



ThinkEdge SE360 V2 用户指南



机器类型：7DAM

注

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

此外，请确保您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>

第三版 (2024 年 1 月)

© Copyright Lenovo 2023, 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，则其使用、复制或披露将受到 **GS-35F-05925** 号合同的约束。

目录

目录	i
安全	iii
安全检查核对表	iv
第 1 章 简介	1
功能	1
技术提示	2
安全公告	3
规格	3
技术规格	3
机械规格	9
环境规格	9
管理选项	14
第 2 章 服务器组件	19
前视图	19
后视图	23
包含直流 PIB 模块的后视图	24
包含交流 PIB 模块的后视图	25
背面 I/O 填充件	26
俯视图	27
底视图	29
主板布局	29
主板接口	30
主板开关	30
插槽和硬盘插槽编号	32
系统 LED	35
第 3 章 部件列表	37
电源线	40
第 4 章 拆箱和设置	43
服务器装箱物品	43
识别服务器和访问 Lenovo XClarity Controller	43
服务器设置核对表	46
第 5 章 硬件更换过程	49
安装准则	49
安全检查核对表	50
系统可靠性准则	51
在服务器通电的情况下对其内部进行操作	51
操作容易被静电损坏的设备	51
内存条安装规则和安装顺序	53
DRAM DIMM 安装顺序	55
M.2 存储硬盘安装规则和顺序	55
打开和关闭服务器电源	56
打开服务器电源	56
关闭服务器电源	56
配置指南	57
机架安装配置	58
壁挂/吊挂配置	72
DIN 导轨配置	90
更换灰尘过滤器	100
从装运支架上卸下灰尘过滤器	100
将灰尘过滤器安装到装运支架上	102
卸下背面灰尘过滤器	104
安装背面灰尘过滤器	105
更换节点组件	107
更换 7 毫米热插拔硬盘	107
更换导风罩和气流传感器板	112
更换蓝牙天线	124
更换底部 M.2 有线适配器和 M.2 硬盘	135
更换 CMOS 电池 (CR2032)	142
更换带线缆的风扇方向开关	148
更换风扇模块	152
更换正面操作员面板	157
更换内部电源模块单元 (交流 PMB)	160
更换带线缆的入侵感应开关	168
更换 I/O 模块板和 M.2 引导硬盘	176
更换 Kensington 锁	186
更换带线缆的锁定位置开关	187
更换 M.2 散热器	195
更换内存条	197
更换 MicroSD 卡	204
更换节点外盖	207
更换 PMB 状态 LED 线缆	215
更换电源输入板 (PIB) 模块	221
更换电源模块板 (PMB)	225
更换处理器散热器	232
更换背面操作员面板	236
更换转接卡组合件	239
更换橡胶支脚	282
更换主板 (仅限经过培训的技术人员)	284
更换无线适配器和 WLAN/蓝牙模块	297
更换 WLAN 天线和 SMA 组合件	310
完成部件更换	336
第 6 章 内部线缆布放	339

识别接口	339
用于线缆布放的主板接口	339
硬盘背板接口	340
I/O 模块板接口	341
M.2 有线适配器接口	341
PCIe 有线转接卡接口	342
电源模块板 (PMB) 接口	342
直流电源输入板 (PIB) 模块接口	344
气流传感器板和风扇方向开关线缆布放	345
风扇模块线缆布放	345
入侵感应开关线缆布放	346
I/O 模块板线缆布放	347
锁定位置开关线缆布放	348
操作员面板线缆布放	349
电源模块板和电源输入板模块线缆布放	351
直流 PIB 模块和直流电源模块板 (直流 PMB)	351
交流 PIB 模块和内部电源模块单元 (交流 PMB)	352
转接卡组合件和底部 M.2 有线适配器线缆布放	354
WLAN 天线和蓝牙天线线缆布放	358
第 7 章 系统配置	361
为 Lenovo XClarity Controller 设置网络连接	361
更新固件	362
安装和更新 x86 WLAN 模块 (Intel AX210) 的驱动程序	365
激活/解锁系统并配置 ThinkEdge 安全功能	369
激活或解锁系统	369
系统锁定模式	372
管理自加密硬盘认证密钥 (SED AK)	373
XCC WLAN 配置	374
启用 XCC WLAN	374
国家/地区	374
连接到 WLAN	374
断开 WLAN 连接	375
管理自动连接	375
IPv4 设置	376
设置灰尘过滤器测量	376
配置固件	378
内存条配置	379
启用 Software Guard Extensions (SGX)	379
RAID 配置	379

部署操作系统	380
备份服务器配置	381

第 8 章 问题确定 383

事件日志	383
根据系统 LED 进行故障诊断	385
硬盘 LED	385
正面操作员面板 LED	385
PMB 状态 LED	387
背面操作员面板 LED	388
主板 LED	391
XCC 系统管理端口和 LAN 端口 LED	392
常规问题确定过程	395
解决疑似的电源问题	396
解决疑似的以太网控制器问题	396
根据症状进行故障诊断	397
风扇问题	397
间歇性问题	397
键盘、鼠标、KVM 切换器或 USB 设备问题	399
内存问题	400
显示器和视频问题	401
网络问题	402
可察觉的问题	406
可选设备问题	408
性能问题	410
打开电源和关闭电源问题	410
串行设备问题	412
软件问题	412
存储硬盘问题	413

附录 A 获取帮助和技术协助 415

致电之前	415
收集服务数据	416
联系支持机构	417

附录 B 文档和支持资源 419

文档下载	419
支持网站	419

附录 C 声明 421

商标	422
重要注意事项	422
电子辐射声明	422
中国台湾 BSMI RoHS 声明	423
中国台湾进口和出口联系信息	423

安全

Before installing this product, read the Safety Information.

قبل تركيب هذا المنتج، يجب قراءة الملاحظات الأمنية

Antes de instalar este produto, leia as Informações de Segurança.

在安装本产品之前，请仔细阅读 Safety Information（安全信息）。

安裝本產品之前，請先閱讀「安全資訊」。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

Ennen kuin asennat tämän tuotteen, lue turvaohjeet kohdasta Safety Information.

Avant d'installer ce produit, lisez les consignes de sécurité.

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

Πριν εγκαταστήσετε το προϊόν αυτό, διαβάστε τις πληροφορίες ασφαλείας (safety information).

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

Prima di installare questo prodotto, leggere le Informazioni sulla Sicurezza.

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

Пред да се инсталира овој продукт, прочитајте информацијата за безбедност.



Les sikkerhetsinformasjonen (Safety Information) før du installerer dette produktet.

Przed zainstalowaniem tego produktu, należy zapoznać się z książką "Informacje dotyczące bezpieczeństwa" (Safety Information).

Antes de instalar este produto, leia as Informações sobre Segurança.

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítajte Bezpečnostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

Antes de instalar este producto, lea la información de seguridad.

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

ཐོན་ཇུས་འདི་བདེ་སྐྱོད་མ་བྱས་གོང་། རྫོང་གི་ཡིད་གཟབ་
བྱ་འདྲ་མིན་ཡོད་པའི་འོད་ཟེར་བལྟ་དགོས།

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

مەزكۇر مەھسۇلاتنى ئورنىتىشتىن بۇرۇن بىخەتەرلىك ئۇچۇرلىرىنى ئوقۇپ چىقىڭ.

Youq mwngz yungh canjbinj neix gaxgonq, itdingh aeu doeg aen
canjbinj soengq cungj vahgangj ancien siusik.

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：本设备不适合在视觉显示工作场所中的直接视野内使用。为避免在视觉显示工作场所中对光线反射造成影响，请勿将本设备放在直接视野内。

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**（电源管理） → **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。

第 1 章 简介

ThinkEdge SE360 V2 服务器 (7DAM 型) 是一款全新的 Edge 服务器产品。它专为满足边缘位置的边缘计算、边缘 AI、混合云和工作负载需求而设计。**ThinkEdge SE360 V2** 是一款结构坚固、体积小巧的边缘解决方案，专注于恶劣环境下的智能连接、业务安全性和可管理性。其专为长期使用和可靠性能而打造，可满足边缘位置上严苛的物联网工作负载的需要。它结构紧凑、坚固耐用，专为非数据中心环境而设计，是零售、制造和工厂等远程位置的理想选择。

ThinkEdge SE360 V2 2U2N Enclosure (7DBN 型) 专门用于将 **ThinkEdge SE360 V2** 安装到机架中。一个机柜最多可以容纳两个节点。



图 1. ThinkEdge SE360 V2

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：

- **Lenovo XClarity Controller (XCC)**

Lenovo XClarity Controller 是 **Lenovo ThinkEdge** 服务器硬件的通用管理控制器。**Lenovo XClarity Controller** 将多种管理功能整合在服务器主板（主板组合件）上的一块芯片上。**Lenovo XClarity Controller** 的独有特性包括增强的性能、更高清的远程视频和更多安全性选项。

服务器支持 **Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2)**。有关 **Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2)** 的更多信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>。

- **符合 UEFI 规范的服务器固件**

Lenovo ThinkEdge 固件符合 **Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)**。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 ThinkEdge 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）。

- **超大系统内存容量**

服务器支持具有纠错码（ECC）的同步动态随机存取存储器（SDRAM）和带寄存器的双列直插式内存条（DIMM）。有关具体类型和最大内存量的更多信息，请参阅第 3 页“规格”。

- **超大数据存储容量和热插拔功能**

此服务器支持最多两个可选的 7 毫米 2.5 英寸热插拔 SATA/NVMe 硬盘以及最多八个可选的 M.2 NVME 硬盘。利用热插拔功能，可以在不关闭服务器的情况下添加、卸下或更换硬盘。

注：如果启用了 SED 加密，安装硬盘后需要重新启动系统；如果不重新启动，主机操作系统将无法识别该硬盘。

- **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。

- **Active Energy Manager**

Lenovo XClarity Energy Manager 是适用于数据中心的电源和温度管理解决方案。可使用 Lenovo XClarity Energy Manager 监控和管理 Converged、NeXtScale、System x、ThinkServer、ThinkSystem 和 ThinkEdge 服务器的功耗和温度，并提高能效。

- **冗余网络连接**

在装有适用应用程序的情况下，Lenovo XClarity Controller 可提供故障转移到冗余以太网连接的功能。如果主以太网连接发生问题，那么所有与主连接相关联的以太网通信都会自动切换到可选冗余以太网连接。如果装有相应的设备驱动程序，则此切换不会丢失数据，也不需要用户干预。

- **冗余散热**

由服务器中多个风扇提供的冗余散热功能可以保证在风扇的一个转子发生故障时继续散热。

- **RAID 支持**

ThinkEdge SE360 V2 提供软件独立磁盘冗余阵列（RAID）来创建配置。软件 RAID 控制器支持 RAID 级别 0、1、5 和 10。

- **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。

- **Lenovo XClarity Controller 系统锁定模式**

在特定情况下会强制执行系统锁定，以防服务器上的信息遭到泄露，特别是在通过未经认证的货运商将服务器运送到远程环境时。请参阅第 372 页“系统锁定模式”，了解详细信息。

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）提供解决与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。

可在以下站点找到当前安全公告的列表：

https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home

规格

服务器的功能部件和规格的摘要。根据型号的不同，部分功能可能不可用或部分规格可能不适用。

请参阅下表，了解规格类别及每个类别的内容。

规格类别	第 3 页 “技术规格”	第 9 页 “机械规格”	第 9 页 “环境规格”
内容	<ul style="list-style-type: none">• 处理器• 内存• M.2 硬盘• 存储扩展• 扩展插槽• 图形处理单元 (GPU)• 集成功能和 I/O 接口• 网络• 存储控制器• 系统风扇• 电气输入• 最低调试配置• 操作系统	<ul style="list-style-type: none">• 尺寸• 重量	<ul style="list-style-type: none">• 噪音排放• 环境温度管理• 环境

技术规格

服务器的技术规格摘要。根据型号的不同，某些功能或规格可能不适用。

处理器
一个采用球栅阵列 (BGA) 封装的多核 Intel Xeon D-2700 处理器： <ul style="list-style-type: none">• 可扩展至最多 16 核• 支持高达 100 W 的 TDP 有关受支持处理器的列表，请参阅： http://datacentersupport.lenovo.com 。

内存

有关内存配置和安装的详细信息，请参阅第 53 页“内存条安装规则和安装顺序”。

- 插槽：4 个双列直插式内存条（DIMM）接口
- 内存条类型：
 - 具有纠错码（ECC）的双倍数据率第四代（TruDDR4）3200 MHz 带寄存器的 DIMM（RDIMM）

注：内存运行频率最高可达 2933 MHz，具体取决于所选处理器。

- 容量：
 - 16 GB（2Rx8）
 - 32 GB（2Rx4、2Rx8）
 - 64 GB（2Rx4）
- 总容量
 - 最小：16 GB
 - 最大：256 GB

有关受支持内存条的列表，请访问：<https://serverproven.lenovo.com>。

M.2 硬盘

M.2 引导硬盘

- 最多两个 80 毫米（2280）NVMe M.2 引导硬盘

M.2 存储硬盘

- 最多八个以下硬盘外形规格的 NVMe M.2 存储硬盘：
 - 80 毫米（2280）
 - 110 毫米（22110）

有关受支持 M.2 硬盘的列表，请参阅 <https://serverproven.lenovo.com>。

存储扩展

支持的存储扩展功能因型号而异。

- M.2 存储硬盘
 - 最多八个以下硬盘外形规格的 NVMe M.2 存储硬盘：
 - 80 毫米（2280）
 - 110 毫米（22110）
- 热插拔硬盘
 - 最多两个 7 毫米 SATA/NVMe 热插拔硬盘

扩展插槽

支持的扩展槽因型号而异。

- 插槽 1 到 2 (I/O 模板板)：NVMe Gen3 x1 M.2 引导硬盘
- 插槽 3 (转接卡组合件左翼) 支持以下之一：
 - 一个 PCIe Gen4 x16 FH/HL 适配器
 - 一个 PCIe Gen4 x16 HH/HL 适配器
 - 一个 NVMe Gen4 x4 M.2 存储硬盘
- 插槽 4 到 6 (转接卡组合件左翼)：NVMe Gen4 x4 M.2 存储硬盘
- 插槽 7 (转接卡组合件右翼) 支持以下之一：
 - 一个 PCIe Gen4 x16 HH/HL 适配器
 - 一个 NVMe Gen4 x4 M.2 存储硬盘
- 插槽 8 到 10 (转接卡组合件右翼)：NVMe Gen4 x4 M.2 存储硬盘
- 插槽 11 到 12 (底部 M.2 有线适配器)：NVMe Gen3 x4 M.2 存储硬盘

注：当插槽 3 到 6 支持 M.2 存储硬盘时，会禁用插槽 11 到 12。

图形处理单元 (GPU)

最多支持两个半高型 PCIe GPU 适配器

集成功能和 I/O 接口

- **Lenovo XClarity Controller (XCC)**，它提供服务处理器控制和监控功能、视频控制器以及远程键盘、显示器、鼠标和远程硬盘功能。
 - 服务器支持 **Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2)**。有关 **Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2)** 的更多信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>。

- **正面 I/O 接口**

注：蓝牙天线插槽位于服务器的正面。对于未配备无线模块的型号，请将蓝牙天线填充件安装到相应的插槽中，以确保正常工作。蓝牙天线填充件装在材料盒中。请参阅第 19 页“前视图”，找到蓝牙天线填充件的位置。

- 一个正面 XCC 系统管理端口，用于连接到系统管理网络。此 RJ-45 接口专用于 **Lenovo XClarity Controller** 功能，并以 1 GB 的速度运行。
- 两个 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-A 接口
- 一个 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-C 接口 (支持显示器)
- 一个 USB 2.0 Type-C 接口 (具有 **Lenovo XClarity Controller** 管理功能)
- 两个 2.5 GbE RJ-45 接口
- 根据型号的不同，具有以下以太网接口组之一：
 - 装有 10/25 GbE I/O 模板板时：四个 10/25 GbE SFP28 接口

注：SFP28 接口的传输速度可以是 10 Gbps 或 25 Gbps，具体取决于所选的处理器。至少 16 核的处理器支持 25 Gbps 的传输速度。

- 装有 1 GbE I/O 模板板时：四个 1 GbE RJ-45 接口

- **背面 I/O 接口**

- 一个 RJ-45 RS-232 串行控制台接口

网络

以太网接口

- 两个 2.5 GbE RJ-45 接口
- 根据型号的不同，具有以下以太网接口组之一：
 - 装有 10/25 GbE I/O 模块板时：四个 10/25 GbE SFP28 接口

注：SFP28 接口的传输速度可以是 10 Gbps 或 25 Gbps，具体取决于所选的处理器。至少 16 核的处理器支持 25 Gbps 的传输速度。

- 装有 1 GbE I/O 模块板时：四个 1 GbE RJ-45 接口

以太网适配器

- 最多两个半高型 PCIe 以太网适配器

无线模块

配备无线模块的型号支持：

- 一个 x86 WLAN 模块（Intel AX210）
 - 借助 x86 WLAN 功能，SE360 V2 能够连接到无线网络。x86 WLAN 建立的 WLAN 连接可以作为系统的主要或备用网络连接。x86 WLAN 连接和有线网络连接可以相互故障转移。

注：

- x86 WLAN 模块（Intel AX210）正式支持 Microsoft Windows Server 操作系统。
- 某些具有相应内置驱动程序的非 Windows 操作系统可能能够支持 x86 WLAN 模块（Intel AX210）。如需查看支持 Intel AX210 的操作系统列表，请参阅 <https://lenovopress.lenovo.com> 上的《ThinkEdge SE360 V2 产品指南》。
- 一个 XCC WLAN 和蓝牙模块
 - 借助 XCC WLAN 功能，SE360 V2 支持通过 WLAN 连接进行远程管理。在将 XCC 连接到 WLAN 之前，请先设置 XCC 的网络连接以访问并启用 XCC WLAN 功能。如需更多信息，请参阅第 374 页“XCC WLAN 配置”。
 - 支持蓝牙 5.3
 - 可以通过 ThinkShield Edge Mobile Management 应用程序建立与系统的蓝牙连接，并通过此连接完成移动应用程序的激活过程。如需更多信息，请参阅第 369 页“激活或解锁系统”。

存储控制器

软件 RAID

- Intel VROC SATA RAID：支持 RAID 级别 0、1
- Intel VROC NVMe RAID
 - VROC Standard：支持 RAID 级别 0、1、10 并需要激活密钥。
 - VROC Premium：支持 RAID 级别 0、1、5、10 并需要激活密钥。
- 借助 Intel VROC，SE360 V2 支持以下 RAID 配置：
 - M.2 引导硬盘：NVMe RAID（RAID 级别 0、1）
 - 存储硬盘：
 - 7 毫米 SATA 存储硬盘为 SATA RAID（RAID 级别 0、1）
 - 7 毫米 NVMe 存储硬盘和 M.2 NVMe 存储硬盘为 NVMe RAID（RAID 级别 0、1、5、10）

存储控制器

注:

- 不支持在一个 RAID 阵列中混用存储硬盘和引导硬盘。
- 支持将以下组中的存储硬盘与相同组中的硬盘配置在同一个 RAID 阵列中。不同组中的硬盘不能配置在同一个 RAID 阵列中。
 - 位于转接卡组合件左翼的 M.2 存储硬盘（插槽 3 到 6）
 - 位于转接卡组合件右翼的 M.2 存储硬盘（插槽 7 到 10）
 - 7 毫米存储硬盘（插槽 0、1）和位于底部 M.2 有线适配器上的 M.2 存储硬盘（插槽 11、12）
- 有关 RAID 配置的更多信息，请参阅 [RAID 配置](#)。
- 有关获取和安装激活密钥的更多信息，请访问 <https://fod.lenovo.com/lkms>。

系统风扇

- 两个 80 毫米 x 80 毫米 x 56 毫米双转子风扇，支持以下气流方向之一：
 - 从前到后的气流方向
 - 从后到前的气流方向（支持灰尘过滤器测量功能）

注:

- 安装气流传感器板后，SE360 V2 BMC 支持灰尘过滤器测量功能以检查背面灰尘过滤器的状态。如需更多信息，请参阅第 376 页“[设置灰尘过滤器测量](#)”。
- SE360 V2 的特定安装选项需要特定的风扇气流方向。如需更多信息，请参阅第 57 页“[配置指南](#)”。

电气输入

配备直流/直流电源模块板（输出 12V）的型号：支持以下之一

注：如果适用，在将直流电源连接到服务器之前，请从相应的电源接口中拔下接头。请参阅第 23 页“[后视图](#)”，找到电源接口并拔下接头。

- 双 12-48V 可变直流电源输入
- 最多两个 300 W（230 V/115 V）外部电源适配器

注：当装有一个或两个 300 W 外部电源适配器时，应保持环境温度低于 40 °C，并需要以下配置：

- 8 核处理器
- 四根内存条
- 最多一个 ThinkSystem NVIDIA A2 16GB PCIe Gen4 Passive GPU
- 最多两个 7 毫米 SATA 硬盘
- 最多两个安装在 1 GbE I/O 模块板上的 M.2 NVMe 引导硬盘
- 支持桌面安装

配备内部电源模块（交流电源模块板）的型号：

- 单 500 W（230 V/115 V）交流电源输入

支持的外部电源适配器：

电气输入		
法规依据：2019 年 10 月 1 日委员会法规（欧盟）2019/1782，其中依照欧洲议会和委员会第 2009/125/EC 号指令规定了外部电源的生态设计要求，并将有关产品外部电源的第 278/2009（ErP 批次 7）号委员会法规（欧盟）废止。		
ThinkEdge 300 W 230 V/115 V 外部电源模块		
已发布信息	值和精度	单位
制造商名称	Lenovo	-
型号标识	ADL300SDC3A	-
输入电压	100-240	V
交流输入频率	50-60	Hz
输出电压	20.0	V
输出电流	15.0	A
输出功率	300.0	W
平均工作效率	90.00	%
低负载时的效率（10 %）	88.07	%
空载功耗	0.15	W

最低调试配置
<ul style="list-style-type: none"> • 一根 DRAM 内存条，位于 DIMM 插槽 1 中 • 根据型号的不同，支持以下电源之一： <ul style="list-style-type: none"> - 一个 300 W 外部电源适配器 - 交流电源输入 - 直流电源输入 • 一个 2280 NVMe M.2 硬盘，位于 I/O 模块板上的插槽 1 中 • 两个系统风扇

操作系统
<p>受支持且经过认证的操作系统：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows Server • VMware ESXi • Red Hat Enterprise Linux • SUSE Linux Enterprise Server <p>注：</p> <ul style="list-style-type: none"> • x86 WLAN 模块（Intel AX210）正式支持 Microsoft Windows Server 操作系统。 • 某些具有相应内置驱动程序的非 Windows 操作系统可能能够支持 x86 WLAN 模块（Intel AX210）。如需查看支持 Intel AX210 的操作系统列表，请参阅 https://lenovopress.lenovo.com/ 上的《ThinkEdge SE360 V2 产品指南》。 <p>参考：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 可用操作系统的完整列表：https://lenovopress.lenovo.com/osig。 • 操作系统部署说明，请参阅第 380 页“部署操作系统”。

机械规格

服务器机械规格摘要。根据型号的不同，某些功能或规格可能不适用。

尺寸
节点
<ul style="list-style-type: none">• 高度: 84.5 毫米 (3.33 英寸)• 宽度: 212 毫米 (8.35 英寸)• 长度: 317.5 毫米 (12.5 英寸)
带节点套筒的节点
<ul style="list-style-type: none">• 高度: 95.95 毫米 (3.78 英寸)• 宽度: 295 毫米 (11.61 英寸)• 长度: 345.7 毫米 (13.61 英寸)
机柜
<ul style="list-style-type: none">• 高度: 87 毫米 (3.43 英寸)• 宽度: 482.1 毫米 (18.98 英寸)• 长度: 466 毫米 (18.35 英寸)

重量
节点
<ul style="list-style-type: none">• 最大: 6.5 千克 (14.33 磅)
带节点套筒的节点
<ul style="list-style-type: none">• 最大: 9.54 千克 (21.03 磅)
机柜
<ul style="list-style-type: none">• 最大 (装有两个节点): 16.66 千克 (36.73 磅)

环境规格

服务器环境规格摘要。根据型号的不同，某些功能或规格可能不适用。

噪音排放
此服务器的噪音排放声明如下:
<ul style="list-style-type: none">• 声功率级 (LWAd)<ul style="list-style-type: none">- 空闲时:<ul style="list-style-type: none">- 最小值: 5.4 贝尔- 典型值: 5.4 贝尔- 最大值: 5.5 贝尔- 运行时:<ul style="list-style-type: none">- 最小值: 5.7 贝尔- 典型值: 6.1 贝尔

噪音排放

- 最大值: 7.2 贝尔
- 声压级 (L_{pAm}):
 - 空闲时:
 - 最小值: 43.6 dBA
 - 典型值: 43.5 dBA
 - 最大值: 44.5 dBA
 - 运行时:
 - 最小值: 45.8 dBA
 - 典型值: 50.0 dBA
 - 最大值: 61.1 dBA

注:

- 以上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。
- 声明的噪音级别取决于具体配置, 可能因配置/条件而异。
 - 最小值: 1 个 80 W CPU, 2 根 16 GB RDIMM, 1 GbE I/O 模块板, 1 个 NVMe M.2 引导硬盘, 2 个 SATA 固态硬盘, 2 个 NVMe M.2 数据硬盘, 直流电源模块板 (PMB), 无灰尘过滤器, 从后到前的风扇方向
 - 典型值: 1 个 80 W CPU, 4 根 16 GB RDIMM, 10/25 GbE I/O 模块板, 1 个 NVMe M.2 引导硬盘, 1 个 NVIDIA A2 GPU, 4 个 NVMe M.2 数据硬盘, 无灰尘过滤器, 直流电源模块板 (PMB), 从后到前的风扇方向
 - 最大值: 1 个 100 W CPU, 4 根 64 GB RDIMM, 10/25 GbE I/O 模块板, 2 个 NVMe M.2 引导硬盘, 2 个 NVIDIA A2 GPU, 2 个 NVMe M.2 数据硬盘, 直流电源模块板 (PMB), 无灰尘过滤器, 从后到前的风扇方向
- 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。

噪音模式

ThinkEdge SE360 V2 支持三种具有不同降噪性能的噪音模式。

- **已禁用:** 服务器以默认风扇速度运行。
- **模式 1:** 优化系统风扇的运行, 旨在降低服务器的整体噪音水平。
 - 模式 1 支持低于 35° C 的环境温度。
 - 在模式 1 下, 服务器在 25° C 运行时的声压级为 50 dBA。
 - 在繁重的工作负载下可能会出现性能下降。
- **模式 2:** 优化系统风扇的运行, 比模式 1 进一步提高服务器的整体降噪水平。
 - 模式 2 在环境温度低于 35° C 的情况下支持 4 核或 8 核处理器配置。
 - 在模式 2 下, 服务器在 25° C 运行时的声压级为 45 dBA。
 - 在繁重的工作负载下可能会出现性能下降。

要更改噪音模式, 请进入 Setup Utility, 然后转至系统设置 → 运行模式 → 噪音模式。

环境温度管理

- SE360 V2 的大多数配置都支持在 55° C 或更低的温度下运行。特定配置支持在 -20° C 到 65° C 的温度范围内运行。如需详细了解支持最大工作温度范围的配置，请参阅第 页“环境”。
- 以下组件可在 55° C 或更低的温度下运行，但需要适当的环境温度以防止性能下降：
 - 当装有以下组件之一时，为确保正常运行，请保持环境温度低于 45° C。如果环境温度超过 45° C，可能会发生性能下降或调速事件。
 - 16 核处理器
 - NVMe M.2 硬盘
 - NVMe U.3 硬盘
 - 当以下硬盘之一安装在插槽 7 到 10 (M.2 插槽 6 到 9) 且工作负载较大时，为确保正常运行，请保持环境温度低于 40° C。如果环境温度超过 40° C，可能会发生性能下降或调速事件。
 - NVMe M.2 硬盘
 - NVMe U.3 硬盘
 - 当装有 300 W 外部电源适配器时，请保持环境温度低于 40° C，以防止性能下降。如果环境温度超过 40° C，可能会发生性能下降或调速事件。
- 以下组件可在 50° C 或更低的温度下运行。为防止性能下降，请确保环境温度低于 45° C：
 - ThinkSystem NVIDIA A2 16GB PCIe Gen4 Passive GPU
 - ThinkSystem NVIDIA L4 PCIe Gen4 Passive GPU
- ThinkSystem Qualcomm Cloud AI 100 可在 45° C 或更低的温度下运行。

环境

ThinkEdge SE360 V2 符合 ASHRAE A4 级规格。运行温度超出 AHSARE A4 级规格范围或风扇发生故障状况且环境温度超过 25° C 时，系统性能可能会受到影响。ThinkEdge SE360 V2 在以下环境中受支持：

- 气温：
 - 运行时
 - ASHARE H1 级：5° C 到 25° C (41° F 到 77° F)；海拔 900 米 (2953 英尺) 以上时，每增高 500 米 (1640 英尺)，最高环境温度降低 1° C。
 - ASHARE A2 级：10° C 到 35° C (50° F 到 95° F)；海拔 900 米 (2953 英尺) 以上时，每增高 300 米 (984 英尺)，最高环境温度降低 1° C。
 - ASHARE A3 级：5° C 到 40° C (41° F 到 104° F)；海拔 900 米 (2953 英尺) 以上时，每增高 175 米 (574 英尺)，最高环境温度降低 1° C。
 - ASHARE A4 级：5° C 到 45° C (41° F 到 113° F)；海拔 900 米 (2953 英尺) 以上时，每增高 125 米 (410 英尺)，最高环境温度降低 1° C。
 - 服务器关闭时：5° C 到 45° C (41° F 到 113° F)
 - 最大工作温度范围 (限制配置下)：
 - 服务器开启时：-20° C 到 65° C (-4° F 到 149° F)，最高到 70° C 持续 16 小时 (158° F)
 - 服务器关闭时：-20° C 到 65° C (-4° F 到 149° F)

注：支持最大工作温度范围的配置需要：

- 12 核处理器
- 气流方向为从后到前的风扇
- 以下电气输入之一：
 - 双 12-48V 可变直流电源输入
 - 单 500 W (230 V/115 V) 交流电源输入
- 安装的所有 DIMM 均为支持最大工作温度范围的 RDIMM
- 安装的所有 M.2 硬盘均为 M.2 固态硬盘 (工业)
- 未安装 GPU 适配器和以太网适配器
- 装运/存储时：-40° C 到 65° C (-40° F 到 140° F)

环境

- 最大海拔高度：**3050 米（10000 英尺）**
- 相对湿度（非冷凝）：
 - 运行时：**8% 到 90%**；最高露点：**24° C（75.2° F）**
 - 装运/存储时：**8% 到 90%**；最高露点：**27° C（80.6° F）**
 - 非运行时（已拆包）存储可承受以下条件：在最大干球温度为 **38.7° C（101.7° F）**、湿度为 **5% 到 95%** 的条件下存储 **48 小时**。
- 颗粒污染物
 - **SE360 V2** 支持安装在节点背面的灰尘过滤器。根据 **ASHRAE 52.2-2017**，灰尘过滤器的最低效率额定值（MERV）为 **5**；根据 **ASHRAE 52.1-1992**，平均过滤效率为 **80%**。
 - **SE360 V2 2U2N** 机柜支持一组安装在正面装运支架中的灰尘过滤器。根据 **ASHRAE 52.2-2017**，这组灰尘过滤器的最低效率额定值（MERV）为 **5**；或根据 **ASHRAE 52.1-1992**，平均过滤效率为 **80%**。
 - 根据 **ANSI/IEC60529-2020** 外壳防护等级（IP 代码），**SE360 V2** 符合 **IP3X** 进入防护标准。

注：具有以下 PCIe 适配器之一的配置不符合 **IP3X** 标准：

- **ThinkSystem Qualcomm Cloud AI 100**
- **ThinkSystem Intel Flex 140 12GB Gen4 Passive GPU**
- **ThinkSystem Intel X710-T4L 10GBase-T 4-Port PCIe Ethernet Adapter**
- **ThinkSystem Intel E810-DA2 10/25GbE SFP28 2-Port PCIe Ethernet Adapter**

注意：如果空气中悬浮的颗粒与活性气体单独发生反应，或与其他环境因素（湿度或温度）发生组合反应，可能会对服务器构成威胁。有关颗粒和气体限制的信息，请参阅第 **13 页** “颗粒污染物”。

冲击和振动规格

以下信息是服务器的冲击和振动规格的摘要。根据型号的不同，某些功能或规格可能不适用。

表 1. 冲击和振动规格

ThinkEdge SE360 V2 的安装类型	冲击 (服务器运行时)	冲击 (服务器未运行时, 例如运输中)	振动 (服务器运行时)	振动 (服务器未运行时, 例如运输中)
桌面安装 (独立)	半正弦波, 15 G 11 毫秒	梯形波, 50 G 167 英寸/秒	5-100 Hz, 0.15 Grms, 30 分钟	2-200 Hz, 1.04 Grms, 15 分钟
机架安装 (安装在 2U2N 机柜中)	半正弦波, 15 G 3 毫秒	自由落体高度: 100 毫米 等效冲击: 152 英寸/秒, 2-3 毫秒	5-500 Hz, 0.21 Grms, 15 分钟	2-200 Hz, 0.8 Grms, 15 分钟
DIN 导轨安装	半正弦波, 15 G 11 毫秒	不适用	5-100 Hz, 0.15 Grms, 30 分钟	不适用
壁挂安装	<ul style="list-style-type: none"> 半正弦波, 40 G 6 毫秒 半正弦波, 30 G 11 毫秒 	不适用	<ul style="list-style-type: none"> 1.91 Grms, 10-500 Hz, 30 分钟 1.04 Grms, 10-500 Hz, 1 小时 	不适用
吊挂安装	不适用	不适用	<ul style="list-style-type: none"> 1.91 Grms, 10-500 Hz, 30 分钟 1.04 Grms, 10-500 Hz, 1 小时 	不适用

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

管理选项

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

概述

选件	描述
Lenovo XClarity Controller	<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（主板组合件）上的单块芯片中。</p> <p>界面</p> <ul style="list-style-type: none"> CLI 应用程序 Web GUI 界面 移动应用程序 Redfish API

选件	描述
	<p>使用和下载</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/</p>
<p>Lenovo XCC Logger Utility</p>	<p>此应用程序可将 XCC 事件报告到本地操作系统的系统日志。</p> <p>界面</p> <ul style="list-style-type: none"> • CLI 应用程序 <p>使用和下载</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://pubs.lenovo.com/lxcc-logger-linux/ • https://pubs.lenovo.com/lxcc-logger-windows/
<p>Lenovo XClarity Administrator</p>	<p>适用于多服务器管理的集中式界面。</p> <p>界面</p> <ul style="list-style-type: none"> • Web GUI 界面 • 移动应用程序 • REST API <p>使用和下载</p> <p>http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/ug_product_page.html</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>界面</p> <ul style="list-style-type: none"> • OneCLI: CLI 应用程序 • Bootable Media Creator: CLI 应用程序, GUI 应用程序 • UpdateXpress: GUI 应用程序 <p>使用和下载</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxce-overview/</p>
<p>Lenovo XClarity Provisioning Manager</p>	<p>单个服务器上基于 UEFI 的嵌入式 GUI 工具, 可简化管理任务。</p> <p>界面</p> <ul style="list-style-type: none"> • Web 界面 (BMC 远程访问) • GUI 应用程序 <p>使用和下载</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/</p> <p>重要: Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM) 支持的版本因产品而异。除非另有说明, 否则在本文档中 Lenovo XClarity Provisioning Man-</p>

选件	描述
	ager 的所有版本均称为 Lenovo XClarity Provisioning Manager 和 LXPM 。如需查看服务器支持的 LXPM 版本，请转到 https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/ 。
Lenovo XClarity Integrator	<p>一系列可将 Lenovo 物理服务器的管理和监控功能集成到特定部署基础结构专用软件（例如 VMware vCenter、Microsoft Admin Center 或 Microsoft System Center），同时可提供额外的工作负载弹性的应用程序。</p> <p>界面</p> <ul style="list-style-type: none"> GUI 应用程序 <p>使用和下载</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/</p>
Lenovo XClarity Energy Manager	<p>可用于管理和监控服务器电源和温度的应用程序。</p> <p>界面</p> <ul style="list-style-type: none"> Web GUI 界面 <p>使用和下载</p> <p>https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lvno-lxem</p>
Lenovo Capacity Planner	<p>支持服务器或机架功耗计划功能的应用程序。</p> <p>界面</p> <ul style="list-style-type: none"> Web GUI 界面 <p>使用和下载</p> <p>https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lvno-lcp</p>

功能

选项		功能							
		多系统管理	操作系统部署	系统配置	固件更新 ¹	事件/警报/监控	清单/日志	电源管理	电源计划
Lenovo XClarity Controller				√	√ ²	√	√ ⁴		
Lenovo XCC Logger Utility						√			
Lenovo XClarity Administrator		√	√	√	√ ²	√	√ ⁴		
Lenovo XClarity Essentials 工具集	OneCLI	√		√	√ ²	√	√		
	Bootable Media Creator			√	√ ²		√ ⁴		
	UpdateXpress			√	√ ²				

选项	功能							
	多系统管理	操作系统部署	系统配置	固件更新 ¹	事件/警报监控	清单/日志	电源管理	电源计划
Lenovo XClarity Provisioning Manager		√	√	√ ³		√ ⁵		
Lenovo XClarity Integrator	√	√ ⁶	√	√	√	√	√ ⁷	
Lenovo XClarity Energy Manager	√				√		√	
Lenovo Capacity Planner								√ ⁸

注：

1. 大多数选件可通过 **Lenovo** 工具进行更新。某些选件（如 GPU 固件或 Omni-Path 固件）要求使用第三方工具。
2. **Option ROM** 的服务器 **UEFI** 设置必须设置为自动或 **UEFI**，才能使用 **Lenovo XClarity Administrator**、**Lenovo XClarity Essentials** 或 **Lenovo XClarity Controller** 更新固件。
3. 固件更新仅限于 **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. 仅 **Lenovo XClarity Integrator for VMware vCenter** 支持电源管理功能。
8. 强烈建议在购买任何新部件之前，使用 **Lenovo Capacity Planner** 查看服务器的电源摘要数据。

第 2 章 服务器组件

本节介绍与服务器关联的每个组件。

前视图

本节介绍服务器正面的控制按钮、LED 和接口。

ThinkEdge SE360 V2 的前视图因型号而异。请参阅以下章节了解前视图：

- 第 19 页 “包含 1 GbE I/O 模块的前视图”
- 第 20 页 “包含 10/25 GbE I/O 模块的前视图”
- 第 22 页 “正面 I/O 填充件”

注：本主题中提及的所有接口编号均按照从左到右的顺序排列。

包含 1 GbE I/O 模块的前视图

注：根据型号的不同，您的服务器可能与插图略有不同。

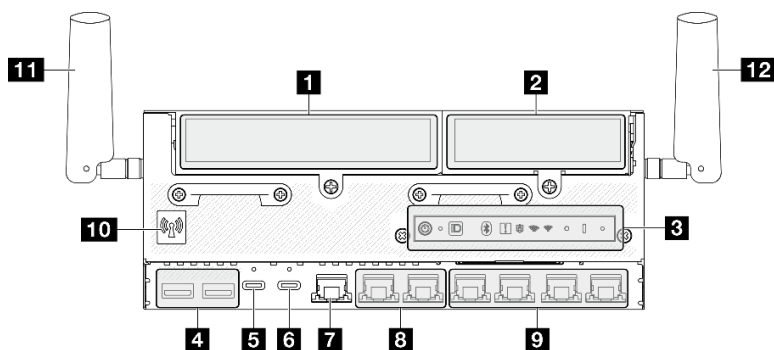


图 2. 包含 1 GbE I/O 模块的前视图

表 3. 包含 1 GbE I/O 模块的前视图上的组件

1 第 20 页 “转接卡组合件左翼”	7 第 21 页 “XCC 系统管理端口 (1 GbE RJ-45)”
2 第 20 页 “转接卡组合件右翼”	8 第 21 页 “2.5 GbE RJ-45 接口 (LAN 1 和 2)”
3 第 21 页 “正面操作员面板”	9 第 21 页 “1 GbE RJ-45 接口 (LAN 3 到 6)” LAN 6, 具有用于 Lenovo XClarity Controller 的共享 NIC 功能
4 第 21 页 “USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-A 接口 (USB 1 和 2)”	10 第 22 页 “蓝牙天线或蓝牙天线填充件” 对于未配备无线模块的型号, 请将蓝牙天线填充件安装到相应的插槽中, 以确保正常工作。

表 3. 包含 1 GbE I/O 模块的前视图上的组件 (续)

5 第 21 页 “USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-C 接口 (支持显示器) (USB 3)”	11 第 22 页 “XCC WLAN 天线”
6 第 21 页 “USB 2.0 Type-C 接口 (具有 Lenovo XClarity Controller 管理功能) (USB 4)”	12 第 22 页 “x86 WLAN 天线”

包含 10/25 GbE I/O 模块的前视图

注：根据型号的不同，您的服务器可能与插图略有不同。

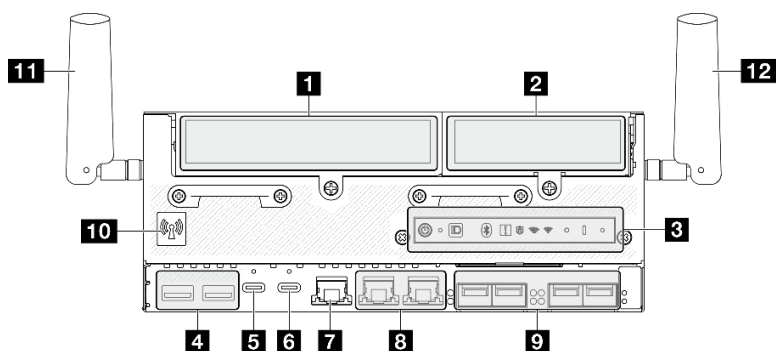


图 3. 包含 10/25 GbE I/O 模块的前视图

表 4. 包含 10/25 GbE I/O 模块的前视图上的组件

1 第 20 页 “转接卡组合件左翼”	7 第 21 页 “XCC 系统管理端口 (1 GbE RJ-45)”
2 第 20 页 “转接卡组合件右翼”	8 第 21 页 “2.5 GbE RJ-45 接口 (LAN 1 和 2)”
3 第 21 页 “正面操作员面板”	9 第 21 页 “10/25 GbE SFP28 接口 (LAN 3 到 6)” LAN 6, 具有用于 Lenovo XClarity Controller 的共享 NIC 功能
4 第 21 页 “USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-A 接口 (USB 1 和 2)”	10 第 22 页 “蓝牙天线或蓝牙天线填充件” 对于未配备无线模块的型号, 请将蓝牙天线填充件安装到相应的插槽中, 以确保正常工作。
5 第 21 页 “USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-C 接口 (支持显示器) (USB 3)”	11 第 22 页 “XCC WLAN 天线”
6 第 21 页 “USB 2.0 Type-C 接口 (具有 Lenovo XClarity Controller 管理功能) (USB 4)”	12 第 22 页 “x86 WLAN 天线”

1 2 转接卡组合件

根据型号的不同，转接卡组合件支持以下配置之一：

1 转接卡组合件左翼	2 转接卡组合件右翼
一个 PCIe Gen4 x16 FH/HL 适配器	四个 NVMe Gen4 x4 M.2 存储硬盘

两个 7 毫米热插拔 SATA/NVMe 硬盘	四个 NVMe Gen4 x4 M.2 存储硬盘
四个 NVMe Gen4 x4 M.2 存储硬盘	四个 NVMe Gen4 x4 M.2 存储硬盘
一个 PCIe Gen4 x16 FH/HL 适配器	一个 PCIe Gen4 x16 HH/HL 适配器
两个 7 毫米热插拔 SATA/NVMe 硬盘	一个 PCIe Gen4 x16 HH/HL 适配器
一个 PCIe Gen4 x16 HH/HL 适配器 + 位置跟踪模块	一个 PCIe Gen4 x16 HH/HL 适配器
一个 PCIe Gen4 x16 HH/HL 适配器 + 位置跟踪模块	四个 NVMe Gen4 x4 M.2 存储硬盘

请参阅第 32 页“插槽和硬盘插槽编号”，了解转接卡组合件的插槽和硬盘插槽编号。

3 正面操作员面板

如需更多信息，请参阅第 385 页“正面操作员面板 LED”。

4 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-A 接口 (USB 1 和 2)

将 USB 设备 (如鼠标、键盘或其他设备) 连接到这些接口中的任何一个接口。

5 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-C 接口 (支持显示器) (USB 3)

将 USB 设备 (如鼠标、键盘、显示器或其他设备) 连接到此接口。此接口支持显示器。

6 USB 2.0 Type-C 接口 (具有 Lenovo XClarity Controller 管理功能) (USB 4)

连接到 **Lenovo XClarity Controller** 主要是为了让拥有移动设备的用户运行 **Lenovo XClarity** 移动应用程序。移动设备连接到此 USB 端口时，该设备上运行的移动应用程序与 **Lenovo XClarity Controller** 间将建立 **Ethernet over USB** 连接。

仅支持一种模式：

- **BMC 专用模式**

此模式下，USB 端口始终单独连接到 **Lenovo XClarity Controller**。

7 XCC 系统管理端口 (1 GbE RJ-45)

该服务器有一个专用于 **Lenovo XClarity Controller (XCC)** 功能的 **1 GbE RJ-45** 接口。通过系统管理端口，您可以使用以太网线缆将笔记本电脑连接到管理端口来直接访问 **Lenovo XClarity Controller**。请确保将笔记本电脑的 IP 地址设置为与服务器默认设置中的 IP 地址位于同一网络。专用管理网络以物理方式将管理网络流量与生产网络分离，从而提高安全性。

如需更多信息，请参阅：

- 第 361 页“为 **Lenovo XClarity Controller** 设置网络连接”
- 第 392 页“**XCC** 系统管理端口和 LAN 端口 LED”

8 9 LAN 端口 (LAN 1 到 6)

将以太网线缆连接到任意一个接口都可实现 LAN 连接。请参阅第 392 页“**XCC** 系统管理端口和 LAN 端口 LED”，了解更多信息。

LAN 6 支持用于 **Lenovo XClarity Controller** 的共享 NIC 功能。此接口可用于操作系统网络连接和远程管理。

注：SFP28 接口的传输速度可以是 10 Gbps 或 25 Gbps，具体取决于所选的处理器。至少 16 核的处理器支持 25 Gbps 的传输速度。

10 蓝牙天线或蓝牙天线填充件

蓝牙天线为可选部件，适用于配备无线模块的型号。对于未配备无线模块的型号，请安装蓝牙天线填充件以确保正常工作。

11 XCC WLAN 天线

WLAN 天线为可选部件，适用于配备无线模块的型号。在 **ThinkEdge SE360 V2** 中可以安装两个用于 XCC WLAN 的天线。未配备无线模块的型号装有 SMA 填充件。

12 x86 WLAN 天线

WLAN 天线为可选部件，适用于配备无线模块的型号。在 **ThinkEdge SE360 V2** 中可以安装两个用于 x86 WLAN 的天线。未配备无线模块的型号装有 SMA 填充件。

正面 I/O 填充件

不使用接口时请安装 I/O 填充件。如果没有恰当的填充件保护，可能会损坏接口。

注：根据型号的不同，您的服务器可能与插图略有不同。

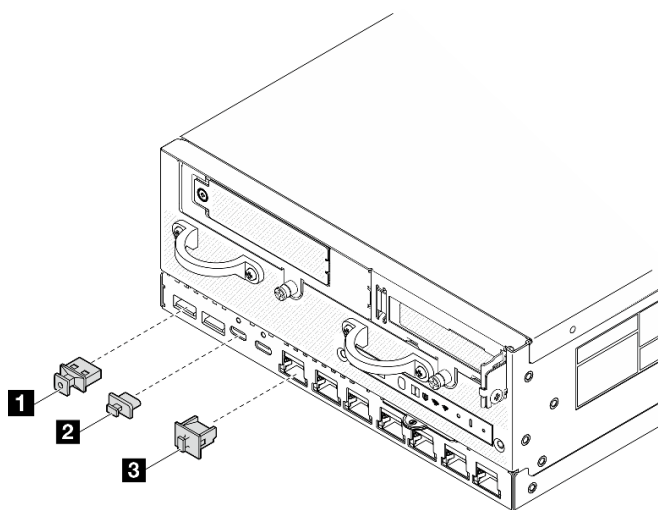


图 4. 适用于 1 GbE I/O 模块的正面 I/O 填充件

1 USB Type-A 填充件 (2 个)	3 RJ-45 填充件 (7 个)
2 USB Type-C 填充件 (2 个)	

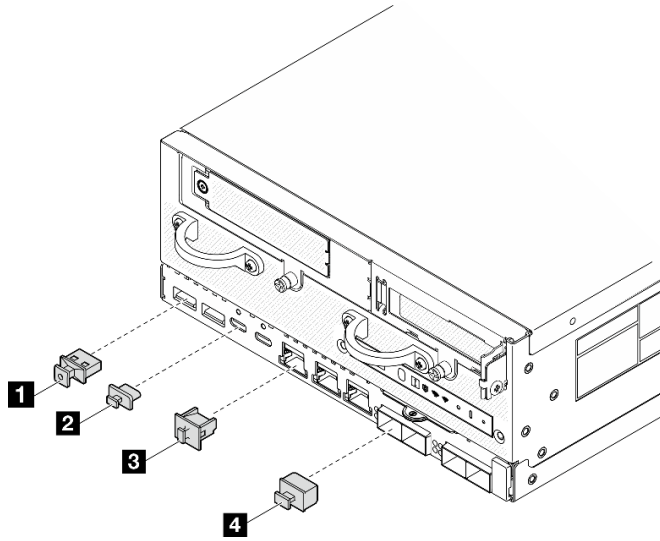


图 5. 适用于 10/25 GbE I/O 模块的正面 I/O 填充件

1 USB Type-A 填充件 (2 个)	3 RJ-45 填充件 (3 个)
2 USB Type-C 填充件 (2 个)	4 SFP28 填充件 (4 个)

后视图

本节介绍服务器背面的 LED 和接口。

注：根据型号的不同，您的服务器可能与插图略有不同。

- [第 24 页 “包含直流 PIB 模块的后视图”](#)
- [第 25 页 “包含交流 PIB 模块的后视图”](#)
- [第 26 页 “背面 I/O 填充件”](#)

包含直流 PIB 模块的后视图

组件

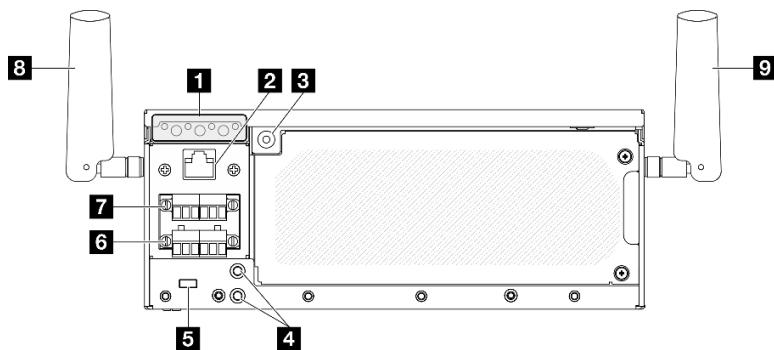


图 6. 包含直流 PIB 模块的后视图

表 5. 后视图上的组件

1 第 24 页 “背面操作员面板”	6 第 24 页 “电源接口 1”
2 第 24 页 “RJ-45 RS-232 串行控制台接口”	7 第 24 页 “电源接口 2”
3 第 24 页 “PMB 状态 LED”	8 第 25 页 “x86 WLAN 天线”
4 第 24 页 “接地螺柱”	9 第 25 页 “XCC WLAN 天线”
5 第 24 页 “Kensington 锁专用锁孔”	

1 背面操作员面板

如需更多信息，请参阅第 388 页 “背面操作员面板 LED”。

2 RJ-45 RS-232 串行控制台接口

使用 RJ-45 接口将外部 RJ-45 串行 COMM 控制台线缆连接到此 RS-232 串行控制台。

3 PMB 状态 LED

如需更多信息，请参阅第 387 页 “PMB 状态 LED”。

4 接地螺柱

将接地线连接到这些凸起物上。

5 Kensington 锁专用锁孔

在此锁孔中安装 Kensington 锁以固定服务器。

6 7 电源接口

将直流电源连接到这些接口。确保电源已正确连接。

如果适用，在将直流电源连接到服务器之前，请从相应的电源接口中拔下接头。

1. 拧松固定接头的两颗松不脱螺钉；然后，从电源接口中拔下接头。

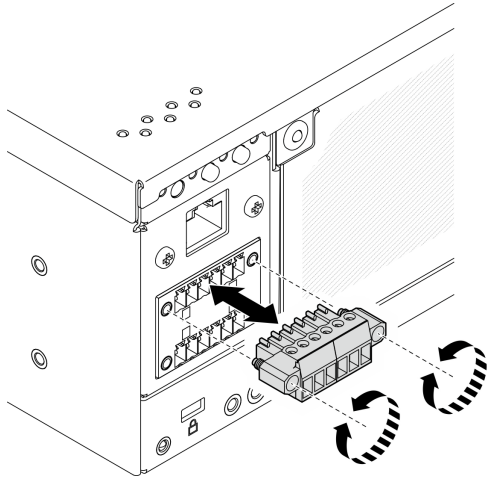


图 7. 拔下接头

- 妥善保管该接头以供将来使用。

注：不使用电源接口时应装上接头。如果没有恰当的保护，接口可能会损坏。

8 x86 WLAN 天线

WLAN 天线为可选部件，适用于配备无线模块的型号。在 ThinkEdge SE360 V2 中可以安装两个用于 x86 WLAN 的天线。未配备无线模块的型号装有 SMA 填充件。

9 XCC WLAN 天线

WLAN 天线为可选部件，适用于配备无线模块的型号。在 ThinkEdge SE360 V2 中可以安装两个用于 XCC WLAN 的天线。未配备无线模块的型号装有 SMA 填充件。

包含交流 PIB 模块的后视图

组件

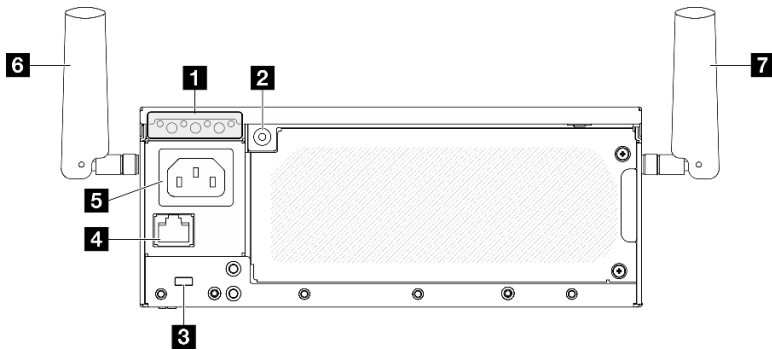


图 8. 包含交流 PIB 模块的后视图

表 6. 后视图上的组件

1 第 26 页 “背面操作员面板”	5 第 26 页 “电源接口”
2 第 26 页 “PMB 状态 LED”	6 第 26 页 “x86 WLAN 天线”
3 第 26 页 “Kensington 锁专用锁孔”	7 第 26 页 “XCC WLAN 天线”
4 第 26 页 “RJ-45 RS-232 串行控制台接口”	

1 背面操作员面板

如需更多信息，请参阅第 388 页 “背面操作员面板 LED”。

2 PMB 状态 LED

如需更多信息，请参阅第 387 页 “PMB 状态 LED”。

3 Kensington 锁专用锁孔

在此锁孔中安装 Kensington 锁以固定服务器。

4 RJ-45 RS-232 串行控制台接口

使用 RJ-45 接口将外部 RJ-45 串行 COMM 控制台线缆连接到此 RS-232 串行控制台。

5 电源接口

将交流电源连接到此接口。确保电源已正确连接。

6 x86 WLAN 天线

WLAN 天线为可选部件，适用于配备无线模块的型号。在 ThinkEdge SE360 V2 中可以安装两个用于 x86 WLAN 的天线。未配备无线模块的型号装有 SMA 填充件。

7 XCC WLAN 天线

WLAN 天线为可选部件，适用于配备无线模块的型号。在 ThinkEdge SE360 V2 中可以安装两个用于 XCC WLAN 的天线。未配备无线模块的型号装有 SMA 填充件。

背面 I/O 填充件

不使用接口时请安装 I/O 填充件。如果没有恰当的填充件保护，可能会损坏接口。

注：根据型号的不同，您的服务器可能与插图略有不同。

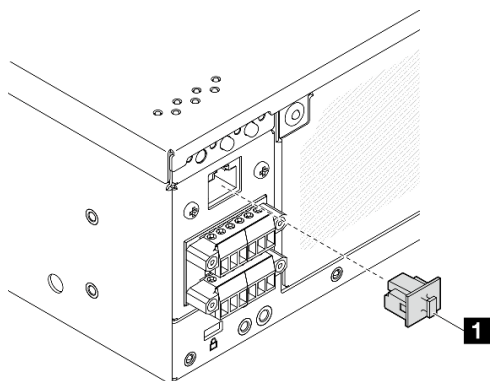


图 9. 直流 PIB 模块的背面 I/O 填充件

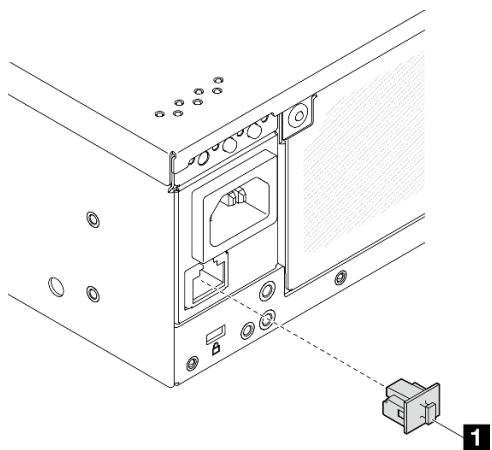


图 10. 交流 PIB 模块的背面 I/O 填充件

1 RJ-45 填充件 (1 个)

俯视图

本节介绍从服务器顶部可见的组件。

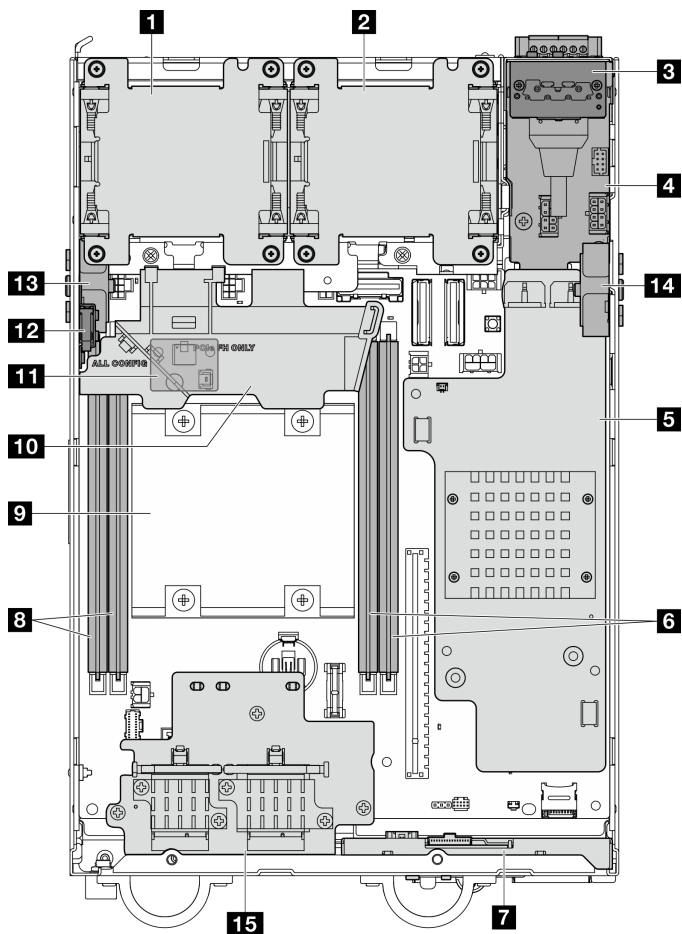


图 11. 俯视图

注：根据型号的不同，您的服务器可能与插图略有不同。

表 7. 俯视图中可见的组件

1 风扇 1	9 处理器
2 风扇 2	10 处理器导风罩
3 背面操作员面板	11 气流传感器板（位于处理器导风罩的底面） （可选）
4 电源输入板（PIB）模块	12 顶部入侵感应开关
5 直流电源模块板（直流 PMB）或内部电源模块单元（交流 PMB）	13 处理器侧 SMA 组合件或 SMA 填充件
6 DIMM 插槽 3 和 4	14 PMB 侧 SMA 组合件或 SMA 填充件
7 正面操作员面板	15 无线适配器（可选）
8 DIMM 插槽 1 和 2	

底视图

本节介绍从服务器底部可见的组件。

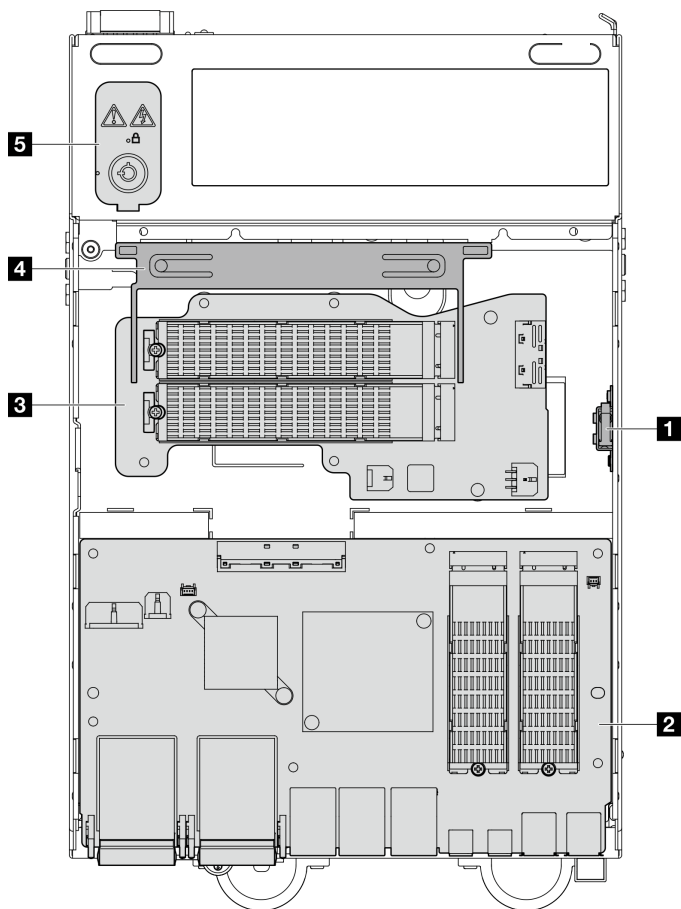


图 12. 底视图

注：根据型号的不同，您的服务器可能与插图略有不同。

表 8. 底视图中可见的组件

1 底部入侵感应开关	4 底部导风罩
2 I/O 模块板	5 系统安全钥匙锁
3 底部 M.2 有线适配器（可选）	

主板布局

本节中的插图提供有关主板上可用的接口、开关和跳线的信息。

有关主板上可用的 LED 的更多信息，请参阅第 391 页“主板 LED”。

主板接口

下图显示主板上的内部接口。

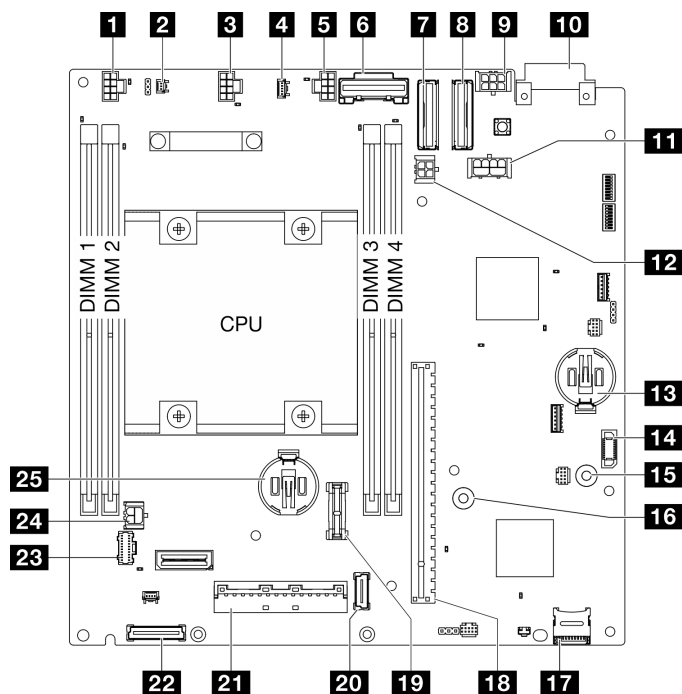


图 13. 主板接口

表 9. 主板接口

1 气流开关接口	14 电源模块板 (PMB) 接口
2 入侵感应开关接口	15 PMB 的 GND 汇流排
3 风扇 1 接口	16 PMB 的 P12V 汇流排
4 气流传感器板接口	17 MicroSD 插槽
5 风扇 2 接口	18 转接卡插槽
6 PCIe Gen 3/SATA 接口	19 TCM 接口
7 PCIe Gen 4 MCIO 1 接口	20 无线适配器接口 1
8 PCIe Gen 4 MCIO 2 接口	21 I/O 模块板信号接口
9 M.2 有线适配器/PCIe 有线转接卡电源接口	22 无线适配器接口 2
10 PIB 接口	23 操作员面板接口
11 GPU 电源接口	24 I/O 模块板电源接口
12 M.2 有线适配器电源接口	25 3 V 安全电池 (CR2032)
13 3V 系统电池 (CR2032)	

主板开关

下图显示主板上的开关的位置。

注：如果开关组的顶部粘贴了清洁保护贴纸，则必须将其揭下并丢弃，以便对开关进行操作。

重要：

1. 在更改任何开关设置或移动任何跳线之前，请关闭服务器；然后，断开所有电源线和外部线缆的连接。查看以下信息：
 - https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/
 - 第 49 页 “安装准则”
 - 第 51 页 “操作容易被静电损坏的设备”
 - 第 56 页 “关闭服务器电源”
2. 未在本文档插图中显示的任何主板开关或跳线组均为预留。

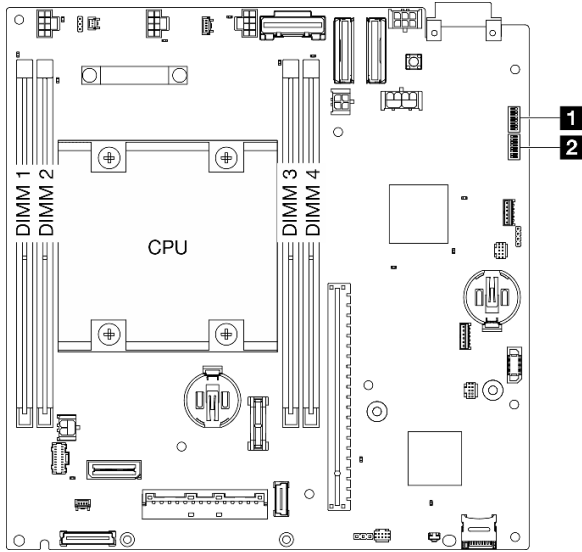


图 14. 主板开关

下表描述了主板上的开关的功能。

表 10. 主板开关

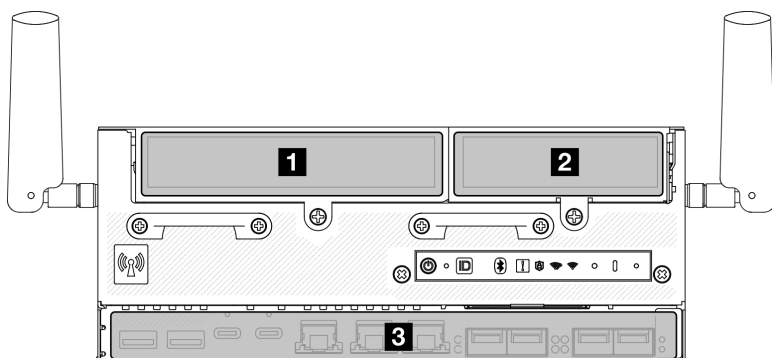
开关组	开关编号	开关名称	使用情况描述	
			开	关
1 SW1	1	XClarity Controller 引导备份	节点使用 XCC 固件的备份进行引导	正常 (默认值)
	2	清除 CMOS	清除实时时钟 (RTC) 注册表	正常 (默认值)
	3	覆盖密码	忽略开机密码	正常 (默认值)
	4	(预留)	(预留)	正常 (默认值)
	5	XCC COM 端口	允许 XCC 连接到串口	正常 (默认值)
	6	忽略机器引擎 (ME) 恢复	ME 恢复引导	正常 (默认值)

表 10. 主板开关 (续)

开关组	开关编号	开关名称	使用情况描述	
			开	关
	7	(预留)	(预留)	正常 (默认值)
	8	(预留)	(预留)	正常 (默认值)
2 SW18	1	覆盖机器引擎 (ME) 固件安全性	启用 ME 更新模式	正常 (默认值)
	2	XCC 强制更新	启用 XCC 强制更新	正常 (默认值)
	3	忽略 FPGA 电源权限	忽略电源权限并允许系统打开电源	正常 (默认值)
	4	强制重置 XCC	强制 XCC 重置	正常 (默认值)
	5	强制 XCC CPU 重置	强制 XCC 和 CPU 重置	正常 (默认值)
	6	(预留)	(预留)	正常 (默认值)
	7	强制重置 FPGA	强制 FPGA 重置	正常 (默认值)
	8	(预留)	(预留)	正常 (默认值)

插槽和硬盘插槽编号

本节提供 SE360 V2 的插槽和硬盘插槽编号信息。



插槽和硬盘插槽编号

1 转接卡组合件左翼	2 转接卡组合件右翼
支持以下之一： <ul style="list-style-type: none"> • PCIe 插槽 3 • 第 33 页 “插槽 3 到 6/M.2 插槽 2 到 5” • 第 33 页 “插槽 0、1” 	支持以下之一： <ul style="list-style-type: none"> • PCIe 插槽 7 • 第 34 页 “插槽 7 到 10/M.2 插槽 6 到 9”

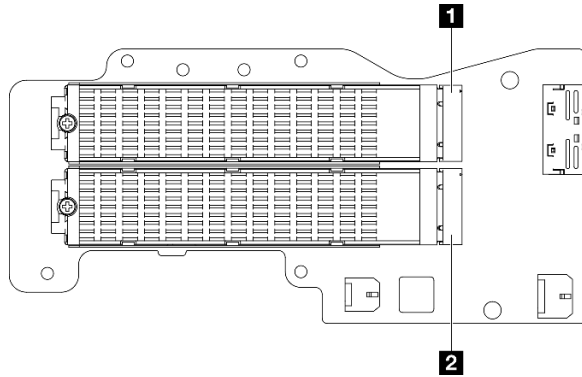
3 节点底层

(可选) 第 34 页 “底部 M.2 有线适配器：插槽 11、12/M.2 插槽 10、11”

第 35 页 “I/O 模块板：插槽 1、2/M.2 插槽 0、1”

M.2 有线适配器上的插槽 3 到 6/M.2 插槽 2 到 5

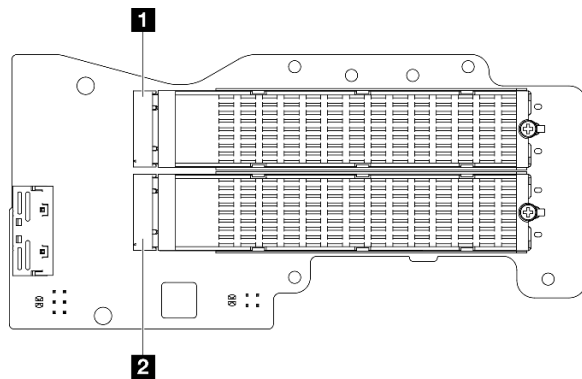
M.2 有线适配器的顶面



1 插槽 3/M.2 插槽 2

2 插槽 5/M.2 插槽 4

M.2 有线适配器的底面



1 插槽 4/M.2 插槽 3

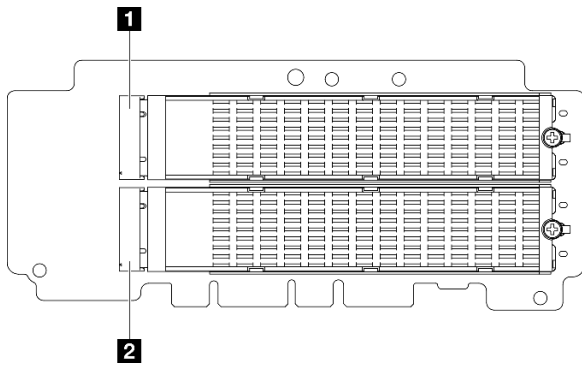
2 插槽 6/M.2 插槽 5

插槽 0、1

- 7 毫米硬盘插槽 0 和 1
 - 上方插槽：插槽 0
 - 下方插槽：插槽 1

M.2 适配器上的插槽 7 到 10/M.2 插槽 6 到 9

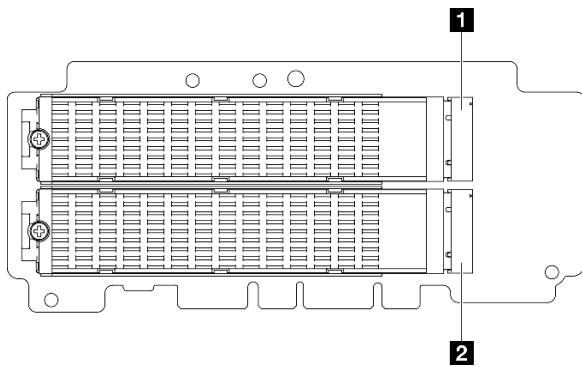
M.2 适配器的顶面



1 插槽 9/M.2 插槽 8

2 插槽 7/M.2 插槽 6

M.2 适配器的底面

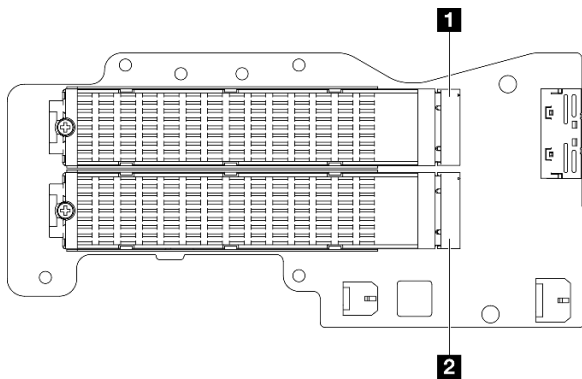


1 插槽 10/M.2 插槽 9

2 插槽 8/M.2 插槽 7

底部 M.2 有线适配器上的插槽 11、12/M.2 插槽 10、11

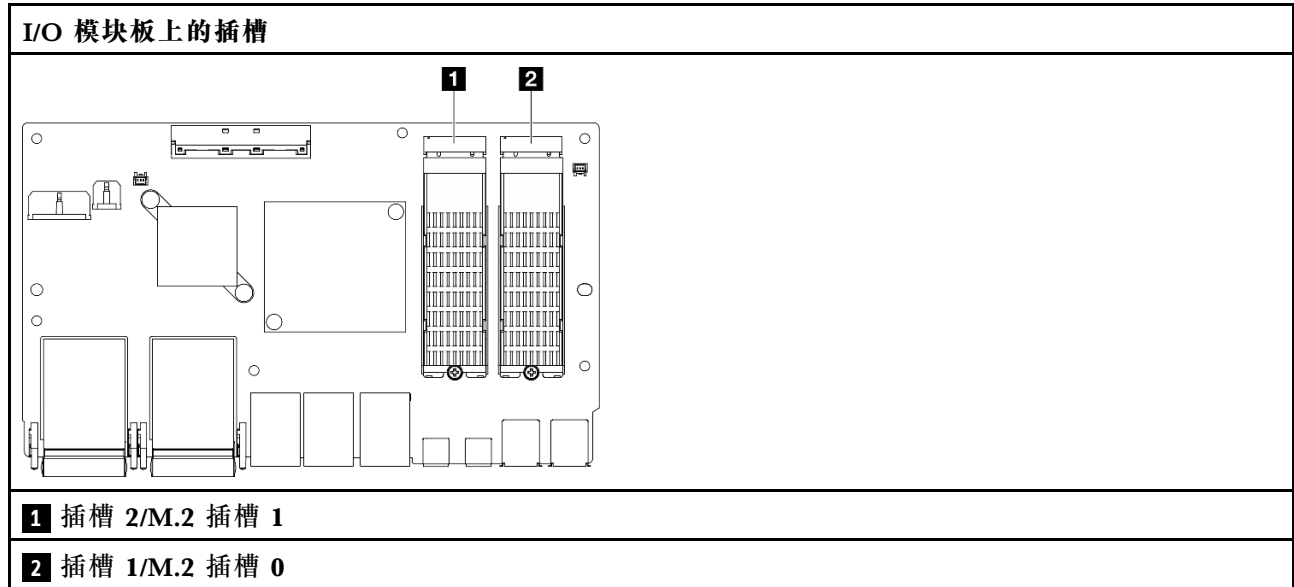
底部 M.2 有线适配器上的插槽



1 插槽 11/M.2 插槽 10

2 插槽 12/M.2 插槽 11

I/O 模板上的插槽 1、2/M.2 插槽 0、1



系统 LED

请参阅以下章节了解有关可用的系统 LED 的信息。

如需更多信息，请参阅第 385 页“[根据系统 LED 进行故障诊断](#)”。

第 3 章 部件列表

部件列表可用于识别适用于服务器的各种组件。

如需了解如何订购部件，请：

1. 转到 <http://datacentersupport.lenovo.com> 并导航到服务器的支持页面。
2. 单击 **Parts（部件）**。
3. 输入序列号以查看适用于您的服务器的部件列表。

强烈建议在购买任何新部件之前，使用 **Lenovo Capacity Planner** 查看服务器的电源摘要数据。

注：根据型号的不同，您的服务器可能与插图略有不同。

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组件，您必须支付服务费。

机柜组件

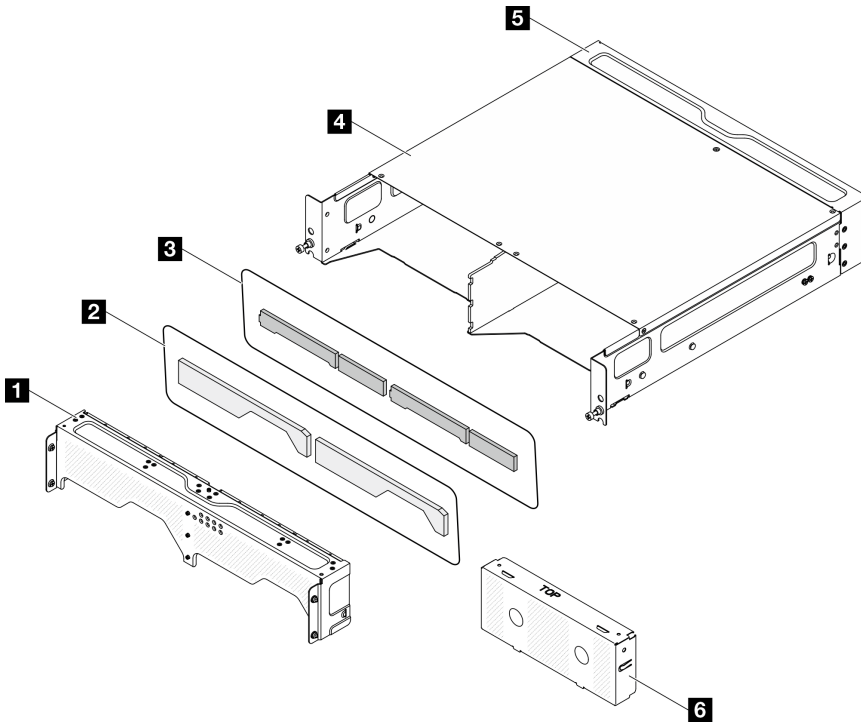


图 15. 机柜组件

表 11. 机柜部件列表

描述	类型
如需了解如何订购部件，请：	
1. 转到 http://datacentersupport.lenovo.com 并导航到服务器的支持页面。	
2. 单击 Parts （部件）。	
3. 输入序列号以查看适用于您的服务器的部件列表。	
1 正面装运支架	T1
2 网络灰尘过滤器	T1
3 机架灰尘过滤器	T1
4 2U2N 机柜	F
5 背面装运支架	T1
6 节点模型填充件	C

节点组件

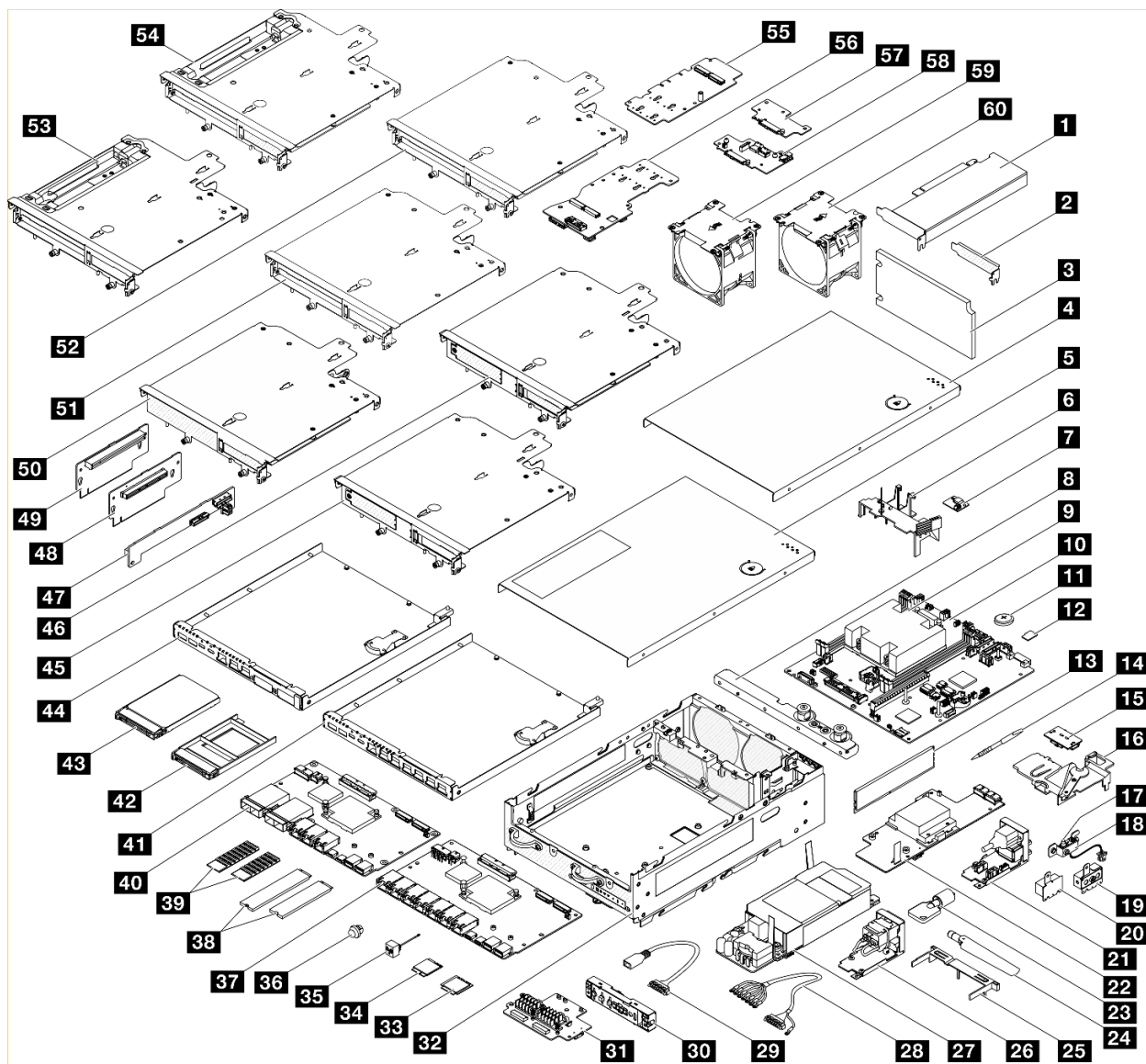


图 16. 节点组件

表 12. 节点部件列表

描述	类型	描述	类型
如需了解如何订购部件，请：			
1. 转到 http://datacentersupport.lenovo.com 并导航到服务器的支持页面。			
2. 单击 Parts （部件）。			
3. 输入序列号以查看适用于您的服务器的部件列表。			
1 PCIe 适配器	F	31 无线适配器	F
2 PCIe 半高型填充件	C	32 机箱	F

表 12. 节点部件列表 (续)

描述	类型	描述	类型
3 背面灰尘过滤器	T1	33 x86 WLAN 模块	F
4 顶盖	T1	34 XCC WLAN 和蓝牙模块	F
5 顶盖 (支持位置跟踪)	T1	35 带线缆的蓝牙天线	F
6 处理器导风罩	F	36 蓝牙天线填充件	C
7 气流传感器板	F	37 1 GbE I/O 模块板	F
8 机柜支架	T1	38 M.2 硬盘	T2
9 处理器散热器	F	39 M.2 硬盘散热器	F
10 主板	F	40 10/25 GbE I/O 模块板	F
11 CMOS 电池 (CR2032)	C	41 1 GbE I/O 模块底盖	T1
12 MicroSD 卡	T1	42 7 毫米硬盘填充件	C
13 内存条	T2	43 7 毫米热插拔硬盘	T1
14 内存条工具	T1	44 10/25 GbE I/O 模块底盖	T1
15 背面操作员面板	F	45 转接卡架 (PCIe+7 毫米硬盘)	F
16 PMB 导风罩	T1	46 转接卡架 (M.2+7 毫米硬盘)	F
17 带线缆的入侵感应开关	T2	47 PCIe 有线转接卡	F
18 入侵感应开关支架	T1	48 M.2 转接卡	F
19 SMA 支架	F	49 PCIe 转接卡	F
20 SMA 填充件	C	50 转接卡架 (M.2+M.2)	F
21 直流电源输入板 (PIB) 模块	F	51 转接卡架 (PCIe+PCIe)	F
22 直流电源模块板 (PMB)	F	52 转接卡架 (M.2+PCIe)	F
23 Kensington 锁	T1	53 转接卡架 (PCIe+PCIe+位置跟踪)	F
24 WLAN 天线	T2	54 转接卡架 (M.2+PCIe+位置跟踪)	F
25 底部导风罩	T1	55 M.2 适配器	F
26 交流电源输入板 (PIB) 模块	F	56 M.2 有线适配器	F
27 内部电源模块单元 (交流 PMB)	F	57 7 毫米硬盘背板 2	F
28 外部直流接线盒线缆	T1	58 7 毫米硬盘背板 1	F
29 外部 300 W 网桥线缆	T1	59 风扇 (从后到前气流)	T2
30 正面操作员面板	F	60 风扇 (从前到后气流)	T2

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 (电源管理)** → **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 4 章 拆箱和设置

本节提供的信息可方便您对服务器进行拆箱和设置。在拆开服务器包装时，请检查包装中的物品是否正确，并了解如何查找服务器的序列号和 **Lenovo XClarity Controller** 的访问信息。设置服务器时，请确保按照第 46 页“**服务器设置核对表**”中的说明进行操作。

服务器装箱物品

收到服务器时，请检查包装箱内是否包含理应收到的所有物品。

服务器包装箱内包含以下物品：

- 服务器
- 导轨安装套件*。包装中提供了安装指南。
- 材料盒，其中包括电源线*、附件套件和印刷文档。

注：

- 部分列出项仅特定型号提供。
- 标有星号 (*) 的项为可选项。

如有任何物品缺少或损坏，请联系购买处。请务必保留购买凭证以及包装材料。在享受保修服务时可能需要这些材料。

识别服务器和访问 Lenovo XClarity Controller

本节介绍如何识别服务器以及如何查找 **Lenovo XClarity Controller** 访问信息。

识别您的服务器

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

下图显示了包含服务器型号、机器类型和序列号的标识标签的位置。还可将其他系统信息标签贴在服务器正面的客户标签空位。

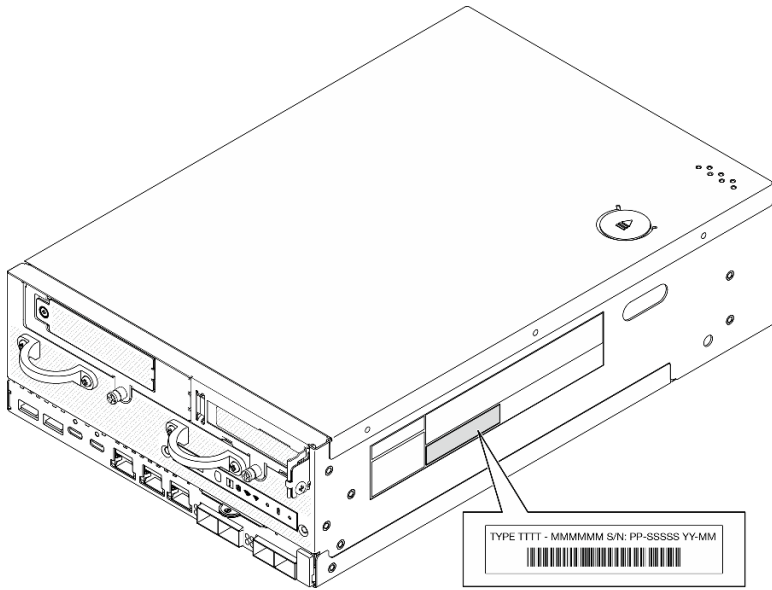


图 17. 标识标签的位置

FCC 标识和 IC 认证信息

对于配备无线模块的型号，FCC 和 IC 认证信息位于边缘服务器的标签上，如下图所示。

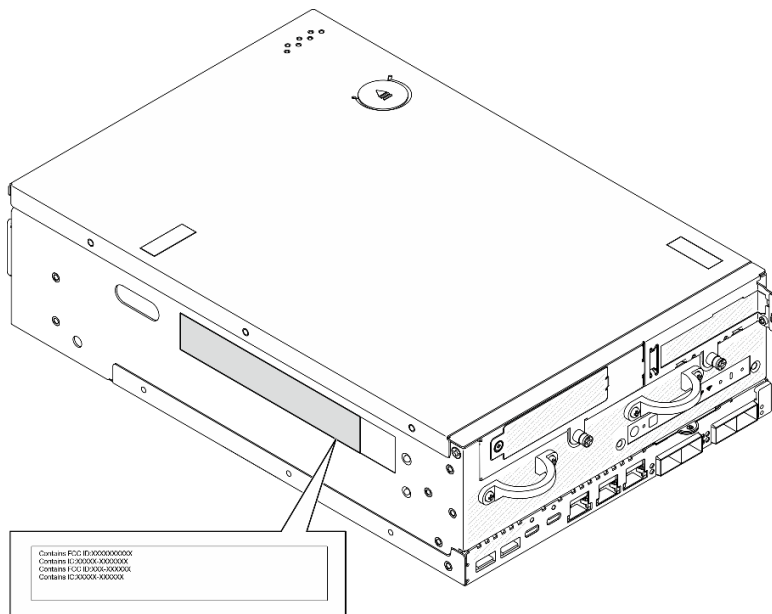


图 18. FCC 标识和 IC 认证标签的位置

Lenovo XClarity Controller 网络访问标签

此外，Lenovo XClarity Controller 网络访问标签贴在抽取式信息卡上（靠近机箱正面的右下角），通过抽取操作即可看到 MAC 地址和安全激活码。

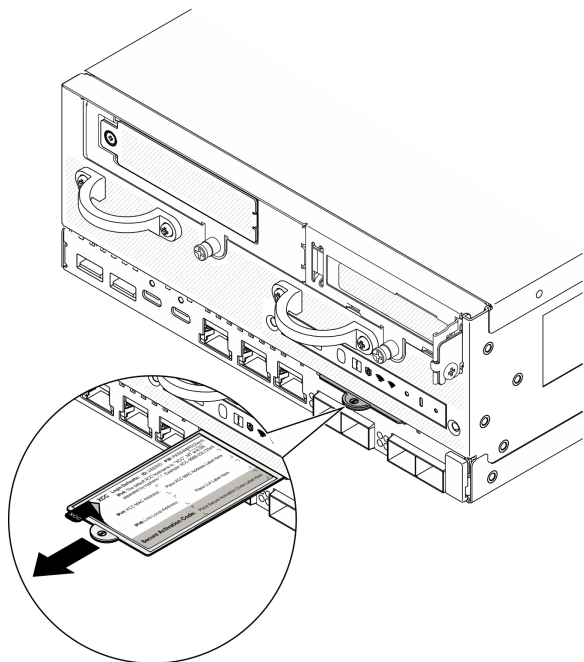


图 19. 抽取式信息卡上的 Lenovo XClarity Controller 网络访问标签

服务标签和 QR 码

此外，在顶盖内侧表面上有系统服务标签，上面有快速响应（QR）码，移动设备可以通过此码访问服务信息。在移动设备上使用 QR 码读取应用程序扫描该 QR 码，即可快速访问服务信息 Web 页面。服务信息 Web 页面提供有关部件安装和更换视频的其他信息以及用于解决方案支持的错误代码。

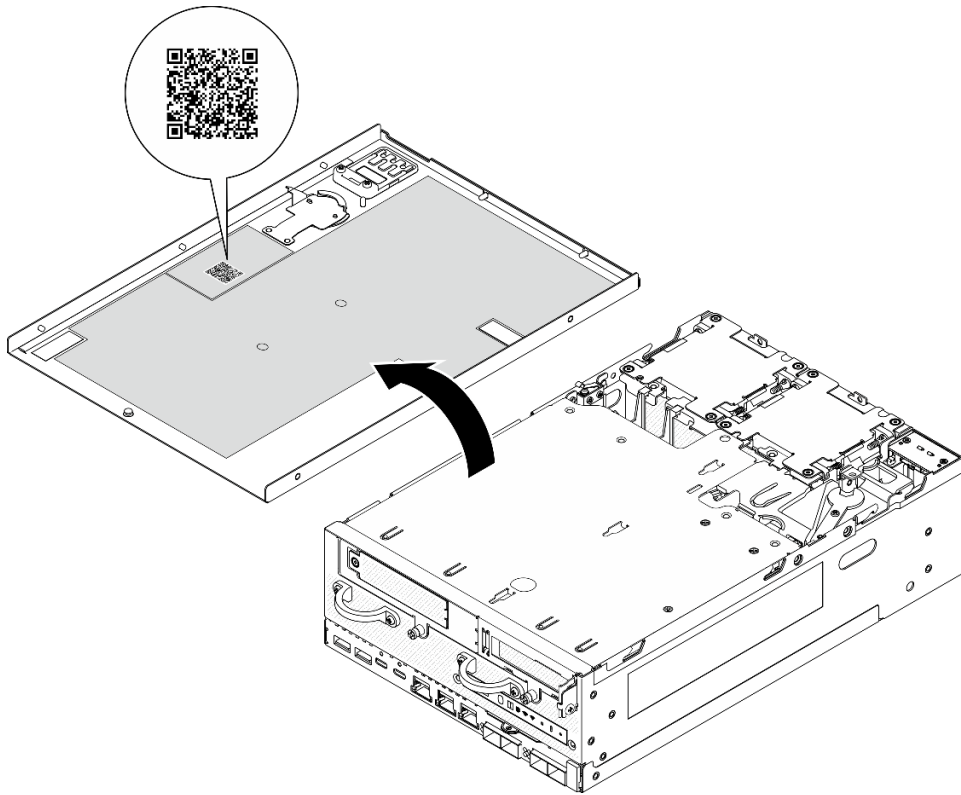


图 20. 服务标签和 QR 码

服务器设置核对表

使用节点设置核对表，确保已执行设置节点所需的所有任务。

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，服务器已配置完毕，只需将服务器连接到网络和电源即可开启服务器。在其他一些情况下，服务器需要安装硬件选件，需要配置硬件和固件，还需要安装操作系统。

下面介绍设置服务器的一般步骤。

设置服务器硬件

完成以下过程以设置服务器硬件。

1. 打开服务器包装。请参阅第 43 页“服务器装箱物品”。
2. 安装所有需要的硬件或服务器选件。请参阅第 49 页第 5 章“硬件更换过程”中的相关主题。
3. 如果需要，请将导轨安装到标准机架机柜上。请按照导轨安装套件随附的《导轨安装指南》中的说明进行操作。
4. 如有必要，请固定服务器或将服务器安装到机柜中。请参阅第 57 页“配置指南”。
5. 将所有外部线缆连接到服务器。请参阅第 19 页第 2 章“服务器组件”以了解接口位置。

通常，您需要连接以下线缆：

- 将服务器连接到电源

注：如果适用，在将直流电源连接到服务器之前，请从相应的电源接口中拔下接头。请参阅第 23 页“后视图”，找到电源接口并拔下接头。

- 将服务器连接到数据网络
 - 将服务器连接到存储设备
 - 将服务器连接到管理网络
6. 对于未配备无线模块的型号，请将蓝牙天线填充件安装到相应的插槽中，以确保正常工作。蓝牙天线填充件装在材料盒中。请参阅第 19 页“前视图”，找到蓝牙天线填充件的位置。
 7. 不使用接口时请安装 I/O 填充件。如果没有恰当的填充件保护，可能会损坏接口。I/O 填充件装在材料盒中。请参阅第 22 页“正面 I/O 填充件”和第 26 页“背面 I/O 填充件”，区分 I/O 填充件。
 8. 如果服务器的安全 LED 闪烁，则表示服务器处于系统锁定模式。请激活或解锁系统以进行操作。请参阅第 369 页“激活或解锁系统”。
 9. 打开服务器电源。

有关电源按钮位置和电源 LED 的信息，请参阅：

- 第 19 页第 2 章“服务器组件”
- 第 385 页“根据系统 LED 进行故障诊断”

您可以通过以下任何一种方式开启服务器（电源 LED 点亮）：

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

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。如需详细了解如何访问服务器的管理处理器界面，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> 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。

10. 验证服务器设置。请确保电源 LED、以太网接口 LED 和网络 LED 呈绿色亮起，这意味着服务器硬件设置成功。

有关 LED 指示的更多信息，请参阅第 35 页“系统 LED”。

配置系统

要配置系统，请完成以下过程。如需详细说明，请参阅第 361 页第 7 章“系统配置”。

1. 设置 **Lenovo XClarity Controller** 的网络连接为管理网络。
2. 如有必要，请更新服务器固件。
3. 配置服务器的固件。

请参阅有关 RAID 配置的以下信息：

- <https://lenovopress.lenovo.com/lp0578-lenovo-raid-introduction>
- <https://lenovopress.lenovo.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources>

4. 安装操作系统。
5. 备份服务器配置。
6. 安装服务器将要使用的应用程序和程序。

7. 配置 ThinkEdge 安全功能。请参阅第 369 页“激活/解锁系统并配置 ThinkEdge 安全功能”。

第 5 章 硬件更换过程

本节介绍可维修系统组件通用的安装和卸下过程。每个组件的更换过程均需参考对拟更换组件执行操作之前的准备工作。

安装准则

安装服务器的组件前，请阅读安装准则。

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：
 - 有关所有产品的安全信息的完整列表，请访问：
https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/
 - 还提供了以下准则：第 51 页“在服务器通电的情况下对其内部进行操作”和第 51 页“操作容易被静电损坏的设备”。
- 确保服务器支持要安装的组件。
 - 如需获取受支持的服务器可选组件的列表，请参阅 <https://serverproven.lenovo.com>。
 - 如需了解选件包内容，请参阅 <https://serveroption.lenovo.com/>。
- 如需了解如何订购部件，请：
 1. 转到 <http://datacentersupport.lenovo.com> 并导航到服务器的支持页面。
 2. 单击 **Parts（部件）**。
 3. 输入序列号以查看适用于您的服务器的部件列表。
- 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。访问 <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinkedge/s360v2/7dam/downloads/driver-list/> 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。
- 如果更换的是包含固件的部件（如适配器），可能还需要更新该部件的固件。有关更新固件的更多信息，请参阅第 362 页“更新固件”。
- 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（主板组合件）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硬盘或热插拔 USB 设备。但是，在执行任何涉及拔下或连接适配器线缆的步骤之前，必须关闭服务器；在执行任何涉及卸下或安装转接卡的步骤之前，必须切断服务器电源。
- 组件上的蓝色部位表示操作点，您可以握住此处将组件从服务器卸下或者安装到服务器中、打开或闭合滑锁等。
- 组件上的橙色部位或组件上/附近的橙色部位表示该组件可热插拔，如果服务器和操作系统支持热插拔功能，则表示可在服务器仍运行时卸下或安装该组件。（橙色部位也可以表示热插拔组件上的操作点。）有关在卸下或安装特定的热插拔组件之前可能必须执行的任何其他过程，请参阅有关卸下或安装该组件的说明。
- 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：本设备不适合在视觉显示工作场所中的直接视野内使用。为避免在视觉显示工作场所中对光线反射造成影响，请勿将本设备放在直接视野内。

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 (电源管理)** → **Power Cables (电源线)** 选项卡以查看所有电源线。
- 确保绝缘部分未磨损。
3. 检查是否存在任何明显的非 **Lenovo** 变更。请合理判断任何非 **Lenovo** 改装的安全性。
 4. 检查服务器内部是否存在任何明显的安全隐患，如金属碎屑、污染物、水或其他液体或者过火或烟熏的痕迹。
 5. 检查线缆是否磨损或被夹住。
 6. 确保电源模块外盖固定器（螺钉或铆钉）未卸下或受损。

系统可靠性准则

查看系统可靠性准则以确保系统正常散热和可靠性。

确保满足以下要求：

- 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 **2 分钟**内更换卸下的热插拔硬盘。
- 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。

在服务器通电的情况下对其内部进行操作

为查看显示面板上的系统信息或更换热插拔组件，可能需要在卸下服务器外盖的情况下保持打开电源状态。执行此操作之前，请查看这些准则。

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

操作容易被静电损坏的设备前查看这些准则，降低静电释放造成损坏的可能性。

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

必须根据采用的内存配置和服务器上安装的内存条数目，按特定顺序安装内存条。

支持的内存类型

有关此服务器支持的内存条类型的信息，请参阅第 3 页“技术规格”中的“内存”一节。

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

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

此外，您也可以使用以下网站提供的内存配置器：

https://dcsc.lenovo.com/#/memory_configuration

根据系统配置和实施的内存模式，请参阅以下关于服务器中内存条安装顺序的特定信息。

内存条和处理器布局

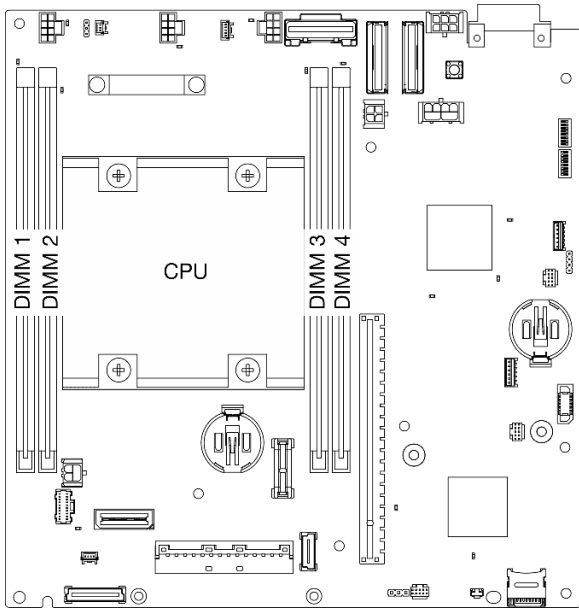


图 21. 内存条和处理器布局

下面的内存通道配置表显示了处理器、内存控制器、内存通道和内存条插槽编号之间的关系。

表 13. 处理器周围的 DIMM 通道和插槽信息

背面					
控制器	iMC0		处理器	iMC1	
通道	通道 0	通道 1		通道 1	通道 0
DIMM 插槽编号	1	2		3	4
正面					

内存条安装准则

- 此服务器支持第 55 页“独立模式”。
- 此服务器支持以下类型的内存条：
 - 具有纠错码 (ECC) 的双倍数据率第四代 (TruDDR4) 3200 MHz 带寄存器的 DIMM (RDIMM)
- 更换 DIMM 时，服务器提供自动 DIMM 启用功能，无需使用 Setup Utility 手动启用新 DIMM。

注意：

- 请勿混用 x4 和 x8 DIMM。
- 安装速度相同的 DIMM 以达到最佳性能。否则，BIOS 将采用所有通道中最慢的 DIMM 运行速度。

DRAM DIMM 安装顺序

本节介绍如何正确安装 DRAM DIMM。

独立内存模式安装顺序

在独立内存模式下，您可以按任意顺序将 DIMM 插入内存通道，也可以为处理器的所有通道都插入 DIMM，无需进行任何匹配。独立内存模式可提供最高级别的内存性能，但缺少故障转移保护。

独立模式

独立模式使内存可达到高性能。您可以插入所有通道，无任何匹配要求。

独立内存模式准则：

- 各个内存通道可按不同 DIMM 时序运行，但所有通道必须按同一接口频率运行。
- 首先插入内存通道 0。

表 14. 独立模式下的内存插入情况

内存条数	内存条插槽编号			
	1	2	3	4
1	√			
2	√			√
4*	√	√	√	√

*如果 DIMM 配置支持 Software Guard Extensions (SGX)，请参阅第 379 页“启用 Software Guard Extensions (SGX)”，以启用此功能。

M.2 存储硬盘安装规则和顺序

本节介绍 M.2 存储硬盘安装规则和顺序。

以下扩展槽（插槽 3-12）/M.2 插槽（M.2 插槽 2-11）支持 M.2 存储硬盘：

- M.2 有线适配器（转接卡组合件左翼）上的插槽 3-6/M.2 插槽 2-5
- M.2 适配器（转接卡组合件右翼）上的插槽 7-10/M.2 插槽 6-9
- 底部 M.2 有线适配器（节点的底层）上的插槽 11、12/M.2 插槽 10、11

可用的插槽/M.2 插槽因配置而异。

安装 M.2 存储硬盘时，请遵循以下规则：

一般规则

- 混合使用不同容量硬盘时的安装顺序：较小容量的硬盘 → 较大容量的硬盘。
- 插槽/M.2 插槽已编号以指示安装顺序。安装 M.2 存储硬盘时，请从支持 M.2 存储硬盘的编号最小的插槽/M.2 插槽开始安装。

安装规则和顺序：非 RAID 配置

对于非 RAID 配置，允许混合使用不同外形规格的 M.2 存储硬盘。

有关非 RAID 配置的安装顺序，请参见下表。

M.2 存储硬盘数量	1 个、3 个、5 个或 7 个 80 毫米 (2280) M.2 硬盘	0 个、2 个、4 个、6 个或 8 个 80 毫米 (2280) M.2 硬盘
1 个、3 个、5 个或 7 个 110 毫米 (22110) M.2 硬盘	110 毫米硬盘 → 将一个插槽留空 → 80 毫米硬盘	80 毫米硬盘 → 110 毫米硬盘
0 个、2 个、4 个、6 个或 8 个 110 毫米 (22110) M.2 硬盘	110 毫米硬盘 → 80 毫米硬盘	110 毫米硬盘 → 80 毫米硬盘

安装规则和顺序：RAID 配置

对于 RAID 配置，不允许混合使用不同外形规格的 M.2 存储硬盘。

打开和关闭服务器电源

按照本节中的说明打开和关闭服务器电源。

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）。

有关电源按钮位置和电源 LED 的信息，请参阅：

- [第 19 页第 2 章 “服务器组件”](#)
- [第 385 页 “根据系统 LED 进行故障诊断”](#)

您可以通过以下任何一种方式开启服务器（电源 LED 点亮）：

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

有关关闭服务器电源的信息，请参阅[第 56 页 “关闭服务器电源”](#)。

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 **Lenovo XClarity Controller** 以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。

有关电源按钮位置和电源 LED 的信息，请参阅：

- [第 19 页第 2 章 “服务器组件”](#)
- [第 385 页 “根据系统 LED 进行故障诊断”](#)

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）。

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 56 页“打开服务器电源”。

配置指南

按照本节中的说明卸下和安装支持的安装配置。

ThinkEdge SE360 V2 节点根据设计可支持以下安装选项：

- **桌面安装：**节点水平放置，底面装有橡胶支脚。如需了解橡胶支脚的位置和更换，请参阅第 282 页“更换橡胶支脚”。
- **机架安装：**机柜可以安装在机架中，一个机柜中最多可以安装两个节点。请参阅第 58 页“机架安装配置”。
- **壁挂/吊挂安装：**节点可以连同节点套筒一起安装在墙壁或天花板上。请参阅第 72 页“壁挂/吊挂配置”。
- **DIN 导轨安装：**借助节点套筒和 DIN 导轨夹，可以将节点安装在 DIN 导轨上。请参阅第 90 页“DIN 导轨配置”。

重要：SE360 V2 的安装选项支持不同的系统配置。为确保操作正确，请参阅下表，了解受支持的配置：

表 15. 支持的 SE360 V2 安装选项配置

	桌面安装	机架安装	壁挂/吊挂安装	DIN 导轨安装
• 无线模块	✓		✓	✓
电气输入				
• 300 W 外部电源适配器*	✓			
• 直流电源输入	✓	✓	✓	✓
• 交流电源输入	✓	✓	✓	✓
系统风扇				
• 从前到后的气流方向	✓	✓		
• 从后到前的气流方向	✓		✓	✓
用于支持灰尘过滤器测量功能的可选组件** 以下组件仅在装有气流方向为从后到前的风扇时才支持：				
• 气流传感器板	✓		✓	✓
• 背面灰尘过滤器	✓		✓	✓

*当装有一个或两个 300 W 外部电源适配器时，应保持环境温度低于 40 °C，并需要以下配置：

- 8 核处理器
- 四根内存条
- 最多一个 ThinkSystem NVIDIA A2 16GB PCIe Gen4 Passive GPU
- 最多两个 7 毫米 SATA 硬盘
- 最多两个安装在 1 GbE I/O 模块板上的 M.2 NVMe 引导硬盘

- 支持桌面安装

**安装气流传感器板后，SE360 V2 BMC 支持灰尘过滤器测量功能以检查背面灰尘过滤器的状态。如需更多信息，请参阅第 376 页“设置灰尘过滤器测量”。

机架安装配置

按照本节中的说明卸下和安装机架安装配置。

从机架中卸下节点

按照本节中的说明从机架中卸下节点。

关于本任务

R006



警告：

除非机架式安装的设备计划用作搁板，否则请勿在这些设备上放置任何物品。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。

注：如果没有安装正面装运支架，请从第 59 页“从机柜上卸下节点”开始。

卸下正面装运支架

过程

- 步骤 1. 松开装运支架上的松不脱螺钉。
 - a. 松开前面的三颗松不脱螺钉。
 - b. 松开两侧的四颗松不脱螺钉。
 - c. 松开顶部的松不脱螺钉。

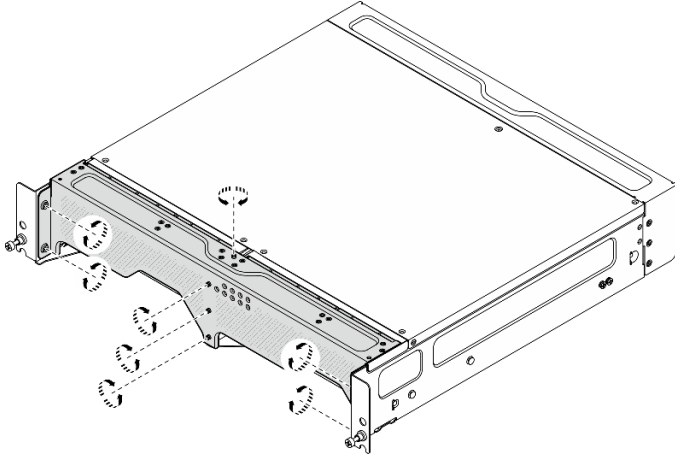


图 22. 拧松螺钉

步骤 2. 拉动装运支架，将其从机架上卸下。

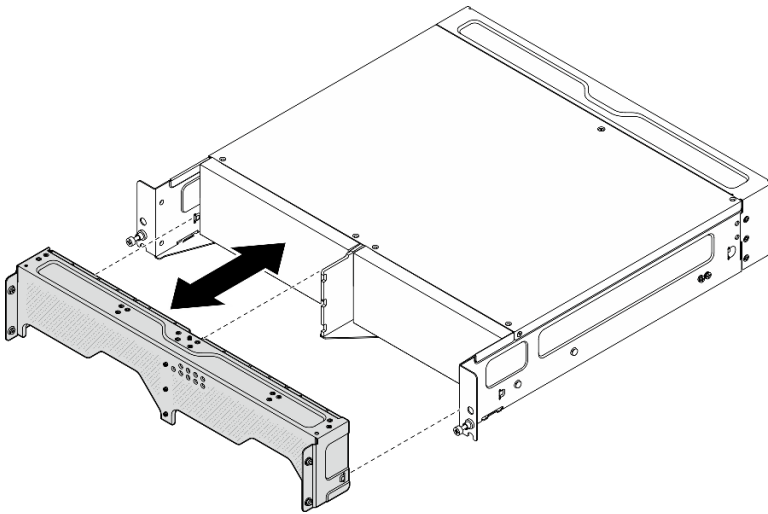


图 23. 卸下装运支架

从机架上卸下节点

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意：关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。

过程

步骤 1. 从机柜上卸下节点。

注：从机柜上卸下节点之前，请确保先断开接地线与接地螺柱的连接。

- a. ① 向上拉动并握住机柜支架上的柱塞，使节点与机柜脱离。
- b. ② 将节点从机柜中推出。

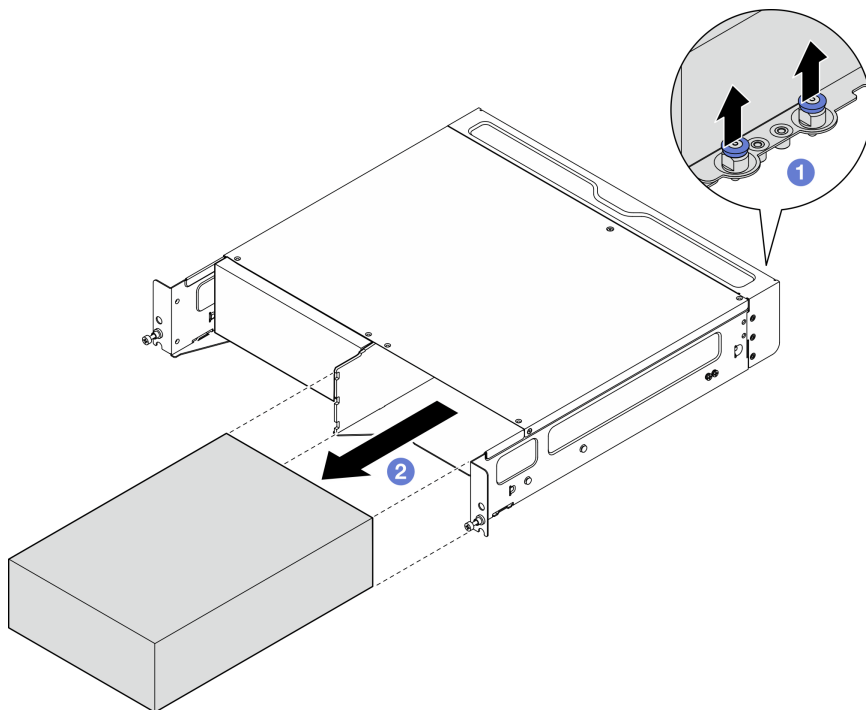


图 24. 卸下节点

注：节点插槽中应安装节点或节点填充件。要安装节点填充件，请将填充件插入节点插槽；然后，用两颗螺钉固定填充件。

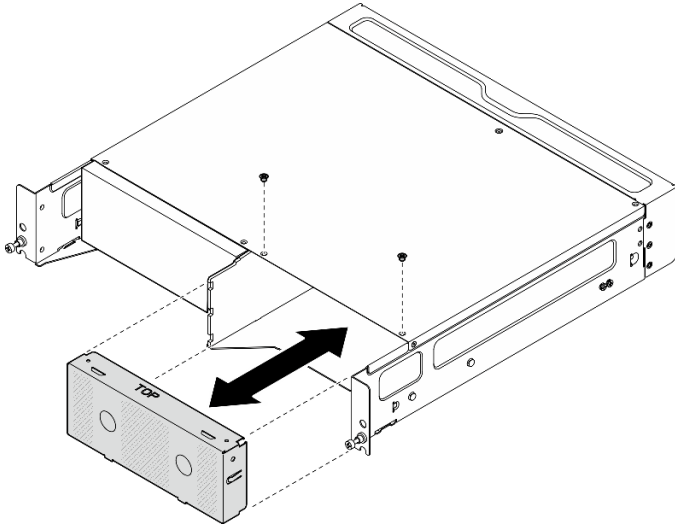


图 25. 安装节点填充件

- 步骤 2. (可选) 如果不打算将节点重新安装到机柜中, 请从节点上卸下机柜支架。
- a. 松开固定机柜支架的四颗螺钉。
 - b. 卸下机柜支架。

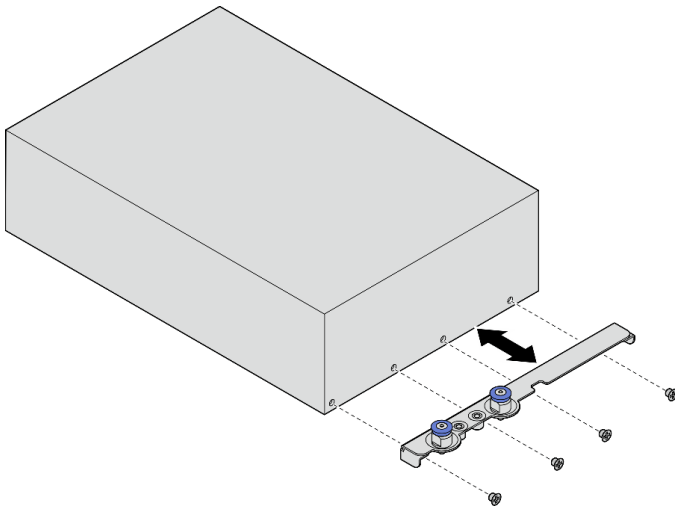


图 26. 卸下机柜支架

- 步骤 3. (可选) 如果不打算将节点重新安装到机柜中, 请执行以下操作:
- 更改机器类型以确保正常运行。请参阅第 294 页“更改机器类型以便在机柜中使用 (仅限经过培训的技术人员)”。
 - 如果系统风扇的气流方向为**从后到前**, 为使服务器达到最佳运行状态, 建议安装背面灰尘过滤器。请参阅第 105 页“安装背面灰尘过滤器”。

