



ThinkSystem SR950 V3 使用手冊



機型：7DC4、7DC5 和 7DC6

注意事項

使用此資訊及其支援的產品之前，請務必閱讀並瞭解下列安全資訊和安全指示：
https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/

此外，請務必熟悉伺服器的 Lenovo 保固條款和條件，相關資訊位於：
<http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>

第一版 (2023 年 10 月)

© Copyright Lenovo 2023.

有限及限制權利注意事項：倘若資料或軟體係依據 GSA（美國聯邦總務署）的合約交付，其使用、重製或揭露須符合合約編號 GS-35F-05925 之規定。

目錄

目錄	i	更換伺服器	45
安全	v	從滑軌卸下伺服器	45
安全檢驗核對清單	vi	將伺服器安裝到滑軌	53
第 1 章. 簡介	1	從機架卸下滑軌	62
功能	1	更換空氣擋板	64
Tech 提示	2	卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板	64
安全性諮詢	2	安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板	66
規格	3	卸下方處理器板 (MB) 空氣擋板	68
技術規格	3	安裝下方處理器板 (MB) 空氣擋板	69
機械規格	5	更換 CMOS 電池 (CR2032)	70
環境規格	6	卸下 CMOS 電池 (CR2032)	71
管理選項	8	安裝 CMOS 電池 (CR2032)	73
第 2 章. 伺服器元件	11	更換硬碟	76
正面圖	11	卸下熱抽換硬碟	76
背面圖	14	安裝熱抽換硬碟	78
俯視圖	16	更換硬碟背板	81
上方處理器板 (CPU BD) 接頭	17	卸下硬碟背板	81
上方處理器板 (CPU BD) 開關	18	安裝硬碟背板	83
系統 I/O 板和轉插卡組件接頭	20	框架更換	84
系統 I/O 板和轉插卡組件開關	21	卸下框架	84
下方處理器板 (MB) 接頭	22	安裝框架	86
下方處理器板 (MB) 開關	23	更換 E3.S 纜線組件	88
系統 LED 和診斷顯示器	26	卸下 E3.S 纜線組件	88
第 3 章. 零件清單	27	安裝 E3.S 纜線組件	89
電源線	29	更換 EIA 凸緣	90
第 4 章. 拆箱和設定	31	卸下 EIA 凸緣	90
伺服器套件內容	31	安裝 EIA 凸緣	91
識別伺服器並存取 Lenovo XClarity Controller	31	更換乙太網路埠組件	92
伺服器設定核對清單	34	卸下乙太網路埠組件	92
第 5 章. 硬體更換程序	37	安裝乙太網路埠組件	94
安裝準則	37	更換風扇和風扇機盒	96
安全檢驗核對清單	38	卸下風扇模組	96
系統可靠性準則	39	卸下風扇機盒	97
在電源開啟時進行伺服器內部操作	39	安裝風扇機盒	99
處理靜電敏感裝置	39	安裝風扇模組	100
記憶體模組安裝規則和順序	40	快閃記憶體電源模組更換	102
獨立記憶體模式安裝順序	42	卸下快閃記憶體電源模組	102
記憶體鏡映模式安裝順序	44	安裝快閃記憶體電源模組	104
開啟和關閉伺服器電源	44	更換前方操作面板	106
開啟伺服器電源	44	卸下前方操作面板	106
關閉伺服器電源	45	安裝前方操作面板	108
		更換入侵開關	110
		卸下上蓋入侵開關	110
		安裝上蓋入侵開關	112
		卸下正面入侵開關	113
		安裝正面入侵開關	115

更換下方處理器板 (MB) (僅限經過培訓的維修技術人員)	117
卸下下方處理器板 (MB)	117
安裝下方處理器板 (MB)	122
更換 M.2 硬碟和 M.2 開機配接卡	126
卸下 M.2 硬碟	126
卸下 M.2 開機配接卡	128
安裝 M.2 開機配接卡	130
調整 M.2 固定器	132
安裝 M.2 硬碟	135
更換記憶體模組	138
卸下記憶體模組	138
安裝記憶體模組	140
更換 MicroSD 卡	142
卸下 MicroSD 卡	143
安裝 MicroSD 卡	144
更換 OCP 模組和匣	145
卸下 OCP 模組	145
卸下 OCP 匣	146
安裝 OCP 匣	148
安裝 OCP 模組	150
更換 PCIe 配接卡	152
卸下 PCIe 配接卡	152
安裝 PCIe 配接卡	155
更換 PCIe 擴充卡	159
卸下 PCIe 擴充卡	159
安裝 PCIe 擴充卡	162
更換電源配送板	166
卸下電源配送板	166
安裝電源配送板	170
更換電源轉插板	172
卸下電源轉插板	172
安裝電源轉插板	175
更換電源供應器	176
卸下熱抽換電源供應器	176
安裝熱抽換電源供應器	177
更換處理器和散熱槽 (僅限經過培訓的維修技術人員)	179
卸下處理器和散熱槽	179
將處理器與支架和散熱槽分開	182
安裝處理器和散熱槽	184
更換安全擋板	190
卸下安全擋板	190
安裝安全擋板	191
更換序列埠組件	194
卸下序列埠組件	194
安裝序列埠組件	195
更換側頻卡	197
卸下側頻卡	197
安裝側頻卡	199

更換支撐托架	201
卸下支撐托架	201
安裝支撐托架	202
更換系統 I/O 板和轉插板 (僅限經過培訓的維修技術人員)	203
卸下韌體和 RoT 安全模組	204
安裝韌體和 RoT 安全模組	205
卸下系統 I/O 板和轉插板	207
安裝系統 I/O 板和轉插板	212
更新重要產品資料 (VPD)	218
隱藏/顯示 TPM	219
更新 TPM 韌體	220
啟用 UEFI 安全開機	221
更換上蓋	222
卸下前方上蓋	222
卸下後方上蓋	224
安裝後方上蓋	225
安裝前方上蓋	228
更換 UPI 模組	230
卸下 UPI 模組	230
安裝 UPI 模組	233
更換上方處理器板 (CPU BD)	236
卸下上方處理器板 (CPU BD)	236
安裝上方處理器板 (CPU BD)	241
完成零件更換	246

第 6 章. 內部纜線佈線 249

識別接頭	249
2.5 吋硬碟背板接頭	249
用於纜線佈線的上方處理器板 (CPU BD) 接頭	249
用於纜線佈線的系統 I/O 板和轉插卡組件接頭	250
用於纜線佈線的下方處理器板 (MB) 接頭	251
電源配送板接頭	252
PCIe 擴充卡接頭	253
2.5 吋硬碟背板纜線佈線	253
E3.S 纜線組件纜線佈線	256
乙太網路埠組件纜線佈線	257
OCP 纜線佈線	258
擴充卡纜線佈線	259

第 7 章. 系統配置 263

設定 Lenovo XClarity Controller 的網路連線	263
為 Lenovo XClarity Controller 連線設定正面 USB 埠	264
更新韌體	264
配置韌體	268
記憶體模組配置	268
啟用 Software Guard Extensions (SGX)	269
RAID 配置	269

部署作業系統	270
備份伺服器配置	271
第 8 章. 問題判斷	273
事件日誌	273
透過系統 LED 和診斷顯示器進行疑難排解	275
硬碟 LED	275
前方操作面板 LED	275
電源供應器 LED	277
上方處理器板 (CPU BD) LED	278
系統 I/O 板 LED	279
下方處理器板 (MB) LED	280
Firmware and RoT Security Module LED	282
XCC 系統管理埠 LED	283
外部診斷手持裝置	284
一般問題判斷程序	289
解決可疑的電源問題	290
解決可疑的乙太網路控制器問題	290
依症狀疑難排解	291
間歇性問題	291
鍵盤、滑鼠、KVM 交換器或 USB 裝置問題	292
記憶體問題	293
監視器和視訊問題	294
網路問題	296
可觀察的問題	296
選配裝置問題	299

效能問題	300
關閉電源問題	301
電源問題	302
序列裝置問題	302
軟體問題	303
儲存磁碟機問題	303

附錄 A. 拆卸硬體以進行回收 307

拆卸上方處理器板 (CPU BD) 以進行回收	307
拆卸下方處理器板 (MB) 以進行回收	308
拆卸機箱以進行回收	310

附錄 B. 取得說明和技術協助 313

致電之前	313
收集服務資料	314
聯絡支援中心	315

附錄 C. 文件和支援 317

文件下載	317
支援中心網站	317

附錄 D. 聲明 319

商標	319
重要聲明	319
電子放射聲明	320
台灣地區 BSMI RoHS 宣告	321
台灣地區進出口聯絡資訊	321

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.

在安裝本產品之前，請仔細閱讀 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 ασφάλειας (safety information).

לפני שתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

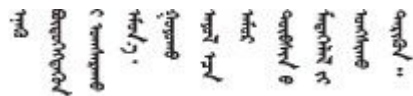
A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

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་ཁུངས་འདི་བདེ་སྤྱོད་མ་བྱས་གོང་། སྐྱོར་གྱི་ཡིད་གཟབ་
བྱ་འདྲ་མིན་ཡིད་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.

安全檢驗核對清單

使用本節中的資訊，識別伺服器潛在的不安全狀況。每個機型在設計與製造時，皆已安裝必要的安全項目，以保護使用者及維修技術人員免受傷害。

附註：根據工作場所法規 §2 規定，本產品不適合在視覺顯示工作區使用。

附註：伺服器的安裝僅在伺服器機房中進行。

警告：

此設備須由訓練有素的人員安裝或維修，訓練有素的人員定義於 NEC、IEC 62368-1 & IEC 60950-1，其為音訊/視訊、資訊技術和通訊技術領域內的電子設備安全標準。Lenovo 假定您符合設備維修的資格且訓練有素，能識別產品中的危險能階。設備的存取是使用工具、鎖鑰或其他安全方法進行，而且受到該位置的負責單位所控制。

重要事項：伺服器的電源接地是保障操作員安全與系統正確運作所需。電源插座的適當接地可以由合格的電氣技術人員驗證。

請使用下列核對清單來驗證沒有潛在的不安全狀況：

1. 確認電源已關閉，並且已拔下電源線。
2. 檢查電源線。
 - 確定第三線的接地接頭狀況良好。使用計量器測量外部接地插腳與機架接地之間的第三線接地阻抗，是否為 0.1 歐姆或以下。
 - 確認電源線是正確的類型。若要檢視可供伺服器使用的電源線：
 - a. 請造訪：
<http://dcsc.lenovo.com/##>
 - b. 按一下 **Preconfigured Model**（預先配置的型號）或 **Configure to order**（接單組裝）。
 - c. 輸入伺服器的機型和型號，以顯示配置頁面。
 - d. 按一下 **Power**（電源）→ **Power Cables**（電源線）以查看所有電源線。

- 確定絕緣體未破損或磨損。
3. 檢查是否有任何明顯的非 Lenovo 變更項目。請謹慎判斷任何非 Lenovo 變更項目的安全性。
 4. 檢查伺服器內部是否有任何明顯的危險狀況，例如金屬屑、污染物、水漬或其他液體，或是起火或冒煙所造成的損壞癥狀。
 5. 檢查是否有磨損、破損或受擠壓的纜線。
 6. 確定未卸下或竄改電源供應器蓋板固定器（螺絲或鉚釘）。

第 1 章 簡介

ThinkSystem SR950 V3 伺服器 (機型 7DC4、7DC5 和 7DC6) 是 8U 機架式伺服器，支援八個 Intel Xeon 處理器。它是企業級伺服器，專為需要八個處理器、大量記憶體和大量 I/O 連接的客戶所設計。

圖例 1. ThinkSystem SR950 V3



功能

效能、易用性、可靠性和可擴充性，都是我們在設計伺服器時的考量重點。這些設計功能不但可以讓您自訂系統硬體來滿足您目前的需要，還提供深具彈性的擴充能力來滿足您日後的需求。

您的伺服器實作下列功能和技術：

- **Features on Demand**

如果伺服器或伺服器中已安裝的選配裝置中已整合 Features on Demand 功能，您可以購買啟動金鑰來啟動該功能。如需 Features on Demand 的相關資訊，請參閱：

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

- **Lenovo XClarity Controller (XCC)**

Lenovo XClarity Controller 是用於 Lenovo ThinkSystem 伺服器硬體的共用管理控制器。Lenovo XClarity Controller 將多種管理功能合併在伺服器主機板（主機板組件）上的單一晶片上。Lenovo XClarity Controller 特有的一些功能包括加強的效能、更高解析度的遠端視訊，以及擴充安全性的選配產品。

伺服器支援 Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2)。如需 Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2) 的其他資訊，請參閱 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>。

- **符合 UEFI 標準的伺服器韌體**

Lenovo ThinkSystem 韌體符合 Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) 標準。UEFI 取代 BIOS，並定義作業系統、平台韌體與外部裝置之間的標準介面。

Lenovo ThinkSystem 伺服器能夠啟動符合 UEFI 標準的作業系統、BIOS 型作業系統，以及 BIOS 型配接卡和符合 UEFI 標準的配接卡。

附註：伺服器不支援磁碟作業系統 (DOS)。

- **Active Memory**

Active Memory 特性透過記憶體鏡映來提高記憶體的可靠性。記憶體鏡映模式會同時在兩個通道內的兩對 DIMM 上抄寫及儲存資料。如果發生故障，記憶體控制器會從主要記憶體 DIMM 對組切換至備用 DIMM 對組。

- **超大系統記憶體容量**

伺服器支援最多 128 個 TruDDR5 記憶體 DIMM 以高達 4800 MHz 的頻率執行。如需記憶體特定類型和數量上限的相關資訊，請參閱第 3 頁「技術規格」。

- **大型資料儲存容量和熱抽換功能**

熱抽換功能可讓您在不需關閉伺服器的情況下，新增、卸下或更換硬碟。

儲存體容量因伺服器型號而異。如需相關資訊，請參閱第 3 頁「技術規格」。

- **Lenovo 支援中心資訊網站的行動存取**

伺服器會在系統服務標籤（位於伺服器蓋板上）上提供 QR code，可讓您使用行動裝置的 QR code 讀取器與掃描器進行掃描，以快速存取「Lenovo 支援中心資訊」網站。Lenovo 支援中心資訊網站有提供零件安裝的相關資訊、更換影片，以及用於伺服器支援的錯誤碼。

- **Active Energy Manager**

Lenovo XClarity Energy Manager 是針對資料中心設計的電源和溫度管理解決方案。您可以使用 Lenovo XClarity Energy Manager 監視及管理 Converged、NeXtScale、System x 和 ThinkServer 伺服器的耗電量和溫度，並改善能源效率。

- **備援網路連線**

Lenovo XClarity Controller 在已安裝適用應用程式的情況下，可提供備援乙太網路連線的故障遷移功能。如果主要乙太網路連線發生問題，則與主要連線相關聯的所有乙太網路資料流量都會自動切換到選配的備援乙太網路連線。若安裝了適用的裝置驅動程式，則進行切換時不會發生資料遺失，且無需使用者介入。

- **備用散熱**

如果某個風扇發生故障，伺服器中風扇的備用散熱功能可讓伺服器持續運作。

- **ThinkSystem RAID 支援**

ThinkSystem RAID 配接卡提供硬體獨立磁碟備用陣列 (RAID) 支援來建立配置，支援 RAID 層級 0、1、5、6、10、50 和 60。

Tech 提示

Lenovo 會不斷以最新的提示及技術更新支援中心網站，您可以利用這些提示及技術來解決伺服器可能遇到的問題。這些 Tech 提示（也稱為 RETAIN 提示或服務公告）提供了解決伺服器操作問題的程序。

如果要尋找適合您伺服器的 Tech 提示：

1. 請移至 <http://datacentersupport.lenovo.com> 並瀏覽至您伺服器的支援頁面。
2. 按一下導覽窗格中的 **How To's (產品問題及解決方式)**。
3. 在下拉功能表中，按一下 **Article Type (文章類型) → Solution (解決方案)**。
遵循畫面上的指示，選擇您所碰到之問題的類別。

安全性諮詢

Lenovo 致力開發遵守最高安全性標準的產品和服務，以保護我們的客戶及其資料。當有潛在漏洞報告時，Lenovo Product Security Incident Response Team (PSIRT) 會負責調查並提供資訊給我們的客戶，讓他們能夠在我們設法提供解決方案時，準備好風險降低計劃。

您可以在下列網站找到最新的諮詢清單：

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

規格

伺服器的功能和規格的摘要。視型號而定，有些功能可能並未提供，有些規格可能不適用。

請參閱下表以瞭解規格類別和每個類別的內容。

規格類別	技術規格	機械規格	環境規格
內容	<ul style="list-style-type: none">• 處理器• 記憶體• 內部硬碟• 儲存體擴充• 擴充槽• 整合式功能和 I/O 接頭• 網路• 正面按鈕• RAID 配接卡• 主機匯流排配接卡• 系統風扇• 電源輸入• 除錯的最低配置• 作業系統	<ul style="list-style-type: none">• 尺寸• 重量	<ul style="list-style-type: none">• 噪音排放• 環境

技術規格

伺服器的技術規格摘要。視型號而定，有些功能可能並未提供，有些規格可能不適用。

處理器
<p>支援八個 Intel Xeon 處理器高達 350W TDP，具有整合記憶體控制器和 Intel Mesh UPI (Ultra Path Interconnect) 拓撲。</p> <ul style="list-style-type: none">• 專為 LGA 4677 插座而設計• 最多可擴充為 60 核心• 每個處理器支援 4 個 UPI 鏈結，支援 12.8 GT/s、14.4 GT/s 和 16 GT/s 速度 <p>如需支援的處理器清單，請參閱：https://serverproven.lenovo.com。</p>

記憶體
<p>如需記憶體配置和設定的詳細資訊，請參閱第 40 頁「記憶體模組安裝規則和順序」。</p> <ul style="list-style-type: none">• 128 個雙排直插式記憶體模組 (DIMM) 插槽• 記憶體模組類型：<ul style="list-style-type: none">— 10x4 RDIMM：32 GB 或 64GB— 3DS RDIMM：128 GB 或 256 GB• 速度：<p>附註：作業速度取決於處理器型號和 UEFI 設定。</p><ul style="list-style-type: none">— 每個通道 1 個 DIMM 為 4800 MT/s— 每個通道 2 個 DIMM 為 4400 MT/s• 最低記憶體：256 GB

記憶體

- 最高記憶體：32 TB

如需支援的記憶體模組清單，請參閱 <https://serverproven.lenovo.com>。

內部硬碟

伺服器最多支援兩個內部 960 GB NVMe M.2 硬碟，具 80 公釐 (2280) 尺寸外型。

如需受支援 M.2 硬碟的清單，請參閱：<https://serverproven.lenovo.com>。

儲存體擴充

最多十六個 2.5 吋或 E3.S 硬碟

如需支援的硬碟清單，請參閱：<https://serverproven.lenovo.com>。

擴充槽

- 六個正面 PCIe 插槽
- 最多八個背面 PCIe 插槽
- 一個 OCP 模組插槽 (選配)
- 一個背面乙太網路插槽 (選配)

附註：PCIe 插槽的可用性取決於擴充卡選擇。

整合式功能和 I/O 接頭

- Lenovo XClarity Controller (XCC)，提供服務處理器控制及監視功能、視訊控制器，以及遠端鍵盤、顯示器、滑鼠和遠端硬碟功能。
 - 伺服器支援 Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2)。如需 Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2) 的其他資訊，請參閱 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>。
- 正面接頭：
 - 四個外部側頻接頭
 - 十六個外部 UPI 接頭
 - 一個外部診斷接頭
 - 一個序列埠
 - 前方操作面板
 - 系統 ID 按鈕/LED
 - 系統錯誤 LED
 - 網路活動 LED
 - 電源按鈕/LED
 - 一個 USB 2.0 接頭具有 XCC 系統管理功能
 - 一個 VGA 接頭
 - 兩個 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 接頭
 - 一個 XCC 系統管理埠
- 背面接頭：
 - 十二個電源供應器機槽
 - 一個 OCP 模組插槽 (選配)
 - 一個 XCC 系統管理埠 (選配)

網路
OCP 模組上兩個或四個乙太網路接頭（選配）
正面按鈕
NMI 按鈕
RAID 配接卡
RAID 0、1、10、5、50、6、60
<ul style="list-style-type: none"> • ThinkSystem RAID 940-16i 4GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter • ThinkSystem RAID 940-8i 4GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter
如需 RAID/HBA 配接卡的相關資訊，請參閱 Lenovo ThinkSystem RAID 配接卡和 HBA 參考 。
主機匯流排配接卡
ThinkSystem 440-8i SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA
如需 RAID/HBA 配接卡的相關資訊，請參閱 Lenovo ThinkSystem RAID 配接卡和 HBA 參考 。
系統風扇
十二個風扇模組（每個風扇模組中有兩個風扇）
附註： 伺服器支援 N+2 備援，能以其最大功率配置運作，不會因兩個故障的風扇轉子而降低效能。
電源輸入
伺服器支援八個或十二個 1800W 230V 鈦金牌熱抽換 Gen2 電源供應器配備 N+N 備援。
除錯的最低配置
<ul style="list-style-type: none"> • 主要機箱下方處理器板 (MB) 上兩個處理器 • 主要機箱下方處理器板 (MB) 上的插槽 A1 中的一個 DRAM DIMM • 一個電源供應器 • M.2#1 插槽中的一部 M.2 硬碟（如果需要作業系統進行除錯）
作業系統
支援且已認證的作業系統：
<ul style="list-style-type: none"> • VMware ESXi • Red Hat Enterprise Linux • SUSE Linux Enterprise Server
參考：
<ul style="list-style-type: none"> • 可用作業系統的完整清單：https://lenovopress.lenovo.com/osig。 • OS 部署指示，請參閱第 270 頁「部署作業系統」。

機械規格

伺服器的機械規格摘要。視型號而定，有些功能可能並未提供，有些規格可能不適用。

尺寸

8U (兩個 4U 機箱)

- 每個機箱高度：175 公釐 (6.9 吋)
- 每個機箱寬度：447 公釐 (17.6 吋)
- 每個機箱深度：870.3 公釐 (34.3 吋)

重量

每個機箱最大重量 50 公斤 (110.23 磅)

環境規格

伺服器的環境規格摘要。視型號而定，有些功能可能並未提供，有些規格可能不適用。

噪音排放

伺服器具有以下噪音排放聲明：

- 聲音功率位準 (L_{WA})
 - 閒置：7.3 貝耳
 - 操作：7.9 貝耳
- 聲壓等級 (L_{pAm})：
 - 閒置：57.3 dBA
 - 操作：61.9 dBA

附註：

- 這些聲音等級是根據 ISO7779 指定的程序，在受控制的聲音環境中測量，並且根據 ISO 9296 提出報告。
- 政府法規（如 OSHA 或「歐洲共同體法令」規定的法規）可能會控管工作區內發出的噪音程度，因此可能適用於您及您的伺服器安裝。安裝中的實際聲壓等級取決於多種因素，其中包括安裝中的機架數；房間的大小、材料及配置；其他設備發出的噪音程度；室內環境溫度及員工相對於設備的所處位置。此外，是否符合此類政府法規的要求，取決於其他多種因素，其中包括員工處於噪音環境中的持續時間，以及員工是否戴聽力保護器。Lenovo 建議您諮詢此領域的合格專家，以判斷您是否符合適用法規的要求。

環境

ThinkSystem SR950 V3 大部分的配置皆符合 ASHRAE Class A2 級規格，而且視硬體配置而定，亦符合 ASHRAE A3 和 A4 級規格。當作業溫度超出 ASHRAE A2 規格時，系統效能可能會受到影響。

- 氣溫：
 - 操作
 - ASHRAE A2 級：10 ° C 到 35 ° C (50 ° F 到 95 ° F)；高度 900 公尺 (2953 英尺) 以上，每增加 300 公尺 (984 英尺)，環境溫度上限就減少 1 ° C。
 - ASHRAE A3 級：5 ° C 到 40 ° C (41 ° F 到 104 ° F)；高度 900 公尺 (2953 英尺) 以上，每增加 175 公尺 (574 英尺)，環境溫度上限就減少 1 ° C。
 - ASHRAE A4 級：5 ° C 到 45 ° C (41 ° F 到 113 ° F)；高度 900 公尺 (2953 英尺) 以上，每增加 125 公尺 (410 英尺)，環境溫度上限就減少 1 ° C。
 - 伺服器關閉時：5 ° C 到 45 ° C (41 ° F 到 113 ° F)
 - 裝運/儲存：-40 ° C 到 60 ° C (-40 ° F 到 140 ° F)
- 高度上限：3050 公尺 (10,000 英尺)
- 相對濕度（非凝結）：
 - 操作
 - ASHRAE A2 級：8% 到 80%；最高露點：21 ° C (70 ° F)

環境
<ul style="list-style-type: none"> — ASHRAE A3 級：8% 到 85%；最高露點：24 ° C (75 ° F) — ASHRAE A4 級：8% 到 90%；最高露點：24 ° C (75 ° F) — 裝運/儲存：8% 到 90% <ul style="list-style-type: none"> • 微粒污染 <p>注意：空中傳播的微粒和反應氣體，也許是單獨運作，也許是與其他環境因素（如濕度或溫度）結合起來，有可能為伺服器帶來風險。如需微粒與氣體之限制的相關資訊，請參閱第 7 頁「微粒污染」。</p> <p>附註：伺服器專為標準資料中心環境而設計，建議放置在工業資料中心。</p>

微粒污染

注意：空氣中的微粒（包括金屬碎屑或微粒），以及單獨起作用或結合其他環境因素（例如濕度或溫度）而起作用的反應性氣體，可能會對本文件中所說明的裝置造成危險。

由於過度密集的微粒或過高濃度的有害氣體所引發的危險，其所造成的損壞包括可能導致裝置故障或完全停止運作。此規格提出微粒及氣體的限制，以避免這類的損壞。這些限制不得視為或是用來作為明確的限制，因為還有許多其他的因素，如溫度或空氣的溼氣內容，都可能會影響到微粒或是環境的腐蝕性與氣體的傳播。在欠缺本文件提出之特定限制的情況下，您必須實作維護符合人類健康與安全之微粒和氣體層次的實務。如果 Lenovo 判定您環境中的微粒或氣體等級已經對裝置造成損害，Lenovo 可能會在實作適當補救措施以減輕這類環境污染時，視狀況修復或更換裝置或零件。實作這類矯正性測量是客戶的責任。

表格 1. 微粒及氣體的限制

污染	限制
反應氣體	嚴重性等級 G1，根據 ANSI/ISA 71.04-1985 ¹ ： <ul style="list-style-type: none"> • 銅反應水平應小於 200 Å/月（Å/月 ~ 0.0035 微克/平方公分-小時重量增益）。² • 銀反應水平應小於 200 Å/月（Å/月 ~ 0.0035 微克/平方公分-小時重量增益）。³ • 氣體腐蝕性的反應監視必須在機架前方約 5 公分（2 吋）、離地板四分之一及四分之三框架高度處的空氣入口側，或空氣流速更高的位置進行。
空中傳播的微粒	資料中心必須符合 ISO 14644-1 類別 8 潔淨度。 <p>對於未配備空調側節能裝置的資料中心，可透過選擇下列其中一種過濾方法來符合 ISO 14644-1 類別 8 潔淨度：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 可透過 MERV 8 過濾器不斷地對電腦機房的空氣進行過濾。 • 可透過 MERV 11 或 MERV 13（首選）過濾器對進入資料中心的空氣進行過濾。 <p>對於帶空氣側節能裝置的資料中心，如何選擇過濾器來達到 ISO 類別 8 潔淨度，視該資料中心存在的特定條件而定。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 微粒污染的溶解性相對濕度應該高於 60% RH。⁴ • 資料中心內不得有鋅晶鬚。⁵
<p>¹ ANSI/ISA-71.04-1985。處理測量及控制系統的環境條件：空氣污染。Instrument Society of America, Research Triangle Park, North Carolina, U.S.A.</p> <p>² 銅腐蝕產品密度增長的速率（以 Å/月計）與增重速率之間的等價衍生，會假定 Cu₂S 與 Cu₂O 以相等的比例增長。</p> <p>³ 銀腐蝕產品密度增長的速率（以 Å/月計）與增重速率之間的等價衍生，會假定 Ag₂S 是唯一的腐蝕產品。</p> <p>⁴ 微粒污染的溶解性相對濕度是下列情況下的相對濕度：粉塵吸收足夠水分，因而變濕，使離子傳導能力增強。</p> <p>⁵ 表面碎片是從資料中心的 10 個區域隨機收集，該資料中心位在金屬底座上直徑為 1.5 公分的磁碟（導電型黏性磁帶）中。如果使用掃描電子顯微鏡來檢查該黏性磁帶，但沒有發現任何鋅晶鬚，則該資料中心視為不含鋅晶鬚。</p>	

管理選項

本節所述的 XClarity 產品組合及其他系統管理選項可用來幫助您更方便且更有效率地管理伺服器。

概觀

選項	說明
Lenovo XClarity Controller	<p>基板管理控制器 (BMC)</p> <p>將服務處理器功能、超級 I/O、視訊控制器和遠端顯示功能合併到伺服器主機板（主機板組件）上的單一晶片。</p> <p>介面</p> <ul style="list-style-type: none">• CLI 應用程式• Web GUI 介面• 行動應用程式• Redfish API <p>用法和下載</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxccc-overview/</p>
Lenovo XCC Logger Utility	<p>向本端 OS 系統日誌報告 XCC 事件的應用程式。</p> <p>介面</p> <ul style="list-style-type: none">• CLI 應用程式 <p>用法和下載</p> <ul style="list-style-type: none">• https://pubs.lenovo.com/lxccc-logger-linux/• https://pubs.lenovo.com/lxccc-logger-windows/
Lenovo XClarity Administrator	<p>適用於多伺服器管理的集中式介面。</p> <p>介面</p> <ul style="list-style-type: none">• Web GUI 介面• 行動應用程式• REST API <p>用法和下載</p> <p>http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/aug_product_page.html</p>
Lenovo XClarity Essentials 工具組	<p>進行伺服器配置、資料收集和韌體更新所需的可攜式精簡工具組。對單伺服器或多伺服器管理環境都很適合。</p> <p>介面</p> <ul style="list-style-type: none">• OneCLI：CLI 應用程式• Bootable Media Creator：CLI 應用程式、GUI 應用程式• UpdateXpress：GUI 應用程式 <p>用法和下載</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxccc-overview/</p>

選項	說明
Lenovo XClarity Provisioning Manager	<p>單伺服器中可簡化管理作業的 UEFI 架構內嵌式 GUI 工具。</p> <p>介面</p> <ul style="list-style-type: none"> • Web 介面 (BMC 遠端存取) • GUI 應用程式 <p>用法和下載</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/</p> <p>重要事項： Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM) 支援的版本因產品而異。在本文件中，所有版本的 Lenovo XClarity Provisioning Manager 都稱為 Lenovo XClarity Provisioning Manager 和 LXPM，除非另有指明。若要查看您伺服器支援的 LXPM 版本，請造訪 https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/。</p>
Lenovo XClarity Integrator	<p>一系列的應用程式，其中整合了 Lenovo 實體伺服器的管理和監視功能，以及在特定部署基礎架構中使用的軟體，例如 VMware vCenter、Microsoft Admin Center 或 Microsoft System Center，同時可提供額外的工作負載彈性。</p> <p>介面</p> <ul style="list-style-type: none"> • GUI 應用程式 <p>用法和下載</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/</p>
Lenovo XClarity Energy Manager	<p>可管理和監視伺服器電源及溫度的應用程式。</p> <p>介面</p> <ul style="list-style-type: none"> • Web GUI 介面 <p>用法和下載</p> <p>https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lvno-lxem</p>
Lenovo Capacity Planner	<p>支援伺服器或機架耗電量規劃的應用程式。</p> <p>介面</p> <ul style="list-style-type: none"> • Web GUI 介面 <p>用法和下載</p> <p>https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lvno-lcp</p>

功能

選項	功能							
	多系統管理	OS 部署	系統配置	韌體更新 ¹	事件/警示監視	庫存/日誌	電源管理	電源規劃
Lenovo XClarity Controller			√	√ ²	√	√ ⁴		
Lenovo XCC Logger Utility					√			
Lenovo XClarity Administrator	√	√	√	√ ²	√	√ ⁴		

選項		功能							
		多系統管理	OS 部署	系統配置	韌體更新 ¹	事件/警示監視	庫存/日誌	電源管理	電源規劃
Lenovo XClarity Essentials 工具組	OneCLI	√		√	√ ²	√	√		
	Bootable Media Creator			√	√ ²		√ ⁴		
	UpdateXpress			√	√ ²				
Lenovo XClarity Provisioning Manager			√	√	√ ³		√ ⁵		
Lenovo XClarity Integrator		√	√ ⁶	√	√	√	√	√ ⁷	
Lenovo XClarity Energy Manager		√				√		√	
Lenovo Capacity Planner									√ ⁸

附註：

1. 可以透過「Lenovo 工具」更新大部分選配產品。部分選配產品（例如 GPU 韌體或 Omni-Path 韌體）需要使用供應商工具。
2. Option ROM 的伺服器 UEFI 設定必須設定為**自動**或 **UEFI**，才能使用 Lenovo XClarity Administrator、Lenovo XClarity Essentials 或 Lenovo XClarity Controller 更新韌體。
3. 韌體更新僅限於 Lenovo XClarity Provisioning Manager、Lenovo XClarity Controller 和 UEFI 更新。不支援選配裝置（例如配接卡）的韌體更新。
4. Option ROM 的伺服器 UEFI 設定必須設定為**自動**或 **UEFI**，才能讓詳細的配接卡資訊（例如型號名稱和韌體版本）顯示在 Lenovo XClarity Administrator、Lenovo XClarity Controller 或 Lenovo XClarity Essentials 中。
5. 有限的庫存。
6. Lenovo XClarity Integrator System Center Configuration Manager (SCCM) 部署檢查支援 Windows 作業系統部署。
7. 僅 Lenovo XClarity Integrator VMware vCenter 適用版支援電源管理功能。
8. 強烈建議您在購買任何新零件之前，先使用 Lenovo Capacity Planner 查看伺服器的電源摘要資料。

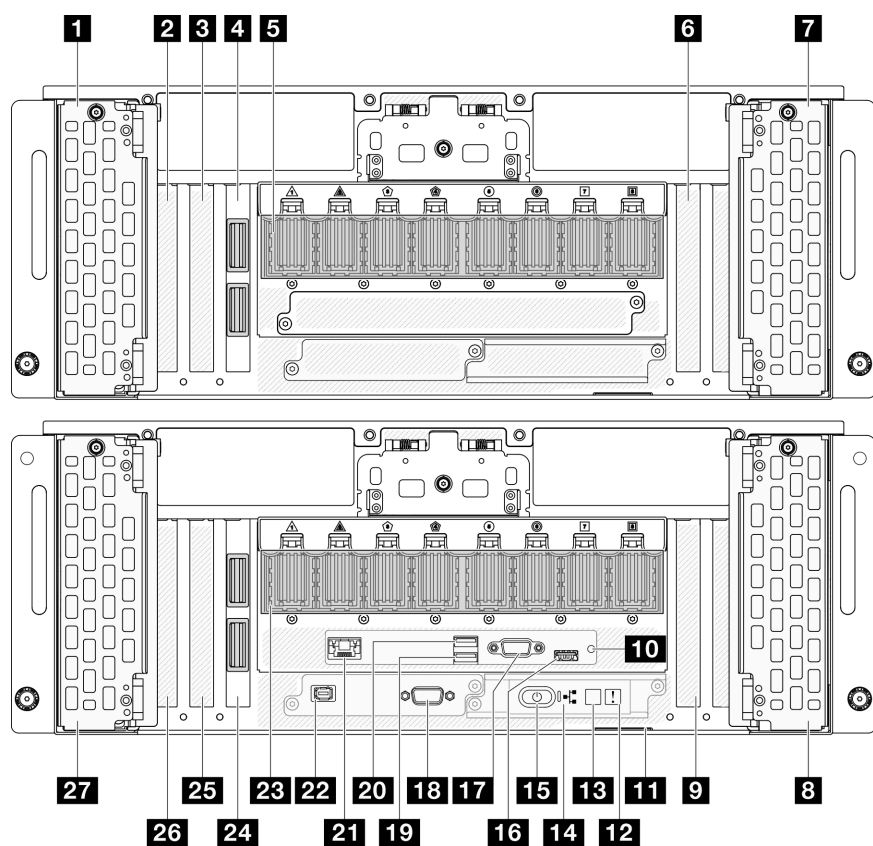
第 2 章 伺服器元件

本節包含與伺服器相關聯的每個元件的資訊。

正面圖

本節包含伺服器正面控制元件、LED 和接頭的相關資訊。

附註：視配置而定，您的伺服器可能與圖片稍有不同。



圖例 2. 主要機箱的正面圖

表格 2. 正面圖的元件

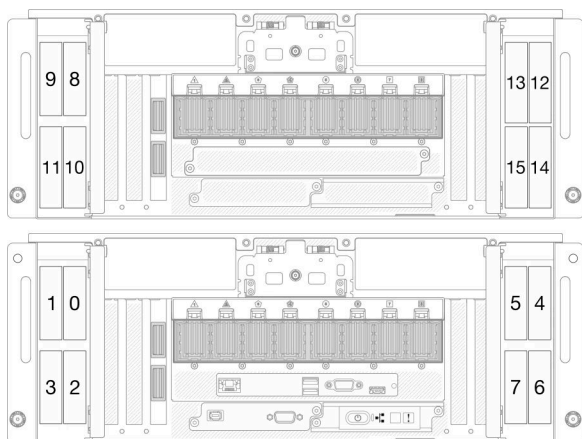
1 機槽 8-11	15 電源按鈕/LED (綠色)
2 PCIe 插槽 S1	16 具有 Lenovo XClarity Controller 管理功能的 USB 2.0 接頭
3 PCIe 插槽 S2	17 VGA 接頭
4 側頻卡 (次要機箱)	18 序列埠
5 UPI 模組 (次要機箱)	19 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
6 PCIe 插槽 S3	20 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

表格 2. 正面圖的元件 (繼續)

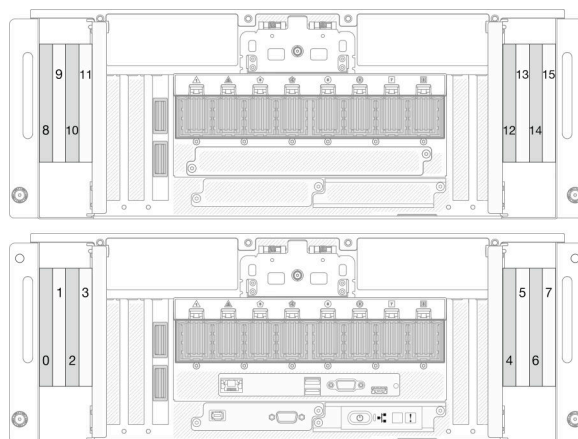
7 機槽 12-15	21 XCC 系統管理埠 (1 GB RJ-45)
8 機槽 4-7	22 外部診斷手持裝置接頭
9 PCIe 插槽 P3	23 UPI 模組 (主要機箱)
10 NMI 按鈕	24 側頻卡 (主要機箱)
11 拉出式資訊標籤	25 PCIe 插槽 P2
12 系統錯誤 LED (黃色)	26 PCIe 插槽 P1
13 系統 ID 按鈕/LED (藍色)	27 機槽 0-3
14 網路活動 LED (綠色)	

1 / 7 / 8 / 27 機槽

在這些機槽中安裝硬碟。請參閱第 78 頁「安裝熱抽換硬碟」。



圖例 3. 2.5 吋機槽編號



圖例 4. E3.S 機槽編號

2 / 3 / 6 PCIe 插槽 S1-S3

在這些 PCIe 插槽中安裝 PCIe 配接卡。請參閱第 155 頁「安裝 PCIe 配接卡」。

4 / 24 側頻卡

將外部側頻纜線連接至這些側頻卡。

5 / 23 UPI 模組

將外部 UPI 纜線連接至這些 UPI 模組。

9 / 25 / 26 PCIe 插槽 P1-P3

在這些 PCIe 插槽中安裝 PCIe 配接卡。

10 NMI 按鈕

按下此按鈕，可對處理器強制執行不可遮罩式岔斷。您可能必須使用一支筆或拉直的迴紋針的一端，才能按下此按鈕。您也可以用它來強制執行藍色畫面記憶體傾出。僅限於在「Lenovo 支援中心」的指示下使用此按鈕。

11 拉出式資訊標籤

此標籤包含網路資訊，例如 MAC 位址和 XCC 網路存取標籤。

12 系統錯誤 LED (黃色)

系統錯誤 LED 可協助您判斷是否發生任何系統錯誤。

狀態	顏色	說明	動作
亮起	黃色	伺服器上偵測到錯誤。原因可能包括下列一或多個錯誤： <ul style="list-style-type: none">• 伺服器的溫度已達非嚴重溫度臨界值。• 伺服器的電壓已達非嚴重電壓臨界值。• 偵測到風扇低速運轉。• 電源供應器發生嚴重錯誤。• 電源供應器未連接到電源。	查看系統日誌以找出故障零件。
熄滅	無	伺服器已關閉，或是伺服器已啟動且正常運作。	無。

13 系統 ID 按鈕/LED (藍色)

使用這個系統 ID 按鈕和藍色系統 ID LED，可讓您看見並定位該伺服器。每次按下系統 ID 按鈕，系統 ID LED 的狀態都會變更。LED 可變更為亮起、閃爍或熄滅。您也可以使用 Lenovo XClarity Controller 或遠端管理程式來變更系統 ID LED 的狀態，以協助您在其他伺服器中看見並定位該伺服器。

14 網路活動 LED (綠色)

網路活動 LED 可協助您識別網路連線能力和活動。

狀態	顏色	說明
亮起	綠色	伺服器已連接至網路。
閃爍	綠色	網路已連接並作用中。
熄滅	無	伺服器與網路中斷連接。

15 電源按鈕/LED (綠色)

按下此按鈕可手動開啟和關閉伺服器。電源 LED 的狀態如下：

狀態	顏色	說明
熄滅	無	已切斷電源，或是電源供應器發生故障。
快速閃爍 (大約每秒閃爍四次)	綠色	<ul style="list-style-type: none">• 伺服器已關閉，但 XClarity Controller 正在起始設定，且伺服器尚未備妥，無法開啟電源。• 主機板組件電源出現故障。
緩慢閃爍 (大約每秒閃爍一次)	綠色	伺服器已關閉，但已備妥可開啟電源 (待命狀態)。
穩定亮起	綠色	伺服器已開啟且正在執行中。

16 具有 Lenovo XClarity Controller 管理功能的 USB 2.0 接頭

將 USB 2.0 裝置 (如滑鼠、鍵盤或其他裝置) 連接到此接頭。

與 Lenovo XClarity Controller 的連線主要適用於具有執行 Lenovo XClarity Controller 行動應用程式之行動裝置的使用者。當行動裝置連接至此 USB 埠時，在裝置上執行的行動應用程式和 Lenovo XClarity Controller 之間，會建立 Ethernet over USB 連線。

在 **BMC 配置** 中選取 **網路**，以檢視或修改設定。

有四種設定類型可供使用：

- **僅限主機模式**

在此模式中，USB 埠一律僅連接至伺服器。

- **僅限 BMC 模式**

在此模式中，USB 埠一律僅連接至 Lenovo XClarity Controller。

- **共用模式：BMC 所擁有**

在此模式中，與 USB 埠的連線是由伺服器和 Lenovo XClarity Controller 共用，但該埠已切換至 Lenovo XClarity Controller。

- **共用模式：主機所擁有**

在此模式中，與 USB 埠的連線是由伺服器和 Lenovo XClarity Controller 共用，但該埠已切換至伺服器。

17 VGA 接頭

將顯示器連接到此接頭。

18 序列埠接頭

將 9 插腳序列裝置連接到此接頭。此序列埠是與 XCC 共用。XCC 可以使用 Serial over LAN (SOL) 來控制共用序列埠，以重新導向序列資料流量。

19 / **20** USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 接頭

USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 接頭可用於連接與 USB 相容的裝置，例如 USB 鍵盤、USB 滑鼠或 USB 儲存裝置。

21 XCC 系統管理埠 (1 GB RJ-45)

伺服器具有專供 Lenovo XClarity Controller (XCC) 功能使用的 1 GB RJ-45 接頭。透過系統管理埠，您可以使用乙太網路纜線將筆記型電腦連接至管理埠以直接存取 Lenovo XClarity Controller。確定您已修改筆記型電腦上的 IP 設定，使其位在與伺服器預設值相同的網路中。專用的管理網路會實際將管理網路資料流量與正式作業網路分開，可提供額外的安全。

如需相關資訊，請參閱下列內容：

- [第 263 頁「設定 Lenovo XClarity Controller 的網路連線」](#)
- [第 283 頁「XCC 系統管理埠 LED」](#)

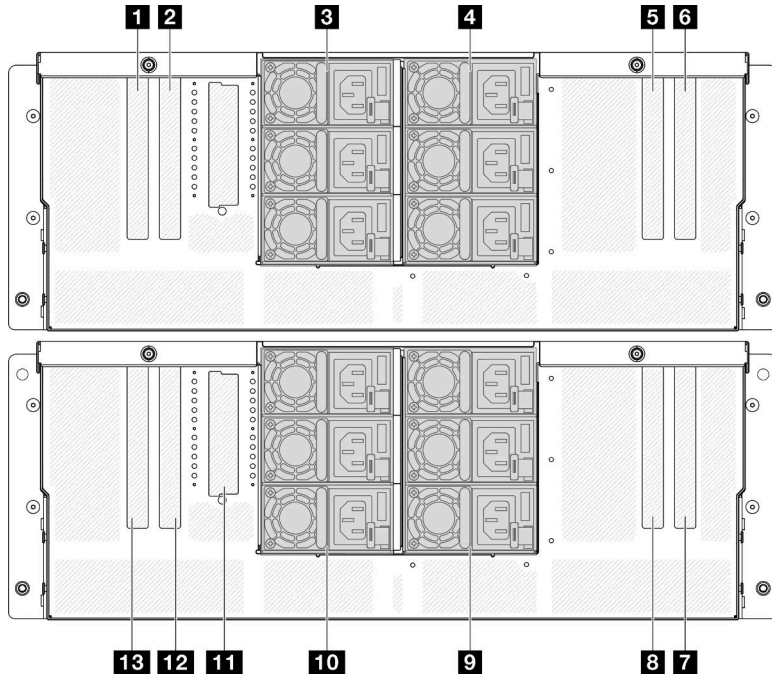
22 外部診斷手持裝置接頭

將外部診斷手持裝置連接到此接頭。如需詳細資料，請參閱 [第 284 頁「外部診斷手持裝置」](#)。

背面圖

伺服器背面可供存取數個元件，包括電源供應器、PCIe 配接卡、序列埠和乙太網路埠。

附註：視配置而定，您的伺服器可能與圖片稍有不同。



圖例 5. 背面圖

表格 3. 背面圖的元件

1 PCIe 插槽 S5	8 PCIe 插槽 P7
2 PCIe 插槽 S6	9 PSU P4-P6 (從上到下)
3 PSU S1-S3 (從上到下)	10 PSU P1-P3 (從上到下)
4 PSU S4-S6 (從上到下)	11 OCP 插槽
5 PCIe 插槽 S7	12 PCIe 插槽 P6
6 PCIe 插槽 S8	13 PCIe 插槽 P5/XCC 系統管理埠
7 PCIe 插槽 P8	

1 / 2 / 5 / 6 PCIe 插槽 S5-S8

在這些 PCIe 插槽中安裝 PCIe 配接卡。請參閱第 155 頁「安裝 PCIe 配接卡」。

7 / 8 / 12 / 13 PCIe 插槽 P5-P8

在這些 PCIe 插槽中安裝 PCIe 配接卡。請參閱第 155 頁「安裝 PCIe 配接卡」。

附註：乙太網路埠組件也可以安裝至 PCIe 插槽 P5 中做為備援 XCC 系統管理埠。

3 / 4 / 9 / 10 電源供應器機槽

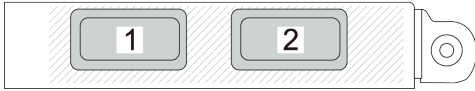
在這些機槽中安裝電源供應器、並將它們連接至電源線。請參閱第 177 頁「安裝熱抽換電源供應器」。

附註：確定已正確地連接電源線。請參閱第 3 頁「技術規格」以瞭解此系統支援的電源供應器。

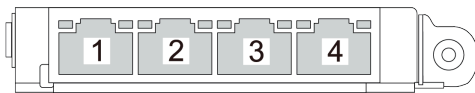
如需 LED 的相關資訊，請參閱第 277 頁「電源供應器 LED」。

11 OCP 插槽

系統可能支援 2 埠或 4 埠 OCP 模組用於網路連線。埠編號如下圖所示。



圖例 6. 埠編號 — 2 埠 OCP 模組



圖例 7. 埠編號 — 4 埠 OCP 3.0 模組

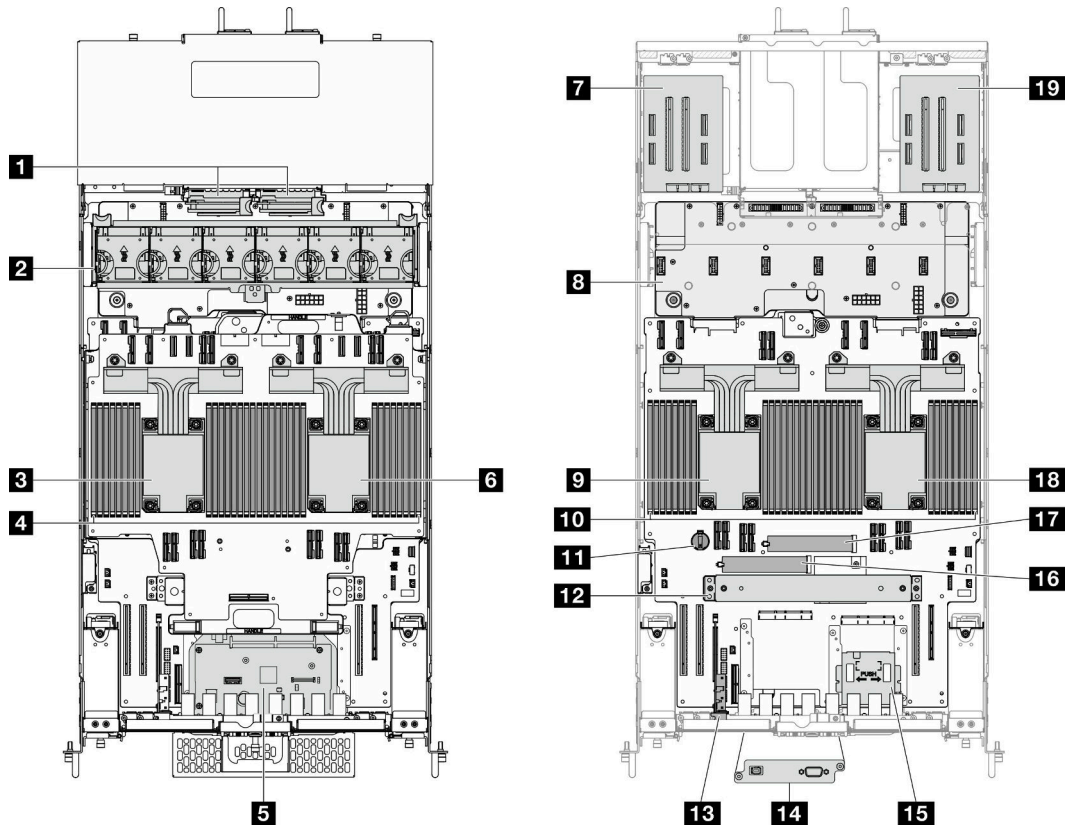
俯視圖

本節包含伺服器俯視圖的相關資訊。

下方左圖的俯視圖中，上蓋和上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板已卸下；下方右圖的俯視圖中，上蓋、上方處理器板 (CPU BD)、系統 I/O 板和轉插卡組件以及下方處理器板 (MB) 空氣擋板皆已卸下。

附註：

- 視配置而定，您的伺服器可能與圖片稍有不同。
- 下面以主要機箱為例，次要機箱亦類似。



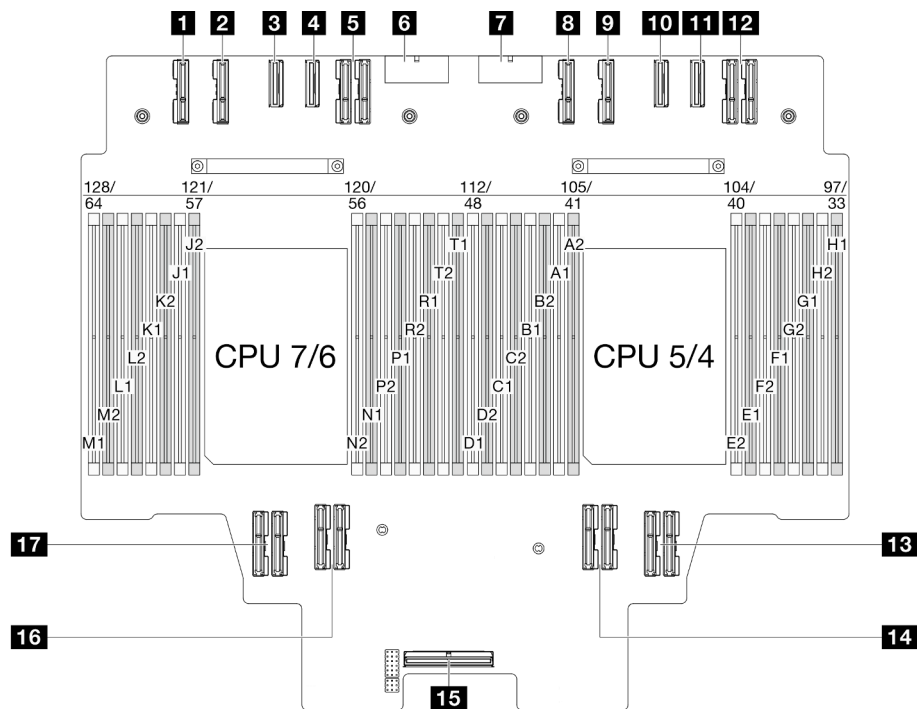
圖例 8. 伺服器俯視圖

表格 4. 元件識別 (俯視圖)

1 電源轉插板 (PIB)	11 CMOS 電池
2 風扇和風扇機盒組件	12 支撐托架
3 CPU7/CPU6	13 側頻卡
4 記憶體模組 A1-T2 (上方處理器板 (CPU BD))	14 序列埠組件 (僅限主要機箱)
5 系統 I/O 板和轉插卡組件 (僅限主要機箱)	15 前方操作面板和前方操作面板匣 (僅限主要機箱)
6 CPU5/CPU4	16 M.2 插槽 1
7 左擴充卡	17 M.2 插槽 2
8 電源配送板 (PDB)	18 CPU0/CPU1
9 CPU2/CPU3	19 右擴充卡
10 記憶體模組 A1-T2 (下方處理器板 (MB))	

上方處理器板 (CPU BD) 接頭

下圖顯示上方處理器板 (CPU BD) 上的內部接頭。



圖例 9. 上方處理器板 (CPU BD) 接頭

表格 5. 上方處理器板 (CPU BD) 接頭

1 PE4AB_L 接頭	10 PE3CD_R 接頭
2 PE4CD_L 接頭	11 PE3AB_R 接頭
3 PE3CD_L 接頭	12 UPI3_R 接頭
4 PE3AB_L 接頭	13 UPI1_R 接頭
5 UPI3_L 接頭	14 UPI0_R 接頭
6 PWR1 接頭	15 內部側頻接頭
7 PWR2 接頭	16 UPI1_L 接頭
8 PE4AB_R 接頭	17 UPI0_L 接頭
9 PE4CD_R 接頭	

上方處理器板 (CPU BD) 開關

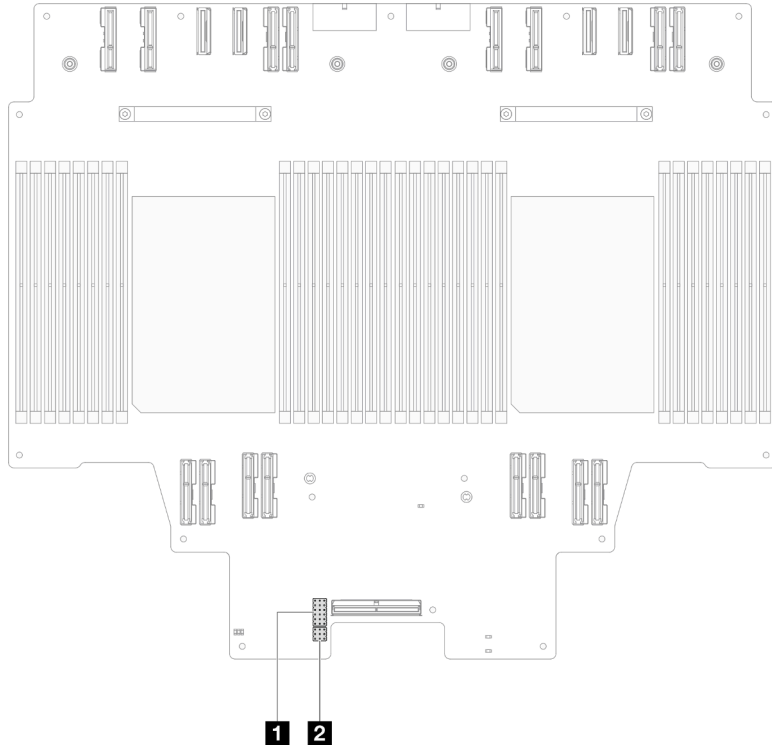
下圖顯示上方處理器板 (CPU BD) 上開關的位置。

重要事項：

- 在變更任何開關設定或移動任何跳接器之前，請關閉伺服器；然後拔下所有電源線和外部纜線。檢閱下列資訊：
 - https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/
 - 第 37 頁「安裝準則」
 - 第 39 頁「處理靜電敏感裝置」
 - 第 45 頁「關閉伺服器電源」

2. 本文件的圖解中未顯示的所有上方處理器板 (CPU BD) 開關或跳接器區塊，皆為保留的開關或跳接器區塊。

附註：若在開關區塊上面有透明保護貼紙，必須先將它取下並丟棄才能接觸到開關。



圖例 10. 上方處理器板 (CPU BD) 開關

1 J191	2 J56
---------------	--------------

J191 開關區塊

下表說明上方處理器板 (CPU BD) 上 J191 開關區塊的功能。

表格 6. 上方處理器板 (CPU BD) J191 開關區塊說明

位置	跳接器名稱	位置	功能
J191A	保留	1-2	保留
		2-3 (預設值)	保留
J191B	保留	1-2 (預設值)	保留
		2-3	保留
J191C	保留	1-2 (預設值)	保留
		2-3	保留
J191D	保留	1-2 (預設值)	保留
		2-3	保留

表格 6. 上方處理器板 (CPU BD) J191 開關區塊說明 (繼續)

位置	跳接器名稱	位置	功能
J191E	保留	1-2 (預設值)	保留
		2-3	保留
J191F	保留	1-2 (預設值)	保留
		2-3	保留

J56 開關區塊

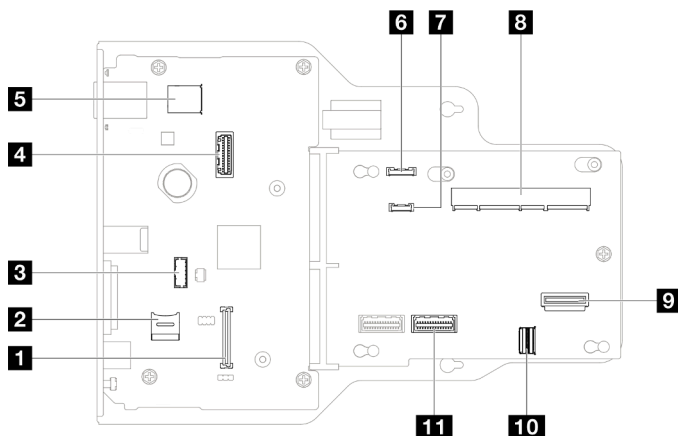
下表說明上方處理器板 (CPU BD) 上 J56 開關區塊的功能。

表格 7. 上方處理器板 (CPU BD) J56 開關區塊說明

位置	跳接器名稱	位置	功能
J56A	保留	1-2 (預設值)	保留
		2-3	保留
J56B	保留	1-2 (預設值)	保留
		2-3	保留
J56C	保留	1-2 (預設值)	保留
		2-3	保留

系統 I/O 板和轉插卡組件接頭

下圖顯示系統 I/O 板和轉插卡組件上的內部接頭。



圖例 11. 系統 I/O 板和轉插卡組件接頭

表格 8. 系統 I/O 板和轉插卡組件接頭

1 韌體和 RoT 安全模組接頭	7 外部診斷手持裝置接頭
2 MicroSD 插座	8 SCM 接頭
3 序列埠模組接頭	9 背面 OCP 接頭
4 第二個管理乙太網路接頭	10 後方乙太網路卡接頭

表格 8. 系統 I/O 板和轉插卡組件接頭 (繼續)

5 內部 USB 接頭	11 PHY 2 接頭
6 前方操作面板接頭	

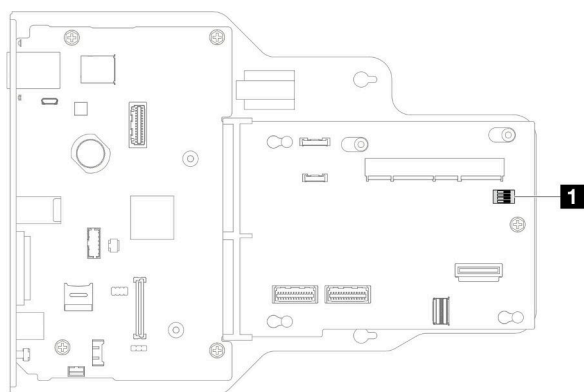
系統 I/O 板和轉插卡組件開關

下圖顯示系統 I/O 板和轉插卡組件上的開關位置。

重要事項：

- 在變更任何開關設定或移動任何跳接器之前，請關閉伺服器；然後拔下所有電源線和外部纜線。
檢閱下列資訊：
 - https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/
 - 第 37 頁「安裝準則」
 - 第 39 頁「處理靜電敏感裝置」
 - 第 45 頁「關閉伺服器電源」
- 本文件的圖解中未顯示的所有系統 I/O 板和轉插卡組件開關或跳接器區塊，皆為保留的開關或跳接器區塊。

附註：若在開關區塊上面有透明保護貼紙，必須先將它取下並丟棄才能接觸到開關。



圖例 12. 系統 I/O 板和轉插卡組件開關

1 SW1

SW1 開關區塊

下表說明系統 I/O 板和轉插卡組件上 SW1 開關區塊的功能。

表格 9. 系統 I/O 板和轉插卡組件 SW1 開關區塊說明

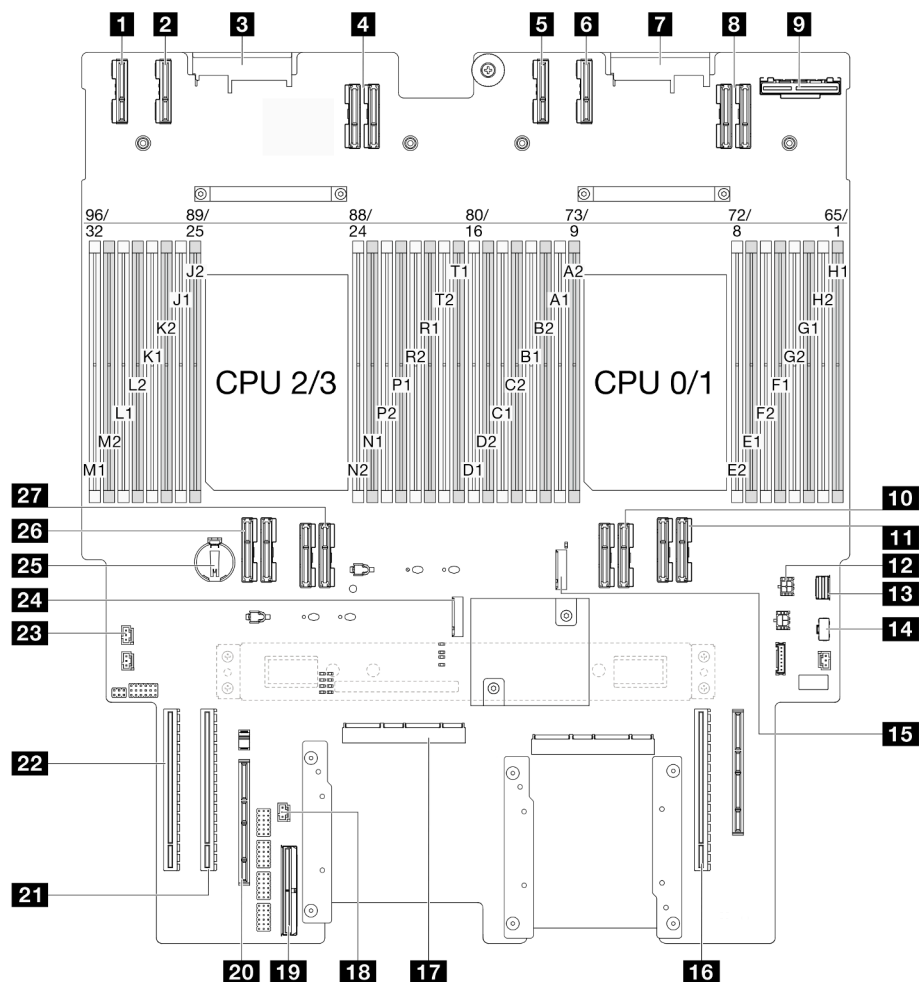
開關編號	跳接器名稱	預設位置	功能
SW-1	低安全	關閉	將這個開關維持在開啟位置時，已簽署正式 IMM 組建與 IMM 測試已簽署組建之間即可進行轉換，而且可略過 IMM 韌體的 CRTM 開機檢查。
SW-2	保留	關閉	保留

表格 9. 系統 I/O 板和轉插卡組件 SW1 開關區塊說明 (繼續)

開關編號	跳接器名稱	預設位置	功能
SW-3	保留	關閉	保留
SW-4	保留	關閉	保留

下方處理器板 (MB) 接頭

下圖顯示下方處理器板 (MB) 上的內部接頭。



圖例 13. 下方處理器板 (MB) 接頭

表格 10. 下方處理器板 (MB) 接頭

1 PE4AB_L 接頭	15 M.2 插槽 2
2 PE4CD_L 接頭	16 PCIe 插槽 P3/S3
3 PDB_CONN1 接頭	17 SCM 接頭
4 UPI3_L 接頭	18 正面入侵接頭
5 PE4AB_R 接頭	19 內部側頻接頭

表格 10. 下方處理器板 (MB) 接頭 (繼續)

6 PE4CD_R 接頭	20 外部側頻插槽
7 PDB_CONN2 接頭	21 PCIe 插槽 P2/S2
8 UPI3_R 接頭	22 PCIe 插槽 P1/S1
9 背面 OCP 接頭	23 上蓋入侵接頭
10 UPI0_R 接頭	24 M.2 插槽 1
11 UPI1_R 接頭	25 CMOS 電池
12 後方 OCP 電源接頭	26 UPI0_L 接頭
13 M.2 信號接頭	27 UPI1_L 接頭
14 M.2 電源接頭	

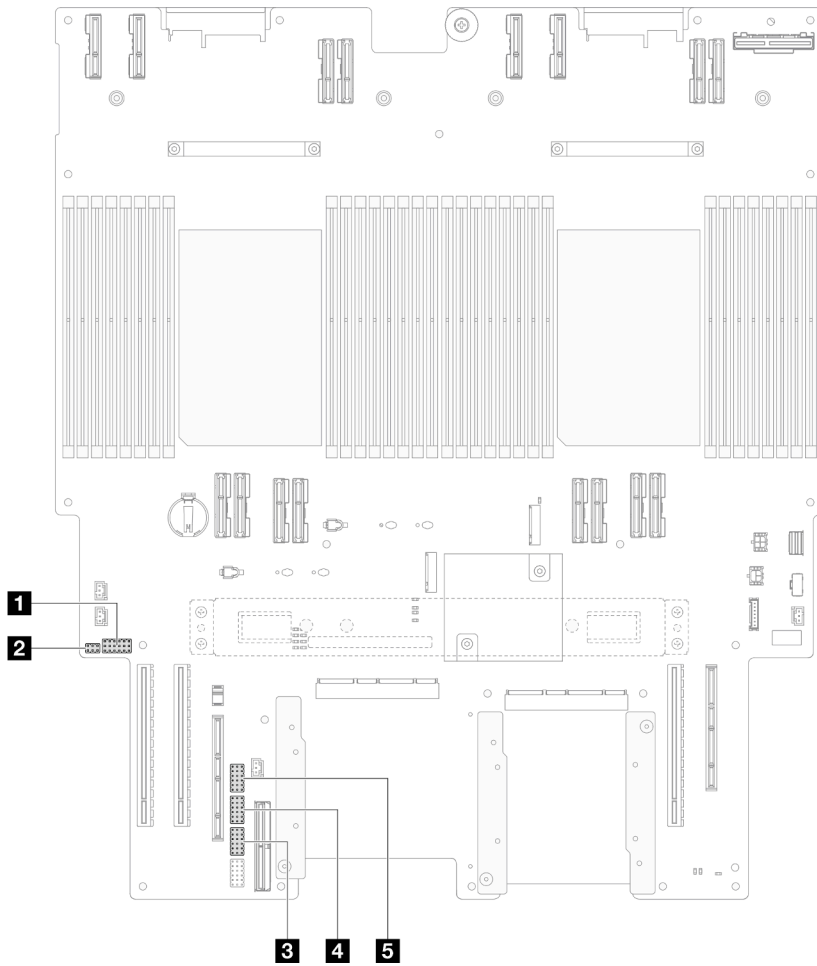
下方處理器板 (MB) 開關

下圖顯示下方處理器板 (MB) 上開關的位置。

重要事項：

- 在變更任何開關設定或移動任何跳接器之前，請關閉伺服器；然後拔下所有電源線和外部纜線。檢閱下列資訊：
 - https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/
 - 第 37 頁「安裝準則」
 - 第 39 頁「處理靜電敏感裝置」
 - 第 45 頁「關閉伺服器電源」
- 本文件的圖解中未顯示的所有下方處理器板 (MB) 開關或跳接器區塊，皆為保留的開關或跳接器區塊。

附註：若在開關區塊上面有透明保護貼紙，必須先將它取下並丟棄才能接觸到開關。



圖例 14. 下方處理器板 (MB) 開關

1 J201	4 J117
2 PJ1	5 J191
3 J02	

J201 開關區塊

下表說明下方處理器板 (MB) 上 J201 開關區塊的功能。

表格 11. 下方處理器板 (MB) J201 開關區塊說明

位置	跳接器名稱	位置	功能
J201A	保留	1-2 (預設值)	保留
		2-3	保留
J201B	保留	1-2 (預設值)	保留
		2-3	保留
J201C	保留	1-2 (預設值)	保留
		2-3	保留

表格 11. 下方處理器板 (MB) J201 開關區塊說明 (繼續)

位置	跳接器名稱	位置	功能
J201D	保留	1-2 (預設值)	保留
		2-3	保留
J201E	CMOS 清除	1-2 (預設值)	關閉
		2-3	重設 RTC。僅需短暫切換。為了避免過度消耗 CMOS 電池電量，請勿保留此開關處於開啟位置。
J201F	保留	1-2 (預設值)	保留
		2-3	保留

PJ1 開關區塊

下表說明下方處理器板 (MB) 上 PJ1 開關區塊的功能。

表格 12. 下方處理器板 (MB) PJ1 開關區塊說明

位置	跳接器名稱	位置	功能
PJ1A	保留	1-2 (預設值)	保留
		2-3	保留
PJ1B	保留	1-2 (預設值)	保留
		2-3	保留

J02 開關區塊

下表說明下方處理器板 (MB) 上 J02 開關區塊的功能。

表格 13. 下方處理器板 (MB) J02 開關區塊說明

位置	跳接器名稱	位置	功能
J02A	保留	1-2 (預設值)	保留
		2-3	保留
J02B	密碼清除	1-2 (預設值)	標準
		2-3	置換開機密碼。若已設定管理者密碼，變更該開關的位置並不會影響管理者密碼檢查。
J02C	保留	1-2 (預設值)	保留
		2-3	保留
J02D	保留	1-2 (預設值)	保留
		2-3	保留
J02E	保留	1-2 (預設值)	保留
		2-3	保留
J02F	保留	1-2 (預設值)	保留
		2-3	保留

J117 開關區塊

下表說明下方處理器板 (MB) 上 J117 開關區塊的功能。

表格 14. 下方處理器板 (MB) J117 開關區塊說明

位置	跳接器名稱	位置	功能
J117A	保留	1-2	保留
		2-3 (預設值)	保留
J117B	保留	1-2	保留
		2-3 (預設值)	保留
J117C	ME 韌體更新	1-2 (預設值)	標準
		2-3	啟用 ME 開機以回復。
J117D	快閃記憶體安全置換	1-2 (預設值)	停用快閃記憶體安全置換。
		2-3	啟用快閃記憶體安全置換。
J117E	保留	1-2 (預設值)	保留
		2-3	保留
J117F	保留	1-2 (預設值)	保留
		2-3	保留

J191 開關區塊

下表說明下方處理器板 (MB) 上 J191 開關區塊的功能。

表格 15. 下方處理器板 (MB) J191 開關區塊說明

位置	跳接器名稱	位置	功能
J191A	保留	1-2 (預設值)	保留
		2-3	保留
J191B	保留	1-2	保留
		2-3 (預設值)	保留
J191C	保留	1-2 (預設值)	保留
		2-3	保留
J191D	保留	1-2	保留
		2-3 (預設值)	保留
J191E	保留	1-2 (預設值)	保留
		2-3	保留
J191F	保留	1-2 (預設值)	保留
		2-3	保留

系統 LED 和診斷顯示器

如需可用系統 LED 和診斷顯示器的相關資訊，請參閱下節。

如需相關資訊，請參閱第 275 頁「透過系統 LED 和診斷顯示器進行疑難排解」。

第 3 章 零件清單

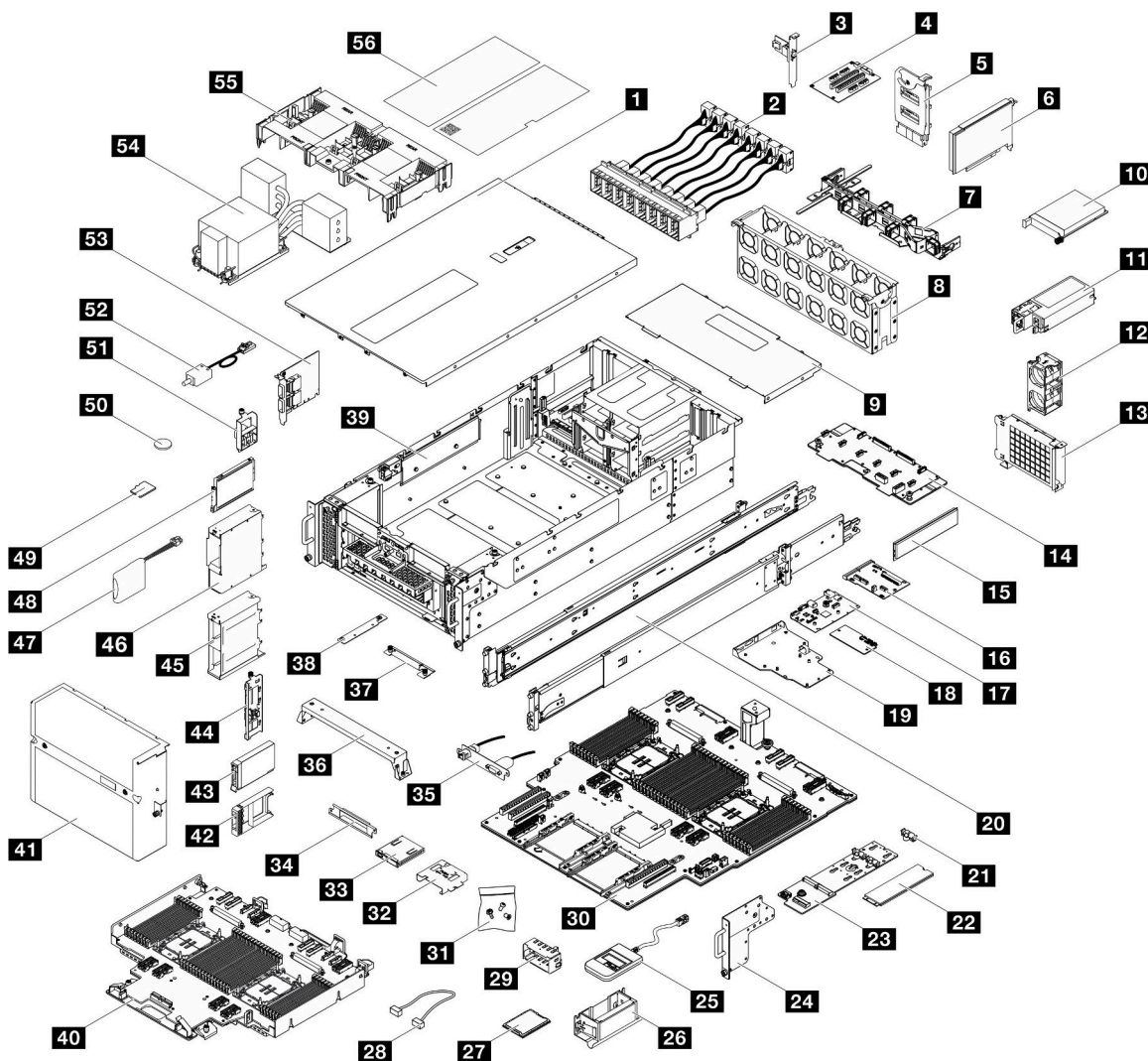
使用零件清單來識別伺服器中可用的每個元件。

如需訂購零件的相關資訊：

1. 請移至 <http://datacentersupport.lenovo.com>，並瀏覽至您伺服器的支援頁面。
2. 按一下 **Parts (零件)**。
3. 輸入序號以檢視伺服器的零件清單。

強烈建議您在購買任何新零件之前，先使用 Lenovo Capacity Planner 查看伺服器的電源摘要資料。

附註：視型號而定，您的伺服器看起來可能與圖例稍有不同。



圖例 15. 伺服器元件

下表中所列的零件視為下列其中一種：

- **T1**：層級 1 客戶可自行更換組件 (CRU)。您必須負責自行更換層級 1 CRU。如果您在沒有服務合約下，要求 Lenovo 安裝「層級 1 CRU」，則安裝作業必須付費。
- **T2**：層級 2 客戶可自行更換組件 (CRU)。您可以自行安裝層級 2 CRU；若您有簽訂伺服器專屬的這類保固服務，也可要求 Lenovo 代為安裝，而且無須支付任何費用。
- **F**：現場可更換組件 (FRU)。FRU 只能由經過培訓的維修技術人員來進行安裝。
- **C**：耗材零件及結構零件。您必須負責購買及更換耗材和結構零件（例如填充板或擋板等元件）。如果 Lenovo 應您的要求來購買或安裝結構元件，則會向您收取服務費用。

表格 16. 零件清單

說明	類型	說明	類型
如需訂購零件的相關資訊：			
1. 請移至 http://datacentersupport.lenovo.com ，並瀏覽至您伺服器的支援頁面。			
2. 按一下 Parts (零件) 。			
3. 輸入序號以檢視伺服器的零件清單。			
1 前方上蓋	T1	29 PSU 填充板	C
2 UPI 模組	T1	30 下方處理器板 (MB)	F
3 乙太網路埠組件	T1	31 固定器套件	T1
4 PCIe 擴充卡	T2	32 前方操作面板匣	C
5 電源轉插板	T2	33 前方操作面板	T1
9 PCIe 配接卡	T1	34 前方操作面板托架	C
7 纜線整理臂	T2	35 序列埠組件	T1
8 風扇機盒	T1	36 支撐托架	C
9 後方上蓋	T1	37 SCM 托架	C
10 OCP 模組	T1	38 下方處理器板 (MB) 托架	C
11 電源供應器	T1	39 機箱	F
12 風扇模組	T1	40 上方處理器板 (CPU BD)	F
13 OCP 匣	T1	41 安全擋板	T1
14 電源配送板	T2	42 2.5 吋硬碟填充板 (1 機槽)	C
15 記憶體模組	T1/F*	43 2.5 吋熱抽換磁碟機	T1
16 轉插板	F	44 2.5 吋硬碟背板	T1
17 系統 I/O 板	F	45 2.5 吋框架	C
18 韌體和 RoT 安全模組	F	46 E3.S 框架	C
19 系統 I/O 板和轉插卡匣	C	47 快閃記憶體電源模組	T1
20 滑軌套件	T2	48 E3.S 硬碟	T1
21 M.2 磁碟機固定器	C	49 MicroSD 卡	F
22 M.2 硬碟	T1	50 CMOS 電池 (CR2032)	C
23 M.2 開機配接卡	T1	51 E3.S 纜線組件	T1
24 EIA 凸緣	C	52 入侵開關	T1
25 外部診斷手持裝置	T1	53 側頻卡	T1
26 把手	C	54 處理器散熱槽和處理器支架	F

表格 16. 零件清單 (繼續)

說明	類型	說明	類型
27 處理器	F	55 空氣擋板	T1
28 纜線	T1	56 標籤套件	T1

附註：* 適用於安裝在下方處理器板 (MB) 上的記憶體模組。

電源線

有數種電源線可供使用，視伺服器安裝所在的國家和地區而定。

若要檢視可供伺服器使用的電源線：

1. 請造訪：

<http://dsc.lenovo.com/#/>

2. 按一下 **Preconfigured Model (預先配置的型號)** 或 **Configure to order (接單組裝)**。

3. 輸入伺服器的機型和型號，以顯示配置頁面。

4. 按一下 **Power (電源) → Power Cables (電源線)** 以查看所有電源線。

附註：

- 基於安全考量，本產品隨附的電源線附有接地連接頭。為避免電擊，請務必使用此電源線並將其插在適當接地的插座上。
- 在美國及加拿大使用的本產品電源線已列入 Underwriter's Laboratories (UL)，並經由「加拿大標準協會 (CSA)」認證。
- 對於要使用 115 伏特的裝置：請使用通過 UL 及 CSA 認證，並符合下列規格的電線組：至少 18 AWG、SVT 或 SJT 類型、三芯、最長 15 英尺與扁腳、額定功率 15 安培與 125 伏特的接地連接頭。
- 預期要以 230 伏特來運作的裝置（美國使用）：使用列於 UL 及通過 CSA 認證的電線組，包括：線徑至少 18 AWG、SVT 或 SJT 類型、三蕊導線、長度上限 15 英尺，以及額定電流 15 安培、額定電壓 250 伏特的串聯片、接地型連接插頭。
- 對於預期要以 230 伏特來運作的裝置（美國以外地區）：請使用具有接地型連接插頭的電線組。這類電線應通過設備安裝所在國家/地區的安全規範審核。
- 特定國家或地區專用的電源線通常只會在該國家或地區提供。

第 4 章 拆箱和設定

本節中的資訊可協助您拆箱和設定伺服器。拆箱伺服器時，請檢查包裝內的物品是否正確無誤，並瞭解在哪裡可以找到伺服器序號和 Lenovo XClarity Controller 存取的資訊。設定伺服器時，請務必遵循第 34 頁「[伺服器設定核對清單](#)」中的指示。

伺服器套件內容

當您收到伺服器時，請確認裝運箱中包含您預期收到的所有東西。

伺服器套件包含下列項目：

- 伺服器
- 滑軌安裝套件*。套件中提供了安裝手冊。
- 纜線整理臂*。套件中提供了安裝手冊。
- 材料包裝盒，其中包含把手、電源線*、配件套件和印刷文件等項目。

附註：

- 所列出的部分項目僅限部分型號提供。
- 標示星號 (*) 的項目為選配。

如果有任何項目遺漏或損壞，請洽詢購買處。請務必保留您的購買證明及包裝材料，日後在要求保固服務時，可能會用到這些資料。

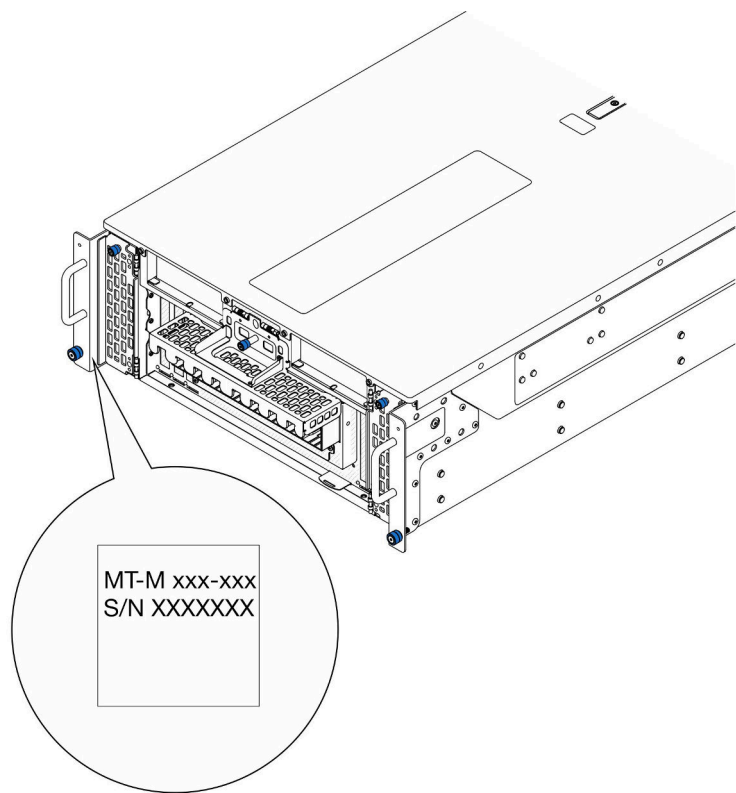
識別伺服器並存取 Lenovo XClarity Controller

本節包含如何識別伺服器，以及在這裡找到 Lenovo XClarity Controller 存取資訊的指示。

識別您的伺服器

當您聯絡 Lenovo 請求協助時，機型、型號和序號資訊有助於支援技術人員識別您的伺服器，並提供更快速的服務。

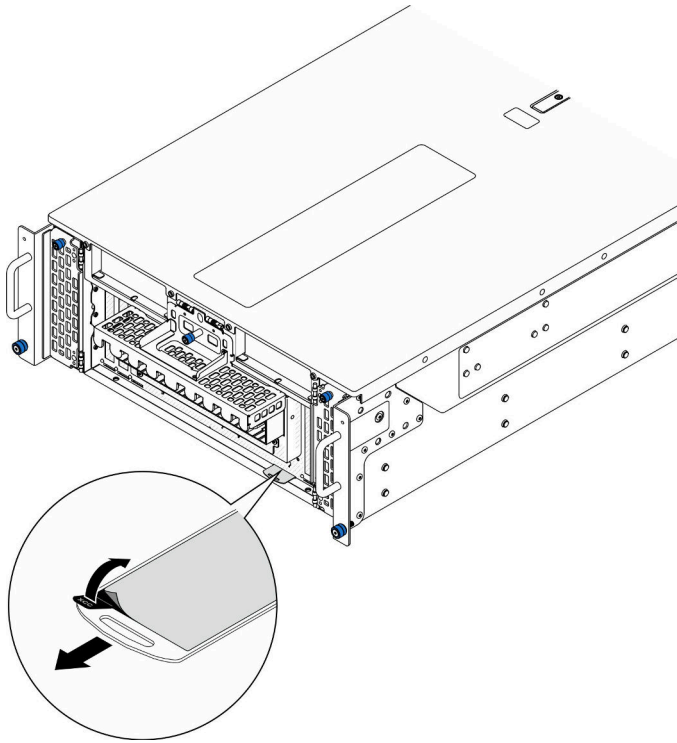
下圖顯示含有伺服器型號、機型和序號的 ID 標籤位置。您也可以將其他系統資訊標籤新增至伺服器正面的客戶標籤空間中。



