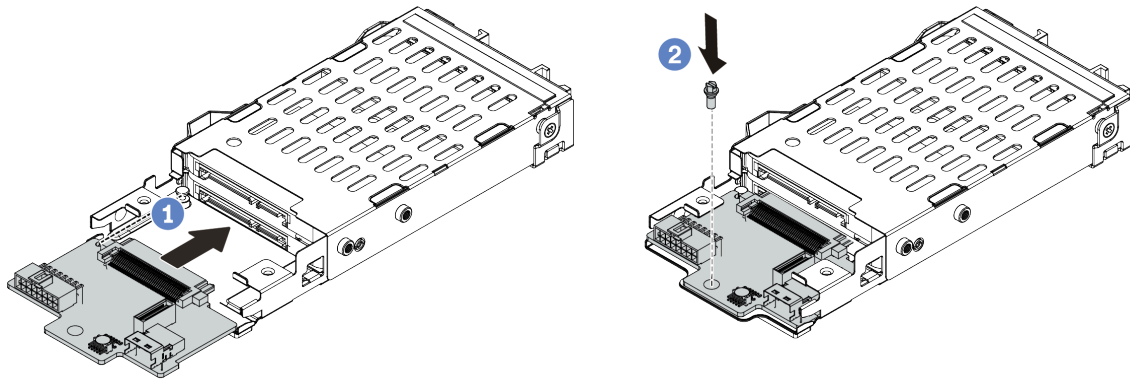


图 68. 安装 7 毫米硬盘背板（底部）

- a. 对齐仓上的定位销，然后将背板轻轻滑入仓中，直至完全就位。
- b. 按照所示安装螺钉。

步骤 5. 将 7 毫米硬盘背板安装到顶部。

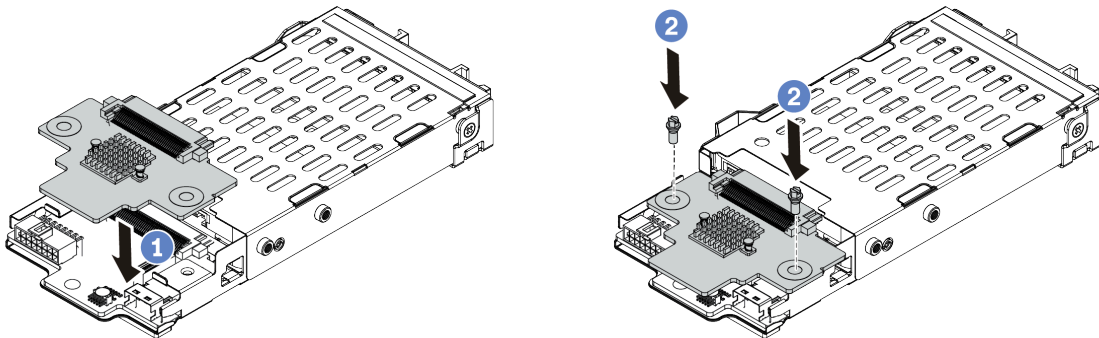


图 69. 安装 7 毫米硬盘背板（顶部）

- a. 按照所示将背板向下放到仓上。
- b. 安装两颗螺钉以将背板固定到位

步骤 6. 将线缆连接到主板。请参阅第 83 页“7 毫米硬盘”。

## 完成之后

将所有硬盘和填充件（如有）装回硬盘插槽中。

## 演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

## 安装线缆固定扣

按照以下信息安装线缆固定扣。

### 关于本任务

注意：

- 请阅读第 144 页“[安装准则](#)”以确保工作时的安全。
- 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。

### 过程

步骤 1. 从包装中取出新部件，并将其放在防静电平面上。

步骤 2. 准备服务器。

1. 关闭服务器电源。
2. 卸下顶盖。请参阅第 155 页“[卸下顶盖](#)”。
3. 记录并拔下任何线缆。请参阅第 75 页第 3 章“[内部线缆布放](#)”。
4. 卸下任何妨碍该操作的组件。
5. 在安装或卸下组件之前，需安装所有必需的组件。

步骤 3. 安装线缆固定扣。

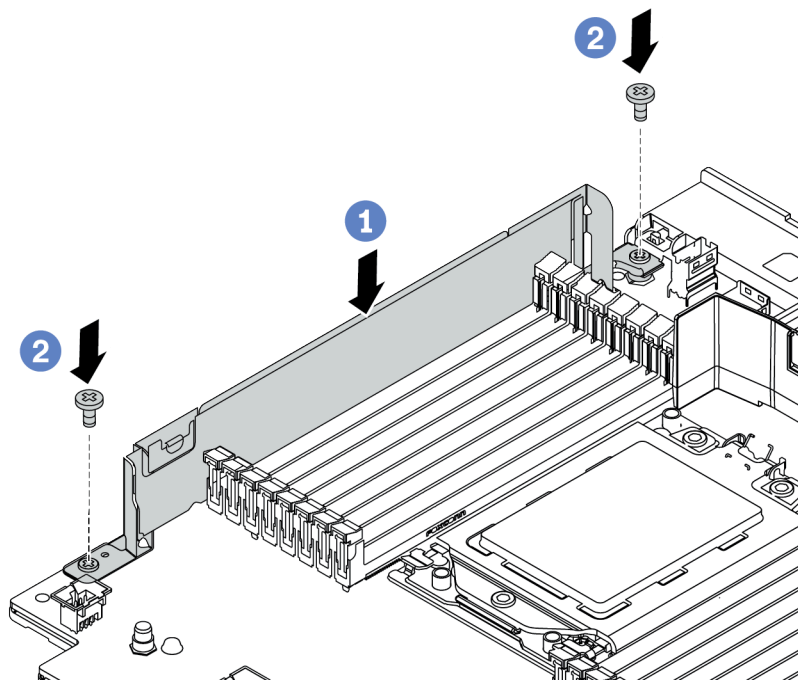


图 70. 安装线缆固定扣

- a. 对齐主板上的两个孔。如图所示将支架安装到主板上。
- b. 安装两颗螺钉以固定支架。

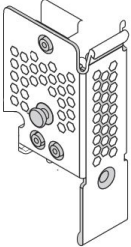
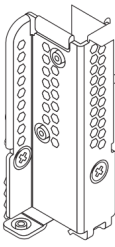
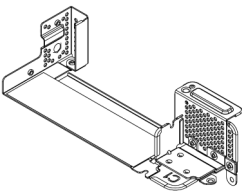
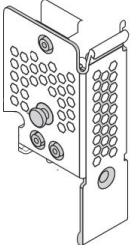
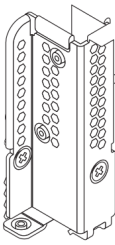
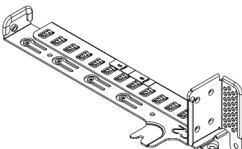
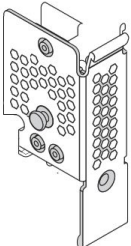
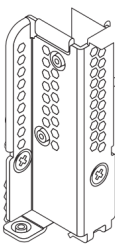
## 完成之后

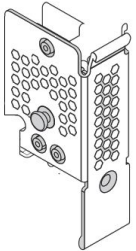
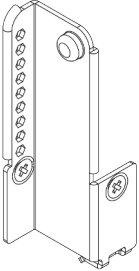
连接任何线缆。请参阅第 75 页第 3 章“内部线缆布放”。

## 安装背面壁挂支架

使用此信息来卸下和安装后壁支架。

### 后壁支架组合

服务器型号	所需的后壁支架
配备八个 PCIe 插槽的服务器型号	服务器需要 3 个后壁支架：
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>A1</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>B1</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>C1</b></p>  </div> </div>
配备 4 x 2.5 英寸背面硬盘的服务器型号	服务器需要 3 个后壁支架：
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>A1</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>B1</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>C2</b></p>  </div> </div>
配备 2 x 3.5 英寸背面硬盘的服务器型号	服务器需要 2 个后壁支架：
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>A1</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>B1</b></p>  </div> </div>

服务器型号	所需的后壁支架
配备 8 x 2.5 英寸背面硬盘的服务器型号	服务器需要 2 个背面壁挂支架： <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>A1</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>B2</b></p>  </div> </div>
配备 4 x 3.5 英寸背面硬盘的服务器型号	服务器不需要后壁支架

### 安装 A1 背面壁挂支架（左侧）

按以下信息将 A1 背面壁挂支架安装到机箱背面的左侧。

### 关于本任务

#### 注意：

- 请阅读第 144 页“安装准则”以确保工作时的安全。
- 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。

### 过程

步骤 1. 从包装中取出新部件，并将其放在防静电平面上。

步骤 2. 准备服务器。

1. 关闭服务器电源。
2. 卸下顶盖。请参阅第 155 页“卸下顶盖”。
3. 记录并拔下任何线缆。请参阅第 75 页第 3 章“内部线缆布放”。
4. 卸下任何妨碍该操作的组件。
5. 在安装或卸下组件之前，需安装所有必需的组件。

步骤 3. 安装 A1 背面壁挂支架。



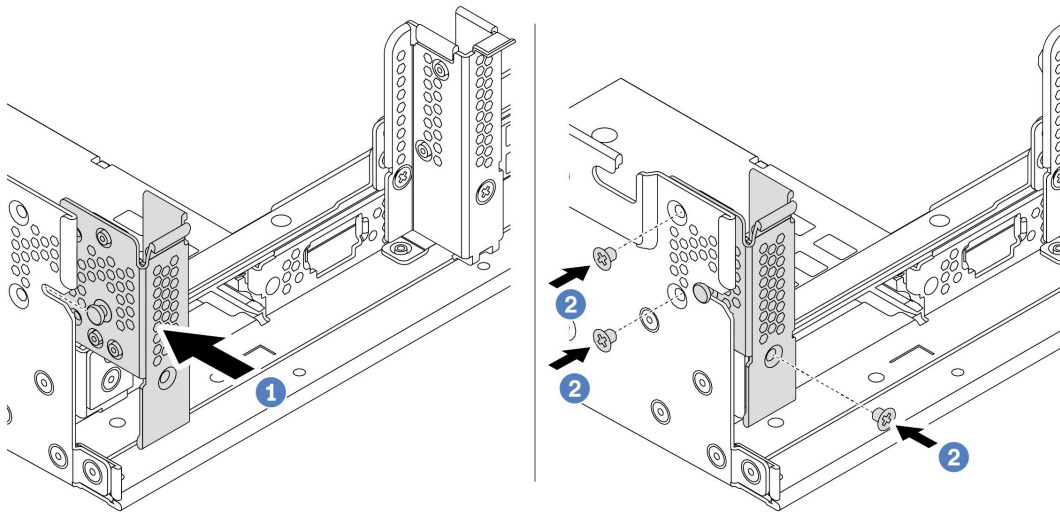


图 71. A1 背面壁挂支架安装

- a. 将背面壁挂支架上的销钉和靴面机箱左侧的销钉插槽对齐。如图所示将支架安装到机箱上。
- b. 安装三个螺钉以固定背面壁挂支架。

## 完成之后

安装背面硬盘仓或转接卡组合件。请参阅

- 第 192 页 “安装 4 x 2.5 英寸背面硬盘仓”
- 第 193 页 “安装 8 x 2.5 英寸背面硬盘仓”
- 第 189 页 “安装 2 x 3.5 英寸背面硬盘仓”
- 第 190 页 “安装 4 x 3.5 英寸背面硬盘仓”
- 第 209 页 “安装转接卡 1/2 组合件”

## 演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

## 安装 B1/B2 背面壁挂支架（中间）

按以下信息将 B1/B2 背面壁挂支架安装到机箱背面的中间。

## 关于本任务

注意：

- 请阅读第 144 页 “安装准则” 以确保工作时的安全。
- 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。

## 过程

步骤 1. 从包装中取出新部件，并将其放在防静电平面上。

步骤 2. 准备服务器。

1. 关闭服务器电源。
2. 卸下顶盖。请参阅第 155 页“卸下顶盖”。
3. 记录并拔下任何线缆。请参阅第 75 页第 3 章“内部线缆布放”。
4. 卸下任何妨碍该操作的组件。
5. 在安装或卸下组件之前，需安装所有必需的组件。

步骤 3. 安装 B1 背面壁挂支架。

注：下图仅显示了 B1 背面壁挂支架的安装，B2 背面壁挂支架的安装方法与之相同。

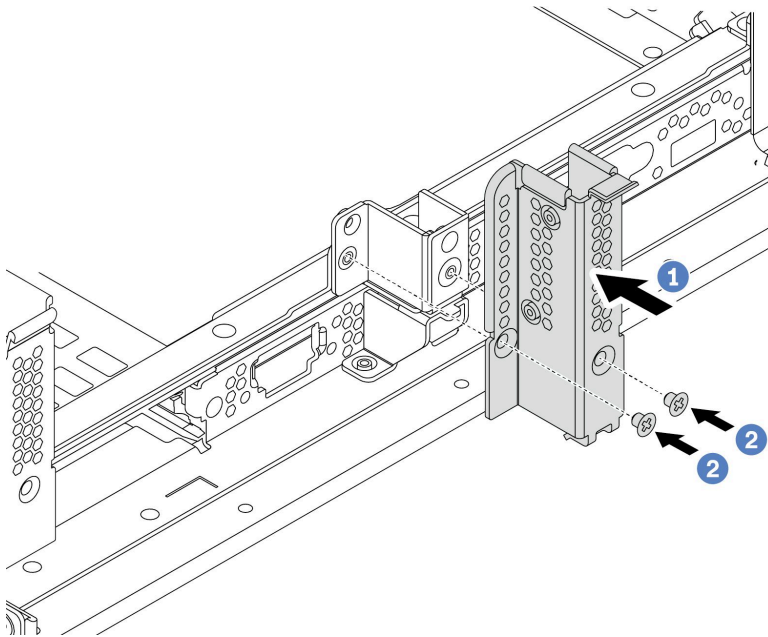


图 72. B1 背面壁挂支架安装

- a. 将背面壁挂支架上的孔与机箱的孔对齐。如图所示将支架安装到机箱上。
- b. 安装两颗螺钉以固定背面壁挂支架。

## 完成之后

安装背面硬盘仓或转接卡组合件。请参阅

- 第 192 页“安装 4 x 2.5 英寸背面硬盘仓”
- 第 189 页“安装 2 x 3.5 英寸背面硬盘仓”
- 第 209 页“安装转接卡 1/2 组合件”

## 演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

## 安装 C1/C2 背面壁挂支架（右侧）

按以下信息将 C1/C2 背面壁挂支架安装到机箱背面的右侧。

### 关于本任务

注意：

- 请阅读第 144 页“安装准则”以确保工作时的安全。
- 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。

### 过程

步骤 1. 从包装中取出新部件，并将其放在防静电平面上。

步骤 2. 准备服务器。

1. 关闭服务器电源。
2. 卸下顶盖。请参阅第 155 页“卸下顶盖”。
3. 记录并拔下任何线缆。请参阅第 75 页第 3 章“内部线缆布放”。
4. 卸下任何妨碍该操作的组件。
5. 在安装或卸下组件之前，需安装所有必需的组件。

步骤 3. 安装 C1 背面壁挂支架。

注：下图仅显示了 C1 背面壁挂支架的安装，C2 背面壁挂支架的安装方法与之相同。

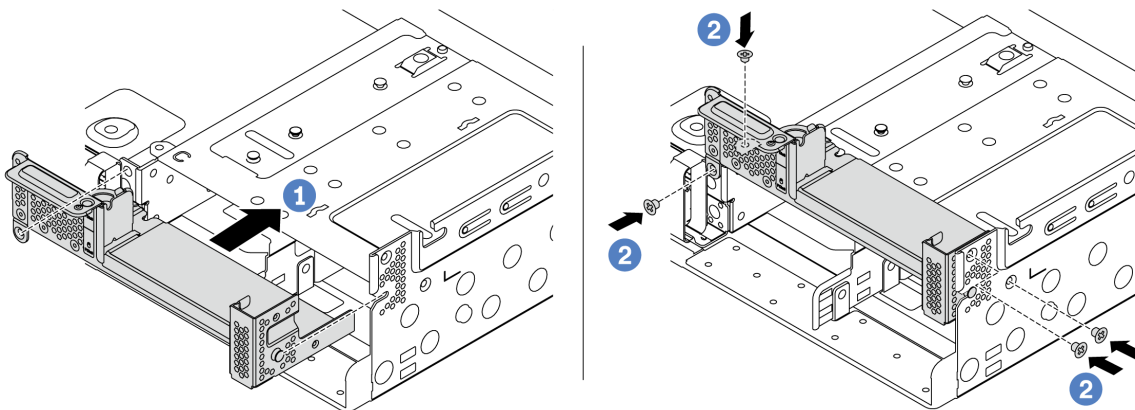


图 73. C1 背面壁挂支架安装

- a. 将背面壁挂支架上的销钉和靴面机箱右侧的销钉插槽对齐。如图所示将支架安装到机箱上。
- b. 安装四个螺钉以固定背面壁挂支架。

### 完成之后

安装背面硬盘仓或转接卡组合件。请参阅

- 第 192 页“安装 4 x 2.5 英寸背面硬盘仓”

- 第 209 页 “安装转接卡 1/2 组合件”

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

## 安装背面/中间硬盘仓

按以下信息卸下和安装热插拔硬盘背板。

本主题包含以下信息：

- 第 185 页 “安装 2.5 英寸中间硬盘仓”
- 第 187 页 “安装 3.5 英寸中间硬盘仓”
- 第 189 页 “安装 2 x 3.5 英寸背面硬盘仓”
- 第 190 页 “安装 4 x 3.5 英寸背面硬盘仓”
- 第 192 页 “安装 4 x 2.5 英寸背面硬盘仓”
- 第 193 页 “安装 8 x 2.5 英寸背面硬盘仓”
- 第 195 页 “安装 7 毫米硬盘仓（3 插槽）”
- 第 197 页 “安装 7 毫米硬盘仓（1 插槽）”

### 安装 2.5 英寸中间硬盘仓

按以下信息安装 2.5 英寸中间硬盘插槽。

### 关于本任务

某些服务器型号在特定条件下支持中间硬盘仓。有关详细信息，请参阅第 22 页“技术规则”。

注意：

- 请阅读第 144 页“安装准则”以确保工作时的安全。
- 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。