从机架上卸下机柜

过程

步骤 1. 松开机柜正面的两颗指旋螺钉，使机柜与机架脱离。

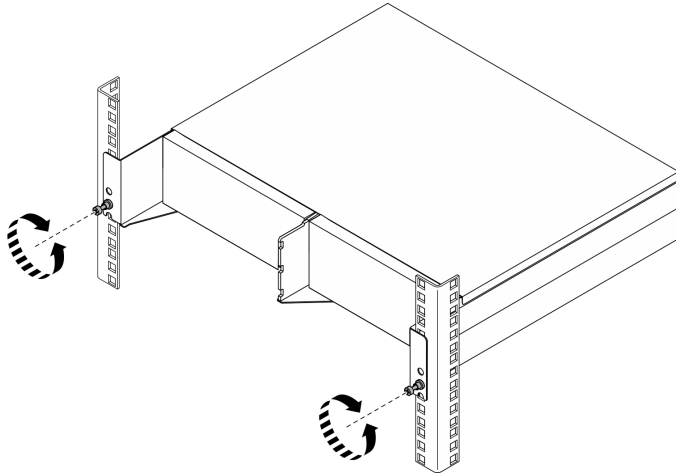


图 27. 使机柜与机架脱离

步骤 2. 从机架上卸下机柜。

- a. ① 小心地将机柜滑出，直到无法拉动为止。
- b. ② 根据导轨套件，按压或提起释放滑锁。
- c. ③ 小心地将机柜拉离机架。

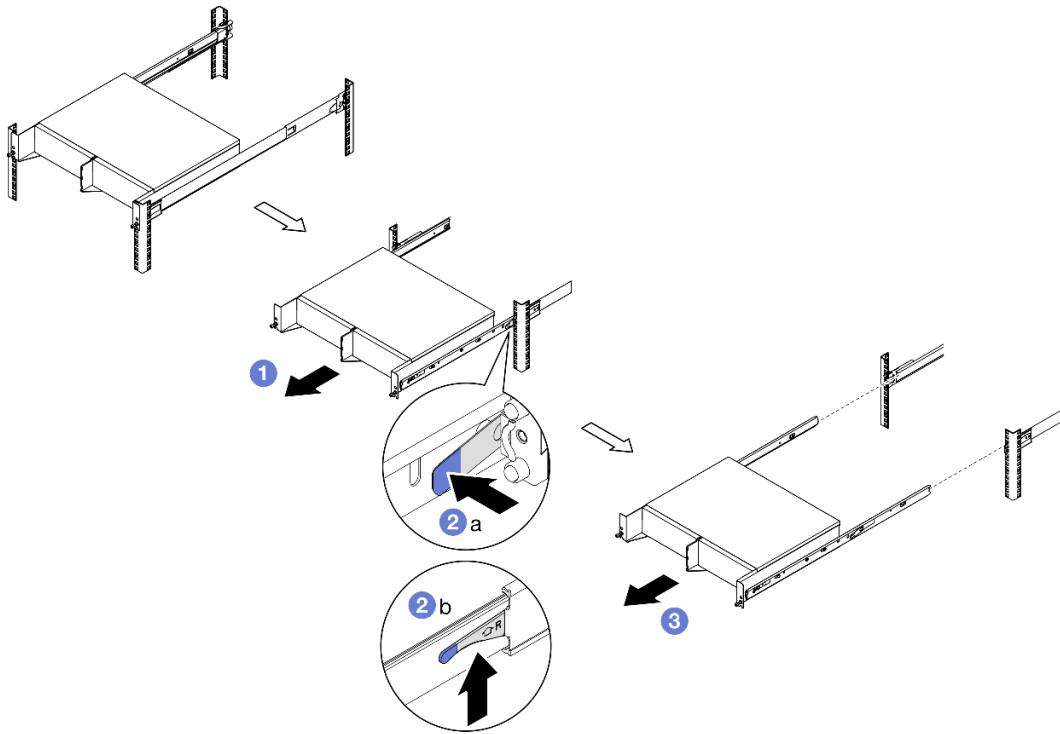


图 28. 从机架上卸下机柜

步骤 3. 从机柜上卸下内侧导轨。

- a. 松开固定内侧导轨的两颗螺钉。
- b. 打开内侧导轨前端的滑锁。
- c. 稍稍向右推动内侧导轨，将内侧导轨从机柜上的安装销上松开。
- d. 重复此过程，卸下另一根内侧导轨。

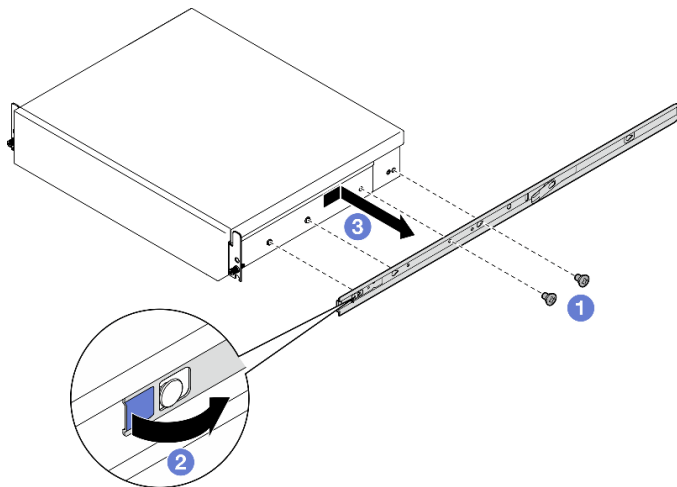


图 29. 卸下内侧导轨

步骤 4. 如有必要，从机架上卸下导轨套件。请参阅《导轨安装指南》，该指南随导轨套件一起提供，或者也可以从第 419 页“文档下载”下载。

步骤 5. 如有必要，请卸下背面装运支架。

a. 松开固定背面装运支架的十五颗螺钉。

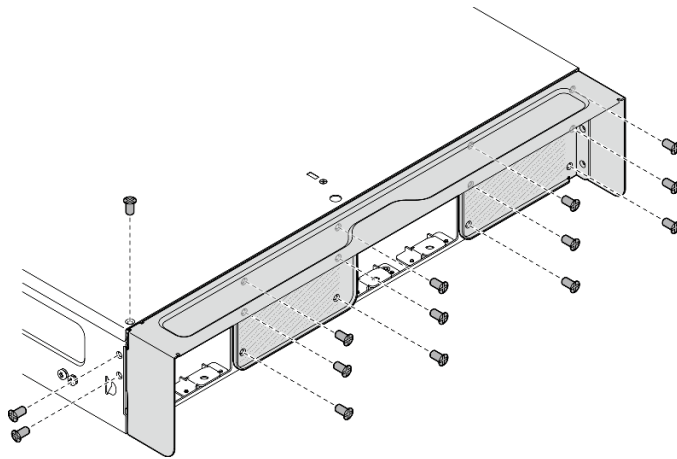


图 30. 拧松螺钉

b. 拉动装运支架，将其从机架上卸下。

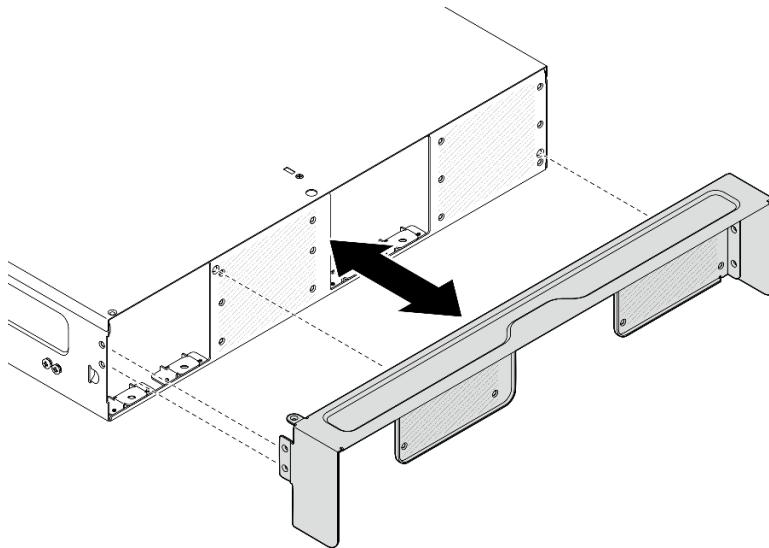


图 31. 卸下装运支架

将节点安装到机架

按照本节中的说明将节点安装到机架。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

R006



警告：

除非机架式安装的设备计划用作搁板，否则请勿在这些设备上放置任何物品。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。

注：要将节点安装到机架上的机柜中，请从第 68 页“将节点安装到机柜中”开始。

将机柜安装到机架中

过程

步骤 1. 如果适用，请安装背面装运支架。

- a. 将装运支架的导销与机柜上的孔对齐；然后，将装运支架朝机柜推动，直至其牢固就位。

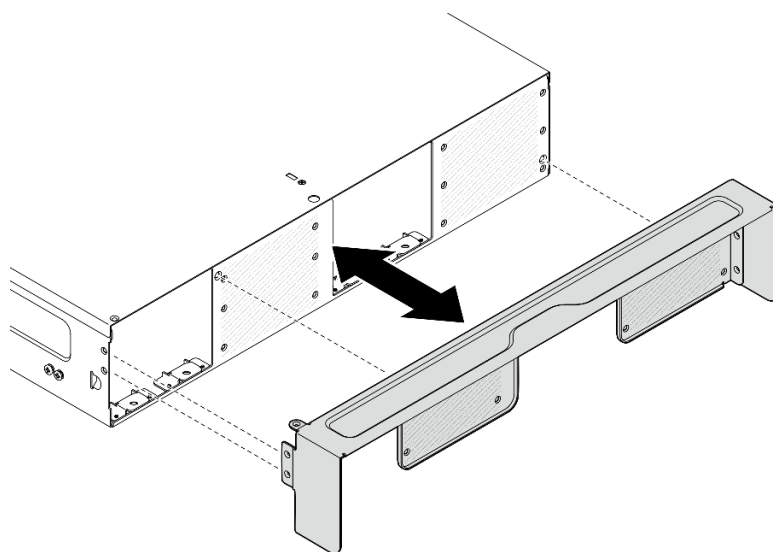


图 32. 安装装运支架

- b. 拧紧十五颗螺钉以固定装运支架。

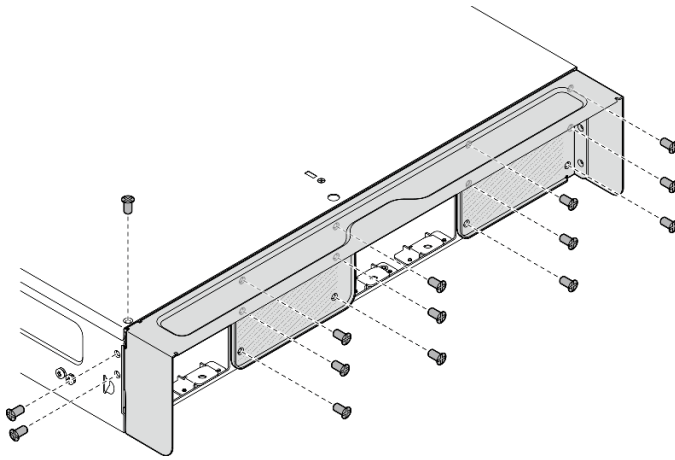


图 33. 拧紧螺钉

步骤 2. 确保将导轨套件正确安装到机架上。请参阅《导轨安装指南》，该指南随导轨套件一起提供，或者也可以从第 419 页“文档下载”下载。

步骤 3. 根据所用的导轨套件，从机柜上卸下多余的螺钉。

- a. 要将机柜安装到 **ThinkEdge 600mm Ball Bearing Rail Kit**，请卸下三颗螺钉中位于中间的一颗；每侧各卸下一颗，总共应卸下两颗螺钉。

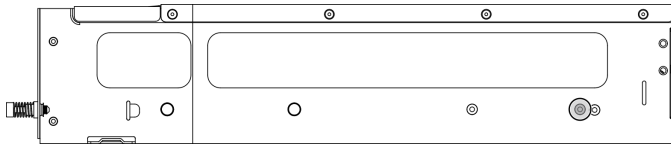


图 34. 机柜上要卸下的螺钉

- b. 要将机柜安装到除 **ThinkEdge 600mm Ball Bearing Rail Kit**之外的导轨套件上，请卸下最靠近机柜后部的螺钉；每侧各卸下一颗，总共应卸下两颗螺钉。

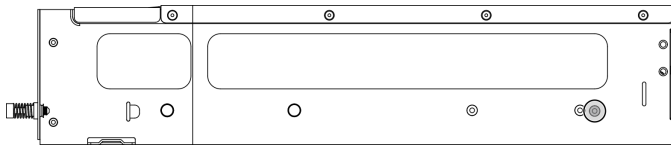


图 35. 机柜上要卸下的螺钉

步骤 4. 将内侧导轨安装到机架上。

注意：两个内侧导轨的前端分别标有“L”和“R”标志，分别代表其为左侧导轨和右侧导轨。请确保将相应导轨安装在机架的正确一侧。

- a. 卸下机柜侧面的两颗螺钉；将螺钉放好，以备后续使用。

- b. 将内侧导轨上的安装孔与机柜侧面对应的导轨安装销对齐。
- c. 如图所示推动内侧导轨，直到机柜上的安装销锁定到位。
- d. 拧紧两颗螺钉以将内侧导轨固定到机柜上。
- e. 重复此过程，安装另一根内侧导轨。

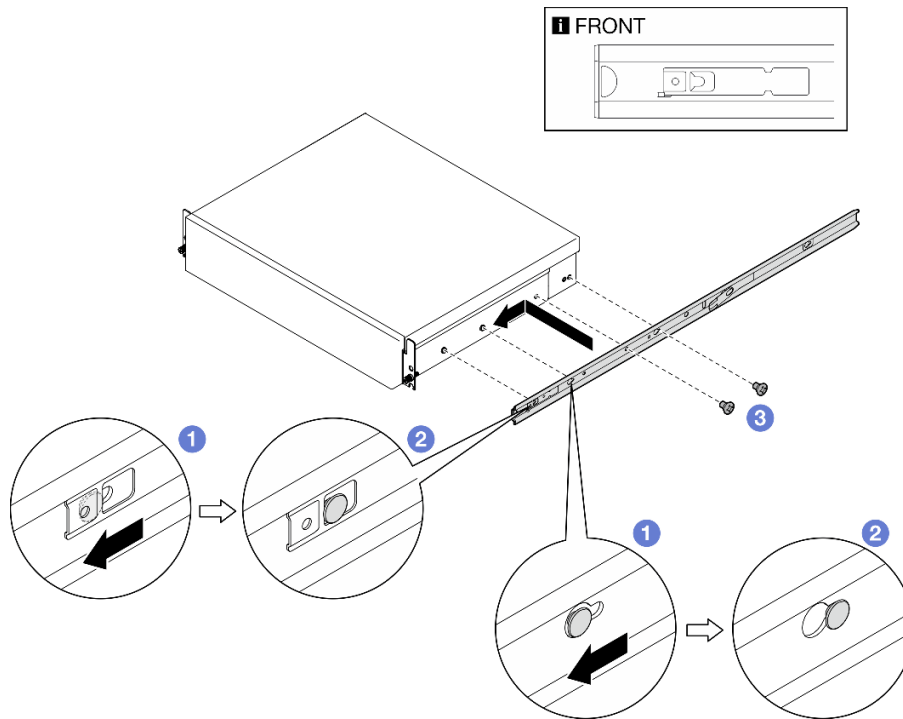


图 36. 安装内侧导轨

步骤 5. 将机柜安装到机架中。

- a. ① 小心抬起机柜，并将机柜与机架上的导轨对齐；然后，将机柜按图示位置推入机架。
- b. ② 根据导轨套件，按压或提起释放滑锁。
- c. ③ 将机柜一直推入机架中，直至机柜“咔嗒”一声锁定到位。

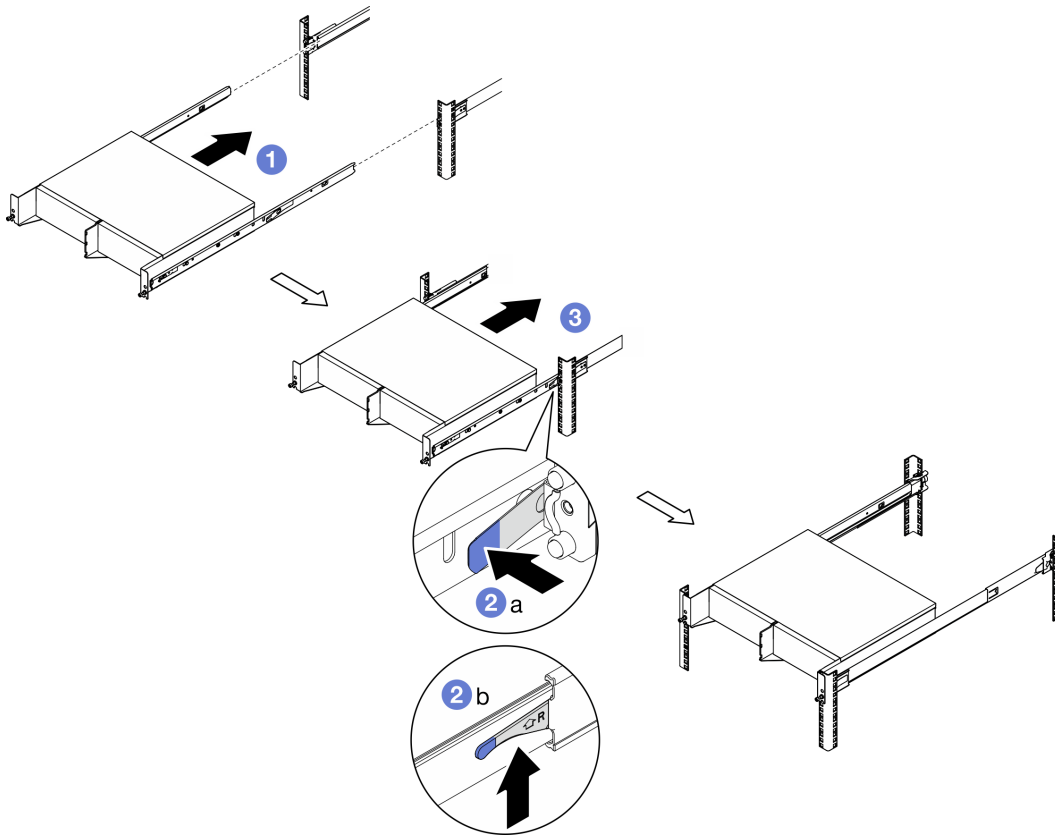


图 37. 将机柜安装到机架中

步骤 6. 拧紧机柜前面的两颗指旋螺钉，将机柜固定到机架上。

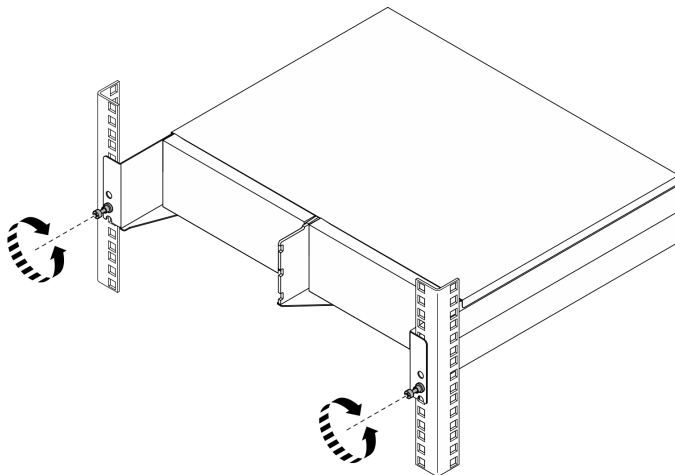


图 38. 将机柜固定到机架上

将节点安装到机柜中

过程

- 步骤 1. 为保证正常的散热和空气流通，请勿安装背面灰尘过滤器，并确保已安装的所有风扇模块的气流方向均为从前到后。
- 如果适用，请卸下背面灰尘过滤器。请参阅第 104 页“卸下背面灰尘过滤器”。
 - 如果适用，请安装气流方向为从前到后的风扇模块。请参阅第 155 页“安装风扇模块”。
- 步骤 2. 如果节点之前未安装在机柜中，则在将节点安装到机柜之前，应更改机器类型以确保正常运行。请参阅第 294 页“更改机器类型以便在机柜中使用（仅限经过培训的技术人员）”。
- 步骤 3. 如果节点自带 WLAN 天线，请卸下所有 WLAN 天线。
- 请参阅第 310 页“卸下 WLAN 天线”，卸下所有 WLAN 天线。
 - 顺时针旋转两个 SMA 接口之间的螺钉以便将接口缩短到机箱以内（如果适用）。

注：请确保将 SMA 接口缩短到机箱以内；如果 SMA 接口伸出机箱外，则无法成功安装节点。

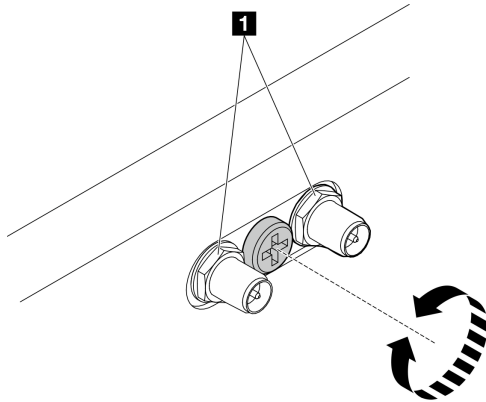


图 39. 缩短 SMA 接口

1 SMA 接口

- 步骤 4. 确保将机柜支架安装到节点上。
- 将机柜支架上的导销与节点后部对齐。
 - 将机柜支架朝节点推动；然后，用四颗螺钉固定机柜支架。

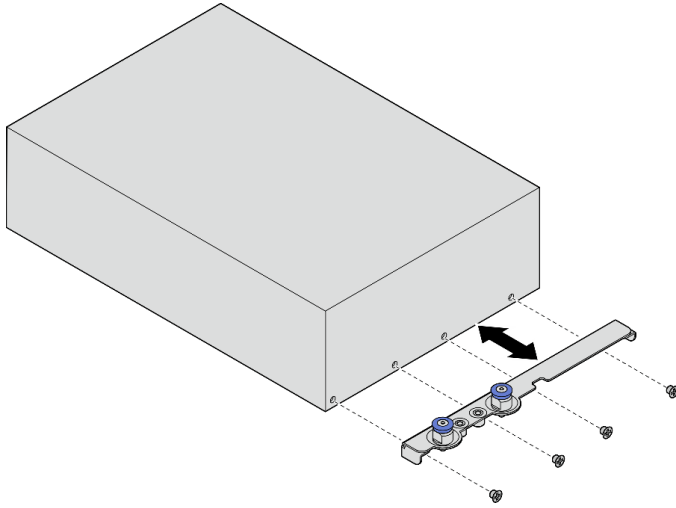


图 40. 安装机柜支架

- 步骤 5. 如果节点插槽中装有节点填充件，请先将其卸下。
- 松开固定节点填充件的两颗螺钉。
 - 从节点插槽中卸下节点填充件。将节点填充件存放在安全的位置，以备将来使用。

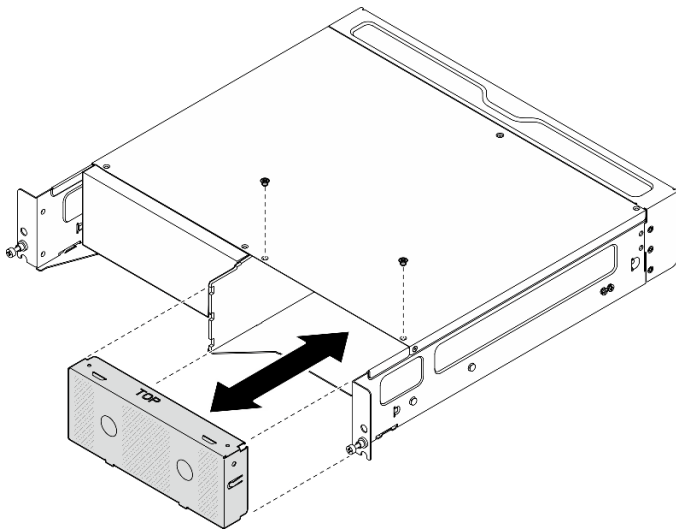


图 41. 卸下节点填充件

- 步骤 6. 将节点推入节点插槽，直至其“咔嗒”一声锁定到位。

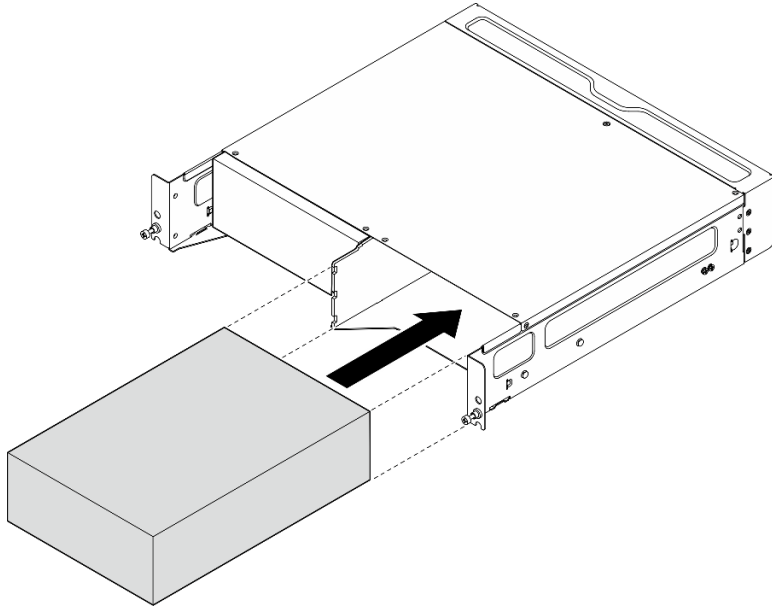


图 42. 安装节点

步骤 7. (可选) 如果机柜中仅安装了一个节点, 请在空的节点插槽中安装节点填充件。

- a. 将节点填充件插入节点插槽。
- b. 用两颗螺钉固定节点填充件。

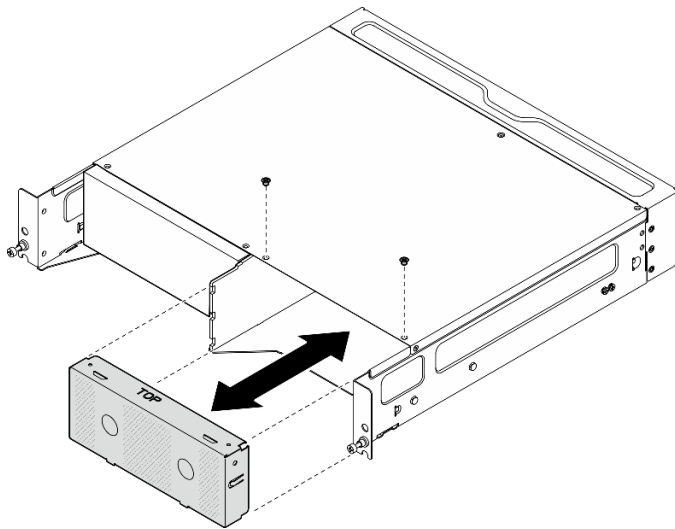


图 43. 安装节点填充件

安装正面装运支架

注意: 安装正面装运支架后, 将无法操作正面操作员面板。在安装正面装运支架之前, 请务必完成以下操作:

1. 将电源线和其他必要的外部线缆连接到节点。

2. 打开服务器电源和任意外围设备。请参阅第 56 页“打开服务器电源”。

过程

步骤 1. 将装运支架朝机柜推动，直至其牢固就位。

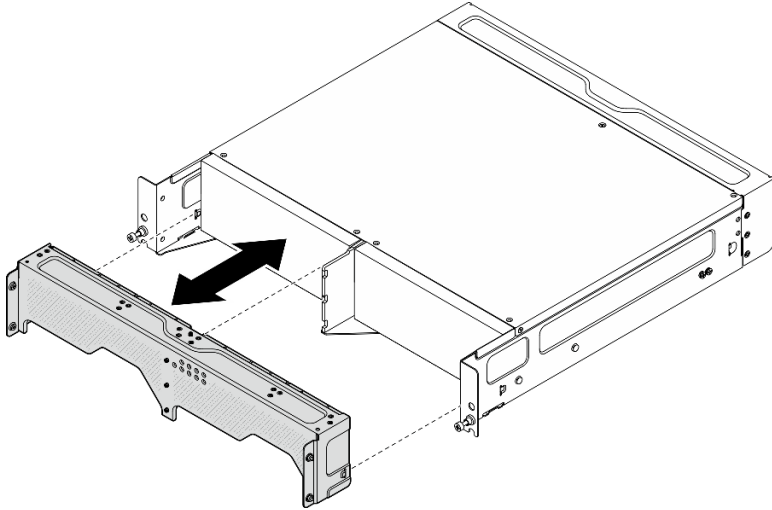


图 44. 安装装运支架

步骤 2. 拧紧装运支架上的松不脱螺钉。

- a. 拧紧顶部的松不脱螺钉。
- b. 拧紧两侧的四颗松不脱螺钉。
- c. 拧紧前面的三颗松不脱螺钉。

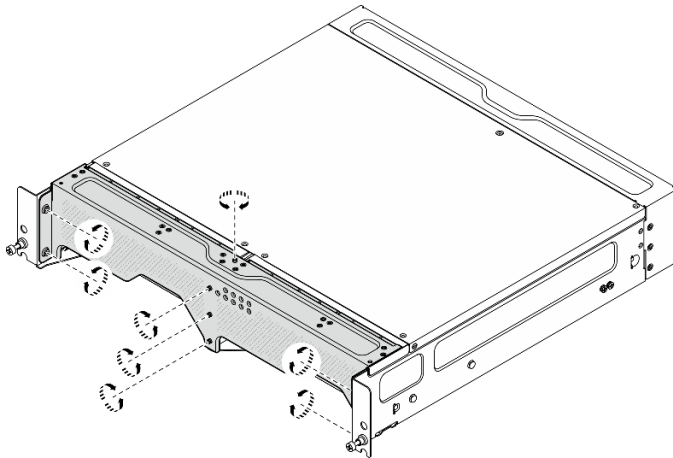


图 45. 拧紧螺钉

壁挂/吊挂配置

按照本节中的说明卸下和安装壁挂/吊挂配置。

从墙壁或天花板上卸下节点

按照本节中的说明从墙壁或天花板上卸下节点。

关于本任务

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 请在节点前留出 500 毫米的空间，以方便进行安装/拆卸。

重要：本任务必须由经过培训的技术人员执行。

注：根据型号的不同，您的服务器可能与插图略有不同。

过程

步骤 1. 如果适用，请卸下安全挡板。

- a. ① 用钥匙打开安全挡板上的锁。
- b. ② 按下卡扣以松开安全挡板。
- c. ③ 向外转动安全挡板，然后卸下安全挡板。

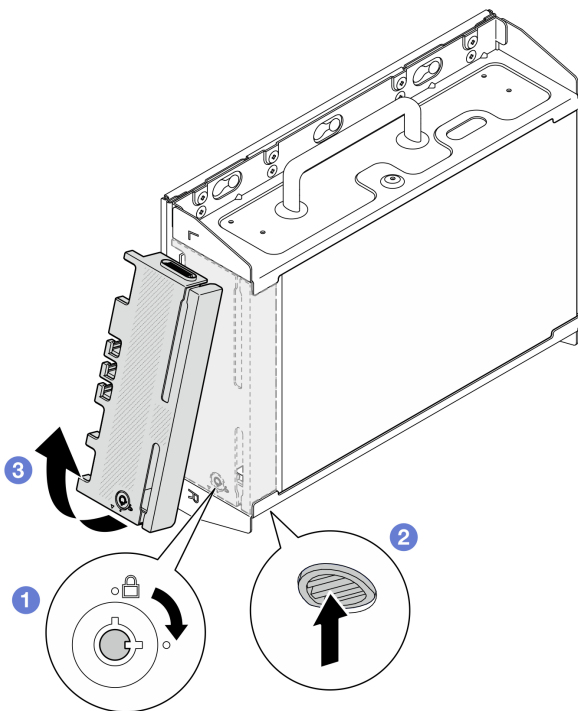


图 46. 卸下安全挡板

步骤 2. 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

步骤 3. 从壁挂板上卸下节点支架。

a. 松开固定节点支架的八颗螺钉。

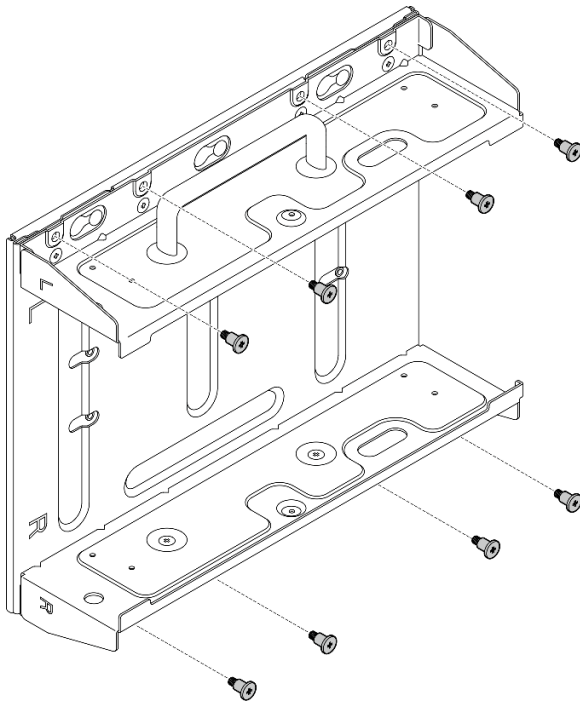


图 47. 卸下节点支架

b. 推动节点支架，直至壁挂板上的导销固定到锁眼的大开口中；然后，从壁挂板上卸下节点支架。

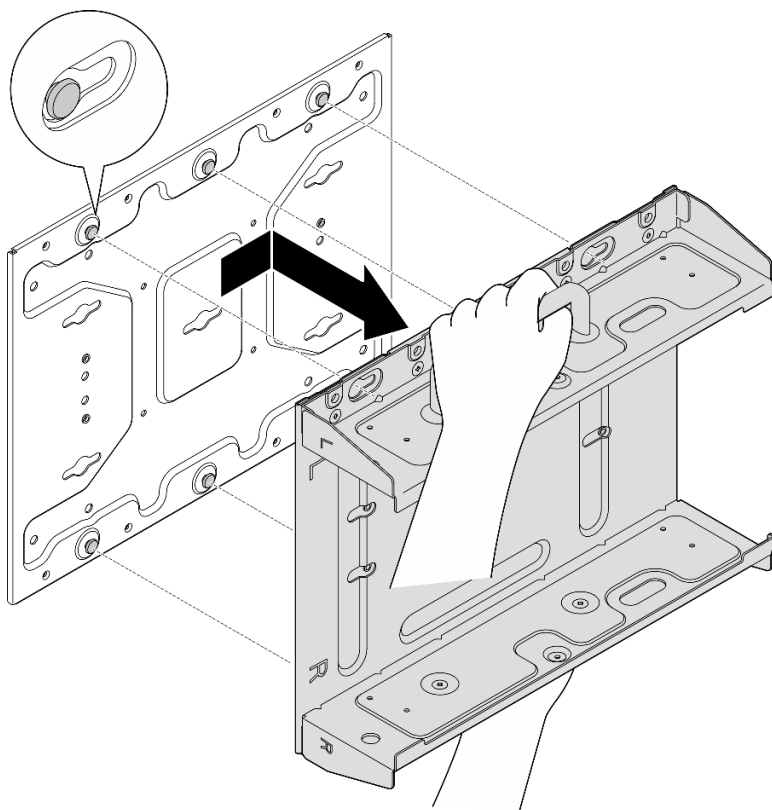


图 48. 卸下节点支架

步骤 4. 松开固定壁挂板的四颗 M4 螺钉和四颗 M6 螺钉；然后，从墙上取下壁挂板。

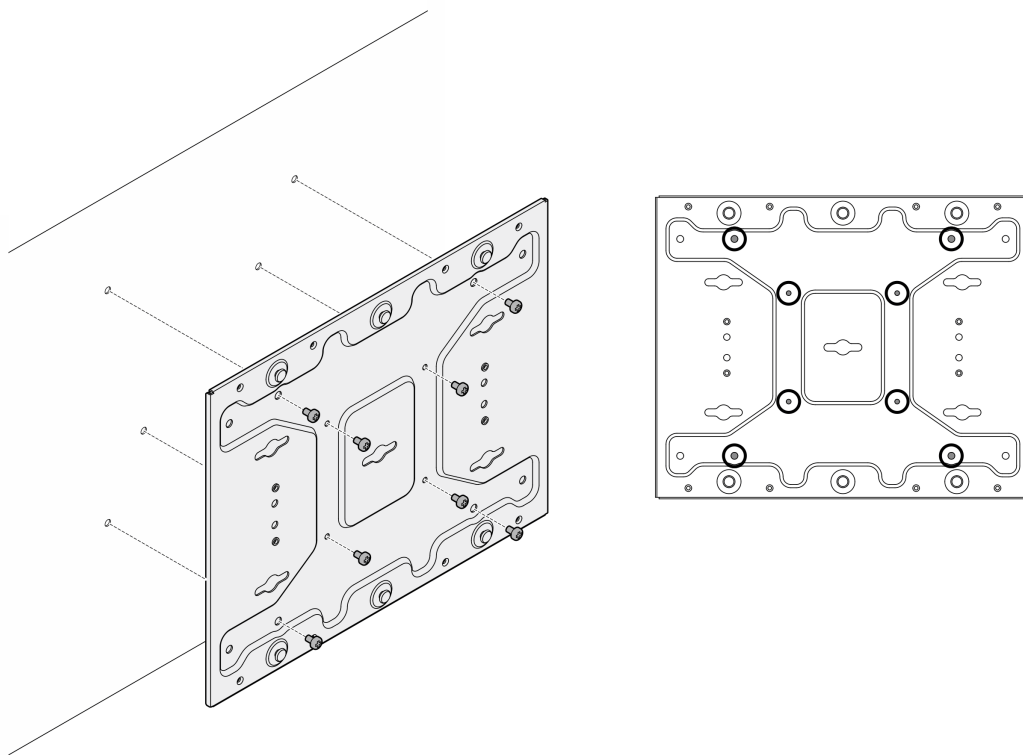


图 49. 卸下壁挂板

步骤 5. 卸下 WLAN 天线（如果适用）。请参阅第 310 页“卸下 WLAN 天线”。

步骤 6. 顺时针旋转两个 SMA 接口之间的螺钉以便将接口缩短到机箱以内（如果适用）。

注：请确保将 SMA 接口缩短到机箱以内；如果 SMA 接口伸出了机箱，则无法成功卸下节点。

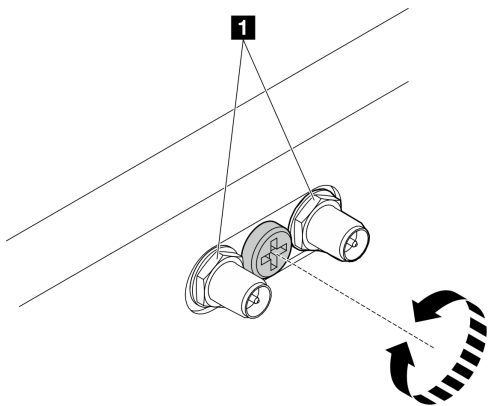


图 50. 缩短 SMA 接口

步骤 7. 松开固定底板的八颗螺钉（每侧四颗），将底板从节点上卸下。

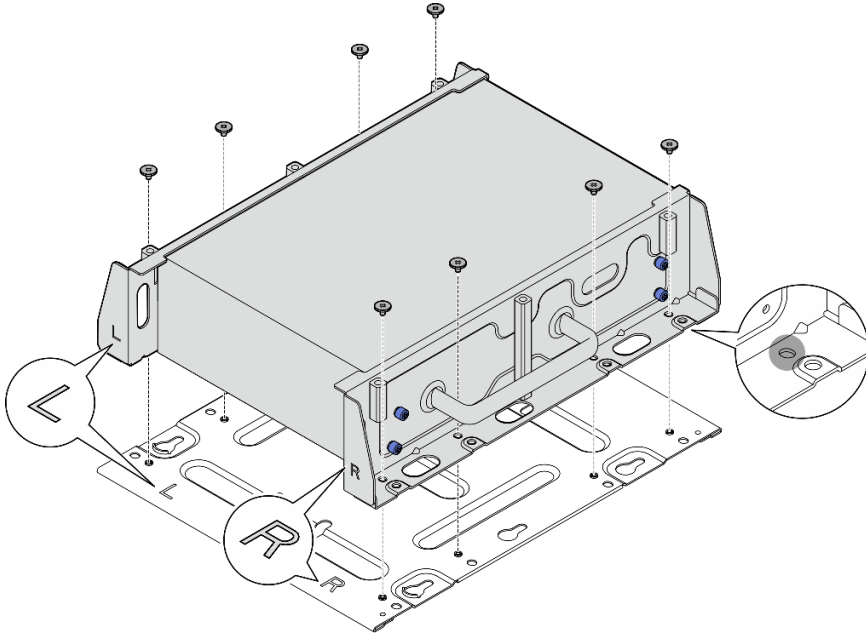


图 51. 卸下底板

步骤 8. 根据型号，松开固定一侧支架的四颗螺钉或指旋螺钉，以从节点上卸下支架；然后，对另一个支架重复该过程。

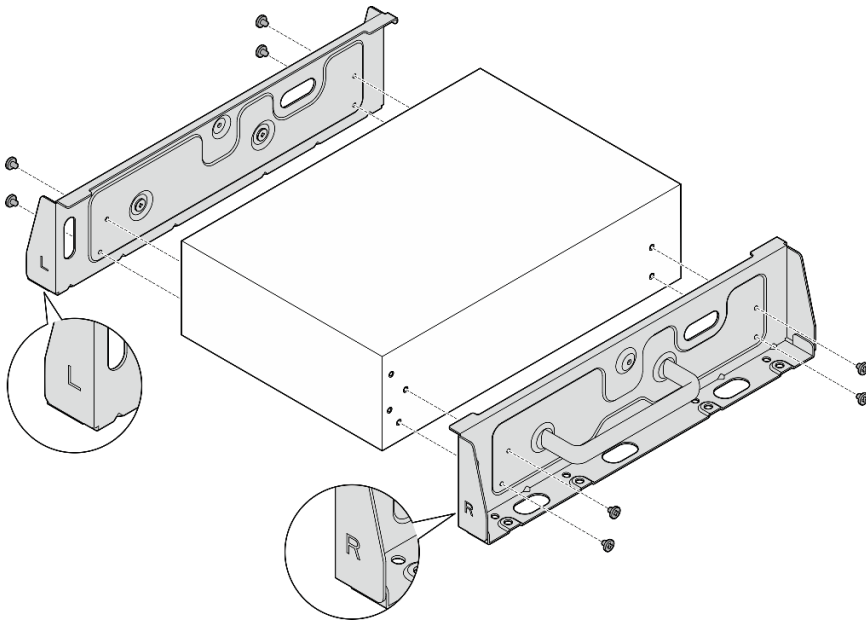


图 52. 松开螺钉以卸下侧面支架

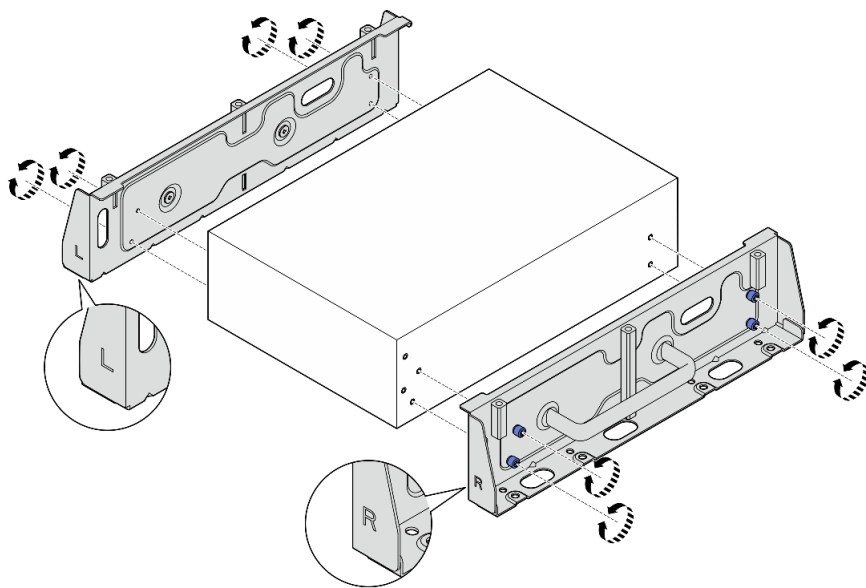


图 53. 松开指旋螺钉以卸下侧面支架

步骤 9. 如有必要，请用八颗螺钉（每个支架四颗）将两个侧面支架固定到底板上，组装成节点支架。

注：请确保将侧面支架前端的“L”和“R”标识与底板上的标识对齐。

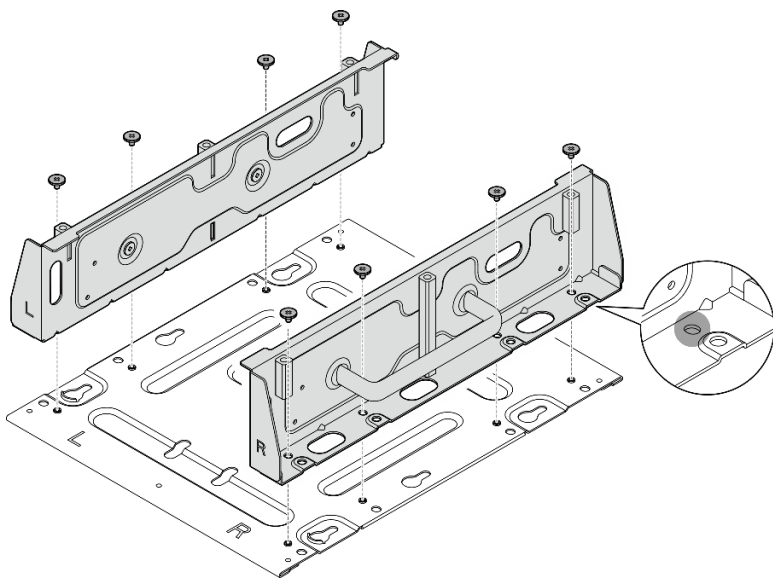


图 54. 组装节点套筒

步骤 10. 如有必要，请将节点支架与壁挂板组装在一起。

- a. 将节点支架与壁挂板上的导销对齐。
- b. 将节点支架朝壁挂板推动；然后，滑动节点支架，直至导销固定到锁眼的小开口中。

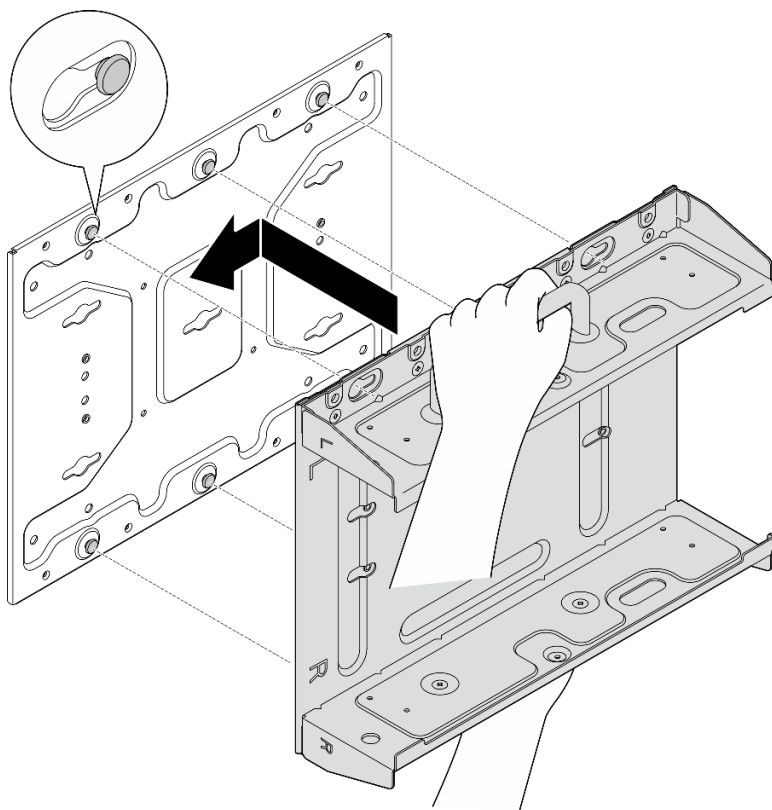


图 55. 组装节点套筒

- c. 用八颗螺钉固定节点支架。

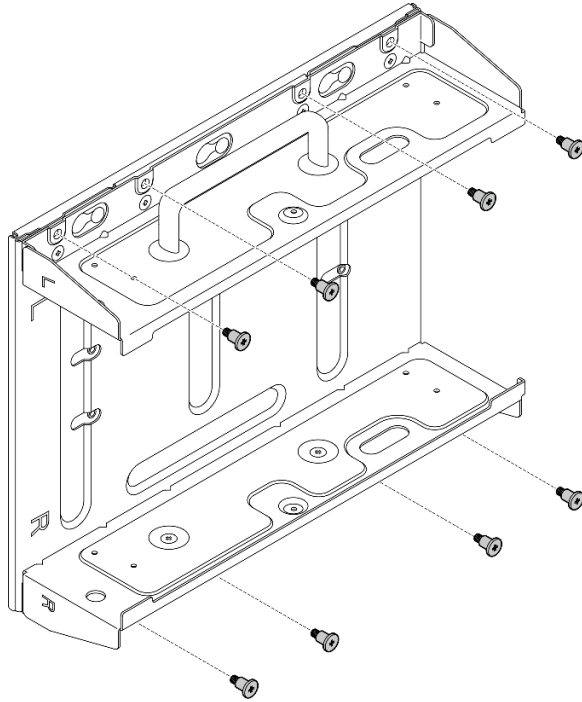


图 56. 组装节点套筒

完成本任务之后

要将节点重新安装到墙上，请参阅第 80 页“将节点安装到墙壁或天花板”。

将节点安装到墙壁或天花板

按照本节中的说明将节点安装到墙壁或天花板。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。
- 请在节点前留出 500 毫米的空间，以方便进行安装/拆卸。

- 带节点套筒的 SE360 V2 节点的最大重量为 9.54 千克 (21.03 磅)。为确保安装安全，用于安装节点的墙壁必须能够承受 4 倍于节点的重量，即 38.16 公斤 (84.12 磅)。如果不能，则必须对墙面进行加固以符合此标准。
- 请避开现有的墙内设施，例如管道、天然气或电力输入。

重要：本任务必须由经过培训的技术人员执行。

注：根据型号的不同，您的服务器可能与插图略有不同。

过程

步骤 1. 壁挂安装配置需要四颗 M4 螺钉和四颗 M6 螺钉。请准备好此任务所需的螺钉和相关零件。

注：适合的螺钉底座长度应由合格的专业人员评估。

表 16. 内侧四颗 M4 螺钉的最大螺钉尺寸

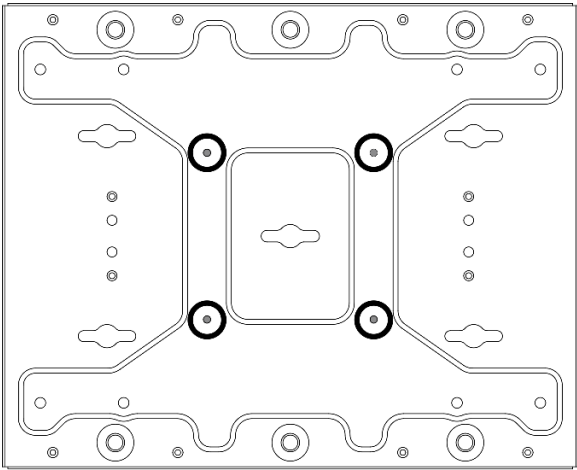
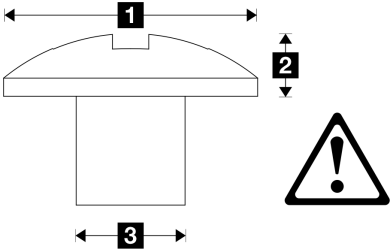
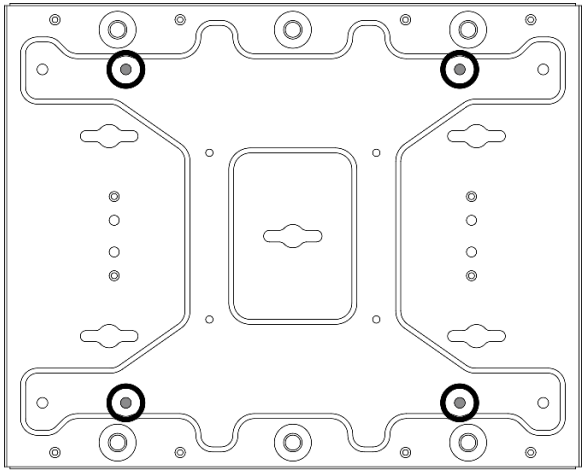
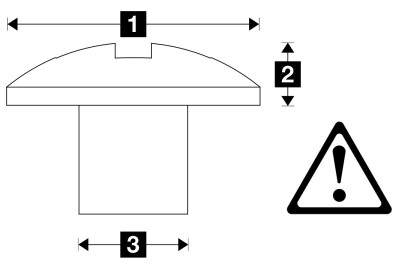
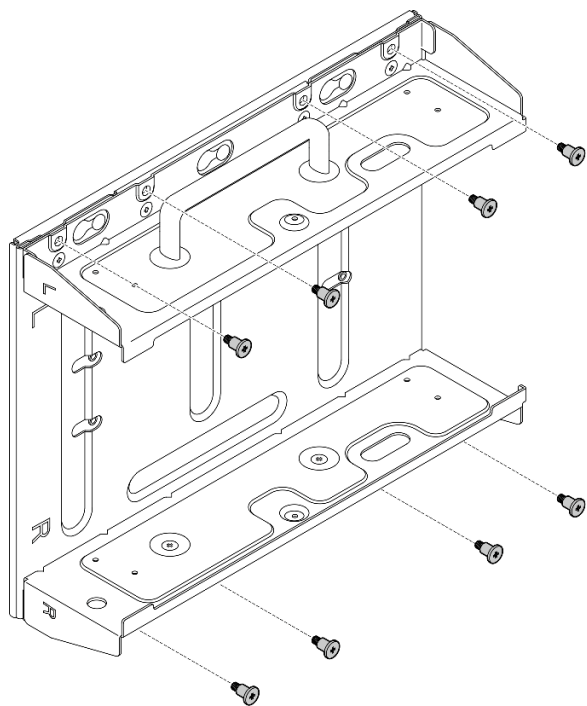
			
	1 Ø10 毫米	2 3 毫米	3 4 毫米

表 17. 外侧四颗 M6 螺钉的螺钉尺寸

			
	1 最大: Ø14 毫米	2 最大: 3.4 毫米	3 4-6 毫米

步骤 2. 将节点支架与壁挂板分开。

a. 松开固定节点支架的八颗螺钉。



b. 推动节点支架，直至壁挂板上的导销固定到锁眼的大开口中；然后，从壁挂板上卸下节点支架。

图 57. 分离节点支架

步骤 3. 松开固定两侧支架的八颗螺钉（每侧支架四颗）以拆卸节点支架。

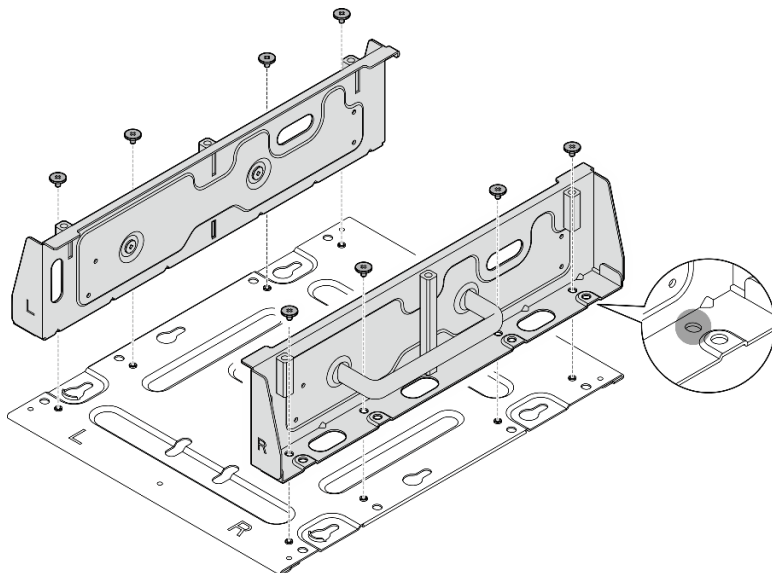


图 58. 拆卸节点支架

步骤 4. 卸下 WLAN 天线（如果适用）。请参阅第 310 页“卸下 WLAN 天线”。

步骤 5. 顺时针旋转两个 SMA 接口之间的螺钉以便将接口缩短到机箱以内（如果适用）。

注：请确保将 SMA 接口缩短到机箱以内；如果 SMA 接口伸出机箱外，则无法成功安装节点。

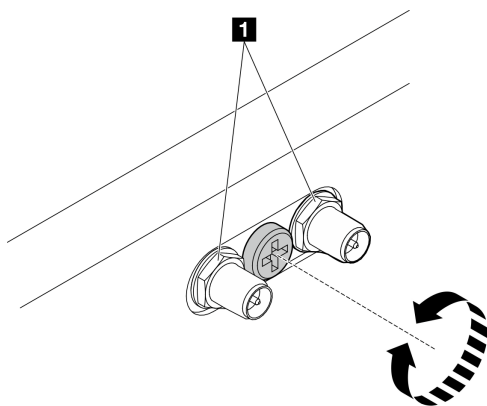


图 59. 缩短 SMA 接口

步骤 6. 根据型号，拧紧四颗螺钉或指旋螺钉，将一侧支架固定到节点上；然后，对另一侧支架重复该过程。

注：侧面支架前端标有“L”和“R”标识，分别代表左支架和右支架（从节点正面看）。确保按照图中所示的正确方向安装支架。

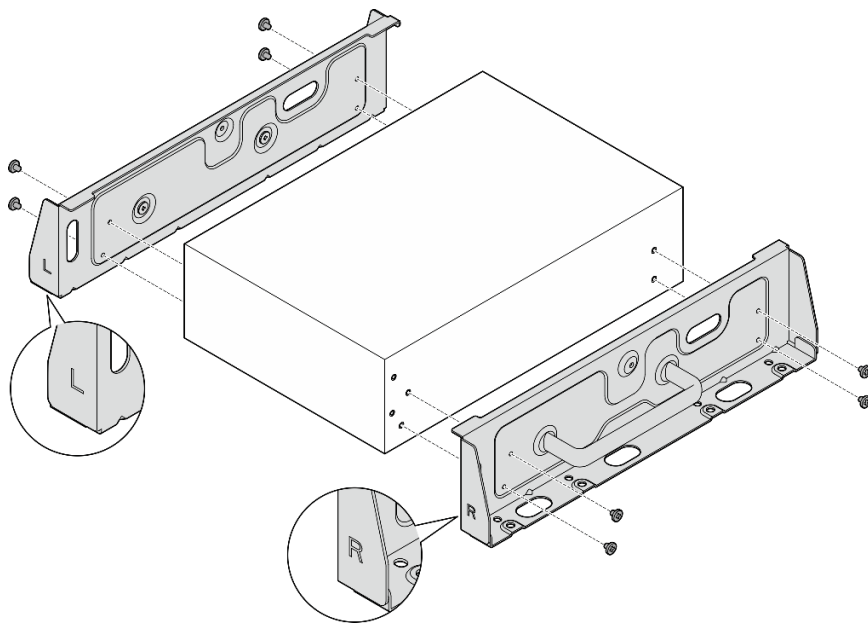


图 60. 用螺钉安装侧面支架

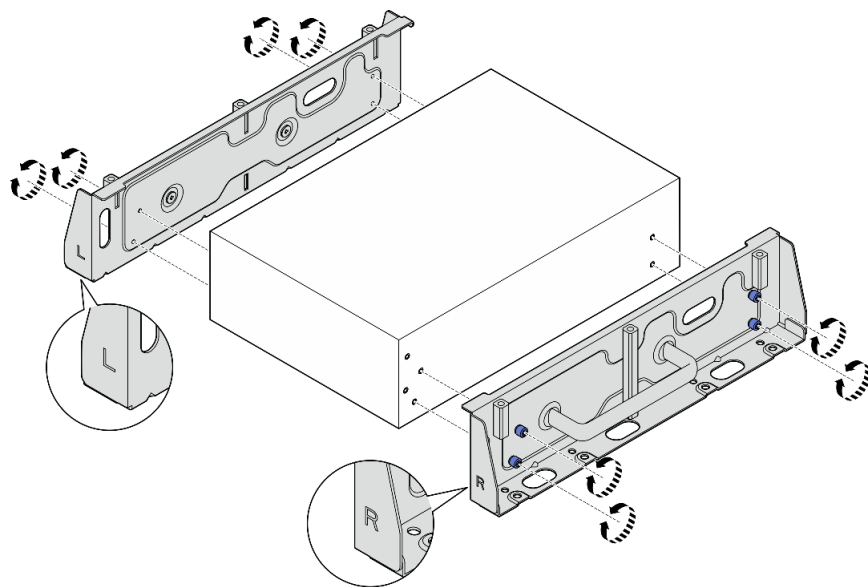


图 61. 用指旋螺钉安装侧面支架

步骤 7. 使用八颗螺钉（每侧四颗）将底板固定到节点上。

注：请确保将螺钉固定在靠近节点的螺钉孔中。

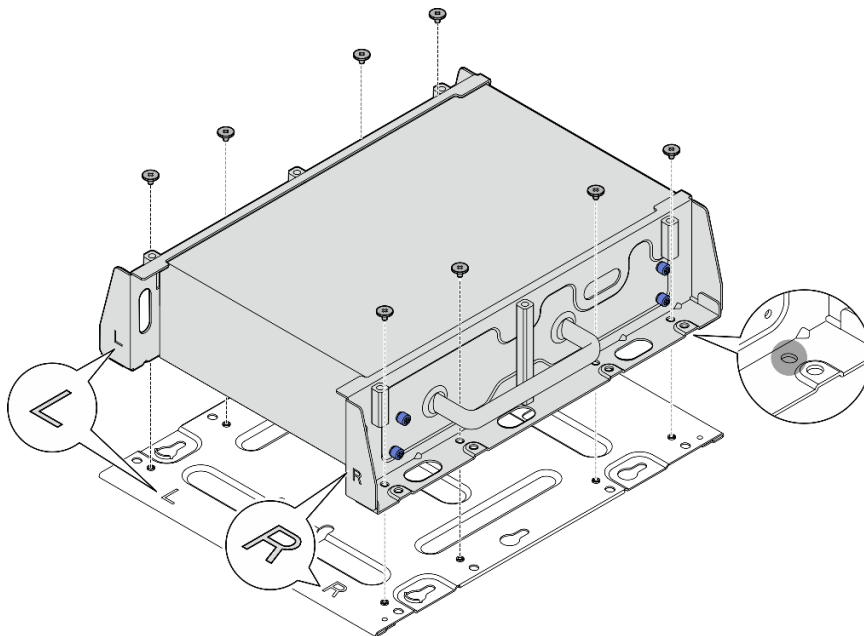


图 62. 安装底板

- 步骤 8. 如果适用，请将 SMA 接口完全拉出，然后再安装 WLAN 天线。请参阅第 333 页“[安装 WLAN 天线](#)”。
- 步骤 9. (可选) 要将节点安装到没有螺钉孔的平坦墙壁上，请根据需要在墙上钻八个螺钉孔。
- 将壁挂板按在安装位置上。
 - 用铅笔标出螺钉孔的位置。
 - 按照标记钻八个螺钉孔。

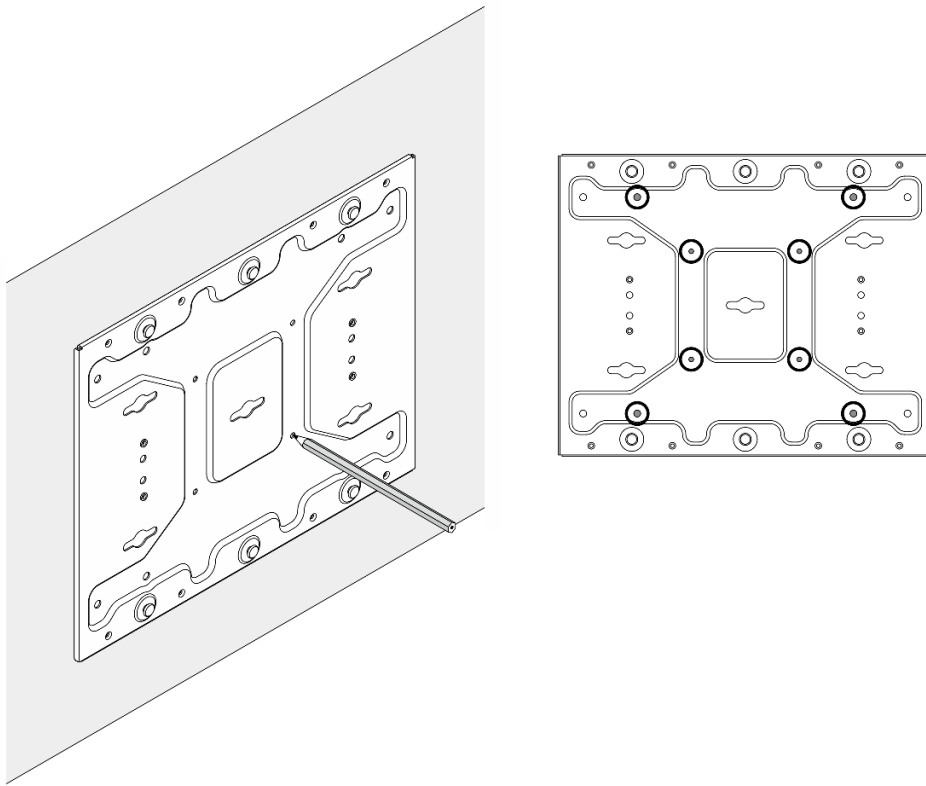


图 63. 螺钉孔的位置

步骤 10. 使用四颗 M4 螺钉和四颗 M6 螺钉将壁挂板固定在墙壁上。

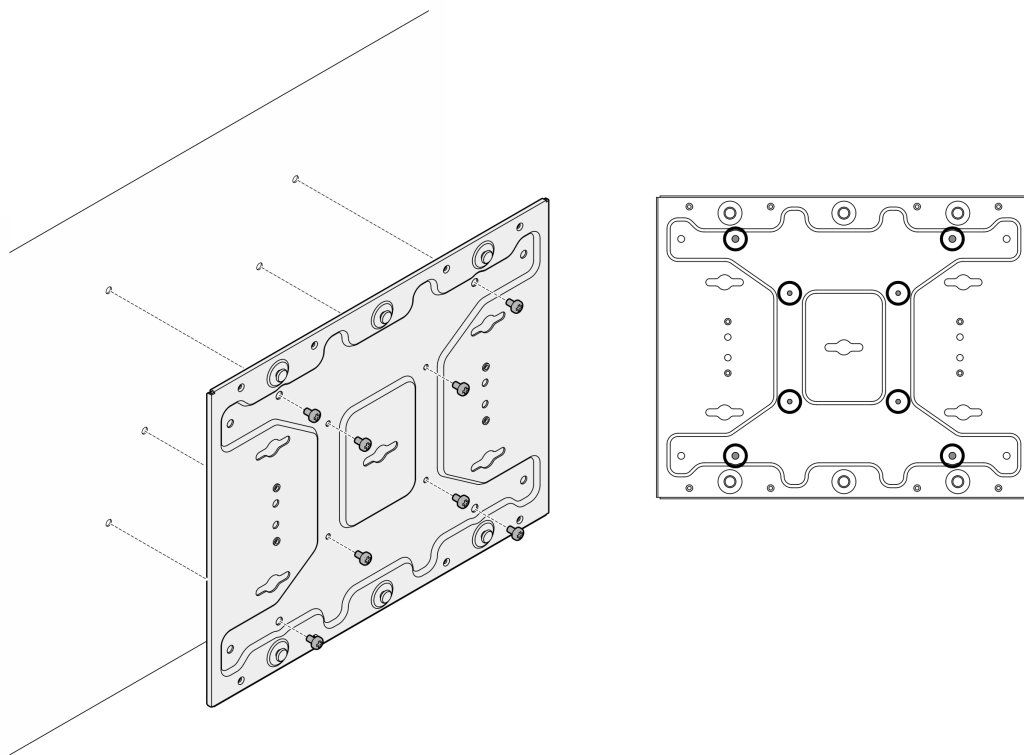


图 64. 安装壁挂板

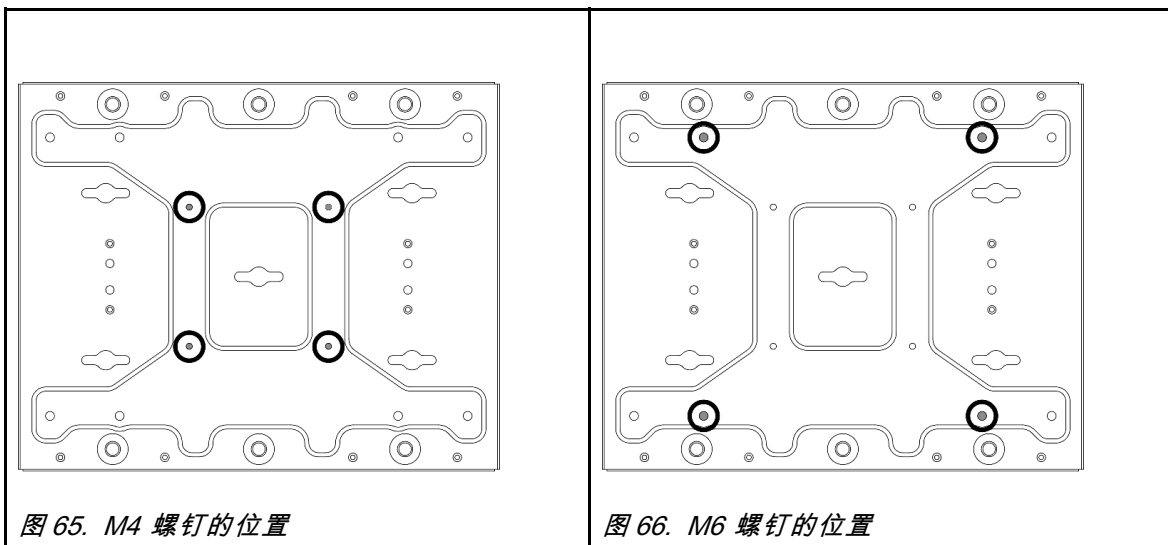


图 65. M4 螺钉的位置

图 66. M6 螺钉的位置

步骤 11. 将节点支架安装到壁挂板上。

- a. 将节点支架与壁挂板上的导销对齐。
- b. 将节点支架朝壁挂板推动；然后，滑动节点支架，直至导销固定到锁眼的小开口中。

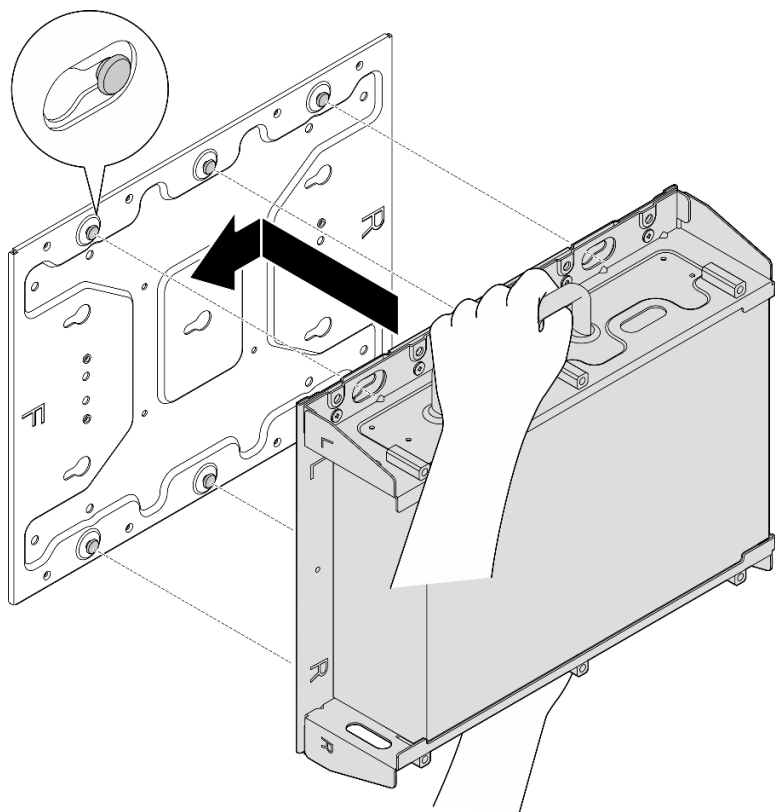


图 67. 安装节点支架

- c. 用八颗螺钉固定节点套筒。

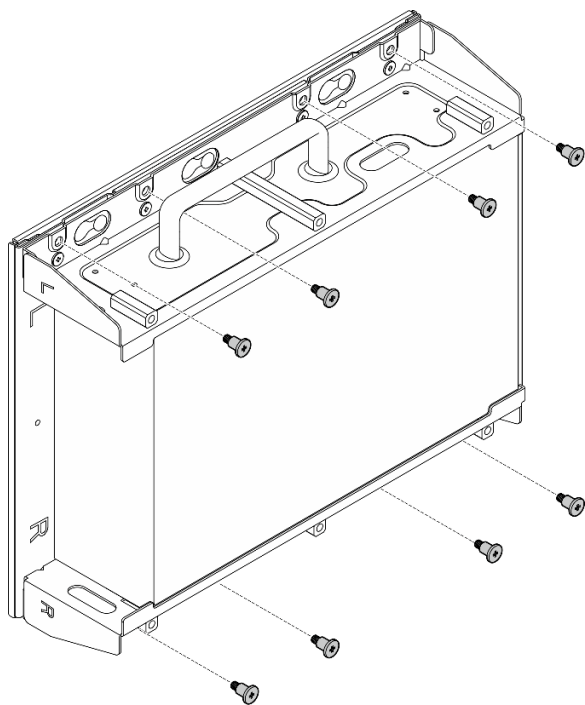


图 68. 安装节点支架

步骤 12. 将电源线和其他必要的外部线缆连接到节点。

步骤 13. 打开服务器电源和任意外围设备。请参阅第 56 页“打开服务器电源”。

步骤 14. (可选) 如有必要，请安装安全挡板。

注：安装安全挡板后，将无法操作正面操作员面板和 USB Type-C 接口。

- a. ① 将安全挡板的卡口插入插槽中；然后，朝节点套筒转动安全挡板，直到安全挡板另一侧“咔嗒”一声固定到位。

注：请确保节点前面的外部线缆穿过安全挡板的相应开口。

- b. ② 用钥匙锁上安全挡板，并妥善保管钥匙以备将来使用。

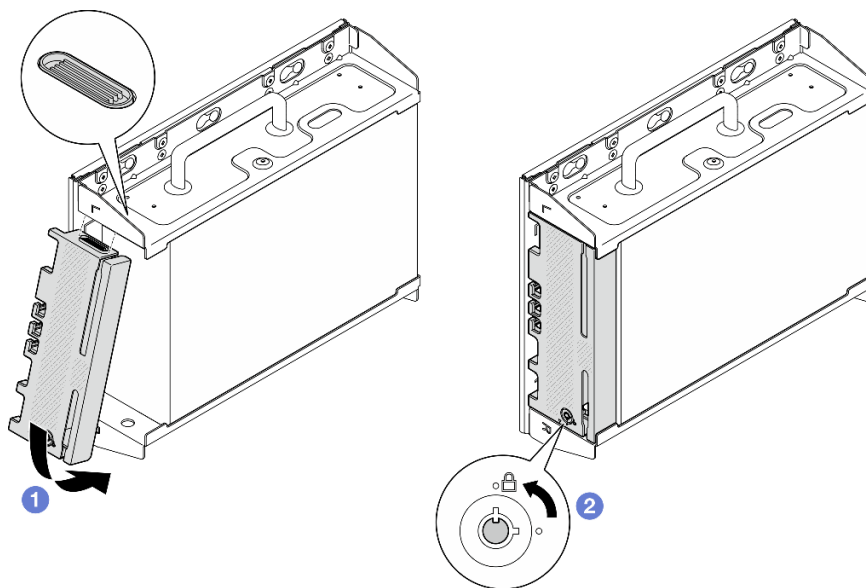


图 69. 安装安全挡板

DIN 导轨配置

按照本节中的说明卸下和安装 DIN 导轨配置。

从 DIN 导轨上卸下节点

按照本节中的说明从 DIN 导轨上卸下节点。

关于本任务

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 请在节点前留出 500 毫米的空间，以方便进行安装/拆卸。

注：根据型号的不同，您的服务器可能与插图略有不同。

过程

步骤 1. 如果适用，请卸下安全挡板。

- a. ① 用钥匙打开安全挡板上的锁。
- b. ② 按下卡扣以松开安全挡板。
- c. ③ 向外转动安全挡板，然后卸下安全挡板。

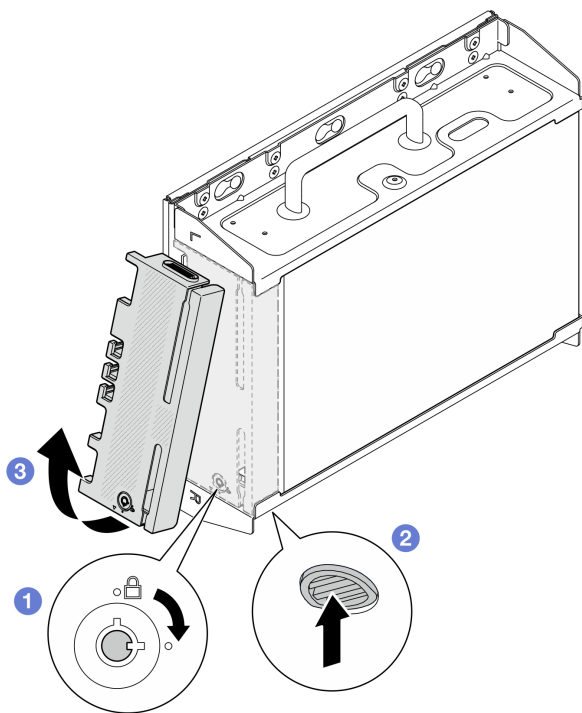


图 70. 卸下安全挡板

步骤 2. 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

步骤 3. 从 DIN 导轨上卸下节点套筒。

- a. ① 稍稍向上提起节点套筒，直到 DIN 导轨夹顶端脱离导轨。
- b. ② 向外转动节点套筒，将其从导轨上卸下。

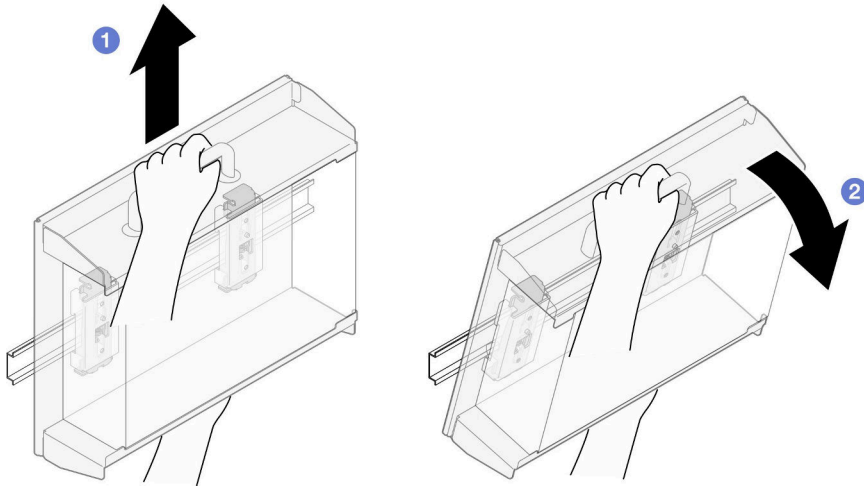


图 71. 卸下节点套筒

步骤 4. 卸下 WLAN 天线（如果适用）。请参阅第 310 页“卸下 WLAN 天线”。

步骤 5. 顺时针旋转两个 SMA 接口之间的螺钉以便将接口缩短到机箱以内（如果适用）。

注：请确保将 SMA 接口缩短到机箱以内；如果 SMA 接口伸出了机箱，则无法成功卸下节点。

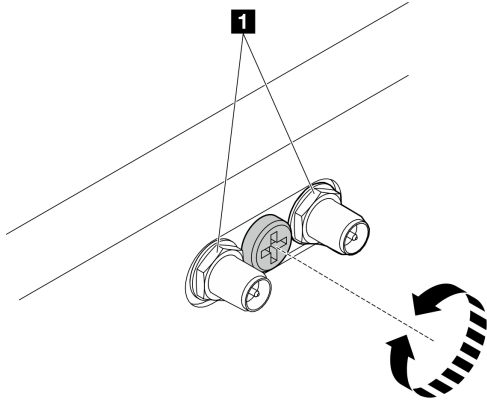


图 72. 缩短 SMA 接口

步骤 6. 松开固定两个 DIN 导轨夹的四颗螺钉；然后，从节点套筒上卸下导轨夹。

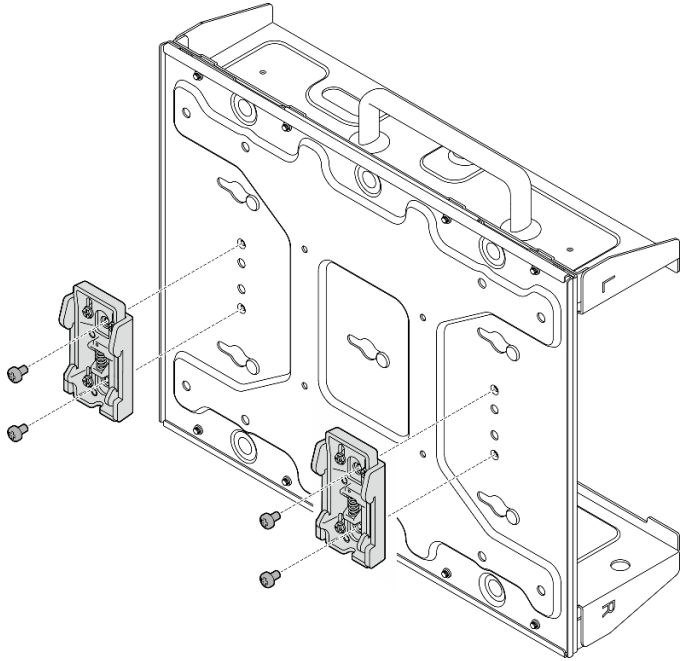


图 73. 卸下 DIN 导轨夹

步骤 7. 松开固定底板的八颗螺钉（每侧四颗），将底板从节点上卸下。

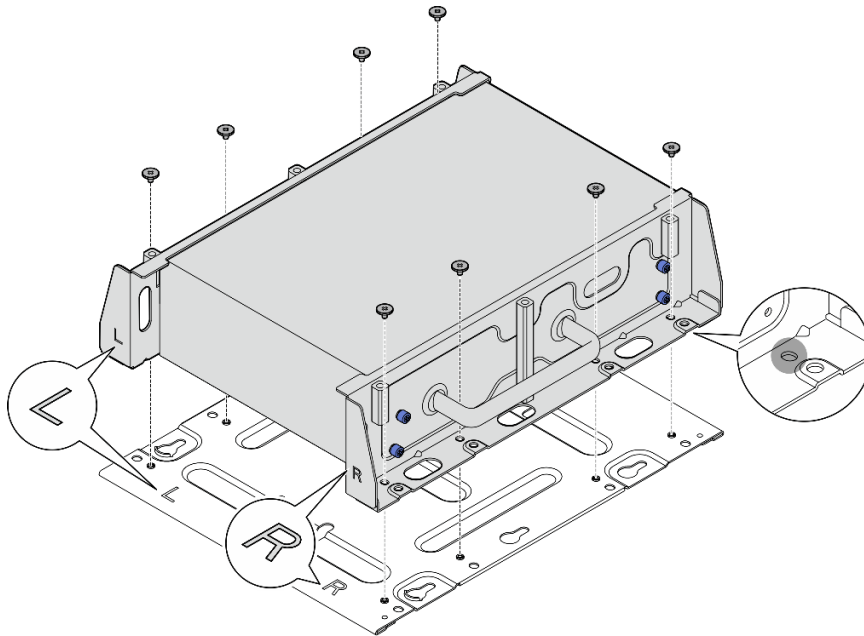


图 74. 卸下底板

步骤 8. 根据型号，松开固定一侧支架的四颗螺钉或指旋螺钉，以从节点上卸下支架；然后，对另一个支架重复该过程。

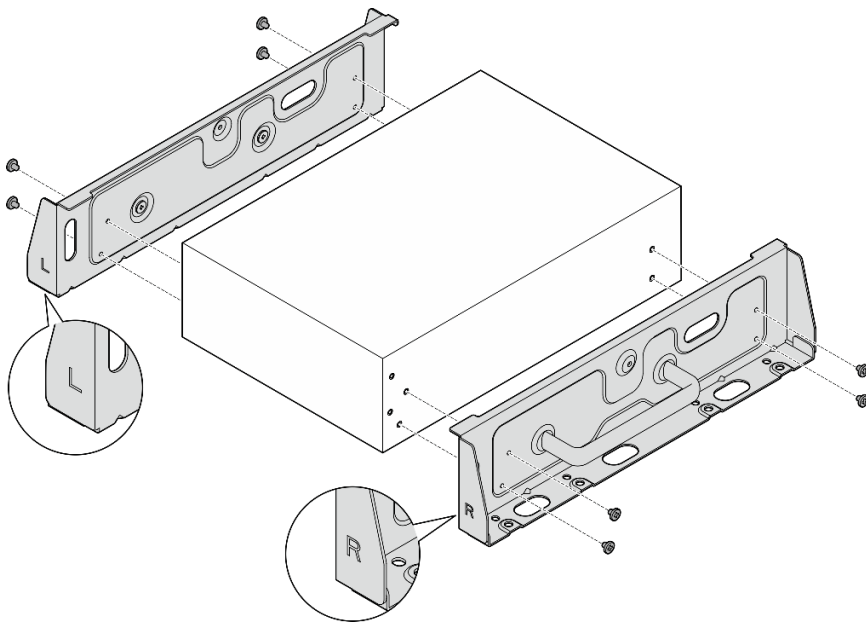


图 75. 松开螺钉以卸下侧面支架

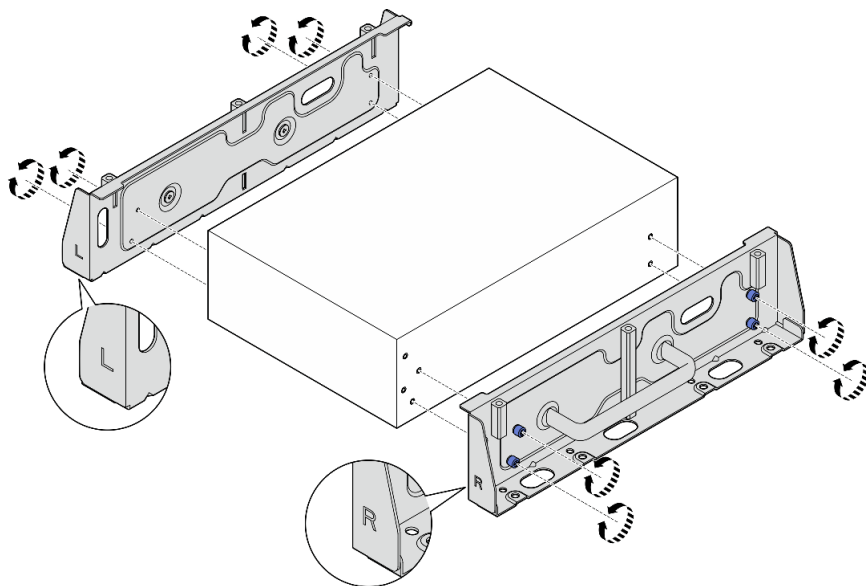


图 76. 松开指旋螺钉以卸下侧面支架

步骤 9. 如有必要，请用八颗螺钉（每个支架四颗）将两个侧面支架固定到底板上，组装成节点支架。

注：请确保将侧面支架前端的“L”和“R”标识与底板上的标识对齐。

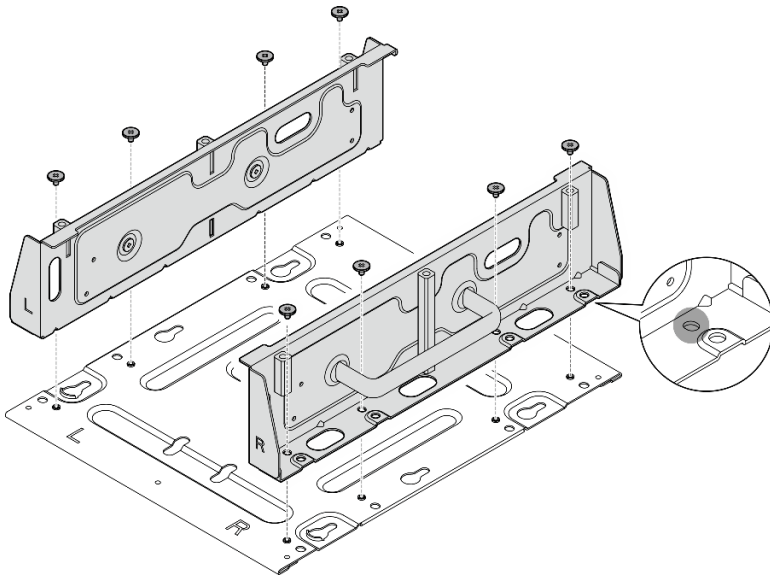


图 77. 组装节点套筒

完成本任务之后

要将节点重新安装到 DIN 导轨上，请参阅第 95 页“将节点安装到 DIN 导轨”。

将节点安装到 DIN 导轨

按照本节中的说明将节点安装到 DIN 导轨。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。
- 请在节点前留出 500 毫米的空间，以方便进行安装/拆卸。

注：根据型号的不同，您的服务器可能与插图略有不同。

过程

- 步骤 1. 卸下 WLAN 天线（如果适用）。请参阅第 310 页“卸下 WLAN 天线”。
- 步骤 2. 顺时针旋转两个 SMA 接口之间的螺钉以便将接口缩短到机箱以内（如果适用）。

注：请确保将 SMA 接口缩短到机箱以内；如果 SMA 接口伸出机箱外，则无法成功安装节点。

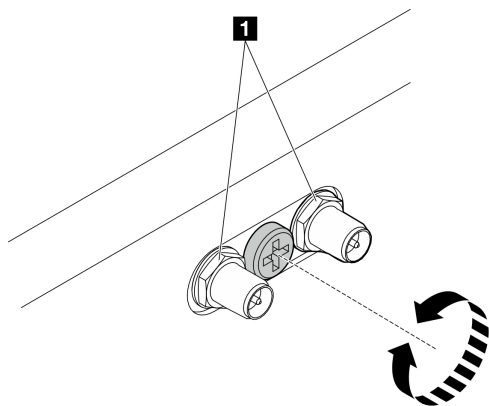


图 78. 缩短 SMA 接口

- 步骤 3. 松开固定两侧支架的八颗螺钉（每侧支架四颗）以拆卸节点支架。

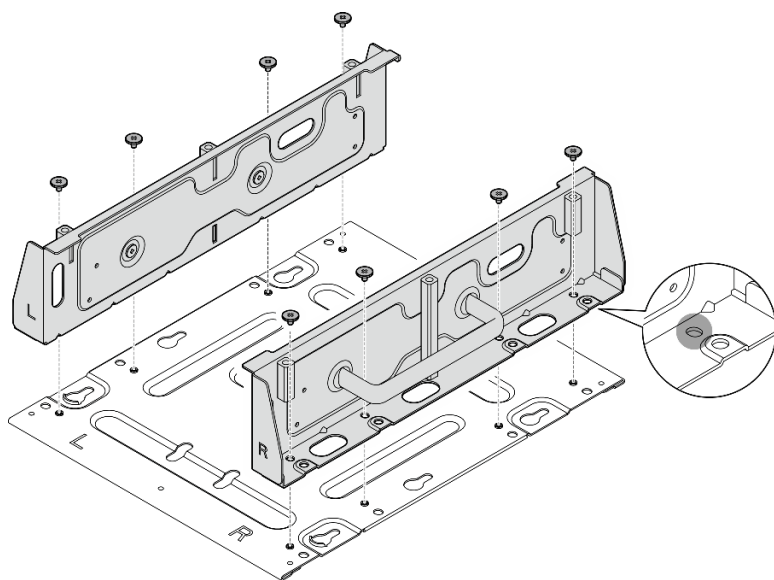


图 79. 拆卸节点支架

- 步骤 4. 根据型号，拧紧四颗螺钉或指旋螺钉，将一侧支架固定到节点上；然后，对另一侧支架重复该过程。

注：侧面支架前端标有“L”和“R”标识，分别代表左支架和右支架（从节点正面看）。确保按照图中所示的正确方向安装支架。

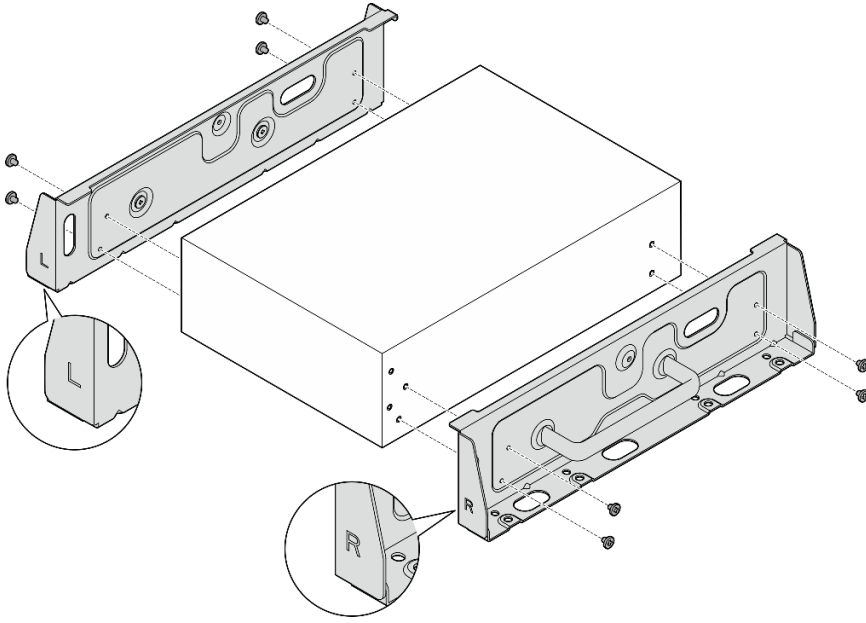


图 80. 用螺钉安装侧面支架

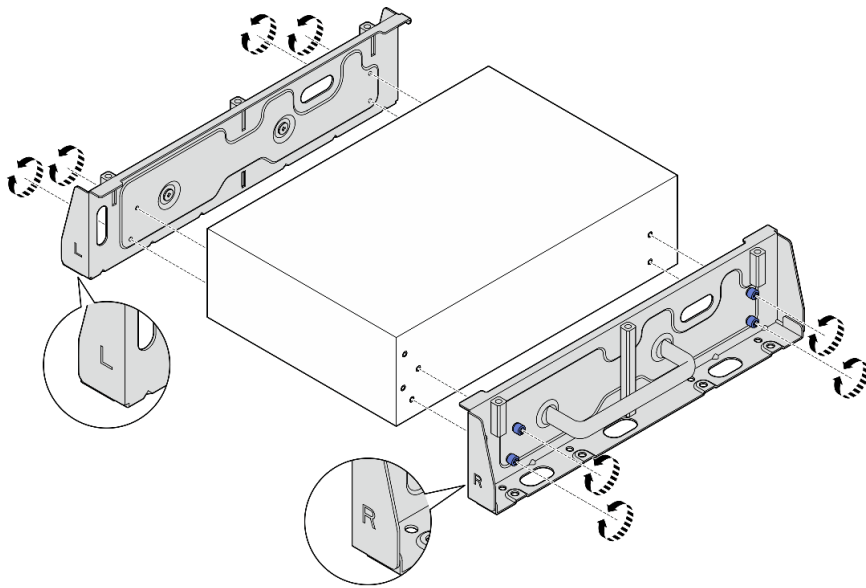


图 81. 用指旋螺钉安装侧面支架

步骤 5. 使用八颗螺钉（每侧四颗）将底板固定到节点上。

注：请确保将螺钉固定在靠近节点的螺钉孔中。

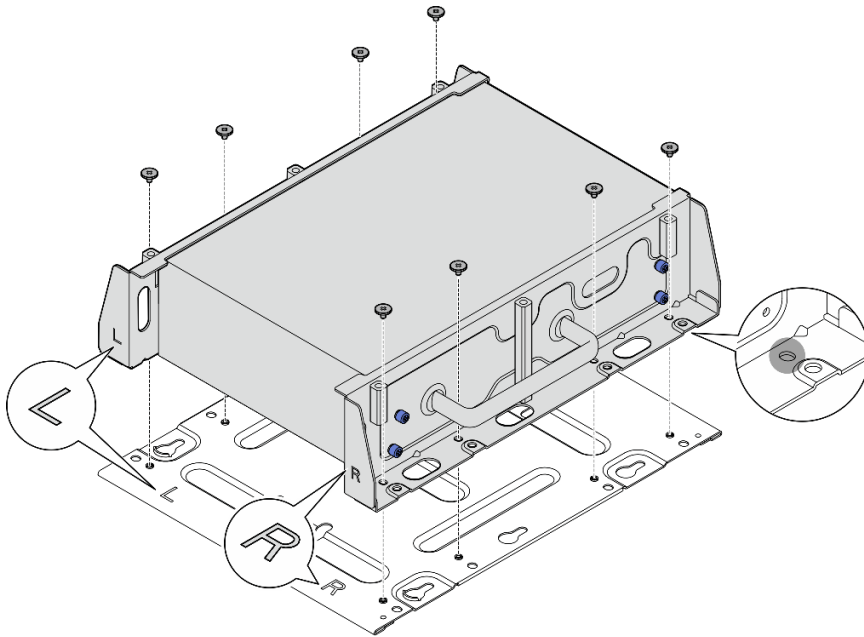


图 82. 安装底板

步骤 6. 用螺钉将 DIN 导轨夹固定到节点套筒上，每个导轨夹使用两颗螺钉。

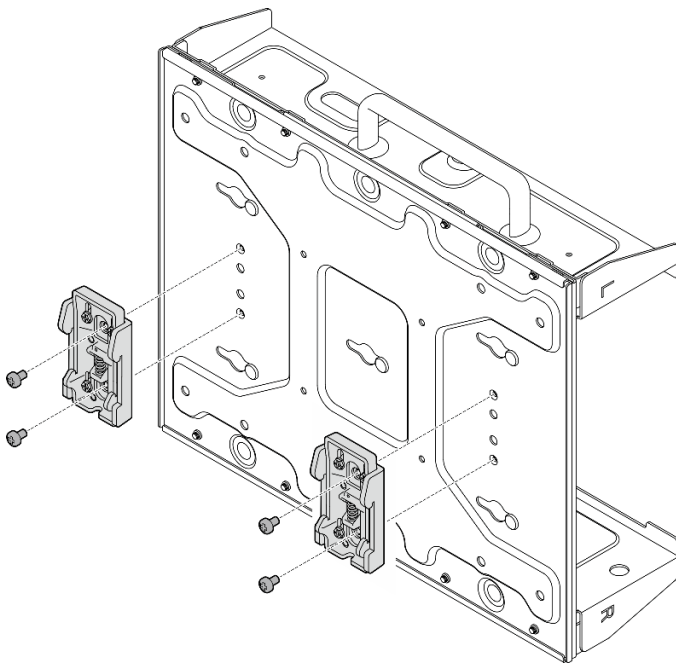


图 83. 安装 DIN 导轨夹

步骤 7. 如果适用，请将 SMA 接口完全拉出，然后再安装 WLAN 天线。请参阅第 333 页“[安装 WLAN 天线](#)”。

步骤 8. 将节点套筒安装到 DIN 导轨上。

- a. ① 将 DIN 导轨夹的顶端以一定角度挂在导轨上。
- b. ② 朝 DIN 导轨方向转动节点套筒，并确保 DIN 导轨夹牢固就位。

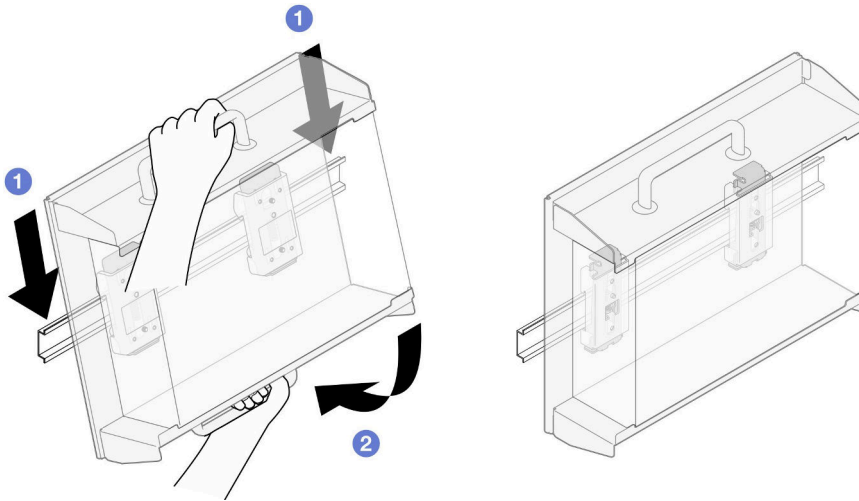


图 84. 安装节点套筒

步骤 9. 将电源线和其他必要的外部线缆连接到节点。

步骤 10. 打开服务器电源和任意外围设备。请参阅第 56 页“打开服务器电源”。

步骤 11. (可选) 如有必要，请安装安全挡板。

注：安装安全挡板后，将无法操作正面操作员面板和 USB Type-C 接口。

- a. ① 将安全挡板的卡口插入插槽中；然后，朝节点套筒转动安全挡板，直到安全挡板另一侧“咔嗒”一声固定到位。

注：请确保节点前面的外部线缆穿过安全挡板的相应开口。

- b. ② 用钥匙锁上安全挡板，并妥善保管钥匙以备将来使用。

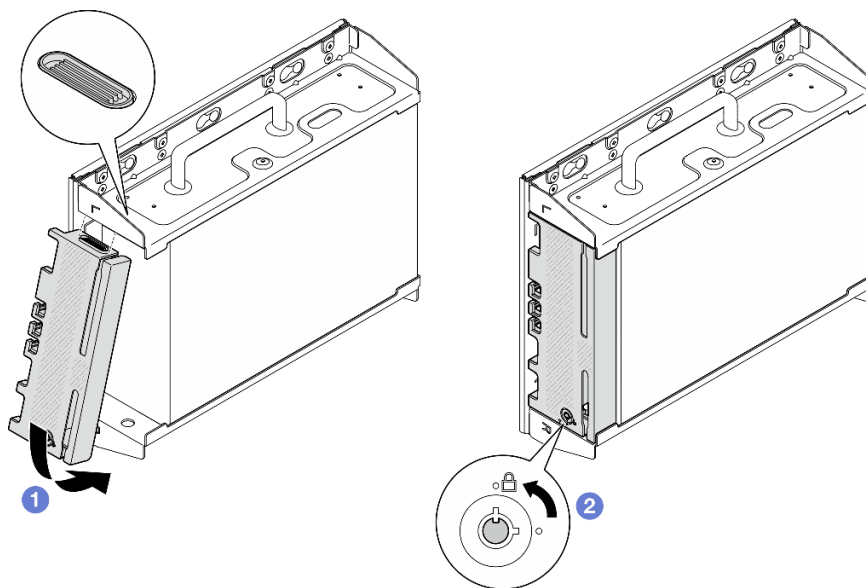


图 85. 安装安全挡板

更换灰尘过滤器

按照本节中的说明卸下和安装灰尘过滤器。

从装运支架上卸下灰尘过滤器

按照本节中的说明从装运支架上卸下灰尘过滤器。

关于本任务

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。

过程

- 步骤 1. 松开装运支架上的松不脱螺钉。
 - a. 松开前面的三颗松不脱螺钉。
 - b. 松开两侧的四颗松不脱螺钉。
 - c. 松开顶部的松不脱螺钉。

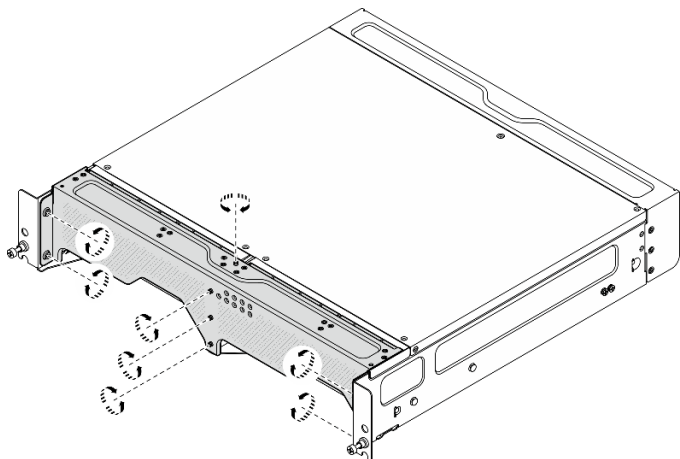


图 86. 拧松螺钉

步骤 2. 拉动装运支架，将其从机柜上卸下。

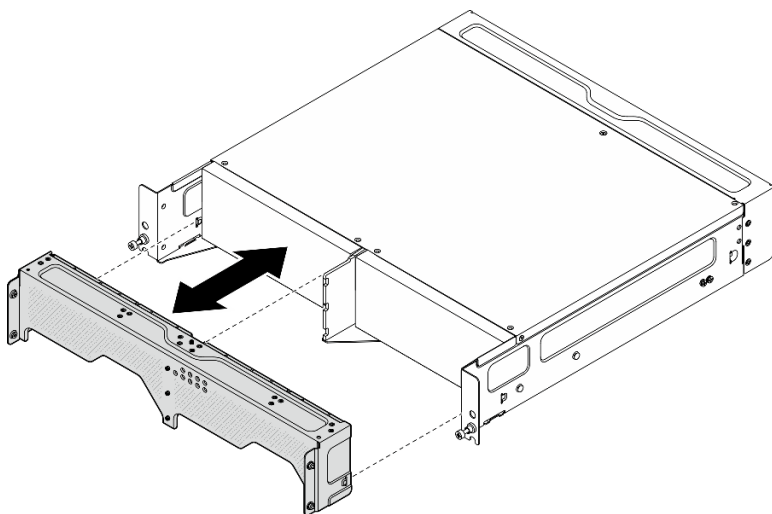


图 87. 卸下装运支架

步骤 3. 从装运支架上卸下灰尘过滤器。

注：

- 根据配置，下图中的部分部件可能不随系统提供。
- 为了让服务器以最佳状态运行，请务必安装替换灰尘过滤器。

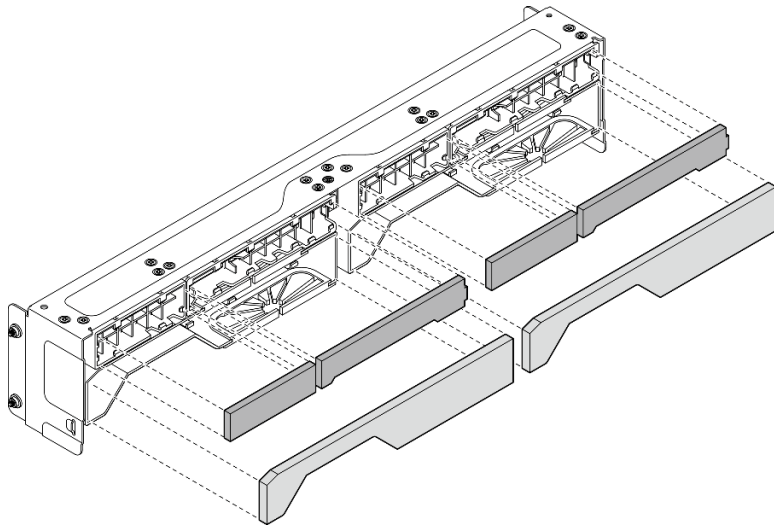


图 88. 卸下灰尘过滤器

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 102 页“将灰尘过滤器安装到装运支架上”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

将灰尘过滤器安装到装运支架上

按照本节中的说明将灰尘过滤器安装到装运支架上。

关于本任务

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 根据运行环境的不同，请至少每 3 个月检查一次灰尘过滤器的状态，以确保其工作正常。

SE360 V2 2U2N 机柜支持一组安装在正面装运支架中的灰尘过滤器。根据 ASHRAE 52.2-2017，这组灰尘过滤器的最低效率额定值（MERV）为 5；或根据 ASHRAE 52.1-1992，平均过滤效率为 80%。

过程

步骤 1. 将灰尘过滤器插入到装运支架的相应插槽中，直至其牢固就位。

注：根据配置，下图中的部分部件可能不随系统提供。

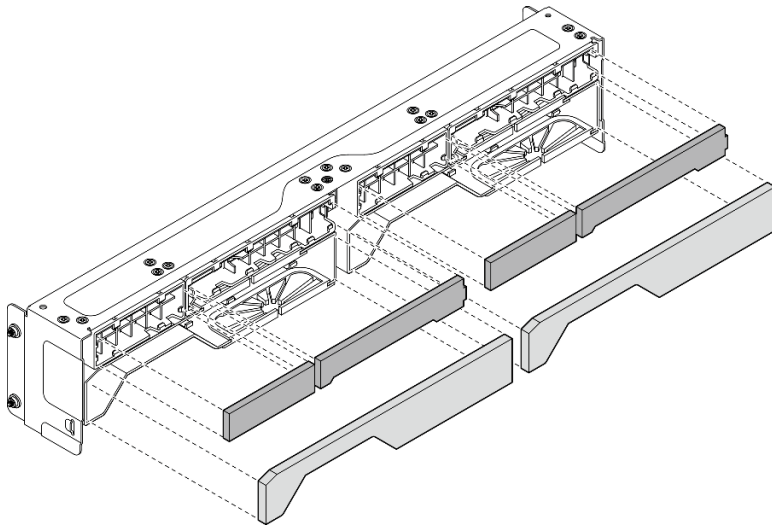


图 89. 安装灰尘过滤器

步骤 2. 将装运支架朝机柜推动，直至其牢固就位。

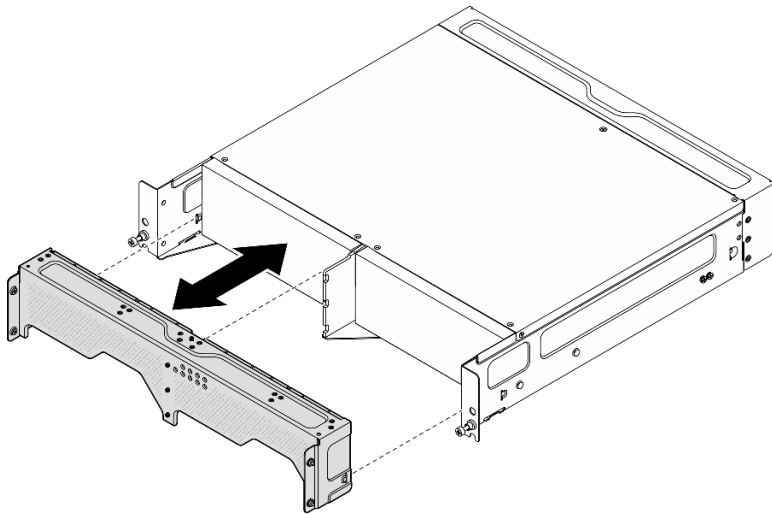


图 90. 安装装运支架

- 步骤 3. 拧紧装运支架上的松不脱螺钉。
- a. 拧紧顶部的松不脱螺钉。
 - b. 拧紧两侧的四颗松不脱螺钉。
 - c. 拧紧前面的三颗松不脱螺钉。

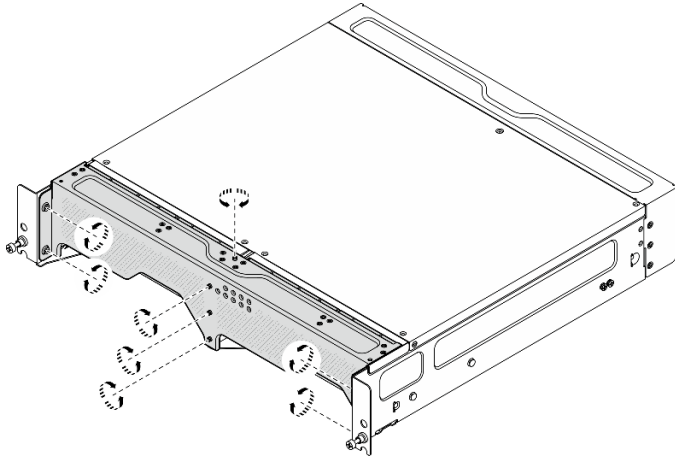


图 91. 拧紧螺钉

卸下背面灰尘过滤器

按照本节中的说明卸下背面灰尘过滤器。

关于本任务

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页“配置指南”。

过程

步骤 1. 拧松用于固定背面挡板的两颗松不脱螺钉；然后，卸下挡板。

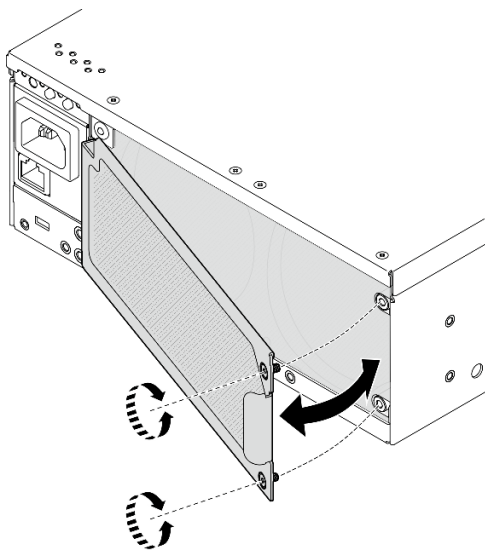


图 92. 卸下挡板

步骤 2. 从机箱上卸下灰尘过滤器。

注：为了让服务器以最佳状态运行，请务必安装替换灰尘过滤器。

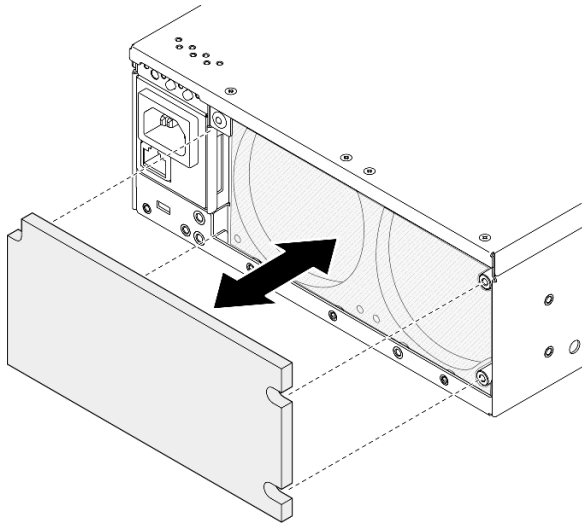


图 93. 卸下灰尘过滤器

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 105 页“安装背面灰尘过滤器”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您的所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装背面灰尘过滤器