圖例 16. ID 標籤的位置

Lenovo XClarity Controller 網路存取標籤

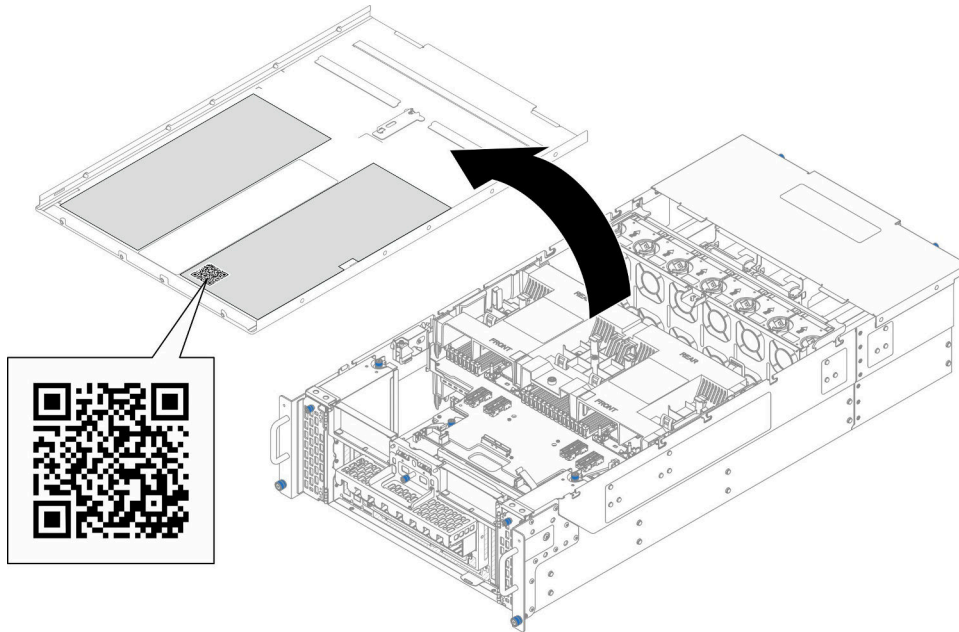
此外，Lenovo XClarity Controller 網路存取標籤貼在拉出式資訊標籤（靠近主要機箱正面的右下角）上，內含可使用拉動存取的 MAC 位址。



圖例 17. 拉出式資訊標籤上的 Lenovo XClarity Controller 網路存取標籤

服務標籤和 QR 代碼

此外，前方上蓋內面上則有系統服務標籤，其中提供了行動裝置存取服務資訊的快速回應 (QR) 碼。您可以使用行動裝置的 QR 代碼讀取應用程式來掃描 QR 代碼，快速存取服務資訊網頁。服務資訊網頁提供零件安裝與更換影片的額外資訊，以及用於伺服器支援的錯誤碼。



圖例 18. 服務標籤和 QR 代碼

伺服器設定核對清單

使用伺服器設定核對清單，可確定您已執行伺服器設定需要的所有作業。

伺服器設定程序會依伺服器出廠時的配置而有所不同。在某些情況下，伺服器已完整配置，您只需要將伺服器連接至網路和 AC 電源，即可啟動伺服器。在其他情況下，伺服器需要安裝硬體選配產品、進行硬體和韌體配置，以及安裝作業系統。

下列步驟說明一般的伺服器設定程序。

設定伺服器硬體

完成下列程序以設定伺服器硬體。

1. 打開伺服器的包裝。請參閱第 31 頁「[伺服器套件內容](#)」。
2. 安裝任何必要的硬體或伺服器選配產品。請參閱第 37 頁第 5 章「[硬體更換程序](#)」。
3. 如有需要，請將滑軌和 CMA 安裝到標準機櫃。請依照滑軌和 CMA 套件隨附的 *滑軌安裝手冊* 和 *CMA 安裝手冊* 中的指示進行。
4. 如有需要，請將伺服器安裝到標準機櫃中。請參閱第 53 頁「[將伺服器安裝到滑軌](#)」。
5. 將所有外部纜線連接至伺服器。請參閱第 11 頁第 2 章「[伺服器元件](#)」以瞭解接頭位置。

一般而言，您需要連接下列纜線：

- 將伺服器連接至電源
 - 將伺服器連接至資料網路
 - 將伺服器連接至儲存裝置
 - 將伺服器連接至管理網路
6. 開啟伺服器電源。

電源按鈕位置和電源 LED 於以下內容中詳述：

- 第 11 頁第 2 章 「伺服器元件」
- 第 275 頁 「透過系統 LED 和診斷顯示器進行疑難排解」

您可以用下列任何一種方式開啟伺服器（電源 LED 亮起）：

- 您可以按下電源按鈕。
- 伺服器可以在斷電後自動重新開機。
- 伺服器可回應傳送至 Lenovo XClarity Controller 的遠端開機要求。

附註：您可以存取管理處理器介面來配置系統，不需要開啟伺服器電源。只要伺服器連接電源，就能使用管理處理器介面。如需存取管理伺服器處理器的相關詳細資料，請參閱與您伺服器相容的 XCC 文件中的「開啟並使用 XClarity Controller Web 介面」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>。

7. 驗證伺服器。確定電源 LED、乙太網路接頭 LED 和網路 LED 都亮起綠燈，這表示伺服器硬體已設定成功。

如需 LED 指示的相關資訊，請參閱第 275 頁 「透過系統 LED 和診斷顯示器進行疑難排解」。

配置系統

完成下列程序以配置系統。如需詳細指示，請參閱第 263 頁第 7 章 「系統配置」。

1. 設定 Lenovo XClarity Controller 的網路連線，以連接到管理網路。
2. 如有需要，可更新伺服器韌體。
3. 配置伺服器的韌體。

可使用下列資訊進行 RAID 配置：

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

4. 安裝作業系統。
5. 備份伺服器配置。
6. 安裝適用於伺服器的應用程式和程式。

第 5 章 硬體更換程序

本節針對所有可維修的系統元件提供安裝和卸下載程序。每個元件更換程序都會參考接觸要更換的元件所需執行的任何作業。

安裝準則

在伺服器中安裝元件之前，請先閱讀安裝準則。

在安裝選配裝置之前，請仔細閱讀下列聲明：

注意：將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

- 閱讀安全資訊和準則，確保工作時安全無虞：
 - 以下提供所有產品的完整安全資訊清單：
https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/
 - 也提供以下適用的準則：第 39 頁「在電源開啟時進行伺服器內部操作」和第 39 頁「處理靜電敏感裝置」。
- 確定您的伺服器支援您要安裝的元件。
 - 如需伺服器支援的選配元件清單，請參閱 <https://serverproven.lenovo.com>。
 - 如需瞭解選配產品套件內容，請參閱 <https://serveroption.lenovo.com/>。
- 如需訂購零件的相關資訊：
 1. 請移至 <http://datacentersupport.lenovo.com>，並瀏覽至您伺服器的支援頁面。
 2. 按一下 **Parts (零件)**。
 3. 輸入序號以檢視伺服器的零件清單。
- 安裝新的伺服器時，請下載及套用最新的韌體。這樣將有助於確保所有已知問題都得到解決，並且伺服器可以發揮最佳效能。請前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr950v3/7dc4/downloads/driver-list/>，以下載伺服器的韌體更新。

重要事項：部分叢集解決方案需要特定的程式碼版本或協同撰寫的程式碼更新項目。若元件是叢集解決方案的一部分，在更新程式碼之前，請先確認最新的最佳配方程式碼版本功能表中是否有叢集支援的韌體和驅動程式。
- 如果您要更換包含韌體的零件（例如配接卡），可能也需要更新該零件的韌體。如需更新韌體的相關資訊，請參閱第 264 頁「更新韌體」。
- 在安裝選配元件之前，最好先確定伺服器運作正常。
- 工作區保持清潔，並將卸下的元件放置在不會搖晃或傾斜的光滑平面上。
- 對您而言過重的物體，請勿嘗試將它抬起。若必須拾起重物，請仔細閱讀以下預防措施：
 - 確定您可以站穩，不會滑倒。
 - 將物體重量平均分配在雙腳上。
 - 抬起時慢慢用力。切勿在提起重物時突然移動或扭轉身體。
 - 為了避免拉傷背部肌肉，應利用腿部肌肉力量站起或向上推動以抬起物體。
- 在對硬碟進行變更之前，請備份所有重要資料。
- 備妥小型平頭螺絲起子、小型十字型螺絲起子，以及 T8 TORX 星形螺絲起子。
- 如果要檢視主機板（主機板組件）和內部元件上的錯誤 LED，請保持通電狀態。

- 您不必關閉伺服器，就可以卸下或安裝熱抽換電源供應器、熱抽換風扇或熱插拔 USB 裝置。不過，在執行牽涉到卸下或安裝配接卡纜線的任何步驟之前，您必須先關閉伺服器，而且在執行任何涉及卸下或安裝擴充卡的步驟之前，必須先切斷伺服器的電源。
- 更換電源供應器或風扇時，請務必參考這些元件的備援規則。
- 元件上的藍色部位表示觸摸點，您可以握住此處，將元件從伺服器卸下或者安裝到伺服器中、打開或合上門鎖等。
- 元件上的赤褐色部位或元件上/附近的赤褐色部位表示它是熱抽換元件，若伺服器和作業系統支援熱抽換功能，就表示您可以在伺服器仍執行時卸下或安裝該元件。（赤褐色部位也可以表示熱抽換元件上的觸摸點）。請參閱有關卸下或安裝特定熱抽換元件的指示，瞭解在卸下或安裝該元件之前可能必須執行的任何其他程序。
- 硬碟上與鬆開門鎖相鄰的紅色區域表示如果伺服器及作業系統支援熱抽換功能，則可以熱抽換硬碟。也就是說，您可以在伺服器仍在執行時，卸下或安裝硬碟。

附註：請參閱有關卸下或安裝熱抽換硬碟的系統專屬指示，瞭解在卸下或安裝硬碟之前可能必須執行的任何其他程序。

- 結束伺服器的作業之後，務必裝回所有安全罩、防護裝置、標籤和接地電線。

安全檢驗核對清單

使用本節中的資訊，識別伺服器潛在的不安全狀況。每個機型在設計與製造時，皆已安裝必要的安全項目，以保護使用者及維修技術人員免受傷害。

附註：根據工作場所法規 §2 規定，本產品不適合在視覺顯示工作區使用。

附註：伺服器的安裝僅在伺服器機房中進行。

警告：

此設備須由訓練有素的人員安裝或維修，訓練有素的人員定義於 NEC、IEC 62368-1 & IEC 60950-1，其為音訊/視訊、資訊技術和通訊技術領域內的電子設備安全標準。Lenovo 假定您符合設備維修的資格且訓練有素，能識別產品中的危險能階。設備的存取是使用工具、鎖鑰或其他安全方法進行，而且受到該位置的負責單位所控制。

重要事項：伺服器的電源接地是保障操作員安全與系統正確運作所需。電源插座的適當接地可以由合格的電氣技術人員驗證。

請使用下列核對清單來驗證沒有潛在的不安全狀況：

1. 確認電源已關閉，並且已拔下電源線。
2. 檢查電源線。
 - 確定第三線的接地接頭狀況良好。使用計量器測量外部接地插腳與機架接地之間的第三線接地阻抗，是否為 0.1 歐姆或以下。
 - 確認電源線是正確的類型。

若要檢視可供伺服器使用的電源線：

 - a. 請造訪：
<http://dsc.lenovo.com/#!/>
 - b. 按一下 **Preconfigured Model**（預先配置的型號）或 **Configure to order**（接單組裝）。
 - c. 輸入伺服器的機型和型號，以顯示配置頁面。
 - d. 按一下 **Power**（電源）→ **Power Cables**（電源線）以查看所有電源線。
 - 確定絕緣體未破損或磨損。
3. 檢查是否有任何明顯的非 Lenovo 變更項目。請謹慎判斷任何非 Lenovo 變更項目的安全性。

4. 檢查伺服器內部是否有任何明顯的危險狀況，例如金屬屑、污染物、水漬或其他液體，或是起火或冒煙所造成的損壞癥狀。
5. 檢查是否有磨損、破損或受擠壓的纜線。
6. 確定未卸下或竄改電源供應器蓋板固定器（螺絲或鉚釘）。

系統可靠性準則

查看系統可靠性準則，以確保系統能夠獲得適當的冷卻且穩定運轉。

確定符合下列需求：

- 若伺服器隨附備用電源，則每一個電源供應器機槽中都必須安裝電源供應器。
- 伺服器周圍須留有足夠的空間，使伺服器冷卻系統能正常運作。在伺服器前後保留約 50 公釐（2.0 吋）的開放空間。請勿在風扇前放置任何物體。
- 為了保持正常散熱及通風，請在伺服器開機之前先將伺服器蓋板裝回。在卸下伺服器蓋板的情況下，切勿操作伺服器超過 30 分鐘，否則可能會損壞伺服器元件。
- 務必遵循選配元件隨附的纜線安裝指示。
- 風扇發生故障時，必須在 48 小時內更換。
- 卸下熱抽換風扇後，必須在 30 秒內裝回。
- 卸下熱抽換硬碟後，必須在兩分鐘內裝回。
- 卸下熱抽換電源供應器後，必須在兩分鐘內裝回。
- 伺服器啟動時，伺服器隨附的每個空氣擋板都須裝妥（某些伺服器可能隨附多個空氣擋板）。若在未安裝空氣擋板的情況下操作伺服器，可能會損壞處理器。
- 所有處理器插座都必須要有一個插座蓋，或一顆附有散熱槽的處理器。
- 安裝多個處理器時，必須嚴格遵循每一部伺服器的風扇安裝規則。

在電源開啟時進行伺服器內部操作

在卸下伺服器蓋板期間，您可能需要讓伺服器保持通電狀態，以查看顯示面板上的系統資訊，或更換熱抽換元件。務必先查看這些準則，再進行操作。

注意：伺服器內部元件暴露於靜電時，可能造成伺服器停止運轉和資料遺失。如果要避免出現此潛在問題，在開機狀態下進行伺服器內部操作時，請一律使用靜電放電腕帶或其他接地系統。

- 避免穿著寬鬆的衣物，尤其是袖口位置。進行伺服器內部操作前，請先扣上釦子或捲起長袖。
- 避免領帶、圍巾、識別證吊繩或頭髮卡入伺服器。
- 摘下所有首飾，如手鐲、項鍊、戒指、袖扣和腕錶。
- 取出襯衫口袋中的物品，如鋼筆和鉛筆，以免您在伺服器上方俯身時，這些物品掉入伺服器中。
- 避免將任何金屬物品（如迴紋針、髮夾和螺絲）掉入伺服器中。

處理靜電敏感裝置

處理靜電敏感裝置之前請先查看這些準則，以降低靜電放電可能造成的損壞。

注意：將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

- 盡量限縮動作範圍，避免您身邊的靜電累積。
- 天氣寒冷時處理裝置應格外小心，因為暖氣會降低室內濕度並使靜電增加。
- 尤其是在通電的伺服器內部進行操作時，請一律使用靜電放電腕帶或其他接地系統。

- 當裝置仍然在靜電保護袋中時，讓它與伺服器外部未上漆的金屬表面接觸至少兩秒。這樣可以釋放防靜電保護袋和您身上的靜電。
- 將裝置從保護袋中取出，並直接安裝到伺服器中，過程中不要將它放下。若必須放下裝置，請將它放回防靜電保護袋中。絕不可將裝置放在伺服器上或任何金屬表面上。
- 處理裝置時，請小心握住裝置的邊緣或框架。
- 請勿碰觸焊點、插腳或外露電路。
- 避免其他人接觸裝置，以免可能造成損壞。

記憶體模組安裝規則和順序

記憶體模組必須根據您實作的記憶體配置，以及在伺服器中安裝的處理器和記憶體模組的數目，依特定順序進行安裝。

支援的記憶體類型

如需此伺服器支援的記憶體模組類型相關資訊，請參閱第 3 頁「技術規格」中的「記憶體」一節。

如需最佳化記憶體效能及配置記憶體的資訊，請至 Lenovo Press 網站：

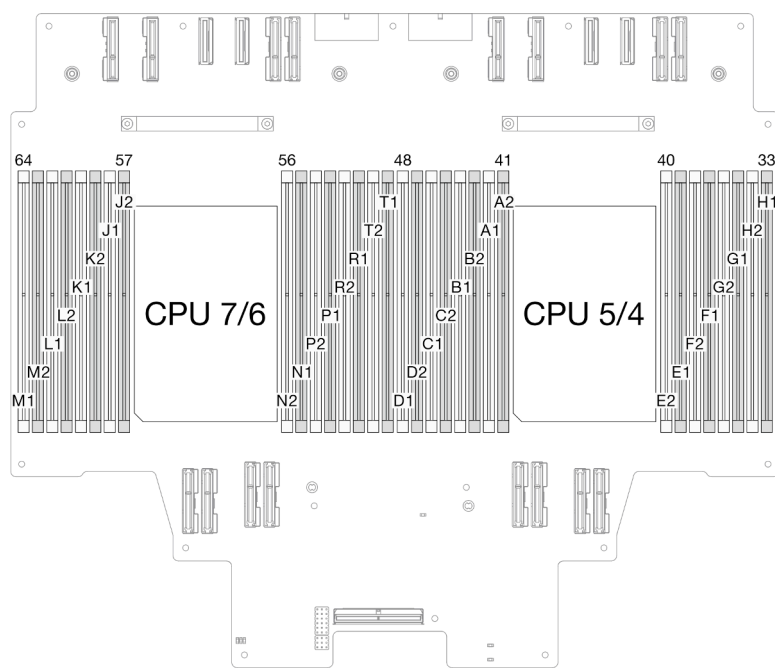
<https://lenovopress.lenovo.com/servers/options/memory>

此外，您可以善用以下網站提供的記憶體配置程式：

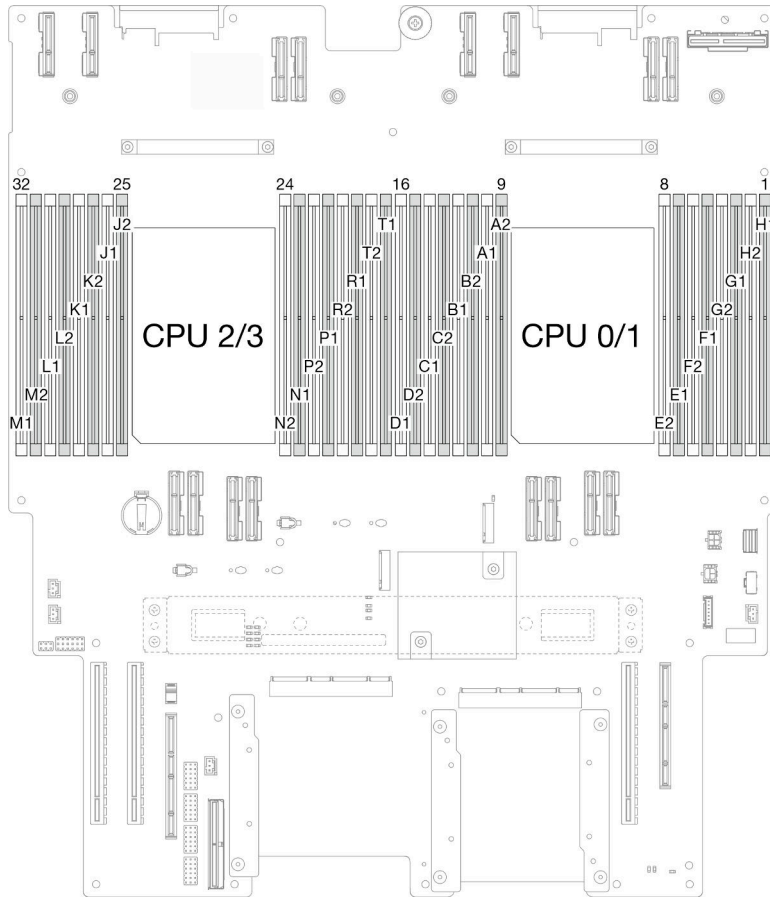
https://dsc.lenovo.com/#/memory_configuration

您實作中的系統配置和記憶體模式所需的伺服器內記憶體模組安裝順序的特定資訊，如下所示。

記憶體模組和處理器佈置



圖例 19. 記憶體模組和處理器佈置 (上方處理器板 (CPU BD))



圖例 20. 記憶體模組和處理器佈置 (下方處理器板 (MB))

以下的記憶體通道配置表顯示了處理器、記憶體控制器、記憶體通道和記憶體模組插槽號碼之間的關係。

表格 17. 記憶體插槽和通道識別

處理器	處理器 0/1/4/5															
控制器	iMC3				iMC2				iMC0				iMC1			
通道	CH1		CH0		CH1		CH0		CH0		CH1		CH0		CH1	
插槽編號	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0
DIMM 編號	D1	D2	C1	C2	B1	B2	A1	A2	E2	E1	F2	F1	G2	G1	H2	H1
處理器	處理器 2/3/6/7															
控制器	iMC3				iMC2				iMC0				iMC1			
通道	CH1		CH0		CH1		CH0		CH0		CH1		CH0		CH1	
插槽編號	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0
DIMM 編號	M1	M2	L1	L2	K1	K2	J1	J2	N2	N1	P2	P1	R2	R1	T2	T1

記憶體模組安裝準則

- 每個 DIMM 上的標籤都會指出 DIMM 類型。此資訊的格式為 **xxxxx nRxxx PC4-xxxxx-xx-xx-xxx**。其中 **n** 指出 DIMM 是單排 (n=1) 或雙排 (n=2)。

- 每個處理器至少需要一個 DIMM。每個處理器至少安裝八個 DIMM，以達到良好效能。
- 當您更換 DIMM 時，伺服器提供自動 DIMM 啟用功能，您不需要使用 Setup Utility 手動啟用新的 DIMM。

獨立記憶體模式安裝順序

獨立記憶體模式提供最高等級的記憶體效能，但缺少故障遷移保護。獨立記憶體模式的 DIMM 安裝順序取決於伺服器中安裝的處理器和記憶體模組的數目。

以獨立模式安裝記憶體模組時，請遵循以下規則：

- 每個處理器至少應有一個 DDR5 DIMM。
- 所有 DDR5 記憶體模組必須在同一系統中以相同的速度運作。
- 處理器之間的記憶體插入必須完全相同。
- 支援不同供應商的記憶體模組。
- 在每個記憶體通道中，首先插入離處理器最遠的插槽（插槽 0）。
- 所有記憶體模組必須是 DDR5 記憶體模組。
- 要安裝的記憶體模組類型都必須相同。
 - 不能在系統中混合使用 Value RDIMM 和非 Value RDIMM。
 - 不能在系統中混合使用 3DS RDIMM 和非 3DS RDIMM。
- 系統中的所有記憶體模組必須具有相同的排數。

表格 18. 獨立模式

DIMM 總計	處理器 0/1/4/5															
	D1	D2	C1	C2	B1	B2	A1	A2	E2	E1	F2	F1	G2	G1	H2	H1
8 個 DIMM							A1									
16 個 DIMM*							A1							G1		
32 個 DIMM*			C1				A1			E1				G1		
48 個 DIMM*	D1		C1				A1			E1		F1		G1		
64 個 DIMM*	D1		C1		B1		A1			E1		F1		G1		H1
96 個 DIMM*	D1		C1	C2	B1		A1	A2	E2	E1		F1	G2	G1		H1
128 個 DIMM*	D1	D2	C1	C2	B1	B2	A1	A2	E2	E1	F2	F1	G2	G1	H2	H1
DIMM 總計	處理器 2/3/6/7															
	M1	M2	L1	L2	K1	K2	J1	J2	N2	N1	P2	P1	R2	R1	T2	T1
8 個 DIMM							J1									
16 個 DIMM*							J1							R1		
32 個 DIMM*			L1				J1			N1				R1		
48 個 DIMM*	M1		L1				J1			N1		P1		R1		

表格 18. 獨立模式 (繼續)

64 個 DIMM*	M1		L1		K1		J1			N1		P1		R1		T1
96 個 DIMM*	M1		L1	L2	K1		J1	J2	N2	N1		P1	R2	R1		T1
128 個 DIMM*	M1	M2	L1	L2	K1	K2	J1	J2	N2	N1	P2	P1	R2	R1	T2	T1

附註：支援 Sub NUMA 叢集 (SNC) 功能的 DIMM 配置，可透過 UEFI 啟用該功能。如果 DIMM 插入順序未遵循上表指示的順序，則不支援 SNC。

記憶體鏡映模式安裝順序

記憶體鏡映模式提供完整的記憶體備援，但會使系統總記憶體容量減半。記憶體通道會依配對分組，其中每個通道都會接收相同的資料。如果發生故障，記憶體控制器會從主要通道上的 DIMM 切換至備用通道上的 DIMM。記憶體鏡映的 DIMM 安裝順序取決於伺服器中安裝的處理器和 DIMM 的數目。

記憶體鏡映準則：

- 記憶體鏡映會將可用記憶體上限縮減為已安裝記憶體的一半。例如，如果伺服器中已安裝 64 GB 記憶體，則在啟用記憶體鏡映時，只有 32 GB 可定址記憶體可供使用。
- 每個 DIMM 的大小及架構皆必須相同。
- 每個記憶體通道上的 DIMM 都必須具有相同密度。
- 如果兩個記憶體通道都有 DIMM，就會在兩個 DIMM 之間發生鏡映（通道 0/1 將同時包含主要/次要記憶體快取）。
- 如果三個記憶體通道都有 DIMM，就會在這三個 DIMM 之間發生鏡映（通道 0/1、通道 1/2 和通道 2/0 均將包含主要/次要記憶體快取）。
- 部分記憶體鏡映是記憶體鏡映的子功能。它需要遵循記憶體鏡映模式的記憶體安裝順序。

表格 19. 記憶體鏡映模式

DIMM 總計	處理器 0/1/4/5															
	D1	D2	C1	C2	B1	B2	A1	A2	E2	E1	F2	F1	G2	G1	H2	H1
64 個 DIMM	D1		C1		B1		A1			E1		F1		G1		H1
128 個 DIMM	D1	D2	C1	C2	B1	B2	A1	A2	E2	E1	F2	F1	G2	G1	H2	H1
DIMM 總計	處理器 2/3/6/7															
	M1	M2	L1	L2	K1	K2	J1	J2	N2	N1	P2	P1	R2	R1	T2	T1
64 個 DIMM	M1		L1		K1		J1			N1		P1		R1		T1
128 個 DIMM	M1	M2	L1	L2	K1	K2	J1	J2	N2	N1	P2	P1	R2	R1	T2	T1

開啟和關閉伺服器電源

請依照本節中的指示開啟和關閉伺服器電源。

開啟伺服器電源

伺服器接上輸入電源時會執行短暫自我測試（電源狀態 LED 快速閃動），接著就會進入待命狀態（電源狀態 LED 每秒閃動一次）。

電源按鈕位置和電源 LED 於以下內容中詳述：

- [第 11 頁第 2 章「伺服器元件」](#)
- [第 275 頁「透過系統 LED 和診斷顯示器進行疑難排解」](#)

您可以用下列任何一種方式開啟伺服器（電源 LED 亮起）：

- 您可以按下電源按鈕。
- 伺服器可以在斷電後自動重新開機。
- 伺服器可回應傳送至 Lenovo XClarity Controller 的遠端開機要求。

如需關閉伺服器電源的相關資訊，請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。

關閉伺服器電源

伺服器連接到電源時會保持待命狀態，讓 Lenovo XClarity Controller 能夠回應遠端開機要求。若要切斷伺服器的所有電源（電源狀態 LED 熄滅），您必須拔掉所有電源線。

電源按鈕位置和電源 LED 於以下內容中詳述：

- 第 11 頁第 2 章「伺服器元件」
- 第 275 頁「透過系統 LED 和診斷顯示器進行疑難排解」

若要讓伺服器進入待命狀態（電源狀態 LED 每秒閃動一次）：

附註：Lenovo XClarity Controller 可以讓伺服器進入待命狀態，以對嚴重的系統故障自動做出回應。

- 使用作業系統進行循序關機（如果作業系統支援此功能）。
- 按下電源按鈕進行循序關機（如果作業系統支援此功能）。
- 按住電源按鈕 4 秒以上，以強制關機。

處於待命狀態時，伺服器可回應傳送至 Lenovo XClarity Controller 的遠端電源開啟要求。如需開啟伺服器電源的相關資訊，請參閱第 44 頁「開啟伺服器電源」。

更換伺服器

請依照本節中的指示卸下和安裝伺服器。

從滑軌卸下伺服器

關於此作業

S036



18 - 32 公斤 (39 - 70 磅)



32 - 55 公斤 (70 - 121 磅)

警告：

抬動時，請遵循安全技術規範操作。

R006



警告：

請勿在裝載於機架的裝置上面放置任何物體，除非裝載於機架上的裝置預定做為擱架使用。

S037



警告：

這個組件或裝置的重量超過 55 公斤 (121.2 磅)。這需要經過特別訓練的人員、起重裝置，或兩者兼備，才能安全地抬起此零件或裝置。

注意：

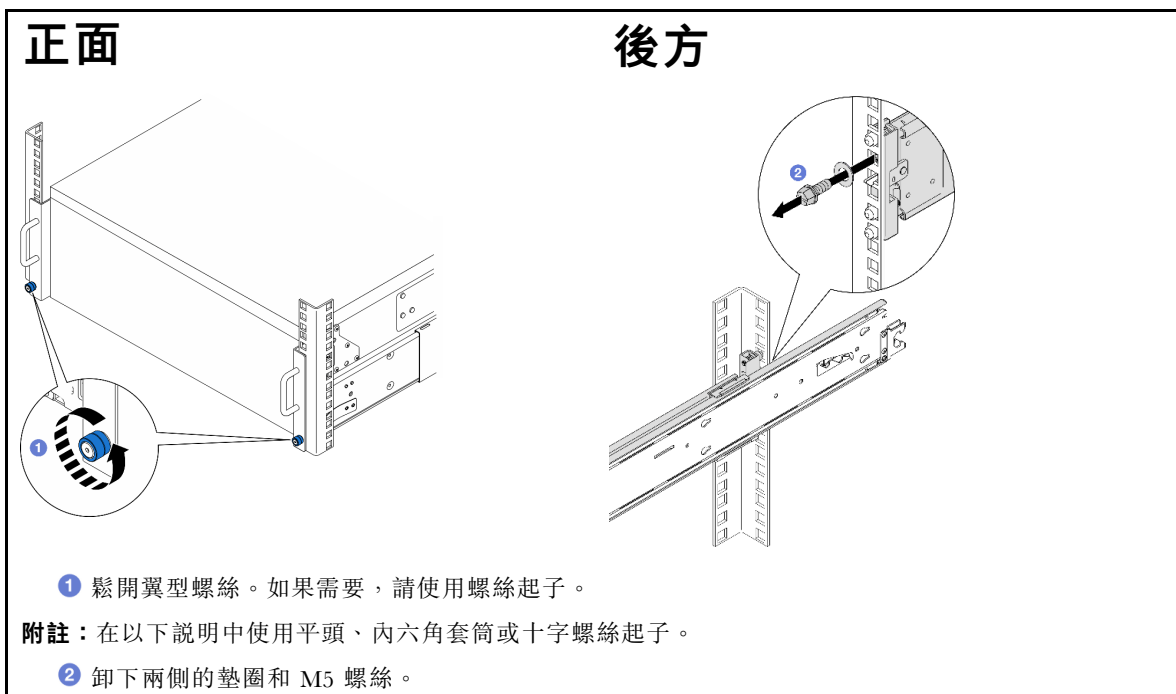
- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器及週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

附註：

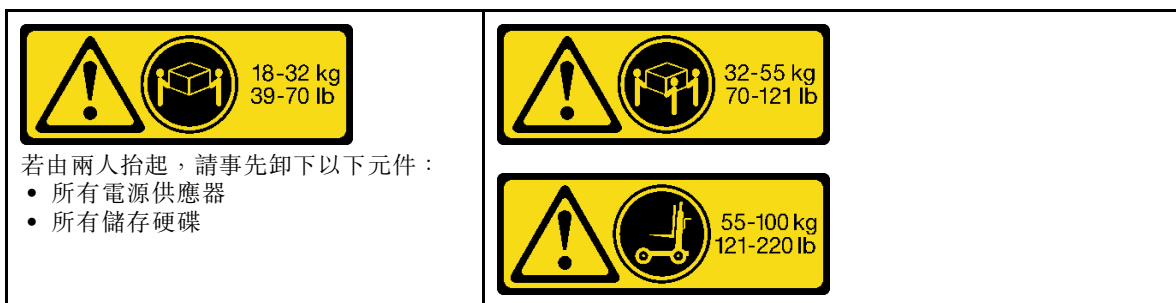
- 視配置而定，您的伺服器可能與圖片稍有不同。
- 下面以主要機箱為例，次要機箱亦類似。

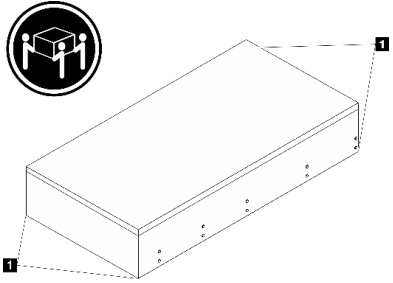
程序

- 步驟 1. 如果有安裝安全擋板，請將其卸下。請參閱第 190 頁「卸下安全擋板」。
- 步驟 2. 如果已將伺服器固定到機架，請使其脫離。

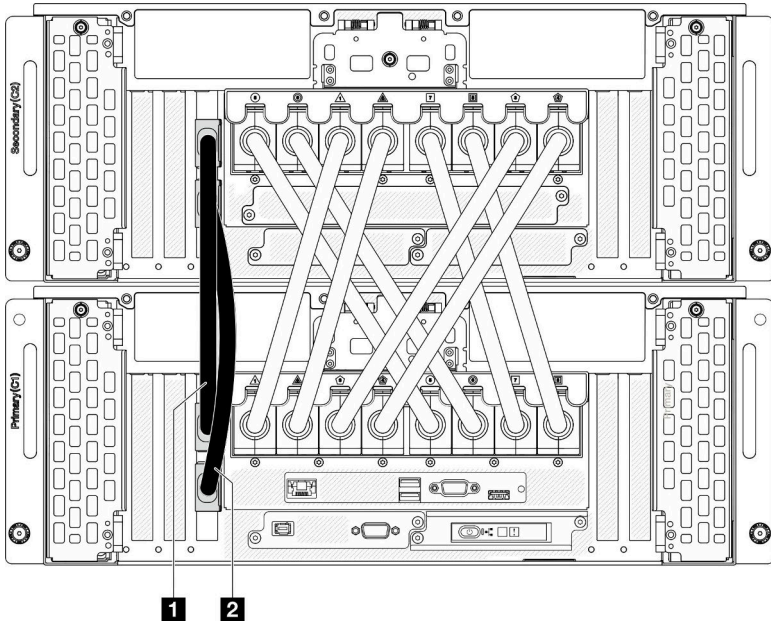


- 步驟 3. 確定抬高方法。有兩個抬高選項可供使用：



<ul style="list-style-type: none"> • 上蓋 	<p>否則，由三人或利用起重裝置抬起伺服器。</p>
	<p>警告： 確保透過握住抬起點來抬起伺服器。</p>
<p>1 抬起點</p>	

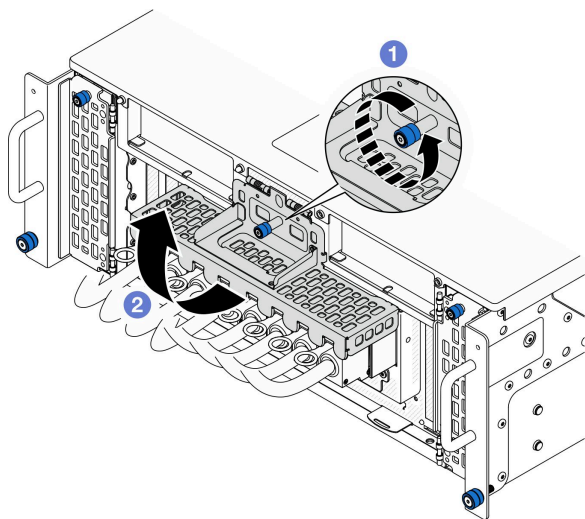
步驟 4. 從主要機箱和次要機箱拔掉側頻纜線。



圖例 21. 拔掉側頻纜線

<p>1 側頻纜線 1</p>	<p>1 側頻纜線 2</p>
------------------------	------------------------

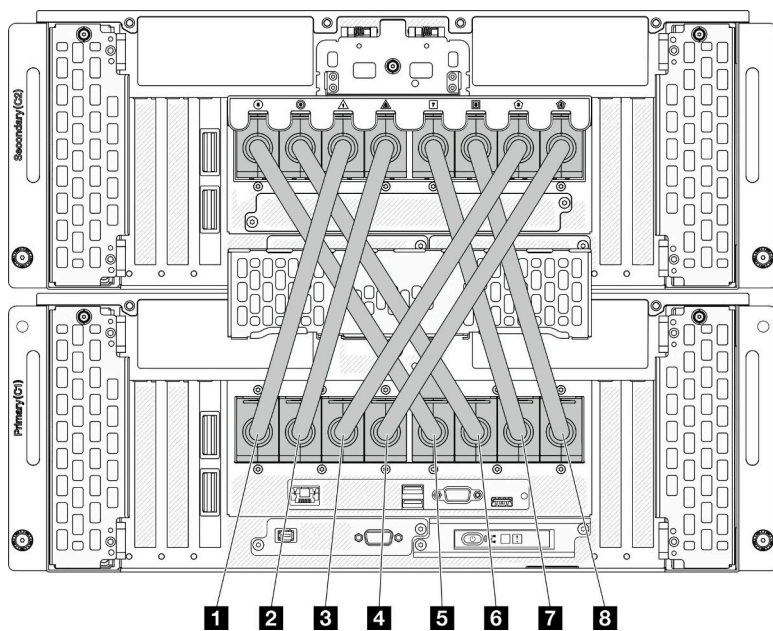
步驟 5. 打開主要機箱上的 UPI 蓋。



圖例 22. 打開 UPI 蓋

- a. ① 鬆開 UPI 蓋上的翼型螺絲。如果需要，請使用螺絲起子。
- b. ② UPI 蓋將自動打開。

步驟 6. 從主要機箱拔掉外部 UPI 纜線。



圖例 23. 拔掉外部 UPI 纜線

① 外部 UPI 纜線 1	⑤ 外部 UPI 纜線 5
② 外部 UPI 纜線 2	⑥ 外部 UPI 纜線 6
③ 外部 UPI 纜線 3	⑦ 外部 UPI 纜線 7
④ 外部 UPI 纜線 4	⑧ 外部 UPI 纜線 8

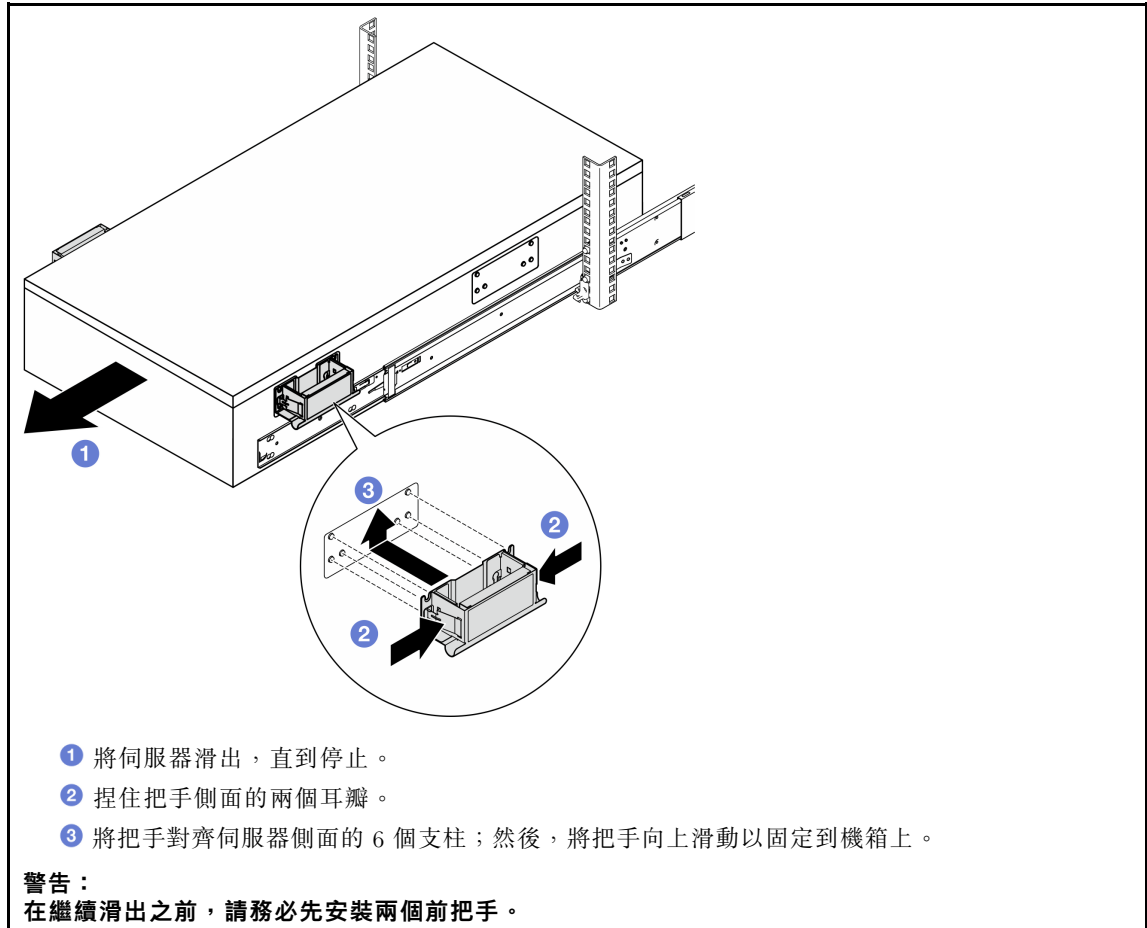
步驟 7. 在次要機箱上重複前兩個步驟，以拔掉並卸下外部 UPI 纜線。

步驟 8. 從機箱拔掉所有外部纜線。

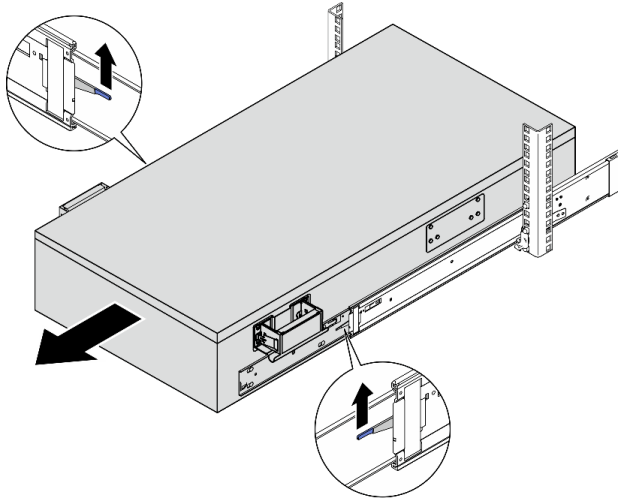
附註：拔掉纜線時，使用清單記錄每條纜線和纜線所連接的接頭，並在將機箱裝回機架後，使用該記錄做為佈線核對清單。

步驟 9. 連同內滑軌一起將伺服器從機架上卸下

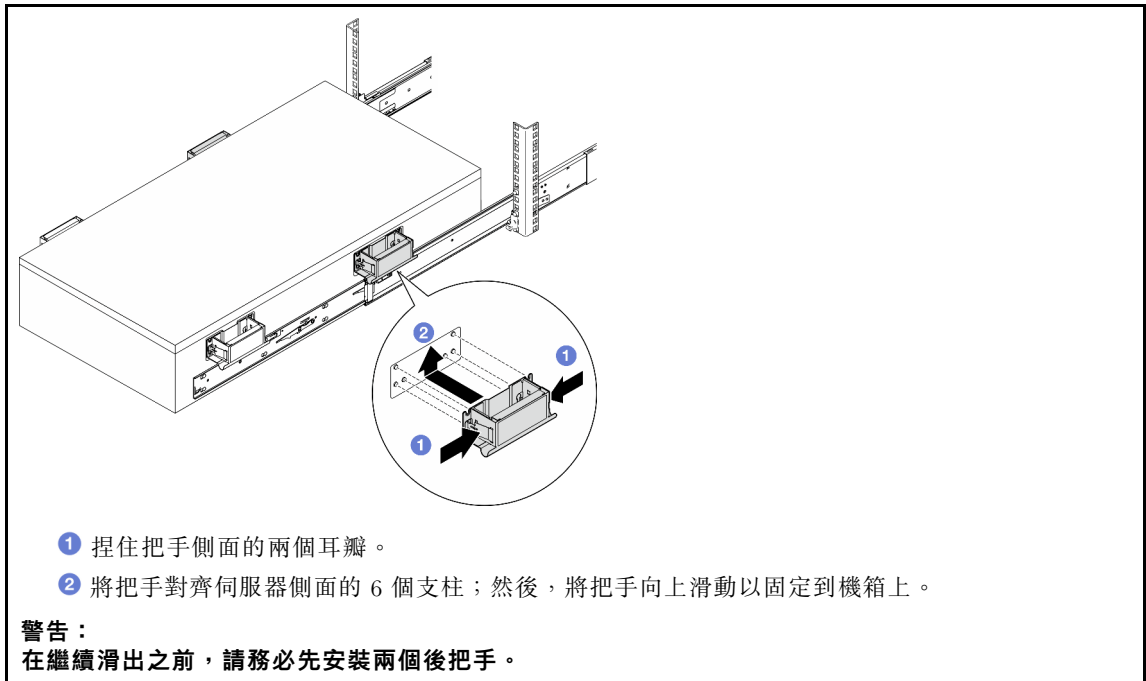
a. 安裝前把手。



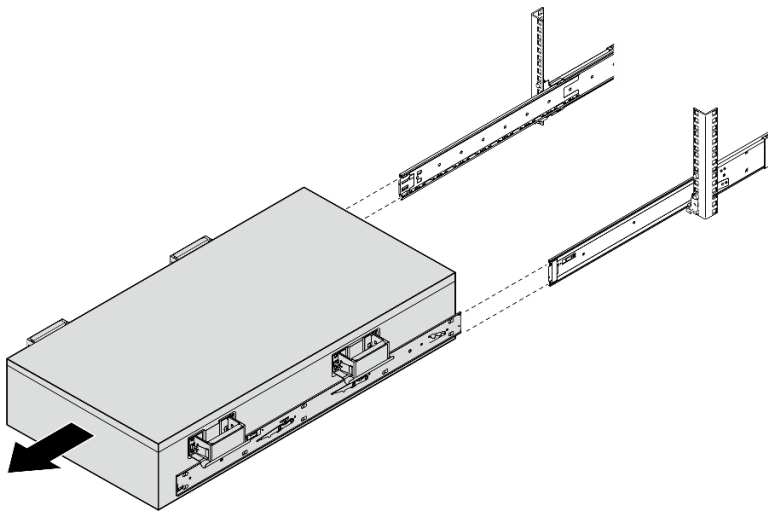
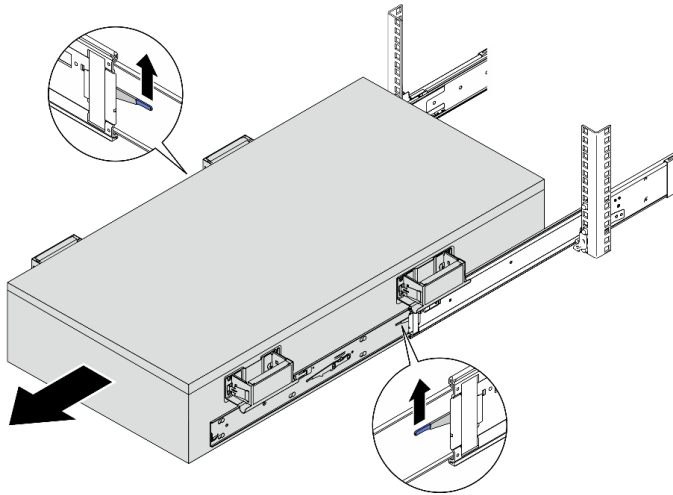
b. 向上提起第一對鎖門以繼續滑出。



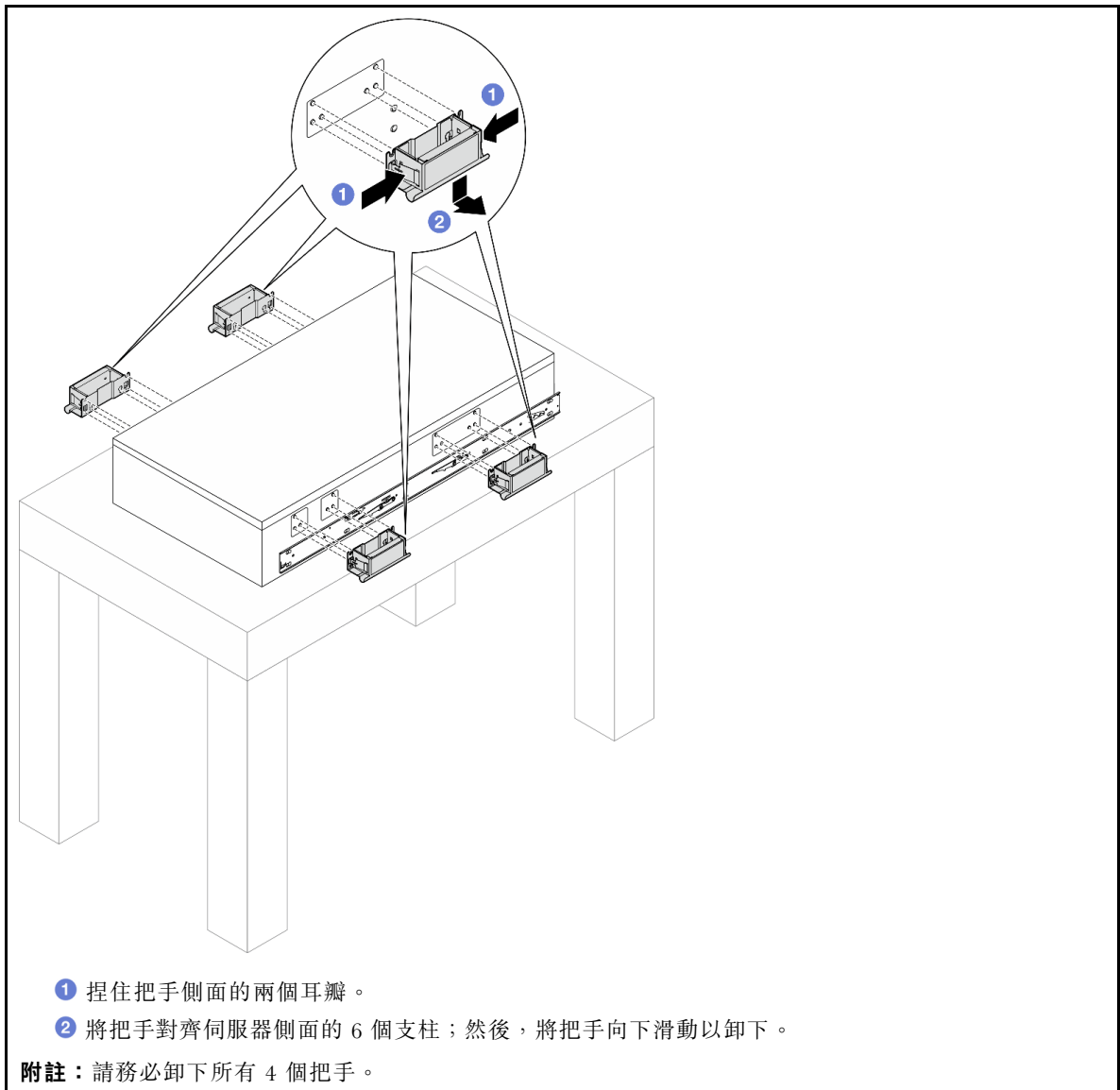
c. 安裝後把手。



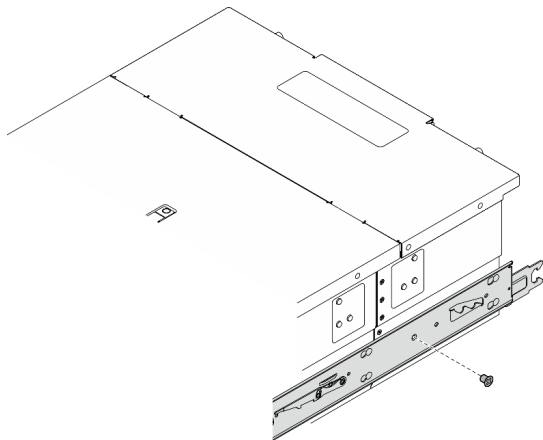
d. 向上提起第二對鎖門以從機架完全卸下伺服器，然後將其放在桌子上。



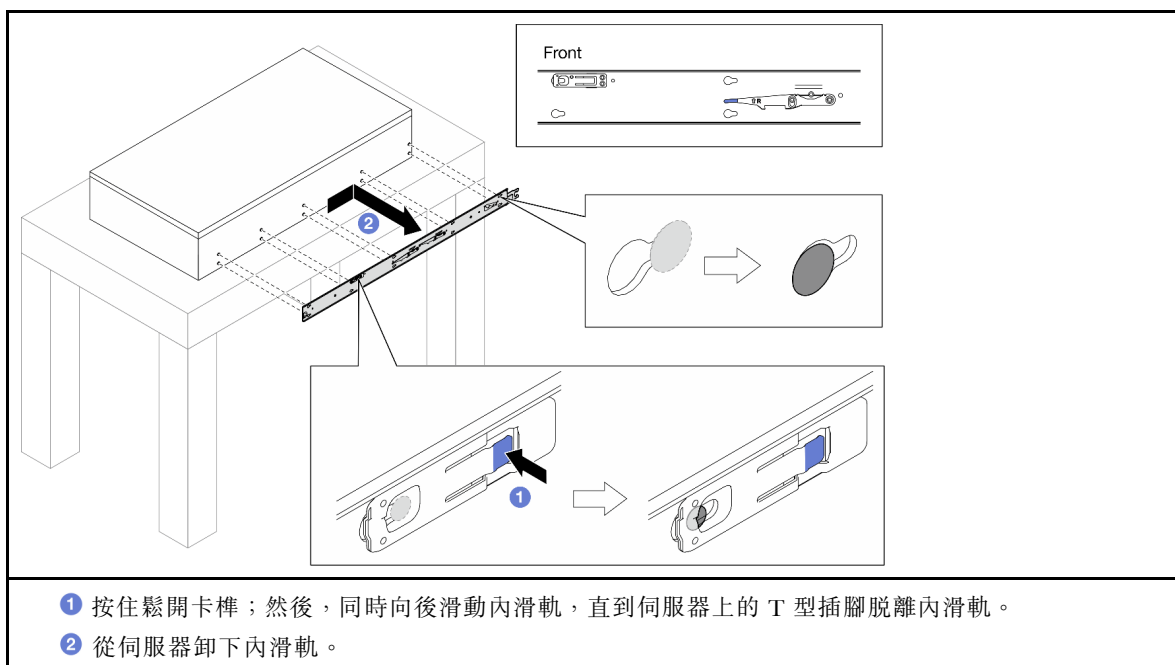
步驟 10. 卸下把手。



步驟 11. 如圖所示，鬆開並卸下兩個內滑軌的對應孔中的 M4 螺絲。



步驟 12. 從伺服器卸下內滑軌。



步驟 13. 對其他滑軌重複前兩個步驟。

將伺服器安裝到滑軌

關於此作業

S036



18 - 32 公斤 (39 - 70 磅)



32 - 55 公斤 (70 - 121 磅)

警告：
抬動時，請遵循安全技術規範操作。

R006



警告：
請勿在裝載於機架的裝置上面放置任何物體，除非裝載於機架上的裝置預定做為擱架使用。

S037



警告：
這個組件或裝置的重量超過 55 公斤 (121.2 磅)。這需要經過特別訓練的人員、起重裝置，或兩者兼備，才能安全地抬起此零件或裝置。

注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。








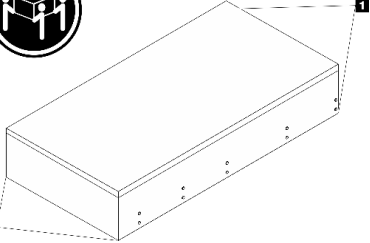
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

附註：

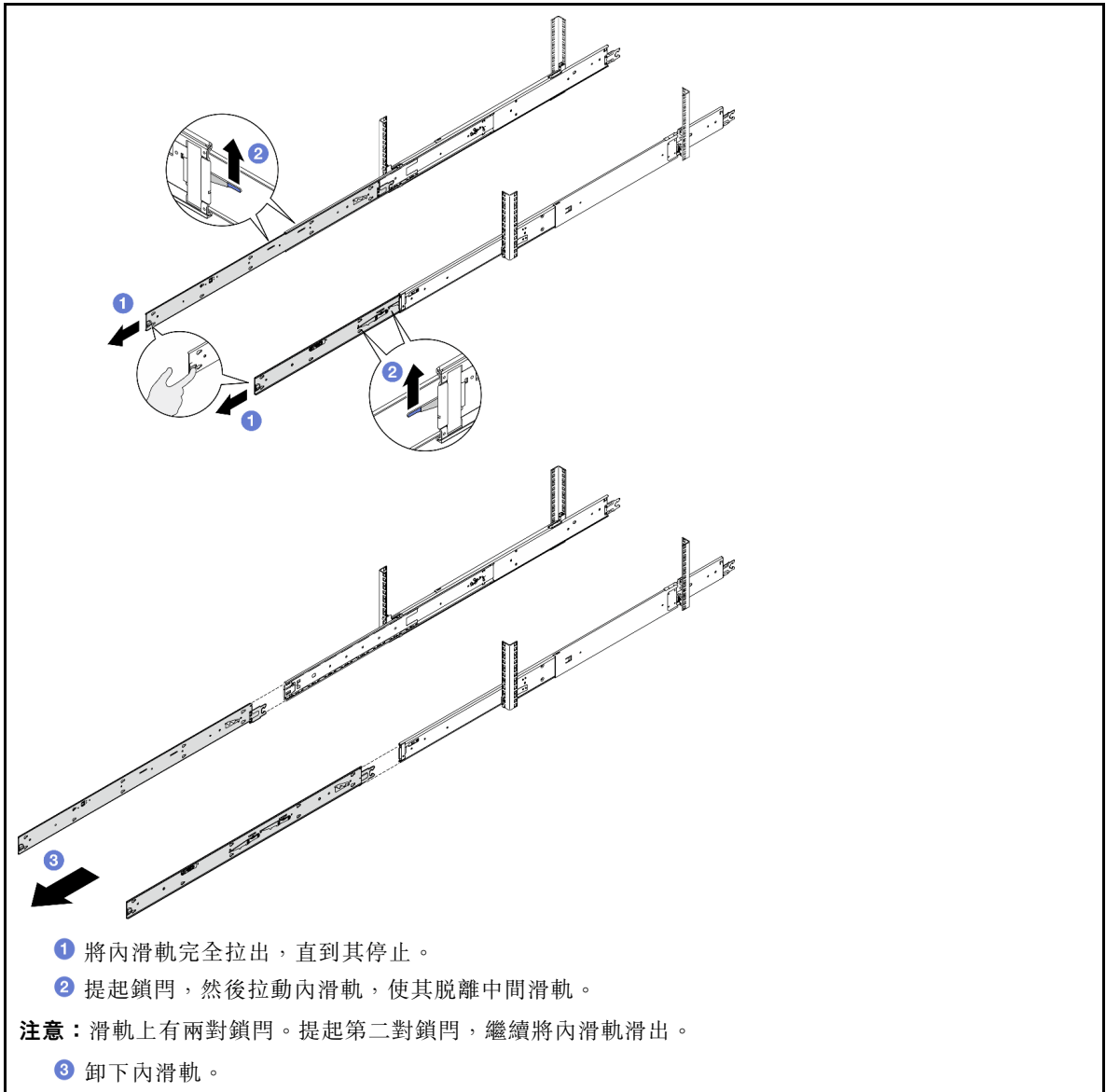
- 視配置而定，您的伺服器可能與圖片稍有不同。
- 下面以主要機箱為例，次要機箱亦類似。

程序

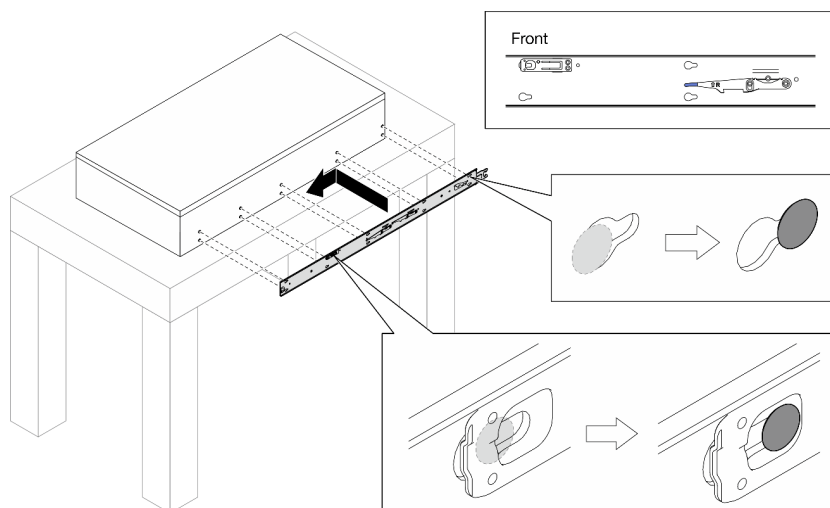
步驟 1. 抬起伺服器並將其放在桌子上。有兩個抬高選項可供使用：

  <p>18-32 kg 39-70 lb</p> <p>若由兩人抬起，請事先卸下以下元件：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 所有電源供應器 • 所有儲存硬碟 • 上蓋 	  <p>32-55 kg 70-121 lb</p>   <p>55-100 kg 121-220 lb</p> <p>否則，由三人或利用起重裝置抬起伺服器。</p>
 	<p>警告： 確保透過握住抬起點來抬起伺服器。</p>
<p>1 抬起點</p>	

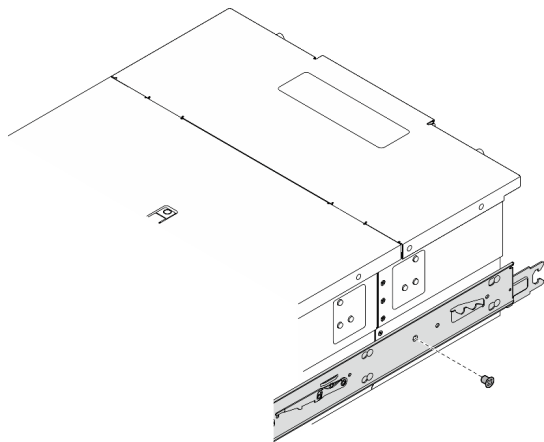
步驟 2. 從中間導軌卸下內滑軌。



步驟 3. 將內滑軌上的插槽對齊伺服器側面的 T 形插腳；然後，向前滑動內滑軌，直到 T 形插腳與內滑軌鎖入定位。

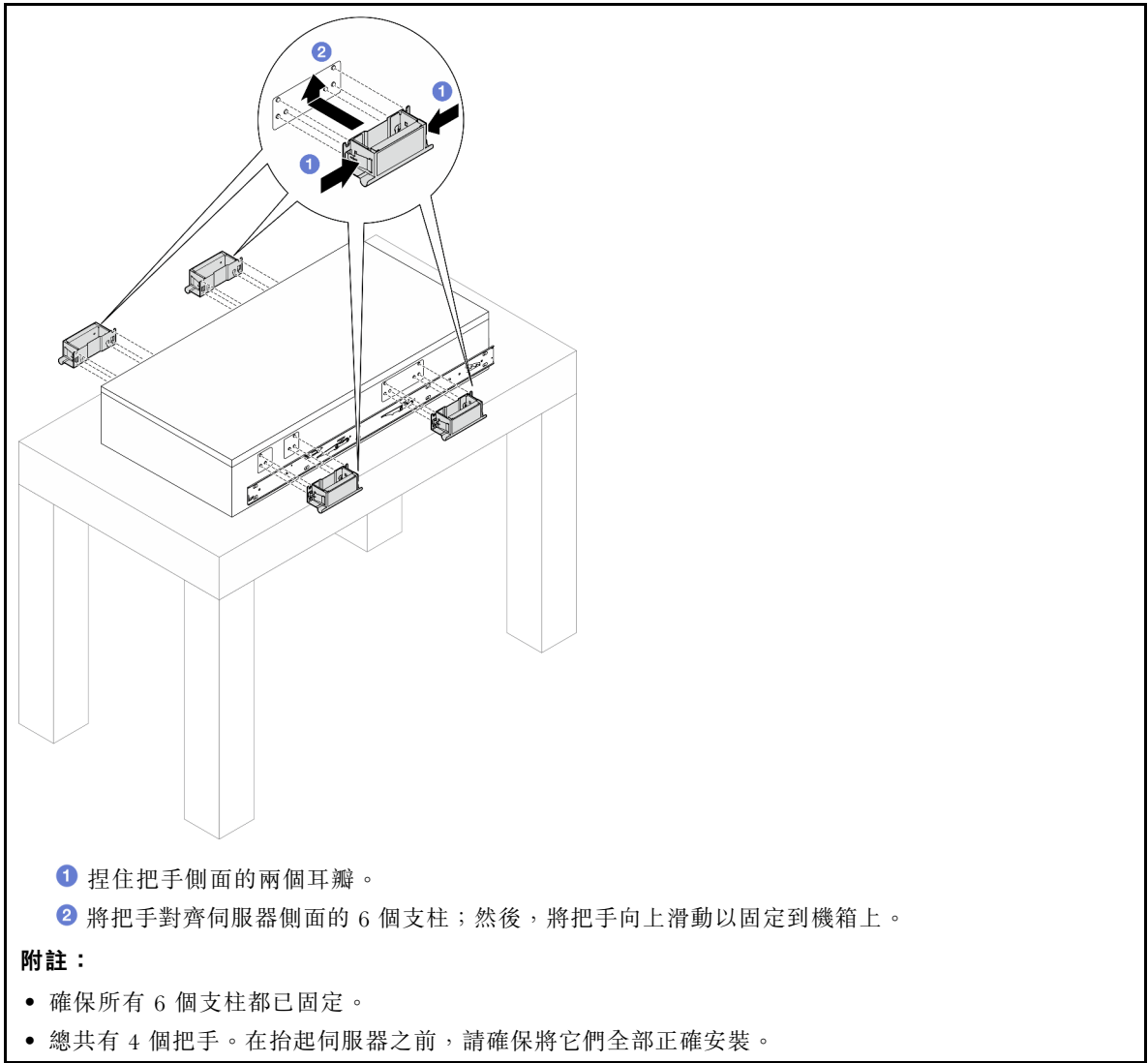


步驟 4. 如圖所示，插入並鎖緊 M4 螺絲以固定內滑軌。

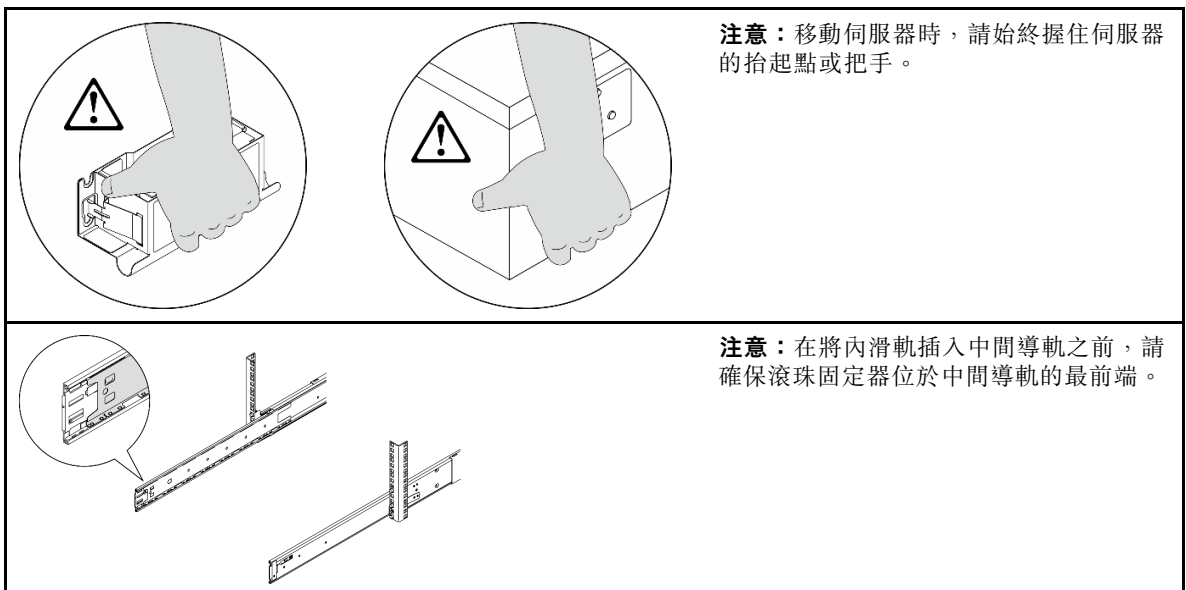


步驟 5. 對其他滑軌重複前兩個步驟。

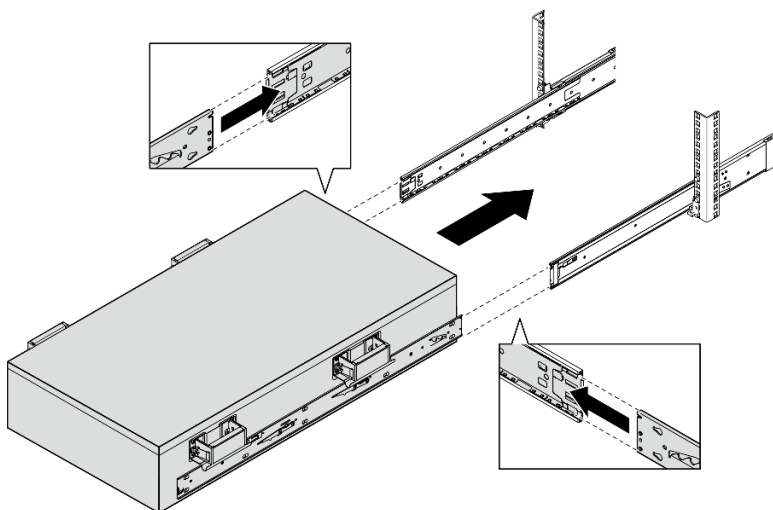
步驟 6. 安裝把手。



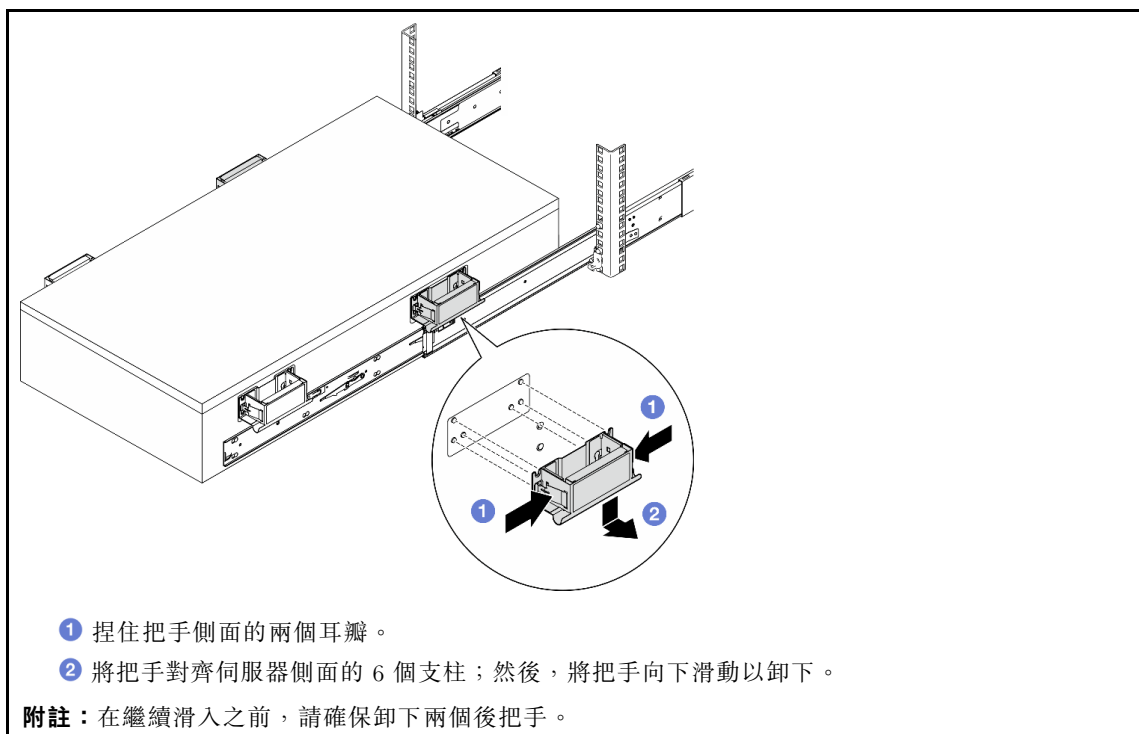
步驟 7. 將伺服器安裝到機架。



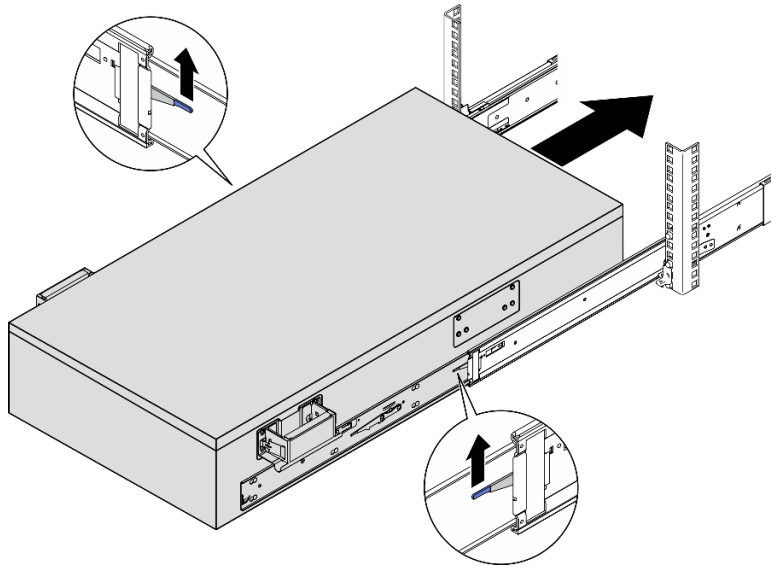
- a. 將內滑軌的兩個後端對齊中間滑軌的開口，並確保兩對滑軌正確配合。然後，小心地將伺服器滑入機架，直到滑軌卡入定位。



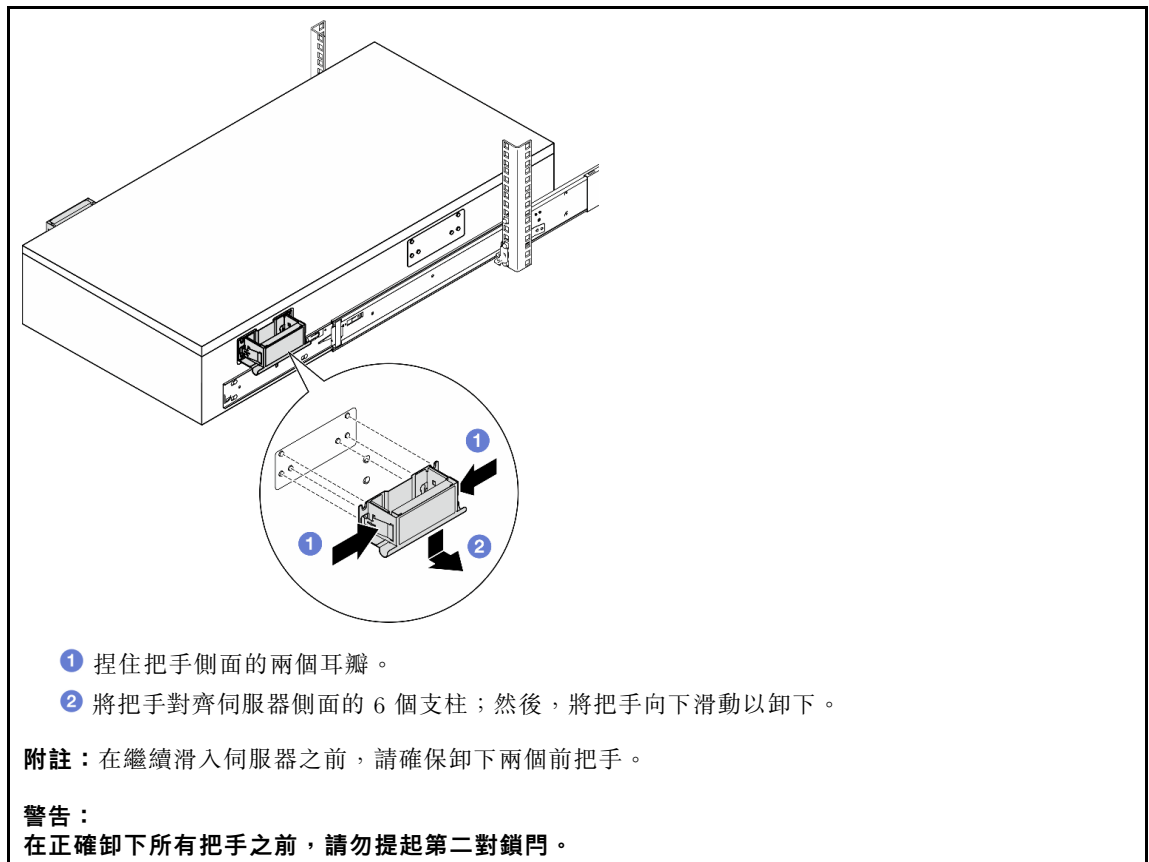
- b. 卸下後把手。



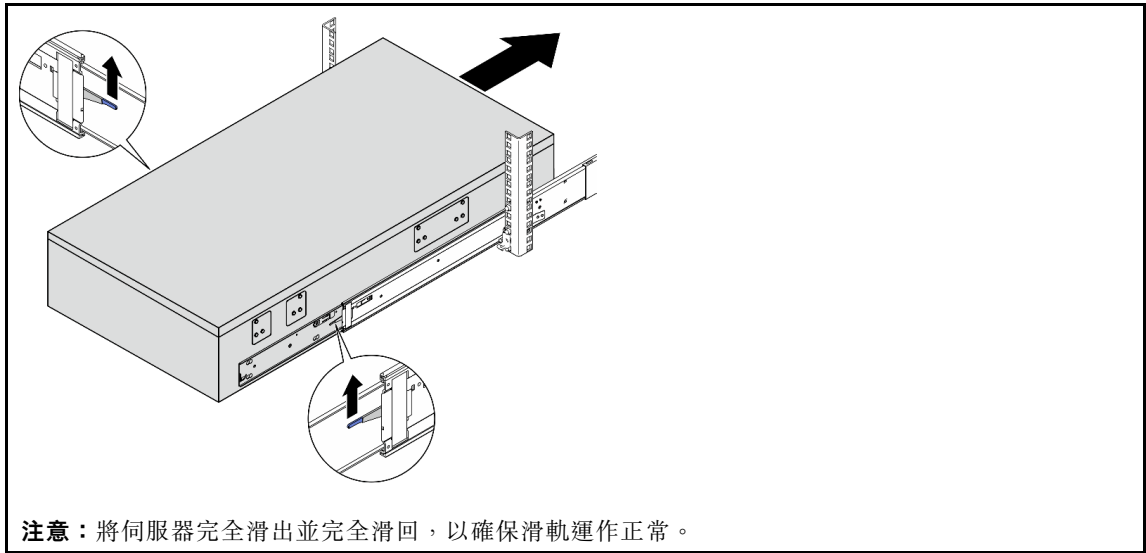
- c. 提起第一對鎖門，繼續將伺服器滑入，直到滑軌卡入定位。



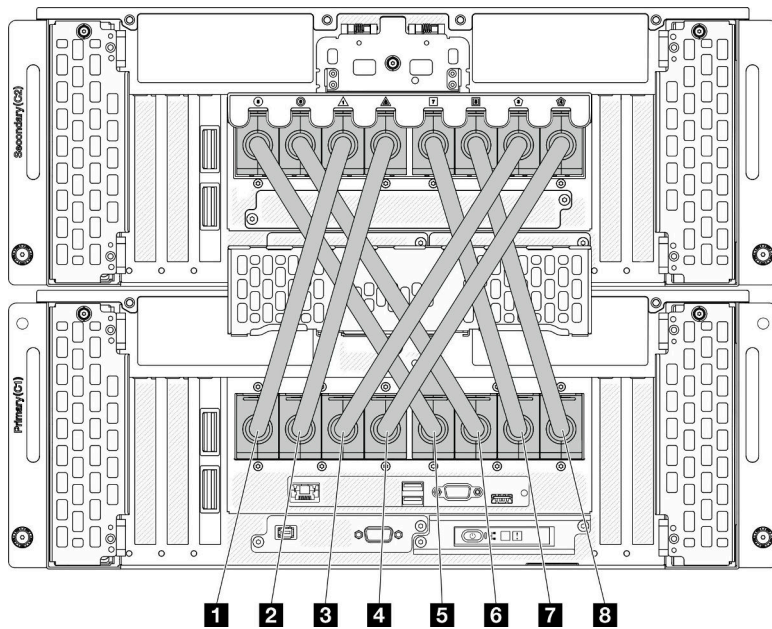
d. 卸下前把手。



e. 提起第二對鎖門，繼續將伺服器滑入。



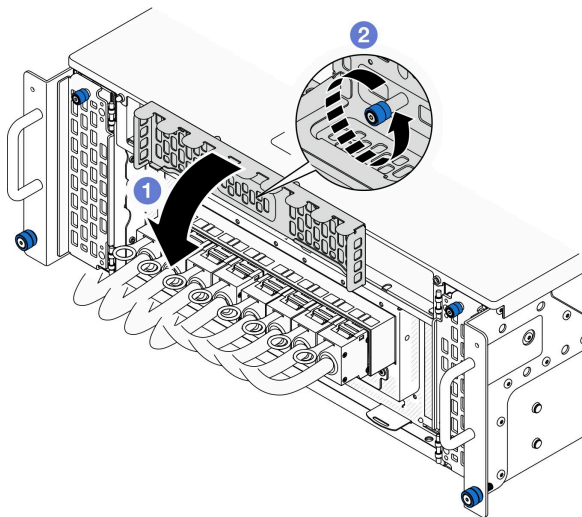
步驟 8. 將外部 UPI 纜線連接到主要機箱。確保纜線與 UPI 標籤上顯示的編號和圖案相符。



圖例 24. 連接外部 UPI 纜線

1 外部 UPI 纜線 1	5 外部 UPI 纜線 5
2 外部 UPI 纜線 2	6 外部 UPI 纜線 6
3 外部 UPI 纜線 3	7 外部 UPI 纜線 7
4 外部 UPI 纜線 4	8 外部 UPI 纜線 8