## 过程

步骤 1. 将线缆连接到背板。

步骤 2. 将背板底部与硬盘仓底部上的螺柱对齐。将背板旋至垂直位置，使背板中的孔穿过硬盘仓上的插销，然后将背板按入到位。释放滑锁将把背板固定到位。

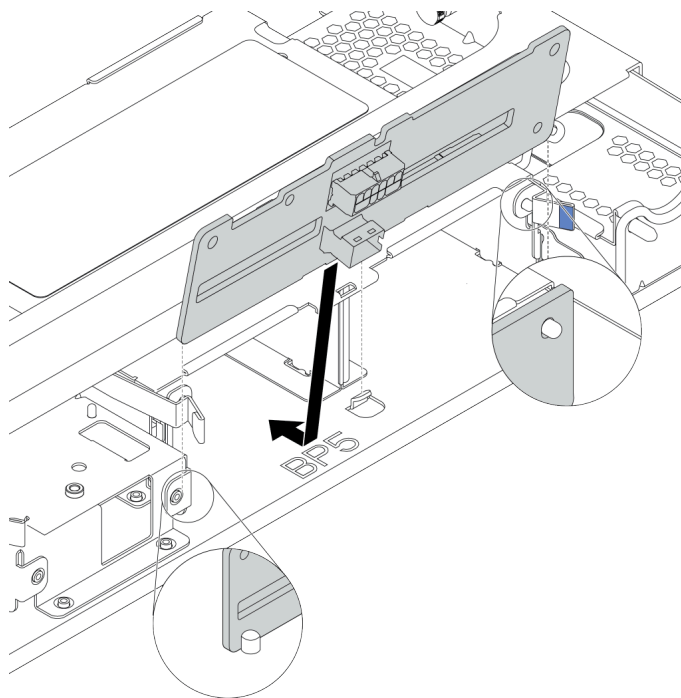


图 74. 安装背板

步骤 3. 将中间硬盘仓安装到机箱上，并将硬盘插入硬盘仓。然后合上手柄。

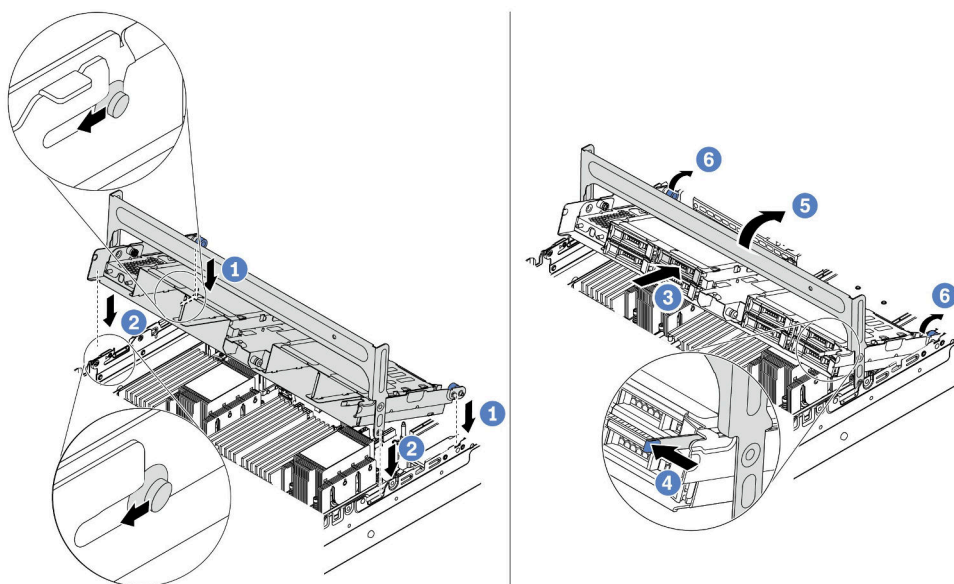


图 75. 安装中间 2.5 英寸硬盘仓和硬盘

1. 将后部销钉插入机箱插槽中。
2. 将硬盘仓前部向下旋转到位。
3. 将硬盘装入中间硬盘仓中。请参阅第 200 页“安装热插拔硬盘”。
4. 如图所示按住滑锁。
5. 旋转手柄将其合上。

## 完成之后

将线缆从背板连接到 RAID/HBA 适配器。请参阅第 75 页第 3 章“内部线缆布放”。

## 演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

## 安装 3.5 英寸中间硬盘仓

按以下信息安装 3.5 英寸中间硬盘仓。

## 关于本任务

某些服务器型号在特定条件下支持中间硬盘仓。有关详细信息，请参阅第 22 页“技术规则”。

## 注意：

- 请阅读第 144 页“安装准则”以确保工作时的安全。
- 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。

## 过程

步骤 1. 将线缆连接到背板。

步骤 2. 将背板底部与硬盘仓底部上的螺柱对齐。将背板旋至垂直位置，使背板中的孔穿过硬盘仓上的插销，然后将背板按入到位。释放滑锁将把背板固定到位。

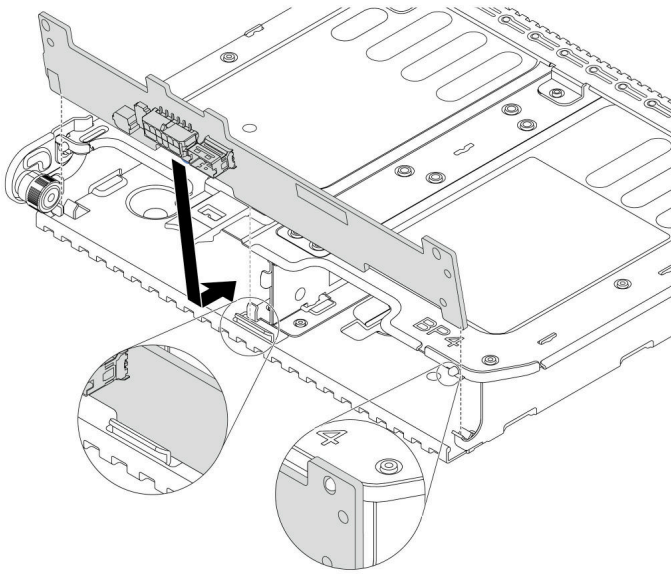


图 76. 安装背板

步骤 3. 将中间硬盘仓安装到机箱上，并将硬盘插入硬盘仓。然后合上手柄。

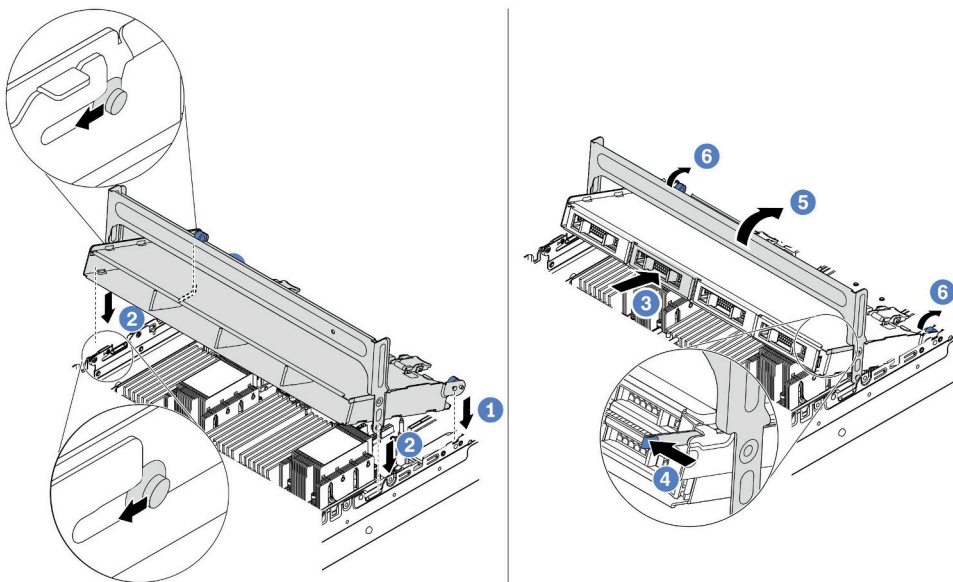


图 77. 安装中间 3.5 英寸硬盘仓和硬盘

1. 将后部销钉插入机箱插槽中。



2. 将硬盘仓前部向下旋转到位。
3. 将硬盘装入中间硬盘仓中。请参阅第 200 页“安装热插拔硬盘”。
4. 如图所示按住滑锁。
5. 旋转手柄将其合上。

## 完成之后

将线缆从背板连接到 RAID/HBA 适配器。请参阅第 75 页第 3 章“内部线缆布放”。

## 演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

### 安装 2 x 3.5 英寸背面硬盘仓

按此信息安装 2 x 3.5 英寸背面硬盘仓。

## 关于本任务

某些服务器型号在特定条件下支持背面硬盘仓。有关详细信息，请参阅第 22 页“技术规则”。

### 注意：

- 请阅读第 144 页“安装准则”以确保工作时的安全。
- 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。

## 过程

### 步骤 1. 准备服务器。

1. 关闭服务器电源。
2. 卸下顶盖。请参阅第 155 页“卸下顶盖”。
3. 记录并拔下任何线缆。请参阅第 75 页第 3 章“内部线缆布放”。
4. 卸下任何妨碍该操作的组件。
5. 在安装或卸下组件之前，需安装所有必需的组件。

### 步骤 2. 安装 2 x 3.5 英寸背面硬盘仓。

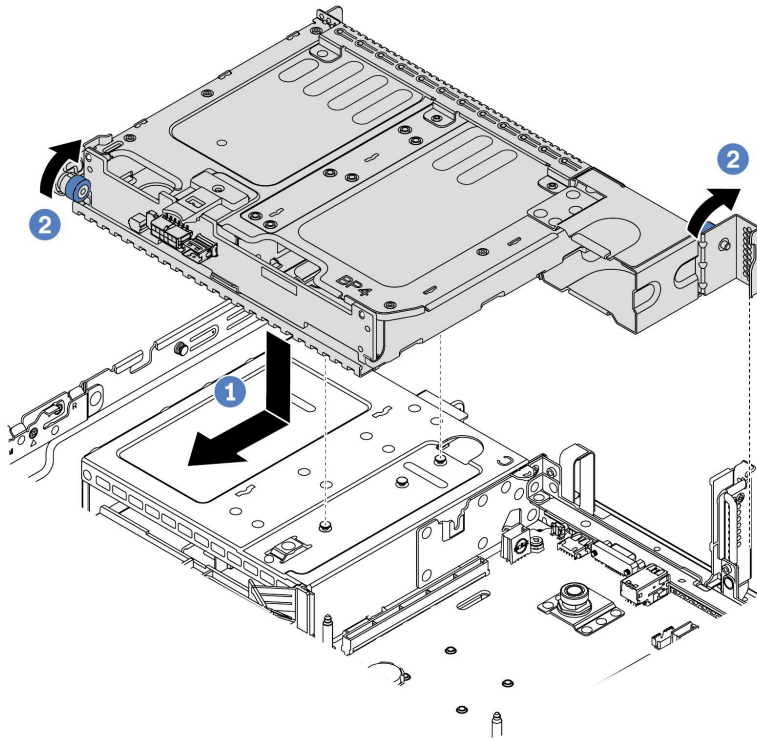


图 78. 安装 2 x 3.5 英寸背面硬盘仓

1. 将背面硬盘仓机箱对齐，然后将硬盘仓向下放入机箱。向前移动背面硬盘仓，直至其“咔嗒”一声固定到位。
2. 扭转并释放蓝色柱塞以固定硬盘仓

步骤 3. 检查并确保蓝色柱塞锁定到位以固定背面硬盘仓。

## 完成之后

1. 将硬盘或硬盘填充件装入背面硬盘仓。请参阅第 200 页“安装热插拔硬盘”。
2. 将线缆连接到背面硬盘背板。请参阅第 75 页第 3 章“内部线缆布放”。

## 安装 4 x 3.5 英寸背面硬盘仓

按此信息安装 4 x 3.5 英寸背面硬盘仓。

## 关于本任务

某些服务器型号在特定条件下支持背面硬盘仓。有关详细信息，请参阅第 22 页“技术规则”。

### 注意：

- 请阅读第 144 页“安装准则”以确保工作时的安全。
- 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。

## 过程

### 步骤 1. 准备服务器。

1. 关闭服务器电源。
2. 卸下顶盖。请参阅第 155 页“卸下顶盖”。
3. 记录并拔下任何线缆。请参阅第 75 页第 3 章“内部线缆布放”。
4. 卸下任何妨碍该操作的组件。
5. 在安装或卸下组件之前，需安装所有必需的组件。

### 步骤 2. 将背面硬盘仓机箱对齐，然后将硬盘仓向下放入机箱。向前移动背面硬盘仓，直至其“咔嗒”一声固定到位。

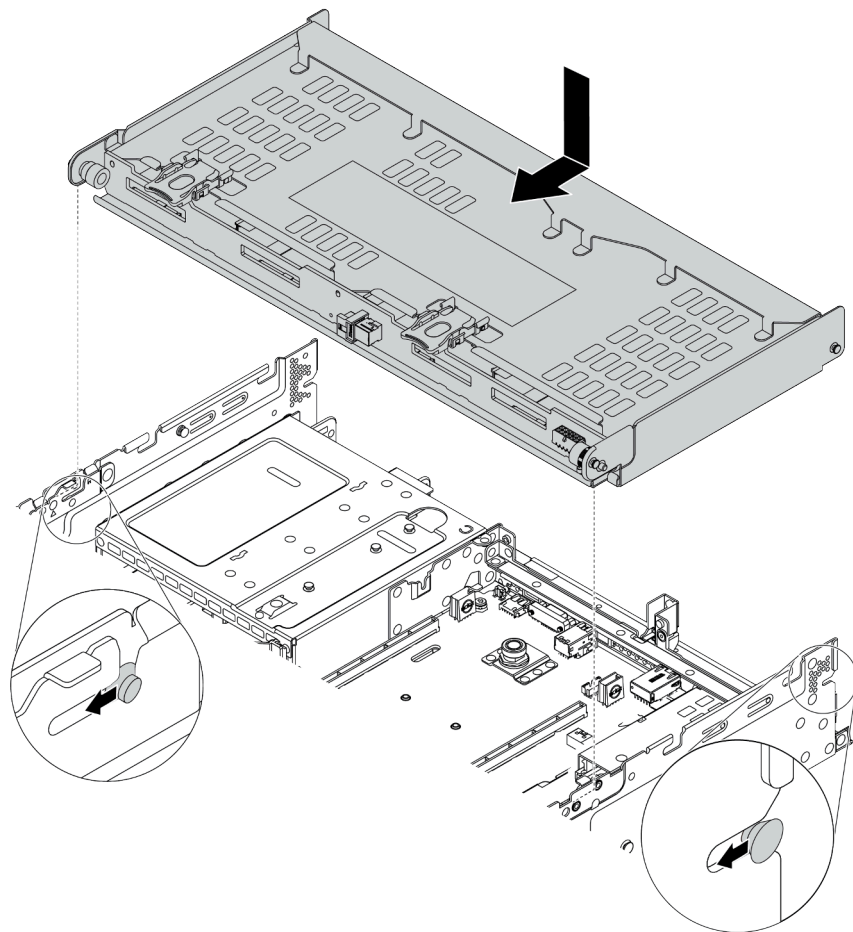


图 79. 安装 4 x 3.5 英寸背面硬盘仓

### 步骤 3. 检查并确保蓝色柱塞锁定到位以固定背面硬盘仓。

### 步骤 4. 安装顶盖支架。

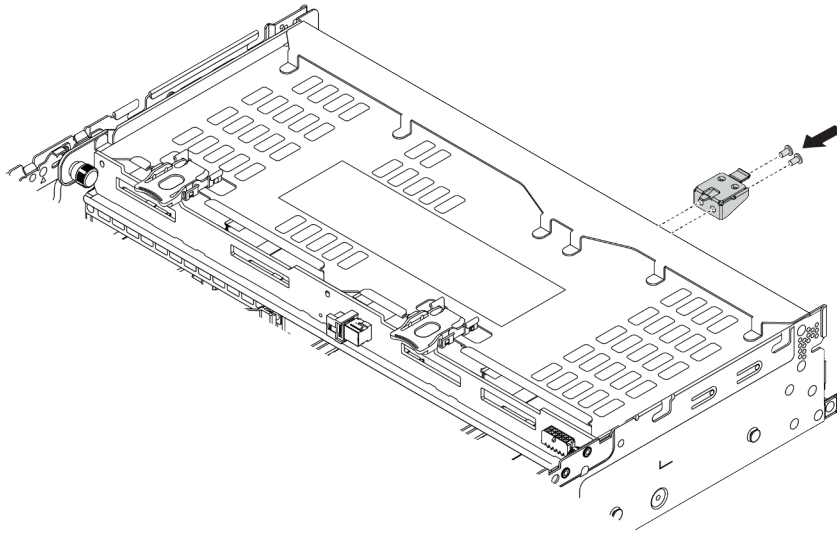


图 80. 安装顶盖支架

## 完成之后

1. 将硬盘或硬盘填充件装入背面硬盘仓。请参阅第 200 页“安装热插拔硬盘”。
2. 将线缆连接到背面硬盘仓。请参阅第 75 页第 3 章“内部线缆布放”。

## 演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

## 安装 4 x 2.5 英寸背面硬盘仓

按此信息安装 4 x 2.5 英寸背面硬盘仓。

## 关于本任务

某些服务器型号在特定条件下支持背面硬盘仓。有关详细信息，请参阅第 22 页“技术规则”。

### 注意：

- 请阅读第 144 页“安装准则”以确保工作时的安全。
- 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。

## 过程

步骤 1. 准备服务器。

1. 安装所需的高性能系统风扇。请参阅第 228 页“安装系统风扇”。
2. 安装所需的转接卡支架。请参阅
  - 第 209 页“安装转接卡 1/2 组合件”
  - 第 212 页“安装转接卡 3 组合件”

3. 将背板安装到硬盘仓。请参阅第 170 页“安装 2.5 英寸中间或背面硬盘背板”。
4. 卸下无关的背面壁挂支架（如果有），然后安装 4 x 2.5 英寸背面硬盘仓所需的背面壁挂支架。
  - 《维护手册》的“更换背面壁挂支架”部分中介绍的背面壁挂支架组合矩阵。
  - 第 183 页“安装 C1/C2 背面壁挂支架（右侧）”

步骤 2. 安装 4 x 2.5 英寸背面硬盘仓。

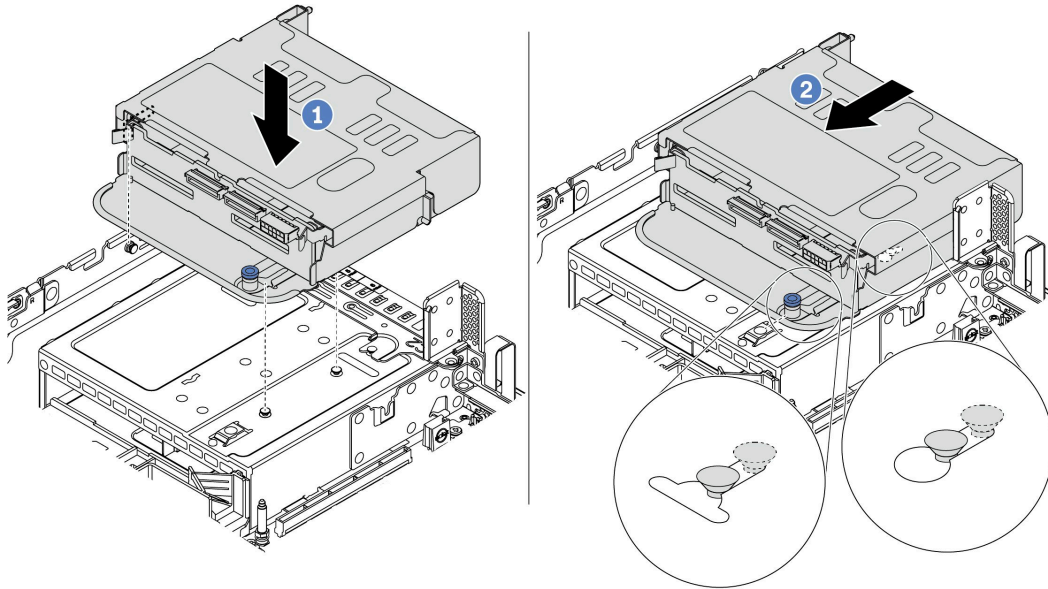


图 81. 安装 4 x 2.5 英寸背面硬盘仓

1. 将背面硬盘仓机箱对齐，然后将硬盘仓向下放入机箱。
2. 向前移动背面硬盘仓，直至其“咔嗒”一声固定到位。

步骤 3. 检查并确保柱塞锁定到位以固定背面硬盘仓。

## 完成之后

1. 将硬盘或硬盘填充件装回背面硬盘仓。请参阅第 200 页“安装热插拔硬盘”。
2. 将线缆连接到背面硬盘仓。请参阅第 75 页第 3 章“内部线缆布放”。

## 安装 8 x 2.5 英寸背面硬盘仓

按此信息安装 8 x 2.5 英寸背面硬盘仓。

## 关于本任务

某些服务器型号在特定条件下支持背面硬盘仓。有关详细信息，请参阅第 22 页“技术规则”。

## 注意：

- 请阅读第 144 页“安装准则”以确保工作时的安全。

- 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。

## 过程

### 步骤 1. 准备服务器。

1. 关闭服务器电源。
2. 卸下顶盖。请参阅第 155 页“卸下顶盖”。
3. 记录并拔下任何线缆。请参阅第 75 页第 3 章“内部线缆布放”。
4. 卸下任何妨碍该操作的组件。
5. 在安装或卸下组件之前，需安装所有必需的组件。