按照本节中的说明安装背面灰尘过滤器。

关于本任务

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 根据运行环境的不同，请至少每 3 个月检查一次灰尘过滤器的状态，以确保其工作正常。

重要：安装气流传感器板后，SE360 V2 BMC 支持灰尘过滤器测量功能以检查背面灰尘过滤器的状态。登录 [Lenovo XClarity Controller Web](#) 界面，然后转到利用率 → 风扇速度 (RPM) → 灰尘过滤器测量，通过选择立即运行 (一次) 或设置定期计划来进行测量。如需更多信息，请参阅第 376 页“设置灰尘过滤器测量”。

- 进行测量时，风扇将全速运转约 30 秒。
- 测量完成后，请参阅 [Lenovo XClarity Controller](#) 事件日志以了解背面灰尘过滤器的状态。为确保正常运行，请根据生成的事件中的操作建议更换背面灰尘过滤器。

SE360 V2 支持安装在节点背面的灰尘过滤器。根据 ASHRAE 52.2-2017，灰尘过滤器的最低效率额定值 (MERV) 为 5；根据 ASHRAE 52.1-1992，平均过滤效率为 80%。

过程

步骤 1. 将灰尘过滤器放入机箱。

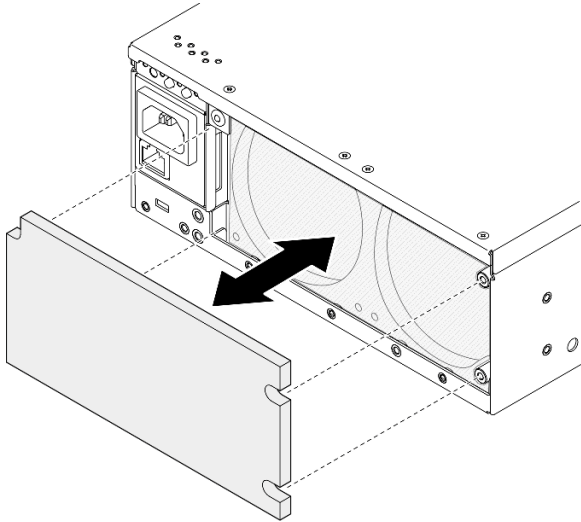


图 94. 安装灰尘过滤器

步骤 2. 将背面挡板与机箱对齐；然后，拧紧两颗松不脱螺钉以固定挡板。

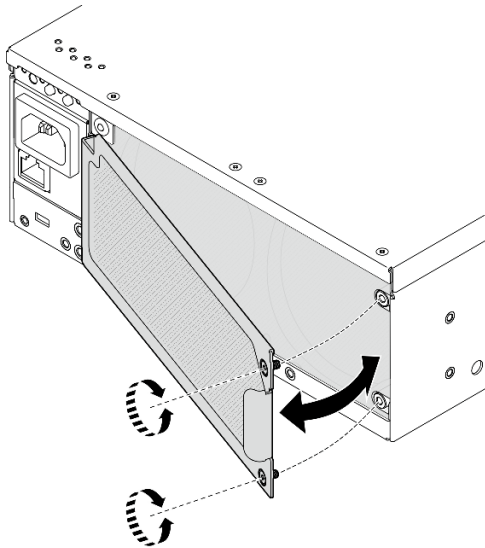


图 95. 安装挡板

完成本任务之后

完成部件更换。请参阅第 336 页“完成部件更换”。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

更换节点组件

按照本节中的说明卸下和安装节点组件。

更换 7 毫米热插拔硬盘

按照本节中的说明卸下和安装 7 毫米热插拔硬盘。

卸下 7 毫米热插拔硬盘

按照本节中的说明卸下 7 毫米热插拔硬盘。

关于本任务

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页“配置指南”。
- 为确保系统充分散热，在有插槽未安装硬盘或填充件的情况下，请勿使服务器运行超过两分钟。
- 如果要卸下一个或多个 NVMe 固态硬盘，建议先在操作系统中将其禁用。
- 在对硬盘、硬盘控制器（包括集成在主板上的控制器）、硬盘背板或硬盘线缆进行拆卸或做出更改之前，请务必备份硬盘中存储的所有重要数据。
- 在卸下 RAID 阵列的任何组件（硬盘、RAID 卡等）之前，请备份所有 RAID 配置信息。

注：如果卸下硬盘后某些硬盘插槽空置，请确保有可用的硬盘插槽填充件。

过程

步骤 1. 拧松用于固定挡板的松不脱螺钉；然后，卸下挡板。

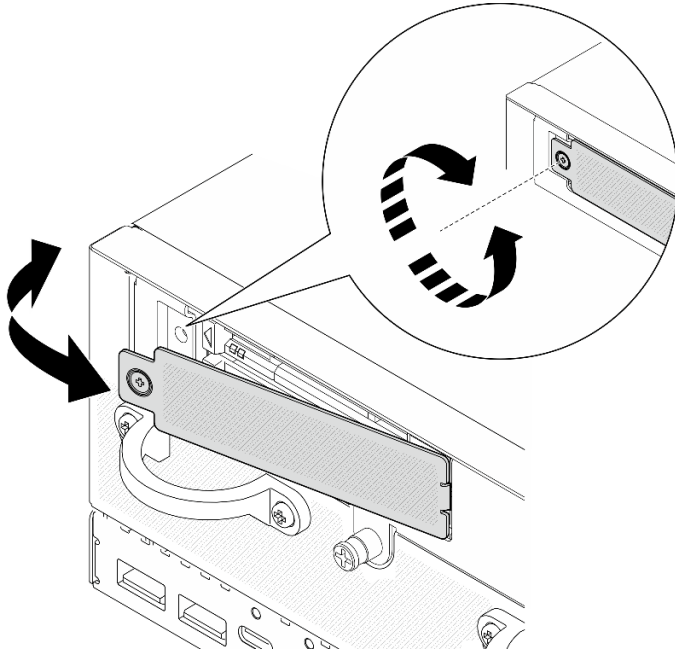


图 96. 卸下挡板

步骤 2. 卸下 7 毫米硬盘。

- a. ① 滑动释放滑锁以使硬盘手柄解锁。
- b. ② 手柄随即自动打开。
- c. ③ 抓住并拉动手柄以从硬盘插槽中卸下硬盘。

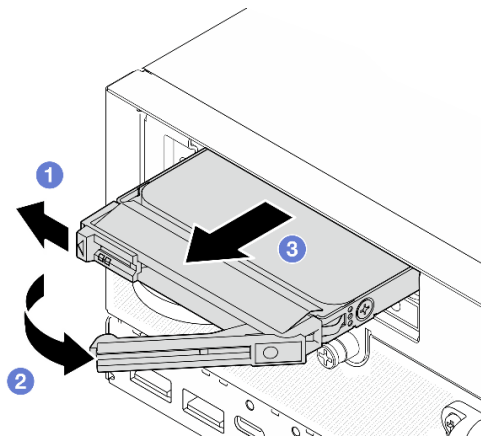


图 97. 卸下 7 毫米硬盘

完成本任务之后

- 安装新硬盘或硬盘填充件到空置的硬盘插槽中。请参阅第 109 页“安装 7 毫米热插拔硬盘”。

注：为确保系统充分散热，在有插槽未安装硬盘或填充件的情况下，请勿使服务器运行超过两分钟。

- 如果您要求退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您的所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装 7 毫米热插拔硬盘

按照本节中的说明安装 7 毫米热插拔硬盘。

关于本任务

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 以装有组件的防静电包装接触服务器上任何未上漆的金属表面；然后从包装中取出组件，并将其放置在防静电平面上。
- 为确保系统充分散热，在有插槽未安装硬盘或填充件的情况下，请勿使服务器运行超过两分钟。
- 在对硬盘、硬盘控制器（包括集成在主板上的控制器）、硬盘背板或硬盘线缆进行拆卸或做出更改之前，请务必备份硬盘中存储的所有重要数据。
- 在卸下 RAID 阵列的任何组件（硬盘、RAID 卡等）之前，请备份所有 RAID 配置信息。

以下注意事项描述服务器支持的硬盘类型，以及安装硬盘时必须注意的其他信息。有关受支持硬盘的列表，请参阅 <https://serverproven.lenovo.com>。

- 找到硬盘随附的文档，并按照本章以及随附文档中的指示信息进行操作。
- 要获取服务器支持的可选设备的完整列表，请访问 <https://serverproven.lenovo.com>。
- 根据型号的不同，服务器最多支持两个 7 毫米 2.5 英寸热插拔 SATA/NVMe 硬盘。
- 硬盘插槽通过编号指示安装顺序（编号从“0”开始）。在安装硬盘时，请遵循安装顺序。
 - 上方插槽：插槽 0
 - 下方插槽：插槽 1

固件和驱动程序下载： 更换组件后，可能需要更新固件或驱动程序。

- 请转至 <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinkedge/se360v2/7dam/downloads/driver-list/>，查看适用于您的服务器的最新固件和驱动程序更新。
- 有关固件更新工具的更多信息，请参阅第 362 页“更新固件”。

过程

- 步骤 1. 如果此硬盘插槽中装有硬盘填充件，请先将其卸下。将硬盘填充件保存在安全的位置，以备将来使用。
- a. ① 滑动释放滑锁以使手柄解锁。
 - b. ② 手柄随即自动打开。
 - c. ③ 抓住并拉动手柄以从硬盘插槽中卸下硬盘填充件。

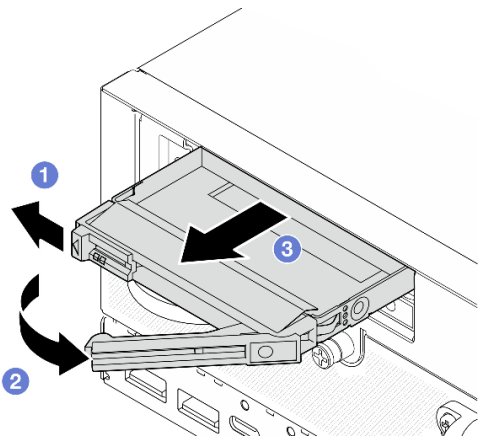


图 98. 卸下硬盘填充件

步骤 2. 安装 7 毫米硬盘。

- a. ① 将硬盘滑入硬盘插槽，直到无法推动为止。
- b. ② 将手柄旋转回锁定位置。

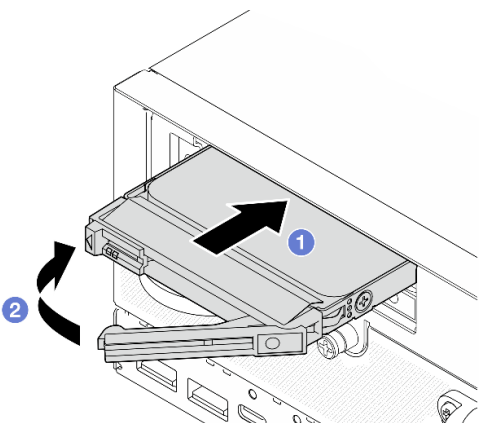


图 99. 安装 7 毫米硬盘

步骤 3. (可选) 如果有任何硬盘插槽留空，请用硬盘填充件填充空插槽。

- a. ① 将硬盘填充件滑入硬盘插槽，直到无法推动为止。
- b. ② 将手柄旋转回锁定位置。

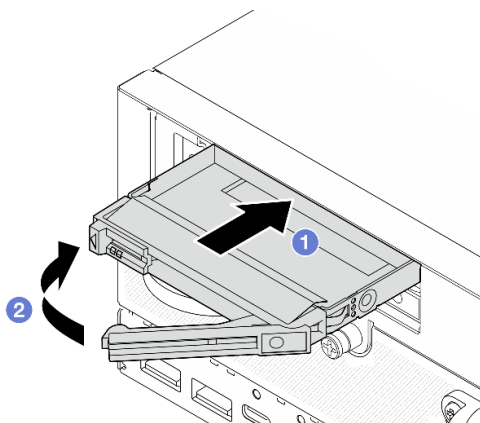


图 100. 安装硬盘填充件

步骤 4. 插入挡板；然后，拧紧松不脱螺钉以固定挡板。

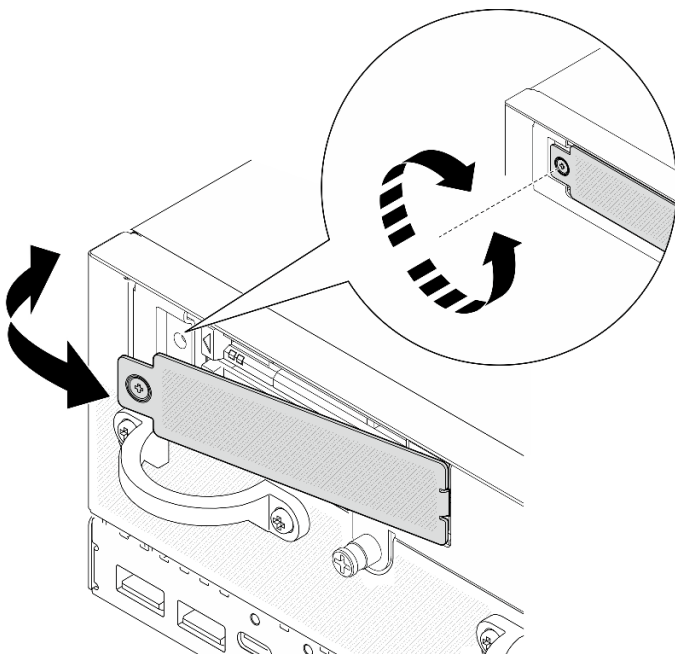


图 101. 安装挡板

完成本任务之后

1. 如果在系统上启用了 SED 加密，请重新启动系统。

注：如果启用了 SED 加密，安装硬盘后需要重新启动系统；如果不重新启动，主机操作系统将无法识别该硬盘。

2. 检查硬盘状态 LED 以确认硬盘正常运行。
 - 如果黄色硬盘状态 LED 常亮，表示该硬盘有故障，必须更换。
 - 如果绿色硬盘活动 LED 闪烁，则表明该硬盘工作正常。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

更换导风罩和气流传感器板

按照本节中的说明卸下和安装导风罩和气流传感器板。

卸下底部导风罩

按照本节中的说明卸下底部导风罩。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

S012



警告:

附近有高温表面。

注意:

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。
- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页“配置指南”。

过程

步骤 1. 为本任务做好准备。

- a. 卸下底盖。请参阅第 211 页“卸下底盖”。

步骤 2. 捏住导风罩两侧的蓝色操作点；然后，提起导风罩以将其卸下。

注意: 为实现正常散热和空气流通，请在打开服务器电源之前装回导风罩。卸下导风罩后运行服务器可能会损坏服务器组件。

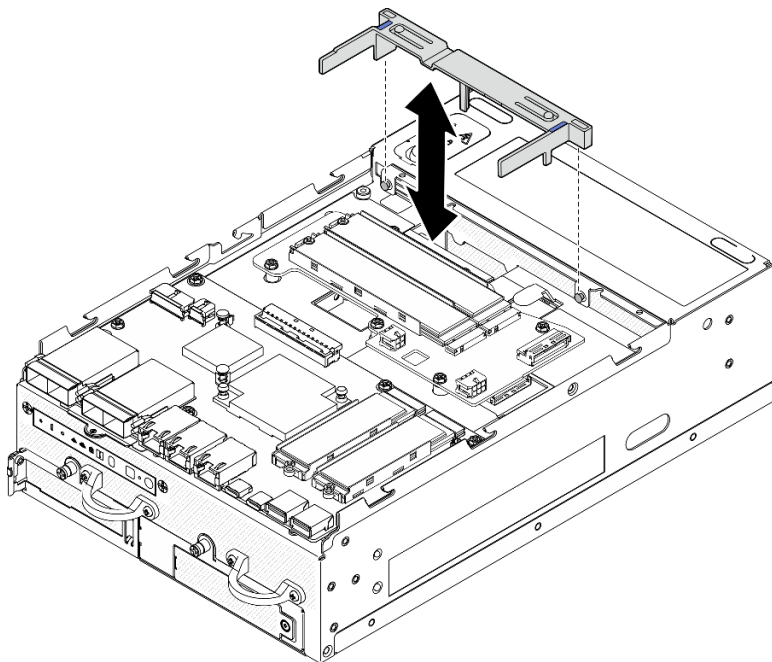


图 102. 卸下导风罩

完成本任务之后

- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

安装底部导风罩

按照本节中的说明安装底部导风罩。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

S012



警告：
附近有高温表面。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 为实现正常散热和空气流通，请在打开服务器电源之前装回导风罩。卸下导风罩后运行服务器可能会损坏服务器组件。

过程

步骤 1. 捏住导风罩上的蓝色操作点，并将导风罩与机箱上的导销对齐。

步骤 2. 将导风罩向下放入机箱中，直至其安装到位。

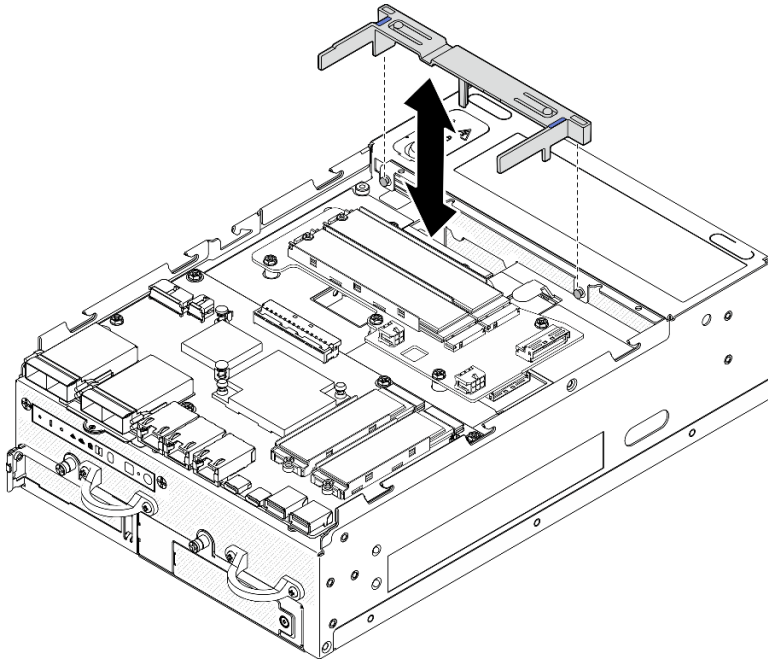


图 103. 安装导风罩

完成本任务之后

完成部件更换。请参阅第 336 页“完成部件更换”。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

卸下 PMB 导风罩

按照本节中的说明卸下 PMB 导风罩。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

S012



警告:

附近有高温表面。

注意:

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。
- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页“配置指南”。

过程

步骤 1. 为本任务做好准备。

- a. 如有必要，请卸下所有 WLAN 天线。请参阅第 310 页“卸下 WLAN 天线”。
- b. 卸下顶盖。请参阅第 207 页“卸下顶盖”。

步骤 2. 捏住导风罩上的蓝色操作点；然后，提起导风罩以将其卸下。

注意: 为实现正常散热和空气流通，请在打开服务器电源之前装回导风罩。卸下导风罩后运行服务器可能会损坏服务器组件。

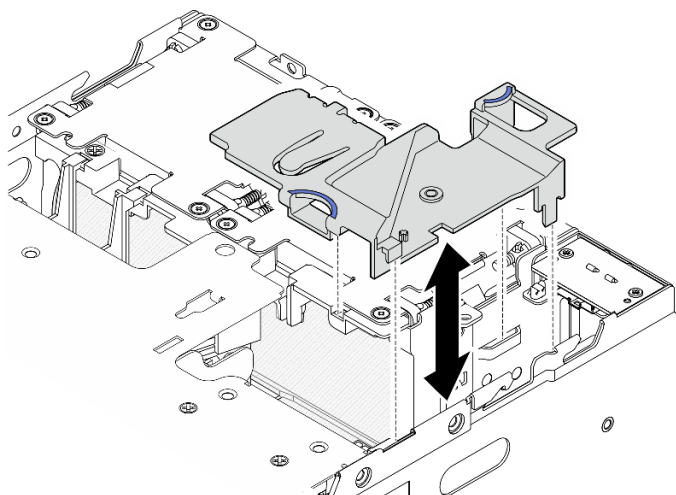


图 104. 卸下导风罩

注：根据型号的不同，您的服务器可能与插图略有不同。

完成本任务之后

- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您的所有包装材料。

演示视频

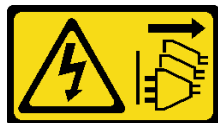
[在 YouTube 上观看操作过程](#)

安装 PMB 导风罩

按照本节中的说明安装 PMB 导风罩。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

S012



警告：
附近有高温表面。

注意：

- 请阅读第 49 页“[安装准则](#)”和第 50 页“[安全检查核对表](#)”以确保操作安全。
- 为实现正常散热和空气流通，请在打开服务器电源之前装回导风罩。卸下导风罩后运行服务器可能会损坏服务器组件。

过程

步骤 1. 捏住导风罩上的蓝色操作点，并将导风罩卡扣与机箱上的插槽对齐。

步骤 2. 将导风罩向下放入机箱中，直至其安装到位。

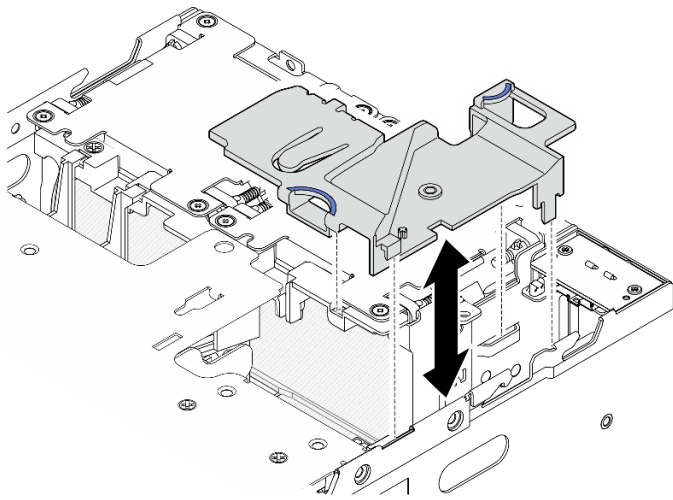


图 105. 安装导风罩

注：根据型号的不同，您的服务器可能与插图略有不同。

完成本任务之后

完成部件更换。请参阅第 336 页“[完成部件更换](#)”。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

卸下处理器导风罩和气流传感器板

按照本节中的说明卸下处理器导风罩和气流传感器板。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

S012



警告：

附近有高温表面。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。
- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页“配置指南”。

过程

步骤 1. 为本任务做好准备。

- a. 如有必要，请卸下所有 WLAN 天线。请参阅第 310 页“卸下 WLAN 天线”。
- b. 卸下顶盖。请参阅第 207 页“卸下顶盖”。
- c. 卸下 PMB 导风罩。请参阅第 115 页“卸下 PMB 导风罩”。
- d. 从节点上提起转接卡组合件。请参阅第 239 页“从节点上卸下转接卡组合件”。

步骤 2. 转到与配置相对应的章节：

- 如果系统未配备气流传感器板，请参阅第 118 页“卸下处理器导风罩”。
- 如果系统配备气流传感器板，请参阅第 119 页“卸下处理器导风罩和气流传感器板”。

卸下处理器导风罩

步骤 1. 如图所示轻轻捏住导风罩；然后，提起导风罩以将其卸下。

注意：为实现正常散热和空气流通，请在打开服务器电源之前装回导风罩。卸下导风罩后运行服务器可能会损坏服务器组件。

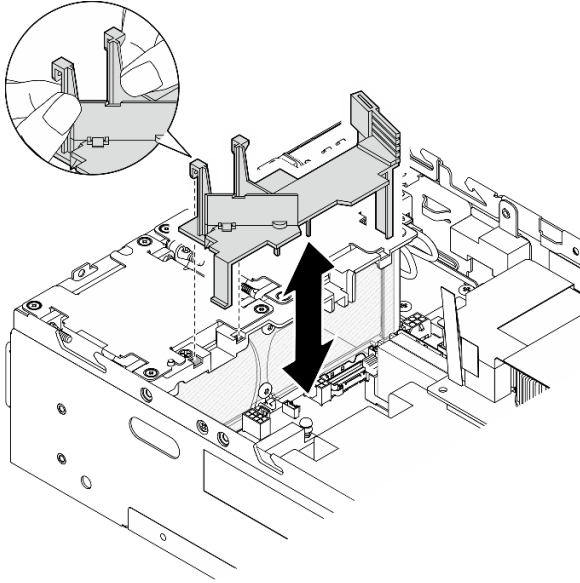


图 106. 卸下导风罩

卸下处理器导风罩和气流传感器板

步骤 1. 卸下处理器导风罩及气流传感器板。

- a. ① 如图所示轻轻捏住导风罩；然后，向上提起导风罩。
- b. ② 从主板上拔下气流传感器板的线缆。
- c. ③ 将导风罩从机箱中提取出来。

注意：为实现正常散热和空气流通，请在打开服务器电源之前装回导风罩。卸下导风罩后运行服务器可能会损坏服务器组件。

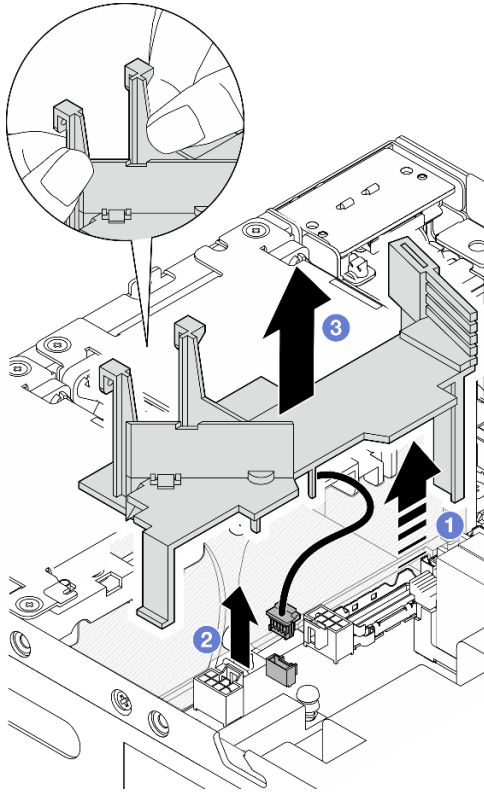


图 107. 卸下导风罩

步骤 2. 从处理器导风罩上卸下气流传感器板。

- a. ① 拧松用于固定气流传感器板的两颗螺钉。
- b. ② 向上拉起麦拉片。
- c. ③ 提起气流传感器板以将其从导风罩上卸下。

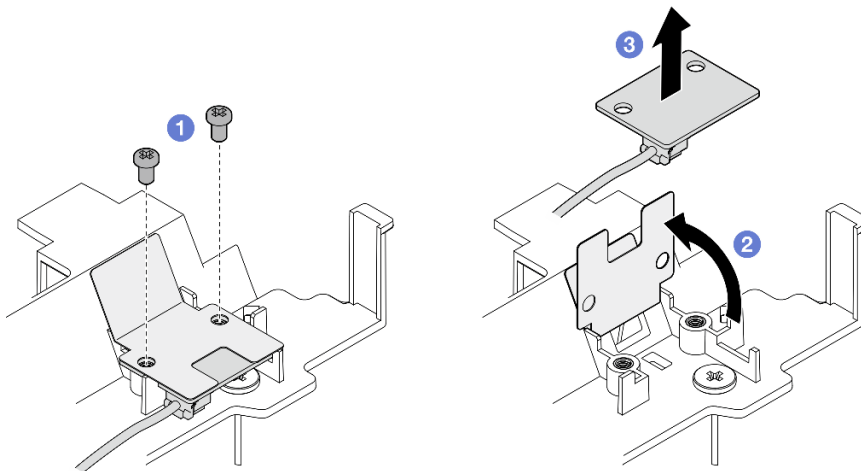


图 108. 卸下气流传感器板

步骤 3. 从气流传感器板上拔下线缆。

完成本任务之后

- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您的所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装处理器导风罩和气流传感器板

按照本节中的说明安装处理器导风罩。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

S012



警告：

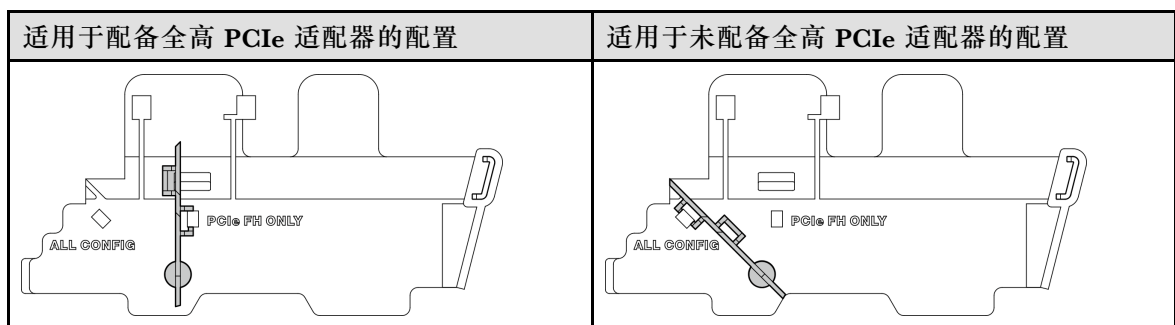
附近有高温表面。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 为实现正常散热和空气流通，请在打开服务器电源之前装回导风罩。卸下导风罩后运行服务器可能会损坏服务器组件。

过程

步骤 1. 根据配置调整处理器导风罩。转动分配器，直至其“咔嗒”一声锁定到位。



步骤 2. 转到与配置相对应的章节：

- 要安装处理器导风罩而不安装气流传感器板，请参阅第 122 页“安装处理器导风罩”。
- 要安装处理器导风罩和气流传感器板，请参阅第 122 页“安装处理器导风罩和气流传感器板”。

安装处理器导风罩

步骤 1. 如图所示轻轻捏住导风罩，并将导风罩卡扣与机箱上的插槽对齐。

步骤 2. 将导风罩向下放入机箱中，直至其安装到位。

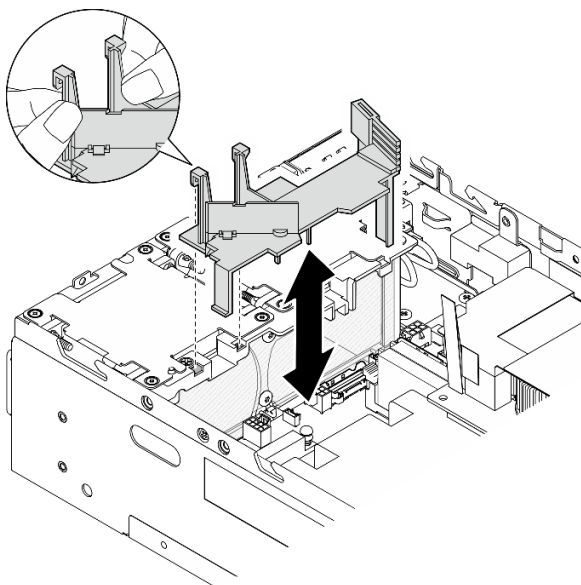


图 109. 安装导风罩

安装处理器导风罩和气流传感器板

步骤 1. 确保安装的所有风扇模块的气流方向都是从后到前。如果适用，请安装气流方向为从后到前的风扇模块。请参阅第 155 页“安装风扇模块”。

步骤 2. 将线缆连接到气流传感器板。

步骤 3. 将气流传感器板安装到处理器导风罩。

- ① 将气流传感器板与处理器导风罩对齐；然后，将气流传感器板向下放置到导风罩上。

注意：气流传感器板应按照下图所示的方向安装。

- ② 将麦拉片贴在气流传感器板上。

- c. ③ 用两颗螺钉固定气流传感器板。

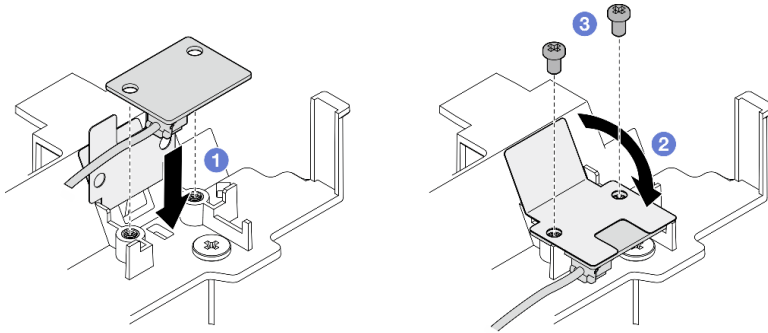


图 110. 安装气流传感器板

步骤 4. 安装处理器导风罩及气流传感器板。

- a. ① 将气流传感器板的线缆连接到主板。
- b. ② 如图所示轻轻捏住导风罩，并将导风罩卡扣与机箱上的插槽对齐。然后，将导风罩向下放入机箱中，直至其安装到位。

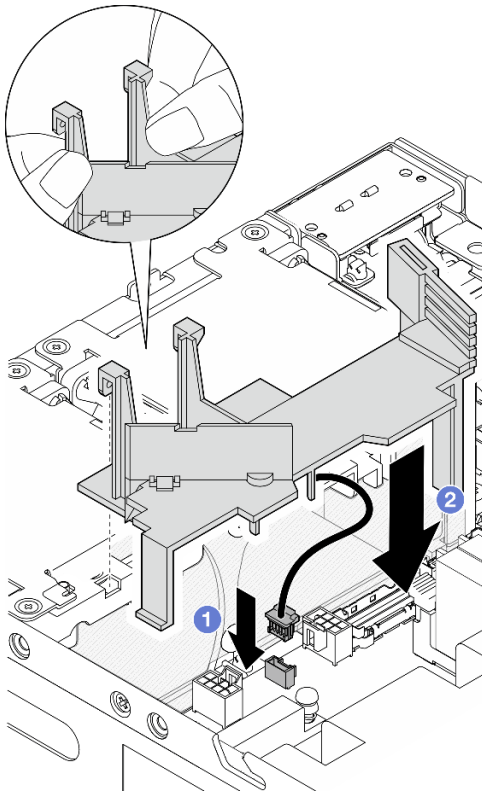


图 111. 安装导风罩

完成本任务之后

完成部件更换。请参阅第 336 页“完成部件更换”。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

更换蓝牙天线

按照本节中的说明卸下和安装蓝牙天线。

卸下蓝牙天线

按照本节中的说明卸下蓝牙天线。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。
- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页“配置指南”。

过程

步骤 1. 为本任务做好准备。

- a. 如有必要，请卸下所有 WLAN 天线。请参阅第 310 页“卸下 WLAN 天线”。
- b. 卸下顶盖。请参阅第 207 页“卸下顶盖”。
- c. 卸下 PMB 导风罩。请参阅第 115 页“卸下 PMB 导风罩”。
- d. 从节点上提起转接卡组合件。请参阅第 239 页“从节点上卸下转接卡组合件”。

注：此任务需要用到扳手。如有必要，请使用 PMB 导风罩附带的扳手。松开固定扳手的螺钉，从导风罩上取下扳手。

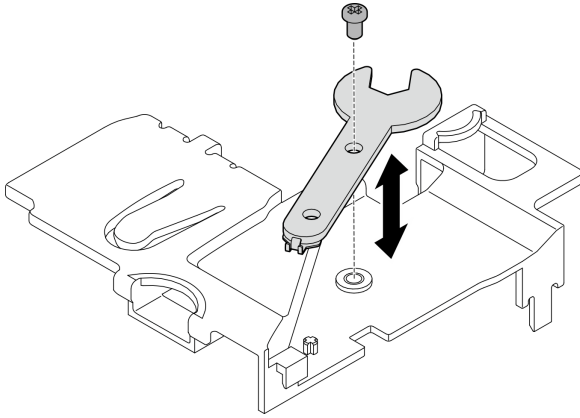


图 112. 取下扳手

- 步骤 2. 从节点中取出无线适配器。
- 松开固定无线适配器的三颗螺钉。
 - 向上提起无线适配器。

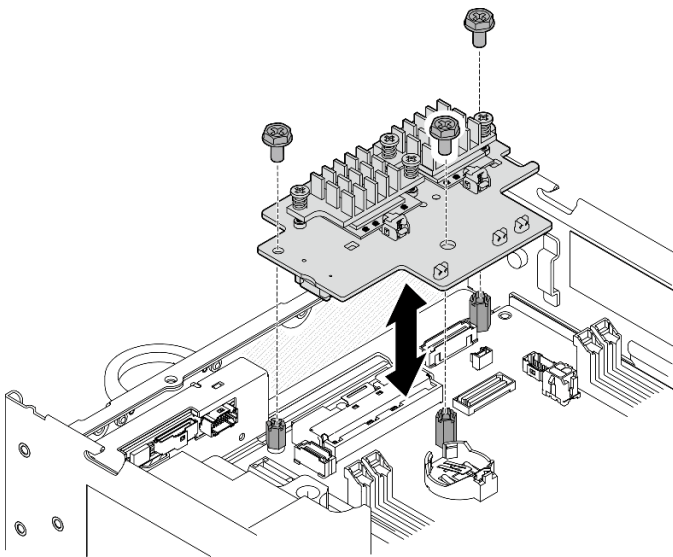


图 113. 提起无线适配器

- 步骤 3. 从无线适配器上拔下蓝牙天线线缆。
- 捏住并按压 XCC WLAN 和蓝牙模块上的线缆固定扣的侧面；然后，将线缆固定扣的一端从无线适配器上提起。

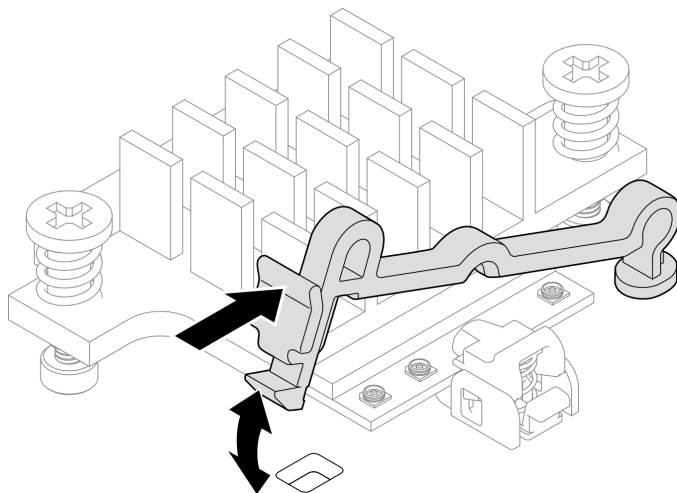


图 114. 提起线缆固定扣

- b. 将线缆固定扣转动到 **2** 解锁位置。

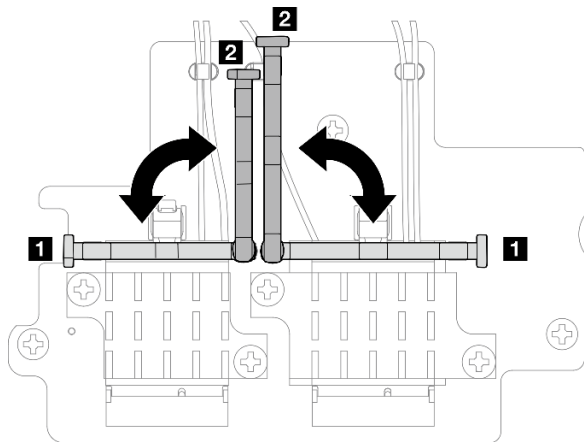


图 115. 转动线缆固定扣

- c. 如图所示用扳手钩住蓝牙天线线缆；然后，轻轻地将线缆从接口和线缆夹中取出。

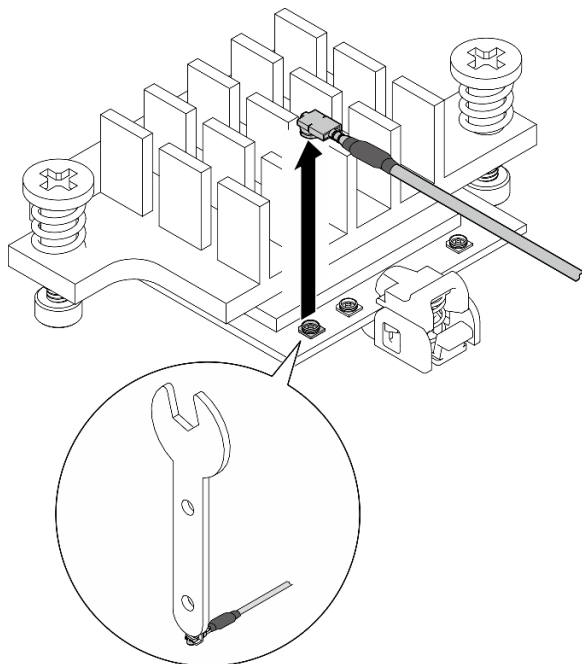


图 116. 拔下线缆

- d. 将线缆固定扣转动到 **1** 锁定位置。

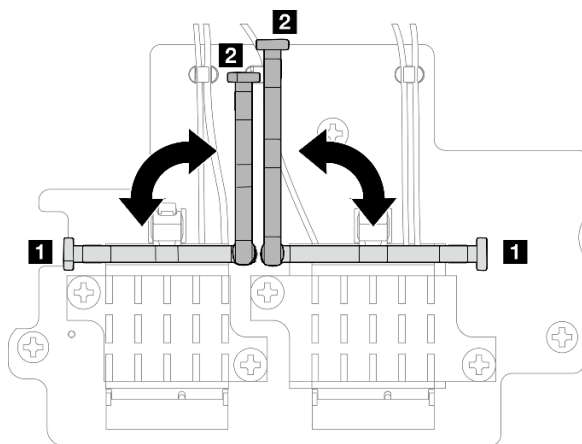


图 117. 转动线缆固定扣

- e. 按压线缆固定扣的侧面；然后，将线缆固定扣插入无线适配器上的插槽。请确保线缆已由线缆固定扣固定。

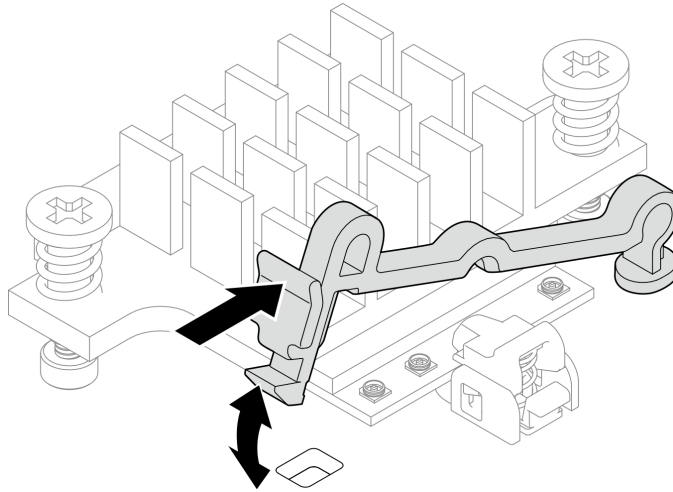


图 118. 插入线缆固定扣

步骤 4. 卸下蓝牙天线。

- a. 用扳手松开固定蓝牙天线的螺母。
- b. 卸下螺母，并取下垫圈（如果适用）。

注：垫圈是选配部件。

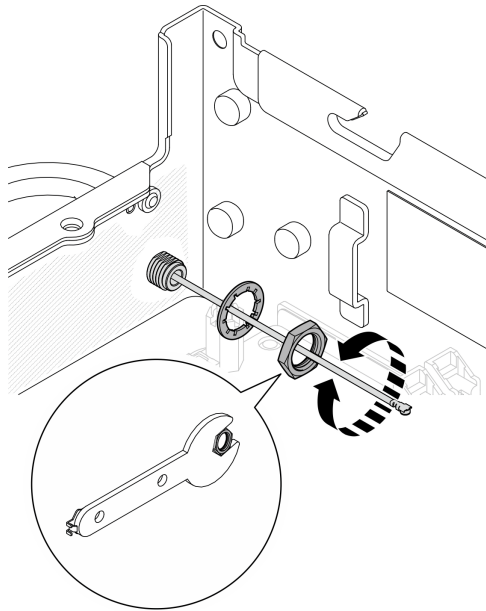


图 119. 卸下蓝牙天线

- c. 从节点正面卸下蓝牙天线。

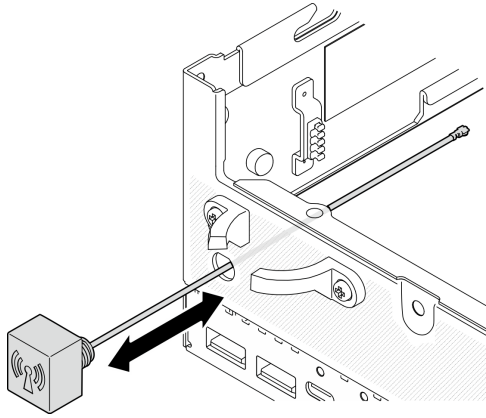


图 120. 卸下蓝牙天线

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 129 页“安装蓝牙天线”。
- 使用 PMB 导风罩附带的扳手完成任务后，请将扳手放回 PMB 导风罩中以备将来使用，并用一颗螺钉固定扳手。

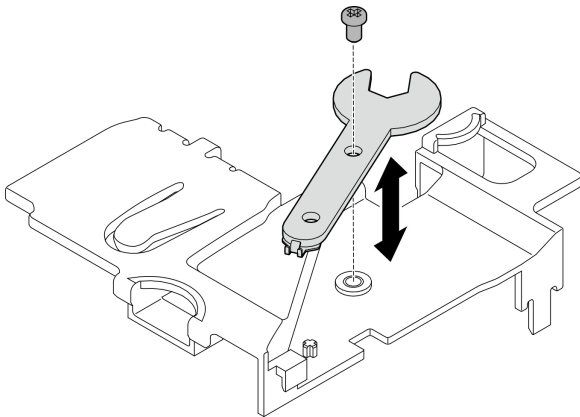


图 121. 存放扳手

- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您的所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装蓝牙天线

按照本节中的说明安装蓝牙天线。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 以装有组件的防静电包装接触服务器上任何未上漆的金属表面；然后从包装中取出组件，并将其放置在防静电平面上。

过程

注：此任务需要用到扳手。如有必要，请使用 PMB 导风罩附带的扳手。松开固定扳手的螺钉，从导风罩上取下扳手。

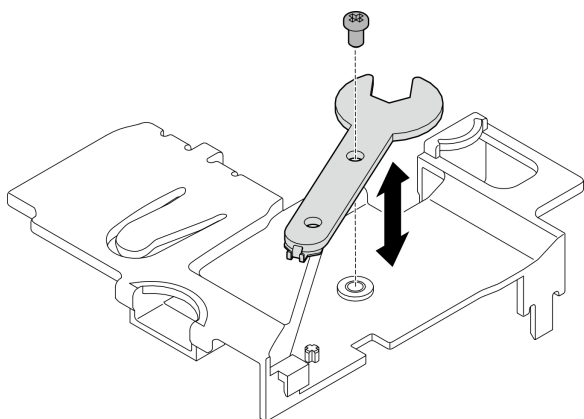


图 122. 取下扳手

步骤 1. 将蓝牙天线插入插槽。

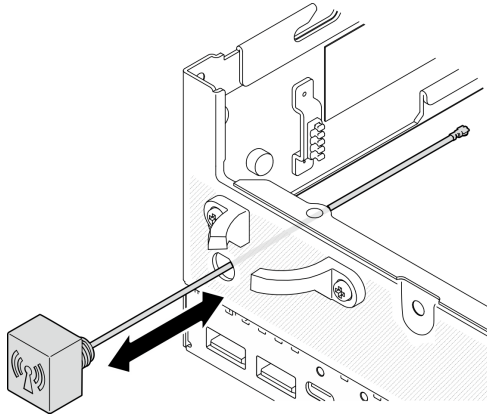


图 123. 安装蓝牙天线

步骤 2. 如有必要，请在机箱和螺母之间放置一个垫圈；然后，用扳手拧紧螺母以固定蓝牙天线。

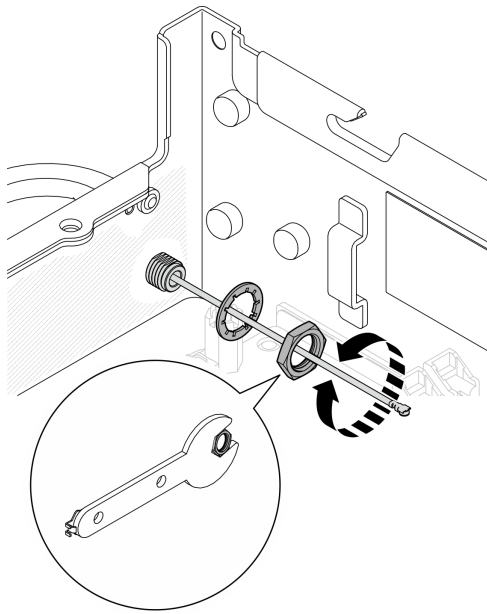


图 124. 安装蓝牙天线

注：天线可选套件中附带了一个垫圈。但是，垫圈是增强摩擦的可选部件，一般情况下不需要。必要时可考虑使用。

步骤 3. 将蓝牙天线线缆连接到无线适配器。

- a. 捏住并按压 XCC WLAN 和蓝牙模块上的线缆固定扣的侧面；然后，将线缆固定扣的一端从无线适配器上提起。

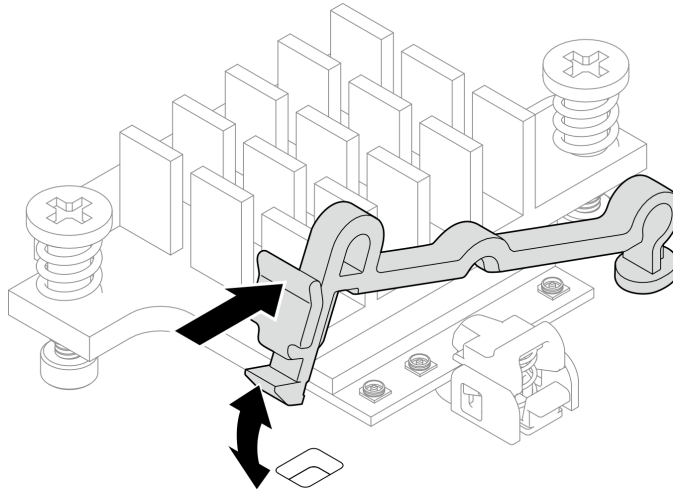


图 125. 提起线缆固定扣

- b. 将线缆固定扣转动到 **2** 解锁位置。

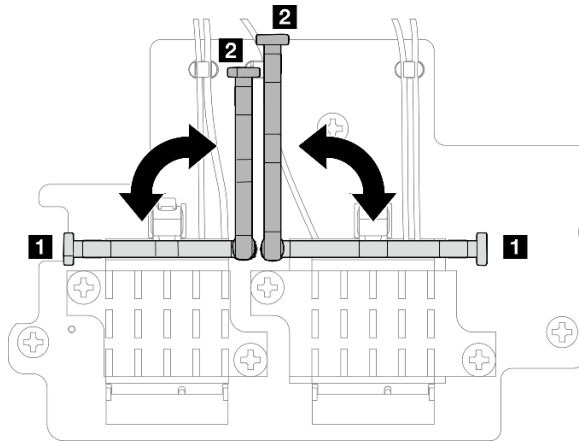


图 126. 转动线缆固定扣

- c. 如果适用，请从线缆上取下保护盖。
d. 轻轻地向下按压线缆接头，直至其“咔嚓”一声卡入 WLAN 模块上的接口。

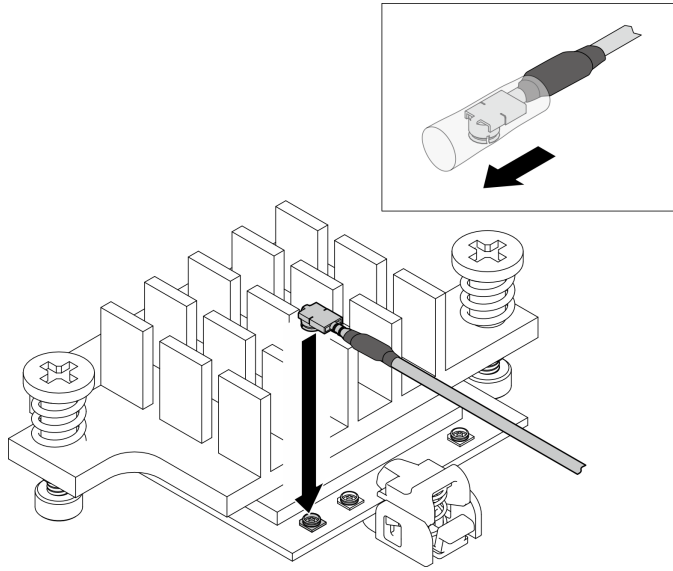


图 127. 连接线缆

- e. 将线缆固定扣转动到 **1** 锁定位置。

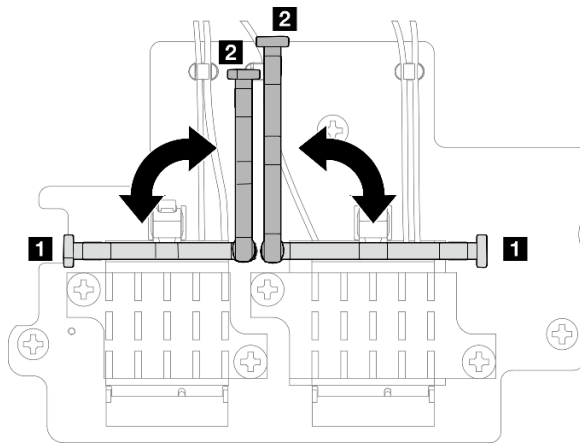


图 128. 转动线缆固定扣

- f. 按压线缆固定扣的侧面；然后，将线缆固定扣插入无线适配器上的插槽。请确保线缆已由线缆固定扣固定。

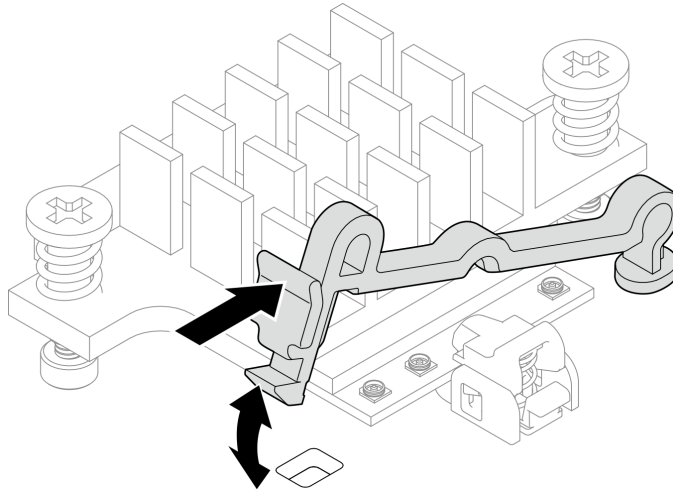


图 129. 插入线缆固定扣

步骤 4. 安装无线适配器。

- a. 将无线适配器与主板上的支脚对齐；然后，向下放置无线适配器，直至其牢固就位。
- b. 用三颗螺钉固定无线适配器。

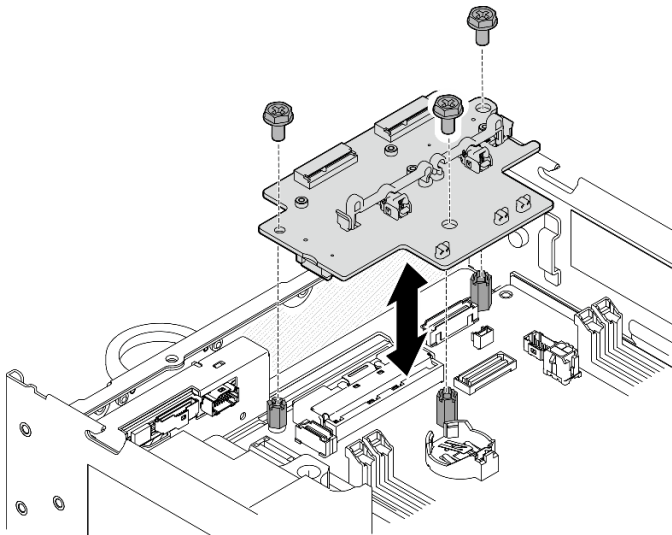


图 130. 安装无线适配器

完成本任务之后

- 使用 PMB 导风罩附带的扳手完成任务后，请将扳手放回 PMB 导风罩中以备将来使用，并用一颗螺钉固定扳手。

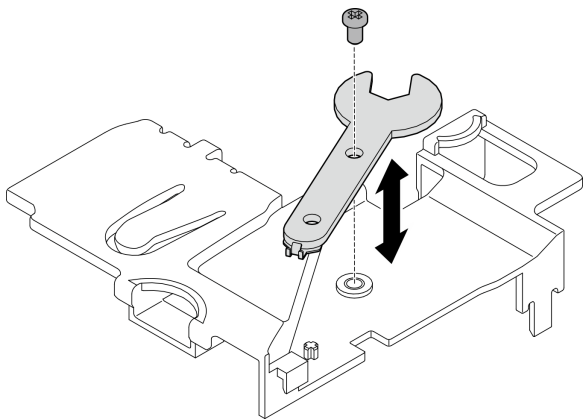


图 131. 存放扳手

- 完成部件更换。请参阅第 336 页“完成部件更换”。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

更换底部 M.2 有线适配器和 M.2 硬盘

按照本节中的说明卸下和安装底部 M.2 有线适配器和 M.2 硬盘。

卸下底部 M.2 有线适配器和 M.2 硬盘

按照本节中的说明卸下底部 M.2 适配器和 M.2 硬盘。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。
- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页“配置指南”。
- 如果要卸下一个或多个 NVMe 固态硬盘，建议先在操作系统中将其禁用。
- 在对硬盘、硬盘控制器（包括集成在主板上的控制器）、硬盘背板或硬盘线缆进行拆卸或做出更改之前，请务必备份硬盘中存储的所有重要数据。

- 在卸下 RAID 阵列的任何组件（硬盘、RAID 卡等）之前，请备份所有 RAID 配置信息。

过程

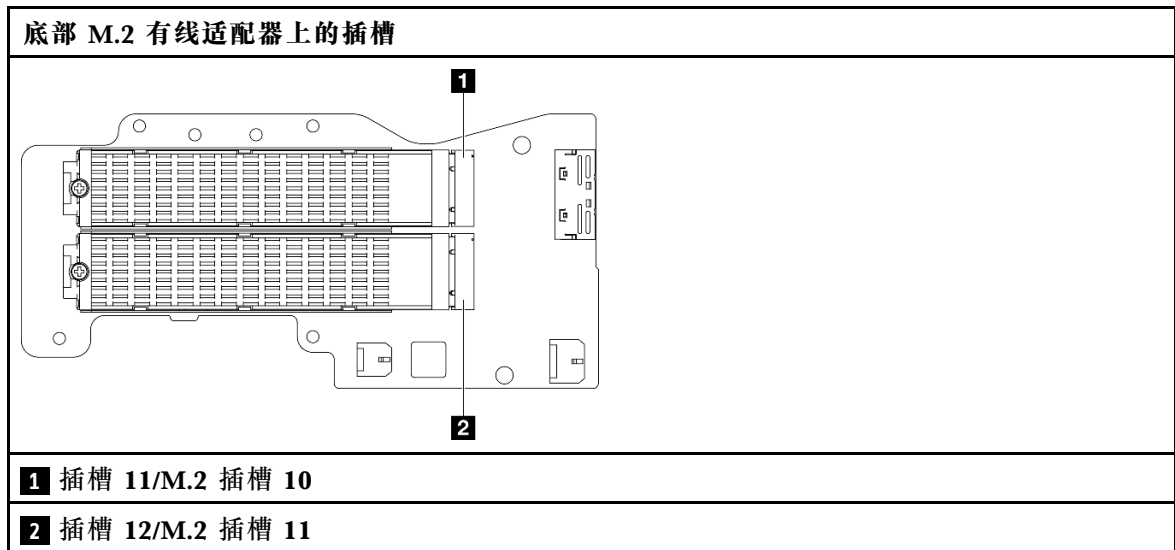
步骤 1. 为本任务做好准备。

- a. 卸下底盖。请参阅第 211 页“卸下底盖”。
- b. 卸下底部导风罩。请参阅第 112 页“卸下底部导风罩”。

卸下 M.2 硬盘

如有必要，请从底部 M.2 有线适配器上卸下 M.2 硬盘。

步骤 1. 找到要卸下的 M.2 硬盘。



步骤 2. 卸下 M.2 硬盘。

- a. ① 拧松用于固定 M.2 硬盘的螺钉。
- b. ② 将 M.2 硬盘后部抬离 M.2 适配器。
- c. ③ 从插槽中卸下 M.2 硬盘。

注：如有必要，对要卸下的另一个 M.2 硬盘重复此过程。

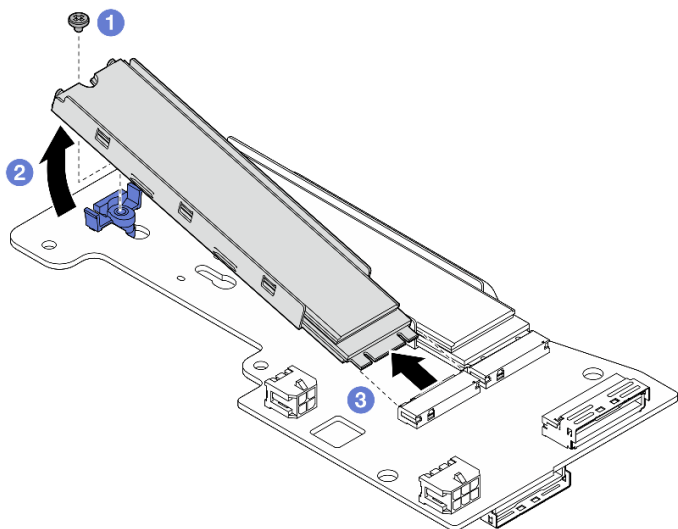


图 132. 卸下 M.2 硬盘

卸下底部 M.2 有线适配器

过程

- 步骤 1. 从底部 M.2 有线适配器上拔下所有线缆。
- 步骤 2. 卸下底部 M.2 有线适配器。
 - a. 拧松用于固定底部 M.2 有线适配器的六颗螺钉。
 - b. 提起底部 M.2 有线适配器以将其卸下。

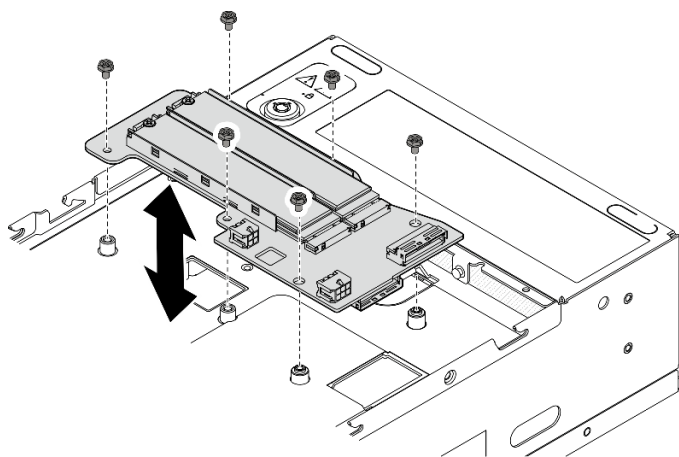


图 133. 卸下底部 M.2 有线适配器

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 139 页“安装底部 M.2 有线适配器和 M.2 硬盘”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

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

按照本节中的说明调整 M.2 适配器上的固定器。

关于本任务

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。

过程

步骤 1. 找到要调整的固定器。如果固定器使用螺丝固定在 M.2 适配器上，请松开固定器螺钉。

步骤 2. 为要安装的 M.2 硬盘选择符合其特定尺寸的正确锁眼。

步骤 3. 调整 M.2 固定器。

- a. ① 按住固定器的两侧。
- b. ② 向前移动固定器，直至其进入锁眼的大开口中。
- c. ③ 将固定器从锁眼中取出。
- d. ④ 将固定器插入正确锁眼中。
- e. ⑤ 按住固定器的两侧。
- f. ⑥ 向锁眼的小开口方向推动固定器，直至其固定到位。

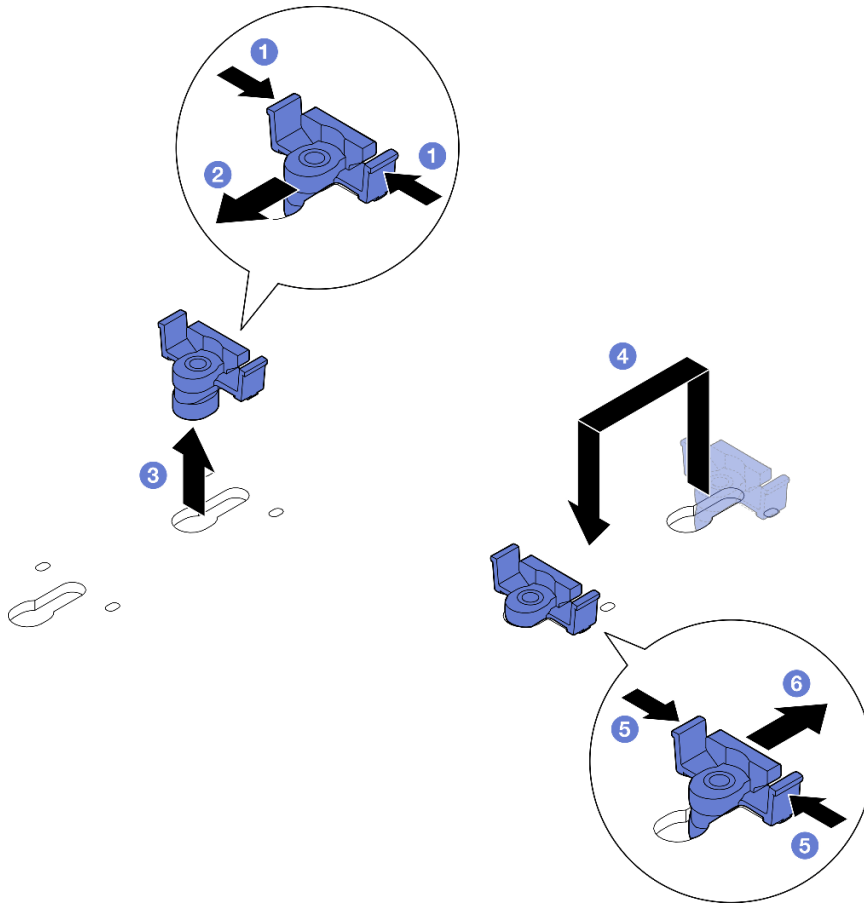


图 134. 调整 M.2 固定器

安装底部 M.2 有线适配器和 M.2 硬盘

按照本节中的说明安装底部 M.2 适配器和 M.2 硬盘。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意:

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 以装有组件的防静电包装接触服务器上任何未上漆的金属表面；然后从包装中取出组件，并将其放置在防静电平面上。

- 在对硬盘、硬盘控制器（包括集成在主板上的控制器）、硬盘背板或硬盘线缆进行拆卸或做出更改之前，请务必备份硬盘中存储的所有重要数据。
- 在卸下 RAID 阵列的任何组件（硬盘、RAID 卡等）之前，请备份所有 RAID 配置信息。

以下注意事项描述服务器支持的硬盘类型，以及安装硬盘时必须注意的其他信息。有关受支持硬盘的列表，请参阅 <https://serverproven.lenovo.com>。

- 确保遵循第 55 页“M.2 存储硬盘安装规则和顺序”中的安装规则和顺序。
- 找到硬盘随附的文档，并按照本章以及随附文档中的指示信息进行操作。
- 要获取服务器支持的可选设备的完整列表，请访问 <https://serverproven.lenovo.com>。

固件和驱动程序下载： 更换组件后，可能需要更新固件或驱动程序。

- 请转至 <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinkedge/se360v2/7dam/downloads/driver-list/>，查看适用于您的服务器的最新固件和驱动程序更新。
- 有关固件更新工具的更多信息，请参阅第 362 页“更新固件”。

安装底部 M.2 有线适配器

过程

步骤 1. 将底部 M.2 有线适配器与导销对齐向下放，直至其牢固就位。

步骤 2. 用六颗螺钉固定底部 M.2 有线适配器。

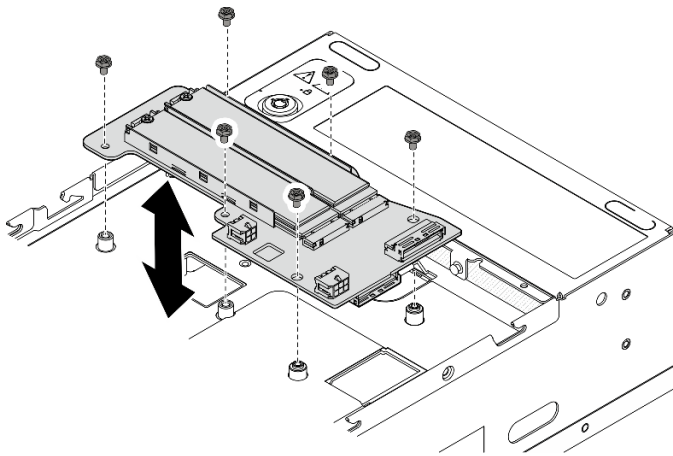


图 135. 安装底部 M.2 有线适配器

步骤 3. 将线缆连接到底部 M.2 有线适配器。请参阅第 354 页“转接卡组合件和底部 M.2 有线适配器线缆布放”。

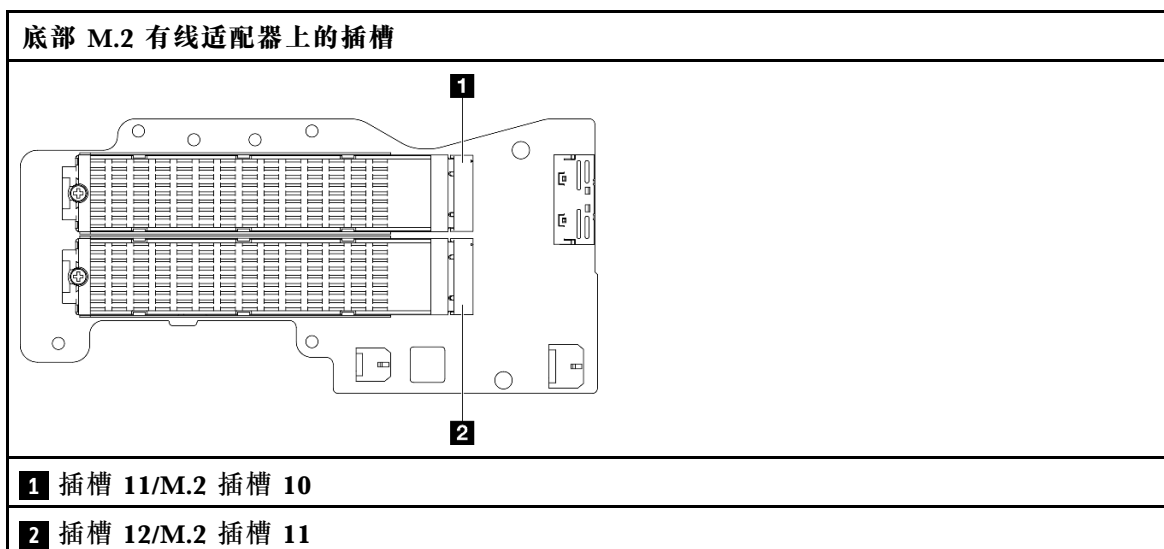
安装 M.2 硬盘

如有必要，请将 M.2 硬盘安装到底部 M.2 有线适配器。

过程

步骤 1. 找到要安装 M.2 硬盘的插槽。

注：底部 M.2 有线适配器上的插槽 11 和插槽 12 可用于安装 M.2 硬盘。请勿将 M.2 硬盘安装到其他插槽。



步骤 2. 如有必要，将 M.2 散热器安装到要安装的 M.2 硬盘上。请参阅第 195 页“安装 M.2 散热器”。

步骤 3. 如有必要，请调整固定器以确保可以装入要安装的 M.2 硬盘。请参阅第 138 页“调整 M.2 适配器上的固定器”。

步骤 4. 安装 M.2 硬盘。

- a. ① 以一定角度握持 M.2 硬盘并将其插入 M.2 插槽。
- b. ② 将 M.2 硬盘后部向下放置到 M.2 适配器上。
- c. ③ 用一颗螺钉固定 M.2 硬盘。

注：如有必要，对要安装的另一个 M.2 硬盘重复此过程。

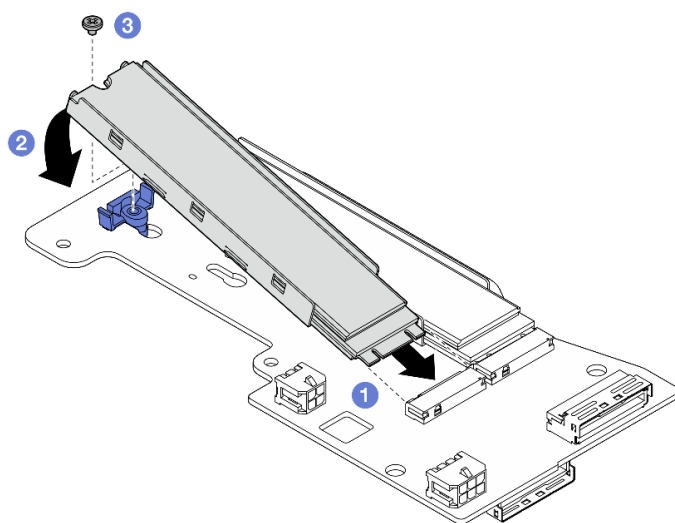


图 136. 安装 M.2 硬盘

完成本任务之后

完成部件更换。请参阅第 336 页“完成部件更换”。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

更换 CMOS 电池（CR2032）

按照本节中的说明卸下和安装 CMOS 电池（CR2032）。

卸下 CMOS 电池（CR2032）

按照本节中的说明卸下 CMOS 电池（CR2032）。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

S004



警告：

更换锂电池时，请仅使用 Lenovo 指定部件号的电池或制造商推荐的同类电池。如果系统有包含锂电池的模块，请仅用同一制造商制造的同类型模块对其进行更换。电池含锂，如果使用、操作或处理不当会发生爆炸。

请勿：

- 将电池投入或浸入水中
- 将电池加热至超过 100° C (212° F)
- 修理或拆开电池

请根据当地法令法规的要求处理电池。

S005



警告：

本电池是锂离子电池。为避免爆炸危险，请不要燃烧本电池。只能使用经过批准的部件替换本电池。按照当地法规中的指示回收或废弃电池。

更换 CMOS 电池时，请注意以下事项。

- **Lenovo** 在设计本产品时将用户安全放在首位。必须正确操作锂电池以避免可能发生的危险。更换电池时，请务必遵循本主题中的说明。
- CMOS 电池必须用另一个相同类型的单元（CR2032）进行更换。
- 系统在高温环境下工作时，建议使用 CR2032HR。
- 更换完成后，需要重新配置服务器并重置系统日期和时间。
- 请根据当地法令法规的要求处理 CMOS 电池。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。
- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页“配置指南”。

过程

步骤 1. 为本任务做好准备。

- a. 如有必要，请卸下所有 WLAN 天线。请参阅第 310 页“卸下 WLAN 天线”。
- b. 卸下顶盖。请参阅第 207 页“卸下顶盖”。
- c. 卸下 PMB 导风罩。请参阅第 115 页“卸下 PMB 导风罩”。
- d. 从节点上提起转接卡组合件。请参阅第 239 页“从节点上卸下转接卡组合件”。

步骤 2. 转到与要卸下的 CMOS 电池对应的章节：

- 第 144 页“卸下系统电池”
- 第 145 页“卸下安全电池”

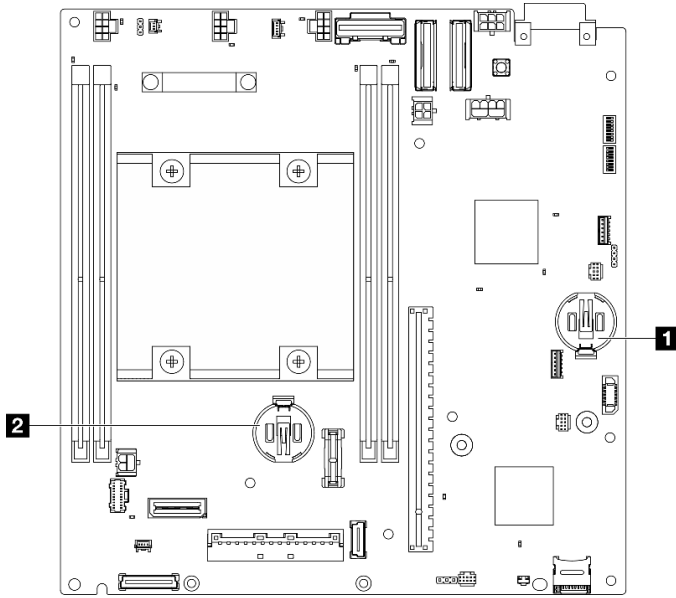


图 137. 主板上的 CMOS 电池位置

1 3V 系统电池

2 3 V 安全电池

注：更换 3 V 安全电池后，系统会进入系统锁定模式，需要激活或解锁。请参阅第 369 页“激活或解锁系统”。

卸下系统电池 过程

步骤 1. 根据配置，卸下电源模块板或内部电源模块单元。请参阅第 225 页“卸下电源模块板 (PMB)”或第 160 页“卸下内部电源模块单元 (交流 PMB)”。

步骤 2. 卸下 CMOS 电池。

- a. ① 如图所示，轻轻按下 CMOS 电池侧面的小块。
- b. ② 旋转电池使其脱离电池座，然后将电池卸下。

注意：处理 CMOS 电池时请勿用力过猛，否则可能损坏主板上的插槽，导致需要更换主板。

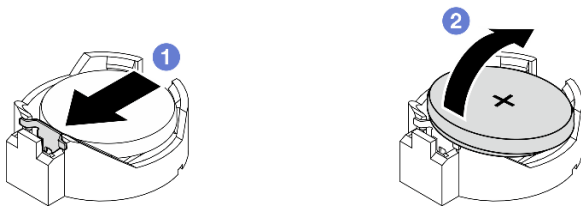


图 138. 卸下 CMOS 电池

完成本任务之后

1. 请根据当地法令法规的要求处理 CMOS 电池。
2. 安装替换单元。请参阅第 145 页“安装 CMOS 电池 (CR2032)”。

卸下安全电池

过程

步骤 1. 卸下无线适配器（如果适用）。请参阅第 301 页“卸下无线适配器”。

步骤 2. 卸下 CMOS 电池。

- a. ① 如图所示，轻轻按下 CMOS 电池侧面的小块。
- b. ② 旋转电池使其脱离电池座，然后将电池卸下。

注意：处理 CMOS 电池时请勿用力过猛，否则可能损坏主板上的插槽，导致需要更换主板。



图 139. 卸下 CMOS 电池

完成本任务之后

1. 请根据当地法令法规的要求处理 CMOS 电池。
2. 安装替换单元。请参阅第 145 页“安装 CMOS 电池 (CR2032)”。

演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

安装 CMOS 电池 (CR2032)

按照本节中的说明安装 CMOS 电池 (CR2032)。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

S004



警告：

更换锂电池时，请仅使用 Lenovo 指定部件号的电池或制造商推荐的同类电池。如果系统有包含锂电池的模块，请仅用同一制造商制造的同类型模块对其进行更换。电池含锂，如果使用、操作或处理不当会发生爆炸。

请勿：

- 将电池投入或浸入水中
- 将电池加热至超过 100° C (212° F)
- 修理或拆开电池

请根据当地法令法规的要求处理电池。

S005



警告：

本电池是锂离子电池。为避免爆炸危险，请不要燃烧本电池。只能使用经过批准的部件替换本电池。按照当地法规中的指示回收或废弃电池。

更换 CMOS 电池时，请注意以下事项。

- Lenovo 在设计本产品时将用户安全放在首位。必须正确操作锂电池以避免可能发生的危险。更换电池时，请务必遵循本主题中的说明。
- CMOS 电池必须用另一个相同类型的单元 (CR2032) 进行更换。
- 系统在高温环境下工作时，建议使用 CR2032HR。
- 更换完成后，需要重新配置服务器并重置系统日期和时间。
- 请根据当地法令法规的要求处理 CMOS 电池。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 以装有组件的防静电包装接触服务器上任何未上漆的金属表面；然后从包装中取出组件，并将其放置在防静电平面上。
- 为避免潜在的损坏，请勿让 CMOS 电池接触任何金属表面。
- 执行此过程前，请确保断开服务器所有电源线的连接。

过程

步骤 1. 按照 CMOS 电池随附的任何特殊的处理和安装说明进行操作。

步骤 2. 在主板上找到 CMOS 电池插槽。

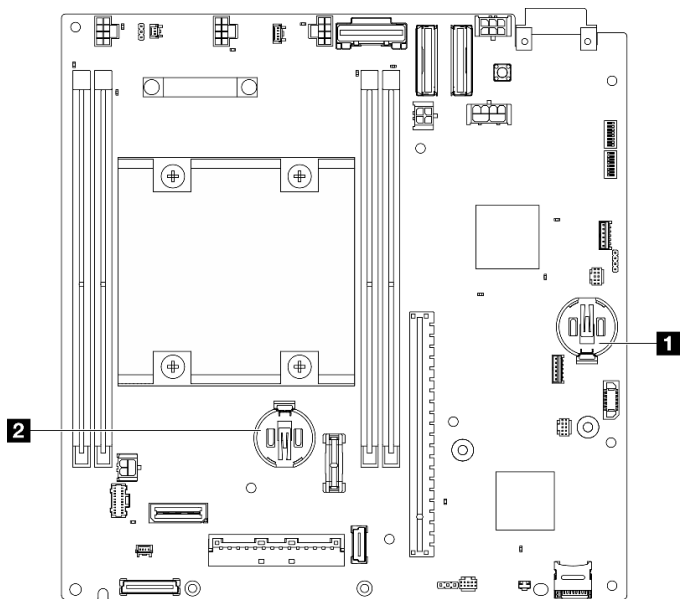


图 140. 主板上的 CMOS 电池位置

1 3V 系统电池	2 3 V 安全电池
------------------	-------------------

注：更换 3 V 安全电池后，系统会进入系统锁定模式，需要激活或解锁。请参阅第 369 页“激活或解锁系统”。

步骤 3. 安装 CMOS 电池。

- a. **1** 将 CMOS 电池放在插槽顶部，使正极 (+) 符号朝上。
- b. **2** 将电池按入电池座，直至其“咔嗒”一声锁定到位。

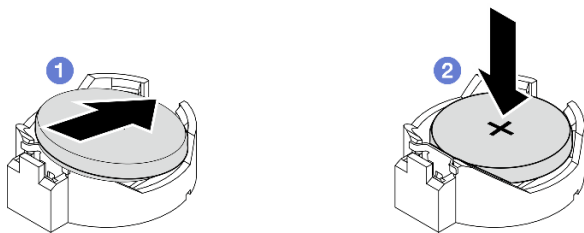


图 141. 安装 CMOS 电池

完成本任务之后

1. 完成部件更换。请参阅第 336 页“完成部件更换”。
2. 更换 3 V 安全电池后，系统会进入系统锁定模式，需要激活或解锁。请参阅第 369 页“激活或解锁系统”。
3. 打开服务器电源，然后重置日期、时间和所有密码。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

更换带线缆的风扇方向开关

按照本节中的说明卸下和安装带线缆的风扇方向开关。

卸下带线缆的风扇方向开关

按照本节的说明卸下带线缆的风扇方向开关。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。
- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页“配置指南”。

过程

步骤 1. 为本任务做好准备。

- a. 如有必要，请卸下所有 WLAN 天线。请参阅第 310 页“卸下 WLAN 天线”。
- b. 卸下顶盖。请参阅第 207 页“卸下顶盖”。
- c. 卸下 PMB 导风罩。请参阅第 115 页“卸下 PMB 导风罩”。
- d. 从节点上提起转接卡组合件。请参阅第 239 页“从节点上卸下转接卡组合件”。
- e. 卸下处理器导风罩。请参阅第 117 页“卸下处理器导风罩和气流传感器板”。
- f. 卸下带线缆的顶部入侵感应开关。请参阅第 168 页“卸下带线缆的顶部入侵感应开关”。
- g. 从 DIMM 插槽 1 和 DIMM 插槽 2 中卸下内存条。请参阅第 197 页“卸下内存条”。
- h. 根据型号，卸下处理器侧 SMA 组合件或 SMA 填充件。请参阅第 311 页“卸下 SMA 组合件”。

注：要卸下带线缆的顶部入侵感应开关和处理器侧 SMA 组合件或填充件，建议执行以下过程以便于操作：

1. 从主板上拔下入侵感应开关线缆。
2. 拧松固定 SMA 组合件或填充件的螺钉。
3. 拧松用于固定入侵感应开关的螺钉。

4. 捏住并滑动入侵感应开关以将其卸下。
5. 从机箱中提起 SMA 组合件或填充件。

步骤 2. 从主板上拔下风扇方向开关线缆。

步骤 3. 拧松用于固定风扇方向开关的螺钉。

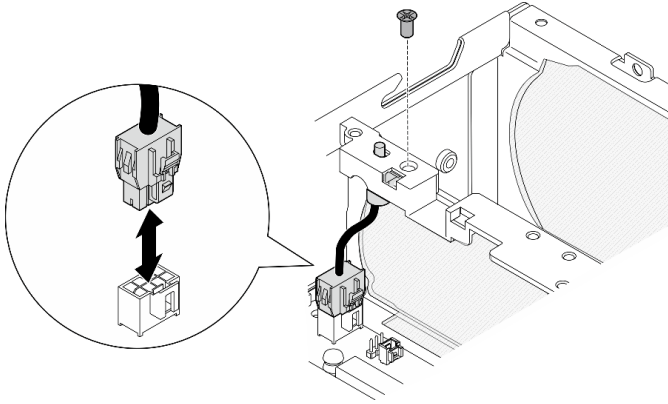


图 142. 卸下风扇方向开关

步骤 4. 卸下风扇方向开关。

- a. ① 用尖锐的工具推动开关顶部，使开关脱离插槽。
- b. ② 如图所示旋转开关。
- c. ③ 从机箱上卸下开关。

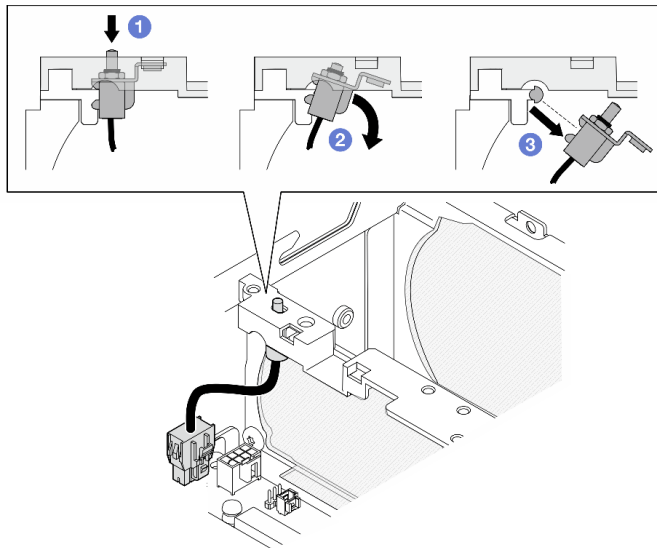


图 143. 卸下风扇方向开关

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 150 页“安装带线缆的风扇方向开关”。

- 如果您要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您的所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装带线缆的风扇方向开关

按照本节的说明安装带线缆的风扇方向开关。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 以装有组件的防静电包装接触服务器上任何未上漆的金属表面；然后从包装中取出组件，并将其放置在防静电平面上。

过程

步骤 1. 安装风扇方向开关。

- a. ① 将支架的开口与机箱上的导销对齐；然后，以一定角度插入风扇方向开关，直到无法插入为止。
- b. ② 如图所示旋转风扇方向开关，直到开关在插槽中牢固就位。

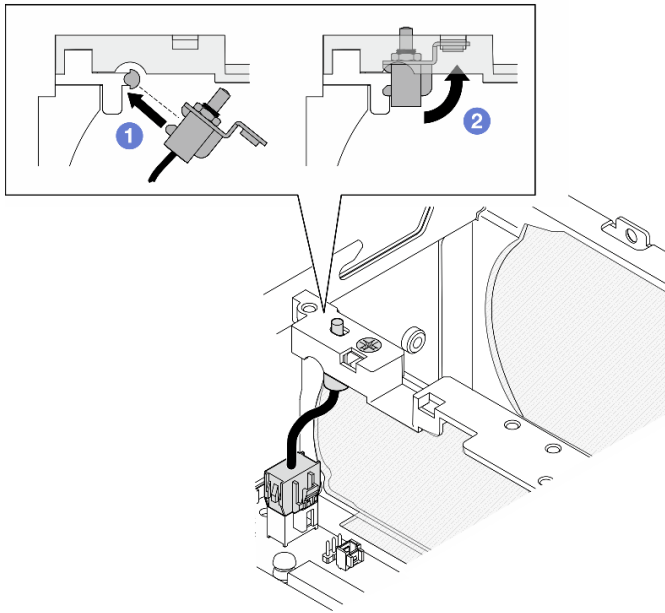


图 144. 安装带线缆的入侵感应开关

步骤 2. 用一颗螺钉固定风扇方向开关。

步骤 3. 将风扇方向开关线缆连接到主板上的气流开关接口。要找到该接口，请参阅第 339 页“用于线缆布放的主板接口”。

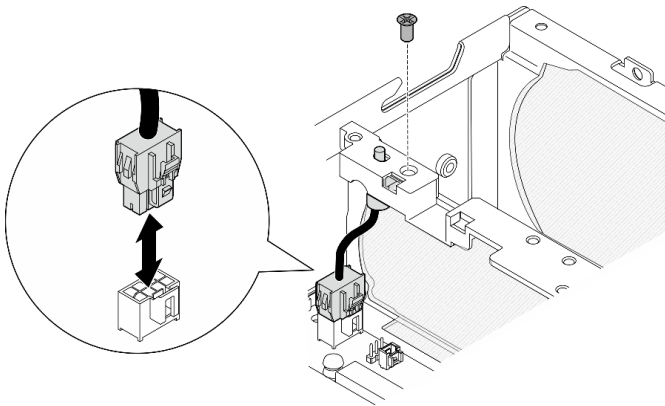


图 145. 安装风扇方向开关

完成本任务之后

完成部件更换。请参阅第 336 页“完成部件更换”。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

更换风扇模块

按照本节中的说明卸下和安装风扇模块。

卸下风扇模块

按照本节中的说明卸下风扇模块。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

S009



警告：

为了避免人身伤害，请先拔下风扇线缆，然后再从设备上卸下风扇。

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。

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。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。

- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。
- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页“配置指南”。

过程

步骤 1. 为本任务做好准备。

- a. 如有必要，请卸下所有 WLAN 天线。请参阅第 310 页“卸下 WLAN 天线”。
- b. 卸下顶盖。请参阅第 207 页“卸下顶盖”。
- c. 卸下 PMB 导风罩。请参阅第 115 页“卸下 PMB 导风罩”。
- d. 从节点上提起转接卡组合件。请参阅第 239 页“从节点上卸下转接卡组合件”。
- e. 卸下处理器导风罩。请参阅第 117 页“卸下处理器导风罩和气流传感器板”。

步骤 2. 拔下风扇线缆。

- a. ① 按住风扇线缆滑锁。
- b. ② 从主板上拔下风扇线缆。

步骤 3. 用 PH1 螺丝刀拧松用于固定风扇模块的四颗松不脱螺钉。

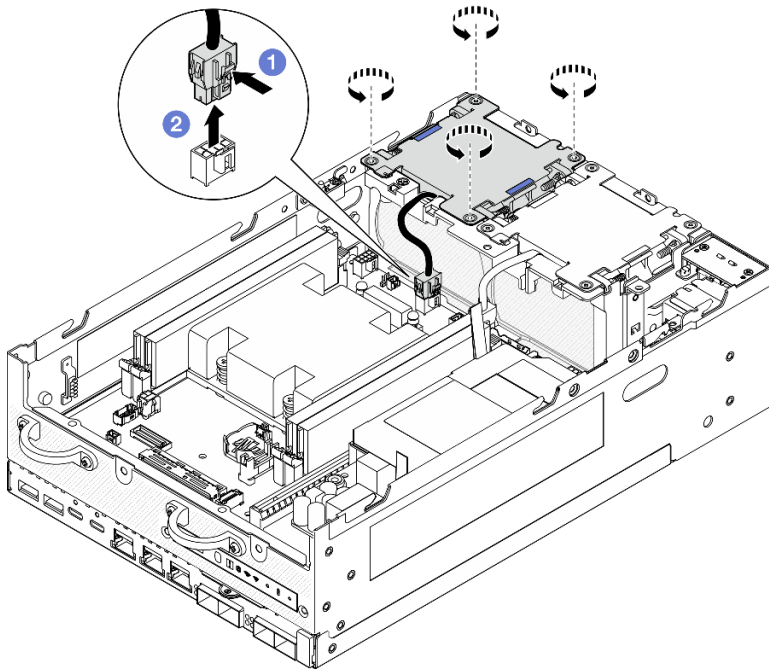


图 146. 卸下风扇模块

步骤 4. 捏住蓝色操作点；然后，提起风扇模块以将其卸下。

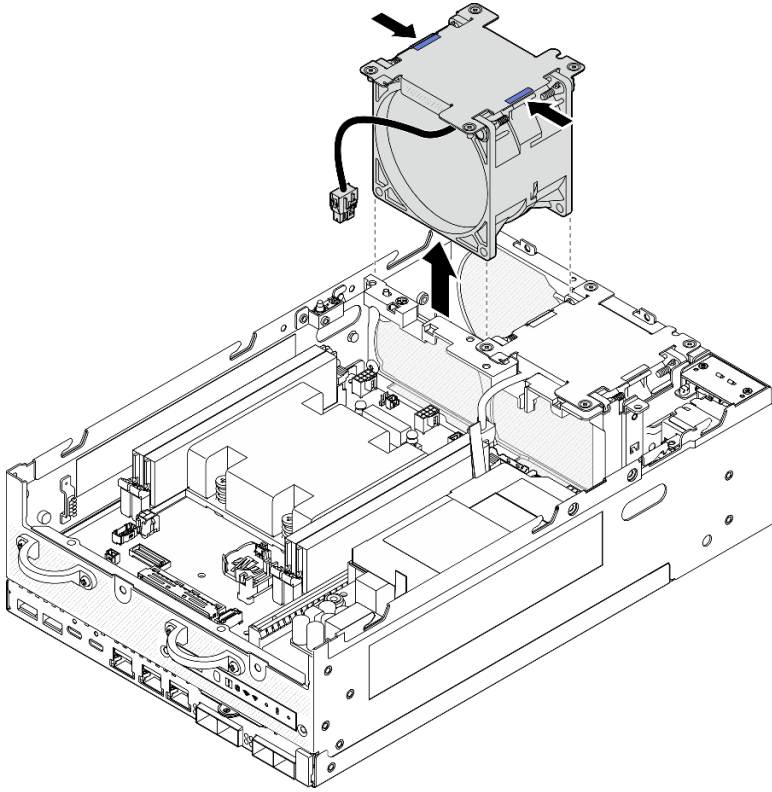
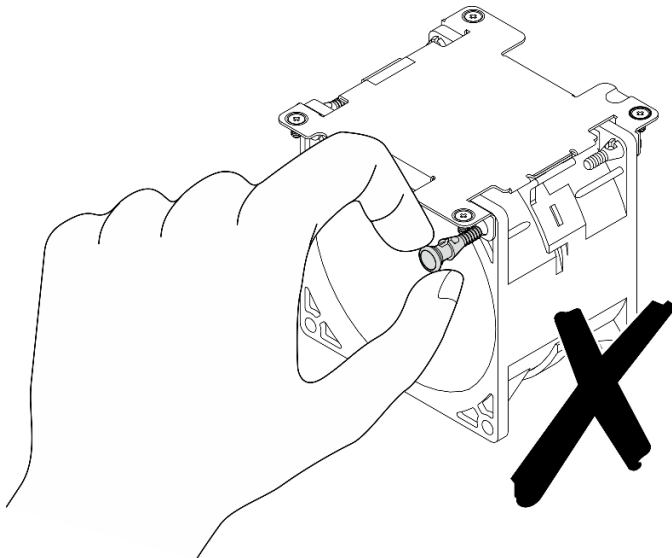


图 147. 卸下风扇模块

注意：



请勿拆卸风扇模块。尝试拆卸风扇模块可能会损坏组件。

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 155 页“安装风扇模块”。

- 如果您要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装风扇模块

按照本节中的说明安装风扇模块。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

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 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 确保用类型完全相同的风扇替换故障风扇。
- 以装有组件的防静电包装接触服务器上任何未上漆的金属表面；然后从包装中取出组件，并将其放置在防静电平面上。

过程

步骤 1. 将风扇模块与风扇插槽对齐；然后，将风扇模块向下放入风扇插槽中。

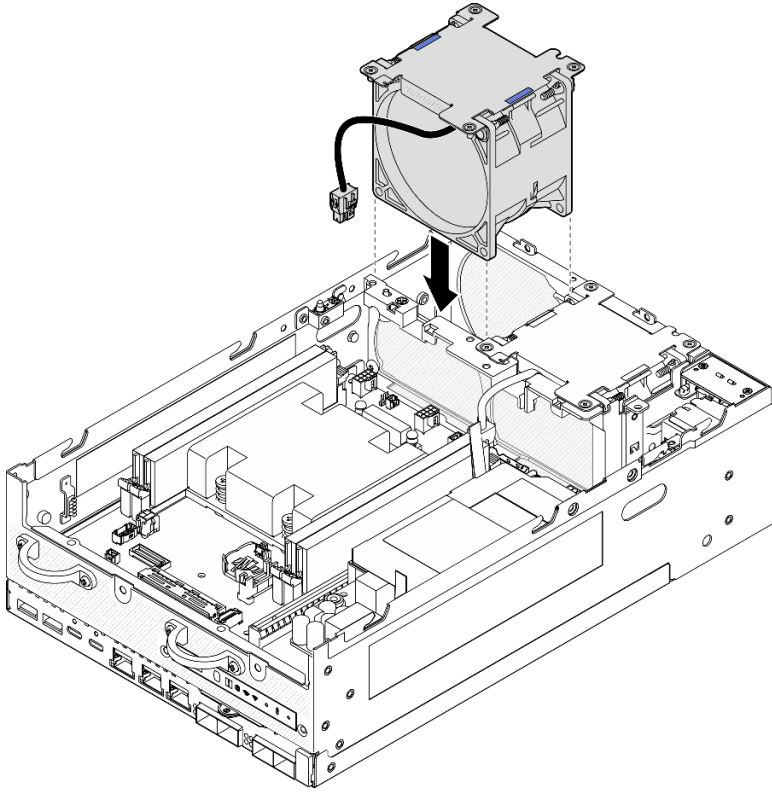


图 148. 安装风扇模块

步骤 2. 用 PH1 螺丝刀拧紧用于固定风扇模块的四颗松不脱螺钉。

步骤 3. 将风扇线缆连接到主板上。请参阅第 345 页“风扇模块线缆布放”。

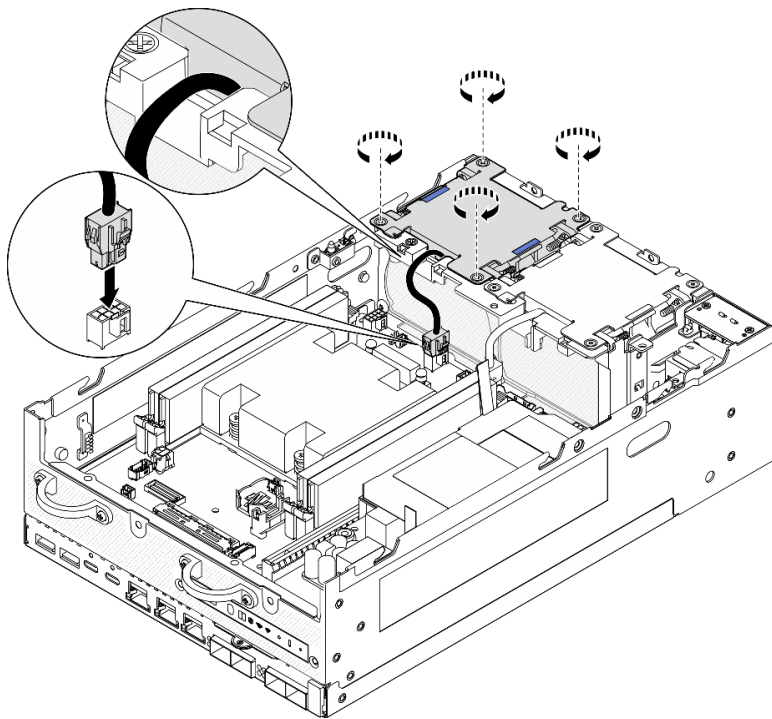


图 149. 安装风扇模块

完成本任务之后

- 完成部件更换。请参阅第 336 页“完成部件更换”。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

更换正面操作员面板

按照本节中的说明卸下和安装正面操作员面板。

卸下正面操作员面板

按照本节中的说明卸下正面操作员面板。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意：

- 请阅读第 49 页 “安装准则” 和第 50 页 “安全检查核对表” 以确保操作安全。
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页 “关闭服务器电源”。
- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页 “配置指南”。

过程

步骤 1. 为本任务做好准备。

- a. 如有必要，请卸下所有 WLAN 天线。请参阅第 310 页 “卸下 WLAN 天线”。
- b. 卸下顶盖。请参阅第 207 页 “卸下顶盖”。
- c. 卸下 PMB 导风罩。请参阅第 115 页 “卸下 PMB 导风罩”。
- d. 从节点上提起转接卡组合件。请参阅第 239 页 “从节点上卸下转接卡组合件”。

步骤 2. 从正面操作员面板上拔下所有线缆。

步骤 3. 卸下正面操作员面板。

- a. ① 拧松正面的两颗螺钉。
- b. ② 从插槽中卸下正面操作员面板。

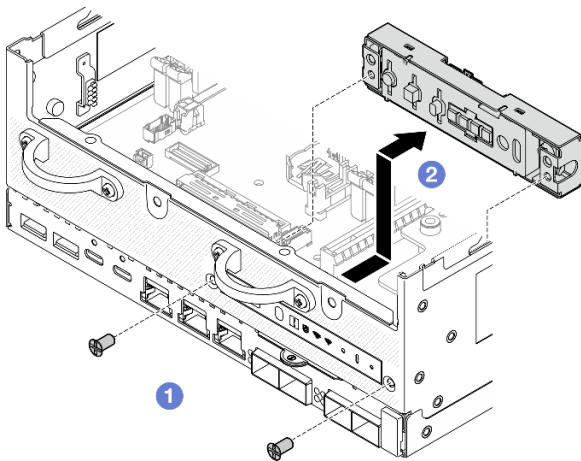


图 150. 卸下正面操作员面板

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 159 页 “安装正面操作员面板”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您的所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装正面操作员面板

按照本节中的说明安装正面操作员面板。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 以装有组件的防静电包装接触服务器上任何未上漆的金属表面；然后从包装中取出组件，并将其放置在防静电平面上。

过程

步骤 1. 安装正面操作员面板。

- a. ① 将正面操作员面板插入插槽。
- b. ② 在正面用两颗螺钉固定正面操作员面板。

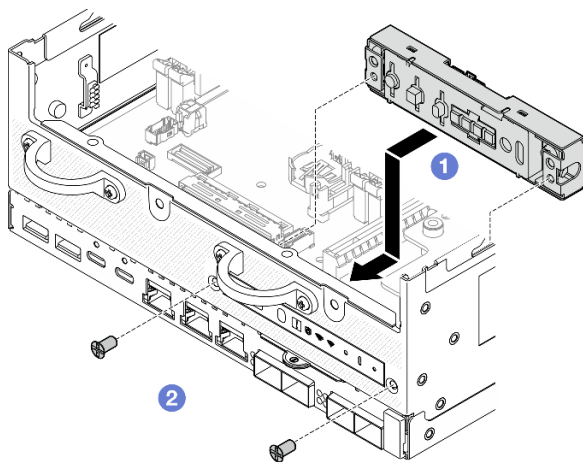


图 151. 安装正面操作员面板

步骤 2. 将线缆连接到正面操作员面板。请参阅第 349 页“操作员面板线缆布放”。

完成本任务之后

完成部件更换。请参阅第 336 页“完成部件更换”。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

更换内部电源模块单元（交流 PMB）

按照本节中的说明卸下和安装内部电源模块单元（交流 PMB）。

注：内部电源模块单元也称为交流电源模块板（交流 PMB）。

卸下内部电源模块单元（交流 PMB）

按照本节中的说明卸下内部电源模块单元（交流 PMB）。

关于本任务

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连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连接到正确连线的插座/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。
- 设备可能具有多根电源线；要使设备完全断电，请确保从电源拔下所有电源线。

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

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。

注意:

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。
- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页“配置指南”。

过程

步骤 1. 为本任务做好准备。

- a. 如有必要，请卸下所有 WLAN 天线。请参阅第 310 页“卸下 WLAN 天线”。
- b. 卸下顶盖。请参阅第 207 页“卸下顶盖”。
- c. 卸下 PMB 导风罩。请参阅第 115 页“卸下 PMB 导风罩”。
- d. 从节点上提起转接卡组合件。请参阅第 239 页“从节点上卸下转接卡组合件”。
- e. 根据型号，卸下 PMB 侧 SMA 组合件或 SMA 填充件。请参阅第 311 页“卸下 SMA 组合件”。
- f. 为确保腾出足够的空间来执行此任务，请将连接正面操作员面板和背面操作员面板的信号线缆放在机箱外部。

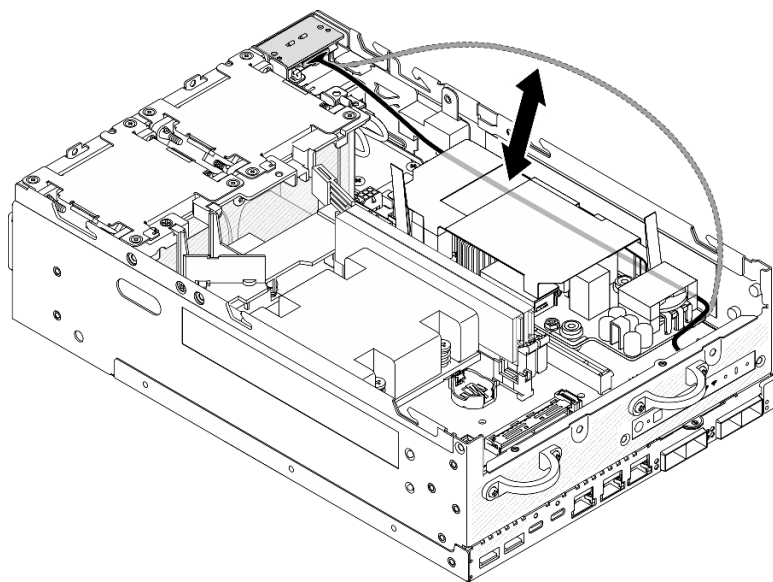


图 152. 放置信号线缆

步骤 2. 松开固定两根接地线缆的螺钉，将线缆从 **1** 机箱和 **2** 内部电源模块单元上断开。

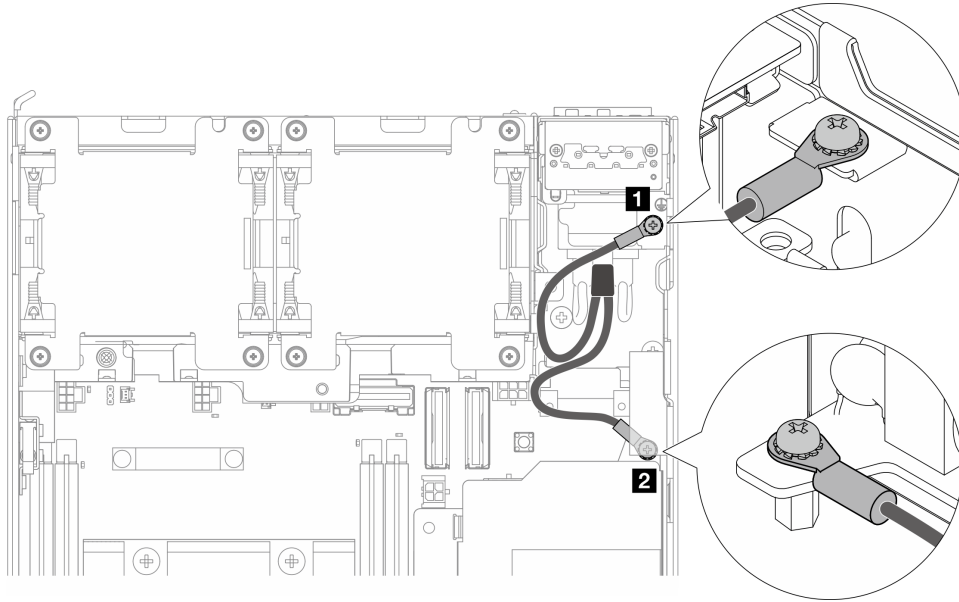


图 153. 断开接地线缆

步骤 3. 从内部电源模块单元上拔下电源线和 PMB LED 线缆。

- a. ① 按住电源线滑锁。
- b. ② 拔下内部电源模块单元上的电源线。
- c. ③ 拔下内部电源模块单元上的 PMB LED 线缆。

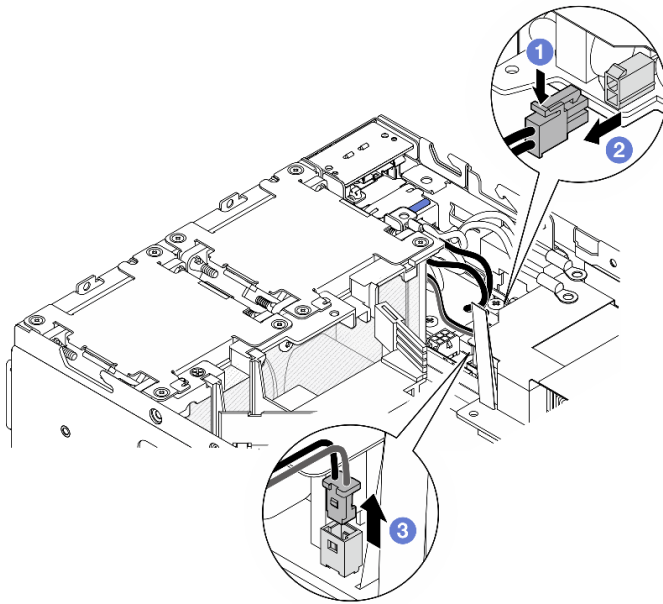


图 154. 拔下线缆

步骤 4. 松开固定内部电源模块单元的两颗螺钉。

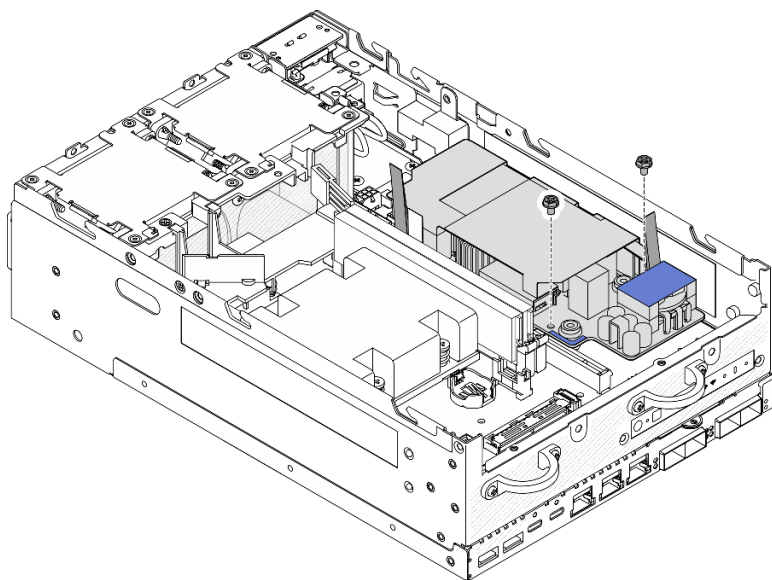


图 155. 拧松螺钉

步骤 5. 捏住拉带，将内部电源模块单元稍微向上提起；然后，捏住内部电源模块单元的边缘并将其向上提起，将其从机箱中卸下。

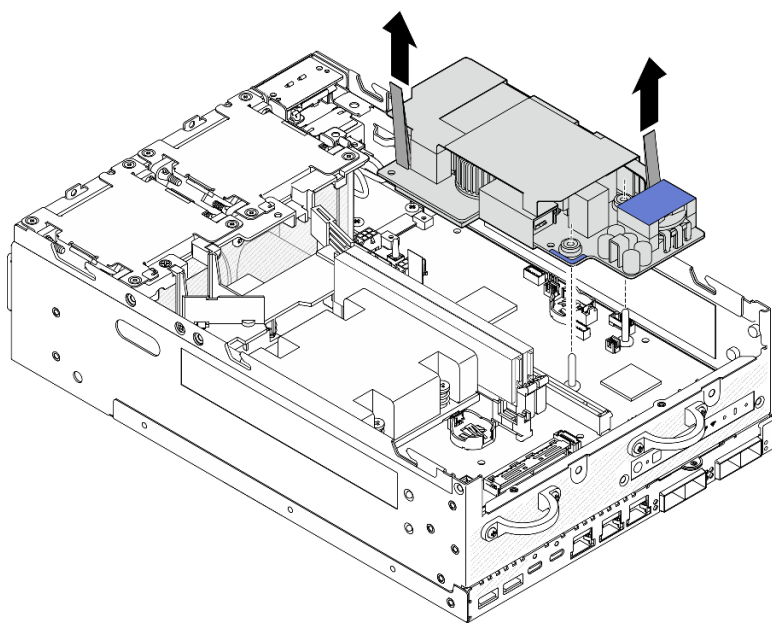


图 156. 卸下内部电源模块单元

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 164 页“[安装内部电源模块单元（交流 PMB）](#)”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装内部电源模块单元（交流 PMB）