步驟 9. 合上主要機箱上的 UPI 蓋。

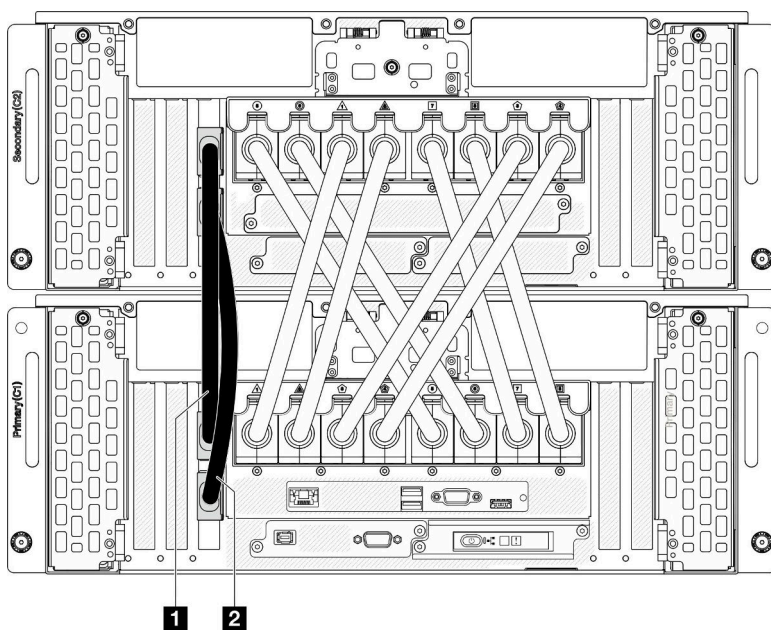


圖例 25. 合上 UPI 蓋

- a. ① 合上 UPI 蓋。
- b. ② 鎖緊翼型螺絲以固定 UPI 蓋。如果需要，請使用螺絲起子。

步驟 10. 在次要機箱上重複前兩個步驟，以連接並安裝外部 UPI 纜線。

步驟 11. 將側頻纜線連接到主要機箱和次要機箱。



圖例 26. 連接側頻纜線

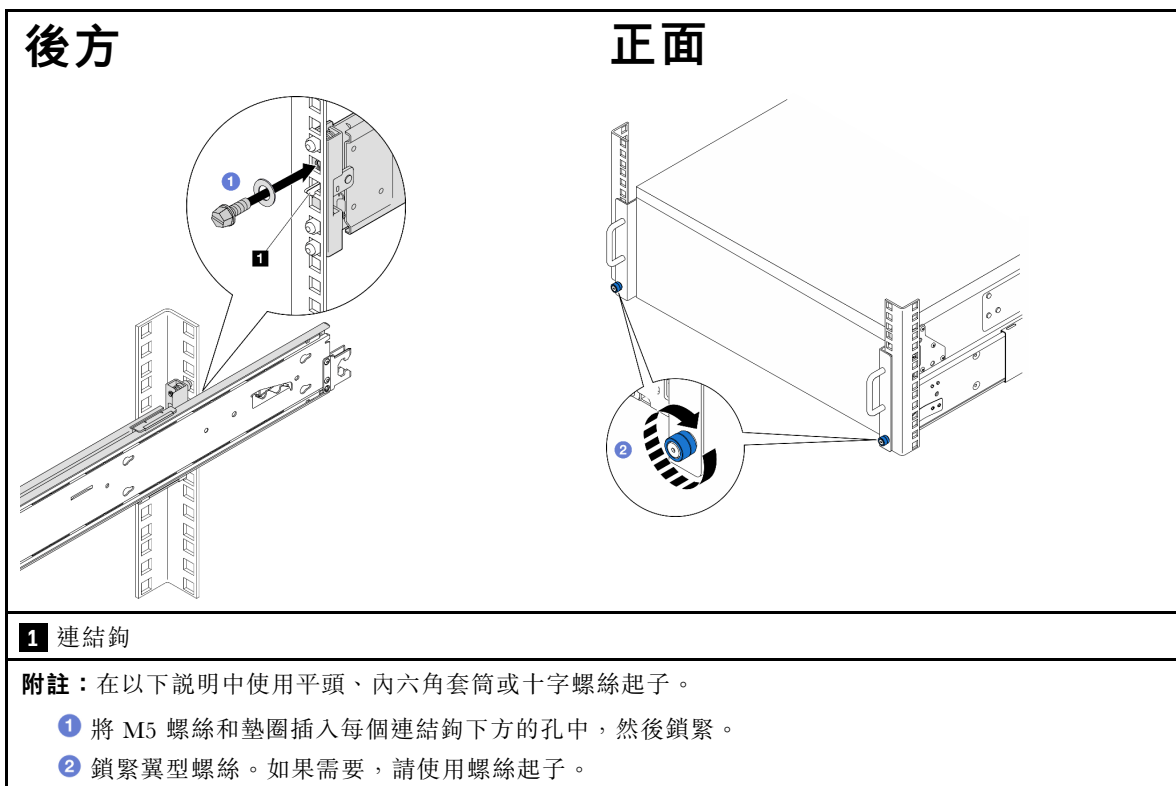
1 側頻纜線 1

1 側頻纜線 2

步驟 12. 將所有剩餘的外部纜線連接到機箱。

步驟 13. 重新安裝之前卸下的所有元件。

步驟 14. (選用) 將伺服器固定到機架。



步驟 15. 如果您已卸下安全擋板，請重新安裝。請參閱第 191 頁「安裝安全擋板」。

在您完成之後

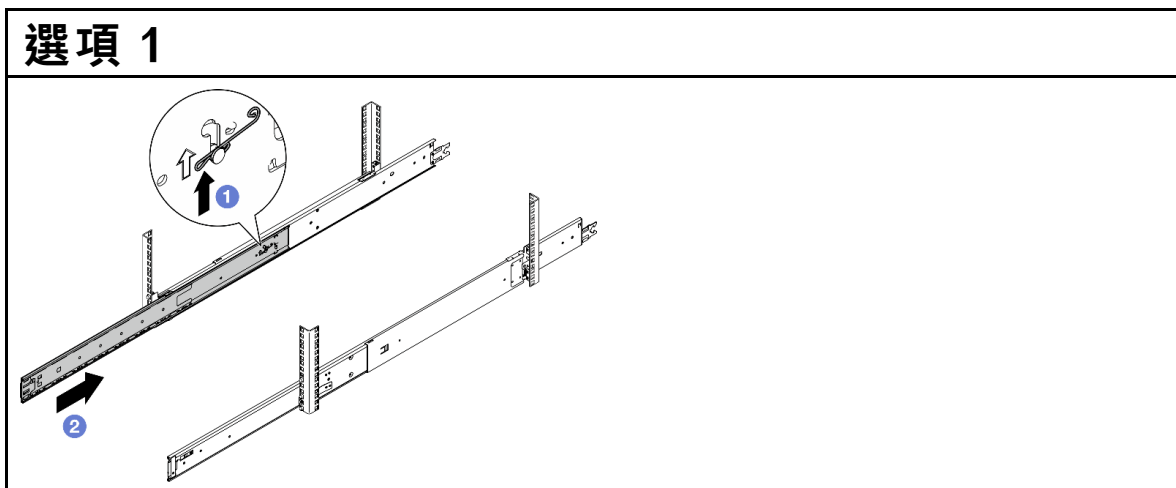
完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。

從機架卸下滑軌

程序

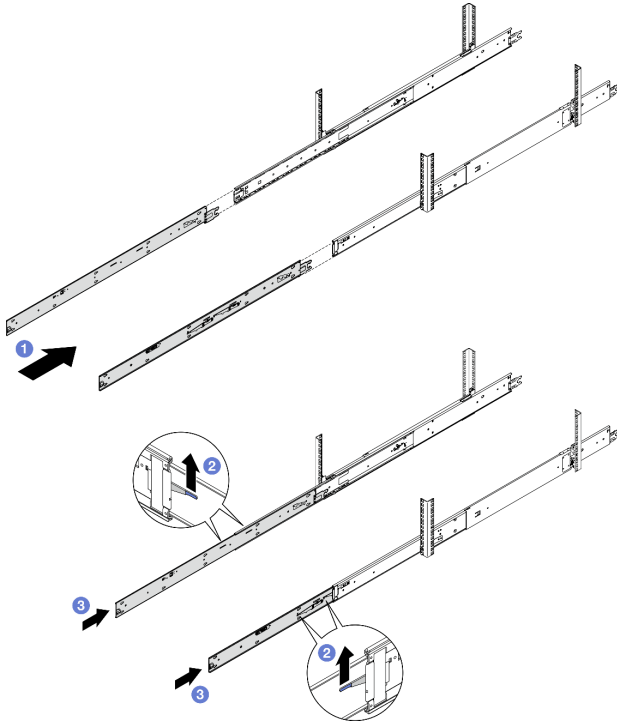
步驟 1. 從滑軌卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

步驟 2. 從機架卸下滑軌之前，有兩種方法可將滑軌縮回到完全縮回狀態。



- ① 拉起釋放彈簧。
- ② 將中間導軌縮回到完全縮回狀態。
- ③ 對另一個滑軌重複前述步驟。

選項 2



- ① 將內滑軌插入中間導軌，直到其停止。
- ② 向上提起鎖門。

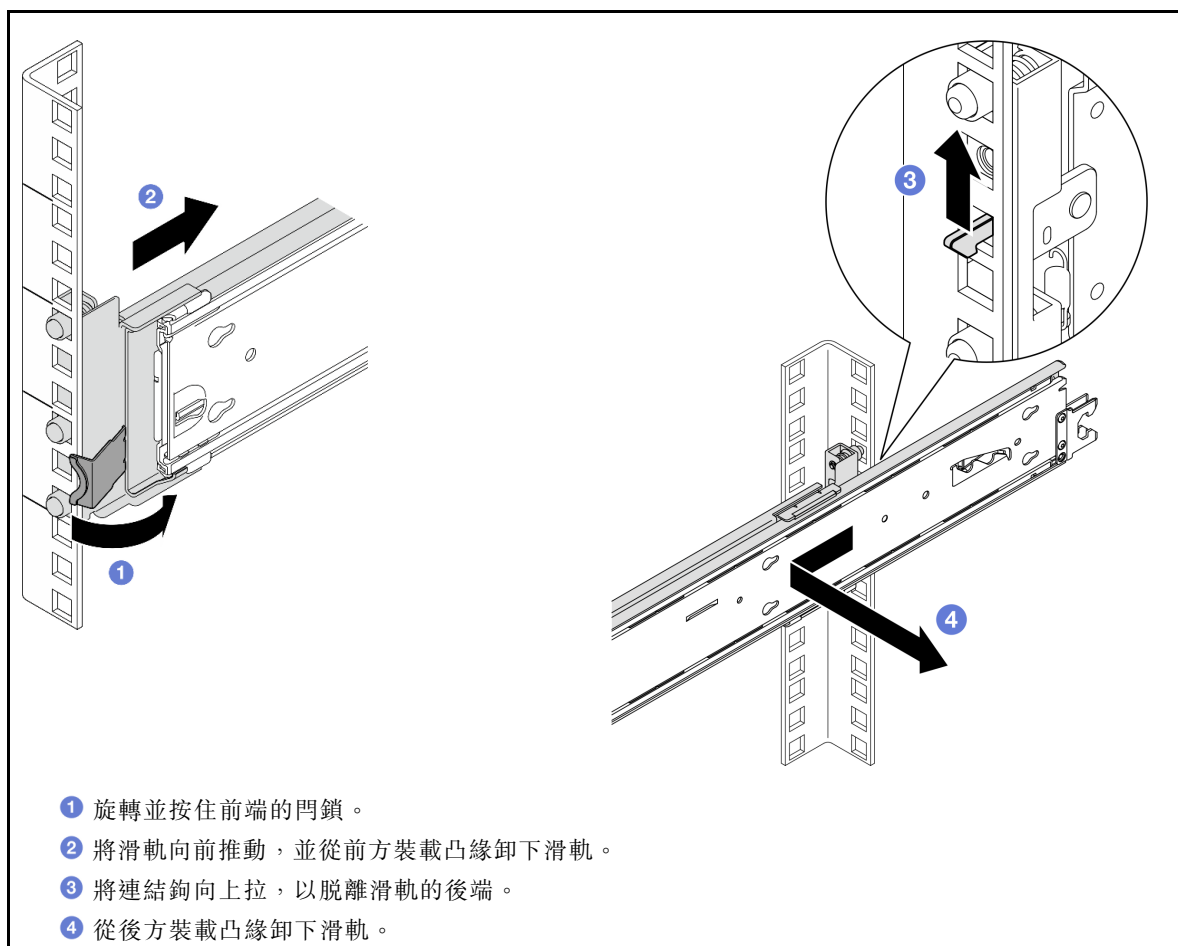
注意：滑軌上有兩對鎖門。再次抬起第二對鎖門。

- ③ 將內滑軌推入完全縮回狀態。
- ④ 對另一個滑軌重複前述步驟。

步驟 3. 從機架卸下滑軌。

正面

後方



在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱滑軌套件隨附的 *滑軌安裝手冊* 中的指示。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

更換空氣擋板

請依照本節中的指示卸下和安裝空氣擋板。

卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板

請依照本節中的指示卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。

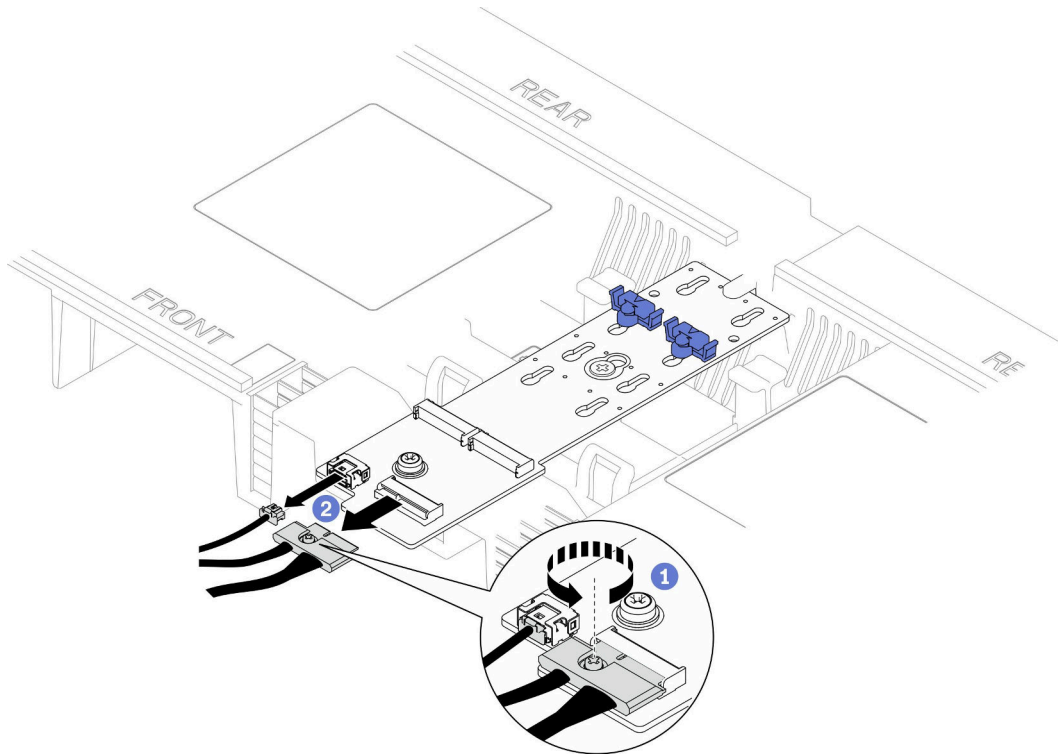
關於此作業

注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。
- 如果您想要在伺服器中安裝記憶體模組，必須先從伺服器中卸下空氣擋板。

程序

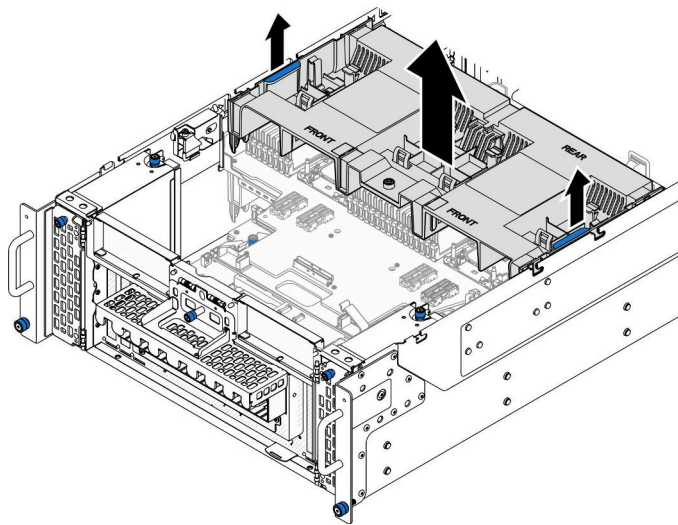
- 步驟 1. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
- 步驟 2. 拔掉 M.2 開機配接卡的纜線。



圖例 27. 從 M.2 開機配接卡拔掉纜線

- a. ① 使用螺絲起子鬆開用來固定纜線的緊固螺絲。
 - b. ② 從 M.2 開機配接卡拔下纜線。
- 步驟 3. 請先記下纜線連接方式；然後，拔下穿過上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板的纜線，並將其取出放置在一旁。
- 步驟 4. 抓住上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板上的兩個藍色把手，然後小心地將其從機箱中取出。

注意：為了保持正常散熱和空氣流通，請在開啟伺服器電源之前重新安裝上方處理器板 (CPU BD) 和下方處理器板 (MB) 空氣擋板。於空氣擋板卸下時操作伺服器，可能會損壞伺服器元件。



圖例 28. 卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 66 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板

請依照本節中的指示安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。

關於此作業

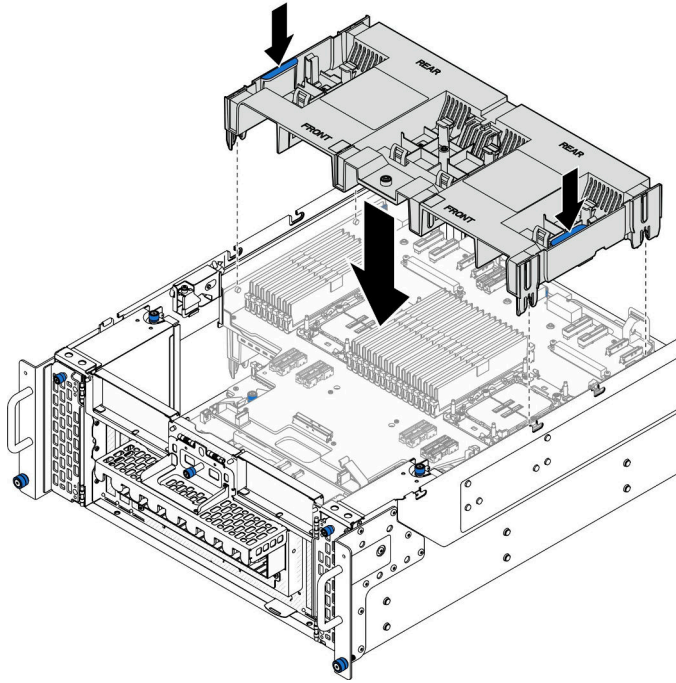
注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。
- 如果您想要在伺服器中安裝記憶體模組，必須先從伺服器中卸下空氣擋板。
- 為了保持正常散熱和空氣流通，請在開啟伺服器電源之前重新安裝上方處理器板 (CPU BD) 和下方處理器板 (MB) 空氣擋板。於空氣擋板卸下時操作伺服器，可能會損壞伺服器元件。

程序

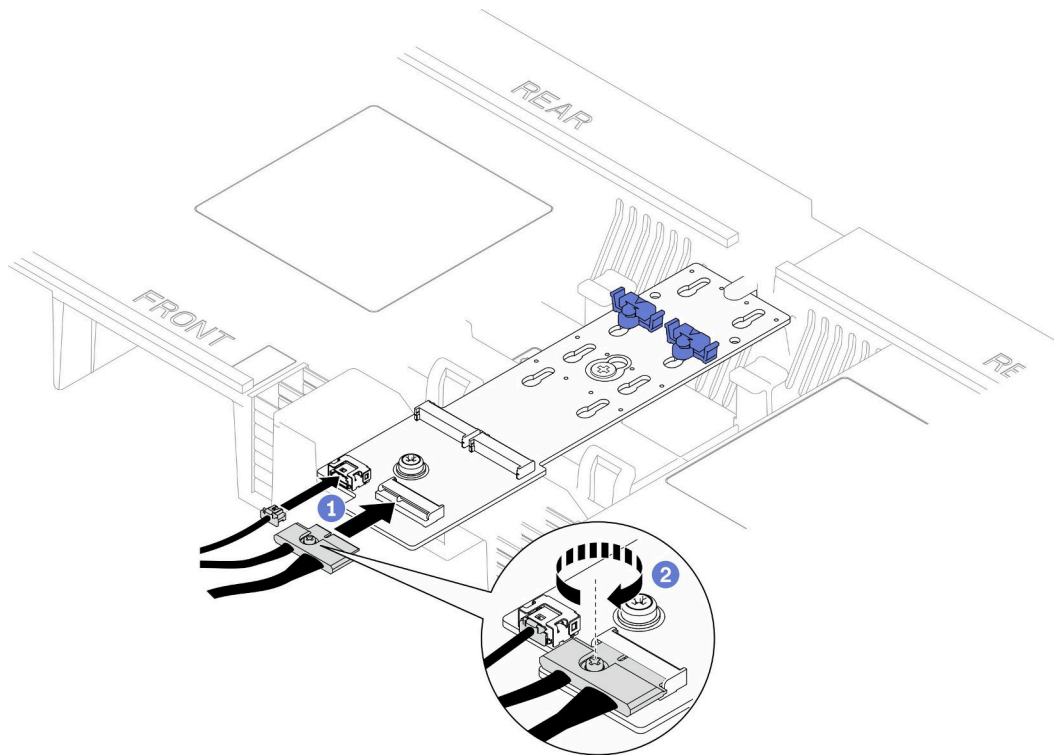
- 步驟 1. 抓住兩個藍色把手，將上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板卡榫對齊機箱兩側的插槽；然後，將上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板向下放入機箱。

附註：關上記憶體模組接頭兩端的固定夾，然後安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板以達到適當散熱。



圖例 29. 安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板

- 步驟 2. 輕輕向下按壓上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板直至固定到位。
- 步驟 3. 重新連接之前卸下的所有纜線，並將其穿過上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。
- 步驟 4. 將纜線連接到 M.2 開機配接卡。



圖例 30. 將纜線連接到 M.2 開機配接卡

1. 將纜線連接到 M.2 開機配接卡。
2. 用螺絲起子鎖緊緊固螺絲，將纜線固定到 M.2 開機配接卡。

在您完成之後

1. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
2. 完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

卸下下方處理器板 (MB) 空氣擋板

請依照本節中的指示卸下方處理器板 (MB) 空氣擋板。

關於此作業

注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。
- 如果您想要在伺服器中安裝記憶體模組，必須先從伺服器中卸下空氣擋板。

程序

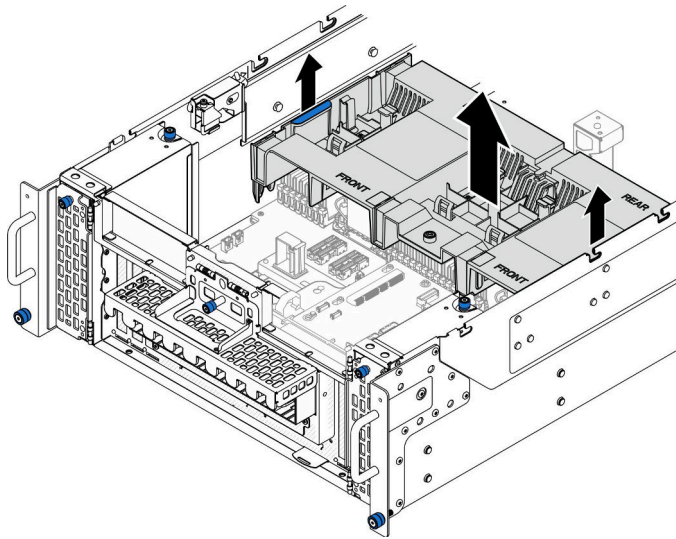
步驟 1. 為作業做好準備。

- a. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
- b. 卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 64 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
- c. 卸下上方處理器板 (CPU BD)。請參閱第 236 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD)」。

步驟 2. 請先記下纜線連接方式；然後，拔下穿過下方處理器板 (MB) 空氣擋板的纜線，並將其取出放置在一旁。

步驟 3. 抓住下方處理器板 (MB) 空氣擋板上的兩個藍色把手，然後小心地將其從機箱中取出。

注意：為了保持正常散熱和空氣流通，請在開啟伺服器電源之前重新安裝上方處理器板 (CPU BD) 和下方處理器板 (MB) 空氣擋板。於空氣擋板卸下時操作伺服器，可能會損壞伺服器元件。



圖例 31. 卸下方處理器板 (MB) 空氣擋板

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 69 頁「安裝下方處理器板 (MB) 空氣擋板」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

安裝下方處理器板 (MB) 空氣擋板

請依照本節中的指示安裝下方處理器板 (MB) 空氣擋板。

關於此作業

注意：

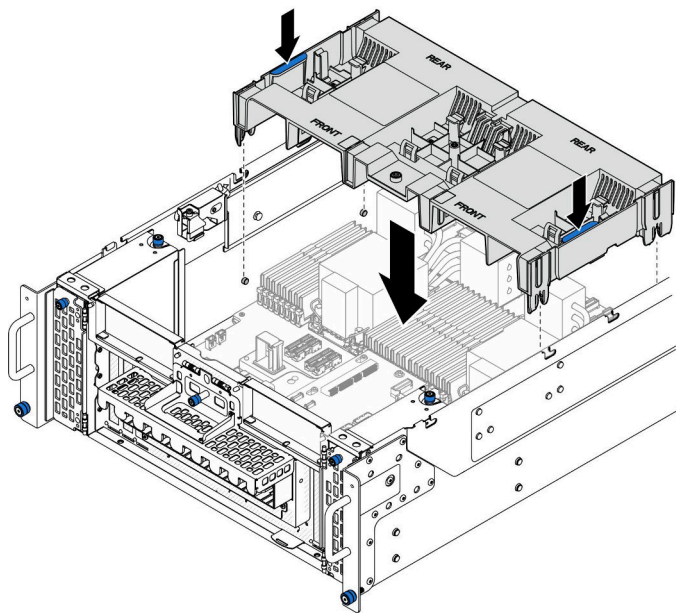
- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

- 如果您想要在伺服器中安裝記憶體模組，必須先從伺服器中卸下空氣擋板。
- 為了保持正常散熱和空氣流通，請在開啟伺服器電源之前重新安裝上方處理器板 (CPU BD) 和下方處理器板 (MB) 空氣擋板。於空氣擋板卸下時操作伺服器，可能會損壞伺服器元件。

程序

步驟 1. 抓住兩個藍色把手，將下方處理器板 (MB) 空氣擋板卡榫對齊機箱兩側的插槽；然後，將下方處理器板 (MB) 空氣擋板向下放入機箱。

附註： 關上記憶體模組接頭兩端的固定夾，然後安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板以達到適當散熱。



圖例 32. 安裝下方處理器板 (MB) 空氣擋板

步驟 2. 輕輕向下按壓下方處理器板 (MB) 空氣擋板直至固定到位。

步驟 3. 重新連接之前卸下的所有纜線，並將其穿過下方處理器板 (MB) 空氣擋板。

在您完成之後

1. 重新安裝上方處理器板 (CPU BD)。請參閱第 241 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD)」。
2. 重新安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 66 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
3. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
4. 完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。

示範影片

觀看 [YouTube](#) 上的程序

更換 CMOS 電池 (CR2032)

請依照本節中的指示卸下或安裝 CMOS 電池。

卸下 CMOS 電池 (CR2032)

請依照本節中的指示卸下 CMOS 電池。

關於此作業

下列附註說明在更換電池時應該考慮的資訊：

- Lenovo 在設計這項產品時，已將您的安全性納入考量。您必須正確處理 CMOS 電池才可避免可能發生的危險。如果您要更換 CMOS 電池，必須遵循有關電池處置的當地法令或規定。
- 如果您將原有的鋰電池更換為重金屬電池或含有重金屬元件的電池，請留意下列環保注意事項。內含重金屬的電池及蓄電池，絕不可當作一般廢棄物處理。製造商、經銷商或服務代表可免費收回這類電池，以適當的方式進行回收或廢棄處理。
- 更換 CMOS 電池之後，您必須重新配置伺服器，並重設系統日期與時間。

S002



警告：

裝置上的電源控制按鈕和電源供應器上的電源開關，並不會切斷供應給裝置的電流。此外，裝置也可能有一條以上的電源線。若要切斷裝置的所有電源，必須從電源拔掉所有電源線。

S004



警告：

更換鋰電池時，僅限更換為 Lenovo 指定的零件編號，或製造商建議的同等類型電池。如果系統具有包含鋰電池的模組，請僅用同一製造商製造的同類型模組來更換該模組。電池包含鋰，如果使用、處理或處置不當，則可能會爆炸。

請勿：

- 將電池擲入或浸入水中
- 讓電池溫度超過 100 ° C (212 ° F)
- 維修或拆卸電池

棄置電池需依照本地法令或規定。

S005



警告：

使用鋰離子電池。為避免爆炸，請勿燃燒電池。僅可替換已核准替換部份。請依各地法規回收或丟棄電池。

注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器 and 週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

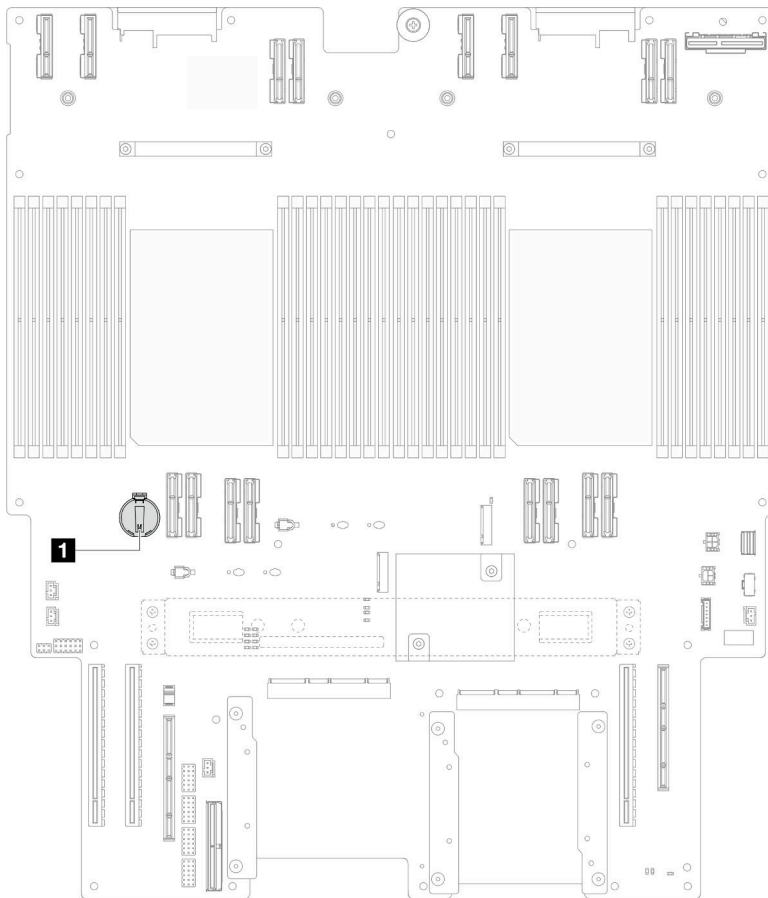
程序

步驟 1. 為作業做好準備。

- a. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
- b. 卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 64 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
- c. 卸下上方處理器板 (CPU BD)。請參閱第 236 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD)」。

步驟 2. 找出下方處理器板 (MB) 上的 CMOS 電池。

附註：CMOS 電池僅在主要機箱的下方處理器板 (MB) 上使用。



圖例 33. CMOS 電池位置

1 CMOS 電池位置

步驟 3. 如圖所示，輕按 CMOS 電池側面的凸塊；然後旋轉電池，使其脫離電池座即可卸下。

注意：請避免對 CMOS 電池過度用力，因為這樣可能會損壞下方處理器板 (MB) 上的插座，因而需要更換下方處理器板 (MB)。



在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 73 頁「安裝 CMOS 電池 (CR2032)」。
2. 棄置 CMOS 電池需依照本地法令或規定。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

安裝 CMOS 電池 (CR2032)

請依照本節中的指示安裝 CMOS 電池。

關於此作業

- 更換 CMOS 電池時，您必須使用同一家製造商所出產的另一個同類型 CMOS 電池來更換它。
- 更換 CMOS 電池之後，您必須重新配置伺服器，並重設系統日期與時間。
- 為避免可能發生的危險，請閱讀並遵循下列安全聲明。

S002



警告：

裝置上的電源控制按鈕和電源供應器上的電源開關，並不會切斷供應給裝置的電流。此外，裝置也可能有一條以上的電源線。若要切斷裝置的所有電源，必須從電源拔掉所有電源線。

S004



警告：

更換鋰電池時，僅限更換為 Lenovo 指定的零件編號，或製造商建議的同等類型電池。如果系統具有包含鋰電池的模組，請僅用同一製造商製造的同類型模組來更換該模組。電池包含鋰，如果使用、處理或處置不當，則可能會爆炸。

請勿：

- 將電池擲入或浸入水中
- 讓電池溫度超過 100 ° C (212 ° F)

- 維修或拆卸電池

棄置電池需依照本地法令或規定。

S005



警告：
使用鋰離子電池。為避免爆炸，請勿燃燒電池。僅可替換已核准替換部份。請依各地法規回收或丟棄電池。

注意：

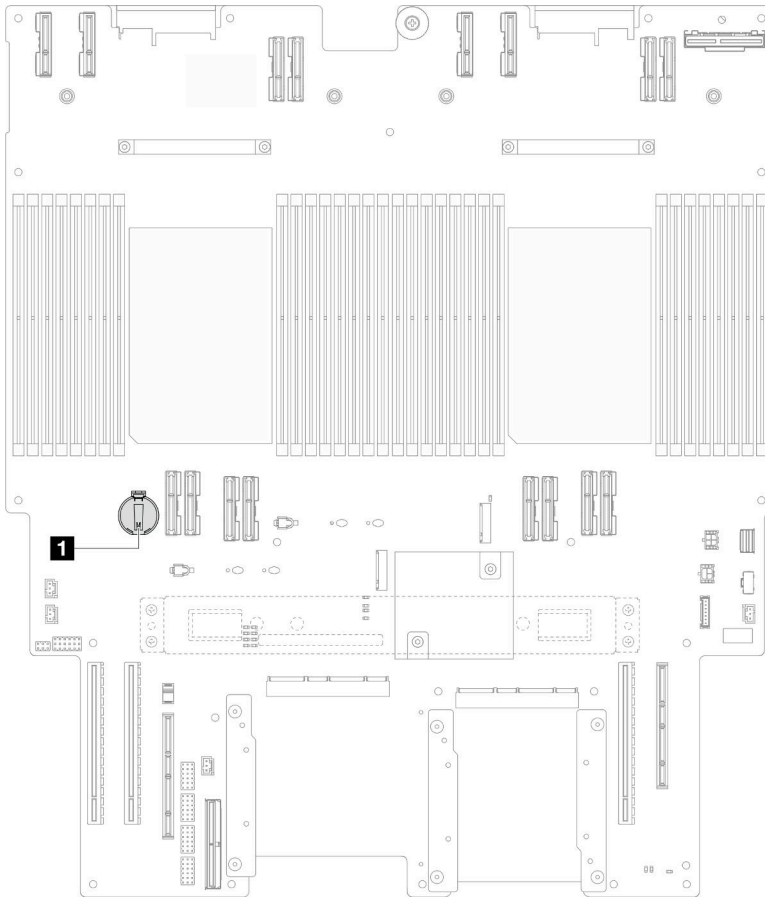
- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

附註：遵循更換用電池隨附的任何特殊處理及安裝指示。

程序

步驟 1. 找出下方處理器板 (MB) 上的 CMOS 電池。

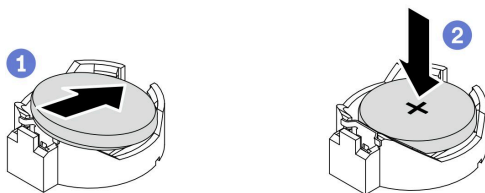
附註：CMOS 電池僅在主要機箱的下方處理器板 (MB) 上使用。



圖例 34. CMOS 電池位置

1 CMOS 電池位置

- 步驟 2. 將裝有新零件的防靜電保護袋與伺服器外部任何未上漆的表面進行接觸；然後從保護袋中取出新零件，並將其放置在防靜電表面上。
- 步驟 3. 將 CMOS 電池放在插座頂端，正極 (+) 符號朝上，然後將電池按入電池座中，直到卡入定位為止。



圖例 35. 安裝 CMOS 電池

在您完成之後

1. 重新安裝上方處理器板 (CPU BD)。請參閱第 241 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD)」。
2. 重新安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 66 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
3. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。

4. 完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。
5. 使用 Setup Utility 來設定日期、時間和任何密碼。

附註：安裝 CMOS 電池之後，您必須重新配置伺服器，並重設系統日期與時間。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

更換硬碟

請依照本節中的指示安裝或卸下硬碟。

卸下熱抽換硬碟

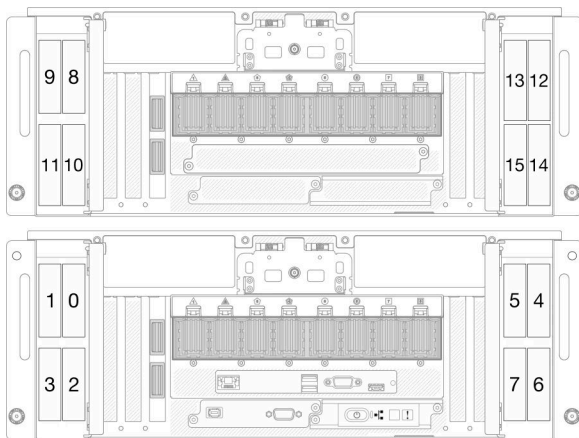
請依照本節中的指示卸下熱抽換硬碟。

關於此作業

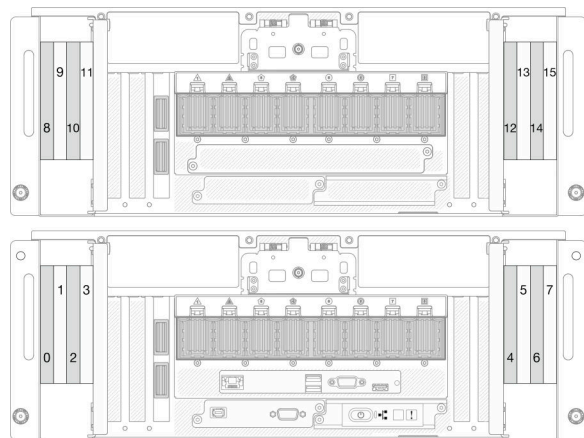
注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 為確保系統充分冷卻，每一個機槽中未安裝硬碟或填充板時，操作伺服器的時間請勿超過兩分鐘。
- 如果要卸下一個或多個 NVMe 固態硬碟，建議事先透過作業系統加以停用。
- 對硬碟、硬碟控制器（包括整合在下方處理器板 (MB) 或上方處理器板 (CPU BD) 上的控制器）、硬碟背板或硬碟纜線進行變更或將其卸下之前，請備份所有儲存在硬碟上的重要資料。
- 在您卸下 RAID 陣列的任何元件（硬碟、RAID 卡等）之前，請先備份所有的 RAID 配置資訊。

附註：如果部分機槽在卸下元件後不打算安裝任何元件，請確定您已備妥機槽填充板。



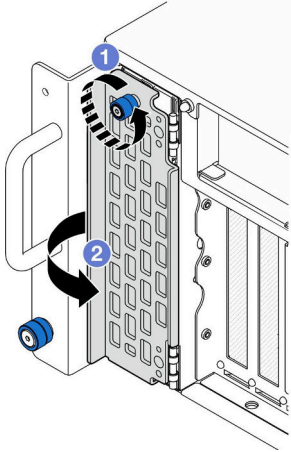
圖例 36. 2.5 吋機槽編號



圖例 37. E3.S 機槽編號

程序

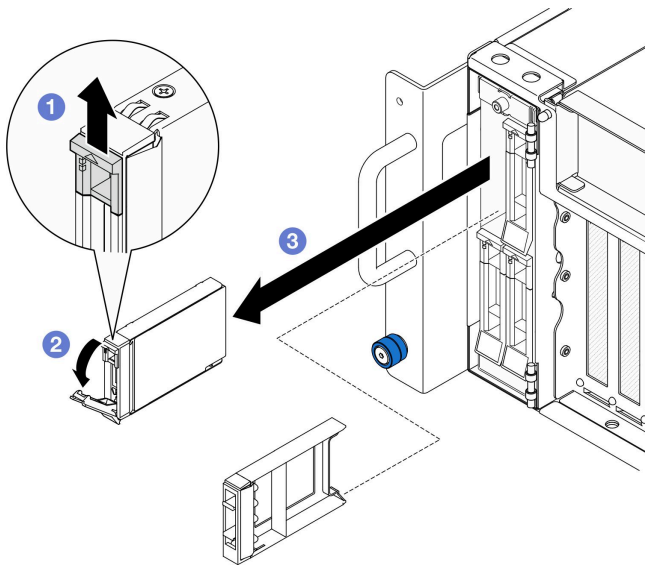
- 步驟 1. 打開硬碟門。



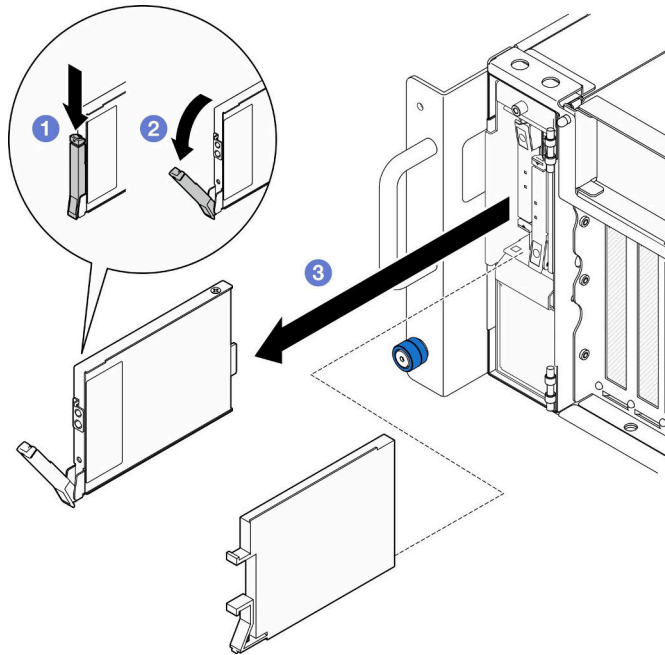
圖例 38. 打開硬碟門

- a. ① 鬆開翼型螺絲。如果需要，請使用螺絲起子。
- b. ② 抓住翼型螺絲並打開硬碟門。

步驟 2. 卸下硬碟。



圖例 39. 卸下 2.5 吋硬碟



圖例 40. 卸下 E3.S 硬碟

附註：根據 E3.S 硬碟位置的不同，E3.S 硬碟匣把手開啟的方向也不同。

- a. ❶ 滑動鬆開門鎖以打開匣把手。
- b. ❷ 匣把手隨即自動打開。
- c. ❸ 握住並拉動把手，從機槽中卸下硬碟。

在您完成之後

1. 安裝替換裝置或填充板。請參閱第 78 頁「安裝熱抽換硬碟」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

安裝熱抽換硬碟

請依照本節中的指示安裝熱抽換硬碟。

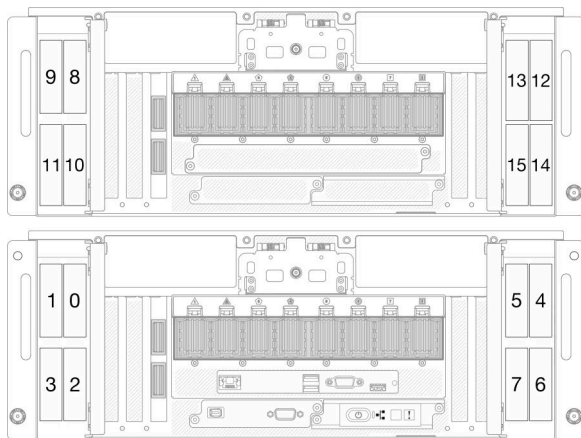
關於此作業

注意：

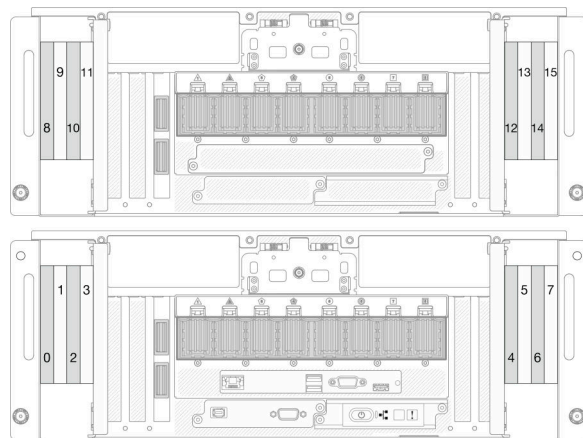
- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 為確保系統充分冷卻，每一個機槽中未安裝硬碟或機槽填充板時，操作伺服器的時間請勿超過 2 分鐘。
- 對硬碟、硬碟控制器（包括整合在下方處理器板 (MB) 或上方處理器板 (CPU BD) 上的控制器）、硬碟背板或硬碟纜線進行變更或將其卸下之前，請備份所有儲存在硬碟上的重要資料。

- 在您卸下 RAID 陣列的任何元件（硬碟、RAID 卡等）之前，請先備份所有的 RAID 配置資訊。

附註：如需取得此伺服器支援的選配裝置完整清單，請參閱 <https://serverproven.lenovo.com>。



圖例 41. 2.5 吋機槽編號



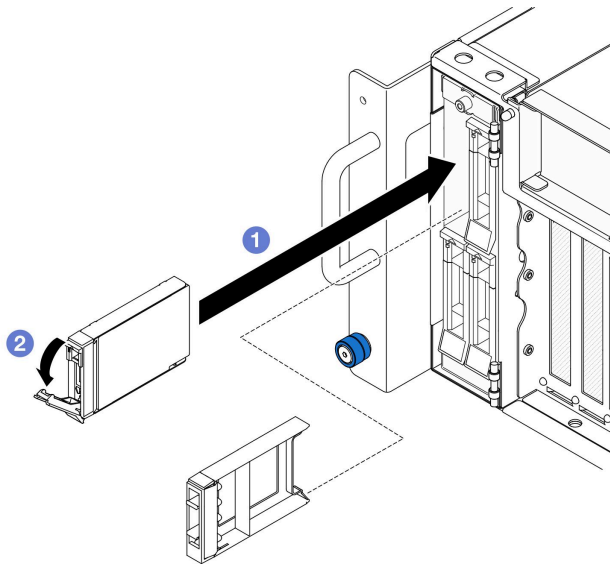
圖例 42. E3.S 機槽編號

韌體和驅動程式下載：更換元件後，您可能需要更新韌體或驅動程式。

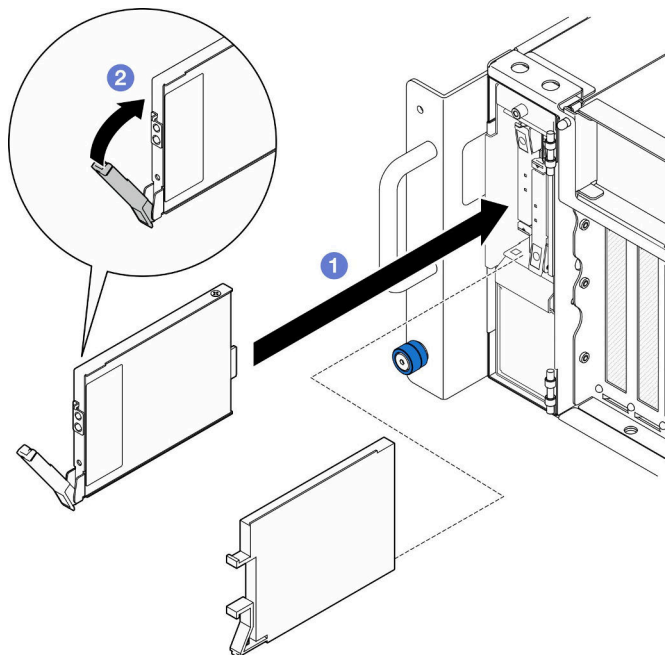
- 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr950v3/7dc4/downloads/driver-list/> 查看您伺服器適用的最新韌體和驅動程式更新。
- 如需韌體更新工具的相關資訊，請參閱第 264 頁「更新韌體」。

程序

- 步驟 1. 將裝有新零件的防靜電保護袋與伺服器外部任何未上漆的表面進行接觸；然後從保護袋中取出新零件，並將其放置在防靜電表面上。
- 步驟 2. 如果插槽中已安裝硬碟填充板，請將其卸下。
- 步驟 3. 安裝硬碟。



圖例 43. 安裝 2.5 吋硬碟

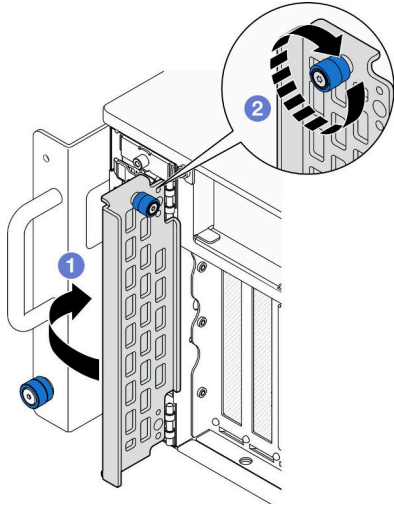


圖例 44. 安裝 E3.S 硬碟

附註：根據 E3.S 硬碟位置的不同，E3.S 硬碟匣把手開啟的方向也不同。

- a. ① 確定匣把手處於打開的位置。將硬碟滑入機槽，並推動直到停住。
- b. ② 將把手轉回鎖定位置。

步驟 4. 關上硬碟門。



圖例 45. 關上硬碟門

- a. ① 抓住翼型螺絲並關上硬碟門。
- b. ② 鎖緊硬碟門上的翼型螺絲。如果需要，請使用螺絲起子。

在您完成之後

1. 檢查硬碟狀態 LED，確認硬碟是否正常運作。
 - 如果黃色 LED 亮起，表示發生故障且必須更換。
 - 如果綠色 LED 閃動，表示硬碟運作中。

附註：如果已針對 RAID 作業透過 ThinkSystem RAID 配接卡配置伺服器，則在安裝硬碟之後，您可能必須重新配置磁碟陣列。如需 RAID 作業的相關資訊，以及有關使用 ThinkSystem RAID 配接卡的完整指示，請參閱 ThinkSystem RAID 配接卡文件。

2. 如果任何機槽空了，請用機槽填充板填充它們。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

更換硬碟背板

請依照本節中的指示安裝或卸下硬碟背板。

卸下硬碟背板

請依照本節中的指示卸下硬碟背板。

關於此作業

注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。

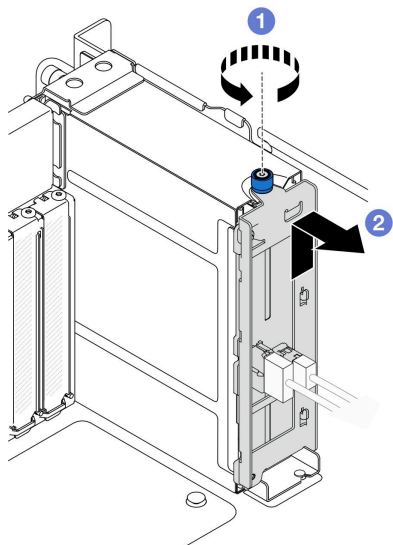
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

程序

步驟 1. 為作業做好準備。

- a. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
- b. 卸下所有熱抽換硬碟和硬碟填充板。請參閱第 76 頁「卸下熱抽換硬碟」。
- c. 請先記下纜線連接方式，然後從背板拔掉電源線和信號線。如需內部纜線佈線的相關資訊，請參閱第 253 頁「2.5 吋硬碟背板纜線佈線」。

步驟 2. 卸下硬碟背板。

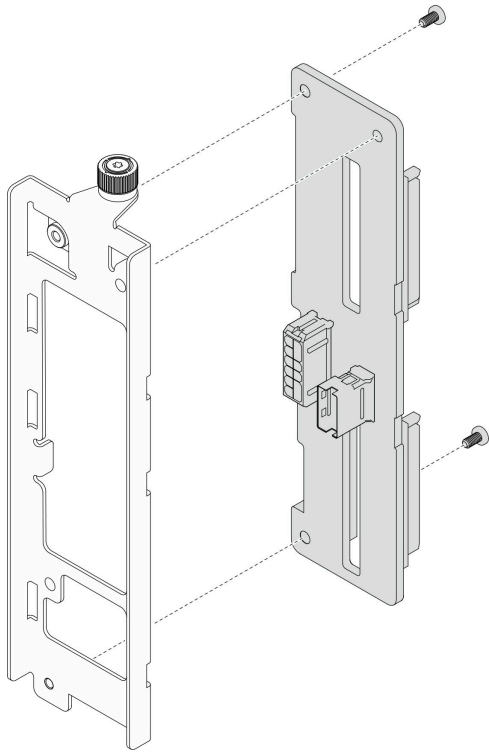


圖例 46. 卸下 2.5 吋硬碟背板

- a. ① 鬆開翼型螺絲。如果需要，請使用螺絲起子。
- b. ② 解開硬碟背板並將其從機箱卸下。

在您完成之後

1. 安裝替換裝置，或用硬碟填充板填充對應的機槽。請參閱第 83 頁「安裝硬碟背板」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。
3. 如果您計劃回收元件。
 - a. 卸下兩顆螺絲，然後將背板與托架分開。



圖例 47. 拆卸硬碟背板

- b. 依據當地法規回收元件。

示範影片

觀看 [YouTube](#) 上的程序

安裝硬碟背板

請依照本節中的指示安裝硬碟背板。

關於此作業

注意：

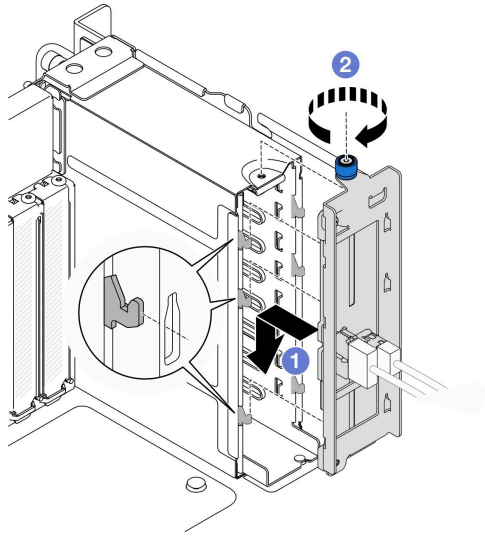
- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器及週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

韌體和驅動程式下載：更換元件後，您可能需要更新韌體或驅動程式。

- 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr950v3/7dc4/downloads/driver-list/> 查看您伺服器適用的最新韌體和驅動程式更新。
- 如需韌體更新工具的相關資訊，請參閱第 264 頁「更新韌體」。

程序

步驟 1. 安裝硬碟背板。



圖例 48. 安裝 2.5 吋硬碟背板

- a. ❶ 將硬碟背板掛在框架上。
- b. ❷ 鎖緊翼型螺絲。如果需要，請使用螺絲起子。

在您完成之後

1. 將電源線和信號線連接至背板。如需內部纜線佈線的相關資訊，請參閱第 253 頁「[2.5 吋硬碟背板纜線佈線](#)」。
2. 重新安裝所有熱抽換硬碟和硬碟填充板。請參閱第 78 頁「[安裝熱抽換硬碟](#)」。
3. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「[安裝前方上蓋](#)」。
4. 完成零件更換。請參閱第 246 頁「[完成零件更換](#)」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

框架更換

請依照本節中的指示安裝或卸下框架。

卸下框架

請依照本節中的指示卸下框架。

關於此作業

注意：

- 閱讀第 37 頁「[安裝準則](#)」和第 38 頁「[安全檢驗核對清單](#)」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器及週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「[關閉伺服器電源](#)」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

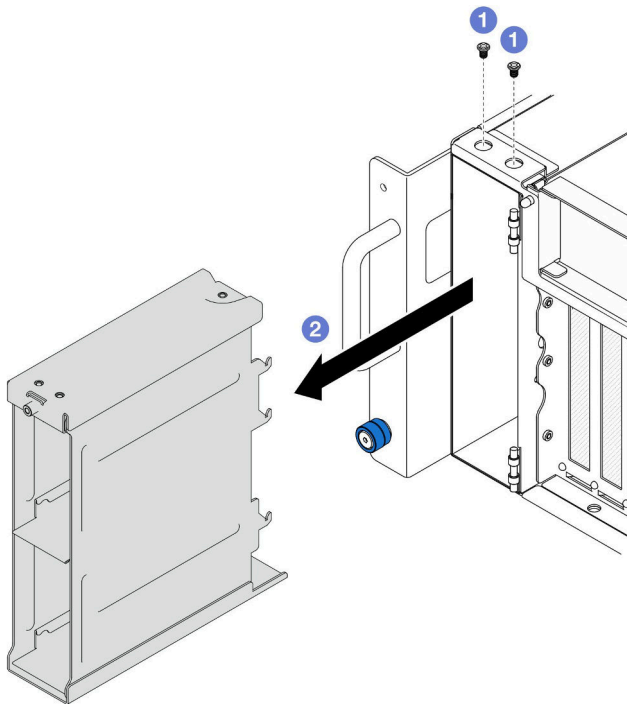
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

程序

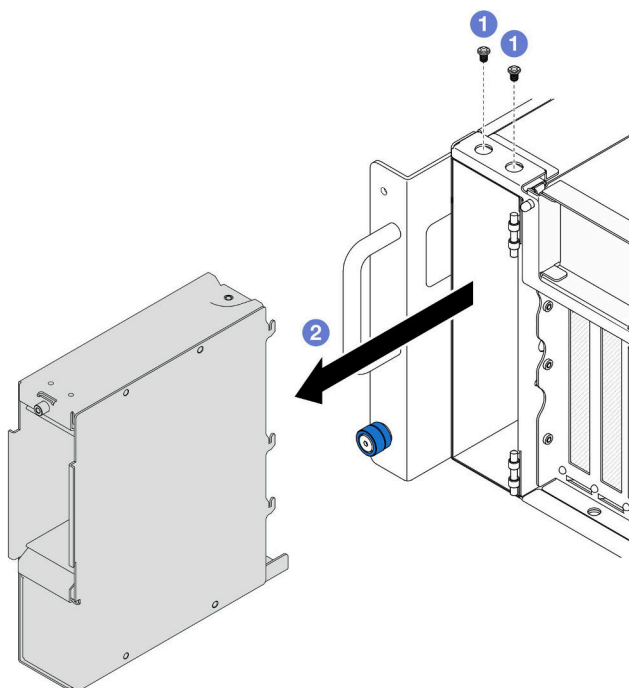
步驟 1. 為作業做好準備。

- a. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
- b. 卸下所有熱抽換硬碟和硬碟填充板。請參閱第 76 頁「卸下熱抽換硬碟」。
- c. 卸下硬碟背板或 E3.S 纜線組件。請參閱第 81 頁「卸下硬碟背板」或第 88 頁「卸下 E3.S 纜線組件」。

步驟 2. 卸下框架。



圖例 49. 卸下 2.5 吋框架



圖例 50. 卸下 E3.S 框架

- a. ① 卸下兩個螺絲。
- b. ② 將框架滑離機箱，然後將其卸下。

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 86 頁「安裝框架」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

安裝框架

請依照本節中的指示安裝框架。

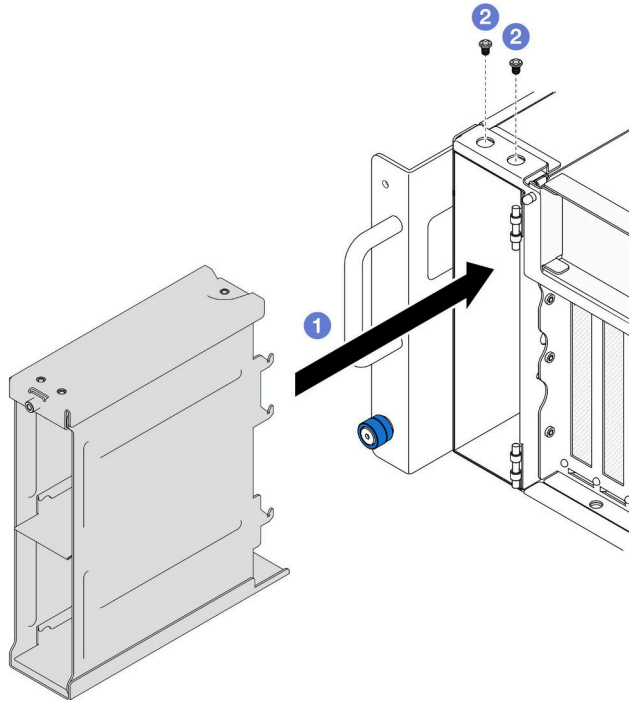
關於此作業

注意：

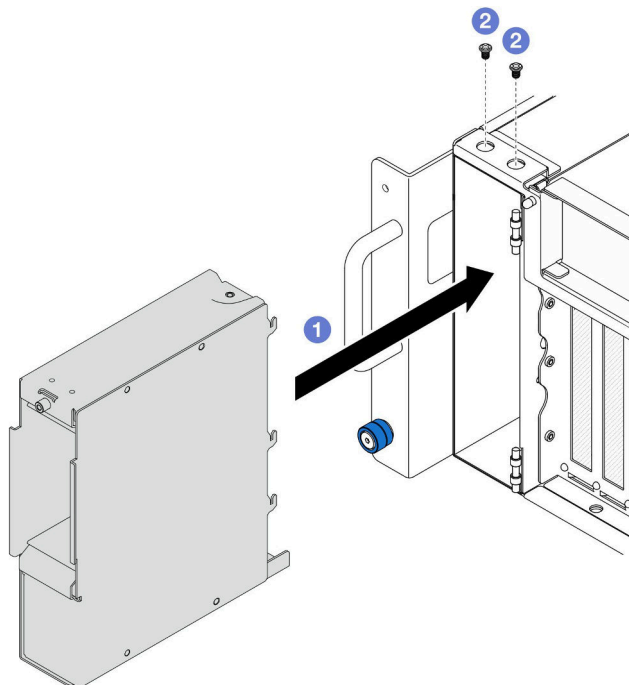
- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器 and 週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

程序

- 步驟 1. 安裝框架。



圖例 51. 安裝 2.5 吋框架



圖例 52. 安裝 E3.S 框架

- a. ① 將框架滑入機箱中。
- b. ② 用兩顆螺絲固定框架。

在您完成之後

1. 重新安裝硬碟背板或 E3.S 纜線組件。請參閱第 83 頁「安裝硬碟背板」或第 89 頁「安裝 E3.S 纜線組件」。
2. 重新安裝所有熱抽換硬碟和硬碟填充板。請參閱第 78 頁「安裝熱抽換硬碟」。
3. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
4. 完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

更換 E3.S 纜線組件

請依照本節中的指示安裝或卸下 E3.S 纜線組件。

卸下 E3.S 纜線組件

請依照本節中的指示卸下 E3.S 纜線組件。

關於此作業

注意：

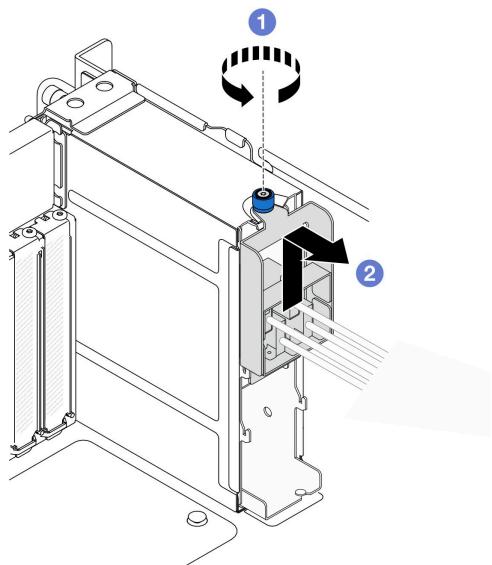
- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器 and 週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

程序

步驟 1. 為作業做好準備。

- a. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
- b. 卸下所有熱抽換硬碟和硬碟填充板。請參閱第 76 頁「卸下熱抽換硬碟」。
- c. 請先記下纜線連接方式，然後從擴充卡和上方處理器板 (CPU BD) 拔掉電源線和信號線。如需內部纜線佈線的相關資訊，請參閱第 256 頁「E3.S 纜線組件纜線佈線」。

步驟 2. 卸下 E3.S 纜線組件。



圖例 53. 卸下 E3.S 纜線組件

- a. ① 鬆開翼型螺絲。如果需要，請使用螺絲起子。
- b. ② 解開 E3.S 纜線組件，並將其從機箱卸下。

在您完成之後

1. 安裝替換裝置，或用硬碟填充板填充對應的機槽。請參閱第 89 頁「安裝 E3.S 纜線組件」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

安裝 E3.S 纜線組件

請依照本節中的指示安裝 E3.S 纜線組件。

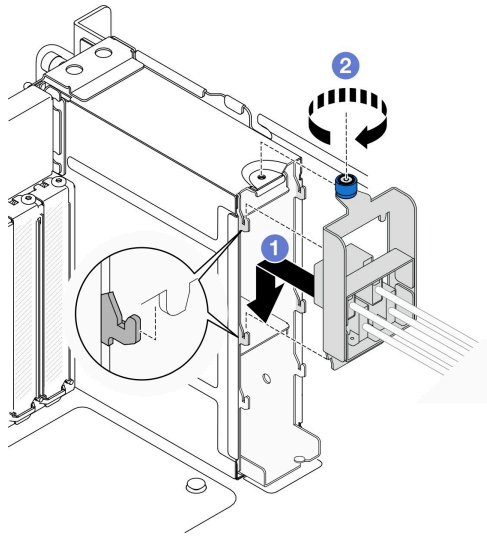
關於此作業

注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

程序

- 步驟 1. 安裝 E3.S 纜線組件。



圖例 54. 安裝 E3.S 纜線組件

- a. ① 將 E3.S 纜線組件掛在框架上。
- b. ② 鎖緊翼型螺絲。如果需要，請使用螺絲起子。

在您完成之後

1. 將電源線和信號線連接至擴充卡和上方處理器板 (CPU BD)。如需內部纜線佈線的相關資訊，請參閱第 256 頁「E3.S 纜線組件纜線佈線」。
2. 重新安裝所有熱抽換硬碟和硬碟填充板。請參閱第 78 頁「安裝熱抽換硬碟」。
3. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
4. 完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。

更換 EIA 凸緣

請依照本節中的指示安裝或卸下 EIA 凸緣。

卸下 EIA 凸緣

請依照本節中的指示卸下 EIA 凸緣。

關於此作業

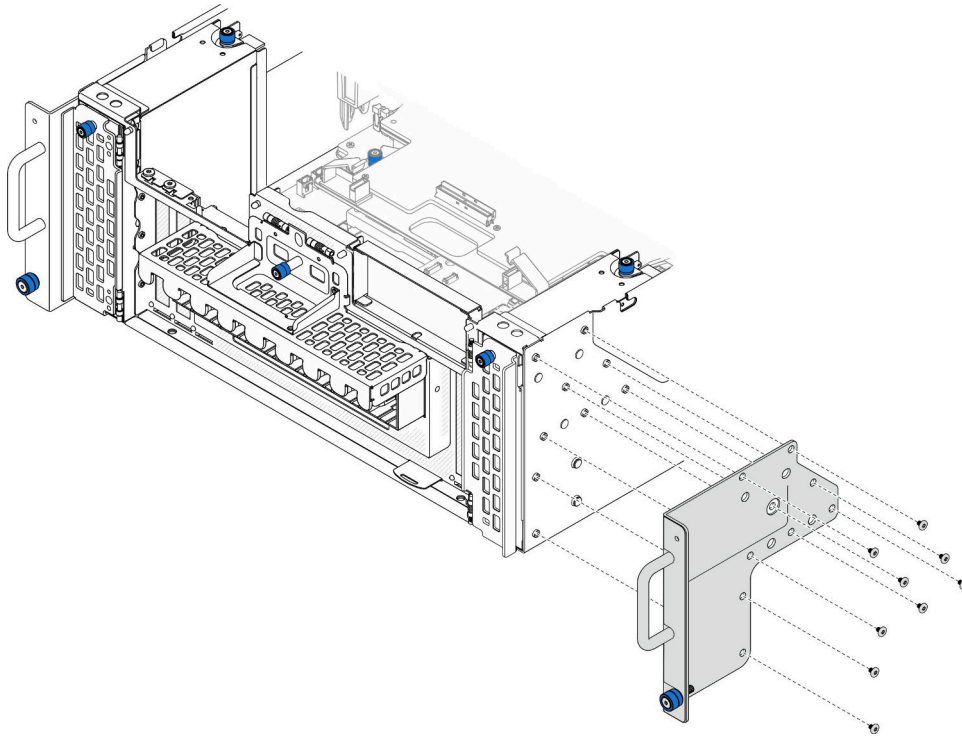
注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

程序

- 步驟 1. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。

步驟 2. 卸下九個螺絲，然後從機箱卸下 EIA 凸緣。



圖例 55. 卸下 EIA 凸緣

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 91 頁「安裝 EIA 凸緣」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

安裝 EIA 凸緣

請依照本節中的指示安裝 EIA 凸緣。

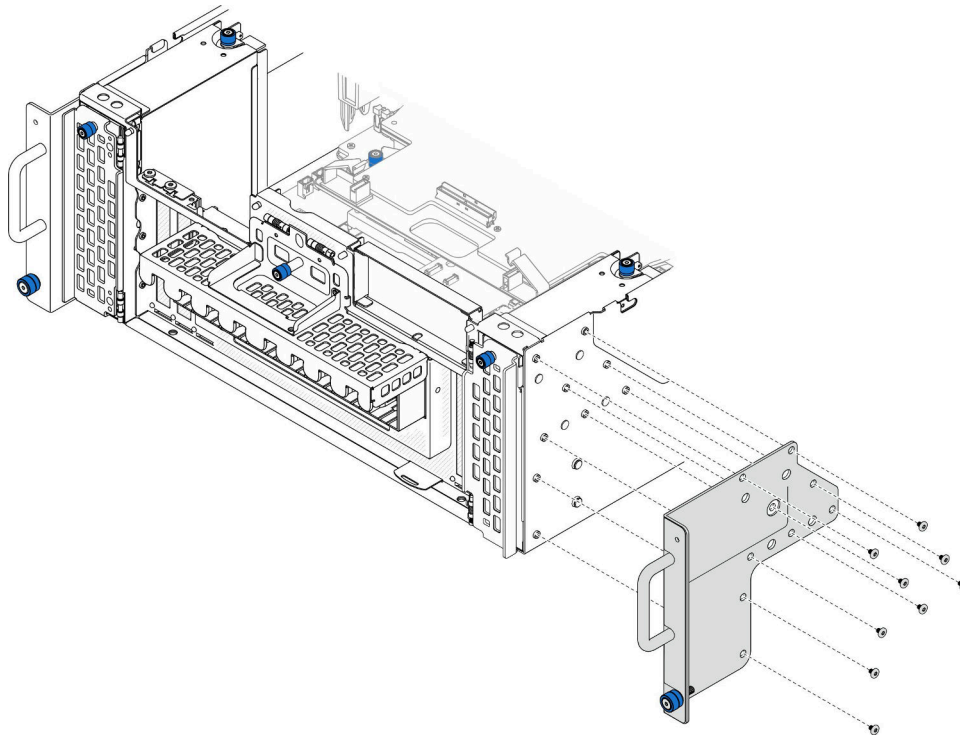
關於此作業

注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器 and 週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

程序

步驟 1. 對齊並將 EIA 凸緣安裝到機箱上，然後使用九個螺絲將其固定。



圖例 56. 安裝 EIA 凸緣

在您完成之後

1. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
2. 完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

更換乙太網路埠組件

請依照本節中的指示安裝或卸下乙太網路埠組件。

卸下乙太網路埠組件

請依照本節中的指示卸下乙太網路埠組件。

關於此作業

注意：

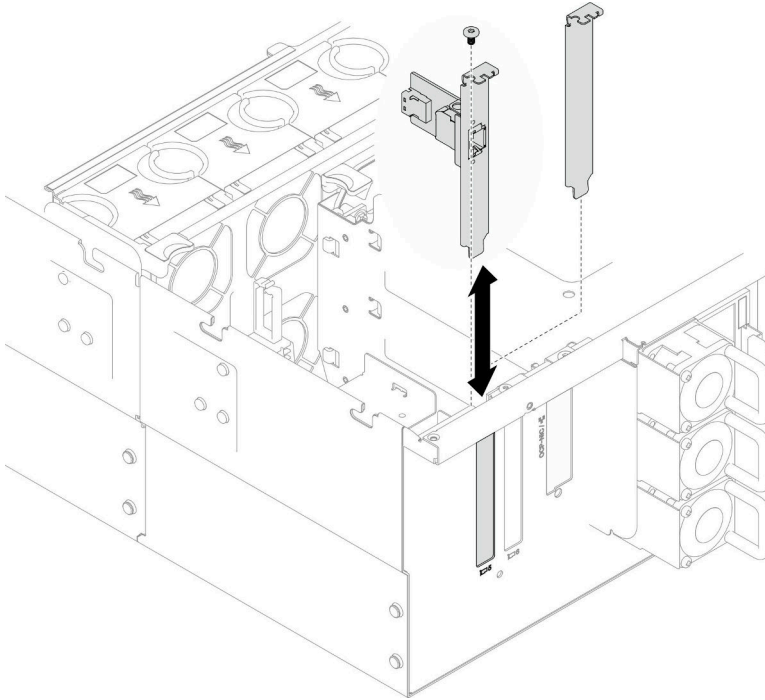
- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器及週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

程序

步驟 1. 為作業做好準備。

- a. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
- b. 卸下後方上蓋。請參閱第 224 頁「卸下後方上蓋」。
- c. 如果您要更換乙太網路埠組件纜線，請卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板和上方處理器板 (CPU BD)。請參閱第 64 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」和第 236 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD)」

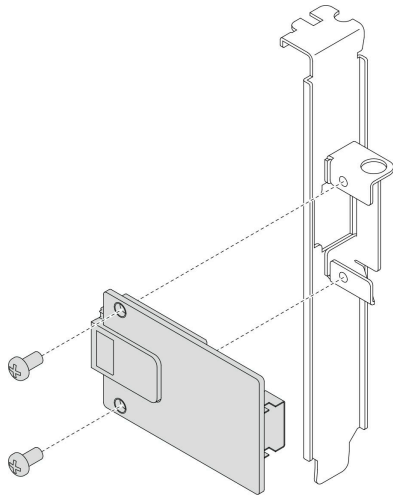
步驟 2. 卸下固定乙太網路埠組件的螺絲；然後，抓住乙太網路埠組件並小心地將其從機箱中拉出。



圖例 57. 卸下乙太網路埠組件

步驟 3. 從乙太網路埠組件和轉插板拔掉纜線。請參閱第 257 頁「乙太網路埠組件纜線佈線」。

步驟 4. 如有需要，請卸下兩個螺絲，然後將乙太網路埠卡與托架分開。



圖例 58. 卸下乙太網路埠卡

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 94 頁「安裝乙太網路埠組件」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

安裝乙太網路埠組件

請依照本節中的指示安裝乙太網路埠組件。

關於此作業

注意：

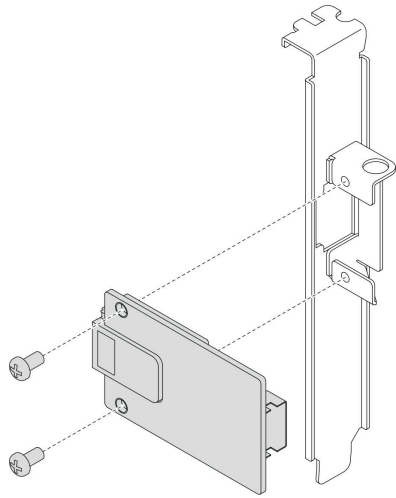
- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

韌體和驅動程式下載：更換元件後，您可能需要更新韌體或驅動程式。

- 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr950v3/7dc4/downloads/driver-list/> 查看您伺服器適用的最新韌體和驅動程式更新。
- 如需韌體更新工具的相關資訊，請參閱第 264 頁「更新韌體」。

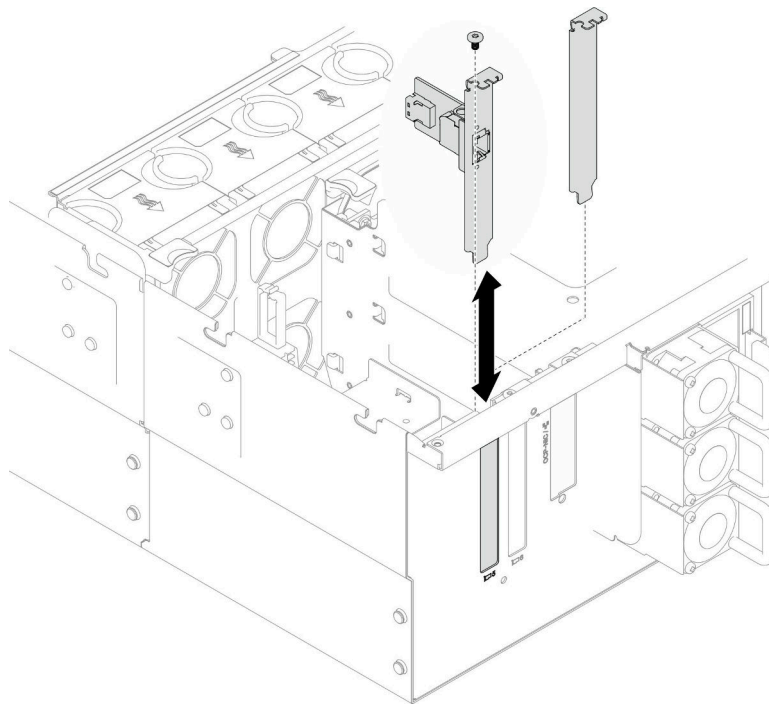
程序

步驟 1. 如有需要，請將乙太網路埠卡對齊托架，並鎖上兩個螺絲將其固定。



圖例 59. 安裝乙太網路埠卡

- 步驟 2. 將纜線連接到乙太網路埠組件和轉插板。請參閱第 257 頁「乙太網路埠組件纜線佈線」。
- 步驟 3. 對齊乙太網路埠組件並將其安裝到機箱中；然後，鎖上螺絲以固定乙太網路埠組件。



圖例 60. 安裝乙太網路埠組件

在您完成之後

1. 如果您更換了乙太網路埠組件纜線，請重新安裝上方處理器板 (CPU BD) 和上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 241 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD)」和第 66 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
2. 重新安裝後方上蓋。請參閱第 225 頁「安裝後方上蓋」。

3. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
4. 完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

更換風扇和風扇機盒

請依照本節中的指示卸下或安裝風扇和風扇機盒組件。

卸下風扇模組

請依照本節中的指示卸下風扇模組。

關於此作業

S014



警告：

可能存在危險等級的電壓、電流及電能。只有合格的維修技術人員才獲得授權，能夠卸下貼有標籤的蓋板。

S017



警告：

附近有危險的活動風扇葉片。手指和身體其他部位應保持距離。

S033



警告：

含有高壓電。高壓電流在遇到金屬短路時可能會產生熱能，導致金屬液化、燃燒或兩者同時發生。

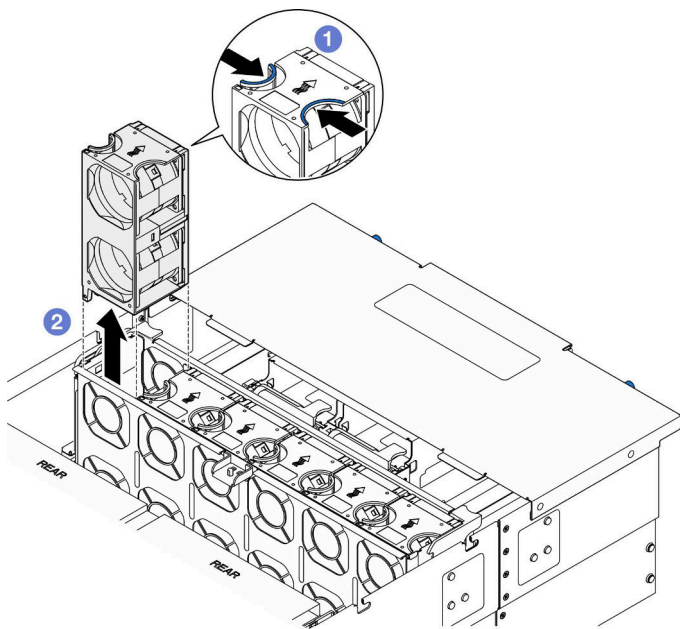
注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器 and 週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

程序

步驟 1. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。

步驟 2. 卸下風扇模組。



圖例 61. 卸下風扇模組

- a. ① 捏住風扇模組頂部的觸摸點。
- b. ② 提起風扇模組以將其卸下。

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 100 頁「安裝風扇模組」。確保替換裝置與已卸下的裝置類型完全相同。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

卸下風扇機盒

請依照本節中的指示卸下風扇機盒。

關於此作業

S002



警告：

裝置上的電源控制按鈕和電源供應器上的電源開關，並不會切斷供應給裝置的電流。此外，裝置也可能有一條以上的電源線。若要切斷裝置的所有電源，必須從電源拔掉所有電源線。

S017



警告：

附近有危險的活動風扇葉片。手指和身體其他部位應保持距離。

注意：

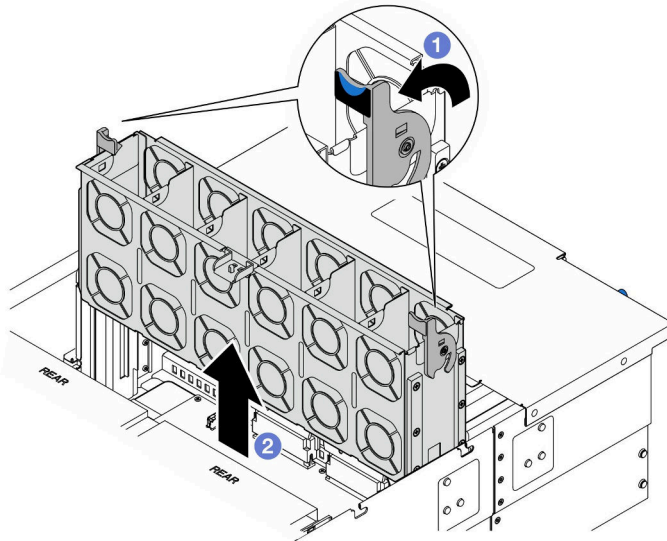
- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

程序

步驟 1. 為作業做好準備。

- a. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
- b. 卸下所有風扇模組。請參閱第 96 頁「卸下風扇模組」。

步驟 2. 卸下風扇機盒。



圖例 62. 卸下風扇機盒

- a. ① 提起並旋轉風扇機盒鬆開門鎖，使風扇機盒與機箱分離。
- b. ② 提起風扇機盒以將其卸下。

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 99 頁「安裝風扇機盒」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

安裝風扇機盒

請依照本節中的指示安裝風扇機盒。

關於此作業

S002



警告：

裝置上的電源控制按鈕和電源供應器上的電源開關，並不會切斷供應給裝置的電流。此外，裝置也可能有一條以上的電源線。若要切斷裝置的所有電源，必須從電源拔掉所有電源線。

S017



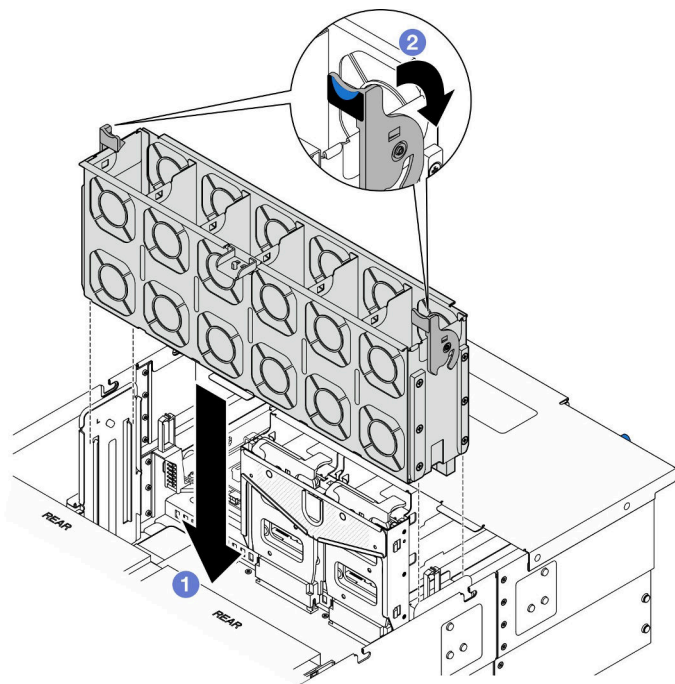
警告：

附近有危險的活動風扇葉片。手指和身體其他部位應保持距離。

注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

步驟 1. 安裝風扇機盒。



圖例 63. 安裝風扇機盒

- a. ① 將風扇機盒對齊機箱兩側的導件；然後，將其向下放入機箱中。
- b. ② 向下旋轉風扇機盒鬆開門鎖，直到其停止。

在您完成之後

1. 重新安裝所有風扇模組。請參閱第 100 頁「安裝風扇模組」。
2. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
3. 完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

安裝風扇模組

請依照本節中的指示安裝熱抽換風扇。

關於此作業

S014



警告：

可能存在危險等級的電壓、電流及電能。只有合格的維修技術人員才獲得授權，能夠卸下貼有標籤的蓋板。

S017



警告：
附近有危險的活動風扇葉片。手指和身體其他部位應保持距離。

S033



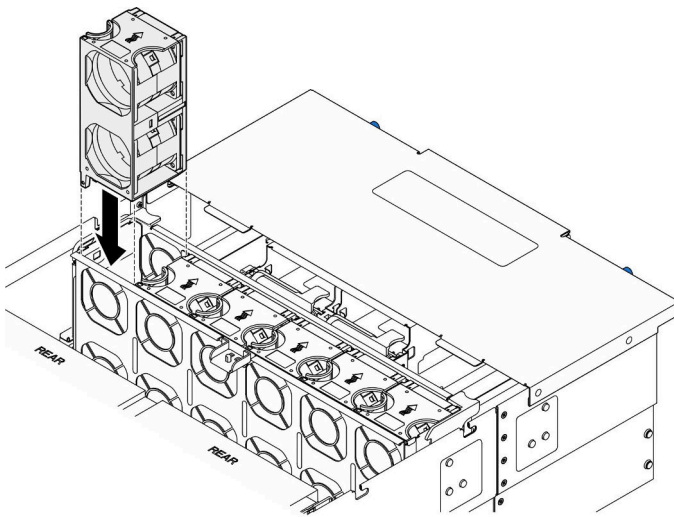
警告：
含有高壓電。高壓電流在遇到金屬短路時可能會產生熱能，導致金屬液化、燃燒或兩者同時發生。

注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器 and 週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