### 步骤 2. 安装 8 x 2.5 英寸背面硬盘仓。

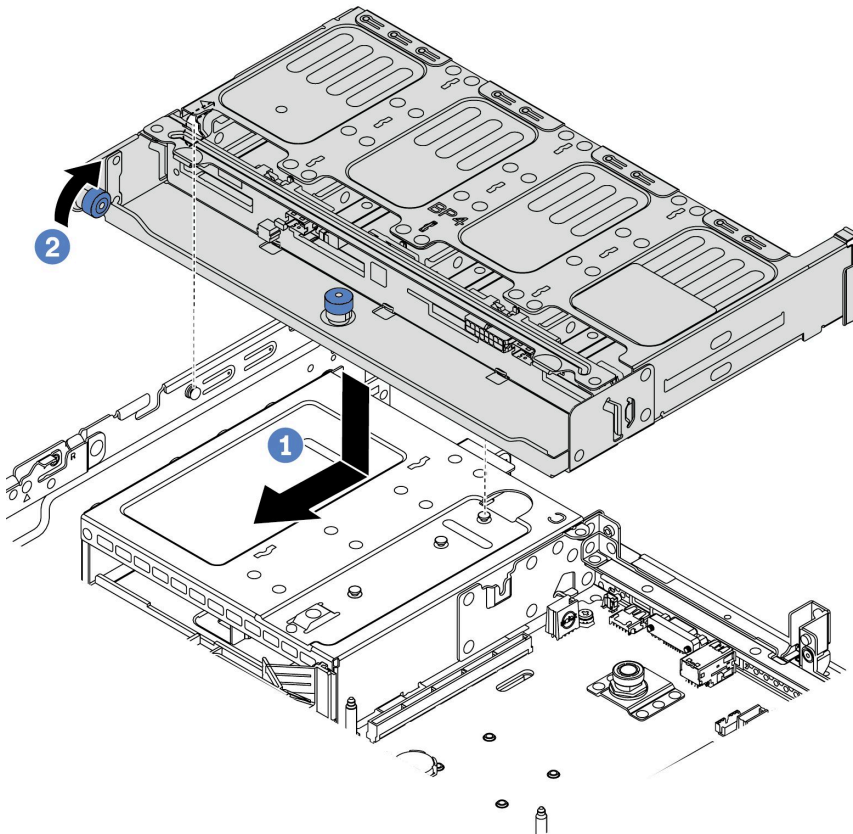


图 82. 安装 8 x 2.5 英寸背面硬盘仓

1. 将背面硬盘仓机箱对齐，然后将硬盘仓向下放入机箱。向前移动背面硬盘仓，直至其“咔嗒”一声固定到位。
2. 旋转并放下蓝色柱塞。

## 完成之后

1. 将硬盘或硬盘填充件装入背面硬盘仓。请参阅第 200 页“安装热插拔硬盘”。

2. 将线缆连接到背面硬盘仓。请参阅第 75 页第 3 章“内部线缆布放”。

## 演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

## 安装 7 毫米硬盘仓（3 插槽）

按以下信息安装 7 毫米硬盘仓（两个全高插槽 + 一个 7 毫米仓）。

## 关于本任务

### 注意：

- 请阅读第 144 页“安装准则”以确保工作时的安全。
- 为了执行本任务，请关闭服务器电源并拔下所有电源线。
- 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。

## 过程

步骤 1. 从包装中取出新部件，并将其放在防静电平面上。

步骤 2. 准备服务器。

1. 关闭服务器电源。
2. 卸下顶盖。请参阅第 155 页“卸下顶盖”。
3. 记录并拔下任何线缆。请参阅第 75 页第 3 章“内部线缆布放”。
4. 卸下任何妨碍该操作的组件。
5. 在安装或卸下组件之前，需安装所有必需的组件。

步骤 3. 将两个 7 毫米背板安装到 7 毫米硬盘仓。

步骤 4. 将固定夹钩在转接卡架上的转接卡适配器上。

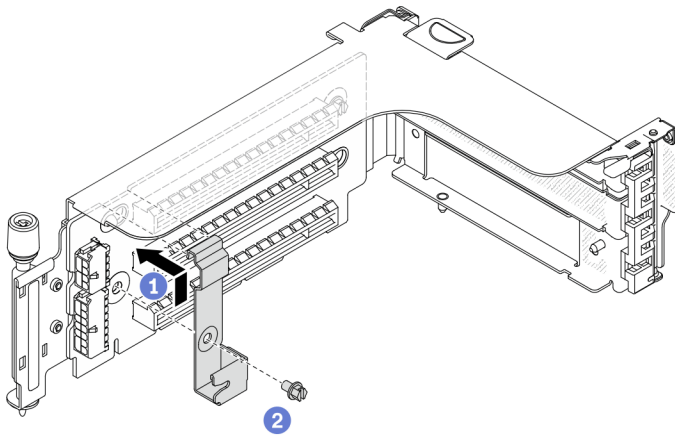


图 83. 安装 7 毫米硬盘仓固定夹

步骤 5. 将 7 毫米硬盘仓安装到转接卡架。

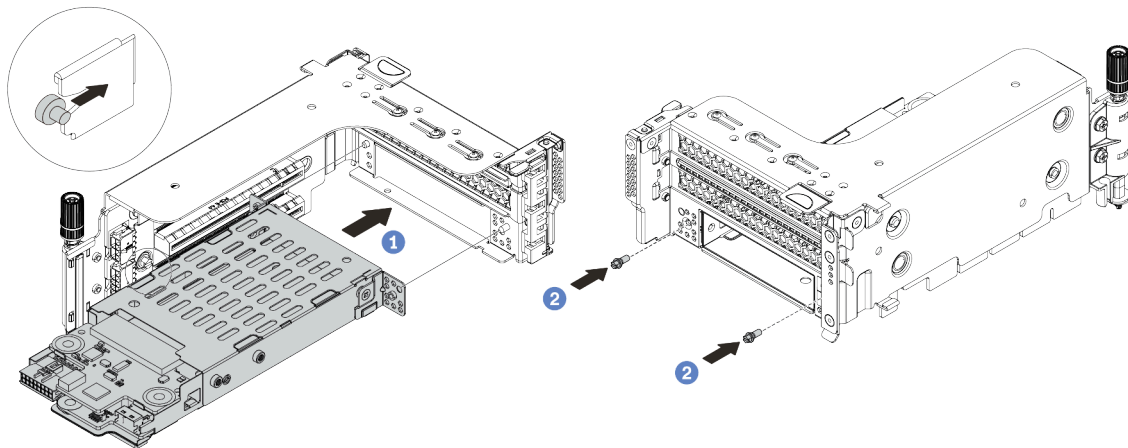


图 84. 安装 7 毫米硬盘仓

- a. 将 7 毫米硬盘仓左侧的定位销与固定夹上的定位槽对齐，将 7 毫米硬盘仓的侧支架上的两个孔与转接卡架正面的两个孔对齐。
- b. 安装两颗螺钉以将 7 毫米硬盘仓固定到位。

步骤 6. 将 7 毫米硬盘组合件安装到主板上。



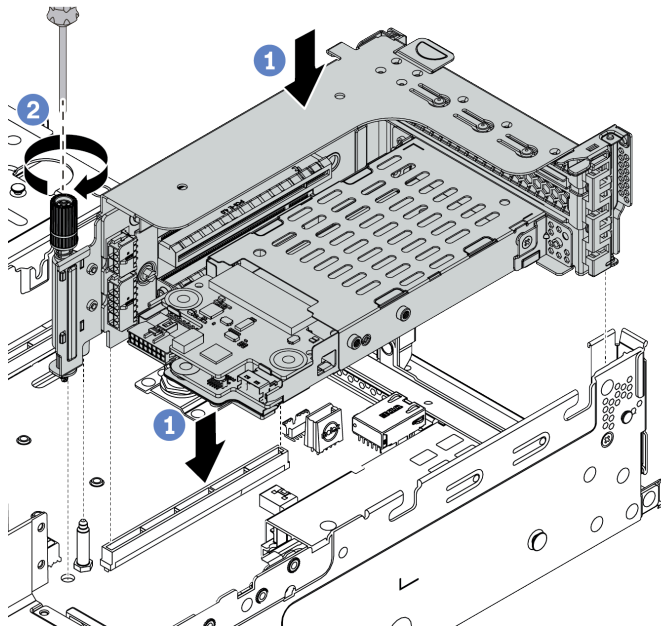


图 85. 安装 7 毫米硬盘仓

步骤 7. 连接 7 毫米硬盘背板的任何线缆。请参阅第 83 页“7 毫米硬盘”。

## 完成之后

将所有硬盘和填充件（如有）装入硬盘插槽中。请参阅第 200 页“安装热插拔硬盘”。

## 演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

### 安装 7 毫米硬盘仓（1 插槽）

按以下信息安装 7 毫米硬盘仓（一个 7 毫米仓）。

## 关于本任务

### 注意：

- 请阅读第 144 页“安装准则”以确保工作时的安全。
- 为了执行本任务，请关闭服务器电源并拔下所有电源线。
- 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。

## 过程

步骤 1. 从包装中取出新部件，并将其放在防静电平面上。

步骤 2. 准备服务器。

1. 关闭服务器电源。
2. 卸下顶盖。请参阅第 155 页“卸下顶盖”。

3. 记录并拔下任何线缆。请参阅第 75 页第 3 章“内部线缆布放”。
4. 卸下任何妨碍该操作的组件。
5. 在安装或卸下组件之前，需安装所有必需的组件。

**步骤 3.** 将两个 7 毫米背板安装到 7 毫米硬盘仓。

步骤 4. 将固定夹钩在转接卡架上的转接卡适配器上。

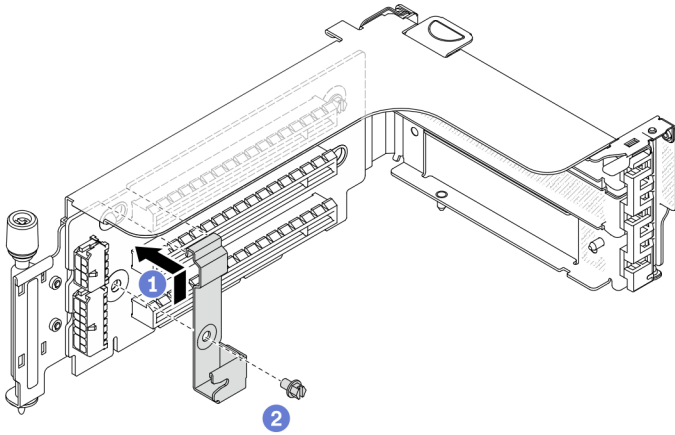


图 86. 安装 7 毫米硬盘仓固定夹

步骤 5. 将 7 毫米硬盘仓安装到转接卡架。

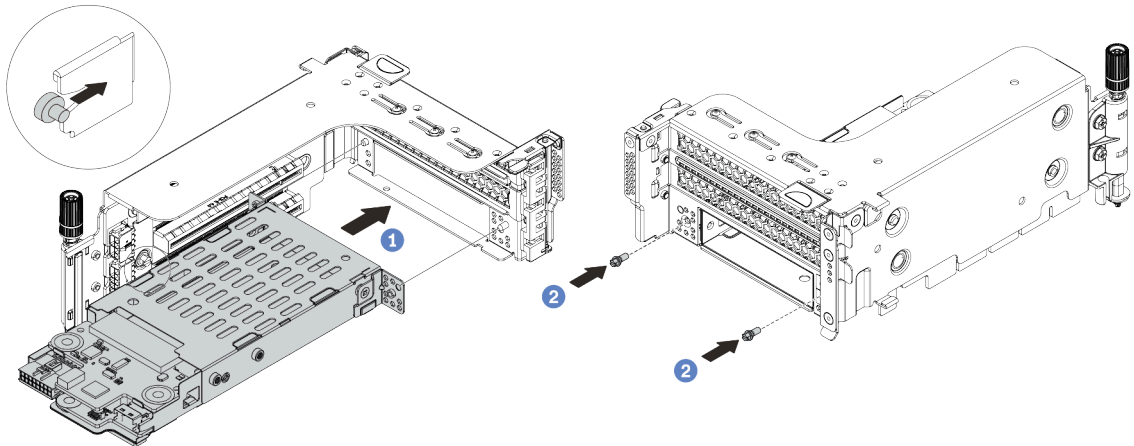


图 87. 安装 7 毫米硬盘仓

- a. 将 7 毫米硬盘仓左侧的定位销与固定夹上的定位槽对齐，将 7 毫米硬盘仓的侧支架上的两个孔与转接卡架正面的两个孔对齐。
- b. 安装两颗螺钉以将 7 毫米硬盘仓固定到位。

步骤 6. 将 7 毫米硬盘组合件安装到主板上。

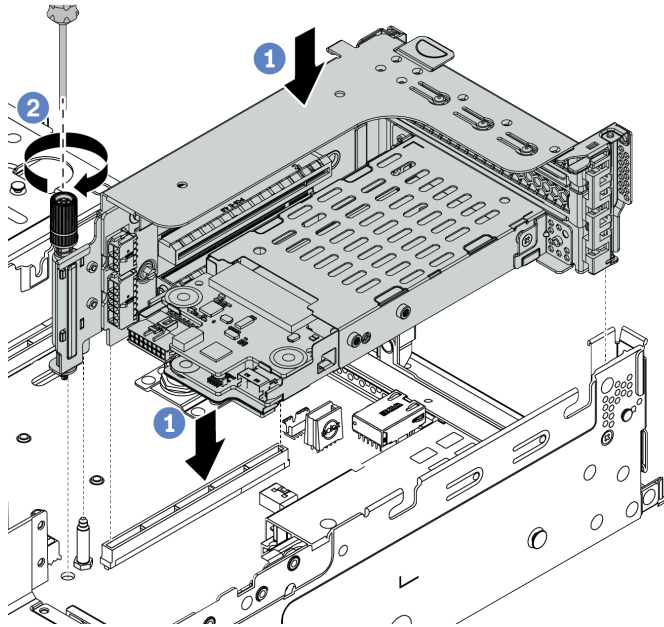


图 88. 安装 7 毫米硬盘仓

步骤 7. 连接 7 毫米硬盘背板的任何线缆。请参阅第 83 页“7 毫米硬盘”。

## 完成之后

将所有硬盘和填充件（如有）装入硬盘插槽中。请参阅第 200 页“安装热插拔硬盘”。

## 安装热插拔硬盘

按以下信息安装热插拔硬盘。

### 关于本任务

#### 注意：

- 请阅读第 144 页“安装准则”以确保工作时的安全。
- 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。

### 过程

步骤 1. 以装有硬盘的防静电包装接触服务器外部任何未上漆的表面。然后，从包装中取出硬盘，并将其放在防静电平面上。

注：确保硬盘安装符合第 22 页“技术规则”。

步骤 2. 从硬盘插槽中卸下硬盘填充件，并妥善保管硬盘填充件。

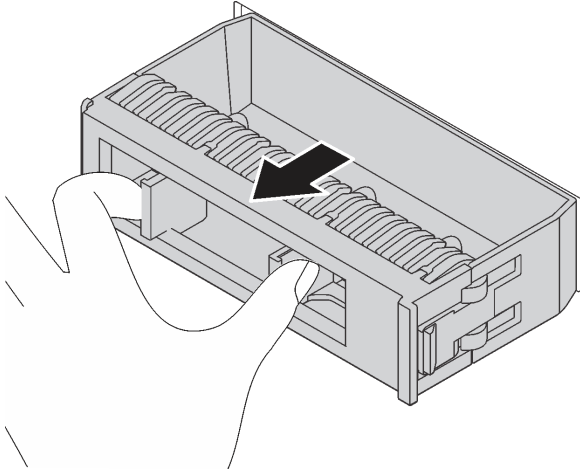


图 89. 卸下硬盘填充件

步骤 3. 将硬盘装入硬盘插槽。

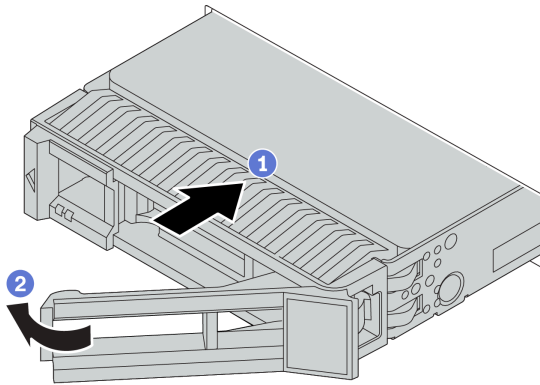


图 90. 安装热插拔硬盘

- a. 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。
- b. 合上硬盘托盘手柄以将硬盘锁定到位。


步骤 4. 检查硬盘状态 LED 以确认硬盘正常运行。

- a. 如果黄色硬盘状态 LED 持续点亮，则表明该硬盘发生故障，必须进行更换。
- b. 绿色硬盘活动 LED 闪烁表示正在访问该硬盘。

步骤 5. 如有必要，继续安装其他热插拔硬盘。

## 完成之后

1. 如有必要，请使用 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 配置 RAID。如需更多信息，请参阅 [https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\\_frontend/lxpm\\_product\\_page.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html) 上适用于您的服务器的 LXPМ 文档中的“RAID 设置”一节。

2. 如果针对三模式在 2.5 英寸 AnyBay 8 插槽背板上安装了 U.3 NVMe 硬盘，请通过 XCC Web GUI 为背板上的选定硬盘插槽启用 U.3 x1 模式。
  - a. 登录 XCC Web GUI，然后从左侧的导航树中选择**存储** → **详细信息**。
  - b. 在显示的窗口中，单击**背板**旁边的  图标。
  - c. 在显示的对话框中，选择目标硬盘插槽，然后单击**应用**。
  - d. 关闭再打开直流电源，以使设置生效。

### 演示视频

[在 YouTube 上观看 2.5 英寸热插拔硬盘的操作过程](#)

[在 YouTube 上观看 3.5 英寸热插拔硬盘的操作过程](#)

## 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。

### 注意：

- 请阅读第 144 页“[安装准则](#)”以确保工作时的安全。
- 为了执行本任务，请关闭服务器电源并拔下所有电源线。
- 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。