按照本节中的说明安装内部电源模块单元（交流 PMB）。

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连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连接到正确连线的插座/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。
- 设备可能具有多根电源线；要使设备完全断电，请确保从电源拔下所有电源线。

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

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。

关于本任务

注意：

- 请阅读第 49 页 “安装准则” 和第 50 页 “安全检查核对表” 以确保操作安全。
- 以装有组件的防静电包装接触服务器上任何未上漆的金属表面；然后从包装中取出组件，并将其放置在防静电平面上。

过程

步骤 1. 确保正面操作员面板和背面操作员面板之间的信号线缆放置在机箱之外。

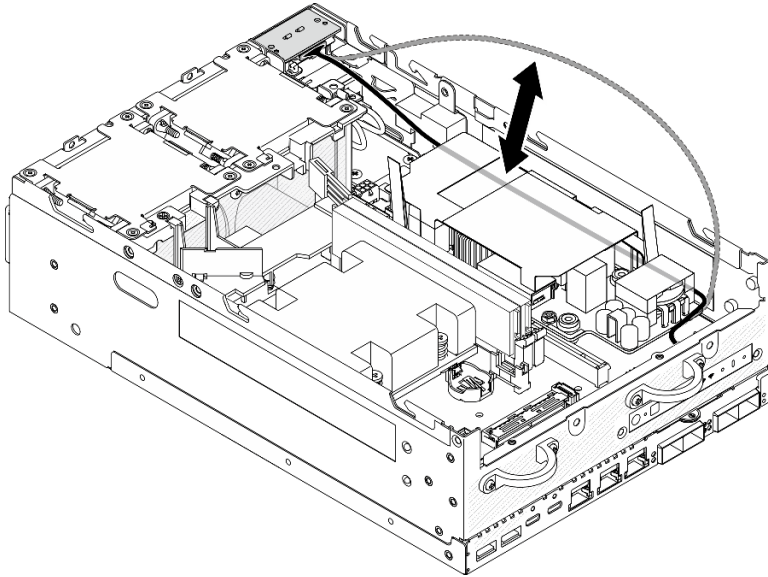


图 157. 放置信号线缆

步骤 2. 安装内部电源模块单元。

- a. ① 将 PMB LED 线缆连接到内部电源模块单元。
- b. ② 将电源线从 PIB 模块连接到内部电源模块单元。
- c. ③ 将内部电源模块单元与主板上的汇流排对齐；然后，向下放置内部电源模块单元，直至其牢固就位。

重要：请确保将汇流排安放在内部电源模块单元的孔中，如图所示。如有必要，请按压蓝色操作点，如图所示。

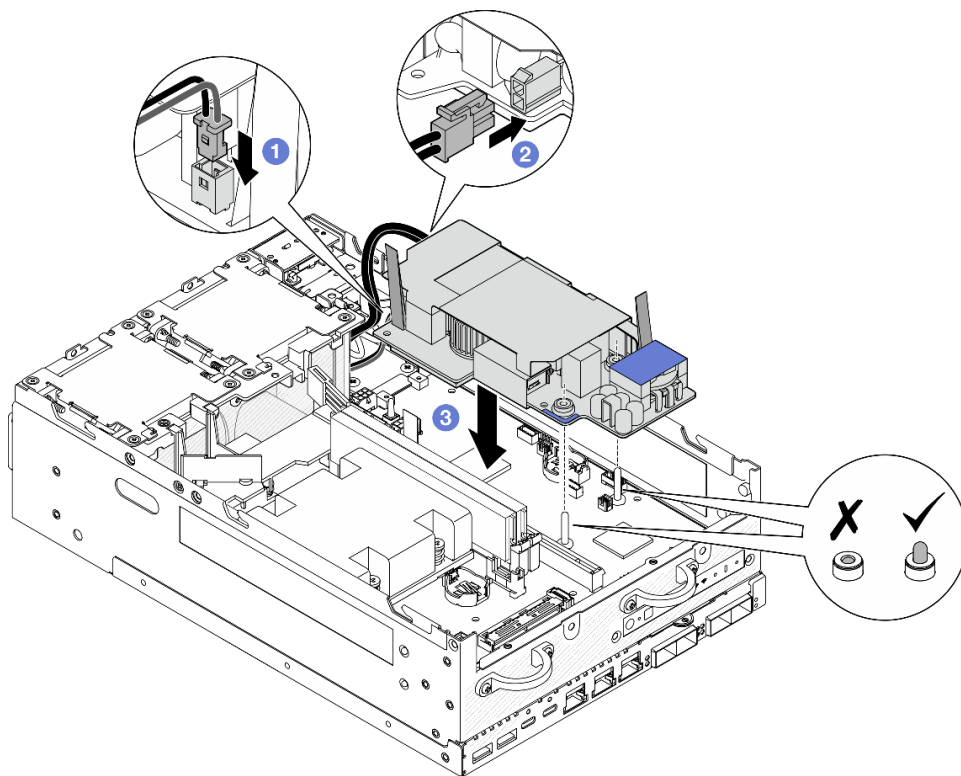


图 158. 安装内部电源模块单元

注：

- 请勿让拉带弯曲或被覆盖。请确保拉带位于内部电源模块单元的上侧。

步骤 3. 拧紧内部电源模块单元前端的两颗螺钉。

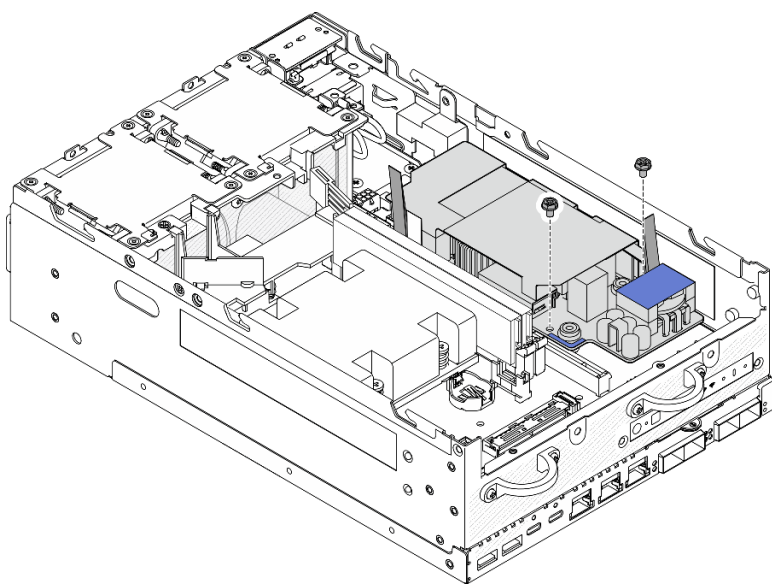


图 159. 拧紧螺钉

步骤 4. 连接 PIB 模块的接地线缆。

a. 用一颗螺钉将接地线缆 **1** 固定到机箱上。

注：将接地线缆连接到机箱时，请确保将接地线缆置于操作员面板信号线缆上方。

b. 用一颗螺钉将接地线缆 **2** 固定到内部电源模块。

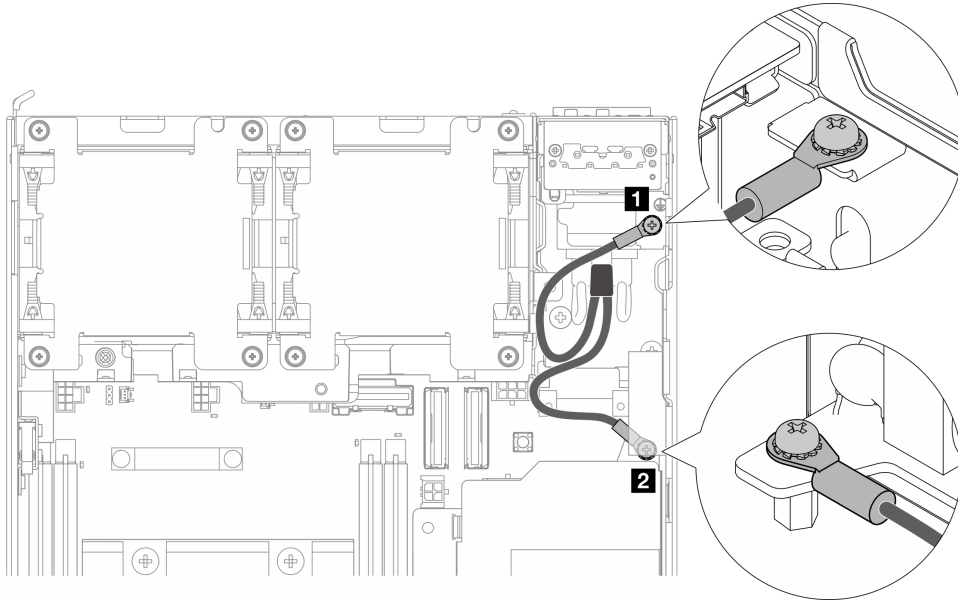


图 160. 连接接地线缆

完成本任务之后

1. 将正面操作员面板和背面操作员面板之间的信号线缆放回到机箱内。

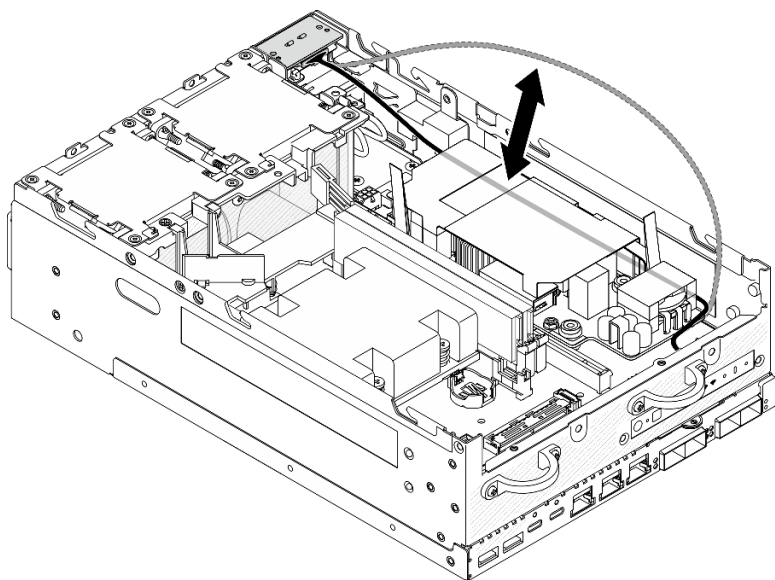


图 161. 放置信号线缆

2. 完成部件更换。请参阅第 336 页“完成部件更换”。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

更换带线缆的入侵感应开关

按照本节中的说明卸下和安装带线缆的入侵感应开关。

卸下带线缆的顶部入侵感应开关

按照本节中的说明卸下带线缆的顶部入侵感应开关。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。

- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页“配置指南”。

过程

步骤 1. 为本任务做好准备。

- a. 如有必要，请卸下所有 WLAN 天线。请参阅第 310 页“卸下 WLAN 天线”。
- b. 卸下顶盖。请参阅第 207 页“卸下顶盖”。
- c. 卸下 PMB 导风罩。请参阅第 115 页“卸下 PMB 导风罩”。
- d. 从节点上提起转接卡组合件。请参阅第 239 页“从节点上卸下转接卡组合件”。
- e. 卸下处理器导风罩。请参阅第 117 页“卸下处理器导风罩和气流传感器板”。

步骤 2. 从主板上拔下入侵感应开关线缆。

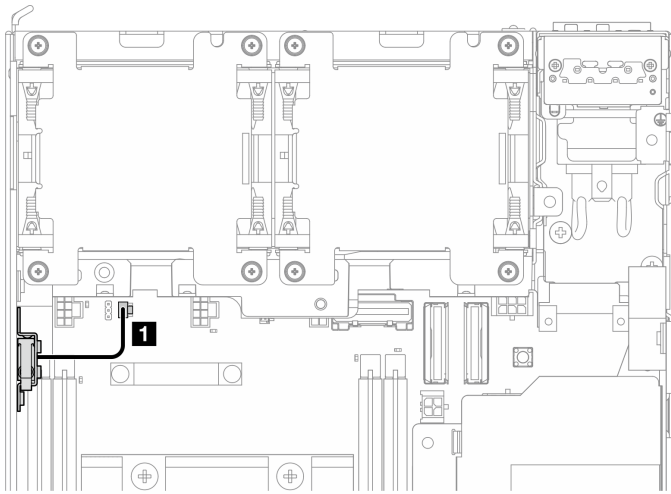


图 162. 顶部入侵感应开关线缆布放

1 主板上的入侵感应开关接口

步骤 3. 卸下入侵感应开关。

- a. ① 拧松用于固定入侵感应开关的螺钉。
- b. ② 捏住并滑动入侵感应开关以将其卸下。

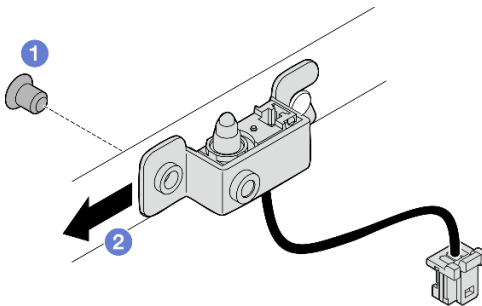


图 163. 卸下带线缆的入侵感应开关

步骤 4. 从支架上拆下入侵感应开关线缆。

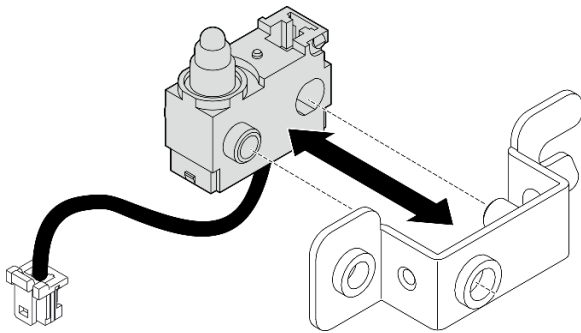


图 164. 从支架上拆下入侵感应开关

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 170 页“安装带线缆的顶部入侵感应开关”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装带线缆的顶部入侵感应开关

按照本节中的说明安装带线缆的顶部入侵感应开关。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 以装有组件的防静电包装接触服务器上任何未上漆的金属表面；然后从包装中取出组件，并将其放置在防静电平面上。

注：带线缆的入侵感应开关替换件可能颜色不同，但功能相同。

过程

步骤 1. 将入侵感应开关线缆与支架上的导销和孔对齐；然后，将入侵感应开关线缆插入支架。

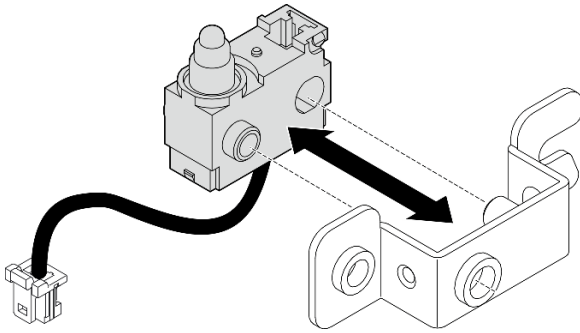


图 165. 将入侵感应开关插入支架

步骤 2. 安装入侵感应开关。

- a. ① 将入侵感应开关推向机箱，并将支架的开口与导销对齐；然后，将入侵感应开关滑向导销，直到无法再滑动为止。
- b. ② 用一颗螺钉固定入侵感应开关。

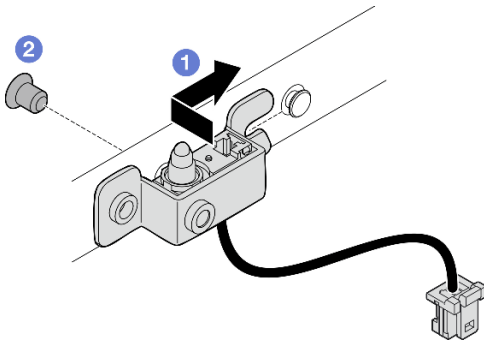


图 166. 安装带线缆的入侵感应开关

步骤 3. 将入侵感应开关线缆连接到主板。

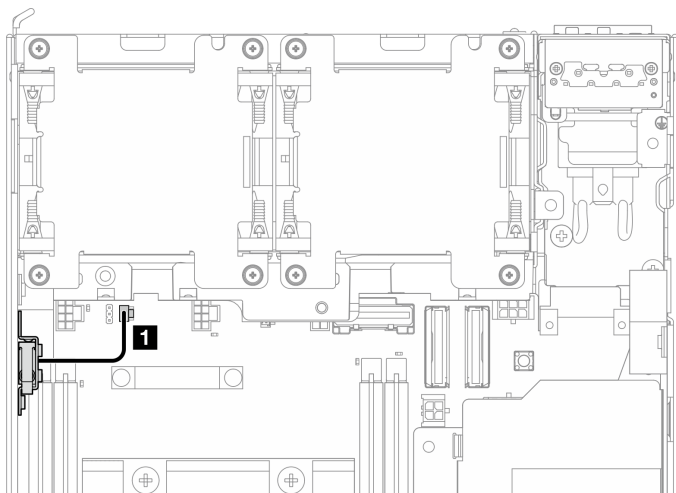


图 167. 顶部入侵感应开关线缆布放

1 主板上的入侵感应开关接口

完成本任务之后

完成部件更换。请参阅第 336 页“完成部件更换”。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

卸下带线缆的底部入侵感应开关

按照本节中的说明卸下带线缆的底部入侵感应开关。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。
- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页“配置指南”。

过程

步骤 1. 为本任务做好准备。

a. 卸下底盖。请参阅第 211 页“卸下底盖”。

步骤 2. 从 I/O 模块板上拔下入侵感应开关线缆。

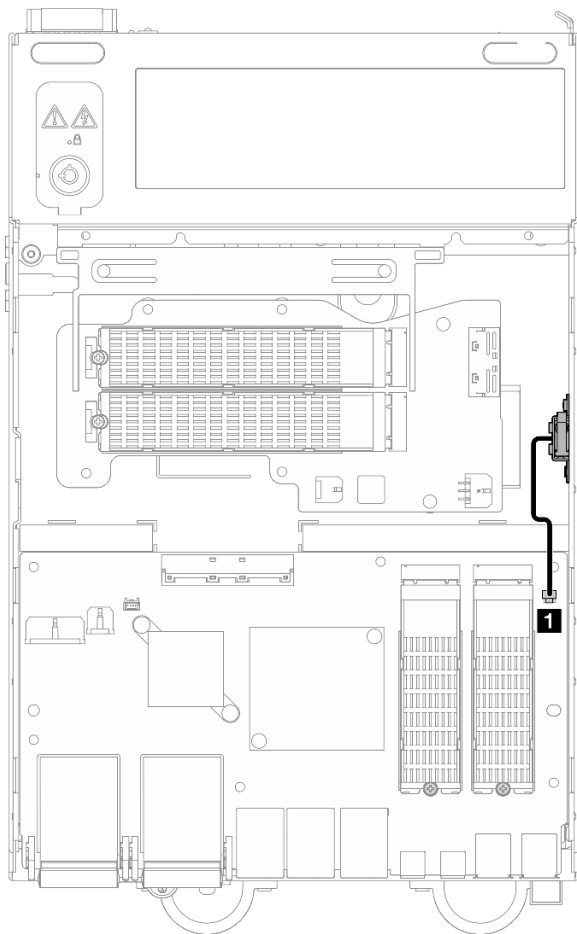


图 168. 底部入侵感应开关线缆布放

1 I/O 模块板上的入侵感应开关接口

步骤 3. 卸下入侵感应开关。

a. ① 拧松用于固定入侵感应开关的螺钉。

b. ② 捏住并滑动入侵感应开关以将其卸下。

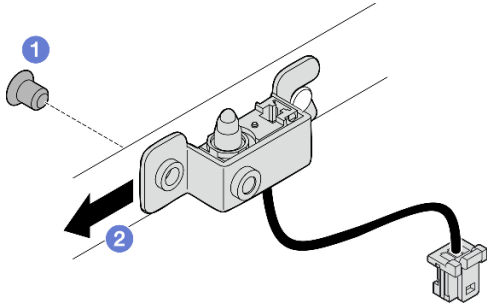


图 169. 卸下带线缆的入侵感应开关

步骤 4. 从支架上拆下入侵感应开关线缆。

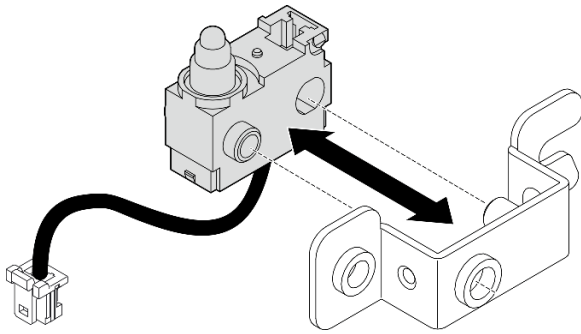


图 170. 从支架上拆下入侵感应开关

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 174 页“安装带线缆的底部入侵感应开关”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装带线缆的底部入侵感应开关

按照本节中的说明安装带线缆的底部入侵感应开关。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意:

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 以装有组件的防静电包装接触服务器上任何未上漆的金属表面；然后从包装中取出组件，并将其放置在防静电平面上。

注：带线缆的入侵感应开关替换件可能颜色不同，但功能相同。

过程

步骤 1. 将入侵感应开关线缆与支架上的导销和孔对齐；然后，将入侵感应开关线缆插入支架。

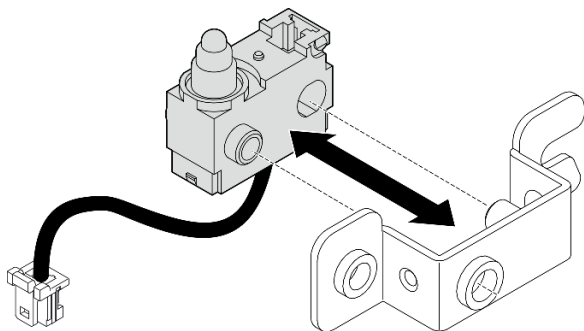


图 171. 将入侵感应开关插入支架

步骤 2. 安装入侵感应开关。

- 1 将入侵感应开关推向机箱，并将支架的开口与导销对齐；然后，将入侵感应开关滑向导销，直到无法再滑动为止。
- 2 用一颗螺钉固定入侵感应开关。

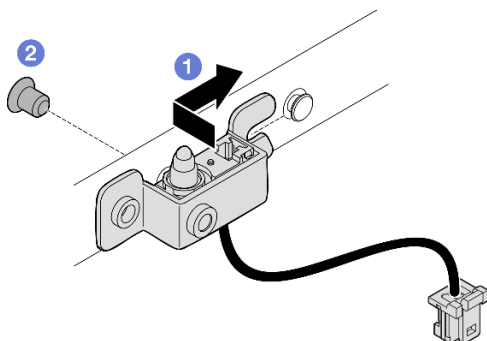


图 172. 安装带线缆的入侵感应开关

步骤 3. 将入侵感应开关线缆连接到 I/O 模块板。

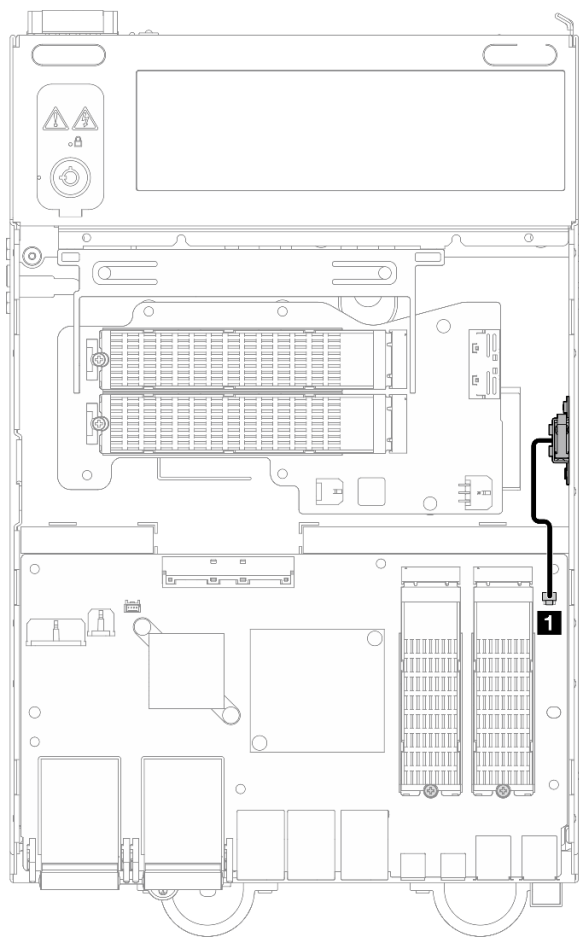


图 173. 底部入侵感应开关线缆布放

1 I/O 模块板上的入侵感应开关接口

完成本任务之后

完成部件更换。请参阅第 336 页“完成部件更换”。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

更换 I/O 模块板和 M.2 引导硬盘

按照本节中的说明卸下和安装 I/O 模块板和 M.2 引导硬盘。

卸下 I/O 模块板和 M.2 引导硬盘

按照本节中的说明卸下 I/O 模块板和 M.2 引导硬盘。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。
- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页“配置指南”。

过程

注：根据型号的不同，I/O 板可能会与本节中的插图略有不同。

步骤 1. 为本任务做好准备。

- a. 卸下底盖。请参阅第 211 页“卸下底盖”。

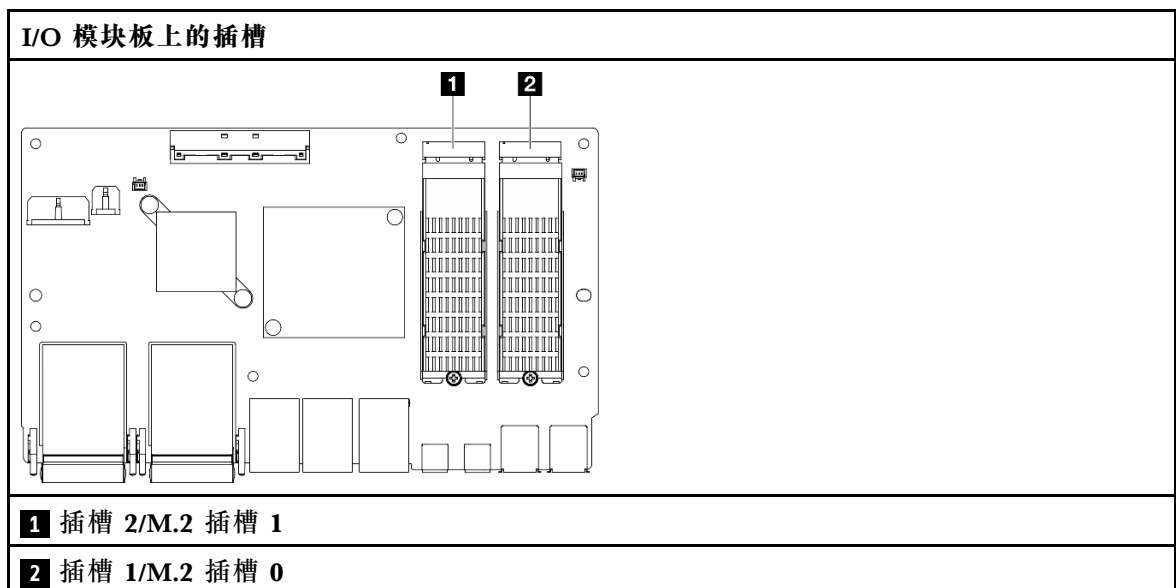
卸下 M.2 硬盘

如有必要，请从 I/O 模块板上卸下 M.2 硬盘。

过程

步骤 1. 找到要卸下的 M.2 硬盘。

注：插槽已编号以指示安装顺序。如果只有一个 M.2 硬盘需要安装到 I/O 模块板中，请将其安装在插槽 1 中。



步骤 2. 卸下 M.2 硬盘。

- a. ① 拧松用于固定 M.2 硬盘的螺钉。
- b. ② 将 M.2 硬盘后部抬高离 M.2 适配器。
- c. ③ 从插槽中卸下 M.2 硬盘。

注：如有必要，对要卸下的另一个 M.2 硬盘重复此过程。

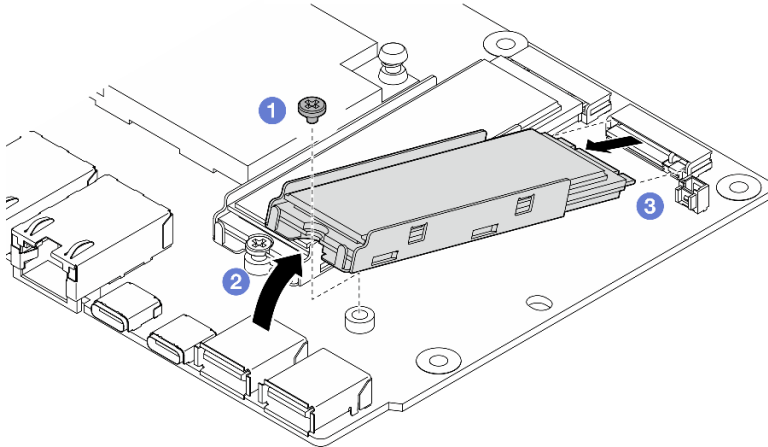


图 174. 卸下 M.2 硬盘

卸下 I/O 模块板

过程

- 步骤 1. 从 I/O 模块板上拔下所有线缆。拔下线缆时，请列出线缆清单并记录线缆所连接到的接口，然后在安装新 I/O 模块板后将该记录用作接线核对表。
- 步骤 2. 拧松用于固定 I/O 模块板的六颗螺钉。
- 步骤 3. 提起 I/O 模块板以将其卸下。

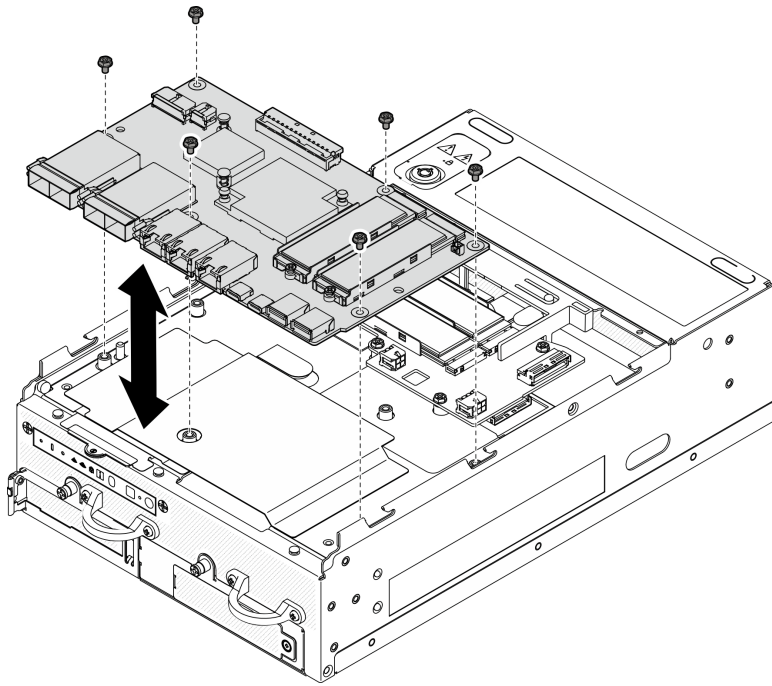


图 175. 卸下 I/O 模块板

拔下 I/O 板电源线和信号线缆

如有必要，从机箱上拔下 I/O 板电源线和信号线缆。

过程

步骤 1. 向上拉起麦拉片。

步骤 2. 从线缆夹上拔下 I/O 板电源线和信号线缆。

步骤 3. 将麦拉片贴回到节点上。

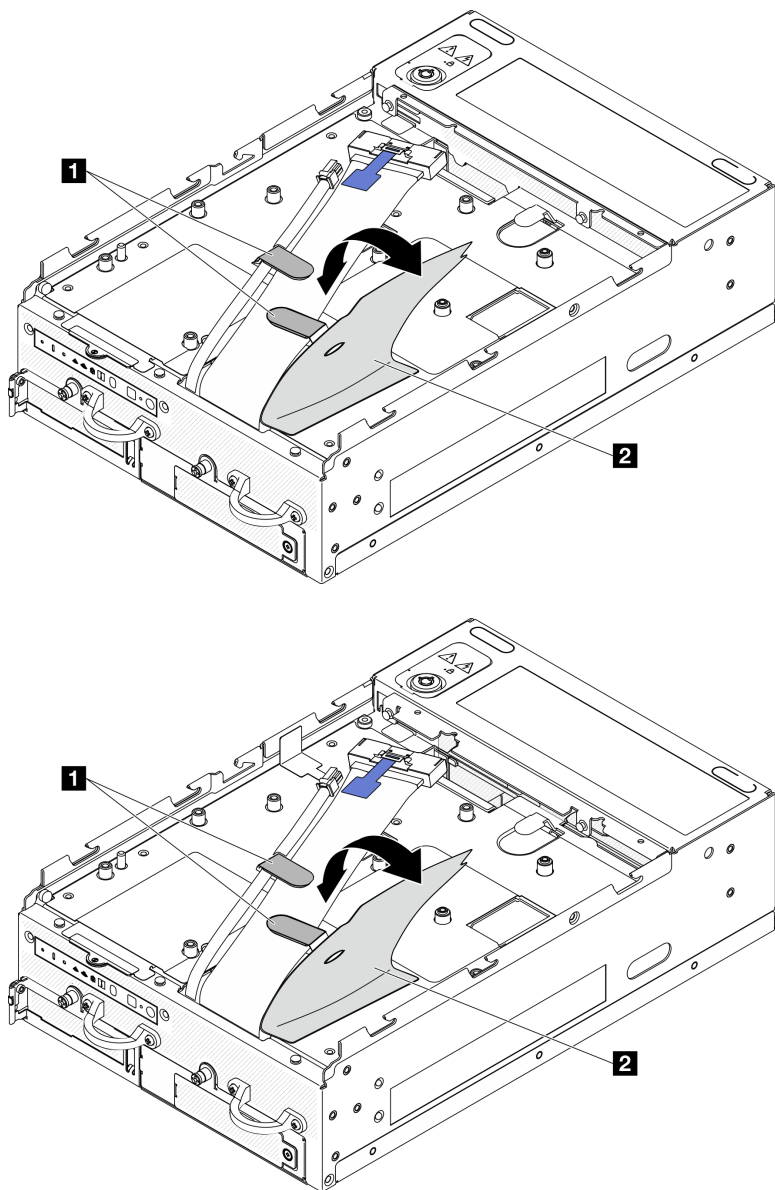


图 176. I/O 板线缆布放

1 线缆夹	2 麦拉片
--------------	--------------

- 步骤 4. 卸下顶盖。请参阅第 207 页“卸下顶盖”。
- 步骤 5. 卸下转接卡组合件。（在断开转接卡组合件的线缆之前，请先卸下处理器导风罩。）请参阅第 239 页“从节点上卸下转接卡组合件”和第 117 页“卸下处理器导风罩和气流传感器板”。
- 步骤 6. 将 I/O 板电源线和信号线缆穿过机箱孔，到达节点的顶面。
- 步骤 7. 从主板上拔下 I/O 板电源线和信号线缆；然后，从机箱上拔下线缆。

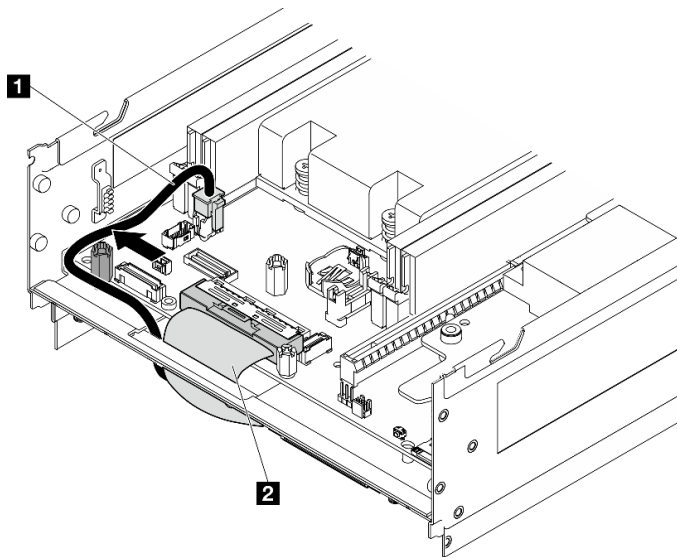


图 177. I/O 板线缆布放

1 I/O 板电源线	2 I/O 板信号线缆
-------------------	--------------------

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 181 页“安装 I/O 模块板和 M.2 引导硬盘”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

安装 I/O 模块板和 M.2 引导硬盘

按照本节中的说明安装 I/O 板和 M.2 引导硬盘。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 以装有组件的防静电包装接触服务器上任何未上漆的金属表面；然后从包装中取出组件，并将其放置在防静电平面上。

以下注意事项描述服务器支持的硬盘类型，以及安装硬盘时必须注意的其他信息。有关受支持硬盘的列表，请参阅 <https://serverproven.lenovo.com>。

- 找到硬盘随附的文档，并按照本章以及随附文档中的指示信息进行操作。
- 要获取服务器支持的可选设备的完整列表，请访问 <https://serverproven.lenovo.com>。
- SE360 V2 最多支持两个 80 毫米（2280）NVMe M.2 引导硬盘。

安装 I/O 板电源线和信号线缆

如有必要，布放 I/O 板电源线和信号线缆。

过程

- 步骤 1. 卸下顶盖（如果适用）。请参阅第 207 页“卸下顶盖”。让节点的顶面朝上。
- 步骤 2. 如果适用，请卸下转接卡组合件。请参阅第 239 页“从节点上卸下转接卡组合件”。
- 步骤 3. 将 I/O 板电源线和信号线缆连接到主板；然后，将线缆穿过机箱孔，达到节点的底部。

注：确保如图所示在支脚和机箱之间布放 I/O 板电源线。

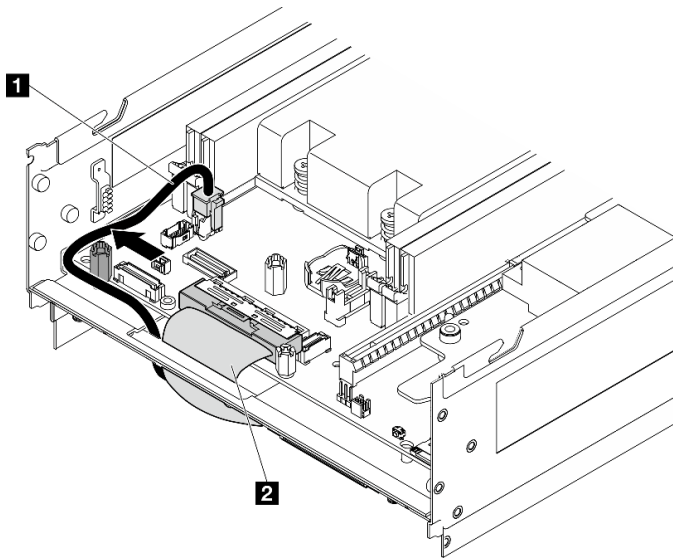


图 178. I/O 板线缆布放

1 I/O 板电源线

2 I/O 板信号线缆

- 步骤 4. 将转接卡组合件装回到节点上。请参阅第 271 页“将转接卡组合件安装到节点上”。
- 步骤 5. 让节点的底面朝上。
- 步骤 6. 向上拉起麦拉片。
- 步骤 7. 将两根线缆穿入线缆夹中。

步骤 8. 将麦拉片贴回到节点上。

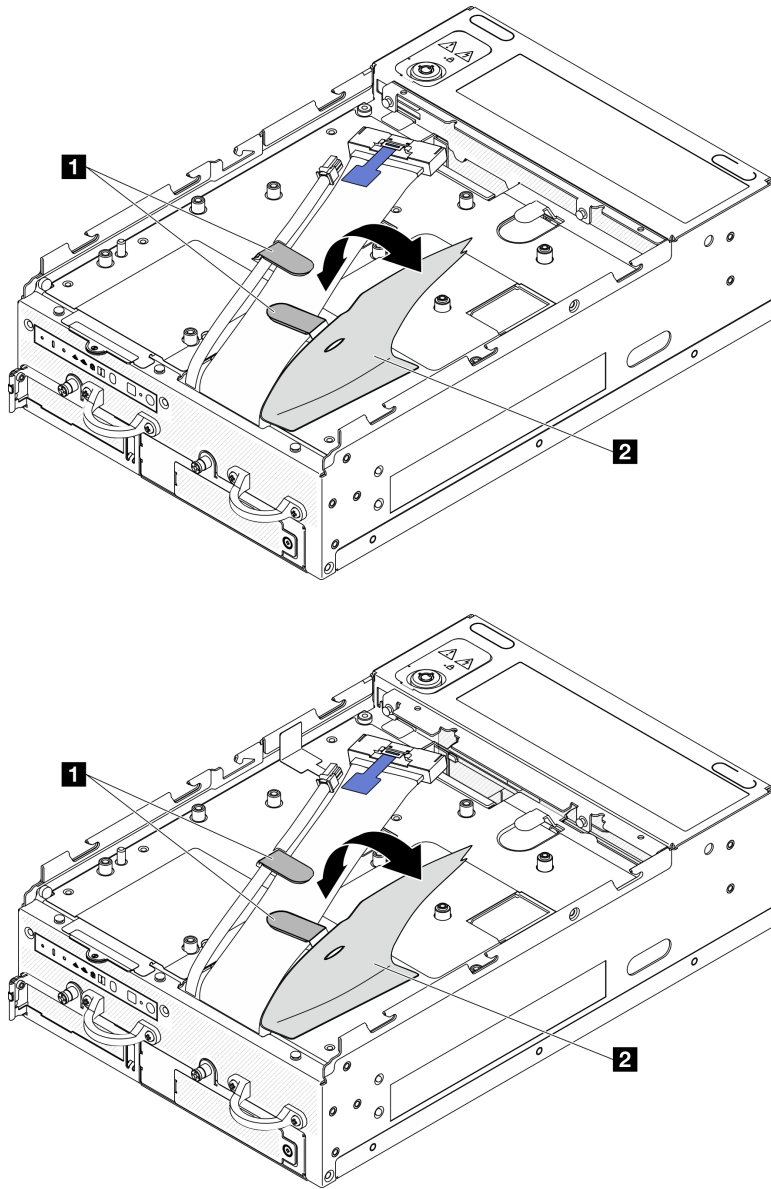


图 179. I/O 板线缆布放

1 线缆夹

2 麦拉片

安装 I/O 模块板 过程

注：根据型号的不同，I/O 板可能会与本节中的插图略有不同。

步骤 1. 安装 I/O 模块板。

- a. 将 I/O 模块板与机箱上的导销对齐。
- b. 下放 I/O 模块板，直至其牢固就位。

c. 用六颗螺钉固定 I/O 模块板。

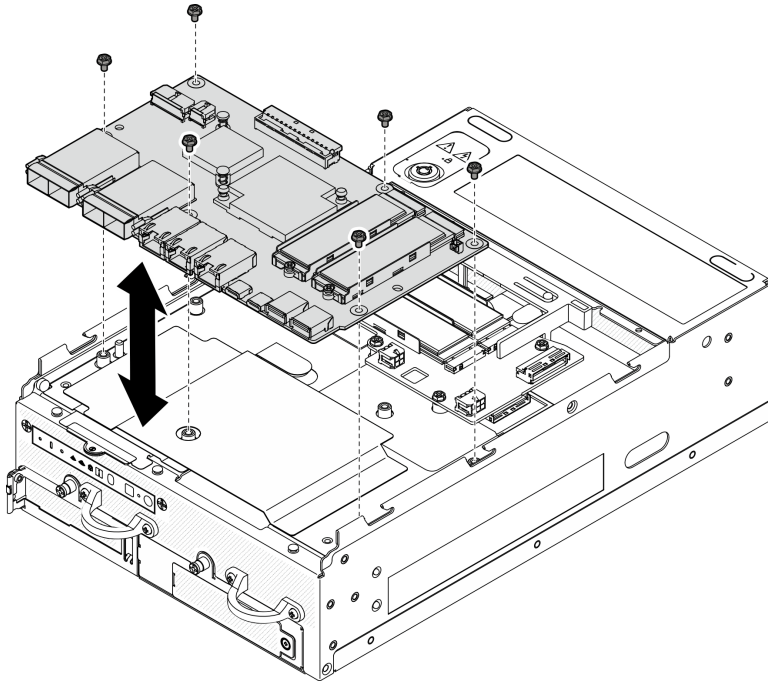


图 180. 安装 I/O 模块板

步骤 2. 将线缆连接到 I/O 模块板。

a. 如图所示扭曲 I/O 板信号线缆；然后，将信号线缆和电源线连接到 I/O 模块板。

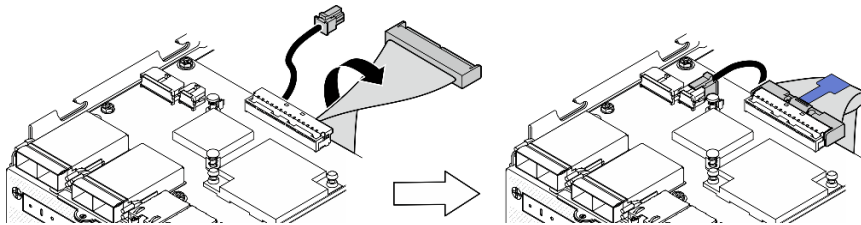


图 181. 连接 I/O 板线缆

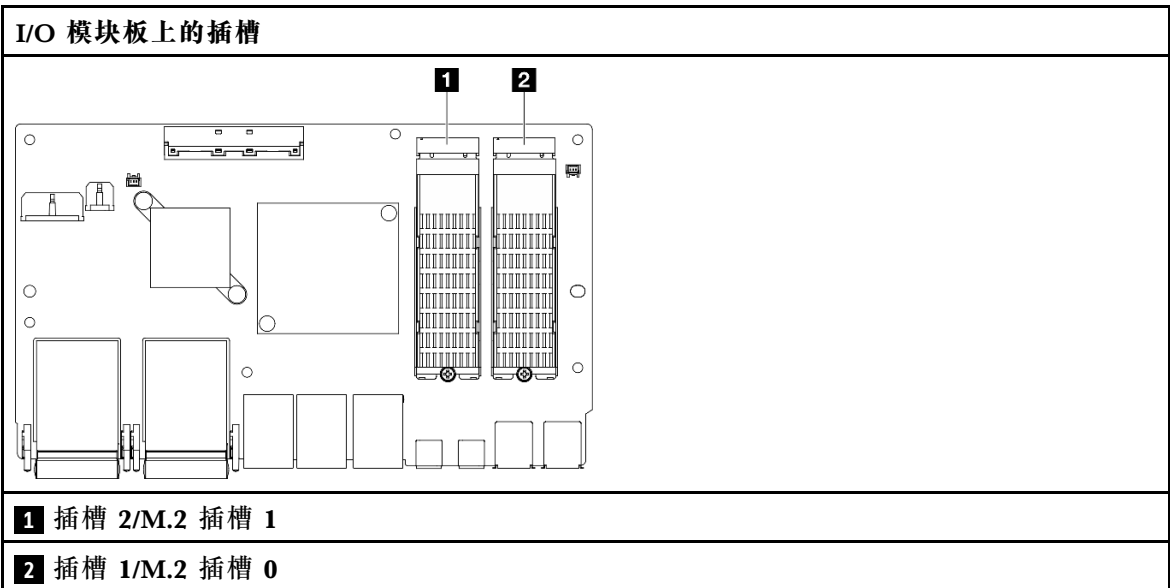
b. 将所有必需的线缆按存在缺陷的 I/O 模块板上的同一接口位置接回到新 I/O 模块板的接口中。

安装 M.2 硬盘

如有必要，将 M.2 硬盘安装到 I/O 模块板上。

步骤 1. 找到要安装 M.2 硬盘的插槽。

注：插槽已编号以指示安装顺序。如果只有一个 M.2 硬盘需要安装到 I/O 模块板中，请将其安装在插槽 1 中。



步骤 2. 如有必要，将 M.2 散热器安装到要安装的 M.2 硬盘上。请参阅第 195 页“安装 M.2 散热器”。

步骤 3. 安装 M.2 硬盘。

- a. ① 以一定角度握持 M.2 硬盘并将其插入 M.2 插槽。
- b. ② 将 M.2 硬盘后部向下放置到 M.2 适配器上。
- c. ③ 用一颗螺钉固定 M.2 硬盘。

注：如有必要，对要安装的另一个 M.2 硬盘重复此过程。

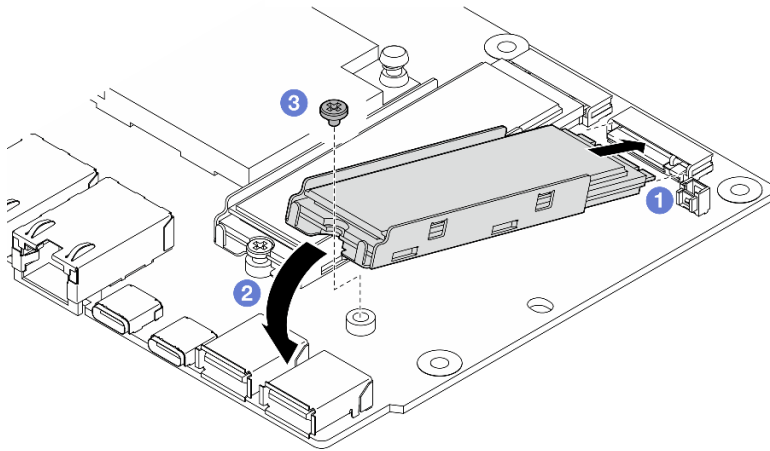


图 182. 安装 M.2 硬盘

完成本任务之后

完成部件更换。请参阅第 336 页“完成部件更换”。

演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

更换 Kensington 锁

按照本节中的说明卸下和安装 Kensington 锁。

卸下 Kensington 锁

按照本节中的说明卸下 Kensington 锁。

关于本任务

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。

过程

注：Kensington 锁可能会与本节中的插图略有不同。

步骤 1. 从连接点上松开 Kensington 锁的线缆（如果适用）。

步骤 2. 用钥匙将 Kensington 锁转到解锁位置。

步骤 3. 从锁孔中卸下 Kensington 锁。

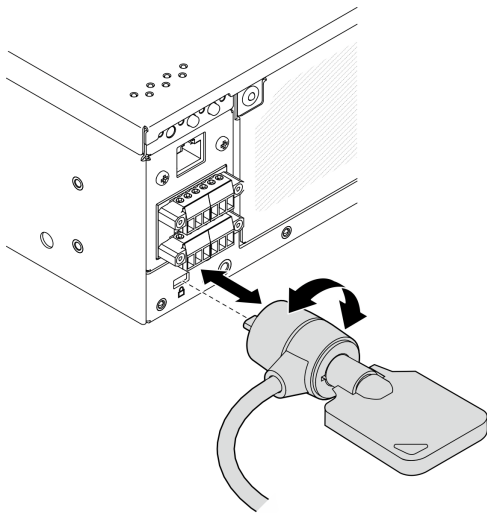


图 183. 卸下 Kensington 锁

完成本任务之后

如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您的所有包装材料。

安装 Kensington 锁

按照本节中的说明安装 Kensington 锁。

关于本任务

注意：

- 请阅读第 49 页 “安装准则” 和第 50 页 “安全检查核对表” 以确保操作安全。

过程

注：Kensington 锁可能会与本节中的插图略有不同。

步骤 1. 将 Kensington 锁插入锁孔。

步骤 2. 将 Kensington 锁转到锁定位置，并妥善保管钥匙以备将来使用。

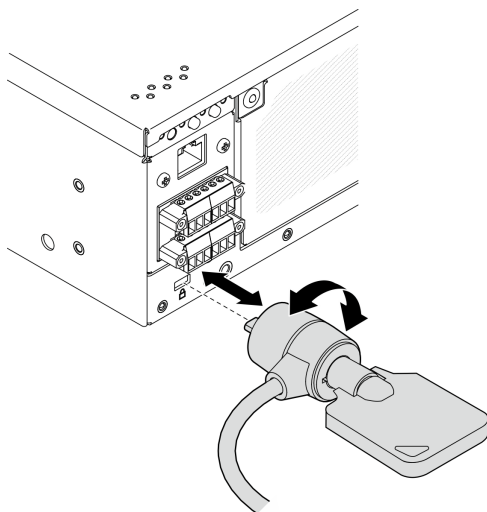


图 184. 安装 Kensington 锁

步骤 3. 将 Kensington 锁的线缆固定到书桌、桌子或其他连接点以固定节点（如果适用）。

完成本任务之后

完成部件更换。请参阅第 336 页 “完成部件更换”。

更换带线缆的锁定位置开关

按照本节中的说明卸下和安装带线缆的锁定位置开关。

卸下带线缆的锁定位置开关

按照本节的说明卸下带线缆的锁定位置开关。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。
- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页“配置指南”。

过程

步骤 1. 为本任务做好准备。

- a. 如有必要，请卸下所有 WLAN 天线。请参阅第 310 页“卸下 WLAN 天线”。
- b. 卸下顶盖。请参阅第 207 页“卸下顶盖”。
- c. 卸下 PMB 导风罩。请参阅第 115 页“卸下 PMB 导风罩”。
- d. 卸下转接卡组合件。（在断开转接卡组合件的线缆之前，请先卸下处理器导风罩。）请参阅第 239 页“从节点上卸下转接卡组合件”和第 117 页“卸下处理器导风罩和气流传感器板”。
- e. 根据配置，卸下电源模块板或内部电源模块单元。请参阅第 225 页“卸下电源模块板（PMB）”或第 160 页“卸下内部电源模块单元（交流 PMB）”。
- f. 卸下电源输入板（PIB）模块。请参阅第 221 页“卸下 PIB 模块”。

步骤 2. 拧松用于固定系统安全钥匙锁的螺钉。

注：如有必要，请从背面操作面板上拔下线缆以便于操作。

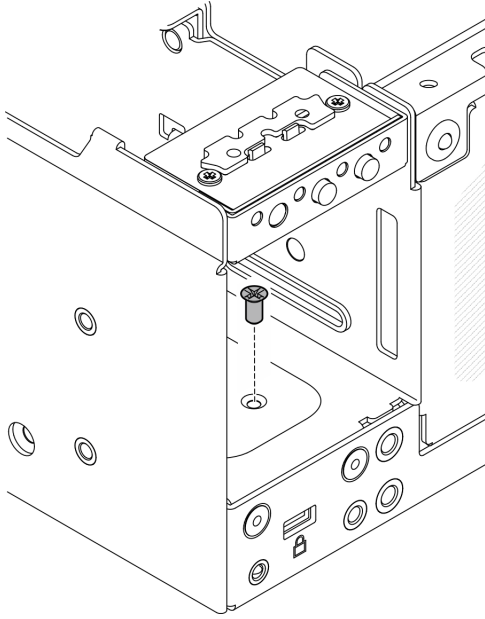


图 185. 拧松螺钉

步骤 3. 让节点的底面朝上。

步骤 4. 卸下底盖。请参阅第 211 页“卸下底盖”。

步骤 5. 捏住钥匙锁支架的边缘；然后，提起支架并从机箱上卸下系统安全钥匙锁。

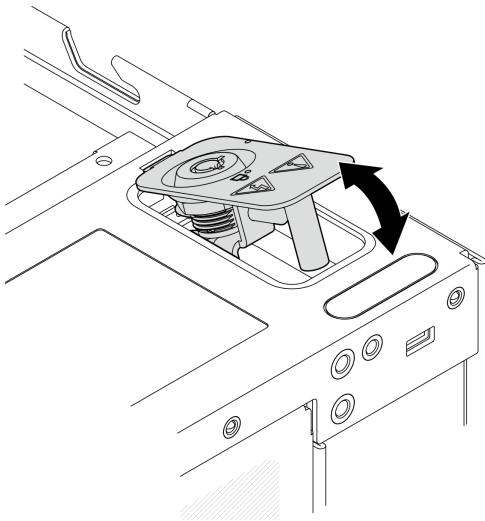


图 186. 卸下系统安全钥匙锁

步骤 6. 从 I/O 模块板上拔下锁定位置开关线缆。

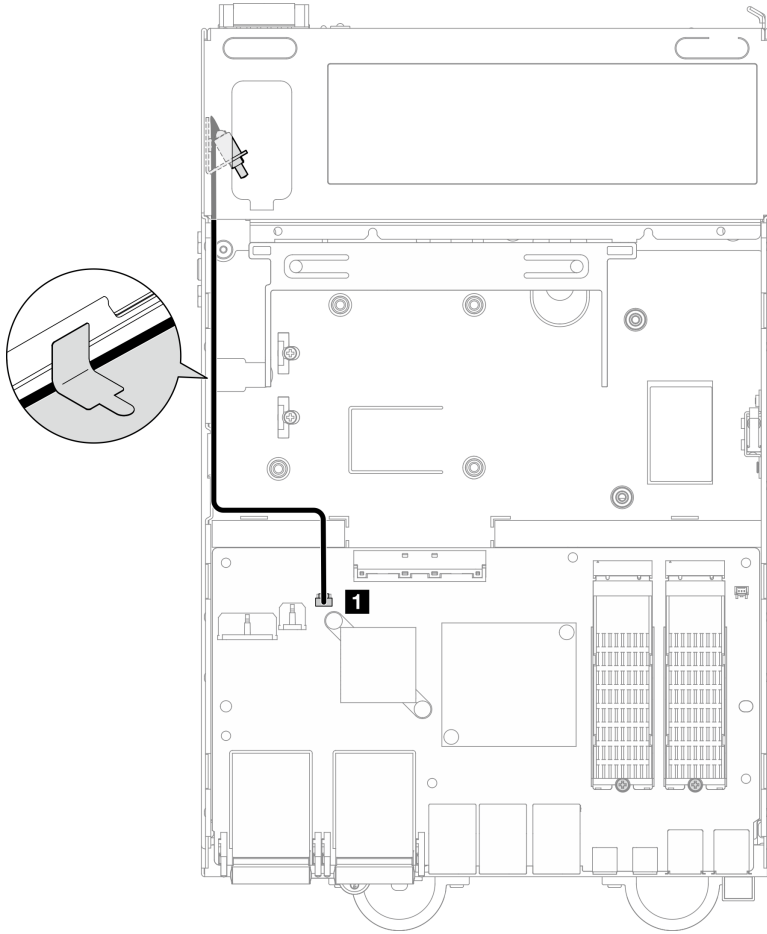


图 187. 锁定位置开关线缆布放

1 I/O 模块板上的锁定位置开关接口

步骤 7. 拧松用于固定锁定位置开关的螺钉；然后，从机箱上卸下此开关。

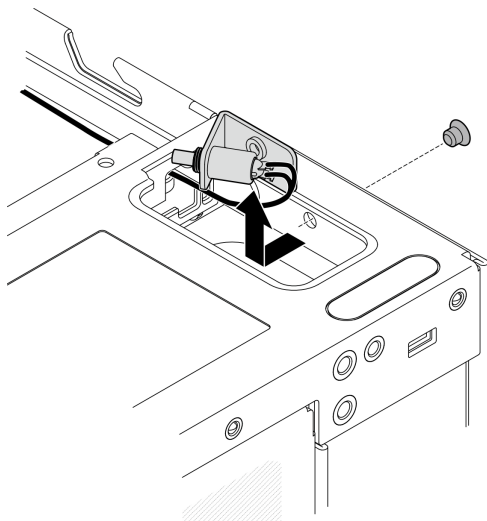


图 188. 卸下带线缆的锁定位置开关

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 191 页“安装带线缆的锁定位置开关”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装带线缆的锁定位置开关

按照本节的说明安装带线缆的锁定位置开关。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。

过程

步骤 1. 安装带线缆的锁定位置开关。

- a. ① 将线缆穿过机箱上的孔。
- b. ② 如图所示折叠线缆；然后，将锁定位置开关向下放入机箱，并将开关推向机箱壁。确保支架上的螺钉孔与机箱上的螺钉孔对齐。
- c. ③ 用一颗螺钉固定锁定位置开关。

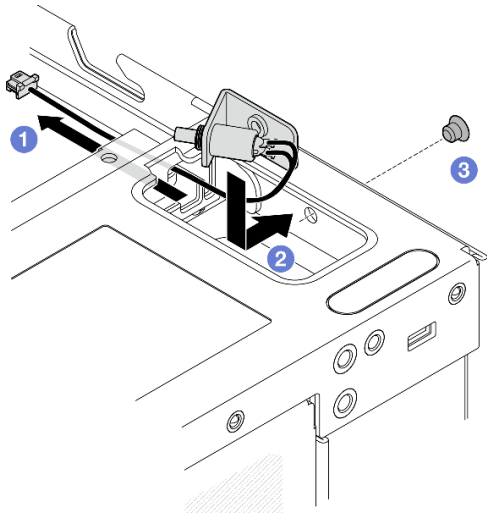


图 189. 安装带线缆的锁定位置开关

- 步骤 2. 向上拉起麦拉片，并将锁定位置开关线缆连接到 I/O 模板；然后，将麦拉片贴回到节点上，并确保如图所示在麦拉片和机箱之间布放锁定位置开关线缆。

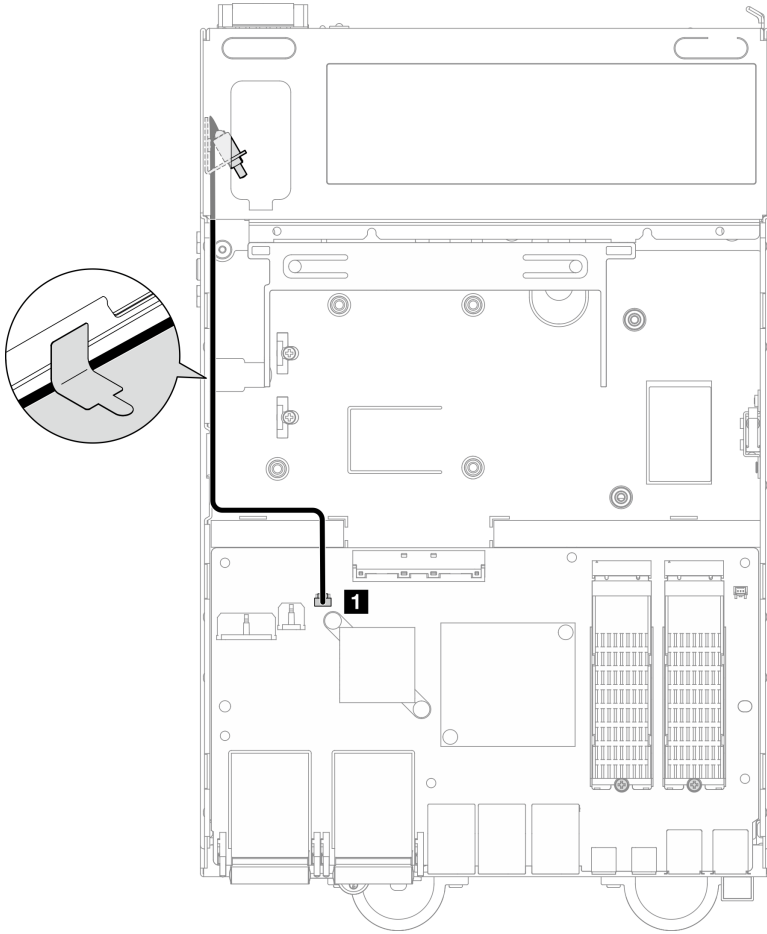


图 190. 锁定位置开关线缆布放

1 I/O 模块板上的锁定位置开关接口

步骤 3. 将钥匙锁支架的卡扣插入机箱上的插槽；然后，向下放钥匙锁支架，直至其安装到位。

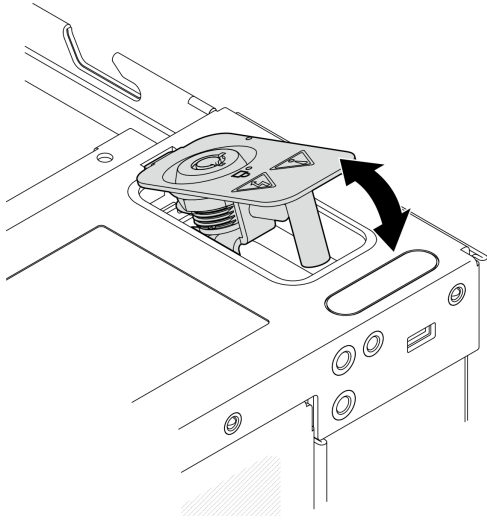


图 191. 安装系统安全钥匙锁

- 步骤 4. 让节点的顶面朝上。
- 步骤 5. 用一颗螺钉固定系统安全钥匙锁

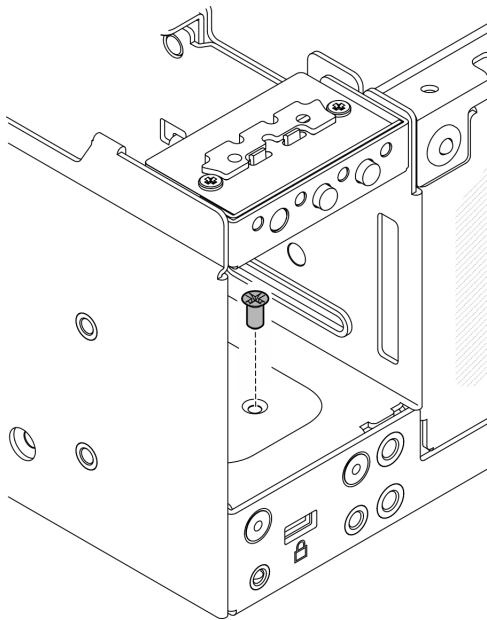


图 192. 拧紧螺钉

完成本任务之后

- 1. 完成部件更换。请参阅第 336 页“完成部件更换”。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

更换 M.2 散热器

按照本节中的说明卸下和安装 M.2 散热器。

卸下 M.2 散热器

按照本节中的说明卸下 M.2 散热器。

关于本任务

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。

过程

步骤 1. ① 推动散热器托盘上的卡扣以松开 M.2 散热器。

注：如有必要，用平头螺丝刀推动卡扣。

步骤 2. ② 从托盘上提起 M.2 散热器。

步骤 3. ③ 向外滑动 M.2 硬盘以将其从托盘上卸下。

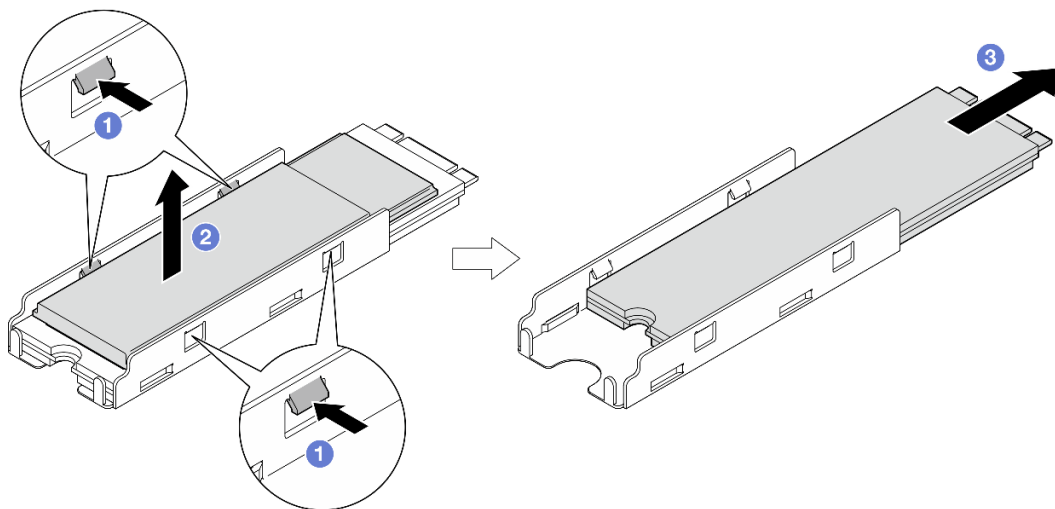


图 193. 卸下 M.2 散热器

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 195 页“安装 M.2 散热器”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您的所有包装材料。

安装 M.2 散热器

按照本节中的说明安装 M.2 散热器。

关于本任务

注意：

- 请阅读第 49 页 “安装准则” 和第 50 页 “安全检查核对表” 以确保操作安全。

过程

步骤 1. 将 M.2 硬盘安装到散热器托盘中。

- ① 撕下散热器托盘上的薄膜。
- ② 将 M.2 硬盘槽口与托盘槽口对齐，使 M.2 硬盘有标签的一面朝上；然后，将 M.2 硬盘一直滑入到托盘尽头。

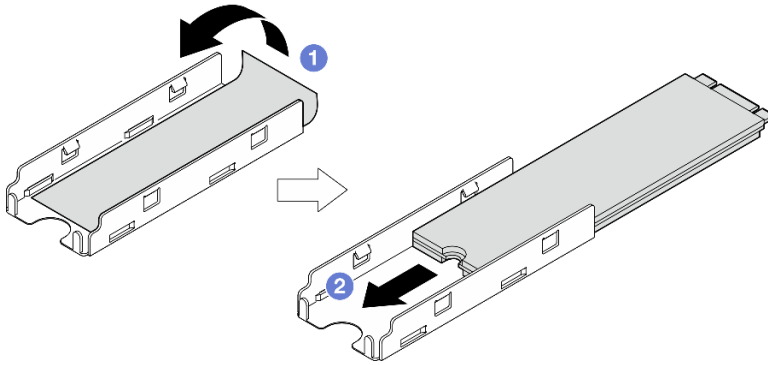


图 194. 安装 M.2 硬盘

步骤 2. 将 M.2 散热器安装到散热器托盘中。

- ① 撕下 M.2 散热器上的薄膜。
- ② 将 M.2 散热器边缘的槽口与托盘的卡扣对齐；然后，将 M.2 散热器向下按入托盘，直至其“咔嗒”一声锁定到位。

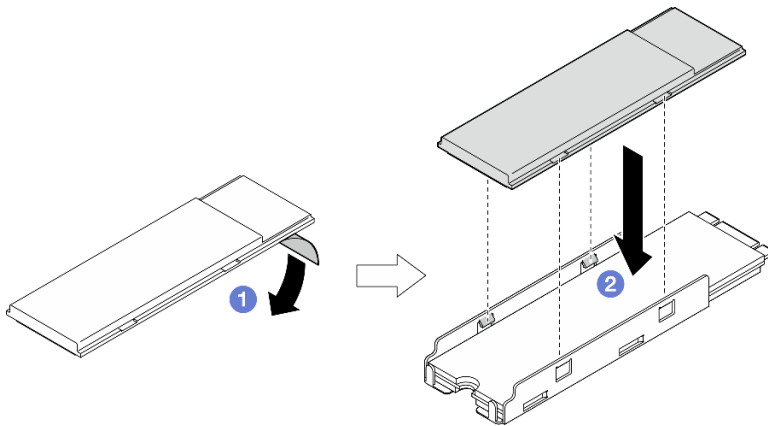


图 195. 安装 M.2 散热器

完成本任务之后

完成部件更换。请参阅第 336 页 “完成部件更换”。

更换内存条

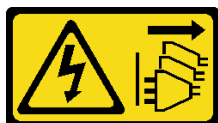
按照本节中的说明卸下和安装内存条。

卸下内存条

按照本节中的说明卸下内存条。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。
- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页“配置指南”。
- 内存条容易被静电损坏，操作时需特殊对待。请参阅第 51 页“操作容易被静电损坏的设备”标准准则。
 - 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. 为本任务做好准备。

- a. 如有必要，请卸下所有 WLAN 天线。请参阅第 310 页“卸下 WLAN 天线”。
- b. 卸下顶盖。请参阅第 207 页“卸下顶盖”。
- c. 卸下 PMB 导风罩。请参阅第 115 页“卸下 PMB 导风罩”。
- d. 从节点上提起转接卡组合件。请参阅第 239 页“从节点上卸下转接卡组合件”。
- e. 卸下处理器导风罩。请参阅第 117 页“卸下处理器导风罩和气流传感器板”。

步骤 2. 在主板上找到要卸下的内存条。

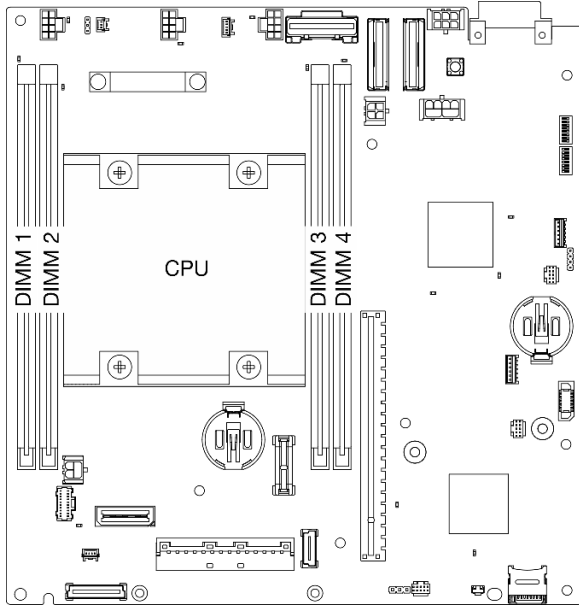


图 196. 内存条和处理器布局

重要：在卸下 DIMM 1 之前，请先卸下 DIMM 2。

步骤 3. 用内存条工具打开固定夹。

注意：

- 由于空间受限，可使用内存条工具打开固定夹。请勿使用铅笔或其他易碎的工具。收到服务器时，内存条工具装在材料盒中。
- 操作固定夹时请勿太过用力，以免折断固定夹或损坏内存条插槽。
 - a. ① 将工具的尖端放在固定夹顶部的凹槽中。
 - b. ② 小心地从 DIMM 插槽旋开固定夹，使内存条脱离。内存条的一端将略高于另一端。

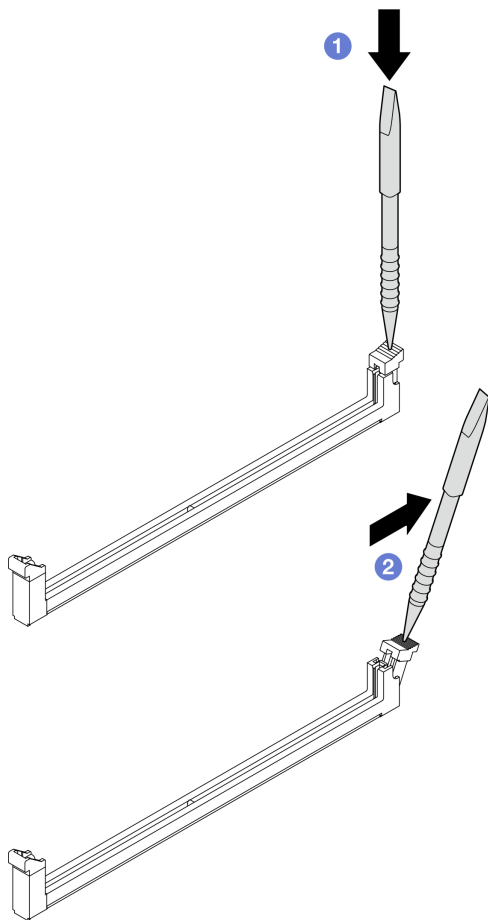


图 197. 打开固定夹

步骤 4. 卸下内存条。

- a. ① 使用工具提起内存条的较高一侧，并保持住内存条。
- b. ② 小心地将内存条从插槽中提取出来。

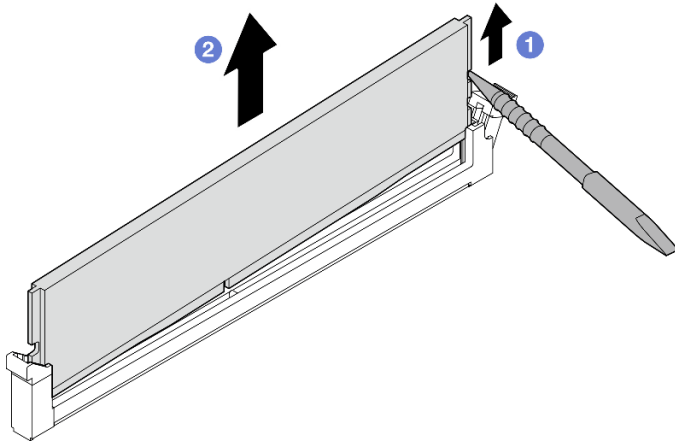
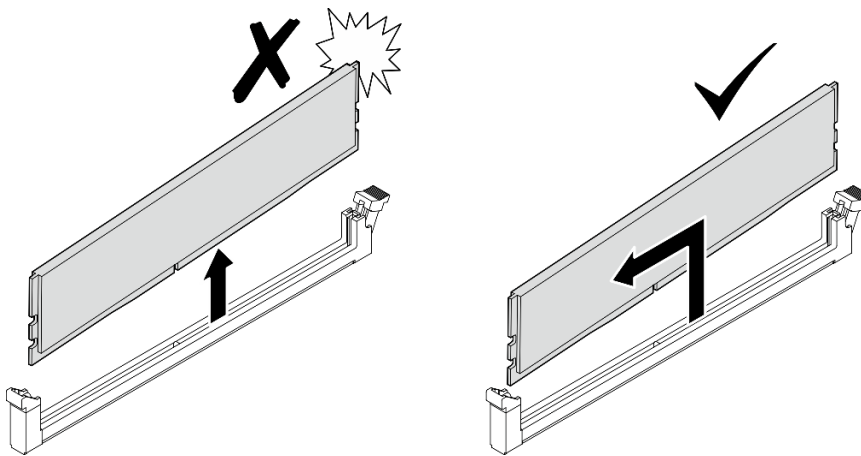


图 198. 卸下内存条

注意：从 DIMM 插槽 1 卸下内存条时，为避免内存条接触附近的组件，请勿竖直向上提起内存条。接触附近的组件可能会损坏内存条。



完成本任务之后

- 妥善保管内存条工具，以供将来使用。
- 安装替换单元。请参阅第 200 页“安装内存条”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装内存条

按照本节中的说明安装内存条。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

有关内存配置和安装的详细信息，请参阅第 53 页“内存条安装规则和安装顺序”。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。
- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页“配置指南”。
- 确保采用第 53 页“内存条安装规则和安装顺序”中所列的其中一种受支持的配置。
- 内存条容易被静电损坏，操作时需特殊对待。请参阅第 51 页“操作容易被静电损坏的设备”中的标准准则：
 - 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. 为本任务做好准备。

- a. 卸下顶盖。请参阅第 207 页“卸下顶盖”。
- b. 卸下 PMB 导风罩。请参阅第 115 页“卸下 PMB 导风罩”。
- c. 从节点上提起转接卡组合件。请参阅第 239 页“从节点上卸下转接卡组合件”。
- d. 卸下处理器导风罩。请参阅第 117 页“卸下处理器导风罩和气流传感器板”。

步骤 2. 以装有内存条的防静电包装接触服务器外部任何未上漆的表面。然后，从包装中取出内存条，并将其放在防静电平面上。

步骤 3. 在主板上找到所需的内存条插槽。

注：确保遵循第 53 页“内存条安装规则和安装顺序”中的安装规则和顺序。

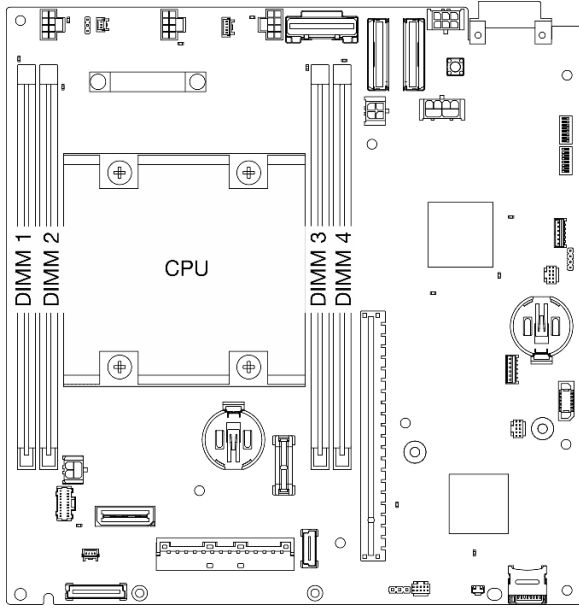


图 199. 内存条和处理器布局

步骤 4. 用内存条工具打开固定夹。

注意：

- 由于空间受限，可使用内存条工具打开固定夹。请勿使用铅笔或其他易碎的工具。收到服务器时，内存条工具装在材料盒中。
- 操作固定夹时请勿太过用力，以免折断固定夹或损坏内存条插槽。
 - a. ① 将工具的尖端放在固定夹顶部的凹槽中。
 - b. ② 小心地向外按固定夹，使其从内存条插槽上松开。

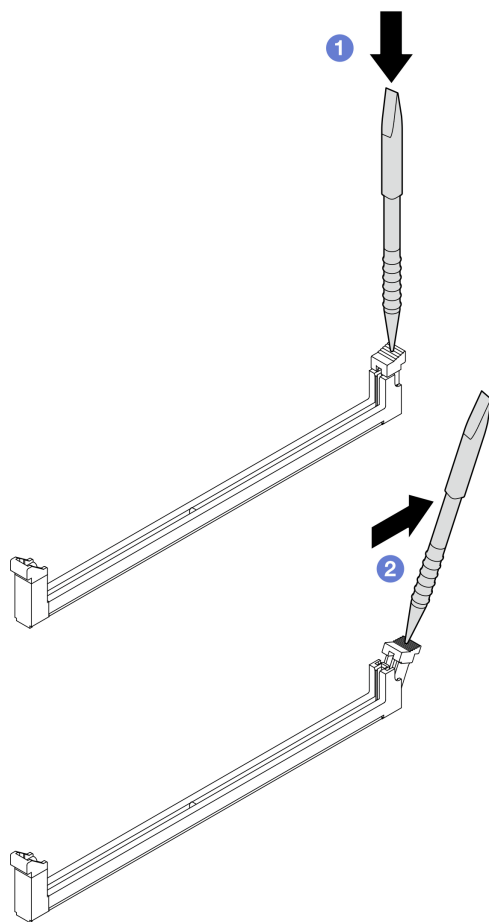


图 200. 打开固定夹

步骤 5. 安装内存条。

- a. ①将内存条与插槽对齐。
- b. ②用力将内存条两端笔直向下按压，直至固定夹啮合到锁定位置。

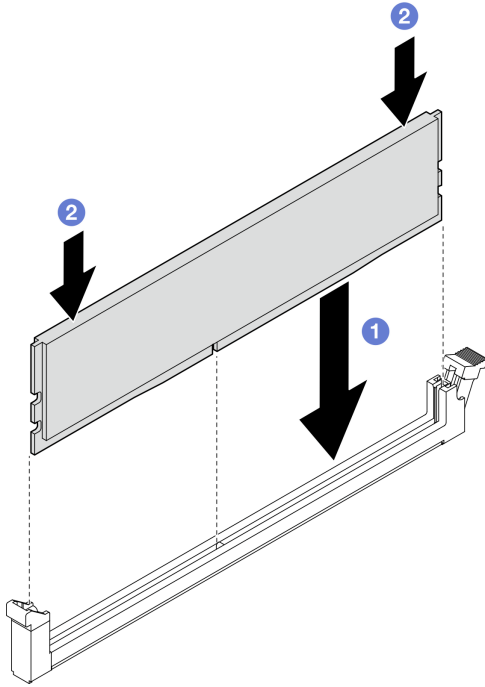


图 201. 安装内存条

注意：将内存条安装到 DIMM 插槽 1 时要小心。请勿让内存条接触附近的组件。接触附近的组件可能会损坏内存条。

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。

完成本任务之后

- 妥善保管内存条工具，以供将来使用。
- 完成部件更换。请参阅第 336 页“完成部件更换”。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

更换 MicroSD 卡

按照本节中的说明卸下和安装 MicroSD 卡。

卸下 MicroSD 卡

按照本节中的说明卸下 MicroSD 卡。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。
- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页“配置指南”。

过程

步骤 1. 为本任务做好准备。

- a. 如有必要，请卸下所有 WLAN 天线。请参阅第 310 页“卸下 WLAN 天线”。
- b. 卸下顶盖。请参阅第 207 页“卸下顶盖”。
- c. 卸下 PMB 导风罩。请参阅第 115 页“卸下 PMB 导风罩”。
- d. 从节点上提起转接卡组合件。请参阅第 239 页“从节点上卸下转接卡组合件”。

步骤 2. 在主板上找到 MicroSD 插槽。请参阅第 30 页“主板接口”。

步骤 3. 卸下 MicroSD 卡。

- a. ① 将插槽盖滑动到打开位置。
- b. ② 掀起插槽盖。
- c. ③ 从插槽中取出 MicroSD 卡。

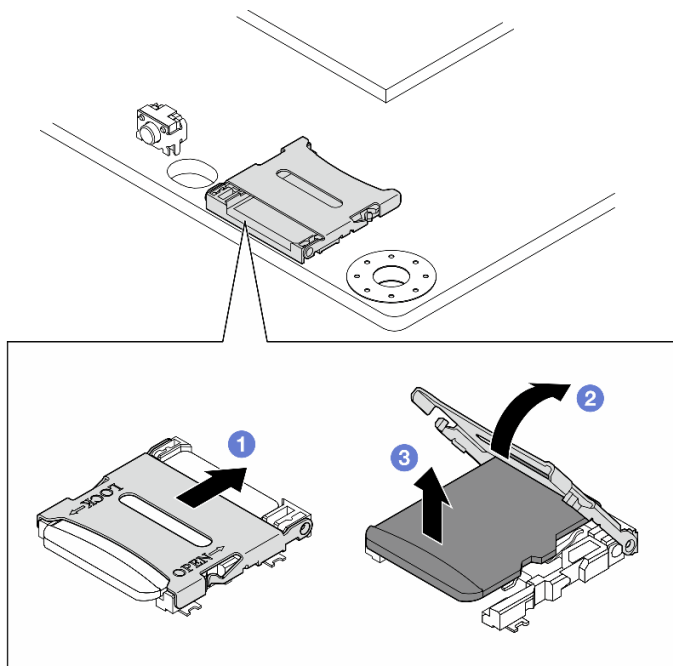


图 202. 卸下 MicroSD 卡

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 206 页“安装 MicroSD 卡”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装 MicroSD 卡

按照本节中的说明安装 MicroSD 卡。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意：

- 请阅读第 49 页 “安装准则” 和第 50 页 “安全检查核对表” 以确保操作安全。
- 以装有组件的防静电包装接触服务器上任何未上漆的金属表面；然后从包装中取出组件，并将其放置在防静电平面上。

过程

步骤 1. 在主板上找到 MicroSD 插槽。请参阅第 30 页 “主板接口”。

步骤 2. 安装 MicroSD 卡。

- a. ① 将 MicroSD 卡放入插槽中。
- b. ② 合上插槽盖。
- c. ③ 将插槽盖滑动到锁定位置。

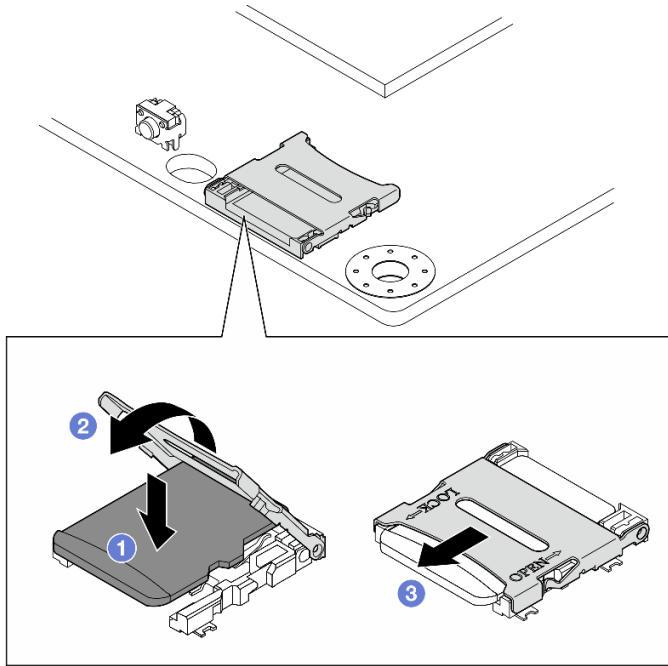


图 203. 安装 MicroSD 卡

完成本任务之后

完成部件更换。请参阅第 336 页 “完成部件更换”。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

更换节点外盖

按照本节中的说明卸下和安装节点外盖。

卸下顶盖

按照本节中的说明卸下顶盖。

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。

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喷溅和/或烧伤。

关于本任务

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。
- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页“配置指南”。

过程

步骤 1. 如有必要，请卸下所有 WLAN 天线。请参阅第 310 页“卸下 WLAN 天线”。

步骤 2. 用钥匙将钥匙锁转到解锁位置；然后，从钥匙锁中取出钥匙，并翻转节点，让顶面朝上。

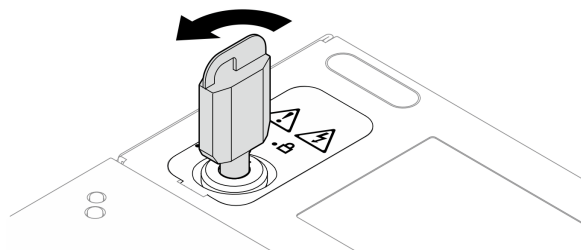


图 204. 解锁钥匙锁

步骤 3. 卸下顶盖。

- a. ① 按住按钮以松开外盖。
- b. ② 滑动并提起外盖以将其从机箱上卸下；然后，将外盖放在平坦、洁净的表面上。

注意：

- 为确保系统充分散热，请在打开服务器电源之前安装顶盖和底盖。卸下顶盖和底盖后运行服务器可能会损坏服务器组件。
- 服务标签位于顶盖内侧。

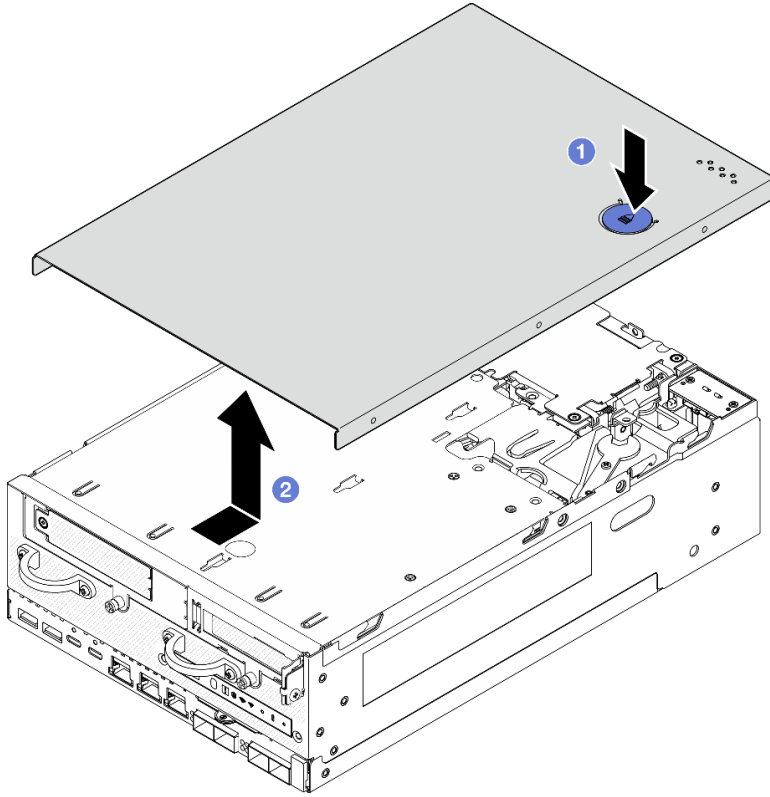


图 205. 卸下顶盖

步骤 4. 让节点的底面朝上。用钥匙将钥匙锁转到锁定位置，并妥善保管钥匙以备将来使用。

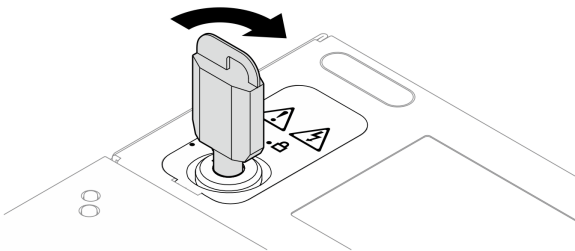


图 206. 锁定钥匙锁

完成本任务之后

如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您的所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装顶盖

按照本节中的说明安装顶盖。

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。

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。

关于本任务

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 确保所有组件均已正确地重新组装，并且服务器内部未遗留任何工具或未上紧的螺钉。
- 确保正确布放了所有内部线缆。请参阅第 339 页第 6 章“内部线缆布放”。

过程

步骤 1. 用钥匙将钥匙锁转到解锁位置；然后，从钥匙锁中取出钥匙，并翻转节点，让顶面朝上。

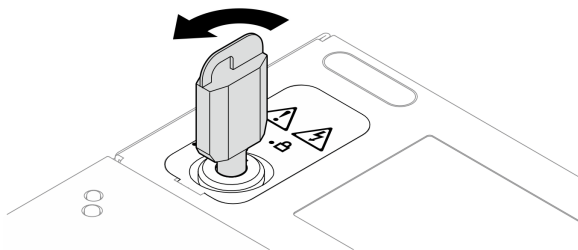


图 207. 解锁钥匙锁

步骤 2. 将顶盖与机箱两侧的导槽对齐；然后，向前滑动直至其牢固就位。

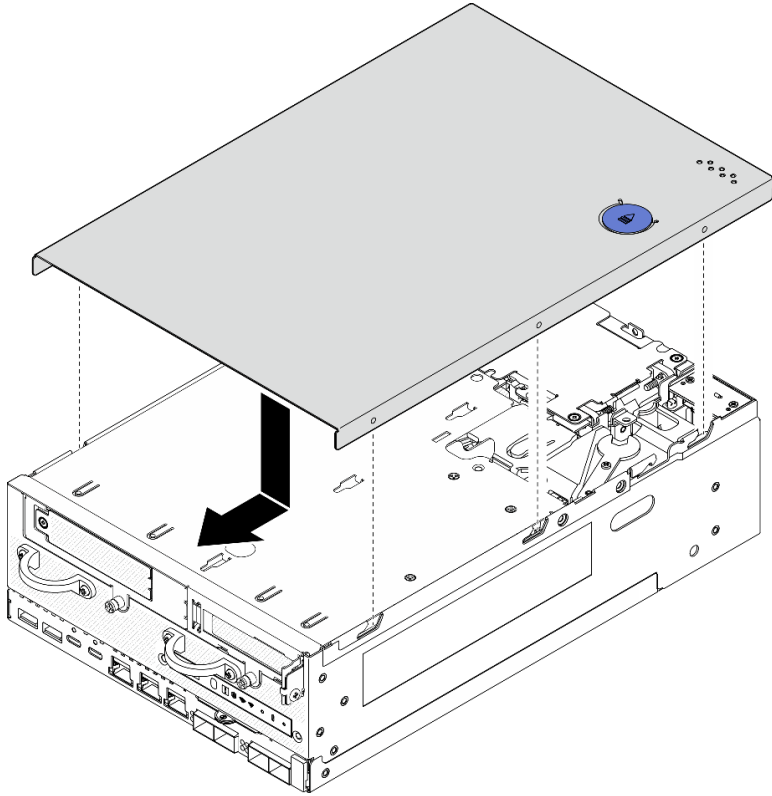


图 208. 安装顶盖

步骤 3. 让节点的底面朝上。用钥匙将钥匙锁转到锁定位置，并妥善保管钥匙以备将来使用。

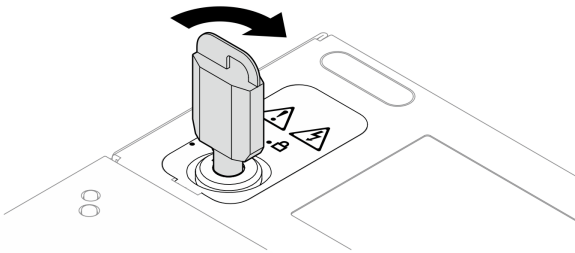


图 209. 锁定钥匙锁

完成本任务之后

完成部件更换。请参阅第 336 页“完成部件更换”。

演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

卸下底盖

按照本节中的说明卸下底盖。

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。

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。

关于本任务

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。
- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页“配置指南”。

过程

步骤 1. 用钥匙将钥匙锁转到解锁位置。

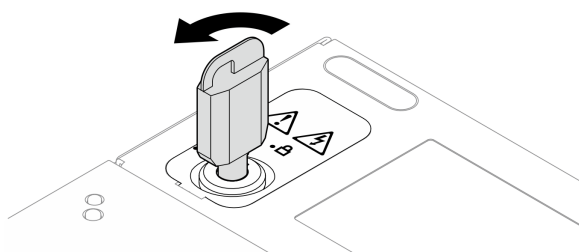


图 210. 解锁钥匙锁

步骤 2. 卸下底盖。

- a. ① 按住按钮以松开外盖。
- b. ② 滑动并提起外盖以将其从机箱上卸下；然后，将外盖放在平坦、洁净的表面上。

注意：为确保系统充分散热，请在打开服务器电源之前安装顶盖和底盖。卸下顶盖和底盖后运行服务器可能会损坏服务器组件。

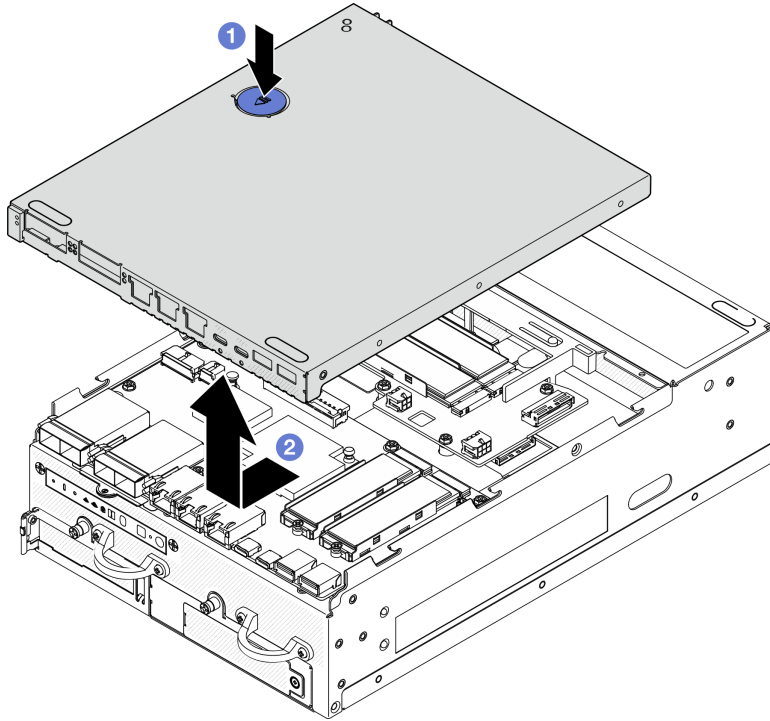


图 211. 卸下底盖

步骤 3. 用钥匙将钥匙锁转到锁定位置，并妥善保管钥匙以备将来使用。

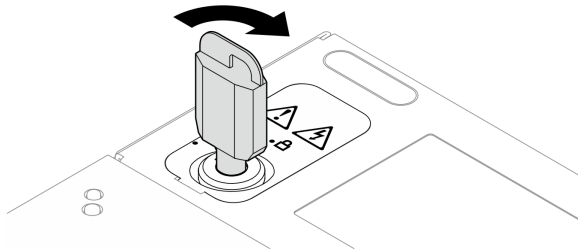


图 212. 锁定钥匙锁

完成本任务之后

如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装底盖

按照本节中的说明安装底盖。

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。

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喷溅和/或烧伤。

关于本任务

注意:

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 确保所有组件均已正确地重新组装，并且服务器内部未遗留任何工具或未上紧的螺钉。
- 确保正确布放了所有内部线缆。请参阅第 339 页第 6 章“内部线缆布放”。

过程

步骤 1. 用钥匙将钥匙锁转到解锁位置。

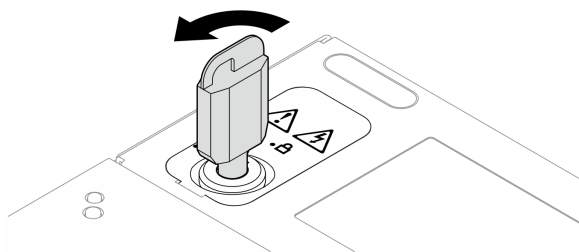


图 213. 解锁钥匙锁

步骤 2. 将底盖与机箱两侧的导槽对齐；然后，抓住底盖的两侧并向前推动直至其牢固就位。

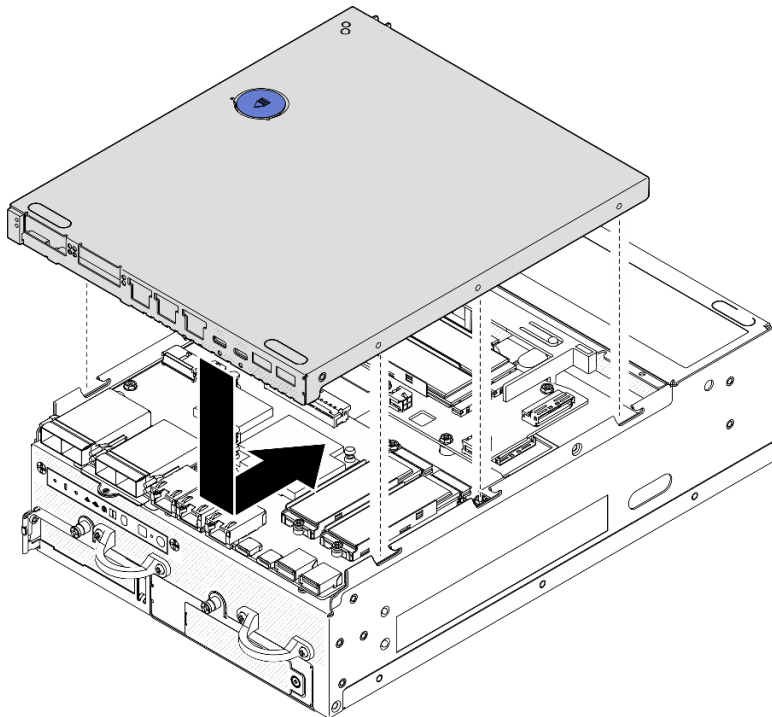


图 214. 安装底盖

步骤 3. 用钥匙将钥匙锁转到锁定位置，并妥善保管钥匙以备将来使用。

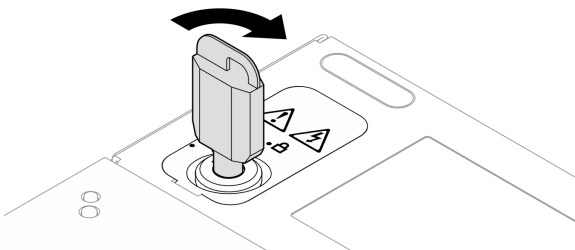


图 215. 锁定钥匙锁

完成本任务之后

完成部件更换。请参阅第 336 页“完成部件更换”。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

更换 PMB 状态 LED 线缆

按照本节中的说明拔下和安装 PMB 状态 LED 线缆。

拔下 PMB 状态 LED 线缆

按照本节中的说明拔下 PMB 状态 LED 线缆。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。
- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页“配置指南”。

过程

步骤 1. 为本任务做好准备。

- a. 如有必要，请卸下所有 WLAN 天线。请参阅第 310 页“卸下 WLAN 天线”。
- b. 卸下顶盖。请参阅第 207 页“卸下顶盖”。
- c. 卸下 PMB 导风罩。请参阅第 115 页“卸下 PMB 导风罩”。
- d. 从节点上提起转接卡组合件。请参阅第 239 页“从节点上卸下转接卡组合件”。
- e. 卸下处理器导风罩。请参阅第 117 页“卸下处理器导风罩和气流传感器板”。
- f. 卸下风扇 2。请参阅第 152 页“卸下风扇模块”。
- g. 卸下背面灰尘过滤器。请参阅第 104 页“卸下背面灰尘过滤器”。

注：如有必要，请卸下背面操作员面板以便于操作。请参阅第 236 页“卸下背面操作员面板”。

步骤 2. 从电源模块板上拔下 PMB 状态 LED 线缆；然后，小心地从线缆夹上拔下线缆。

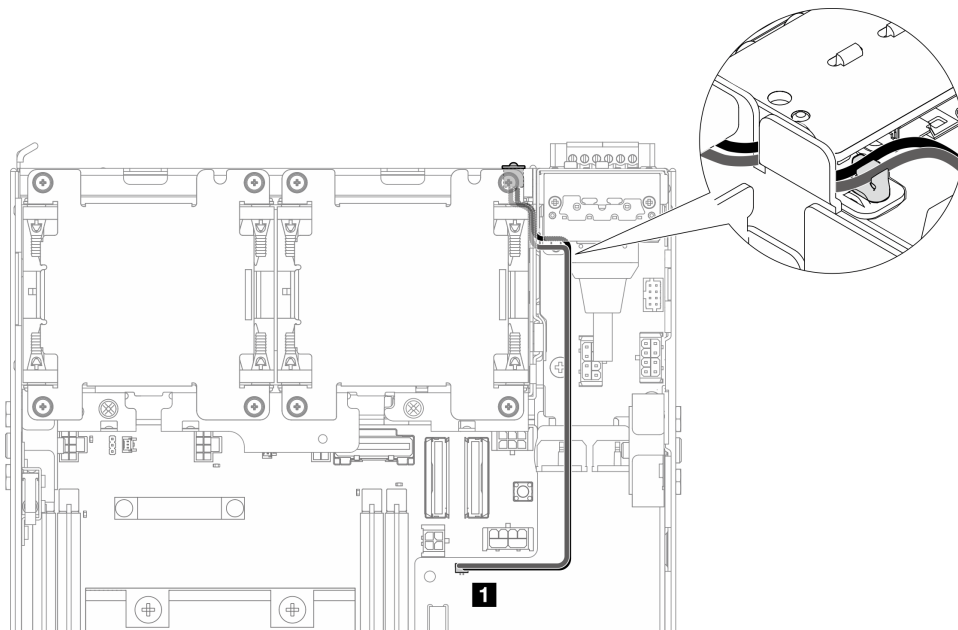


图 216. 连接到直流电源模块板（直流 PMB）的 PMB 状态 LED 线缆

1 直流电源模块板（直流 PMB）上的 PMB 状态 LED 接口

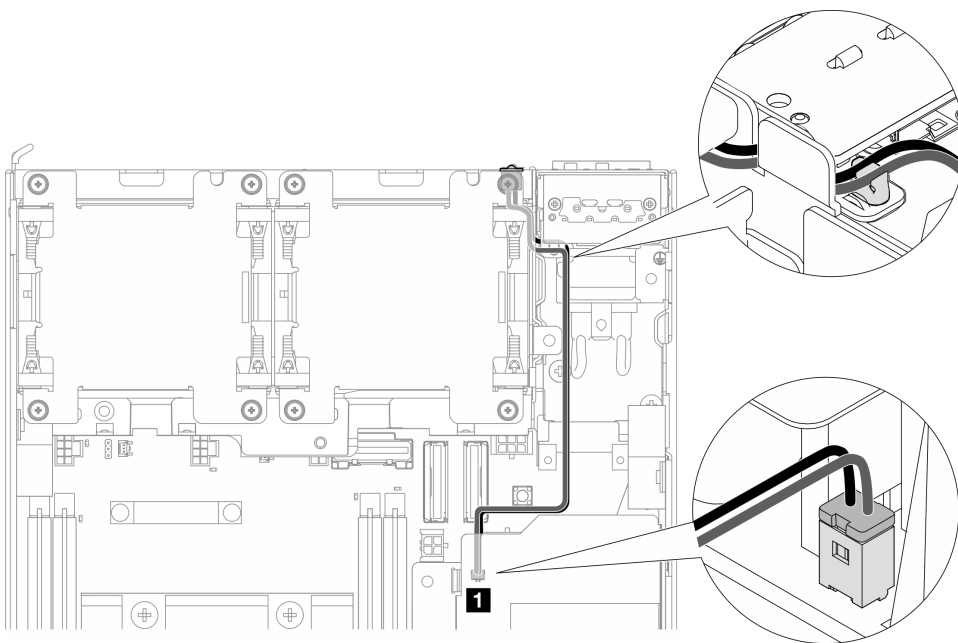


图 217. 连接到内部电源模块单元（交流 PMB）的 PMB 状态 LED 线缆

1 内部电源模块单元（交流 PMB）上的 PMB 状态 LED 接口

步骤 3. 用尖锐的工具刺破 PMB 状态 LED 线缆的套管，将线缆从机箱上拆下；同时，捏住 PMB 状态 LED 线缆的前端，然后向外拉以将其拔下。

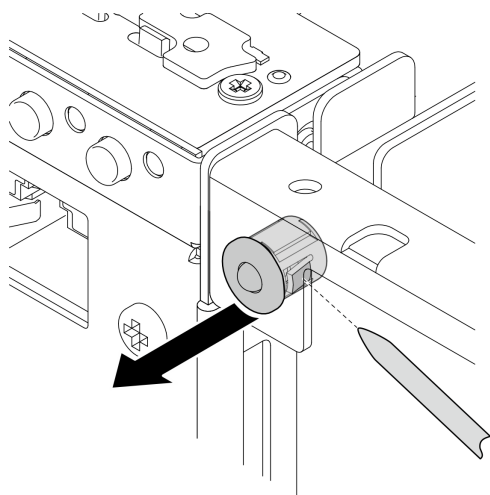


图 218. 拔下 PMB 状态 LED 线缆

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 218 页“[安装 PMB 状态 LED 线缆](#)”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

安装 PMB 状态 LED 线缆

按照本节中的说明安装 PMB 状态 LED 线缆。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意：

- 请阅读第 49 页“[安装准则](#)”和第 50 页“[安全检查核对表](#)”以确保操作安全。

- 以装有组件的防静电包装接触服务器上任何未上漆的金属表面；然后从包装中取出组件，并将其放置在防静电平面上。

过程

步骤 1. 安装 PMB 状态 LED 线缆。

- a. 将 PMB 状态 LED 线缆穿过机箱上的孔；然后，将 PMB 状态 LED 线缆的前端插入插槽，直至其牢固就位。

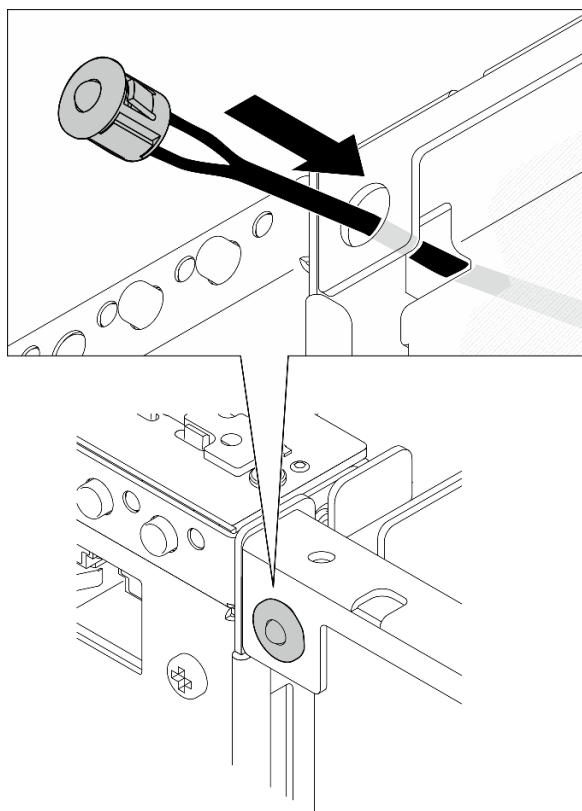


图 219. 安装 PMB 状态 LED 线缆

步骤 2. 将 PMB 状态 LED 线缆穿入线缆夹中；然后，将线缆连接到电源模块板。

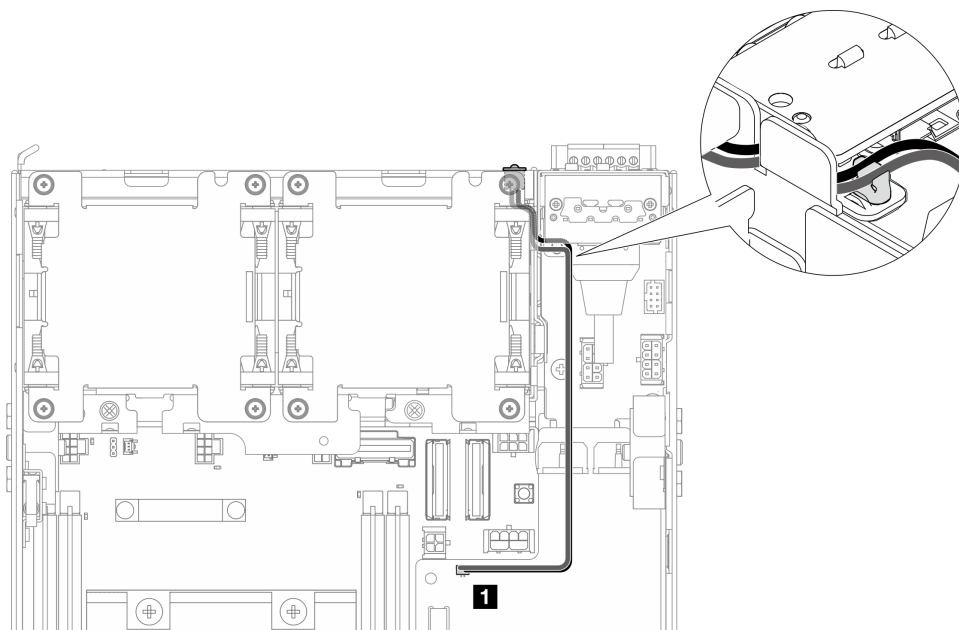


图 220. 连接到直流电源模块板（直流 PMB）的 PMB 状态 LED 线缆

1 直流电源模块板（直流 PMB）上的 PMB 状态 LED 接口

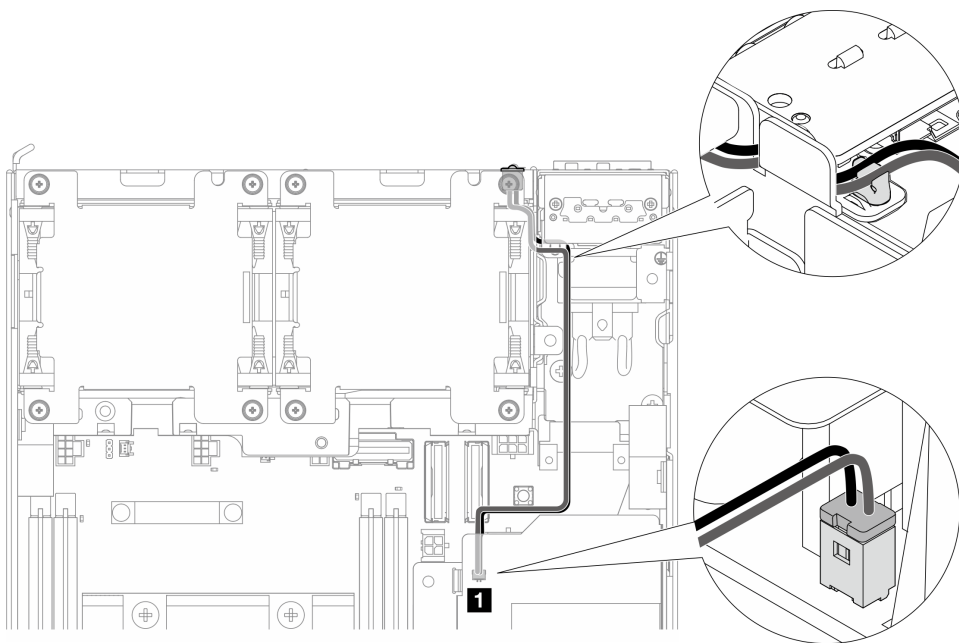


图 221. 连接到内部电源模块单元（交流 PMB）的 PMB 状态 LED 线缆

1 内部电源模块单元（交流 PMB）上的 PMB 状态 LED 接口

完成本任务之后

完成部件更换。请参阅第 336 页“完成部件更换”。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

更换电源输入板（PIB）模块

按照本节中的说明卸下和安装电源输入板（PIB）模块。

卸下 PIB 模块

按照本节中的说明卸下电源输入板（PIB）模块。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。
- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页“配置指南”。