程序

步驟 1. 將風扇模組對準風扇機盒組件中的風扇插槽，然後將風扇模組插入風扇機盒組件，直到它卡入定位。



圖例 64. 安裝風扇模組

在您完成之後

1. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。

2. 完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。

示範影片

觀看 [YouTube](#) 上的程序

快閃記憶體電源模組更換

請依照本節中的指示卸下或安裝快閃記憶體電源模組。

卸下快閃記憶體電源模組

請依照本節中的指示卸下快閃記憶體電源模組。

關於此作業

S002



警告：

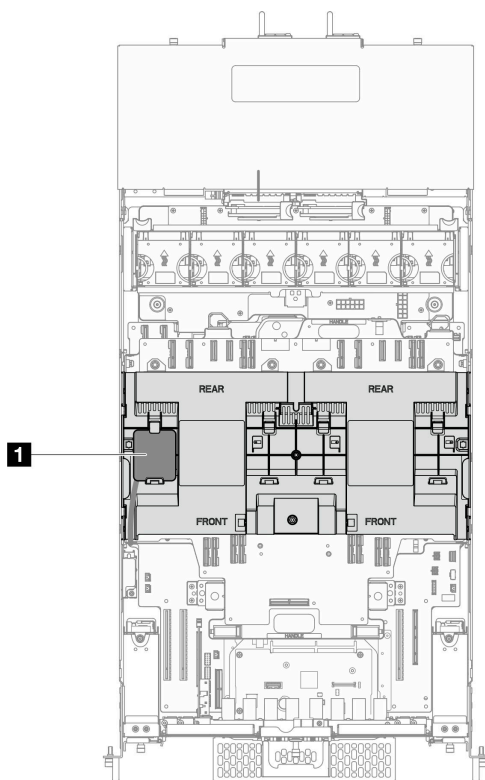
裝置上的電源控制按鈕和電源供應器上的電源開關，並不會切斷供應給裝置的電流。此外，裝置也可能有一條以上的電源線。若要切斷裝置的所有電源，必須從電源拔掉所有電源線。

注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

程序

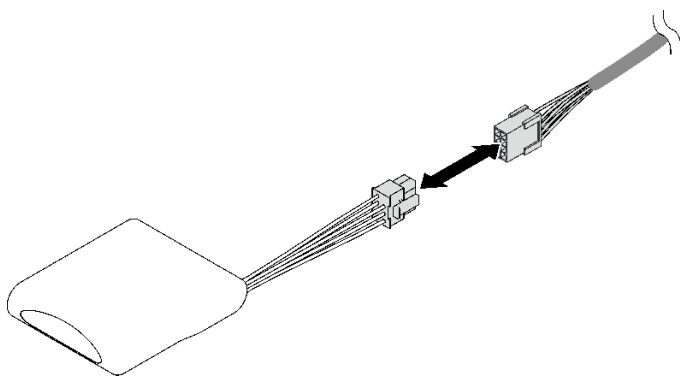
- 步驟 1. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
- 步驟 2. 找出上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板上的快閃記憶體電源模組。



圖例 65. 快閃記憶體電源模組位置

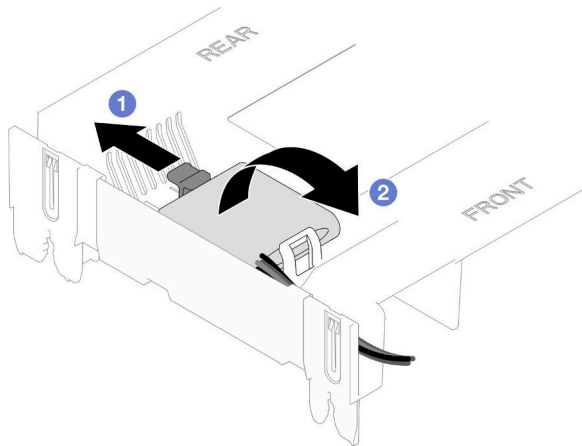
1 快閃記憶體電源模組位置

步驟 3. 從延長線拔掉 RAID 快閃記憶體電源模組的纜線。



圖例 66. 從快閃記憶體電源模組拔掉纜線

步驟 4. 卸下快閃記憶體電源模組。



圖例 67. 卸下快閃記憶體電源模組

- a. ① 如圖所示，輕輕地旋轉固定夾。
- b. ② 將快閃記憶體電源模組抬高，並從模組匣中卸下它。

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 104 頁「安裝快閃記憶體電源模組」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

安裝快閃記憶體電源模組

請依照本節中的指示安裝快閃記憶體電源模組。

關於此作業

S002



警告：

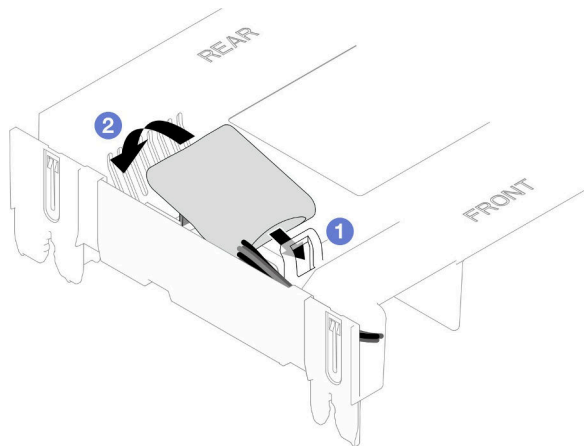
裝置上的電源控制按鈕和電源供應器上的電源開關，並不會切斷供應給裝置的電流。此外，裝置也可能有一條以上的電源線。若要切斷裝置的所有電源，必須從電源拔掉所有電源線。

注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器 and 週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

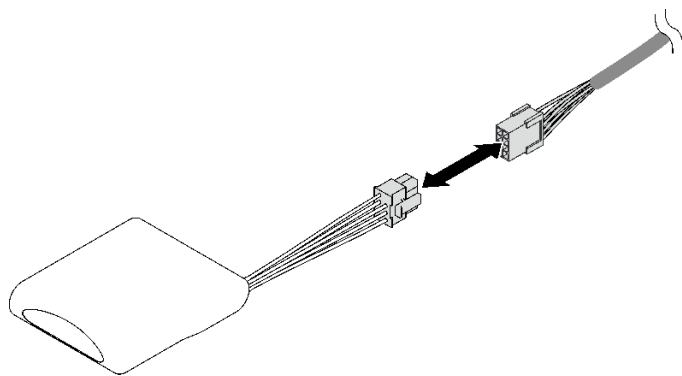
程序

- 步驟 1. 將裝有新零件的防靜電保護袋與伺服器外部任何未上漆的表面進行接觸；然後從保護袋中取出新零件，並將其放置在防靜電表面上。
- 步驟 2. 安裝快閃記憶體電源模組。



圖例 68. 快閃記憶體電源模組安裝

- ① 記下快閃記憶體電源模組的方向；接著如圖所示，將快閃記憶體電源模組輕輕插入固定夾的一邊。
 - ② 壓下快閃記憶體電源模組的另外一邊，直到它卡入定位為止。
- 步驟 3. 將 RAID 快閃記憶體電源模組的纜線連接到延長線。



圖例 69. 將纜線連接到快閃記憶體電源模組

- 步驟 4. 使用延長線，將快閃記憶體電源模組連接到 RAID 配接卡。

在您完成之後

1. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
2. 完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。

示範影片

更換前方操作面板

請依照本節中的指示安裝或卸下前方操作面板。

卸下前方操作面板

請依照本節中的指示卸下前方操作面板。

關於此作業

注意：

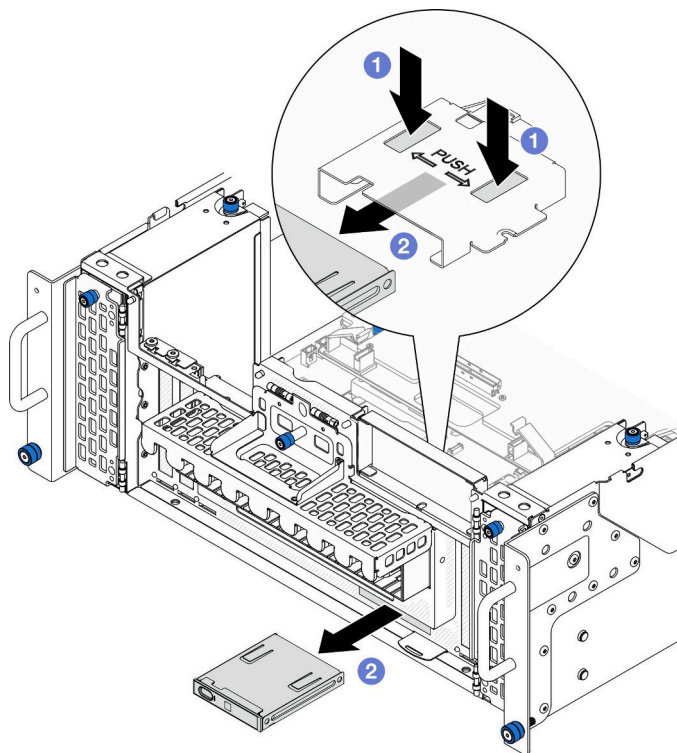
- 閱讀第 37 頁「[安裝準則](#)」和第 38 頁「[安全檢驗核對清單](#)」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「[關閉伺服器電源](#)」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「[從滑軌卸下伺服器](#)」。

程序

步驟 1. 為作業做好準備。

- a. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「[卸下前方上蓋](#)」。
- b. 卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 64 頁「[卸下上方處理器板 \(CPU BD\) 空氣擋板](#)」。
- c. 卸下上方處理器板 (CPU BD)。請參閱第 236 頁「[卸下上方處理器板 \(CPU BD\)](#)」。
- d. 僅限主要機箱，卸下支撐托架。請參閱第 201 頁「[卸下支撐托架](#)」。
- e. 僅限主要機箱，卸下系統 I/O 板和轉插卡組件。請參閱第 207 頁「[卸下系統 I/O 板和轉插板](#)」。

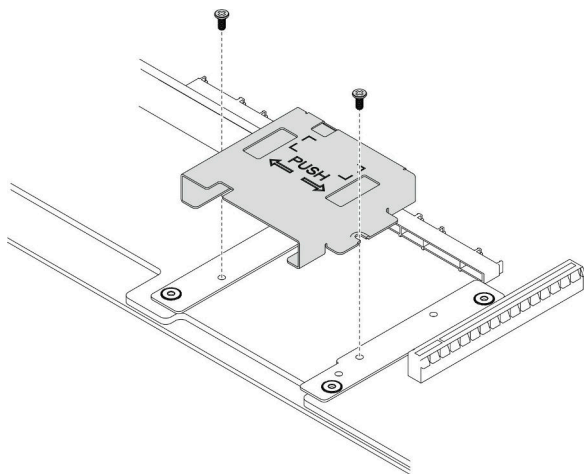
步驟 2. 卸下前方操作面板。



圖例 70. 卸下前方操作面板

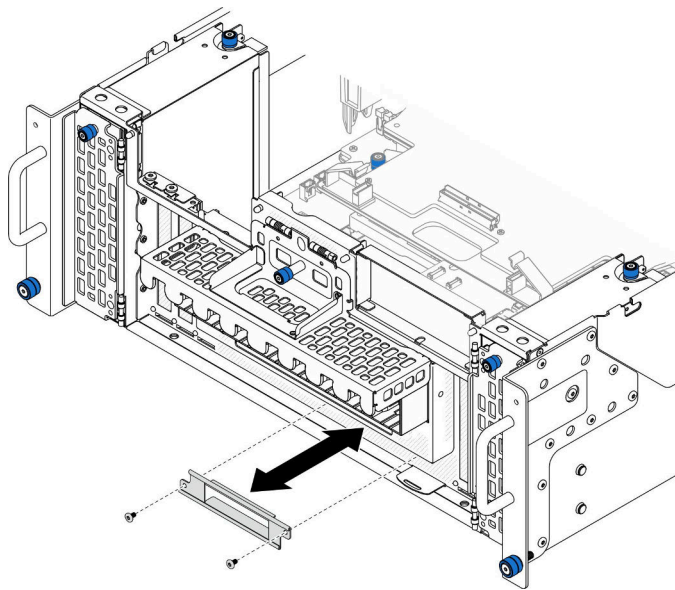
- a. ① 按住前方操作面板匣上方的兩個鬆開卡榫。
- b. ② 從機箱內部將前方操作面板組件向外推以將其卸下。

步驟 3. 如有需要，請卸下兩個螺絲並卸下前方操作面板匣。



圖例 71. 卸下前方操作面板匣

步驟 4. 如有需要，請卸下兩個螺絲並卸下前方操作面板托架。



圖例 72. 卸下前方操作面板托架

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 108 頁「安裝前方操作面板」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

安裝前方操作面板

請依照本節中的指示安裝前方操作面板。

關於此作業

注意：

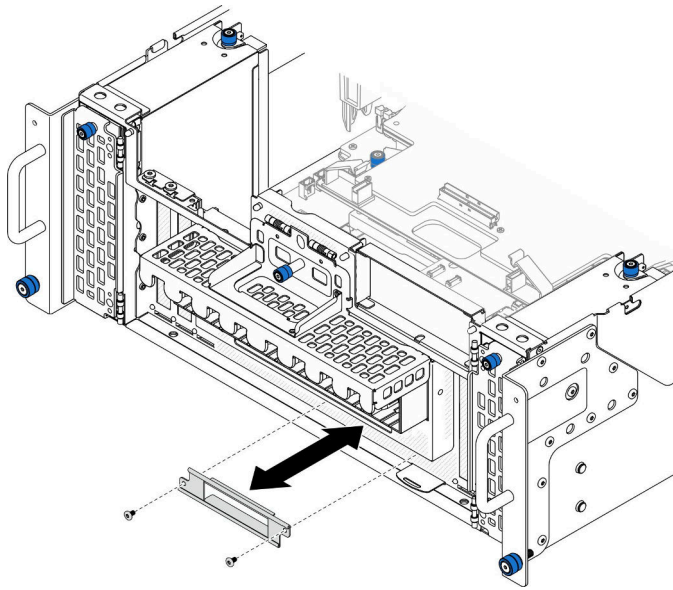
- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

韌體和驅動程式下載：更換元件後，您可能需要更新韌體或驅動程式。

- 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr950v3/7dc4/downloads/driver-list/> 查看您伺服器適用的最新韌體和驅動程式更新。
- 如需韌體更新工具的相關資訊，請參閱第 264 頁「更新韌體」。

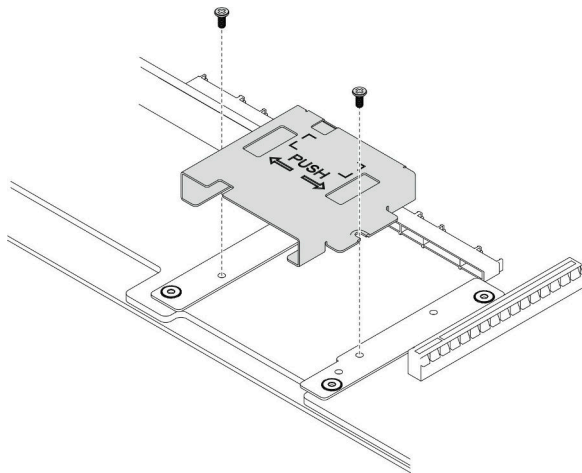
程序

步驟 1. 如有需要，請將前方操作面板托架安裝到機箱上，並用兩個螺絲將其固定。



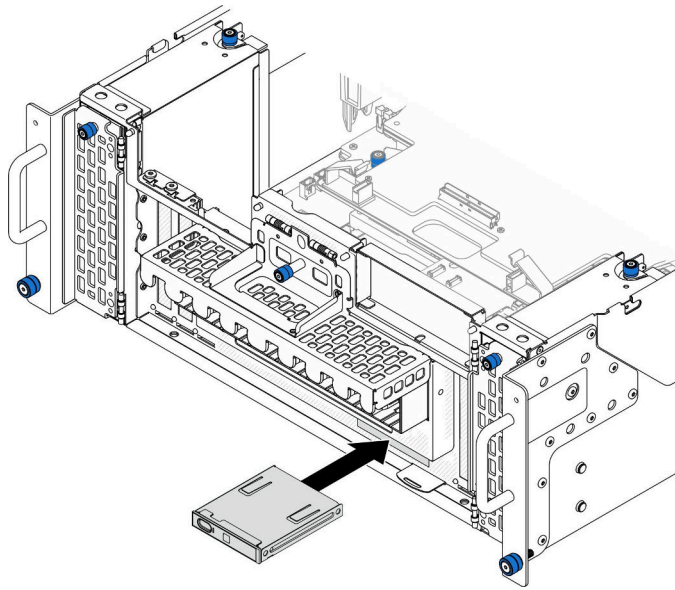
圖例 73. 安裝前方操作面板托架

步驟 2. 如有需要，請將前方操作面板匣安裝到下方處理器板 (MB) 上，並用兩個螺絲將其固定。



圖例 74. 安裝前方操作面板匣

步驟 3. 對齊並將前方操作面板安裝到機箱正面的插槽中。



圖例 75. 安裝前方操作面板

在您完成之後

1. 僅限主要機箱，重新安裝系統 I/O 板和轉插卡組件。請參閱第 212 頁「安裝系統 I/O 板和轉插板」。
2. 僅限主要機箱，重新安裝支撐托架。請參閱第 202 頁「安裝支撐托架」。
3. 重新安裝上方處理器板 (CPU BD)。請參閱第 241 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD)」。
4. 重新安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 66 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
5. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

更換入侵開關

請依照本節中的指示卸下或安裝入侵開關。

卸上下蓋入侵開關

請依照本節中的指示卸上下蓋入侵開關。

關於此作業

S002



警告：

裝置上的電源控制按鈕和電源供應器上的電源開關，並不會切斷供應給裝置的電流。此外，裝置也可能有一條以上的電源線。若要切斷裝置的所有電源，必須從電源拔掉所有電源線。

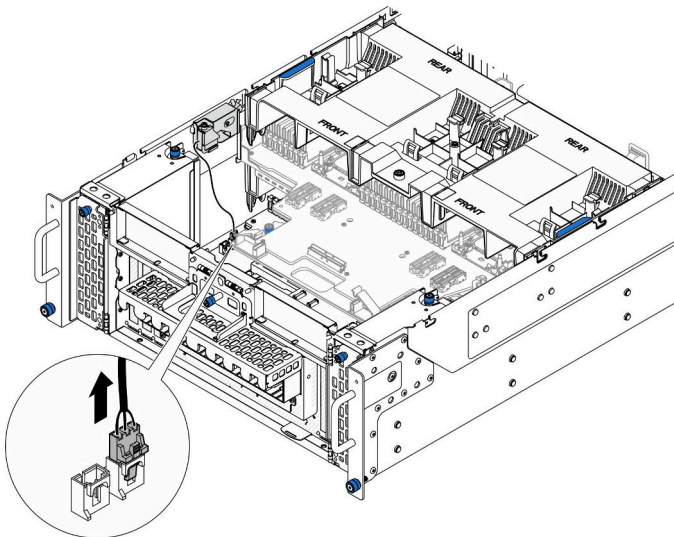
注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

程序

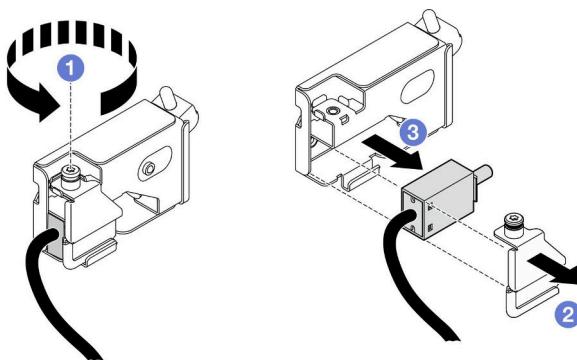
步驟 1. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。

步驟 2. 從下方處理器板 (MB) 拔掉入侵開關纜線。



圖例 76. 中斷入侵開關的纜線連接

步驟 3. 卸下上蓋入侵開關。



圖例 77. 卸下上蓋入侵開關

- a. ① 鬆開緊固螺絲。
- b. ② 卸下入侵開關蓋。
- c. ③ 從機箱卸下入侵開關。

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 112 頁「安裝上蓋入侵開關」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

安裝上蓋入侵開關

請依照本節中的指示安裝上蓋入侵開關。

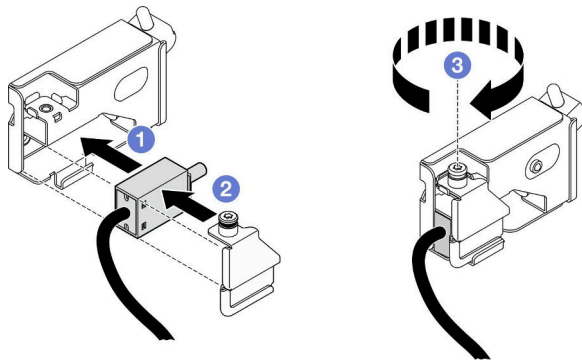
關於此作業

注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

程序

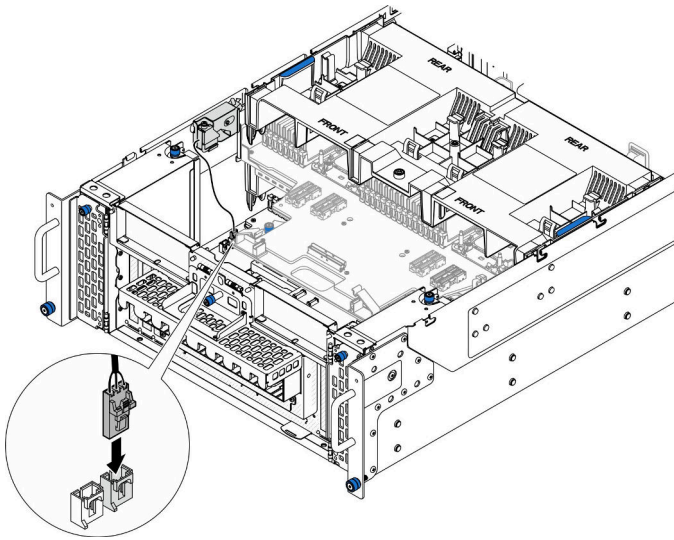
步驟 1. 安裝上蓋入侵開關。



圖例 78. 安裝上蓋入侵開關

- a. ① 將入侵開關對齊機箱中的插槽並將其推入。
- b. ② 對齊並安裝入侵開關蓋。
- c. ③ 鎖緊緊固螺絲以固定入侵開關蓋。

步驟 2. 將入侵開關纜線連接至下方處理器板 (MB)。



圖例 79. 連接入侵開關

在您完成之後

1. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
2. 完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。

示範影片

觀看 [YouTube](#) 上的程序

卸下正面入侵開關

請依照本節中的指示卸下正面入侵開關。

關於此作業

S002



警告：

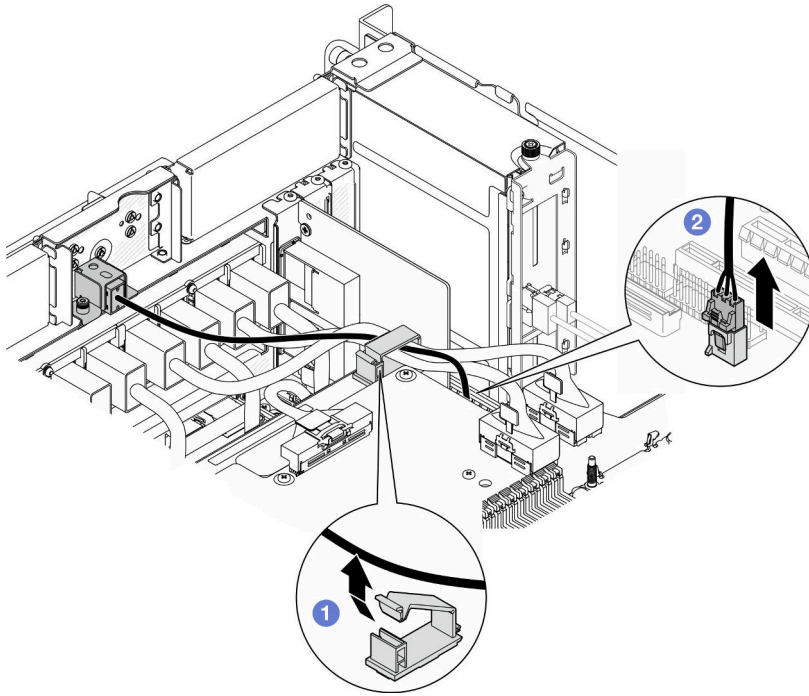
裝置上的電源控制按鈕和電源供應器上的電源開關，並不會切斷供應給裝置的電流。此外，裝置也可能有一條以上的電源線。若要切斷裝置的所有電源，必須從電源拔掉所有電源線。

注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器 and 週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

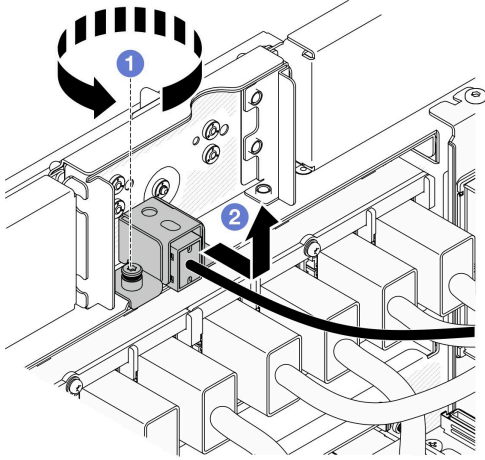
程序

- 步驟 1. 為作業做好準備。
- 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
 - 卸下側頻卡。請參閱第 197 頁「卸下側頻卡」。
- 步驟 2. 中斷入侵開關的纜線連接。



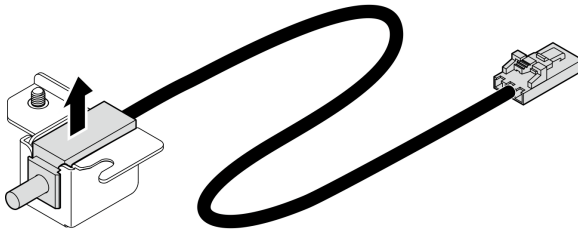
圖例 80. 中斷入侵開關的纜線連接

- ① 打開纜線夾並解開入侵開關纜線。
 - ② 從下方處理器板 (MB) 拔掉入侵開關纜線。
- 步驟 3. 卸下正面入侵開關組件。



圖例 81. 卸下正面入侵開關組件

- a. ① 鬆開緊固螺絲。
 - b. ② 將入侵開關組件滑離機箱正面，然後將其卸下。
- 步驟 4. 抓住開關，然後從托架卸下。



圖例 82. 卸下入侵開關

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 115 頁「安裝正面入侵開關」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

安裝正面入侵開關

請依照本節中的指示安裝正面入侵開關。

關於此作業

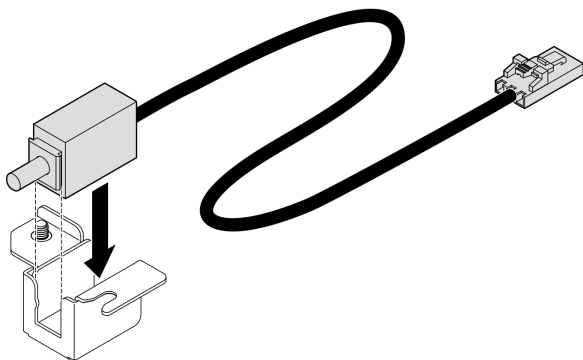
注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。

- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

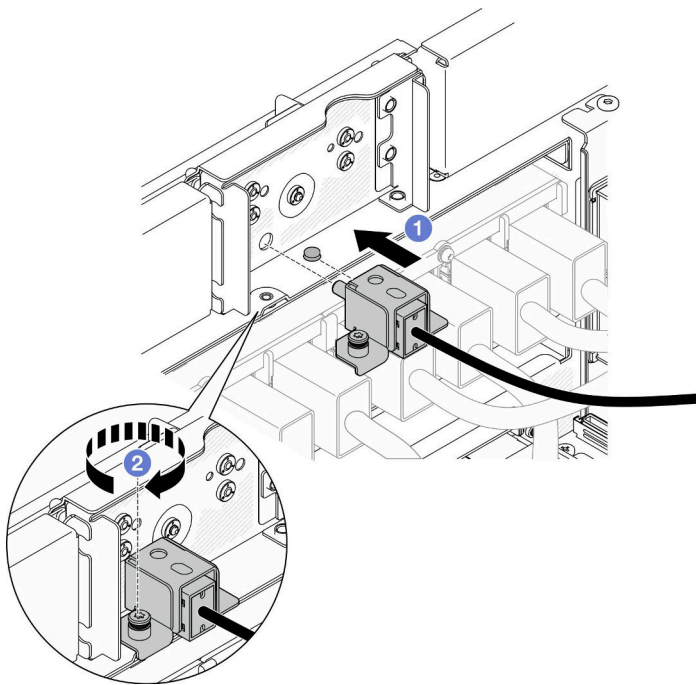
程序

步驟 1. 將入侵開關對齊托架並將其推入。



圖例 83. 安裝入侵開關

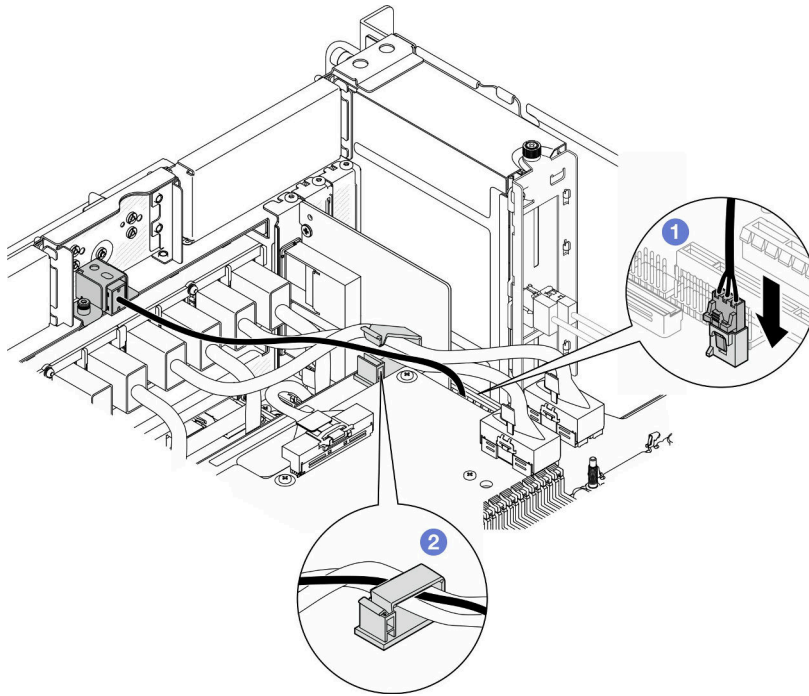
步驟 2. 安裝正面入侵開關組件。



圖例 84. 安裝正面入侵開關組件

- ① 對齊並將入侵開關組件安裝到機箱中。
- ② 鎖緊緊固螺絲以固定入侵開關組件。

步驟 3. 連接入侵開關。



圖例 85. 連接入侵開關

- a. ① 將入侵開關纜線連接至下方處理器板 (MB)。
- b. ② 將纜線穿過纜線夾並關上纜線夾。

在您完成之後

1. 重新安裝側頻卡。請參閱第 199 頁「安裝側頻卡」。
2. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
3. 完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

更換下方處理器板 (MB) (僅限經過培訓的維修技術人員)

請依照本節中的指示卸下和安裝下方處理器板 (MB)。

重要事項：此作業必須由訓練有素且通過 Lenovo 服務認證的技術人員執行。沒有經過適當的培訓和資格認證，請不要嘗試卸下或安裝它。

卸下下方處理器板 (MB)

請依照本節中的指示卸下方處理器板 (MB)。

關於此作業

S002



警告：

裝置上的電源控制按鈕和電源供應器上的電源開關，並不會切斷供應給裝置的電流。此外，裝置也可能有一條以上的電源線。若要切斷裝置的所有電源，必須從電源拔掉所有電源線。

重要事項：

- 此作業必須由訓練有素且通過 Lenovo 服務認證的技術人員執行。沒有經過適當的培訓和資格認證，請不要嘗試卸下或安裝它。
- 更換下方處理器板 (MB) 時，務必使用最新韌體更新伺服器，或還原既存韌體。開始之前，請先確定您有最新版的韌體或前一版的韌體副本。
- 卸下記憶體模組時，請在每個記憶體模組上貼上插槽號碼標籤，從下方處理器板 (MB) 卸下所有記憶體模組，並將其放置在防靜電表面上，以供重新安裝。
- 拔掉纜線時，使用清單記錄每條纜線和纜線所連接的接頭，並在安裝新的下方處理器板 (MB) 後，使用該記錄做為佈線核對清單。

注意：

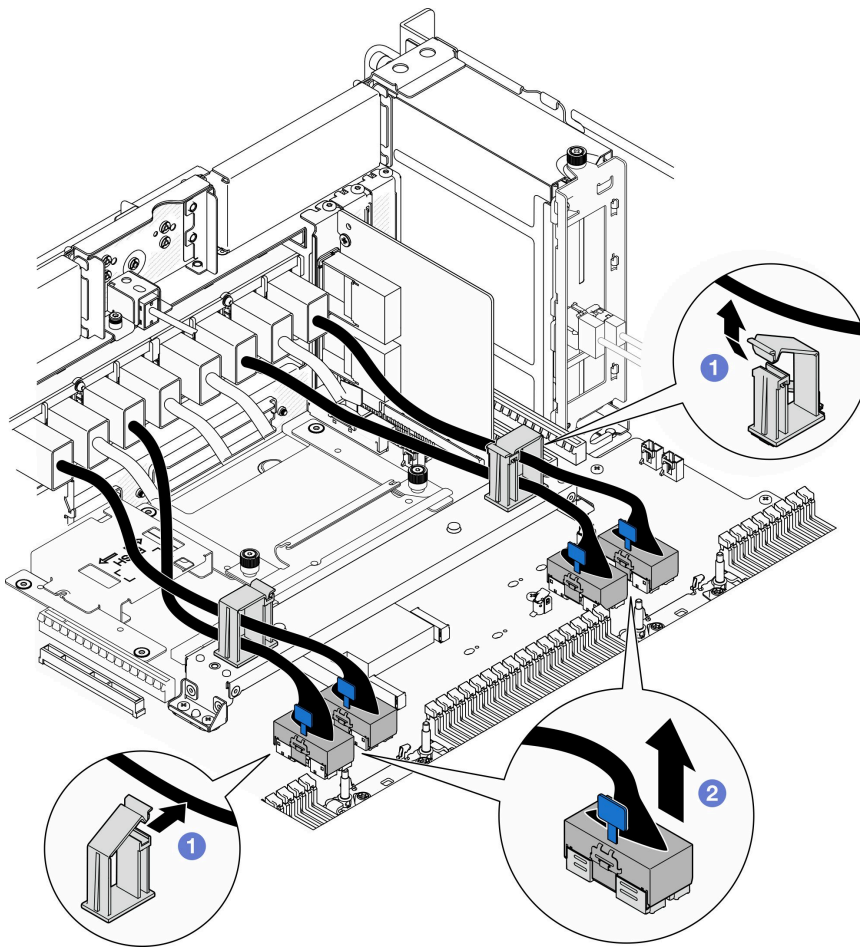
- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器 and 週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

程序

步驟 1. 為作業做好準備。

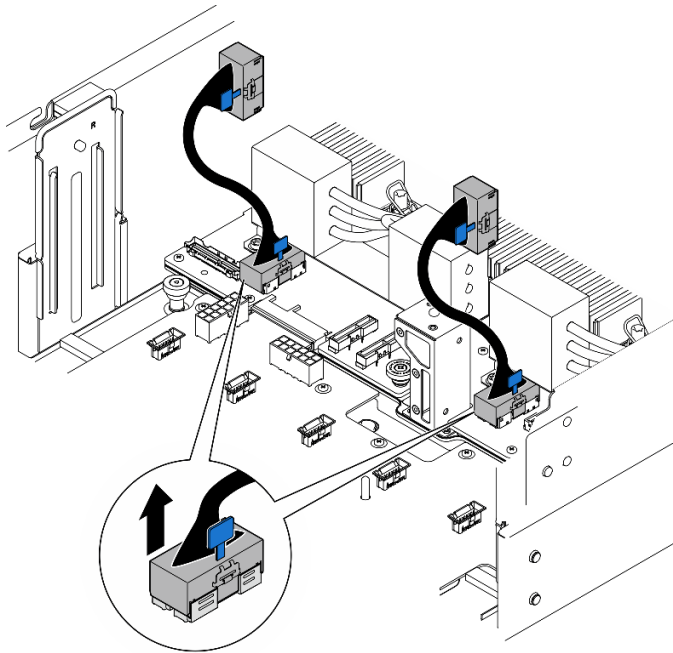
- a. 輕輕拉動並鬆開每個已安裝的電源供應器。請參閱第 176 頁「卸下熱抽換電源供應器」。
- b. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
- c. 卸下風扇機盒。請參閱第 97 頁「卸下風扇機盒」。
- d. 卸下兩個電源轉插板。請參閱第 172 頁「卸下電源轉插板」。
- e. 卸下電源配送板。請參閱第 166 頁「卸下電源配送板」。
- f. 卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 64 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
- g. 卸下上方處理器板 (CPU BD)。請參閱第 236 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD)」。
- h. 卸下支撐托架。請參閱第 201 頁「卸下支撐托架」。
- i. 僅限主要機箱，卸下系統 I/O 板和轉插卡組件。請參閱第 207 頁「卸下系統 I/O 板和轉插板」。
- j. 拆卸下方處理器板 (MB) 空氣擋板。請參閱第 68 頁「卸下方處理器板 (MB) 空氣擋板」。
- k. 僅限主要機箱，卸下前方操作面板和前方操作面板匣。請參閱第 106 頁「卸下方操作面板」。
- l. 卸下 PHM。請參閱第 179 頁「卸下處理器和散熱槽」。
- m. 卸下記憶體模組。請參閱第 138 頁「卸下記憶體模組」。
- n. 卸下側頻卡。請參閱第 197 頁「卸下側頻卡」。
- o. 卸下 MicroSD 卡。請參閱第 143 頁「卸下 MicroSD 卡」。
- p. 從下方處理器板 (MB) 卸下所有 M.2 硬碟。請參閱第 126 頁「卸下 M.2 硬碟」。

- q. 卸下方處理器板 (MB) 上的所有 PCIe 配接卡。請參閱第 152 頁「卸下 PCIe 配接卡」。
- 步驟 2. 拔掉 UPI 模組纜線。



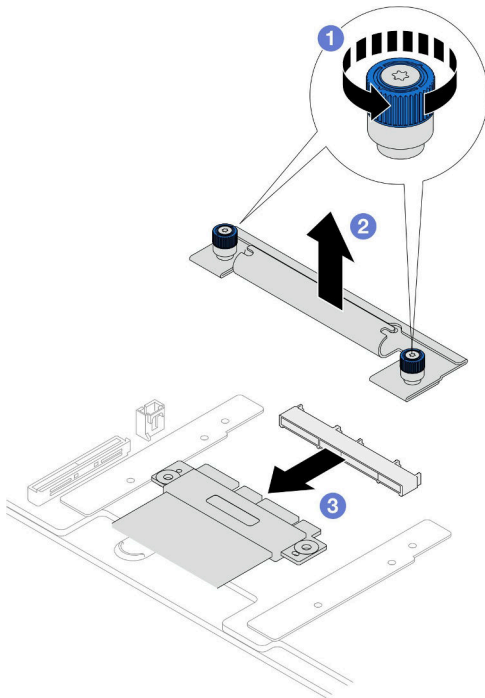
圖例 86. 拔掉 UPI 模組纜線

- a. ① 打開纜線夾並解開 UPI 模組纜線。
- b. ② 從下方處理器板 (MB) 拔掉 UPI 模組纜線。
- 步驟 3. 從下方處理器板 (MB) 拔掉內部 UPI 纜線。



圖例 87. 拔掉內部 UPI 纜線

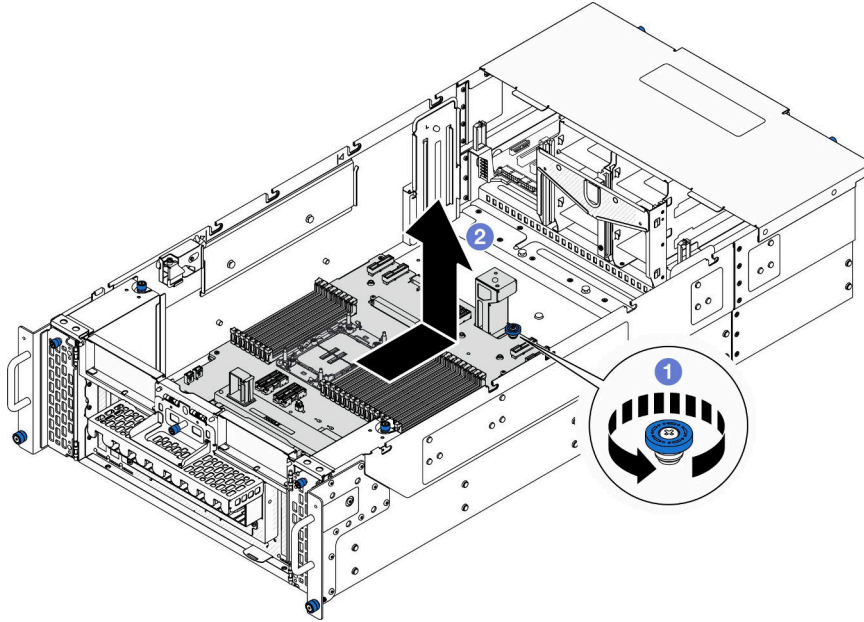
步驟 4. 僅限主要機箱，拔掉 SCM 纜線。



圖例 88. 拔掉 SCM 纜線

- a. ① 鬆開 SCM 托架上的兩個翼型螺絲。如果需要，請使用螺絲起子。
- b. ② 卸下 SCM 托架。

- c. ② 從下方處理器板 (MB) 拔掉 SCM 纜線。
- 步驟 5. 使用清單記錄所有連接至下方處理器板 (MB) 的纜線；然後拔掉所有纜線。請參閱第 249 頁第 6 章「內部纜線佈線」。
- 步驟 6. 卸下下方處理器板 (MB)。



圖例 89. 卸下方處理器板 (MB)

附註：此下方處理器板 (MB) 把手僅用於卸下方處理器板 (MB)。請勿嘗試用它提起整個機箱。

- a. ① 鬆開固定下方處理器板 (MB) 的翼型螺絲。如果需要，請使用螺絲起子。
- b. ② 抓住翼型螺絲和下方處理器板 (MB) 把手；然後，將下方處理器板 (MB) 稍微滑向機箱後方以使其脫離並卸下。

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 122 頁「安裝下方處理器板 (MB)」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

重要事項：送回下方處理器板 (MB) 之前，請確定已安裝取自新的下方處理器板 (MB) 的處理器插座蓋。若要更換處理器插座蓋：

- a. 從新的下方處理器板 (MB) 上的處理器插座組件上取下插座蓋，並以正確的方向放在卸下的下方處理器板 (MB) 上的處理器插座組件上。
 - b. 將插座蓋接腳輕輕往下壓入處理器插座組件中，請按壓邊緣以避免損壞插座插腳。您可能會聽到「喀嚓」一聲，表示插座蓋已穩固連接。
 - c. **確定**插座蓋已穩固連接至處理器插座組件。
3. 如果您計劃回收元件，請參閱第 308 頁「拆卸下方處理器板 (MB) 以進行回收」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

安裝下方處理器板 (MB)

請依照本節中的指示安裝下方處理器板 (MB)。

關於此作業

重要事項：此作業必須由訓練有素且通過 Lenovo 服務認證的技術人員執行。沒有經過適當的培訓和資格認證，請不要嘗試卸下或安裝它。

注意：

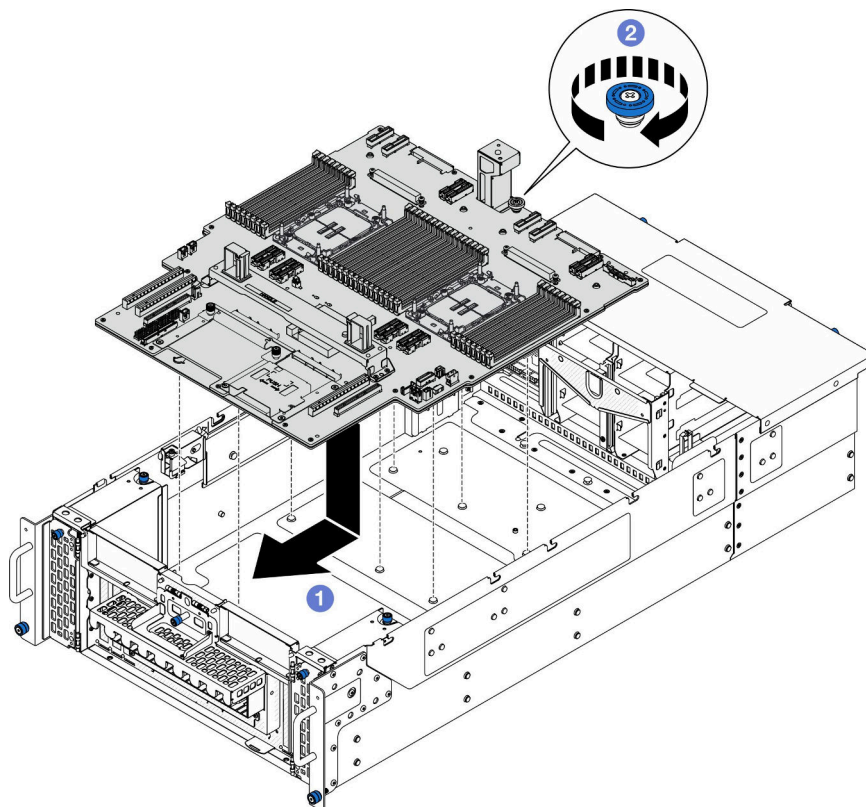
- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器 and 週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 更換下方處理器板 (MB) 之後，務必使用最新韌體更新伺服器，或還原既存韌體。

韌體和驅動程式下載：更換元件後，您可能需要更新韌體或驅動程式。

- 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr950v3/7dc4/downloads/driver-list/> 查看您伺服器適用的最新韌體和驅動程式更新。
- 如需韌體更新工具的相關資訊，請參閱第 264 頁「更新韌體」。

程序

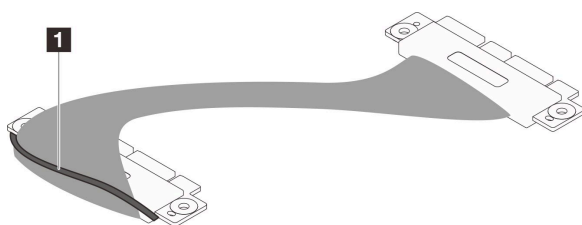
- 步驟 1. 將裝有新零件的防靜電保護袋與伺服器外部任何未上漆的表面進行接觸；然後從保護袋中取出新零件，並將其放置在防靜電表面上。
- 步驟 2. 安裝下方處理器板 (MB)。



圖例 90. 安裝下方處理器板 (MB)

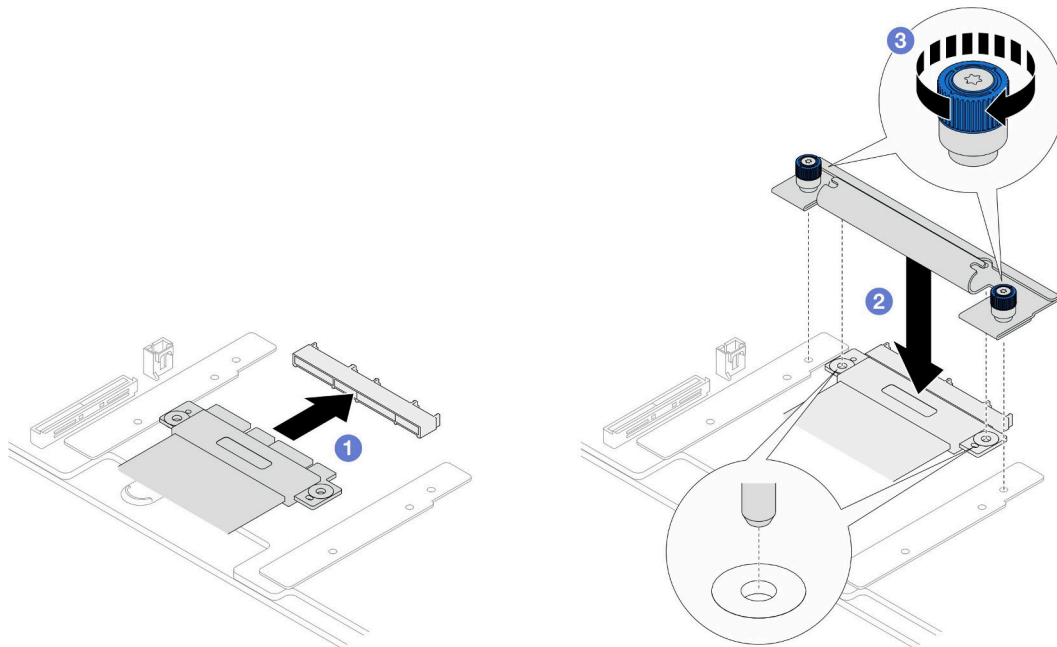
- a. ① 抓住翼型螺絲和下方處理器板 (MB) 把手；然後，將下方處理器板 (MB) 向下放入機箱並滑向機箱正面。
- b. ② 鎖緊翼型螺絲，固定下方處理器板 (MB)。如果需要，請使用螺絲起子。

步驟 3. 僅限主要機箱；如有需要，請取下 SCM 纜線上的 ① 橡皮筋。



圖例 91. 取下 SCM 纜線包裝

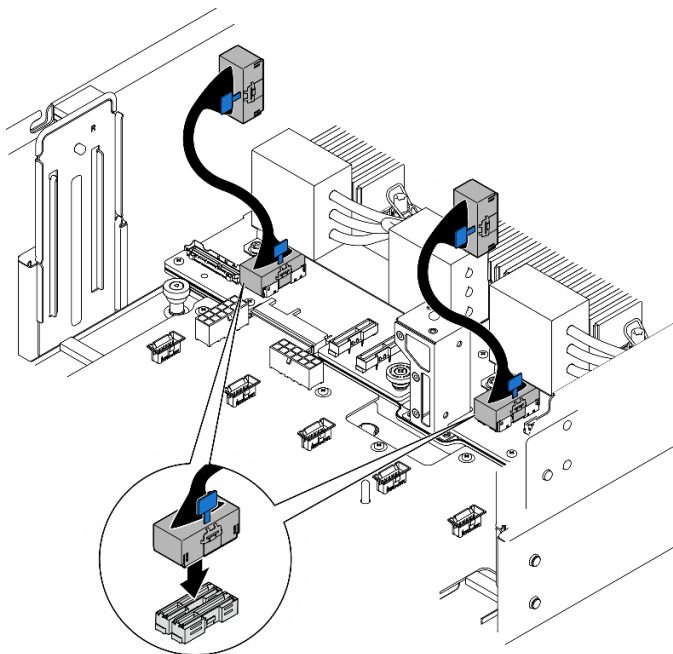
步驟 4. 僅限主要機箱，連接 SCM 纜線。



圖例 92. 連接 SCM 纜線

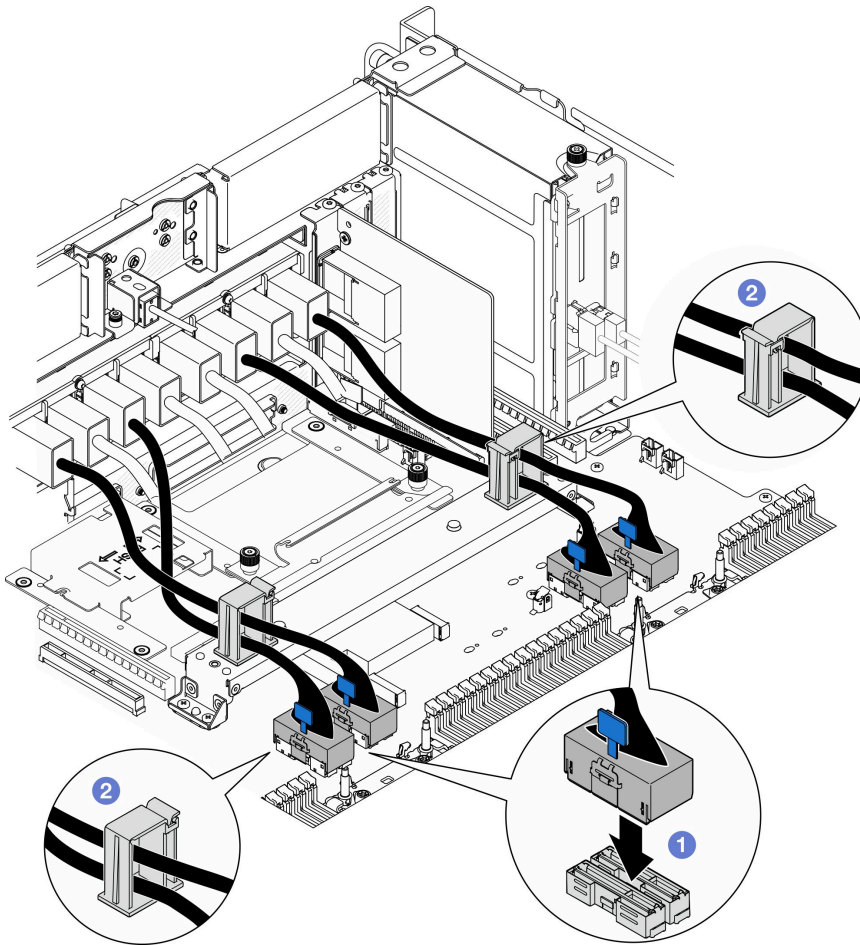
- a. ① 將 SCM 纜線連接至下方處理器板 (MB)。
- b. ② 將 SCM 托架上的插腳對齊 SCM 纜線上的開口；然後，將 SCM 托架向下放到 SCM 纜線上。
- c. ② 鎖緊兩個翼型螺絲以固定 SCM 纜線。如果需要，請使用螺絲起子。

步驟 5. 將內部 UPI 纜線連接到下方處理器板 (MB)。



圖例 93. 連接內部 UPI 纜線

步驟 6. 連接 UPI 模組纜線。



圖例 94. 連接 UPI 模組纜線

- a. ① 將 UPI 模組纜線連接到下方處理器板 (MB)。
- b. ② 將 UPI 模組纜線穿過纜線夾並關上纜線夾。

步驟 7. 將所有纜線重新連接至下方處理器板 (MB)。請參閱第 249 頁第 6 章「內部纜線佈線」。

在您完成之後

1. 將所有 PCIe 配接卡重新安裝到下方處理器板 (MB) 上。請參閱第 155 頁「安裝 PCIe 配接卡」。
2. 將所有 M.2 硬碟重新安裝到下方處理器板 (MB) 上。請參閱第 135 頁「安裝 M.2 硬碟」。
3. 安裝 MicroSD 卡。請參閱第 144 頁「安裝 MicroSD 卡」。
4. 安裝側頻卡。請參閱第 199 頁「安裝側頻卡」。
5. 重新安裝記憶體模組。請參閱第 140 頁「安裝記憶體模組」。
6. 重新安裝 PHM。請參閱第 184 頁「安裝處理器和散熱槽」。
7. 僅限主要機箱，重新安裝系統 I/O 板和轉插卡組件。請參閱第 212 頁「安裝系統 I/O 板和轉插板」。
8. 重新安裝支撐托架。請參閱第 202 頁「安裝支撐托架」。
9. 僅限主要機箱，重新安裝前方操作面板和前方操作面板匣。請參閱第 108 頁「安裝前方操作面板」。

10. 重新安裝下方處理器板 (MB) 空氣擋板。請參閱第 69 頁「安裝下方處理器板 (MB) 空氣擋板」。
11. 重新安裝上方處理器板 (CPU BD)。請參閱第 241 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD)」。
12. 重新安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 66 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
13. 重新安裝電源配送板。請參閱第 170 頁「安裝電源配送板」。
14. 重新安裝兩個電源轉插板。請參閱第 175 頁「安裝電源轉插板」。
15. 重新安裝風扇機盒。請參閱第 99 頁「安裝風扇機盒」。
16. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
17. 重新安裝所有電源供應器。請參閱第 177 頁「安裝熱抽換電源供應器」。
18. 確定已正確重新組裝所有元件，且伺服器內未遺留任何工具或鬆脫的螺絲。
19. 重新連接您先前拔掉的電源線和任何纜線。
20. 開啟伺服器和週邊裝置的電源。請參閱第 44 頁「開啟伺服器電源」。
21. 完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

更換 M.2 硬碟和 M.2 開機配接卡

請依照本節中的指示卸下或安裝 M.2 硬碟和 M.2 開機配接卡。

卸下 M.2 硬碟

請依照本節中的指示卸下 M.2 硬碟。

關於此作業

注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

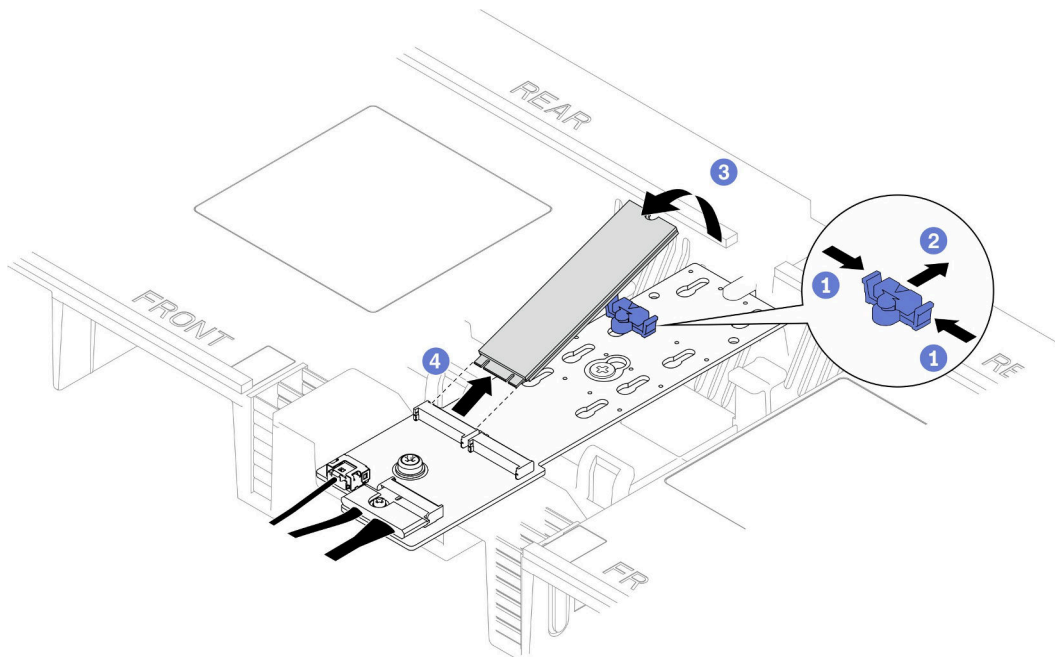
視您的配置而定，遵循下面對應的程序進行正確的卸下程序。

- 第 126 頁「從 M.2 開機配接卡卸下 M.2 硬碟」
- 第 127 頁「從下方處理器板 (MB) 卸下 M.2 硬碟」

從 M.2 開機配接卡卸下 M.2 硬碟

程序

- 步驟 1. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
- 步驟 2. 卸下 M.2 硬碟。



圖例 95. 卸下 M.2 硬碟

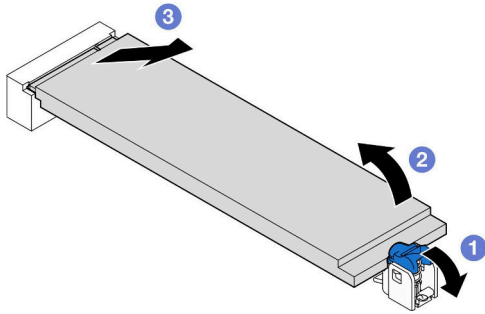
- a. ① 捏住固定夾。
- b. ② 將固定器向後滑動，以從 M.2 開機配接卡鬆開 M.2 硬碟。
- c. ③ 轉動 M.2 硬碟的後側，使其脫離 M.2 開機配接卡。
- d. ④ 以大約 30 度角，將 M.2 硬碟從插槽拉開。

從下方處理器板 (MB) 卸下 M.2 硬碟 程序

步驟 1. 為作業做好準備。

- a. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
- b. 卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 64 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
- c. 卸下上方處理器板 (CPU BD)。請參閱第 236 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD)」。
- d. 僅限主要機箱，卸下支撐托架。請參閱第 201 頁「卸下支撐托架」。
- e. 僅限主要機箱，卸下系統 I/O 板和轉插卡組件。請參閱第 207 頁「卸下系統 I/O 板和轉插板」。

步驟 2. 卸下 M.2 硬碟。



圖例 96. 卸下 M.2 硬碟

- a. ① 按下藍色 M.2 固定夾。
- b. ② M.2 硬碟將稍微脫離下方處理器板 (MB)。
- c. ③ 握住 M.2 硬碟的邊緣，以大約 15 度角將其從 M.2 硬碟插槽中拉出。

在您完成之後

1. 調整 M.2 開機配接卡上的固定器，以搭載您要安裝的 M.2 硬碟的特定大小。請參閱第 132 頁「調整 M.2 固定器」。
2. 安裝替換裝置。請參閱第 135 頁「安裝 M.2 硬碟」。
3. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

卸下 M.2 開機配接卡

請依照本節中的指示卸下 M.2 開機配接卡。

關於此作業

注意：

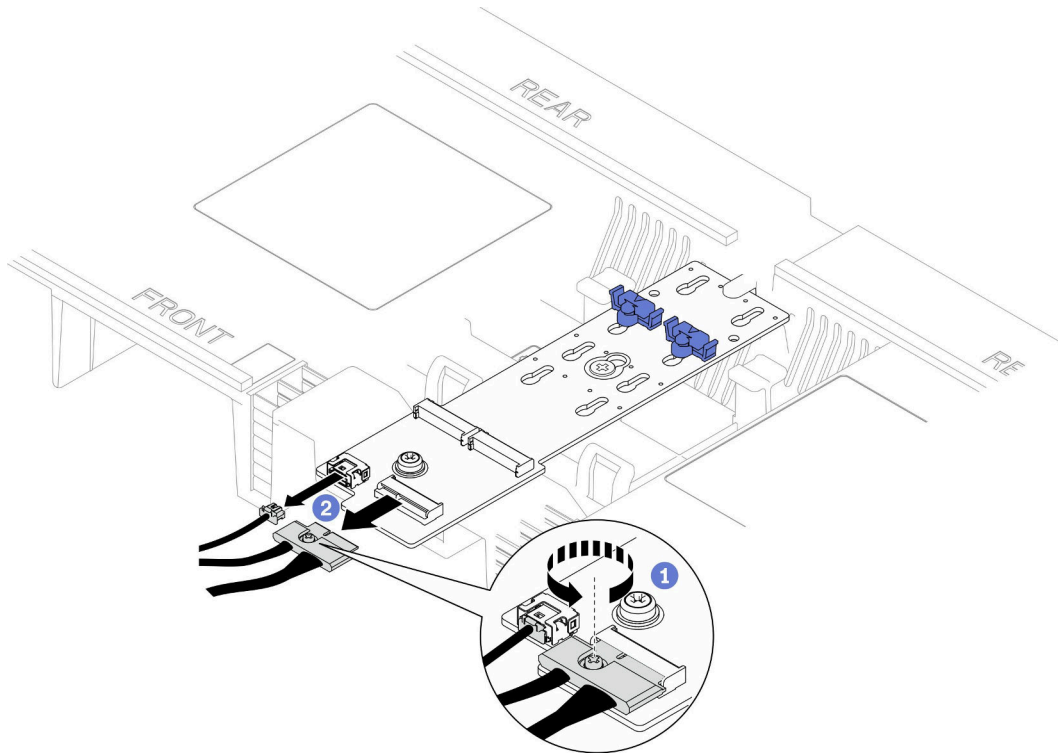
- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

程序

步驟 1. 為作業做好準備。

- a. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
- b. 從 M.2 開機配接卡卸下 M.2 硬碟。請參閱第 126 頁「卸下 M.2 硬碟」。

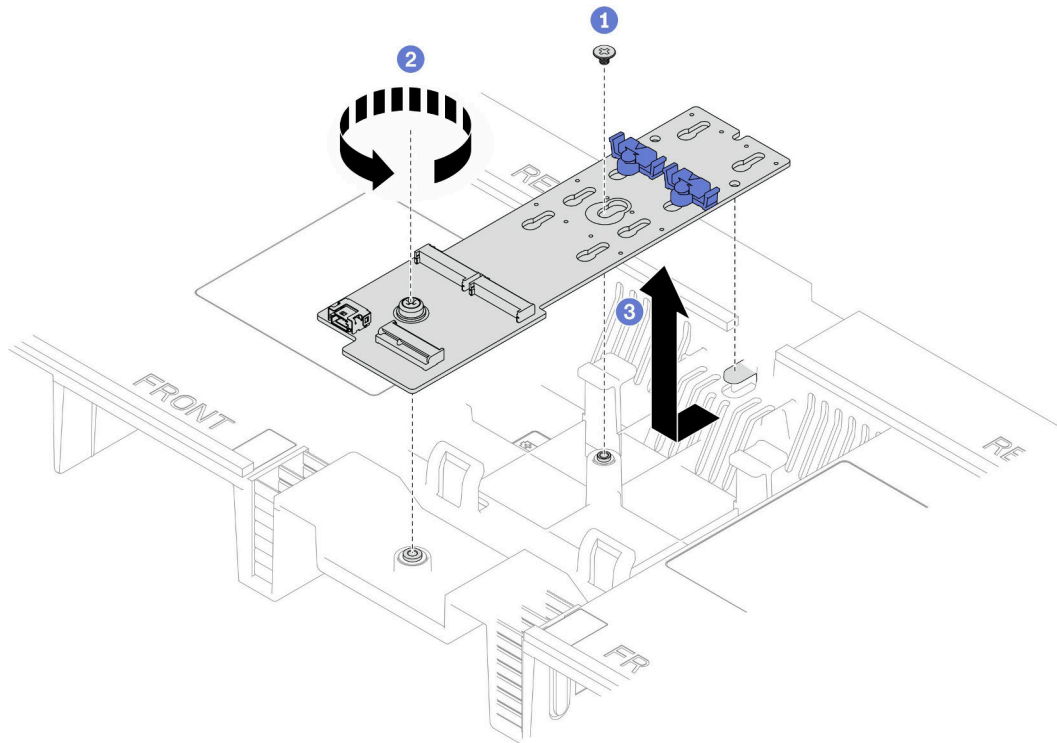
步驟 2. 拔掉 M.2 開機配接卡的纜線。



圖例 97. 從 M.2 開機配接卡拔掉纜線

- a. ① 使用螺絲起子鬆開用來固定纜線的緊固螺絲。
- b. ② 從 M.2 開機配接卡拔下纜線。

步驟 3. 卸下 M.2 開機配接卡。



圖例 98. 卸下 M.2 開機配接卡

- a. ① 鬆開將 M.2 開機配接卡中間固定到上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板的螺絲。
- b. ② 鬆開將 M.2 開機配接卡末端固定到上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板的螺絲。
- c. ③ 將 M.2 開機配接卡滑向機箱正面，然後將其從上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板中取出。

步驟 4. 如有需要，從下方處理器板 (MB) 拔掉 M.2 開機配接卡纜線。

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 130 頁「安裝 M.2 開機配接卡」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

安裝 M.2 開機配接卡

請依照本節中的指示安裝 M.2 開機配接卡。

關於此作業

注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器 and 週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

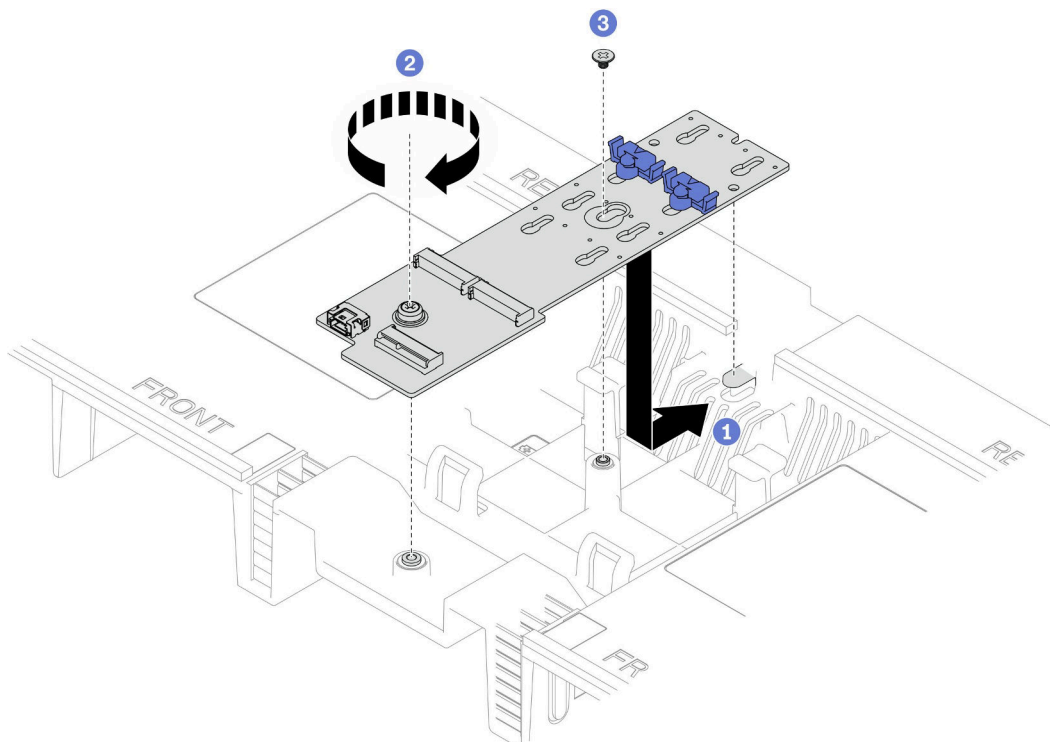
韌體和驅動程式下載：更換元件後，您可能需要更新韌體或驅動程式。

- 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr950v3/7dc4/downloads/driver-list/> 查看您伺服器適用的最新韌體和驅動程式更新。
- 如需韌體更新工具的相關資訊，請參閱第 264 頁「更新韌體」。

程序

步驟 1. 如有需要，將 M.2 開機配接卡纜線連接至下方處理器板 (MB)。

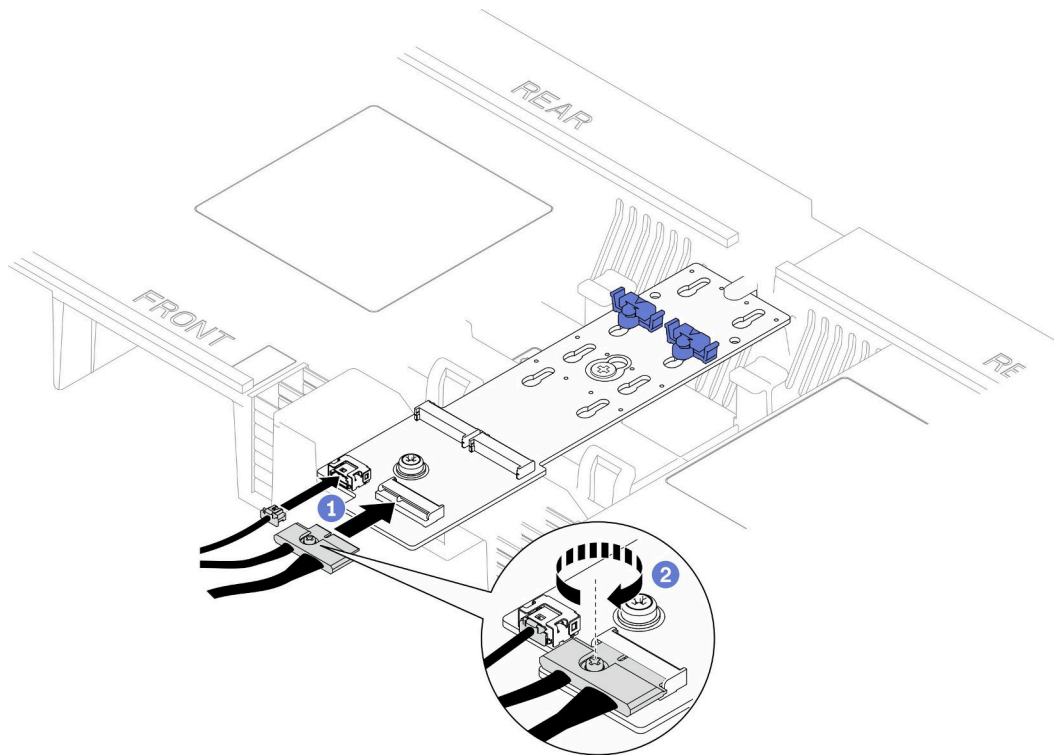
步驟 2. 安裝 M.2 開機配接卡。



圖例 99. 安裝 M.2 開機配接卡

- 1 將 M.2 開機配接卡向下放入上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板中；然後，將 M.2 開機配接卡滑向機箱後方，直到其就定位為止。
- 2 鎖緊將 M.2 開機配接卡末端固定到上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板的螺絲。
- 3 鎖緊將 M.2 開機配接卡中間固定到上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板的螺絲。

步驟 3. 將纜線連接到 M.2 開機配接卡。



圖例 100. 將纜線連接到 M.2 開機配接卡

1. ① 將纜線連接到 M.2 開機配接卡。
2. ② 用螺絲起子鎖緊緊固螺絲，將纜線固定到 M.2 開機配接卡。

在您完成之後

1. 將 M.2 硬碟重新安裝到 M.2 開機配接卡。請參閱第 135 頁「安裝 M.2 硬碟」。
2. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
3. 完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

調整 M.2 固定器

使用此資訊調整 M.2 固定器位置。

關於此作業

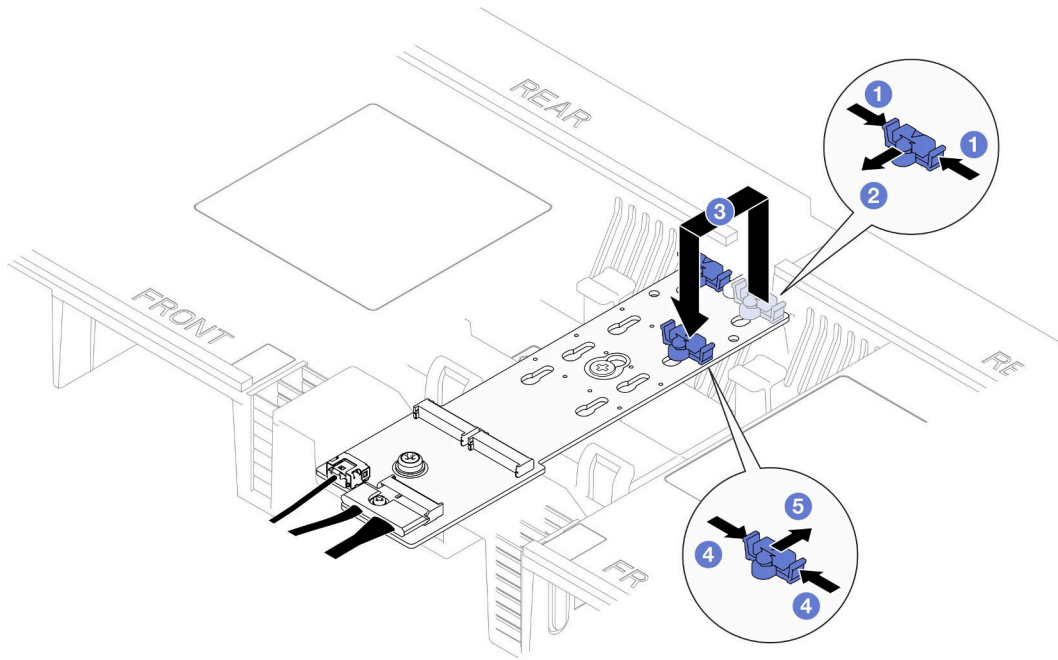
有時候您需要將 M.2 硬碟固定器調整到正確的鎖眼，才能容納您要安裝的 M.2 硬碟的特定大小。

視您的配置而定，遵循下面對應的程序進行正確的卸下程序。

- 第 133 頁「調整 M.2 開機配接卡上的 M.2 固定器」
- 第 133 頁「調整下方處理器板 (MB) 上的 M.2 固定器」

調整 M.2 開機配接卡上的 M.2 固定器 程序

步驟 1. 調整 M.2 固定器。

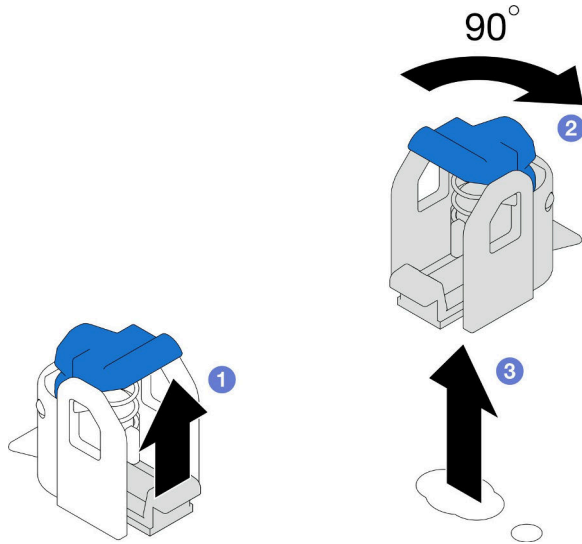


圖例 101. 調整 M.2 固定器

- ① 同時按壓固定器的兩側。
- ② 將固定器向前移動，直到鎖孔的大開口處。
- ③ 從鎖孔卸下固定器，然後將固定器插入正確的鎖孔。
- ④ 同時按壓固定器的兩側。
- ⑤ 將固定器向後滑動（朝鎖孔的小開口方向）直到其就定位為止。

調整下方處理器板 (MB) 上的 M.2 固定器 程序

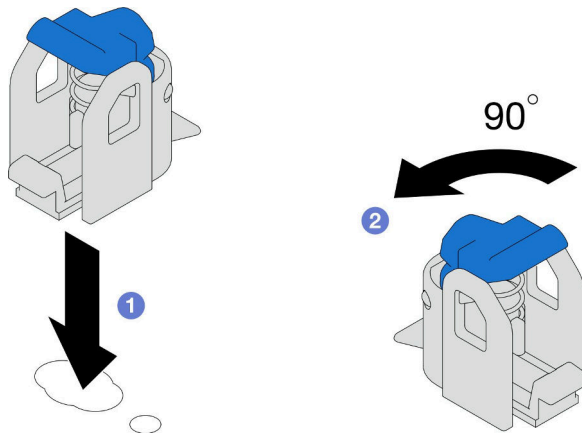
步驟 1. 卸下 M.2 固定器。



圖例 102. 卸下 M.2 固定器

- a. ① 提起並握住固定器上的鬆開門鎖。
- b. ② 將固定器旋轉 90 度至解鎖位置。
- c. ③ 將固定器從下方處理器板 (MB) 上提起。

步驟 2. 安裝 M.2 固定器。



圖例 103. 安裝 M.2 固定器

- a. ① 找出應安裝固定器的正確鎖孔；然後，將固定器插入鎖孔並定位在解鎖位置。
- b. ② 將固定器旋轉 90 度至鎖定位置。

在您完成之後

1. 安裝 M.2 硬碟。請參閱第 135 頁「安裝 M.2 硬碟」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

安裝 M.2 硬碟

請依照本節中的指示安裝 M.2 硬碟。

關於此作業

注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

韌體和驅動程式下載：更換元件後，您可能需要更新韌體或驅動程式。

- 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr950v3/7dc4/downloads/driver-list/> 查看您伺服器適用的最新韌體和驅動程式更新。
- 如需韌體更新工具的相關資訊，請參閱第 264 頁「更新韌體」。

視您的配置而定，遵循下面對應的程序進行正確的卸下程序。

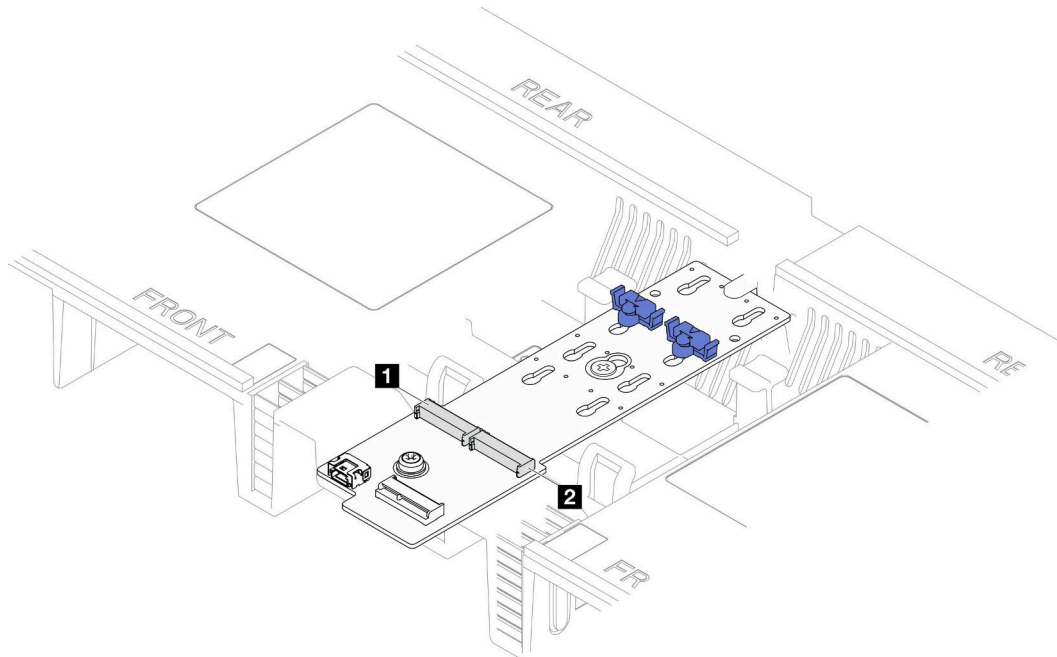
- 第 135 頁「將 M.2 硬碟安裝到 M.2 開機配接卡」
- 第 137 頁「將 M.2 硬碟安裝到下方處理器板 (MB)」

將 M.2 硬碟安裝到 M.2 開機配接卡 程序

- 步驟 1. 將裝有新零件的防靜電保護袋與伺服器外部任何未上漆的表面進行接觸；然後從保護袋中取出新零件，並將其放置在防靜電表面上。
- 步驟 2. (選用) 調整 M.2 開機配接卡上的固定器，以搭載您要安裝的 M.2 硬碟的特定大小。請參閱第 132 頁「調整 M.2 固定器」。
- 步驟 3. 找出 M.2 開機配接卡上的接頭。

附註：

- 您的 M.2 開機配接卡外觀可能與下面圖例不同，但安裝方法相同。
- 某些 M.2 開機配接卡支援兩部相同的 M.2 硬碟。先將 M.2 硬碟安裝在插槽 0 中。

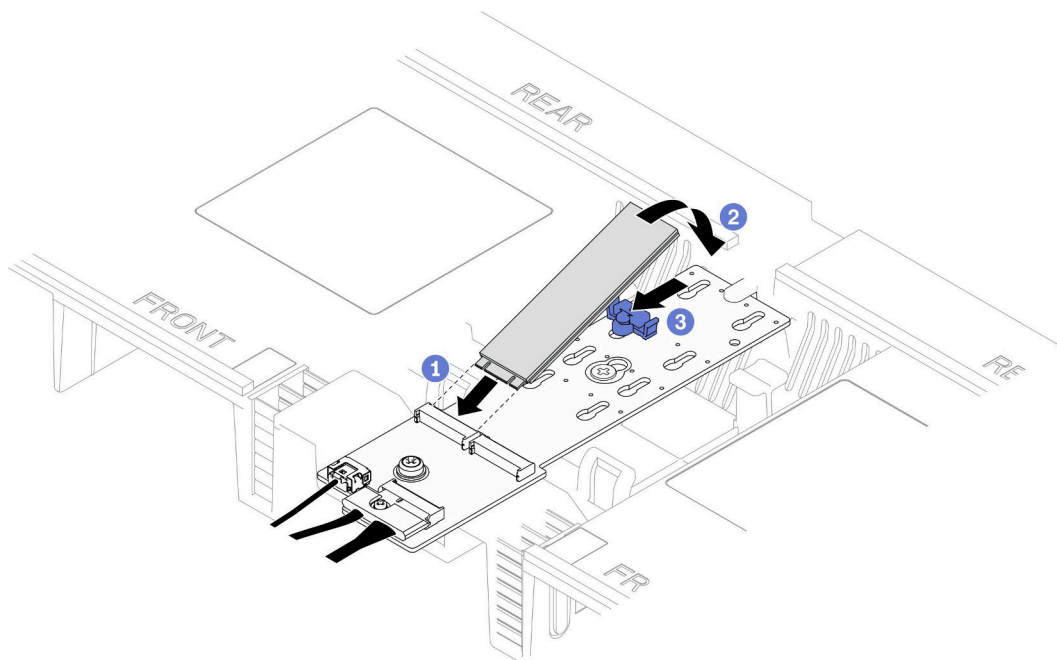


圖例 104. M.2 硬碟插槽

1 插槽 1

2 插槽 0

步驟 4. 將 M.2 硬碟安裝在 M.2 開機配接卡中。



圖例 105. 安裝 M.2 硬碟

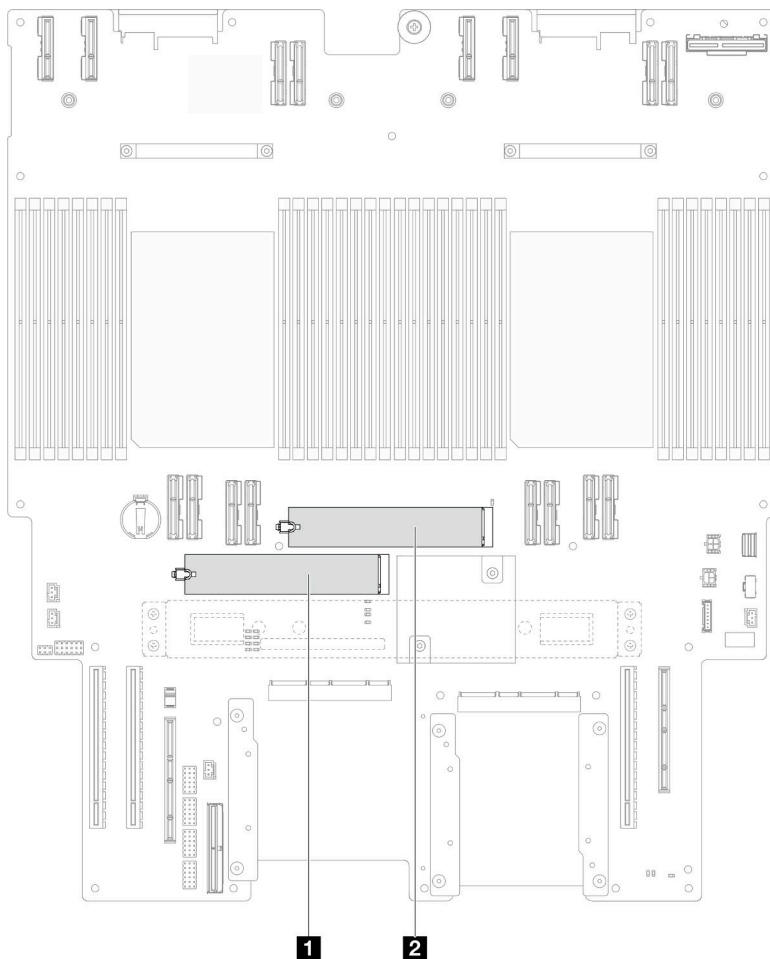
a. **1** 以大約 30 度角，將 M.2 硬碟插入插槽中。

- b. ② 向下轉動 M.2 硬碟，直到 M.2 硬碟末端的缺口與固定器的唇緣接合。
- c. ③ 將固定夾向前滑動，以將 M.2 硬碟固定至 M.2 開機配接卡。