## 过程

步骤 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。

### 注：

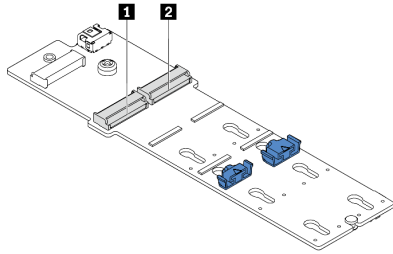
- M.2 适配器随附一颗拧松的螺钉，但是此次安装不必使用该螺钉。
- 要安装的 M.2 适配器可能与以下插图不同，但安装方法相同。

步骤 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 208 页“[调整 M.2 适配器上的固定器](#)”。



步骤 3. 找到 M.2 适配器上的接口。

注：部分 M.2 适配器支持两个相同的 M.2 硬盘。首先安装插槽 0 中的 M.2 硬盘。



- 1** 插槽 0
- 2** 插槽 1

图 91. M.2 硬盘插槽

步骤 4. 将 M.2 适配器安装到 M.2 托盘中。

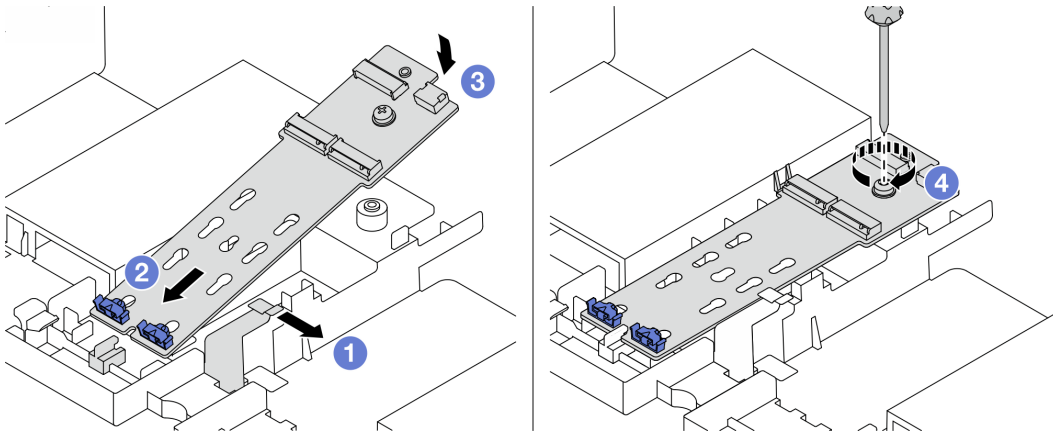


图 92. M.2 适配器安装

- a. 打开导风罩上的固定夹。
- b. 如图所示，以大约 30 度角将 M.2 适配器插入托盘。
- c. 向下旋转 M.2 适配器，直至其“咔嗒”一声固定到位。
- d. 拧紧固定 M.2 适配器的螺钉。

步骤 5. 在 M.2 适配器中安装 M.2 硬盘。

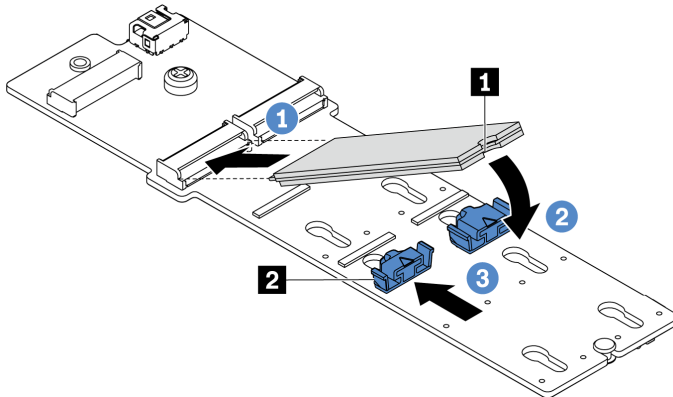


图 93. 安装 M.2 硬盘

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

步骤 6. 将线缆连接到 M.2 背板和主板。请参阅第 85 页 “M.2 硬盘”。

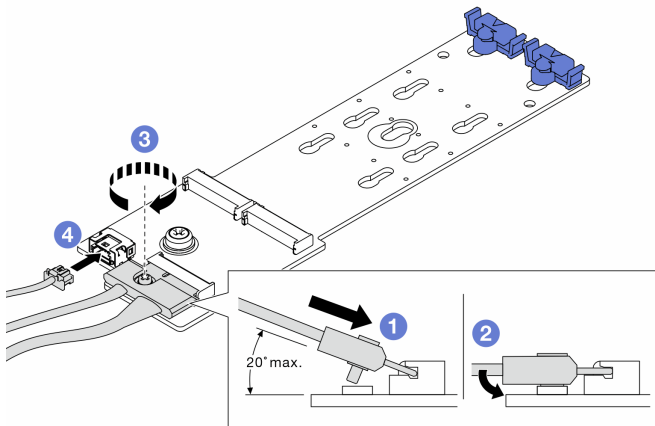


图 94. 连接 M.2 线缆

- 将接口倾斜至少 20 度，然后将其插入，直至底部表面接触到斜面。
- 将接口向下按平。
- 拧紧信号线缆上的螺钉。
- 连接电源线。

完成之后

使用 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 配置 RAID。如需更多信息，请参阅 [https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\\_frontend/lxpm\\_product\\_page.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html) 上适用于您的服务器的 LXPM 文档中的“RAID 设置”一节。

### 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。

### 注意：

- 请阅读第 144 页“[安装准则](#)”以确保工作时的安全。
- 为了执行本任务，请关闭服务器电源并拔下所有电源线。
- 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。

## 过程

步骤 1. 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。

步骤 2. 调整 M.2 固定器。

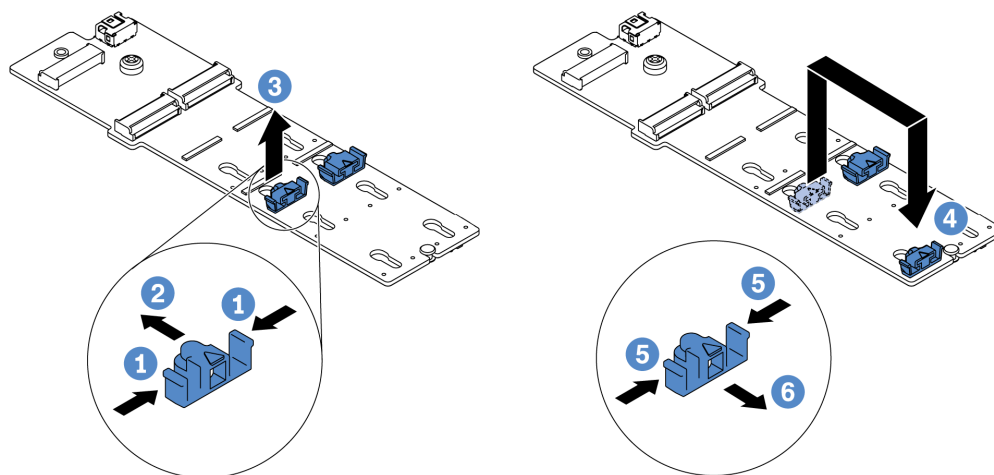


图 95. M.2 固定器调整

- a. 按固定器的两侧。
- b. 向前移动固定器，直至其进入锁眼的大开口中。
- c. 将固定器从锁眼中取出。
- d. 将固定器插入正确锁眼中。
- e. 按固定器的两侧。
- f. 向后滑动固定器（朝锁眼的小开口方向），直至其固定到位。

## 安装转接卡 1/2 组合件

按以下信息安装转接卡 1 组合件或转接卡 2 组合件。

### 关于本任务

#### 注意：

- 请阅读第 144 页“[安装准则](#)”以确保工作时的安全。
- 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。

## 过程

步骤 1. 将装有新转接卡的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触。然后，从包装中取出新转接卡，并将其放在防静电平面上。

步骤 2. 在转接卡架中安装转接卡。

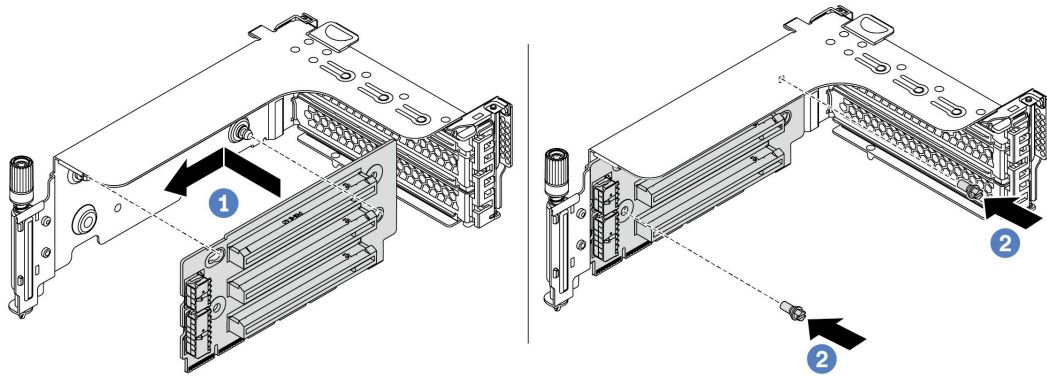


图 96. 转接卡安装（三插槽转接卡支架）

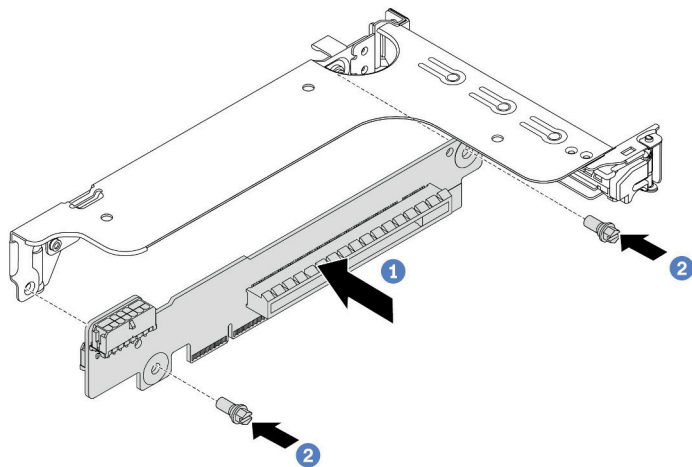


图 97. 转接卡安装（一插槽或两插槽转接卡支架）

- a. 将转接卡中的孔与支架上的安装螺柱对齐。根据如图所示的方向将转接卡安装到支架上。
- b. 安装两颗螺钉以将转接卡固定在支架上。

步骤 3. 安装 PCIe 适配器。有关受支持的 PCIe 适配器和 PCIe 插槽的信息，请参阅第 29 页“PCIe 插槽和配置”。

注：小心地捏住 PCIe 适配器的边缘。

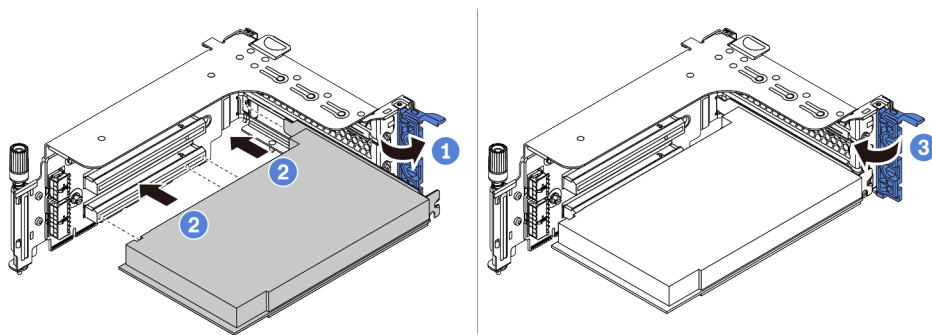


图 98. 安装 PCIe 适配器

- a. 将 PCIe 适配器与转接卡上的 PCIe 插槽对齐。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。
- b. 将 PCIe 适配器固定滑锁旋转至闭合位置。

步骤 4. 检查背面壁挂支架矩阵，并确定需要安装或卸下哪些背面壁挂支架以安装转接卡组合件。请参阅第 179 页“安装背面壁挂支架”、第 179 页“安装背面壁挂支架”和第 181 页“安装 B1/B2 背面壁挂支架（中间）”。

步骤 5. 安装转接卡 1 组合件或转接卡 2 组合件。下图显示了如何安装转接卡 1 组合件。安装转接卡 2 组合件的过程与之相同。

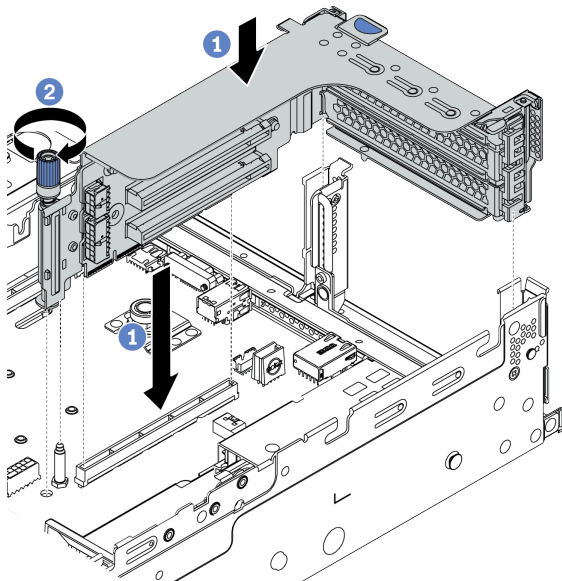


图 99. 安装转接卡 1 组合件（三插槽支架）

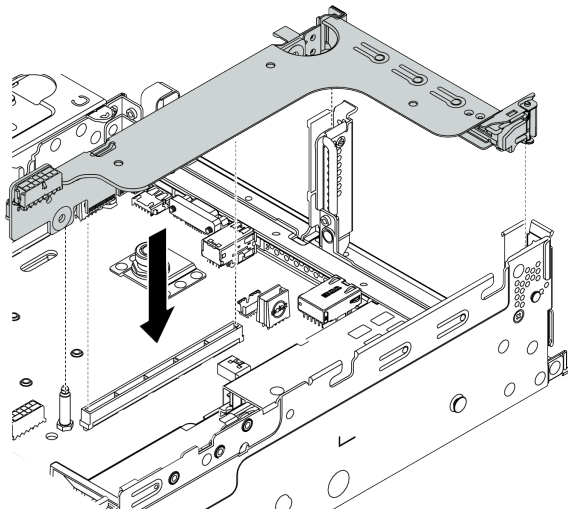


图 100. 安装转接卡 1 组合件（单插槽转接卡支架）

- a. 将转接卡架中的转接卡适配器与主板上的转接卡插槽对齐。小心地将转接卡笔直接入插槽，直至其牢固就位。
- b. （可选）如果转接卡架上有一个螺钉，请拧紧该螺钉。

## 完成之后

请参考第 75 页第 3 章“内部线缆布放”将所有线缆连接到 PCIe 适配器。

## 演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

## 安装转接卡 3 组合件

按以下信息安装转接卡 3 组合件。

## 关于本任务

### 注意：

- 请阅读第 144 页“安装准则”以确保工作时的安全。
- 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。

## 过程

步骤 1. 将装有新转接卡的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触。然后，从包装中取出新转接卡，并将其放在防静电平面上。

步骤 2. 将转接卡安装到转接卡支架上。请参阅第 209 页步骤 2 安装转接卡。

步骤 3. 安装 PCIe 适配器。请参阅第 210 页步骤 3 安装 PCIe 适配器。



- 步骤 4. 检查背面壁挂支架矩阵，并确定需要安装或卸下哪些背面壁挂支架以安装转接卡组合件。请参阅第 179 页“安装背面壁挂支架”和第 183 页“安装 C1/C2 背面壁挂支架（右侧）”
- 步骤 5. 安装转接卡 3 组合件。

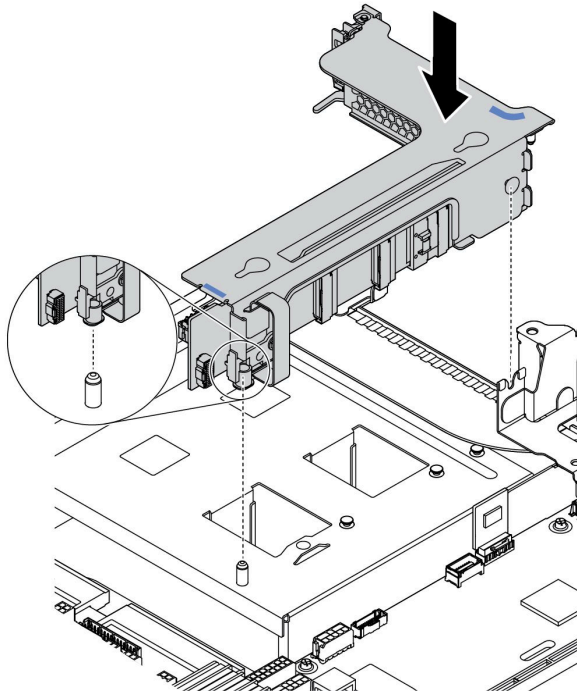


图 101. 转接卡 3 组合件安装

- a. 将转接卡架末端的固定夹与机箱背面的定位销对准，转接卡架右侧的定位销与 C1 背面壁挂支架上的定位销插槽对齐。小心地向下按压转接卡 3 组合件，直至其完全就位。

## 完成之后

请参考第 75 页第 3 章“内部线缆布放”将所有线缆连接到 PCIe 适配器。

## 安装内部 CFF RAID/HBA/RAID 扩展器适配器

按以下信息安装内部 CFF RAID 适配器、内部 CFF HBA 适配器或内部 CFF RAID 扩展器适配器。

## 关于本任务

### 注意：

- 请阅读第 144 页“安装准则”以确保工作时的安全。
- 为了执行本任务，请关闭服务器电源并拔下所有电源线。
- 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。

## 过程

步骤 1. 从包装中取出新部件，并将其放在防静电平面上。

**步骤 2. 准备服务器。**

1. 关闭服务器电源。
2. 卸下顶盖。请参阅第 155 页“卸下顶盖”。
3. 记录并拔下任何线缆。请参阅第 75 页第 3 章“内部线缆布放”。
4. 卸下任何妨碍该操作的组件。
5. 在安装或卸下组件之前，需安装所有必需的组件。