过程

步骤 1. 为本任务做好准备。

- a. 如有必要，请卸下所有 WLAN 天线。请参阅第 310 页“卸下 WLAN 天线”。
- b. 卸下顶盖。请参阅第 207 页“卸下顶盖”。
- c. 卸下 PMB 导风罩。请参阅第 115 页“卸下 PMB 导风罩”。
- d. 从节点上提起转接卡组合件。请参阅第 239 页“从节点上卸下转接卡组合件”。
- e. 根据配置，卸下电源模块板或内部电源模块单元。请参阅第 225 页“卸下电源模块板（PMB）”或第 160 页“卸下内部电源模块单元（交流 PMB）”。

步骤 2. 转到与要卸下的 PIB 模块对应的章节。

- 第 221 页“卸下直流 PIB 模块”
- 第 222 页“卸下交流 PIB 模块”

卸下直流 PIB 模块

过程

步骤 1. 拧松用于固定 PIB 模块的螺钉。

步骤 2. 小心地捏住 RJ-45 UART 线缆的接口；然后，将 PIB 模块向外推以将其从机箱上卸下。

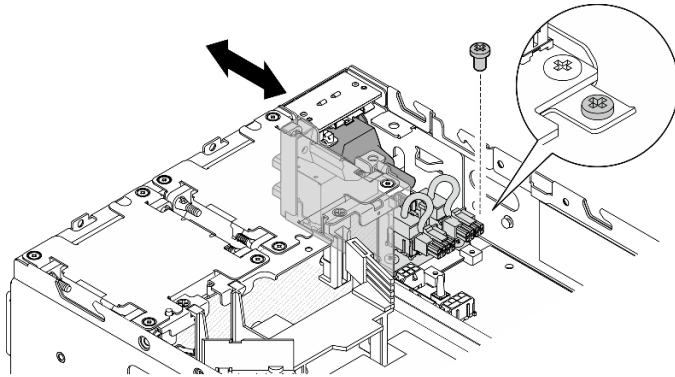


图 222. 卸下直流 PIB 模块

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 223 页“安装 PIB 模块”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

卸下交流 PIB 模块

过程

步骤 1. 拧松用于固定 PIB 模块的螺钉。

步骤 2. 小心地捏住电源接口；然后，将 PIB 模块向外推以将其从机箱上卸下。

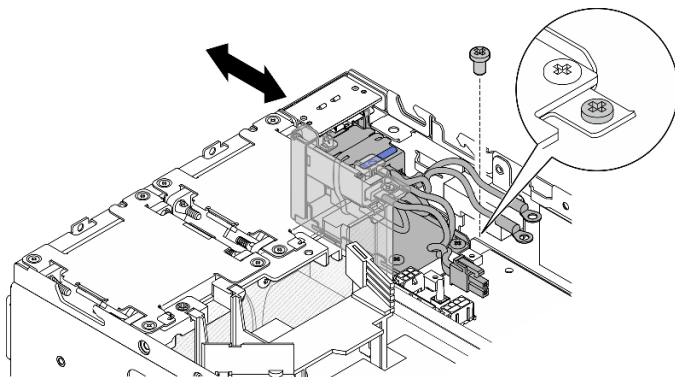


图 223. 卸下交流 PIB 模块

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 223 页“安装 PIB 模块”。

- 如果您要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装 PIB 模块

按照本节中的说明安装电源输入板（PIB）模块。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 以装有组件的防静电包装接触服务器上任何未上漆的金属表面；然后从包装中取出组件，并将其放置在防静电平面上。

转到与要安装的 PIB 模块对应的章节。

- 第 223 页“安装直流 PIB 模块”
- 第 225 页“安装交流 PIB 模块”

安装直流 PIB 模块

过程

- 步骤 1. 将 PIB 模块插入插槽中，直至其牢固就位。
- 步骤 2. 用一颗螺钉固定 PIB 模块。

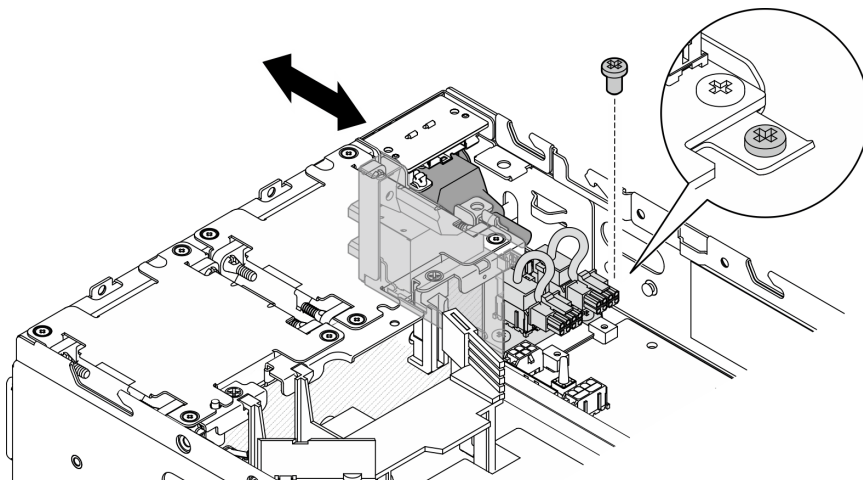


图 224. 安装 PIB 模块

完成本任务之后

1. 装回电源模块板。请参阅第 228 页“安装电源模块板 (PMB)”。
2. 完成部件更换。请参阅第 336 页“完成部件更换”。
3. 如果适用，在将直流电源连接到服务器之前，请从相应的电源接口中拔下接头。
 - a. 拧松固定接头的两颗松不脱螺钉；然后，从电源接口中拔下接头。

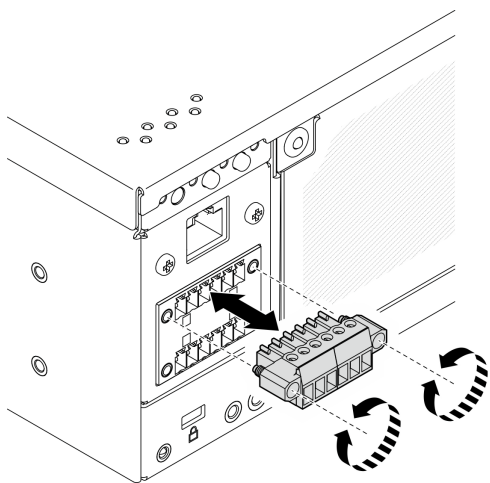


图 225. 拔下接头

- b. 妥善保管该接头以供将来使用。

注：不使用电源接口时应装上接头。如果没有恰当的保护，接口可能会损坏。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装交流 PIB 模块

过程

步骤 1. 将 PIB 模块插入插槽中，直至其牢固就位。

步骤 2. 用一颗螺钉固定 PIB 模块。

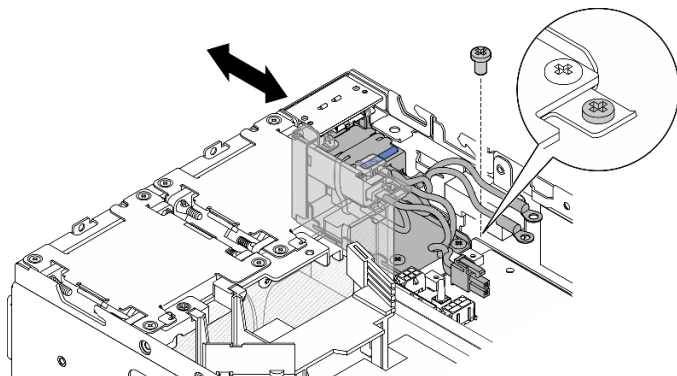


图 226. 安装 PIB 模块

完成本任务之后

1. 装回内部电源模块单元。请参阅第 164 页“安装内部电源模块单元（交流 PMB）”。
2. 完成部件更换。请参阅第 336 页“完成部件更换”。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

更换电源模块板（PMB）

按照本节中的说明卸下和安装电源模块板（PMB）。

卸下电源模块板（PMB）

按照本节中的说明卸下电源模块板（PMB）。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意：

- 请阅读第 49 页 “安装准则” 和第 50 页 “安全检查核对表” 以确保操作安全。
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页 “关闭服务器电源”。
- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页 “配置指南”。

过程

步骤 1. 为本任务做好准备。

- a. 如有必要，请卸下所有 WLAN 天线。请参阅第 310 页 “卸下 WLAN 天线”。
- b. 卸下顶盖。请参阅第 207 页 “卸下顶盖”。
- c. 卸下 PMB 导风罩。请参阅第 115 页 “卸下 PMB 导风罩”。
- d. 从节点上提起转接卡组合件。请参阅第 239 页 “从节点上卸下转接卡组合件”。
- e. 根据型号，卸下 PMB 侧 SMA 组合件或 SMA 填充件。请参阅第 311 页 “卸下 SMA 组合件”。
- f. 为确保腾出足够的空间来执行此任务，请将连接正面操作员面板和背面操作员面板的信号线缆放在机箱外部。

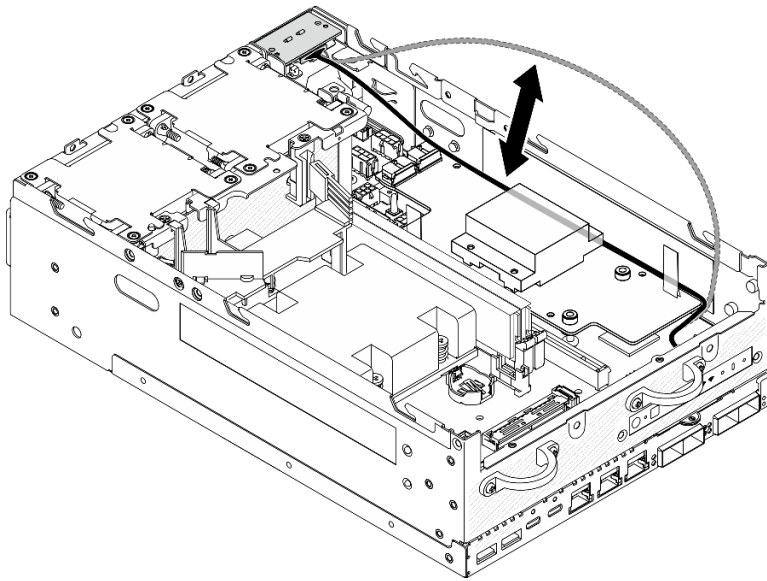


图 227. 放置信号线缆

步骤 2. 从电源模块板上拔下 PMB LED 线缆。

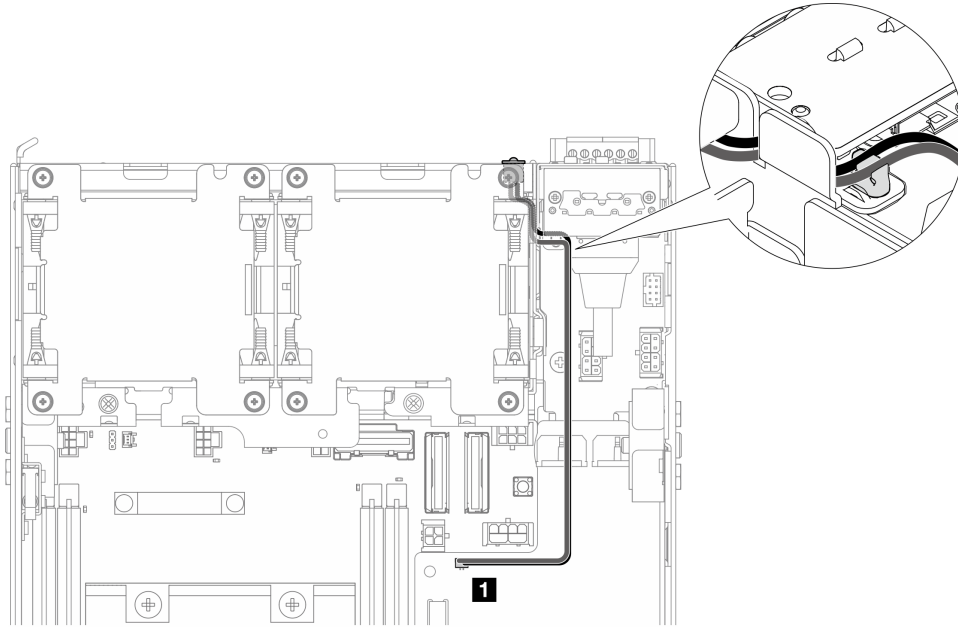


图 228. PMB LED 线缆

1 电源模块板上的 PMB 状态 LED 接口

步骤 3. 拧松用于固定电源模块板的三颗螺钉。

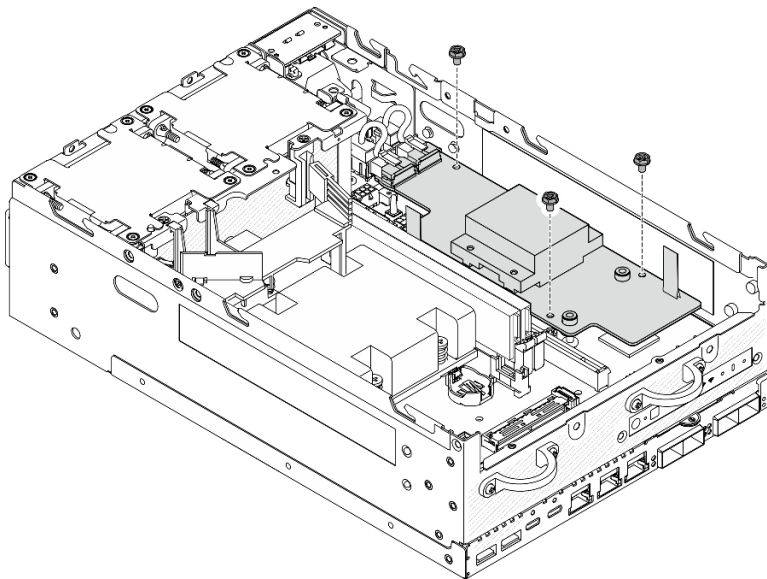


图 229. 拧松螺钉

步骤 4. 卸下电源模块板。

- a. **1** 捏住拉带，将电源模块板稍微向上提起；然后，捏住电源模块板的边缘并将其向上提起，使电源模块板与机箱脱离。

- b. ② 从电源模块板上拔下所有线缆，并从机箱上卸下电源模块板。

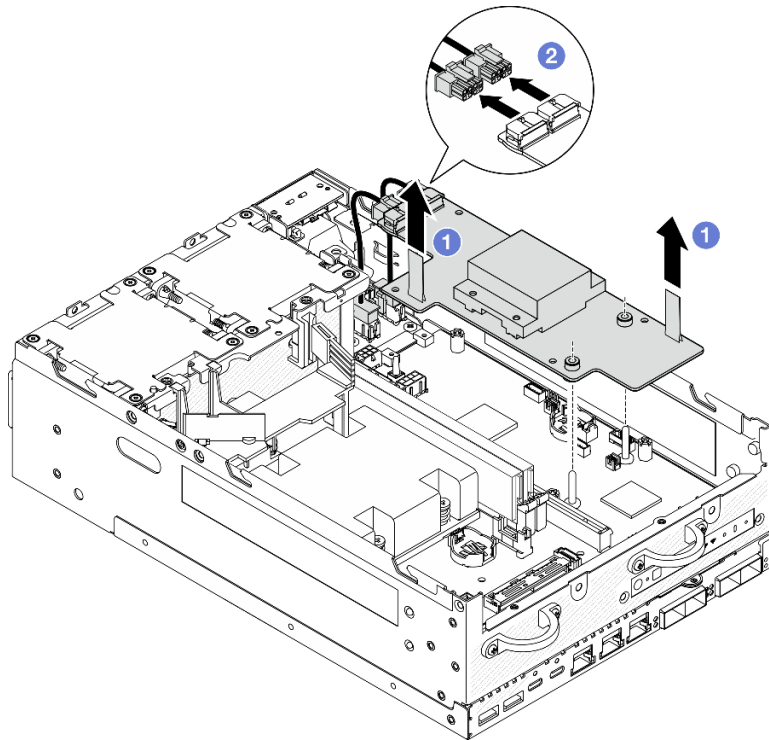


图 230. 卸下电源模块板

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 228 页“安装电源模块板 (PMB)”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装电源模块板 (PMB)

按照本节中的说明安装电源模块板 (PMB)。

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

关于本任务

注意：

- 请阅读第 49 页 “安装准则” 和第 50 页 “安全检查核对表” 以确保操作安全。
- 以装有组件的防静电包装接触服务器上任何未上漆的金属表面；然后从包装中取出组件，并将其放置在防静电平面上。

过程

步骤 1. 确保正面操作员面板和背面操作员面板之间的信号线缆放置在机箱之外。

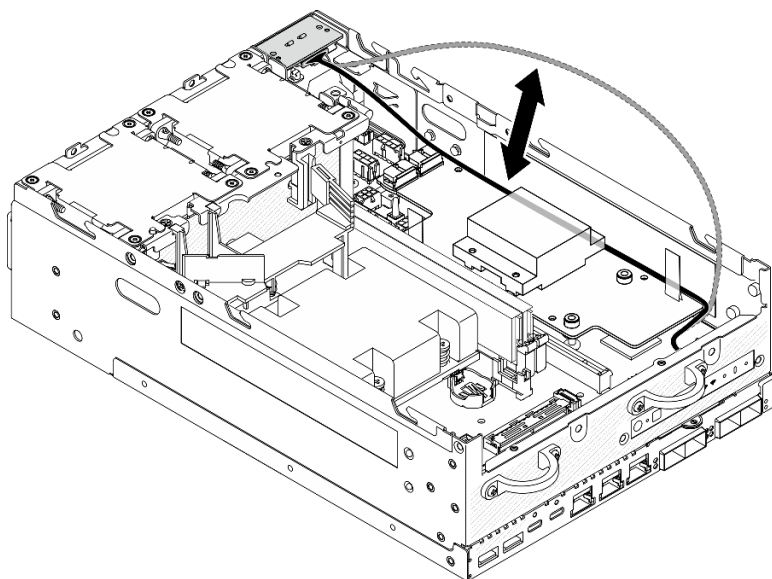


图 231. 放置信号线缆

步骤 2. 安装电源模块板。

- a. ① 将电源线从 PIB 模块连接到电源模块板。
- b. ② 将电源模块板与主板上的汇流排对齐向下放，直至其牢固就位。

重要：请确保将汇流排安放在电源模块板的孔中，如图所示。

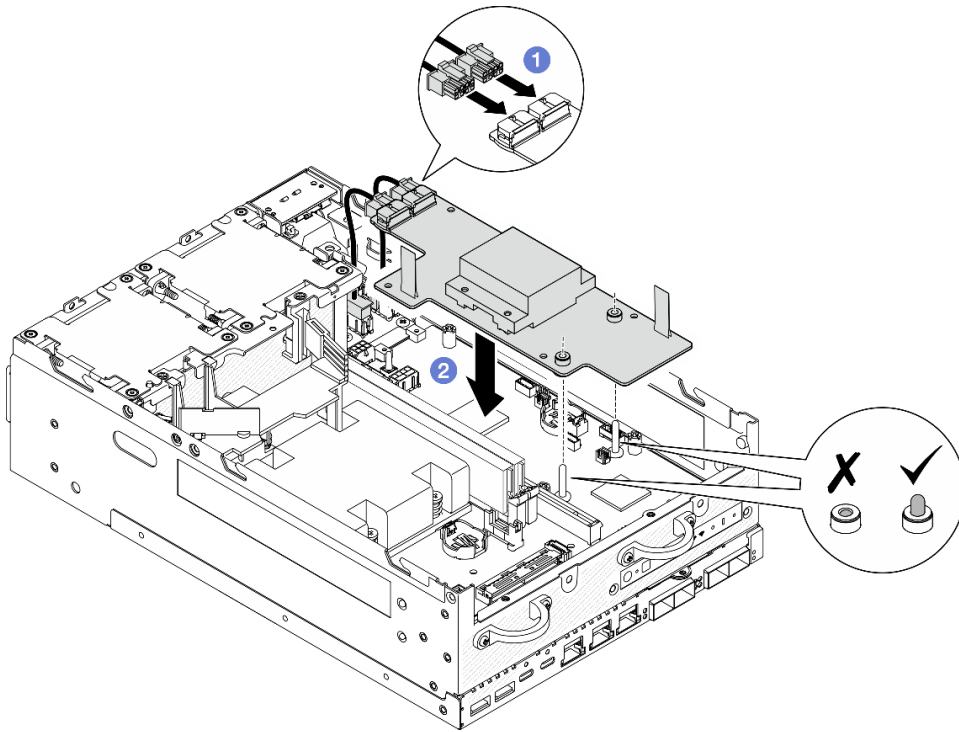


图 232. 安装电源模块板

注：

- 请勿让拉带弯曲或被覆盖。确保拉带位于电源模块板的上侧。
- 确保 PMB 导风罩的插槽不受电源模块板与 PIB 模块之间线缆的干扰。

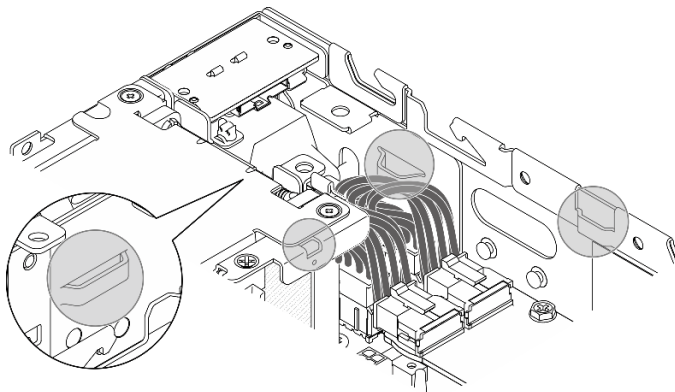


图 233. PMB 导风罩的插槽

步骤 3. 用三颗螺钉固定电源模块板。

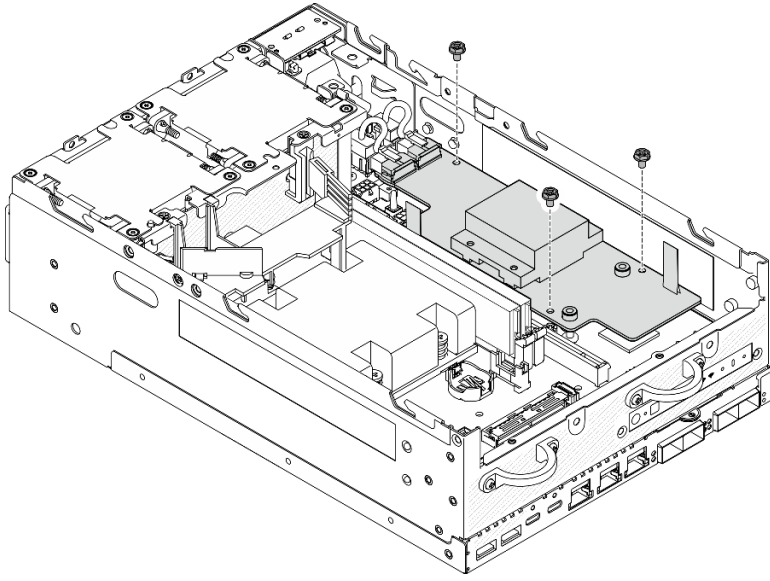


图 234. 固定电源模块板

步骤 4. 将 PMB LED 线缆连接到电源模块板。

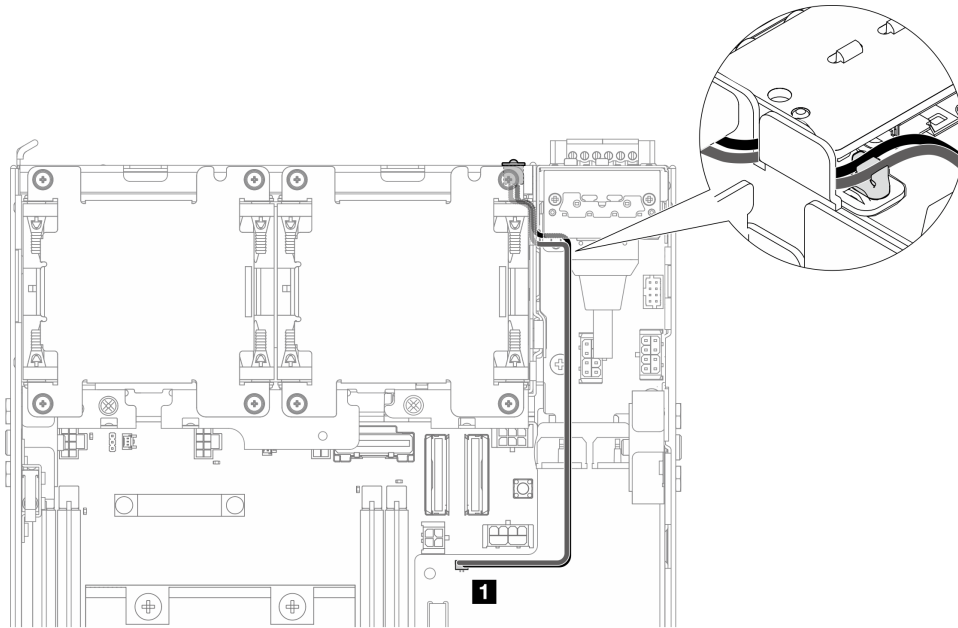


图 235. PMB LED 线缆

1 电源模块板上的 PMB 状态 LED 接口

完成本任务之后

1. 将正面操作员面板和背面操作员面板之间的信号线缆放回到机箱内。

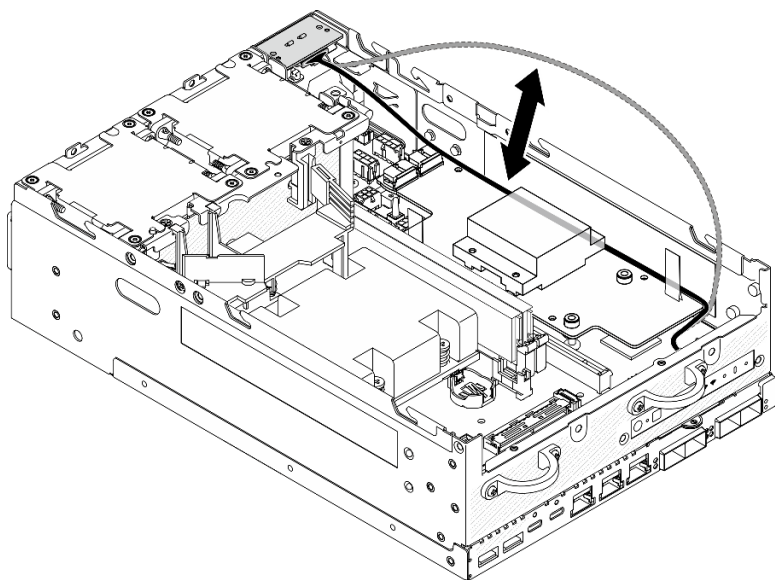


图 236. 放置信号线缆

2. 完成部件更换。请参阅第 336 页“完成部件更换”。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

更换处理器散热器

按照本节中的说明卸下和安装处理器散热器。

注意：在重新使用处理器或散热器之前，请确保使用酒精清洁垫进行擦拭并涂上导热油脂。请使用经过 **Lenovo** 验证的酒精清洁垫和导热油脂。

重要：为了应对过热条件，您的服务器中的处理器可以调速、暂时降低速度以减少散热输出。在极短时间内（**100 毫秒**或更短的时间）对几个处理器内核进行调速的情况下，唯一指示可能是操作系统事件日志中的一个条目，而系统 **XCC** 事件日志中没有相应的条目。如果发生这种情况，可忽略该事件，无需更换处理器。

卸下处理器散热器

按照本节中的说明卸下处理器散热器。此过程必须由经过培训的技术人员执行。

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

S012



警告：
附近有高温表面。

关于本任务

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。
- 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。
- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页“配置指南”。

过程

步骤 1. 为本任务做好准备。

- a. 如有必要，请卸下所有 WLAN 天线。请参阅第 310 页“卸下 WLAN 天线”。
- b. 卸下顶盖。请参阅第 207 页“卸下顶盖”。
- c. 卸下 PMB 导风罩。请参阅第 115 页“卸下 PMB 导风罩”。
- d. 从节点上提起转接卡组合件。请参阅第 239 页“从节点上卸下转接卡组合件”。
- e. 卸下处理器导风罩。请参阅第 117 页“卸下处理器导风罩和气流传感器板”。
- f. 卸下所有内存条。请参阅第 197 页“卸下内存条”。

步骤 2. 卸下处理器散热器。

- a. ① 按散热器标签上显示的拆卸顺序，完全拧松散热器上的四颗松不脱螺钉。
- b. ② 平稳地提起散热器，将其从服务器上卸下。

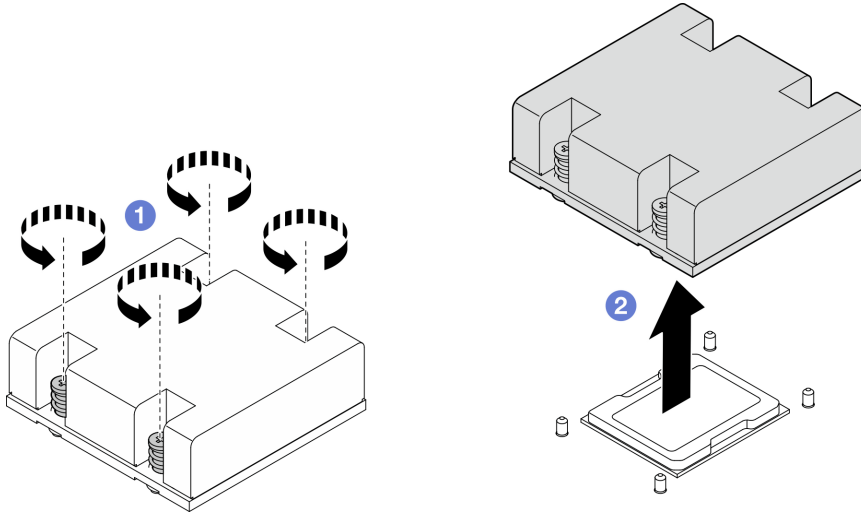


图 237. 卸下处理器散热器

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 234 页“安装处理器散热器”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装处理器散热器

按照本节中的说明安装处理器散热器。此过程必须由经过培训的技术人员执行。

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

S012



警告：
附近有高温表面。

关于本任务

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。
- 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。

过程

步骤 1. 为本任务做好准备。

- a. 如果处理器上有任何残留的导热油脂，请使用酒精清洁垫轻轻地清洁处理器顶部。除去全部导热油脂后，请丢弃该清洁垫。

注：在涂抹新的导热油脂之前，请确保酒精已完全挥发。

- b. 为确保最佳性能，请检查新散热器上的制造日期，确保该日期不超过 2 年。如果已超过 2 年，请擦去新散热器上现有的导热油脂，在处理器顶部涂上新油脂，以确保最佳导热性能。
- c. 用海绵在处理器上涂抹导热油脂，形成四个均匀分布的点，同时每个点包含大约 0.1 毫升导热油脂。

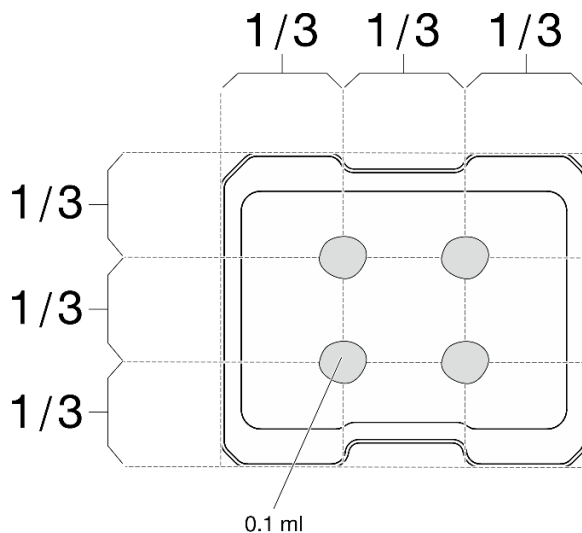


图 238. 导热油脂的正确形状

步骤 2. 安装处理器散热器。

- a. ① 将散热器与主板上的导销对齐向下放，直至其牢固就位。

- b. ② 按散热器标签上所示的安装顺序完全拧紧四颗松不脱螺钉。拧紧螺钉，直至其完全固定；然后，目测检查以确保散热器下方的带肩螺钉与主板之间没有任何间隙（供参考，完全拧紧松不脱螺钉所需的扭矩为 1.4-1.6 牛·米，即 12 - 14 英寸·磅）。

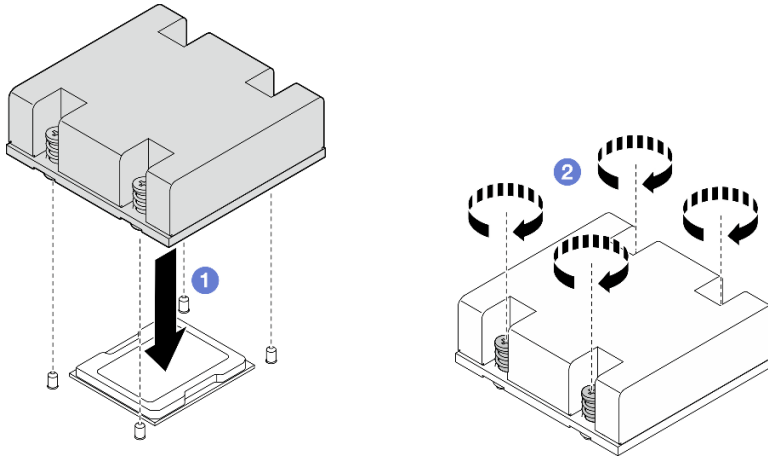


图 239. 安装处理器散热器

完成本任务之后

完成部件更换。请参阅第 336 页“完成部件更换”。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

更换背面操作员面板

按照本节中的说明卸下和安装背面操作员面板。

卸下背面操作员面板

按照本节中的说明卸下背面操作员面板。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。

- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。
- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页“配置指南”。

过程

步骤 1. 为本任务做好准备。

- a. 如有必要，请卸下所有 WLAN 天线。请参阅第 310 页“卸下 WLAN 天线”。
- b. 卸下顶盖。请参阅第 207 页“卸下顶盖”。
- c. 卸下 PMB 导风罩。请参阅第 115 页“卸下 PMB 导风罩”。

步骤 2. 拧松用于固定背面操作员面板的两颗螺钉；然后，从机箱上卸下背面操作员面板。

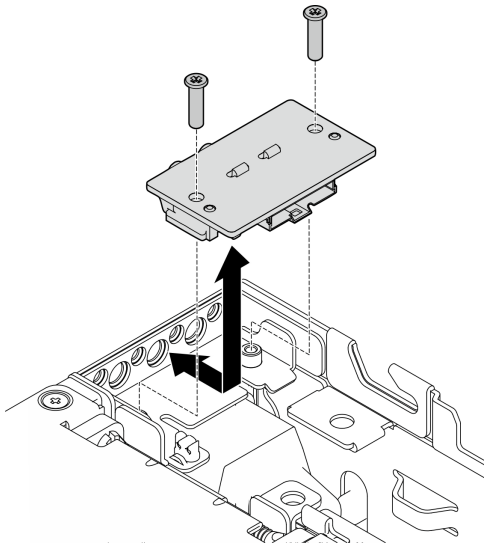


图 240. 卸下背面操作员面板

步骤 3. 从背面操作员面板上拔下线缆。

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 237 页“安装背面操作员面板”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您的所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装背面操作员面板

按照本节中的说明安装背面操作员面板。

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

关于本任务

注意：

- 请阅读第 49 页 “安装准则” 和第 50 页 “安全检查核对表” 以确保操作安全。
- 以装有组件的防静电包装接触服务器上任何未上漆的金属表面；然后从包装中取出组件，并将其放置在防静电平面上。

过程

步骤 1. 将线缆从正面操作员面板连接到背面操作员面板。

步骤 2. 将背面操作员面板插入机箱。

步骤 3. 用两颗螺钉固定背面操作员面板。

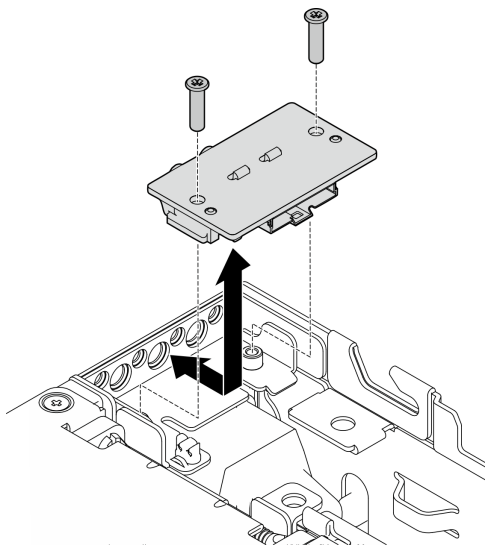


图 241. 安装背面操作员面板

完成本任务之后

完成部件更换。请参阅第 336 页 “完成部件更换”。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

更换转接卡组合件

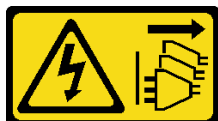
按照本节中的说明卸下和安装转接卡组合件。

从节点上卸下转接卡组合件

按照本节中的说明从节点上卸下转接卡组合件。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。
- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页“配置指南”。

过程

步骤 1. 为本任务做好准备。

- a. 卸下所有 7 毫米硬盘（如果适用）。请参阅第 107 页“卸下 7 毫米热插拔硬盘”。
- b. 如有必要，请卸下所有 WLAN 天线。请参阅第 310 页“卸下 WLAN 天线”。
- c. 卸下顶盖。请参阅第 207 页“卸下顶盖”。
- d. 卸下 PMB 导风罩。请参阅第 115 页“卸下 PMB 导风罩”。

步骤 2. 从节点上拆卸转接卡组合件。

- a. ① 拧松转接卡组合件前端的两颗指旋螺钉。
- b. ② 拧松节点两侧的三颗螺钉。
- c. ③ 拧松转接卡组合件顶部的三颗松不脱螺钉。

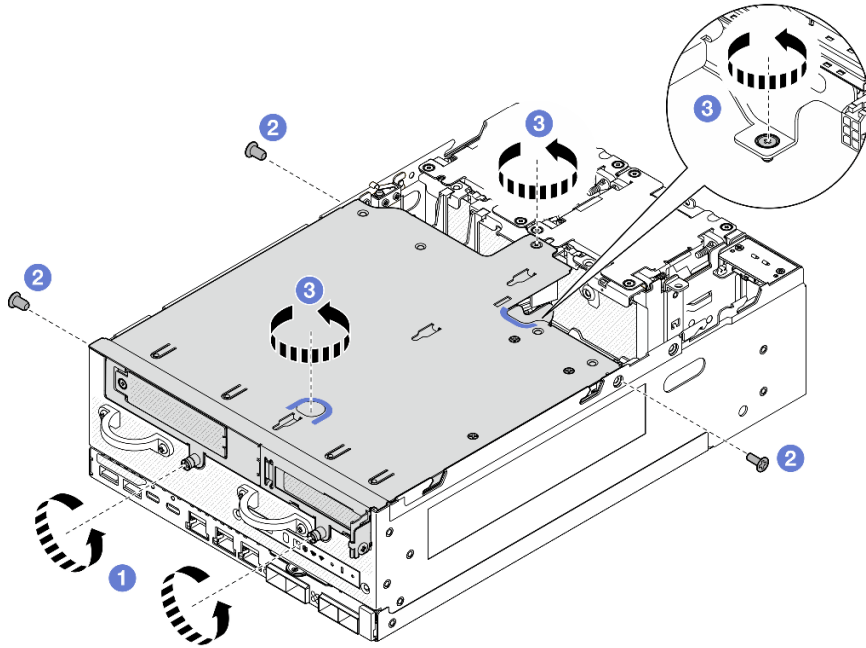


图 242. 拆卸转接卡组合件

步骤 3. 从节点上提起转接卡组合件。

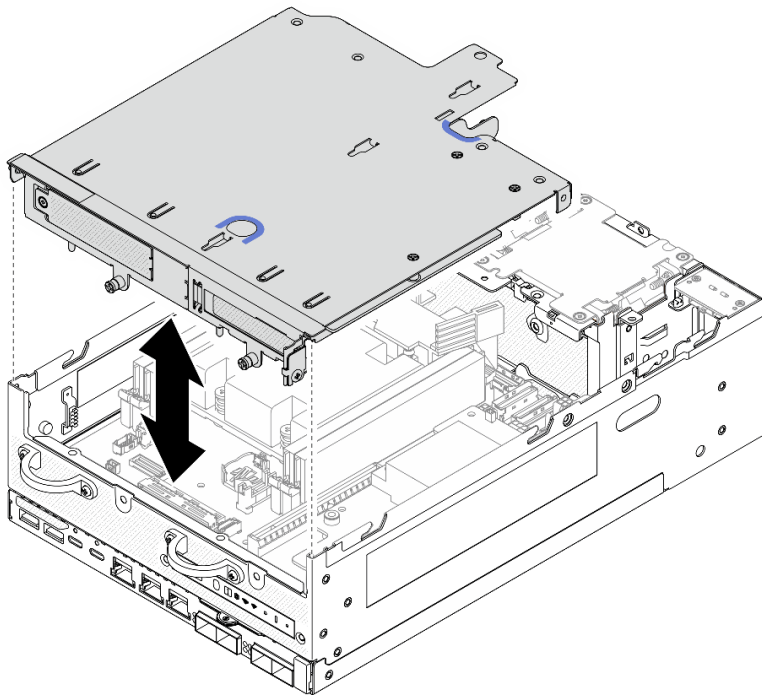


图 243. 提起转接卡组合件

注：如有必要，请在提起转接卡组合件后，将组合件放置在风扇模块的顶部，以便于操作。

步骤 4. 卸下处理器导风罩。请参阅第 117 页“卸下处理器导风罩和气流传感器板”。

步骤 5. 如有必要，请拔下转接卡组合件线缆，以便从节点上卸下转接卡组合件。

- a. 对于装有硬盘背板的配置，从背板 1 上拔下电源线。
- b. 从主板上拔下线缆；然后，从节点上卸下转接卡组合件。

完成本任务之后

- 要卸下转接卡组合件的组件，请转到与要卸下的组件对应的章节：

第 241 页“转接卡组合件的左翼”	第 250 页“转接卡组合件的右翼”
<ul style="list-style-type: none">- 第 242 页“M.2 组合件”- 第 245 页“PCIe 组合件”- 第 246 页“硬盘背板”- 第 247 页“PCIe 组合件 + 位置跟踪模块”	<ul style="list-style-type: none">- 第 250 页“M.2 组合件”- 第 253 页“PCIe 组合件”

- 要将转接卡组合件装回到节点，请参阅第 271 页“将转接卡组合件安装到节点上”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您的所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

从转接卡组合件的左翼卸下组件

按照本节中的说明从转接卡组合件的左翼卸下组件。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。
- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页“配置指南”。

过程

步骤 1. 为本任务做好准备。

- a. 卸下所有 7 毫米硬盘（如果适用）。请参阅第 107 页“卸下 7 毫米热插拔硬盘”。
- b. 如有必要，请卸下所有 WLAN 天线。请参阅第 310 页“卸下 WLAN 天线”。
- c. 卸下顶盖。请参阅第 207 页“卸下顶盖”。
- d. 卸下 PMB 导风罩。请参阅第 115 页“卸下 PMB 导风罩”。
- e. 卸下转接卡组合件。（在断开转接卡组合件的线缆之前，请先卸下处理器导风罩。）
请参阅第 239 页“从节点上卸下转接卡组合件”和第 117 页“卸下处理器导风罩和气流传感器板”。

步骤 2. 转到与要卸下的组件对应的章节：

- 第 242 页“M.2 组合件”
- 第 245 页“PCIe 组合件”
- 第 246 页“硬盘背板”
- 第 247 页“PCIe 组合件 + 位置跟踪模块”

卸下 M.2 组合件

过程

步骤 1. 从转接卡架上卸下 M.2 有线适配器。

- a. 从 M.2 有线适配器上拔下信号线缆。断开 **2** MCIO 2 接口的连接；然后，断开 **1** MCIO 1 接口的连接

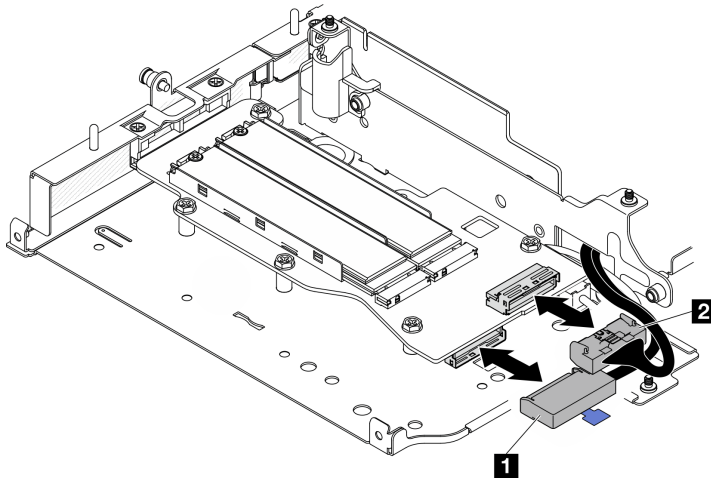


图 244. 拔下信号线缆

1 MCIO 1 接口	2 MCIO 2 接口
--------------------	--------------------

- b. 拧松用于固定 M.2 有线适配器的六颗螺钉；然后，向外滑动适配器以将其从转接卡架上卸下。

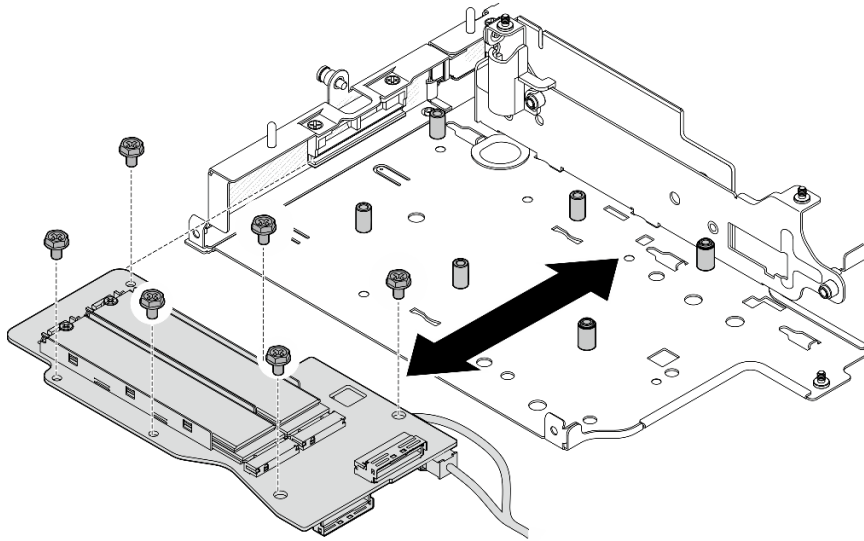
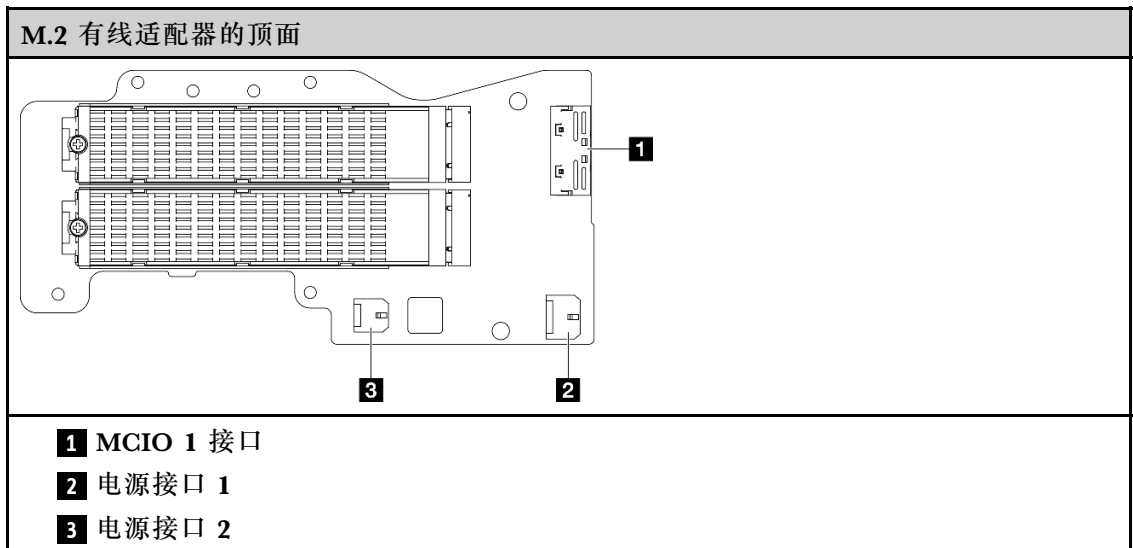


图 245. 卸下 M.2 有线适配器

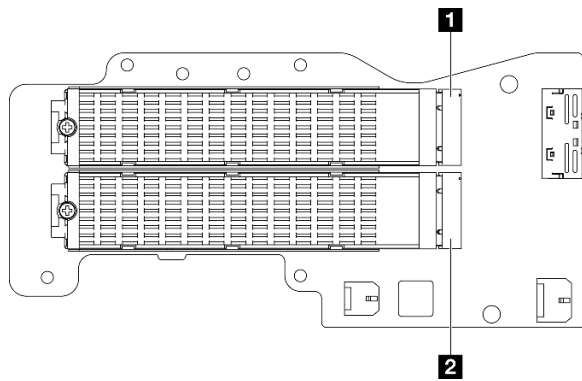
- c. 从 M.2 有线适配器上的 **2** 电源接口 1 和 **3** 电源接口 2 中拔下电源线。



步骤 2. 从 M.2 有线适配器上卸下 M.2 硬盘。

- a. 找到要卸下的 M.2 硬盘。

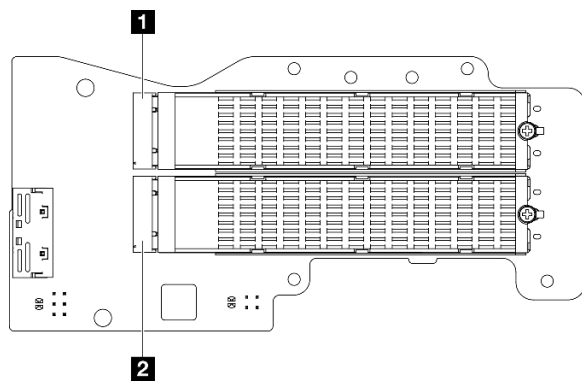
M.2 有线适配器的顶面



1 插槽 3/M.2 插槽 2

2 插槽 5/M.2 插槽 4

M.2 有线适配器的底面



1 插槽 4/M.2 插槽 3

2 插槽 6/M.2 插槽 5

- b. ① 拧松用于固定 M.2 硬盘的螺钉。
- c. ② 将 M.2 硬盘后部抬离 M.2 适配器。
- d. ③ 从插槽中卸下 M.2 硬盘。

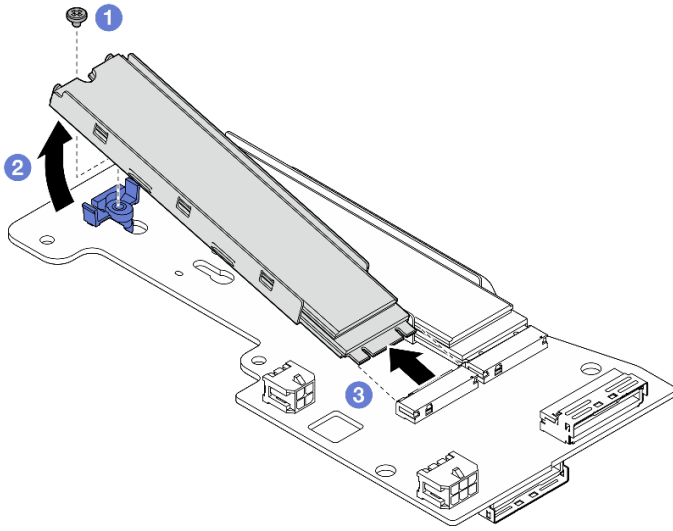


图 246. 卸下 M.2 硬盘

注：如有必要，对要卸下的其他 M.2 硬盘重复此过程。

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 259 页“将组件安装到转接卡组合件的左翼”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

卸下 PCIe 组合件

过程

步骤 1. 从转接卡架上卸下 PCIe 适配器。

- a. ① 拧松用于固定夹持器的螺钉，然后卸下夹持器。
- b. ② 拧松用于固定 PCIe 适配器的螺钉。
- c. ③ 向外滑动 PCIe 适配器以将其卸下。

注：

- 如果该插槽不需要安装 PCIe 适配器，请插入 PCIe 填充件并用一颗螺钉固定。
- 如果此插槽不安装 PCIe 适配器，为存放夹持器以备将来使用，请将夹持器插入转接卡架上的插槽，并用一颗螺钉固定夹持器。

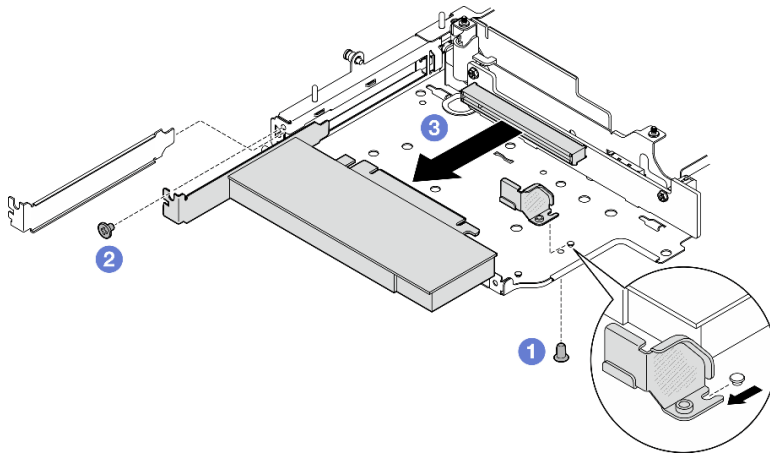


图 247. 卸下 PCIe 适配器

- 步骤 2. 从 PCIe 有线转接卡上拔下所有线缆。
- 步骤 3. 从转接卡架上卸下 PCIe 有线转接卡。
- a. 松开用于固定转接卡的两颗螺钉。
 - b. 卸下转接卡。

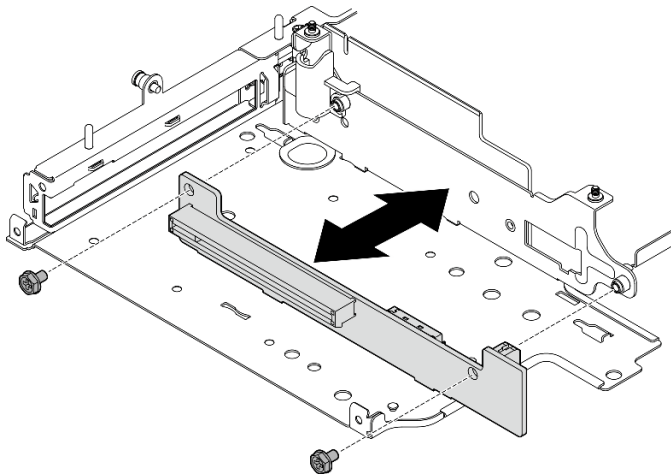


图 248. 卸下转接卡

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 259 页“将组件安装到转接卡组合件的左翼”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

卸下硬盘背板

过程

- 步骤 1. 从背板上拔下所有线缆。

步骤 2. 松开用于固定背板 2 的四颗螺钉；然后，提起背板 2 以将其卸下。

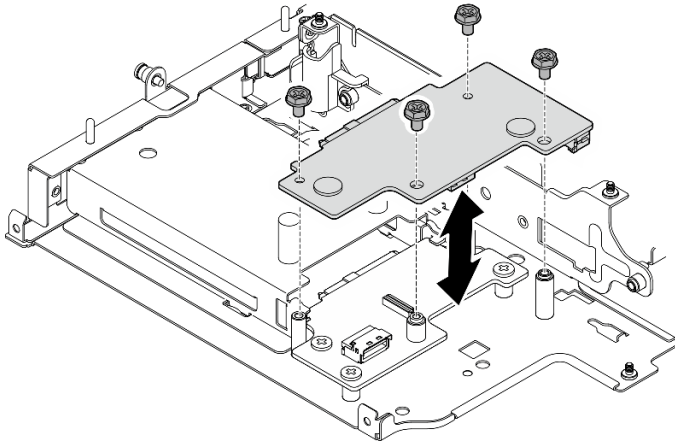


图 249. 卸下背板 2

步骤 3. 松开用于固定背板 1 的三颗螺钉；然后，提起背板 1 以将其卸下。

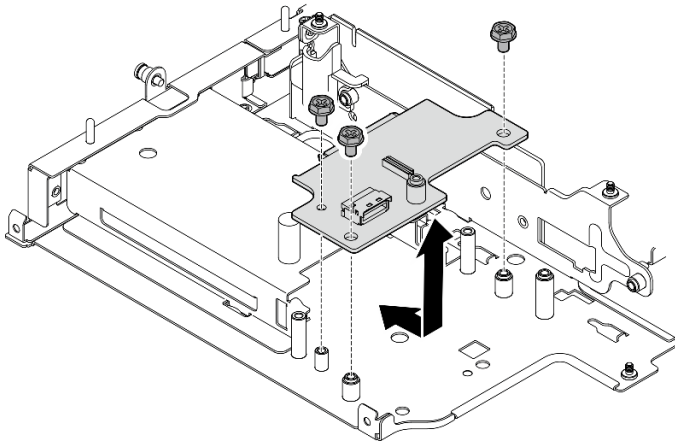


图 250. 卸下背板 1

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 259 页“将组件安装到转接卡组合件的左翼”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

卸下 PCIe 组合件 + 位置跟踪模块

重要：位置跟踪模块是第三方设备。因此，第三方选件被排除在 Lenovo 有限保证声明之外。请联系第三方寻求支持。如需更多信息，请参阅 <https://lenovopress.lenovo.com/> 上的《ThinkEdge SE360 V2 产品指南》。

过程

步骤 1. 卸下位置跟踪模块。

- a. ① 推动滑锁以松开位置跟踪模块。
- b. ② 从转接卡架上提起位置跟踪模块。

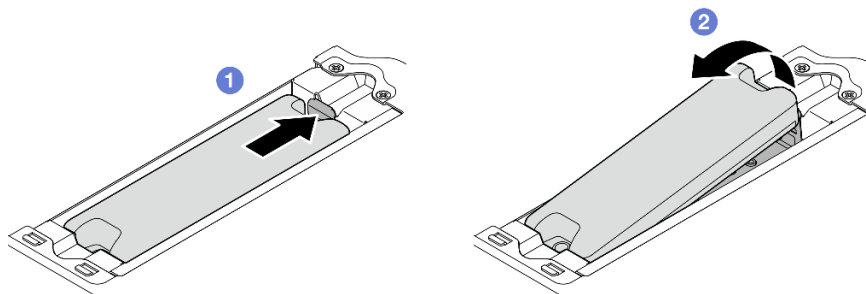


图 251. 卸下位置跟踪模块

步骤 2. 卸下位置跟踪模块仓。

- a. 拧松用于固定位置跟踪模块仓的两颗螺钉。

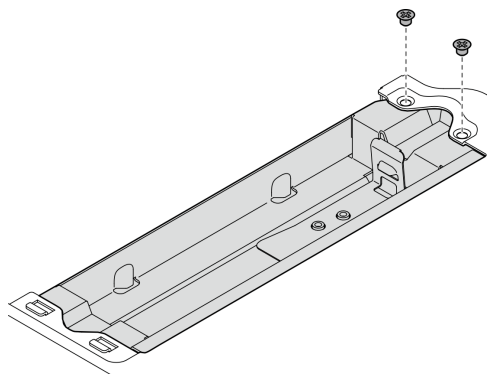


图 252. 卸下位置跟踪模块仓

- b. ① 如图所示推动位置跟踪模块仓，使卡扣与插槽脱离。
- c. ② 向外滑动位置跟踪模块仓以将其从转接卡架上卸下。

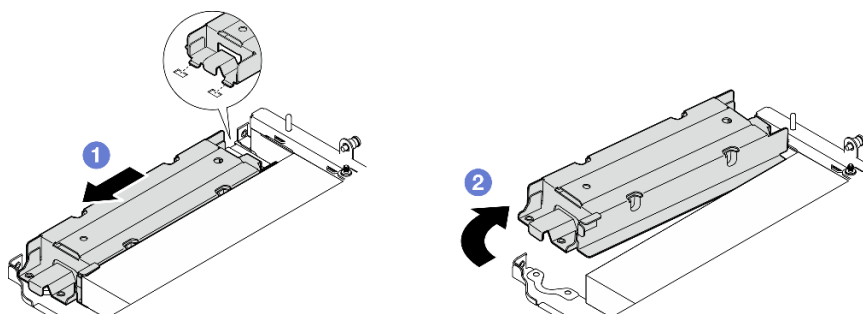


图 253. 卸下位置跟踪模块仓

- 步骤 3. 从转接卡架上卸下 PCIe 适配器。
- 拧松用于固定 PCIe 适配器的螺钉。
 - 向外滑动 PCIe 适配器以将其卸下。

注：如果该插槽不需要安装 PCIe 适配器，请插入 PCIe 填充件并用一颗螺钉固定。

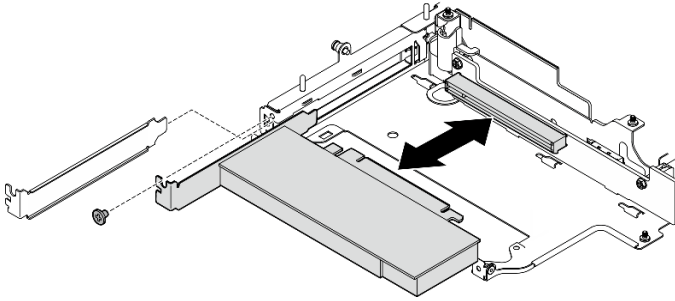


图 254. 卸下 PCIe 适配器

- 步骤 4. 从 PCIe 有线转接卡上拔下所有线缆。
- 步骤 5. 从转接卡架上卸下 PCIe 有线转接卡。
- 松开用于固定转接卡的两颗螺钉。
 - 卸下转接卡。

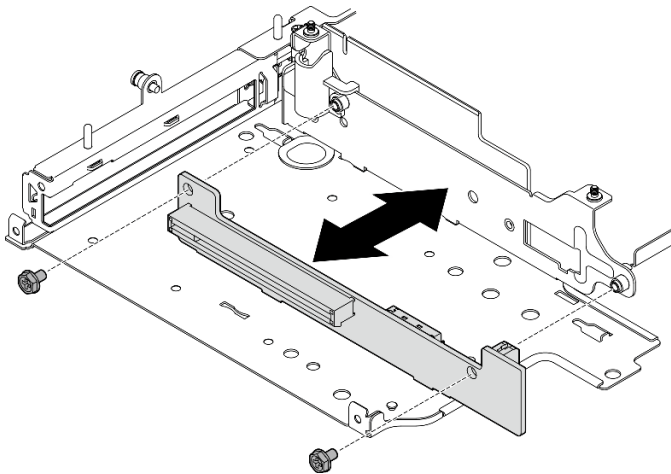


图 255. 卸下转接卡

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 259 页“将组件安装到转接卡组合件的左翼”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

从转接卡组合件的右翼卸下组件
按照本节中的说明从转接卡组合件的右翼卸下组件。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意:

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。
- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页“配置指南”。

过程

步骤 1. 为本任务做好准备。

- a. 卸下所有 7 毫米硬盘（如果适用）。请参阅第 107 页“卸下 7 毫米热插拔硬盘”。
- b. 如有必要，请卸下所有 WLAN 天线。请参阅第 310 页“卸下 WLAN 天线”。
- c. 卸下顶盖。请参阅第 207 页“卸下顶盖”。
- d. 卸下 PMB 导风罩。请参阅第 115 页“卸下 PMB 导风罩”。
- e. 卸下转接卡组合件。（在断开转接卡组合件的线缆之前，请先卸下处理器导风罩。）
请参阅第 239 页“从节点上卸下转接卡组合件”和第 117 页“卸下处理器导风罩和气流传感器板”。

步骤 2. 转到与要卸下的组件对应的章节：

- 第 250 页“M.2 组合件”
- 第 253 页“PCIe 组合件”

卸下 M.2 组合件

过程

步骤 1. 从转接卡架上卸下 M.2 适配器。

- a. ① 拧松 M.2 适配器底面的螺钉。
- b. ② 拧松 M.2 适配器顶面的两颗螺钉。
- c. ③ 向外滑动 M.2 适配器以将其卸下。

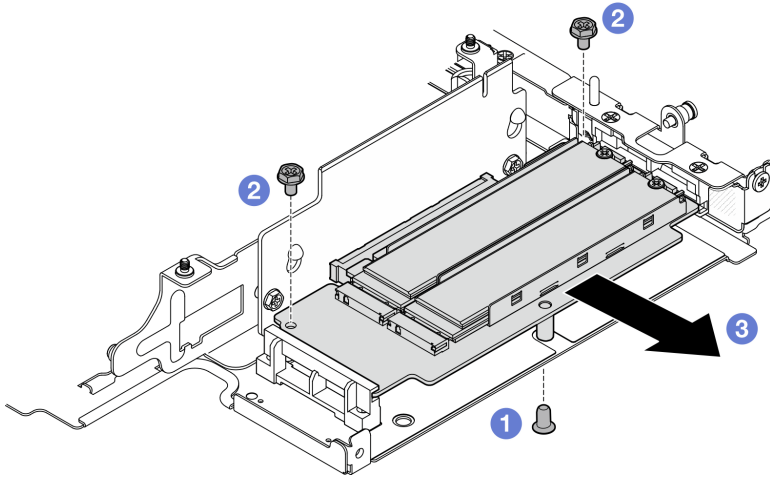


图 256. 卸下 M.2 适配器

- 步骤 2. 从转接卡架上卸下 M.2 转接卡。
- 松开用于固定转接卡的两颗螺钉。
 - 向上滑动转接卡，直到导销位于钥匙孔的大开口中；然后，从转接卡架上卸下转接卡。

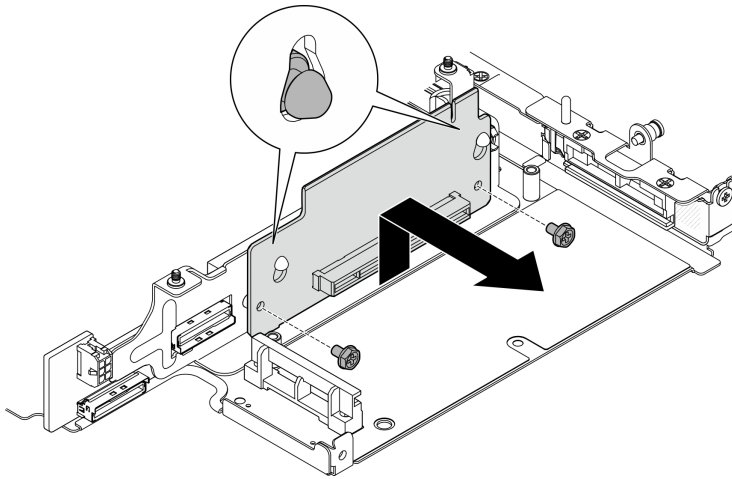
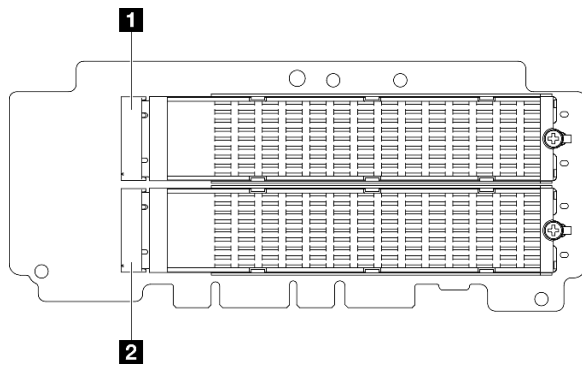


图 257. 卸下转接卡

- 步骤 3. 从 M.2 适配器上卸下 M.2 硬盘。
- 找到要卸下的 M.2 硬盘。

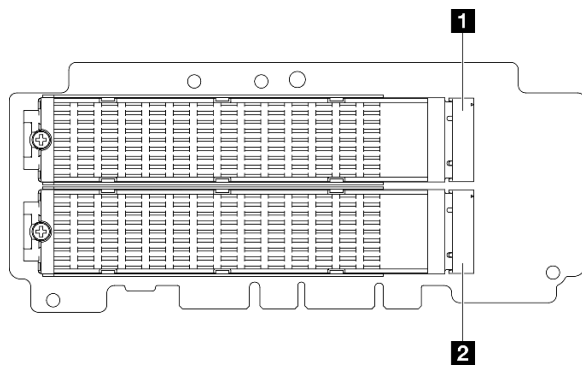
M.2 适配器的顶面



1 插槽 9/M.2 插槽 8

2 插槽 7/M.2 插槽 6

M.2 适配器的底面



1 插槽 10/M.2 插槽 9

2 插槽 8/M.2 插槽 7

- b. ① 拧松用于固定 M.2 硬盘的螺钉。
- c. ② 将 M.2 硬盘后部抬离 M.2 适配器。
- d. ③ 从插槽中卸下 M.2 硬盘。

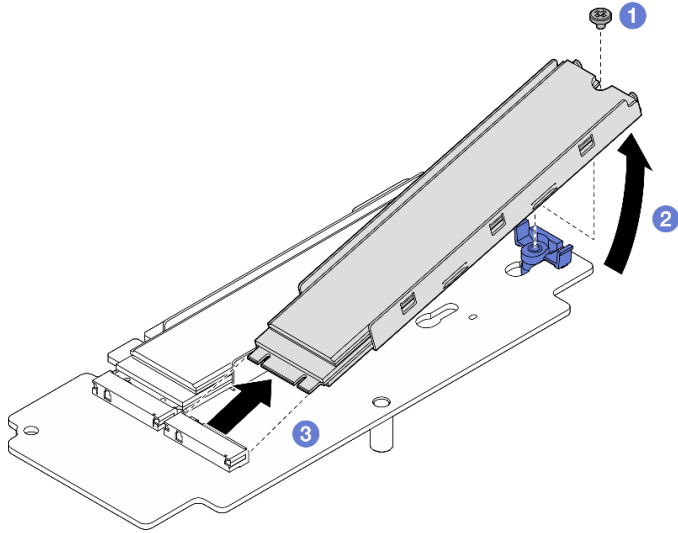


图 258. 卸下 M.2 硬盘

注：如有必要，对要卸下的其他 M.2 硬盘重复此过程。

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 254 页“将组件安装到转接卡组合件的右翼”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

卸下 PCIe 组合件

过程

步骤 1. 从转接卡架上卸下 PCIe 适配器。

- ① 拧松用于固定 PCIe 适配器的螺钉。
- ② 向外滑动 PCIe 适配器以将其卸下。

注：如果该插槽不需要安装 PCIe 适配器，请插入 PCIe 填充件并用一颗螺钉固定。

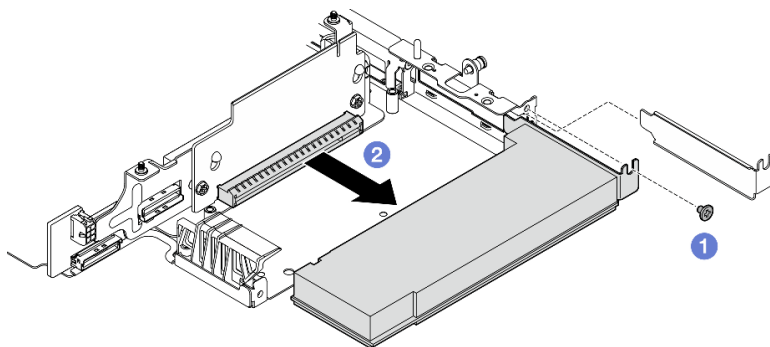


图 259. 卸下 PCIe 适配器

步骤 2. 从转接卡架上卸下 PCIe 转接卡。

- a. 松开用于固定转接卡的两颗螺钉。
- b. 向上滑动转接卡，直到导销位于钥匙孔的大开口中；然后，从转接卡架上卸下转接卡。

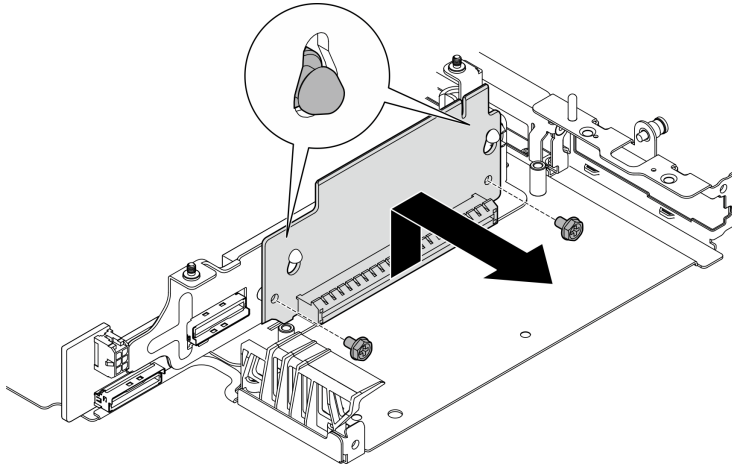


图 260. 卸下转接卡

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 254 页“将组件安装到转接卡组合件的右翼”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

将组件安装到转接卡组合件的右翼

按照本节中的说明将组件安装到转接卡组合件的右翼。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。

- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。
- 以装有组件的防静电包装接触服务器上任何未上漆的金属表面；然后从包装中取出组件，并将其放置在防静电平面上。

转到与要安装的组件对应的章节：

- 第 255 页“M.2 组合件”
- 第 258 页“PCIe 组合件”

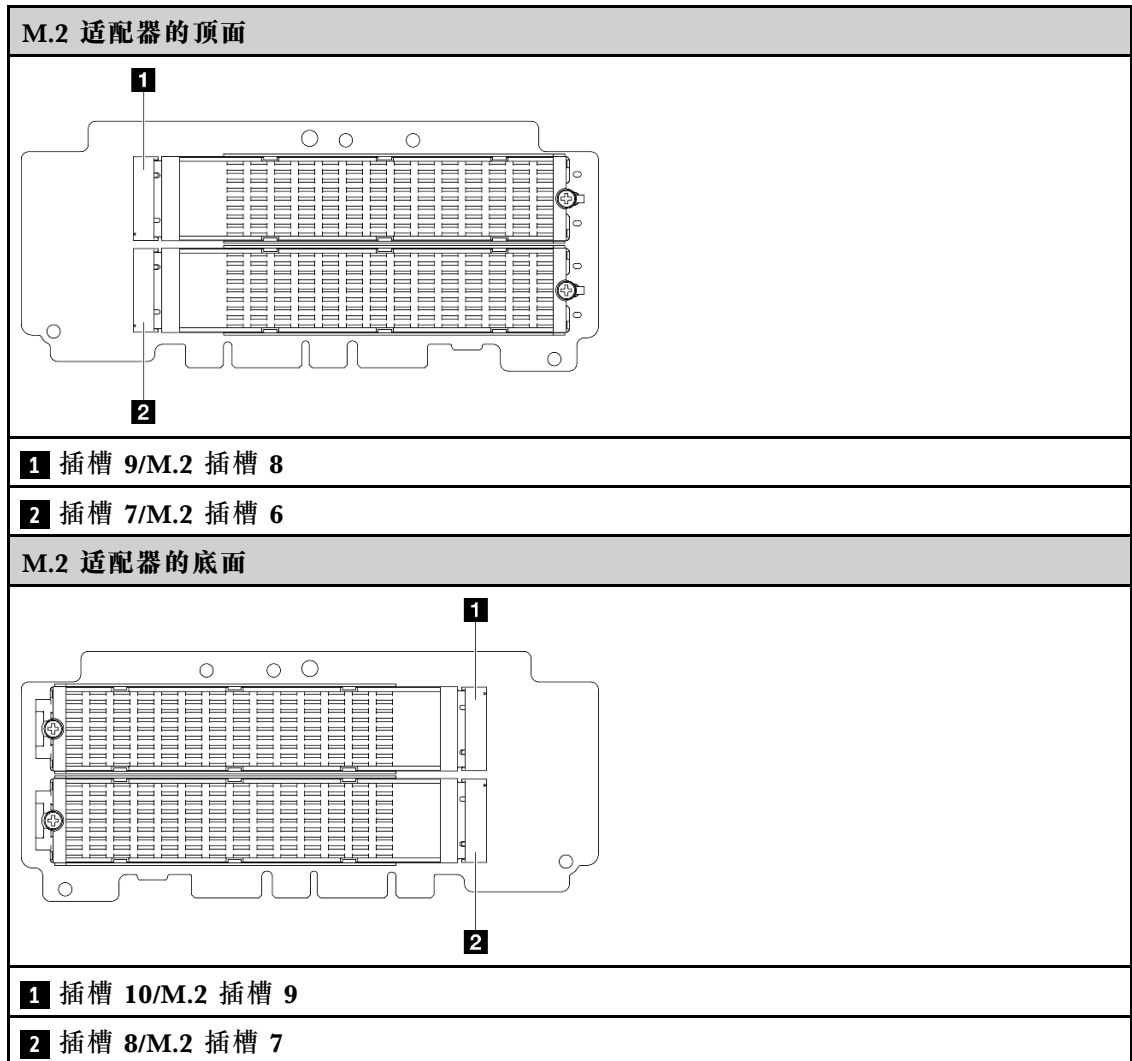
安装 M.2 组合件

注：确保遵循第 55 页“M.2 存储硬盘安装规则和顺序”中的安装规则和顺序。

过程

步骤 1. 将 M.2 硬盘安装到 M.2 适配器上。

- a. 找到要安装 M.2 硬盘的插槽。



- b. 如有必要，将 M.2 散热器安装到要安装的 M.2 硬盘上。请参阅第 195 页“安装 M.2 散热器”。
- c. 如有必要，请调整固定器以确保可以装入要安装的 M.2 硬盘。请参阅第 138 页“调整 M.2 适配器上的固定器”。
- d. ① 以一定角度握持 M.2 硬盘并将其插入 M.2 插槽。
- e. ② 将 M.2 硬盘后部向下放置到 M.2 适配器上。
- f. ③ 用一颗螺钉固定 M.2 硬盘。

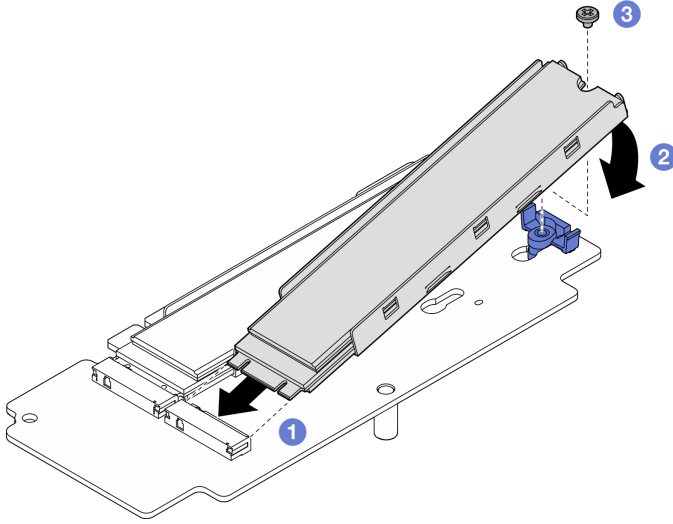


图 261. 安装 M.2 硬盘

注：如有必要，对要安装的其他 M.2 硬盘重复此过程。

步骤 2. 将 M.2 转接卡安装到转接卡架上。

- a. 将转接卡与转接卡架上的导销对齐；然后，插入并向下滑动转接卡，直到导销位于锁眼的小开口中。
- b. 用两颗螺钉固定转接卡。

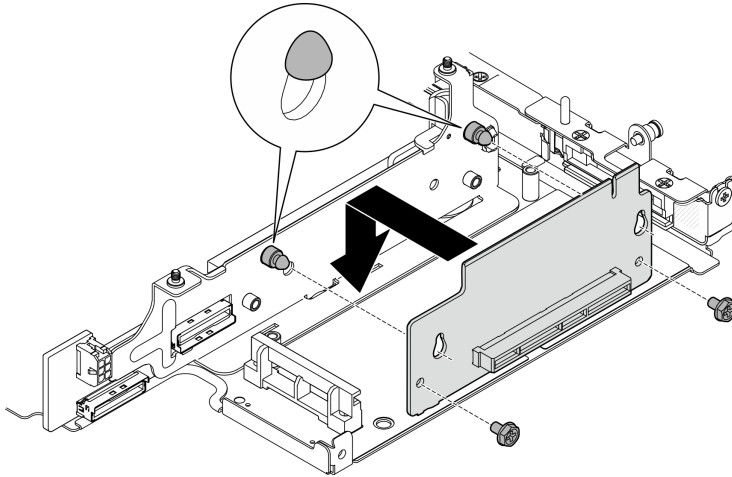


图 262. 安装转接卡

步骤 3. 将 M.2 适配器安装到转接卡架上。

- a. ① 将 M.2 适配器与插槽对齐；然后，将适配器滑入插槽，直至其牢固就位。
- b. ② 拧紧 M.2 适配器顶面的两颗螺钉。
- c. ③ 拧紧 M.2 适配器底面的一颗螺钉。

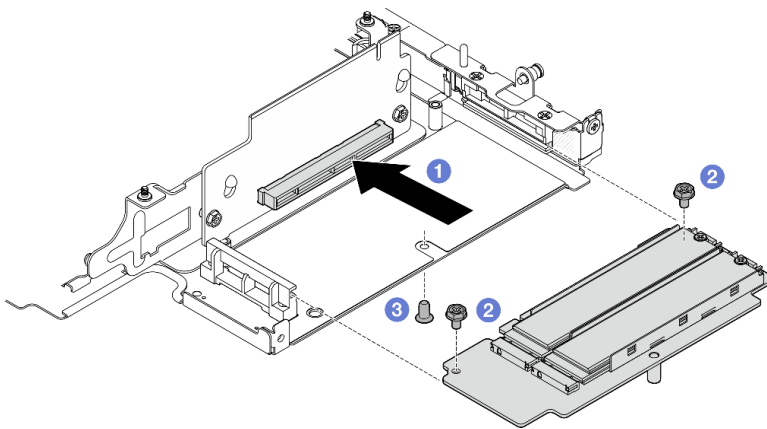


图 263. 安装 M.2 适配器

完成本任务之后

- 将转接卡组合件装回到节点上。请参阅第 271 页“将转接卡组合件安装到节点上”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装 PCIe 组合件

过程

步骤 1. 将 PCIe 转接卡安装到转接卡架上。

- a. 将转接卡与转接卡架上的导销对齐；然后，插入并向下滑动转接卡，直到导销位于锁眼的小开口中。
- b. 用两颗螺钉固定转接卡。

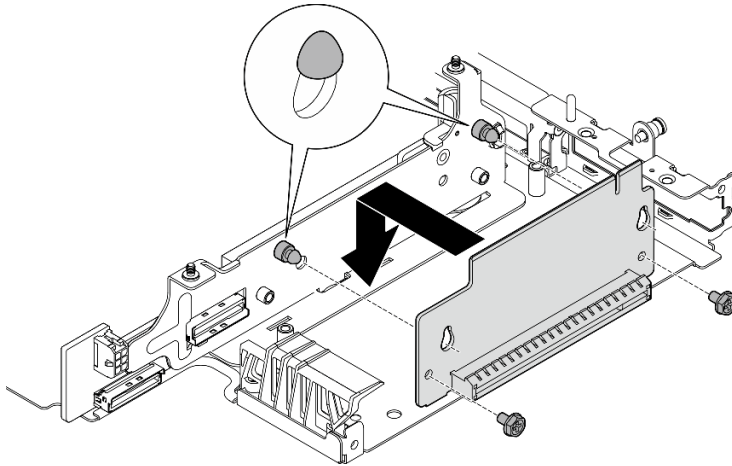


图 264. 安装转接卡

步骤 2. 将 PCIe 适配器安装到转接卡架上。

- a. (可选) 如果插槽中装有 PCIe 填充件，请拧松用于固定填充件的螺钉；然后，卸下填充件。妥善保存填充件以供将来使用。
- b. ① 将 PCIe 适配器与插槽对齐；然后，小心地将适配器滑入插槽，直至其牢固就位。
- c. ② 用一颗螺钉固定 PCIe 适配器。

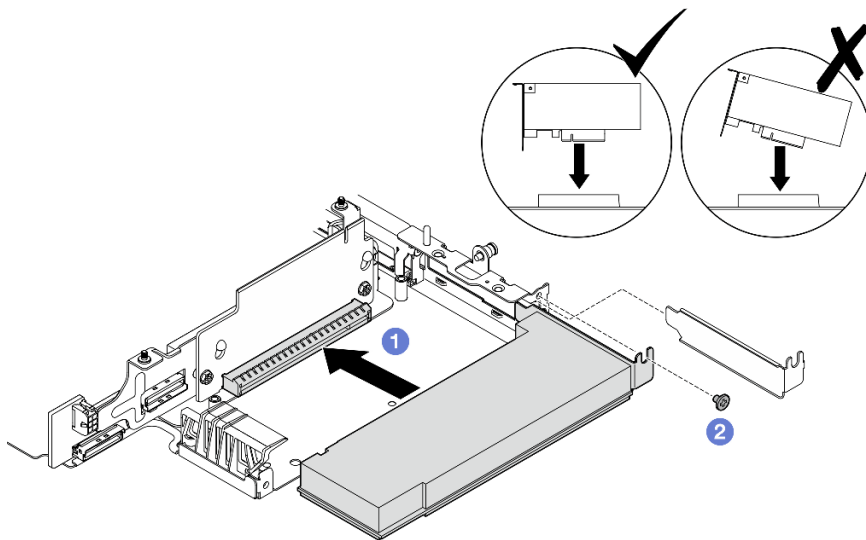


图 265. 安装 PCIe 适配器

完成本任务之后

- 将转接卡组合件装回到节点上。请参阅第 271 页“将转接卡组合件安装到节点上”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

将组件安装到转接卡组合件的左翼

按照本节中的说明将组件安装到转接卡组合件的左翼。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。

- 以装有组件的防静电包装接触服务器上任何未上漆的金属表面；然后从包装中取出组件，并将其放置在防静电平面上。

转到与要安装的组件对应的章节：

- [第 260 页 “M.2 组合件”](#)
- [第 264 页 “PCIe 组合件”](#)
- [第 265 页 “硬盘背板”](#)
- [第 268 页 “PCIe 组合件 + 位置跟踪模块”](#)

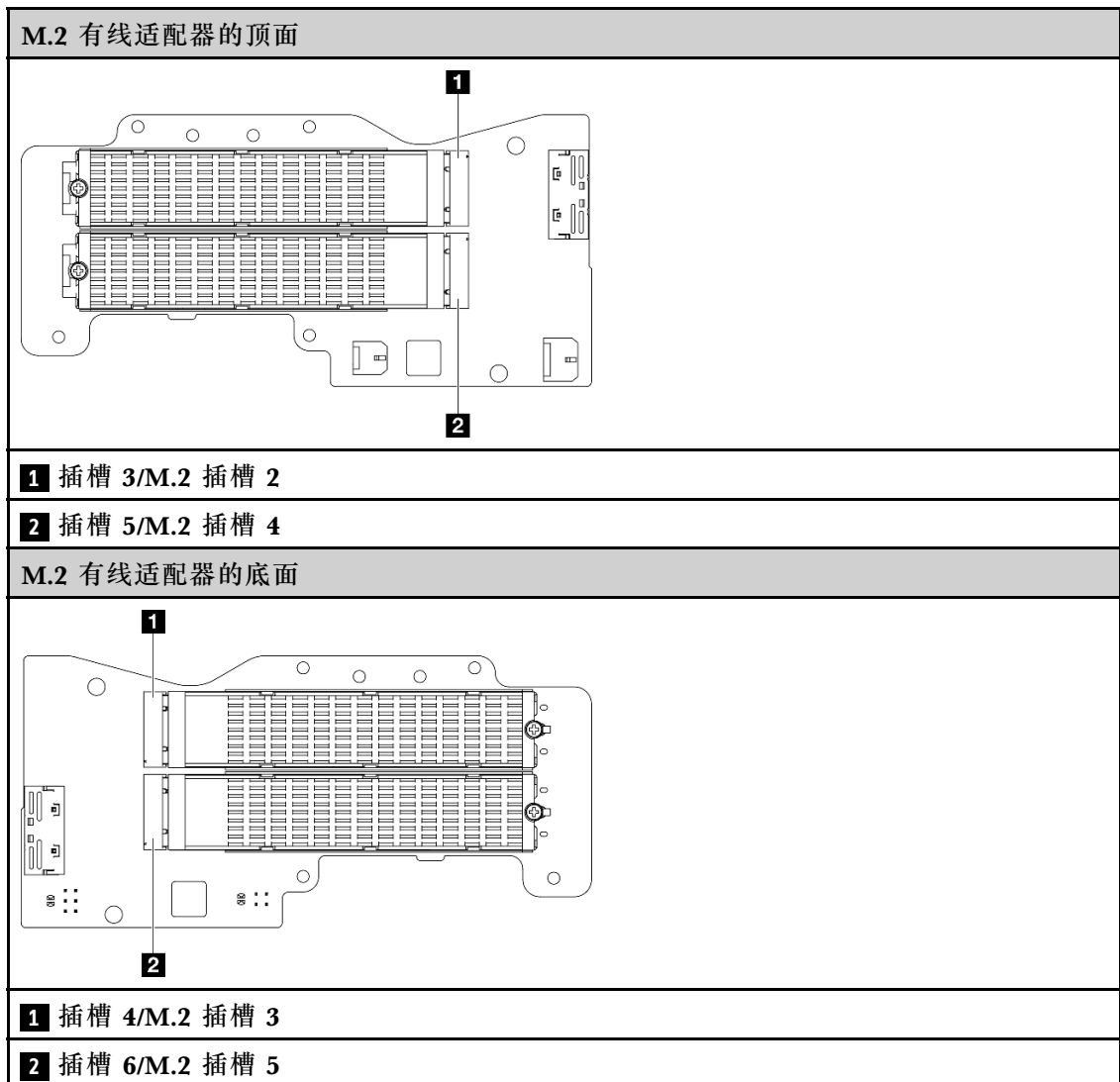
安装 M.2 组合件

注：确保遵循[第 55 页 “M.2 存储硬盘安装规则和顺序”](#)中的安装规则和顺序。

过程

步骤 1. 将 M.2 硬盘安装到 M.2 有线适配器上。

- a. 找到要安装 M.2 硬盘的插槽。



- b. 如有必要，将 M.2 散热器安装到要安装的 M.2 硬盘上。请参阅第 195 页“安装 M.2 散热器”。
- c. 如有必要，请调整固定器以确保可以装入要安装的 M.2 硬盘。请参阅第 138 页“调整 M.2 适配器上的固定器”。
- d. ① 以一定角度握持 M.2 硬盘并将其插入 M.2 插槽。
- e. ② 将 M.2 硬盘后部向下放置到 M.2 适配器上。
- f. ③ 用一颗螺钉固定 M.2 硬盘。

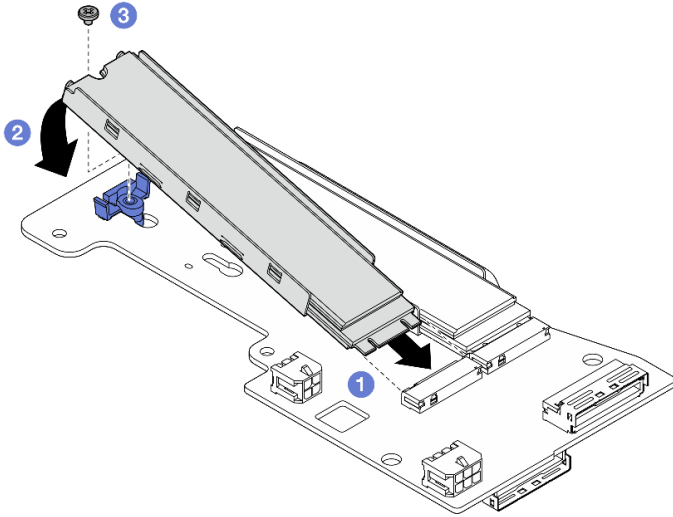


图 266. 安装 M.2 硬盘

注：如有必要，对要安装的其他 M.2 硬盘重复此过程。

步骤 2. 将 M.2 有线适配器安装到转接卡架上。

- a. 将 M.2 有线适配器信号线缆穿过转接卡架中间的孔。

注：为方便操作，请先对 MCIO 1 接口分支进行布线，然后再对 MCIO 2 接口分支进行布线。

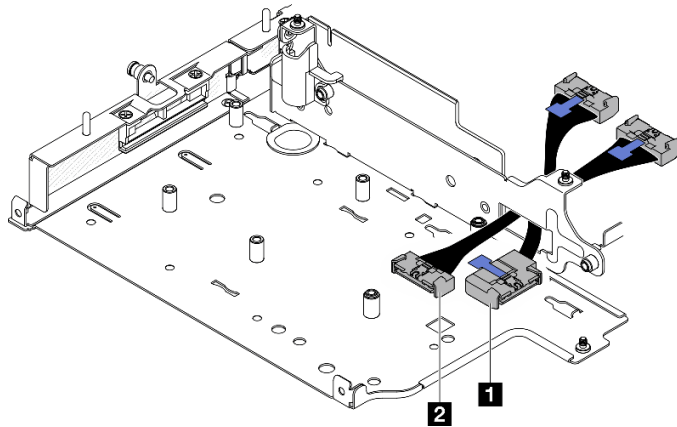
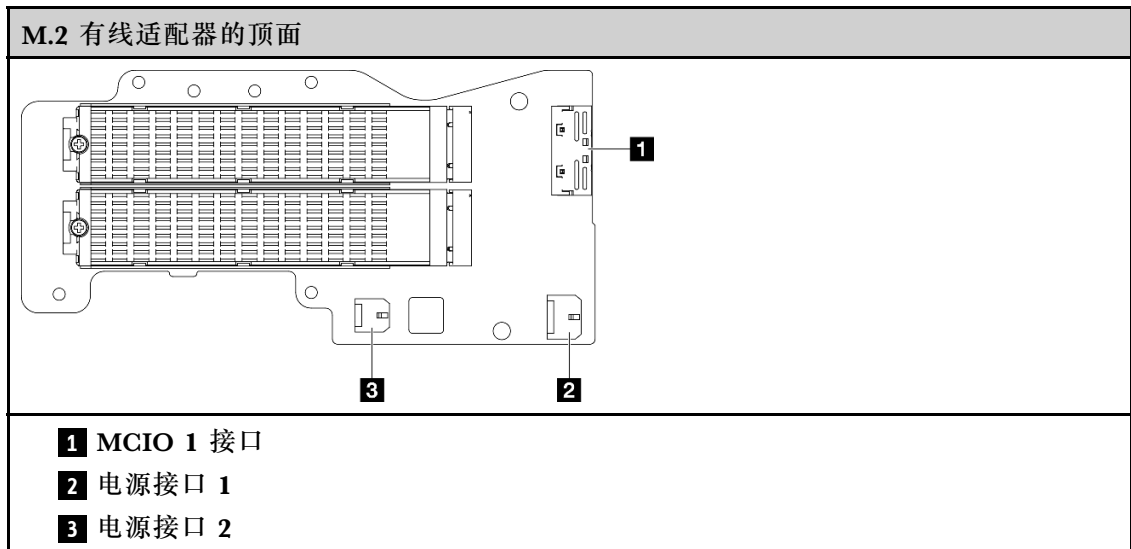


图 267. M.2 有线适配器信号线缆

1 MCIO 1 接口	2 MCIO 2 接口
--------------------	--------------------

- b. 将电源线连接到 M.2 有线适配器上的 **2** 电源接口 1 和 **3** 电源接口 2。



- c. 将 M.2 有线适配器与转接卡架上的插槽对齐；然后，将适配器滑入插槽，直至其牢固就位。
- d. 用六颗螺钉固定 M.2 有线适配器。

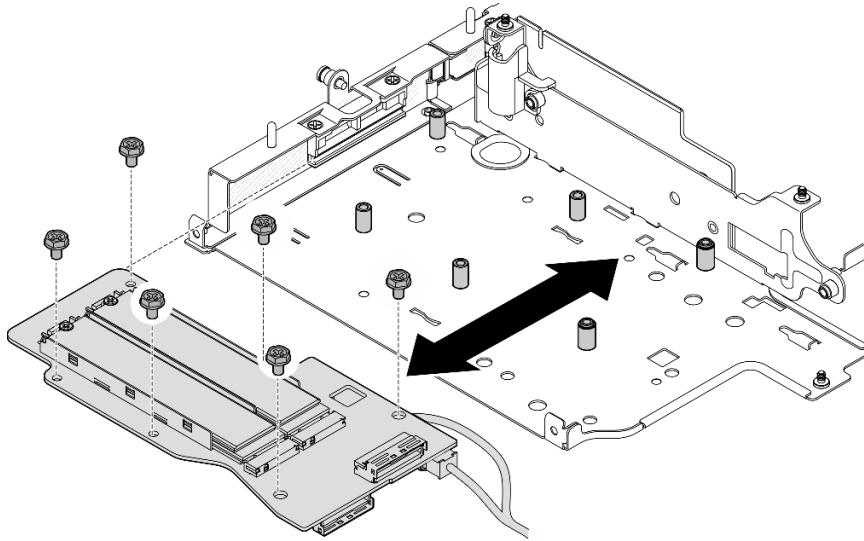


图 268. 安装 M.2 适配器

- e. 将信号线缆连接到 M.2 有线适配器。连接 **1** MCIO 1 接口；然后，连接 **2** MCIO 2 接口。

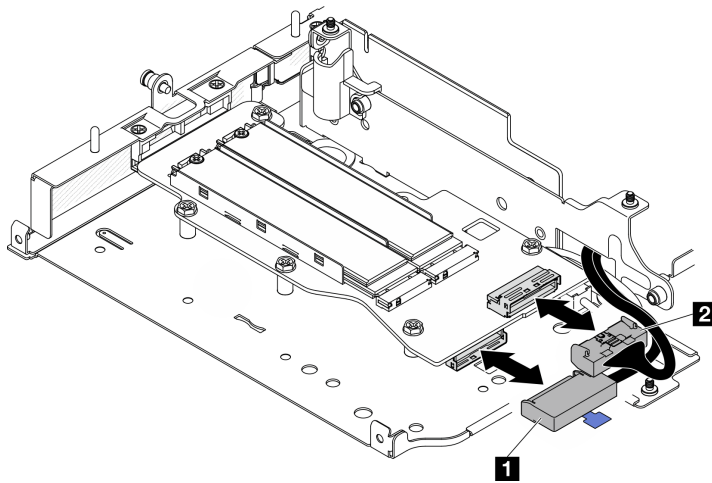


图 269. 拔下信号线缆

1 MCIO 1 接口	2 MCIO 2 接口
--------------------	--------------------

完成本任务之后

- 将转接卡组合件装回到节点上。请参阅第 271 页“将转接卡组合件安装到节点上”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

安装 PCIe 组合件

过程

步骤 1. 将 PCIe 有线转接卡安装到转接卡架上。

- a. 将转接卡与转接卡架上的导销对齐；然后，将转接卡推向转接卡架，直至其牢固就位。
- b. 用两颗螺钉固定转接卡。

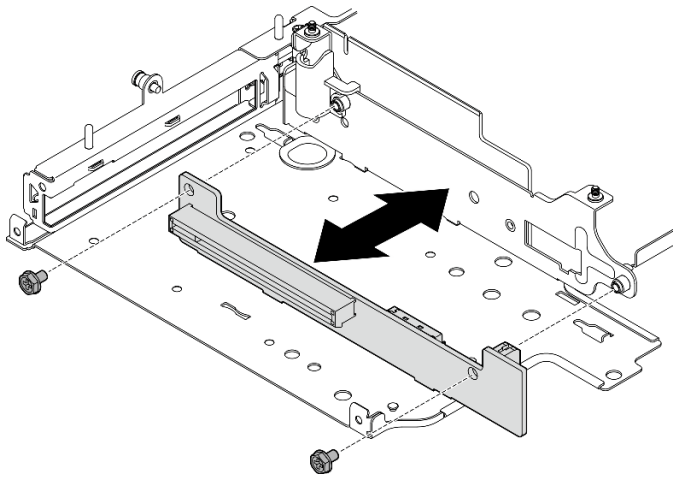


图 270. 安装转接卡

步骤 2. 将 PCIe 适配器安装到转接卡架上。

- a. (可选) 如果插槽中装有 PCIe 填充件，请拧松用于固定填充件的螺钉；然后，卸下填充件。妥善保存填充件以供将来使用。
- b. (可选) 如果夹持器固定在转接卡架上，请拧松用于固定夹持器的螺钉；然后，卸下夹持器并保存以备后用。
- c. ① 将 PCIe 适配器与插槽对齐；然后，小心地将适配器滑入插槽，直至其牢固就位。

注：确保适配器不会接触到转接卡架的边缘。

- d. ② 用一颗螺钉固定 PCIe 适配器。
- e. ③ 将夹持器插入相应的插槽中以盖住 PCIe 适配器的一角；然后，用一颗螺钉固定夹持器。

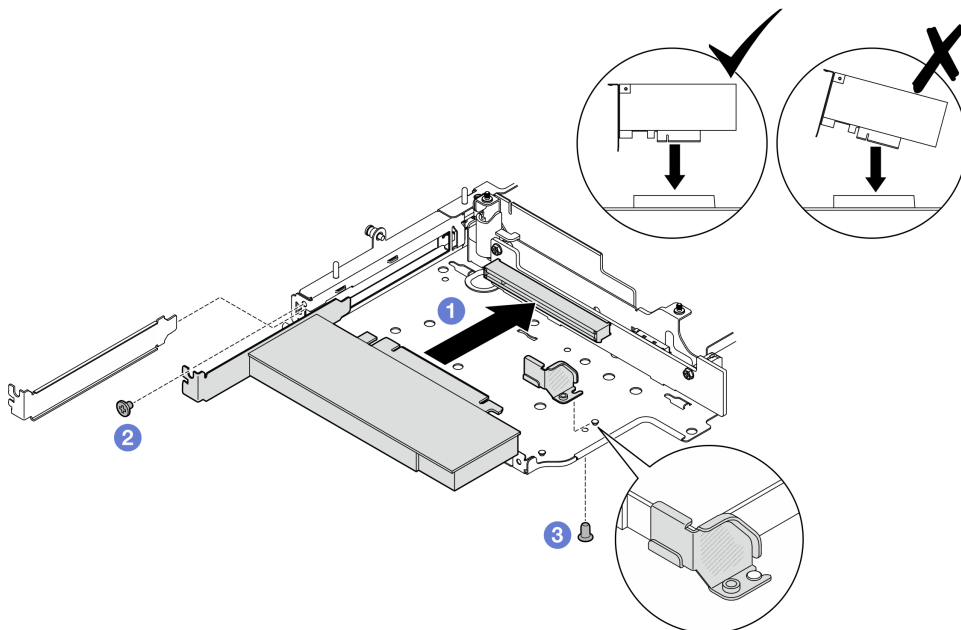
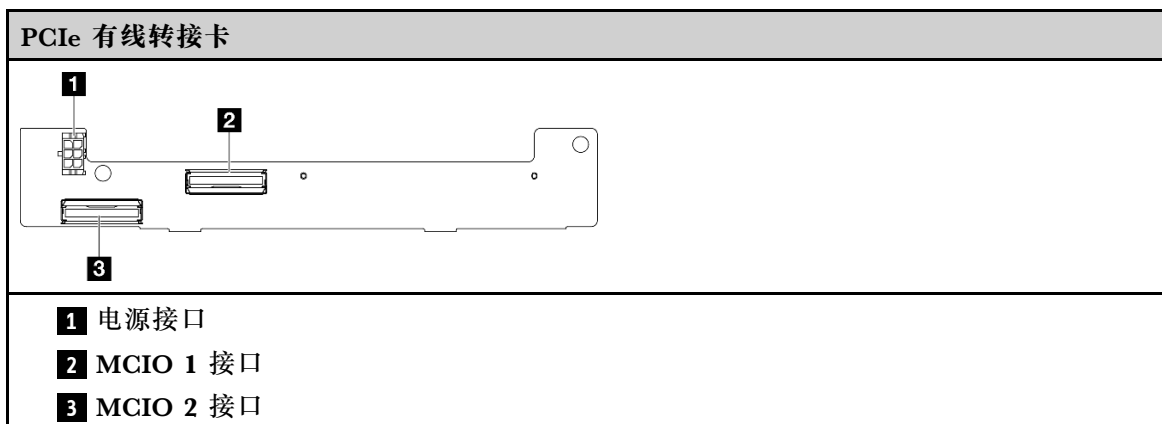


图 271. 安装 PCIe 适配器

步骤 3. 将线缆连接到 PCIe 有线转接卡。



完成本任务之后

- 将转接卡组合件装回到节点上。请参阅第 271 页“将转接卡组合件安装到节点上”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装硬盘背板

过程

步骤 1. 安装背板 1。

- a. 将背板 1 与转接卡架上的导销对齐；然后，将背板 1 向下放置到转接卡架上，直至其牢固就位。
- b. 用三颗螺钉固定背板 1。

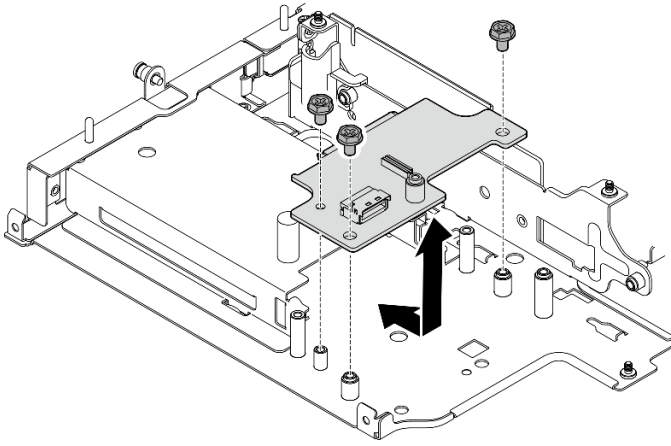
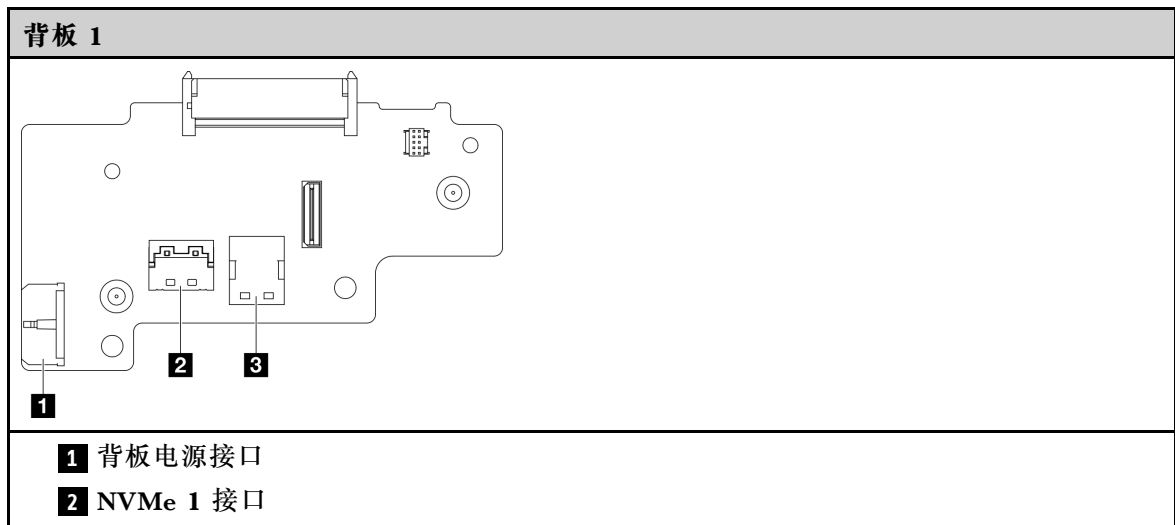


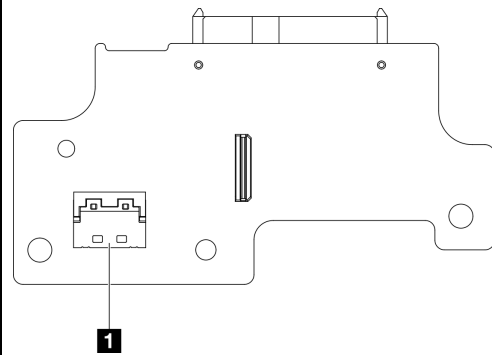
图 272. 安装背板 1

步骤 2. 将信号线缆连接到背板。



3 SATA 接口

背板 2



1 NVMe 0 接口

步骤 3. 安装背板 2。

- a. 将背板 2 与导销对齐；然后，将背板 2 向下放置到转接卡架上，直至其牢固就位。
- b. 用四颗螺钉固定背板 2。

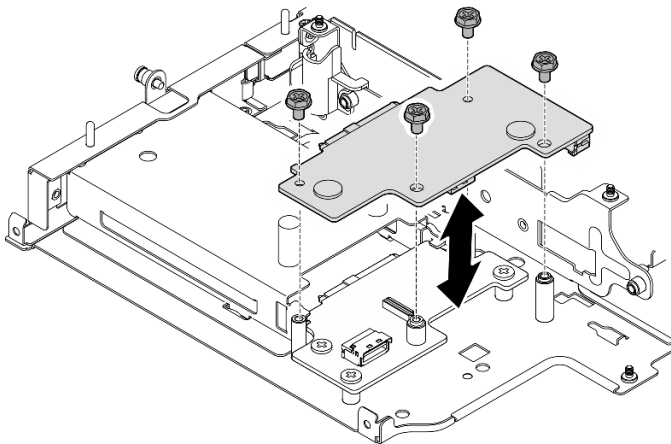


图 273. 安装背板 2

完成本任务之后

- 将转接卡组合件装回到节点上。请参阅第 271 页“将转接卡组合件安装到节点上”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您的所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装 PCIe 组合件 + 位置跟踪模块

重要：位置跟踪模块是第三方设备。因此，第三方选件被排除在 Lenovo 有限保证声明之外。请联系第三方寻求支持。如需更多信息，请参阅 <https://lenovopress.lenovo.com/> 上的《ThinkEdge SE360 V2 产品指南》。

过程

步骤 1. 将 PCIe 有线转接卡安装到转接卡架上。

- a. 将转接卡与转接卡架上的导销对齐；然后，将转接卡推向转接卡架，直至其牢固就位。
- b. 用两颗螺钉固定转接卡。

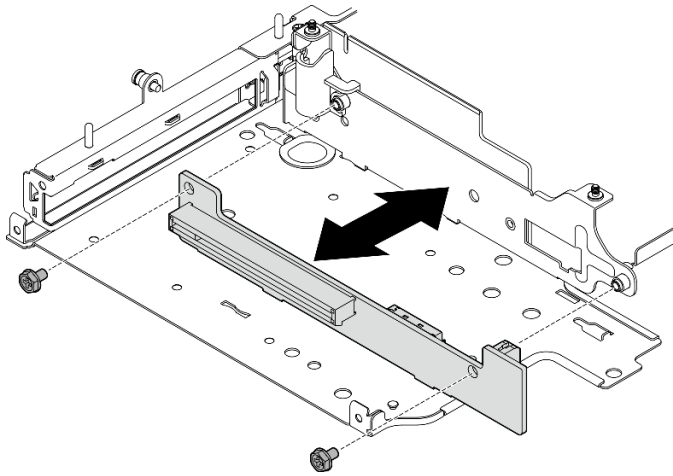


图 274. 安装转接卡

步骤 2. 将 PCIe 适配器安装到转接卡架上。

- a. (可选) 如果插槽中装有 PCIe 填充件，请拧松用于固定填充件的螺钉；然后，卸下填充件。妥善保存填充件以供将来使用。
- b. ① 将 PCIe 适配器与插槽对齐；然后，小心地将适配器滑入插槽，直至其牢固就位。
注：确保适配器不会接触到转接卡架的边缘。
- c. ② 用一颗螺钉固定 PCIe 适配器。

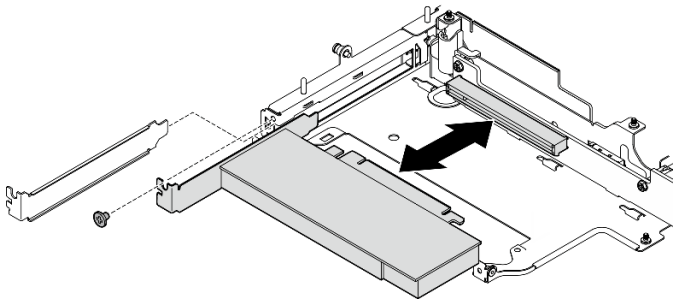


图 275. 安装 PCIe 适配器

步骤 3. 安装位置跟踪模块仓。

- a. 将位置跟踪模块仓的两个卡扣与转接卡架上的插槽对齐；然后，朝转接卡架推动位置跟踪模块仓，直至其安装到位。位置跟踪模块仓的边缘应插入到 PCIe 适配器和转接卡架之间。