將 M.2 硬碟安裝到下方處理器板 (MB)

程序

- 步驟 1. 將裝有新零件的防靜電保護袋與伺服器外部任何未上漆的表面進行接觸；然後從保護袋中取出新零件，並將其放置在防靜電表面上。
- 步驟 2. 找出下方處理器板 (MB) 上的 M.2 硬碟插槽。

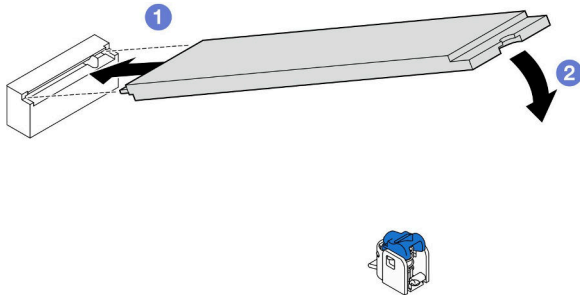


圖例 106. M.2 硬碟插槽

1 插槽 1

2 插槽 2

- 步驟 3. (選用) 調整 M.2 開機配接卡上的固定器，以搭載您要安裝的 M.2 硬碟的特定大小。請參閱第 132 頁「調整 M.2 固定器」。
- 步驟 4. 安裝 M.2 硬碟。



圖例 107. 安裝 M.2 硬碟

- a. ① 以大約 15 度角，將 M.2 硬碟插入 M.2 硬碟插槽中。
- b. ② 將 M.2 硬碟的另一端向下轉動，直到固定夾吻合。

在您完成之後

1. 如果您更換了 M.2 開機配接卡上的 M.2 硬碟，請重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
2. 如果您更換了下方處理器板 (MB) 上的 M.2 硬碟，請重新安裝以下元件：
 - a. 僅限主要機箱，重新安裝系統 I/O 板和轉插卡組件。請參閱第 212 頁「安裝系統 I/O 板和轉插板」。
 - b. 僅限主要機箱，重新安裝支撐托架。請參閱第 202 頁「安裝支撐托架」。
 - c. 重新安裝上方處理器板 (CPU BD)。請參閱第 241 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD)」。
 - d. 重新安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 66 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
 - e. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
3. 完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

更換記憶體模組

使用下列程序來卸下及安裝記憶體模組。

卸下記憶體模組

使用此資訊卸下記憶體模組。

關於此作業

S002



警告：

裝置上的電源控制按鈕和電源供應器上的電源開關，並不會切斷供應給裝置的電流。此外，裝置也可能有一條以上的電源線。若要切斷裝置的所有電源，必須從電源拔掉所有電源線。

注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 確保在拔掉系統電源線 20 秒後再卸下或安裝記憶體模組。這樣可以使系統完全放電，安全地處理記憶體模組。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。
- 如果不打算在同一個插槽中安裝更換用記憶體模組，請確定您已備妥記憶體模組填充板。
- 記憶體模組對靜電很敏感，需要特殊處理。請參閱第 39 頁「處理靜電敏感裝置」的標準準則。
 - 卸下或安裝記憶體模組時，一律佩戴靜電放電腕帶。也可以使用靜電放電手套。
 - 絕對不要同時拿兩個以上的記憶體模組，否則會造成其互相碰觸。在儲存期間，請勿將記憶體模組直接彼此堆疊。
 - 絕不要碰觸記憶體模組接頭的金色接點，或是讓這些接點與記憶體模組接頭外罩外部碰觸。
 - 小心處理記憶體模組：絕不要使記憶體模組彎折、扭轉或掉落。
 - 請勿使用任何金屬工具（例如模具或夾具）來處理記憶體模組，因為剛性金屬可能會損壞記憶體模組。
 - 請勿在拿著包裝或被動元件時插入記憶體模組，這可能會由於插入時的大量力道而造成包裝破裂或被動元件分離。
- 在更換上方處理器板 (CPU BD) 或下方處理器板 (MB) 時，請記錄模組安裝的插槽，並確保在更換上方處理器板 (CPU BD) 或下方處理器板 (MB) 後，將模組安裝回原來的插槽。

重要事項：一次只卸下或安裝一個處理器的記憶體模組。

程序

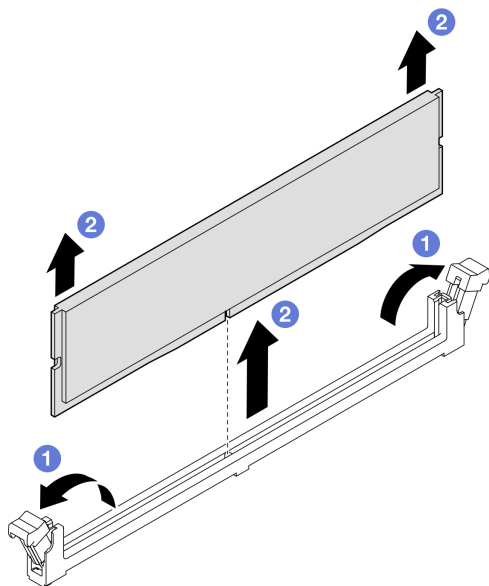
注意：確保在拔掉系統電源線 20 秒後再卸下或安裝記憶體模組。這樣可以使系統完全放電，安全地處理記憶體模組。

步驟 1. 為作業做好準備。

- a. 若要更換上方處理器板 (CPU BD) 上的記憶體模組，請卸下以下元件：
 1. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
 2. 卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 64 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
- b. 若要更換下方處理器板 (MB) 上的記憶體模組，請卸下以下元件：
 1. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
 2. 卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 64 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
 3. 卸下上方處理器板 (CPU BD)。請參閱第 236 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD)」。
 4. 拆卸下方處理器板 (MB) 空氣擋板。請參閱第 68 頁「卸下方處理器板 (MB) 空氣擋板」。

步驟 2. 從插槽移除記憶體模組。

注意：為避免折斷固定夾或損壞記憶體模組插槽，請小心處理固定夾。



圖例 108. 卸下記憶體模組

- a. ① 輕輕地打開記憶體模組插槽兩端的固定夾。
- b. ② 握住記憶體模組的兩端，然後小心地從插槽中抬起。

在您完成之後

1. 安裝記憶體模組或記憶體模組填充板。請參閱第 140 頁「安裝記憶體模組」。

附註：記憶體模組插槽中必須安裝記憶體模組或記憶體模組填充板。

2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

安裝記憶體模組

請依照本節中的指示安裝記憶體模組。

關於此作業

S002



警告：

裝置上的電源控制按鈕和電源供應器上的電源開關，並不會切斷供應給裝置的電流。此外，裝置也可能有一條以上的電源線。若要切斷裝置的所有電源，必須從電源拔掉所有電源線。

如需記憶體配置和設定的詳細資訊，請參閱第 40 頁「記憶體模組安裝規則和順序」。

注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 確保在拔掉系統電源線 20 秒後再卸下或安裝記憶體模組。這樣可以使系統完全放電，安全地處理記憶體模組。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。
- 確保採用第 40 頁「記憶體模組安裝規則和順序」中所列支援的配置之一。
- 記憶體模組對靜電很敏感，需要特殊處理。請參閱第 39 頁「處理靜電敏感裝置」的標準準則：
 - 卸下或安裝記憶體模組時，一律佩戴靜電放電腕帶。也可以使用靜電放電手套。
 - 絕對不要同時拿兩個以上的記憶體模組，否則會造成其互相碰觸。在儲存期間，請勿將記憶體模組直接彼此堆疊。
 - 絕不要碰觸記憶體模組接頭的金色接點，或是讓這些接點與記憶體模組接頭外罩外部碰觸。
 - 小心處理記憶體模組：絕不要使記憶體模組彎折、扭轉或掉落。
 - 請勿使用任何金屬工具（例如模具或夾具）來處理記憶體模組，因為剛性金屬可能會損壞記憶體模組。
 - 請勿在拿著包裝或被動元件時插入記憶體模組，這可能會由於插入時的大量力道而造成包裝破裂或被動元件分離。

重要事項：一次只卸下或安裝一個處理器的記憶體模組。

韌體和驅動程式下載：更換元件後，您可能需要更新韌體或驅動程式。

- 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr950v3/7dc4/downloads/driver-list/> 查看您伺服器適用的最新韌體和驅動程式更新。
- 如需韌體更新工具的相關資訊，請參閱第 264 頁「更新韌體」。

程序

注意：確保在拔掉系統電源線 20 秒後再卸下或安裝記憶體模組。這樣可以使系統完全放電，安全地處理記憶體模組。

步驟 1. 在上方處理器板 (CPU BD) 或下方處理器板 (MB) 上找到所需的記憶體模組插槽。

附註：

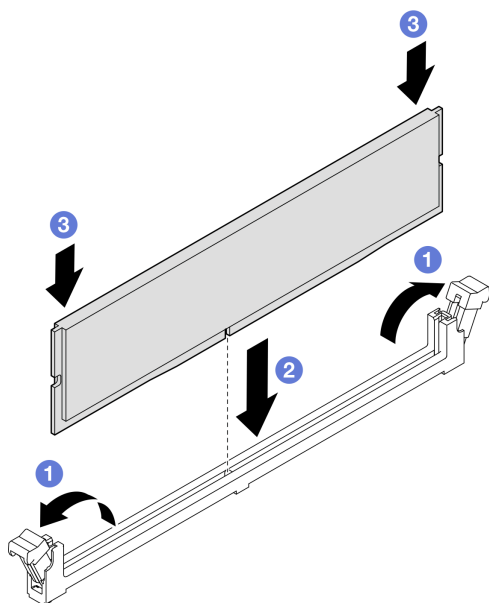
- 一次只卸下或安裝一個處理器的記憶體模組。
- 請務必遵循第 40 頁「記憶體模組安裝規則和順序」中的安裝規則和順序。

步驟 2. 將裝有記憶體模組的防靜電保護袋與伺服器外部任何未上漆的表面進行接觸。然後從保護袋中取出記憶體模組，並將其放置在防靜電表面上。

步驟 3. 將記憶體模組安裝在插槽中。

注意：

- 為避免折斷固定夾或損壞記憶體模組插槽，請輕輕地打開及合上固定夾。
- 如果記憶體模組與固定夾之間留有空隙，表示記憶體模組沒有正確插入。在此情況下，請打開固定夾、卸下記憶體模組，然後將其重新插入。



圖例 109. 安裝記憶體模組

- a. ① 輕輕地打開記憶體模組插槽兩端的固定夾。
- b. ② 將記憶體模組對齊插槽，然後用雙手輕輕將記憶體模組放在插槽上。
- c. ③ 用力將記憶體模組的兩端垂直下壓至插槽中，直到固定夾卡入鎖定位置為止。

在您完成之後

1. 如果您更換了上方處理器板 (CPU BD) 上的記憶體模組，請重新安裝以下元件：
 - a. 重新安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 66 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
 - b. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
2. 如果您更換了下方處理器板 (MB) 上的記憶體模組，請重新安裝以下元件：
 - a. 重新安裝下方處理器板 (MB) 空氣擋板。請參閱第 69 頁「安裝下方處理器板 (MB) 空氣擋板」。
 - b. 重新安裝上方處理器板 (CPU BD)。請參閱第 241 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD)」。
 - c. 重新安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 66 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
 - d. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
3. 完成零件更換請參閱第 246 頁「完成零件更換」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

更換 MicroSD 卡

請依照本節中的指示卸下和安裝 MicroSD 卡。

卸下 MicroSD 卡

請依照本節中的指示卸下 MicroSD 卡。

關於此作業

注意：

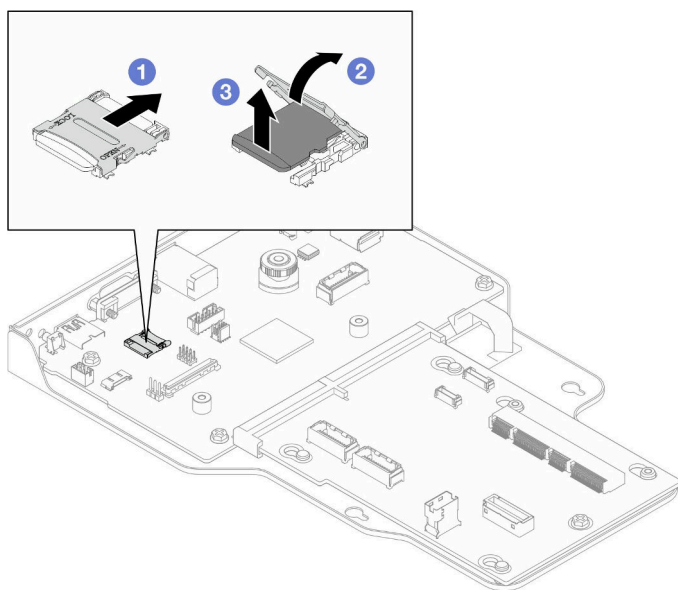
- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

程序

步驟 1. 為作業做好準備。

- 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
- 卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 64 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
- 卸下上方處理器板 (CPU BD)。請參閱第 236 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD)」。
- 卸下支撐托架。請參閱第 201 頁「卸下支撐托架」。
- 僅限主要機箱，卸下系統 I/O 板和轉插卡組件。請參閱第 207 頁「卸下系統 I/O 板和轉插板」。

步驟 2. 卸下 MicroSD 卡。



圖例 110. 卸下 MicroSD 卡

- ① 將插座蓋滑至打開位置。
- ② 掀開插座蓋。
- ③ 從插座卸下 MicroSD 卡。

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 144 頁「安裝 MicroSD 卡」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

安裝 MicroSD 卡

請依照本節中的指示安裝 MicroSD 卡。

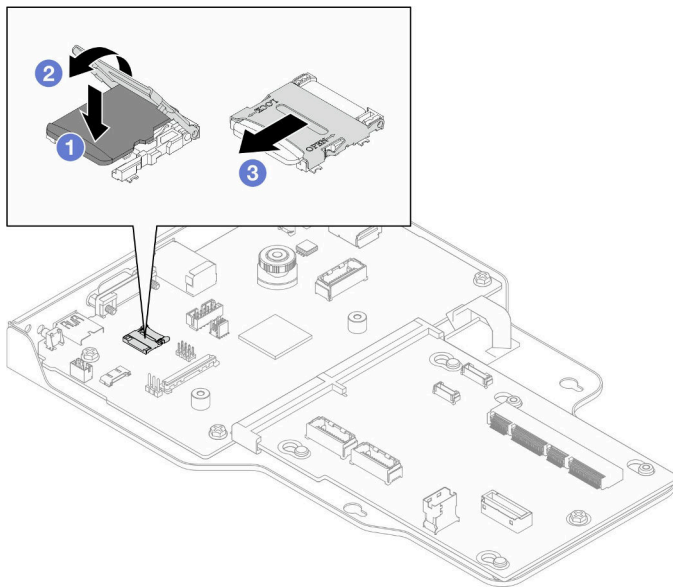
關於此作業

注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

程序

步驟 1. 安裝 MicroSD 卡。



圖例 111. 安裝 MicroSD 卡

- a. ① 將 MicroSD 卡放入插座中。
- b. ② 闔上插座蓋。
- c. ③ 將插座蓋滑至鎖定位置。

在您完成之後

1. 僅限主要機箱，重新安裝系統 I/O 板和轉插卡組件。請參閱第 212 頁「安裝系統 I/O 板和轉插板」。
2. 重新安裝支撐托架。請參閱第 202 頁「安裝支撐托架」。
3. 重新安裝上方處理器板 (CPU BD)。請參閱第 241 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD)」。
4. 重新安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 66 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
5. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
6. 完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

更換 OCP 模組和匣

請依照本節中的指示安裝或卸下 OCP 模組和匣。

卸下 OCP 模組

請依照本節中的指示卸下 OCP 模組。

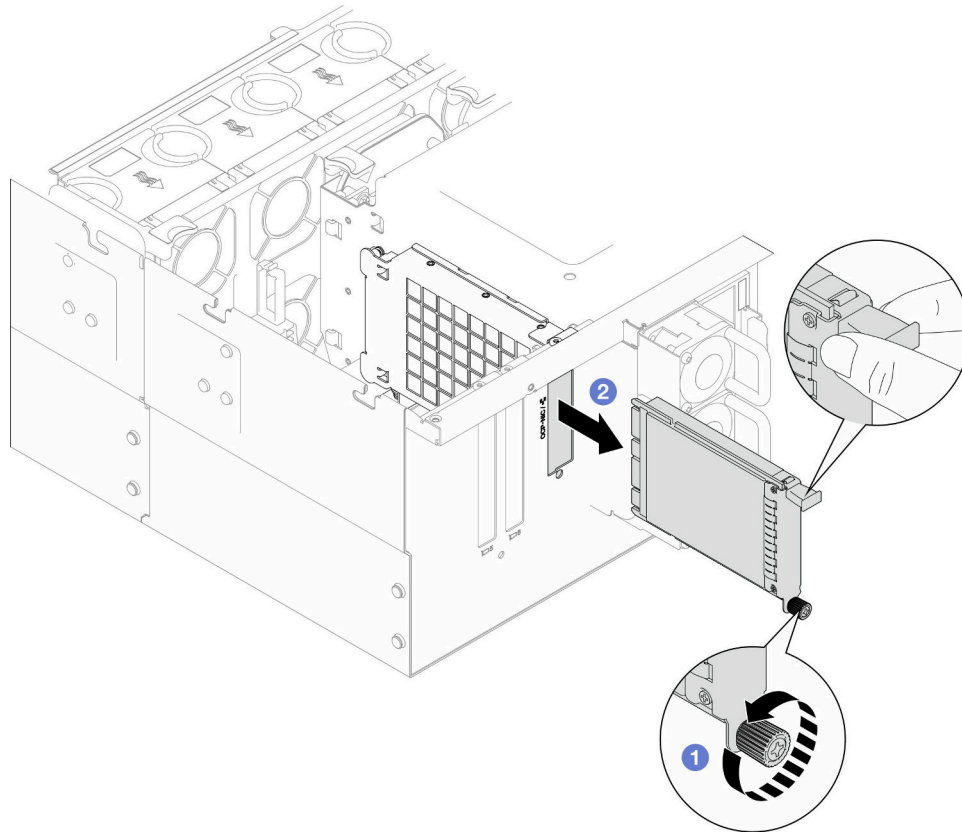
關於此作業

注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

程序

步驟 1. 卸下 OCP 模組。



圖例 112. 卸下 OCP 模組

- a. ① 鬆開固定 OCP 模組的翼型螺絲。如有需要，請使用螺絲起子。如果需要，請使用螺絲起子。
- b. ② 抓住把手，然後將 OCP 模組滑出。

在您完成之後

1. 安裝替換裝置或填充板。請參閱第 150 頁「安裝 OCP 模組」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

卸下 OCP 匣

請依照本節中的指示卸下 OCP 匣。

關於此作業

注意：

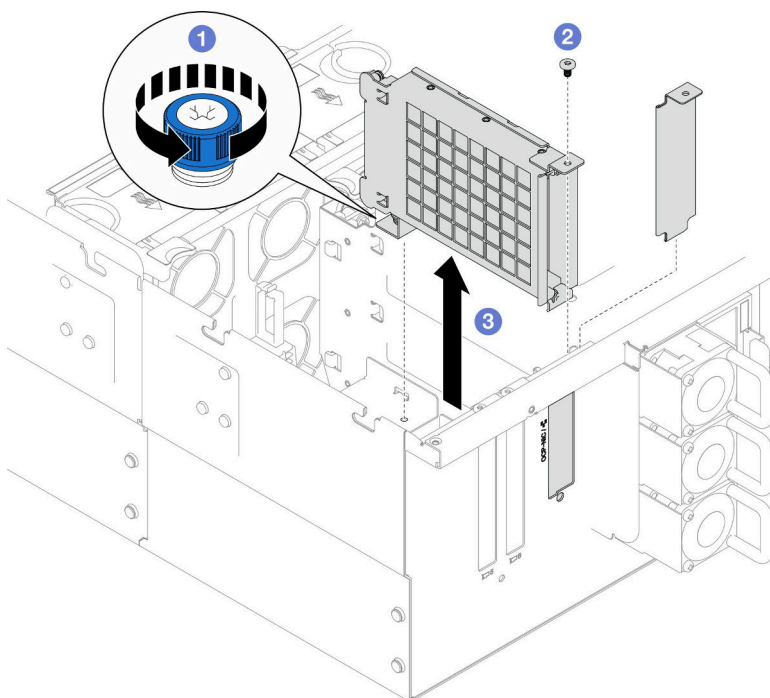
- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

程序

步驟 1. 為作業做好準備。

- a. 卸下 OCP 模組。請參閱第 145 頁「卸下 OCP 模組」。
- b. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
- c. 卸下後方上蓋。請參閱第 224 頁「卸下後方上蓋」。
- d. 如果您要更換 OCP 纜線，請卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板和上方處理器板 (CPU BD)。請參閱第 64 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」和第 236 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD)」

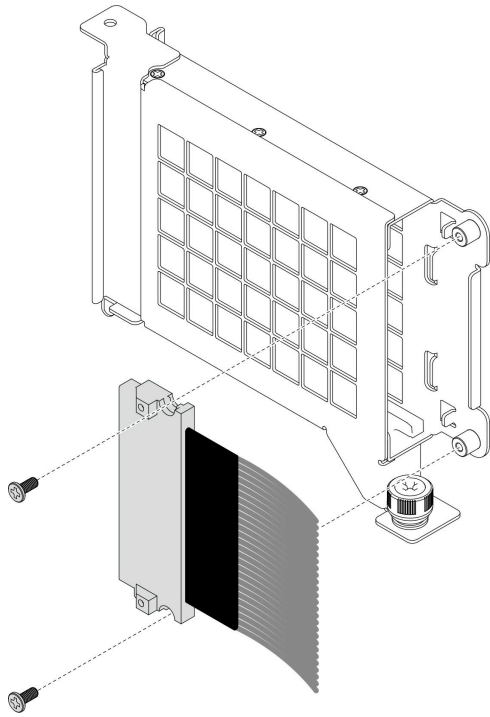
步驟 2. 卸下 OCP 模組盒。



圖例 113. 卸下 OCP 模組盒

- a. ① 鬆開 OCP 模組盒上的翼型螺絲。如果需要，請使用螺絲起子。
- b. ② 卸下固定 OCP 模組盒的螺絲。
- c. ③ 抓住 OCP 模組盒並小心地從機箱中拉出。

步驟 3. 如有需要，請卸下兩個螺絲以卸下 OCP 纜線。



圖例 114. 卸下 OCP 纜線

步驟 4. 如有需要，請從下方處理器板 (MB) 和轉插板拔掉 OCP 纜線。請參閱第 258 頁「OCP 纜線佈線」。

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 148 頁「安裝 OCP 匣」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

安裝 OCP 匣

請依照本節中的指示安裝 OCP 匣。

關於此作業

注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器 and 週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

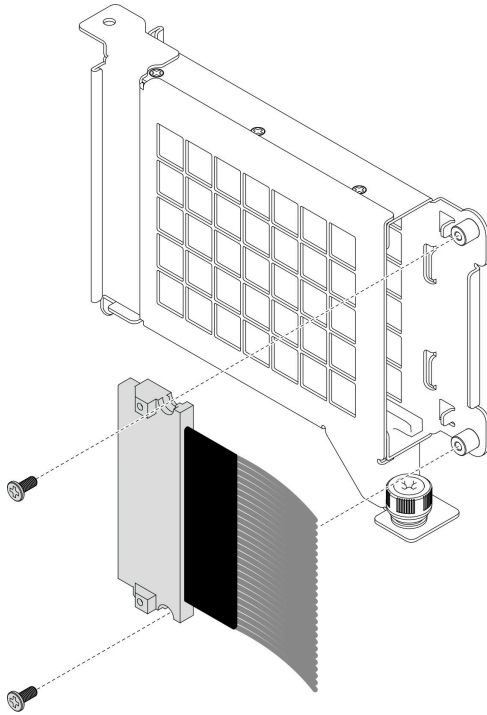
韌體和驅動程式下載：更換元件後，您可能需要更新韌體或驅動程式。

- 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr950v3/7dc4/downloads/driver-list/> 查看您伺服器適用的最新韌體和驅動程式更新。

- 如需韌體更新工具的相關資訊，請參閱第 264 頁「更新韌體」。

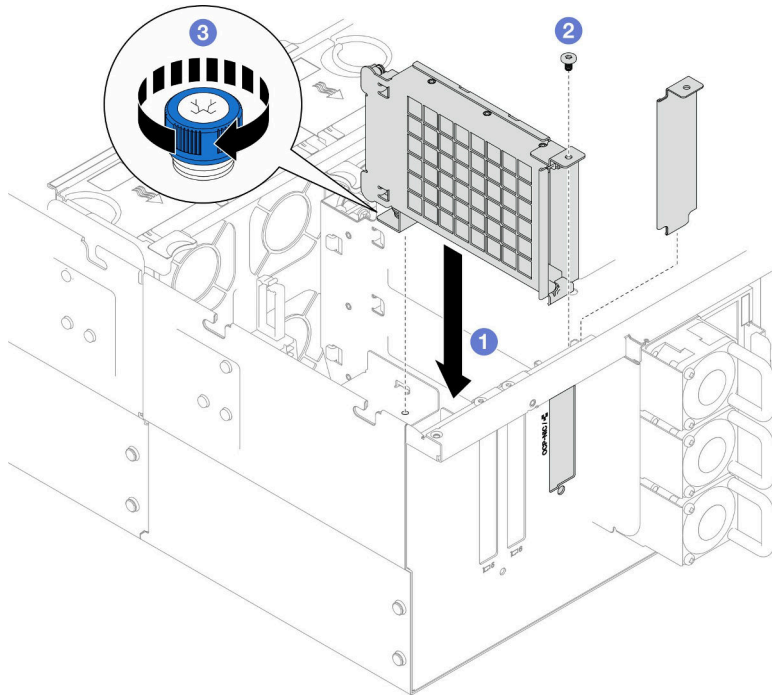
程序

- 步驟 1. 如有需要，請將 OCP 纜線連接到下方處理器板 (MB) 和轉插板。請參閱第 258 頁「OCP 纜線佈線」。
- 步驟 2. 如有需要，請安裝 OCP 纜線，並用兩個螺絲將其固定到 OCP 模組盒。



圖例 115. 安裝 OCP 纜線

- 步驟 3. 安裝 OCP 模組盒。



圖例 116. 安裝 OCP 模組盒

- a. ❶ 將 OCP 模組盒對齊並安裝到機箱中。
- b. ❷ 鎖上螺絲以固定 OCP 模組盒。
- c. ❸ 鎖緊 OCP 模組盒上的翼型螺絲。如果需要，請使用螺絲起子。

在您完成之後

1. 如果您更換了 OCP 纜線，請重新安裝上方處理器板 (CPU BD) 和上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 241 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD)」和第 66 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
2. 重新安裝後方上蓋。請參閱第 225 頁「安裝後方上蓋」。
3. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
4. 重新安裝 OCP 模組。請參閱第 150 頁「安裝 OCP 模組」。
5. 完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

安裝 OCP 模組

請依照本節中的指示安裝 OCP 模組。

關於此作業

注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器 and 週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。

- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

韌體和驅動程式下載：更換元件後，您可能需要更新韌體或驅動程式。

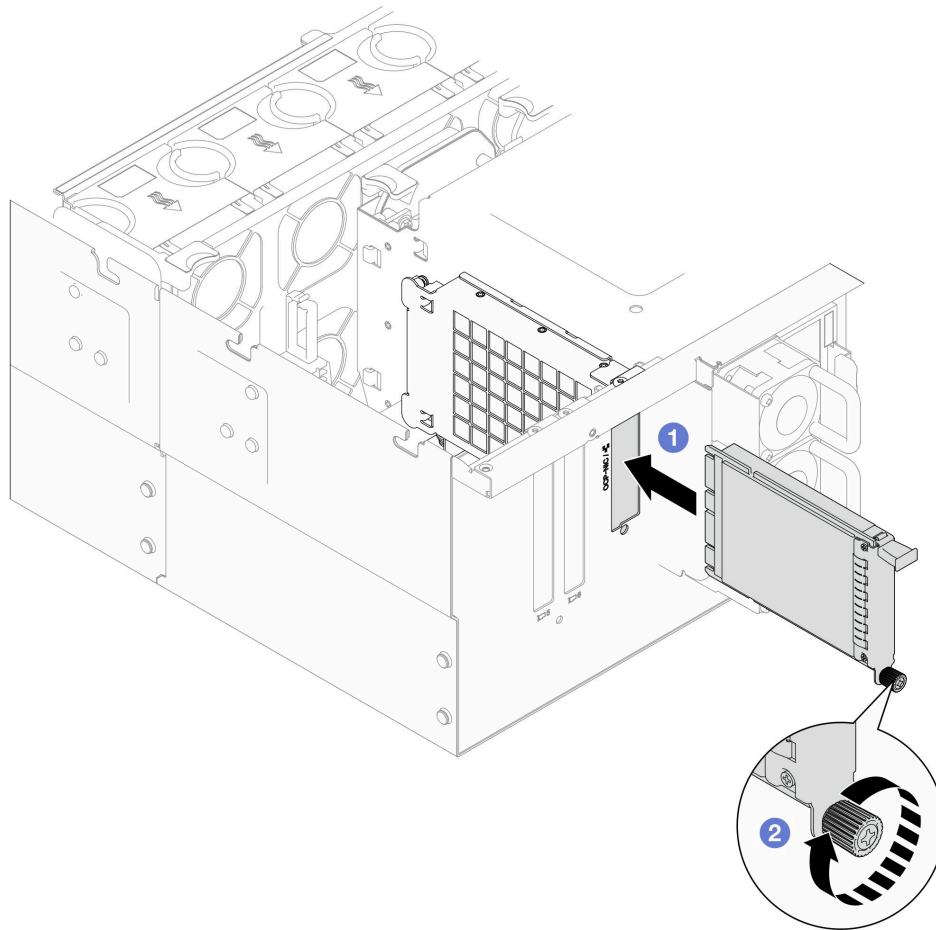
- 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr950v3/7dc4/downloads/driver-list/> 查看您伺服器適用的最新韌體和驅動程式更新。
- 如需韌體更新工具的相關資訊，請參閱第 264 頁「更新韌體」。

程序

步驟 1. 如果已安裝填充板，請將其卸下。

步驟 2. 安裝 OCP 模組。

附註：確定模組已完全固定，並且已鎖緊翼型螺絲。否則，OCP 模組將無法完整連接，且可能無法運作。



圖例 117. 安裝 OCP 模組

- a. ① 將 OCP 模組推入插槽，直到其完全固定為止。
- b. ② 鎖緊翼型螺絲以固定 OCP 模組。如有需要，請使用螺絲起子。

在您完成之後

完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

更換 PCIe 配接卡

請依照本節中的指示卸下和安裝 PCIe 配接卡。

卸下 PCIe 配接卡

請依照本節中的指示卸下 PCIe 配接卡。

關於此作業

S002



警告：

裝置上的電源控制按鈕和電源供應器上的電源開關，並不會切斷供應給裝置的電流。此外，裝置也可能有一條以上的電源線。若要切斷裝置的所有電源，必須從電源拔掉所有電源線。

注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器 and 週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

附註：

- 如需支援的 PCIe 配接卡清單，請參閱 <https://serverproven.lenovo.com>。
- 確保依照以下順序插入 PCIe 配接卡：
 1. RAID 配接卡：P1、S1
 2. 網路配接卡：P7、P8、P5、P6、S7、S8、S5、S6、P1、P2、P3、S1、S2、S3

視您的配置而定，遵循下面對應的程序進行正確的卸下程序。

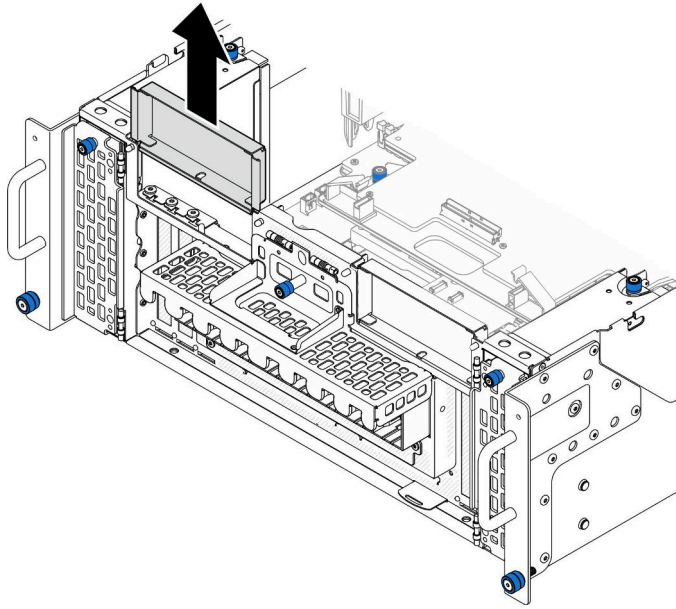
- 第 152 頁「從下方處理器板 (MB) 卸下 PCIe 配接卡」
- 第 154 頁「從背面擴充卡卸下 PCIe 配接卡」

從下方處理器板 (MB) 卸下 PCIe 配接卡

附註：下面以 PCIe 插槽 P2 為例，其他 PCIe 插槽的更換程序亦類似。

程序

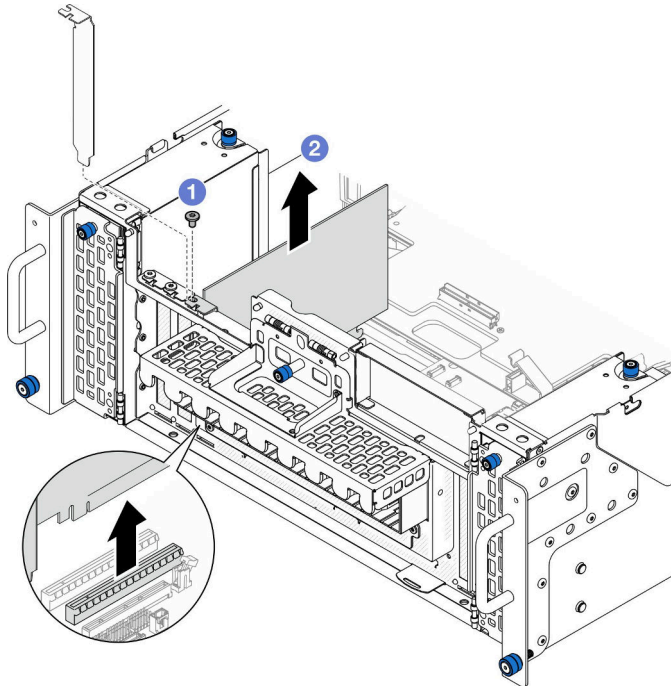
- 步驟 1. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
- 步驟 2. 從機箱卸下左側 PCIe 填充板。



圖例 118. 卸下左側 PCIe 填充板

步驟 3. 請先記下纜線連接方式，然後從 PCIe 配接卡拔掉所有纜線。

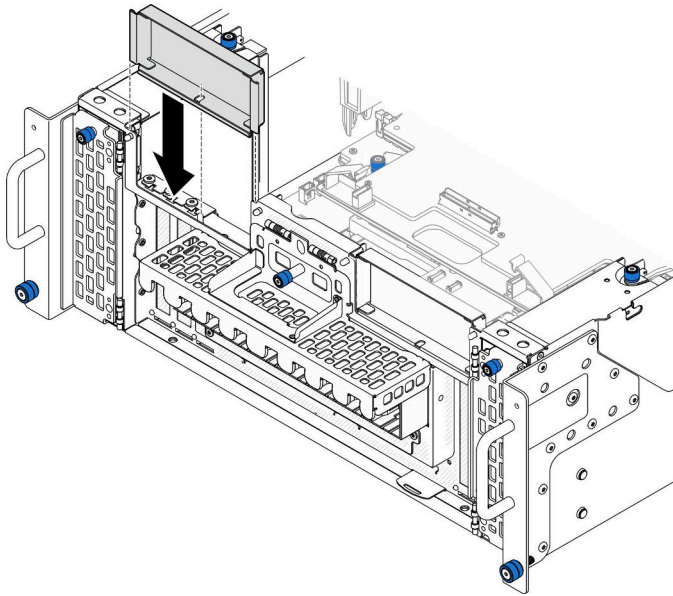
步驟 4. 卸下 PCIe 配接卡。



圖例 119. 卸下 PCIe 配接卡

- a. ① 卸下固定 PCIe 配接卡的螺絲。
- b. ② 抓住 PCIe 配接卡邊緣，小心地將其從 PCIe 插槽拉出。

步驟 5. 如有需要，請安裝左側 PCIe 填充板。



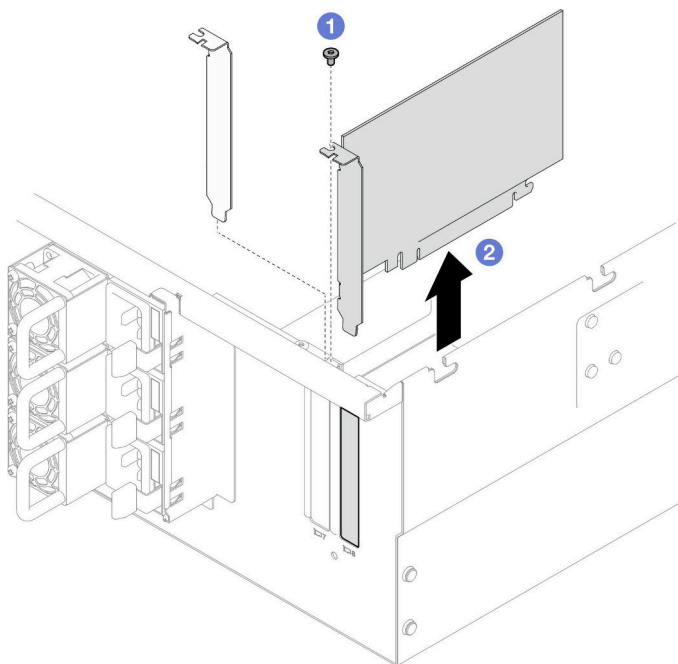
圖例 120. 安裝左側 PCIe 填充板

從背面擴充卡卸下 PCIe 配接卡

附註：下面以 PCIe 插槽 P8 為例，其他 PCIe 插槽的更換程序亦類似。

程序

- 步驟 1. 為作業做好準備。
 - a. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
 - b. 卸下後方上蓋。請參閱第 224 頁「卸下後方上蓋」。
- 步驟 2. 請先記下纜線連接方式，然後從 PCIe 配接卡拔掉所有纜線。
- 步驟 3. 卸下 PCIe 配接卡。



圖例 121. 卸下 PCIe 配接卡

- a. ① 卸下固定 PCIe 配接卡的螺絲。
- b. ② 抓住 PCIe 配接卡邊緣，小心地將其從 PCIe 插槽拉出。

在您完成之後

1. 安裝替換裝置或填充板。請參閱第 155 頁「安裝 PCIe 配接卡」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

安裝 PCIe 配接卡

請依照本節中的指示安裝 PCIe 配接卡。

關於此作業

S002



警告：

裝置上的電源控制按鈕和電源供應器上的電源開關，並不會切斷供應給裝置的電流。此外，裝置也可能有一條以上的電源線。若要切斷裝置的所有電源，必須從電源拔掉所有電源線。

注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器 and 週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

附註：

- 如需支援的 PCIe 配接卡清單，請參閱 <https://serverproven.lenovo.com>。
- 確保依照以下順序插入 PCIe 配接卡：
 1. RAID 配接卡：P1、S1
 2. 網路配接卡：P7、P8、P5、P6、S7、S8、S5、S6、P1、P2、P3、S1、S2、S3

視您的配置而定，遵循下面對應的程序進行正確的安裝程序。

- 第 156 頁「將 PCIe 配接卡安裝到下方處理器板 (MB)」
- 第 158 頁「將 PCIe 配接卡安裝到背面擴充卡」

韌體和驅動程式下載：更換元件後，您可能需要更新韌體或驅動程式。

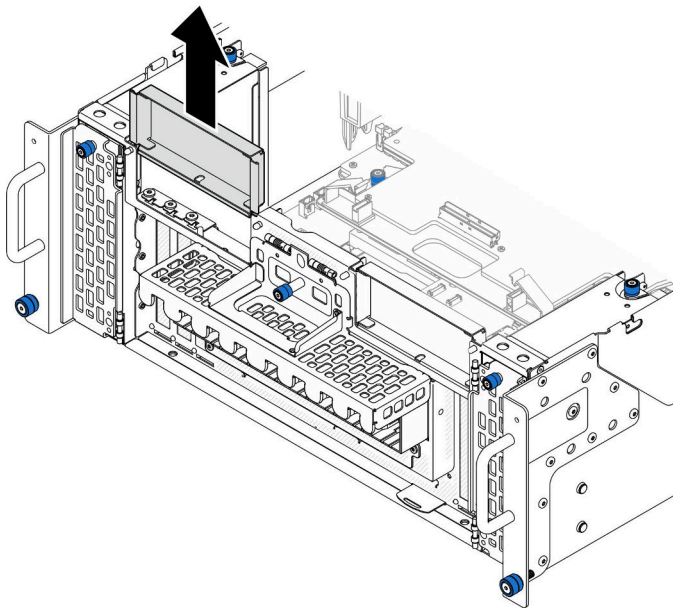
- 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr950v3/7dc4/downloads/driver-list/> 查看您伺服器適用的最新韌體和驅動程式更新。
- 如需韌體更新工具的相關資訊，請參閱第 264 頁「更新韌體」。

將 PCIe 配接卡安裝到下方處理器板 (MB)

附註：下面以 PCIe 插槽 P2 為例，其他 PCIe 插槽的更換程序亦類似。

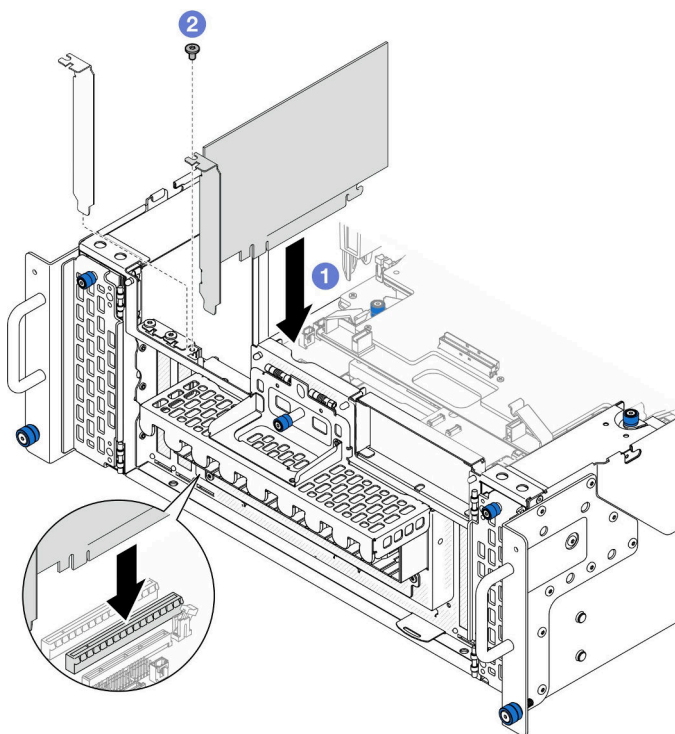
程序

步驟 1. 如果已安裝左側 PCIe 填充板，請將其卸下。



圖例 122. 卸下左側 PCIe 填充板

步驟 2. 安裝 PCIe 配接卡。

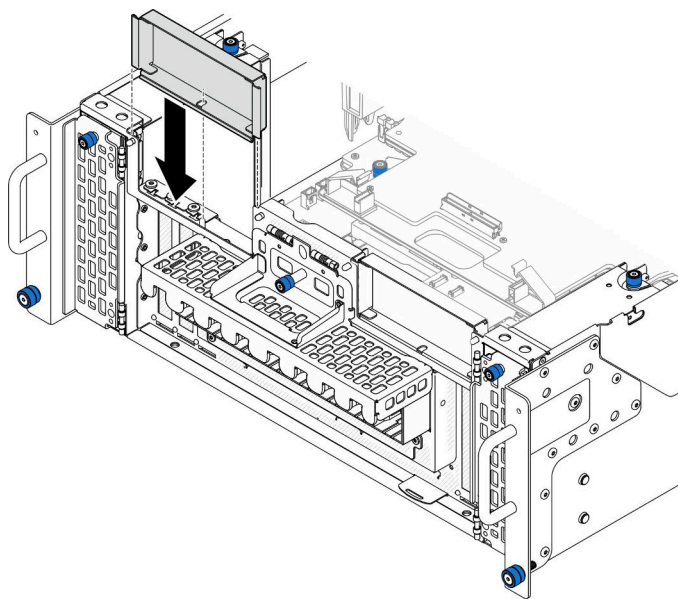


圖例 123. 安裝 PCIe 配接卡

- a. ① 將 PCIe 配接卡對齊 PCIe 插槽上的接頭；然後，小心地將 PCIe 配接卡直接壓入插槽，直到其固定到位且其托架也固定為止。
- b. ② 用螺絲固定 PCIe 配接卡。

步驟 3. 將所有纜線連接到 PCIe 配接卡。

步驟 4. 安裝左側 PCIe 填充板。



圖例 124. 安裝左側 PCIe 填充板

在您完成之後

1. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
2. 完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。

示範影片

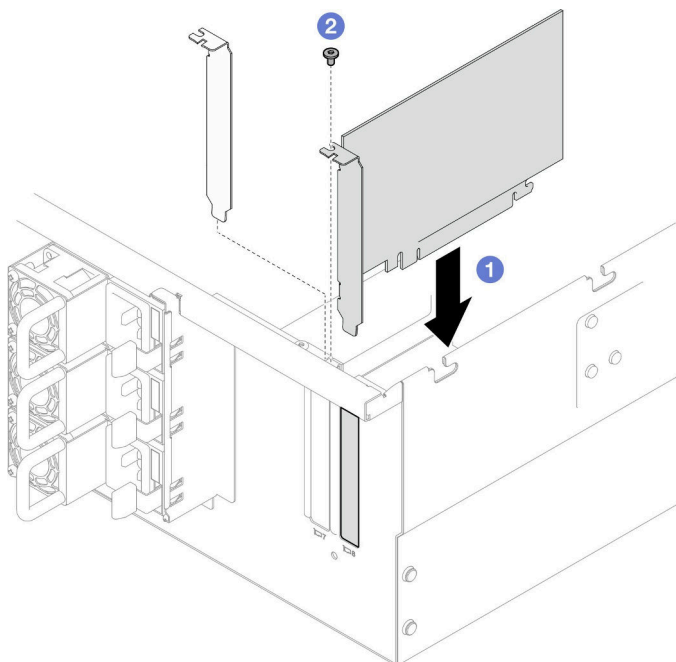
[觀看 YouTube 上的程序](#)

將 PCIe 配接卡安裝到背面擴充卡

附註：下面以 PCIe 插槽 P8 為例，其他 PCIe 插槽的更換程序亦類似。

程序

- 步驟 1. 安裝 PCIe 配接卡。



圖例 125. 安裝 PCIe 配接卡

- a. ① 將 PCIe 配接卡對齊 PCIe 插槽上的接頭；然後，小心地將 PCIe 配接卡直接壓入插槽，直到其固定到位且其托架也固定為止。
- b. ② 用螺絲固定 PCIe 配接卡。

步驟 2. 將所有纜線連接到 PCIe 配接卡。

在您完成之後

1. 重新安裝後方上蓋。請參閱第 225 頁「安裝後方上蓋」。
2. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
3. 完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

更換 PCIe 擴充卡

請依照本節中的指示卸下和安裝 PCIe 擴充卡。

卸下 PCIe 擴充卡

請依照本節中的指示卸下 PCIe 擴充卡。

關於此作業

注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器 and 週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。

- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

附註：

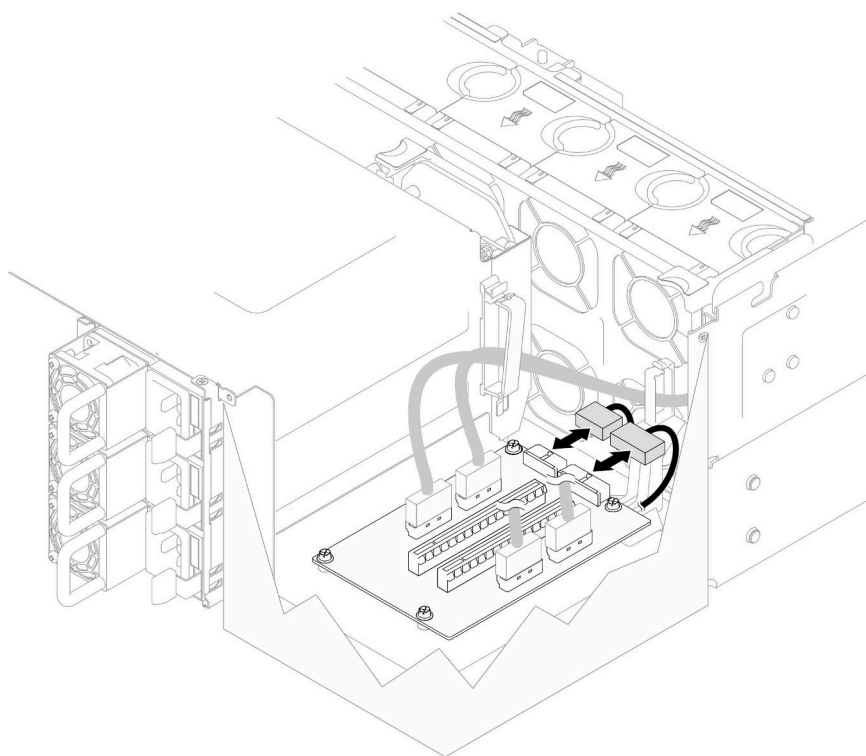
- 下面以左側 PCIe 擴充卡為例，右側 PCIe 擴充卡的更換程序亦類似。
- 確保依照以下順序插入 PCIe 擴充卡：
 1. 主要機箱左擴充卡
 2. 主要機箱右擴充卡
 3. 次要機箱左擴充卡
 4. 次要機箱右擴充卡

程序

步驟 1. 為作業做好準備。

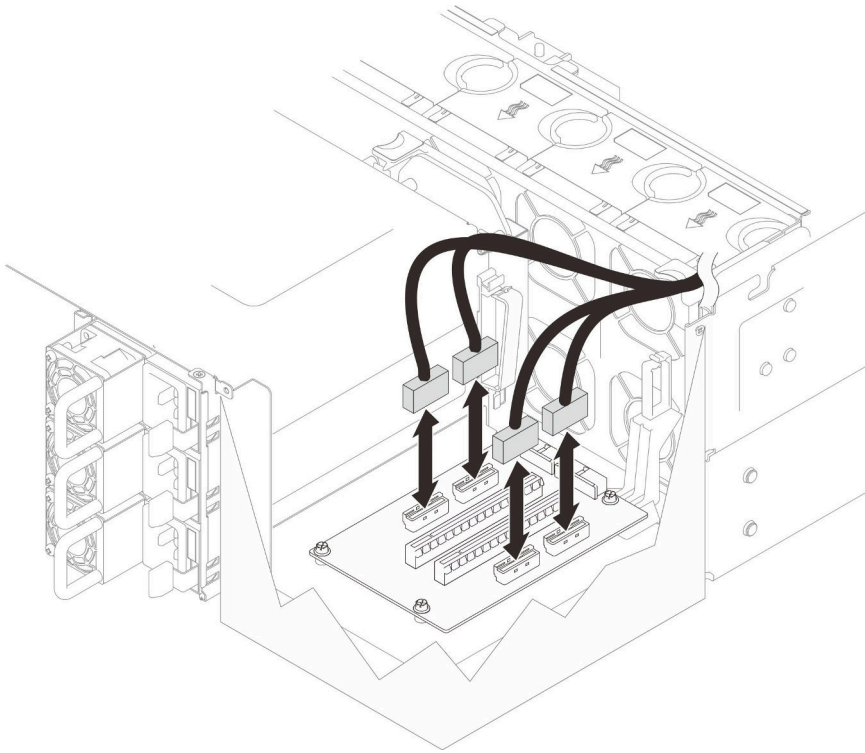
- a. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
- b. 卸下後方上蓋。請參閱第 224 頁「卸下後方上蓋」。
- c. 卸下所有 PCIe 配接卡。請參閱第 152 頁「卸下 PCIe 配接卡」。
- d. 如果您要更換 PCIe 擴充卡纜線，請卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板和上方處理器板 (CPU BD)。請參閱第 64 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」和第 236 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD)」

步驟 2. 從 PCIe 擴充卡拔掉電源線。



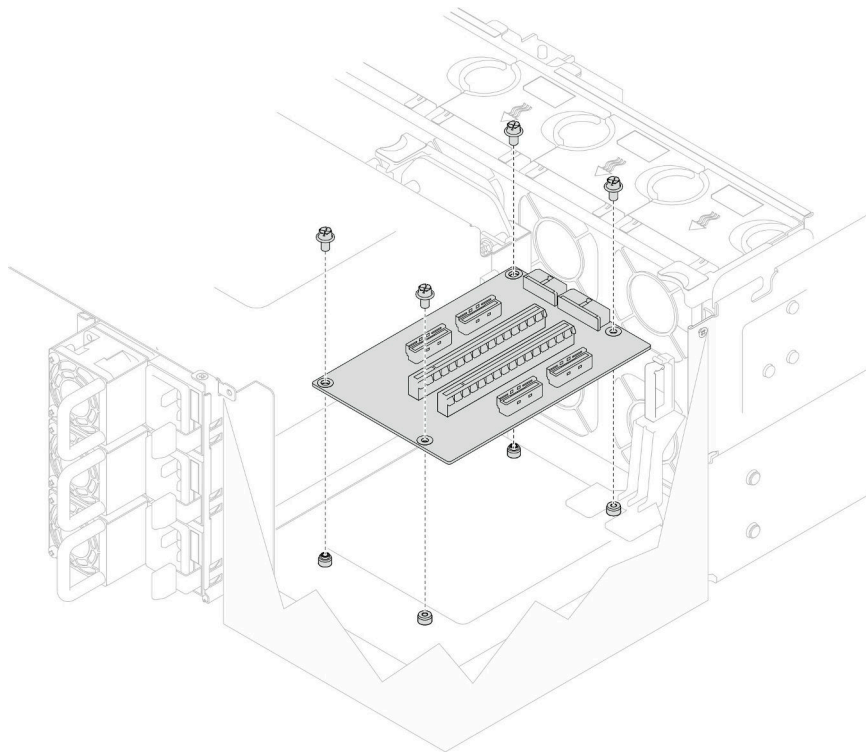
圖例 126. 拔掉電源線

步驟 3. 從 PCIe 擴充卡拔掉 PCIe 擴充卡纜線。



圖例 127. 拔掉 PCIe 擴充卡纜線

步驟 4. 卸下固定 PCIe 擴充卡的四個螺絲；然後，從機箱卸下 PCIe 擴充卡



圖例 128. 卸下 PCIe 擴充卡

步驟 5. 如有需要，請從下方處理器板 (MB) 拔掉 PCIe 擴充卡纜線，並從 PDB 拔掉電源線。請參閱第 259 頁「擴充卡纜線佈線」。

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 162 頁「安裝 PCIe 擴充卡」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

安裝 PCIe 擴充卡

請依照本節中的指示安裝 PCIe 擴充卡。

關於此作業

注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器 and 週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

附註：

- 下面以左側 PCIe 擴充卡為例，右側 PCIe 擴充卡的更換程序亦類似。

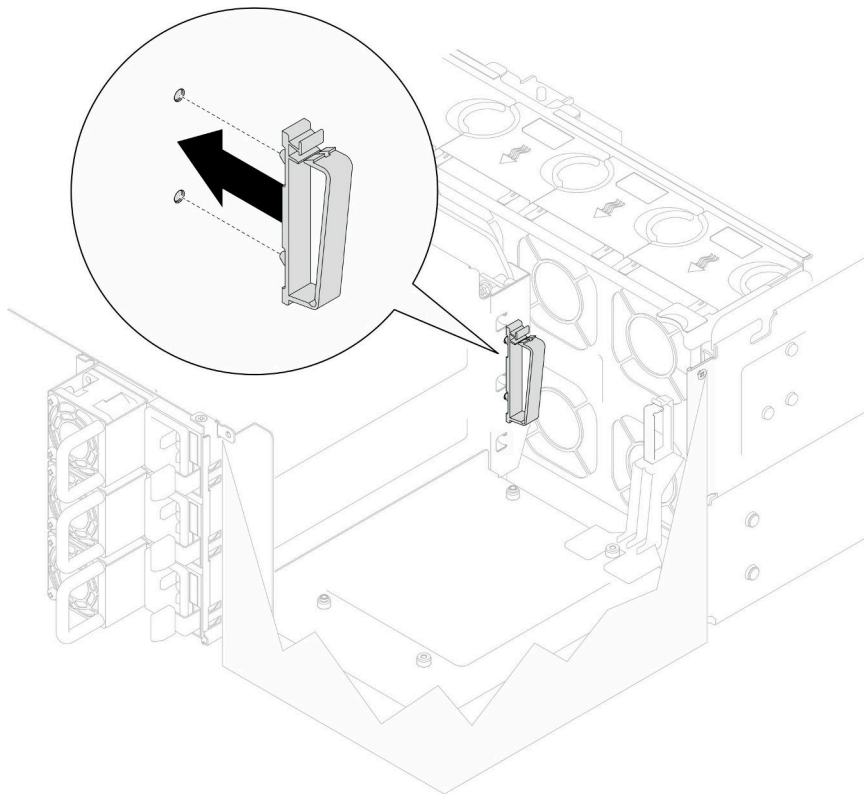
- 確保依照以下順序插入 PCIe 擴充卡：
 1. 主要機箱左擴充卡
 2. 主要機箱右擴充卡
 3. 次要機箱左擴充卡
 4. 次要機箱右擴充卡

韌體和驅動程式下載：更換元件後，您可能需要更新韌體或驅動程式。

- 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr950v3/7dc4/downloads/driver-list/> 查看您伺服器適用的最新韌體和驅動程式更新。
- 如需韌體更新工具的相關資訊，請參閱第 264 頁「更新韌體」。

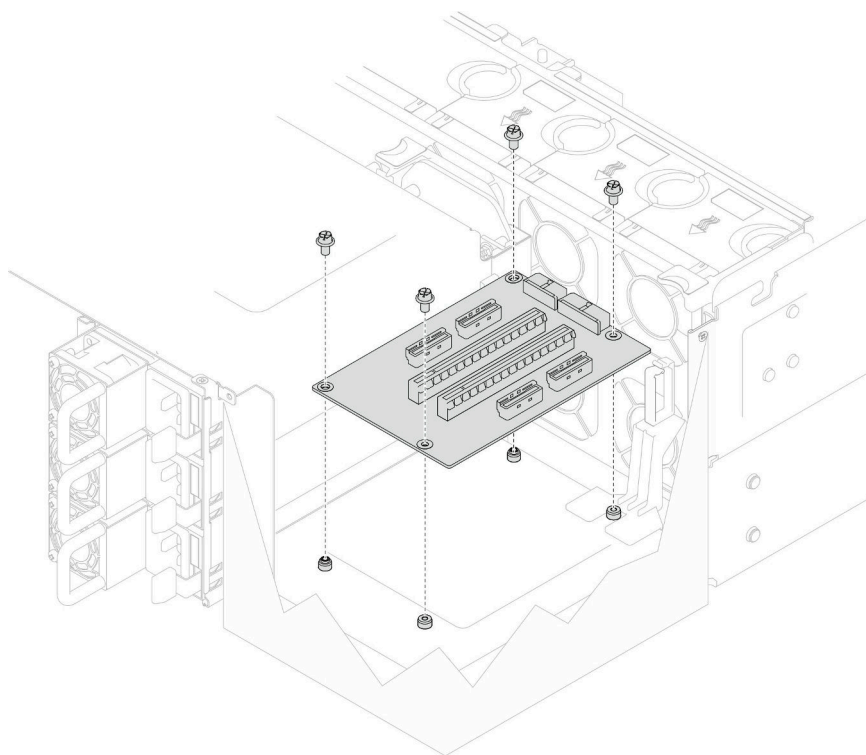
程序

步驟 1. 如果要將 PCIe 擴充卡安裝在左擴充卡位置，請將纜線導件對齊並安裝到機箱上。



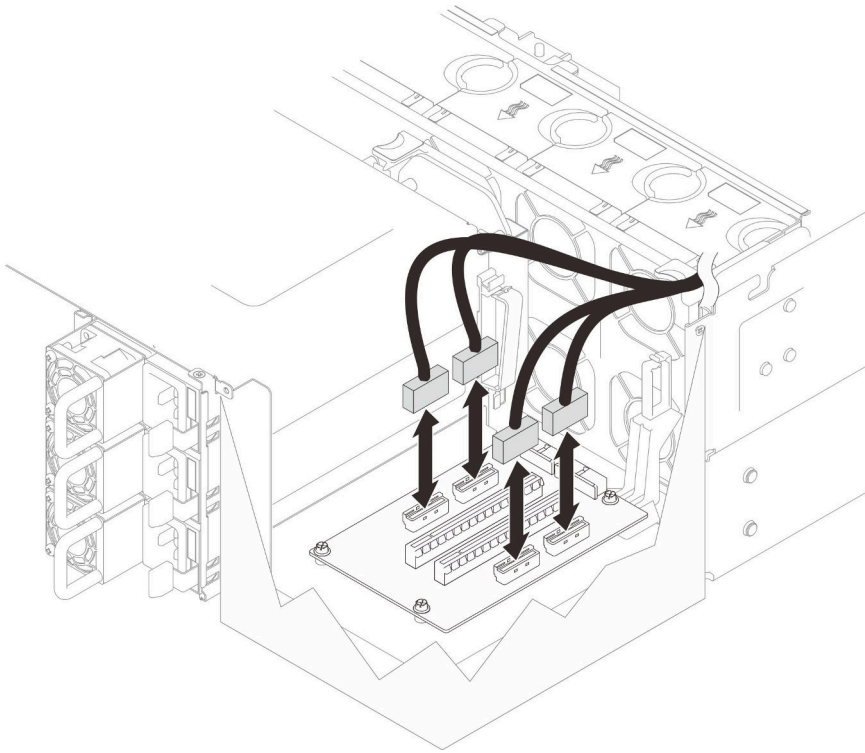
圖例 129. 安裝纜線導件

- 步驟 2. 如有需要，請將 PCIe 擴充卡纜線連接到下方處理器板 (MB)，並將電源線連接到 PDB。請參閱第 259 頁「擴充卡纜線佈線」。
- 步驟 3. 將 PCIe 擴充卡中的螺絲孔對齊機箱中的螺絲孔；然後，安裝四顆螺絲固定 PCIe 擴充卡。



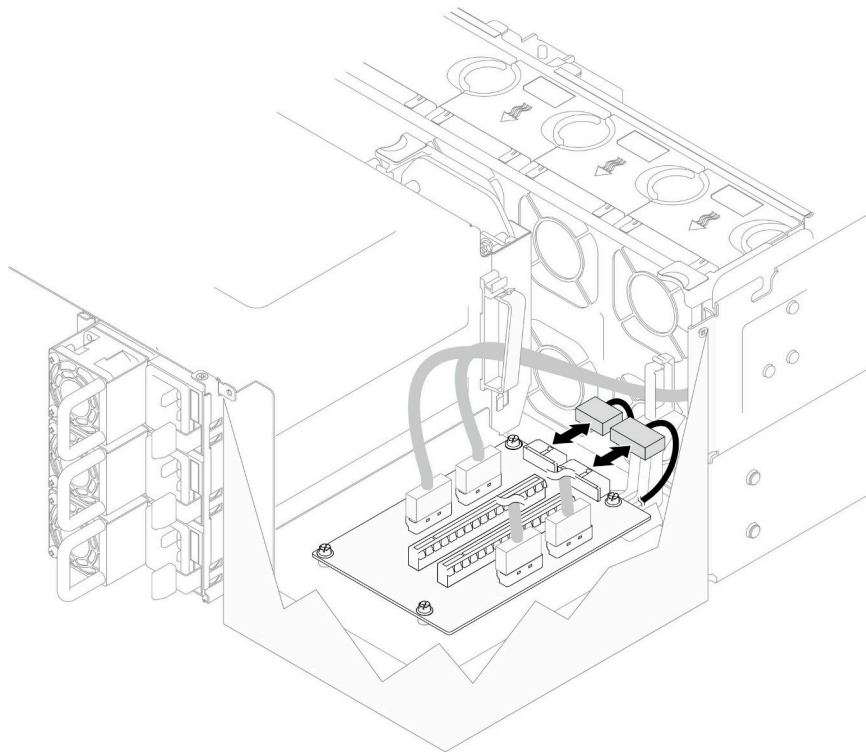
圖例 130. 安裝 PCIe 擴充卡

步驟 4. 將 PCIe 擴充卡纜線連接到 PCIe 擴充卡上的對應接頭。



圖例 131. 連接 PCIe 擴充卡纜線

步驟 5. 將電源線連接到 PCIe 擴充卡上的對應接頭。



圖例 132. 連接電源線

附註：確保纜線正確穿過纜線夾，不要接觸到風扇或機箱的金屬零件。

在您完成之後

1. 如果您更換了 PCIe 擴充卡纜線，請重新安裝上方處理器板 (CPU BD) 和上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 241 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD)」和第 66 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
2. 重新安裝所有 PCIe 配接卡。請參閱第 155 頁「安裝 PCIe 配接卡」。
3. 重新安裝後方上蓋。請參閱第 225 頁「安裝後方上蓋」。
4. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
5. 完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

更換電源配送板

請依照本節中的指示卸下或安裝電源配送板。

卸下電源配送板

請依照本節中的指示卸下電源配送板。

關於此作業

S002



警告：

裝置上的電源控制按鈕和電源供應器上的電源開關，並不會切斷供應給裝置的電流。此外，裝置也可能有一條以上的電源線。若要切斷裝置的所有電源，必須從電源拔掉所有電源線。

S035



警告：

切勿卸下電源供應器的外蓋或貼有此標籤的任何零件。貼有此標籤的任何元件內部都有危險等級的電壓、電流及電能。這些元件內部沒有可維修的零件。如果您懷疑某個零件有問題，請聯絡維修技術人員。

注意：

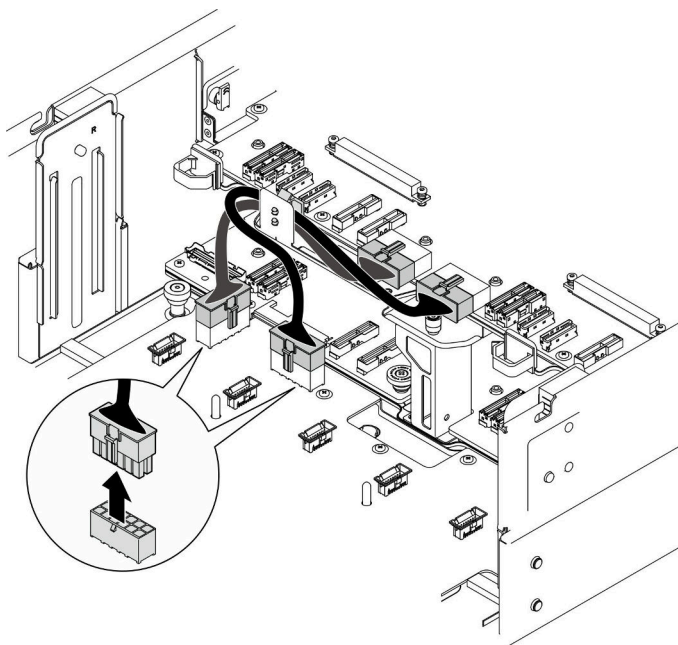
- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

程序

步驟 1. 為作業做好準備。

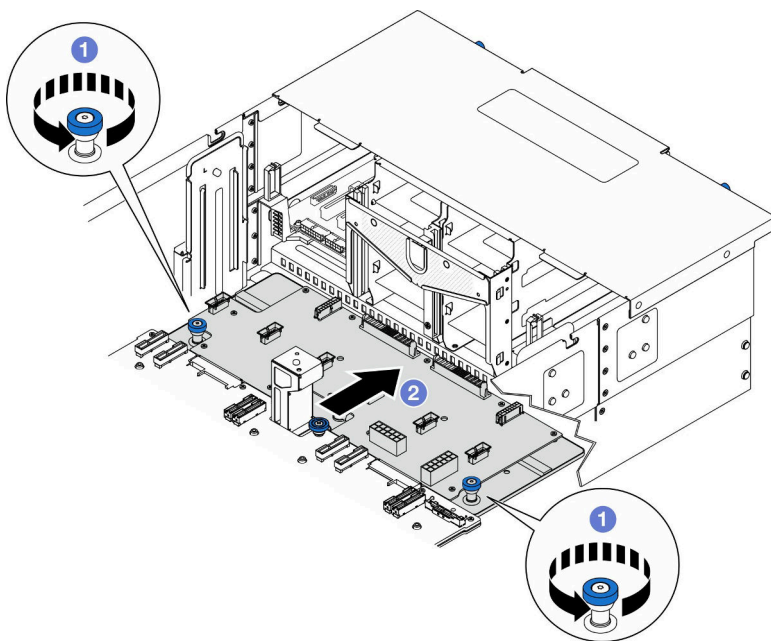
- a. 輕輕拉動並鬆開每個已安裝的電源供應器。請參閱第 176 頁「卸下熱抽換電源供應器」。
- b. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
- c. 卸下兩個電源轉插板。請參閱第 172 頁「卸下電源轉插板」。
- d. 卸下風扇機盒。請參閱第 97 頁「卸下風扇機盒」。

步驟 2. 從電源配送板拔掉電源線。



圖例 133. 拔掉電源配送板纜線

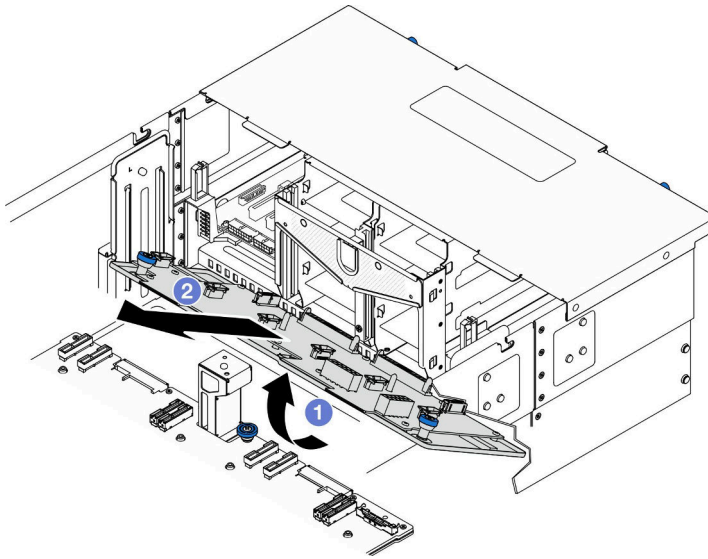
步驟 3. 鬆開電源配送板。



圖例 134. 鬆開電源配送板

- a. ① 鬆開兩個翼型螺絲。如果需要，請使用螺絲起子。
- b. ② 抓住翼型螺絲並將電源配送板滑向機箱背面，使其脫離下方處理器板 (MB)。

步驟 4. 卸下電源配送板。

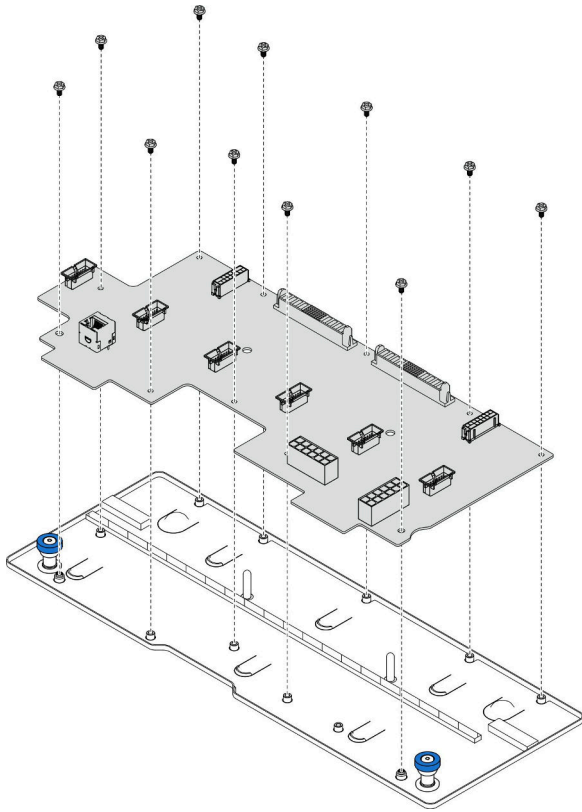


圖例 135. 卸下電源配送板

- a. ① 提起電源配送板的接頭端。
- b. ② 從機箱卸下電源配送板。

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 170 頁「安裝電源配送板」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。
3. 如果您計劃回收元件。
 - a. 卸下十一個螺絲，然後將電源配送板與托架分開。



圖例 136. 拆卸電源配送板

- b. 依據當地法規回收元件。

示範影片

觀看 [YouTube](#) 上的程序

安裝電源配送板

請依照本節中的指示安裝電源配送板。

關於此作業

注意：

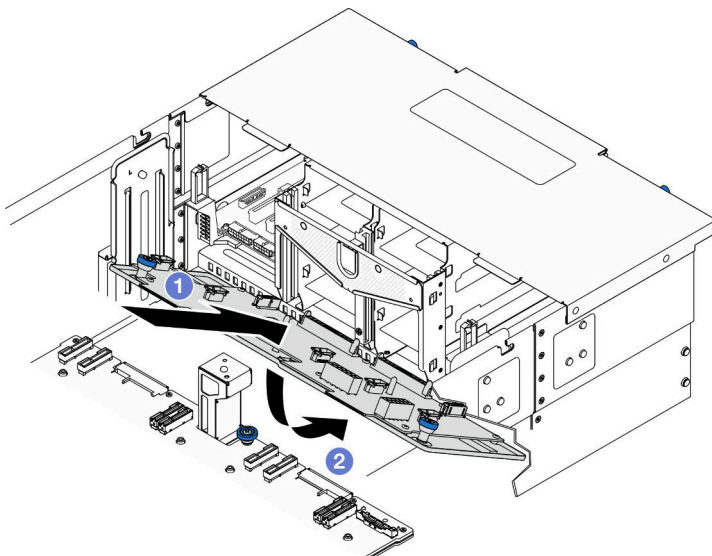
- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器及週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

韌體和驅動程式下載：更換元件後，您可能需要更新韌體或驅動程式。

- 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr950v3/7dc4/downloads/driver-list/> 查看您伺服器適用的最新韌體和驅動程式更新。
- 如需韌體更新工具的相關資訊，請參閱第 264 頁「更新韌體」。

程序

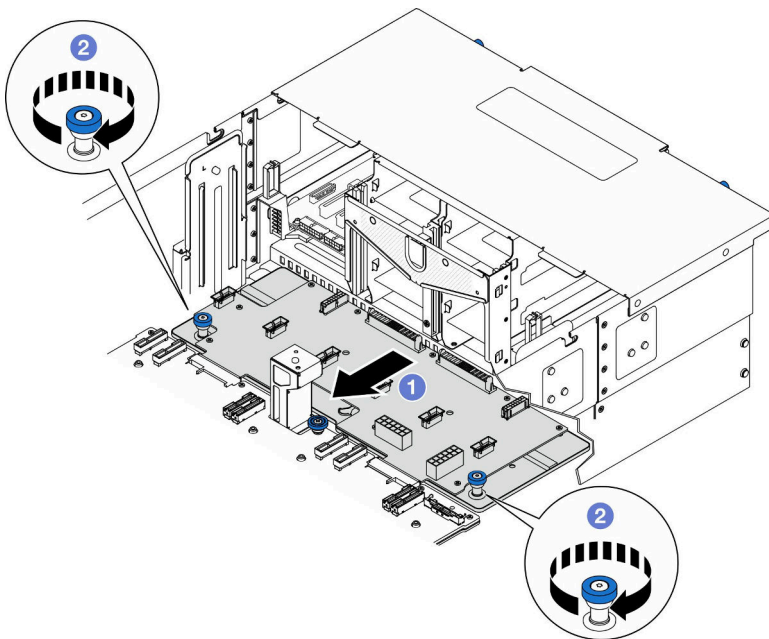
步驟 1. 安裝電源配送板。



圖例 137. 安裝電源配送板

- a. ① 如圖所示，以一定角度將電源配送板安裝到機箱中。
- b. ② 將電源配送板的接頭端向下放到機箱上。

步驟 2. 固定電源配送板。

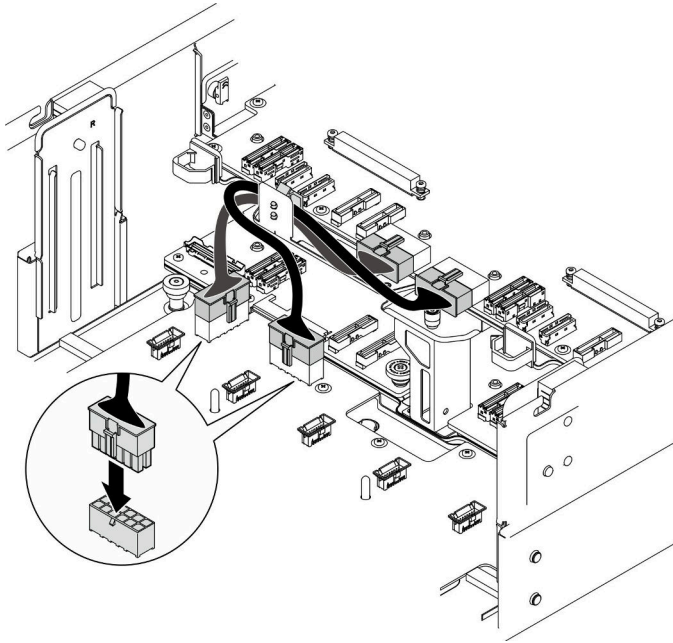


圖例 138. 固定電源配送板。

- a. ① 抓住翼型螺絲並將電源配送板滑向機箱正面，使其與下方處理器板 (MB) 嚙合。

- b. ② 鎖緊兩顆翼型螺絲。如果需要，請使用螺絲起子。

步驟 3. 將電源線連接到電源配送板。



圖例 139. 連接電源配送板纜線

在您完成之後

1. 重新安裝風扇機盒。請參閱第 99 頁「安裝風扇機盒」。
2. 重新安裝兩個電源轉插板。請參閱第 175 頁「安裝電源轉插板」。
3. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
4. 重新安裝所有電源供應器。請參閱第 177 頁「安裝熱抽換電源供應器」。
5. 完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

更換電源轉插板

請依照本節中的指示卸下或安裝電源轉插板。

卸下電源轉插板

請依照本節中的指示卸下電源轉插板。

關於此作業

S002



警告：

裝置上的電源控制按鈕和電源供應器上的電源開關，並不會切斷供應給裝置的電流。此外，裝置也可能有一條以上的電源線。若要切斷裝置的所有電源，必須從電源拔掉所有電源線。

S035



警告：

切勿卸下電源供應器的外蓋或貼有此標籤的任何零件。貼有此標籤的任何元件內部都有危險等級的電壓、電流及電能。這些元件內部沒有可維修的零件。如果您懷疑某個零件有問題，請聯絡維修技術人員。

注意：

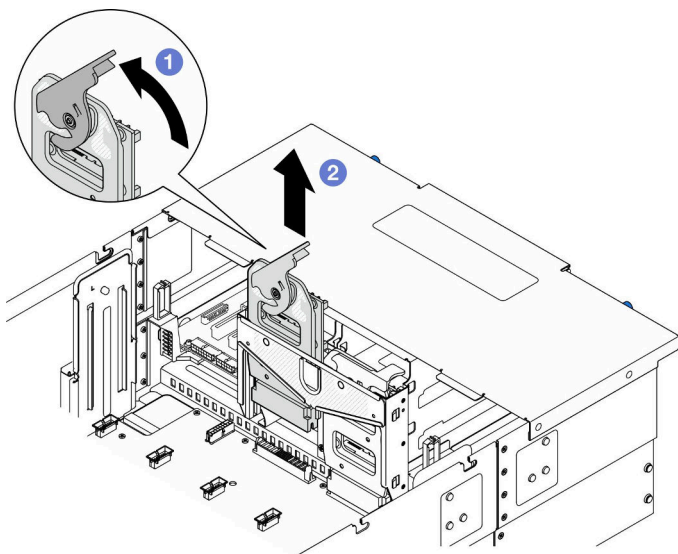
- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

程序

步驟 1. 為作業做好準備。

- a. 輕輕拉動並鬆開每個已安裝的電源供應器。請參閱第 176 頁「卸下熱抽換電源供應器」。
- b. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。

步驟 2. 卸下電源轉插板。

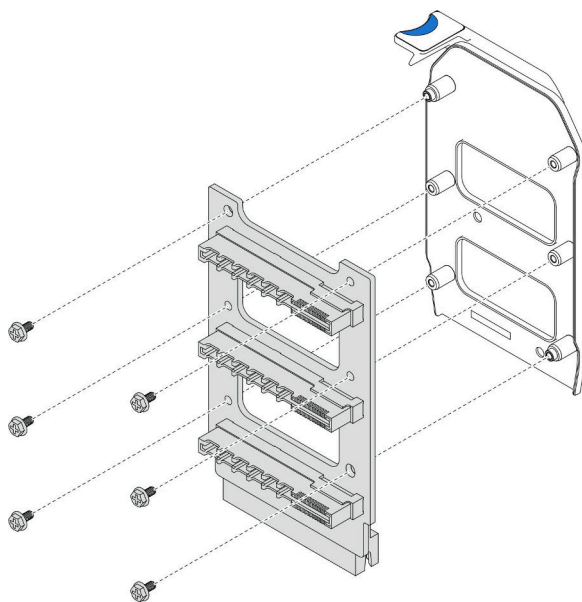


圖例 140. 卸下電源轉插板

- a. ① 提起並旋轉電源轉插板鬆開門鎖，使電源轉插板與機箱分離。
- b. ② 抬起電源轉插板以將其卸下。

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 175 頁「安裝電源轉插板」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。
3. 如果您計劃回收元件。
 - a. 卸下六個螺絲，然後將電源轉插板與托架分開。



圖例 141. 拆卸電源轉插板

- b. 依據當地法規回收元件。

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

安裝電源轉插板

請依照本節中的指示安裝電源轉插板。

關於此作業

注意：

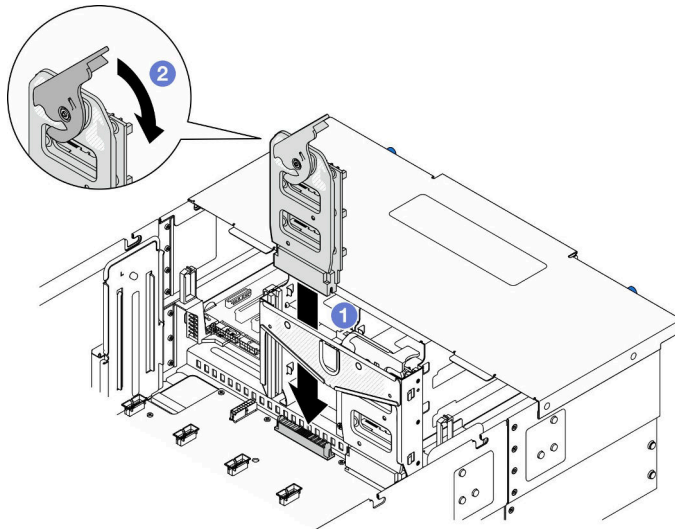
- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器 and 週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

韌體和驅動程式下載：更換元件後，您可能需要更新韌體或驅動程式。

- 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr950v3/7dc4/downloads/driver-list/> 查看您伺服器適用的最新韌體和驅動程式更新。
- 如需韌體更新工具的相關資訊，請參閱第 264 頁「更新韌體」。

程序

步驟 1. 安裝電源轉插板。



圖例 142. 安裝電源轉插板

- a. ① 對齊並將電源轉插板向下放入機箱中。
- b. ② 向下旋轉電源轉插板鬆開門鎖，直到其停止。

在您完成之後

1. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
2. 重新安裝所有電源供應器。請參閱第 177 頁「安裝熱抽換電源供應器」。
3. 完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

更換電源供應器

請依照本節中的指示安裝或卸下電源供應器。

卸下熱抽換電源供應器

請依照本節中的指示卸下熱抽換電源供應器。

關於此作業

S002



警告：

裝置上的電源控制按鈕和電源供應器上的電源開關，並不會切斷供應給裝置的電流。此外，裝置也可能有一條以上的電源線。若要切斷裝置的所有電源，必須從電源拔掉所有電源線。

S035



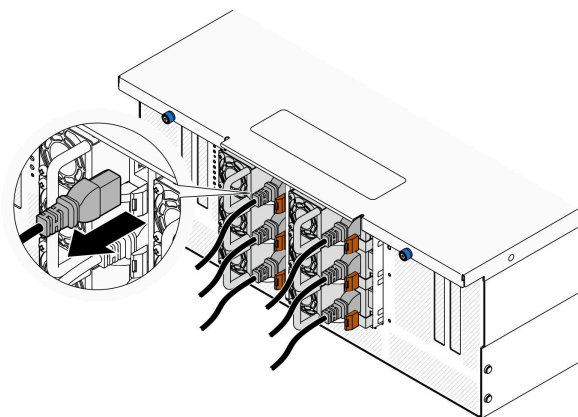
警告：

切勿卸下電源供應器的外蓋或貼有此標籤的任何零件。貼有此標籤的任何元件內部都有危險等級的電壓、電流及電能。這些元件內部沒有可維修的零件。如果您懷疑某個零件有問題，請聯絡維修技術人員。