**步骤 3.** 将固定支架上的槽口与机箱上的定位销对齐，向下放置适配器，然后如图所示轻轻滑动以将其固定在机箱上。

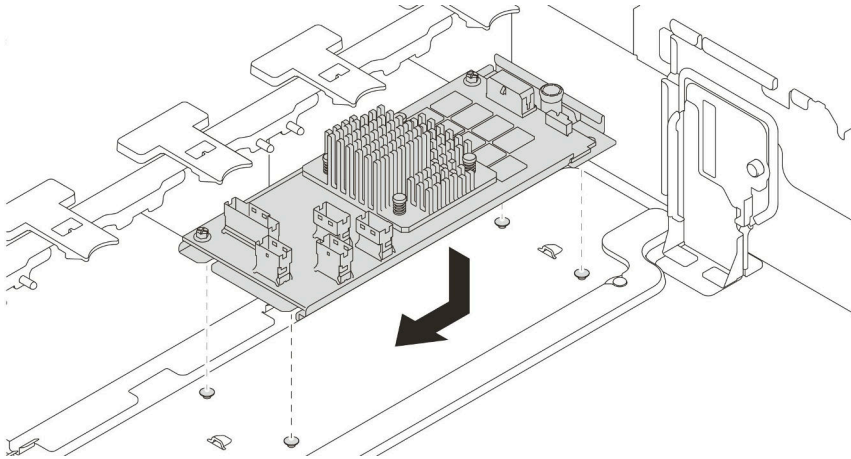


图 102. 安装内部 CFF RAID/HBA 适配器

**步骤 4.** 将线缆连接到适配器。

**完成之后**

装回为了安装适配器而卸下的组件。

**演示视频**

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

## 安装串口模块

按以下信息安装串口模块。

### 关于本任务

注意：

- 请阅读第 144 页“[安装准则](#)”以确保工作时的安全。
- 为了执行本任务，请关闭服务器电源并拔下所有电源线。
- 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。
- 请阅读关于 PCIe 插槽的第 29 页“[PCIe 插槽和配置](#)”，确保将串口模块安装到正确的 PCIe 插槽。

### 过程

步骤 1. 将装有新组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，从包装中取出组件，并将其放在防静电平面上。

步骤 2. 使用 5 毫米扳手将串口线缆装入支架。

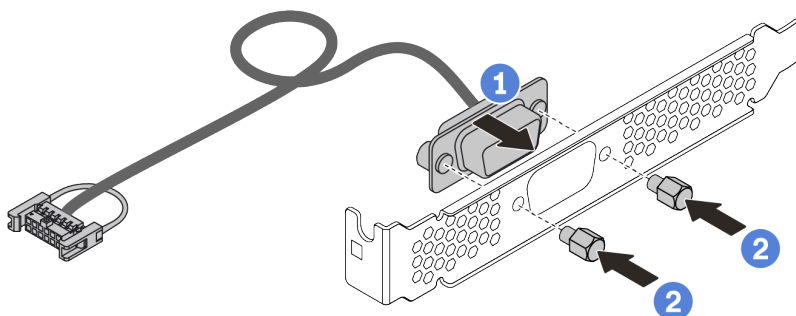


图 103. 组装串口模块

步骤 3. 从服务器卸下转接卡支架。

步骤 4. 将串口模块装入转接卡支架。

步骤 5. 将转接卡组合件装回服务器。

步骤 6. 将串口模块的线缆连接到主板上的串口模块接口。有关串口模块接口的位置，请参阅第 66 页“[主板](#)”。

### 完成之后

1. 完成部件更换。
2. 要启用串口模块，请根据所安装的操作系统执行以下操作之一：
  - 对于 **Linux** 操作系统：

打开 `ipmitool` 并输入以下命令来禁用 **Serial over LAN (SOL)** 功能：

```
-I lanplus -H IP -U USERID -P PASSWORD sol deactivate
```

- 对于 **Microsoft Windows** 操作系统：

- a. 打开 **ipmitool** 并输入以下命令来禁用 **SOL** 功能：  
`-I lanplus -H IP -U USERID -P PASSWORD sol deactivate`
- b. 打开 **Windows PowerShell** 并输入以下命令来禁用紧急管理服务（EMS）功能：  
`Bcdedit /ems no`
- c. 重新启动服务器以确保 **EMS** 设置生效。

## 安装 GPU 适配器

按以下信息安装 GPU 适配器。

### 关于本任务

GPU 功率越高，要求的 PSU 功率也越高。使用 **Lenovo Capacity Planner** 计算服务器配置所需的功率容量。有关 **Lenovo Capacity Planner** 的详细信息，请访问：

[Lenovo Capacity Planner 网站](#)

#### 注意：

- 请阅读第 144 页“**安装准则**”以确保工作时的安全。
- 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。
- 部分满足要求的服务器型号支持 GPU 适配器。请参阅第 22 页“**技术规则**”。
- 根据具体类型的不同，您的 GPU 适配器可能与本主题中的插图有所不同。
- 除了本主题中的说明外，还应使用 GPU 适配器附带的任何文档，并按照其中的说明进行操作。

### 过程

步骤 1. 安装 GPU 导风罩。

步骤 2. 找到要安装 GPU 适配器的正确 PCIe 插槽。请参阅第 22 页“**技术规则**”

步骤 3. （可选）如果单宽 150W GPU 适配器（FHFL）安装在了 PCIe 插槽 1、4 或 7 中，但相邻插槽（分别为插槽 2、5 或 8）为空插槽或安装有半长型适配器，则请在 GPU 导风罩上安装一个附加导风罩。

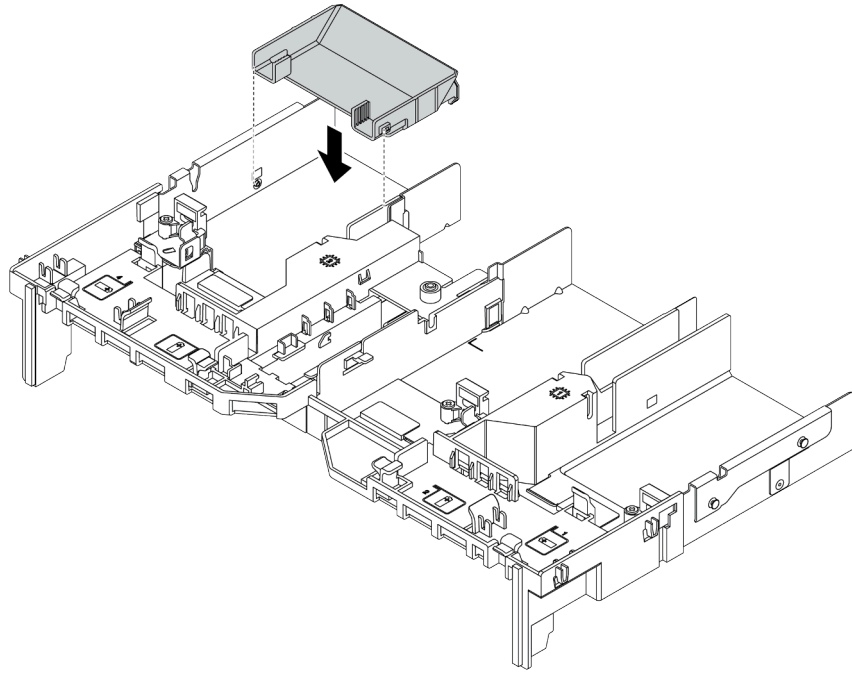


图 104. 安装 GPU 附加导风罩

步骤 4. 将 GPU 适配器安装到转接卡架中。

1. 打开转接卡架上的蓝色滑锁。
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。
3. 合上蓝色滑锁。

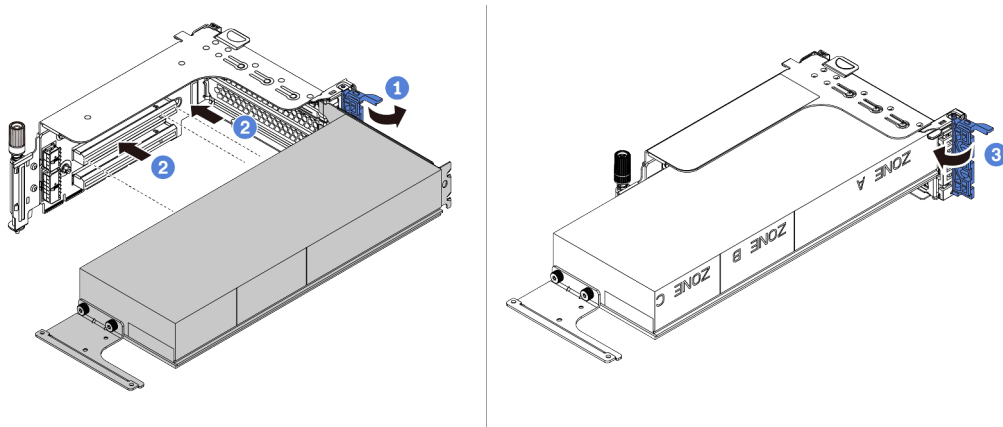


图 105. 将 GPU 适配器安装到转接卡架中

步骤 5. (可选) 将电源线连接到 GPU 适配器上的电源接口。请参阅第 77 页“GPU”。

注：如果 GPU 适配器 TDP 等于或小于 75 瓦，则可以直接通过转接卡插槽为适配器供电。如果 GPU 适配器 TDP 大于 75 瓦，则需要使用额外的电源线为适配器供电。

步骤 6. 将转接卡组合件安装到系统中。

注：如果转接卡架中装有全长型 GPU，请执行以下步骤以确保组合件的另一端牢牢固定在 GPU 导风罩上。

1. 对准插槽的方向轻轻放下转接卡组合件。
2. 打开 GPU 导风罩上的蓝色滑锁，并固定 GPU 适配器的一端。然后，合上蓝色滑锁。
3. 拧紧转接卡架螺钉。

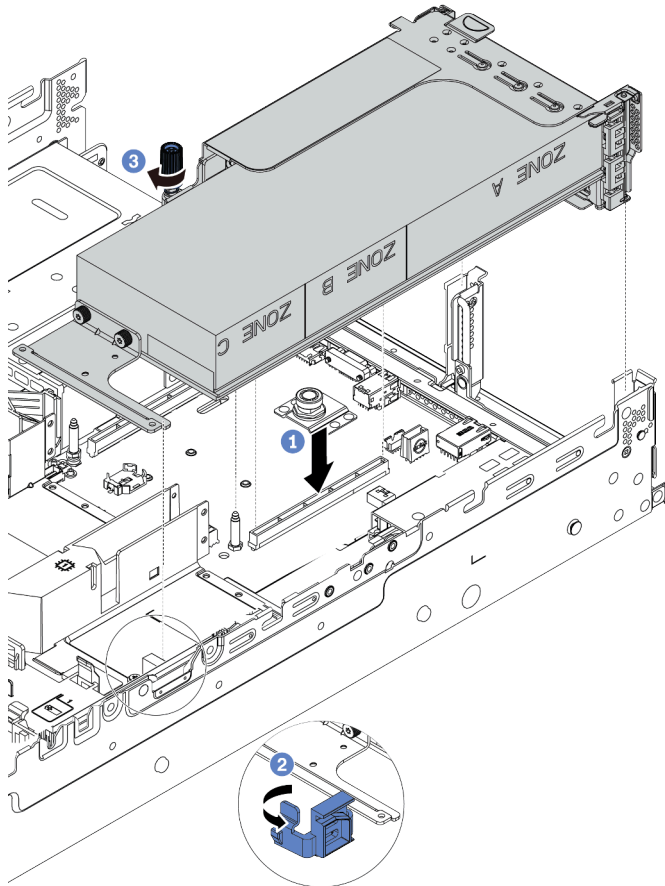


图 106. 安装转接卡组合件

步骤 7. 如果某个插槽未安装 GPU 适配器，请按图示安装填充件。

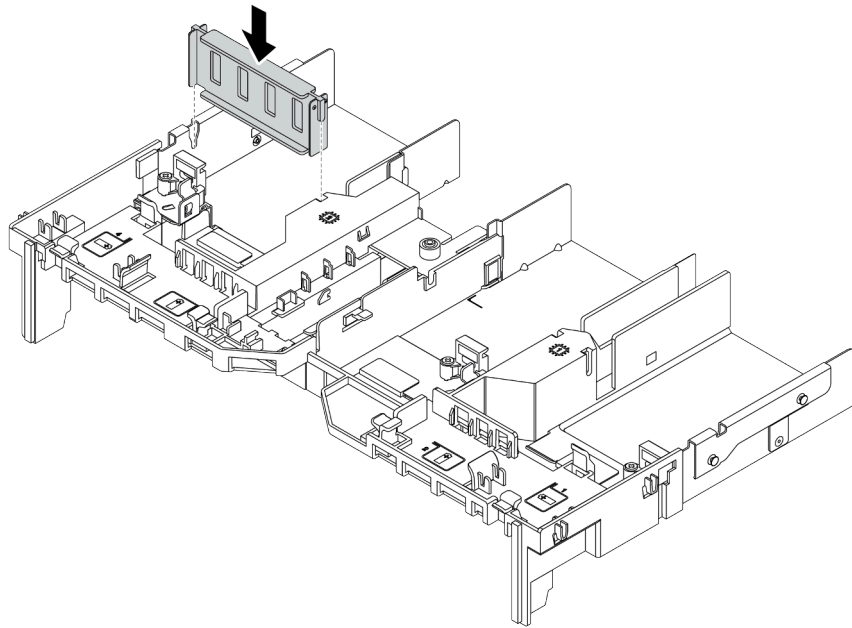


图 107. 安装 GPU 填充件

## 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。

### 关于本任务

#### 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：

- 请阅读第 144 页“安装准则”以确保工作时的安全。
- 为了执行本任务，请关闭服务器电源并拔下所有电源线。
- 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。

### 过程

- 步骤 1. 将装有新 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。
- 步骤 2. 如果有 OCP 3.0 以太网适配器填充件，请将其卸下。
- 步骤 3. 安装 OCP 3.0 以太网适配器。

#### 注：

- 确保以太网适配器已完全就位，并且指旋螺钉已牢固拧紧。否则，OCP 3.0 以太网适配器将无法完全连接并且可能无法正常工作。
- 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。

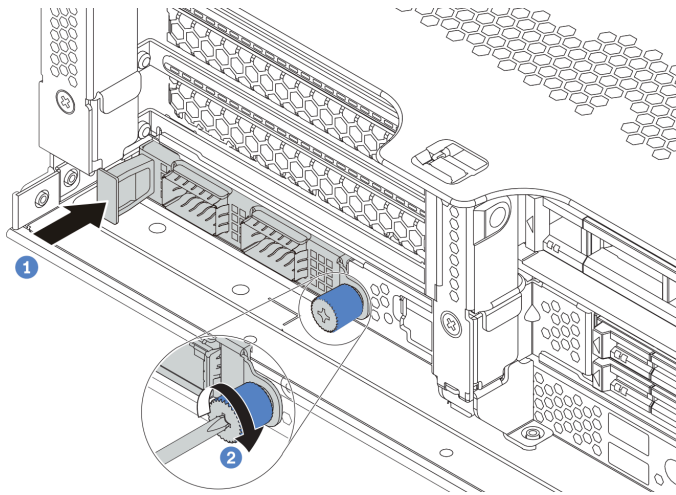


图 108. 安装 OCP 3.0 以太网适配器

- a. 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。
- b. 拧紧固定卡的指旋螺钉。

步骤 4. 将线缆连接到 OCP 3.0 以太网适配器上。



## 演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

## 安装 RAID 超级电容器模块

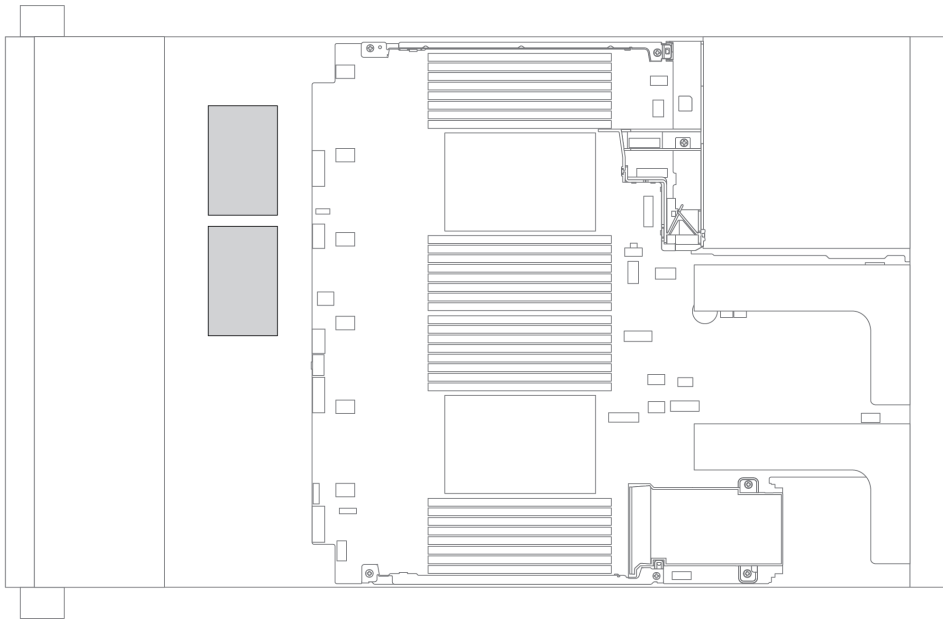
按以下信息安装 RAID 超级电容器模块。

根据您的硬件配置参阅安装过程的具体主题。

- [第 223 页 “将超级电容器安装到机箱上”](#)
- [第 225 页 “将超级电容器模块安装到导风罩上”](#)
- [第 225 页 “将超级电容器模块安装到 2.5 英寸中间硬盘仓上”](#)

系统中的超级电容器位置

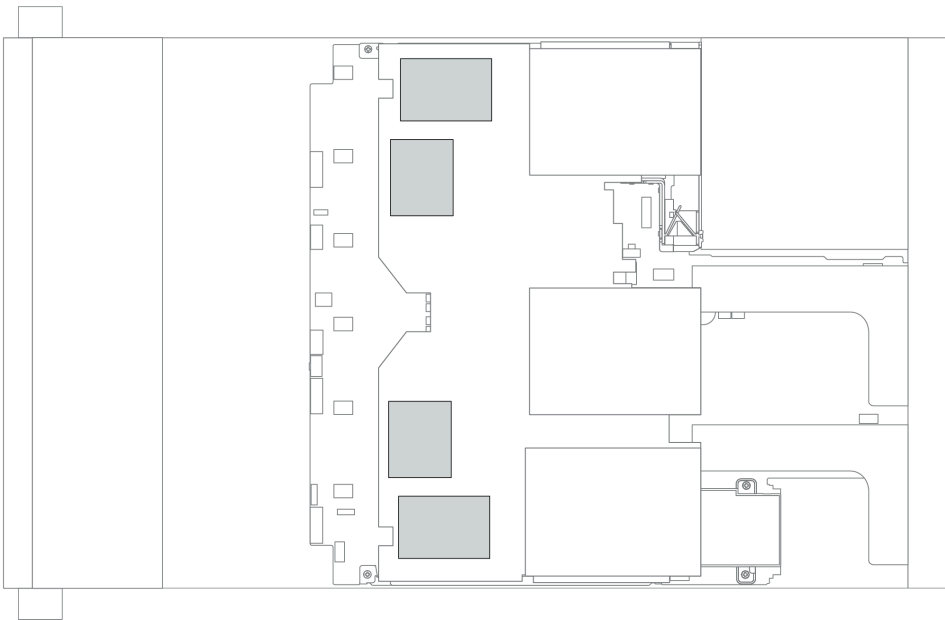
在机箱上



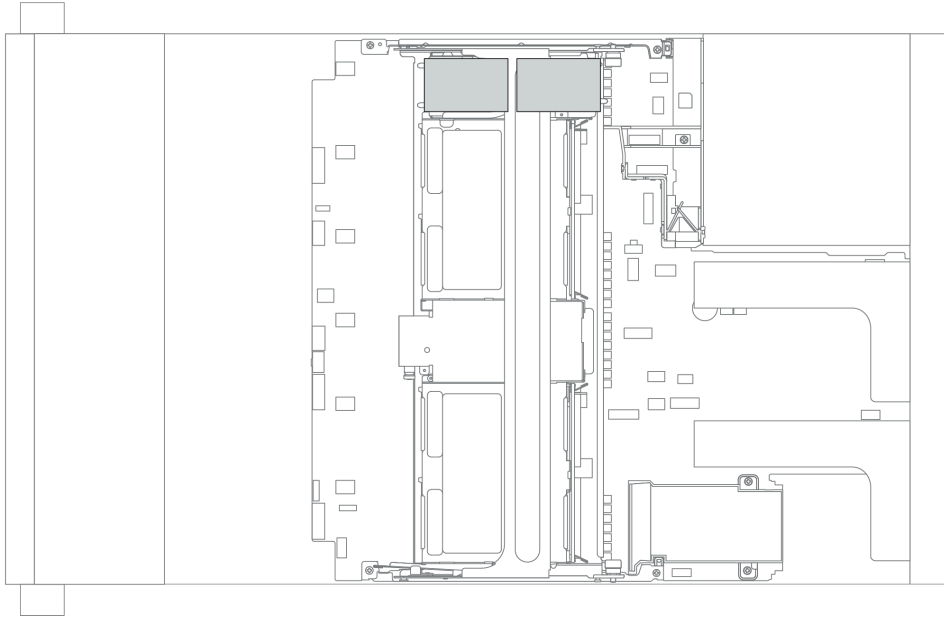
在标准导风罩上



在 GPU 导风罩上



## 在 2.5 英寸中间硬盘仓上



### 将超级电容器安装到机箱上

按以下信息将超级电容器模块安装到机箱上。

#### 关于本任务

##### 注意：

- 请阅读第 144 页“[安装准则](#)”以确保工作时的安全。
- 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。