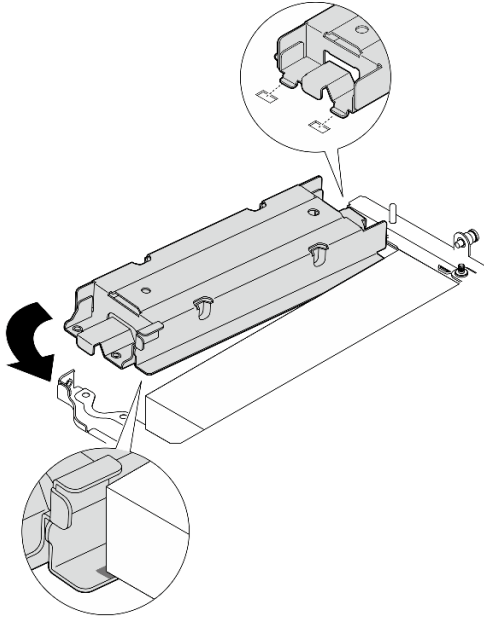


图 276. 安装 位置跟踪模块仓

- b. 如图所示推动位置跟踪模块仓，直到两个卡扣在插槽中牢固就位。

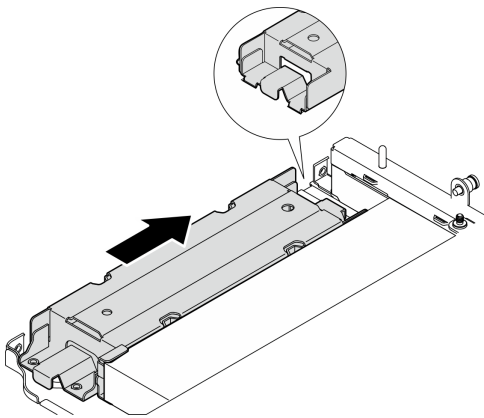


图 277. 安装 位置跟踪模块仓

- c. 用两颗螺钉固定位置跟踪模块仓。

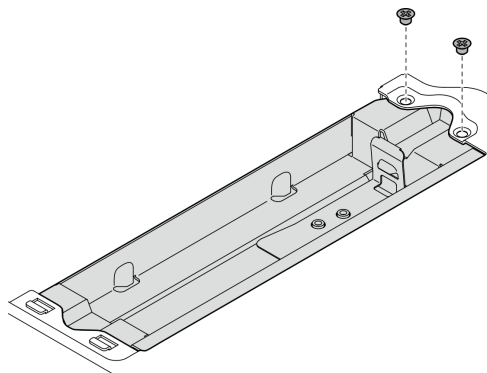


图 278. 安装 位置跟踪模块仓

步骤 4. 安装位置跟踪模块。

- a. ① 将位置跟踪模块的一端进入位置跟踪模块仓中。
- b. ② 将位置跟踪模块的另一端向下放入位置跟踪模块仓，直至其“咔嗒”一声锁定到位。

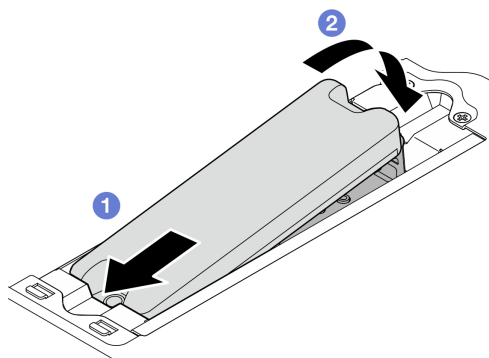
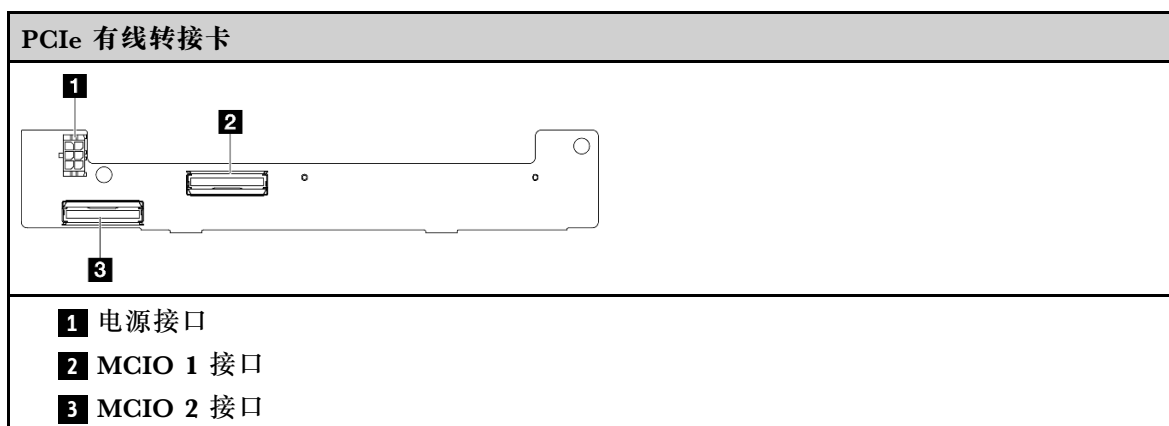


图 279. 安装 位置跟踪模块

步骤 5. 将线缆连接到 PCIe 有线转接卡。



完成本任务之后

- 将转接卡组合件装回到节点上。请参阅第 271 页“将转接卡组合件安装到节点上”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您的所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

将转接卡组合件安装到节点上

按照本节中的说明将转接卡组合件安装到节点。

关于本任务

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。
- 以装有组件的防静电包装接触服务器上任何未上漆的金属表面；然后从包装中取出组件，并将其放置在防静电平面上。

转到与转接卡组合件左翼上的所选配置相对应的部分：

- 第 271 页“PCIe 组合件配置”
- 第 275 页“7 毫米硬盘背板配置”
- 第 278 页“M.2 组合件配置”

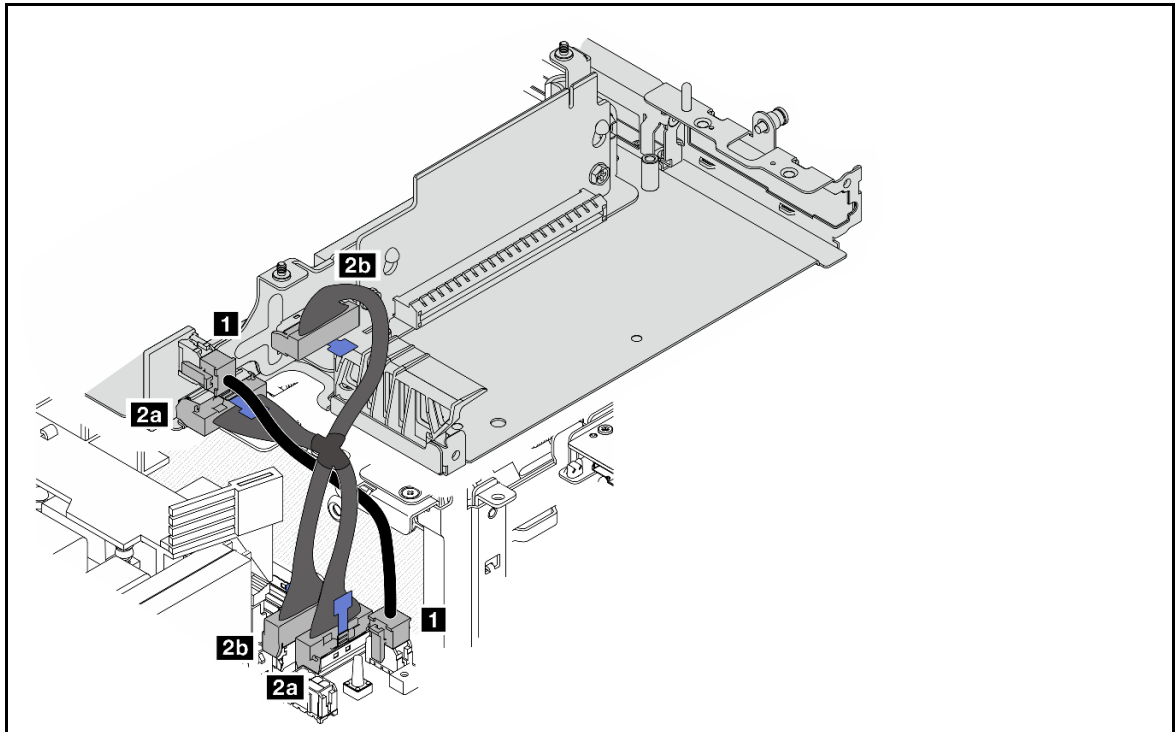
PCIe 组合件配置

过程

步骤 1. 如果安装了底部 M.2 有线适配器，请确保底部 M.2 有线适配器的线缆正确连接到主板。请参阅底部 M.2 有线适配器的线缆布放。

步骤 2. 连接转接卡组合件线缆。

注：如有必要，请从 DIMM 插槽 3 和 4 中卸下内存条，以便于操作。请参阅第 197 页“卸下内存条”。



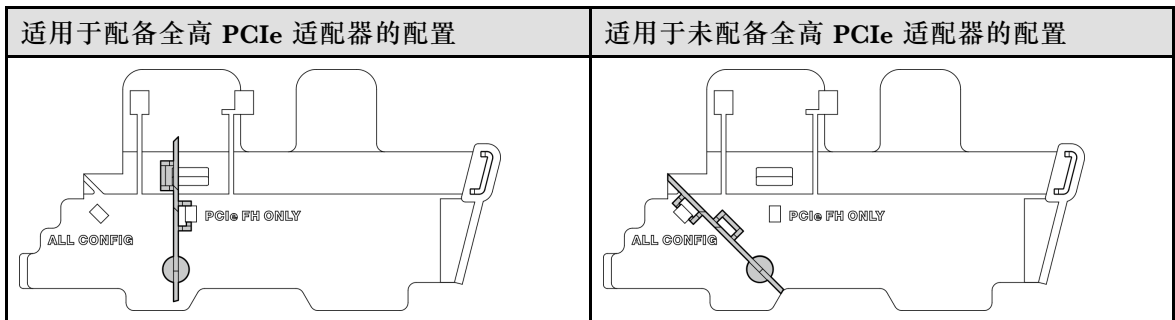
线缆	从： PCIe 有线转接卡	到： 主板	线缆长度
1	电源接口	M.2 有线适配器/PCIe 有线转接卡电源接口	100 毫米
2	2a MCIO 1 接口	2a MCIO 1 接口	140/120 毫米
	2b MCIO 2 接口	2b MCIO 2 接口	

注：确保如图所示布放线缆。

- a. 将 **1** 电源线连接到主板。
- b. 将转接卡信号线缆的 MCIO2 分支 **2a** 连接到主板。
- c. 将转接卡信号线缆的 MCIO1 分支 **2b** 连接到主板。

步骤 3. 装回处理器导风罩。请参阅第 121 页“安装处理器导风罩和气流传感器板”。

注：确保根据配置调整处理器导风罩。



步骤 4. 将转接卡组合件的前端与机箱的边缘对齐；然后，将转接卡组合件向下放置到节点上。

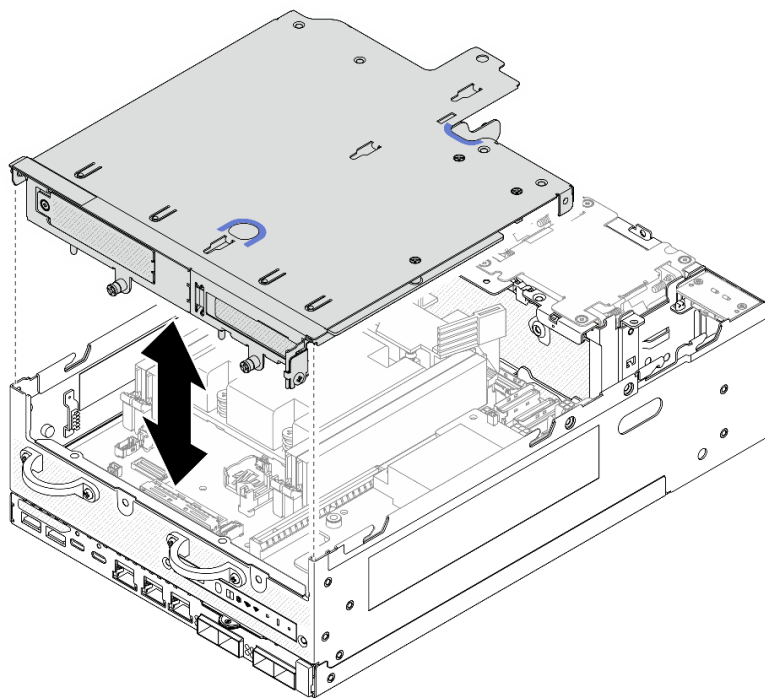


图 280. 下放转接卡组合件

- 步骤 5. 将转接卡组合件固定到节点上。
- a. ① 拧紧转接卡组合件顶部的三颗松不脱螺钉。
 - b. ② 拧紧节点两侧的三颗螺钉。
 - c. ③ 拧紧转接卡组合件前端的两颗指旋螺钉。

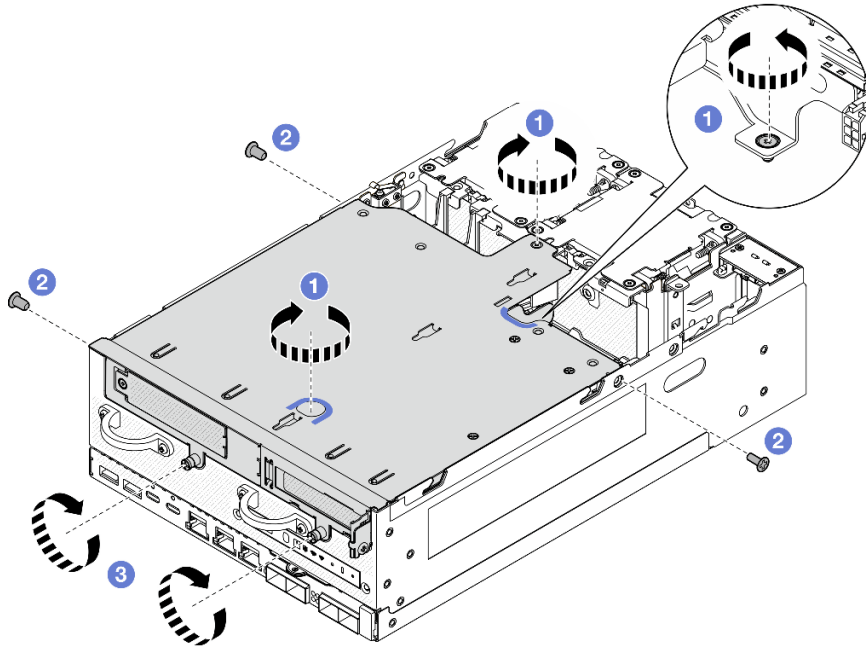


图 281. 固定转接卡组合件

步骤 6. 用尼龙搭扣系带将转接卡组合件线缆捆扎在一起；然后，将捆扎的线缆推向转接卡。

注：为确保系统充分散热，布线应远离 PMB 导风罩的空间。

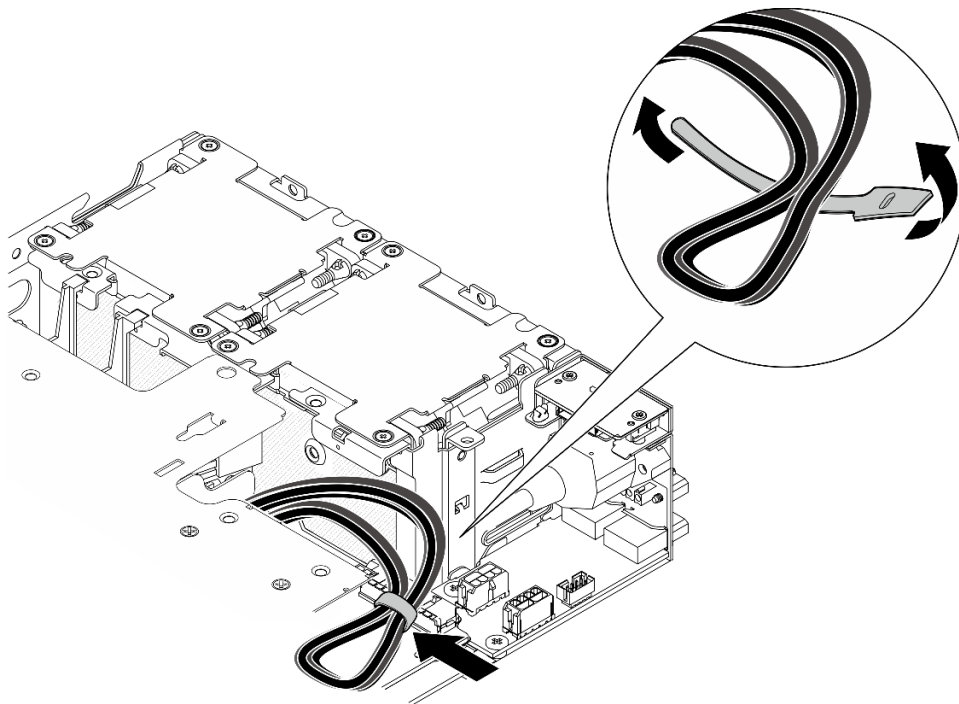


图 282. 转接卡组合件的线缆布放

完成本任务之后

完成部件更换。请参阅第 336 页“完成部件更换”。

演示视频

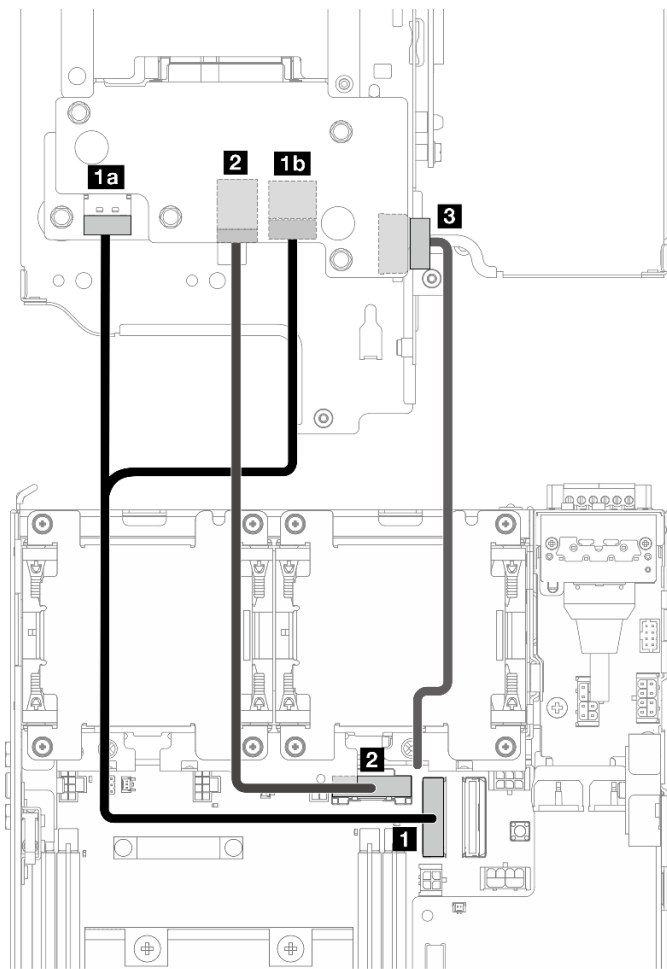
在 [YouTube](#) 上观看操作过程

7 毫米硬盘背板配置

过程

步骤 1. 连接转接卡组合件线缆。

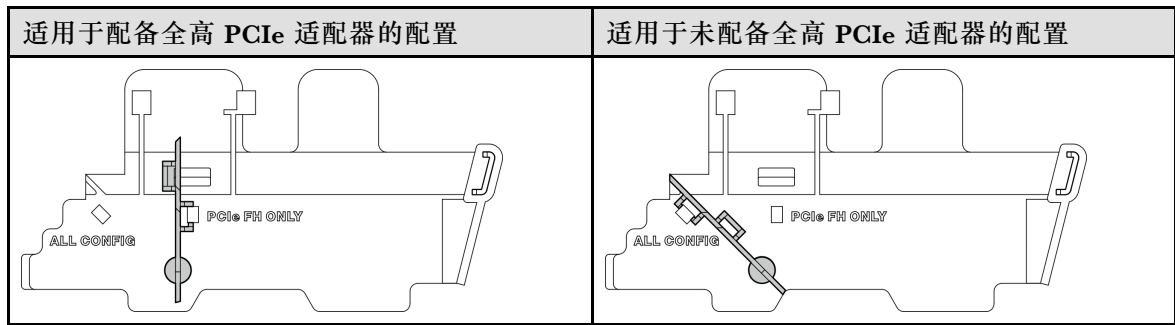
注：如有必要，请从 DIMM 插槽 3 和 4 中卸下内存条，以便于操作。请参阅第 197 页“卸下内存条”。



- 将 NVMe 信号线缆连接到主板上的 **1** PCIe Gen 4 MCIO 1 接口。
- 将 SATA 信号线缆连接到主板上的 **2** PCIe Gen 3/SATA 接口。
- 将电源线连接到背板 1 上的 **3** 背板电源接口。

步骤 2. 装回处理器导风罩。请参阅第 121 页“安装处理器导风罩和气流传感器板”。

注：确保根据配置调整处理器导风罩。



步骤 3. 将转接卡组合的前端与机箱的边缘对齐；然后，将转接卡组合件向下放置到节点上。

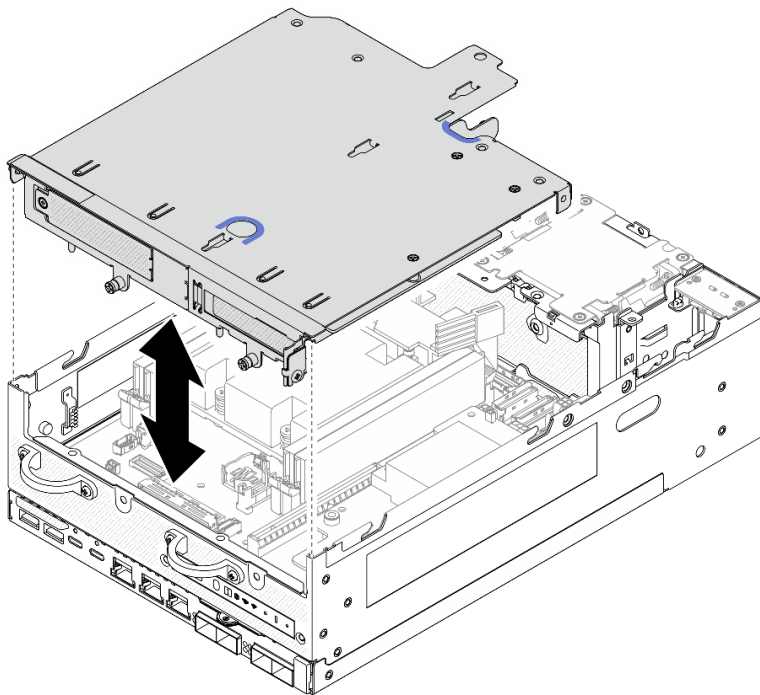


图 283. 下放转接卡组合件

步骤 4. 在转接卡架和处理器导风罩之间布放线缆。

- a. 将线缆推向转接卡架，直至线缆固定在转接卡架的槽口中。
- b. 推动处理器导风罩的橡胶部分使其弯曲，直至其抵住线缆。

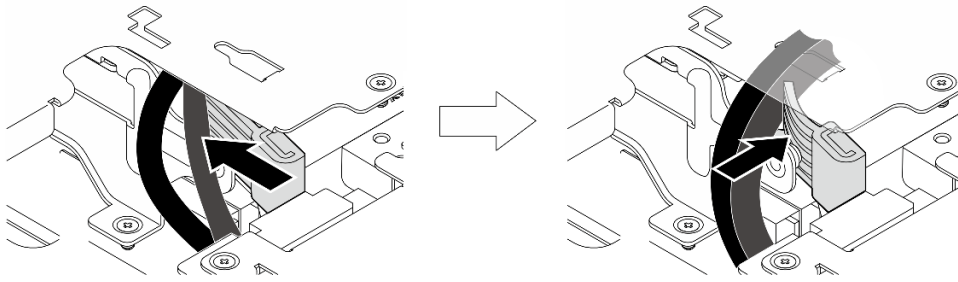


图 284. 布放线缆

步骤 5. 将转接卡组合件固定到节点上。

- a. ① 拧紧转接卡组合件顶部的三颗松不脱螺钉。
- b. ② 拧紧节点两侧的三颗螺钉。
- c. ③ 拧紧转接卡组合件前端的两颗指旋螺钉。

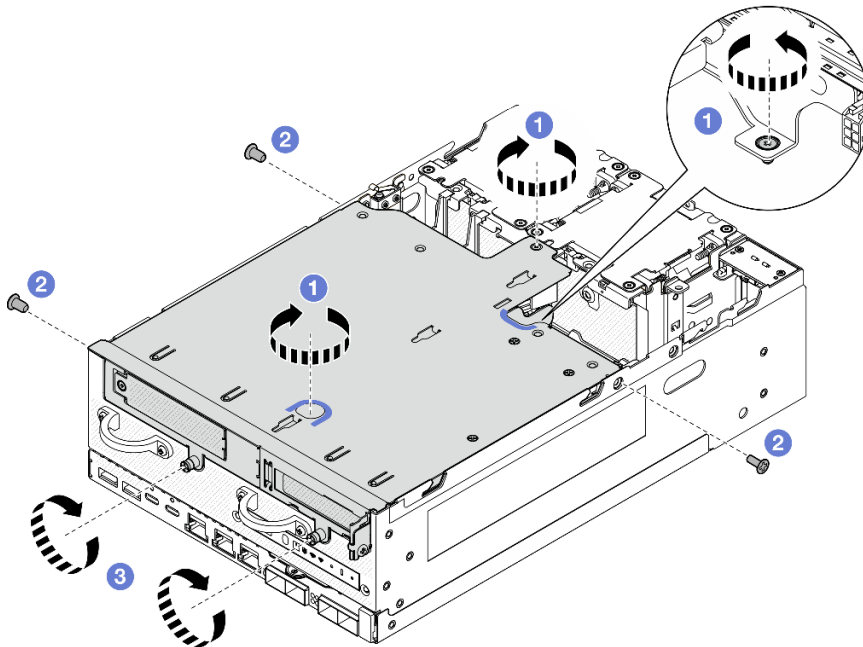


图 285. 固定转接卡组合件

步骤 6. 将背板 1 电源线推向电源模块板。

注：为确保系统充分散热，布线应远离 PMB 导风罩的空间。

完成本任务之后

完成部件更换。请参阅第 336 页“完成部件更换”。

演示视频

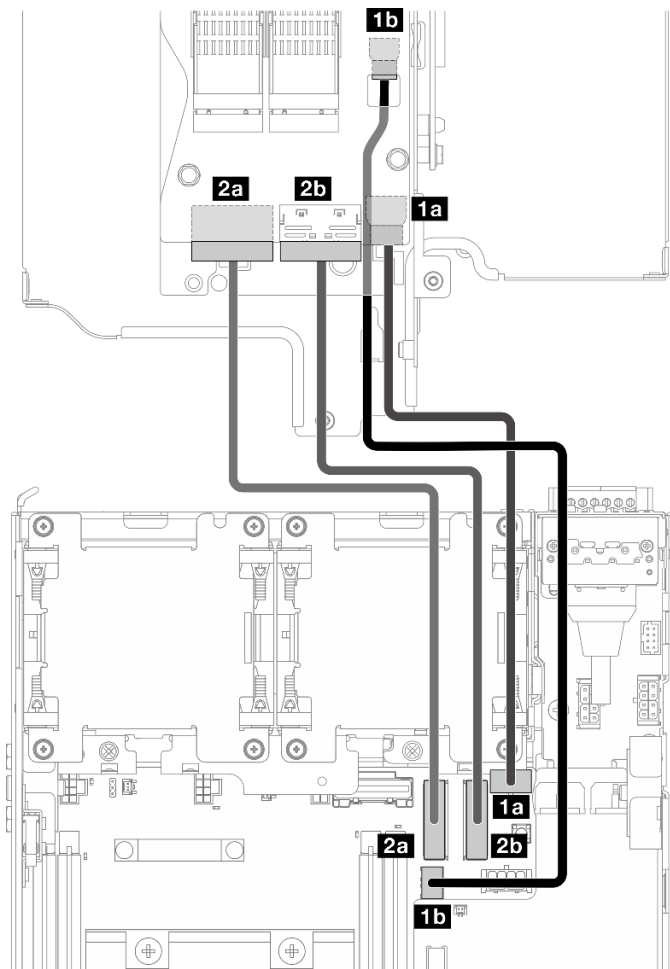
在 [YouTube](#) 上观看操作过程

M.2 组合件配置

过程

步骤 1. 连接转接卡组合件线缆。

注：如有必要，请从 DIMM 插槽 3 和 4 中卸下内存条，以便于操作。请参阅第 197 页“卸下内存条”。

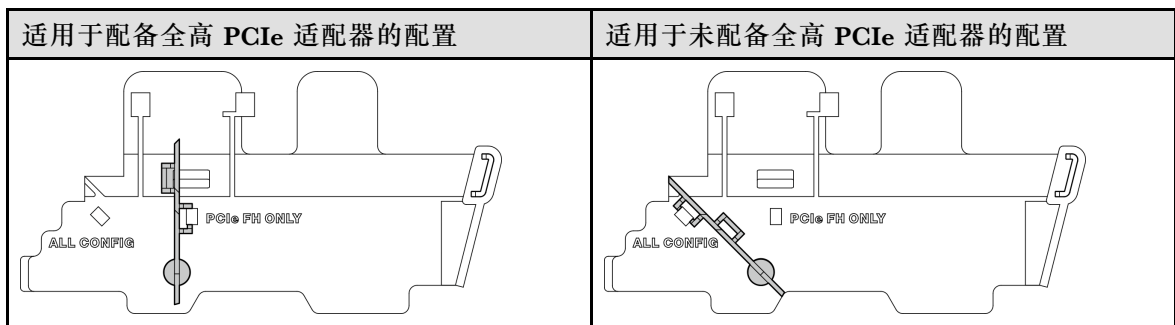


线缆	从： M.2 有线适配器	到： 主板	线缆长度
1	1a 电源接口 1 1b 电源接口 2	1a M.2 有线适配器/PCIe 有线转接卡电源接口 1b M.2 有线适配器电源接口	170/200 毫米
2	2a MCIO 1 接口 2b MCIO 2 接口	2a PCIe Gen 4 MCIO 1 接口 2b PCIe Gen 4 MCIO 2 接口	150 毫米

- a. 将电源线连接到主板上的 **1a** M.2 有线适配器/PCIe 有线转接卡电源接口和 **1b** M.2 有线适配器电源接口。
- b. 将信号线缆连接到主板上的 **2a** PCIe Gen 4 MCIO 1 接口。
- c. 将信号线缆连接到主板上的 **2b** PCIe Gen 4 MCIO 2 接口。

步骤 2. 装回处理器导风罩。请参阅第 121 页“安装处理器导风罩和气流传感器板”。

注：确保根据配置调整处理器导风罩。



步骤 3. 将转接卡组合件的前端与机箱的边缘对齐；然后，将转接卡组合件向下放置到节点上。

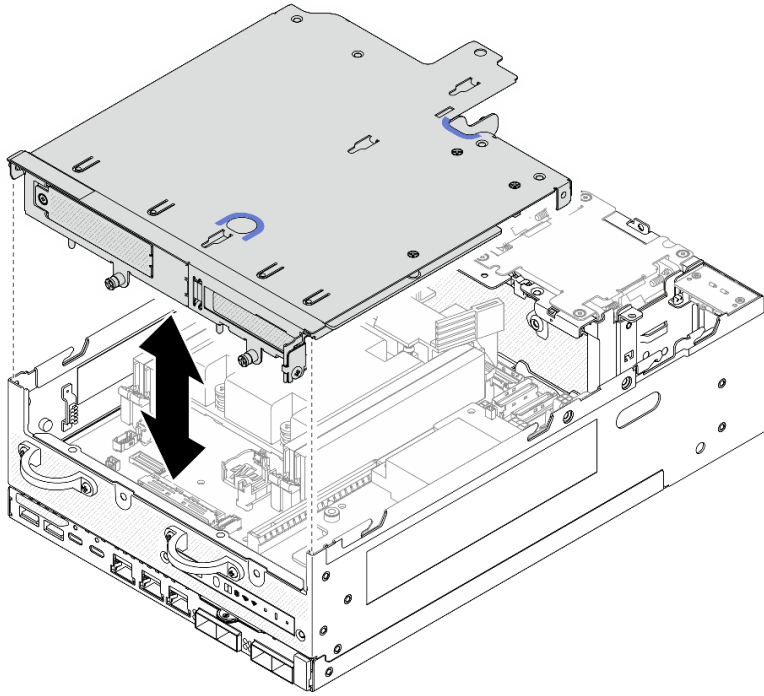


图 286. 下放转接卡组合件

- 步骤 4. 在转接卡架和处理器导风罩之间布放线缆。
- a. 将线缆推向转接卡架，直至线缆固定在转接卡架的槽口中。
 - b. 推动处理器导风罩的橡胶部分使其弯曲，直至其抵住线缆。

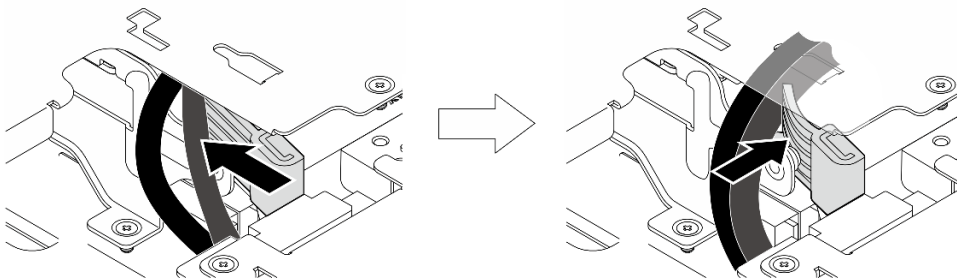


图 287. 布放线缆

- 步骤 5. 将转接卡组合件固定到节点上。
- a. ① 拧紧转接卡组合件顶部的三颗松不脱螺钉。
 - b. ② 拧紧节点两侧的两颗螺钉。
 - c. ③ 拧紧转接卡组合件前端的两颗指旋螺钉。

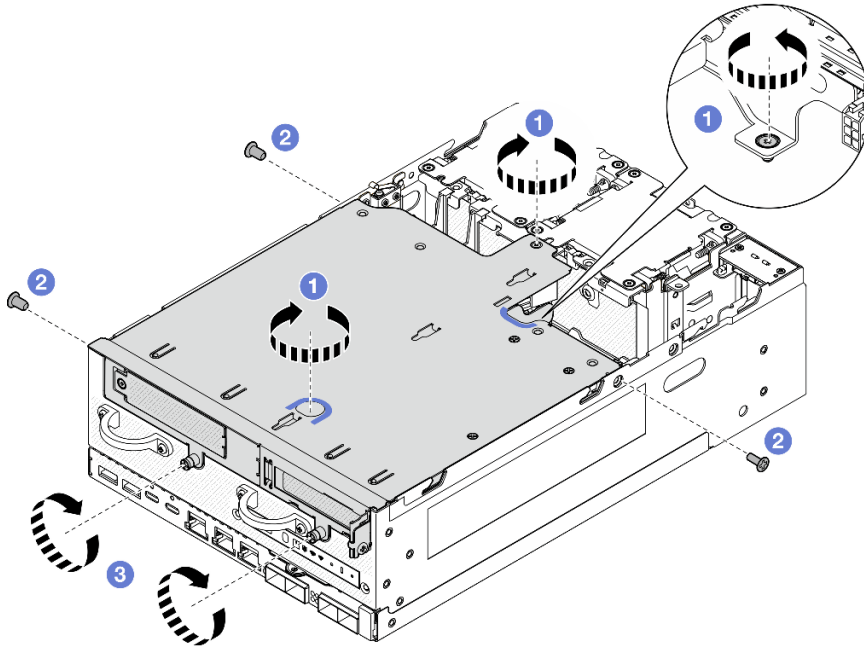


图 288. 固定转接卡组合件

步骤 6. 用尼龙搭扣系带将转接卡组合件线缆捆扎在一起；然后，将捆扎的线缆推向转接卡。

注：为确保系统充分散热，布线应远离 PMB 导风罩的空间。

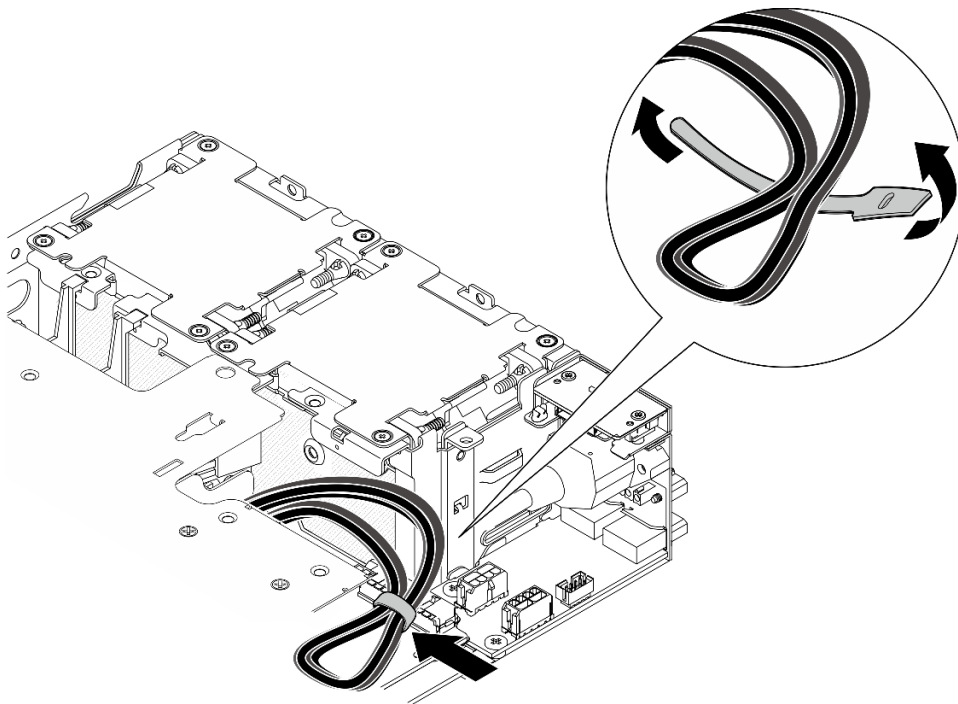


图 289. 转接卡组合件的线缆布放

完成本任务之后

完成部件更换。请参阅第 336 页“完成部件更换”。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

更换橡胶支脚

按照本节中的说明卸下和安装橡胶支脚。

卸下橡胶支脚

按本节中的说明卸下橡胶支脚。

关于本任务

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。

过程

步骤 1. 让节点的底面朝上。

步骤 2. 拉动橡胶支脚以将其卸下。

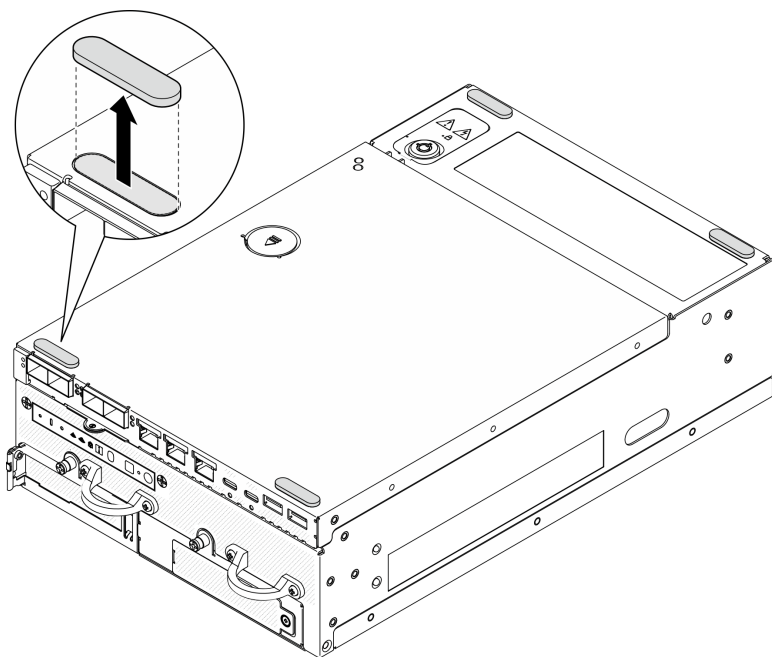


图 290. 卸下橡胶支脚

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 283 页“安装橡胶支脚”。

- 如果您要求退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装橡胶支脚

按本节中的说明安装橡胶支脚。

关于本任务

注意：

- 请阅读第 49 页 “安装准则” 和第 50 页 “安全检查核对表” 以确保操作安全。

过程

- 步骤 1. 让节点的底面朝上。
- 步骤 2. 撕下橡胶支脚上的薄膜。
- 步骤 3. 如图所示将橡胶支脚贴到节点上。

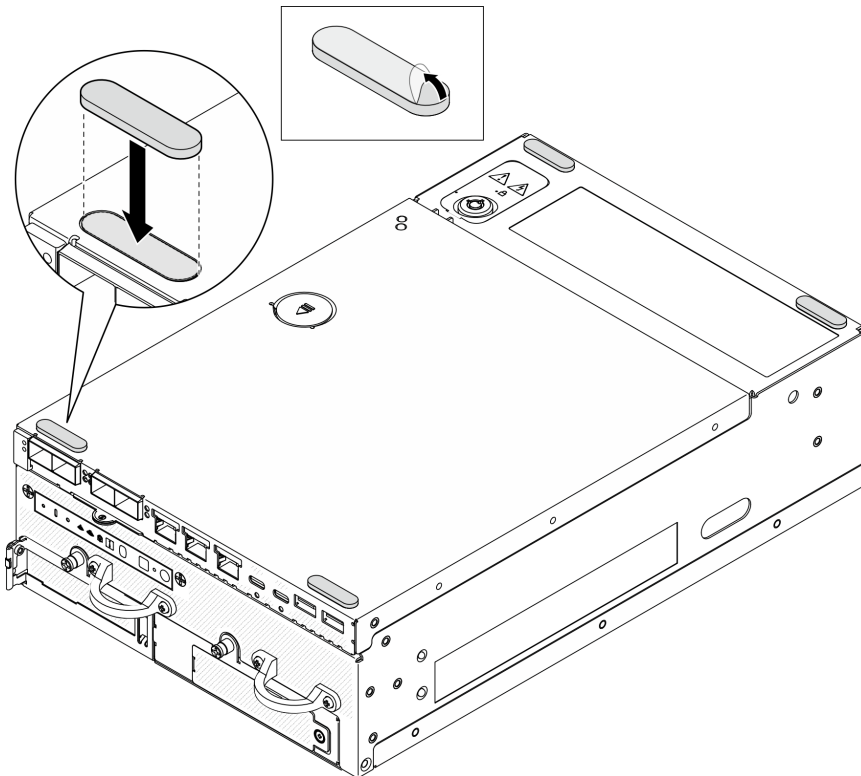


图 291. 安装橡胶支脚

完成本任务之后

完成部件更换。请参阅第 336 页 “完成部件更换”。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

更换主板（仅限经过培训的技术人员）

按照本节中的说明卸下和安装主板。

重要：本任务必须由经过培训的技术人员执行。

警告：
危险的活动部件。请勿用手指或身体其他部位与其接触。



警告：



散热器和处理器的温度可能很高。关闭服务器，等待几分钟让服务器散热，然后再卸下服务器外盖。

管理自加密硬盘认证密钥（SED AK）

对于装有 SED 的 ThinkEdge SE360 V2，可以在 **Lenovo XClarity Controller** 中管理 SED AK。设置服务器或更改配置后，备份 SED AK 是必须执行的操作，以防硬件故障情况下发生数据丢失。

SED 认证密钥（AK）管理器

登录到 **Lenovo XClarity Controller Web** 界面，然后转到 **BMC 配置** → **安全性** → **SED 认证密钥（AK）管理器** 以管理 SED AK。

注：在以下情况下不允许运行 SED AK 管理器：

- 系统锁定模式处于**活动**状态。在系统被激活或解锁前，SED AK 处于锁定状态。请参阅第 369 页“[激活或解锁系统](#)”，激活或解锁系统。
- 当前用户没有权限管理 SED AK。
 - 要使用口令或备份文件生成、备份和恢复 SED AK，XCC 用户的角色必须是**管理员**。
 - 要从自动备份恢复 SED AK，XCC 用户的角色必须是**管理员+**。

SED 加密

可将 SED 加密的状态从“已禁用”更改为“已启用”。完成以下过程以启用 SED 加密。

1. 按已启用按钮。
2. 选择 SED AK 生成方法：

- **使用口令生成密钥：**设置密码并重新输入密码进行确认。
- **随机生成密钥：**将生成随机 SED AK。

3. 按应用按钮。

注意：

- 一旦 SED 加密的状态变为“已启用”，将无法更改回“已禁用”。
- 如果启用了 SED 加密，安装硬盘后需要重新启动系统；如果不重新启动，主机操作系统将无法识别该硬盘。

更改 SED AK

- **使用口令生成密钥：**设置密码并重新输入密码进行确认。单击**重新生成**以获取新的 SED AK。
- **随机生成密钥：**单击**重新生成**以获取随机 SED AK。

备份 SED AK

设置密码并重新输入密码进行确认。单击**开始备份**以备份 SED AK；然后，下载 SED AK 文件并将其存储在安全的地方以备将来使用。

注：如果使用备份 SED AK 文件来恢复配置，系统将询问此处设置的密码。

恢复 SED AK

- **使用口令恢复 SED AK：**使用在使用口令生成密钥中设置的密码来恢复 SED AK。
- **从备份文件中恢复 SED AK：**上传备份 SED AK 模式中生成的备份文件，并输入相应的备份文件密码以恢复 SED AK。
- **从自动备份中恢复 SED AK：**更换主板后，使用自动备份为已安装的 SED 恢复 SED AK。

注：要从自动备份恢复 SED AK，XCC 用户的角色必须是**管理员+**。

卸下主板

按照本节中的说明卸下主板。

关于本任务

重要：

- 必须由经过培训的技术人员卸下和安装此组件。**请勿**在未经过相应培训的情况下执行拆卸或安装工作。
- 在更换主板时，必须将服务器固件更新到最新版本，或还原为原有的固件版本。在执行版本操作之前，请务必备份最新固件版本或原有固件版本。
- 卸下内存条时，请在每根内存条上标记好插槽号，然后从主板上卸下所有内存条并放置在一旁的防静电平面上，以便重新安装。
- 拔下线缆时，请列出线缆清单并记录线缆所连接到的接口，然后在安装新主板后将该记录用作接线核对表。

注意：

- 请阅读第 49 页“**安装准则**”和第 50 页“**安全检查核对表**”以确保操作安全。

- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。
- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页“配置指南”。

过程

步骤 1. 为本任务做好准备。

- a. 记录所有系统配置信息，如 Lenovo XClarity Controller IP 地址、重要产品数据以及服务器的机器类型、型号、序列号、通用唯一标识和资产标记。
- b. 如果启用了 SED 加密，请维护 SED AK 备份。请参阅第 284 页“管理自加密硬盘认证密钥 (SED AK)”。
- c. 如果适用，请导出 Lenovo Features on Demand 激活密钥。请访问 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>，查看针对服务器的 XCC 文档中的“许可证管理”部分。
- d. 使用 Lenovo XClarity Essentials 将系统配置保存到外部设备。
- e. 将系统事件日志保存到外部介质。
- f. 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。

步骤 2. 按以下顺序卸下相应的组件。

- a. 卸下 WLAN 天线（如果适用）。请参阅第 310 页“卸下 WLAN 天线”。
- b. 卸下顶盖。请参阅第 207 页“卸下顶盖”。
- c. 卸下 PMB 导风罩。请参阅第 115 页“卸下 PMB 导风罩”。
- d. 卸下转接卡组合件。（在断开转接卡组合件的线缆之前，请先卸下处理器导风罩。）请参阅第 239 页“从节点上卸下转接卡组合件”和第 117 页“卸下处理器导风罩和气流传感器板”。
- e. 根据型号，卸下 SMA 组合件或 SMA 填充件。请参阅第 311 页“卸下 SMA 组合件”。
- f. 根据配置，卸下电源模块板或内部电源模块单元。请参阅第 225 页“卸下电源模块板 (PMB)”或第 160 页“卸下内部电源模块单元 (交流 PMB)”。
- g. 卸下电源输入板 (PIB) 模块。请参阅第 221 页“卸下 PIB 模块”。
- h. 卸下带线缆的顶部入侵感应开关。请参阅第 168 页“卸下带线缆的顶部入侵感应开关”。
- i. 卸下所有内存条。请参阅第 197 页“卸下内存条”。
- j. 卸下无线适配器（如果适用）。请参阅第 301 页“卸下无线适配器”。
- k. 从旧主板上卸下 MicroSD 卡以将该卡安装到新主板上（如果适用）。请参阅第 204 页“卸下 MicroSD 卡”。

步骤 3. 从主板上拔下所有线缆。拔下线缆时，请列出线缆清单并记录线缆所连接到的接口，然后在安装新主板后将该记录用作接线核对表。

步骤 4. 松开用于固定主板的七个支脚和两颗螺钉。

注：用十字螺丝刀或平头螺丝刀拧松支脚。

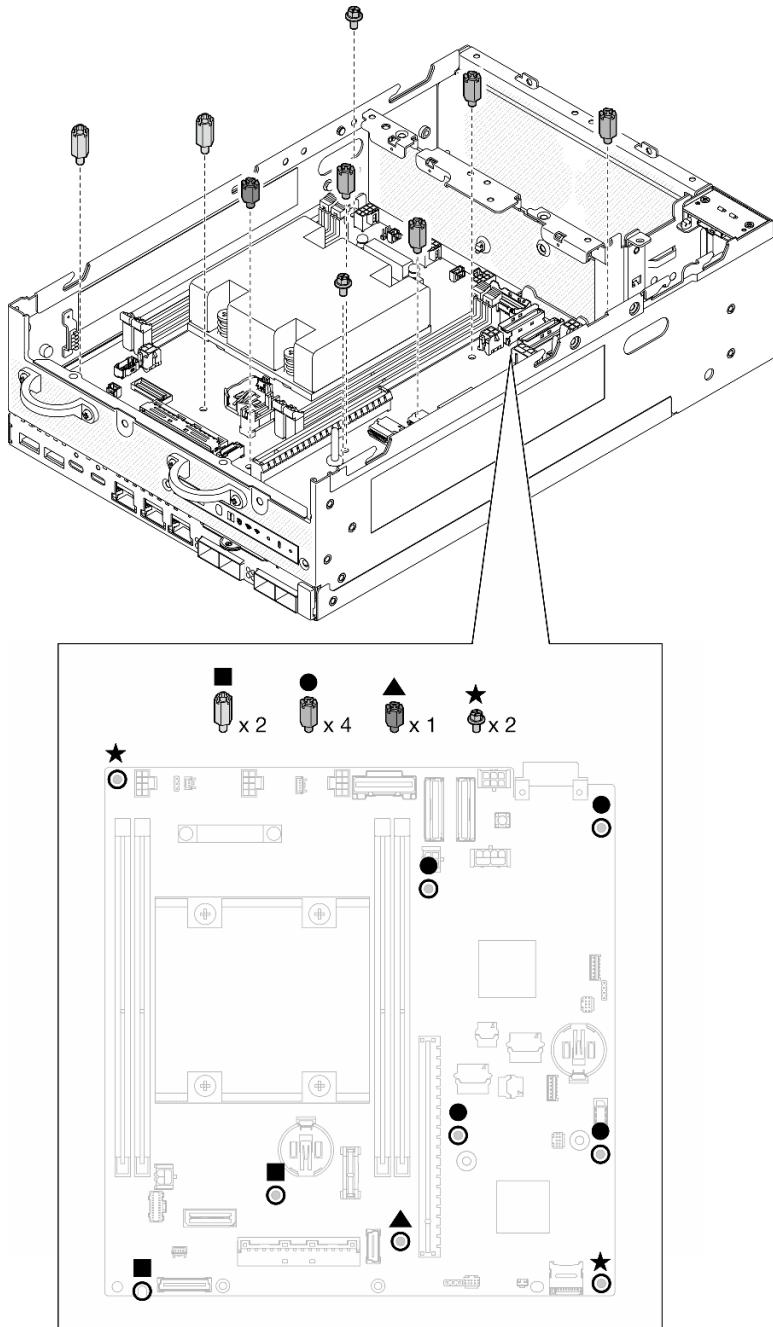


图 292. 主板上的螺钉和支脚

步骤 5. 向上提起主板的右端；然后，从机箱上卸下主板。

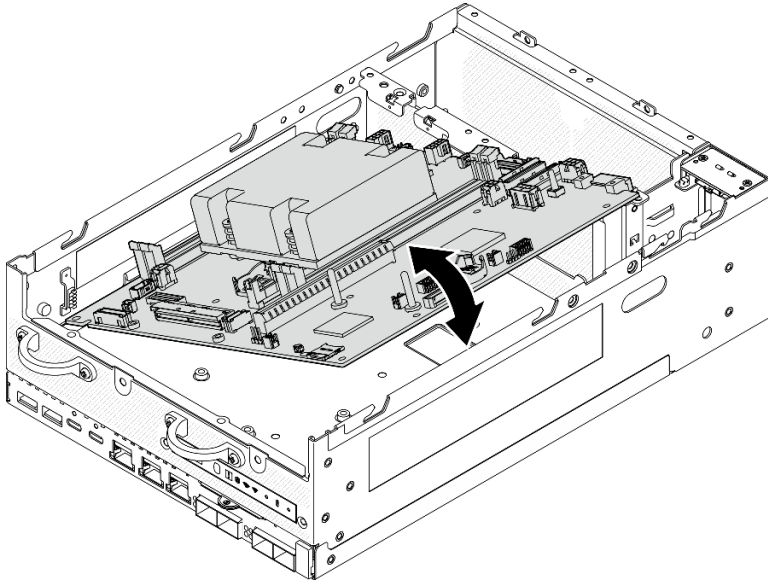


图 293. 卸下主板

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 288 页“安装主板”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装主板

按照本节中的说明安装主板。

关于本任务

重要：必须由经过培训的技术人员卸下和安装此组件。请勿在未经过相应培训的情况下执行拆卸或安装工作。

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 以装有组件的防静电包装接触服务器上任何未上漆的金属表面；然后从包装中取出组件，并将其放置在防静电平面上。

固件和驱动程序下载：更换组件后，可能需要更新固件或驱动程序。

- 请转至 <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinkedge/se360v2/7dam/downloads/driver-list/>，查看适用于您的服务器的最新固件和驱动程序更新。
- 有关固件更新工具的更多信息，请参阅第 362 页“更新固件”。

过程

步骤 1. 将主板的左端放入机箱；然后，将右端向下放入机箱。

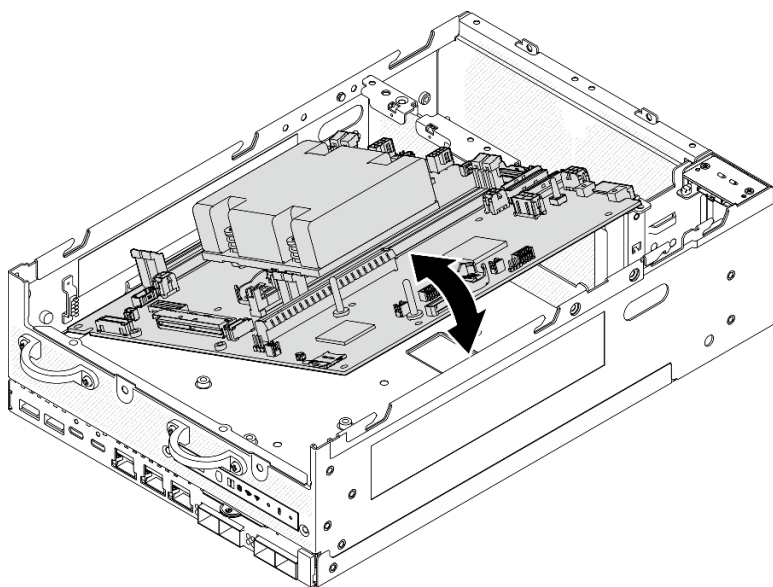


图 294. 安装主板

步骤 2. 用两颗螺钉和七个支脚固定主板。

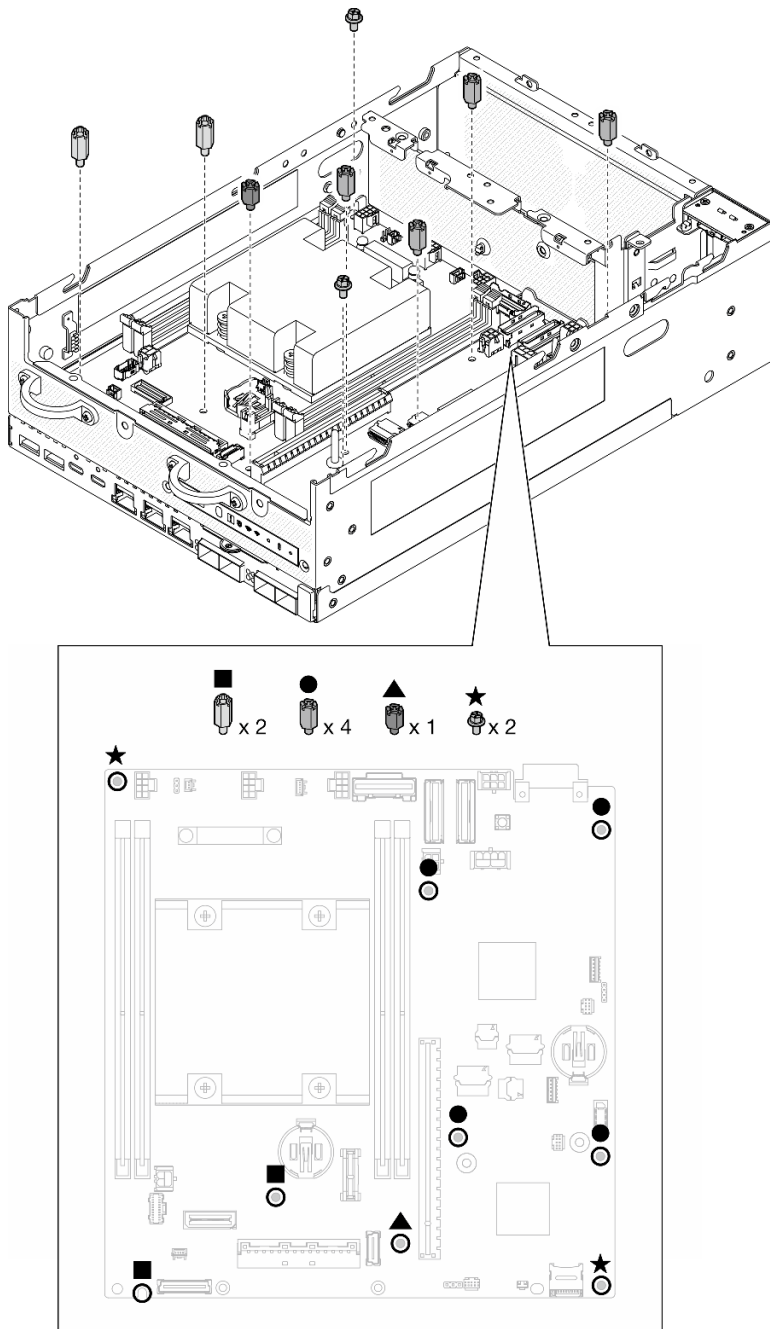


图 295. 主板上的螺钉和支脚

注：

- 插图中按长度顺序列出了这些支脚。（左侧的是最长的。）
- 用十字螺丝刀或平头螺丝刀拧紧支脚。

步骤 3. 将 I/O 板电源线和信号线缆连接到主板。

注：确保如图所示在支脚和机箱之间布放 I/O 板电源线。

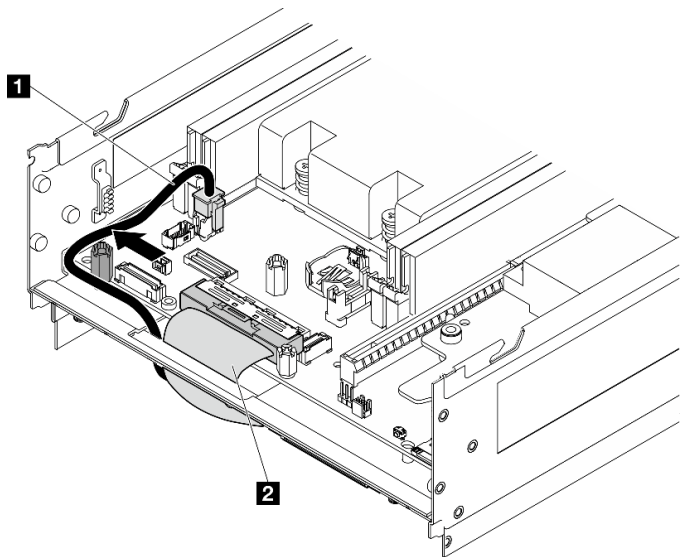


图 296. I/O 板线缆布放

1 I/O 板电源线	2 I/O 板信号线缆
-------------------	--------------------

步骤 4. 撕下处理器散热器上的 XClarity Controller 网络访问标签，并将其贴在服务器正面的网络访问标签上。

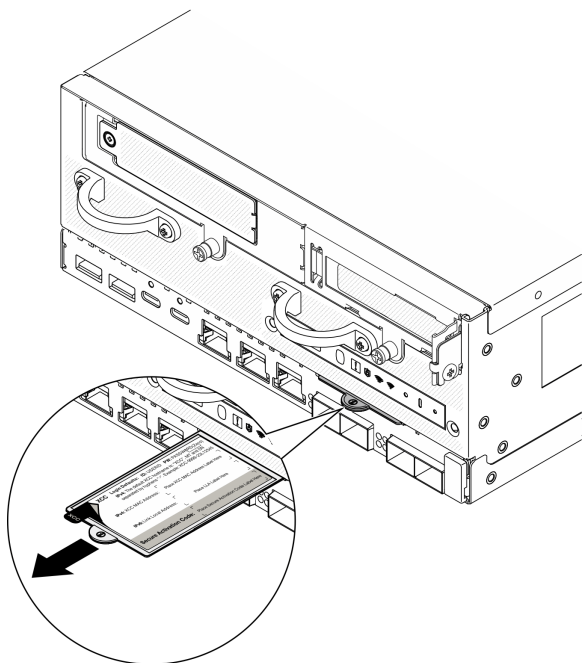


图 297. 抽取式信息卡上的 Lenovo XClarity Controller 网络访问标签

完成本任务之后

1. I/O 板电源线和信号线缆应布放到节点底面以连接到 I/O 模块板。请参阅第 181 页“安装 I/O 模块板和 M.2 引导硬盘”。
2. 将所有必需的线缆按存在缺陷的主板上的同一接口位置接回到新主板的接口中。
3. 将从旧主板上卸下的 MicroSD 卡安装到新主板上（如果适用）。请参阅第 206 页“安装 MicroSD 卡”。
4. 装回所有内存条。请参阅第 200 页“安装内存条”。
5. 确保所有组件均已正确地重新组装，并且服务器内部未遗留任何工具或未上紧的螺钉。
6. 装回节点外盖。请参阅第 207 页“更换节点外盖”。
7. 如有必要，请将节点装回到机柜或底座中。请参阅第 57 页“配置指南”。
8. 接回已拔下的电源线和所有线缆。
9. 重置系统日期和时间。
10. 更新重要产品数据（VPD）中的机器类型和序列号。使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager 更新机器类型和序列号。请参阅第 293 页“更新重要产品数据（VPD）”。

注：如果节点安装在 ThinkEdge SE360 V2 2U2N 机柜中，请更改机器类型以确保正常运行。请参阅第 294 页“更改机器类型以便在机柜中使用（仅限经过培训的技术人员）”。

11. 将 UEFI、XCC 和 LXPM 固件更新到服务器支持的特定版本。请参阅第 362 页“更新固件”。
12. 如果适用，请安装 Lenovo Features on Demand 激活密钥。请访问 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>，查看针对服务器的 XCC 文档中的“许可证管理”部分。
13. 更新公钥。请参阅 https://download.lenovo.com/servers_pdf/thinkshield-web-application-user-guide-v2.pdf 的“更新设备密钥”一节，以了解更多详细信息。

注：

- Lenovo ID 的角色应该是维护用户，用于在 ThinkShield Key Vault Portal Web 界面或 ThinkShield 移动应用程序中更新公钥。
- （仅限 Lenovo 服务机构）请参阅 https://glosses.lenovo.com/wiki/glosses/view/How%20To/System%20related/ThinkEdge/HowTo_update_PublicKey_after_board_replacement/，了解详细信息。

14. 设置 TPM 策略。请参阅第 295 页“设置 TPM 策略”。
15. （可选）启用 UEFI 安全引导。请参阅第 296 页“启用 UEFI 安全引导”。
16. 如有必要，重新配置以下 ThinkEdge 安全功能。
 - a. 将系统锁定模式控制状态更改为 ThinkShield Portal。请参阅第 369 页“激活或解锁系统”
 - b. 启用 SED 加密。请参阅第 284 页“管理自加密硬盘认证密钥（SED AK）”。
 - c. 恢复 SED AK。请参阅第 284 页“管理自加密硬盘认证密钥（SED AK）”。
 - d. 启用安全功能。请参阅第 372 页“系统锁定模式”。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

更新重要产品数据 (VPD)

请按本主题中的说明更新重要产品数据 (VPD)。

- (必选) 机器类型
- (必选) 序列号
- (可选) 资产标记
- (可选) UUID

建议工具:

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**
- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI 命令**

使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager

步骤:

1. 启动服务器并根据屏幕上的说明按下相应的键。默认会显示 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 界面。
2. 选择**系统摘要**。将显示“系统摘要”选项卡页面。
3. 单击**更新 VPD**，然后按照屏幕上的说明更新 VPD。

使用 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 命令

- **更新机器类型**
`onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName <m/t_model> [access_method]`
- **更新序列号**
`onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum <s/n> [access_method]`
- **更新系统型号**
`onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdIdentifier <system model> [access_method]`
`onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdIdentifierEx <system model> --override [access_method]`
- **更新资产标记**
`onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag> [access_method]`
- **更新 UUID**
`onecli config createuuid SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID [access_method]`

变量	描述
<code><m/t_model></code>	服务器机器类型和型号。 输入 xxxxyyy，其中 xxx 是机器类型，yyy 是服务器型号。
<code><s/n></code>	服务器上的序列号。 输入 zzzzzzz，其中 zzzzzzz 是序列号。
<code><system model></code>	服务器上的系统型号。 输入 system yyyyyyyy，其中 yyyyyyy 是产品标识符。

<code><asset_tag></code>	<p>服务器资产标记号。</p> <p>输入 aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa，其中 aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa 是资产标记号。</p>
<code>[access_method]</code>	<p>可选择的目标服务器访问方法：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 联机 KCS（未经认证且用户受限）： 可以直接从命令中删除 <code>[access_method]</code>。 • 联机认证的 LAN： 在这种情况下，请在 OneCLI 命令末尾指定以下 LAN 帐户信息： <code>--bmc-username <user_id> --bmc-password <password></code> • 远程 WAN/LAN： 在这种情况下，请在 OneCLI 命令末尾指定以下 XCC 帐户信息和 IP 地址： <code>--bmc <bmc_user_id>:<bmc_password>@<bmc_external_IP></code> <p>注：</p> <ul style="list-style-type: none"> - <code><bmc_user_id></code> BMC 帐户名称（12 个帐户之一）。默认值为 USERID。 - <code><bmc_password></code> BMC 帐户密码（12 个帐户之一）。

更改机器类型以便在机柜中使用（仅限经过培训的技术人员）

按以下信息更改机器类型，以便在机柜中使用。

- [第 294 页 “对于要安装到机柜中的节点”](#)
- [第 294 页 “对于不会重新安装到机柜中的节点”](#)

重要：本任务必须由经过培训的技术人员执行。

要安装到机柜中的节点

如果要将节点安装到 2U2N 机柜 机柜中，请更改机器类型以确保正常运行。

要更改机器类型以便在 2U2N 机柜配置中使用，请完成以下步骤：

1. 在 **Lenovo XClarity Controller Web 界面**或 **Lenovo XClarity Essentials OneCLI** 上启用 **IPMI**。
2. 执行以下 **IPMI** 命令：
`ipmitool raw 0x3a 0x0c 0xE9 0x01 0x10 0x37 0x44 0x42 0x4E 0x43 0x54 0x4F 0x31 0x57 0x57`
3. 为保护数据安全，请确保在 **Lenovo XClarity Controller Web 界面**或 **Lenovo XClarity Essentials OneCLI** 上再次禁用 **IPMI**。

不会重新安装到机柜中的节点

如果节点是从 2U2N 机柜中卸下的，并且不会重新安装到 2U2N 机柜中，请将机器类型更改为默认模式以确保正常运行。

要将机器类型更改为默认模式，请完成下列步骤：

1. 在 **Lenovo XClarity Controller Web 界面**或 **Lenovo XClarity Essentials OneCLI** 上启用 **IPMI**。

2. 执行以下 IPMI 命令:

```
ipmitool raw 0x3a 0x0c 0xE9 0x01 0x10 0x37 0x44 0x41 0x4D 0x43 0x54 0x4F 0x31 0x57 0x57
```

3. 为保护数据安全, 请确保在 **Lenovo XClarity Controller Web 界面** 或 **Lenovo XClarity Essentials OneCLI** 上再次禁用 IPMI。

设置 TPM 策略

在交付更换主板时, TPM 策略默认设置为**未定义**。您必须修改此设置以匹配待更换主板的设置。

可使用两种方法设置 TPM 策略:

- 使用 **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

要从 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 中设置 TPM 策略, 请执行以下操作:

1. 启动服务器并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://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 上适用于您的服务器的 **LXPM** 文档中的“启动”一节。)
2. 如果开机时需要管理员密码, 请输入密码。
3. 从“系统摘要”页面中, 单击**更新 VPD**。
4. 将策略设置为以下选项之一。
 - 启用 **NationZ TPM 2.0 – 仅限中国**。如果安装了 **NationZ TPM 2.0** 适配器, 中国大陆的客户应选择此设置。
 - 启用 **TPM – 世界其他地区**。中国大陆以外的客户应选择此设置。
 - **永久禁用**。如果未安装 TPM 适配器, 中国大陆的客户应使用此设置。

注: 虽然**未定义**也是一种策略设置, 但不应使用此设置。

- 使用 **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

注: 请注意, 必须在 **Lenovo XClarity Controller** 中设置用于远程访问目标系统的 **IPMI** 用户和密码。

要从 **Lenovo XClarity Essentials OneCLI** 中设置 TPM 策略, 请执行以下操作:

1. 读取 **TpmTcmPolicyLock** 以检查 **TPM_TCM_POLICY** 是否已锁定:

```
OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicyLock --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

注: **imm.TpmTcmPolicyLock** 值必须为“**Disabled**”, 这表示 **TPM_TCM_POLICY** 未锁定, 允许对 **TPM_TCM_POLICY** 进行更改。如果返回代码为“**Enabled**”, 则不允许更改策略。如果所需设置适用于要更换的系统, 则平板仍将可以使用。

2. 将 **TPM_TCM_POLICY** 配置到 **XCC** 中:

- 对于中国大陆内没有 TPM 或需要禁用 TPM 的客户:

```
OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicy "NeitherTpmNorTcm" --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

- 对于中国大陆内需要启用 TPM 的客户:

```
OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicy "NationZTPM200Only" --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

- 对于中国大陆之外的其他国家/地区内需要启用 TPM 的客户:

```
OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicy "TpmOnly" b --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

3. 发出 `reset` 命令以重置系统:

```
OneCli.exe misc ospower reboot --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

4. 读回值以检查更改是否已被接受:

```
OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicy --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

注:

- 如果读回值匹配,则表示已正确设置 `TPM_TCM_POLICY`。

`imm.TpmTcmPolicy` 定义如下:

- 值 `0` 使用字符串 “`Undefined`”,这表示 `UNDEFINED` 策略。
- 值 `1` 使用字符串 “`NeitherTpmNorTcm`”,这表示 `TPM_PERM_DISABLED`。
- 值 `2` 使用字符串 “`TpmOnly`”,这表示 `TPM_ALLOWED`。
- 值 `4` 使用字符串 “`NationZTPM20Only`”,这表示 `NationZ_TPM20_ALLOWED`。
- 在使用 `OneCli/ASU` 命令时,还必须通过以下 4 步操作 “锁定” `TPM_TCM_POLICY`:

5. 读取 `TpmTcmPolicyLock` 以检查 `TPM_TCM_POLICY` 是否已被锁定, 命令如下:

```
OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicyLock --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

值必须为 “`Disabled`”,这表示 `TPM_TCM_POLICY` 未锁定并且必须设置。

6. 锁定 `TPM_TCM_POLICY`:

```
OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicyLock "Enabled"--override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

7. 发出 `reset` 命令以重置系统, 命令如下:

```
OneCli.exe misc ospower reboot --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

重置期间,UEFI 将会从 `imm.TpmTcmPolicyLock` 读取值,如果值为 “`Enabled`” 且 `imm.TpmTcmPolicy` 值有效,UEFI 将会锁定 `TPM_TCM_POLICY` 设置。

注: `imm.TpmTcmPolicy` 的有效值包括 “`NeitherTpmNorTcm`”、“`TpmOnly`” 和 “`NationZTPM20Only`”。

如果 `imm.TpmTcmPolicyLock` 被设置为 “`Enabled`”,但是 `imm.TpmTcmPolicy` 值无效,UEFI 将会拒绝 “锁定” 请求并将 `imm.TpmTcmPolicyLock` 改回为 “`Disabled`”。

8. 读回该值以检查 “锁定” 请求是被接受还是被拒绝。命令如下:

```
OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicy --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

注: 如果读回值从 “`Disabled`” 更改为 “`Enabled`”,则表示 `TPM_TCM_POLICY` 已成功锁定。策略在设置之后无法解锁,除非更换主板。

`imm.TpmTcmPolicyLock` 定义如下:

值 `1` 使用字符串 “`Enabled`”,这表示锁定策略。不接受其他值。

启用 UEFI 安全引导

(可选) 可启用 UEFI 安全引导。

有两种方法可用于启用 UEFI 安全引导:

- 使用 **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

从 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 启用 UEFI 安全引导:

1. 启动服务器并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://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 上适用于您的服务器的 **LXPM** 文档中的 “启动” 一节。)

2. 如果开机时需要管理员密码，请输入密码。
3. 在 UEFI 设置页面中，单击**系统设置** → **安全性** → **安全引导**。
4. 启用安全引导并保存设置。

注：如果需要禁用 UEFI 安全引导，请在步骤 4 中选择“禁用”。

- 使用 Lenovo XClarity Essentials OneCLI

从 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 启用 UEFI 安全引导：

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. 运行以下命令以启用安全引导：

```
OneCli.exe config set SecureBootConfiguration.SecureBootSetting Enabled --bmc <userid>:<password>@<ip_address>
```

其中：

- <userid>:<password> 是用于访问服务器 BMC（Lenovo XClarity Controller 界面）的凭证。默认用户 ID 是 USERID，默认密码是 PASSWORD（包含数字零，而非大写字母 O）
- <ip_address> 是 BMC 的 IP 地址。

有关 Lenovo XClarity Essentials OneCLI `set` 命令的详细信息，请参阅：

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_set_command

注：如果需要禁用 UEFI 安全引导，请运行以下命令：

```
OneCli.exe config set SecureBootConfiguration.SecureBootSetting Disabled --bmc <userid>:<password>@<ip_address>
```

更换无线适配器和 WLAN/蓝牙模块

按照本节中的说明卸下和安装无线适配器和 WLAN/蓝牙模块。

卸下 WLAN/蓝牙模块

按照本节中的说明卸下 WLAN/蓝牙模块。

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

关于本任务

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。

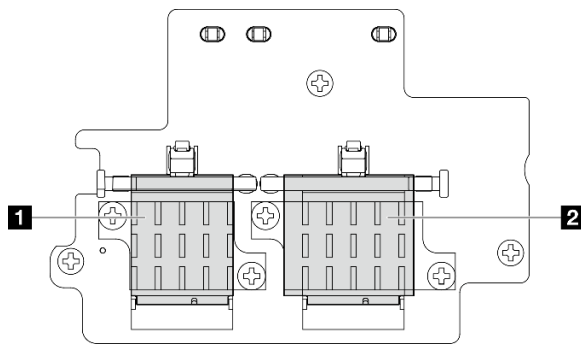
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。
- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页“配置指南”。

过程

步骤 1. 为本任务做好准备。

- 卸下 WLAN 天线（如果适用）。请参阅第 310 页“卸下 WLAN 天线”。
- 卸下顶盖。请参阅第 207 页“卸下顶盖”。
- 卸下 PMB 导风罩。请参阅第 115 页“卸下 PMB 导风罩”。
- 从节点上提起转接卡组合件。请参阅第 239 页“从节点上卸下转接卡组合件”。

步骤 2. 找到要卸下的 WLAN/蓝牙模块。



1 x86 WLAN 模块（具有两个线缆接口）

2 XCC WLAN 和蓝牙模块（具有三个线缆接口）

步骤 3. 从 WLAN/蓝牙模块上拔下线缆。

- 捏住并按压线缆固定扣的侧面；然后，将线缆固定扣的一端从无线适配器上提起。

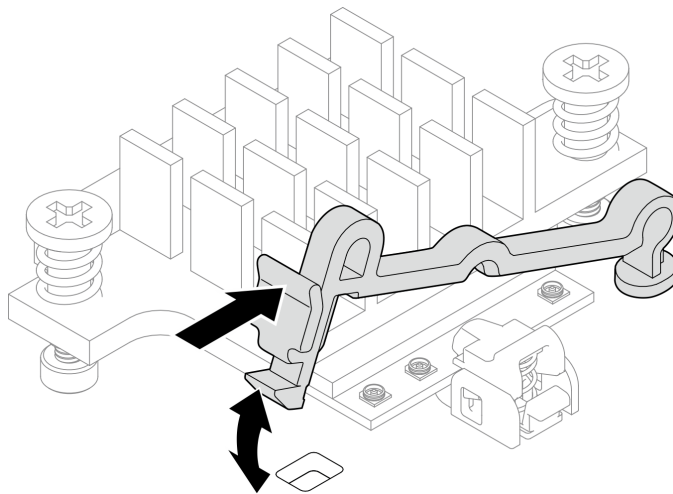


图 298. 提起线缆固定扣

- 将线缆固定扣转动到 **2** 解锁位置。

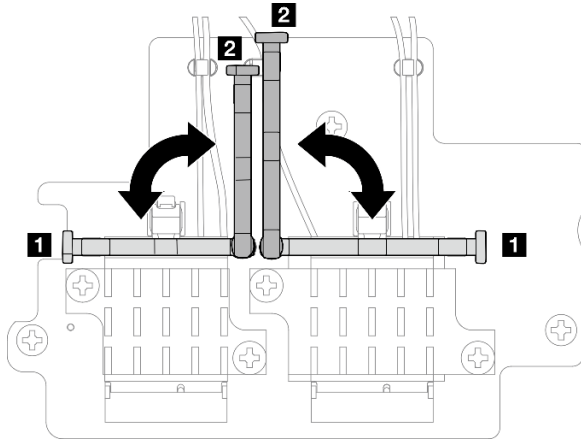


图 299. 转动线缆固定扣

c. 如图所示用扳手指住线缆；然后，轻轻地将线缆从接口和线缆夹中取出。

注：重复此步骤，直到从 WLAN/蓝牙模块上拔下所有线缆。

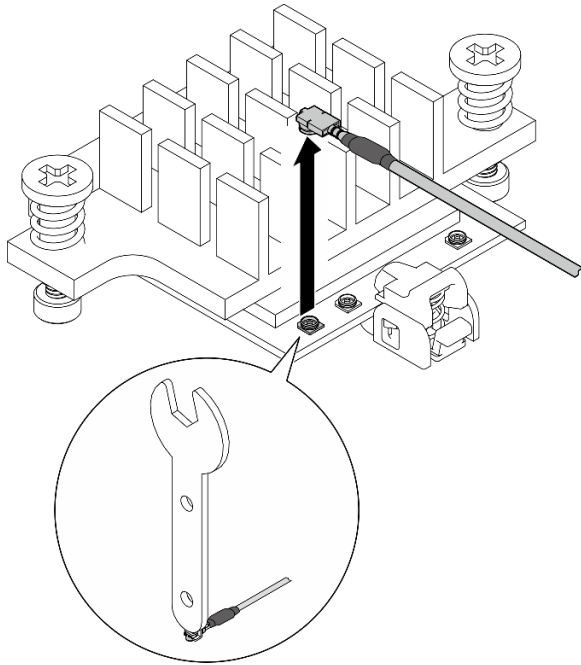


图 300. 拔下线缆

步骤 4. 卸下 WLAN/蓝牙模块散热器。

- a. 松开固定散热器的两颗松不脱螺钉。
- b. 提起散热器将其卸下。

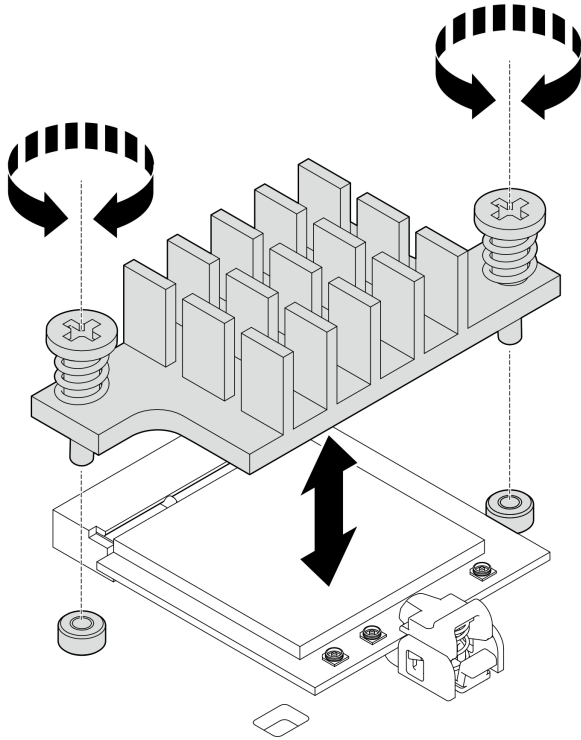


图 301. 卸下 WLAN/蓝牙模块散热器

步骤 5. 卸下 WLAN/蓝牙模块。

- a. ① 按下固定器以松开 WLAN/蓝牙模块。
- b. ② 以一定角度抬起 WLAN/蓝牙模块的前端。
- c. ③ 从插槽中取下 WLAN/蓝牙模块。

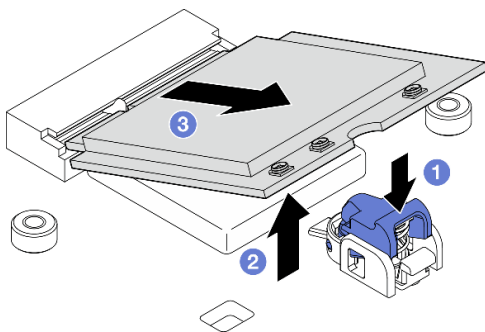


图 302. 卸下 WLAN/蓝牙模块

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 303 页“安装 WLAN/蓝牙模块”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

卸下无线适配器

按照本节中的说明卸下无线适配器。

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

关于本任务

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页“关闭服务器电源”。
- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页“配置指南”。

过程

步骤 1. 为本任务做好准备。

- a. 卸下 WLAN 天线（如果适用）。请参阅第 310 页“卸下 WLAN 天线”。
- b. 卸下顶盖。请参阅第 207 页“卸下顶盖”。
- c. 卸下 PMB 导风罩。请参阅第 115 页“卸下 PMB 导风罩”。
- d. 从节点上提起转接卡组合件。请参阅第 239 页“从节点上卸下转接卡组合件”。
- e. 卸下 WLAN/蓝牙模块。请参阅第 297 页“卸下 WLAN/蓝牙模块”。

步骤 2. 卸下无线适配器。

- a. 松开固定无线适配器的三颗螺钉。
- b. 提起无线适配器以将其卸下。

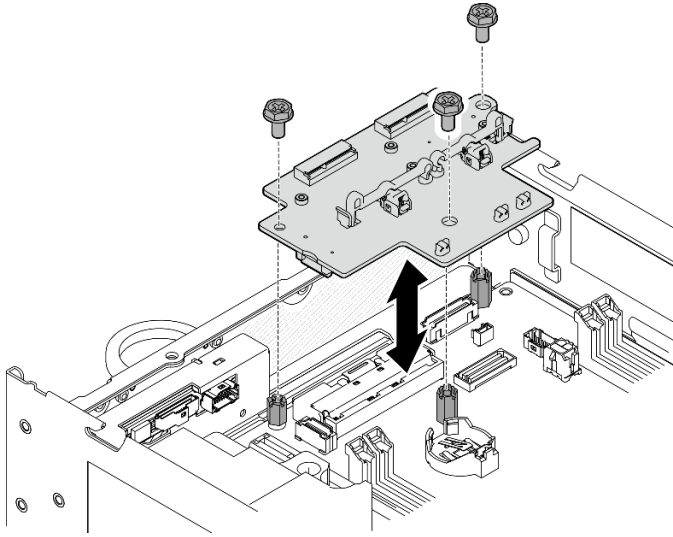


图 303. 卸下无线适配器

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 302 页“安装无线适配器”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装无线适配器

按照本节中的说明安装无线适配器。

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

关于本任务

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 以装有组件的防静电包装接触服务器上任何未上漆的金属表面；然后从包装中取出组件，并将其放置在防静电平面上。

过程

步骤 1. 安装无线适配器。

- a. 将无线适配器与主板上的支脚对齐；然后，向下放置无线适配器，直至其牢固就位。
- b. 用三颗螺钉固定无线适配器。

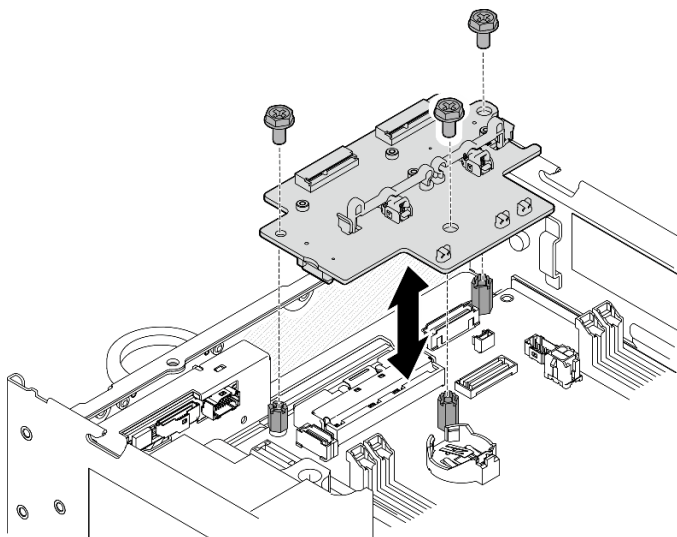


图 304. 安装无线适配器

完成本任务之后

1. 继续安装 WLAN/蓝牙模块。请参阅第 303 页“安装 WLAN/蓝牙模块”。
2. 完成部件更换。请参阅第 336 页“完成部件更换”。
3. 固件信息可在 **Lenovo XClarity Controller** 中找到。有关固件更新工具的更多信息，请参阅第 362 页“更新固件”。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装 WLAN/蓝牙模块

按照本节中的说明安装 WLAN/蓝牙模块。

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

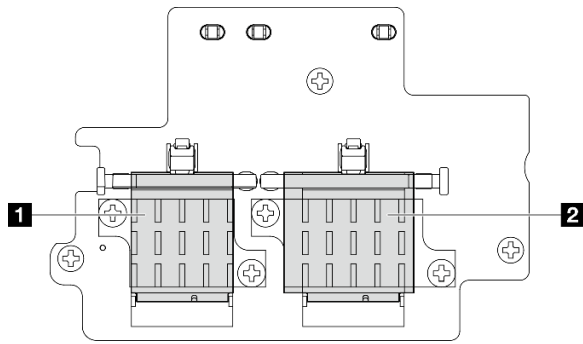
关于本任务

注意:

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 以装有组件的防静电包装接触服务器上任何未上漆的金属表面；然后从包装中取出组件，并将其放置在防静电平面上。

过程

步骤 1. 在无线适配器上找到安装 WLAN/蓝牙模块的插槽。



1 x86 WLAN 模块（具有两个线缆接口）

2 XCC WLAN 和蓝牙模块（具有三个线缆接口）

步骤 2. 如果适用，请从 WLAN/蓝牙模块插槽中卸下保护盖。

- a. ① 按下固定器以松开保护盖。
- b. ② 以一定角度抬起保护盖的前端。
- c. ③ 从插槽中卸下保护盖。

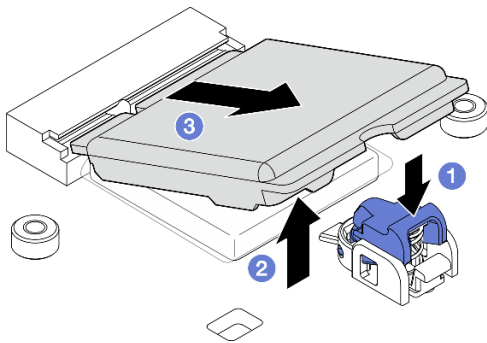


图 305. 卸下保护盖

步骤 3. 如果适用，请撕下无线适配器导热垫上的薄膜。

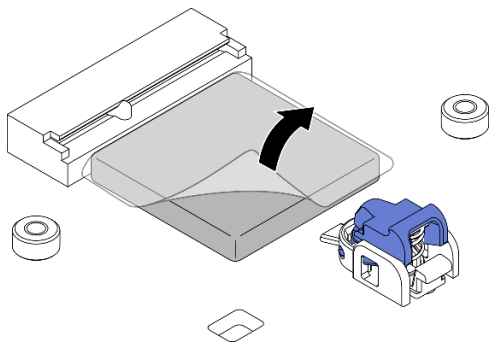


图 306. 撕下导热垫上的薄膜

步骤 4. 安装 WLAN/蓝牙模块。

- a. ① 将 WLAN/蓝牙模块以一定角度插入到插槽中。
- b. ② 向下按压 WLAN/蓝牙模块，直至其“咔嗒”一声卡入到位。

注：请确保 WLAN/蓝牙模块已被固定器牢固固定。如果固定器未与模块啮合，请按下固定器并调整模块，直至模块牢固固定。

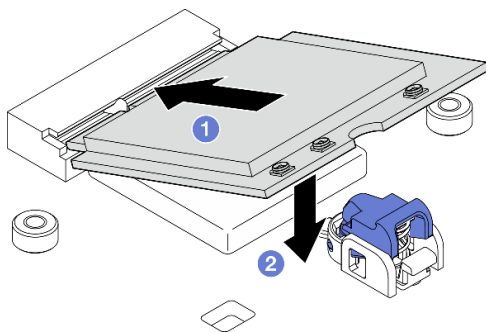


图 307. 安装 WLAN/蓝牙模块

步骤 5. 安装 WLAN/蓝牙模块散热器。

- a. 撕下散热器导热垫上的薄膜。

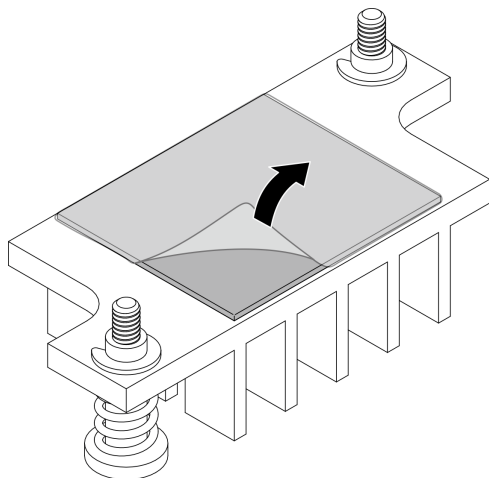


图 308. 撕下导热垫上的薄膜

- b. 将散热器与无线适配器上的插槽对齐；然后，向下放置散热器，直至其牢固就位。
- c. 拧紧两颗松不脱螺钉以固定散热器。

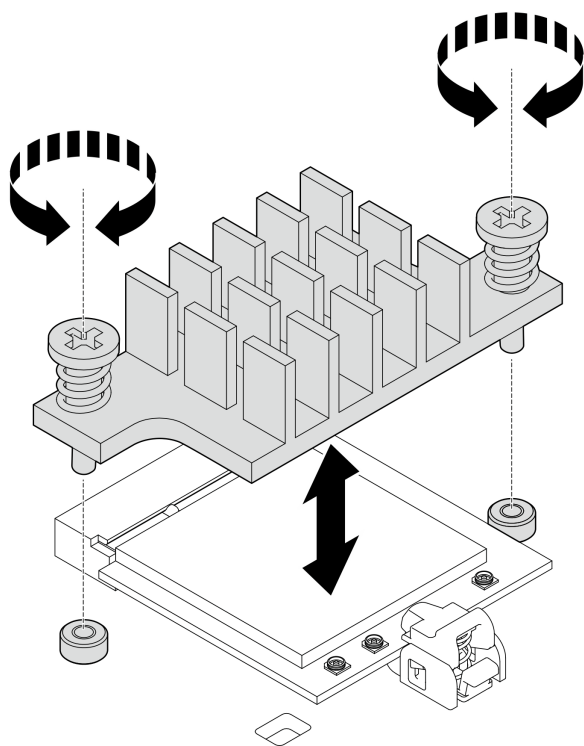


图 309. 安装 WLAN/蓝牙模块散热器

- 步骤 6. 将 WLAN 线缆和蓝牙天线线缆连接到 WLAN/蓝牙模块。
- a. 找到对应的接口。

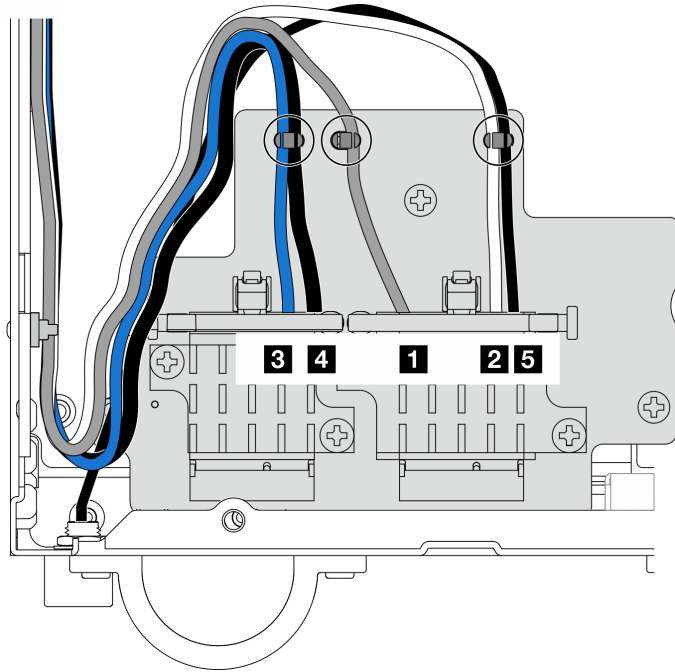


图 310. 无线适配器线缆布放

注：下表的方向与上图一致。

线缆	3 x86 WLAN #3	4 x86 WLAN #4	1 XCC WLAN #1	2 XCC WLAN #2	5 蓝牙 #5
颜色	蓝色	黑色	灰色	白色	黑色
从	SMA 接口 3	SMA 接口 4	SMA 接口 1	SMA 接口 2	蓝牙天线
到	x86 WLAN 模块接口 1	x86 WLAN 模块接口 2	XCC WLAN 和蓝牙模块左 接口	XCC WLAN 和蓝牙模块中 间接口	XCC WLAN 和蓝牙模块右 接口

- b. 如果适用，请从线缆上取下保护盖。
- c. 轻轻地向下按压线缆接头，直至其“咔嗒”一声卡入 WLAN 模块上的接口。

注：重复此步骤，将所有必要的线缆连接到 WLAN/蓝牙模块。

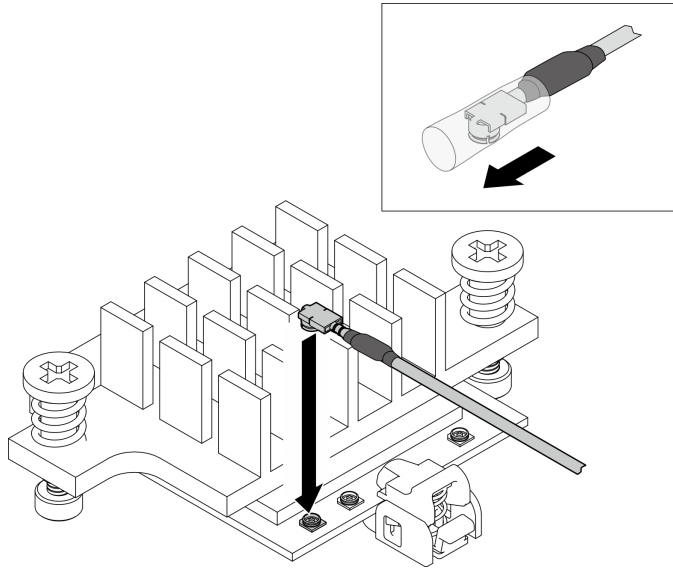


图 311. 连接线缆

- d. 将线缆固定扣转动到 **1** 锁定位置。

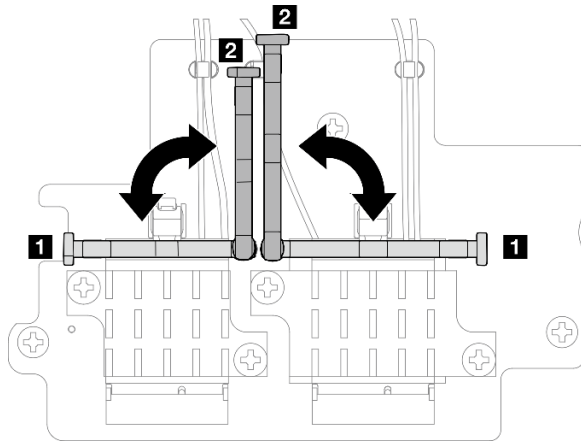


图 312. 转动线缆固定扣

- e. 按压线缆固定扣的侧面；然后，将线缆固定扣插入无线适配器上的插槽。请确保线缆已由线缆固定扣固定。

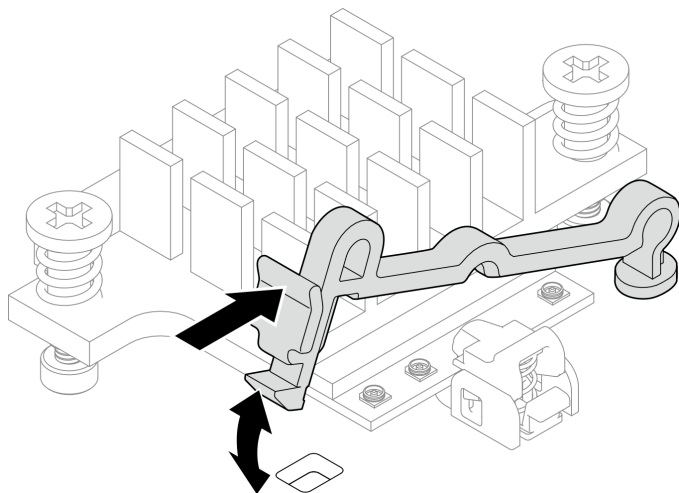


图 313. 插入线缆固定扣

- f. 将线缆固定到无线适配器上的线缆夹中；然后，将线缆布放到机箱的角落。

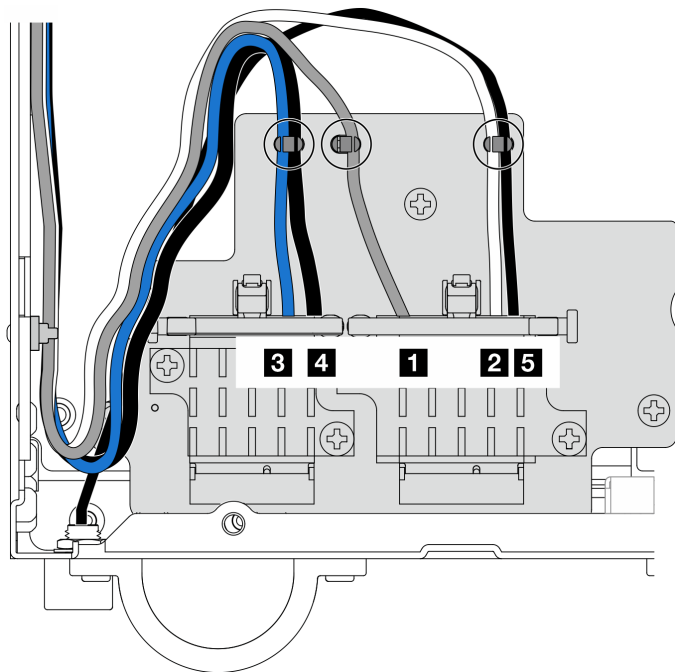


图 314. 无线适配器线缆布放

完成本任务之后

完成部件更换。请参阅第 336 页“完成部件更换”。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

更换 WLAN 天线和 SMA 组合件

按照本节中的说明卸下和安装 WLAN 天线和 SMA 组合件。

卸下 WLAN 天线

按照本节中的说明卸下 WLAN 天线。

关于本任务

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。

过程

步骤 1. 找到要卸下的 WLAN 天线。

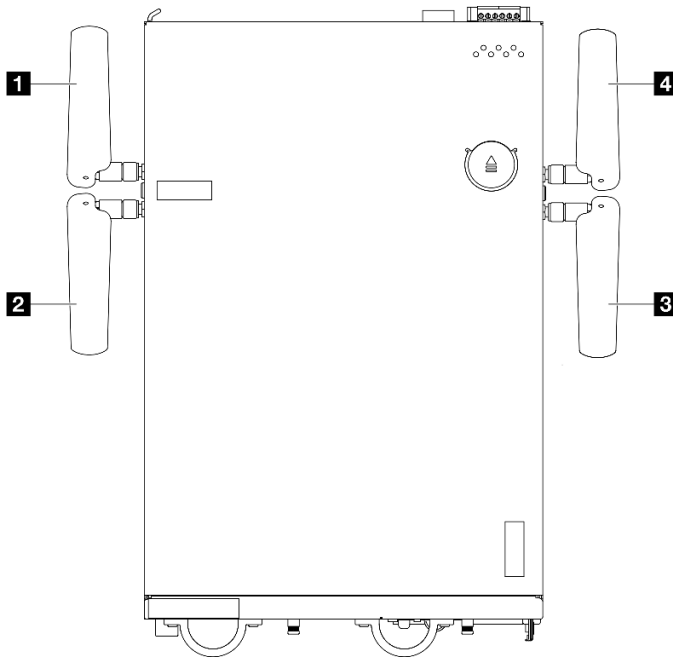


图 315. WLAN 天线的位置

注：下表的方向与上图一致。

1 天线 1 (XCC WLAN)	4 天线 4 (x86 WLAN)
2 天线 2 (XCC WLAN)	3 天线 3 (x86 WLAN)

步骤 2. 逆时针旋转天线；然后，将其从节点上卸下。

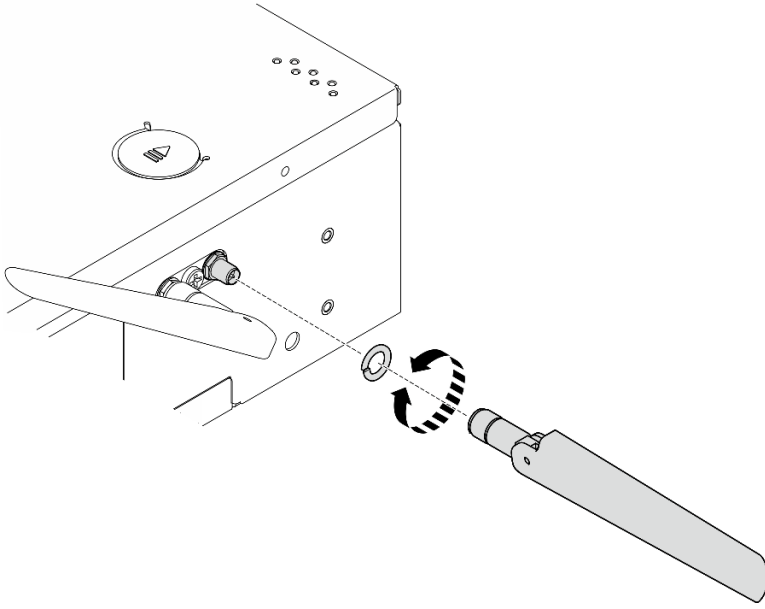


图 316. 卸下 WLAN 天线

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 333 页“安装 WLAN 天线”。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

卸下 SMA 组合件

按照本节中的说明卸下 SMA 组合件或 SMA 填充件。

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

关于本任务

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。

- 关闭服务器和外围设备的电源，然后拔下电源线和所有外部线缆。请参阅第 56 页 “关闭服务器电源”。
- 如果节点安装在机柜或底座中，请从机柜或底座中卸下节点。请参阅第 57 页 “配置指南”。

请参阅要卸下的 SMA 组合件或 SMA 填充件所对应的部分：

- 第 313 页 “卸下 PMB 侧 SMA 组合件或 SMA 填充件”
- 第 318 页 “卸下 处理器侧 SMA 组合件或 SMA 填充件”

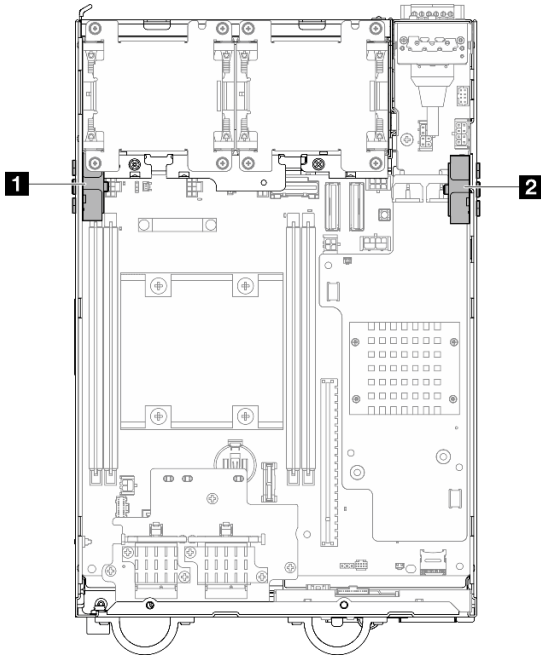


图 317. SMA 组合件位置

1 处理器侧 SMA 组合件 (SMA 接口 1、2)	2 PMB 侧 SMA 组合件 (SMA 接口 3、4)
------------------------------------	-------------------------------------

注：此任务需要用到扳手。如有必要，请使用 PMB 导风罩附带的扳手。松开固定扳手的螺钉，从导风罩上取下扳手。

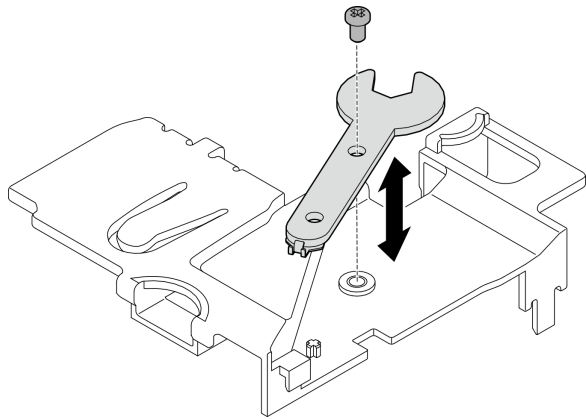


图 318. 取下扳手

卸下 PMB 侧 SMA 组合件或 SMA 填充件 过程

步骤 1. 为本任务做好准备。

- a. 卸下 WLAN 天线（如果适用）。请参阅第 310 页“卸下 WLAN 天线”。
- b. 顺时针旋转两个 SMA 接口之间的螺钉以便将接口缩短到机箱以内（如果适用）。

注：请确保将 SMA 接口缩短到机箱以内；如果 SMA 接口伸出了机箱，则无法成功卸下 SMA 组合件。

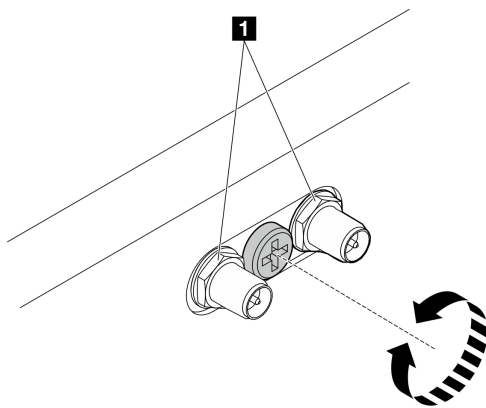


图 319. 缩短 SMA 接口

1 SMA 接口

- c. 卸下顶盖。请参阅第 207 页“卸下顶盖”。
- d. 卸下 PMB 导风罩。请参阅第 115 页“卸下 PMB 导风罩”。
- e. 从节点上提起转接卡组合件。请参阅第 239 页“从节点上卸下转接卡组合件”。

步骤 2. 根据型号，卸下 SMA 组合件或 SMA 填充件。

- a. 对于不带无线模块的型号，请卸下 SMA 填充件。

1. ① 拧松用于固定 SMA 填充件的螺钉。
2. ② 提起 SMA 填充件以将其卸下。

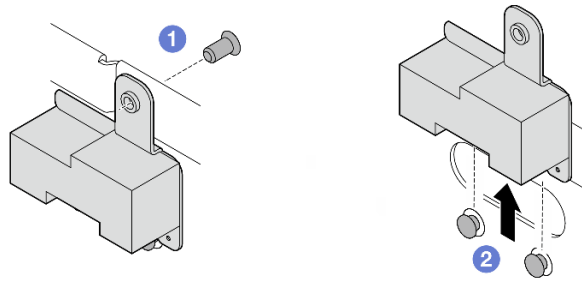


图 320. 卸下 SMA 填充件

- b. 对于带有无线模块的型号，请转到第 314 页步骤 3，卸下 SMA 组合件。

步骤 3. 在无线适配器上找到 PMB 侧 SMA 组合件的线缆。

步骤 4. 从 WLAN/蓝牙模块上拔下线缆。

- a. 捏住并按压线缆固定扣的侧面；然后，将线缆固定扣的一端从无线适配器上提起。

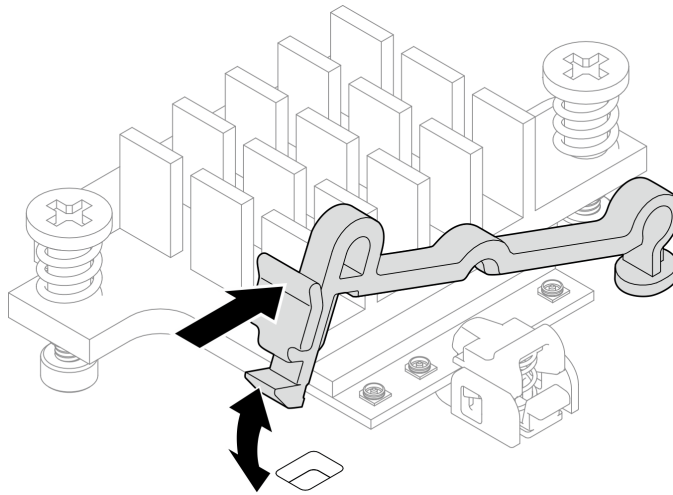


图 321. 提起线缆固定扣

- b. 将线缆固定扣转动到 ② 解锁位置。

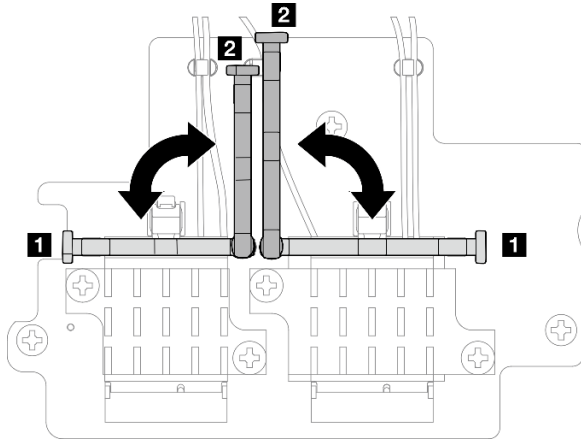


图 322. 转动线缆固定扣

- c. 如图所示用扳手指住线缆；然后，轻轻地将线缆从接口和线缆夹中取出。
- 注：重复此步骤，从无线适配器上拔下 PMB 侧 SMA 组合件的另一根线缆。

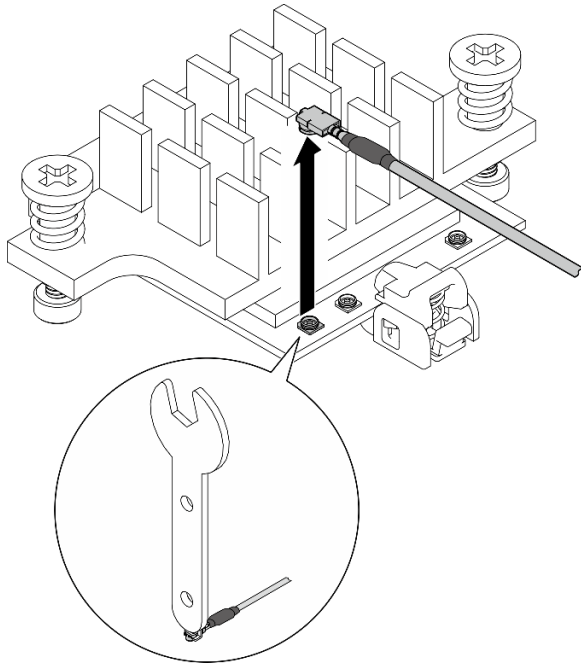


图 323. 拔下线缆

- d. 将线缆固定扣转动到 **1** 锁定位置。

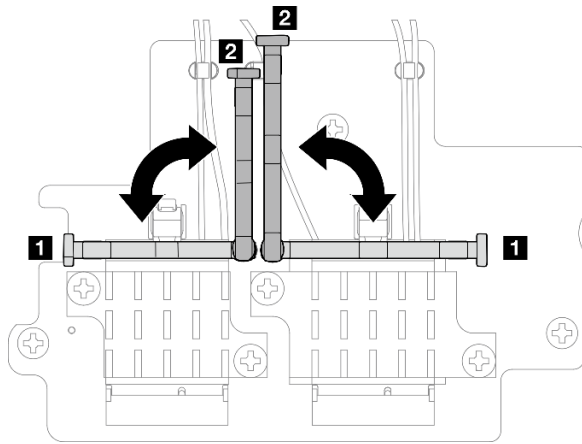


图 324. 转动线缆固定扣

- e. 按压线缆固定扣的侧面；然后，将线缆固定扣插入无线适配器上的插槽。

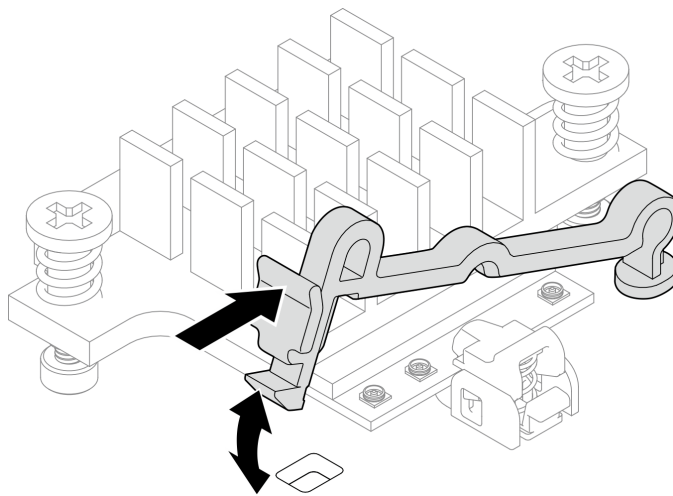


图 325. 插入线缆固定扣

步骤 5. 轻轻地从机箱上的线缆导轨和线缆夹中取出线缆。

注：如有必要，请从主板上拔下以下线缆，以便于操作。

- 风扇线缆
- 风扇方向开关线缆
- 入侵感应开关线缆

步骤 6. 从节点上卸下 SMA 组合件。

- a. ① 松开固定 SMA 组合件的螺钉。
- b. ② 提起 SMA 组合件以将其卸下。

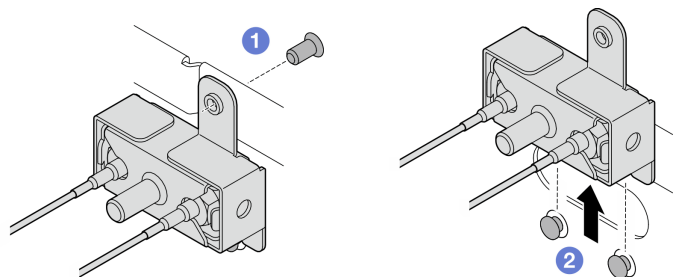


图 326. 卸下 SMA 组合件

步骤 7. 松开固定支架的螺钉；然后，将支架与 SMA 组合件分开。

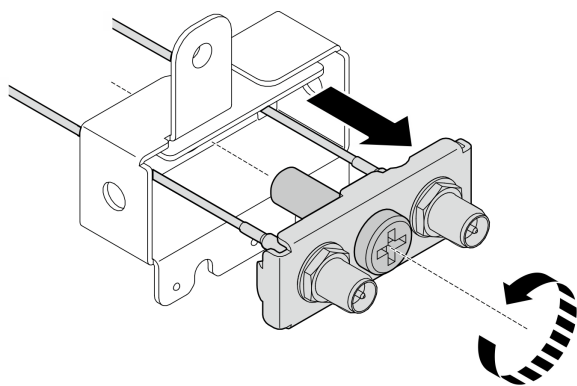


图 327. 卸下支架

步骤 8. 用扳手松开线缆；然后，从支架上拔下线缆。

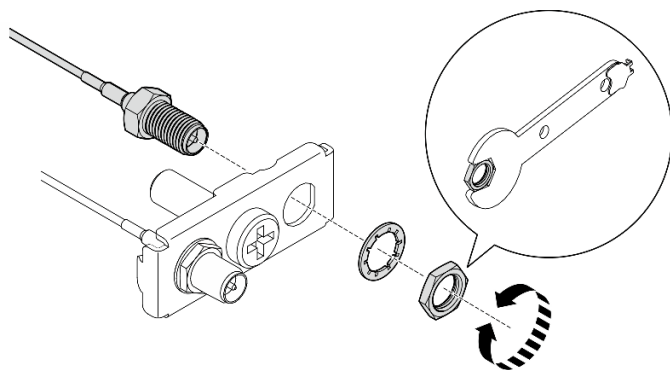


图 328. 从支架上松开线缆

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 323 页“安装 SMA 组合件”。
- 使用 PMB 导风罩附带的扳手完成任务后，请将扳手放回 PMB 导风罩中以便将来使用，并用一颗螺钉固定扳手。