注意：閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。

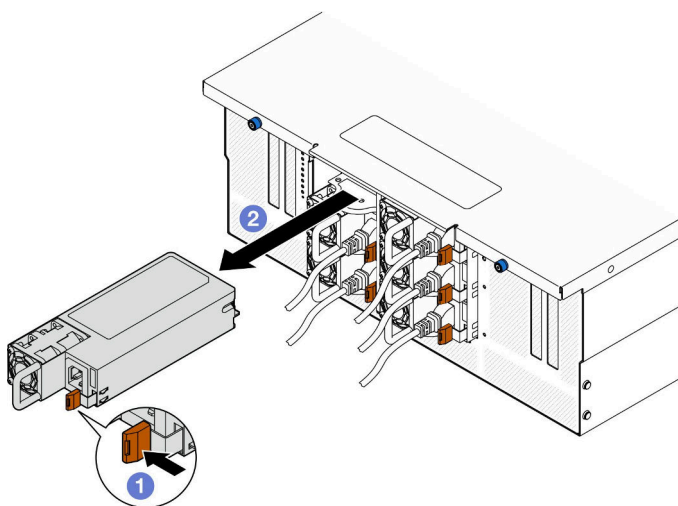
程序

步驟 1. 拔下電源線的兩端並放在可防 ESD 的地方。



圖例 143. 拔掉電源線

步驟 2. 卸下電源供應器。



圖例 144. 卸下電源供應器

- a. ① 按住橙色鬆開卡榫。
- b. ② 握住把手，然後將電源供應器從機箱中滑出。

在您完成之後

1. 安裝替換裝置或填充板。請參閱第 177 頁「安裝熱抽換電源供應器」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

安裝熱抽換電源供應器

請依照本節中的指示安裝熱抽換電源供應器。

關於此作業

S002



警告：

裝置上的電源控制按鈕和電源供應器上的電源開關，並不會切斷供應給裝置的電流。此外，裝置也可能有一條以上的電源線。若要切斷裝置的所有電源，必須從電源拔掉所有電源線。

S035



警告：

切勿卸下電源供應器的外蓋或貼有此標籤的任何零件。貼有此標籤的任何元件內部都有危險等級的電壓、電流及電能。這些元件內部沒有可維修的零件。如果您懷疑某個零件有問題，請聯絡維修技術人員。

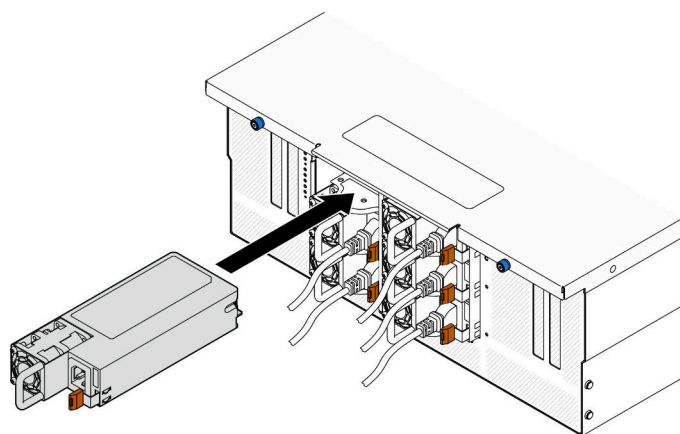
注意：閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。

程序

步驟 1. 為作業做好準備。

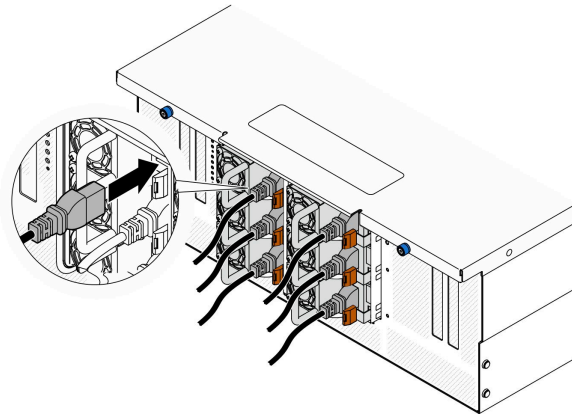
- a. 確保要安裝的電源供應器的瓦特數與已安裝的相同。
- b. 如果要將電源供應器安裝到空的機槽中，請取出電源供應器機槽中的電源供應器填充板。
- c. 如果要安裝多個電源供應器，請依照以下顯示的順序安裝電源供應器。
 1. 對於配備八個電源供應器的配置，請插入以下 PSU 機槽：P1、P2、P4、P5、S1、S2、S4 和 S5。
 2. 對於配備十二個電源供應器的配置，請插入所有 PSU 機槽。

步驟 2. 抓住電源供應器背面的把手，將電源供應器滑入電源供應器機槽中，直到卡入定位。



圖例 145. 安裝電源供應器

步驟 3. 將電源線連接到電源供應器，並確定其已正確連接到電源。



圖例 146. 連接電源線

在您完成之後

1. 請拉動把手，確認電源供應器是否已正確安裝。如果它滑出，請重新安裝。
2. 如果伺服器已關閉，請開啟伺服器。確定電源供應器上的電源輸入 LED 和電源輸出 LED 都亮起，表示電源供應器正常運作。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

更換處理器和散熱槽 (僅限經過培訓的維修技術人員)

請依照本節中的指示更換已組裝的處理器及散熱槽 (稱為處理器散熱槽模組 (PHM))、處理器或散熱槽。

注意：在重複使用處理器或散熱槽之前，請確定先使用經 Lenovo 驗證的酒精清潔布和散熱膏。

卸下處理器和散熱槽

此作業提供卸下已組裝之處理器及散熱槽 (稱為處理器散熱槽模組 (PHM)) 的指示。此作業需要 Torx T30 螺絲起子。此程序必須由經過培訓的維修技術人員執行。

關於此作業

S002



警告：

裝置上的電源控制按鈕和電源供應器上的電源開關，並不會切斷供應給裝置的電流。此外，裝置也可能有一條以上的電源線。若要切斷裝置的所有電源，必須從電源拔掉所有電源線。

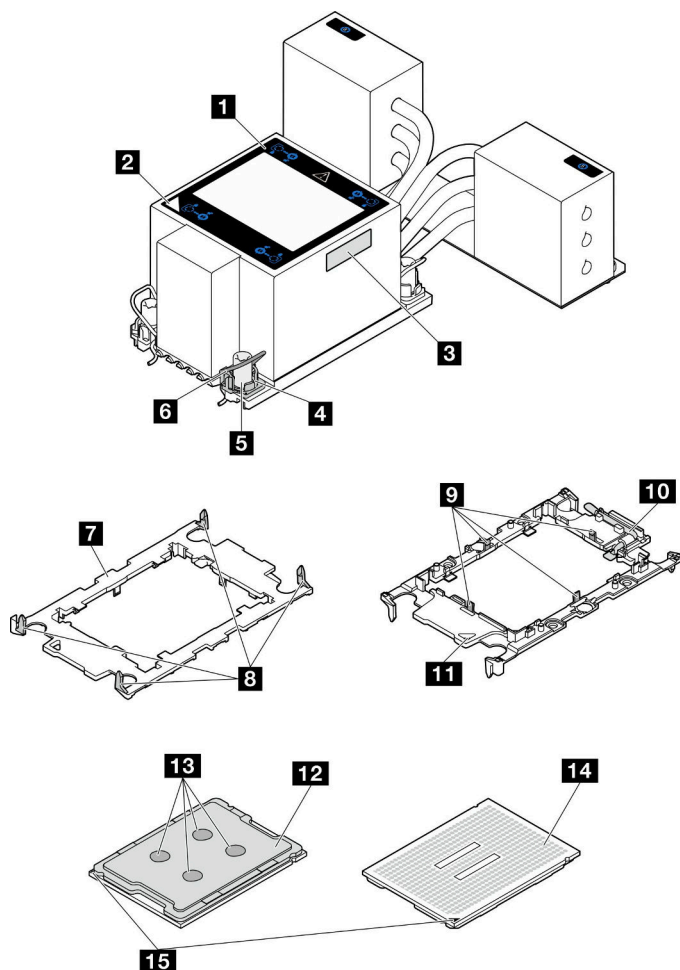
注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。

- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 每個處理器插座都必須始終裝有防塵蓋或 PHM。卸下或安裝 PHM 時，請使用防塵蓋保護空的處理器插座。
- 請勿觸摸處理器插座或處理器接點。處理器插座接點非常脆弱，十分容易損壞。處理器接點上的雜質（如皮膚上的油脂）可能導致連接失敗。
- 請勿讓處理器或散熱槽上的散熱膏接觸到任何東西。接觸任何表面都會導致散熱膏受到不良影響，使其效力減弱。散熱膏可能會損壞元件，例如處理器插座中的電源接頭。
- 一次只卸下及安裝一個 PHM。如果系統支援多個處理器，請從第一個處理器插座開始安裝 PHM。

附註：系統的散熱槽、處理器和處理器支架可能與圖中所示不同。

下圖顯示 PHM 的元件。



圖例 147. PHM 元件

1 散熱槽	9 將處理器固定在支架中的固定夾
2 散熱槽三角形標記	10 處理器彈出器把手
3 處理器識別標籤	11 支架三角形標記

4 螺帽和導線環固定器	12 處理器散熱器
5 Torx T30 螺帽	13 散熱膏
6 防傾導線環	14 處理器接點
7 處理器支架	15 處理器三角形標記
8 將支架固定到散熱槽的固定夾	

程序

步驟 1. 為作業做好準備。

a. 若要更換上方處理器板 (CPU BD) 上的 PHM，請卸下以下元件：

1. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
2. 卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 64 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。

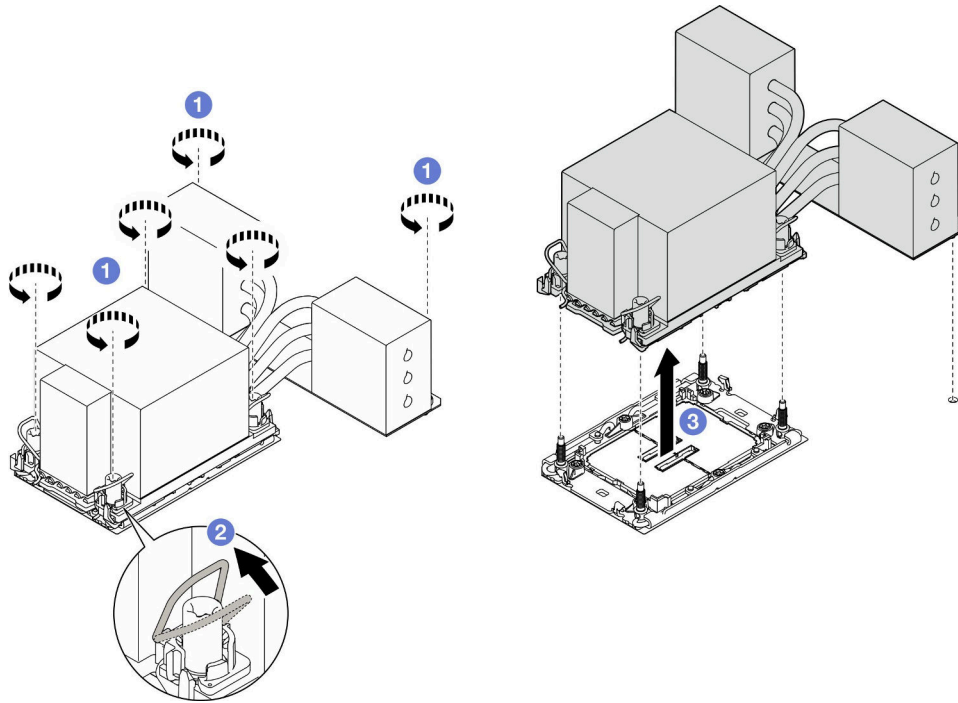
b. 若要更換下方處理器板 (MB) 上的 PHM，請卸下以下元件：

1. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
2. 卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 64 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
3. 卸下上方處理器板 (CPU BD)。請參閱第 236 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD)」。
4. 拆卸下方處理器板 (MB) 空氣擋板。請參閱第 68 頁「卸下方處理器板 (MB) 空氣擋板」。

步驟 2. 從上方處理器板 (CPU BD) 或下方處理器板 (MB) 卸下 PHM。

附註：

- 請勿碰觸處理器底部的接點。
- 讓處理器插座保持清潔，以避免可能的損壞。



圖例 148. 卸下 3U PHM

- a. ① 依照散熱槽標籤上顯示的卸下順序完全鬆開 PHM 上的 Torx T30 螺帽。
- b. ② 向內旋轉防傾導線環。
- c. ③ 小心從處理器插座中提起 PHM。如果無法將 PHM 完全從插座中提起，請進一步鬆開 Torx T30 螺帽，然後再次嘗試提起 PHM。

在您完成之後

1. 每個處理器插座都必須始終裝有防塵蓋或 PHM。用防塵蓋保護空的處理器插座，或安裝新的 PHM。
2. 如果在更換上方處理器板 (CPU BD) 或下方處理器板 (MB) 時卸下了 PHM，請將 PHM 置於一旁。
3. 如果您要重複使用處理器或散熱槽，請將處理器與其固定器分離。請參閱第 182 頁「將處理器與支架和散熱槽分開」。
4. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

將處理器與支架和散熱槽分開

此作業提供安裝將處理器及其支架與組裝的處理器和散熱槽（稱為處理器散熱槽模組 (PHM)）分開的指示。此程序必須由經過培訓的維修技術人員執行。

關於此作業

注意：

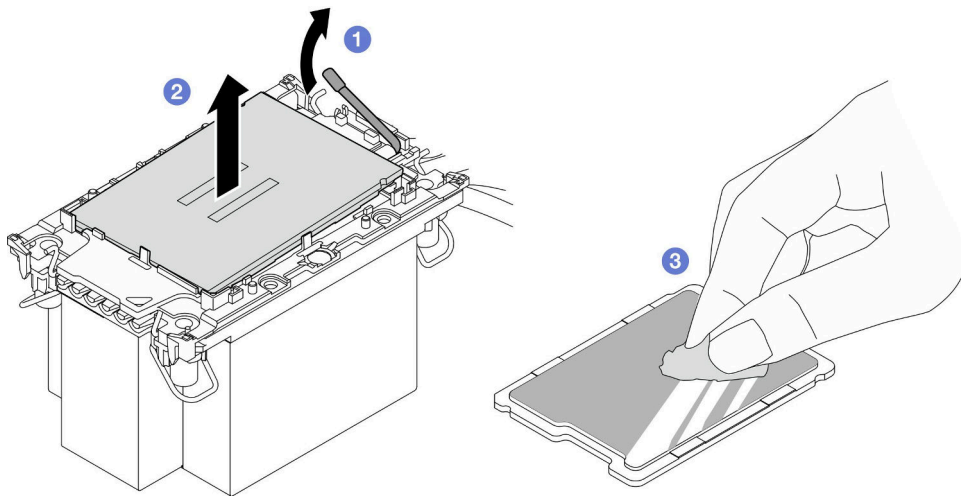
- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。

- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 請勿觸摸處理器接點。處理器接點上的雜質（如皮膚上的油脂）可能導致連接失敗。
- 請勿讓處理器或散熱槽上的散熱膏接觸到任何東西。接觸任何表面都會導致散熱膏受到不良影響，使其效力減弱。散熱膏可能會損壞元件，例如處理器插座中的電源接頭。

附註：系統的散熱槽、處理器和處理器支架可能與圖中所示不同。

程序

步驟 1. 將處理器與散熱槽和支架分開。

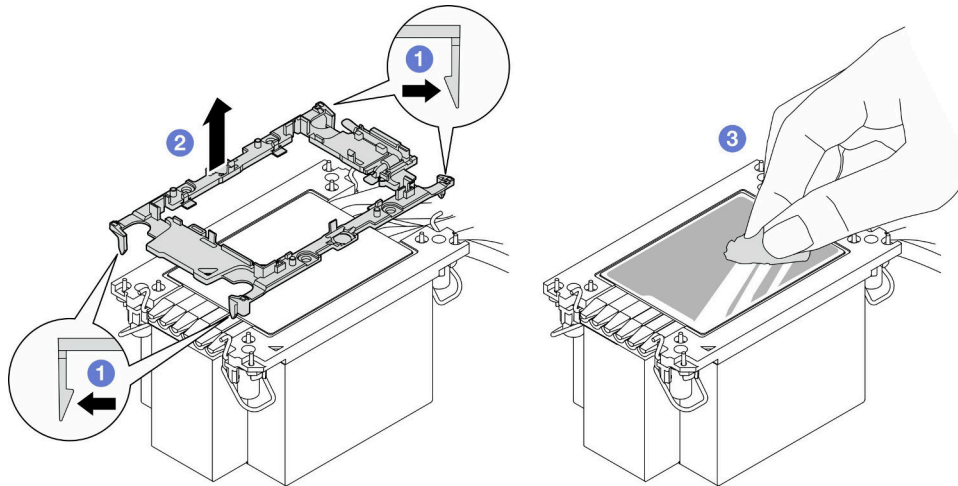


圖例 149. 將處理器與散熱槽和支架分開

附註：請勿觸摸處理器上的接點。

- a. ① 提起把手，以從支架鬆開處理器硬碟。
- b. ② 握住處理器的邊緣；然後，從散熱槽和支架提起處理器。
- c. ③ 在不放下處理器的情況下，使用酒精清潔布從處理器頂部擦拭散熱膏；然後，將處理器放在防靜電表面上，並使處理器接點朝上。

步驟 2. 將處理器支架與散熱槽分開。



圖例 150. 將處理器支架與散熱槽分開

附註： 處理器支架將被丟棄，並用新的更換。

- a. ① 從散熱槽鬆開固定夾。
- b. ② 將散熱槽提起支架。
- c. ③ 使用酒精清潔布，從散熱槽底部擦掉散熱膏。

在您完成之後

1. 安裝 PHM。請參閱第 184 頁「安裝處理器和散熱槽」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

安裝處理器和散熱槽

此作業提供安裝已組裝之處理器及散熱槽（稱為處理器散熱槽模組 (PHM)）的指示。此作業需要 Torx T30 螺絲起子。此程序必須由經過培訓的維修技術人員執行。

關於此作業

注意：

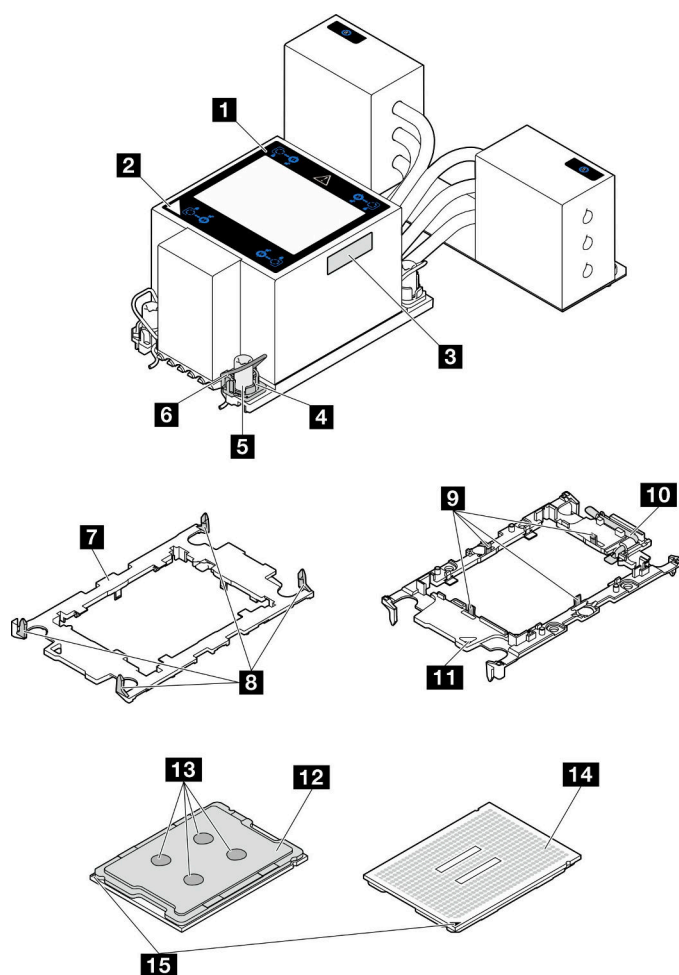
- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 每個處理器插座都必須始終裝有防塵蓋或 PHM。卸下或安裝 PHM 時，請使用防塵蓋保護空的處理器插座。
- 請勿觸摸處理器插座或處理器接點。處理器插座接點非常脆弱，十分容易損壞。處理器接點上的雜質（如皮膚上的油脂）可能導致連接失敗。
- 請勿讓處理器或散熱槽上的散熱膏接觸到任何東西。接觸任何表面都會導致散熱膏受到不良影響，使其效力減弱。散熱膏可能會損壞元件，例如處理器插座中的電源接頭。

- 一次只卸下及安裝一個 PHM。如果系統支援多個處理器，請從第一個處理器插座開始安裝 PHM。

附註：

- 系統的散熱槽、處理器和處理器支架可能與圖中所示不同。
- PHM 帶有楔形缺口，可用於指示安裝位置及插座中的方向。
- 如需伺服器支援的處理器清單，請參閱 <https://serverproven.lenovo.com>。所有處理器都必須有相同的速度、核心數目及頻率。
- 安裝新的 PHM 或替換處理器之前，請將系統韌體更新為最新版本。請參閱第 264 頁「更新韌體」。

下圖顯示 PHM 的元件。



圖例 151. PHM 元件

1 散熱槽	9 將處理器固定在支架中的固定夾
2 散熱槽三角形標記	10 處理器彈出器把手
3 處理器識別標籤	11 支架三角形標記
4 螺帽和導線環固定器	12 處理器散熱器
5 Torx T30 螺帽	13 散熱膏

6 防傾導線環	14 處理器接點
7 處理器支架	15 處理器三角形標記
8 將支架固定到散熱槽的固定夾	

韌體和驅動程式下載：更換元件後，您可能需要更新韌體或驅動程式。

- 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr950v3/7dc4/downloads/driver-list/> 查看您伺服器適用的最新韌體和驅動程式更新。
- 如需韌體更新工具的相關資訊，請參閱第 264 頁「更新韌體」。

程序

步驟 1. 記下處理器識別標籤。

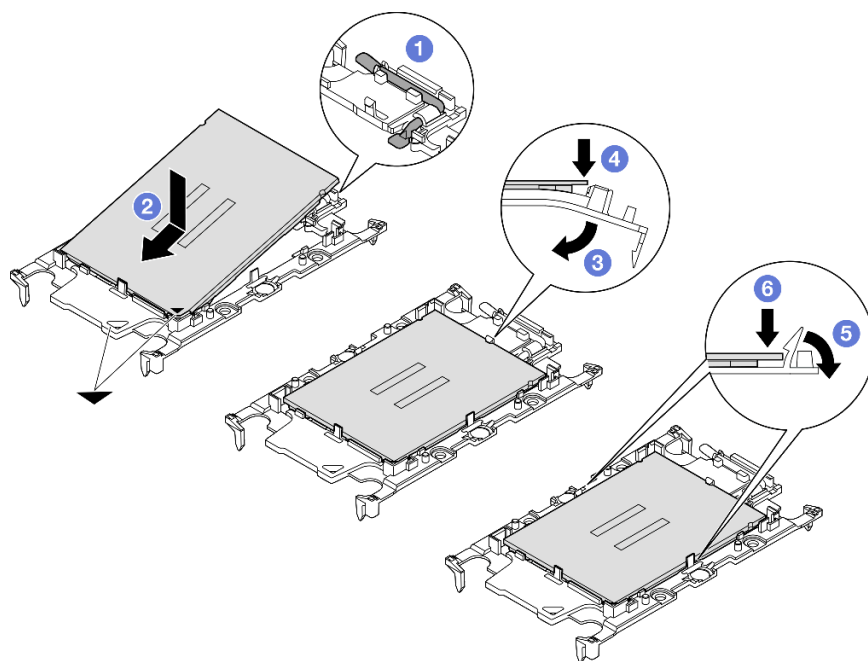
- 如果您要更換處理器並重複使用散熱槽，請從散熱槽清除處理器識別標籤，並更換成替換處理器隨附的新標籤。
- 如果您要更換散熱槽並重複使用處理器，請取下舊散熱槽上的處理器識別標籤，然後貼在新散熱槽上的相同位置。

附註：如果您無法取下標籤並貼在新的散熱槽上，或如果標籤在轉貼時損壞，請使用油性簽字筆將處理器識別標籤的處理器序號寫在新散熱槽上原先要貼上標籤的相同位置。

步驟 2. 將處理器安裝到新支架。

附註：

- 如果您要更換處理器並重複使用散熱槽，請使用新處理器隨附的新支架。
- 如果您要更換散熱槽並重複使用處理器，且若新散熱槽隨附兩個處理器支架，請務必使用與您丟棄的支架同類型的支架。



圖例 152. 安裝處理器支架

1. ① 確定支架上的把手處於關閉的位置。

2. ② 對齊新支架上的處理器，以對齊三角形標記；然後將處理器標示的一端插入支架。
3. ③ 將處理器的插入端固定到位；然後，向下旋轉支架未標記端，使其脫離處理器。
4. ④ 按下處理器，將未標記端固定在支架上的夾具下。
5. ⑤ 小心地向下旋轉支架的側面，使其脫離處理器。
6. ⑥ 按下處理器，並將側邊固定在支架上的夾具下。

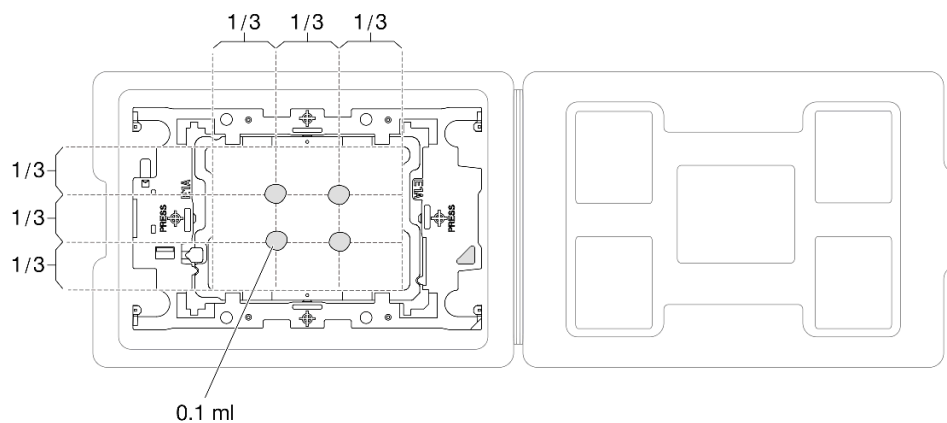
附註：為了防止處理器脫離支架，請讓處理器接點面保持向上，並握住處理器支架組件的支架兩側。

步驟 3. 塗上散熱膏。

- 如果您要更換散熱槽並重複使用處理器，新的散熱槽上帶有散熱膏，您不需要塗上新的散熱膏。

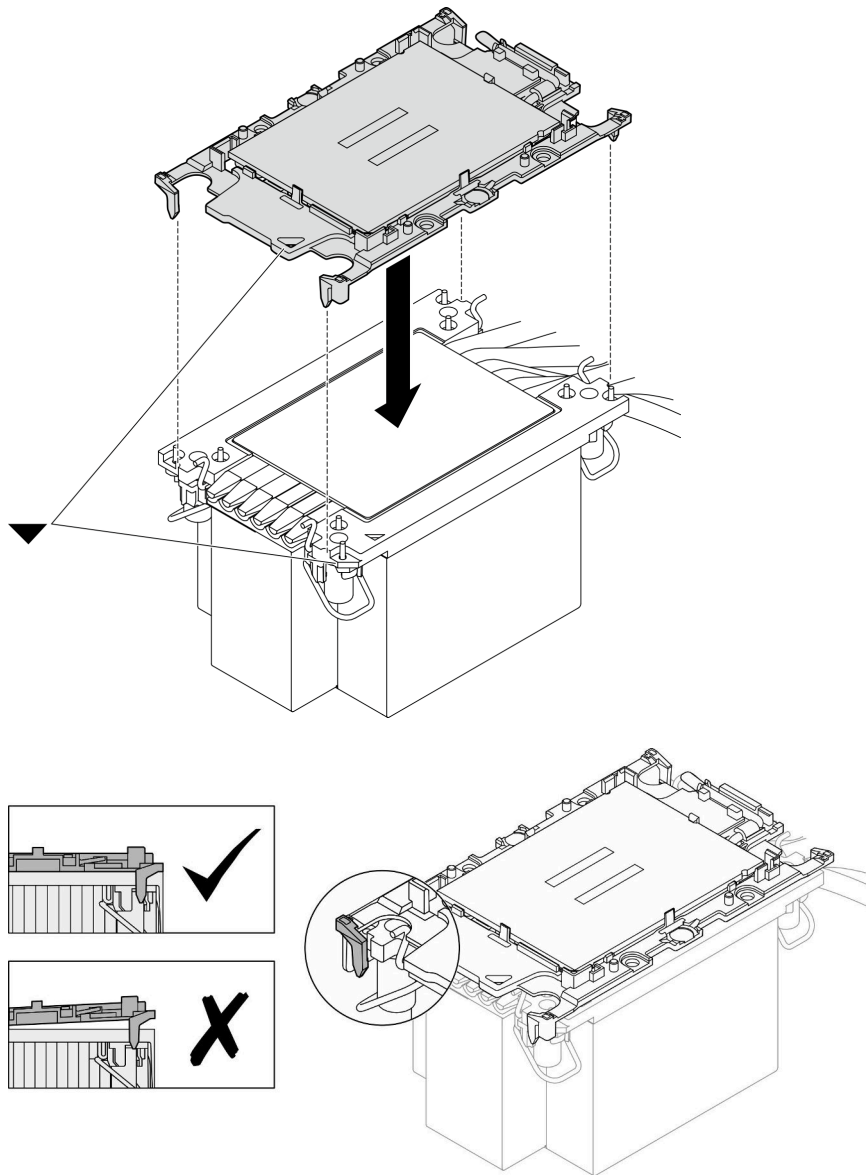
附註：為確保最佳效能，請檢查新散熱槽上的製造日期並確定未超過兩年。否則，請先擦掉現有散熱膏，然後塗上新的散熱膏。

- 如果您要更換處理器並重複使用散熱槽，請執行下列步驟來塗上散熱膏：
 1. 如果散熱槽上有任何舊的散熱膏，請使用酒精清潔布擦掉散熱膏。
 2. 處理器接點面保持向下，小心地將處理器和支架放置在運送匣中。確保支架上的三角形標記在運送匣中的方向如下圖所示。
 3. 使用針筒在處理器頂端塗上四點間隔一致的散熱膏，每個點體積約 0.1 毫升。



圖例 153. 運送匣中的處理器塗上散熱膏

步驟 4. 組裝處理器和散熱槽。



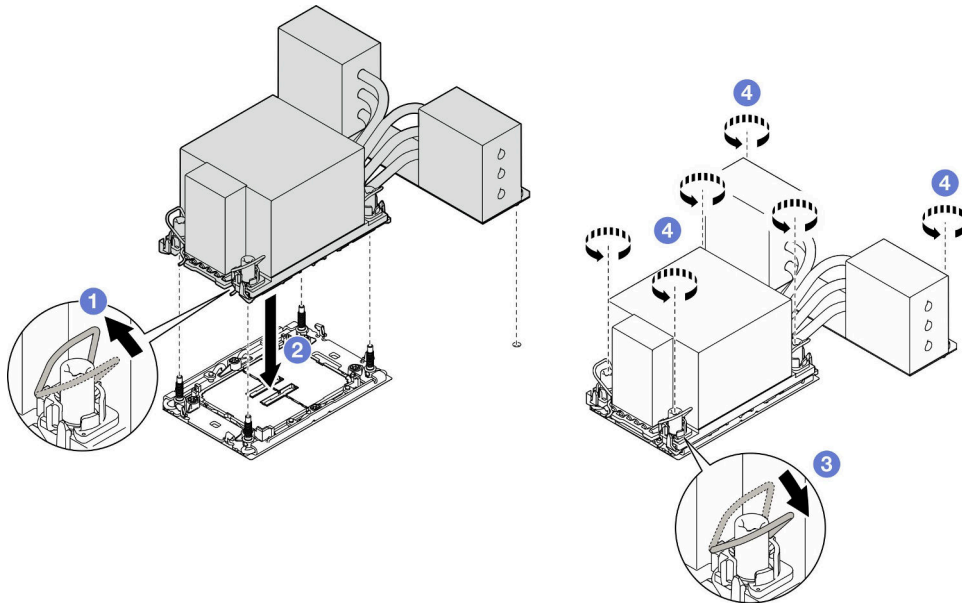
圖例 154. 將 PHM 和處理器裝到運送匣中

- a. 將散熱槽標籤上的三角形標記與處理器支架和處理器上的三角形標記對齊。
- b. 將散熱槽安裝在處理器支架上。
- c. 將支架壓入定位，直到四個角落的固定夾卡入。目視檢查以確保處理器支架和散熱槽之間沒有空隙。

步驟 5. 將處理器散熱槽模組安裝到處理器插座中。

附註：

- 請勿碰觸處理器底部的接點。
- 讓處理器插座保持清潔，以避免可能的損壞。



圖例 155. 安裝 3U PHM

- a. ① 向內旋轉防傾導線環。
- b. ② 將 PHM 上的三角形標記和四個 Torx T30 螺帽對齊處理器插座的三角形標記和螺紋式支柱；然後、將 PHM 插入處理器插座。
- c. ③ 向外旋轉防傾導線環，直到它們與插座中的掛鉤嚙合。
- d. ④ 依照散熱槽標籤上**顯示的安裝順序**，完全鎖緊 Torx T30 螺帽。鎖緊螺絲直到停住；然後目視檢查，確定散熱槽下方的螺絲軸肩和處理器插座之間沒有空隙（將固定器完全鎖緊所需的扭矩為 0.9 牛頓米、8 英吋磅，供您參考）。

在您完成之後

1. 如果您更換了上方處理器板 (CPU BD) 上的 PHM，請重新安裝以下元件：
 - a. 重新安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 66 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
 - b. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
2. 如果您更換了下方處理器板 (MB) 上的 PHM，請重新安裝以下元件：
 - a. 重新安裝下方處理器板 (MB) 空氣擋板。請參閱第 69 頁「安裝下方處理器板 (MB) 空氣擋板」。
 - b. 重新安裝上方處理器板 (CPU BD)。請參閱第 241 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD)」。
 - c. 重新安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 66 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
 - d. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
3. 完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

更換安全擋板

請依照本節中的指示安裝或卸下安全擋板。

卸下安全擋板

請依照本節中的指示卸下安全擋板。

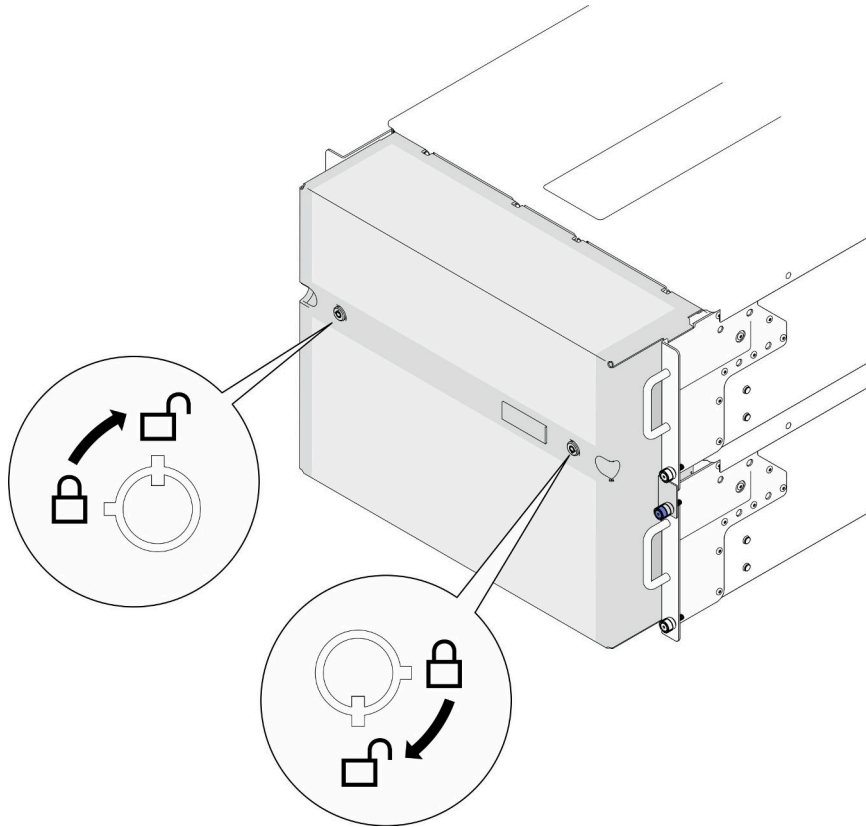
關於此作業

注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

程序

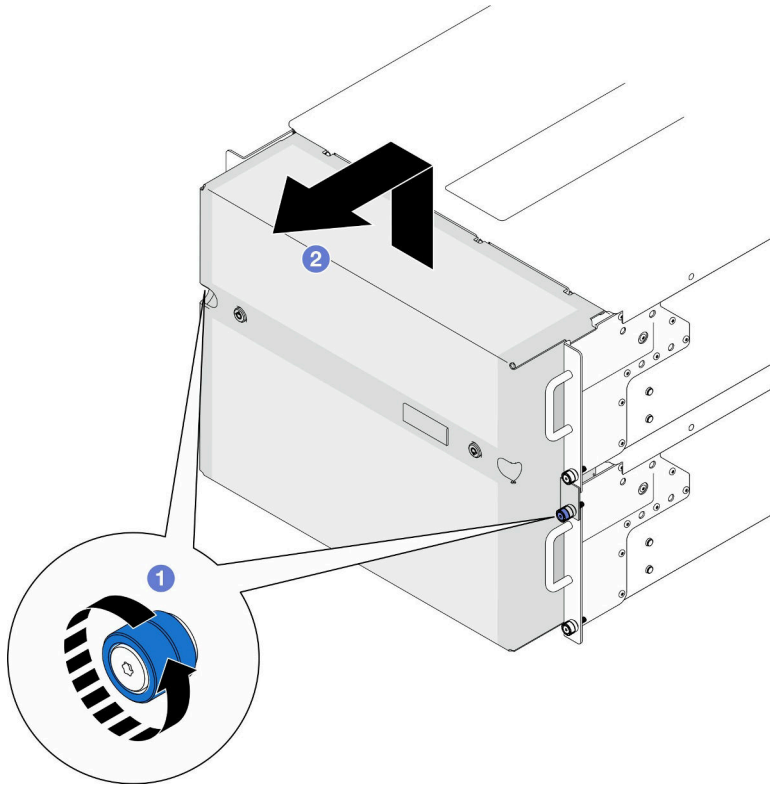
步驟 1. 如果安全擋板被鎖定，請使用鑰匙解除鎖定。



圖例 156. 解鎖安全擋板

步驟 2. 卸下安全擋板。

- 1 鬆開翼型螺絲。如果需要，請使用螺絲起子。
- 2 將安全擋板從機架凸緣抬起以卸下。



圖例 157. 卸下安全擋板

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 191 頁「安裝安全擋板」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

安裝安全擋板

請依照本節中的指示安裝安全擋板。

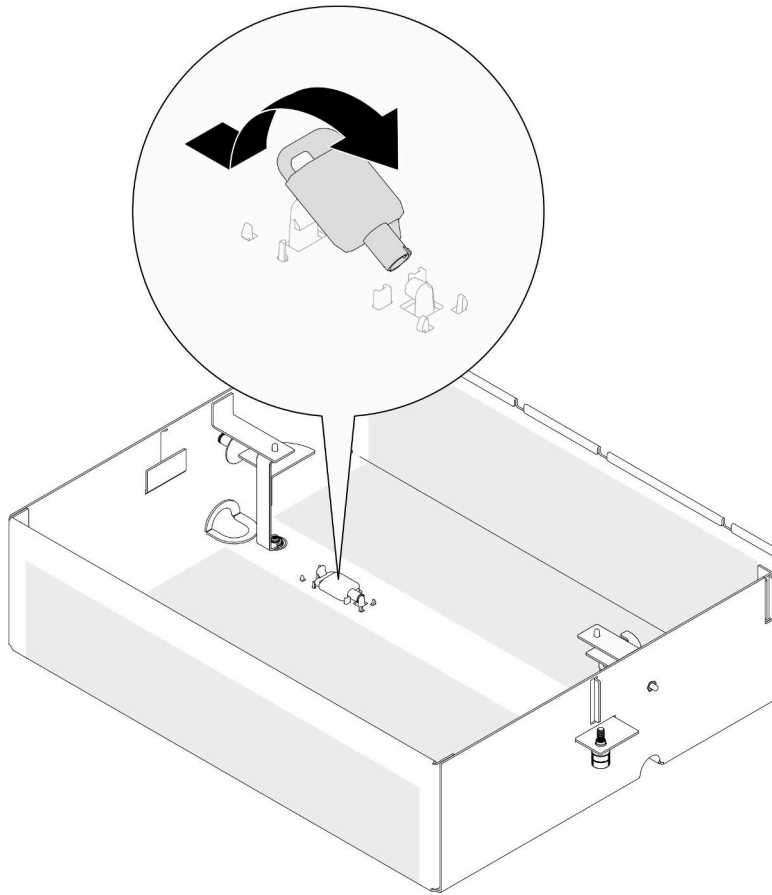
關於此作業

注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

程序

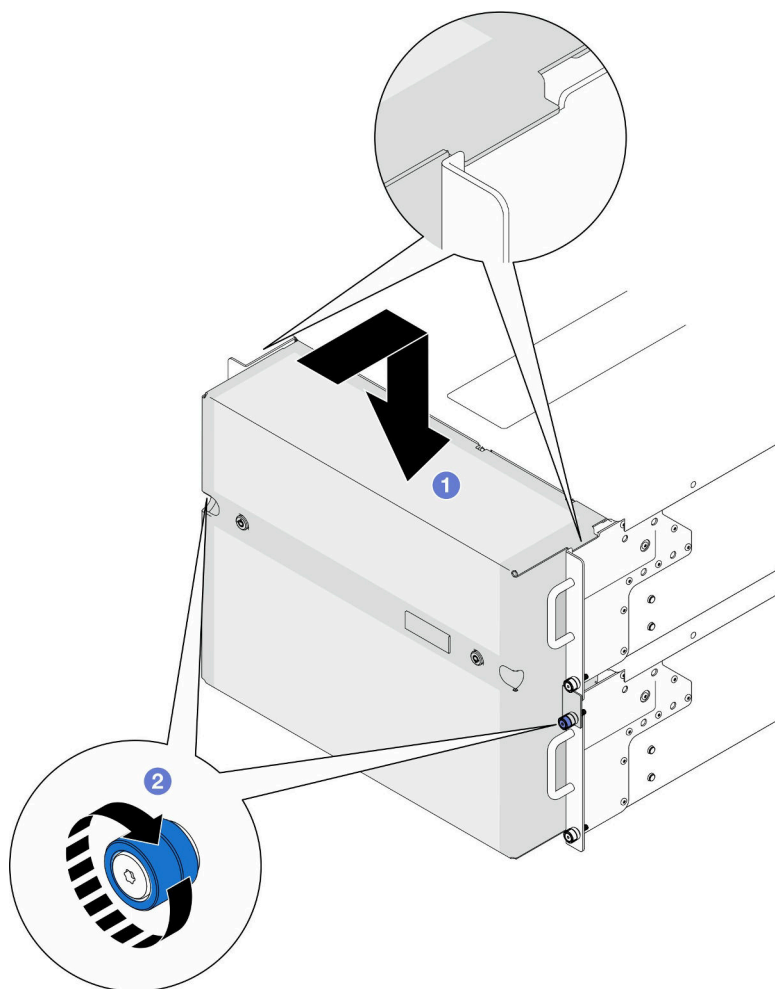
- 步驟 1. 如果鑰匙保留在安全擋板內部，請從安全擋板中取出。



圖例 158. 取出鑰匙

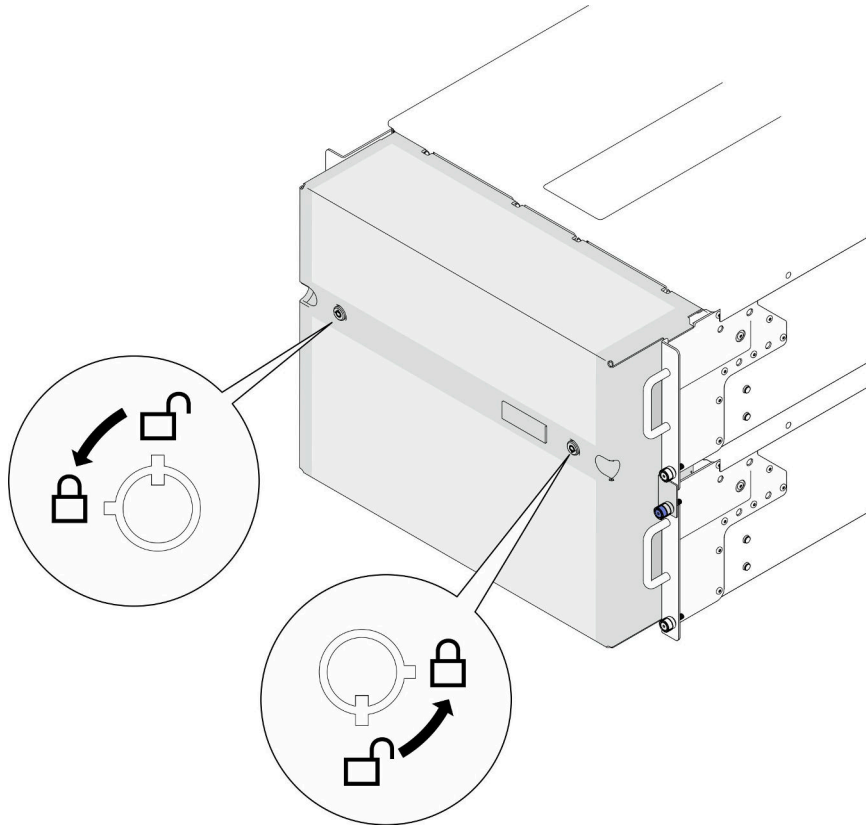
步驟 2. 安裝安全擋板。

- a. ❶ 將安全擋板對齊並安裝到機架凸緣上。
- b. ❷ 鎖緊安全擋板上的翼型螺絲。如果需要，請使用螺絲起子。



圖例 159. 安裝安全擋板

步驟 3. (選用) 使用鑰匙鎖定安全擋板。



圖例 160. 鎖定安全擋板

在您完成之後

完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

更換序列埠組件

請依照本節中的指示安裝或卸下序列埠組件。

卸下序列埠組件

請依照本節中的指示卸下序列埠組件。

關於此作業

注意：

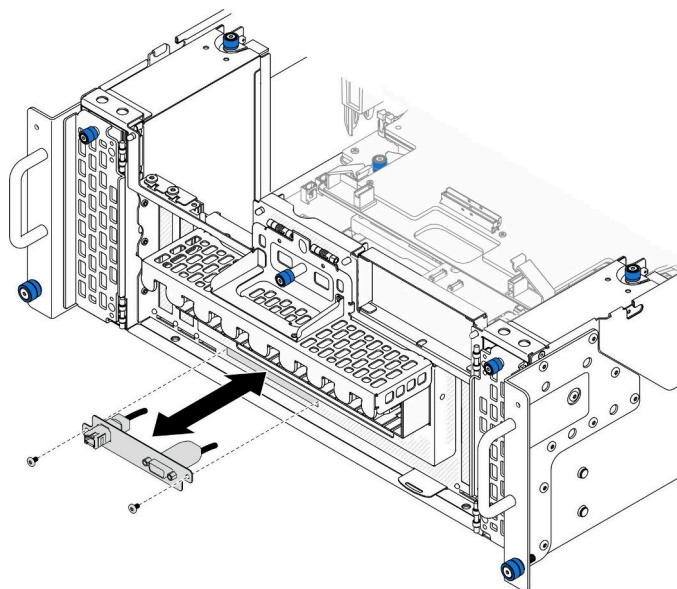
- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

程序

步驟 1. 為作業做好準備。

- a. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
- b. 卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 64 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
- c. 卸下上方處理器板 (CPU BD)。請參閱第 236 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD)」。
- d. 僅限主要機箱，卸下支撐托架。請參閱第 201 頁「卸下支撐托架」。
- e. 僅限主要機箱，卸下系統 I/O 板和轉插卡組件。請參閱第 207 頁「卸下系統 I/O 板和轉插板」。

步驟 2. 卸下固定序列埠組件的兩個螺絲，然後將其從機箱卸下。



圖例 161. 卸下序列埠組件

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 195 頁「安裝序列埠組件」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

安裝序列埠組件

請依照本節中的指示安裝序列埠組件。

關於此作業

注意：

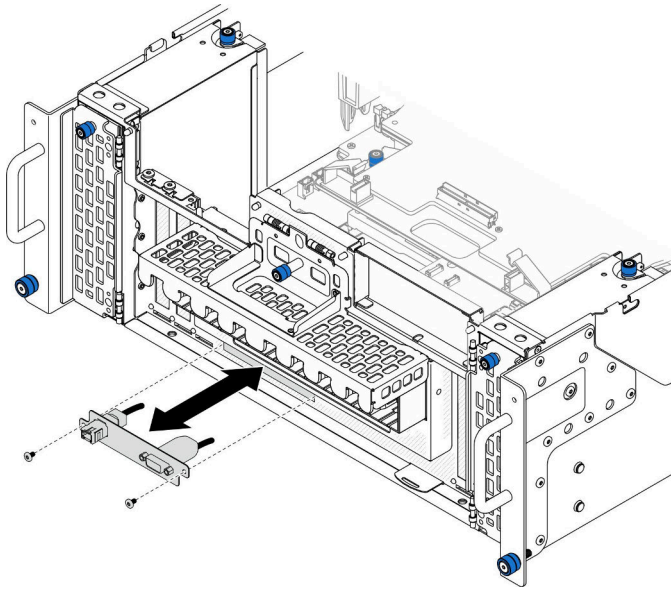
- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

韌體和驅動程式下載：更換元件後，您可能需要更新韌體或驅動程式。

- 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr950v3/7dc4/downloads/driver-list/> 查看您伺服器適用的最新韌體和驅動程式更新。
- 如需韌體更新工具的相關資訊，請參閱第 264 頁「更新韌體」。

程序

步驟 1. 對齊並將序列埠組件安裝到機箱正面的插槽中，然後用兩個螺絲將其固定。



圖例 162. 安裝序列埠組件

在您完成之後

1. 僅限主要機箱，重新安裝系統 I/O 板和轉插卡組件。請參閱第 212 頁「安裝系統 I/O 板和轉插板」。
2. 僅限主要機箱，重新安裝支撐托架。請參閱第 202 頁「安裝支撐托架」。
3. 重新安裝上方處理器板 (CPU BD)。請參閱第 241 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD)」。
4. 重新安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 66 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
5. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
6. 完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。
7. 若要在 Linux 或 Microsoft Windows 上啟用序列埠模組，請根據所安裝的作業系統執行下列其中一個步驟：

附註：如果已啟用 Serial over LAN (SOL) 或緊急管理服務 (EMS) 功能，序列埠在 Linux 和 Microsoft Windows 上將會隱藏。因此，需要停用 SOL 和 EMS 才能在序列裝置的作業系統上使用序列埠。

- Linux：
開啟 ipmitool，輸入下列指令以停用 Serial over LAN (SOL) 功能：
`-I lanplus -H IP -U USERID -P PASSWORD sol deactivate`
- Microsoft Windows：
 - a. 開啟 ipmitool，輸入下列指令以停用 SOL 功能：

- ```
-I lanplus -H IP -U USERID -P PASSWORD sol deactivate
```
- b. 開啟 Windows PowerShell，輸入下列指令以停用緊急管理服務 (EMS) 功能：  
`Bcdedit /ems off`
  - c. 重新啟動伺服器，以確保 EMS 設定生效。

---

## 更換側頻卡

請依照本節中的指示卸下和安裝側頻卡。

### 卸下側頻卡

請依照本節中的指示卸下側頻卡。

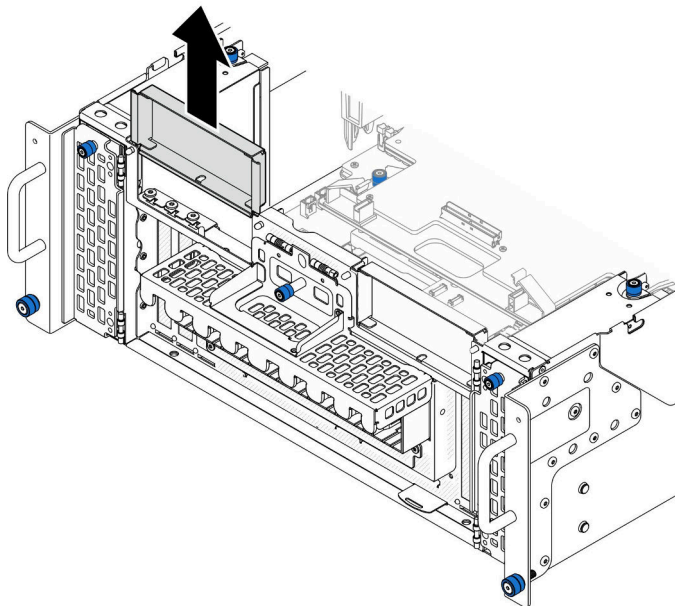
### 關於此作業

注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

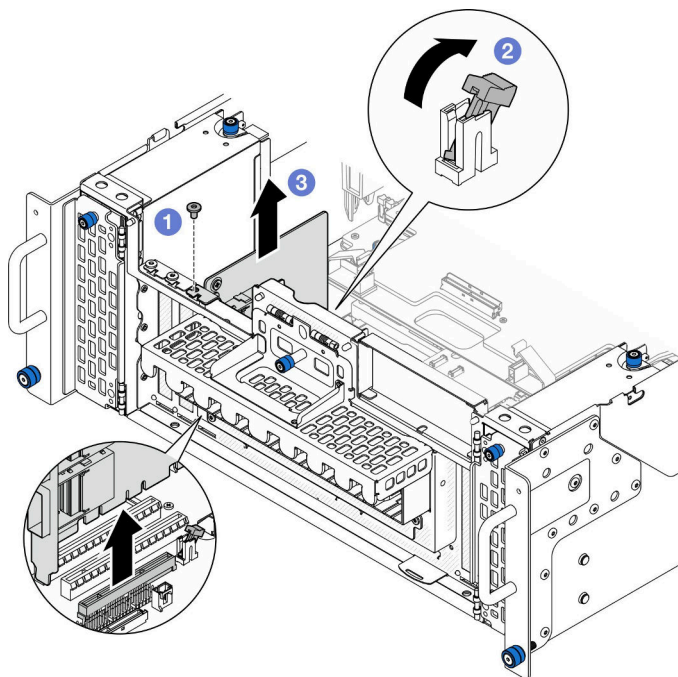
### 程序

- 步驟 1. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
- 步驟 2. 從機箱卸下左側 PCIe 填充板。



圖例 163. 卸下左側 PCIe 填充板

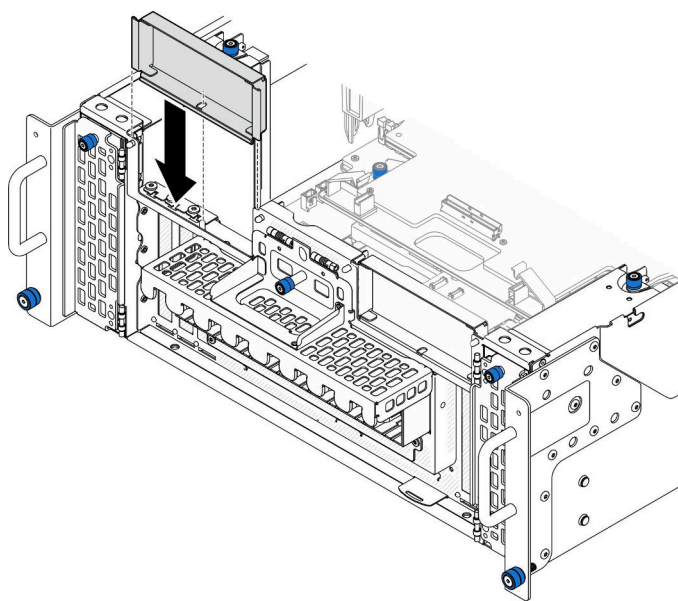
- 步驟 3. 卸下側頻卡。



圖例 164. 卸下側頻卡

- a. ① 卸下固定側頻卡的螺絲。
- b. ② 按壓門鎖以使側頻卡脫離 PCIe 插槽。
- c. ③ 抓住側頻卡邊緣，小心地將其從 PCIe 插槽拉出。

步驟 4. 如有需要，請安裝左側 PCIe 填充板。



圖例 165. 安裝左側 PCIe 填充板

## 在您完成之後



1. 安裝替換裝置。請參閱第 199 頁「安裝側頻卡」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

## 示範影片

觀看 YouTube 上的程序

## 安裝側頻卡

請依照本節中的指示安裝側頻卡。

### 關於此作業

#### 注意：

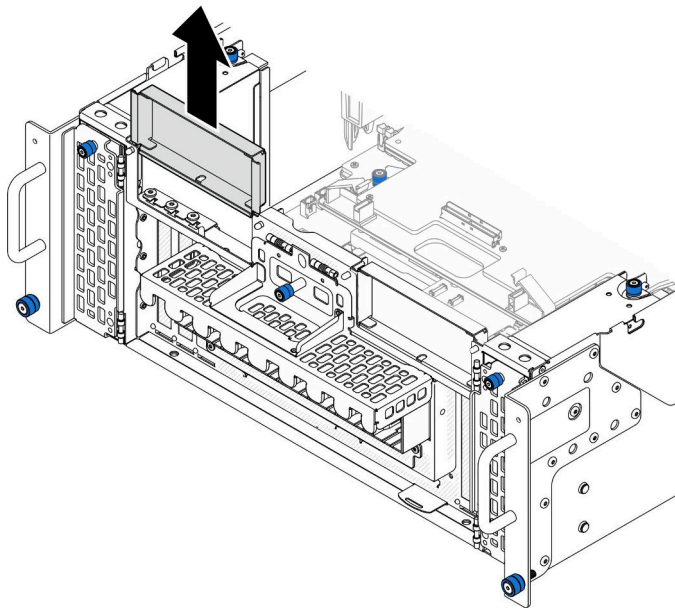
- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器及週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

**韌體和驅動程式下載：**更換元件後，您可能需要更新韌體或驅動程式。

- 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr950v3/7dc4/downloads/driver-list/> 查看您伺服器適用的最新韌體和驅動程式更新。
- 如需韌體更新工具的相關資訊，請參閱第 264 頁「更新韌體」。

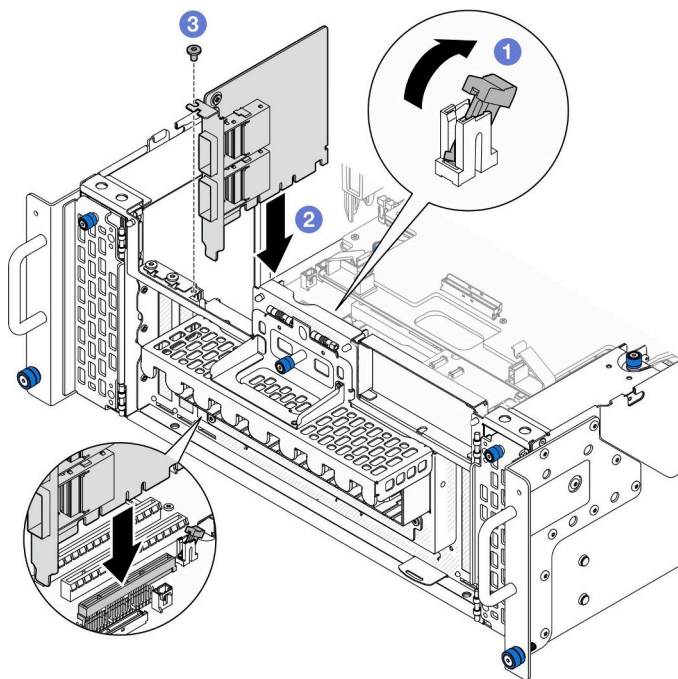
### 程序

步驟 1. 如果已安裝左側 PCIe 填充板，請將其卸下。



圖例 166. 卸下左側 PCIe 填充板

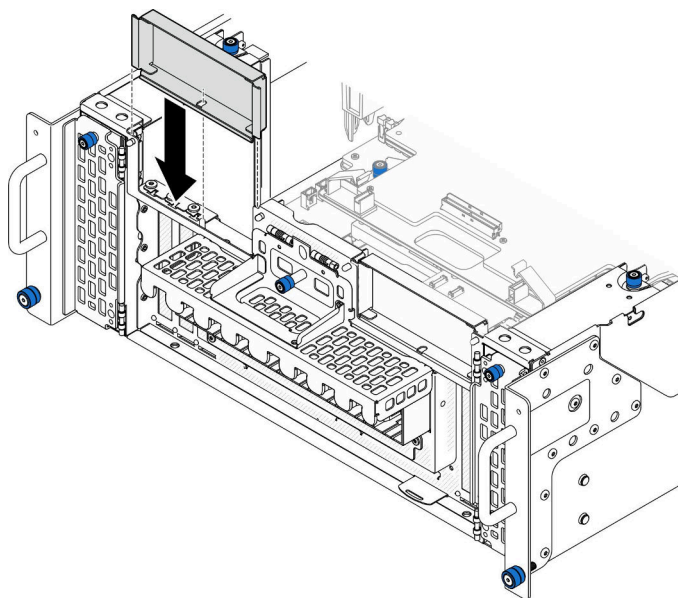
步驟 2. 安裝側頻卡。



圖例 167. 安裝側頻卡

- a. ① 確保 PCIe 插槽上的門鎖處於解鎖位置。
- b. ② 將側頻卡對齊 PCIe 插槽上的接頭；然後，小心地將側頻卡直接壓入插槽，直到其固定到位且其托架也固定為止。
- c. ③ 用螺絲固定側頻卡。

步驟 3. 安裝左側 PCIe 填充板。



圖例 168. 安裝左側 PCIe 填充板

## 在您完成之後

1. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
2. 完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。

### 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

---

## 更換支撐托架

請依照本節中的指示卸下和安裝支撐托架。

### 卸下支撐托架

請依照本節中的指示卸下支撐托架。

### 關於此作業

#### 注意：

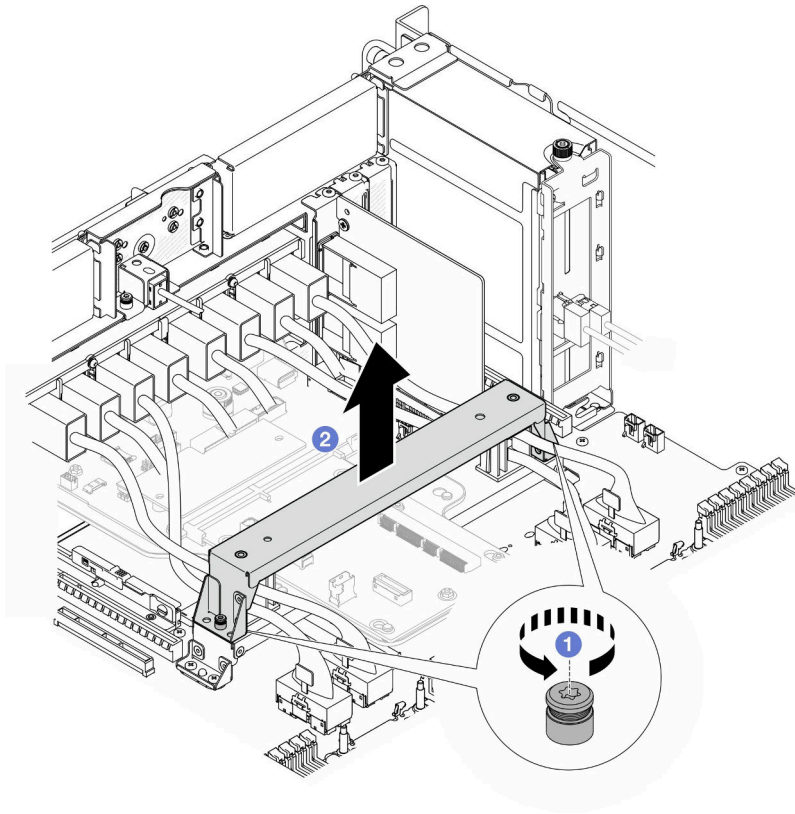
- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

### 程序

步驟 1. 為作業做好準備。

- a. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
- b. 卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 64 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
- c. 卸下上方處理器板 (CPU BD)。請參閱第 236 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD)」。

步驟 2. 卸下支撐托架。



圖例 169. 卸下支撐托架

- a. ① 鬆開固定支撐托架的兩個螺絲。
- b. ② 抓住支撐托架，將其從下方處理器板 (MB) 把手上卸下。

## 在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 202 頁「安裝支撐托架」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 安裝支撐托架

請依照本節中的指示安裝支撐托架。

## 關於此作業

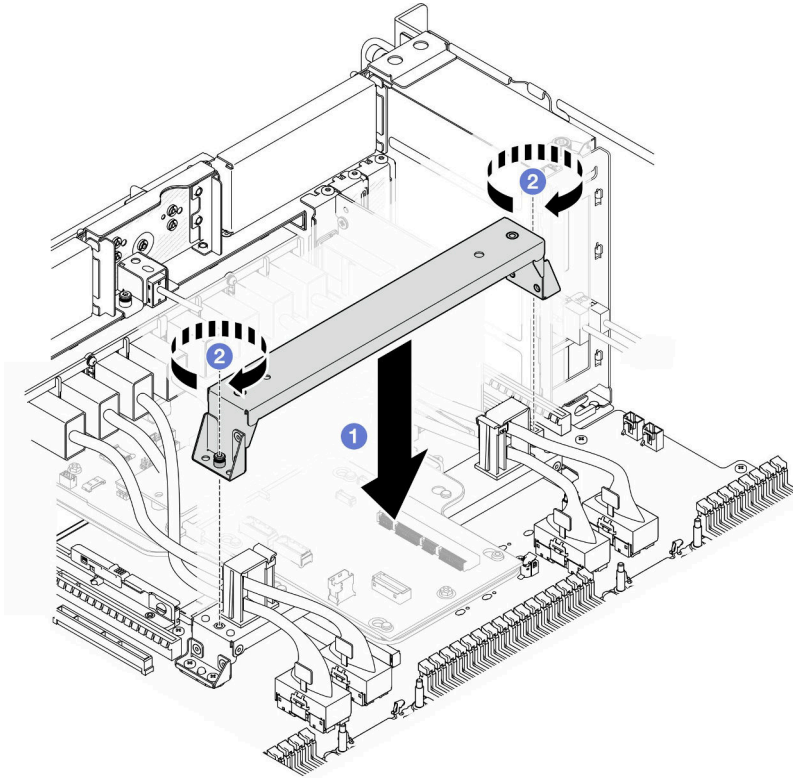
### 注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器 and 週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

## 程序

步驟 1. 安裝支撐托架。



圖例 170. 安裝支撐托架

- a. ❶ 將支撐托架向下放到下方處理器板 (MB) 把手上。
- b. ❷ 鎖緊兩個螺絲以固定支撐托架。

## 在您完成之後

1. 重新安裝上方處理器板 (CPU BD)。請參閱第 241 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD)」。
2. 重新安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 66 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
3. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
4. 完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

---

## 更換系統 I/O 板和轉插板 ( 僅限經過培訓的維修技術人員 )

請依照本節中的指示卸下和安裝系統 I/O 板和轉插板。

**重要事項：**此作業必須由訓練有素且通過 Lenovo 服務認證的技術人員執行。沒有經過適當的培訓和資格認證，請不要嘗試卸下或安裝它。

## 卸下韌體和 RoT 安全模組

請依照本節中的指示卸下 ThinkSystem V3 Firmware and Root of Trust Security Module (Firmware and RoT Security Module)。

### 關於此作業

#### S002



#### 警告：

裝置上的電源控制按鈕和電源供應器上的電源開關，並不會切斷供應給裝置的電流。此外，裝置也可能有一條以上的電源線。若要切斷裝置的所有電源，必須從電源拔掉所有電源線。

**重要事項：**此作業必須由訓練有素且通過 Lenovo 服務認證的技術人員執行。沒有經過適當的培訓和資格認證，請不要嘗試卸下或安裝它。

#### 注意：

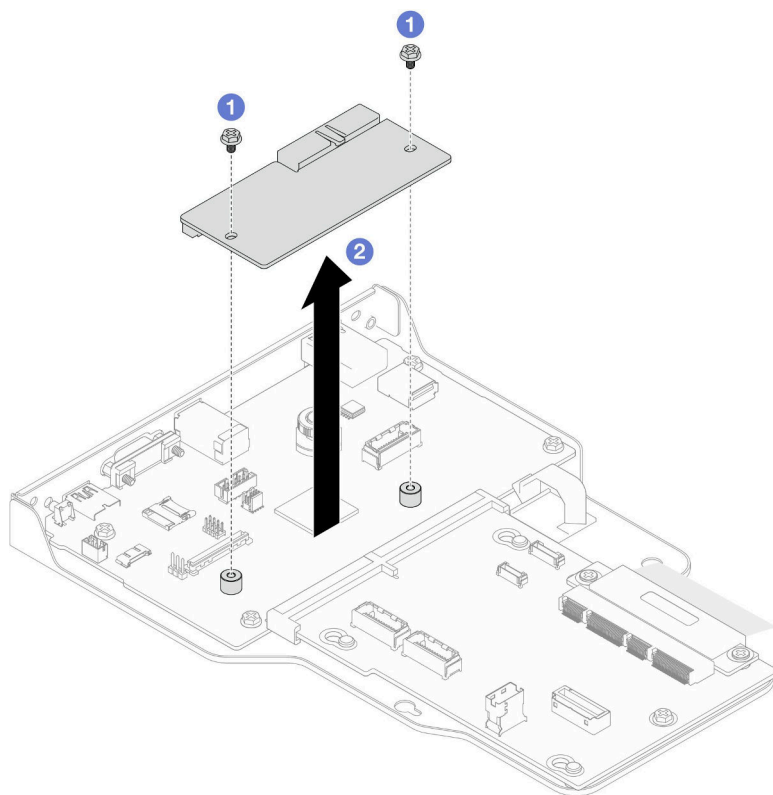
- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器 and 週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 更換 Firmware and RoT Security Module 之後，請將韌體更新到伺服器支援的特定版本。開始之前，請先確定您有所需的韌體或前一版的韌體副本。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

### 程序

步驟 1. 為作業做好準備。

- a. 執行 OneCLI 指令以備份 uEFI 設定。請參閱 [https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_r\\_save\\_command](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_save_command)。
- b. 同時執行 OneCLI 指令和 XCC 動作以備份 XCC 設定。請參閱 [https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_r\\_save\\_command](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_save_command) 和 [https://pubs.lenovo.com/xcc2/NN1ia\\_c\\_backupthexcc.html](https://pubs.lenovo.com/xcc2/NN1ia_c_backupthexcc.html)。
- c. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
- d. 卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 64 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
- e. 卸下上方處理器板 (CPU BD)。請參閱第 236 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD)」。
- f. 卸下支撐托架。請參閱第 201 頁「卸下支撐托架」。
- g. 僅限主要機箱，卸下系統 I/O 板和轉插卡組件。請參閱第 207 頁「卸下系統 I/O 板和轉插板」。

步驟 2. 卸下 Firmware and RoT Security Module。



圖例 171. 卸下韌體和 RoT 安全模組

- a. ① 鬆開 Firmware and RoT Security Module 上的兩顆螺絲。
- b. ② 將 Firmware and RoT Security Module 抬出機箱。

## 在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 205 頁「安裝韌體和 RoT 安全模組」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

## 示範影片

觀看 YouTube 上的程序

## 安裝韌體和 RoT 安全模組

請依照本節中的指示安裝 ThinkSystem V3 Firmware and Root of Trust Security Module (Firmware and RoT Security Module)。

## 關於此作業

**重要事項：**此作業必須由訓練有素且通過 Lenovo 服務認證的技術人員執行。沒有經過適當的培訓和資格認證，請不要嘗試卸下或安裝它。

(僅限經過培訓的 Lenovo 維修技術人員) 更換 Firmware and RoT Security Module 之後，請將 UEFI、XCC 和 LXPM 韌體更新到伺服器支援的特定版本。如需如何更新韌體的詳細資訊，請參閱 <https://glosse4lenovo.lenovo.com/wiki/glosse4lenovo/view/How%20To/System%20related/How%20to%20do%20RoT%20Module%20FW%20update%20on%20ThinkSystem%20V3%20machines/>。

## 注意：

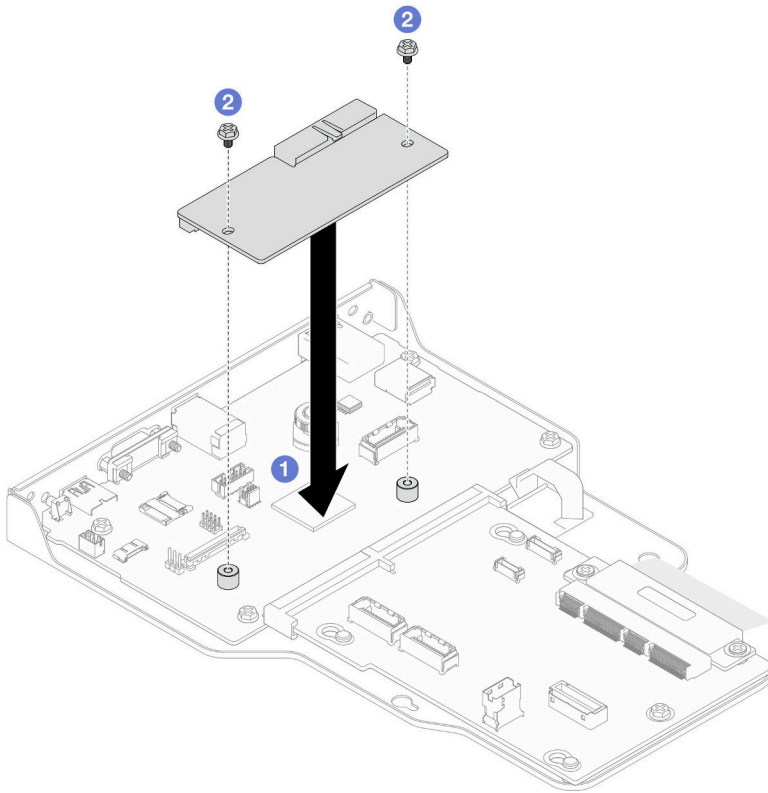
- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器及週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 更換 Firmware and RoT Security Module 之後，請將韌體更新到伺服器支援的特定版本。開始之前，請先確定您所需的韌體或前一版的韌體副本。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

**韌體和驅動程式下載：**更換元件後，您可能需要更新韌體或驅動程式。

- 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr950v3/7dc4/downloads/driver-list/> 查看您伺服器適用的最新韌體和驅動程式更新。
- 如需韌體更新工具的相關資訊，請參閱第 264 頁「更新韌體」。

## 程序

- 步驟 1. 將裝有新零件的防靜電保護袋與伺服器外部任何未上漆的表面進行接觸；然後從保護袋中取出新零件，並將其放置在防靜電表面上。
- 步驟 2. 安裝 Firmware and RoT Security Module。



圖例 172. 安裝韌體和 RoT 安全模組

- a. ① 將 Firmware and RoT Security Module 向下放到系統 I/O 板上，並確保模組上的接頭正確插入系統 I/O 板上的插槽。
- b. ② 鎖緊兩個螺絲，將 Firmware and RoT Security Module 固定到位。



## 在您完成之後

1. 僅限主要機箱，重新安裝系統 I/O 板和轉插卡組件。請參閱第 212 頁「安裝系統 I/O 板和轉插板」。
2. 重新安裝支撐托架。請參閱第 202 頁「安裝支撐托架」。
3. 重新安裝上方處理器板 (CPU BD)。請參閱第 241 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD)」。
4. 重新安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 66 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
5. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
6. 完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。
7. 將 UEFI、XCC 和 LXPM 韌體更新到伺服器支援的特定版本。請參閱 <https://glosse4lenovo.lenovo.com/wiki/glosse4lenovo/view/How%20To/System%20related/How%20to%20do%20RoT%20Module%20FW%20update%20on%20ThinkSystem%20V3%20machines/>。
8. 執行 OneCLI 指令以還原 uEFI 設定。請參閱 [https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_r\\_restore\\_command](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_restore_command)。
9. 同時執行 OneCLI 指令和 XCC 動作以還原 XCC 設定。請參閱 [https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_r\\_restore\\_command](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_restore_command) 和 [https://pubs.lenovo.com/xcc2/NNIia\\_c\\_restorethexcc.html](https://pubs.lenovo.com/xcc2/NNIia_c_restorethexcc.html)。
10. 如果系統中安裝了軟體 (SW) 金鑰 (例如 XCC FoD 金鑰)，請再次注入金鑰以確保金鑰正常運作。請參閱 <https://lenovopress.lenovo.com/redp4895.pdf>。

**附註：**如果您需要將下方處理器板 (MB) 或上方處理器板 (CPU BD) 與 Firmware and RoT Security Module 一起更換，請在注入金鑰之前更新 VPD。請參閱[更新重要產品資料 \(VPD\)](#)。

11. (選用) 如有需要，請執行下列動作：
  - 隱藏 TPM。請參閱第 219 頁「隱藏/顯示 TPM」。
  - 更新 TPM 韌體。請參閱第 220 頁「更新 TPM 韌體」。
  - 啟用 UEFI 安全開機。請參閱第 221 頁「啟用 UEFI 安全開機」。

### 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 卸下系統 I/O 板和轉插板

請依照本節中的指示卸下系統 I/O 板和轉插板。

### 關於此作業

#### S002



#### 警告：

裝置上的電源控制按鈕和電源供應器上的電源開關，並不會切斷供應給裝置的電流。此外，裝置也可能有一條以上的電源線。若要切斷裝置的所有電源，必須從電源拔掉所有電源線。

#### 重要事項：

- 此作業必須由訓練有素且通過 Lenovo 服務認證的技術人員執行。沒有經過適當的培訓和資格認證，請不要嘗試卸下或安裝它。

- 更換系統 I/O 板時，務必使用最新韌體更新伺服器，或還原既存韌體。開始之前，請先確定您有最新版的韌體或前一版的韌體副本。
- 拔掉纜線時，使用清單記錄每條纜線和纜線所連接的接頭，並在安裝新的系統 I/O 板和轉插板後，使用該記錄做為佈線核對清單。

#### 注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

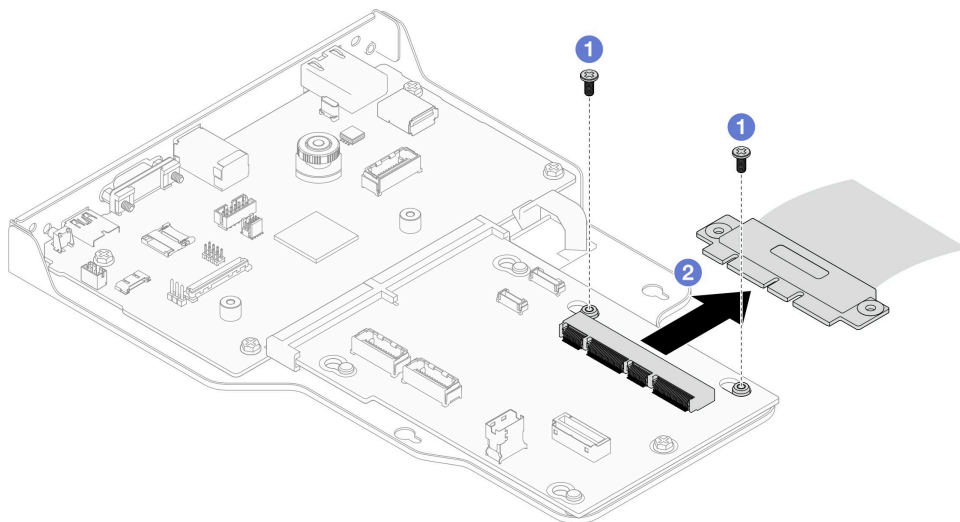
**重要事項：** 拔掉纜線時，使用清單記錄每條纜線和纜線所連接的接頭，並在安裝新的系統 I/O 板和轉插板後，使用該記錄做為佈線核對清單。

## 程序

步驟 1. 為作業做好準備。

- 記錄所有系統配置資訊，如 Lenovo XClarity Controller IP 位址、重要產品資料，以及伺服器的機型、型號、序號、通用唯一 ID 及資產標籤。
- 使用 Lenovo XClarity Essentials，將系統配置儲存至外部裝置。
- 將系統事件日誌儲存至外部媒體。
- 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
- 卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 64 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
- 卸下上方處理器板 (CPU BD)。請參閱第 236 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD)」。
- 僅限主要機箱，卸下支撐托架。請參閱第 201 頁「卸下支撐托架」。

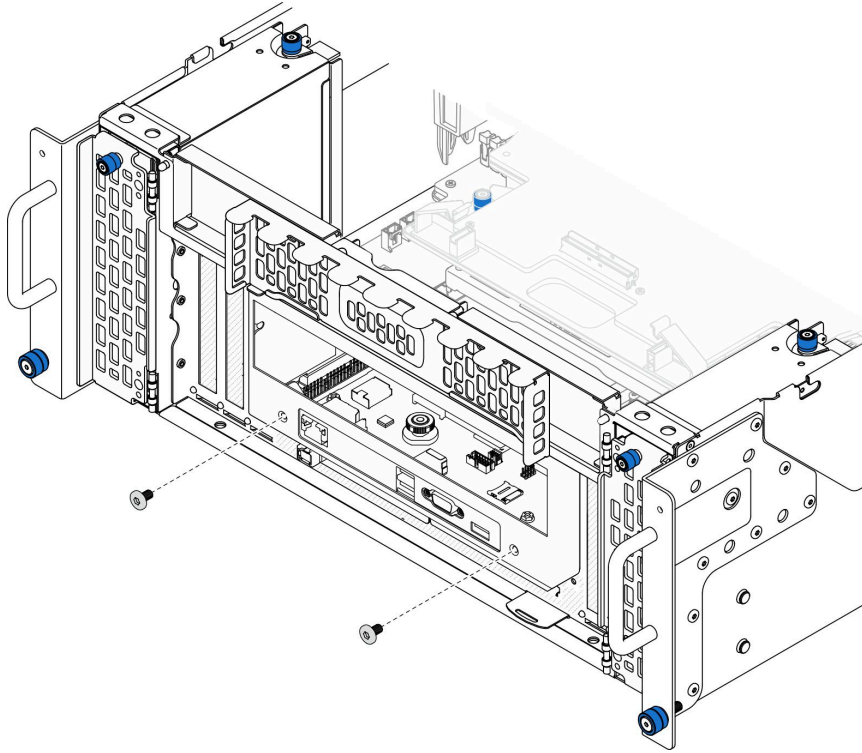
步驟 2. 拔掉 SCM 纜線。



圖例 173. 拔掉 SCM 纜線

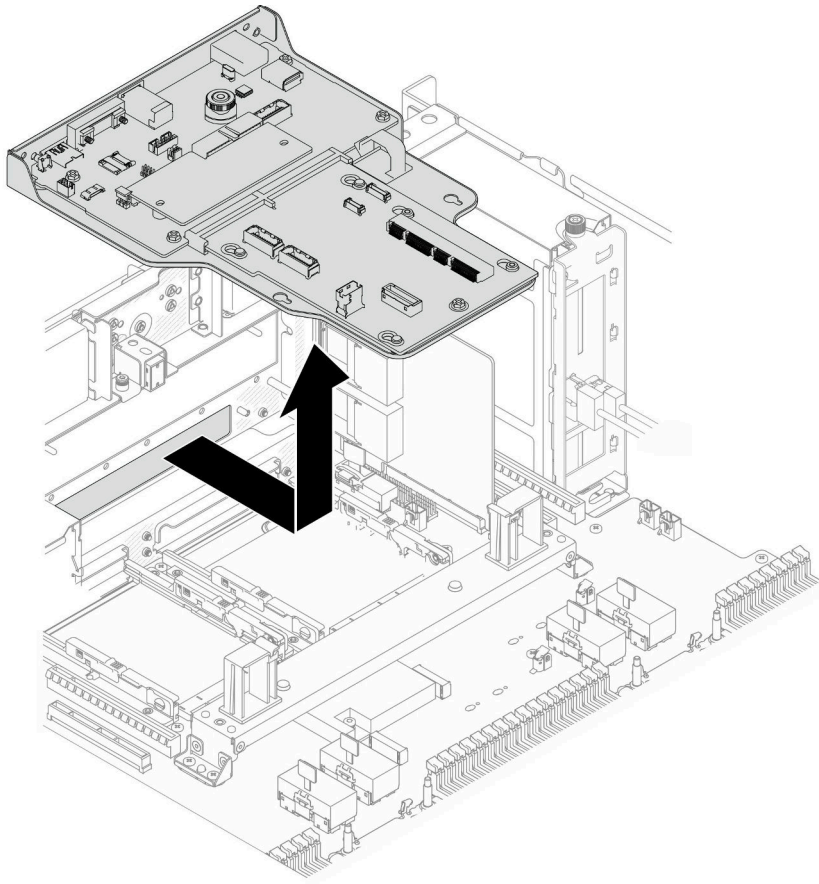
- ① 卸下固定 SCM 纜線的兩個螺絲。

- b. ② 從轉插板拔掉 SCM 纜線。
- 步驟 3. 如有需要，請使用清單記錄剩餘的每條纜線和纜線所連接的接頭；然後，從轉插板和系統 I/O 板拔掉所有剩餘的纜線。
- 步驟 4. 卸下機箱正面的兩個螺絲。