#### 过程

- 步骤 1. 将装有新 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。
- 步骤 2. 安装超级电容器夹持器。

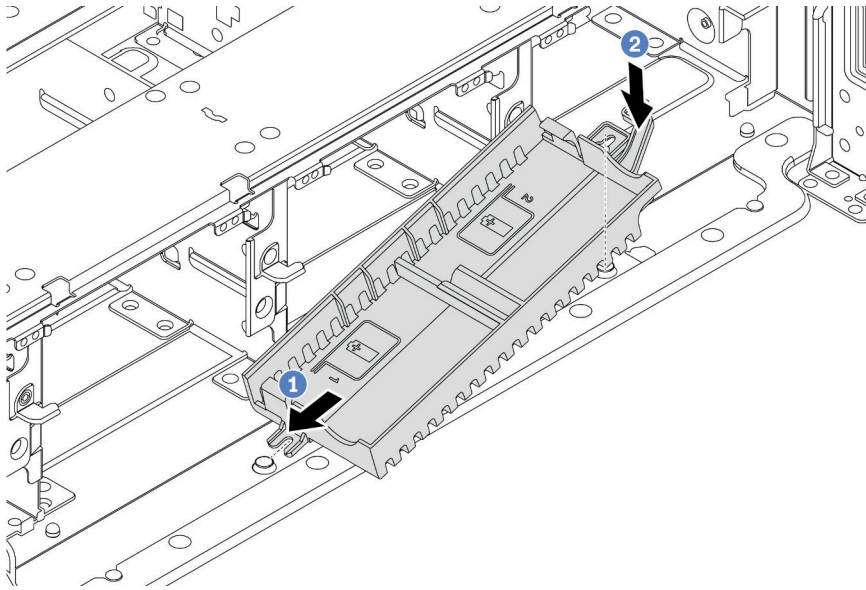


图 109. 安装超级电容器盒

1. 如图所示，将超级电容器夹持器上的槽口与机箱上的定位销对齐。
2. 向下旋转超级电容器夹持器，直至另一侧“咔嗒”一声锁定到位。

步骤 3. 安装超级电容器模块。

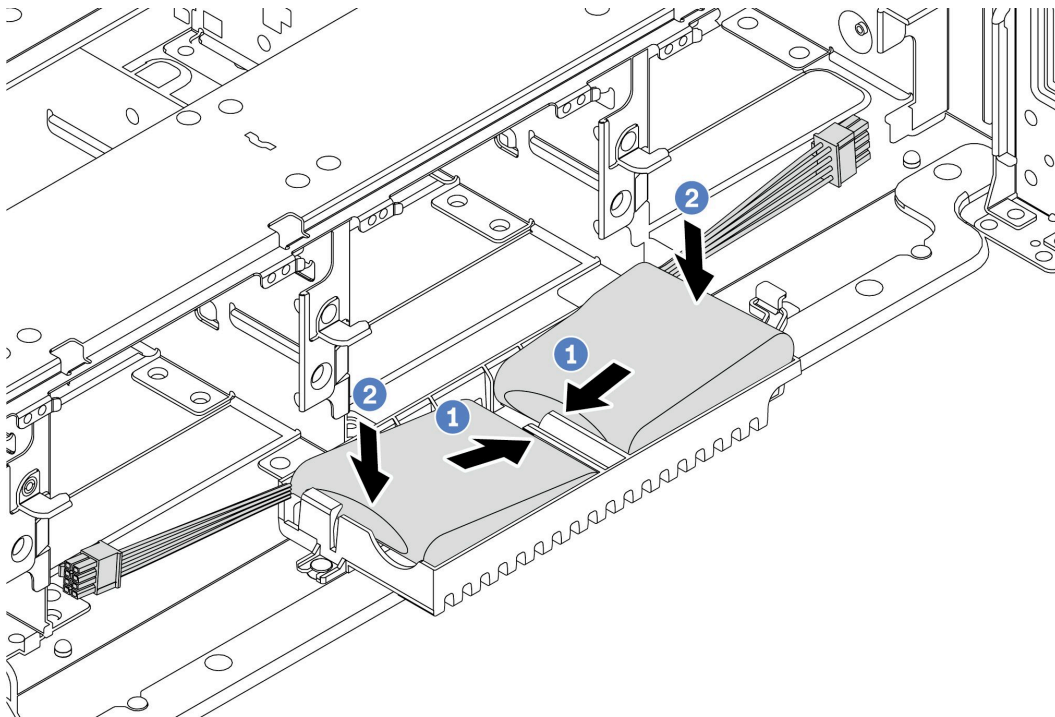


图 110. 安装超级电容器模块

1. 如图所示，将 RAID 超级电容器模块插入一侧的固定夹。
2. 在另一侧向下按 RAID 超级电容器模块，直至其“咔嗒”一声固定到位。

步骤 4. 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 81 页“RAID 超级电容器模块”。

### 将超级电容器模块安装到导风罩上

按以下信息在导风罩上安装超级电容器模块。

### 关于本任务

#### 注意：

- 请阅读第 144 页“安装准则”以确保工作时的安全。
- 为了执行本任务，请关闭服务器电源并拔下所有电源线。
- 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。

### 过程

步骤 1. 将装有新 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。

步骤 2. 安装超级电容器模块。

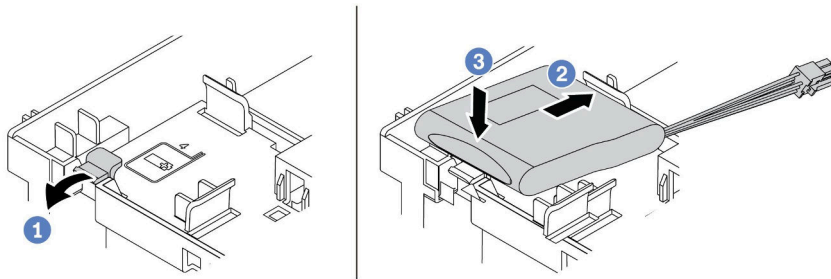


图 111. 导风罩上的超级电容器安装

- a. 打开夹持器上的固定夹。
- b. 将超级电容器模块安装到夹持器中。
- c. 向下按以将其固定到夹持器中。

步骤 3. 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 81 页“RAID 超级电容器模块”。

### 演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

### 将超级电容器模块安装到 2.5 英寸中间硬盘仓上

按以下信息在 2.5 英寸中间硬盘仓上安装超级电容器模块。

## 关于本任务

### 注意：

- 请阅读第 144 页 “安装准则” 以确保工作时的安全。
- 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。

### 过程

步骤 1. 将装有新 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。

步骤 2. 打开硬盘仓手柄。

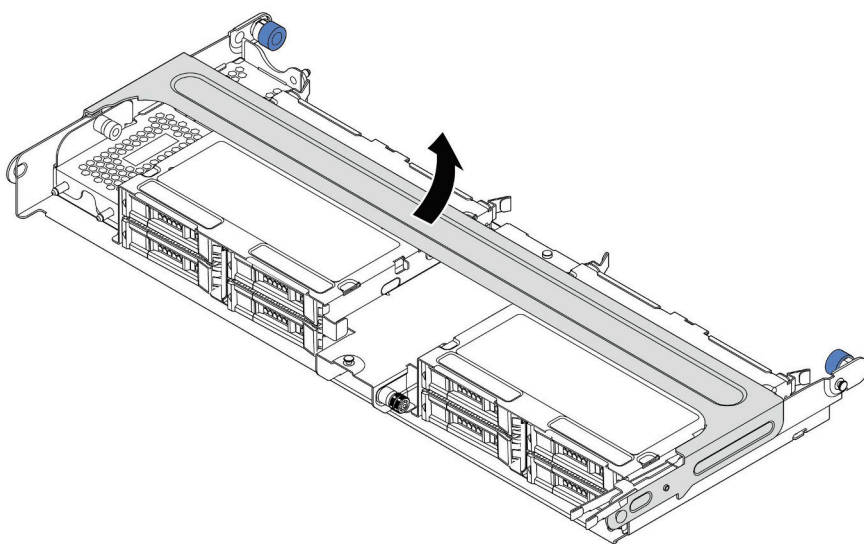


图 112. 打开中间硬盘仓的手柄

步骤 3. 卸下金属外盖。

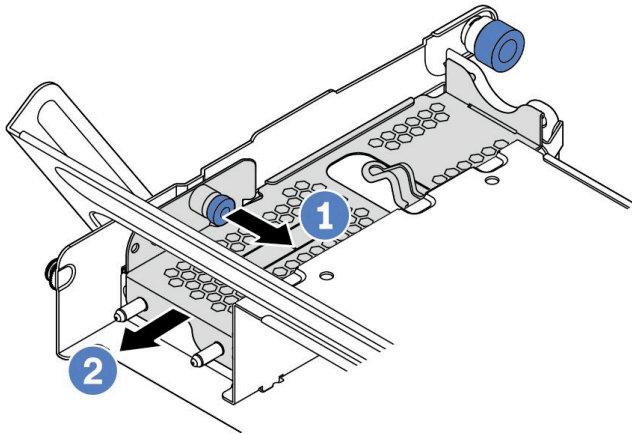


图 113. 卸下金属外盖

1. 拉出蓝色柱塞。
2. 将金属外盖从硬盘仓中滑出。

步骤 4. 安装超级电容器模块。

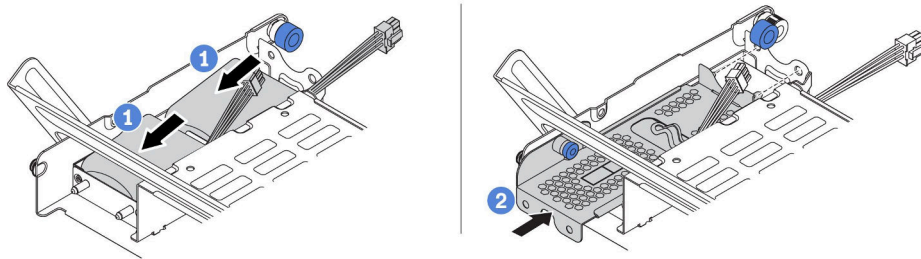


图 114. 安装超级电容器模块

1. 将超级电容器模块放入夹持器中，然后向下按以将其固定到夹持器中。
2. 将金属外盖上的定位销与超级电容器盖上的孔对齐，拉出盖上的蓝色松开滑锁，然后将盖子滑入夹持器中，直到定位销穿过孔。然后，松开蓝色松开滑锁将盖子锁定到位。

步骤 5. 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 81 页“RAID 超级电容器模块”。

## 演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

## 安装系统风扇架

按以下信息安装系统风扇架。

## 关于本任务

### 注意：

- 请阅读第 144 页 “安装准则” 以确保工作时的安全。
- 为了执行本任务，请关闭服务器电源并拔下所有电源线。
- 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。

### 过程

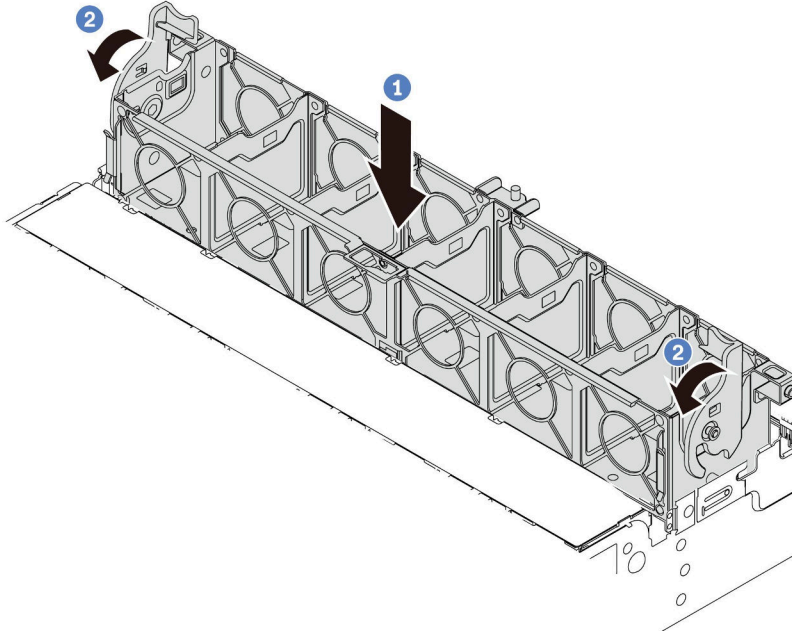


图 115. 安装系统风扇架

步骤 1. 使系统风扇架的两侧与机箱中相应的安装螺柱对齐。然后，将系统风扇架笔直向下按入机箱。

注：如果系统风扇架中装有系统风扇，请确保系统风扇已正确连接到主板上的系统风扇接口。

步骤 2. 将系统风扇架的拉杆旋转至服务器正面以固定系统风扇架。

### 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。

### 关于本任务

### 注意：



- 请阅读第 144 页 “安装准则” 以确保工作时的安全。
- 为了执行本任务，请关闭服务器电源并拔下所有电源线。
- 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。
- 在安装系统风扇之前，请确保已选择所需的系统风扇。请参阅第 22 页 “技术规则”。

### 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。请勿用手指或身体其他部位与其接触。

### **过程**

- 步骤 1. 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。

步骤 2. 将系统风扇放在系统风扇架上方。系统风扇底部的系统风扇接口必须朝向机箱的背面。笔直向下按压系统风扇，直至其固定到位。

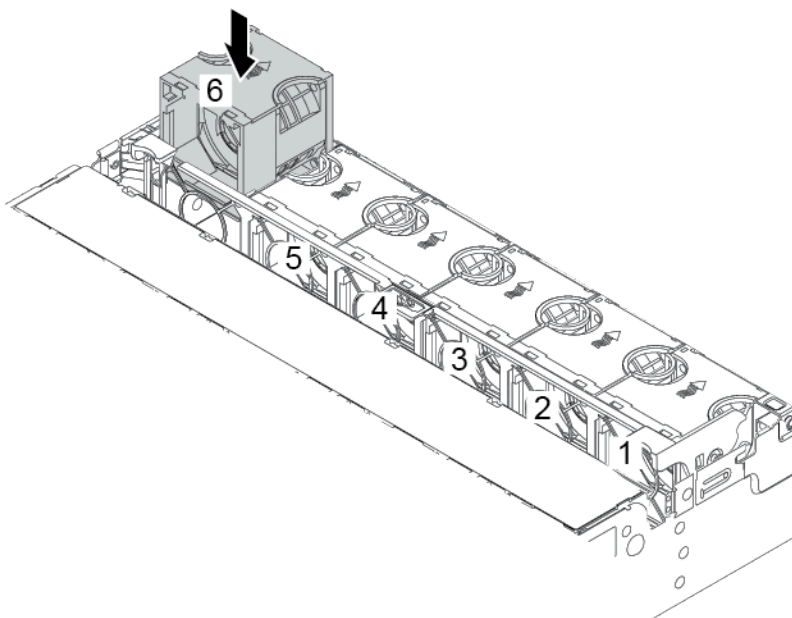


图 116. 安装系统风扇

### 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。

### 关于本任务

#### 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。请勿用手指或身体其他部位与其接触。

**注意：**

- 请阅读第 144 页“安装准则”以确保工作时的安全。
- 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。

## 过程

步骤 1. 从包装中取出新部件，并将其放在防静电平面上。

步骤 2. 准备服务器。

1. 关闭服务器电源。
2. 卸下顶盖。请参阅第 155 页“卸下顶盖”。
3. 记录并拔下任何线缆。请参阅第 75 页第 3 章“内部线缆布放”。
4. 卸下任何妨碍该操作的组件。
5. 在安装或卸下组件之前，需安装所有必需的组件。

步骤 3. 如果安装的是 1U 标准散热器，请安装 2 个填充件来填补散热器和导风罩之间的空隙。

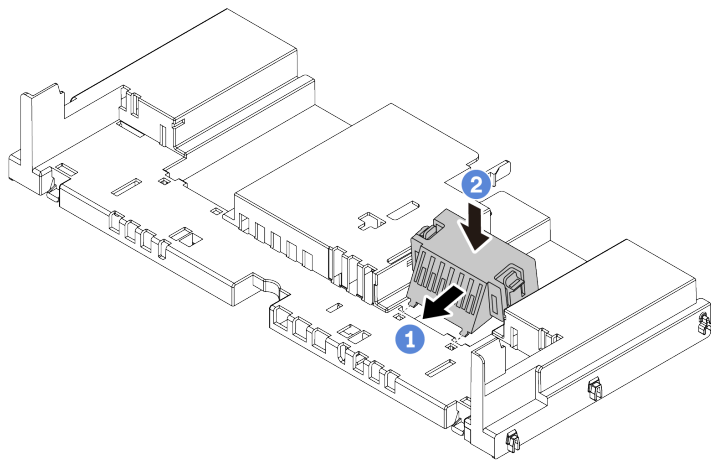


图 117. 将填充件安装到标准导风罩

步骤 4. 注意导风罩的方向。

步骤 5. 将导风罩两侧的卡口与机箱两侧相应的插槽对齐。然后，将导风罩向下放入机箱并按压导风罩，直至其牢固就位。

**注：**所示导风罩为标准导风罩。GPU 导风罩的安装过程与之相同。

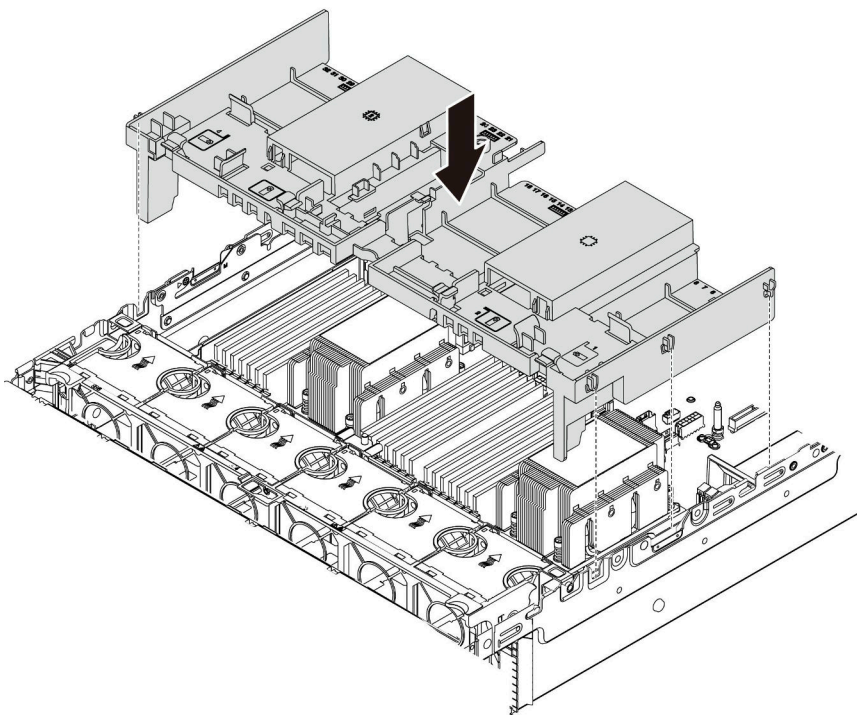


图 118. 安装标准导风罩

## 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。

## 关于本任务

### 注意：

- 请阅读第 144 页 “[安装准则](#)” 以确保工作时的安全。
- 为了执行本任务，请关闭服务器电源并拔下所有电源线。
- 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。