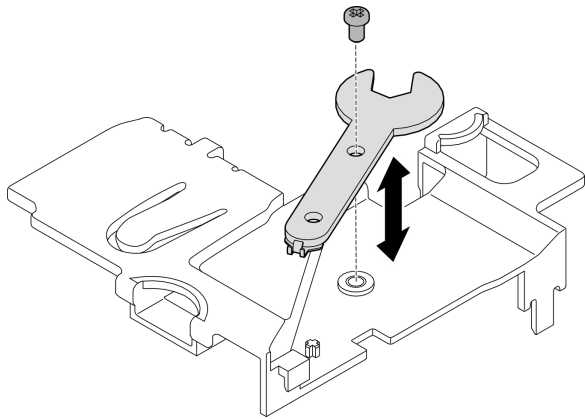


图 329. 存放扳手

- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

卸下 处理器侧 SMA 组合件或 SMA 填充件 过程

步骤 1. 为本任务做好准备。

- 卸下 WLAN 天线（如果适用）。请参阅第 310 页“卸下 WLAN 天线”。
- 顺时针旋转两个 SMA 接口之间的螺钉以便将接口缩短到机箱以内（如果适用）。

注：请确保将 SMA 接口缩短到机箱以内；如果 SMA 接口伸出了机箱，则无法成功卸下 SMA 组合件。

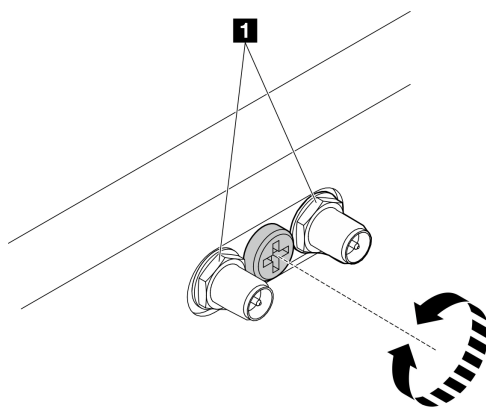


图 330. 缩短 SMA 接口

1 SMA 接口

- c. 卸下顶盖。请参阅第 207 页“卸下顶盖”。
- d. 卸下 PMB 导风罩。请参阅第 115 页“卸下 PMB 导风罩”。
- e. 从节点上提起转接卡组合件。请参阅第 239 页“从节点上卸下转接卡组合件”。
- f. 卸下处理器导风罩。请参阅第 117 页“卸下处理器导风罩和气流传感器板”。
- g. 卸下带线缆的顶部入侵感应开关。请参阅第 168 页“卸下带线缆的顶部入侵感应开关”。
- h. 从 DIMM 插槽 1 和 DIMM 插槽 2 中卸下内存条。请参阅第 197 页“卸下内存条”。

步骤 2. 根据型号，卸下 SMA 组合件或 SMA 填充件。

- a. 对于不带无线模块的型号，请卸下 SMA 填充件。
 - 1. ① 拧松用于固定 SMA 填充件的螺钉。
 - 2. ② 提起 SMA 填充件以将其卸下。

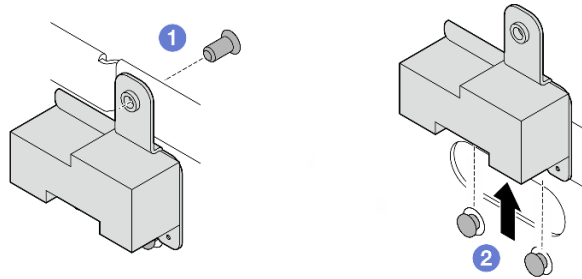


图 331. 卸下 SMA 填充件

- b. 对于带有无线模块的型号，请转到第 319 页步骤 3，卸下 SMA 组合件。

步骤 3. 在无线适配器上找到 处理器侧 SMA 组合件 的线缆。

步骤 4. 从 WLAN/蓝牙模块上拔下线缆。

- a. 捏住并按压线缆固定扣的侧面；然后，将线缆固定扣的一端从无线适配器上提起。

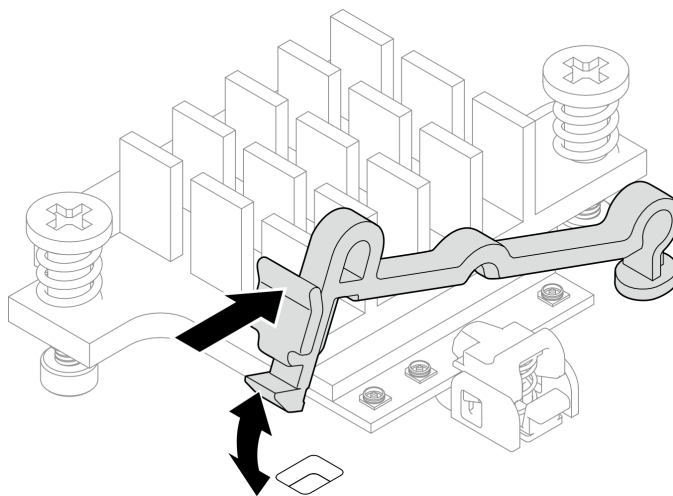


图 332. 提起线缆固定扣

b. 将线缆固定扣转动到 **2** 解锁位置。

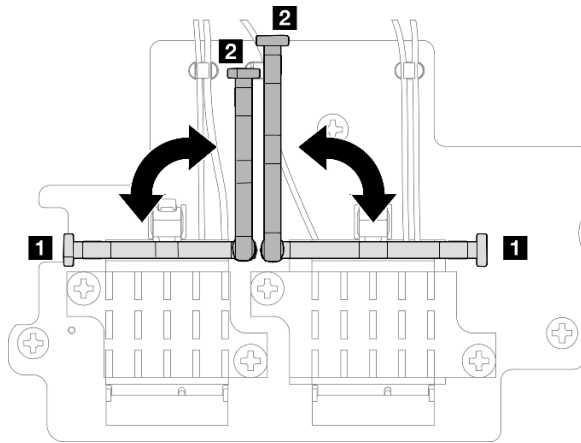


图 333. 转动线缆固定扣

c. 如图所示用扳手指住线缆；然后，轻轻地将线缆从接口和线缆夹中取出。

注：重复此步骤，从无线适配器上拔下 处理器侧 SMA 组合件 的另一根线缆。

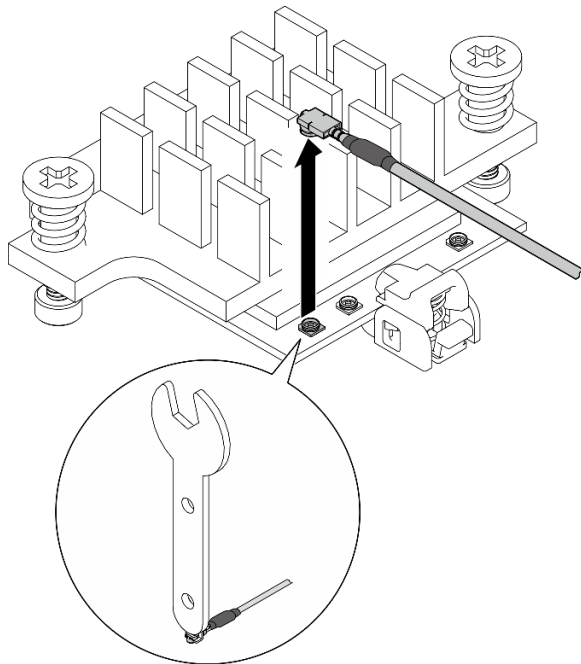


图 334. 拔下线缆

d. 将线缆固定扣转动到 **1** 锁定位置。

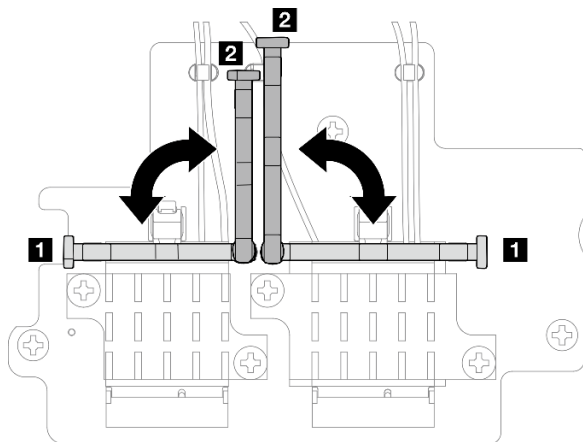


图 335. 转动线缆固定扣

- e. 按压线缆固定扣的侧面；然后，将线缆固定扣插入无线适配器上的插槽。

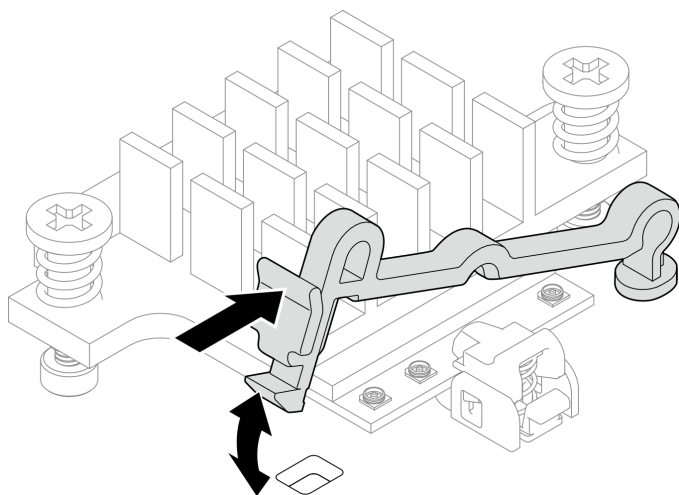


图 336. 插入线缆固定扣

步骤 5. 轻轻地从机箱上的线缆导轨和线缆夹中取出线缆。

步骤 6. 从节点上卸下 SMA 组合件。

- a. ① 松开固定 SMA 组合件的螺钉。
- b. ② 提起 SMA 组合件以将其卸下。

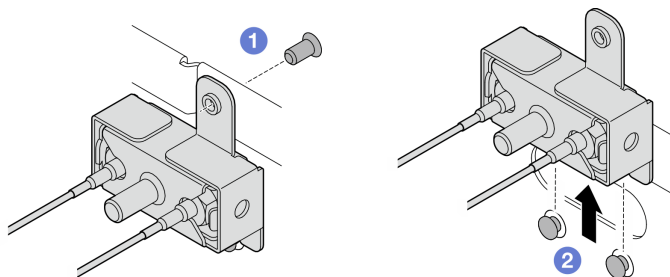


图 337. 卸下 SMA 组合件

步骤 7. 松开固定支架的螺钉；然后，将支架与 SMA 组合件分开。

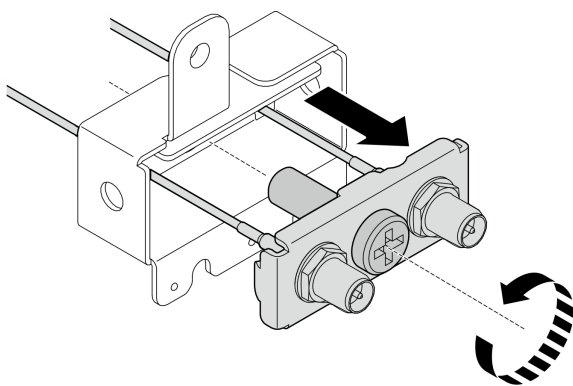


图 338. 卸下支架

步骤 8. 用扳手松开线缆；然后，从支架上拔下线缆。

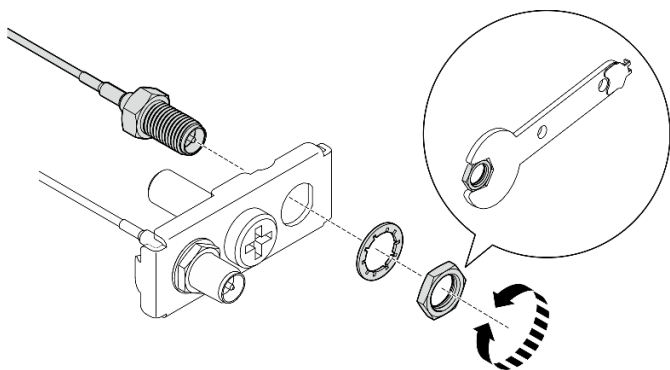


图 339. 从支架上松开线缆

完成本任务之后

- 安装替换单元。请参阅第 323 页“安装 SMA 组合件”。
- 使用 PMB 导风罩附带的扳手完成任务后，请将扳手放回 PMB 导风罩中以备将来使用，并用一颗螺钉固定扳手。

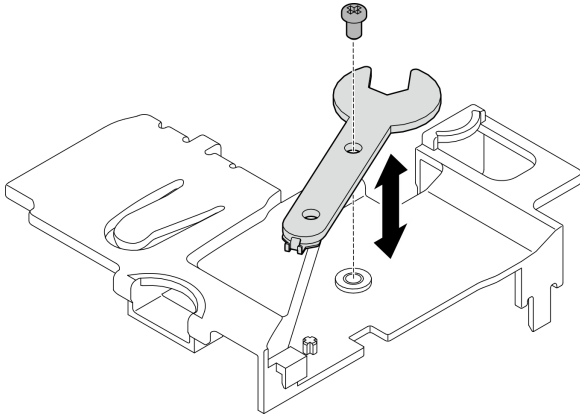


图 340. 存放扳手

- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装 SMA 组合件

按照本节中的说明安装 SMA 组合件或 SMA 填充件。

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，请确保从电源上拔下所有电源线。

关于本任务

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 以装有组件的防静电包装接触服务器上任何未上漆的金属表面；然后从包装中取出组件，并将其放置在防静电平面上。

过程

步骤 1. 根据型号，安装 SMA 组合件或 SMA 填充件。

a. 对于不带无线模块的型号，请安装 SMA 填充件。

1. ① 将 SMA 填充件的槽口与机箱上的导销对齐；然后，小心地向下放置 SMA 填充件，直至其牢固就位。

2. ② 用一颗螺钉固定 SMA 填充件。

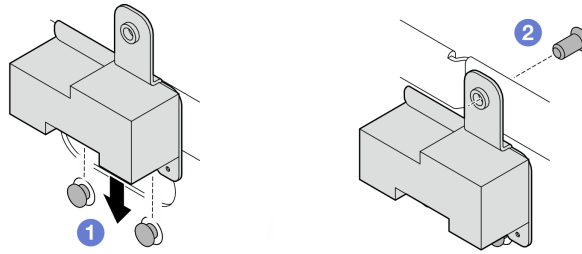


图 341. 安装 SMA 填充件

- a. 对于带有无线模块的型号，请完成以下步骤来安装 SMA 组合件。

注：此任务需要用到扳手。如有必要，请使用 PMB 导风罩附带的扳手。松开固定扳手的螺钉，从导风罩上取下扳手。

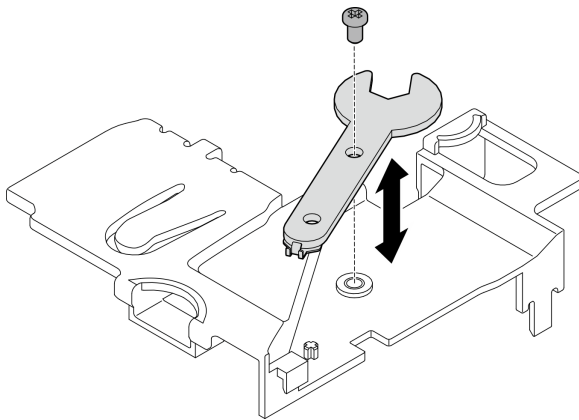


图 342. 取下扳手

步骤 2. 找到要安装的 SMA 组合件：

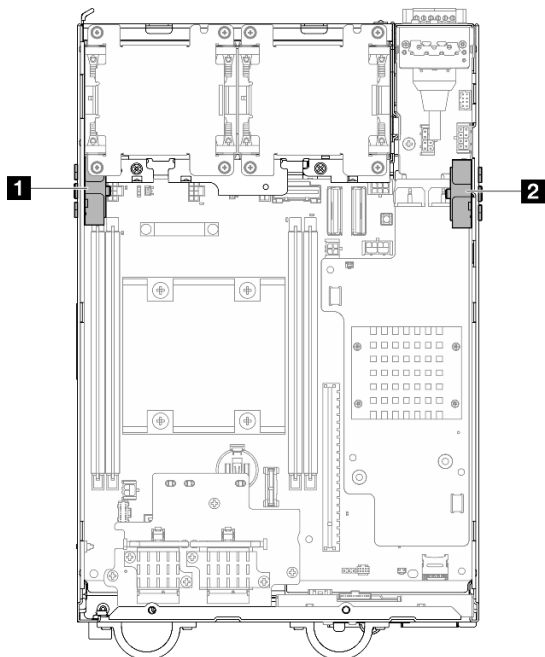


图 343. SMA 组合件位置

1 处理器侧 SMA 组合件 (SMA 接口 1、2)

2 PMB 侧 SMA 组合件 (SMA 接口 3、4)

步骤 3. 如果支架固定在 SMA 组合件上, 请松开固定支架的螺钉; 然后, 将支架与 SMA 组合件分开。

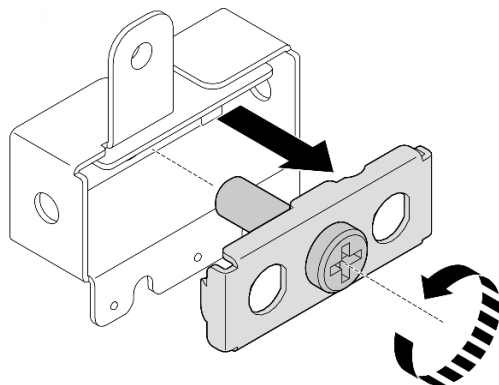


图 344. 卸下支架

步骤 4. 用扳手将线缆紧固在支架上。

- 对于处理器侧 SMA 组合件: 请拧紧灰色线缆 (XCC WLAN #1) 和白色线缆 (XCC WLAN #2)。
- 对于 PMB 侧 SMA 组合件: 请拧紧蓝色线缆 (x86 WLAN #3) 和黑色线缆 (x86 WLAN #4)。

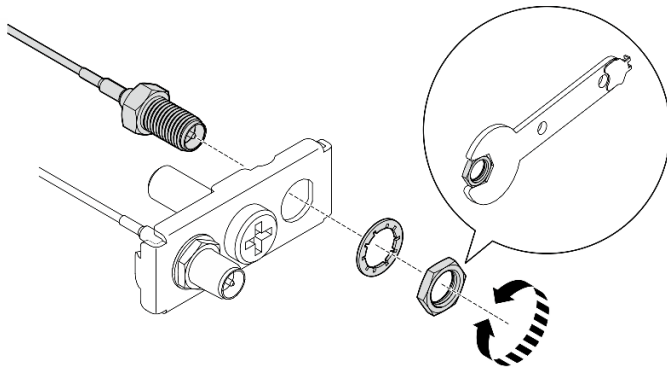
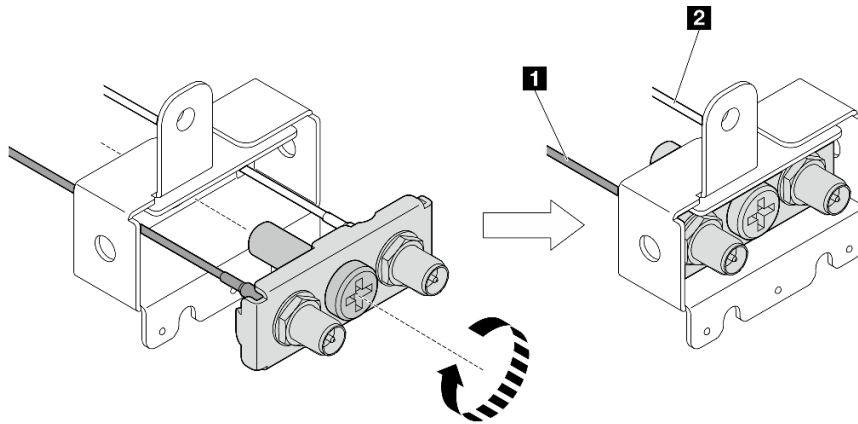


图 345. 将线缆紧固在支架上

步骤 5. 将支架插入 SMA 组合件，直至其牢固就位；然后，用一颗螺钉固定支架。

重要：

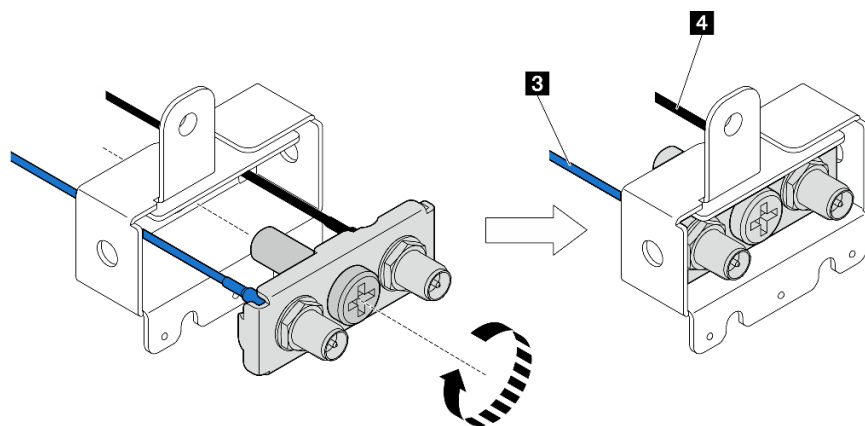
- 完全拧紧螺钉，直至 SMA 接口进入 SMA 组合件内部。如果 SMA 接口伸出 SMA 组合件外，则将无法成功安装 SMA 组合件。
- 请确保线缆顺序如下图所示。
 - 对于 处理器侧 SMA 组合件：



1 灰色线缆 (XCC WLAN #1)

2 白色线缆 (XCC WLAN #2)

- 对于 PMB 侧 SMA 组合件：



3 蓝色线缆 (x86 WLAN #3)

4 黑色线缆 (x86 WLAN #4)

步骤 6. 安装 SMA 组合件。

- a. **1** 将 SMA 组合件的槽口与机箱上的导销对齐；然后，小心地向下放置 SMA 组合件，直至其牢固就位。
- b. **2** 用一颗螺钉固定 SMA 组合件。

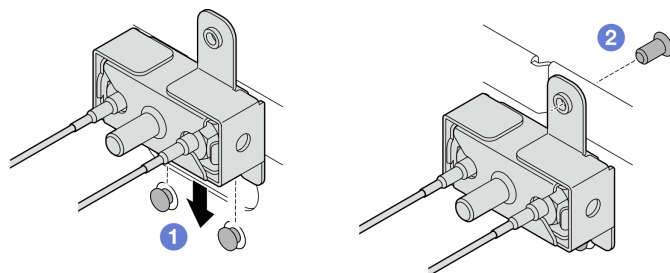


图 346. 安装 SMA 组合件

步骤 7. 布放线缆。

- a. 对于 PMB 侧 SMA 组合件的线缆，请将线缆固定到机箱上的线缆夹中；然后再将线缆布放到机箱侧面的线缆导轨中。

注：如有必要，请从主板上拔下以下线缆，以便于操作。

- 风扇线缆
- 风扇方向开关线缆
- 入侵感应开关线缆

- b. 对于处理器侧 SMA 组合件的线缆，请将线缆布放到机箱侧面的线缆导轨中。
- c. 将线缆固定到靠近无线适配器的线缆夹中。

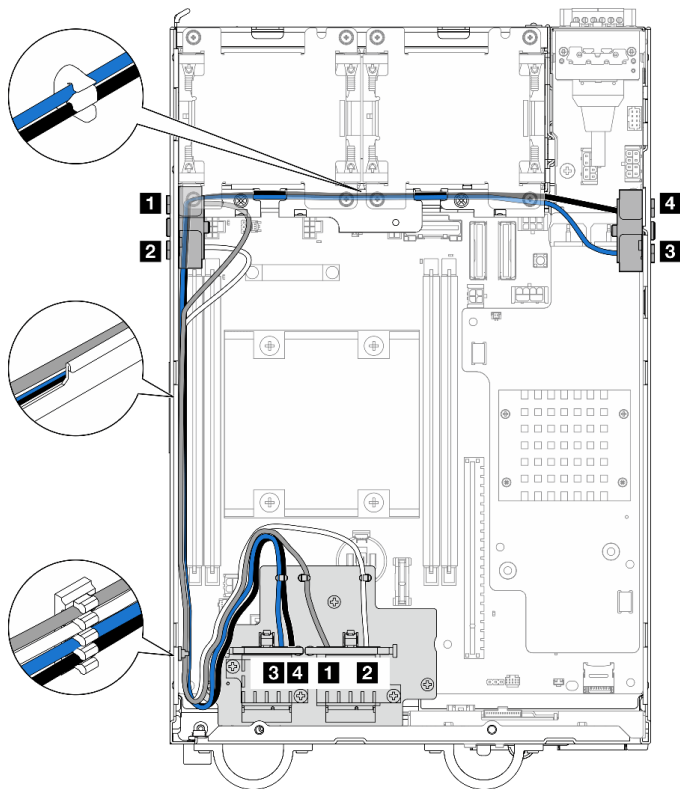


图 347. SMA 组合件的线缆布放

注：下表的方向与上图一致。

线缆	3 x86 WLAN #3	4 x86 WLAN #4	1 XCC WLAN #1	2 XCC WLAN #2
颜色	蓝色	黑色	灰色	白色
从	SMA 接口 3	SMA 接口 4	SMA 接口 1	SMA 接口 2
到	x86 WLAN 模块接口 1	x86 WLAN 模块接口 2	XCC WLAN 和蓝牙模块左接口	XCC WLAN 和蓝牙模块中接口

步骤 8. 将线缆连接到无线适配器。

- a. 捏住并按压线缆固定扣的侧面；然后，将线缆固定扣的一端从无线适配器上提起。

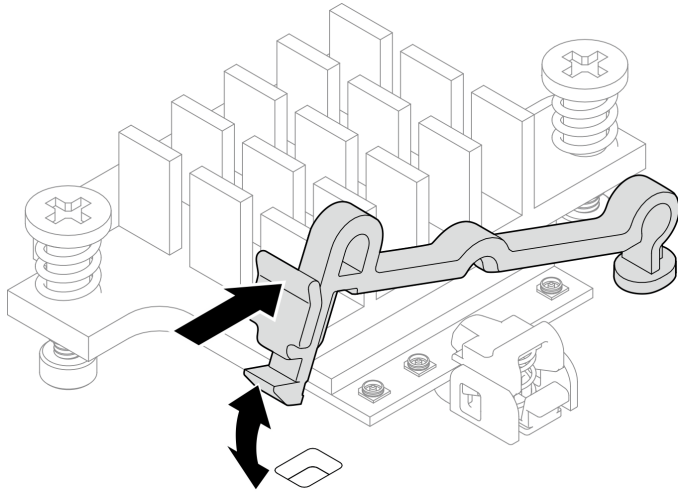


图 348. 提起线缆固定扣

- b. 将线缆固定扣转动到 **2** 解锁位置。

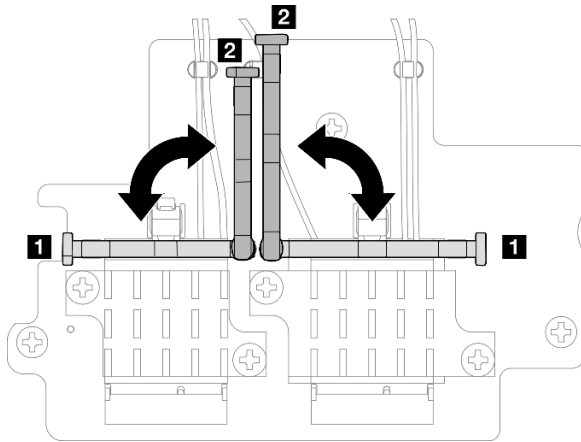


图 349. 转动线缆固定扣

- c. 找到对应的接口。

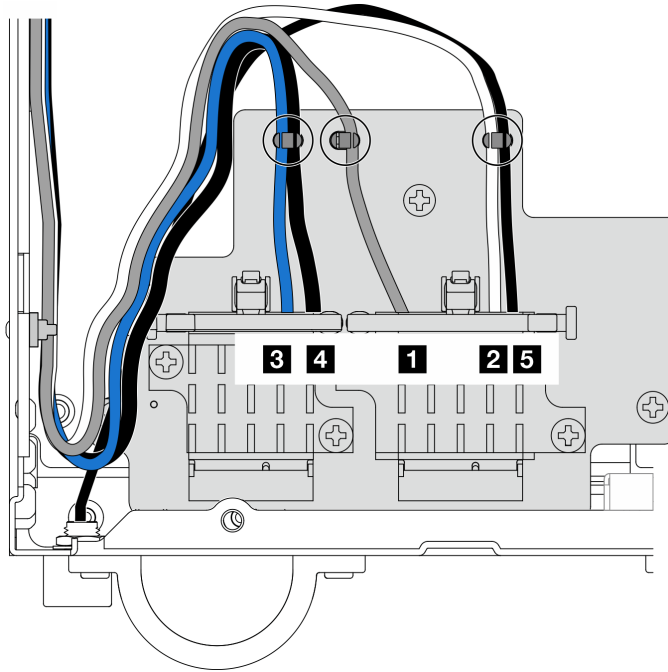


图 350. 无线适配器线缆布放

注：下表的方向与上图一致。

线缆	3 x86 WLAN #3	4 x86 WLAN #4	1 XCC WLAN #1	2 XCC WLAN #2	5 蓝牙 #5
颜色	蓝色	黑色	灰色	白色	黑色
从	SMA 接口 3	SMA 接口 4	SMA 接口 1	SMA 接口 2	蓝牙天线
到	x86 WLAN 模块接口 1	x86 WLAN 模块接口 2	XCC WLAN 和蓝牙模块左 接口	XCC WLAN 和蓝牙模块中 间接口	XCC WLAN 和蓝牙模块右 接口

- d. 如果适用，请从线缆上取下保护盖。
- e. 轻轻地向下按压线缆接头，直至其“咔嚓”一声卡入 WLAN 模块上的接口。

注：重复此步骤，将所有必要的线缆连接到 WLAN/蓝牙模块。

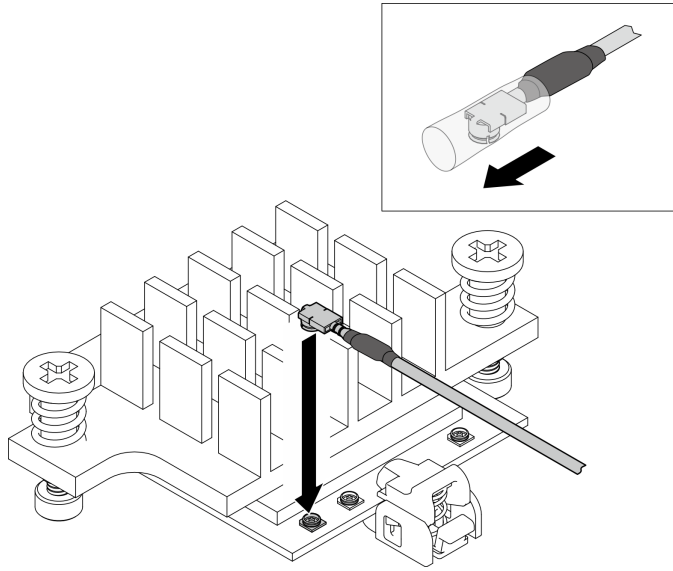


图 351. 连接线缆

- f. 将线缆固定扣转动到 **1** 锁定位置。

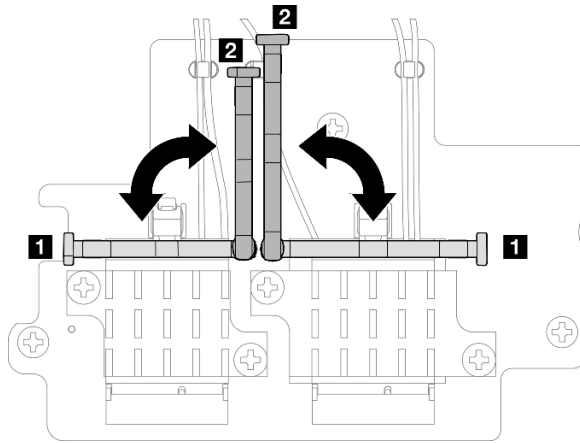


图 352. 转动线缆固定扣

- g. 按压线缆固定扣的侧面；然后，将线缆固定扣插入无线适配器上的插槽。请确保线缆已由线缆固定扣固定。

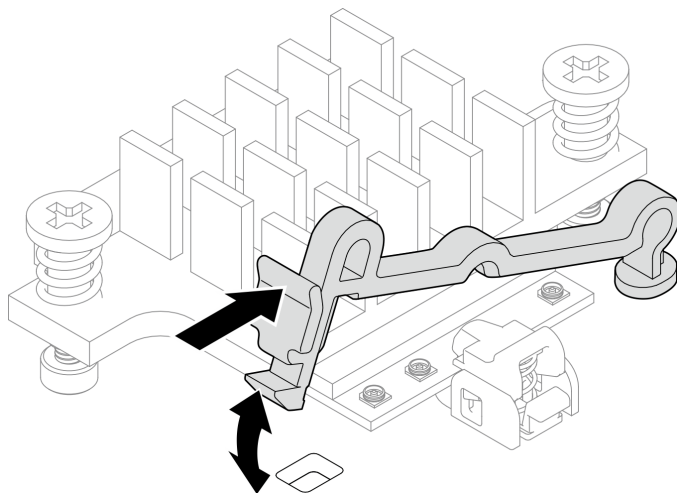


图 353. 插入线缆固定扣

- h. 将线缆固定到无线适配器上的线缆夹中；然后，将线缆布放到机箱的角落。

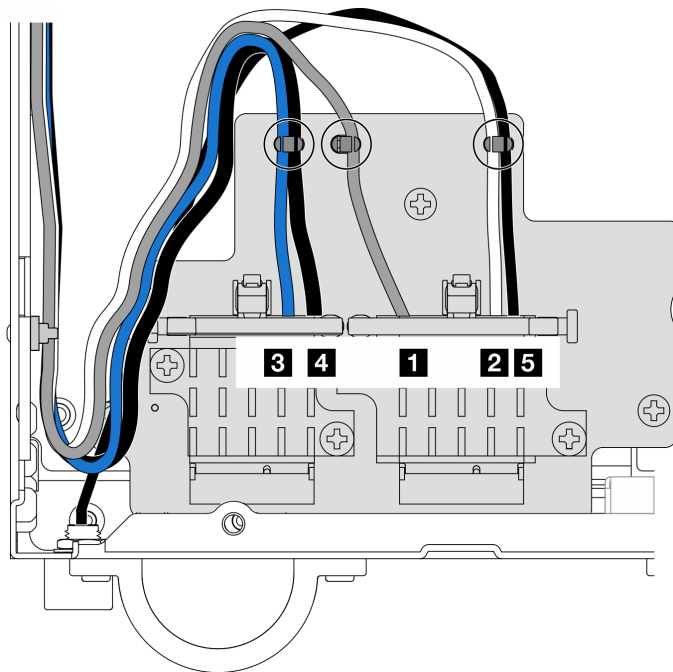


图 354. 无线适配器线缆布放

完成本任务之后

- 使用 PMB 导风罩附带的扳手完成任务后，请将扳手放回 PMB 导风罩中以备将来使用，并用一颗螺钉固定扳手。

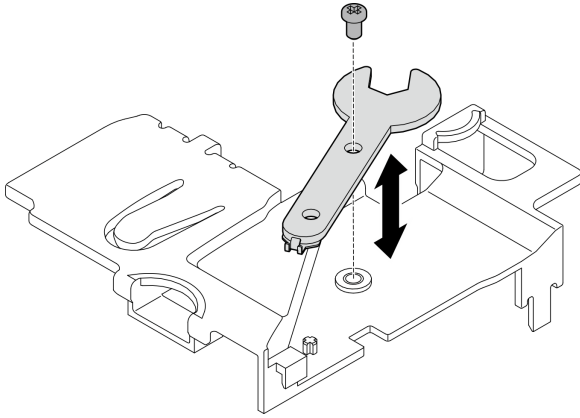


图 355. 存放扳手

- 如果适用，请重新连接以下线缆。
 - 风扇线缆
 - 风扇方向开关线缆
 - 入侵感应开关线缆
- 完成部件更换。请参阅第 336 页“完成部件更换”。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

安装 WLAN 天线

按照本节中的说明安装 WLAN 天线。

关于本任务

注意：

- 请阅读第 49 页“安装准则”和第 50 页“安全检查核对表”以确保操作安全。
- 以装有组件的防静电包装接触服务器上任何未上漆的金属表面；然后从包装中取出组件，并将其放置在防静电平面上。

过程

步骤 1. 找到安装 WLAN 天线的对应接口。

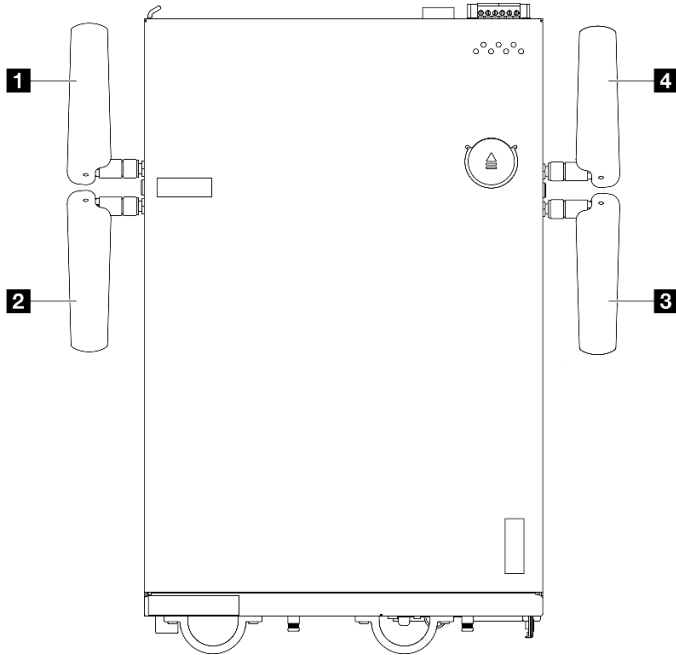


图 356. WLAN 天线的位置

注：下表的方向与上图一致。

1 天线 1 (XCC WLAN)	4 天线 4 (x86 WLAN)
2 天线 2 (XCC WLAN)	3 天线 3 (x86 WLAN)

步骤 2. 确保已正确安装相应的 SMA 组合件。请参阅第 323 页“安装 SMA 组合件”。

步骤 3. 确保 SMA 接口完全伸出。如有必要，请逆时针旋转两个 SMA 接口之间的螺钉，使 SMA 接口伸出。

重要：当 SMA 接口完全伸出（如下图所示）时，请停止逆时针旋转螺钉。过度旋转螺钉可能会损坏部件。

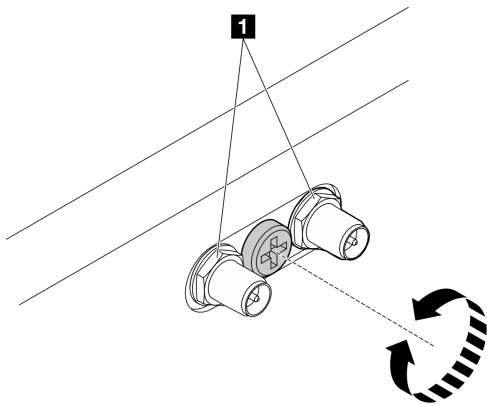


图 357. 伸出 SMA 接口

步骤 4. 如有必要，请在天线和服务器之间放置一个垫圈；然后，顺时针旋转天线，直至其牢固地安装在机箱上。

注：建议的紧固扭矩为 3.5 Kgf-cm。

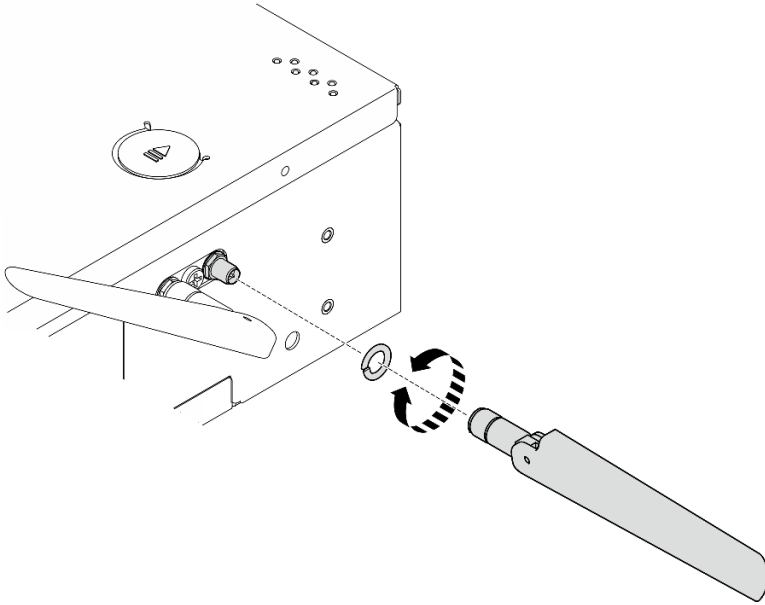
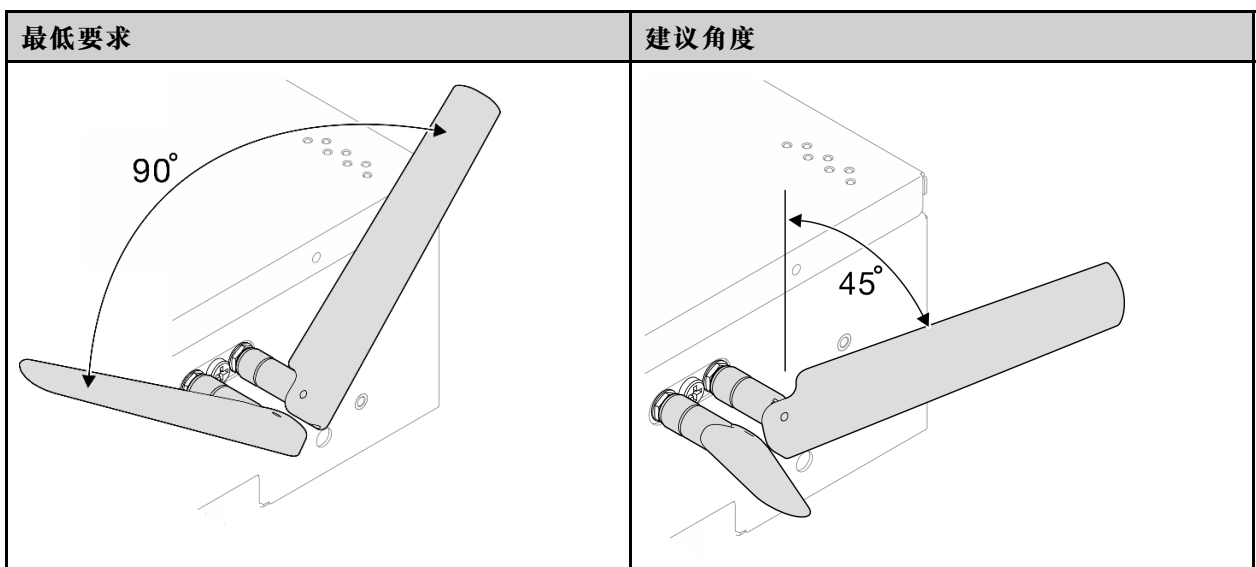


图 358. 安装 WLAN 天线

注：天线可选套件中附带了一个垫圈。但是，垫圈是增强摩擦的可选部件，一般情况下不需要。必要时可考虑使用。

完成本任务之后

- 根据使用环境调整天线的角度，以获得更好的性能。



为避免信号干扰，两根 WLAN 天线之间的夹角不得低于 90°。

为获得更好的性能，请将天线调整为与机箱呈 45° 角。

- 完成部件更换。请参阅第 336 页“完成部件更换”。

演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

完成部件更换

浏览检查清单，以完成部件更换。

要完成部件更换，请执行以下操作：

1. 确保所有组件均已正确地重新组装，并且服务器内部未遗留任何工具或未上紧的螺钉。
2. 正确地布放和固定服务器内的线缆。请参阅有关每个组件的线缆连接和布放的信息。
3. 装回导风罩。请参阅第 112 页“更换导风罩和气流传感器板”。

注：为实现正常散热和空气流通，请在打开服务器电源之前装回导风罩。卸下导风罩后运行服务器可能会损坏服务器组件。

4. 装回顶盖。请参阅第 210 页“安装顶盖”。
5. 装回底盖。请参阅第 213 页“安装底盖”。
6. 如有必要，请将节点装回到机柜或底座中。请参阅第 57 页“配置指南”。
7. 接回已拔下的电源线和所有线缆。
8. 不使用接口时请安装 I/O 填充件。如果没有恰当的填充件保护，可能会损坏接口。请参阅第 22 页“正面 I/O 填充件”和第 26 页“背面 I/O 填充件”。
9. 不使用电源接口时应装上接头（如果适用）。如果没有恰当的保护，接口可能会损坏。
 - a. 找到电源接口。请参阅第 23 页“后视图”。
 - b. 将接头插入未使用的电源接口。
 - c. 拧紧两颗松不脱螺钉以固定接头。

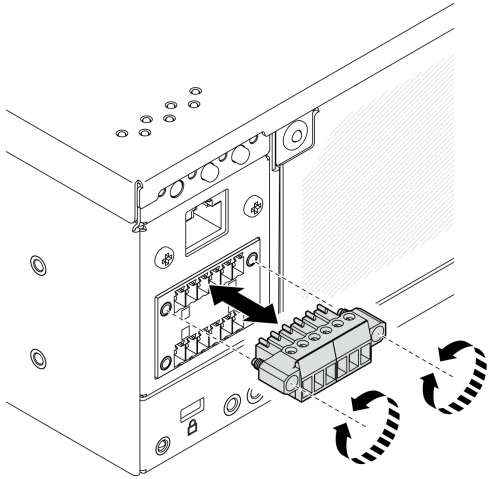


图 359. 安装接头

10. 如果服务器的安全 LED 闪烁，请激活或解锁系统。请参阅第 369 页“激活或解锁系统”。
11. 打开服务器电源和任意外围设备。请参阅第 56 页“打开服务器电源”。
12. 更新服务器配置。
 - 下载并安装最新的设备驱动程序：<http://datacentersupport.lenovo.com>。
 - 更新系统固件。请参阅第 362 页“更新固件”。
 - 更新 UEFI 配置。请参阅 <https://pubs.lenovo.com/uefi-overview/>。
 - 如果已安装或卸下热插拔硬盘或 RAID 适配器，请重新配置磁盘阵列。请在 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 上查找适用于您的服务器的 LXPM 文档。

第 6 章 内部线缆布放

按本节的说明进行特定组件的线缆布放。

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。

识别接口

按本节的说明找到并识别电路板上的接口。

用于线缆布放的主板接口

下图显示了主板上用于内部线缆布放的内部接口。

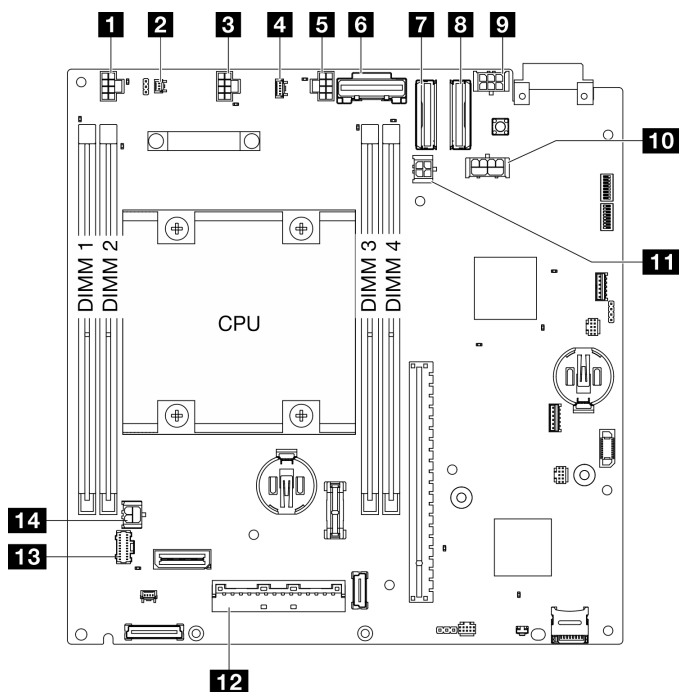


图 360. 主板接口

表 18. 主板接口

1 气流开关接口	8 PCIe Gen 4 MCIO 2 接口
2 入侵感应开关接口	9 M.2 有线适配器/PCIe 有线转接卡电源接口
3 风扇 1 接口	10 GPU 电源接口
4 气流传感器板接口	11 M.2 有线适配器电源接口
5 风扇 2 接口	12 I/O 模块板信号接口

表 18. 主板接口 (续)

6 PCIe Gen 3/SATA 接口	13 操作员面板接口
7 PCIe Gen 4 MCIO 1 接口	14 I/O 模块板电源接口

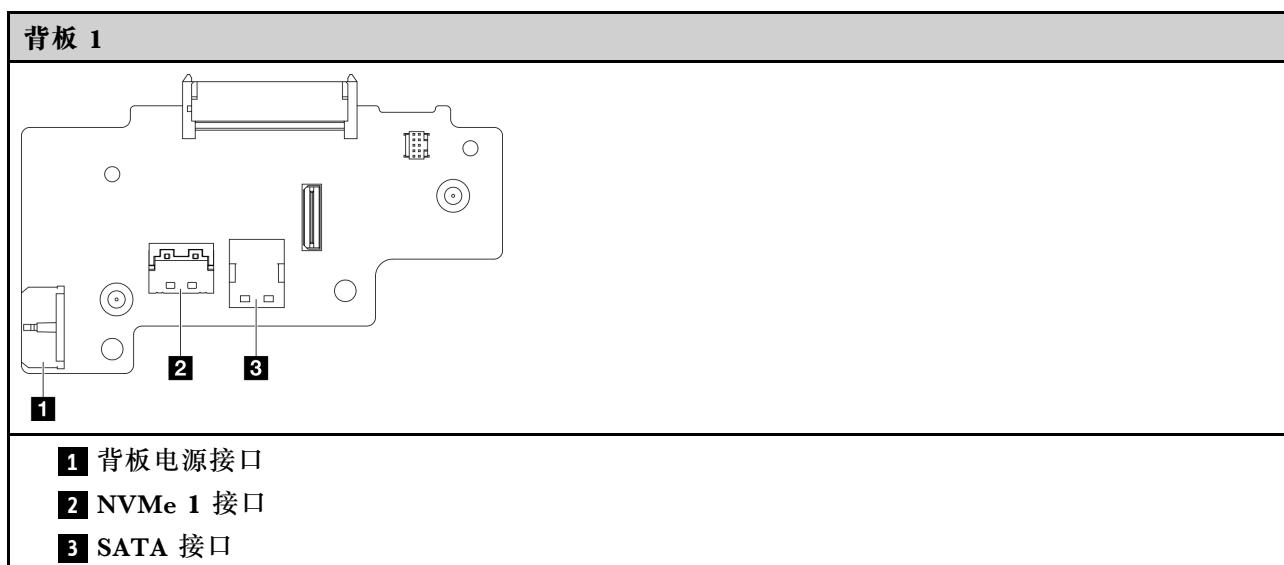
硬盘背板接口

按本节的说明确定硬盘背板接口的位置。

- 第 340 页 “背板 1”
- 第 340 页 “背板 2”

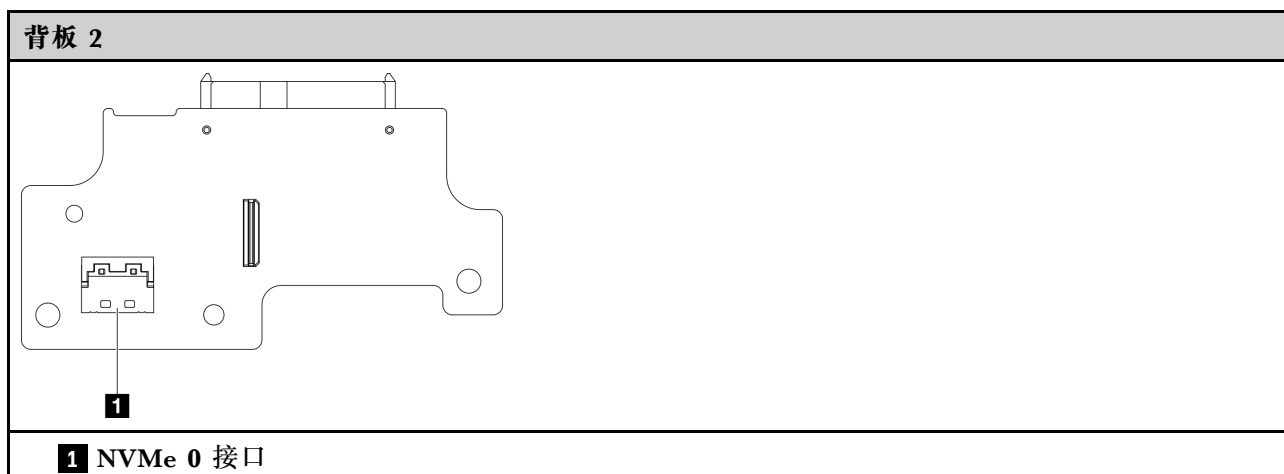
背板 1

按本节的说明找到背板 1 上的接口。



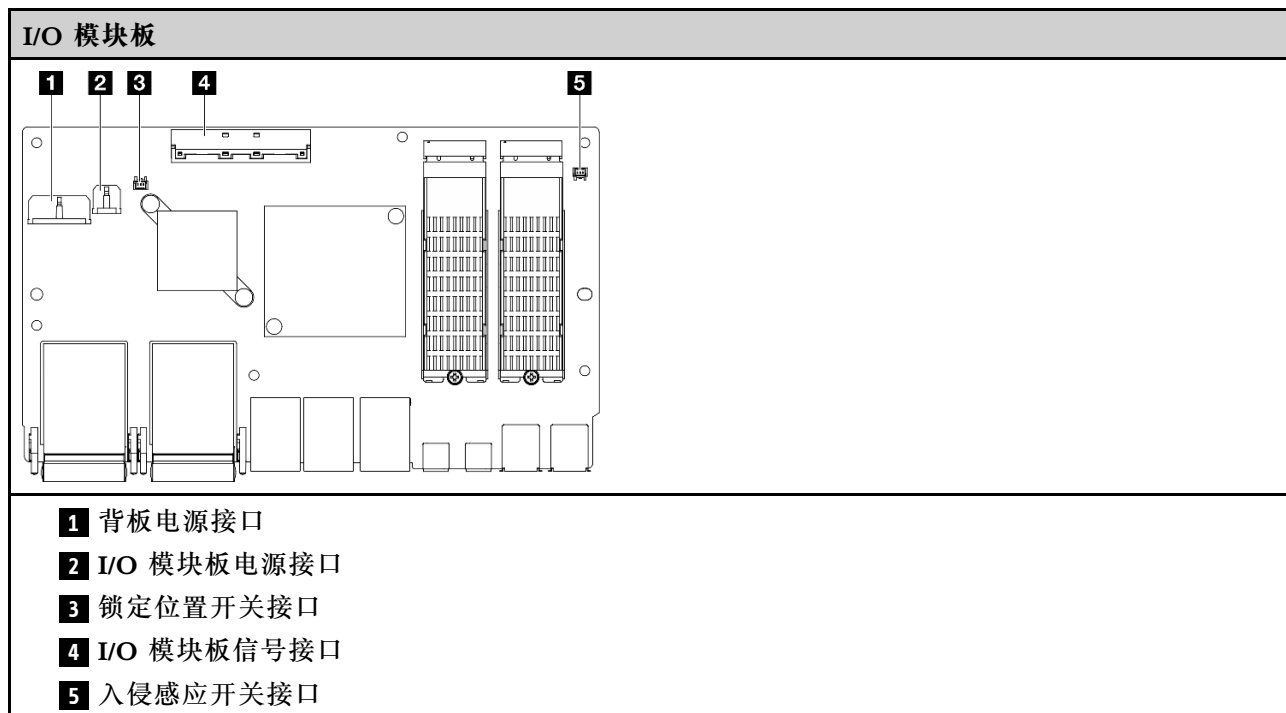
背板 2

按本节的说明找到背板 2 上的接口。



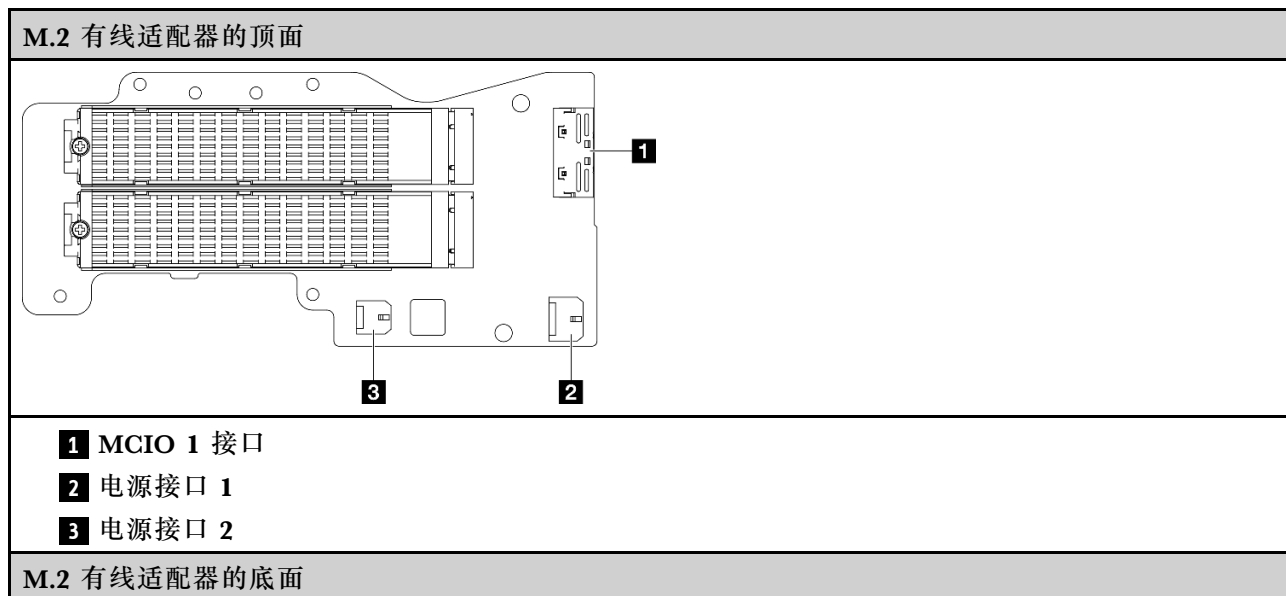
I/O 模块板接口

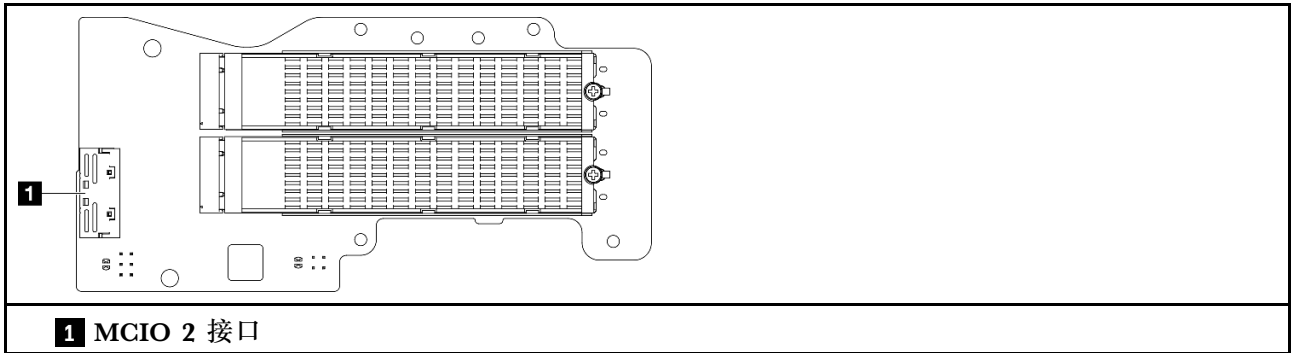
按本节的说明找到 I/O 模块板中的接口。



M.2 有线适配器接口

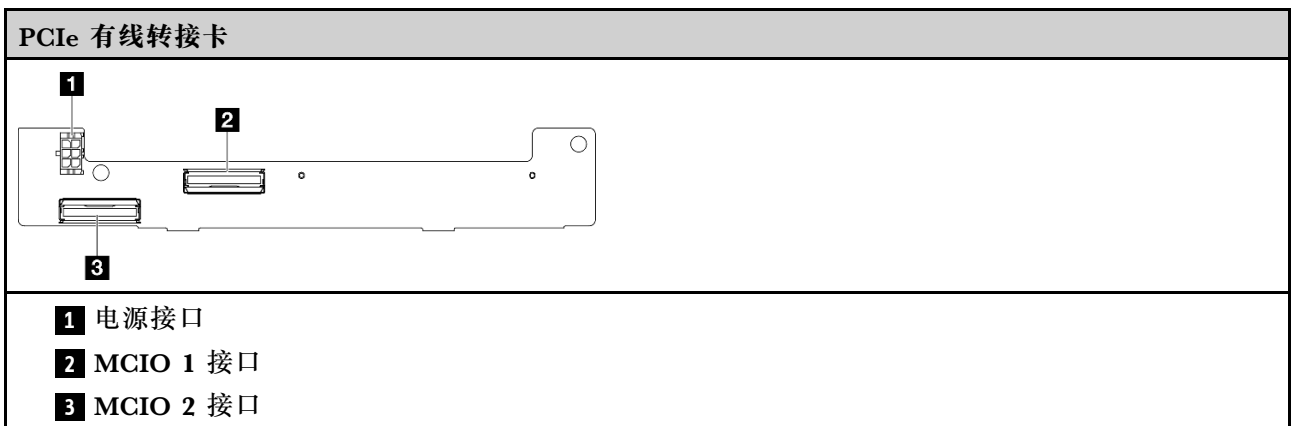
按本节的说明找到 M.2 有线适配器中的接口。





PCIe 有线转接卡接口

按本节的说明找到 PCIe 有线转接卡中的接口。

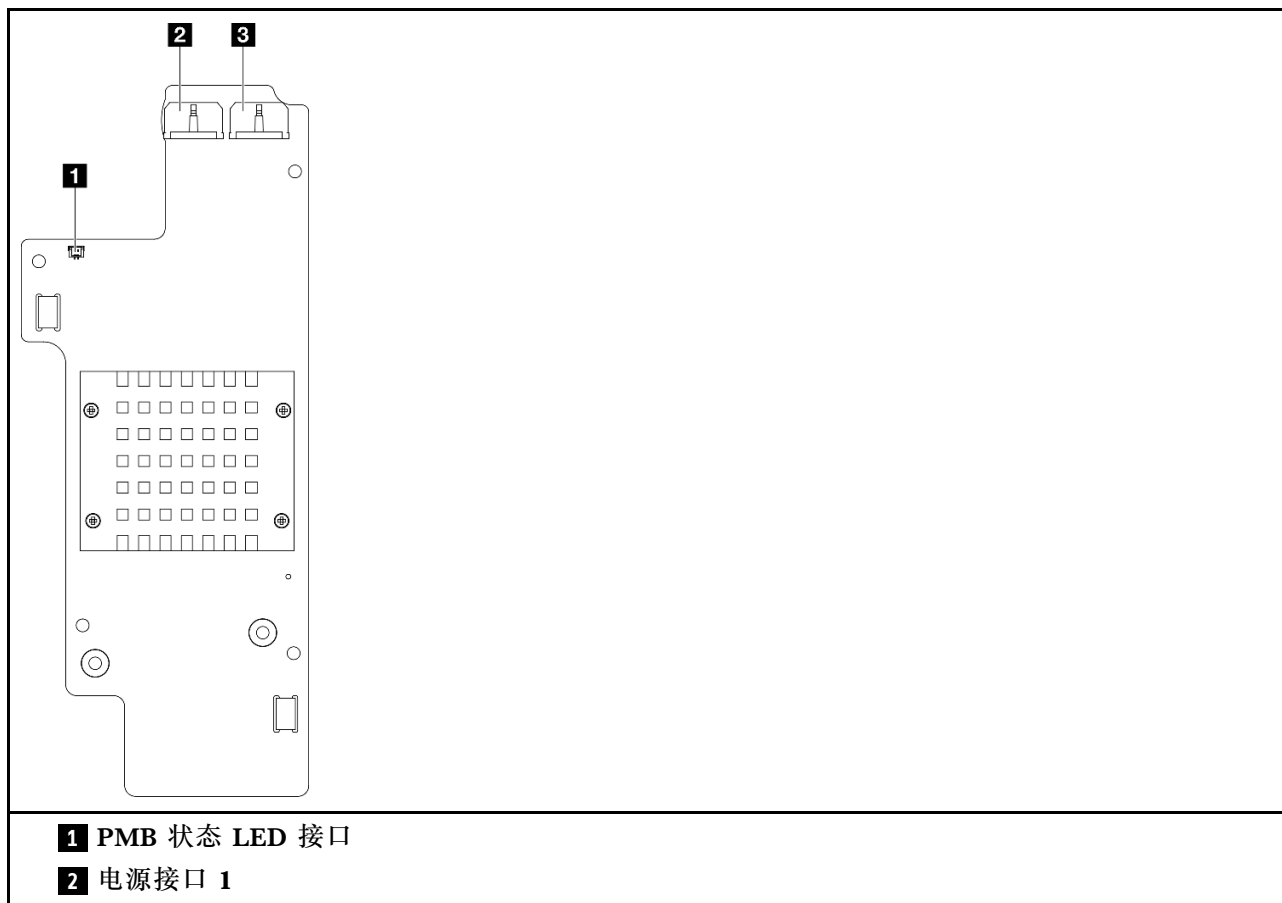


电源模块板（PMB）接口

按本节的说明找到电源模块板中的接口。

- [第 343 页 “直流电源模块板（直流 PMB）”](#)
- [第 344 页 “内部电源模块（交流 PMB）”](#)

直流电源模块板（直流 PMB）



3 电源接口 2

内部电源模块单元（交流 PMB）



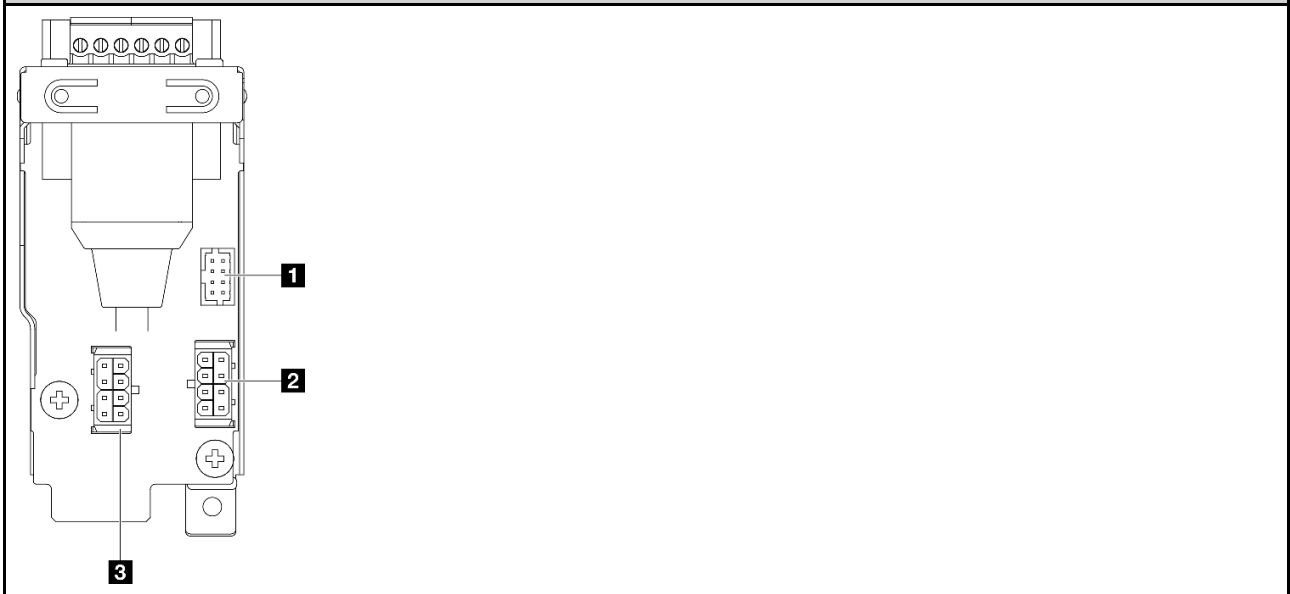
1 PMB 状态 LED 接口

2 电源接口

直流电源输入板（PIB）模块接口

按本节的说明找到直流 PIB 模块中的接口。

直流 PIB 模块



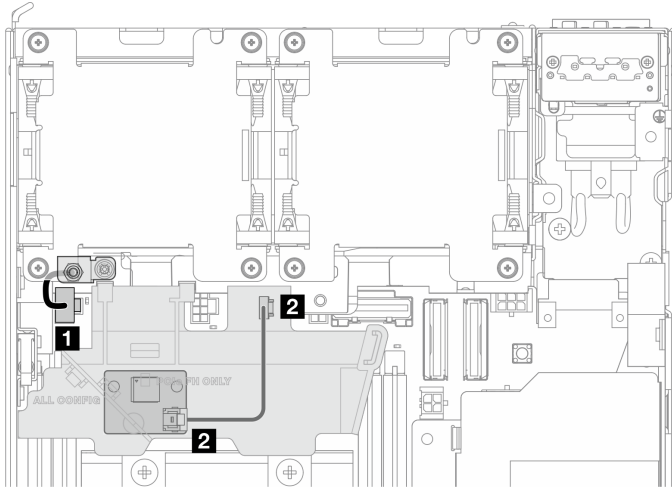
1 RJ-45 UART 接口

2 电源接口 2

3 电源接口 1

气流传感器板和风扇方向开关线缆布放

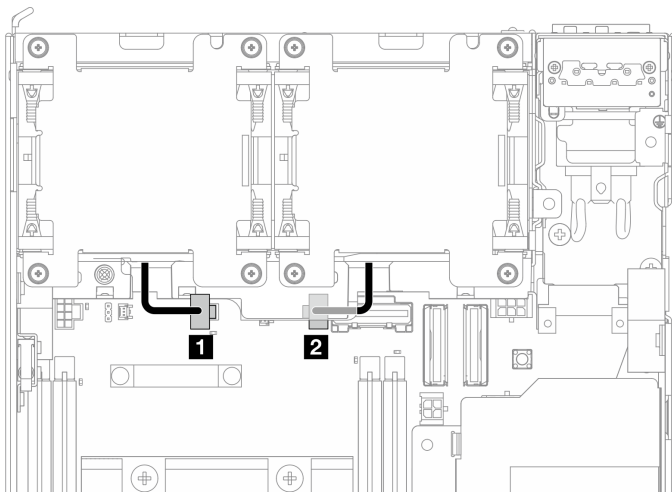
请参阅本节了解如何为气流传感器板和风扇方向开关进行线缆布放。



线缆	从	到： 主板	线缆长度
1 风扇方向开关线缆	机箱	气流开关接口	32 毫米
2 气流传感器板线缆	气流传感器板	气流传感器板接口	150 毫米

风扇模块线缆布放

请参阅本节了解如何为风扇模块进行线缆布放。



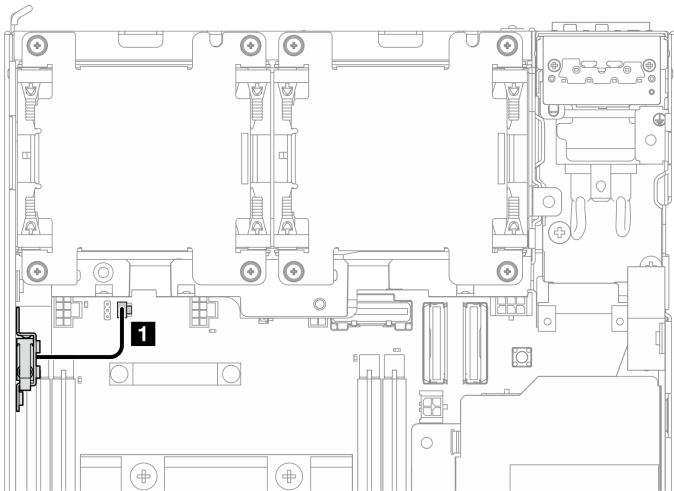
线缆	从	到： 主板
1	风扇模块 1	风扇 1 接口
2	风扇模块 2	风扇 2 接口

入侵感应开关线缆布放

请参阅本节了解如何为入侵感应开关进行线缆布放。

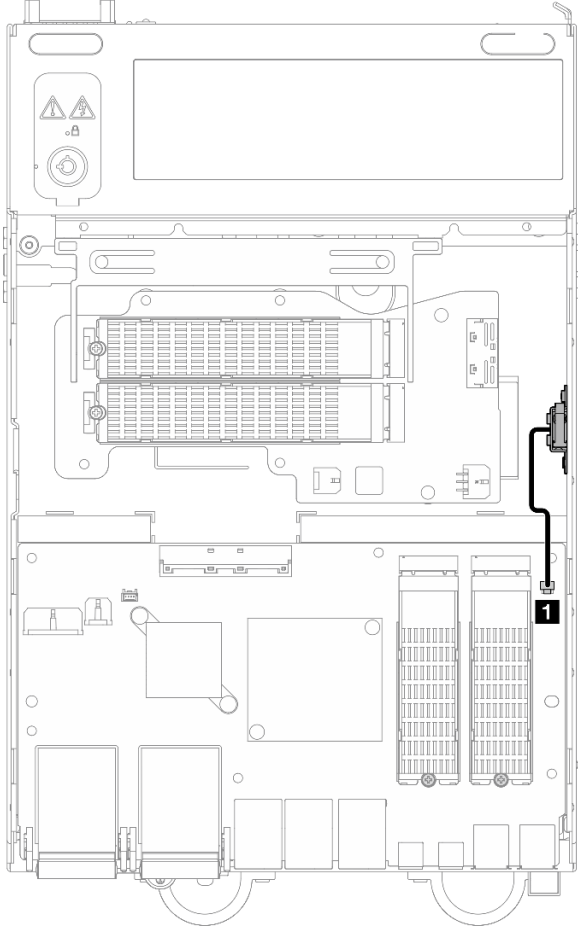
- [第 346 页 “顶部入侵感应开关”](#)
- [第 347 页 “底部入侵感应开关”](#)

顶部入侵感应开关



线缆	从	到
1	顶部入侵感应开关	主板： 入侵感应开关接口

底部入侵感应开关

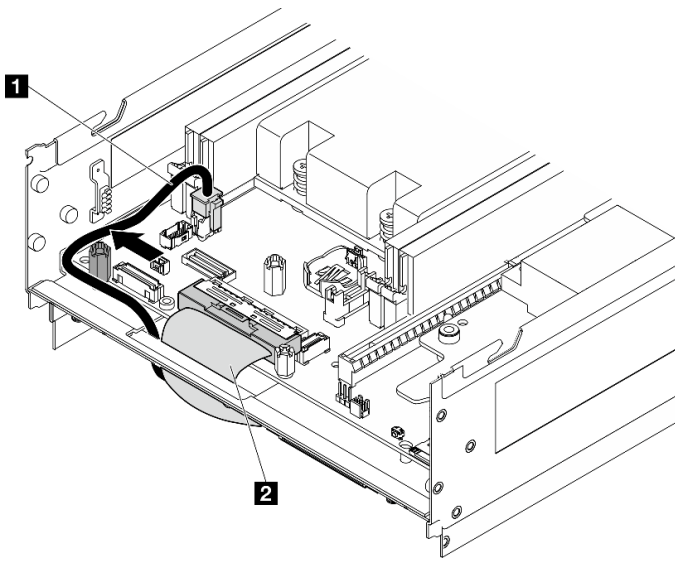


线缆	从	到
1	底部入侵感应开关	I/O 模块板： 入侵感应开关接口

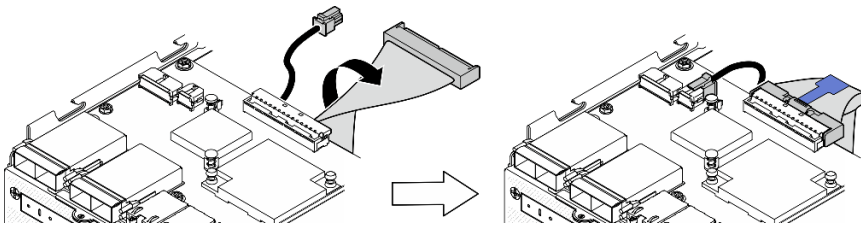
I/O 模块板线缆布放

请参阅本节了解如何为 I/O 板进行线缆布放。

节点顶面



节点底面

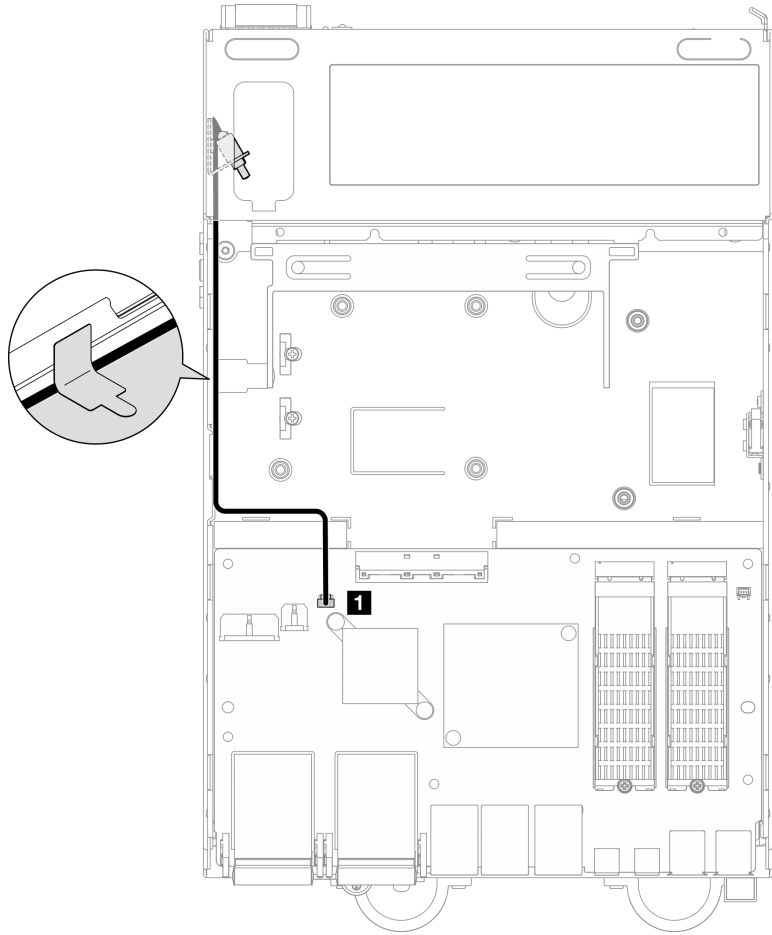


线缆	从：主板	到：I/O 模块板
1 I/O 板电源线	I/O 模块板电源接口	I/O 模块板电源接口
2 I/O 板信号线缆	I/O 模块板信号接口	I/O 模块板信号接口

注：请参阅第 181 页“安装 I/O 模块板和 M.2 引导硬盘”了解 I/O 模块板线缆布放的完整过程。

锁定位置开关线缆布放

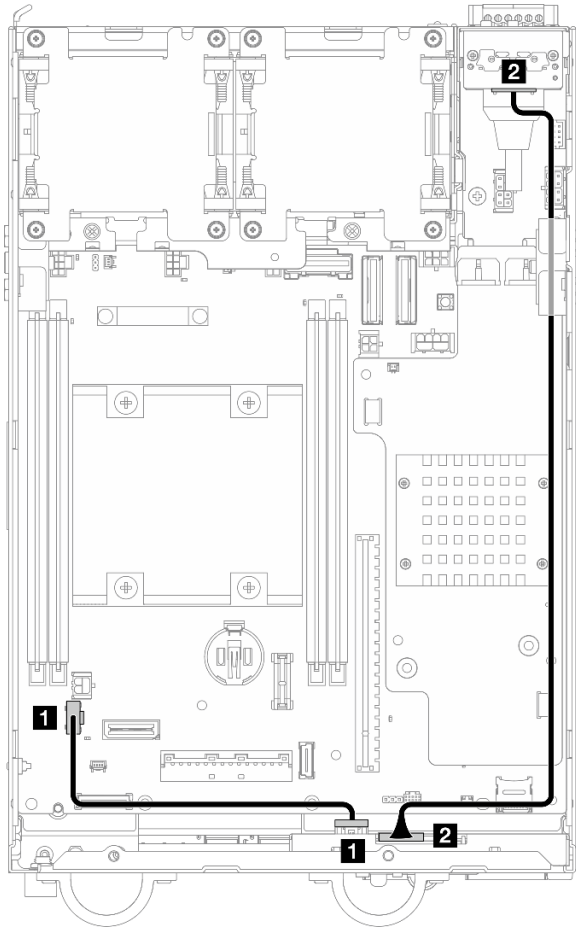
请参阅本节了解如何为锁定位置开关线缆进行线缆布放。



线缆	从	到
1 锁定位置开关线缆	机箱	I/O 模块板: 锁定位置开关接口

操作员面板线缆布放

请参阅本节了解如何为正面操作员面板和背面操作员面板进行线缆布放。



线缆	从	到	线缆长度
1	正面操作员面板	主板：操作员面板接口	200 毫米
2	正面操作员面板	背面操作员面板	370 毫米

注：将线缆 **1** 按入支脚与机箱之间的空间，并如图所示沿着机箱布放线缆。

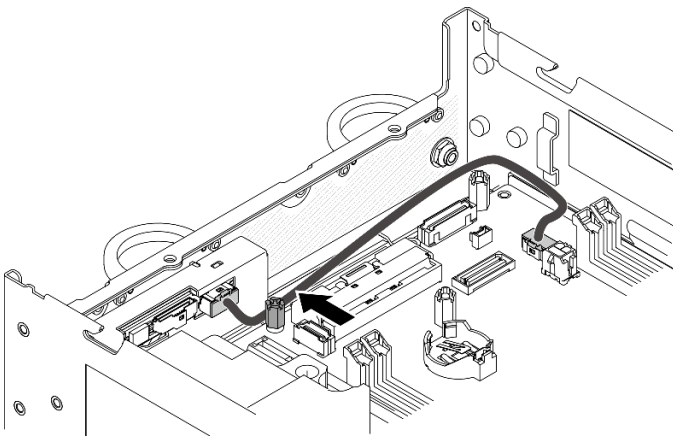


图 361. 正面操作员面板线缆布放

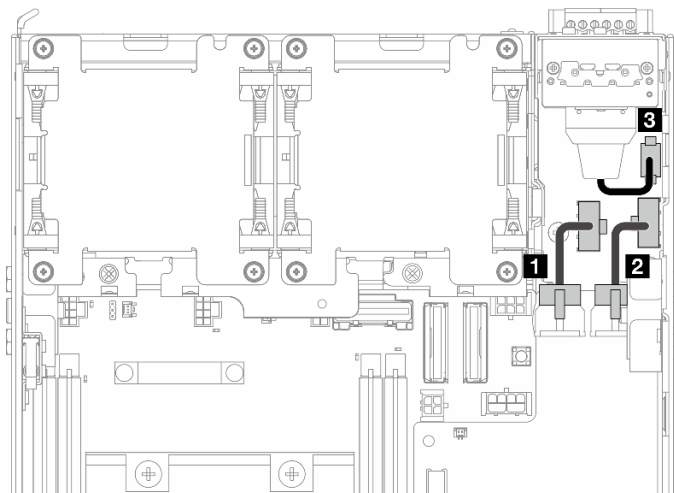
电源模块板和电源输入板模块线缆布放

请参阅本节了解如何为电源模块板（PMB）和电源输入板（PIB）模块进行线缆布放。

直流 PIB 模块和直流电源模块板（直流 PMB）

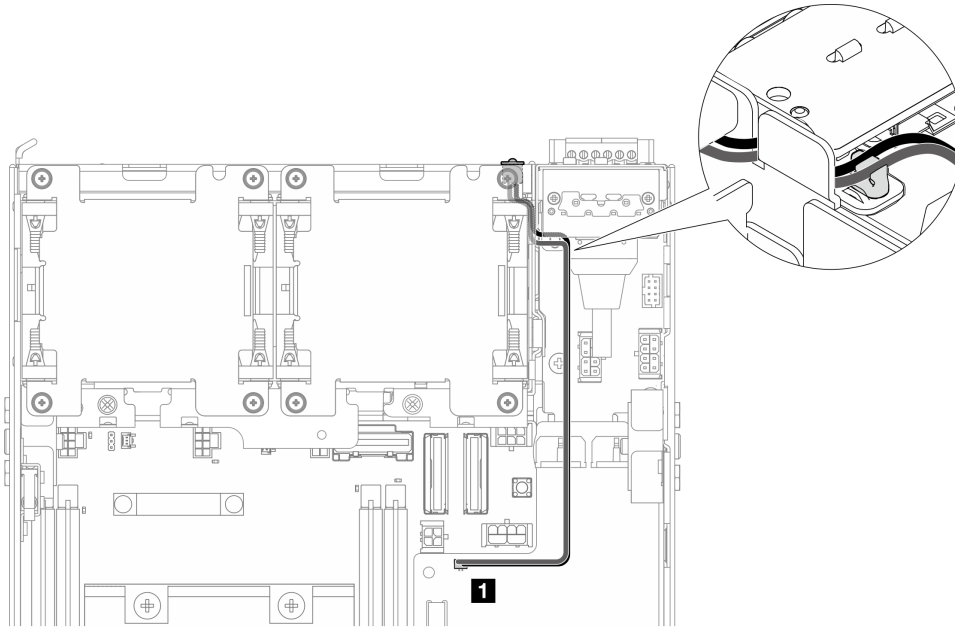
- 第 351 页 “PIB 模块线缆”
- 第 352 页 “PMB 状态 LED 线缆”

PIB 模块线缆



线缆	从	到
1 PIB 到 PMB 电源线	PIB 模块： 电源接口 1	电源模块板： 电源接口 1
2 PIB 到 PMB 电源线	PIB 模块： 电源接口 2	电源模块板： 电源接口 2
3 RJ-45 UART 线缆	PIB 模块	PIB 模块： RJ-45 UART 接口

PMB 状态 LED 线缆

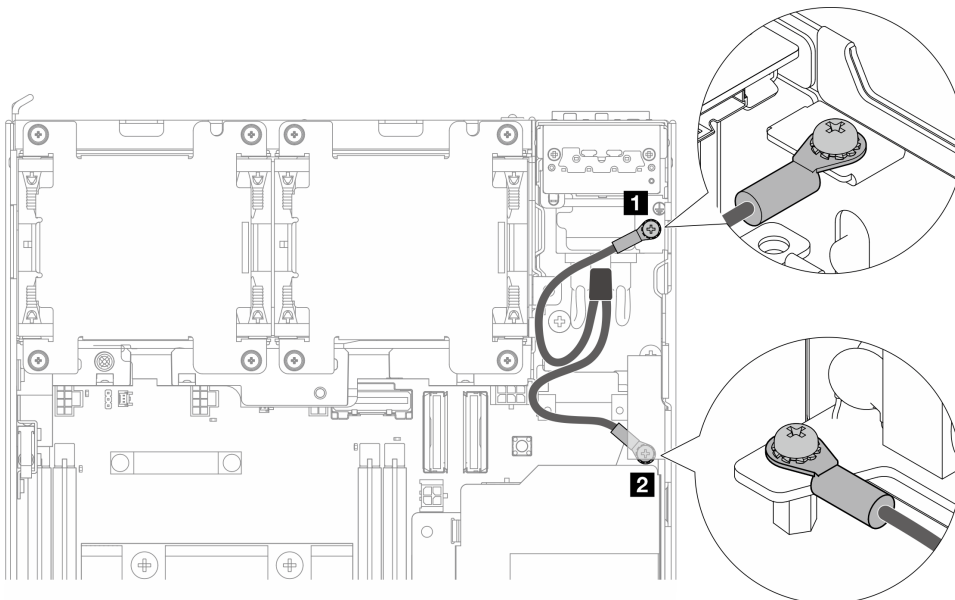


线缆	从	到	线缆长度
1 PMB 状态 LED 线缆	机箱	电源模块板: PMB 状态 LED 接口	180 毫米

交流 PIB 模块和内部电源模块单元 (交流 PMB)

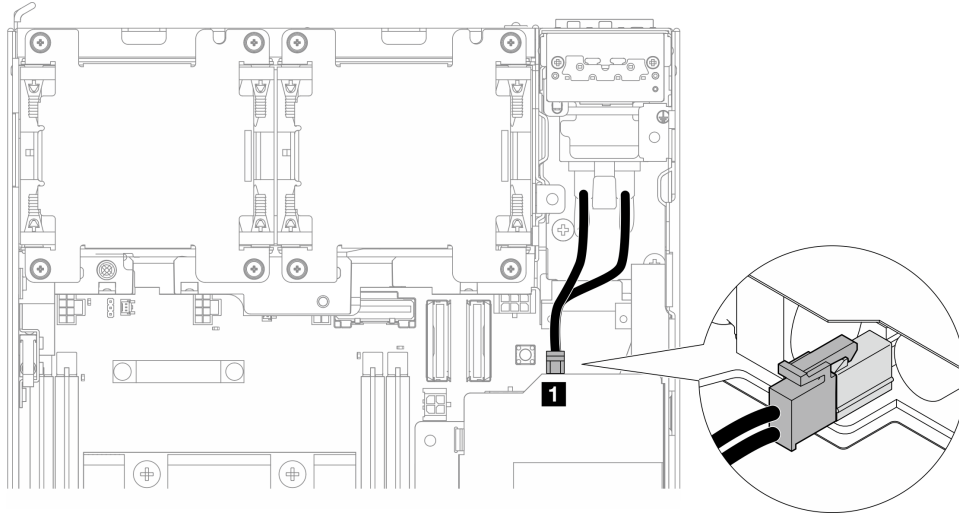
- [第 352 页 “交流 PIB 模块的接地线”](#)
- [第 353 页 “电源线”](#)
- [第 353 页 “PMB 状态 LED 线缆”](#)

交流 PIB 模块的接地线



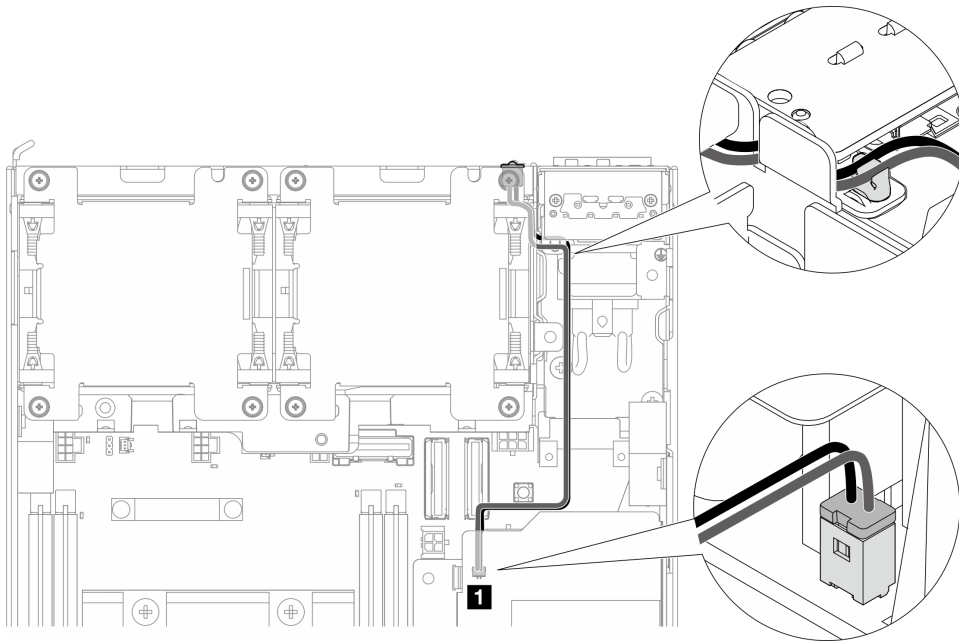
从	到
交流 PIB 模块	1 机箱
	2 内部电源模块单元（交流 PMB）上的接地接口

电源线



从	到
交流 PIB 模块	1 内部电源模块单元（交流 PMB）上的电源接口

PMB 状态 LED 线缆



线缆	从	到	线缆长度
1 PMB 状态 LED 线缆	机箱	内部电源模块单元（交流 PMB）：PMB 状态 LED 接口	180 毫米

转接卡组合件和底部 M.2 有线适配器线缆布放

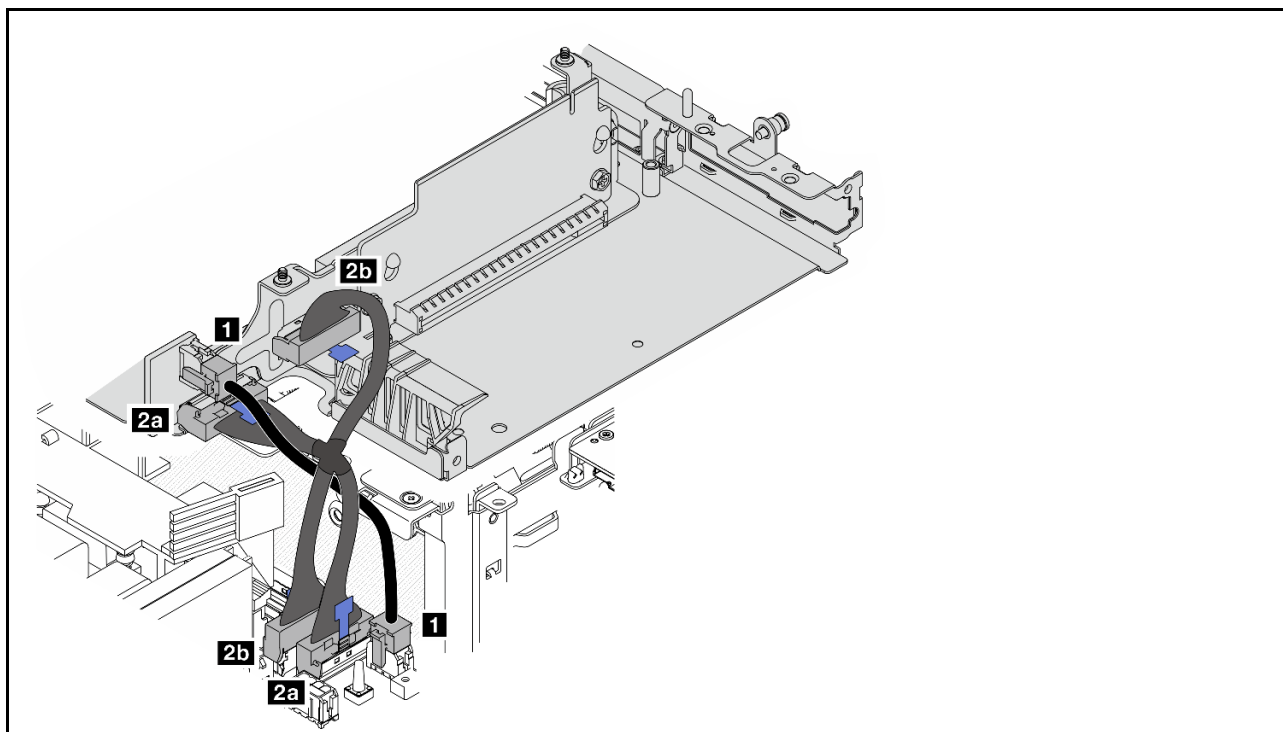
请参阅本节了解如何为转接卡组合件和底部 M.2 有线适配器进行线缆布线。

转到与转接卡组合件左翼上的所选配置相对应的部分：

- 第 354 页 “PCIe 组合件配置”
- 第 356 页 “7 毫米硬盘背板配置”
- 第 358 页 “M.2 组合件配置”

PCIe 组合件配置

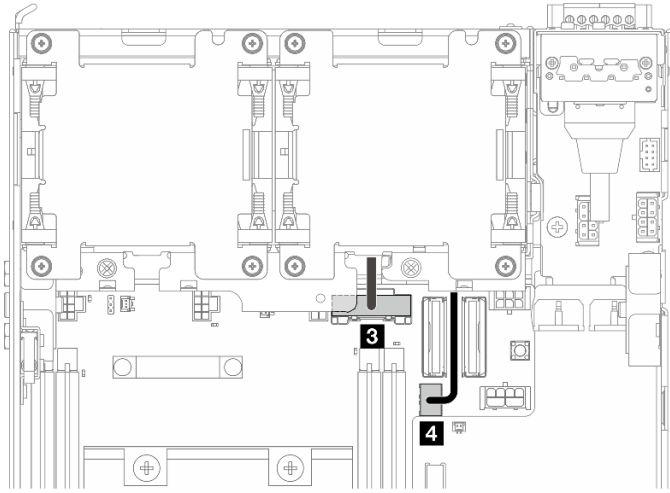
转接卡组合件到主板



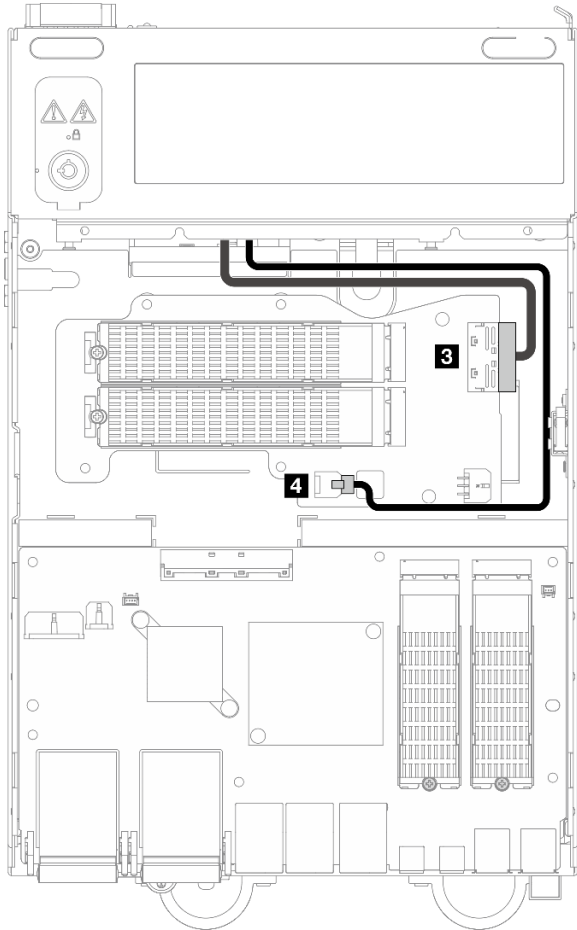
线缆	从： PCIe 有线转接卡	到： 主板	线缆长度
1	电源接口	M.2 有线适配器/PCIe 有线转接卡 电源接口	100 毫米
2	2a MCIO 1 接口	2a MCIO 1 接口	140/120 毫米
	2b MCIO 2 接口	2b MCIO 2 接口	

主板到底部 M.2 有线适配器

节点顶面



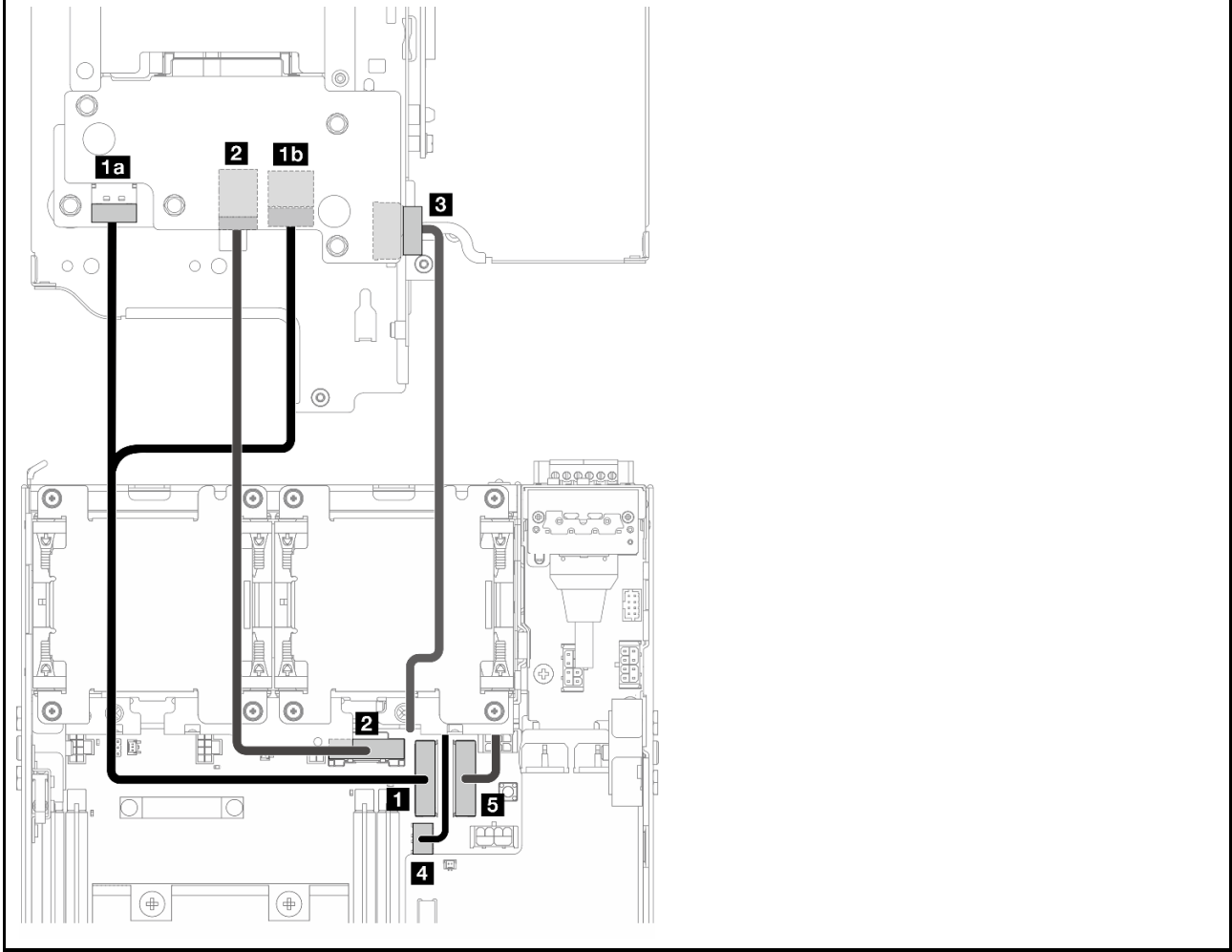
节点底面



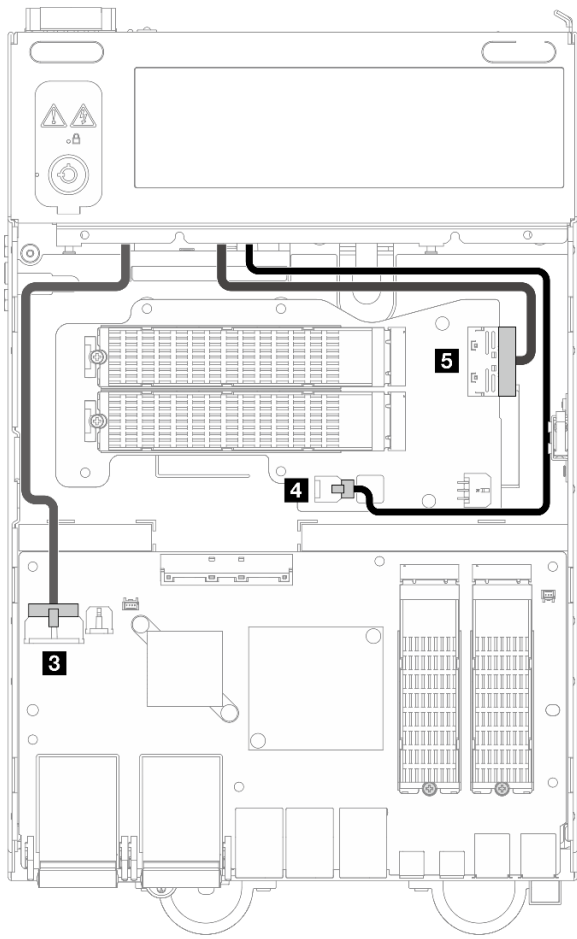
线缆	从： 主板	到： 底部 M.2 有线适配器	线缆长度
3	PCIe Gen 3/SATA 接口	MCIO 1 接口	200 毫米
4	M.2 有线适配器电源接口	电源接口 1	350 毫米

7 毫米硬盘背板配置

节点顶面

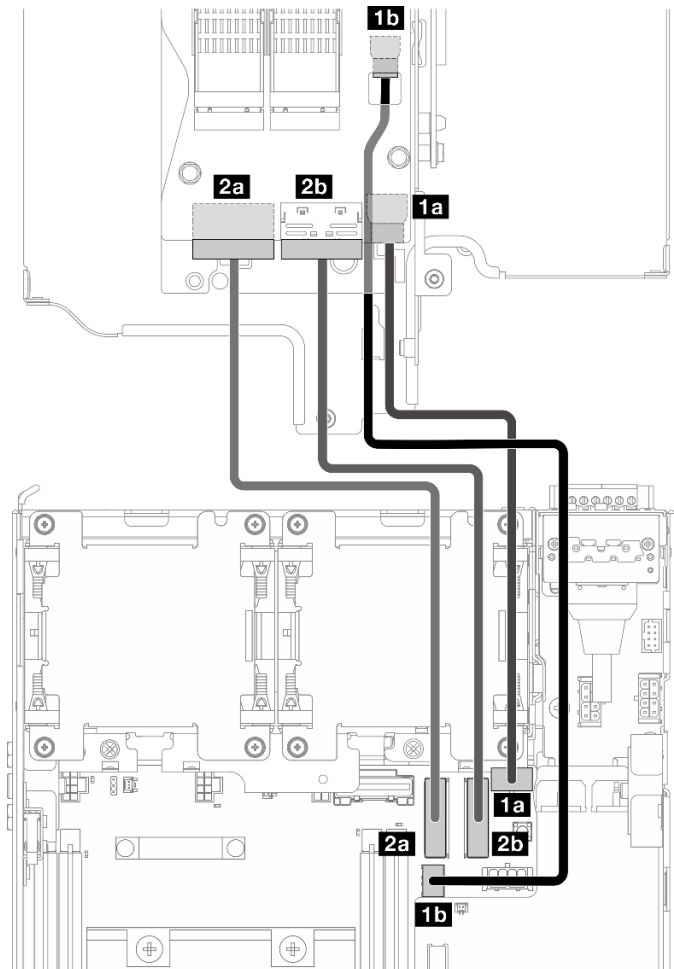


节点底面



线缆	从	到	线缆长度
1	1a 背板 1: NVMe 1 接口 1b 背板 2: NVMe 0 接口	1 主板: PCIe Gen 4 MCIO 1 接口	130/175 毫米
2	背板 1: SATA 接口	主板: PCIe Gen 3/SATA 接口	150 毫米
3	背板 1: 背板电源接口	I/O 模块板: 背板电源接口	300 毫米
4	主板: M.2 有线适配器电源接口	底部 M.2 有线适配器: 电源接口 1	350 毫米
5	主板: PCIe Gen 4 MCIO 2 接口	底部 M.2 有线适配器: MCIO 1 接口	220 毫米

M.2 组合件配置



注：将线缆 **2** 连接到 M.2 有线适配器时，请完成第 260 页“安装 M.2 组合件”中的步骤，以正确布放线缆。

线缆	从： M.2 有线适配器	到： 主板	线缆长度
1	1a 电源接口 1	1a M.2 有线适配器/PCIe 有线转接卡电源接口	170/200 毫米
	1b 电源接口 2	1b M.2 有线适配器电源接口	
2	2a MCIO 1 接口	2a PCIe Gen 4 MCIO 1 接口	150 毫米
	2b MCIO 2 接口	2b PCIe Gen 4 MCIO 2 接口	

WLAN 天线和蓝牙天线线缆布放

请参阅本节了解如何为 WLAN 天线和蓝牙天线进行线缆布放。

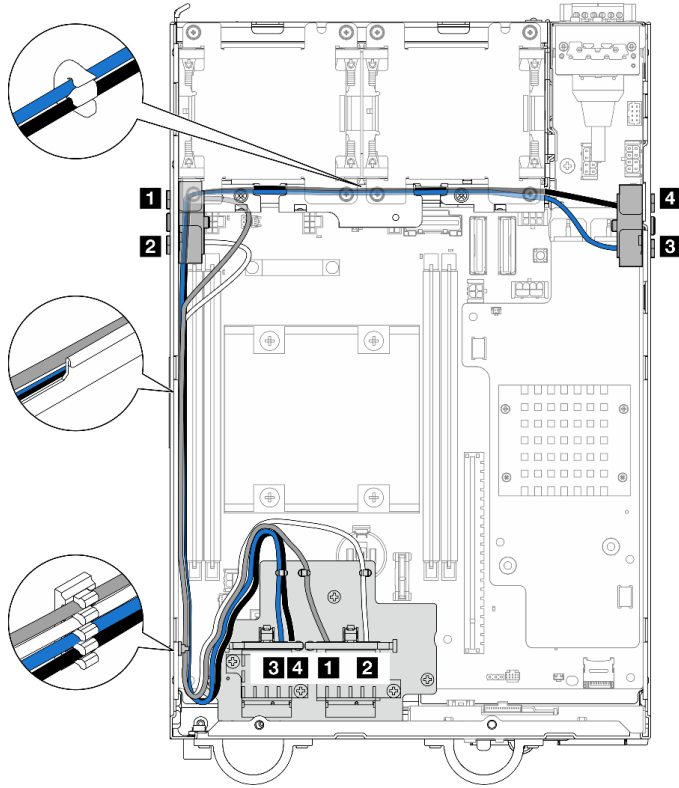


图 362. WLAN 天线线缆布放

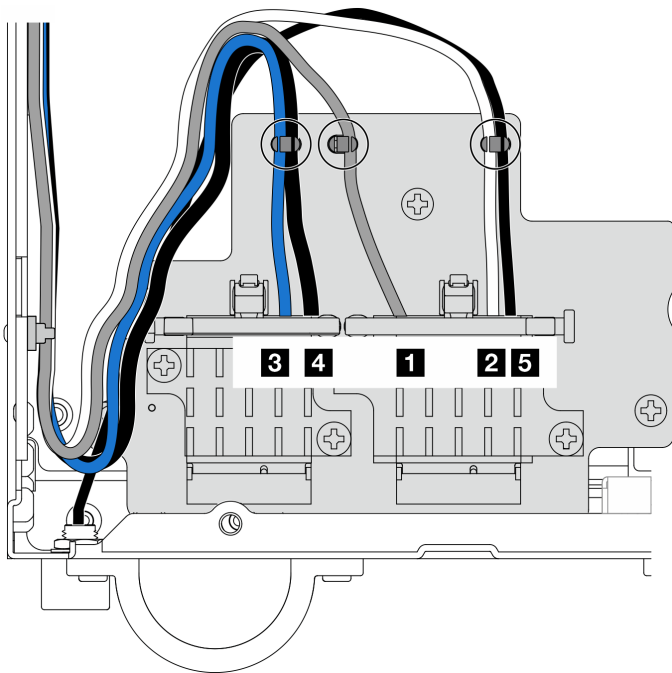


图 363. WLAN 天线和蓝牙天线线缆布放

注：下表的方向与上图一致。

线缆	3 x86 WLAN #3	4 x86 WLAN #4	1 XCC WLAN #1	2 XCC WLAN #2	5 蓝牙 #5
颜色	蓝色	黑色	灰色	白色	黑色
从	SMA 接口 3	SMA 接口 4	SMA 接口 1	SMA 接口 2	蓝牙天线
到	x86 WLAN 模块接口 1	x86 WLAN 模块接口 2	XCC WLAN 和蓝牙模块左接口	XCC WLAN 和蓝牙模块中间接口	XCC WLAN 和蓝牙模块右接口

第 7 章 系统配置

完成以下过程以配置系统。

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。此外，可能还需要指定静态 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://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 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**以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。

- 如果服务器没有连接显示器，则您可通过 Lenovo XClarity Controller 界面设置网络连接。将笔记本电脑的以太网线缆连接到服务器上的 XCC 系统管理端口。要了解 XCC 系统管理端口的位置，请参阅第 19 页第 2 章“服务器组件”。

注：请确保将笔记本电脑上的 IP 设置为与服务器默认网络 IP 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）。请参阅第 43 页“识别服务器和访问 Lenovo XClarity Controller”。

- 如果要从移动设备使用 Lenovo XClarity Administrator 移动应用程序，您可以通过服务器上的 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 19 页第 2 章“服务器组件”。

注：Lenovo XClarity Controller USB 接口模式必须设置为 Lenovo XClarity Controller 管理模式（而非正常 USB 模式）。要从正常模式切换为 Lenovo XClarity Controller 管理模式，请按下服务器上的标识按钮至少 3 秒，直至其 LED 缓慢闪烁（每隔几秒钟闪烁一次）。有关该标识按钮的位置，请参阅第 19 页第 2 章“服务器组件”。

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

1. 将移动设备的 USB 线缆连接到服务器上的 **Lenovo XClarity Controller 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://sysmgt.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。

注：要安装或更新 **x86 WLAN** 模块的驱动程序，请参阅[安装和更新 x86 WLAN 模块 \(Intel AX210\) 的驱动程序](#)。

- 以下网站提供了有关更新固件的最佳实践：
 - <https://lenovopress.lenovo.com/lp0656-lenovo-thinksystem-firmware-and-driver-update-best-practices>
- 可在以下网站上找到最新的固件：
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinkedge/se360v2/7dam/downloads/driver-list/>
- 您可以订阅产品通知以了解最新的固件更新：
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500>

更新捆绑包 (Service Pack)

Lenovo 通常以更新捆绑包 (**Service Pack**) 的形式发行固件。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**。由直接与该服务器的 **Lenovo XClarity Controller** 进行交互的计算设备所启动的安装或更新。
- **更新捆绑包 (Service Pack)**。更新捆绑包 (**Service Pack**) 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。更新捆绑包 (**Service Pack**) 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，还提供特定于机器类型的纯固件更新捆绑包 (**Service Pack**)。

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	硬盘固件更新	图形用户界面	命令行界面	支持更新捆绑包 (Service Pack)
Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)	带内 ² 目标	√			√		
Lenovo XClarity Controller (XCC)	带内 ⁴ 带外 非目标	√	指定 I/O 设备	√ ³	√		√
Lenovo XClarity Essentials OneCLI (OneCLI)	带内 带外 目标 非目标	√	所有 I/O 设备	√ ³		√	√
Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress (LXCE)	带内 带外 目标 非目标	√	所有 I/O 设备		√		√
Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator (BoMC)	带内 带外 非目标	√	所有 I/O 设备		√ (BoMC 应用程序)	√ (BoMC 应用程序)	√
Lenovo XClarity Administrator (LXCA)	带内 ¹ 带外 ² 非目标	√	所有 I/O 设备		√		√
适用于 VMware vCenter 的 Lenovo XClarity Integrator (LXCI)	带外 非目标	√	指定 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	硬盘固件更新	图形用户界面	命令行界面	支持更新捆绑包 (Service Pack)
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		√		√
<p>注：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 适用于 I/O 固件更新。 2. 适用于 BMC 和 UEFI 固件更新。 3. 仅以下工具和方法支持硬盘固件更新： <ul style="list-style-type: none"> • XCC 裸机更新 (BMU)：带内更新，需要重新启动系统。 • Lenovo XClarity Essentials OneCLI: <ul style="list-style-type: none"> – 对于 ThinkSystem V2 和 V3 产品支持的硬盘 (旧硬盘)：带内，不需要重新启动系统。 – 对于仅 ThinkSystem V3 产品支持的硬盘 (新硬盘)：暂存到 XCC 并使用 XCC BMU 完成更新 (带内，需要重新启动系统)。 4. 仅裸机更新 (BMU)。 							