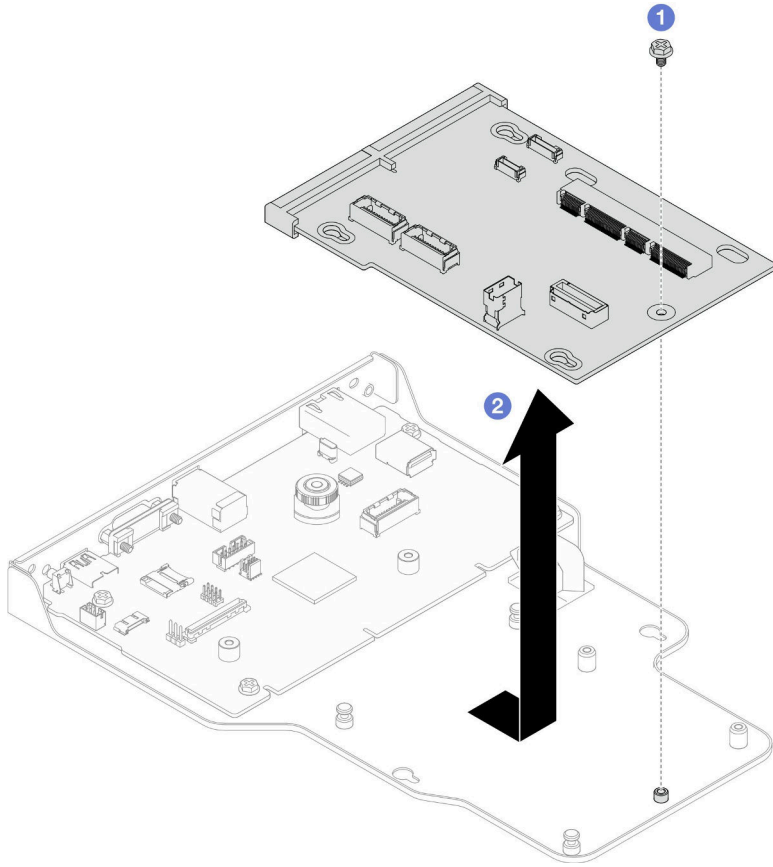
圖例 174. 鬆開系統 I/O 板和轉插卡組件

- 步驟 5. 將系統 I/O 板和轉插卡組件滑向機箱背面以卸下。



**圖例 175. 卸下系統 I/O 板和轉插卡組件**

- 步驟 6. (選用) 如果您要更換系統 I/O 板，請從系統 I/O 板卸下 Firmware and RoT Security Module。請參閱第 204 頁「卸下韌體和 RoT 安全模組」。如果您要更換下方處理器板 (MB)，請直接移至下一步。
- 步驟 7. 卸下轉插板。

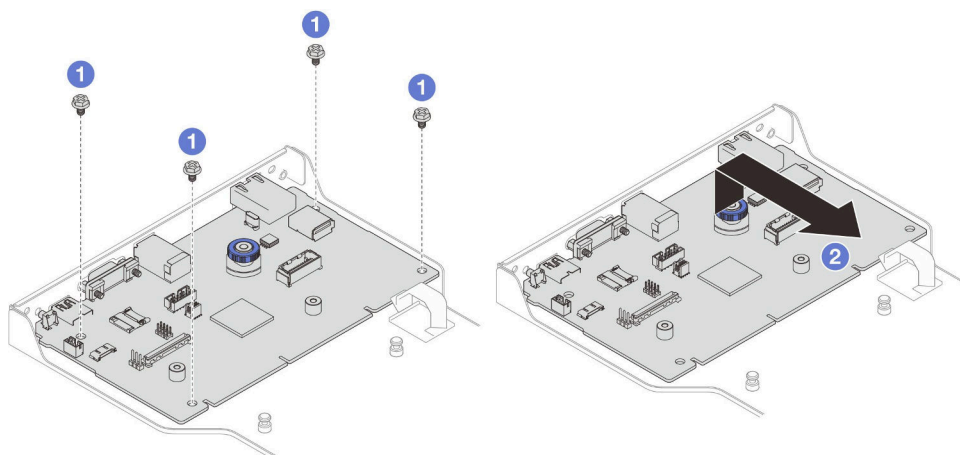


圖例 176. 卸下轉插板

- a. ① 卸下用來固定轉插板的螺絲。
- b. ② 握住轉插板的邊緣，然後將其從系統 I/O 板滑開以卸下。

步驟 8. 從托架卸下系統 I/O 板。

**附註：**為防止系統 I/O 板的接點損壞，請捏住系統 I/O 板上的柱塞向上提一點，然後向外拉出系統 I/O 板。在整個拉動過程中，確保系統 I/O 板盡可能保持水平。



圖例 177. 從托架卸下系統 I/O 板

- a. ① 卸下用來固定系統 I/O 板的四顆螺絲。
- b. ② 拉起並握住柱塞；然後，將系統 I/O 板滑離托架以卸下。

## 在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 212 頁「安裝系統 I/O 板和轉插板」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

## 示範影片

觀看 YouTube 上的程序

## 安裝系統 I/O 板和轉插板

請依照本節中的指示安裝系統 I/O 板和轉插板。

## 關於此作業

**重要事項：**此作業必須由訓練有素且通過 Lenovo 服務認證的技術人員執行。沒有經過適當的培訓和資格認證，請不要嘗試卸下或安裝它。

### 注意：

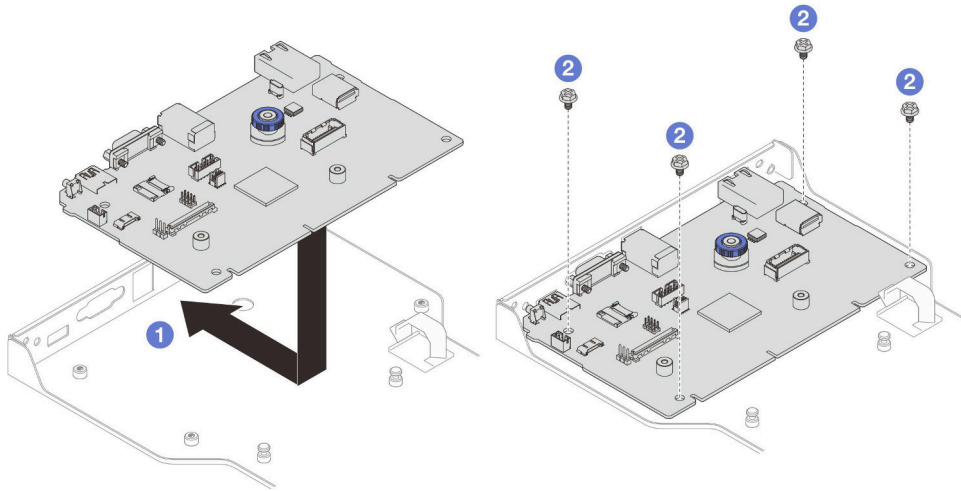
- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器 and 週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 更換系統 I/O 板或下方處理器板 (MB) 後，務必使用最新韌體更新伺服器，或還原既存韌體。

**韌體和驅動程式下載：**更換元件後，您可能需要更新韌體或驅動程式。

- 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr950v3/7dc4/downloads/driver-list/> 查看您伺服器適用的最新韌體和驅動程式更新。
- 如需韌體更新工具的相關資訊，請參閱第 264 頁「更新韌體」。

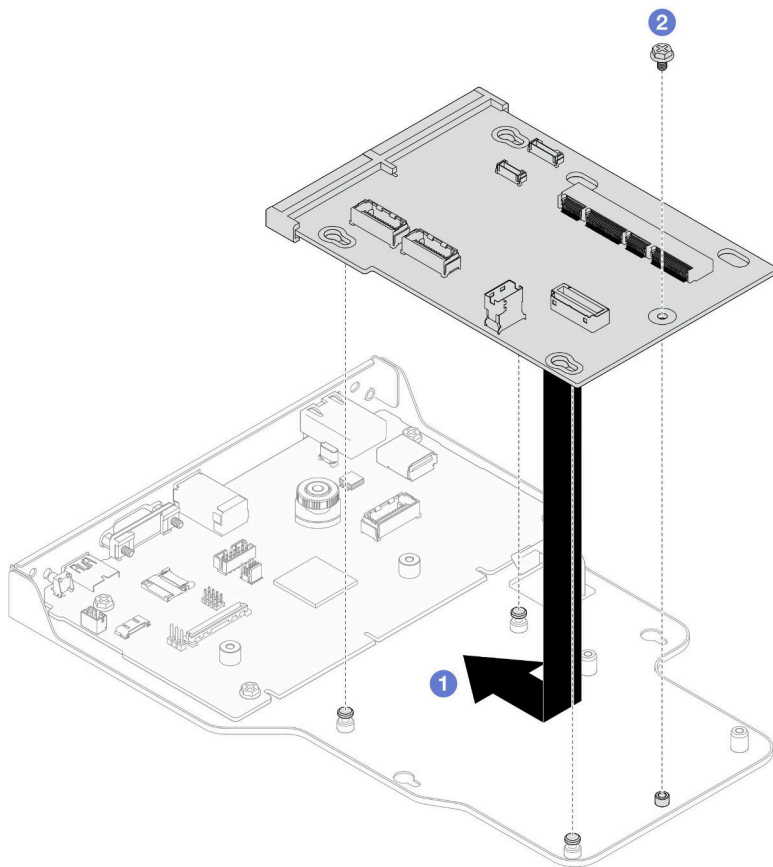
## 程序

- 步驟 1. 將裝有新零件的防靜電保護袋與伺服器外部任何未上漆的表面進行接觸；然後從保護袋中取出新零件，並將其放置在防靜電表面上。
- 步驟 2. 將系統 I/O 板安裝到托架上。



圖例 178. 將系統 I/O 板安裝到托架上

- a. ① 將系統 I/O 板向下放到托架上，然後將其滑向托架上的開口。確保柱塞與托架嚙合。
- b. ② 鎖上四個螺絲，將系統 I/O 板固定到位。
- 步驟 3. 安裝轉插板。

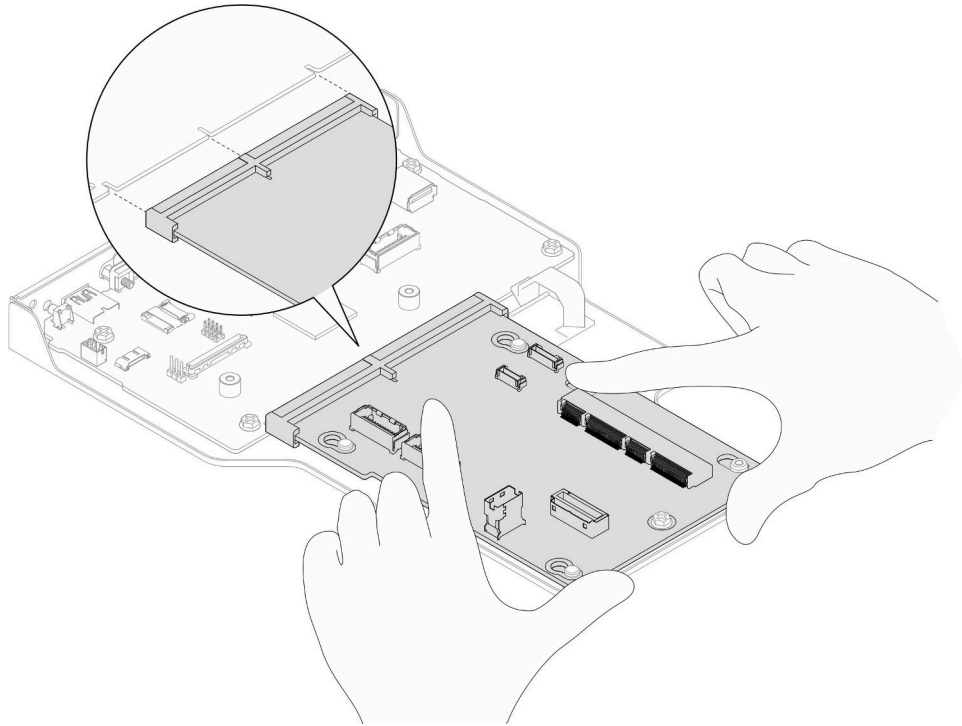


圖例 179. 安裝轉插板

- a. ❶ 將轉插板上的孔對齊托架上的插腳；然後，將轉插板向下放到托架上，用雙手將轉插板的邊緣推入系統 I/O 板上的接點。

**附註：**為防止系統 I/O 板的接點損壞，請確保轉插板正確對齊系統 I/O 板上的接頭，並在插入過程中盡可能保持水平。

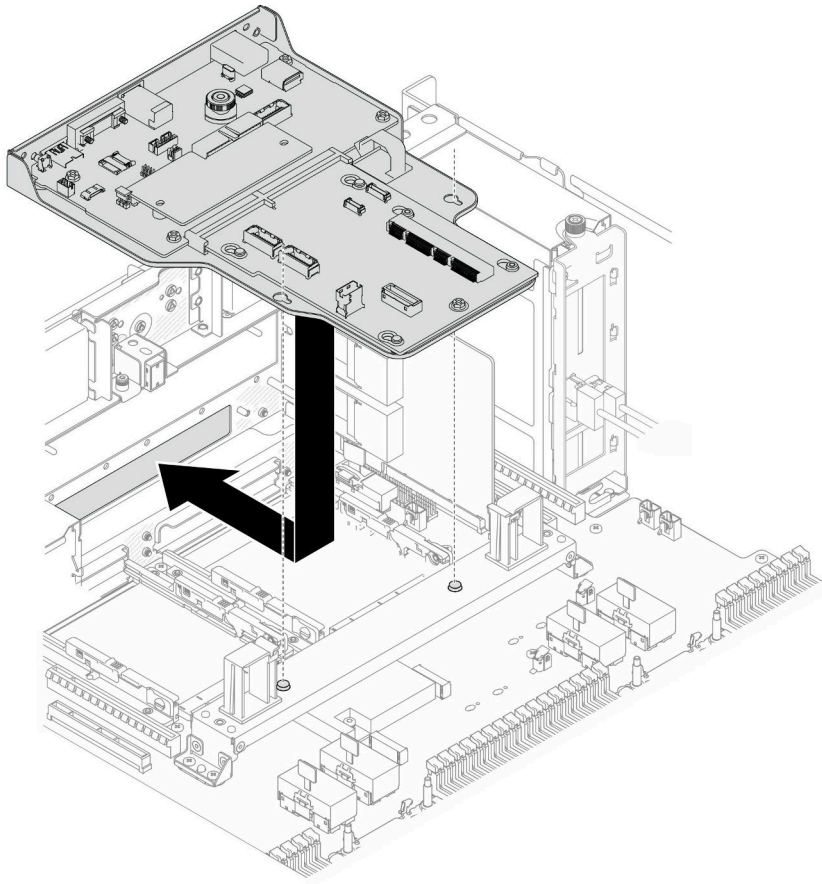




b. ② 鎖上螺絲，將轉插板固定到位。

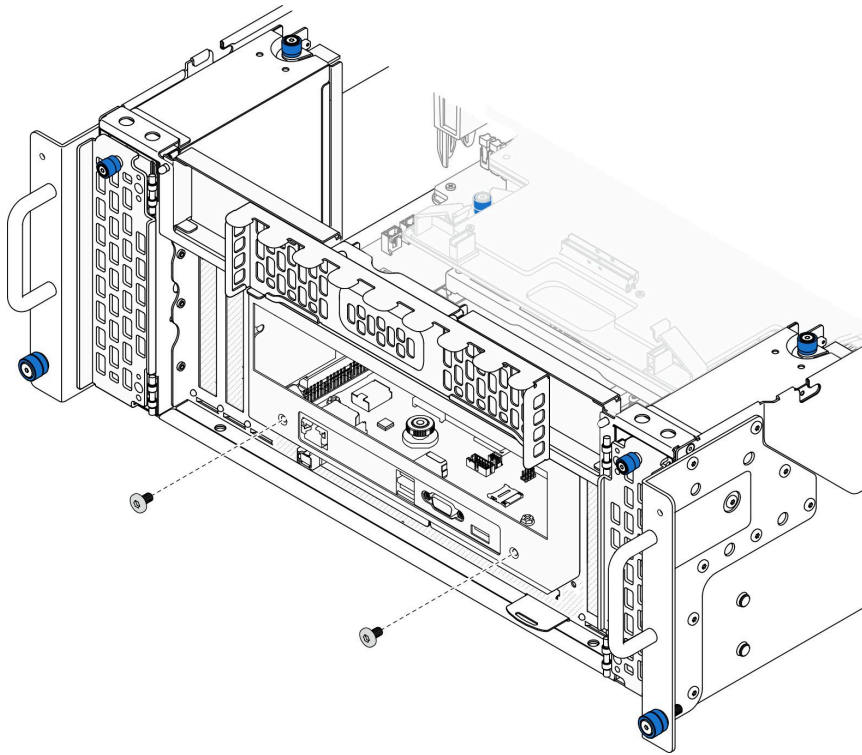
步驟 4. (選用) 如果您要更換系統 I/O 板，請將從舊系統 I/O 板卸下的 Firmware and RoT Security Module 安裝到新系統 I/O 板上。請參閱第 205 頁「安裝韌體和 RoT 安全模組」。

步驟 5. 將系統 I/O 板和轉插板組件對齊支撐托架上的插腳，然後將其滑向機箱正面以安裝。



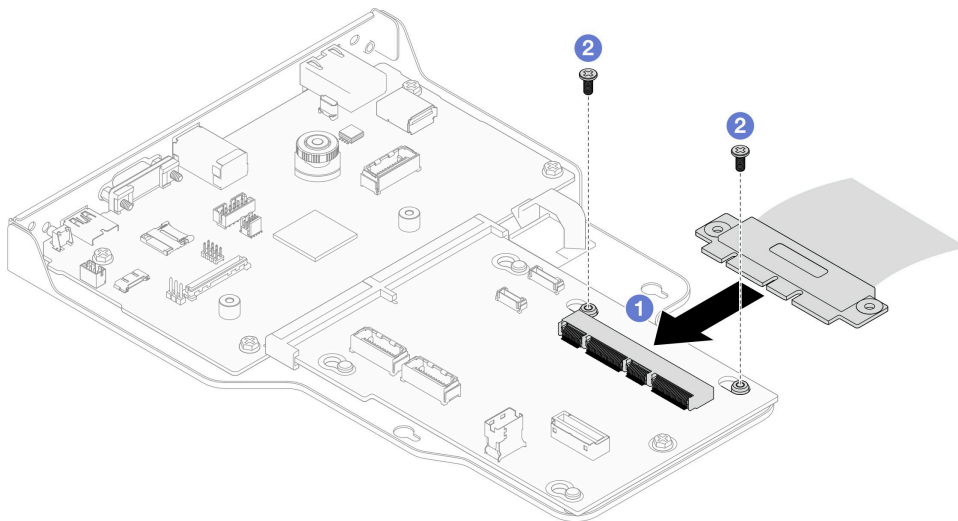
圖例 180. 安裝系統 I/O 板和轉插卡組件

步驟 6. 在機箱正面鎖上兩個螺絲，以固定系統 I/O 板和轉插卡組件。



圖例 181. 固定系統 I/O 板和轉插卡組件

步驟 7. 連接 SCM 纜線。



圖例 182. 連接 SCM 纜線

- a. ① 將 SCM 纜線連接至轉插板。
- b. ② 鎖上兩個螺絲以固定 SCM 纜線。

步驟 8. 如有需要，請重新連接之前拔下的所有電纜。

## 在您完成之後

1. 僅限主要機箱，重新安裝支撐托架。請參閱第 202 頁「安裝支撐托架」。
2. 重新安裝上方處理器板 (CPU BD)。請參閱第 241 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD)」。
3. 重新安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 66 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
4. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
5. 完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。
6. 更新重要產品資料 (VPD)。請參閱第 218 頁「更新重要產品資料 (VPD)」。  
您可以在 ID 標籤上找到機型號碼和序號，請參閱第 31 頁「識別伺服器並存取 Lenovo XClarity Controller」。
7. 如果需要隱藏 TPM 或更新 TPM 韌體，請參閱第 219 頁「隱藏/顯示 TPM」或第 220 頁「更新 TPM 韌體」。
8. 或者啟用 UEFI 安全開機。請參閱第 221 頁「啟用 UEFI 安全開機」。
9. 下載並安裝最新的裝置驅動程式：<https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr950v3/7dc4/downloads/driver-list/>。
10. 更新系統和裝置韌體。請參閱第 264 頁「更新韌體」。

**附註：**（僅限經過培訓的 Lenovo 維修技術人員）如果您更換了 Firmware and RoT Security Module，請將韌體更新到伺服器支援的特定版本。請參閱<https://glosse4lenovo.lenovo.com/wiki/glosse4lenovo/view/How%20To/System%20related/How%20to%20do%20RoT%20Module%20FW%20update%20on%20ThinkSystem%20V3%20machines/>。

## 示範影片

觀看 YouTube 上的程序

## 更新重要產品資料 (VPD)

使用本主題來更新重要產品資料 (VPD)。

- (必要) 機型
- (必要) 序號
- (選用) 資產標籤
- (選用) UUID

### 建議的工具：

- Lenovo XClarity Provisioning Manager
- Lenovo XClarity Essentials OneCLI 指令

### 使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager

#### 步驟：

1. 啟動伺服器，然後根據畫面上的指示按下指定按鍵。依預設，Lenovo XClarity Provisioning Manager 介面隨即顯示。
2. 選擇**系統摘要**。「系統摘要」標籤頁面隨即顯示。
3. 按一下**更新 VPD**，然後遵循畫面上的指示更新 VPD。

## 使用 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 指令

- 更新機型  
onecli config set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoProdName <m/t\_model> [access\_method]
- 更新序號  
onecli config set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoSerialNum <s/n> [access\_method]
- 更新系統型號  
onecli config set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoProdIdentifier <system model> [access\_method]  
onecli config set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoProdIdentifierEx <system model> --override [access\_method]
- 更新資產標籤  
onecli config set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysEncloseAssetTag <asset\_tag> [access\_method]
- 更新 UUID  
onecli config createuuid SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoUUID [access\_method]

| 變數              | 說明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <m/t_model>     | 伺服器機型及型號。<br>輸入 xxxxyyy，其中 xxxx 是機型，而 yyy 是伺服器型號。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <s/n>           | 伺服器上的序號。<br>輸入 zzzzzzz，其中 zzzzzzz 是序號。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <system model>  | 伺服器上的系統型號。<br>輸入 system yyyyyyyy，其中 yyyyyyy 是產品識別碼。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <asset_tag>     | 伺服器資產標籤號碼。<br>輸入 aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa，其中 aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa 是資產標籤號碼。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| [access_method] | 您選擇的存取目標伺服器的方法。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 線上 KCS（未經鑑別並會限定使用者）：<br/>您可以從指令直接刪除 [access_method]。</li> <li>• 線上鑑別 LAN：<br/>在這種情況下，請在 OneCLI 指令末尾指定以下 LAN 帳戶資訊：<br/>--bmc-username &lt;user_id&gt; --bmc-password &lt;password&gt;</li> <li>• 遠端 WAN/LAN：<br/>在這種情況下，請在 OneCLI 指令末尾指定以下 XCC 帳戶資訊和 IP 位址：<br/>--bmc &lt;bmc_user_id&gt;:&lt;bmc_password&gt;@&lt;bmc_external_IP&gt;</li> </ul> <p><b>附註：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— &lt;bmc_user_id&gt;<br/>BMC 帳戶名稱（12 個帳戶之一）。預設值為 USERID。</li> <li>— &lt;bmc_password&gt;<br/>BMC 帳戶密碼（12 個帳戶之一）。</li> </ul> |

## 隱藏/顯示 TPM

TPM 預設為啟用，以加密系統作業的資料傳輸。您可以選擇使用 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 停用 TPM。

若要停用 TPM，請執行下列動作：

1. 下載並安裝 Lenovo XClarity Essentials OneCLI。

若要下載 Lenovo XClarity Essentials OneCLI，請前往下列網站：

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

2. 執行下列指令：

```
OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.HideTPMfromOS "Yes" --imm <userid>:<password>@<ip_address> --override
```

其中：

- <userid>:<password> 是用來存取伺服器 BMC（Lenovo XClarity Controller 介面）的認證。預設使用者 ID 為 USERID，而預設密碼為 PASSWORD（零，非大寫的 o）
- <ip\_address> 是 BMC 的 IP 位址。

範例：

```
D:\onecli>OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.HideTPMfromOS "Yes" --imm USERID:PASSWORD=1@10.245.39.79 --override
Lenovo XClarity Essentials OneCLI 1xce_onecli01p-2.3.0
Licensed Materials - Property of Lenovo
(C) Copyright Lenovo Corp. 2013-2018 All Rights Reserved
If the parameters you input includes password, please Note that:
* The password must consist of a sequence of characters from `0-9a-zA-Z_-+.$%!*^&*()= ` set
* Use `"` to quote when password parameters include special characters
* Do not use reserved characters in path name when parameter contains path
Invoking SET command ...
Connected to BMC at IP address 10.245.39.79 by IPMI
TrustedComputingGroup.HideTPMfromOS=Yes
Success.
```

3. 重新啟動系統。

如果要再次啟用 TPM，請執行下列指令並重新啟動系統：

```
OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.HideTPMfromOS "No" --imm <userid>:<password>@<ip_address> --override
```

範例：

```
D:\onecli3>OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.HideTPMfromOS "No" --imm USERID:PASSWORD=11@10.245.39.79 --override
Lenovo XClarity Essentials OneCLI 1xce_onecli01h-3.0.1
(C) Lenovo 2013-2020 All Rights Reserved
OneCLI License Agreement and OneCLI Legal Information can be found at the following location:
"D:\onecli3\lic"

[ls]Certificate check finished [100%][=====]
Invoking SET command ...
Connected to BMC at IP address 10.245.39.79 by IPMI
TrustedComputingGroup.HideTPMfromOS=No
Configure successfully, please reboot system.
Succeeded.
```

## 更新 TPM 韌體

您可以選擇使用 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 更新 TPM 韌體。

**附註：**TPM 韌體更新無法復原。更新後，TPM 韌體即無法降級到早期版本。

### TPM 韌體版本

按照下列程序查看 TPM 韌體版本：

從 Lenovo XClarity Provisioning Manager

1. 啟動伺服器，然後按下畫面上指示的按鍵以顯示 Lenovo XClarity Provisioning Manager 介面。（如需相關資訊，請參閱與您伺服器相容的 LXPM 文件中的「啟動」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>。）
2. 如果需要開機管理者密碼，請輸入密碼。
3. 在 UEFI 設定頁面中，按一下**系統設定** → **安全性** → **授信平台模組** → **TPM 2.0** → **TPM 韌體版本**。

## 更新 TPM 韌體

若要更新 TPM 韌體，請執行下列動作：

1. 下載並安裝 Lenovo XClarity Essentials OneCLI。

若要下載 Lenovo XClarity Essentials OneCLI，請前往下列網站：

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

2. 執行下列指令：

```
OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.DeviceOperation "Update to TPM 2.0 firmware version <x.x.x.x>" --bmc <userid>:<password>@<ip_address>
```

其中：

- <x.x.x.x> 是目標 TPM 版本。  
例如 TPM 2.0 (7.2.1.0) -> TPM 2.0 (7.2.2.0)：

```
OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.DeviceOperation "Update to TPM 2.0 firmware version 7.2.2.0" --bmc <userid>:<password>@<ip_address>
```

- <userid>:<password> 是用來存取伺服器 BMC (Lenovo XClarity Controller 介面) 的認證。預設使用者 ID 為 USERID，而預設密碼為 PASSWORD (零，非大寫的 o)。
- <ip\_address> 是 BMC 的 IP 位址。

## 啟用 UEFI 安全開機

您可以選擇啟用 UEFI 安全開機。

有兩種方式可啟用 UEFI 安全開機：

- 從 Lenovo XClarity Provisioning Manager

如果要從 Lenovo XClarity Provisioning Manager 啟用 UEFI 安全開機：

1. 啟動伺服器，然後按下畫面上指示的按鍵以顯示 Lenovo XClarity Provisioning Manager 介面。(如需相關資訊，請參閱與您伺服器相容的 LXPM 文件中的「啟動」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>。)
2. 如果需要開機管理者密碼，請輸入密碼。
3. 在 UEFI 設定頁面中，按一下 **系統設定** → **安全性** → **安全開機**。
4. 啟用安全開機並儲存設定。

**附註：**如果需要停用 UEFI 安全開機，請在步驟 4 中選取「停用」。

- 從 Lenovo XClarity Essentials OneCLI

如果要從 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 啟用 UEFI 安全開機：

1. 下載並安裝 Lenovo XClarity Essentials OneCLI。

若要下載 Lenovo XClarity Essentials OneCLI，請前往下列網站：

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

2. 執行下列指令，以啟用安全開機：

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

其中：

- <userid>:<password> 是用來存取伺服器 BMC (Lenovo XClarity Controller 介面) 的認證。預設使用者 ID 為 USERID，而預設密碼為 PASSWORD (零，非大寫的 o)
- <ip\_address> 是 BMC 的 IP 位址。

如需 Lenovo XClarity Essentials OneCLI set 指令的相關資訊，請參閱：

[https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_r\\_set\\_command](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_set_command)

**附註：**如果需要停用 UEFI 安全開機，請執行下列指令：

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

---

## 更換上蓋

請依照本節中的指示卸下和安裝上蓋。

### 卸下前方上蓋

請依照本節中的指示卸下前方上蓋。

## 關於此作業

### S014



**警告：**

可能存在危險等級的電壓、電流及電能。只有合格的維修技術人員才獲得授權，能夠卸下貼有標籤的蓋板。

### S033



**警告：**

含有高壓電。高壓電流在遇到金屬短路時可能會產生熱能，導致金屬液化、燃燒或兩者同時發生。

**注意：**

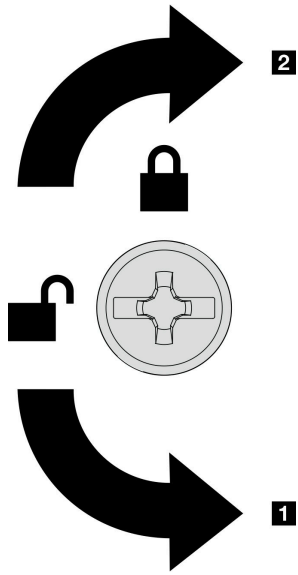
- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

## 程序

步驟 1. 如果前方上蓋已鎖定，請用螺絲起子將其解鎖（方向 **1**）。

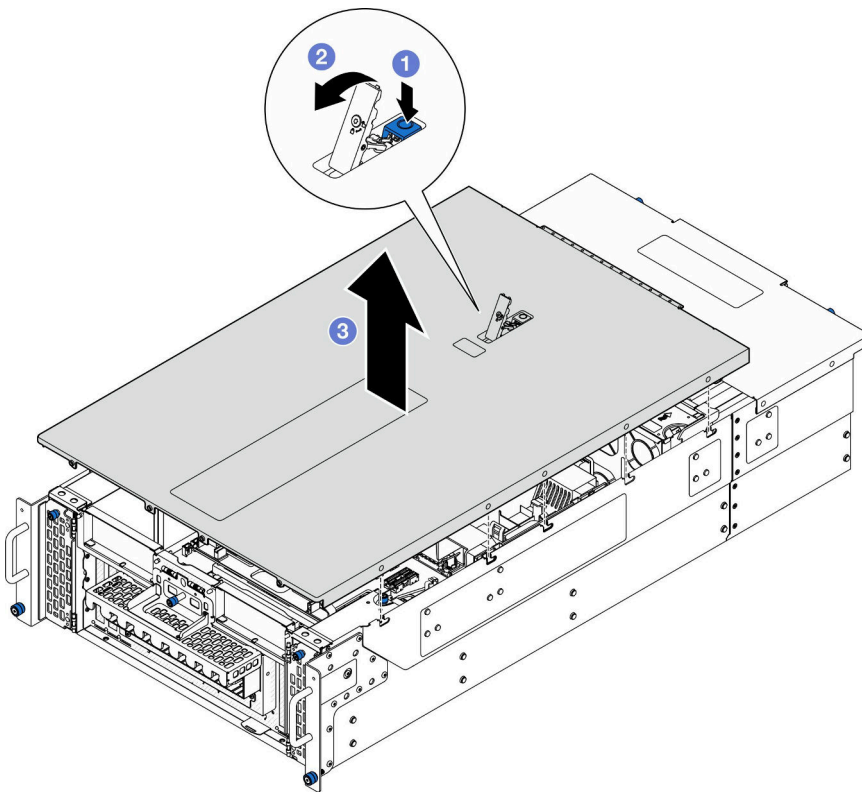


- 1** 解鎖方向
- 2** 鎖定方向



圖例 183. 前方上蓋鎖定/解鎖方向

步驟 2. 從機箱卸下前方上蓋。



圖例 184. 卸下前方上蓋

注意：

- 服務標籤位於前方上蓋內側。
- 為了保持正常散熱和空氣流通，請在開啟伺服器電源之前安裝前方上蓋和後方上蓋。於上蓋卸下時操作伺服器，可能會損壞伺服器元件。
  - a. ① 按壓前方上蓋鬆開門鎖上的藍色按鈕。
  - b. ② 將門鎖轉到底，直到卡入垂直位置為止。
  - c. ③ 提起前方上蓋以將其卸下。

## 在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

### 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 卸下後方上蓋

請依照本節中的指示卸下後方上蓋。

## 關於此作業

### S014



**警告：**  
可能存在危險等級的電壓、電流及電能。只有合格的維修技術人員才獲得授權，能夠卸下貼有標籤的蓋板。

### S033



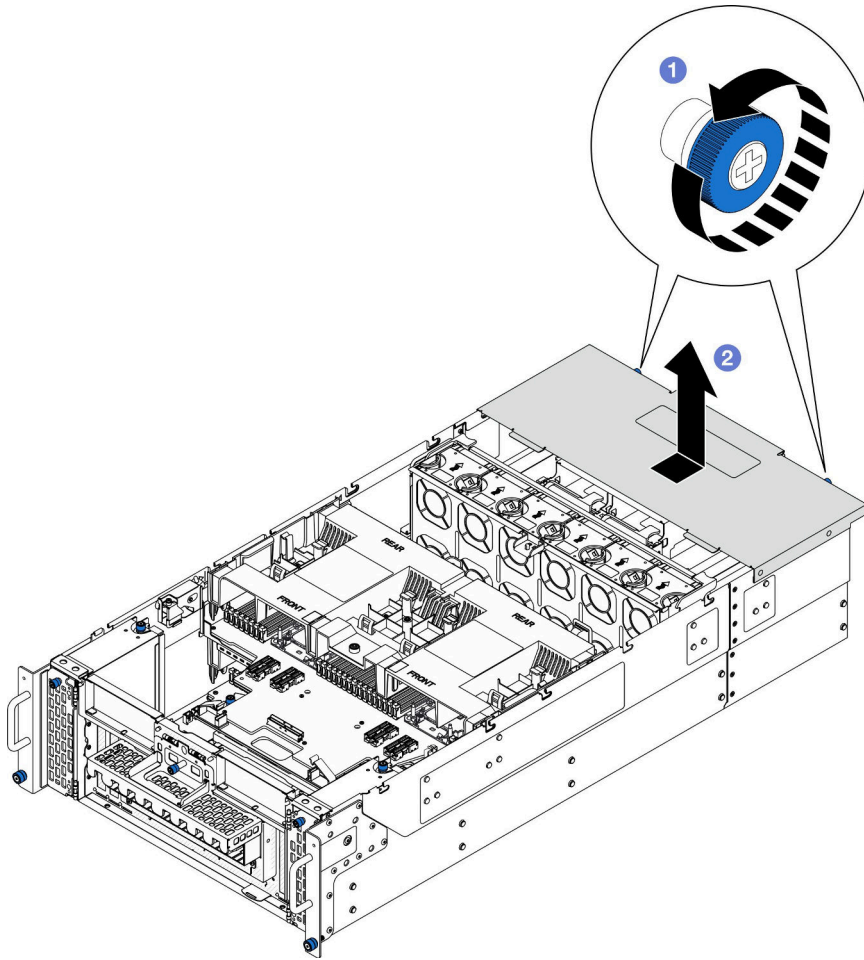
**警告：**  
含有高壓電。高壓電流在遇到金屬短路時可能會產生熱能，導致金屬液化、燃燒或兩者同時發生。

### 注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

## 程序

- 步驟 1. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
- 步驟 2. 從機箱卸下後方上蓋。



圖例 185. 卸下後方上蓋

- a. ① 鬆開機箱背面上的兩顆翼型螺絲。如果需要，請使用螺絲起子。
- b. ② 將後方上蓋向機箱背面滑動，並將其提起以便卸下。

## 在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 225 頁「安裝後方上蓋」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 安裝後方上蓋

請依照本節中的指示安裝後方上蓋。

## 關於此作業

S014



**警告：**

可能存在危險等級的電壓、電流及電能。只有合格的維修技術人員才獲得授權，能夠卸下貼有標籤的蓋板。

### **S033**



**警告：**

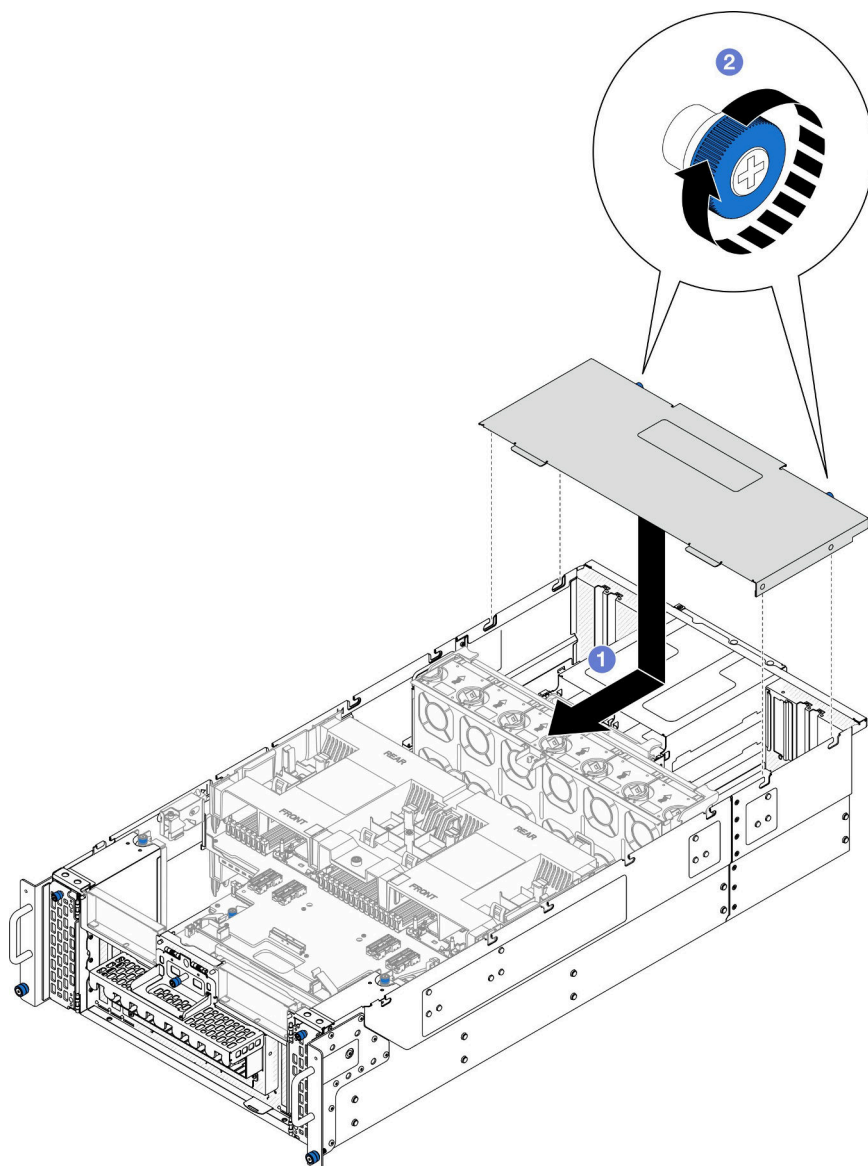
含有高壓電。高壓電流在遇到金屬短路時可能會產生熱能，導致金屬液化、燃燒或兩者同時發生。

**注意：**

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 確定所有纜線、配接卡和其他元件都已安裝和正確安置，且您沒有將拆卸工具或零件遺留在伺服器內。
- 確定所有內部纜線都已正確佈置。請參閱第 249 頁第 6 章「內部纜線佈線」。

### **程序**

步驟 1. 安裝後方上蓋。



圖例 186. 安裝後方上蓋

- a. ❶ 將後方上蓋導件插腳對齊機箱上的導孔，並將後方上蓋放在機箱頂部，然後將其朝機箱正面推動，直到與機箱啮合。
- b. ❷ 將兩顆翼型螺絲固定到機箱背面。如果需要，請使用螺絲起子。

## 在您完成之後

1. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
2. 完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 安裝前方上蓋

請依照本節中的指示安裝前方上蓋。

### 關於此作業

#### S014



**警告：**

可能存在危險等級的電壓、電流及電能。只有合格的維修技術人員才獲得授權，能夠卸下貼有標籤的蓋板。

#### S033



**警告：**

含有高壓電。高壓電流在遇到金屬短路時可能會產生熱能，導致金屬液化、燃燒或兩者同時發生。

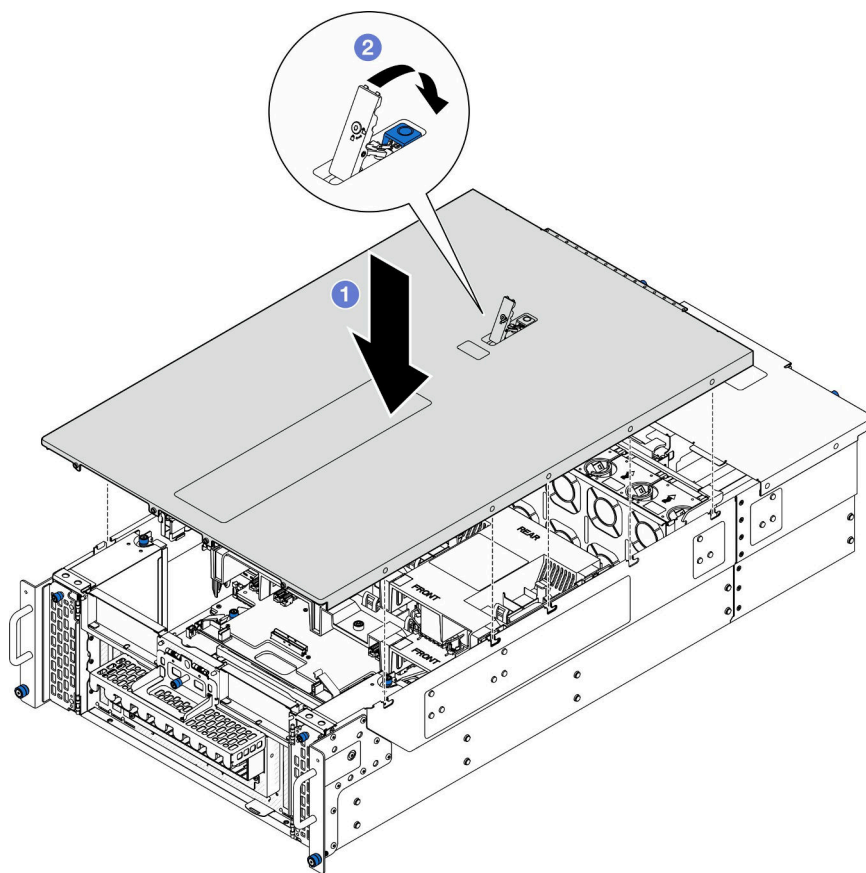
**注意：**

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 確定所有纜線、配接卡和其他元件都已安裝和正確安置，且您沒有將拆卸工具或零件遺留在伺服器內。
- 確定所有內部纜線都已正確佈置。請參閱第 249 頁第 6 章「內部纜線佈線」。

**附註：**如果您要安裝新的上蓋，請將服務標籤貼到新上蓋的內側（如有需要）。

### 程序

步驟 1. 安裝前方上蓋。



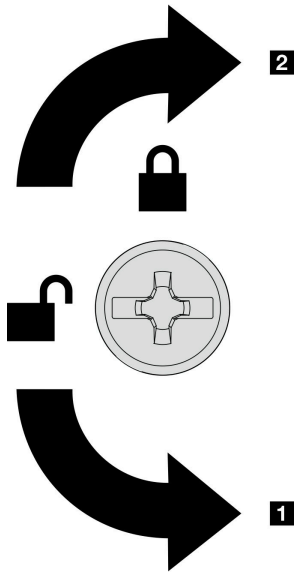
圖例 187. 安裝前方上蓋

- a. ① 將前方上蓋導件插腳對齊機箱上的導孔，然後將前方上蓋放在機箱頂部，並對齊兩端。
- b. ② 向下旋轉門鎖，直到其停止。

步驟 2. (選用) 用螺絲起子將前方上蓋鎖定 (方向 ②)。

**1** 解鎖方向

**2** 鎖定方向



圖例 188. 前方上蓋鎖定/解鎖方向

## 在您完成之後

完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。

### 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

---

## 更換 UPI 模組

請依照本節中的指示卸下或安裝 UPI 模組。

### 卸下 UPI 模組

請依照本節中的指示卸下 UPI 模組。

## 關於此作業

### 注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

## 程序

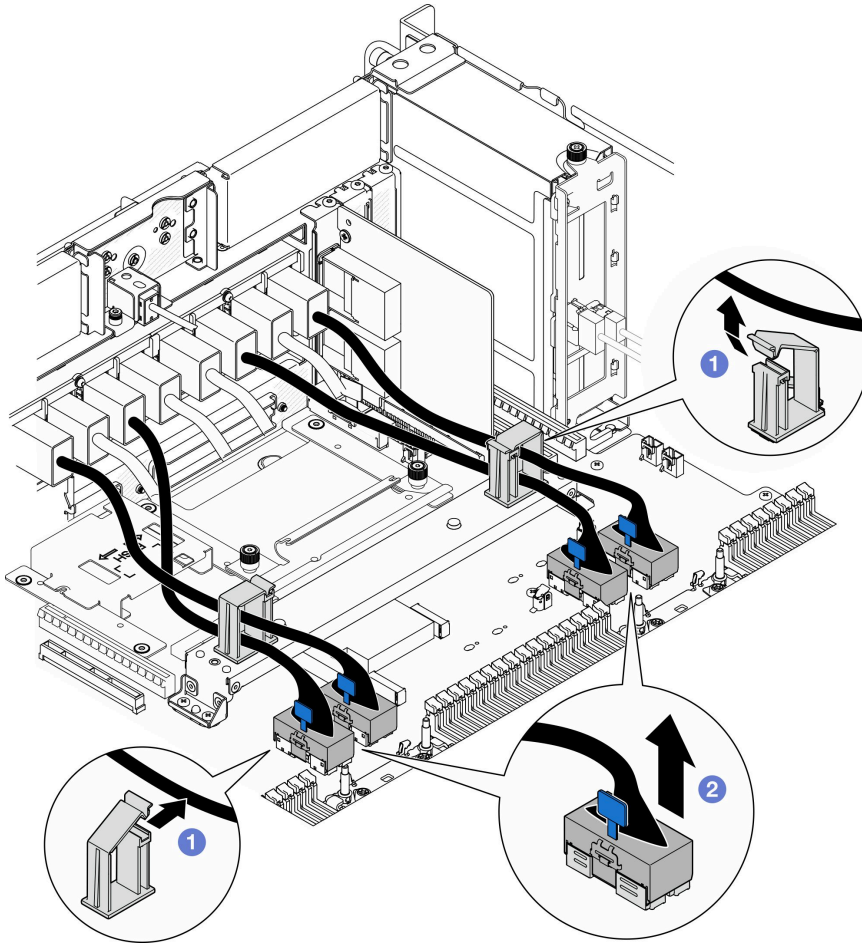
步驟 1. 為作業做好準備。

- a. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
- b. 卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 64 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
- c. 卸下上方處理器板 (CPU BD)。請參閱第 236 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD)」。



- d. 卸下支撐托架。請參閱第 201 頁「卸下支撐托架」。
- e. 僅限主要機箱，卸下系統 I/O 板和轉插卡組件。請參閱第 207 頁「卸下系統 I/O 板和轉插板」。

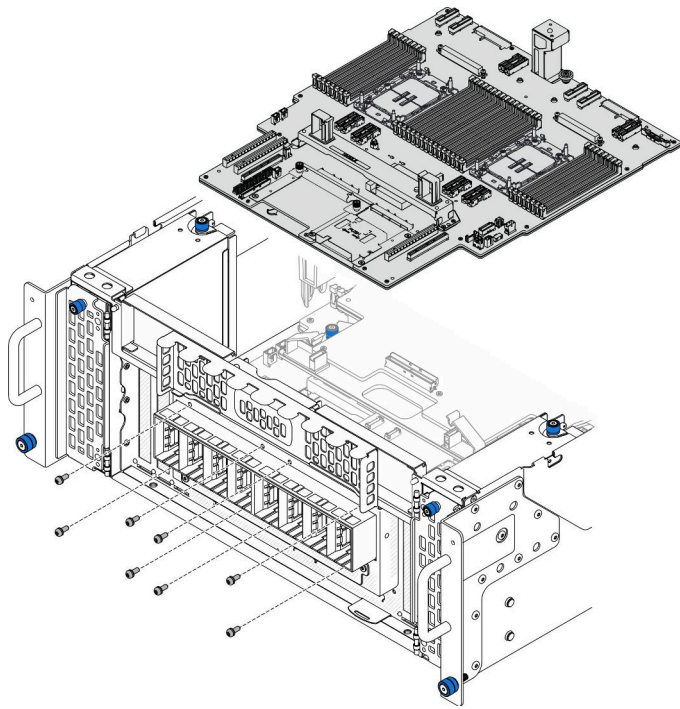
步驟 2. 拔掉 UPI 模組纜線。



圖例 189. 拔掉 UPI 模組纜線

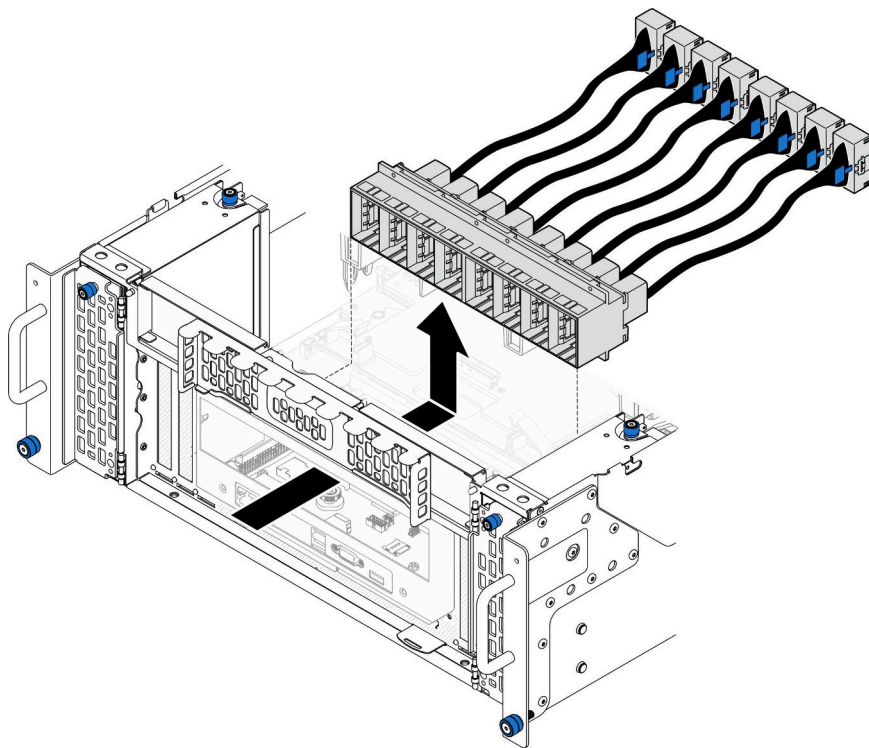
- a. ① 打開纜線夾並解開 UPI 模組纜線。
- b. ② 從下方處理器板 (MB) 拔掉 UPI 模組纜線。

步驟 3. 卸下用來固定 UPI 模組的八個螺絲。



圖例 190. 卸下 UPI 模組螺絲

步驟 4. 將 UPI 模組從 UPI 模組孔中推出，然後小心地將其從機箱中取出。



圖例 191. 卸下 UPI 模組

## 在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 233 頁「安裝 UPI 模組」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

### 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 安裝 UPI 模組

請依照本節中的指示安裝 UPI 模組。

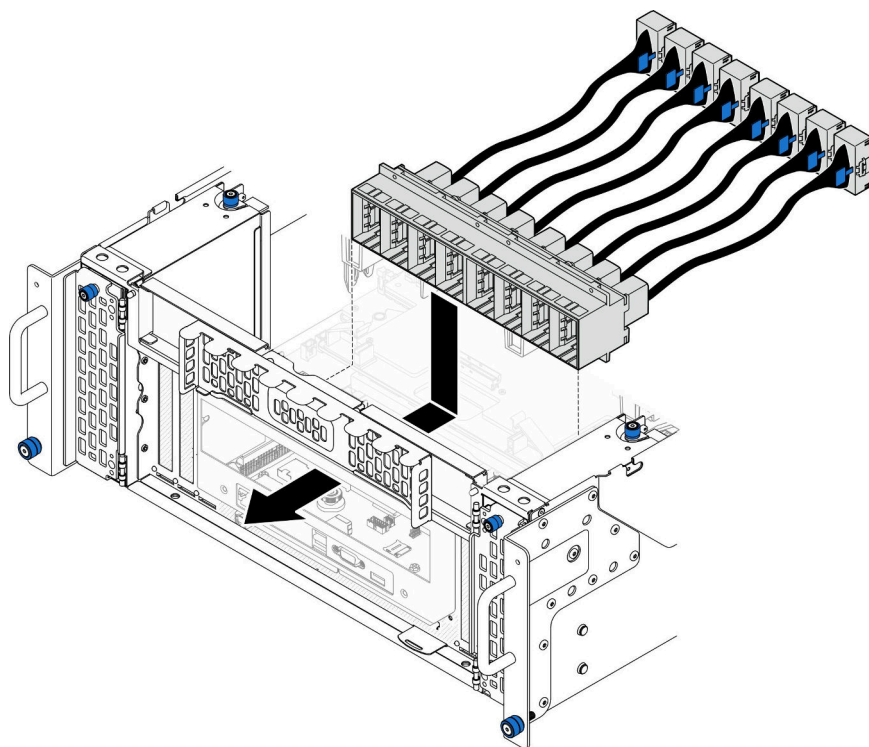
### 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

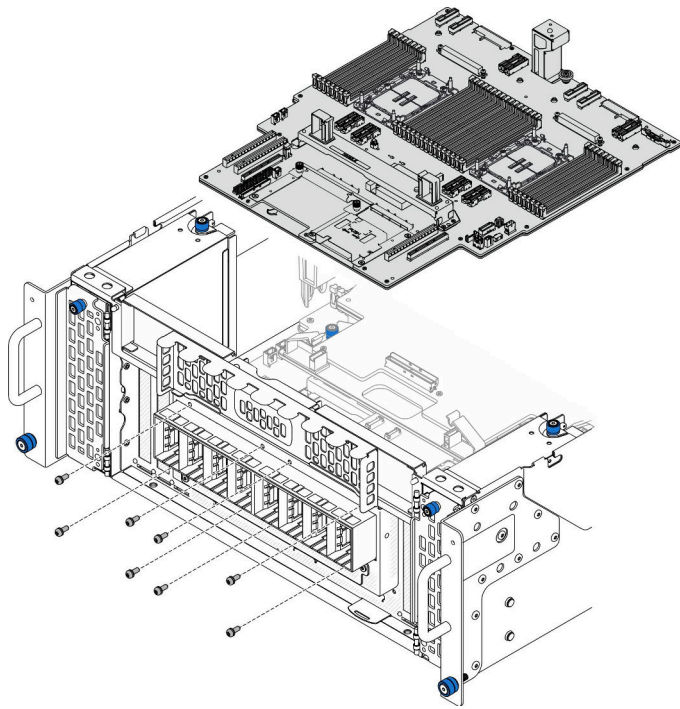
### 程序

步驟 1. 從機箱內部對齊 UPI 模組，並將其安裝到 UPI 模組孔中。



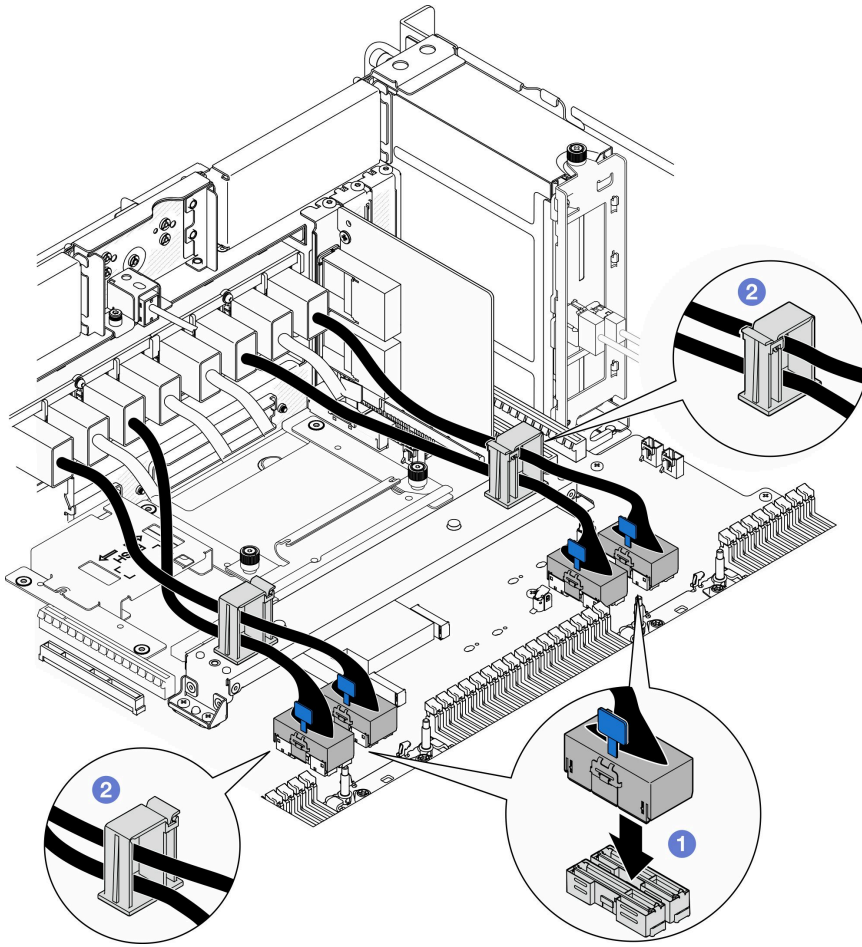
圖例 192. 安裝 UPI 模組

步驟 2. 用八個螺絲固定 UPI 模組。



圖例 193. 鎖上 UPI 模組螺絲

步驟 3. 連接 UPI 模組纜線。



圖例 194. 連接 UPI 模組纜線

- a. ❶ 將 UPI 模組纜線連接到下方處理器板 (MB)。
- b. ❷ 將 UPI 模組纜線穿過纜線夾並關上纜線夾。

## 在您完成之後

1. 僅限主要機箱，重新安裝系統 I/O 板和轉插卡組件。請參閱第 212 頁「安裝系統 I/O 板和轉插板」。
2. 重新安裝支撐托架。請參閱第 202 頁「安裝支撐托架」。
3. 重新安裝上方處理器板 (CPU BD)。請參閱第 241 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD)」。
4. 重新安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 66 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
5. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
6. 完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。

## 示範影片

觀看 [YouTube](#) 上的程序

---

## 更換上方處理器板 (CPU BD)

請依照本節中的指示卸下和安裝上方處理器板 (CPU BD)。

## 卸下上方處理器板 (CPU BD)

請依照本節中的指示卸下上方處理器板 (CPU BD)。

### 關於此作業

#### S002



#### 警告：

裝置上的電源控制按鈕和電源供應器上的電源開關，並不會切斷供應給裝置的電流。此外，裝置也可能有一條以上的電源線。若要切斷裝置的所有電源，必須從電源拔掉所有電源線。

#### 重要事項：

- 更換上方處理器板 (CPU BD) 時，務必使用最新韌體更新伺服器，或還原既存韌體。開始之前，請先確定您有最新版的韌體或前一版的韌體副本。
- 卸下記憶體模組時，請在每個記憶體模組上貼上插槽號碼標籤，從上方處理器板 (CPU BD) 卸下所有記憶體模組，並將其放置在防靜電表面上，以供重新安裝。
- 拔掉纜線時，使用清單記錄每條纜線和纜線所連接的接頭，並在安裝新的上方處理器板 (CPU BD) 後，使用該記錄做為佈線核對清單。

#### 注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。

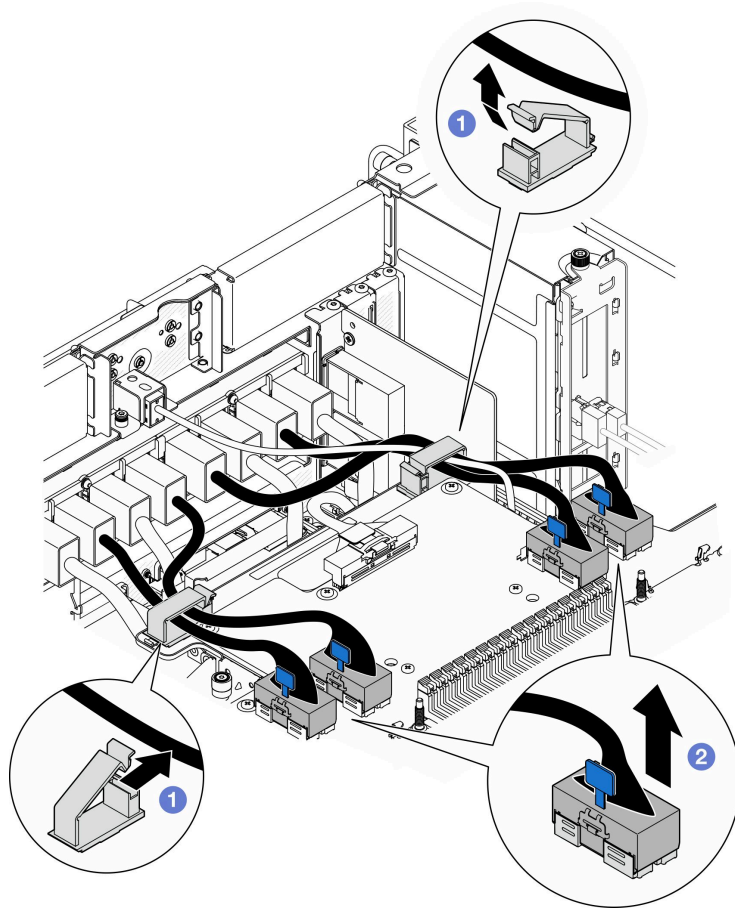
## 程序

步驟 1. 為作業做好準備。

- a. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
- b. 卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 64 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
- c. 如果您要更換上方處理器板 (CPU BD)，請從上方處理器板 (CPU BD) 卸下所有記憶體模組和 PHM。請參閱第 138 頁「卸下記憶體模組」和第 179 頁「卸下處理器和散熱槽」。

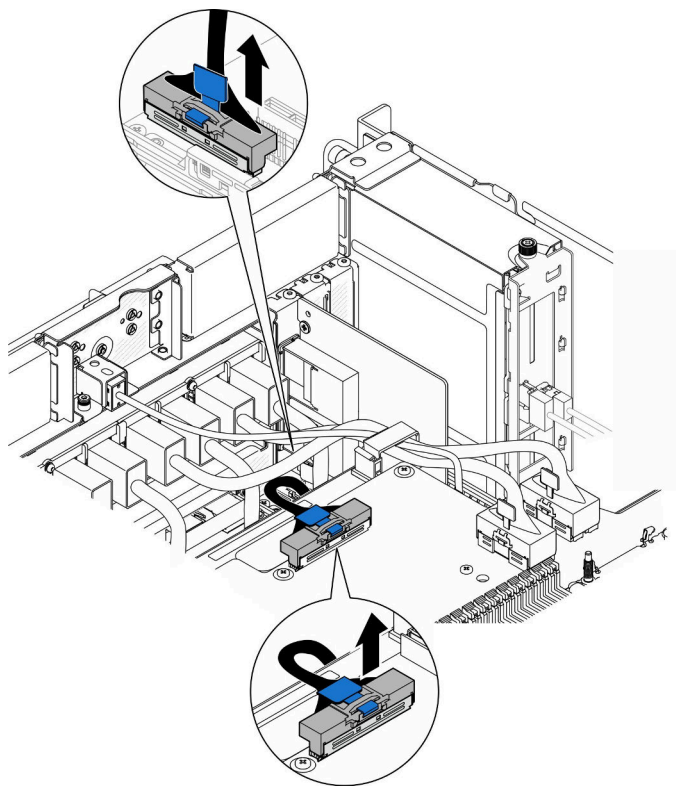
**重要事項：**為避免元件損壞，當上方處理器板 (CPU BD) 從機箱中卸下後，請勿卸下或安裝記憶體模組或 PHM。

步驟 2. 從上方處理器板 (CPU BD) 拔掉 UPI 模組纜線。



圖例 195. 拔掉 UPI 模組纜線

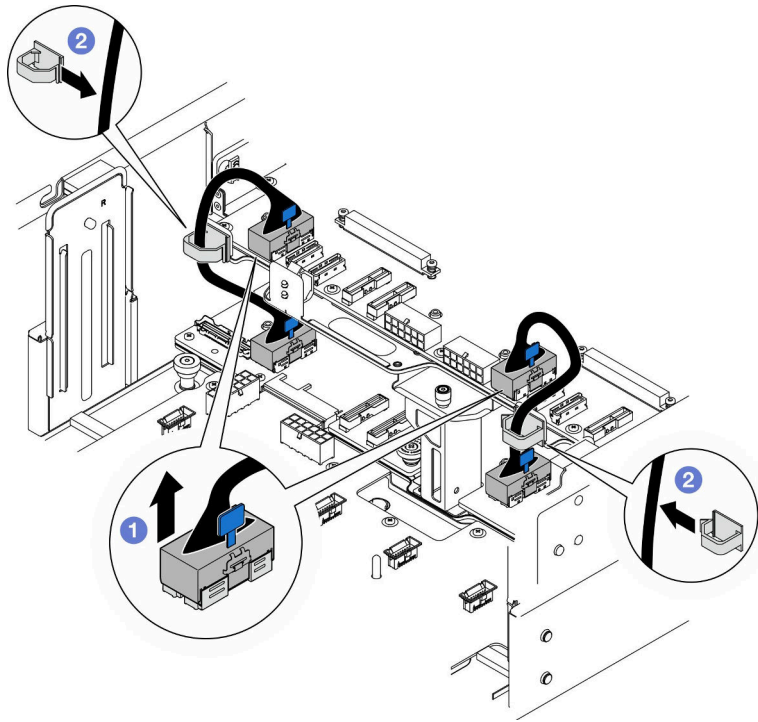
- a. ① 打開纜線夾並解開 UPI 模組纜線。
  - b. ② 從上方處理器板 (CPU BD) 拔掉 UPI 模組纜線。
- 步驟 3. 從上方處理器板 (CPU BD) 和下方處理器板 (MB) 拔掉內部側頻纜線。



圖例 196. 拔掉內部側頻纜線

步驟 4. 拔掉內部 UPI 纜線。

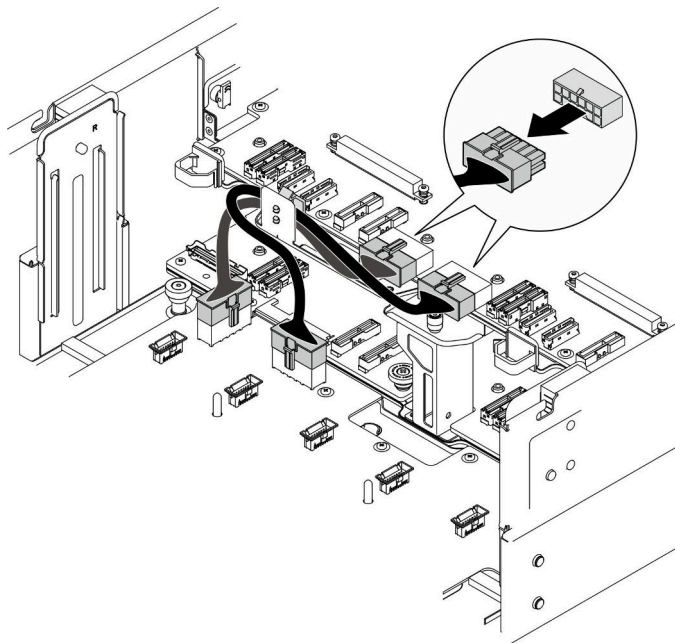




圖例 197. 拔掉內部 UPI 纜線

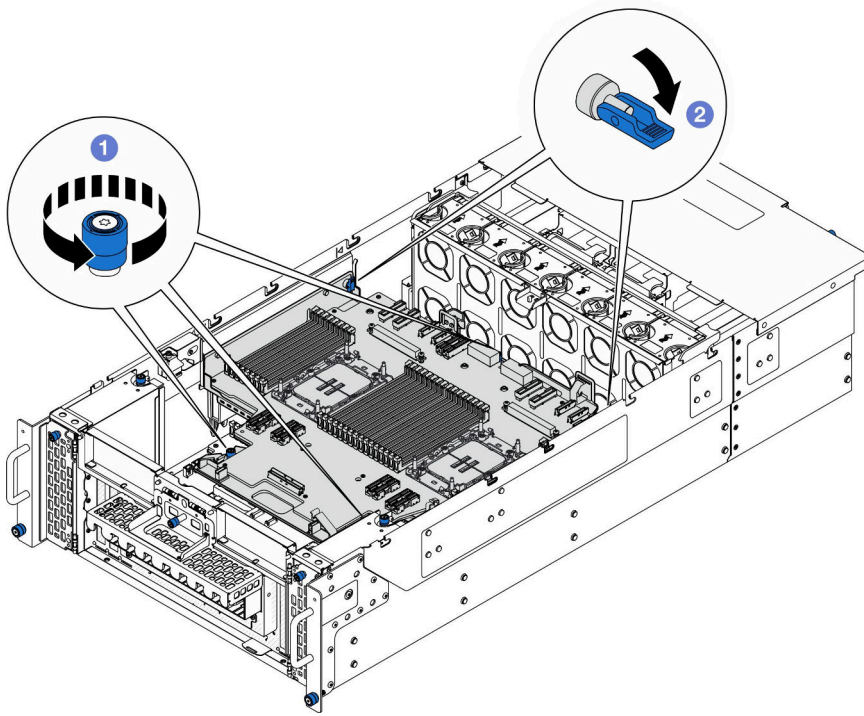
- a. ① 從上方處理器板 (CPU BD) 拔掉內部 UPI 纜線。
- b. ② 將內部 UPI 纜線從纜線夾中取出。

步驟 5. 從上方處理器板 (CPU BD) 拔掉電源線。



圖例 198. 拔掉上方處理器板 (CPU BD) 電源線

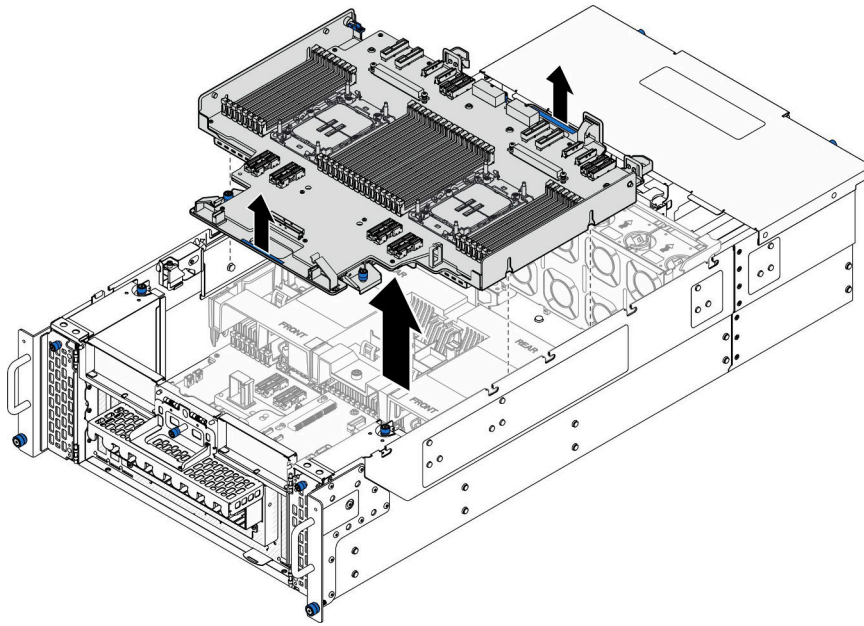
- 步驟 6. 使用清單記錄剩餘的每條纜線和纜線所連接的接頭；然後，從上方處理器板 (CPU BD) 拔掉所有剩餘的纜線。
- 步驟 7. 鬆開上方處理器板 (CPU BD)。



圖例 199. 鬆開上方處理器板 (CPU BD)

- a. ① 鬆開三個翼型螺絲。如果需要，請使用螺絲起子。
- b. ② 將柱塞打開到解鎖位置。

步驟 8. 抓住藍色把手，然後卸下上方處理器板 (CPU BD)。



圖例 200. 卸下上方處理器板 (CPU BD)

## 在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 241 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD)」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

**重要事項：**送回上方處理器板 (CPU BD) 之前，請確定已安裝取自新的上方處理器板 (CPU BD) 的處理器插座蓋。若要更換處理器插座蓋：

- a. 從新的上方處理器板 (CPU BD) 上的處理器插座組件上取下插座蓋，並以正確的方向放在卸下的上方處理器板 (CPU BD) 上的處理器插座組件上。
  - b. 將插座蓋接腳輕輕往下壓入處理器插座組件中，請按壓邊緣以避免損壞插座插腳。您可能會聽到「喀嚓」一聲，表示插座蓋已穩固連接。
  - c. **確定**插座蓋已穩固連接至處理器插座組件。
3. 如果您計劃回收元件，請參閱第 307 頁「拆卸上方處理器板 (CPU BD) 以進行回收」。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 安裝上方處理器板 (CPU BD)

請依照本節中的指示安裝上方處理器板 (CPU BD)。

## 關於此作業

### 注意：

- 閱讀第 37 頁「安裝準則」和第 38 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器 and 週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 45 頁「關閉伺服器電源」。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

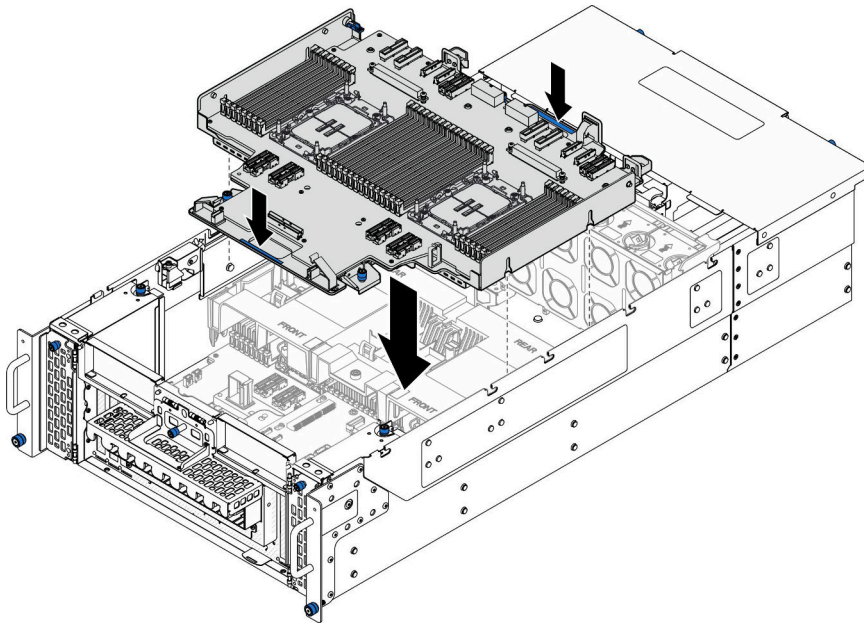
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。
- 更換上方處理器板 (CPU BD) 之後，務必使用最新韌體更新伺服器，或還原既存韌體。

**韌體和驅動程式下載：**更換元件後，您可能需要更新韌體或驅動程式。

- 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr950v3/7dc4/downloads/driver-list/> 查看您伺服器適用的最新韌體和驅動程式更新。
- 如需韌體更新工具的相關資訊，請參閱第 264 頁「更新韌體」。

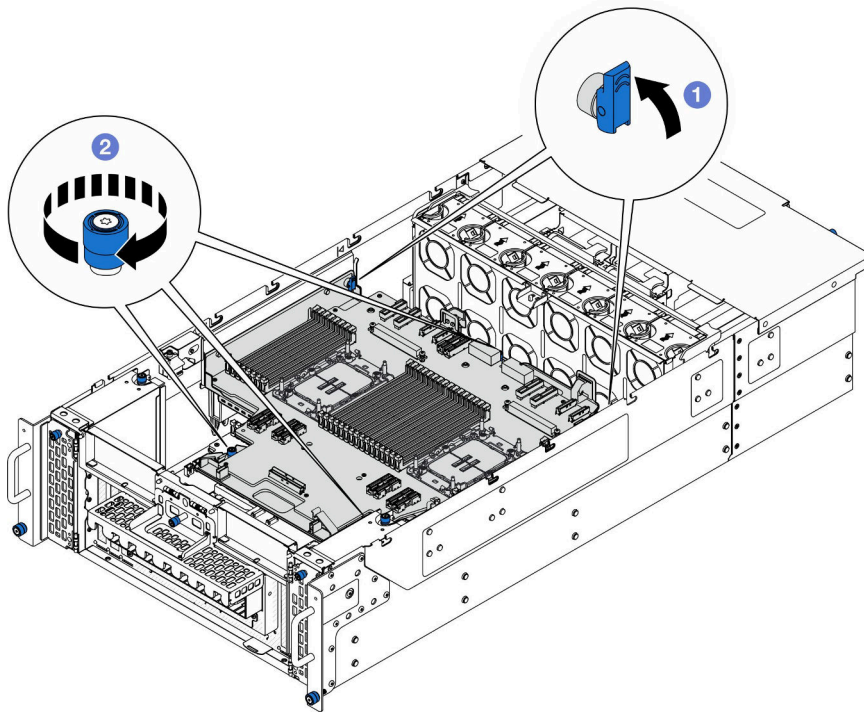
## 程序

- 步驟 1. 抓住藍色把手，將上方處理器板 (CPU BD) 向下放入機箱中，直到機箱內部的 T 型插腳與上方處理器板 (CPU BD) 嚙合。



圖例 201. 安裝上方處理器板 (CPU BD)

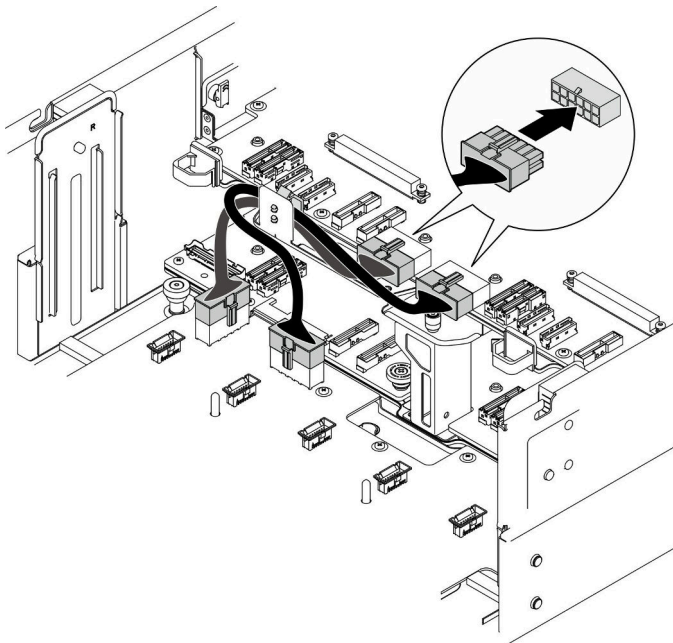
- 步驟 2. 固定上方處理器板 (CPU BD)。



圖例 202. 固定上方處理器板 (CPU BD)

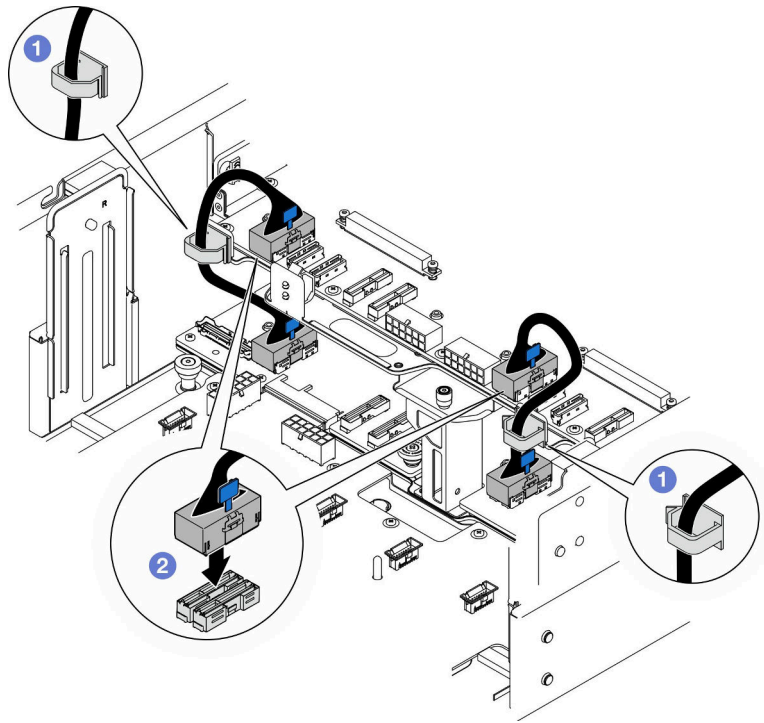
- a. ① 將柱塞閉合到鎖定位置。
- b. ② 鎖緊三個翼型螺絲。如果需要，請使用螺絲起子。

步驟 3. 將電源線連接到上方處理器板 (CPU BD)。



圖例 203. 連接上方處理器板 (CPU BD) 電源線

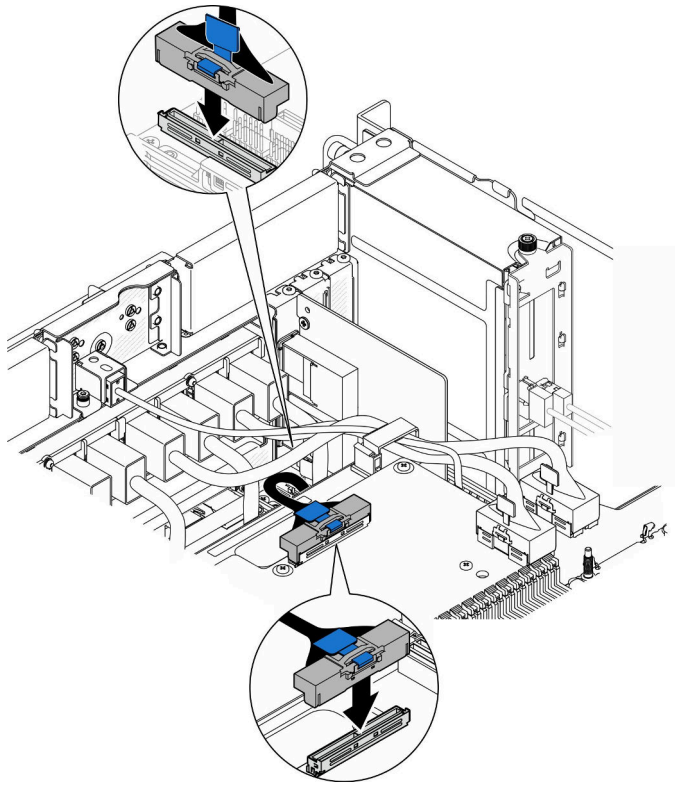
步驟 4. 連接內部 UPI 纜線。



圖例 204. 連接內部 UPI 纜線

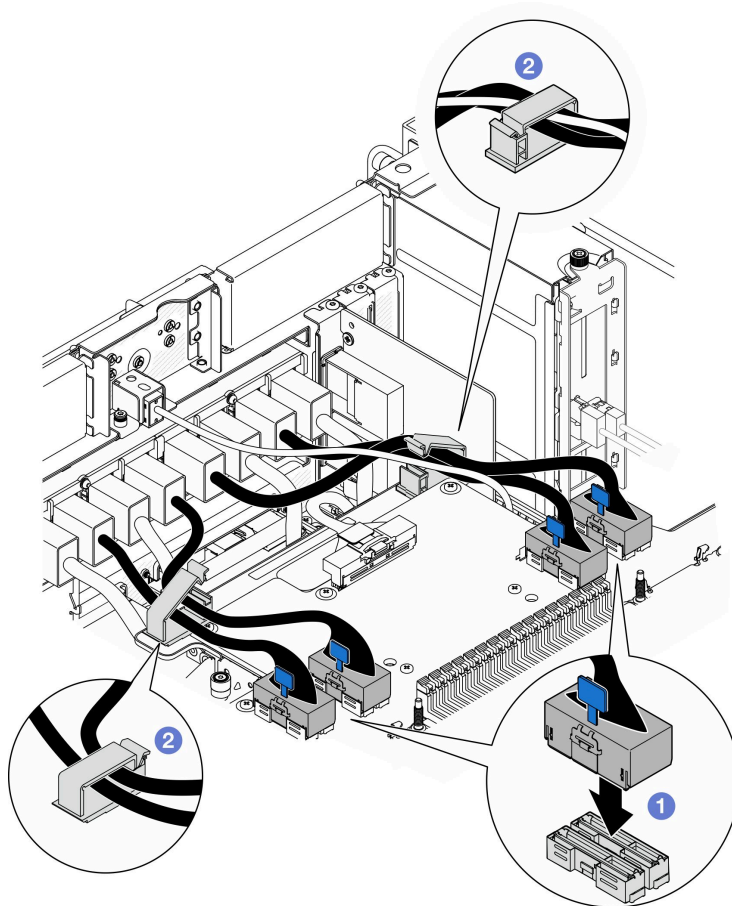
- a. ① 將內部 UPI 纜線穿過纜線夾。
- b. ② 將內部 UPI 纜線連接到上方處理器板 (CPU BD)。

步驟 5. 將內部側頻纜線連接到上方處理器板 (CPU BD) 和下方處理器板 (MB)。



圖例 205. 連接內部側頻纜線

步驟 6. 連接 UPI 模組纜線。



圖例 206. 連接 UPI 模組纜線

- a. ❶ 將 UPI 模組纜線連接到上方處理器板 (CPU BD)。
- b. ❷ 將 UPI 模組纜線穿過纜線夾並關上纜線夾。

步驟 7. 重新連接之前拔下的所有纜線。

## 在您完成之後

1. 如果更換了上方處理器板 (CPU BD)，請重新安裝所有記憶體模組和 PHM。請參閱第 140 頁「安裝記憶體模組」和第 184 頁「安裝處理器和散熱槽」。
2. 重新安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 66 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
3. 重新安裝前方上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」。
4. 完成零件更換。請參閱第 246 頁「完成零件更換」。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 完成零件更換