## 过程

步骤 1. 检查您的服务器并确保：

- 所有线缆、适配器和其他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。
- 正确连接和布放了所有内部线缆。请参阅第 75 页第 3 章 “[内部线缆布放](#)”。

步骤 2. 将顶盖安装到服务器上。

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。

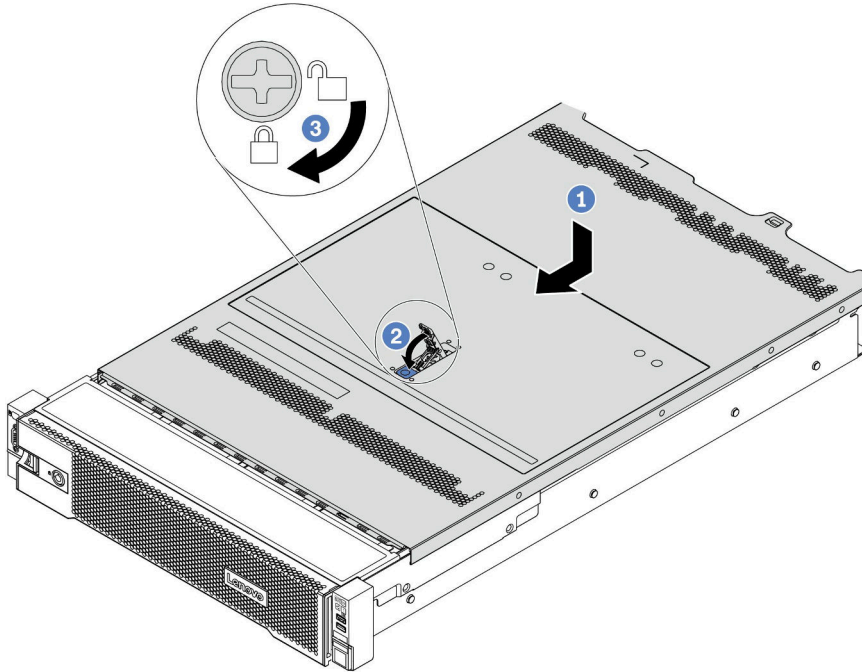


图 119. 安装顶盖

- a. 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。

- b. 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。
- c. 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

## 安装热插拔电源模块单元

按以下信息安装热插拔电源模块。

## 关于本任务

- 默认情况下，服务器仅随附一个电源模块。在此情况下，该电源模块为非热插拔电源模块，在卸下它之前，必须先关闭服务器。为支持冗余模式或热插拔，需另外安装一个热插拔电源模块。
- 服务器不支持手动设置冗余模式。服务器的 BMC 可以根据所安装的电源模块单元数量进行自动设置。
  - 仅安装 1 个电源模块单元时，冗余模式设置为“非冗余模式”。

- 安装 2 个电源模块单元时，冗余模式设置为“冗余 (N+N)”。如果其中一个电源模块单元发生故障或被移除，BMC 将报告事件并自动将冗余模式设置为“非冗余模式”。
- 如果要将现有电源模块更换为新电源模块：
  - 使用 **Lenovo Capacity Planner** 来计算服务器需要配置的功率容量。有关详细信息，请参阅：  
<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-lcp>
  - 确保服务器支持所安装的设备。有关详细信息，请参阅：  
<https://serverproven.lenovo.com/>
  - 将此选件随附的标签贴在电源模块附近的现有标签之上。



图 120. 示例标签

### 注意：

- 请阅读第 144 页“安装准则”以确保工作时的安全。
- 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。

### 过程

- 步骤 1. 从包装中取出新部件，并将其放在防静电平面上。
- 步骤 2. 如果装有电源模块填充件，请将其卸下。

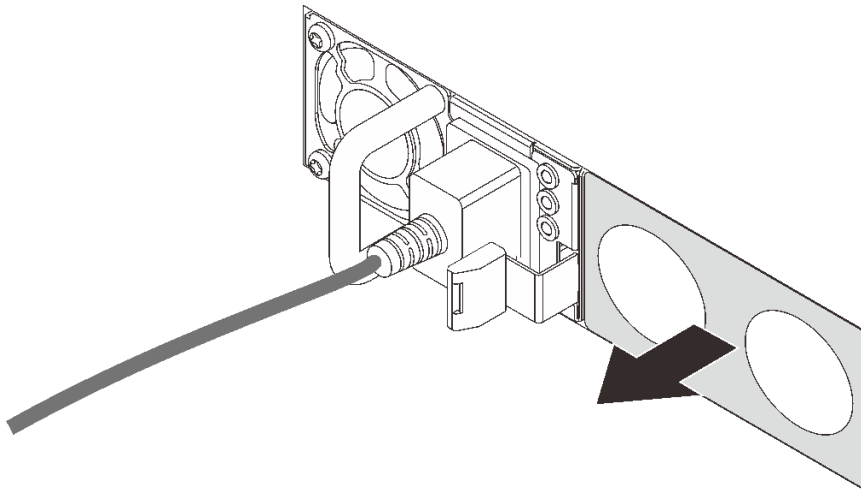


图 121. 卸下热插拔电源模块填充件

- 步骤 3. 将新热插拔电源模块滑入插槽，直至其“咔嗒”一声固定到位。

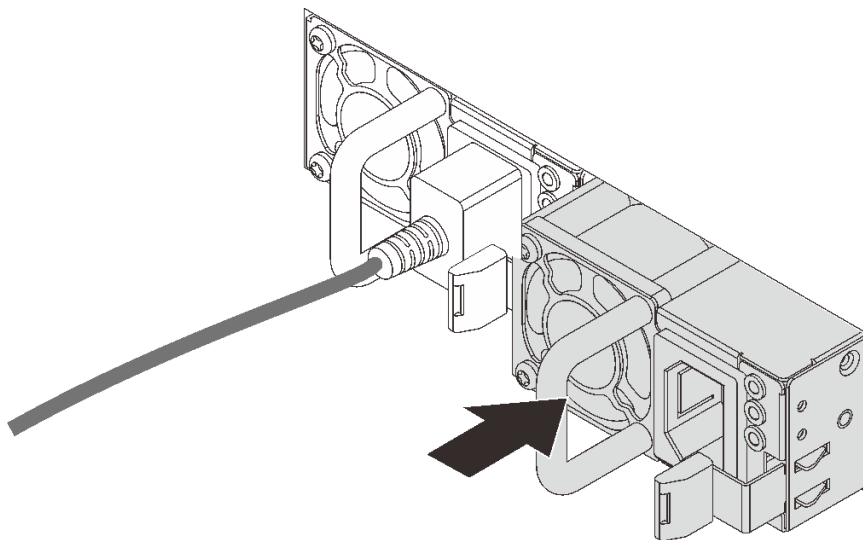



图 122. 安装热插拔电源模块

**步骤 4. 连接电源线。**

- 对于 **240 伏** 直流电源模块单元：
  1. 关闭服务器。
  2. 将电源线的一端接入电源模块单元上的电源接口。
  3. 将电源线的另一端接入正确接地的电源插座。
- 对于交流电源模块单元：
  1. 将电源线的一端接入电源模块单元上的电源接口。
  2. 将电源线的另一端接入正确接地的电源插座。
- 对于 **-48 V** 直流电源模块单元：
  1. 使用一字螺丝刀松开电源模块接线盒上的 **3 颗** 松不脱螺钉。
  2. 检查电源模块接线盒和每条电源线上的类型标签。

Type	PSU terminal block	Power cord
Input	-Vin	-Vin
Ground		GND
Output	RTN	RTN

3. 将每个电源线插针的凹槽侧朝上，然后将插针插入电源模块接线盒上对应的孔。使用上表作为指导，确保将插针插入正确的插槽。
4. 拧紧电源模块接线盒上的松不脱螺钉。确保螺钉和电源线插针固定到位，并且没有金属部件裸露在外。
5. 将线缆的另一端接入正确接地的电源插座。确保将电源线的末端插入正确的插座。

**演示视频**

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

## 安全预防措施

在卸下或安装电源模块单元之前，需了解并采取安全预防措施。

交流电源模块单元

### 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：

- 将所有电源线连接至正确接线且妥善接地的电源插座/电源。
- 将所有要连接到本产品的设备贴附到正确接线的插座/电源。
- 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。
- 设备可能有不止一条电源线，要使设备断电，请确保拔下所有电源线。

### 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。

### 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。

直流电源模块单元

警告：



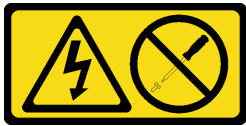


仅在中国大陆支持 240 伏直流输入（输入范围：180-300 伏）。

请执行以下步骤以安全地拔出 240 V 直流电源模块单元的电源线。否则，可能会导致数据丢失和设备损坏。因操作不当引起的损坏和损失将不在制造商的保修范围内。

1. 关闭服务器。
2. 断开电源插座的电源线。
3. 从电源模块单元上拔下电源线。

#### 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。

#### S029



**危险**

对于 -48V 直流电源模块，电源线的电流具有危险性。

为避免电击危险：

- 安装/卸下冗余电源模块单元时，请连接或拔下 -48 V 直流电源线。

**要连接，请执行以下操作：**

1. 关闭连接到本产品的目标直流电源和设备。
2. 将电源模块单元安装到系统壳体中。
3. 将直流电源线连接到产品。
  - 确保 **-48 V** 直流连接的极性正确无误：RTN 为 +，-Vin（通常为 **-48 V**）直流为 -。接地应连接良好。
4. 将直流电源线连接到目标电源。
5. 打开所有电源。

**要断开连接，请执行以下操作：**

1. 先断开或关闭目标直流电源（在断路器面板上），然后再卸下电源模块单元。
2. 拔下目标直流电源线，并确保电源线的电线端子已绝缘。
3. 从系统壳体上拔下目标电源模块单元。

---

## 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。

将服务器连接到电源。

将服务器连接到网络。

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。
- 服务器可响应通过 **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**、**IPMItool** 或 **SSH CLI** 发送到 **Lenovo XClarity Controller** 的远程打开电源请求。

例如，在 **Lenovo XClarity Essentials OneCLI** 上运行以下命令，以开启服务器：

```
OneCli.exe ospower turnon --bmc <userid>:<password>@<host>
```

有关如何运行 `ospower` 命令的详细信息，请参阅 [https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/tools\\_ctr\\_cli\\_lenovo/onecli\\_r\\_ospower\\_command.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/tools_ctr_cli_lenovo/onecli_r_ospower_command.html)。

如果系统 UEFI 电源策略设置为“始终打开”，插入交流电源后，系统将自动开机。

有关关闭服务器电源的信息，请参阅第 240 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：**Lenovo XClarity Controller 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。
- 发送远程关闭电源命令到 Lenovo XClarity Controller，该操作通过 Lenovo XClarity Essentials OneCLI、IPMITool 或 SSH CLI 实现。

处于待机状态时，服务器可响应发送到 Lenovo XClarity Controller 的远程打开电源请求。有关打开服务器电源的信息，请参阅第 239 页“打开服务器电源”。

---

## 第 5 章 系统配置

完成以下过程以配置系统。

---

### 访问 UEFI Setup Utility

使用这些指示信息来访问 UEFI 设置界面。

可访问 UEFI Setup Utility:

- 可通过 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 远程访问。  
(详细步骤请参阅: [UEFI 设置](#))
- 或按照以下步骤进行本地访问:
  1. 启动服务器, 出现按 <F1> 设置提示时按 **F1**。
  2. 按照屏幕上的说明操作。

注:

- 如果您设置了 UEFI 密码, 请输入该密码以访问完整的 **Setup** 菜单。
- 如需清除 UEFI 密码, 请使用主板上的开关 **1**。  
如需更多信息, 请参阅《维护手册》中的“主板跳线”。

---

### 为 Lenovo XClarity Controller 设置网络连接

通过网络访问 **Lenovo XClarity Controller** 之前, 您需要指定 **Lenovo XClarity Controller** 连接到网络的方式。您还需要指定静态 IP 地址, 具体取决于所采用的网络连接方式。

以下方法均可为 **Lenovo XClarity Controller** 设置网络连接 (如果不使用 DHCP):

- 如果服务器连接了显示器, 则可使用 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 设置网络连接。请完成以下步骤, 以使用 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 将 **Lenovo XClarity Controller** 连接到网络。
  1. 启动服务器。
  2. 按下屏幕说明中指定的键以显示 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 界面。(如需更多信息, 请参阅 [https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\\_frontend/lxpm\\_product\\_page.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html) 上适用于您的服务器的 LXPM 文档中的“启动”一节。)
  3. 转至 **LXPM** → **UEFI 设置** → **BMC 设置** 以指定 **Lenovo XClarity Controller** 连接到网络的方式。
    - 如果选择静态 IP 连接, 请确保已指定网络上可用的 **IPv4** 或 **IPv6** 地址。
    - 如果选择 **DHCP** 连接, 请确保已在 **DHCP** 服务器中配置该服务器的 **MAC** 地址。
  4. 单击**确定**应用设置并等待两到三分钟。
  5. 使用 **IPv4** 或 **IPv6** 地址连接 **Lenovo XClarity Controller**。

**重要:** 初始设置的 **Lenovo XClarity Controller** 用户名为 **USERID**, 密码为 **PASSWORD** (包含零, 而不是字母 **O**)。此默认用户设置具有主管访问权限。必须在初始配置期间更改此用户名和密码以增强安全性。

- 如果服务器未连接显示器，则可通过 **Lenovo XClarity Controller** 接口设置网络连接。将笔记本电脑的以太网线缆连接到服务器背面的 **Lenovo XClarity Controller** 接口。有关 **Lenovo XClarity Controller** 接口的位置，请参阅第 56 页“后视图”。

注：确保笔记本电脑的 IP 设置与服务器默认网络设置相一致。

抽取式信息卡上粘附的 **Lenovo XClarity Controller** 网络访问标签上提供了默认 IPv4 地址和 IPv6 链路本地地址 (LLA)。

- 如果要从移动设备使用 **Lenovo XClarity Administrator** 移动应用程序，您可以通过服务器正面的 **Lenovo XClarity Controller USB** 接口连接到 **Lenovo XClarity Controller**。有关 **Lenovo XClarity Controller USB** 接口的位置，请参阅第 35 页“前视图”。

注：**Lenovo XClarity Controller USB** 接口模式必须设置为管理 **Lenovo XClarity Controller**（而不是正常 USB 模式）。要从正常模式切换为 **Lenovo XClarity Controller** 管理模式，按下前面板上的蓝色标识按钮至少 3 秒，直至其 LED 缓慢闪烁（每隔几秒钟闪烁一次）。

要使用 **Lenovo XClarity Administrator** 移动应用程序连接：

1. 将移动设备的 USB 线缆连接到前面板上的 **Lenovo XClarity Administrator USB** 接口。
2. 在移动设备上启用 USB 连接。
3. 在移动设备上启动 **Lenovo XClarity Administrator** 移动应用程序。
4. 如果已禁用自动发现，请在 USB“发现”页面上单击**发现**以连接至 **Lenovo XClarity Controller**。

有关使用 **Lenovo XClarity Administrator** 移动应用程序的更多信息，请参阅：

[http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/lxca\\_usemobileapp.html](http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/lxca_usemobileapp.html)

---

## 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。

- 以下网站提供了有关更新固件的最佳实践：

<http://lenovopress.com/LP0656>

- 可在以下网站上找到最新的固件：

<https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr665/7d2w/parts/downloads>

- 可订阅产品通知以了解最新的固件更新：

<https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/solutions/ht509500>

### UpdateXpress System Packs (UXSPs)

**Lenovo** 通常在称为 **UpdateXpress System Packs (UXSPs)** 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 **Lenovo XClarity Controller** 和 **UEFI** 更新固件，请先更新 **Lenovo XClarity Controller** 的固件。

### 更新方法相关术语

- **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 **Lenovo XClarity Controller** 收集更新并将其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。**由直接与服务器上的 **Lenovo XClarity Controller** 进行交互的计算设备所启动的安装或更新。
- **UpdateXpress System Packs (UXSPs)。**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。

### 固件更新工具

请参阅下表以确定可用于安装和设置固件的最佳 **Lenovo** 工具：

工具	支持的更新方法	核心系统固件更新	I/O 设备固件更新	图形用户界面	命令行界面	支持 UXSP
<b>Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)</b>	带内 <sup>2</sup> 目标	√		√		
<b>Lenovo XClarity Controller (XCC)</b>	带外 非目标	√	指定 I/O 设备	√		
<b>Lenovo XClarity Essentials OneCLI (OneCLI)</b>	带内 带外 目标 非目标	√	所有 I/O 设备		√	√
<b>Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress (LXCE)</b>	带内 带外 目标 非目标	√	所有 I/O 设备	√		√
<b>Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator (BoMC)</b>	带内 带外 非目标	√	所有 I/O 设备	√ (BoMC 应用程序)	√ (BoMC 应用程序)	√
<b>Lenovo XClarity Administrator (LXCA)</b>	带内 <sup>1</sup> 带外 <sup>2</sup> 非目标	√	所有 I/O 设备	√		√

工具	支持的更新方法	核心系统固件更新	I/O 设备固件更新	图形用户界面	命令行界面	支持 UXSP
适用于 VMware vCenter 的 Lenovo XClarity Integrator (LXCI)	带外 非目标	√	指定 I/O 设备	√		
适用于 Microsoft Windows Admin Center 的 Lenovo XClarity Integrator (LXCI)	带内 带外 目标 非目标	√	所有 I/O 设备	√		√
适用于 Microsoft System Center Configuration Manager 的 Lenovo XClarity Integrator (LXCI)	带内 目标	√	所有 I/O 设备	√		√
注： 1. 适用于 I/O 固件更新。 2. 适用于 BMC 和 UEFI 固件更新。						