- **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，当您启动服务器并按下屏幕说明中指定的键时，将显示 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 图形用户界面。如果已将该默认设置更改为基于文本的系统设置，可从基于文本的系统设置界面中打开图形用户界面。

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

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

- **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://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> 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://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> 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（带内）中执行，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：

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_c_update

- **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更新捆绑包（**Service Pack**）更新包和个别更新。更新捆绑包（**Service Pack**）包含适用于 **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/lvno-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/lvno-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://sysmgmt.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** 更新固件的更多信息，请参阅：

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

安装和更新 x86 WLAN 模块（Intel AX210）的驱动程序

按以下信息为 **x86 WLAN 模块（Intel AX210）** 安装驱动程序、检查驱动程序版本和更新驱动程序。

注：x86 WLAN 模块（Intel AX210）正式支持 Microsoft Windows Server 操作系统。

- 第 366 页 “安装驱动程序”
- 第 366 页 “检查驱动程序版本”
- 第 367 页 “更新驱动程序”

安装驱动程序

完成以下步骤可在服务器上安装 x86 WLAN 模块（Intel AX210）的驱动程序。

步骤 1. 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinkedge/se360v2/7dam/downloads/driver-list/> 并下载 Intel 主板芯片组设备和 Intel AX210 的最新驱动程序。

步骤 2. 使用下载的文件为 Intel 主板芯片组设备安装驱动程序。

步骤 3. 使用以下方法之一以管理员身份运行 Windows Powershell:

- 在开始屏幕上，右键单击 Windows Powershell，然后单击以管理员身份运行。
- 右键单击任务栏中的 Windows Powershell，然后单击以管理员身份运行。

步骤 4. 执行以下命令：

```
Add-WindowsFeature -Name Wireless-Networking
```

步骤 5. 使用下载的文件为 Intel AX210 安装驱动程序。

步骤 6. 要启用 Microsoft WLAN AutoConfig 服务，请以管理员身份运行 Windows Powershell，并执行以下命令：

```
net start WlanSvc
```

启用该服务后，任务栏通知区域中会显示 WLAN 图标。

步骤 7. 重新启动服务器。

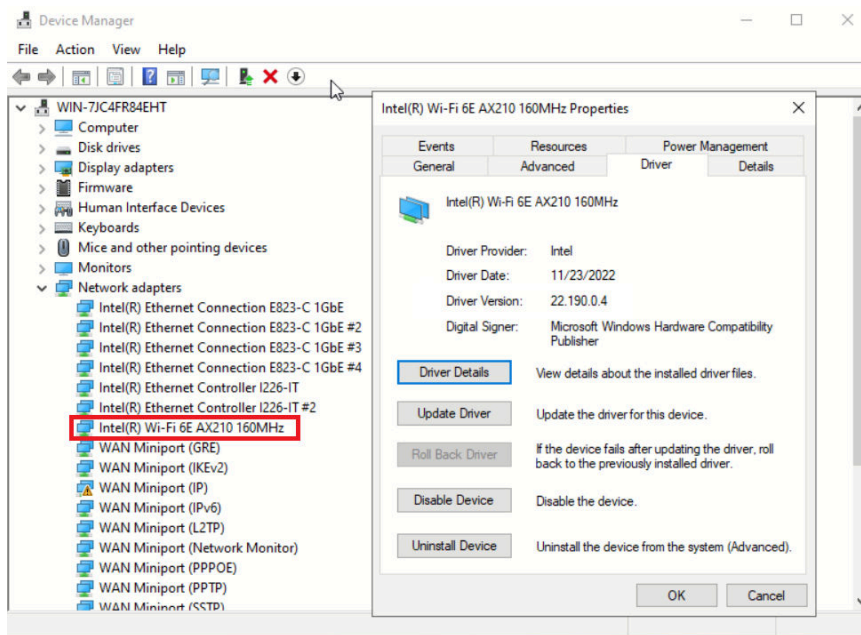
检查驱动程序版本

完成以下步骤可检查服务器上的 x86 WLAN 模块（Intel AX210）驱动程序版本。

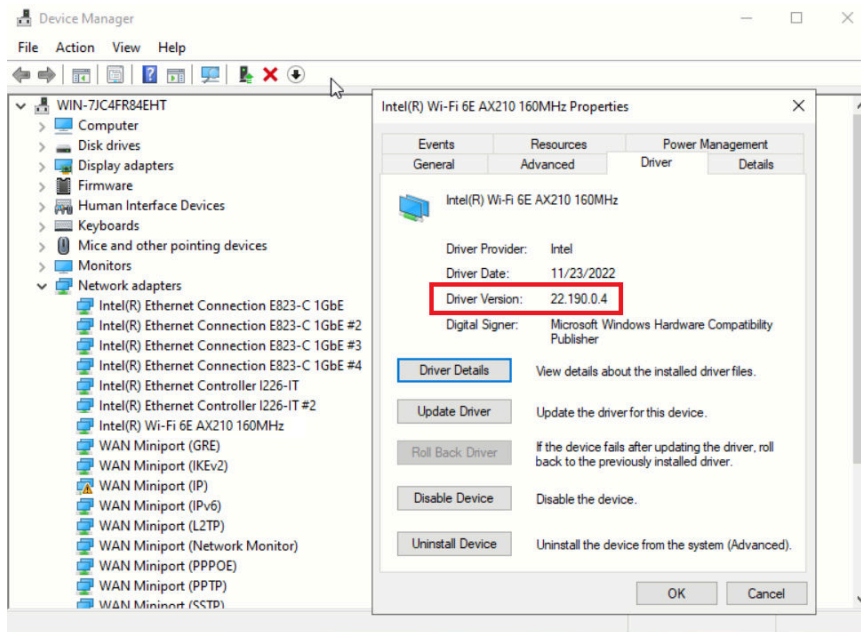
步骤 1. 使用以下方法之一打开“设备管理器”：

- 从搜索栏中搜索设备管理器。
- 转到 WIN+X → 设备管理器。

步骤 2. 转到网络适配器并找到 Intel AX210。



步骤 3. 转到驱动程序标签并检查显示的驱动程序版本。



更新驱动程序

完成以下步骤可在服务器上更新 **x86 WLAN 模块 (Intel AX210)** 的驱动程序。

步骤 1. 使用以下方法之一以管理员身份运行 **Windows Powershell**：

- 在开始屏幕上，右键单击 **Windows Powershell**，然后单击**以管理员身份运行**。
- 右键单击任务栏中的 **Windows Powershell**，然后单击**以管理员身份运行**。

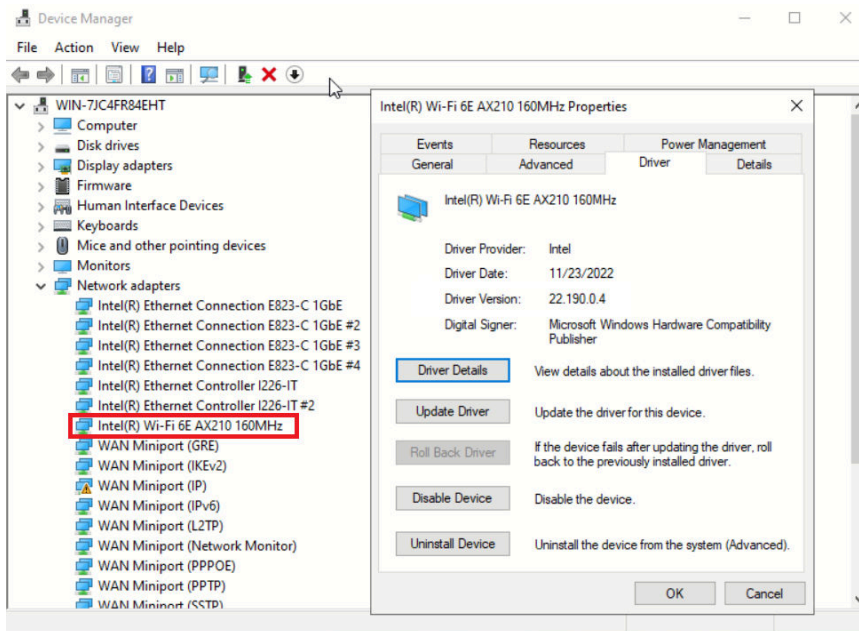
步骤 2. 执行以下命令：

```
Add-WindowsFeature -Name Wireless-Networking
```

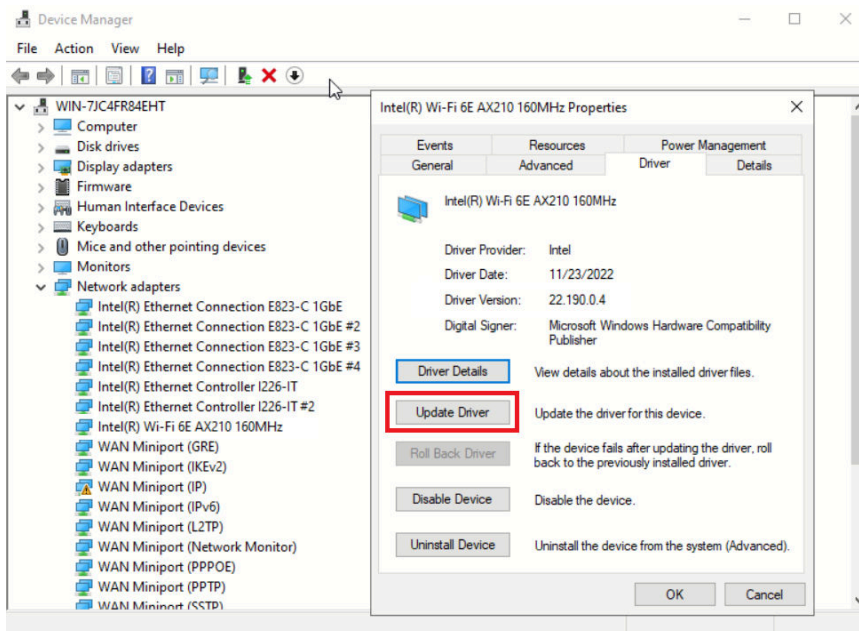
步骤 3. 使用以下方法之一打开“设备管理器”：

- 从搜索栏中搜索设备管理器。
- 转到 WIN+X → 设备管理器。

步骤 4. 转到网络适配器并找到 Intel AX210。



步骤 5. 转到驱动程序标签，单击更新驱动程序以更新驱动程序。



步骤 6. 重新启动服务器。

激活/解锁系统并配置 ThinkEdge 安全功能

ThinkEdge SE360 V2 支持 ThinkEdge 独有的安全功能。启用安全功能后，系统会在发生篡改事件时进入系统锁定模式。在激活或解锁系统之前将无法访问加密数据。可在 **Lenovo XClarity Controller** 中更改 ThinkEdge 独有的安全功能的状态。

重要：如果服务器的 **Lenovo XClarity Controller Web** 界面与本节中的信息有所不同，请更新服务器固件。

设置安全功能

完成以下步骤以设置安全功能：

1. 如果服务器的安全 LED 闪烁，则表示服务器处于系统锁定模式。请激活或解锁系统以进行操作。请参阅第 369 页“[激活或解锁系统](#)”。
2. 保留 SED AK 的备份。请参阅第 373 页“[管理自加密硬盘认证密钥 \(SED AK\)](#)”。
3. 在 **Lenovo XClarity Controller** 中配置安全功能。请参阅第 372 页“[系统锁定模式](#)”，更改安全功能的状态。

注：以下几节介绍在 **Lenovo XClarity Controller Web** 界面中配置 ThinkEdge 安全功能的过程。如需更多信息，请参阅 <https://lenovopress.lenovo.com/lp1725-thinkedge-security>。

客户的责任：

- 保管安全激活码（在宣传单中提供）。
- 要使用 **ThinkShield Edge Mobile Management** 应用程序，请准备适用于手机的 USB 线缆（如果需要）。
- 保留 SED AK 的备份。请参阅第 373 页“[管理自加密硬盘认证密钥 \(SED AK\)](#)”。
 - 设置并记住 SED AK 备份文件的密码，以备将来恢复 SED AK 时使用。
- 知会 IT 部门，以便在需要时帮助认领或激活设备。
- 确认您的组织是否已认领 **SE360 V2** 系统。如果没有，请联系 IT 部门认领该设备。
- 确认无线（网络）连接正常。技术服务人员无法帮助检查设备的网络连接。
- 将 **SE360 V2** 系统移至安全的工作场所进行维修。
- 维修后将 **SE360 V2** 系统移回工作场所。

激活或解锁系统

在运输或遇到篡改事件时，服务器会处于系统锁定模式以确保安全。服务器需要先激活或解锁，然后才能启动并正常运行。完成本主题中的步骤以激活或解锁系统。

如果服务器的安全 LED 闪烁，则表示服务器处于系统锁定模式。请激活或解锁系统以进行操作。请参阅[正面操作员面板 LED](#)和[背面操作员面板 LED](#)，找到安全 LED。

系统锁定模式控制

要辨别系统是否需要激活或解锁，请查看 **Lenovo XClarity Controller Web** 界面主页上的**系统锁定模式控制**状态。系统锁定模式控制状态可能为：

- **ThinkShield Portal:** 可以通过 **ThinkShield Key Vault Portal** 激活系统。请参阅第 370 页“[激活系统](#)”来激活系统。

- **XClarity Controller:** 可以通过 **Lenovo XClarity Controller** 解锁系统。请参阅第 372 页“**解锁系统**”来解锁系统。

重要:

- 系统锁定模式控制状态为 **XClarity Controller** 时, 如果 **XClarity Controller** 重置为默认值, 则可以使用默认凭据登录 **XClarity Controller** 并解锁系统。请务必使用 **UEFI PAP** 等安全控制防止未经授权的用户执行 **XClarity Controller** 重置为默认值。为获取最高级别的安全性, 建议将系统锁定模式控制设置为 **ThinkShield Portal**。
- 系统锁定模式控制状态一旦更改为 **ThinkShield Portal**, 就无法改回 **XClarity Controller**。
- 要将系统锁定模式控制设置为 **ThinkShield Portal**, 请使用 **Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress**。请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxce-ux/> 中的“升级锁定控制模式”章节, 了解详细信息。

激活系统

完成以下步骤, 通过 **ThinkShield Key Vault Portal** 激活系统。

拥有具有适当权限的 **Lenovo ID**

首次激活系统前, 请确保拥有具有适当权限的 **Lenovo ID** 来登录 **ThinkShield Key Vault Portal Web** 界面或 **ThinkShield** 移动应用程序。

注: **Lenovo ID** 的角色必须是**组织管理员**、**维护用户**或者 **Edge** 用户才能激活系统。

- 有关 **Lenovo ID** 的设置, 请参阅 <https://passport.lenovo.com>。
- 要登录 **Lenovo ThinkShield Key Vault Portal**, 请参阅 <https://portal.thinkshield.lenovo.com>。

激活方法

可以使用不同的方法来通过 **ThinkShield Key Vault Portal** 激活系统。请根据服务器的环境确定最合适的方式来激活系统。

• 移动应用程序激活

要使用移动应用程序激活方式, 您需要一部具有蜂窝数据连接功能的 **Android** 或 **iOS** 智能手机。请按照以下过程之一完成移动应用程序激活:

- 使用智能手机附带的 **USB 线缆连接**
- **连接蓝牙**

使用智能手机附带的 **USB 线缆连接**

1. 将电源线连接到 **ThinkEdge SE360 V2**。
2. 从 **Google Play Store** 或 **Apple App Store** 将 **ThinkShield Edge Mobile Management** 应用程序下载到您的 **Android** 或 **iOS** 智能手机 (搜索词: “**ThinkShield Edge**”)。
3. 使用您的组织注册 **ID** 登录 **ThinkShield Edge Mobile Management** 应用程序。
4. 当应用程序提示时, 将 **USB 线缆** 和 **USB 手机充电线** 连接到 **ThinkEdge SE360 V2**。

注: 当智能手机提示您选择 **USB 连接用途** 时, 请选择**数据传输**。

5. 按照屏幕上的“**激活设备**”说明完成系统的安全激活。
6. 激活成功后, **ThinkShield Edge Mobile Management** 应用程序会显示“**设备已激活**”屏幕。

注：有关详细步骤，请参阅 <https://lenovopress.lenovo.com/lp1725-thinkedge-security> 中的《ThinkShield Edge Mobile Management 应用程序用户指南》。

连接蓝牙

注：SE360 V2 配有两个带 LED 的蓝牙按钮，一个位于节点前部，一个位于节点后部。要找到这两个蓝牙按钮，请参阅第 385 页“正面操作员面板 LED”和第 388 页“背面操作员面板 LED”。

1. 将电源线连接到 ThinkEdge SE360 V2。
2. 从 Google Play Store 或 Apple App Store 将 ThinkShield Edge Mobile Management 应用程序下载到您的 Android 或 iOS 智能手机（搜索词：“ThinkShield Edge”）。
3. 请确保在您的智能手机上启用蓝牙功能。
4. 按其中的一个蓝牙按钮启用蓝牙功能。

注：按下蓝牙按钮后，如果 SE360 V2 未在 10 分钟内与任何蓝牙设备配对，蓝牙将自动禁用。如有必要，请再次按该蓝牙按钮以启用蓝牙功能。

5. 使用您的组织注册 ID 登录 ThinkShield Edge Mobile Management 应用程序。
6. 按照屏幕上的“激活设备”说明完成系统的安全激活。

注：有关详细步骤，请参阅 <https://lenovopress.lenovo.com/lp1725-thinkedge-security> 中的《ThinkShield Edge Mobile Management 应用程序用户指南》。

7. 激活成功后，ThinkShield Edge Mobile Management 应用程序会显示“设备已激活”屏幕。
8. 系统成功激活后，请禁用蓝牙按钮。
 - a. 转到 Lenovo XClarity Controller Web 界面，然后单击 BMC 配置 → 安全性。
 - b. 单击面板上的蓝牙按钮以禁用蓝牙按钮。

• Portal 自动激活

注：首次通过 ThinkShield Key Vault Portal Web 界面激活系统时，应由您的组织认领系统。认领设备时需要提供机器类型、序列号和激活码。有关认领设备的更多信息，请参阅 <https://lenovopress.lenovo.com/lp1725-thinkedge-security>。

1. 将电源线连接到 ThinkEdge SE360 V2。
2. 将 XClarity Controller 管理以太网端口连接到可以访问 Internet 的网络。

注：必须打开出站 TCP 端口 443 (HTTPS) 才能进行激活。

3. 使用您的组织注册 ID 登录 ThinkShield Key Vault Portal。
4. 如果该服务器未被您的组织认领，请认领该服务器。单击设备管理器中的认领设备按钮，添加设备。在相应字段中输入机器类型、序列号和安全激活码。
5. 在设备管理器中，选择要激活的服务器，然后单击激活。服务器的状态将更改为“就绪”。
6. 服务器将在 15 分钟内激活并自动开机。激活成功后，ThinkShield Key Vault Portal 上的服务器状态将变为“活动”。

注：

- 如果在插入电源线后 2 小时内未启动服务器激活，请断开电源线，再将电源线重新连接到 ThinkEdge SE360 V2。

- 有关详细步骤，请参阅 <https://lenovopress.lenovo.com/lp1725-thinkedge-security> 中的《ThinkShield Key Vault Portal Web 应用程序用户指南》。

解锁系统

重要：

- 系统锁定模式控制状态为 XClarity Controller 时，如果 XClarity Controller 重置为默认值，则可以使用默认凭据登录 XClarity Controller 并解锁系统。请务必使用 UEFI PAP 等安全控制防止未经授权的用户执行 XClarity Controller 重置为默认值。为获取最高级别的安全性，建议将系统锁定模式控制设置为 ThinkShield Portal。请参阅第 369 页“系统锁定模式控制”，了解详细信息。

在 Lenovo XClarity Controller Web 界面中完成以下步骤以解锁系统

注：要解锁系统，XCC 用户角色必须是以下之一：

- 管理员
- 管理员+
 1. 登录到 Lenovo XClarity Controller Web 界面，然后转到 BMC 配置 → 安全性 → 系统锁定模式。
 2. 按活动按钮，然后按应用按钮。当“系统锁定模式”的状态切换为“非活动”时，即表示系统已解锁。

系统锁定模式

请参阅本主题了解 Lenovo XClarity Controller 中的系统锁定模式和相关功能。

当系统锁定模式处于活动状态时，将无法启动系统，也不允许访问 SED AK。

登录 Lenovo XClarity Controller Web 界面，然后转到 BMC 配置 → 安全性 → 系统锁定模式，以配置安全功能。

注：当 Lenovo XClarity Controller Web 界面主页上的系统锁定模式控制的状态为 XClarity Controller 时，可以在 XCC 中更改系统锁定模式的状态。如需更多信息，请参阅第 372 页“解锁系统”。

移动检测

启用移动检测后，系统会检测物理移动，在系统意外移动时自动进入系统锁定模式。

注：系统进入锁定模式时，移动检测将自动禁用。

请选择以下其中一种移动检测选项，以控制该功能：

- **禁用：**禁用该功能。

注：系统定位到最终操作位置后，启用移动检测功能。启用移动检测会消耗安全电池电量，安全电池电量耗尽后，系统将进入系统锁定模式。

- **计步器：**系统会检测移动并计算步数。计步数达到阈值后，系统会进入系统锁定模式。要重置计步器，请单击重置计步器按钮。
- **大幅移动：**系统检测到大幅移动，表明系统意外偏离操作位置。检测到大幅移动后，系统会进入系统锁定模式。

机箱入侵检测

当机箱入侵检测处于**已启用**状态时，系统会检测节点盖的物理移动。如果一个节点盖意外打开，系统会自动进入系统锁定模式。

管理自加密硬盘认证密钥（SED AK）

对于装有 SED 的 ThinkEdge SE360 V2，可以在 **Lenovo XClarity Controller** 中管理 SED AK。设置服务器或更改配置后，备份 SED AK 是必须执行的操作，以防硬件故障情况下发生数据丢失。

SED 认证密钥（AK）管理器

登录到 **Lenovo XClarity Controller Web** 界面，然后转到 **BMC 配置** → **安全性** → **SED 认证密钥（AK）管理器** 以管理 SED AK。

注：在以下情况下不允许运行 SED AK 管理器：

- 系统锁定模式处于**活动**状态。在系统被激活或解锁前，SED AK 处于锁定状态。请参阅第 369 页“[激活或解锁系统](#)”，激活或解锁系统。
- 当前用户没有权限管理 SED AK。
 - 要使用口令或备份文件生成、备份和恢复 SED AK，XCC 用户的角色必须是**管理员**。
 - 要从自动备份恢复 SED AK，XCC 用户的角色必须是**管理员+**。

SED 加密

可将 SED 加密的状态从“已禁用”更改为“已启用”。完成以下过程以启用 SED 加密。

1. 按**已启用**按钮。
2. 选择 SED AK 生成方法：
 - **使用口令生成密钥**：设置密码并重新输入密码进行确认。
 - **随机生成密钥**：将生成随机 SED AK。
3. 按**应用**按钮。

注意：

- 一旦 SED 加密的状态变为“已启用”，将无法更改回“已禁用”。
- 如果启用了 SED 加密，安装硬盘后需要重新启动系统；如果不重新启动，主机操作系统将无法识别该硬盘。

更改 SED AK

- **使用口令生成密钥**：设置密码并重新输入密码进行确认。单击**重新生成**以获取新的 SED AK。
- **随机生成密钥**：单击**重新生成**以获取随机 SED AK。

备份 SED AK

设置密码并重新输入密码进行确认。单击**开始备份**以备份 SED AK；然后，下载 SED AK 文件并将其存储在安全的地方以备将来使用。

注：如果使用备份 SED AK 文件来恢复配置，系统将询问此处设置的密码。

恢复 SED AK

- **使用口令恢复 SED AK**：使用在使用口令生成密钥中设置的密码来恢复 SED AK。

- **从备份文件中恢复 SED AK:** 上传**备份 SED AK** 模式中生成的备份文件，并输入相应的备份文件密码以恢复 SED AK。
- **从自动备份中恢复 SED AK:** 更换主板后，使用自动备份为已安装的 SED 恢复 SED AK。

注：要从自动备份恢复 SED AK，XCC 用户的角色必须是**管理员+**。

XCC WLAN 配置

按以下信息配置 XCC WLAN。

带有无线模块的 SE360 V2 支持 XCC WLAN。XCC WLAN 在 STA 模式下工作，其功能可在 Lenovo XClarity Controller 中配置。

登录 Lenovo XClarity Controller Web 界面，转到 **BMC 配置** → **网络** → **WLAN** 即可配置 XCC WLAN。

注：

- 在将 XCC 连接到 WLAN 之前，请先设置 XCC 的网络连接以访问并启用 XCC WLAN 功能。请参阅为 [Lenovo XClarity Controller 设置网络连接](#)。
- 所支持的 WLAN 安全类型因安全模式而异。如果尝试使用不支持的安全类型建立 WLAN 连接，系统将显示警告窗口。有关安全模式的更多信息，请参阅 https://pubs.lenovo.com/xcc2/NN1ia_c_securitymode。

启用 XCC WLAN

XCC WLAN 默认处于禁用状态。单击 WLAN 部分中的**已禁用**可启用 XCC WLAN。

状态变为**已启用**后，系统将会扫描并列出可用的 WLAN。

国家/地区

为了符合当地法规，请确保该值与所在位置一致。

连接到 WLAN

连接到列表中可用的 WLAN

1. 在列表中选择 WLAN 并单击。

注：默认情况下，**自动连接**复选框处于选中状态。如果在选中该复选框的状态下成功建立 WLAN 连接，则会保存已连接的 WLAN；XCC WLAN 将自动连接到保存的 WLAN。请参阅第 375 页“[管理自动连接](#)”管理已保存的 WLAN 列表。

2. 选择**安全类型**。下面的字段可能会根据选择的安全类型发生变化。

注：请确保选择 WLAN 支持的正确安全类型。

3. 输入 WLAN 的**用户**和**密码**（如果适用）。

注：当 XCC 已经连接到 WLAN 时，如果要改为连接到另一个 WLAN，请确保选择并输入准确的信息。如果 XCC 尝试建立新的 WLAN 连接，但因信息不正确而失败，XCC 将失去 WLAN 连接并需要连接 LAN 才能再次启用 WLAN。

4. 单击**连接**，连接到 WLAN。成功建立连接后，界面上会显示该 WLAN 的状态和**断开连接**按钮。

通过手动添加无线网络连接到 WLAN

1. 单击**添加无线网络**并输入所需的信息。
 - a. 输入 SSID。
 - b. 选择**安全类型**。下面的字段可能会根据选择的安全类型发生变化。

注：请确保选择 WLAN 支持的正确安全类型。

- c. 输入 WLAN 的**用户和密码**（如果适用）。

注：

- 当 XCC 已经连接到 WLAN 时，如果要改为连接到另一个 WLAN，请确保选择并输入准确的信息。如果 XCC 尝试建立新的 WLAN 连接，但因信息不正确而失败，XCC 将失去 WLAN 连接并需要连接 LAN 才能再次启用 WLAN。
 - 默认情况下，**自动连接**复选框处于选中状态。如果在选中该复选框的状态下成功建立 WLAN 连接，则会保存已连接的 WLAN；XCC WLAN 将自动连接到保存的 WLAN。请参阅第 375 页“**管理自动连接**”管理已保存的 WLAN 列表。
- d. 单击**连接**，连接到 WLAN。成功建立连接后，界面上会显示该 WLAN 的状态和**断开连接**按钮。

检查 WLAN 连接状态

单击**状态**按钮查看 WLAN 连接状态。

状态窗口会提供以下信息：

- SSID
- 安全类型
- IPv4
- 网络掩码
- DNS
- 网络频段
- 网络信道
- 链路速度（接收/发送）

断开 WLAN 连接

单击**断开连接**按钮即可断开 XCC 与 WLAN 的连接。

管理自动连接

1. 单击**管理已知的无线网络**。这时会显示已保存的 WLAN 连接列表。
2. 单击**移除**可从列表中删除 WLAN 连接。
3. 要退出该列表，请单击**返回**。

IPv4 设置

如有必要，请选择以下方法之一并相应地调整设置。

- 从 DHCP 获取 IP
- 使用静态 IP 地址
- DHCP，然后使用静态 IP 地址

设置灰尘过滤器测量

安装气流传感器板后，SE360 V2 BMC 支持灰尘过滤器测量功能以检查背面灰尘过滤器的状态。

登录 Lenovo XClarity Controller Web 界面，然后转到利用率 → 风扇速度（RPM） → 灰尘过滤器测量，通过选择立即运行（一次）或设置定期计划来进行测量。

注：进行测量时，风扇将全速运转约 30 秒。

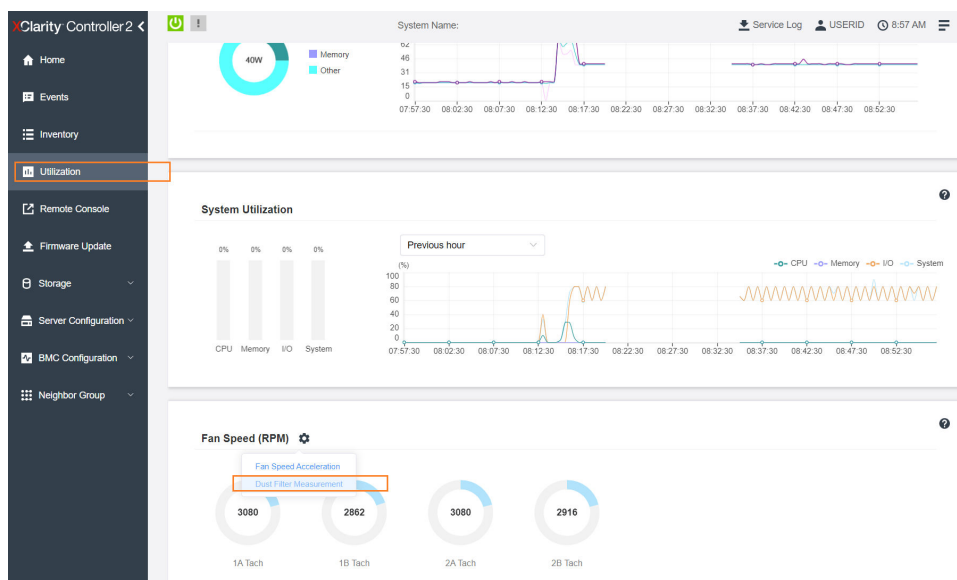


图 364. 灰尘过滤器测量

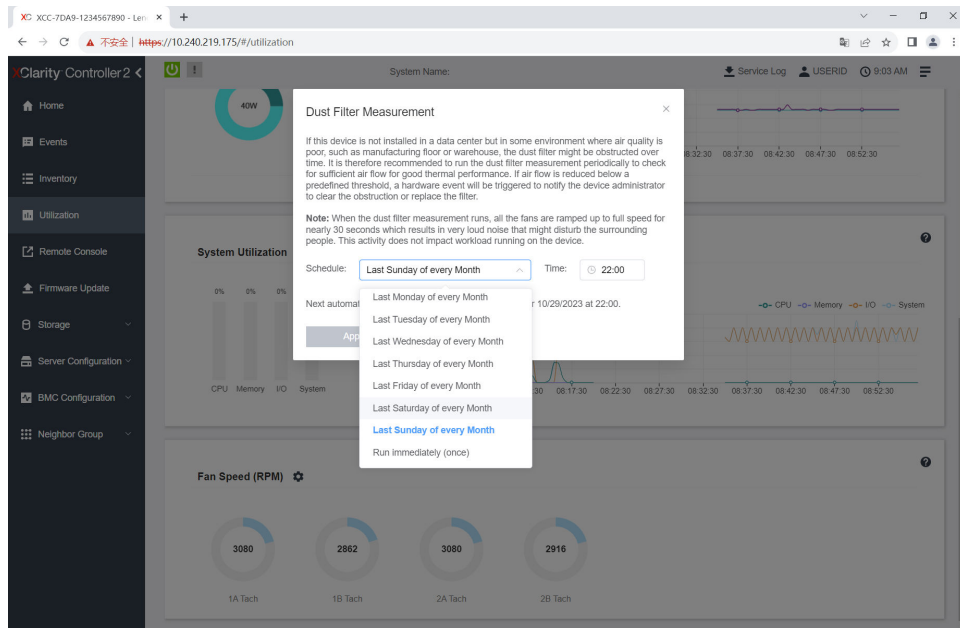


图 365. 灰尘过滤器测量设置

测量完成后，请参阅 **Lenovo XClarity Controller** 事件日志以了解背面灰尘过滤器的状态。为确保正常运行，请根据生成的事件中的操作建议更换背面灰尘过滤器。

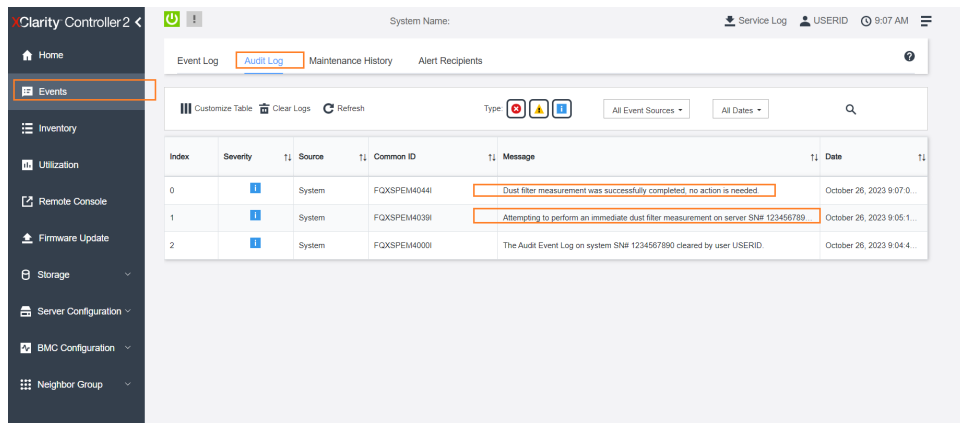


图 366. 灰尘过滤器测量事件

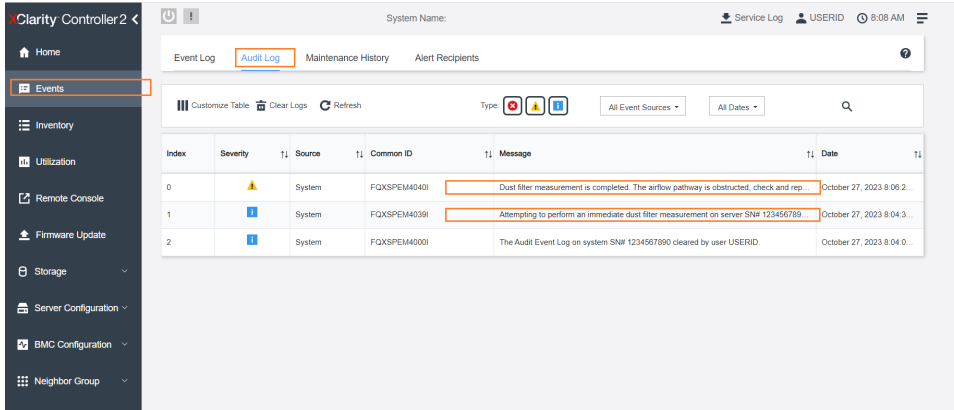


图 367. 灰尘过滤器测量事件

配置固件

可通过多种方式安装和设置服务器的固件。

重要：Lenovo 不建议将 Option ROM 设置为传统，但您可以在必要时进行此设置。请注意，此设置会阻止加载插槽设备的 UEFI 驱动程序，可能会对 Lenovo 软件（例如 LXCA、OneCLI 和 XCC）造成负面影响。这些负面影响包括但不限于无法确定适配器卡的详细信息，如型号名称和固件级别。例如，“ThinkSystem RAID 930-16i 4GB 闪存”可能显示为“适配器 06:00:00”。在某些情况下，可能无法正确启用特定 PCIe 适配器上的功能。

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)**

从 Lenovo XClarity Provisioning Manager 中，可配置服务器的 UEFI 设置。

注：可以通过 Lenovo XClarity Provisioning Manager 的图形用户界面来配置服务器。此外，也可使用基于文本的系统配置界面（Setup Utility）。从 Lenovo XClarity Provisioning Manager 中，可选择重新启动服务器并访问基于文本的界面。此外，您可选择将基于文本的界面设置为在启动 LXPM 时显示的默认界面。要执行此操作，请转到 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** → **UEFI 设置** → **系统设置** → **<F1> 启动控制** → **文本设置**。要使用图形用户界面启动服务器，请选择**自动**或**工具套件**。

如需更多信息，请参阅以下文档：

- 在以下页面查找适用于您的服务器的 LXPM 文档：<https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>
- 《UEFI 用户指南》（<https://pubs.lenovo.com/uefi-overview/>）

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

可使用配置应用程序和命令来查看当前的系统配置设置以及对 Lenovo XClarity Controller 和 UEFI 作出更改。保存的配置信息可用于复制或恢复其他系统。

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

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_c_settings_info_commands

- **Lenovo XClarity Administrator**

可为所有服务器应用一致的快速配置和预配置。配置设置（如本地存储、I/O 适配器、引导设置、固件、端口以及 Lenovo XClarity Controller 和 UEFI 设置）保存为 **Server Pattern**，可应用于一个或多个受管服务器。更新 **Server Pattern** 后，这些更改将自动部署到所应用的服务器。

关于使用 **Lenovo XClarity Administrator** 更新固件的具体详细信息可访问：

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/server_configuring.html

- **Lenovo XClarity Controller**

可通过 **Lenovo XClarity Controller Web** 界面、命令行界面或 **Redfish API** 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://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> 上适用于您的服务器的 **XCC** 文档中的“配置服务器”一节

内存条配置

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

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

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

此外，您也可以使用以下网站提供的内存配置器：

https://dsc.lenovo.com/#/memory_configuration

启用 Software Guard Extensions (SGX)

Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX) 的运行有一个假定条件，即安全范围仅包含 CPU 包的内部，而 DRAM 则不受信任。

请完成以下步骤以启用 **SGX**。

- 步骤 1. 请务必参考第 53 页“内存条安装规则和安装顺序”，了解您的服务器是否支持 **SGX**，并查看 **SGX** 配置适用的内存条插入顺序。（**DIMM** 配置必须为 4 个 **DIMM**，才能支持 **SGX**。）
- 步骤 2. 重新启动系统。在操作系统启动之前，按屏幕说明中指定的键进入 **Setup Utility**。（如需更多信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 上适用于您的服务器的 **LXPM** 文档中的“启动”一节。）
- 步骤 3. 转至**系统设置** → **处理器** → **全内存加密 (TME)**，然后启用该选项。
- 步骤 4. 转至**系统设置** → **设备和 I/O 端口** → **Intel VT for Directed I/O (VT-d)**，然后禁用该选项。
- 步骤 5. 对于 **LCC** 和 **HCC** 处理器，请转至**系统设置** → **内存** → **轮巡检查**，然后禁用该选项。
- 步骤 6. 保存更改，然后转至**系统设置** → **处理器** → **SW Guard Extension (SGX)**，然后启用该选项。

RAID 配置

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

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

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

以下 Lenovo Press 网站提供了 RAID 的简介：

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

Intel VROC

启用 Intel VROC

在为 NVMe 硬盘设置 RAID 之前，请按照以下步骤启用 VROC：

1. 重新启动系统。在操作系统启动之前，按屏幕说明中指定的键进入 Setup Utility。(如需更多信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 上适用于您的服务器的 LXPM 文档中的“启动”一节。)
2. 转到系统设置 → 设备和 I/O 端口 → Intel® VMD 技术 → 启用/禁用 Intel® VMD，然后启用相应选项。
3. 保存更改并重新引导系统。

注：

- 支持的 RAID 级别因型号而异。要了解 SE360 V2 支持的 RAID 级别，请参阅[技术规格](#)。
- 有关获取和安装激活密钥的更多信息，请访问 <https://fod.lenovo.com/lkms>。

部署操作系统

多个选项可用于将操作系统部署到服务器上。

可用的操作系统

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

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

基于工具的部署

- **多服务器**
可用工具：
 - Lenovo XClarity Administrator

http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/compute_node_image_deployment.html

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_uxspi_proxy_tool

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

https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario

- **单服务器**

可用工具：

- Lenovo XClarity Provisioning Manager

<https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 上适用于您的服务器的 LXPM 文档中的“操作系统安装”部分

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_uxspi_proxy_tool

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

https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario

手动部署

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

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

备份服务器配置

设置服务器或对配置作出更改后，最好对服务器配置进行完整的备份。

确保为以下服务器组件创建备份：

- **管理处理器**

可通过 **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://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> 上适用于您的服务器的 XCC 文档中的“备份 BMC 配置”部分。

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：

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_save_command

- **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 8 章 问题确定

请参阅本节中的信息确定和解决使用服务器时可能遇到的问题。

可将 **Lenovo** 服务器配置为在生成特定事件时自动通知 **Lenovo** 支持机构。可从管理应用程序（如 **Lenovo XClarity Administrator**）中配置自动通知（也称为 **Call Home**）。如果配置了自动问题通知，则只要服务器遇到潜在重要事件便会自动向 **Lenovo** 支持机构发送警报。

要确定问题，通常应先查看管理该服务器的应用程序的事件日志：

- 如果使用 **Lenovo XClarity Administrator** 来管理服务器，则首先查看 **Lenovo XClarity Administrator** 事件日志。
- 如果使用其他管理应用程序，则首先查看 **Lenovo XClarity Controller** 事件日志。

Web 资源

- **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）提供解决与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。

- **Lenovo 数据中心论坛**

- 访问 https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg，了解是否有其他人遇到类似问题。

事件日志

警报 是一条消息或其他指示，表示一个事件或即将发生的事件。警报由 **Lenovo XClarity Controller** 或由服务器中的 **UEFI** 生成。这些警报存储在 **Lenovo XClarity Controller** 事件日志中。如果服务器受 **Chassis Management Module 2** 或 **Lenovo XClarity Administrator** 管理，则会将警报自动转发到这些管理应用程序。

注：有关事件（包括从事件中恢复正常时可能需要执行的用户操作）的列表，请参阅以下位置的《消息和代码参考》：https://pubs.lenovo.com/se360-v2/pdf_files。

Lenovo XClarity Administrator 事件日志

如果使用了 **Lenovo XClarity Administrator** 来管理服务器、网络 and 存储硬件，可通过 **XClarity Administrator** 查看来自所有受管设备的事件。

Logs

The Event log provides a history of hardware and management conditions that have been detected.

Show: [Error] [Warning] [Info]

All Event Sources [Filter]

All Dates

Severity	Serviceability	Date and Time	System	Event	System Type	Source ID
Warning	Support	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	Node Node 08 device	Chassis	Jan 30, 20
Warning	Support	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	Node Node 02 device	Chassis	Jan 30, 20
Warning	User	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	I/O module IO Module	Chassis	Jan 30, 20
Warning	User	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	Node Node 08 incom	Chassis	Jan 30, 20

图 368. Lenovo XClarity Administrator 事件日志

有关通过 XClarity Administrator 处理事件的更多信息，请参阅：

http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/events_vieweventlog.html

Lenovo XClarity Controller 事件日志

Lenovo XClarity Controller 使用传感器测量内部物理变量（如温度、电源模块电压、风扇转速和组件状态），由此监控服务器及其组件的物理状态。Lenovo XClarity Controller 向系统管理软件以及系统管理员和用户提供各种接口，从而实现服务器的远程管理和控制。

Lenovo XClarity Controller 监控服务器的所有组件，并将事件发布到 Lenovo XClarity Controller 事件日志中。

ThinkSystem System name: XCC0023579PK

Event Log Audit Log Maintenance History

Customize Table Clear Logs Refresh

Type: [Error] [Warning] [Info] All Source All Date

Severity	Source	Event ID	Message	Date
Error	System	0X4000000E00000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:04 AM
Warning	System	0X4000000E00000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:04 AM
Info	System	0X4000000E00000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:04 AM
Info	System	0X4000000E00000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:04 AM

图 369. Lenovo XClarity Controller 事件日志

有关访问 **Lenovo XClarity Controller** 事件日志的更多信息，请参阅：

<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> 上适用于您的服务器的 **XCC** 文档中的“查看事件日志”一节

根据系统 LED 进行故障诊断

请参阅以下章节了解有关可用的系统 LED 的信息。

硬盘 LED

本主题介绍有关硬盘 LED 的信息。

下表列出了硬盘活动 LED 和硬盘状态 LED 的提示信息。

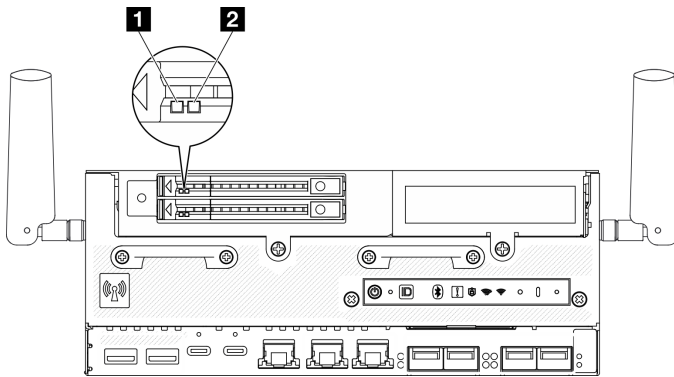


图 370. 硬盘 LED

LED	描述
1 硬盘活动 LED (绿色)	每个热插拔硬盘都带有活动 LED。当此 LED 闪烁时，表示该硬盘正在使用中。
2 硬盘状态 LED (黄色)	硬盘状态 LED 指示以下状态： <ul style="list-style-type: none">• LED 点亮：硬盘发生故障。• LED 缓慢闪烁（每秒一次）：正在重建硬盘。• LED 快速闪烁（每秒三次）：正在识别硬盘。

正面操作员面板 LED

服务器的正面操作员面板提供控制按钮和 LED。

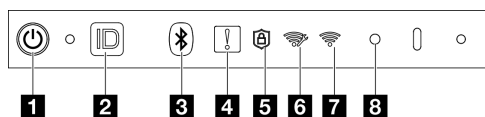


图 371. 正面操作员面板 LED

表 19. 正面操作员面板 LED

1 第 386 页 “带电源状态 LED（绿色）的电源按钮”	5 第 387 页 “安全 LED（绿色）”
2 第 386 页 “带系统标识 LED（蓝色）的系统标识按钮”	6 第 387 页 “XCC WLAN 活动 LED（绿色）”
3 第 386 页 “带 LED（蓝色）的蓝牙按钮”	7 第 387 页 “x86 WLAN 活动 LED（绿色）”
4 第 386 页 “系统错误 LED（黄色）”	8 第 387 页 “NMI 按钮”

1 带电源状态 LED（绿色）的电源按钮

设置服务器完毕后，可按电源按钮以打开服务器电源。如果无法在操作系统中关闭服务器，则还可按住电源按钮几秒以关闭服务器电源。电源 LED 的状态如下所示：

状态	颜色	描述
熄灭	无	未正确安装电源模块，或者 LED 本身出现故障。
快速闪烁（每秒四次）	绿色	服务器已关闭，并且未准备就绪，无法开启。电源按钮已禁用。这将持续约 5 到 10 秒。
缓慢闪烁（每秒一次）	绿色	服务器已关闭，并且已准备就绪，可开启。可按电源按钮以开启服务器。
点亮	绿色	服务器已开启。

2 带系统标识 LED（蓝色）的系统标识按钮

此系统标识按钮和蓝色系统标识 LED 可帮助您直观地确定服务器的位置。每次按系统标识按钮时，系统标识 LED 的状态都会改变。LED 状态可变为点亮、闪烁或熄灭。此外也可使用 **Lenovo XClarity Controller** 或远程管理程序来更改系统标识 LED 的状态，从而帮助用肉眼在众多服务器中找到相应的服务器。

3 带 LED（蓝色）的蓝牙按钮

按蓝牙按钮可启用蓝牙。按下蓝牙按钮后，如果 **SE360 V2** 未在 10 分钟内与任何蓝牙设备配对，蓝牙将自动禁用通过蓝牙 LED 可以识别蓝牙的状态。

状态	颜色	描述
点亮	蓝色	蓝牙已启用。
熄灭	无	蓝牙已禁用，或服务器未配备蓝牙。

4 系统错误 LED（黄色）

系统错误 LED 可帮助您确定是否存在任何系统错误。

状态	颜色	描述	操作
点亮	黄色	在服务器上检测到错误。故障原因可能是以下一个或多个错误： <ul style="list-style-type: none"> 服务器的温度达到了非临界温度阈值。 服务器的电压达到了非临界电压阈值。 已检测到风扇运行速度较低。 电源模块有严重错误。 电源模块未连接电源。 	检查事件日志以确定具体错误原因。
熄灭	无	服务器关闭，或服务器开启且正常工作。	无。

5 安全 LED（绿色）

安全 LED 的状态如下：

常亮：服务器在启用安全功能的情况下运行。

闪烁：服务器处于系统锁定模式。请激活或解锁系统以进行操作。请参阅第 369 页“[激活或解锁系统](#)”。

熄灭：服务器上未启用任何安全功能。

6 XCC WLAN 活动 LED（绿色）

WLAN 活动 LED 可帮助您识别 WLAN 连接的状态。

状态	颜色	描述
点亮	绿色	有 XCC WLAN 连接。
熄灭	无	没有 XCC WLAN 连接，或服务器未配备无线模块。

7 x86 WLAN 活动 LED（绿色）

WLAN 活动 LED 可帮助您识别 WLAN 连接的状态。

状态	颜色	描述
点亮	绿色	x86 WLAN 正常运行。
熄灭	无	x86 WLAN RF 已关闭，或 x86 WLAN 未正常运行，或服务器未配备无线模块。

8 NMI 按钮

按此按钮可强制处理器产生不可屏蔽中断。可能必须使用笔尖或拉直的曲别针末端按此按钮。按此按钮还可强制进行蓝屏内存转储。请仅在 Lenovo 支持人员的指示下使用此按钮。

PMB 状态 LED

本主题介绍 PMB 状态 LED 和相应的操作建议。

注：根据型号的不同，您的服务器可能与插图略有不同。

启动服务器所需的最低配置如下：

- 一根 **DRAM** 内存条，位于 **DIMM 插槽 1** 中
- 根据型号的不同，支持以下电源之一：
 - 一个 **300 W** 外部电源适配器
 - 交流电源输入
 - 直流电源输入
- 一个 **2280 NVMe M.2** 硬盘，位于 **I/O 模块板上的插槽 1** 中
- 两个系统风扇

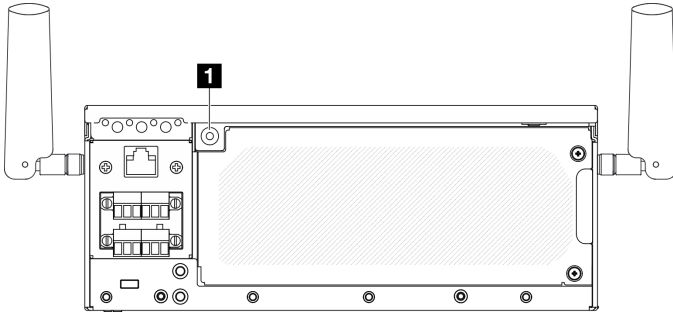


图 372. **PMB 状态 LED**

1 **PMB 状态 LED**

状态	颜色	描述	操作
点亮	绿色	电源正常输送至主板。服务器已开机或已准备好开机。	无。
熄灭	无	电源未正常输送至主板： <ul style="list-style-type: none"> • 电源可能未连接或未正常工作。 	<ul style="list-style-type: none"> • 检查外部电源线是否已正确连接到服务器和正常的电源。 • 检查电源模块板 (PMB) 和电源输入板 (PIB) 模块之间的线缆是否连接牢固。 • 更换 PMB 或 PIB 模块。

背面操作员面板 LED

服务器的背面操作员面板提供控制按钮和 **LED**。

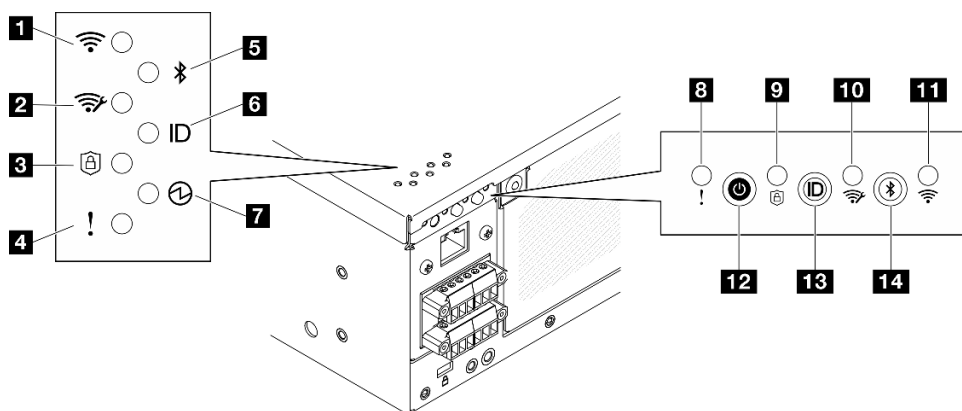


图 373. 背面操作员面板 LED

表 20. 背面操作员面板 LED

1 第 389 页 “x86 WLAN 活动 LED (绿色)”	8 第 390 页 “系统错误 LED (黄色)”
2 第 389 页 “XCC WLAN 活动 LED (绿色)”	9 第 389 页 “安全 LED (绿色)”
3 第 389 页 “安全 LED (绿色)”	10 第 389 页 “XCC WLAN 活动 LED (绿色)”
4 第 390 页 “系统错误 LED (黄色)”	11 第 389 页 “x86 WLAN 活动 LED (绿色)”
5 第 390 页 “蓝牙 LED (蓝色)”	12 第 390 页 “带电源状态 LED (绿色) 的电源按钮”
6 第 390 页 “系统标识 LED (蓝色)”	13 第 390 页 “带系统标识 LED (蓝色) 的系统标识按钮”
7 第 390 页 “电源状态 LED (绿色)”	14 第 390 页 “带 LED (蓝色) 的蓝牙按钮”

1 11 x86 WLAN 活动 LED (绿色)

WLAN 活动 LED 可帮助您识别 WLAN 连接的状态。

状态	颜色	描述
点亮	绿色	x86 WLAN 正常运行。
熄灭	无	x86 WLAN RF 已关闭, 或 x86 WLAN 未正常运行, 或服务器未配备无线模块。

2 10 XCC WLAN 活动 LED (绿色)

WLAN 活动 LED 可帮助您识别 WLAN 连接的状态。

状态	颜色	描述
点亮	绿色	有 XCC WLAN 连接。
熄灭	无	没有 XCC WLAN 连接, 或服务器未配备无线模块。

3 9 安全 LED (绿色)

安全 LED 的状态如下:

常亮：服务器在启用安全功能的情况下运行。

闪烁：服务器处于系统锁定模式。请激活或解锁系统以进行操作。请参阅第 369 页“激活或解锁系统”。

熄灭：服务器上未启用任何安全功能。

4 8 系统错误 LED（黄色）

系统错误 LED 可帮助您确定是否存在任何系统错误。

状态	颜色	描述	操作
点亮	黄色	在服务器上检测到错误。故障原因可能是以下一个或多个错误： <ul style="list-style-type: none">服务器的温度达到了非临界温度阈值。服务器的电压达到了非临界电压阈值。已检测到风扇运行速度较低。电源模块有严重错误。电源模块未连接电源。	检查事件日志以确定具体错误原因。
熄灭	无	服务器关闭，或服务器开启且正常工作。	无。

5 蓝牙 LED（蓝色） 14 带 LED（蓝色）的蓝牙按钮

按蓝牙按钮可启用蓝牙。按下蓝牙按钮后，如果 SE360 V2 未在 10 分钟内与任何蓝牙设备配对，蓝牙将自动禁用通过蓝牙 LED 可以识别蓝牙的状态。

状态	颜色	描述
点亮	蓝色	蓝牙已启用。
熄灭	无	蓝牙已禁用，或服务器未配备蓝牙。

6 系统标识 LED（蓝色） 13 带系统标识 LED（蓝色）的系统标识按钮

此系统标识按钮和蓝色系统标识 LED 可帮助您直观地确定服务器的位置。每次按系统标识按钮时，系统标识 LED 的状态都会改变。LED 状态可变为点亮、闪烁或熄灭。此外也可使用 Lenovo XClarity Controller 或远程管理程序来更改系统标识 LED 的状态，从而帮助用肉眼在众多服务器中找到相应的服务器。

7 电源状态 LED（绿色） 12 带电源状态 LED（绿色）的电源按钮

设置服务器完毕后，可按电源按钮以打开服务器电源。如果无法在操作系统中关闭服务器，则还可按住电源按钮几秒以关闭服务器电源。电源 LED 的状态如下所示：

状态	颜色	描述
熄灭	无	未正确安装电源模块，或者 LED 本身出现故障。
快速闪烁（每秒四次）	绿色	服务器已关闭，并且未准备就绪，无法开启。电源按钮已禁用。这将持续约 5 到 10 秒。

状态	颜色	描述
缓慢闪烁（每秒一次）	绿色	服务器已关闭，并且已准备就绪，可开启。可按电源按钮以开启服务器。
点亮	绿色	服务器已开启。

主板 LED

下图显示主板上的 LED。

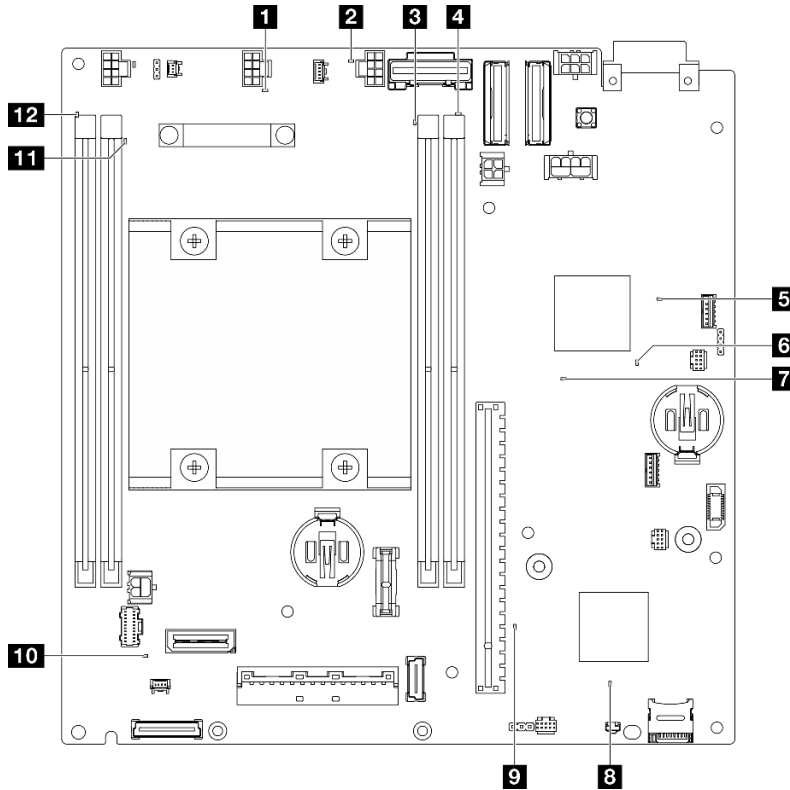


图 374. 主板 LED

表 21. 主板 LED 描述和操作

LED	描述和操作
1 风扇 1 错误 LED	LED 点亮：LED 所代表的风扇发生了错误。
2 风扇 2 错误 LED	
3 DIMM 3 错误 LED	LED 点亮：LED 所代表的 DIMM 发生了错误。
4 DIMM 4 错误 LED	

表 21. 主板 LED 描述和操作 (续)

LED	描述和操作
5 FPGA 电源状态 LED (绿色)	FPGA 电源 LED 可以帮助您识别不同的 FPGA 错误。 <ul style="list-style-type: none"> LED 快速闪烁 (每秒四次)：FPGA 权限延迟。 LED 缓慢闪烁 (每秒一次)：FPGA 已准备好打开电源。 LED 点亮：FPGA 电源已打开。
6 FPGA 脉动信号 LED (绿色)	此 LED 指示开机和关机序列。 <ul style="list-style-type: none"> LED 闪烁：系统工作正常，无需执行任何操作。 LED 未闪烁：请更换主板 (仅限经过培训的技术人员)。请参阅第 284 页“更换主板 (仅限经过培训的技术人员)”。
7 系统电源 LED	系统电源 LED 的状态如下所示： <ul style="list-style-type: none"> 熄灭：未正确安装电源模块，或者 LED 本身出现故障。 快速闪烁 (每秒四次)：服务器已关闭，且未准备好开启。电源控制按钮已禁用。这将持续约 5 到 10 秒。 缓慢闪烁 (每秒一次)：服务器已关闭，并且已准备就绪，可以开启。按电源控制按钮可开启服务器。 点亮：服务器已开启。
8 XCC 状态 LED	XCC 状态 LED 的状态如下所示： <ul style="list-style-type: none"> 点亮：XCC 处于活动状态。 熄灭：XCC 未就绪或未处于活动状态。当服务器首次连接到电源时，该 LED 即处于此状态。在 SSP (同步串口) 准备就绪之前，该 LED 不会点亮。
9 XCC 脉动信号 LED (绿色)	此 LED 指示 XCC 脉动信号和引导过程： <ul style="list-style-type: none"> LED 快速闪烁：正在加载 XCC 代码。 LED 短暂熄灭，然后开始缓慢闪烁：XCC 完全正常运行。现在，您可以按电源控制按钮以打开服务器电源。
10 系统错误 LED (黄色)	LED 点亮：发生了错误。完成以下步骤： <ul style="list-style-type: none"> 检查标识 LED，检查日志 LED，然后按说明进行操作。 检查 Lenovo XClarity Controller 事件日志和系统错误日志，以了解有关此错误的信息。 保存日志 (如有必要)，然后清除日志。
11 DIMM 2 错误 LED	LED 点亮：LED 所代表的 DIMM 发生了错误。
12 DIMM 1 错误 LED	

XCC 系统管理端口和 LAN 端口 LED

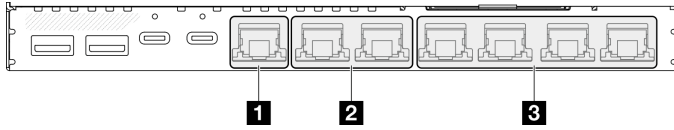
本主题介绍 XCC 系统管理端口和 LAN 端口的 LED。

ThinkEdge SE360 V2 的 LAN 端口因型号而异。请参阅以下章节了解 XCC 系统管理端口和 LAN 端口 LED：

- 第 393 页“1 GbE I/O 模块板的 LAN 端口 LED”

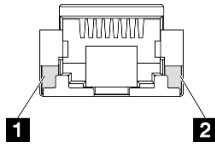
• 第 394 页 “10/25 GbE I/O 模块板的 LAN 端口 LED”

1 GbE I/O 模块板的 LAN 端口 LED



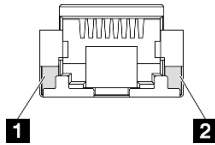
1 第 393 页 “XCC 系统管理端口 LED”	3 第 394 页 “1 GbE RJ-45 LAN 端口链路和活动 LED” (LAN 3 到 6)
2 第 393 页 “2.5 GbE RJ-45 LAN 端口链路和活动 LED” (LAN 1 和 2)	

1 XCC 系统管理端口 LED



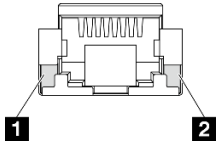
LED	描述
1 XCC 系统管理端口 (1 GbE RJ-45) 活动 LED	使用此绿色 LED 可区分网络活动状态： <ul style="list-style-type: none"> • 熄灭：服务器未连接到 LAN。 • 绿色：网络已连接并处于活动状态。
2 XCC 系统管理端口 (1 GbE RJ-45) 链路 LED	使用此绿色 LED 可区分网络连接状态： <ul style="list-style-type: none"> • 熄灭：已断开网络链路。 • 绿色：已建立网络链路。

2 2.5 GbE RJ-45 LAN 端口链路和活动 LED



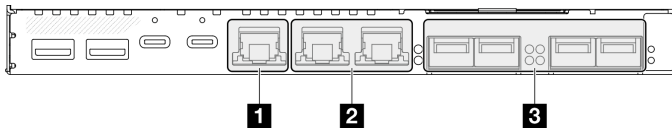
LED	描述
1 网络活动 LED (绿色)	闪烁： 网络已连接并处于活动状态。
2 网络链路 LED (绿色)	<ul style="list-style-type: none"> • 熄灭： 提示处于以下状态之一： <ul style="list-style-type: none"> - 已断开网络链路。 - 网络链路已连接且 LAN 速度为 100 Mbps。 • 点亮： 网络链路已连接且 LAN 速度为 2.5 G/1 Gbps。

3 1 GbE RJ-45 LAN 端口链路和活动 LED



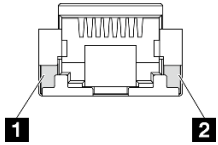
LED	描述
1 网络活动 LED (绿色)	闪烁: 网络已连接并处于活动状态。
2 网络链路 LED (绿色)	<ul style="list-style-type: none"> 熄灭: 已断开网络链路。 点亮: 网络链路已连接。

10/25 GbE I/O 模块板的 LAN 端口 LED



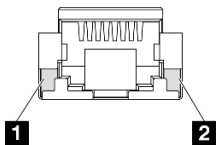
1 第 394 页 “XCC 系统管理端口 LED”	3 第 395 页 “25 GbE/10 GbE SFP28 LAN 端口链路和活动 LED” (LAN 3 到 6)
2 第 394 页 “2.5 GbE RJ-45 LAN 端口链路和活动 LED” (LAN 1 和 2)	

1 XCC 系统管理端口 LED



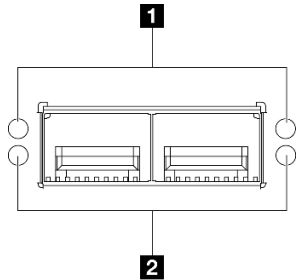
LED	描述
1 XCC 系统管理端口 (1 GbE RJ-45) 活动 LED	使用此绿色 LED 可区分网络活动状态: <ul style="list-style-type: none"> 熄灭: 服务器未连接到 LAN。 绿色: 网络已连接并处于活动状态。
2 XCC 系统管理端口 (1 GbE RJ-45) 链路 LED	使用此绿色 LED 可区分网络连接状态: <ul style="list-style-type: none"> 熄灭: 已断开网络链路。 绿色: 已建立网络链路。

2 2.5 GbE RJ-45 LAN 端口链路和活动 LED



LED	描述
1 网络活动 LED (绿色)	闪烁: 网络已连接并处于活动状态。
2 网络链路 LED (绿色)	<ul style="list-style-type: none"> • 熄灭: 提示处于以下状态之一: <ul style="list-style-type: none"> - 已断开网络链路。 - 网络链路已连接且 LAN 速度为 100 Mbps。 • 点亮: 网络链路已连接且 LAN 速度为 2.5 G/1 Gbps。

3 25 GbE/10 GbE SFP28 LAN 端口链路和活动 LED



LED	颜色	描述
1 网络活动 LED	绿色	闪烁: 网络已连接并处于活动状态。
2 网络链路 LED	LED 的颜色表示 LAN 速度。 <ul style="list-style-type: none"> • 黄色: 25 G • 绿色: 10 G 	<ul style="list-style-type: none"> • 熄灭: 已断开网络链路。 • 点亮: 网络链路已连接。

常规问题确定过程

如果事件日志不包含特定错误或服务器不工作，请参阅本节中的信息解决问题。

如果不确定问题的原因并且电源连接正确，请通过完成以下步骤尝试解决问题：

1. 关闭服务器电源。
2. 确保服务器线缆连接正确。
3. 逐个卸下或拔下以下设备（如果适用），直到找到故障。每次卸下或拔下设备后，均打开服务器电源并配置服务器。
 - 任何外部设备。
 - 浪涌抑制器设备（位于服务器上）。
 - 打印机、鼠标和非 Lenovo 设备。
 - 每个适配器。
 - 硬盘。
 - 内存条，直到达到服务器支持的调试所需要的最低配置为止。

要确定服务器的最低配置，请参阅第 3 页“技术规格”中的“最低调试配置”。

4. 打开服务器电源。

如果从服务器卸下一个适配器时问题得到解决，但装回同一适配器时问题重现，那么该适配器可能有问题。如果将它更换为其他适配器后问题重现，请尝试其他 PCIe 插槽。

如果问题似乎为网络问题，但服务器能通过所有系统测试，则可能是服务器外部的网络连线有问题。

解决疑似的电源问题

电源问题可能很难解决。例如，任何配电总线上的任何位置都可能存在短路现象。通常，短路会导致电源子系统因过流情况而关闭。

通过完成以下步骤，诊断并解决疑似的电源问题。

步骤 1. 检查事件日志并解决任何与电源相关的错误。

注：首先查看管理该服务器的应用程序的事件日志。有关事件日志的更多信息，请参阅第 383 页“事件日志”。

步骤 2. 检查是否存在短路情况，例如，是否有螺钉松动导致电路板上出现短路情况。

步骤 3. 卸下适配器并拔下所有内部和外部设备的线缆和电源线，直到服务器配置降至启动服务器进行调试所需的最低配置为止。要确定服务器的最低配置，请参阅第 3 页“技术规格”中的“最低调试配置”。

步骤 4. 接回所有电源线并启动服务器。如果服务器成功启动，请逐个装回适配器和设备，直到问题得以确定。

如果服务器无法从最低配置启动，请逐个更换最低配置中的组件，直到问题得以确定。

解决疑似的以太网控制器问题

以太网控制器的测试方法取决于所使用的操作系统。请参阅操作系统文档以了解有关以太网控制器的信息，并参阅以太网控制器设备驱动程序自述文件。

通过完成以下步骤，尝试解决疑似的以太网控制器问题。

步骤 1. 确保装有正确的设备驱动程序（服务器随附）并且这些驱动程序处于最新级别。

步骤 2. 确保以太网线缆安装正确。

- 线缆必须牢固连接。如果线缆已连接但问题仍然存在，请尝试使用另一根线缆。
- 如果将以太网控制器设置为以 100 Mbps 或 1000 Mbps 的速率运行，则必须使用 5 类线缆连接。

步骤 3. 确定集线器是否支持自动协商。如果不支持，请尝试手动配置集成以太网控制器，以匹配集线器的速度和双工模式。

步骤 4. 检查服务器上的以太网控制器 LED。这些 LED 可提示接口、线缆或集线器是否存在问题。

有关以太网控制器 LED 的位置，请参阅第 385 页“根据系统 LED 进行故障诊断”。

- 当以太网控制器接收到来自集线器的链路脉冲时，以太网链路状态 LED 点亮。如果此 LED 熄灭，表明接口或线缆可能有故障，或者集线器有问题。
- 当以太网控制器通过以太网发送或接收数据时，以太网发送/接收活动 LED 点亮。如果以太网发送/接收活动 LED 熄灭，请确保集线器和网络正常运行，并确保安装了正确的设备驱动程序。

步骤 5. 检查服务器上的网络活动 LED。当以太网网络中有活动数据时，网络活动 LED 会亮起。如果网络活动 LED 熄灭，请确保集线器和网络正在运行，并确保安装了正确的设备驱动程序。

有关网络活动 LED 的位置，请参阅第 385 页“[根据系统 LED 进行故障诊断](#)”。

步骤 6. 检查问题是否出于操作系统特有的原因，并确保正确安装了操作系统驱动程序。

步骤 7. 确保客户端和服务器的设备驱动程序使用相同的协议。

如果以太网控制器仍然无法连接到网络，但硬件似乎工作正常，则网络管理员必须调查其他可能导致错误的原因。

根据症状进行故障诊断

根据以下信息查找针对症状明确的问题的解决方案。

要使用本节中基于症状的故障排除信息，请完成以下步骤：

1. 查看当前管理服务器的应用程序的事件日志，并按建议的操作解决任何事件代码所涉及的问题。
 - 如果是通过 **Lenovo XClarity Administrator** 来管理服务器，则首先查看 **Lenovo XClarity Administrator** 事件日志。
 - 如果使用其他管理应用程序，则首先查看 **Lenovo XClarity Controller** 事件日志。有关事件日志的更多信息，请参阅第 383 页“[事件日志](#)”。
2. 回顾本节内容，查找您所遇到的症状，然后按建议的操作解决问题。
3. 如果问题仍然存在，请与支持机构联系（请参阅第 417 页“[联系支持机构](#)”）。

风扇问题

按本节的说明解决与风扇相关的问题。

- [第 397 页“异常高的 RPM（每分钟转数）”](#)

异常高的 RPM（每分钟转数）

完成以下步骤，直至解决该问题。

1. 安装气流传感器板后，SE360 V2 BMC 支持灰尘过滤器测量功能以检查背面灰尘过滤器的状态。登录 **Lenovo XClarity Controller Web** 界面，然后转到 **利用率 → 风扇速度（RPM） → 灰尘过滤器测量**，通过选择 **立即运行（一次）** 或设置定期计划来进行测量。进行测量时，风扇将全速运转约 30 秒。确保高转速不是由灰尘过滤器测量引起的。
2. 查看系统进气孔或散热器是否已阻塞。
3. 确保所有导风罩已正确装入服务器。
4. 检查处理器上的导热油脂，确保其未受污染。

间歇性问题

按以下信息解决间歇性问题。

- [第 398 页“间歇性外部设备问题”](#)

- [第 398 页 “间歇性 KVM 问题”](#)
- [第 398 页 “间歇性意外重新引导”](#)

间歇性外部设备问题

完成以下步骤，直至解决该问题。

1. 将 UEFI 和 XCC 固件更新到最新版本。
2. 确保装有正确的设备驱动程序。请访问制造商的网站以获取相关文档。
3. 对于 USB 设备：

- a. 确保设备已正确配置。

重新启动服务器并根据屏幕上的说明按下相应的键，以显示 LXPm 系统设置界面。（有关详细信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 上适用于您的服务器的 LXPm 文档中的“启动”部分。）然后，单击**系统设置** → **设备和 I/O 端口** → **USB 配置**。

- b. 将该设备连接到另一端口。如果使用 USB 集线器，请卸下集线器，将该设备直接连接到服务器。确保为端口正确配置了设备。

间歇性 KVM 问题

完成以下步骤，直至解决该问题。

视频问题：

1. 确保所有线缆和控制台分支线缆连接得正确而又牢固。
2. 通过在另一服务器上测试监控器，确保监控器正常工作。
3. 在正常运行的服务器上测试控制台分支线缆以确保其正常运行。如果控制台分支线缆有问题，请更换该线缆。

键盘问题：

确保所有线缆和控制台分支线缆连接得正确而又牢固。

鼠标问题：

确保所有线缆和控制台分支线缆连接得正确而又牢固。

间歇性意外重新引导

注：某些不可纠正的错误会要求服务器重新引导，这样它就可以禁用某个设备（如内存 DIMM 或处理器）以使机器可正常引导。

1. 如果在 POST 期间发生重置，并且已启用 POST 看守程序计时器，请确保在看守程序超时值（POST Watchdog Timer）中设置了充足时间。

要检查 POST 看守程序时间，请重新启动服务器并根据屏幕上的说明按下相应的键，以显示 LXPm 系统设置界面。（有关详细信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 上适用于您的服务器的 LXPm 文档中的“启动”部分。）然后，单击 **BMC 设置** → **POST 看守程序计时器**。

2. 如果在操作系统启动后发生重置，请执行以下操作之一：
 - 在系统正常运行后进入操作系统，然后设置操作系统内核转储过程（Windows 和 Linux 基础操作系统所使用的方法不同）。进入 UEFI 设置菜单并禁用该功能，或使用以

下 **OneCli** 命令将其禁用。OneCli.exe config set SystemRecovery.RebootSystemOnNMI Disable --bmc XCC_USER:XCC_PASSWORD@XCC_IPAddress

- 禁用所安装的任何服务器自动重新启动 (ASR) 实用程序 (如 **Automatic Server Restart IPMI Application for Windows**) 或任何 ASR 设备。
3. 请参阅管理控制器事件日志以检查是否有指示重新引导的事件代码。有关查看事件日志的信息, 请参阅第 383 页 “事件日志”。如果使用的是 **Linux** 基础操作系统, 请将所有日志捕获回 **Lenovo** 支持结构以做进一步调查。

键盘、鼠标、KVM 切换器或 USB 设备问题

按以下信息解决与键盘、鼠标、KVM 切换器或 USB 设备相关的问题。

- 第 399 页 “键盘所有键均失灵或某些键失灵”
- 第 399 页 “无法使用鼠标”
- 第 399 页 “KVM 切换器问题”
- 第 399 页 “无法使用 USB 设备”

键盘所有键均失灵或某些键失灵

1. 确保:
 - 键盘线缆已牢固连接。
 - 服务器和显示器已开启。
2. 如果您在使用 USB 键盘, 请运行 **Setup Utility** 并启用无键盘操作。
3. 如果使用的是 USB 键盘, 并且该键盘连接到 USB 集线器, 则从该集线器上拔下该键盘, 然后将该键盘直接连接到服务器。
4. 更换键盘。

无法使用鼠标

1. 确保:
 - 鼠标线缆已牢固地连接到服务器。
 - 已正确安装鼠标驱动程序。
 - 服务器和显示器已开启。
 - 在 **Setup Utility** 中启用了鼠标选项。
2. 如果使用 USB 鼠标并且该鼠标连接到 USB 集线器, 请从集线器上拔下该鼠标, 然后将它直接连接到服务器。
3. 更换鼠标。

KVM 切换器问题

1. 确保您的服务器支持 **KVM** 切换器。
2. 确保已正确打开 **KVM** 切换器的电源。
3. 如果直接连接到服务器可以正常操作键盘、鼠标或显示器, 则请更换 **KVM** 切换器。

无法使用 USB 设备

1. 确保:
 - 已安装正确的 **USB** 设备驱动程序。

- 操作系统支持 USB 设备。
2. 确保在系统设置中正确设置了 USB 配置选项。
重新启动服务器并按照屏幕上的说明按下相应的键，以显示 LXPM 系统设置界面。（有关详细信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 上适用于您的服务器的 LXPM 文档中的“启动”部分。）然后，单击**系统设置** → **设备和 I/O 端口** → **USB 配置**。
 3. 如果正在使用 USB 集线器，则从集线器上拔下 USB 设备，然后将它直接连接到服务器。

内存问题

按本节的说明解决与内存相关的问题。

常见内存问题

- [第 400 页 “显示的系统内存小于已安装的物理内存”](#)
- [第 400 页 “检测到无效的内存插入”](#)

显示的系统内存小于已安装的物理内存

请完成以下过程来解决该问题。

注：每次安装或卸下内存条时，必须切断服务器电源；然后，等待 10 秒钟后才能重新启动服务器。

1. 确保：

- 所有错误 LED 均未点亮。请参阅[第 385 页 “根据系统 LED 进行故障诊断”](#)。
- 主板（主板组合件）上的内存条错误 LED 均未点亮。
- 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。
- 已安装正确类型的内存条（有关要求，请参阅[第 53 页 “内存条安装规则和安装顺序”](#)）。
- 更改或更换内存条后，Setup Utility 中的内存配置会相应更新。
- 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. 重新安装内存条，然后重新启动服务器。

3. 检查 POST 错误日志：

- 如果系统管理中断（SMI）禁用了某个内存条，请更换该内存条。
- 如果用户或 POST 禁用了某个内存条，请重新安装该内存条；然后运行 Setup Utility 并启用该内存条。

4. 使用 Setup Utility 重新启用所有内存条，然后重新启动服务器。

5. （仅限经过培训的技术人员）更换主板（主板组合件）。

检测到无效的内存插入

如果出现此警告消息，请完成以下步骤：

Invalid memory population (unsupported DIMM population) detected. Please verify memory configuration is valid.

1. 请参阅[第 53 页 “内存条安装规则和安装顺序”](#)以确保当前的内存条插入顺序受支持。
2. 如果当前顺序确实受支持，则请在 Setup Utility 中查看是否存在显示为“已禁用”的内存条。

3. 重新插入显示为“已禁用”的内存条，并重新引导系统。
4. 如果问题仍然存在，请更换该内存条。

显示器和视频问题

按以下信息解决与显示器或视频相关的问题。

- [第 401 页 “显示乱码”](#)
- [第 401 页 “空白屏”](#)
- [第 401 页 “启动某些应用程序时出现空白屏”](#)
- [第 401 页 “显示器屏幕画面抖动，或屏幕图像有波纹、难以看清、滚动或变形”](#)
- [第 402 页 “屏幕上显示乱码”](#)

显示乱码

完成以下步骤：

1. 确认键盘和操作系统的语言和区域设置正确无误。
2. 如果显示的语言不正确，请将服务器固件更新至最新级别。请参阅[第 362 页 “更新固件”](#)。

空白屏

注：确保预期的引导模式未从 UEFI 模式更改为传统模式或反之。

1. 如果服务器连接到 KVM 切换器，请绕过 KVM 切换器，以排除它作为问题原因的可能性：将显示器线缆直接连接到服务器背面的正确接口中。
2. 如果安装可选视频适配器，那么会禁用管理控制器远程呈现功能。要使用管理控制器远程呈现功能，请卸下可选视频适配器。
3. 如果服务器安装了图形适配器，则在开启服务器时，大约 3 分钟后会在屏幕上显示 **Lenovo** 徽标。这是系统加载期间的正常操作。
4. 确保：
 - 服务器已开启，并且有供电电源。
 - 显示器线缆已正确连接。
 - 显示器已开启，且亮度和对比度控件已调整正确。
5. 如果适用，请确保显示器正在由正确的服务器控制。
6. 确保视频输出未受服务器固件损坏的影响；请参阅[第 362 页 “更新固件”](#)。
7. 如果问题仍然存在，请与 **Lenovo** 支持机构联系。

启动某些应用程序时出现空白屏

1. 确保：
 - 应用程序所设置的显示模式未超出显示器的能力。
 - 已安装了应用程序所需的设备驱动程序。

显示器屏幕画面抖动，或屏幕图像有波纹、难以看清、滚动或变形

1. 如果显示器自检表明显示器工作正常，请考虑显示器的位置因素。其他设备（如变压器、电器、荧光灯和其他监控器）周围的磁场可能导致屏幕画面抖动或屏幕图像有波纹、难以看清、滚动或变形。如果发生这种情况，请关闭显示器。

注意：移动已开启的彩色显示器可能导致屏幕色彩失真。

将设备与显示器移开至少相距 **305 毫米（12 英寸）**，然后开启显示器。

注：

- a. 为避免软盘驱动器发生读/写错误，请确保显示器与任何外接软盘驱动器至少间隔 **76 毫米（3 英寸）**。
 - b. 使用非 **Lenovo** 显示器线缆可能会导致无法预料的问题。
2. 重新安装显示器线缆。
 3. 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. 显示器线缆
 - b. 显示器
 - c. I/O 模块板信号线缆
 - d. I/O 模块板
 - e. （仅限经过培训的技术人员）主板（主板组合件）

屏幕上显示乱码

完成以下步骤，直至解决问题：

1. 确认键盘和操作系统的语言和区域设置正确无误。
2. 如果显示的语言不正确，请将服务器固件更新至最新级别。请参阅第 **362 页** “更新固件”。

网络问题

按以下信息解决与网络相关的问题。

- 第 **402 页** “无法使用 **Wake on LAN** 唤醒服务器”
- 第 **403 页** “无法使用已启用 **SSL** 的 **LDAP** 帐户进行登录”
- 第 **403 页** “常规 **WLAN** 问题”
- 第 **403 页** “**WLAN** 连接不稳定”
- 第 **405 页** “**x86 WLAN** 不工作”
- 第 **405 页** “**XCC WLAN** 不工作”
- 第 **406 页** “蓝牙按钮不工作”

无法使用 Wake on LAN 唤醒服务器

完成以下步骤，直至解决问题：

1. 查看系统事件日志并解决任何相关问题。要查看系统事件日志，请转到 **Setup Utility** 并选择 **安全性 → 系统事件日志 → 查看系统事件日志**。
2. 更改 **Wake on LAN** 设置。转到 **Setup Utility** 并选择 **电源管理 → 自动启动 → Wake on LAN**。默认设置是自动。将其更改为首选。
3. 根据使用 **Wake on LAN** 的方法，请卸下并重新安装 **I/O 模块板** 或 **网络适配器**。
4. 关闭服务器并切断其电源；然后等待 **10 秒钟** 后再重新启动服务器。
5. 如果问题仍然存在，请根据使用 **Wake on LAN** 的方法，更换 **I/O 模块板** 或 **网络适配器**。

无法使用已启用 SSL 的 LDAP 帐户进行登录

完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 确保许可证密钥有效。
2. 生成新许可证密钥，然后再次登录。

常规 WLAN 问题

以下信息提供了解决常规 WLAN 问题的有用提示。

- [视频] 如何连接到无线网络 <https://support.lenovo.com/videos/vid100761>
- [视频] 连接到互联网或无线网络时遇到问题 <https://support.lenovo.com/videos/vid100753>
- [视频] 提示与技巧 - 为什么我的网速很慢? <https://support.lenovo.com/videos/vid500118>
- 打开或关闭飞行模式 <https://support.lenovo.com/solutions/msh500061>

WLAN 连接不稳定

当服务器放置在建筑物/房屋角落或 WLAN 高干扰环境中时，WLAN 信号强度可能会消减。

要提高信号强度，请按以下方式操作：

- 调整 x86 WLAN 天线的方向。

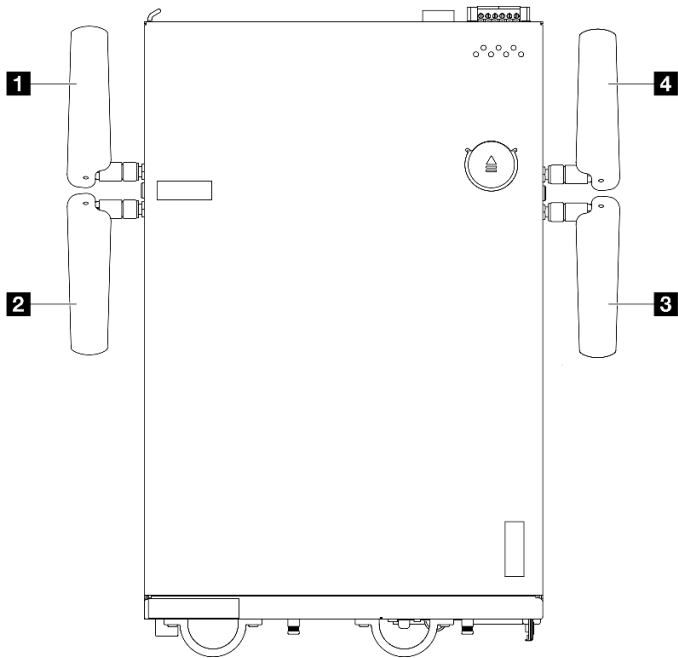
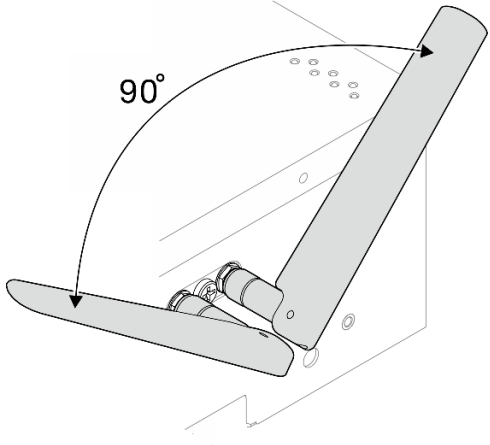
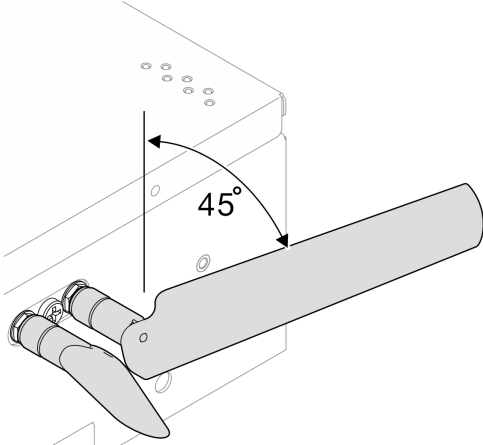


图 375. WLAN 天线的位置

1 天线 1 (XCC WLAN)	4 天线 4 (x86 WLAN)
2 天线 2 (XCC WLAN)	3 天线 3 (x86 WLAN)

根据使用环境调整天线的角度，以获得更好的性能。

最低要求	建议角度
 <p>为避免信号干扰，两根 WLAN 天线之间的夹角不得低于 90°。</p>	 <p>为获得更好的性能，请将天线调整为与机箱呈 45° 角。</p>

- 将服务器移至射频噪声较小的区域或没有屏蔽物（金属部件）的位置。
- 将服务器移到更靠近 WLAN AP 路由器的位置。
- 将 WLAN 路由器的频率调整到射频噪声较小的信道。
- 调整路由器天线的方向，将部分天线垂直放置，将部分天线水平放置。
- 多台设备同时连接到同一信道时，WLAN 网络性能会受到影响。更改 WLAN 路由器的频率和信道、使用 WLAN 扩展器帮助传播信号或使用信号更强的路由器。
- 如果 x86 WLAN 不稳定，请检查 x86 WLAN 模块（Intel AX210）的状态。

注：

- x86 WLAN 模块（Intel AX210）正式支持 Microsoft Windows Server 操作系统。
 - 某些具有相应内置驱动程序的非 Windows 操作系统可能能够支持 x86 WLAN 模块（Intel AX210）。如需查看支持 Intel AX210 的操作系统列表，请参阅 <https://lenovopress.lenovo.com/> 上的《ThinkEdge SE360 V2 产品指南》。
1. 使用以下方法之一打开“设备管理器”：
 - 从搜索栏中搜索设备管理器。
 - 转到 WIN+X → 设备管理器。
 2. 转到网络适配器并找到 Intel AX210。
 3. 转到驱动程序标签并检查显示的驱动程序版本。如果驱动程序不是最新版本，请更新驱动程序。请参阅第 367 页“更新驱动程序”。

要检查 x86 WLAN 的状态，请在命令提示符下执行以下命令：

• **Linux：**

- ipconfig /**check if WLAN is ready**//
- ping -I wlan0 8.8.8.8 /**check if WLAN connection is functioning **//

• **Microsoft Windows：**

- ping -S *x86_WLAN IP address destination IP address* //**For example, ping -S 192.168.7.7 8.8.8.8**//

x86 WLAN 不工作

完成以下步骤，直至解决该问题。

1. 检查 x86 WLAN 模块 (Intel AX210) 的状态。

注：

- x86 WLAN 模块 (Intel AX210) 正式支持 Microsoft Windows Server 操作系统。
 - 某些具有相应内置驱动程序的非 Windows 操作系统可能能够支持 x86 WLAN 模块 (Intel AX210)。如需查看支持 Intel AX210 的操作系统列表，请参阅 <https://lenovopress.lenovo.com/> 上的《ThinkEdge SE360 V2 产品指南》。
- a. 使用以下方法之一打开“设备管理器”：
 - 从搜索栏中搜索设备管理器。
 - 转到 WIN+X → 设备管理器。
 - b. 转到网络适配器并找到 Intel AX210。如果网络适配器中未显示 Intel AX210，请安装 Intel AX210 的驱动程序。请参阅第 366 页“安装驱动程序”。
 - c. 转到驱动程序标签并检查显示的驱动程序版本。如果驱动程序不是最新版本，请更新驱动程序。请参阅第 367 页“更新驱动程序”。
- ### 2. 如果安装驱动程序后，“设备管理器”中仍未显示 Intel AX210，请按所示顺序逐一重新安装以下组件。重新安装每个组件后，重新启动服务器。
- a. 无线适配器
 - b. x86 WLAN 模块 (Intel AX210)
- ### 3. 如果问题仍然存在，请按所示顺序逐一更换以下组件。更换每个组件后，重新启动服务器。
- a. 无线适配器
 - b. x86 WLAN 模块 (Intel AX210)

XCC WLAN 不工作

完成以下步骤，直至解决该问题。

1. 检查无线 AP 的状态。
 - a. 确保无线 AP 处于活动状态且工作正常。
 - b. 检查其他设备是否可以访问无线 AP。
2. 检查 XCC WLAN 功能的状况。
 - a. 检查是否已启用 XCC WLAN 功能。
 - 1) 在将 XCC 连接到 WLAN 之前，请先设置 XCC 的网络连接以访问并启用 XCC WLAN 功能。请参阅为 [Lenovo XClarity Controller](#) 设置网络连接。
 - 2) 要启用 XCC WLAN 功能，请参阅第 374 页“XCC WLAN 配置”。
 - b. 检查 XCC WLAN 能否成功连接到 WLAN。如果不能，请检查 WLAN 连接所需的信息是否正确。
 - c. 如果 WLAN 连接成功，但问题依然存在，请检查 WLAN 连接状态，找到并解决可能存在的问题。转到 BMC 配置 → 网络 → WLAN → 状态以查看 WLAN 连接状态。
 - 1) 检查 DHCP 是否成功分配了 IP。

- 2) 检查网络设置，如 IPv4、网络掩码、网关、DNS。
- 3) 检查 IP 地址是否冲突。
- 4) 如果问题仍然存在，但硬件似乎工作正常，则网络管理员必须调查问题的其他可能原因。

蓝牙按钮不工作

可以通过 **Lenovo XClarity Controller Web** 界面或 **ThinkShield Edge Mobile Management** 应用程序禁用蓝牙按钮（节点正面和背面各有一个）。

一旦禁用蓝牙按钮，这些按钮就不再工作。

请参阅第 369 页“激活或解锁系统”，使用另一种方法激活系统。

可察觉的问题

按以下信息解决可察觉的问题。

- 第 406 页“服务器在 UEFI 引导过程中挂起”
- 第 406 页“服务器在启动时立即显示 POST 事件查看器”
- 第 407 页“服务器无响应（POST 完毕且操作系统正在运行）”
- 第 407 页“服务器无响应（POST 失败，无法启动系统设置）”
- 第 407 页“在事件日志中显示电压平板故障”
- 第 408 页“异味”
- 第 408 页“服务器温度似乎在升高”
- 第 408 页“部件开裂或机箱开裂”

服务器在 UEFI 引导过程中挂起

如果系统在 UEFI 引导过程中挂起且屏幕上显示 UEFI: DXE INIT 的消息，请确保 **Option ROM** 未设置为**传统**。您可以通过使用 **Lenovo XClarity Essentials OneCLI** 运行以下命令，远程查看 **Option ROM** 的当前设置：

```
onecli config show EnableDisableAdapterOptionROMSupport --bmc xcc_userid:xcc_password@xcc_ipaddress
```

若要在 **Legacy Option ROM** 设置下恢复引导过程中挂起的系统，请参阅以下技术提示：

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

如果必须使用 **Legacy Option ROM**，请勿在“设备和 I/O 端口”菜单上将插槽 **Option ROM** 设置为**传统**。而是将插槽 **Option ROM** 设置为**自动**（默认设置），然后将系统引导模式设置为**传统模式**。**Legacy Option ROM** 将在系统引导之前很快被调用。

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. 纠正系统 LED 和诊断显示屏所指示的所有错误。
2. （仅限经过培训的技术人员）更换主板（主板组合件）；然后，重新启动服务器。

服务器无响应（POST 完毕且操作系统正在运行）

完成以下步骤，直至解决该问题。

- 如果当前可以接触到计算节点，请完成以下步骤：
 1. 如果使用 KVM 连接，请确保该连接正常运行。否则，确保键盘和鼠标正常运行。
 2. 如有可能，请登录到计算节点并确认所有应用程序均在运行（无应用程序挂起）。
 3. 重新启动计算节点。
 4. 如果问题仍然存在，请确保已正确安装并配置任何新软件。
 5. 与软件购买处或软件提供商取得联系。
- 如果从远程位置访问计算节点，请完成以下步骤：
 1. 确保所有应用程序均在运行（没有应用程序挂起）。
 2. 尝试从系统注销，然后重新登录。
 3. 通过从命令行中 ping 计算节点或对它运行 trace route，验证网络访问。
 - a. 如果在 ping 测试期间无法获得响应，请尝试 ping 机柜中的其他计算节点以确定这是连接问题还是计算节点问题。
 - b. 运行 trace route 以确定连接在何处中断。尝试解决 VPN 或连接中断处的连接问题。
 4. 通过管理界面远程重新启动计算节点。
 5. 如果问题仍然存在，请确认已正确安装并配置任何新软件。
 6. 与软件购买处或软件提供商取得联系。

服务器无响应（POST 失败，无法启动系统设置）

配置更改（如添加设备或适配器固件更新）和固件或应用程序代码问题可能导致服务器 POST（开机自检）失败。

如果发生这种情况，则服务器将按以下任一方式进行响应：

- 服务器自动重新启动并重新尝试 POST。
- 服务器挂起，必须由您手动重新启动服务器以使服务器重新尝试 POST。

（自动或手动）连续尝试指定次数之后，服务器将恢复为默认 UEFI 配置并启动系统设置，以使您可对配置作出必要的纠正并重新启动服务器。如果服务器无法使用默认配置成功完成 POST，则主板（主板组合件）可能有问题。

可在系统设置中指定尝试连续重新启动的次数。重新启动服务器，按照屏幕上的说明按相应的键，显示 LXPM 系统设置界面。（有关详细信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 上适用于您的服务器的 LXPM 文档中的“启动”部分。）然后，单击**系统设置** → **恢复和 RAS** → **POST 尝试** → **POST 尝试限制**。可用选项为 3、6、9 和禁用。

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。如需了解 DIMM 的最低数量要求，请参阅第 3 页“规格”。
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。

- 如果系统无法重新启动，则可能是主板（主板组合件）有问题。

异味

完成以下步骤，直至解决问题。

1. 异味可能来自新安装的设备。
2. 如果问题仍然存在，请与 **Lenovo** 支持机构联系。

服务器温度似乎在升高

完成以下步骤，直至解决问题。

多个计算节点或机箱：

1. 确保室温在指定范围内（请参阅第 3 页“规格”）。
2. 确保风扇已正确安装到位。
3. 将 UEFI 和 XCC 更新到最新版本。
4. 确保服务器中的填充件已正确安装（请参阅第 49 页第 5 章“硬件更换过程”了解详细的安装过程）。
5. 使用 IPMI 命令将风扇速度逐渐提高到最高风扇速度，以查看是否可以解决问题。

注：IPMI raw 命令只能由经过培训的技术人员使用，并且每个系统都有其自己特定的 PMI raw 命令。

6. 检查管理处理器事件日志中是否有温度升高事件。如果没有任何事件，则计算节点在正常运行温度范围内运行。请注意，您可能会遇到一些温度变化。

部件开裂或机箱开裂

请与 **Lenovo** 支持机构联系。

可选设备问题

按以下信息解决与可选设备相关的问题。

- 第 408 页“未识别出外部 USB 设备”
- 第 409 页“无法识别 PCIe 适配器或其无法正常工作”
- 第 409 页“检测到 PCIe 资源不足。”
- 第 409 页“无法使用刚安装的 **Lenovo** 可选设备。”
- 第 410 页“先前可以正常工作的 **Lenovo** 可选设备现在无法工作”

未识别出外部 USB 设备

完成以下步骤，直至解决问题：

1. 将 UEFI 固件更新到最新版本。
2. 确保在计算节点上安装了正确的驱动程序。有关设备驱动程序的信息，请参阅 USB 设备的产品文档。
3. 使用 Setup Utility 确保正确配置了设备。
4. 如果 USB 设备插入集线器或控制台分支线缆，请拔下该设备，然后将其直接插入计算节点正面的 USB 端口。

无法识别 PCIe 适配器或其无法正常工作

完成以下步骤，直至解决问题：

1. 将 UEFI 固件更新到最新版本。
2. 检查事件日志并解决任何与该设备相关的问题。
3. 验证服务器是否支持该设备（请访问 <https://serverproven.lenovo.com>）。确保设备上的固件级别为最新受支持的级别，并更新固件（如果适用）。
4. 确保将适配器装入正确的插槽。
5. 确保安装了适合设备的设备驱动程序。
6. 如果正在运行传统模式（UEFI），请解决任何资源冲突。检查 Legacy ROM 引导顺序，并修改 UEFI 中的 MM 配置基地址设置。

注：确保将与 PCIe 适配器关联的 ROM 引导顺序修改为第一执行顺序。

7. 检查 <http://datacentersupport.lenovo.com> 是否有任何可能与该适配器相关的技术提示（也称为保留提示或服务公告）。
8. 确保任何适配器外部连接均正确无误，并且接口没有物理性损坏。
9. 确保 PCIe 适配器对应安装了受支持的操作系统。

检测到 PCIe 资源不足。

如果看到一条指出“检测到 PCI 资源不足”的错误消息，请完成以下步骤，直至问题得以解决：

1. 按 Enter 键以访问系统 Setup Utility。
2. 选择系统设置 → 设备和 I/O 端口 → MM 配置基地址；然后修改设置以增加设备资源。例如，将 3 GB 修改为 2 GB 或将 2 GB 修改为 1 GB。
3. 保存设置并重新启动系统。
4. 如果将设备资源设置为最高（1 GB）后，该错误仍然出现，请关闭系统并删除某些 PCIe 设备；然后打开系统电源。
5. 如果重新引导失败，请重复步骤 1 至步骤 4。
6. 如果该错误仍然出现，请按 Enter 键访问系统 Setup Utility。
7. 选择系统设置 → 设备和 I/O 端口 → PCI 64 位资源分配，然后将设置从自动修改为启用。
8. 如果引导设备不支持对 4 GB 以上的 MMIO 进行传统模式引导，请使用 UEFI 引导模式或删除/禁用某些 PCIe 设备。
9. 关闭再打开系统的直流电源，并确保系统进入 UEFI 引导菜单或操作系统；然后，捕获 FFDC 日志。
10. 请联系 Lenovo 技术支持。

无法使用刚安装的 Lenovo 可选设备。

1. 确保：
 - 服务器支持该设备（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上的说明按下相应的键，以显示 Setup Utility。（有关详细信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 上适用于您的服务器的 LXPM 文档中的“启动”部分。）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。

先前可以正常工作的 Lenovo 可选设备现在无法工作

1. 确保该设备的所有硬件线缆连接都牢固。
2. 如果设备随附了测试指示信息，请使用这些指示信息来测试设备。
3. 重新进行线缆连接，并检查是否有任何物理部件损坏。
4. 更换线缆。
5. 重新安装发生故障的设备。
6. 更换发生故障的设备。

性能问题

按以下信息解决性能问题。

- [第 410 页 “网络性能”](#)
- [第 410 页 “操作系统性能”](#)

网络性能

完成以下步骤，直至解决问题：

1. 确定运行速度慢的网络（如存储、数据和管理）。可能有必要使用 **ping** 工具或任务管理器或资源管理器等操作系统工具。
2. 检查网络上是否有流量拥塞的现象。
3. 更新 NIC 设备驱动程序或存储设备控制器设备驱动程序。
4. 使用 IO 模块制造商提供的流量诊断工具。

操作系统性能

完成以下步骤，直至解决问题：

1. 如果最近对计算节点作出了更改（例如，更新了设备驱动程序或安装了软件应用程序），请删除这些更改。
2. 查找任何联网问题。
3. 检查操作系统日志中是否有与性能相关的错误。
4. 检查是否有与高温和电源问题相关的事件，因为可能对计算节点进行调速以帮助散热。如果对它调速，请减少计算节点上的工作负载以帮助提高性能。
5. 检查是否有与禁用 DIMM 相关的事件。如果内存不足以处理应用程序工作负载，则操作系统的性能将变差。
6. 确保工作负载适应当前配置。

打开电源和关闭电源问题

按以下信息解决在打开或关闭服务器电源时的问题。

- 第 411 页 “电源按钮不起作用（服务器不启动）”
- 第 411 页 “服务器无法打开电源”

电源按钮不起作用（服务器不启动）

注：在服务器连接到电源后大约需要等待 1 到 3 分钟（目的是有时间进行 BMC 初始化），电源按钮才可用。

完成以下步骤，直至解决问题：

1. 确保服务器上的电源按钮正常工作：
 - a. 如果背面操作员面板上的电源按钮不工作：
 - 1) 如果正面操作员面板上的电源按钮也不工作，请转至第 411 页步骤 b。
 - 2) 如果正面操作员面板上的电源按钮工作正常，请重新安装背面操作员面板并插拔连接正面和背面操作员面板的线缆；然后，插拔服务器电源线。
 - 3) 如果问题仍然存在，请转至第 411 页步骤 b。
 - b. 如果正面操作员面板上的电源按钮不工作，或在完成步骤 a 后，背面操作员面板上的电源按钮不工作：
 - 1) 如果背面操作员面板上的电源按钮工作正常，请重新安装正面操作员面板；然后，插拔服务器电源线。
 - 2) 插拔将正面操作员面板连接到主板的线缆；然后，插拔服务器电源线。
 - 3) 如果问题仍然存在，请按所示顺序更换以下组件，一次一组；更换每组的组件后插拔服务器电源线：
 - a) 正面操作员面板，以及将正面操作员面板连接到主板的线缆。
 - b) 背面操作员面板，以及连接正面和背面操作员面板的线缆。
2. 确保：
 - 电源线已正确连接到服务器和可用的电源插座。
 - 服务器背面的电源状态 LED 未指示问题。
 - 电源按钮 LED 点亮并缓慢闪烁。
 - 推力足够大，并具有按钮力响应。
3. 如果电源按钮 LED 没有点亮或正确闪烁，请重新连接所有电源、重新安装电源模块板（PMB）和 PIB 模块并插拔连接 PMB 和 PIB 模块的所有线缆；然后，再次检查电源按钮 LED。
4. 如果您刚安装了可选设备，请将其卸下，并重新启动服务器。
5. 如果仍然发现该问题，或者电源按钮 LED 未点亮，请实施最低配置，以检查是否有任何特定的组件锁定了电源权限。一次更换一个电源，并检查电源按钮功能。
6. 如果做完这一切后仍然无法解决问题，请收集故障信息和系统日志并发送给 Lenovo 支持机构。

服务器无法打开电源

完成以下步骤，直至解决问题：

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（主板组合件）上的电源 LED。

4. 检查服务器背面的电源状态 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。
9. 重新连接所有电源、重新安装电源模块板 (PMB) 和 PIB 模块并插拔连接 PMB 和 PIB 模块的所有线缆；然后，检查服务器背面的电源状态 LED 是否点亮。
10. 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（主板组合件）。

串行设备问题

按以下信息解决串口或串行设备的问题。

- [第 412 页 “串行设备不工作”](#)

串行设备不工作

1. 确保：
 - 该设备与服务器兼容。
 - 启用了串口，并向其分配了唯一地址。
 - 设备已连接到正确的接口（请参阅[第 23 页 “后视图”](#)）。
2. 重新安装以下部件：
 - a. 发生故障的串行设备。
 - b. 串行线缆。
3. 更换以下部件：
 - a. 发生故障的串行设备。
 - b. 串行线缆。
4. （仅限经过培训的技术人员）更换主板（主板组合件）。

软件问题

按以下信息解决软件问题。

1. 要确定问题是否由软件引起，请确保：
 - 服务器具有使用该软件所需的最小内存。有关内存要求，请参阅软件随附的信息。

注：如果刚安装了适配器或内存，则服务器可能发生内存地址冲突。
 - 软件设计为在服务器上运行。
 - 其他软件可以在服务器上运行。
 - 该软件可以在另一台服务器上运行。
2. 如果在使用软件时收到任何错误消息，请参阅该软件随附的信息以获取消息描述以及问题的建议解决方案。
3. 与软件的购买地点联系。

存储硬盘问题

按以下信息解决与存储硬盘相关的问题。

- 第 413 页 “服务器无法识别硬盘”
- 第 414 页 “多个硬盘发生故障”
- 第 414 页 “多个硬盘脱机”
- 第 414 页 “置换硬盘无法重建”
- 第 414 页 “绿色硬盘活动 LED 不能表示关联硬盘的实际状态”
- 第 414 页 “黄色硬盘状态 LED 不能表示关联硬盘的实际状态”

服务器无法识别硬盘

注：如果启用了 SED 加密，安装硬盘后需要重新启动系统；如果不重新启动，主机操作系统将无法识别该硬盘。

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。如果在系统上启用了 SED 加密，请重新启动系统。
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。当您启动服务器并根据屏幕上的说明按下相应的键时，默认将显示 LXPM。（有关详细信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 上适用于您的服务器的 LXPM 文档中的“启动”部分。）您可通过此界面执行硬盘诊断。从“诊断”页面中，单击**运行诊断** → **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。
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。当您启动服务器并根据屏幕上的说明按下相应的键时，默认将显示 LXPM。（有关详细信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 上适用于您的服务器的 LXPM 文档中的“启动”部分。）您可通过此界面执行硬盘诊断。从“诊断”页面中，单击**运行诊断** → **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。

多个硬盘发生故障

完成以下步骤，直至解决问题：

- 查看 **Lenovo XClarity Controller** 事件日志中是否有与电源模块或振动问题相关的事件，如有，则解决这些事件的相关问题。
- 确保硬盘和服务器的设备驱动程序及固件都为最新版本。

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。如果该设备是集群解决方案的一部分，请在更新代码前先验证集群解决方案是否支持最新级别的代码。

多个硬盘脱机

完成以下步骤，直至解决问题：

- 查看 **Lenovo XClarity Controller** 事件日志中是否有与电源模块或振动问题相关的事件，如有，则解决这些事件的相关问题。
- 查看存储子系统日志中是否有与存储子系统相关的事件，如有，则解决这些事件的相关问题。

置换硬盘无法重建

完成以下步骤，直至解决问题：

1. 确保适配器识别出了硬盘（绿色硬盘活动 LED 闪烁）。
2. 查看 **RAID** 文档以确定正确的配置参数和设置。

绿色硬盘活动 LED 不能表示关联硬盘的实际状态

完成以下步骤，直至解决问题：

1. 如果正在使用硬盘时绿色硬盘活动 LED 未闪烁，请运行针对硬盘的诊断测试。当您启动服务器并根据屏幕上的说明按下相应的键时，默认将显示 **LXPM**。（有关详细信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 上适用于您的服务器的 **LXPM** 文档中的“启动”部分。）您可通过此界面执行硬盘诊断。从“诊断”页面中，单击**运行诊断 → 硬盘测试**。
2. 如果硬盘通过了测试，请更换背板。
3. 如果硬盘未通过测试，请更换硬盘。

黄色硬盘状态 LED 不能表示关联硬盘的实际状态

完成以下步骤，直至解决问题：

1. 关闭服务器。
2. 装回背板信号线缆和背板电源线。
3. 重新安装硬盘。
4. 打开服务器电源并观察硬盘 **LED** 的活动。

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，可以借助 **Lenovo** 提供的多种资源来达到目的。

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：IBM 是 **Lenovo** 针对 **ThinkSystem** 的首选服务提供商

致电之前

在致电之前，可执行若干步骤以尝试自行解决问题。如果确定需要致电寻求帮助，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

利用 **Lenovo** 联机帮助或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。联机帮助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：

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

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。
- 检查是否有适用于您的 **Lenovo** 产品的软件、固件和操作系统设备驱动程序更新。（请参阅以下链接）**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）。如果确认问题能够通过软件和固件升级来解决，技术服务人员将要求您升级软件和固件。
 - 驱动程序和软件下载
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinkedge/se360v2/7dam/download/driver-list/>
 - 操作系统支持中心
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
 - 操作系统安装说明
 - <https://pubs.lenovo.com/#os-installation>
- 如果您在自己的环境中安装了新硬件或软件，请查看 <https://serverproven.lenovo.com> 以确保您的产品支持该硬件和软件。
- 请参阅第 383 页第 8 章“问题确定”，获取有关如何确定和解决问题的说明。

- 访问 <http://datacentersupport.lenovo.com>，搜索可帮助您解决问题的信息。
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。
- 访问 **Lenovo 数据中心论坛** (https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg)，了解是否有其他人遇到类似问题。

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，请在致电之前准备好必要信息，以便技术服务人员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。

请收集并向技术服务人员提供以下信息。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** 四位数机器标识符）。机器类型编号位于标识标签上，请参阅第 43 页“**识别服务器和访问 Lenovo XClarity Controller**”。
- 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> 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为您寻求问题解决方案。

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，也可运行新诊断程序以收集新数据。
- **Lenovo XClarity Controller**
使用 **Lenovo XClarity Controller Web** 界面或 **CLI** 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://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> 上适用于您的服务器的 **XCC** 文档中的“备份 **BMC** 配置”部分。
 - 有关使用 **CLI** 收集服务数据的更多信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> 上适用于您的服务器的 **XCC** 文档中的“**XCC ffdc** 命令”部分。

- **Lenovo XClarity Administrator**

可对 **Lenovo XClarity Administrator** 进行设置，令其在 **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。

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。

- **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

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_getinfor_command。

联系支持机构

可联系支持机构以获取有关问题的帮助。

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 文档和支持资源

本节为您提供方便易用的文档、驱动程序和固件下载以及支持资源。

文档下载

本节提供关于一些方便易用的文档的介绍和下载链接。

文档

下载以下产品文档：

https://pubs.lenovo.com/se360-v2/pdf_files

- 《**导轨安装指南**》
 - 将导轨安装到机架中
- 《**激活指南**》
 - 激活过程和激活码
- 《**配备 WLAN 模块的 ThinkEdge SE360 V2 的法规声明**》
 - 不同国家或地区对产品的监管
- 《**用户指南**》
 - 完整的概述、系统配置、硬件组件更换和故障诊断。
选自《用户指南》中的章节：
 - 《**系统配置指南**》：提供服务器概述、组件识别、系统 LED 和诊断显示屏、产品拆箱、服务器设置和配置方面的信息。
 - 《**硬件维护指南**》：提供硬件组件安装、线缆布放和故障诊断方面的信息。
- 《**消息和代码参考**》
 - XClarity Controller、LXPM 和 UEFI 事件
- 《**UEFI 手册**》
 - UEFI 设置简介

支持网站

本节为您提供驱动程序和固件下载以及支持资源。

支持与下载

- **ThinkEdge SE360 V2**驱动程序和软件下载网站
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinkedge/se360v2/7dam/downloads/driver-list/>
- **Lenovo 数据中心论坛**
 - https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg

- **ThinkEdge SE360 V2 Lenovo 数据中心支援**
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinkedge/se360v2/7dam>
- **Lenovo 许可证信息文档**
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/documents/Invo-eula>
- **Lenovo Press 网站 (产品指南/数据表/白皮书)**
 - <https://lenovopress.lenovo.com/>
- **Lenovo 隐私声明**
 - <https://www.lenovo.com/privacy>
- **Lenovo 产品安全公告**
 - https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home
- **Lenovo 产品保修计划**
 - <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>
- **Lenovo 服务器操作系统支持中心网站**
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
- **Lenovo ServerProven 网站 (选件兼容性查询)**
 - <https://serverproven.lenovo.com>
- **操作系统安装说明**
 - <https://pubs.lenovo.com/#os-installation>
- **提交电子凭单 (服务请求)**
 - <https://support.lenovo.com/servicerequest>
- **订阅 Lenovo Data Center Group 产品通知 (及时获取固件更新)**
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500>

附录 C 声明

Lenovo 可能不会在全部国家/地区都提供本文档中讨论的产品、服务或功能特性。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。

La operaci3n de este equipo est3 sujeta a las siguientes dos condiciones: 1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y 2) este equipo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operaci3n no deseada.

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”提供本出版物，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 和 THINKSYSTEM 是 Lenovo 的商标。

所有其他商标均是其各自所有者的财产。

重要注意事项

处理器速度指示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。

某些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

有关其他电子辐射声明，请访问：

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

中国台湾 BSMI RoHS 声明

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated 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	-	○	○	○	○	○
印刷電路板	-	○	○	○	○	○

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

Lenovo