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

从 Lenovo XClarity Provisioning Manager 中，可更新 Lenovo XClarity Controller 固件、UEFI 固件和 Lenovo XClarity Provisioning Manager 软件。

注：默认情况下，启动服务器并按下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://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\\_frontend/lxpm\\_product\\_page.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html) 上适用于您的服务器的 LXPM 文档中的“固件更新”一节。

- **Lenovo XClarity Controller**

如果需要安装某个特定更新，可为特定服务器使用 **Lenovo XClarity Controller** 接口。

注：

- 要通过 Windows 或 Linux 执行带内更新，必须安装操作系统驱动程序，并且必须启用 Ethernet-over-USB（有时称为 LAN over USB）接口。

有关配置 Ethernet over USB 的更多信息，请参阅：

[https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc\\_frontend/lxcc\\_overview.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html) 上适用于您的服务器的 XCC 文档中的“配置 Ethernet over USB”一节

- 如果通过 **Lenovo XClarity Controller** 更新固件，请确保已下载并安装适用于当前服务器操作系统的最新设备驱动程序。

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

[https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc\\_frontend/lxcc\\_overview.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html) 上适用于您的服务器的 XCC 文档中的“更新服务器固件”一节

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**



Lenovo XClarity Essentials OneCLI 是多个命令行应用程序的集合，可用于管理 Lenovo 服务器。其更新应用程序可用于更新服务器的固件和设备驱动程序。更新可在服务器主机操作系统中（带内）执行，也可通过服务器 BMC（带外）执行。

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

[http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr\\_cli\\_lenovo/onecli\\_c\\_update.html](http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr_cli_lenovo/onecli_c_update.html)

- **Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress**

Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress 通过图形用户界面（GUI）提供 OneCLI 的大部分更新功能。它可用于获取并部署 UpdateXpress System Packs（UXSPs）更新包和个别更新。UpdateXpress System Packs 包含用于 Microsoft Windows 和 Linux 的固件和设备驱动程序更新。

可从以下位置获取 Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress：

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

- **Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator**

您可以使用 Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator 来创建可引导介质，用于在支持的服务器上执行固件更新、VPD 更新、清单和 FFDC 收集、高级系统配置、FoD 密钥管理、安全擦除、RAID 配置和诊断。

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

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

- **Lenovo XClarity Administrator**

如果您正在使用 Lenovo XClarity Administrator 管理多个服务器，则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 将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：

[http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/update\\_fw.html](http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/update_fw.html)

- **Lenovo XClarity Integrator 产品**

Lenovo XClarity Integrator 产品可以将 Lenovo XClarity Administrator 和服务器的管理功能集成到特定部署基础架构专用软件，例如 VMware vCenter、Microsoft Admin Center 或 Microsoft System Center。

有关使用 Lenovo XClarity Integrator 产品更新固件的更多信息，请参阅：

[https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxci/lxci\\_product\\_page.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxci/lxci_product_page.html)

---

## 配置固件

可通过 BMC Web 界面（Lenovo XClarity Controller）或通过命令行界面来配置服务器的管理处理器。

有关使用 Lenovo XClarity Controller 来配置服务器的信息，请参阅：

[https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc\\_frontend/lxcc\\_overview.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html) 上适用于您的服务器的 XCC 文档中的“配置服务器”一节。

---

## 配置内存

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://1config.lenovo.com/#/memory\\_configuration](http://1config.lenovo.com/#/memory_configuration)

注：确保遵循第 24 页 “DIMM 插入规则” 中的安装规则和顺序。

---

## 配置 RAID 阵列

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

多个选项可用于将操作系统部署到一个或多个服务器上。

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.com/osig>。

基于工具的部署

- **多服务器环境**

可用工具：

- Lenovo XClarity Administrator

[http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/compute\\_node\\_image\\_deployment.html](http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/compute_node_image_deployment.html)

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI

[http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolset\\_cli\\_lenovo/onecli\\_r\\_uxspi\\_proxy\\_tool.html](http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolset_cli_lenovo/onecli_r_uxspi_proxy_tool.html)

- Lenovo XClarity Integrator SCCM 部署包（仅适用于 Windows 操作系统）

[https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxci\\_deploypack\\_sccm.doc/dpsccm\\_c\\_endtoend\\_deploy\\_scenario.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxci_deploypack_sccm.doc/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario.html)

- **单服务器环境**

可用工具：

- Lenovo XClarity Provisioning Manager

[https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\\_frontend/lxpm\\_product\\_page.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html) 上适用于您的服务器的 LXPM 文档中的“操作系统安装”一节

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI

[http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolset\\_cli\\_lenovo/onecli\\_r\\_uxspi\\_proxy\\_tool.html](http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolset_cli_lenovo/onecli_r_uxspi_proxy_tool.html)

- Lenovo XClarity Integrator SCCM 部署包（仅适用于 Windows 操作系统）

[https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxci\\_deploypack\\_sccm.doc/dpsccm\\_c\\_endtoend\\_deploy\\_scenario.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxci_deploypack_sccm.doc/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario.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。

---

## 更新通用唯一标识符（UUID）

（可选）您可以更新通用唯一标识符（UUID）。

有两种方法可以更新 UUID:

- 从 Lenovo XClarity Provisioning Manager

要从 Lenovo XClarity Provisioning Manager 更新 UUID, 请执行以下操作:

1. 启动服务器并根据屏幕上的说明按下相应的键。(如需更多信息, 请参阅 [https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\\_frontend/lxpm\\_product\\_page.html](https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html) 上适用于您的服务器的 LXPM 文档中的“启动”一节。)默认会显示 Lenovo XClarity Provisioning Manager 界面。
2. 如果需要开机管理员密码, 请输入密码。
3. 从“系统摘要”页面中, 单击更新 VPD。
4. 更新 UUID。

- 从 Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI 在 Lenovo XClarity Controller 中设置 UUID。选择以下方法之一来访问 Lenovo XClarity Controller 并设置 UUID:

- 从目标系统操作, 如 LAN 或键盘控制台样式 (KCS) 访问
- 远程访问目标系统 (基于 TCP/IP)

要从 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 更新 UUID, 请执行以下操作:

1. 下载并安装 Lenovo XClarity Essentials OneCLI。

要下载 Lenovo XClarity Essentials OneCLI, 请访问以下网站:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433>

2. 将 OneCLI 包 (以及其他所需文件) 复制并解压到服务器。确保将 OneCLI 和所需文件解压到同一个目录中。
3. 安装 OneCLI 之后, 请使用以下命令语法来设置 UUID:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID <uuid_value> [access_method]
```

其中:

*<uuid\_value>*

由您指定的最长为 16 字节的十六进制值。

*[access\_method]*

要选择使用的以下访问方法之一:

- 联机认证的 LAN 访问, 请输入命令:

不使用默认用户 ID 和密码值的示例:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID <uuid_value> --user <user_id>
--password <password>
```

使用用户 ID 和密码默认值的示例:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID <uuid_value>
```

- 联机 KCS 访问 (未经认证且用户受限):

使用该访问方法时, 您无需为 *access\_method* 指定值。

示例:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID <uuid_value>
```

注: KCS 访问方法使用 IPMI/KCS 接口, 因此需要安装 IPMI 驱动程序。

- 远程 LAN 访问，请输入命令：

**注：**当从客户端使用远程 LAN/WAN 访问方法访问 **Lenovo XClarity Controller** 时，*host* 和 *xcc\_external\_ip* 地址都是必需参数。

```
[--imm xcc_user_id:xcc_password@xcc_external_ip]
```

或

```
[--bmc xcc_user_id:xcc_password@xcc_external_ip]
```

其中：

*xcc\_external\_ip*

BMC/IMM/XCC 外部 IP 地址。无默认值。该参数为必需参数。

*xcc\_user\_id*

BMC/IMM/XCC 帐户名称（12 个帐户之一）。默认值为 **USERID**。

*xcc\_password*

BMC/IMM/XCC 帐户密码（12 个帐户之一）。默认值为 **PASSWORD**（其中 **0** 是数字“零”，而不是字母“O”）。

**注：**BMC、IMM 或 XCC 外部 IP 地址、帐户名称和密码对于此命令均有效。

使用用户 ID 和密码默认值的示例：

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID <uuid_value>
```

4. 重新启动 **Lenovo XClarity Controller**。
5. 重新启动服务器。

---

## 更新 DMI/SMBIOS 数据

更换主板时必须更新桌面管理界面（DMI）。使用 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 来更新基于 UEFI 的服务器中的 DMI。

1. 启动服务器，并按 **F11** 以显示 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 界面。
2. 从“系统摘要”页面中，单击**更新 VPD**。
3. 更新资产标记信息。

---

## 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 **Lenovo XClarity Controller** 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://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc\\_frontend/lxcc\\_overview.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html) 上适用于您的服务器的 XCC 文档中的“备份 BMC 配置”一节。

或者，也可从 **Lenovo XClarity Essentials OneCLI** 中使用 `save` 命令来创建所有配置设置的备份。有关 `save` 命令的更多信息，请参阅：

[http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolstr\\_cli\\_lenovo/onecli\\_r\\_save\\_command.html](http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolstr_cli_lenovo/onecli_r_save_command.html)

- **操作系统**

使用备份方法来备份服务器的操作系统数据和用户数据。



---

## 第 6 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 253 页 “服务器无法打开电源”
- 第 253 页 “服务器在启动时立即显示 POST 事件查看器”
- 第 253 页 “引导列表中无嵌入式虚拟机监控程序”
- 第 254 页 “服务器无法识别硬盘”
- 第 254 页 “显示的系统内存小于已安装的物理内存”
- 第 255 页 “无法使用刚安装的 Lenovo 可选设备。”
- 第 255 页 “在事件日志中显示电压平板故障”

### 服务器无法打开电源

完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 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。
2. 检查是否有任何闪烁琥珀色的 LED。
3. 检查主板上的电源 LED。
4. 检查 PSU 背面的交流电源 LED 是否点亮或琥珀色 LED 是否点亮。
5. 关闭再打开系统的交流电源。
6. 将 CMOS 电池卸下至少十秒钟，然后重新安装 CMOS 电池。
7. 尝试使用 XCC 中的 IPMI 命令或使用电源按钮打开系统电源。
8. 实施最低配置（一个处理器、一根 DIMM 和一个 PSU，不安装任何适配器和任何硬盘）。
9. 重新安装所有电源模块，并确保 PSU 背面的交流 LED 点亮。
10. 请更换每个电源模块，并在安装每个电源模块后检查电源按钮功能。
11. 如果上述操作无法解决问题，请致电服务人员以检查问题症状，并查看是否需要更换主板。

### 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. 纠正 **Lightpath** 诊断 LED 提示的任何错误。
2. 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/>。
3. （仅限经过培训的技术人员）确保处理器 1 已正确安装到位
4. （仅限经过培训的技术人员）卸下处理器 2，然后重新启动服务器。
5. 按所示顺序逐个更换以下组件（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 [https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc\\_frontend/lxcc\\_overview.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html) 上适用于您的服务器的 XCC 文档版本中的“打开和使用 XClarity Controller Web 界面”一节。

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。如果此 LED 点亮，则表明某个硬盘发生故障。
2. 如果状态 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. 观察相关的绿色硬盘活动 LED 和黄色状态 LED，并在不同情况下执行相应的操作：
  - 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。启动服务器并根据屏幕说明按下相应的键时，默认会显示 Lenovo XClarity Provisioning Manager 界面。（如需更多信息，请参阅 [https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\\_frontend/lxpm\\_product\\_page.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html) 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，请检查是否已正确安装硬盘背板。如需详细信息，请转至步骤 4。
  - 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，不得弯曲或移动背板。
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。启动服务器并根据屏幕说明按下相应的键时，默认会显示 Lenovo XClarity Provisioning Manager 界面。（如需更多信息，请参阅 [https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\\_frontend/lxpm\\_product\\_page.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html) 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：

- 如果背板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：
  - 来自不同供应商的内存条未安装到同一通道中。
  - 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. 插拔 DIMM，然后重新启动服务器。
3. 运行内存条诊断程序。启动服务器并根据屏幕说明按下相应的键时，默认会显示 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 界面。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”。
4. 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。
5. 插拔 DIMM。
6. 重新启动服务器。

无法使用刚安装的 Lenovo 可选设备。

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。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。
4. 重新进行线缆连接，并确认线缆没有物理性损坏。
5. 如果线缆有任何损坏，请更换线缆。

在事件日志中显示电压平板故障

完成以下步骤，直至解决该问题。

1. 将系统恢复至最低配置。请参阅第 7 页“技术规格”以了解所需处理器和 DIMM 的最小数量。
2. 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并且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。

万维网上的以下位置提供有关 **Lenovo** 系统、可选设备、服务和支持的最新信息：

<http://datacentersupport.lenovo.com>

注：本节包含对 **IBM** 网站的引用以及关于如何获取服务的信息。**IBM** 是 **Lenovo** 对于 **ThinkSystem** 的首选服务提供商。

---

### 技术提示

**Lenovo** 会持续在支持网站上发布最新的提示和技巧，您可以利用这些提示和技巧来解决可能遇到的服务器问题。这些技术提示（也称为保留提示或服务公告）阐述了处理服务器运行相关问题的过程。

要查找服务器可用的技术提示：

1. 转到 <http://datacentersupport.lenovo.com> 并导航到服务器的支持页面。
2. 单击导航窗格中的 **How To's**（操作方法）。
3. 从下拉菜单中单击 **Article Type**（文章类型）→ **Solution**（解决方案）。

请按照屏幕上的说明选择所遇到问题的类别。

---

### 安全公告

为保护客户及其数据，**Lenovo** 致力于开发符合最高安全标准的产品和服务。报告潜在的安全漏洞时，将由 **Lenovo** 产品安全事故响应团队（**PSIRT**）负责调查问题并向客户提供相关信息，以便客户在我们致力于寻求解决方案的同时制定缓解计划。

可在以下位置找到当前安全公告的列表：

[https://datacentersupport.lenovo.com/product\\_security/home](https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home)

---

### 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：

<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp>

可执行以下步骤以尝试自行解决问题：

- 确认所有线缆均已连接。
- 确认系统和所有可选设备的电源开关均已开启。
- 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。
- 如果环境中安装了新的硬件或软件，请访问 <https://serverproven.lenovo.com/>，以确保您的产品支持该硬件或软件。
- 访问 <http://datacentersupport.lenovo.com> 以查找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](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

如果您的 **Lenovo** 产品需要保修服务，那么请在致电之前准备好相应信息，这样技术服务人员将能够更高效地为您提供帮助。您还可以访问 <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。这些信息有助于技术服务人员快速提供问题解决方案，确保您享受到合同约定的服务水准。

- 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。通过提交电子服务请求，技术服务人员将能够获知问题相关信息，从而启动问题解决流程。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。

- **Lenovo XClarity Controller**

可使用 **Lenovo XClarity Controller 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。

- 有关通过 **Web** 界面收集服务数据的更多信息，请参阅 [https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc\\_frontend/lxcc\\_overview.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html) 上适用于您的服务器的 **XCC** 文档中的“下载服务数据”一节。
- 有关使用 **CLI** 收集服务数据的更多信息，请参阅 [https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc\\_frontend/lxcc\\_overview.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html) 上适用于您的服务器的 **XCC** 文档中的“**ffdc** 命令”一节。

- **Lenovo XClarity Administrator**

可设置 **Lenovo XClarity Administrator**，使其在 **Lenovo XClarity Administrator** 和受管端点中发生特定可维护事件时自动收集诊断文件并发送到 **Lenovo** 支持机构。可选择将诊断文件使用 **Call Home** 发送到 **Lenovo** 支持机构或使用 **SFTP** 发送到其他服务提供商。也可手动收集诊断文件，开立问题记录，然后将诊断文件发送到 **Lenovo** 支持中心。

可在以下网址找到有关 **Lenovo XClarity Administrator** 内设置自动问题通知的更多信息：

[http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin\\_setupcallhome.html](http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html)。

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

**Lenovo XClarity Essentials OneCLI** 拥有用于收集服务数据的清单应用程序。它可带内和带外运行。当 **OneCLI** 在服务器主机操作系统中带内运行时，除能够收集硬件服务数据外，还可收集有关操作系统的信息，如操作系统事件日志。

要获取服务数据，可运行 `getinfor` 命令。有关运行 `getinfor` 的更多信息，请参阅

[http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolctr\\_cli\\_lenovo/onecli\\_r\\_getinfor\\_command.html](http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolctr_cli_lenovo/onecli_r_getinfor_command.html)。

---

## 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/supportphonenumber> 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：

<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp>

## 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 <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (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	-	○	○	○	○	○

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.

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.

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.

### 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

- 2.5 英寸中间或背面硬盘背板
  - 安装 170
- 2.5 英寸中间硬盘仓上的超级电容器模块
  - 安装 226

## a

- A1 背面壁挂支架（左侧）
  - 安装 180

## l

- LCD
  - 诊断面板 50
- LCD 诊断手持设备
  - 外置 50

## q

- QR 码 1

## u

- UEFI 设置 241

## |

- 中国台湾 BSMI RoHS 声明 263
- 中国台湾进口和出口联系信息 263
- 串口模块
  - 安装 215

## 人

- 保修 1

## 八

- 关闭服务器电源 240

## 冂

- 内存配置 246–247
- 内部线缆布放 75

## 彳

- 准则
  - 系统可靠性 146
  - 选件安装 144

## 刀

- 创建个性化支持网页 257

## 口

- 后视图 LED 64
- 商标 262

## 土

- 在服务器内部进行操作
  - 打开电源 147

## 士

- 声明 261

## 夕

- 备份服务器配置 252

## 夕

- 外置
  - LCD 诊断手持设备 50

## 宀

- 安全公告 257
- 安全检查核对表 144
- 安装
  - 2.5 英寸中间或背面硬盘背板 170
  - 2.5 英寸中间硬盘仓上的超级电容器模块 226
  - 3.5 英寸中间或背面硬盘背板 172
  - 串口模块 215
  - 准则 144
  - 安装 A1 背面壁挂支架 180
- 安装准则 144
- 容易被静电损坏的设备
  - 搬动 148

## 巾

- 帮助 257
- 常见安装问题 253

## 手

- 打开服务器电源 239
- 技术提示 257

操作容易被静电损坏的设备 148

## 支

支持网页，自定义 257

## 支

收集服务数据 258

## 日

更新

DMI/SMBIOS 252

通用唯一标识符 (UUID) 250

更新固件 242

## 月

服务与支持

硬件 259

致电之前 257

软件 259

服务器组件 35

服务数据 258

## 木

标识标签 1

## 气

气态污染物 21

## 水

污染物，颗粒和气体 21

注意事项，重要 262

## 田

电信监管声明 262

电源线 74

电话号码 259

## 石

硬件服务和支持电话号码 259

## 竹

简介 1

## 糸

系统可靠性准则 146

系统配置 - ThinkSystem SR665 241

## 网

网络访问标签 1

## 自

自定义支持网页 257

## 卅

获取帮助 257

## 讠

设备，容易被静电损坏的

搬动 148

设置 UEFI 241

诊断面板

LCD 50

## 车

软件服务和支持电话号码 259

## 酉

配置 - ThinkSystem SR665 241

配置固件 245

## 里

重要注意事项 262

## 页

颗粒污染物 21



**Lenovo**