瀏覽核對清單以完成零件更換



如果要完成零件更換，請執行下列動作：

1. 確定已正確重新組裝所有元件，且伺服器內未遺留任何工具或鬆脫的螺絲。
2. 將伺服器中的纜線適當地進行佈線並加以固定。請參閱每個元件的纜線連接和佈線資訊。
3. 重新安裝空氣擋板。請參閱第 66 頁「安裝上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」和第 69 頁「安裝下方處理器板 (MB) 空氣擋板」。

**注意：**為了保持正常散熱和空氣流通，請在開啟伺服器電源之前重新安裝上方處理器板 (CPU BD) 和下方處理器板 (MB) 空氣擋板。於空氣擋板卸下時操作伺服器，可能會損壞伺服器元件。

4. 重新安裝上蓋。請參閱第 228 頁「安裝前方上蓋」和第 225 頁「安裝後方上蓋」。
5. 如果伺服器原是安裝在機架中，請將伺服器重新安裝在機架中。請參閱第 53 頁「將伺服器安裝到滑軌」。
6. 重新連接您先前拔掉的電源線和任何纜線。
7. 開啟伺服器和週邊裝置的電源。請參閱第 44 頁「開啟伺服器電源」。
8. 更新伺服器配置。
  - 下載並安裝最新的裝置驅動程式：<http://datacentersupport.lenovo.com>。
  - 更新系統韌體。請參閱第 264 頁「更新韌體」。
  - 更新 UEFI 配置。請參閱 <https://pubs.lenovo.com/uefi-overview/>。
  - 如果您已安裝或卸下熱抽換硬碟或 RAID 配接卡，請重新配置磁碟陣列。請參閱 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 以取得與您伺服器相容的 LXPM 文件。



---

## 第 6 章 內部纜線佈線

請參閱本節，為特定元件進行纜線佈線。

**附註：**當您從上方處理器板 (CPU BD) 或下方處理器板 (MB) 拔下纜線時，請解開所有門鎖、鬆開纜線接頭的鬆開卡榫或鎖夾。如果沒有鬆開這些物件便拔下纜線，將會損壞上方處理器板 (CPU BD) 或下方處理器板 (MB) 上脆弱的纜線插座。只要纜線插座有任何損壞，都可能會需要更換上方處理器板 (CPU BD) 或下方處理器板 (MB)。

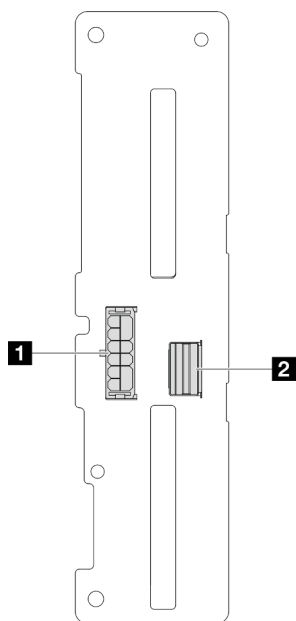
---

### 識別接頭

請參閱本節，以找出並識別電路板上的接頭。

#### 2.5 吋硬碟背板接頭

請參閱本節，以找出 2.5 吋硬碟背板上的接頭。



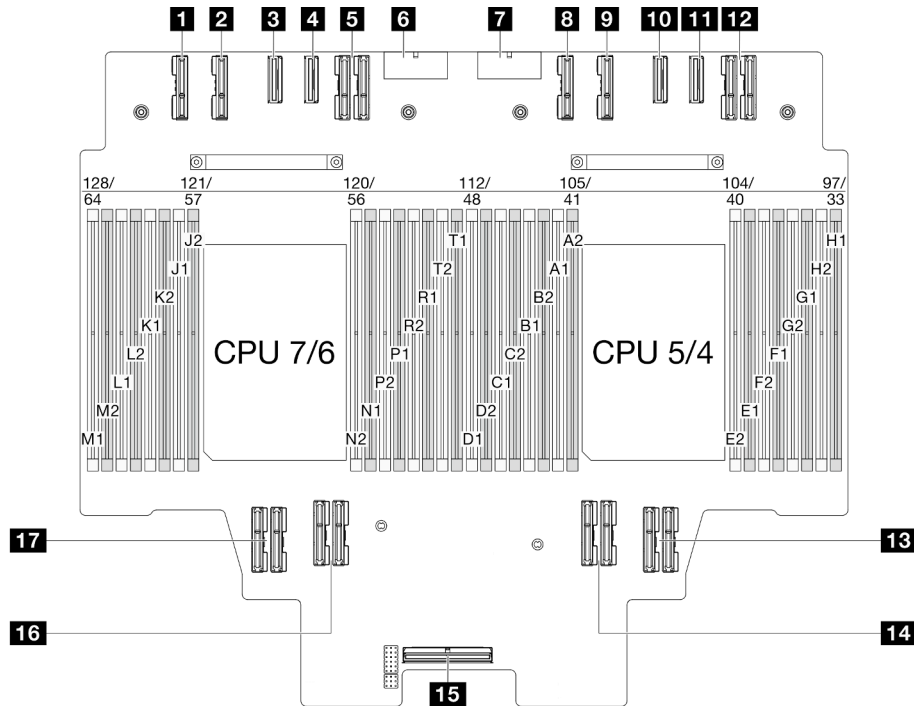
圖例 207. 2.5 吋硬碟背板接頭

表格 20. 2.5 吋硬碟背板接頭

|               |                        |
|---------------|------------------------|
| <b>1</b> 電源接頭 | <b>2</b> SAS / SATA 接頭 |
|---------------|------------------------|

#### 用於纜線佈線的上方處理器板 (CPU BD) 接頭

下圖顯示上方處理器板 (CPU BD) 上用於內部纜線佈線的內部接頭。



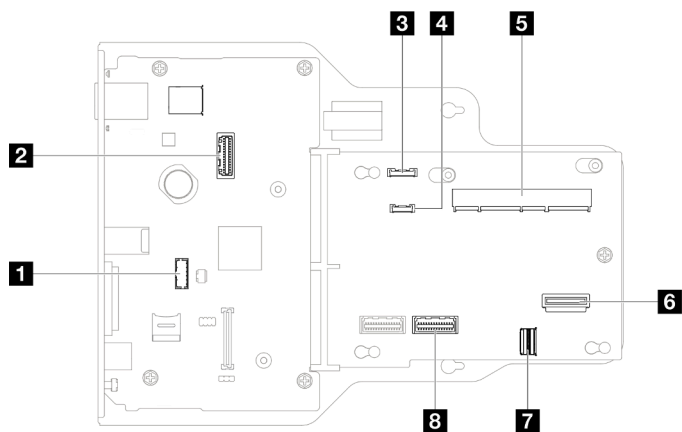
圖例 208. 上方處理器板 (CPU BD) 接頭

表格 21. 上方處理器板 (CPU BD) 接頭

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| <b>1</b> PE4AB_L 接頭 | <b>10</b> PE3CD_R 接頭 |
| <b>2</b> PE4CD_L 接頭 | <b>11</b> PE3AB_R 接頭 |
| <b>3</b> PE3CD_L 接頭 | <b>12</b> UPI3_R 接頭  |
| <b>4</b> PE3AB_L 接頭 | <b>13</b> UPI1_R 接頭  |
| <b>5</b> UPI3_L 接頭  | <b>14</b> UPI0_R 接頭  |
| <b>6</b> PWR1 接頭    | <b>15</b> 內部側頻接頭     |
| <b>7</b> PWR2 接頭    | <b>16</b> UPI1_L 接頭  |
| <b>8</b> PE4AB_R 接頭 | <b>17</b> UPI0_L 接頭  |
| <b>9</b> PE4CD_R 接頭 |                      |

## 用於纜線佈線的系統 I/O 板和轉插卡組件接頭

下圖顯示系統 I/O 板和轉插卡組件上用於內部纜線佈線的內部接頭。



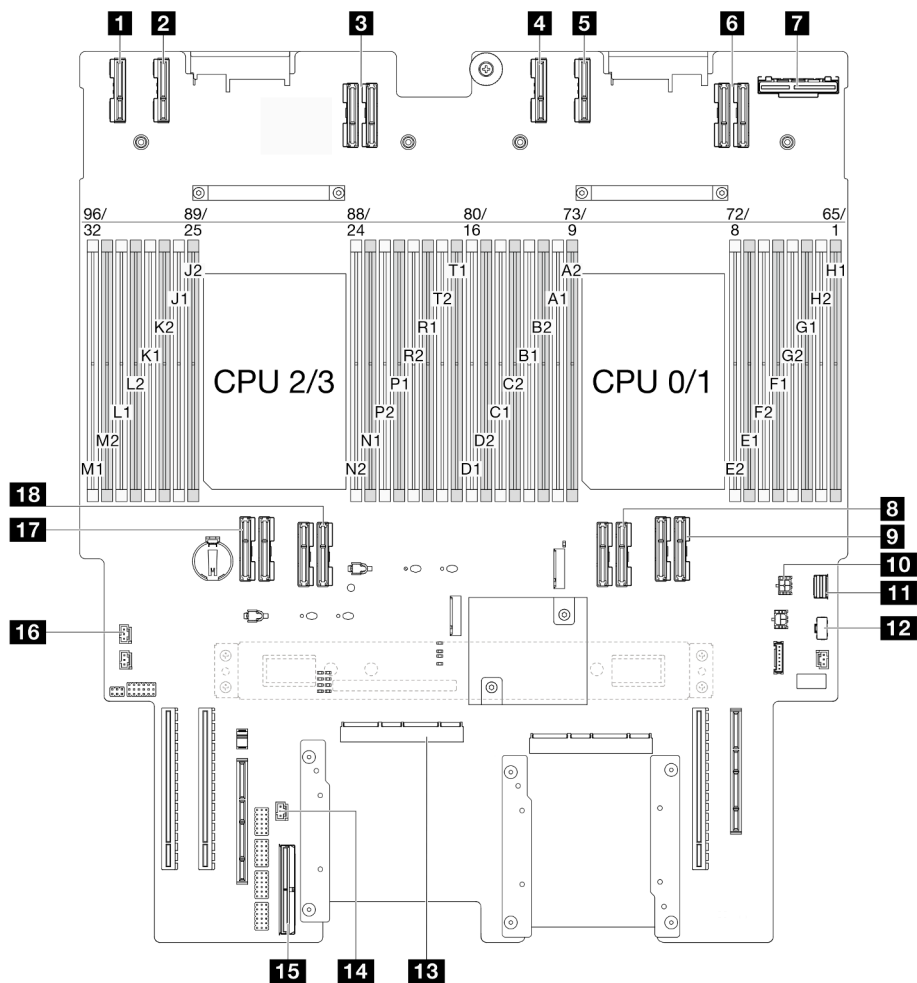
圖例 209. 系統 I/O 板和轉插卡組件接頭

表格 22. 系統 I/O 板和轉插卡組件接頭

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| <b>1</b> 序列埠模組接頭     | <b>5</b> SCM 接頭    |
| <b>2</b> 第二個管理乙太網路接頭 | <b>6</b> 背面 OCP 接頭 |
| <b>3</b> 前方操作面板接頭    | <b>7</b> 後方乙太網路卡接頭 |
| <b>4</b> 外部診斷手持裝置接頭  | <b>8</b> PHY 2 接頭  |

## 用於纜線佈線的下方處理器板 (MB) 接頭

下圖顯示下方處理器板 (MB) 上用於內部纜線佈線的內部接頭。



圖例 210. 下方處理器板 (MB) 接頭

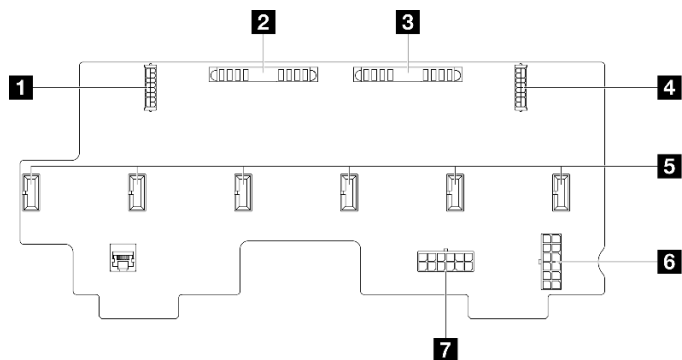
表格 23. 下方處理器板 (MB) 接頭

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| <b>1</b> PE4AB_L 接頭 | <b>10</b> 背面 OCP 電源接頭 |
| <b>2</b> PE4CD_L 接頭 | <b>11</b> M.2 信號接頭    |
| <b>3</b> UPI3_L 接頭  | <b>12</b> M.2 電源接頭    |
| <b>4</b> PE4AB_R 接頭 | <b>13</b> SCM 接頭      |
| <b>5</b> PE4CD_R 接頭 | <b>14</b> UPI 入侵接頭    |
| <b>6</b> UPI3_R 接頭  | <b>15</b> 內部側頻接頭      |
| <b>7</b> 背面 OCP 接頭  | <b>16</b> 上蓋入侵接頭      |
| <b>8</b> UPI0_R 接頭  | <b>17</b> UPI0_L 接頭   |
| <b>9</b> UPI1_R 接頭  | <b>18</b> UPI1_L 接頭   |

## 電源配送板接頭

請參閱本節以找出電源配送板上的接頭。

## 電源配送板接頭



圖例 211. 電源配送板接頭

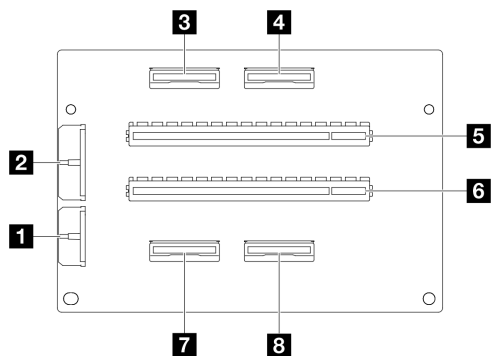
表格 24. 電源配送板接頭

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| <b>1</b> 背面 PCIe 電源 1 接頭 | <b>5</b> 風扇支架接頭 1-6 |
| <b>2</b> PIB1 接頭         | <b>6</b> PWR2 接頭    |
| <b>3</b> PIB2 接頭         | <b>7</b> PWR1 接頭    |
| <b>4</b> 背面 PCIe 電源 2 接頭 |                     |

## PCIe 擴充卡接頭

請參閱本節，以找出 PCIe 擴充卡中的接頭。

### PCIe 擴充卡接頭



表格 25. PCIe 擴充卡接頭

|                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| <b>1</b> 背板電源接頭    | <b>5</b> PCIe x16 (Gen4 x8) 插槽 5/7 |
| <b>2</b> 擴充卡電源接頭   | <b>6</b> PCIe x16 (Gen4 x8) 插槽 6/8 |
| <b>3</b> MCIO 4 接頭 | <b>7</b> MCIO 2 接頭                 |
| <b>4</b> MCIO 3 接頭 | <b>8</b> MCIO 1 接頭                 |

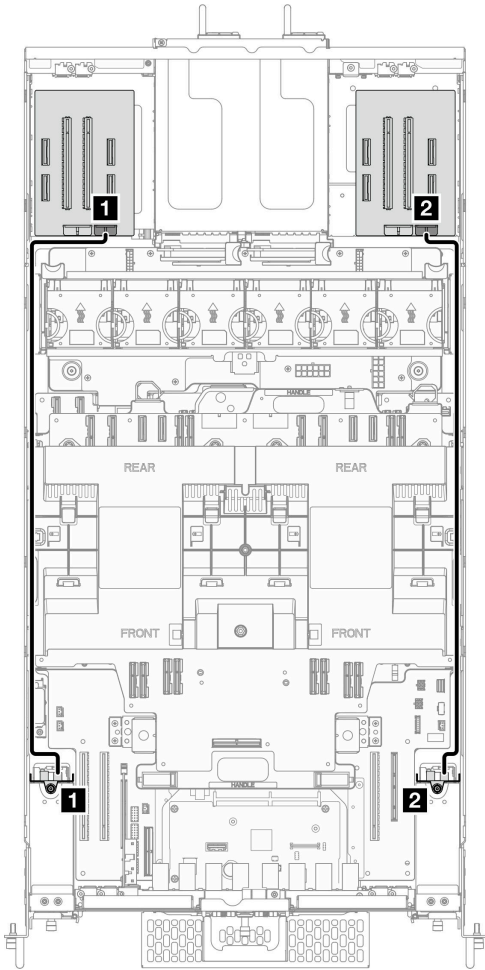
## 2.5 吋硬碟背板纜線佈線

使用本節瞭解 2.5 吋硬碟背板的纜線佈線。

附註：

- 接頭之間的連接：**1** ↔ **1**，**2** ↔ **2**，**3** ↔ **3**，... **n** ↔ **n**
- 進行纜線佈線時，確保所有纜線都正確穿過纜線導件。

### 2.5 吋硬碟背板電源線佈線

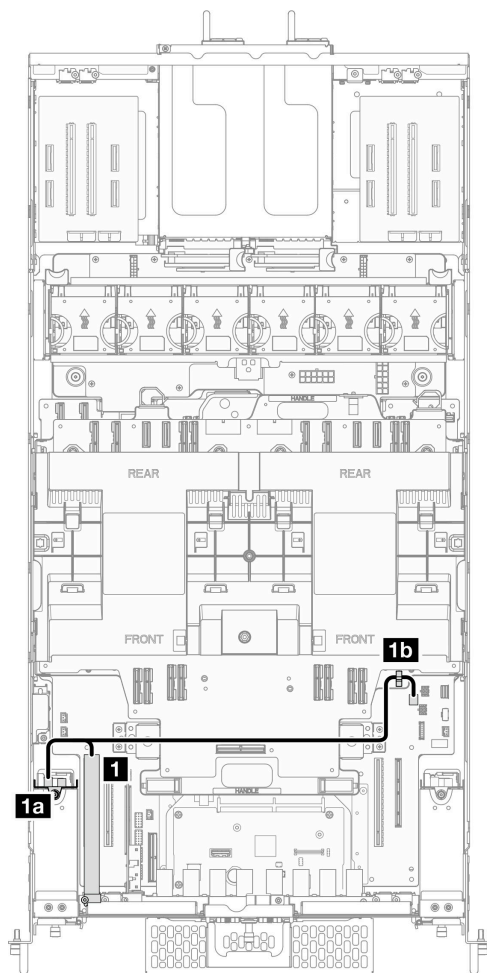


圖例 212. 2.5 吋硬碟背板電源線佈線

| 從                    | 到                    | 纜線                           |
|----------------------|----------------------|------------------------------|
| <b>1</b> 硬碟背板 1：電源接頭 | <b>1</b> 左擴充卡：背板電源接頭 | 電源 2x6 插腳至電源 2x6 插腳 (720 公釐) |
| <b>2</b> 硬碟背板 2：電源接頭 | <b>2</b> 右擴充卡：背板電源接頭 | 電源 2x6 插腳至電源 2x6 插腳 (720 公釐) |



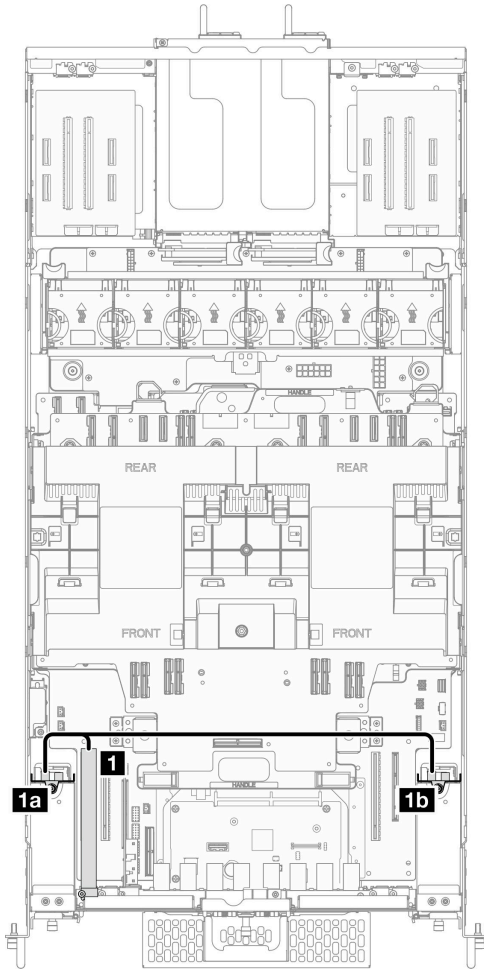
## 一個 2.5 吋硬碟背板的纜線佈線



圖例 213. 一個 2.5 吋硬碟背板的纜線佈線

| 從                     | 到                                                 | 纜線                                          |
|-----------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <b>1</b> RAID/HBA 配接卡 | <b>1a</b> 左側硬碟背板：信號接頭                             | SlimSAS x8 至 2 x SlimSAS x4<br>(270/590 公釐) |
|                       | <b>1b</b> 上方處理器板 (CPU BD) 上的纜線夾<br>附註：纜線的這一端沒有連接。 |                                             |

## 兩個 2.5 吋硬碟背板的纜線佈線



圖例 214. 兩個 2.5 吋硬碟背板的纜線佈線

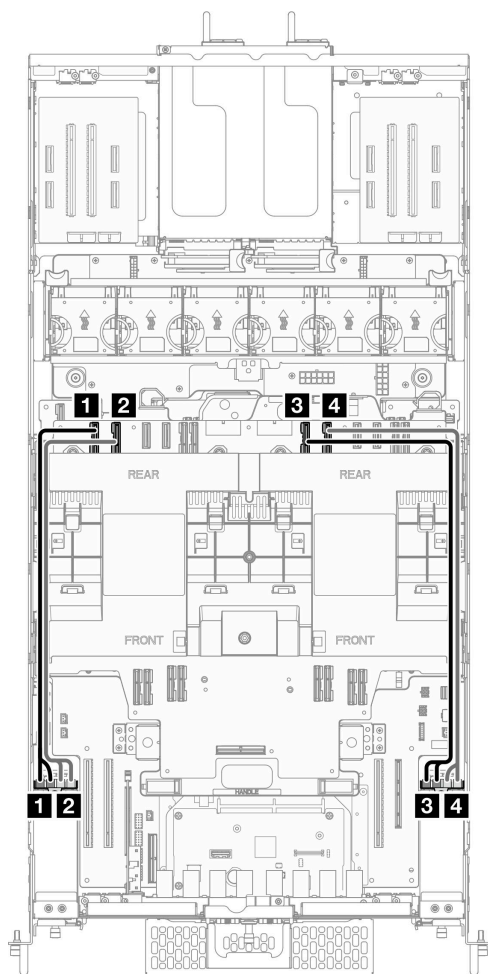
| 從                     | 到                     | 纜線                                          |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------------|
| <b>1</b> RAID/HBA 配接卡 | <b>1a</b> 左側硬碟背板：信號接頭 | SlimSAS x8 至 2 x SlimSAS x4<br>(270/590 公釐) |
|                       | <b>1b</b> 右側硬碟背板：信號接頭 |                                             |

## E3.S 纜線組件纜線佈線

使用本節瞭解 E3.S 纜線組件的纜線佈線。

附註：

- 接頭之間的連接：**1** ↔ **1**，**2** ↔ **2**，**3** ↔ **3**，... **n** ↔ **n**
- 進行纜線佈線時，確保所有纜線都正確穿過纜線導件。



圖例 215. E3.S 纜線組件纜線佈線

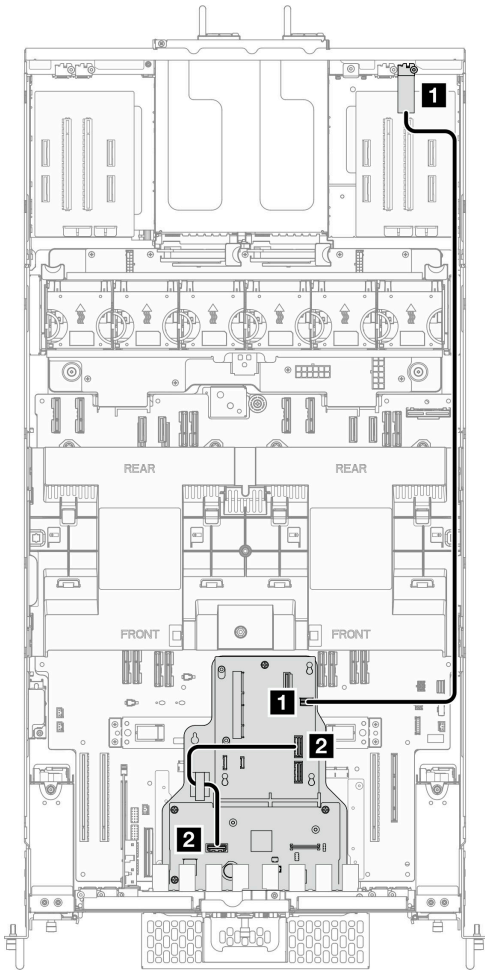
| 從                                    | 到                                   |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>1</b> 左側 E3.S 纜線組件：硬碟 0/1 或 8/9   | <b>1</b> 上方處理器板 (CPU BD)：PE4AB_L 接頭 |
| <b>2</b> 左側 E3.S 纜線組件：硬碟 2/3 或 10/11 | <b>2</b> 上方處理器板 (CPU BD)：PE4CD_L 接頭 |
| <b>3</b> 右側 E3.S 纜線組件：硬碟 4/5 或 12/13 | <b>3</b> 上方處理器板 (CPU BD)：PE4AB_R 接頭 |
| <b>4</b> 右側 E3.S 纜線組件：硬碟 6/7 或 14/15 | <b>4</b> 上方處理器板 (CPU BD)：PE4CD_R 接頭 |

## 乙太網路埠組件纜線佈線

使用本節瞭解乙太網路埠組件的纜線佈線。

附註：

- 接頭之間的連接：**1** ↔ **1**，**2** ↔ **2**，**3** ↔ **3**，... **n** ↔ **n**
- 進行纜線佈線時，確保所有纜線都正確穿過纜線導件。



圖例 216. 乙太網路埠組件纜線佈線

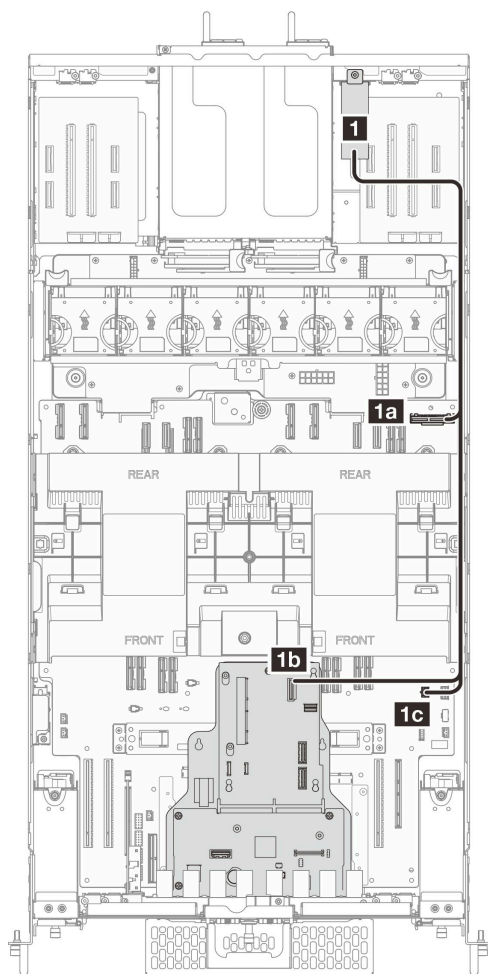
| 從                          | 到                      | 纜線                                |
|----------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| <b>1</b> 乙太網路埠組件           | <b>1</b> 轉插板：後方乙太網路卡接頭 | SlimSAS x4 至 SlimSAS x4 (1000 公釐) |
| <b>2</b> 系統 I/O 板：系統 I/O 板 | <b>2</b> 轉插板：PHY 2 接頭  | 內部轉插板 (360 公釐)                    |

## OCP 纜線佈線

使用本節瞭解 OCP 模組的纜線佈線。

附註：

- 接頭之間的連接：**1** ↔ **1**，**2** ↔ **2**，**3** ↔ **3**，... **n** ↔ **n**
- 進行纜線佈線時，確保所有纜線都正確穿過纜線導件。



圖例 217. OCP 纜線佈線

| 從              | 到                                 | 纜線                      |
|----------------|-----------------------------------|-------------------------|
| <b>1</b> OCP 匣 | <b>1a</b> 下方處理器板 (MB)：背面 OCP 接頭   | 內部 OCP (330/750/650 公釐) |
|                | <b>1b</b> 轉插板：背面 OCP 接頭           |                         |
|                | <b>1c</b> 下方處理器板 (MB)：背面 OCP 電源接頭 |                         |

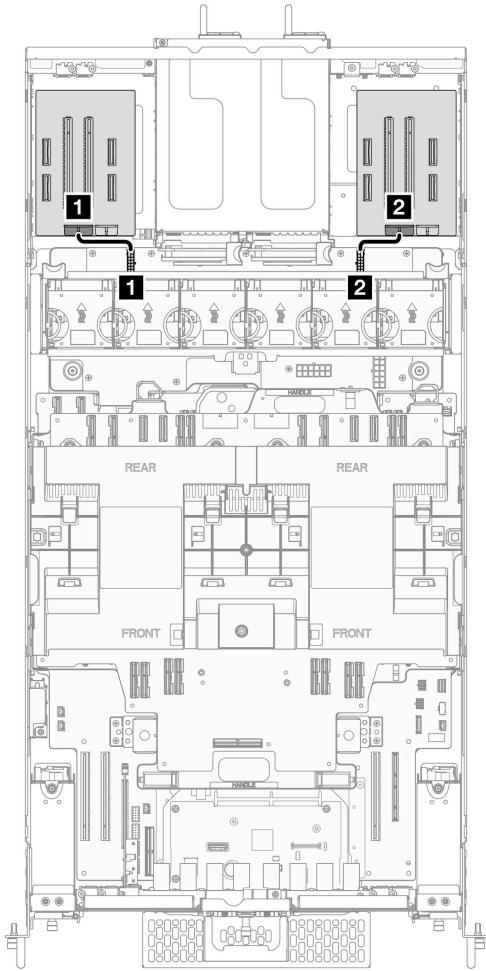
## 擴充卡纜線佈線

使用本節瞭解擴充卡的纜線佈線。

附註：

- 接頭之間的連接：**1** ↔ **1**，**2** ↔ **2**，**3** ↔ **3**，... **n** ↔ **n**
- 進行纜線佈線時，確保所有纜線都正確穿過纜線導件。

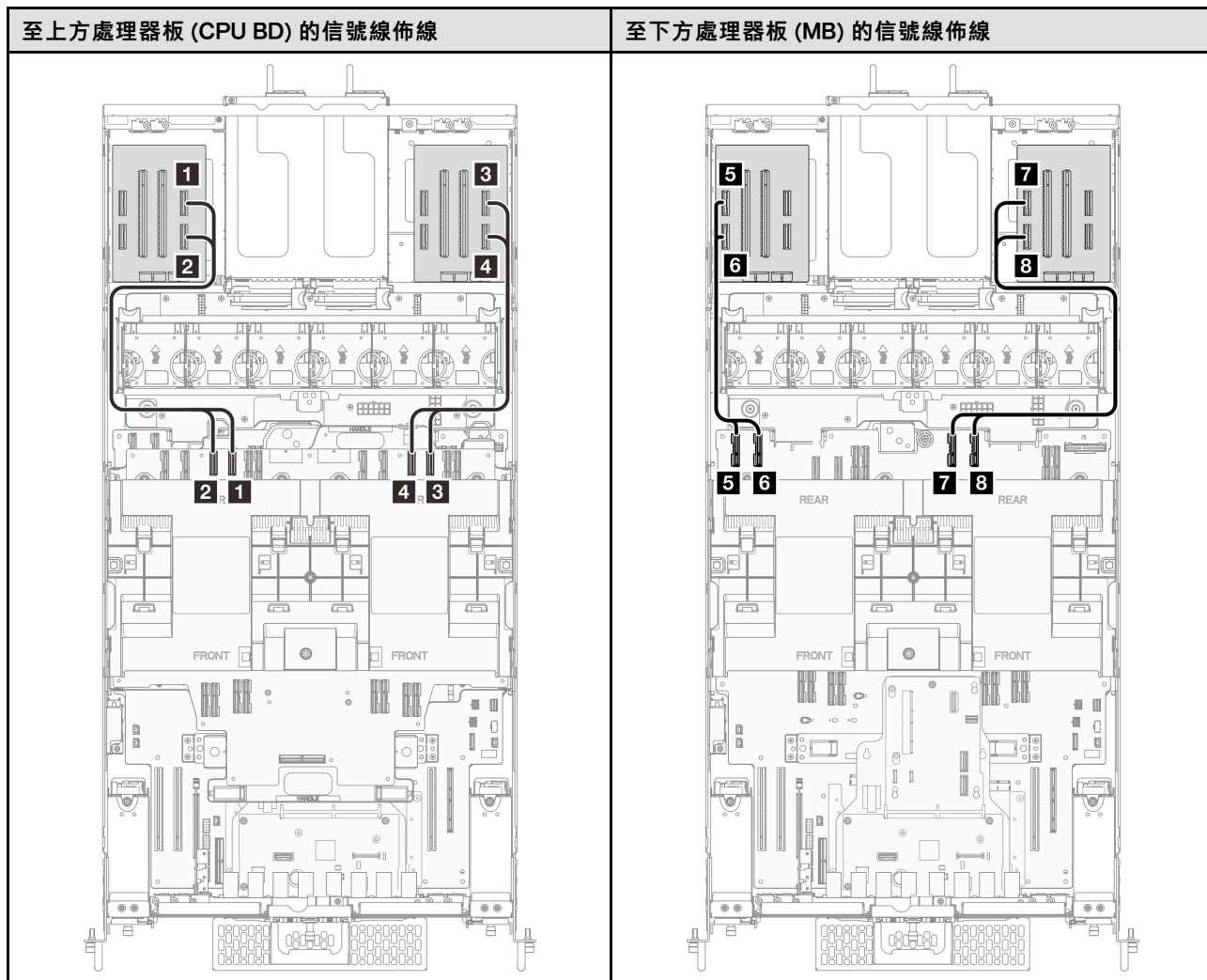
## 擴充卡電源線佈線



圖例 218. 擴充卡電源線佈線

| 從                     | 到                   | 纜線                         |
|-----------------------|---------------------|----------------------------|
| <b>1</b> 左擴充卡：擴充卡電源接頭 | PDB：背面 PCIe 電源 1 接頭 | 電源 2x8 插腳至電源 2x8 插腳（90 公釐） |
| <b>2</b> 右擴充卡：擴充卡電源接頭 | PDB：背面 PCIe 電源 2 接頭 | 電源 2x8 插腳至電源 2x8 插腳（70 公釐） |

## 擴充卡信號線佈線



| 從                       | 到                          | 纜線                            |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| <b>1</b> 左擴充卡：MCIO 1 接頭 | 上方處理器板 (CPU BD)：PE3AB_L 接頭 | MCIO x8 至 MCIO x8 (500 公釐)    |
| <b>2</b> 左擴充卡：MCIO 2 接頭 | 上方處理器板 (CPU BD)：PE3CD_L 接頭 | MCIO x8 至 MCIO x8 (500 公釐)    |
| <b>3</b> 右擴充卡：MCIO 1 接頭 | 上方處理器板 (CPU BD)：PE3AB_R 接頭 | MCIO x8 至 MCIO x8 (500 公釐)    |
| <b>4</b> 右擴充卡：MCIO 2 接頭 | 上方處理器板 (CPU BD)：PE3CD_R 接頭 | MCIO x8 至 MCIO x8 (500 公釐)    |
| <b>5</b> 左擴充卡：MCIO 3 接頭 | 下方處理器板 (MB)：PE4AB_L 接頭     | Gen-Z 84 插腳至 MCIO x8 (500 公釐) |
| <b>6</b> 左擴充卡：MCIO 4 接頭 | 下方處理器板 (MB)：PE4CD_L 接頭     | Gen-Z 84 插腳至 MCIO x8 (500 公釐) |
| <b>7</b> 右擴充卡：MCIO 3 接頭 | 下方處理器板 (MB)：PE4AB_R 接頭     | Gen-Z 84 插腳至 MCIO x8 (500 公釐) |
| <b>8</b> 右擴充卡：MCIO 4 接頭 | 下方處理器板 (MB)：PE4CD_R 接頭     | Gen-Z 84 插腳至 MCIO x8 (500 公釐) |





---

## 第 7 章 系統配置

完成下列程序以配置您的系統。

---

### 設定 Lenovo XClarity Controller 的網路連線

您必須先指定 Lenovo XClarity Controller 如何連接至網路，才能透過網路存取 Lenovo XClarity Controller。依據網路連線的實作方式，您可能也需要指定靜態 IP 位址。

如果不使用 DHCP，下列方法可用於設定 Lenovo XClarity Controller 的網路連線：

- 如果有監視器連接至伺服器，您可以使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager 來設定網路連線。請完成下列步驟，以使用 Lenovo XClarity Controller 將 Lenovo XClarity Provisioning Manager 連接至網路。
  1. 啟動伺服器。
  2. 按下畫面上指示的按鍵以顯示 Lenovo XClarity Provisioning Manager 介面。(如需相關資訊，請參閱與您伺服器相容的 LXPM 文件中的「啟動」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>。)
  3. 移至 **LXPM → UEFI 設定 → BMC 設定**，以指定 Lenovo XClarity Controller 連線至網路的方式。
    - 如果您選擇靜態 IP 連線，請確定網路上有您指定的 IPv4 或 IPv6 位址。
    - 如果您選擇 DHCP 連線，請確定伺服器的 MAC 位址已配置在 DHCP 伺服器中。
  4. 按一下 **確定** 以套用設定並等待兩到三分鐘。
  5. 使用 IPv4 或 IPv6 位址連接 Lenovo XClarity Controller。

**重要事項：**Lenovo XClarity Controller 最初設定的使用者名稱和密碼分別為 USERID 和 PASSWORD (當中所含的是數字 0，不是字母 O)。此預設使用者設定具有監督者存取權。在起始配置期間務必變更此使用者名稱和密碼，以加強安全性。

- 如果沒有監視器連接至伺服器，您可以透過 Lenovo XClarity Controller 介面來設定網路連線。將乙太網路纜線從筆記型電腦連接至伺服器上的 XCC 系統管理埠。如需瞭解 XCC 系統管理埠的位置，請參閱第 11 頁第 2 章「伺服器元件」。

**附註：**確定您已修改筆記型電腦上的 IP 設定，使其位在與伺服器預設值相同的網路中。

貼在拉出式資訊標籤上的 Lenovo XClarity Controller 網路存取標籤提供預設的 IPv4 位址和 IPv6 鏈結本端位址 (LLA)。請參閱第 31 頁「識別伺服器並存取 Lenovo XClarity Controller」。

- 如果您要使用行動裝置中的 Lenovo XClarity Administrator 行動應用程式，可以透過伺服器的 Lenovo XClarity Controller USB 接頭連接至 Lenovo XClarity Controller。如需瞭解 Lenovo XClarity Controller USB 接頭的位置，請參閱第 11 頁第 2 章「伺服器元件」。

**附註：**Lenovo XClarity Controller USB 接頭模式必須設為管理 Lenovo XClarity Controller (而非正常 USB 模式)。若要從正常模式切換為 Lenovo XClarity Controller 管理模式，請按住伺服器上的 ID 按鈕至少 3 秒，直到其 LED 緩慢閃爍 (每隔數秒一次)。如需瞭解 ID 按鈕的位置，請參閱第 11 頁第 2 章「伺服器元件」。

如果要使用 Lenovo XClarity Administrator 行動應用程式連接：

1. 將行動裝置的 USB 纜線連接至伺服器的 Lenovo XClarity Controller USB 接頭。
2. 在行動裝置上，啟用 USB 網際網路共用功能。
3. 在行動裝置上，啟動 Lenovo XClarity Administrator 行動應用程式。
4. 如果自動探索已停用，請按一下 USB 探索頁面上的 **探索** 以連接到 Lenovo XClarity Controller。

如需使用 Lenovo XClarity Administrator 行動應用程式的相關資訊，請參閱：

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

---

## 為 Lenovo XClarity Controller 連線設定正面 USB 埠

您必須先配置 USB 埠用於 Lenovo XClarity Controller 連線，才能透過正面 USB 埠存取 Lenovo XClarity Controller。

### 伺服器支援

若要查看您的伺服器是否支援透過正面 USB 埠存取 Lenovo XClarity Controller，請檢查下列其中一項：

- 請參閱第 11 頁第 2 章「伺服器元件」。



- 如果您伺服器的 USB 埠上有扳手圖示，您可以將 USB 埠設定為連接到 Lenovo XClarity Controller。它也是唯一支援透過 USB 自動更新韌體和 RoT 安全模組的 USB 埠。

### 為 Lenovo XClarity Controller 連線設定 USB 埠

您可以執行下列其中一個步驟，將 USB 埠在一般和 Lenovo XClarity Controller 管理作業之間切換。

- 按住 ID 按鈕至少 3 秒，直到其 LED 緩慢閃爍（每隔數秒一次）。如需瞭解 ID 按鈕的位置，請參閱第 11 頁第 2 章「伺服器元件」。
- 在 Lenovo XClarity Controller 管理控制器 CLI 中，執行 `usbfp` 指令。如需使用 Lenovo XClarity Controller CLI 的相關資訊，請參閱與您伺服器相容的 XCC 文件中的「指令行介面」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>。
- 在 Lenovo XClarity Controller 管理控制器 Web 介面中，按一下 **BMC 配置 → 網路 → 前方面板 USB 埠管理員**。如需 Lenovo XClarity Controller Web 介面功能的相關資訊，請參閱與您伺服器相容的 XCC 文件中的「XClarity Controller Web 介面功能的說明」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>。

### 檢查 USB 埠目前設定

您也可以使用 Lenovo XClarity Controller 管理控制器 CLI (`usbfp` 指令) 或 Lenovo XClarity Controller 管理控制器 Web 介面 (**BMC 配置 → 網路 → 前方面板 USB 埠管理員**) 來檢查 USB 埠的目前設定。請參閱與您伺服器相容的 XCC 文件中的「指令行介面」和「XClarity Controller Web 介面功能的說明」兩節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>。

---

## 更新韌體

有數個選項可更新伺服器的韌體。

您可以使用此處列出的工具，為您的伺服器及安裝在伺服器中的裝置更新為最新版的韌體。

- 您可以在下列網站找到更新韌體相關的最佳做法：
  - <https://lenovopress.lenovo.com/lp0656-lenovo-thinksystem-firmware-and-driver-update-best-practices>
- 最新的韌體可以在下列網站找到：
  - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr950v3/7dc4/downloads/driver-list/>
- 您可以訂閱產品通知以隨時掌握韌體更新情況：
  - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500>

## 靜態組合 (Service Pack)

Lenovo 通常以稱為靜態組合 (Service Pack) 的組合發佈韌體。為確保所有韌體更新相容，您應該同時更新所有韌體。如果 Lenovo XClarity Controller 和 UEFI 的韌體都要更新，請先更新 Lenovo XClarity Controller 的韌體。

### 更新方法術語

- **頻內更新**。使用在伺服器核心 CPU 上執行的作業系統內的工具或應用程式，來執行安裝或更新。
- **頻外更新**。由收集更新，然後將更新引導至目標子系統或裝置的 Lenovo XClarity Controller 來執行安裝或更新。頻外更新與在核心 CPU 上執行的作業系統沒有相依性。不過，大部分頻外作業都要求伺服器處於 S0 (運作中) 電源狀態。
- **正中目標更新**。安裝或更新是從目標伺服器本身上執行的已安裝作業系統起始。
- **偏離目標更新**。從與伺服器的 Lenovo XClarity Controller 直接互動的計算裝置起始的安裝或更新。
- **靜態組合 (Service Pack)**。靜態組合 (Service Pack) 是經過設計和測試的配套更新，可提供相互依存的功能、效能和相容性。靜態組合 (Service Pack) 因伺服器機型而各異，是專為支援特定 Windows Server、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 和 SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 作業系統發行套件所建置 (提供韌體和裝置驅動程式更新)。另有僅含機型特有韌體的靜態組合 (Service Pack) 供使用。

### 韌體更新工具

請參閱下表判斷可用於安裝及設定韌體的最佳 Lenovo 工具：

| 工具                                             | 支援的更新方法                       | 核心系統韌體更新 | I/O 裝置韌體更新 | 硬碟韌體更新         | 圖形使用者介面 | 指令行介面 | 支援靜態組合 (Service Pack) |
|------------------------------------------------|-------------------------------|----------|------------|----------------|---------|-------|-----------------------|
| Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)    | 頻內 <sup>2</sup><br>正中目標       | ✓        |            |                | ✓       |       |                       |
| Lenovo XClarity Controller (XCC)               | 頻內 <sup>4</sup><br>頻外<br>偏離目標 | ✓        | 選取的 I/O 裝置 | ✓ <sup>3</sup> | ✓       |       | ✓                     |
| Lenovo XClarity Essentials OneCLI (OneCLI)     | 頻內<br>頻外<br>正中目標<br>偏離目標      | ✓        | 所有 I/O 裝置  | ✓ <sup>3</sup> |         | ✓     | ✓                     |
| Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress (LXCE) | 頻內<br>頻外<br>正中目標<br>偏離目標      | ✓        | 所有 I/O 裝置  |                | ✓       |       | ✓                     |

| 工具                                                                                  | 支援的更新方法                                    | 核心系統韌體更新 | I/O 裝置韌體更新 | 硬碟韌體更新 | 圖形使用者介面          | 指令行介面            | 支援靜態組合 (Service Pack) |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------|------------|--------|------------------|------------------|-----------------------|
| Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator (BoMC)                            | 頻內<br>頻外<br>偏離目標                           | √        | 所有 I/O 裝置  |        | √<br>(BoMC 應用程式) | √<br>(BoMC 應用程式) | √                     |
| Lenovo XClarity Administrator (LXCA)                                                | 頻內 <sup>1</sup><br>頻外 <sup>2</sup><br>偏離目標 | √        | 所有 I/O 裝置  |        | √                |                  | √                     |
| Lenovo XClarity Integrator (LXCI) VMware vCenter 適用版                                | 頻外<br>偏離目標                                 | √        | 選取的 I/O 裝置 |        | √                |                  |                       |
| Lenovo XClarity Integrator (LXCI) Microsoft Windows Admin Center 適用版                | 頻內<br>頻外<br>正中目標<br>偏離目標                   | √        | 所有 I/O 裝置  |        | √                |                  | √                     |
| Lenovo XClarity Integrator (LXCI) Microsoft System Center Configuration Manager 適用版 | 頻內<br>正中目標                                 | √        | 所有 I/O 裝置  |        | √                |                  | √                     |

**附註：**

- 適用於 I/O 韌體更新。
- 適用於 BMC 和 UEFI 韌體更新。
- 僅以下工具和方法支援硬碟韌體更新：
  - XCC 裸機更新 (BMU)：頻內，需要系統重新開機。
  - Lenovo XClarity Essentials OneCLI:
    - 對於 ThinkSystem V2 和 V3 產品支援的硬碟（舊硬碟）：頻內，不需要系統重新開機。
    - 對於僅 ThinkSystem V3 產品支援的硬碟（新硬碟）：暫存到 XCC，然後使用 XCC BMU 完成更新（頻內，需要系統重新開機）。
- 僅裸機更新 (BMU)。

• **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

您可以從 Lenovo XClarity Provisioning Manager 更新 Lenovo XClarity Controller 韌體、UEFI 韌體及 Lenovo XClarity Provisioning Manager 軟體。

**附註：**依預設，Lenovo XClarity Provisioning Manager 圖形使用者介面會在您啟動伺服器並按下畫面上指示的按鍵時顯示。如果您已經將該預設值變更為文字型系統設定，則您可以從文字型系統設定介面開啟圖形使用者介面。

如需有關使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager 更新韌體的其他資訊，請參閱：

與您伺服器相容的 LXPM 文件中的「韌體更新」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>

- **Lenovo XClarity Controller**

如果您需要安裝特定更新項目，可以針對特定伺服器使用 Lenovo XClarity Controller 介面。

**附註：**

— 若要透過 Windows 或 Linux 執行頻內更新，必須安裝作業系統驅動程式，而且必須啟用 Ethernet-over-USB（有時稱為 LAN over USB）介面。

如需配置 Ethernet over USB 的其他資訊，請參閱：

與您伺服器相容的 XCC 文件版本中的「配置 Ethernet over USB」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

— 如果您要透過 Lenovo XClarity Controller 來更新韌體，請確定您已下載並安裝適用於伺服器作業系統的最新裝置驅動程式。

如需有關使用 Lenovo XClarity Controller 更新韌體的其他資訊，請參閱：

與您伺服器相容的 XCC 文件中的「更新伺服器韌體」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI 是一套指令行應用程式集合，可用於管理 Lenovo 伺服器。其更新應用程式可用於更新伺服器的韌體和裝置驅動程式。更新可在伺服器的主機作業系統內（頻內）執行或透過伺服器的 BMC（頻外）從遠端執行。

如需有關使用 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 更新韌體的其他資訊，請參閱：

[https://pubs.lenovo.com/lxccc-onecli/onecli\\_c\\_update](https://pubs.lenovo.com/lxccc-onecli/onecli_c_update)

- **Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress**

Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress 透過圖形使用者介面 (GUI) 提供大多數的 OneCLI 更新功能。可用於獲得和部署靜態組合更新套件和個別更新項目。靜態組合包含 Microsoft Windows 和 Linux 適用的韌體和裝置驅動程式更新。

您可以從下列位置取得 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 來建立適合在受支援伺服器上執行韌體更新、VPD 更新、庫存和 FFDC 收集、進階系統配置、FoD 金鑰管理、安全清除、RAID 配置和診斷的可開機媒體。

您可以從下列位置取得 Lenovo XClarity Essentials BoMC：

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

- **Lenovo XClarity Administrator**

如果您要使用 Lenovo XClarity Administrator 管理多部伺服器，可以透過該介面更新所有受管理伺服器的韌體。透過為受管理端點指派韌體相容性原則來簡化韌體管理。當您建立相容性原則並指派給受管理端點時，Lenovo XClarity Administrator 會監視這些端點的庫存變更，並標示出不相容的端點。

如需有關使用 Lenovo XClarity Administrator 更新韌體的其他資訊，請參閱：

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

- **Lenovo XClarity Integrator 供應項目**

Lenovo XClarity Integrator 供應項目可以將 Lenovo XClarity Administrator 及伺服器的管理功能，與特定部署基礎架構（例如 VMware vCenter、Microsoft 系統管理中心或 Microsoft System Center）中使用的軟體整合。

如需有關使用 Lenovo XClarity Integrator 更新韌體的其他資訊，請參閱：

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

---

## 配置韌體

有數個選項可用來安裝和設定伺服器的韌體。

**重要事項：**Lenovo 不建議將 Option ROM 設定為 **Legacy (傳統)**，但您可以視需要進行此設定。請注意，此設定會阻止載入插槽裝置的 UEFI 驅動程式，這可能會對 Lenovo 軟體（例如 LXCA、OneCLI 和 XCC）造成不良副作用。這些副作用包括但不限於無法判斷配接卡詳細資料，例如型號名稱和韌體版本。例如，「ThinkSystem RAID 930-16i 4GB 快閃記憶體」可能會顯示為「配接卡 06:00:00」。在某些情況下，特定 PCIe 配接卡上的功能可能未正確啟用。

### • Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)

您可以從 Lenovo XClarity Provisioning Manager 配置伺服器的 UEFI 設定。

**附註：**Lenovo XClarity Provisioning Manager 提供了圖形使用者介面來配置伺服器。也可以使用文字型介面的系統配置 (Setup Utility)。您可以在 Lenovo XClarity Provisioning Manager 選擇重新啟動伺服器，並存取文字型介面。此外，您可以將文字型介面選定為啟動 LXPM 時的預設顯示介面。若要這麼做，請移至 **Lenovo XClarity Provisioning Manager → UEFI 設定 → 系統設定 → <F1> Start Control → 文字設定**。若要使用圖形使用者介面啟動伺服器，請選取**自動或工具套件**。

如需相關資訊，請參閱下列文件：

- 搜尋與您伺服器相容的 LXPM 文件版本，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>
- *UEFI 使用手冊*，網址為 <https://pubs.lenovo.com/uefi-overview/>

### • Lenovo XClarity Essentials OneCLI

您可以使用配置應用程式和指令來檢視現行系統的配置設定，以及變更 Lenovo XClarity Controller 與 UEFI。儲存的配置資訊可用於複製或還原其他系統。

如需使用 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 配置伺服器的相關資訊，請參閱：

[https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_c\\_settings\\_info\\_commands](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_c_settings_info_commands)

### • Lenovo XClarity Administrator

您可以使用一致的配置，為所有伺服器快速進行佈建和預先佈建。您可以將配置設定（例如本端儲存體、I/O 配接卡、開機設定、韌體、埠、Lenovo XClarity Controller 和 UEFI 設定）儲存為 Server Pattern，方便套用到一部或多部受管理伺服器。當 Server Pattern 更新時，變更內容會自動部署至套用的伺服器。

如需使用 Lenovo XClarity Administrator 更新韌體的特定詳細資料，請參閱：

[http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/server\\_configuring.html](http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/server_configuring.html)

### • Lenovo XClarity Controller

您可以透過 Lenovo XClarity ControllerWeb 介面、指令行介面或 Redfish API 來配置伺服器的管理處理器。

如需使用 Lenovo XClarity Controller 配置伺服器的相關資訊，請參閱：

與您伺服器相容的 XCC 文件中的「配置伺服器」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

---

## 記憶體模組配置

記憶體效能取決於幾種變數，例如記憶體模式、記憶體速度、記憶體排、記憶體安裝和處理器。

如需最佳化記憶體效能及配置記憶體的資訊，請至 Lenovo Press 網站：

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

此外，您可以善用以下網站提供的記憶體配置程式：

---

## 啟用 Software Guard Extensions (SGX)

Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX) 的運作有一個假設條件，即安全範圍僅包含 CPU 封裝的內部，而 DRAM 則不受信任。

請務必參閱 *使用手冊* 或 *硬體維護手冊* 中的第 40 頁「記憶體模組安裝規則和順序」，其中指定您的伺服器是否支援 SGX 並列出 SGX 配置的記憶體模組插入順序。

完成下列步驟以啟用 SGX。

- 步驟 1. 重新啟動系統。在作業系統啟動之前，按下畫面上指示的按鍵以進入 Setup Utility。(如需相關資訊，請參閱與您伺服器相容的 LXPM 文件中的「啟動」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>。)
- 步驟 2. 移至 **系統設定** → **處理器** → **UMA 型叢集**，然後停用該選項。
- 步驟 3. 移至 **系統設定** → **處理器** → **全記憶體加密 (TME)**，然後啟用該選項。
- 步驟 4. 儲存變更，然後移至 **系統設定** → **處理器** → **SW Guard Extension (SGX)**，然後啟用該選項。

---

## RAID 配置

使用獨立磁碟備用陣列 (RAID) 來儲存資料仍是增加伺服器儲存效能、可用性和容量最普遍又符合成本效益的一種方法。

RAID 允許多個硬碟同時處理 I/O 要求，以提高效能。RAID 還可以使用其餘硬碟中的資料重組（或重建）故障硬碟中的遺失資料，以免硬碟故障時遺失資料。

RAID 陣列（也稱為 RAID 硬碟群組）是多個實體硬碟的群組，運用某種常用方法分配硬碟之間的資料。虛擬硬碟（也稱為虛擬磁碟或邏輯硬碟）是硬碟群組中的分割區，硬碟群組是由硬碟上的連續資料區段所組成。虛擬硬碟是以實體磁碟的形式呈現給主機作業系統，而且可供分割以建立 OS 邏輯硬碟或磁區。

您可以在下列 Lenovo Press 網站上找到 RAID 簡介：

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

您可以在下列 Lenovo Press 網站上找到 RAID 管理工具和資源的詳細資訊：

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

### Intel VROC

#### 啟用 Intel VROC

在為 NVMe 硬碟設定 RAID 之前，請遵循以下步驟啟用 VROC：

1. 重新啟動系統。在作業系統啟動之前，按下畫面上指示的按鍵以進入 Setup Utility。(如需相關資訊，請參閱與您伺服器相容的 LXPM 文件中的「啟動」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>。)
2. 前往 **系統設定** → **裝置與 I/O 埠** → **Intel® VMD 技術** → **啟用/停用 Intel® VMD**，然後啟用該選項。
3. 儲存變更，然後重新啟動系統。

#### Intel VROC 配置

Intel 提供具有不同 RAID 層級和 SSD 支援的各種 VROC 配置。請參閱以下詳細資料。

#### 附註：

- 支援的 RAID 層級因型號而異。如需 SR950 V3 支援的 RAID 層級相關資訊，請參閱 [技術規格](#)。
- 如需取得和安裝啟動金鑰的相關資訊，請參閱 <https://fod.lenovo.com/lkms>。

| PCIe NVMe SSD 的 Intel VROC 配置 | 需求                                                                                       |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Intel VROC 標準                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• 支援 RAID 層級 0、1 和 10</li><li>• 需要啟動金鑰</li></ul>   |
| Intel VROC Premium            | <ul style="list-style-type: none"><li>• 支援 RAID 層級 0、1、5 和 10</li><li>• 需要啟動金鑰</li></ul> |
| SATA SSD 的 Intel VROC 配置      | 需求                                                                                       |
| Intel VROC SATA RAID          | <ul style="list-style-type: none"><li>• 支援 RAID 層級 0、1、5 和 10。</li></ul>                 |

## 部署作業系統

有數個選項可用來在伺服器上部署作業系統。

#### 可用的作業系統

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

可用作業系統的完整清單：<https://lenovopress.lenovo.com/osig>。

#### 使用工具進行的部署

##### • 多伺服器

可用的工具：

— Lenovo XClarity Administrator

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

— Lenovo XClarity Essentials OneCLI

[https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_r\\_uvspi\\_proxy\\_tool](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_uvspi_proxy_tool)

— Lenovo XClarity Integrator SCCM 部署套件（僅適用於 Windows 作業系統）

[https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm\\_c\\_endtoend\\_deploy\\_scenario](https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario)

##### • 單伺服器

可用的工具：

— Lenovo XClarity Provisioning Manager

與您伺服器相容的 LXPM 文件中的「OS 安裝」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>

— Lenovo XClarity Essentials OneCLI

[https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_r\\_uvspi\\_proxy\\_tool](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_uvspi_proxy_tool)

— Lenovo XClarity Integrator SCCM 部署套件（僅適用於 Windows 作業系統）

[https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm\\_c\\_endtoend\\_deploy\\_scenario](https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario)

#### 手動部署

如果您無法存取上述工具，請遵循以下指示下載對應的 *OS 安裝手冊*，然後參考該手冊手動部署作業系統。

1. 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>。



2. 從導航窗格選取作業系統，並按一下 **Resources (資源)**。
3. 找出「OS Install Guides (OS 安裝指南區域)」，並按一下安裝指示。然後，遵循指示完成作業系統部署作業。

---

## 備份伺服器配置

設定伺服器或對配置進行變更後，最好先完整備份伺服器配置。

請確定為下列伺服器元件建立備份：

- **管理處理器**

您可以透過 Lenovo XClarity Controller 介面來備份管理處理器配置。如需備份管理處理器配置的相關詳細資料，請參閱：

與您伺服器相容的 XCC 文件中的「備份 BMC 配置」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>。

或者，您可以使用 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 中的 `save` 指令建立所有配置設定的備份。如需 `save` 指令的相關資訊，請參閱：

[https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_r\\_save\\_command](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_save_command)

- **作業系統**

使用您的備份方法來備份伺服器的作業系統和使用者資料。



---

## 第 8 章 問題判斷

使用本節中的資訊，找出並解決使用伺服器時可能發生的問題。

Lenovo 伺服器可以配置為產生特定事件時自動通知 Lenovo 支援中心。您可以從管理應用程式（例如 Lenovo XClarity Administrator）配置自動通知，也就是 Call Home。如果您配置自動問題通知，每當伺服器發生潛在重要事件時，便會自動傳送警示給 Lenovo 支援中心。

若要找出問題，您通常應從管理伺服器的應用程式事件日誌著手：

- 如果您在 Lenovo XClarity Administrator 管理伺服器，請從 Lenovo XClarity Administrator 事件日誌著手。
- 如果您使用其他管理應用程式，請從 Lenovo XClarity Controller 事件日誌著手。

### Web 資源

- **Tech 提示**

Lenovo 會不斷以最新的提示及技術更新支援中心網站，您可以利用這些提示及技術來解決伺服器可能遇到的問題。這些 Tech 提示（也稱為 RETAIN 提示或服務公告）提供了解決伺服器操作問題的程序。

如果要尋找適合您伺服器的 Tech 提示：

1. 請移至 <http://datacentersupport.lenovo.com> 並瀏覽至您伺服器的支援頁面。
2. 按一下導覽窗格中的 **How To's (產品問題及解決方式)**。
3. 在下拉功能表中，按一下 **Article Type (文章類型) → Solution (解決方案)**。  
遵循畫面上的指示，選擇您所碰到之問題的類別。

- **Lenovo 資料中心論壇**

— 查看 [https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv\\_cg](https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_cg)，看看是否有其他人遇過類似的問題。

---

## 事件日誌

警示是一則針對事件或即將發生的事件發出信號或其他指示的訊息。警示由伺服器中的 Lenovo XClarity Controller 或 UEFI 產生。這些警示儲存在 Lenovo XClarity Controller 事件日誌中。如果伺服器受 Chassis Management Module 2 或 Lenovo XClarity Administrator 管理，則警示會自動轉遞給那些管理應用程式。

**附註：**如需事件清單，包括從事件中回復正常時可能需要執行的使用者動作，請參閱 *訊息和代碼參考*，網址為 [https://pubs.lenovo.com/sr860v3/pdf\\_files.html](https://pubs.lenovo.com/sr860v3/pdf_files.html)。

### Lenovo XClarity Administrator 事件日誌

如果您使用 Lenovo XClarity Administrator 來管理伺服器、網路和儲存硬體，您可以透過 XClarity Administrator 檢視所有受管理裝置的事件。

## Logs

| Severity | Serviceability | Date and Time            | System         | Event                | System Type | Source ID  |
|----------|----------------|--------------------------|----------------|----------------------|-------------|------------|
| Warning  | Support        | Jan 30, 2017, 7:49:07 AM | Chassis114:... | Node Node 08 device  | Chassis     | Jan 30, 20 |
| Warning  | Support        | Jan 30, 2017, 7:49:07 AM | Chassis114:... | Node Node 02 device  | Chassis     | Jan 30, 20 |
| Warning  | User           | Jan 30, 2017, 7:49:07 AM | Chassis114:... | I/O module IO Module | Chassis     | Jan 30, 20 |
| Warning  | User           | Jan 30, 2017, 7:49:07 AM | Chassis114:... | Node Node 08 incom   | Chassis     | Jan 30, 20 |

圖例 219. Lenovo XClarity Administrator 事件日誌

如需從 XClarity Administrator 來處理事件的相關資訊，請參閱：

[http://sysmg.t.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/events\\_vieweventlog.html](http://sysmg.t.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/events_vieweventlog.html)

## Lenovo XClarity Controller 事件日誌

Lenovo XClarity Controller 使用測量內部實體變數的感應器來監視伺服器及其元件的實體狀態，例如溫度、電源供應器電壓、風扇速度和元件狀態。Lenovo XClarity Controller 提供各種不同介面給系統管理軟體與系統管理者和使用者，以便遠端管理及控制伺服器。

Lenovo XClarity Controller 會監視伺服器的所有元件，並在 Lenovo XClarity Controller 事件日誌中公佈事件。

| Severity | Source | Event ID           | Message                                                                               | Date                     |
|----------|--------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Success  | System | 0X4000000E00000000 | Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180. | 27 Jul 2015, 08:11:04 AM |
| Success  | System | 0X4000000E00000000 | Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180. | 27 Jul 2015, 08:11:04 AM |
| Success  | System | 0X4000000E00000000 | Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180. | 27 Jul 2015, 08:11:04 AM |
| Success  | System | 0X4000000E00000000 | Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180. | 27 Jul 2015, 08:11:04 AM |

圖例 220. Lenovo XClarity Controller 事件日誌

如需存取 Lenovo XClarity Controller 事件日誌的相關資訊，請參閱：

與您伺服器相容的 XCC 文件中的「檢視事件日誌」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

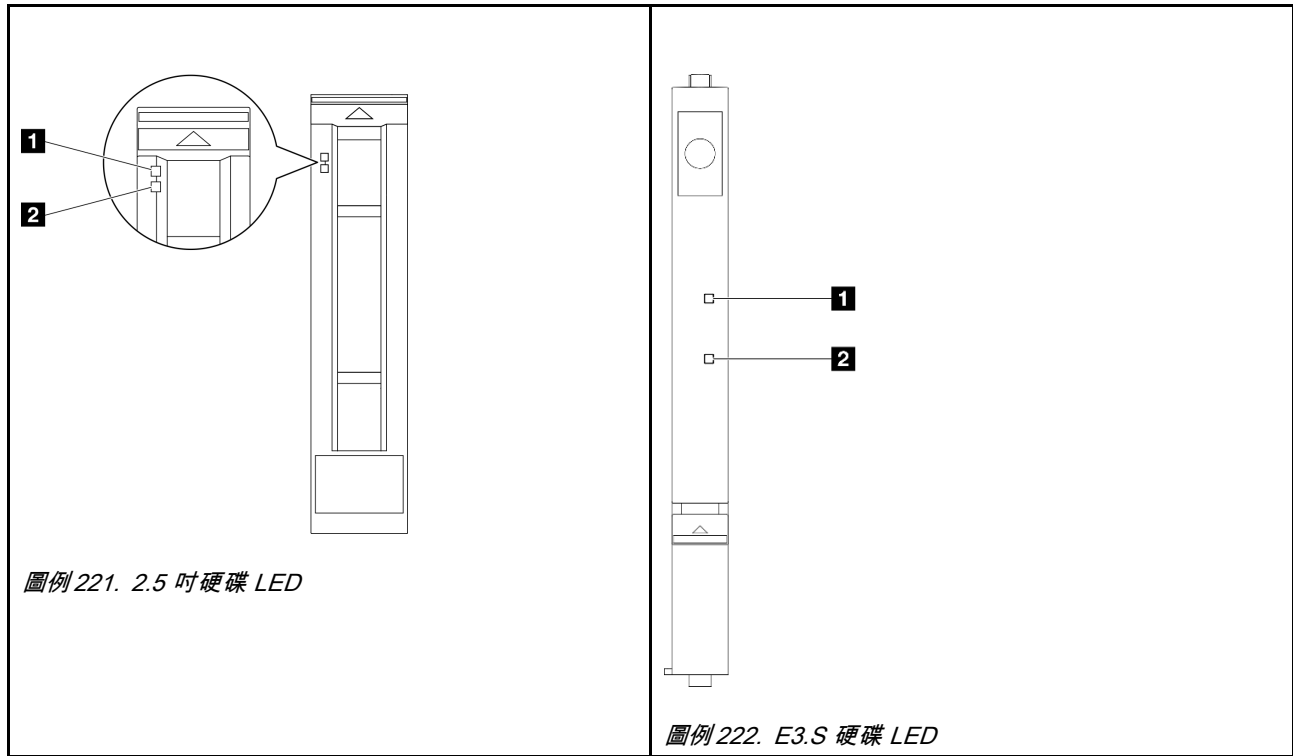
## 透過系統 LED 和診斷顯示器進行疑難排解

如需可用系統 LED 和診斷顯示器的相關資訊，請參閱下節。

### 硬碟 LED

本主題提供硬碟 LED 的相關資訊。

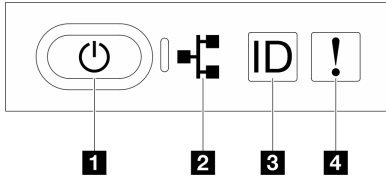
下表說明硬碟活動 LED 和硬碟狀態 LED 所表示的問題。



| LED                    | 說明                                                                                                                                                   |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1</b> 硬碟活動 LED (綠色) | 每一個熱抽換硬碟皆隨附活動 LED。當此 LED 閃爍時，表示硬碟正在使用中。                                                                                                              |
| <b>2</b> 硬碟狀態 LED (黃色) | 硬碟狀態 LED 會指出下列狀態： <ul style="list-style-type: none"><li>• LED 亮起：硬碟發生故障。</li><li>• LED 緩慢閃爍（每秒一次）：正在重建硬碟。</li><li>• LED 快速閃爍（每秒三次）：正在識別硬碟。</li></ul> |

### 前方操作面板 LED

本主題提供前方操作面板 LED 的相關資訊。



圖例 223. 前方操作面板 LED

表格 26. 前方操作面板 LED

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| <b>1</b> 電源按鈕/LED (綠色) | <b>3</b> 系統 ID 按鈕/LED (藍色) |
| <b>2</b> 網路活動 LED (綠色) | <b>4</b> 系統錯誤 LED (黃色)     |

### 1 電源按鈕/LED (綠色)

按下此按鈕可手動開啟和關閉伺服器。電源 LED 的狀態如下：

| 狀態              | 顏色 | 說明                                                                                                                           |
|-----------------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 熄滅              | 無  | 已切斷電源，或是電源供應器發生故障。                                                                                                           |
| 快速閃爍 (大約每秒閃爍四次) | 綠色 | <ul style="list-style-type: none"> <li>伺服器已關閉，但 XClarity Controller 正在起始設定，且伺服器尚未備妥，無法開啟電源。</li> <li>主機板組件電源出現故障。</li> </ul> |
| 緩慢閃爍 (大約每秒閃爍一次) | 綠色 | 伺服器已關閉，但已備妥可開啟電源 (待命狀態)。                                                                                                     |
| 穩定亮起            | 綠色 | 伺服器已開啟且正在執行中。                                                                                                                |

### 2 網路活動 LED (綠色)

網路活動 LED 可協助您識別網路連線能力和活動。

| 狀態 | 顏色 | 說明          |
|----|----|-------------|
| 亮起 | 綠色 | 伺服器已連接至網路。  |
| 閃爍 | 綠色 | 網路已連接並作用中。  |
| 熄滅 | 無  | 伺服器與網路中斷連接。 |

### 3 系統 ID 按鈕/LED (藍色)

使用這個系統 ID 按鈕和藍色系統 ID LED，可讓您看見並定位該伺服器。每次按下系統 ID 按鈕，系統 ID LED 的狀態都會變更。LED 可變更為亮起、閃爍或熄滅。您也可以使用 Lenovo XClarity Controller 或遠端管理程式來變更系統 ID LED 的狀態，以協助您在其他伺服器中看見並定位該伺服器。

### 4 系統錯誤 LED (黃色)

系統錯誤 LED 可協助您判斷是否發生任何系統錯誤。

| 狀態 | 顏色 | 說明                                                                                                                                                                                                 | 動作             |
|----|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 亮起 | 黃色 | 伺服器上偵測到錯誤。原因可能包括下列一或多個錯誤： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 伺服器的溫度已達非嚴重溫度臨界值。</li> <li>• 伺服器的電壓已達非嚴重電壓臨界值。</li> <li>• 偵測到風扇低速運轉。</li> <li>• 電源供應器發生嚴重錯誤。</li> <li>• 電源供應器未連接到電源。</li> </ul> | 查看系統日誌以找出故障零件。 |
| 熄滅 | 無  | 伺服器已關閉，或是伺服器已啟動且正常運作。                                                                                                                                                                              | 無。             |

## 電源供應器 LED

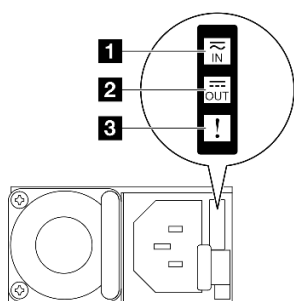
本主題提供各種電源供應器 LED 狀態及對應建議動作的相關資訊。

伺服器必須符合下列最低配置才能啟動：

- 主要機箱下方處理器板 (MB) 上兩個處理器
- 主要機箱下方處理器板 (MB) 上的插槽 A1 中的一個 DRAM DIMM
- 一個電源供應器
- M.2#1 插槽中的一部 M.2 硬碟（如果需要作業系統進行除錯）

**附註：**視電源供應器類型而定，您的電源供應器看起來可能與下圖稍有不同。

### CFFv4 電源供應器 LED



圖例 224. 電源供應器 LED

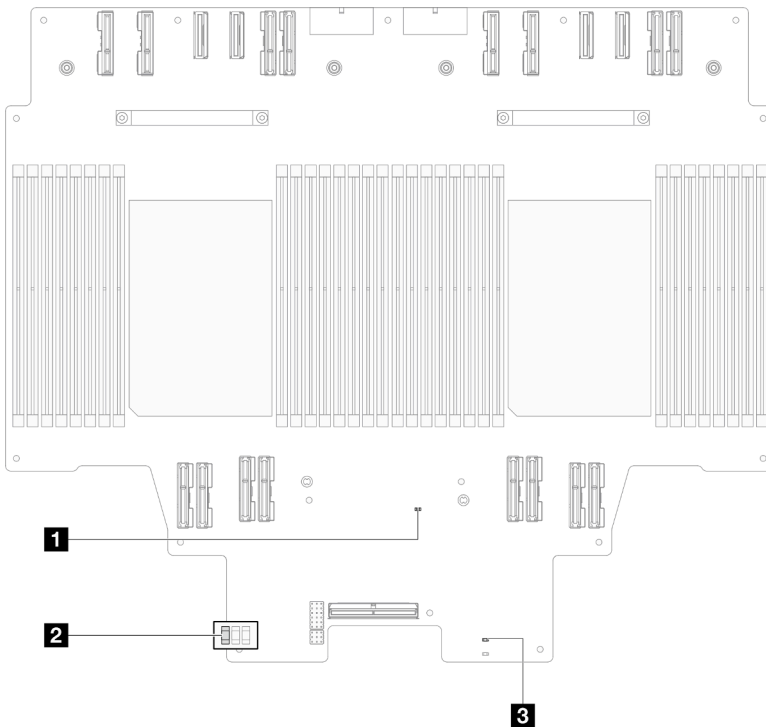
| LED           | 說明                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1</b> 輸入狀態 | 輸入狀態 LED 可為下列其中一種狀態： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 熄滅：電源供應器與 AC 電源中斷連接。</li> <li>• 綠色：電源供應器連接到 AC 電源。</li> </ul>                                                                                                 |
| <b>2</b> 輸出狀態 | 輸出狀態 LED 可為下列其中一種狀態： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 熄滅：伺服器電源關閉，或電源供應器運作不正常。如果伺服器電源開啟，但輸出狀態 LED 熄滅，則請更換電源供應器。</li> <li>• 緩慢閃爍綠色（大約每兩秒閃爍一次）：電源供應器處於冷備援作用中模式。</li> <li>• 快速閃爍綠色（大約每秒閃爍兩次）：電源供應器處於冷備援睡眠模式。</li> </ul> |

| LED             | 說明                                                                                                                                    |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>綠色：伺服器已啟動，且電源供應器運作正常。</li> </ul>                                                               |
| <b>3</b> 故障 LED | <ul style="list-style-type: none"> <li>熄滅：電源供應器運作正常。</li> <li>琥珀色：電源供應器可能已故障。從系統傾出 FFDC 日誌，並聯絡 Lenovo 後端支援團隊進行 PSU 資料日誌檢閱。</li> </ul> |

## 上方處理器板 (CPU BD) LED

下圖顯示上方處理器板 (CPU BD) 上的發光二極體 (LED)。

切斷伺服器的電源後，按電源按鈕可點亮上方處理器板 (CPU BD) 上的 LED。



圖例 225. 上方處理器板 (CPU BD) LED

表格 27. 上方處理器板 (CPU BD) LED

| LED                         | 描述和動作                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1</b> FPGA 活動訊號 LED (綠色) | <ul style="list-style-type: none"> <li>閃爍 (大約每秒閃爍一次)：FPGA 運作正常。</li> <li>亮起或熄滅：FPGA 無法運作。 <ol style="list-style-type: none"> <li>更換下方處理器板 (MB)。</li> </ol> </li> </ul> |

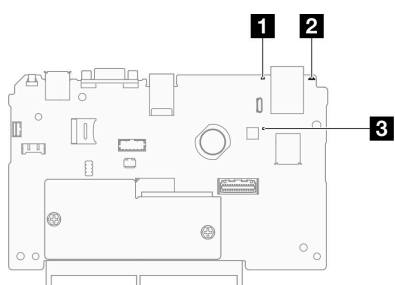


表格 27. 上方處理器板 (CPU BD) LED (繼續)

| LED                          | 描述和動作                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                              | 2. 如果問題仍然存在，請聯絡「Lenovo 支援中心」。                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>2</b> P5V_AUX 狀態 LED (綠色) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 亮起：P5V_AUX 電源存在。</li> <li>• 熄滅：P5V_AUX 尚未就緒。</li> </ul>                                                                                                                                                                 |
| <b>3</b> 電源故障 LED (琥珀色)      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 熄滅：系統正常。</li> <li>• 閃爍 (大約每秒閃爍一次)：發生系統故障。</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 檢查電源供應器 (PSU)、電源轉插板和電源配送板。如果 PSU、電源轉插板或電源配送板有任何錯誤，請更換。</li> <li>2. 如果 PSU、電源轉插板和電源配送板沒有錯誤，請更換上方處理器板 (CPU BD)。</li> </ol> |

## 系統 I/O 板 LED

下圖顯示系統 I/O 板上的發光二極體 (LED)。



圖例 226. 系統 I/O 板 LED

表格 28. 系統 I/O 板 LED

| LED                     | 說明                                                                                                                                                                                                               | 動作                                                           |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| <b>1</b> 系統錯誤 LED (黃色)  | <p>LED 亮起：伺服器上偵測到錯誤。原因可能包括下列一或多個錯誤：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 伺服器的溫度已達非嚴重溫度臨界值。</li> <li>• 伺服器的電壓已達非嚴重電壓臨界值。</li> <li>• 偵測到風扇低速運轉。</li> <li>• 電源供應器發生嚴重錯誤。</li> <li>• 電源供應器未連接到電源。</li> </ul> | 查看系統日誌或內部錯誤 LED 以找出故障零件。                                     |
| <b>2</b> 系統 ID LED (藍色) | 此 LED 可協助您看見並定位該伺服器。                                                                                                                                                                                             | 具有 LED 的系統 ID 按鈕也在伺服器正面。您可以按下系統 ID 按鈕來亮起/熄滅或閃爍正面和背面的 ID LED。 |

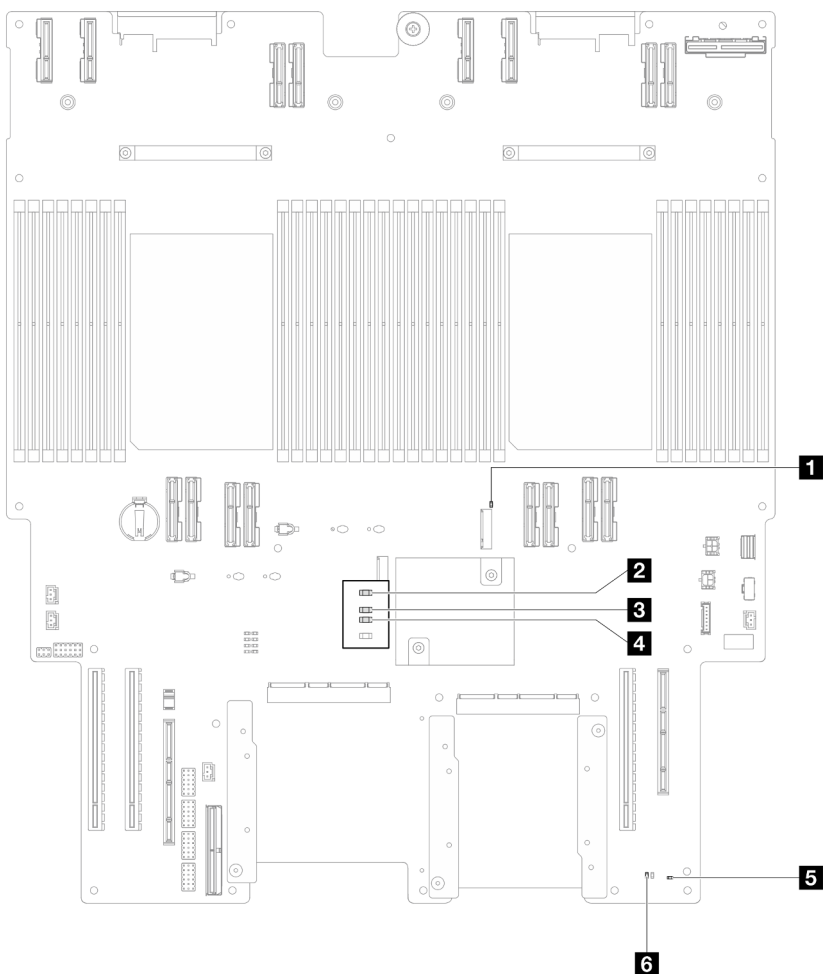
表格 28. 系統 I/O 板 LED (繼續)

| LED                        | 說明                                                                                                                                                                             | 動作                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>3</b> XCC 活動訊號 LED (綠色) | XCC 活動訊號 LED 可協助您識別 XCC 狀態。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 閃爍 (大約每秒閃爍一次) : XCC 運作正常。</li> <li>• 以其他速度閃爍或始終亮起 : XCC 處於初始階段或運作異常。</li> <li>• 熄滅 : XCC 無法運作。</li> </ul> | 如果 XCC 活動訊號 LED 始終熄滅或始終亮起，請執行下列動作： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果無法存取 XCC：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 重新插上電源線。</li> <li>2. 檢查並確保系統 I/O 板以及韌體和 RoT 安全模組已正確安裝。(僅限經過培訓的維修技術人員) 如有需要，請重新安裝。</li> <li>3. (僅限經過培訓的維修技術人員) 更換韌體和 RoT 安全模組。</li> <li>4. (僅限經過培訓的維修技術人員) 更換系統 I/O 板。</li> </ol> </li> <li>• 如果可以存取 XCC，請更換系統 I/O 板。</li> </ul> |
|                            |                                                                                                                                                                                | 如果 XCC 活動訊號 LED 持續快速閃爍超過 5 分鐘，請執行下列動作： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 重新插上電源線。</li> <li>2. 檢查並確保系統 I/O 板以及韌體和 RoT 安全模組已正確安裝。(僅限經過培訓的維修技術人員) 如有需要，請重新安裝。</li> <li>3. (僅限經過培訓的維修技術人員) 更換韌體和 RoT 安全模組。</li> <li>4. (僅限經過培訓的維修技術人員) 更換系統 I/O 板。</li> </ol>                                                                                                               |
|                            |                                                                                                                                                                                | 如果 XCC 活動訊號 LED 持續緩慢閃爍超過 5 分鐘，請執行下列動作： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 重新插上電源線。</li> <li>2. 檢查並確保系統 I/O 板以及韌體和 RoT 安全模組已正確安裝。(僅限經過培訓的維修技術人員) 如有需要，請重新安裝。</li> <li>3. 如果問題仍然存在，請聯絡「Lenovo 支援中心」。</li> </ol>                                                                                                                                                            |

## 下方處理器板 (MB) LED

下圖顯示下方處理器板 (MB) 上的發光二極體 (LED)。

切斷伺服器的電源後，按電源按鈕可點亮下方處理器板 (MB) 上的 LED。



圖例 227. 下方處理器板 (MB) LED

表格 29. 下方處理器板 (MB) LED

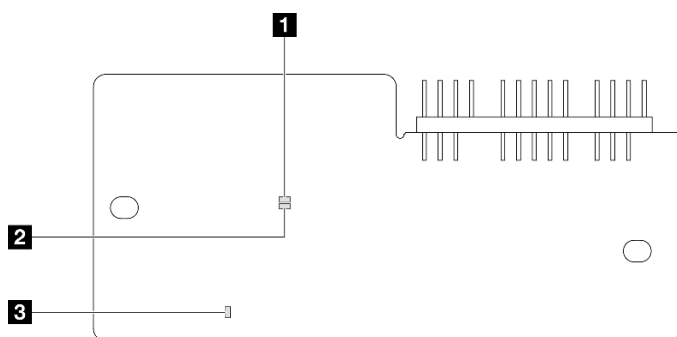
| LED                           | 描述和動作                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1</b> M.2 插槽 2 活動 LED (綠色) | <ul style="list-style-type: none"> <li>亮起：M.2 插槽 2 作用中。</li> <li>熄滅：M.2 插槽 2 非作用中。</li> </ul>                                                                                                                                                                     |
| <b>2</b> M.2 插槽 1 活動 LED (綠色) | <ul style="list-style-type: none"> <li>亮起：M.2 插槽 1 作用中。</li> <li>熄滅：M.2 插槽 1 非作用中。</li> </ul>                                                                                                                                                                     |
| <b>3</b> FPGA 活動訊號 LED (綠色)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>閃爍 (大約每秒閃爍一次)：FPGA 運作正常。</li> <li>亮起或熄滅：FPGA 無法運作。               <ol style="list-style-type: none"> <li>更換下方處理器板 (MB)。</li> <li>如果問題仍然存在，請聯絡「Lenovo 支援中心」。</li> </ol> </li> </ul>                                          |
| <b>4</b> 電源故障 LED (琥珀色)       | <ul style="list-style-type: none"> <li>熄滅：系統正常。</li> <li>閃爍 (大約每秒閃爍一次)：發生系統故障。               <ol style="list-style-type: none"> <li>檢查電源供應器 (PSU)、電源轉插板和電源配送板。如果 PSU、電源轉插板或電源配送板有任何錯誤，請更換。</li> <li>如果 PSU、電源轉插板和電源配送板沒有錯誤，請更換下方處理器板 (MB)。</li> </ol> </li> </ul> |

表格 29. 下方處理器板 (MB) LED (繼續)

| LED                          | 描述和動作                                                                                            |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>5</b> ME 活動訊號 LED (綠色)    | <ul style="list-style-type: none"> <li>閃爍 (大約每秒閃爍一次) : 系統正常。</li> <li>熄滅 : 發生系統故障。</li> </ul>    |
| <b>6</b> P5V_AUX 狀態 LED (綠色) | <ul style="list-style-type: none"> <li>亮起 : P5V_AUX 電源存在。</li> <li>熄滅 : P5V_AUX 尚未就緒。</li> </ul> |

## Firmware and RoT Security Module LED

下圖顯示 ThinkSystem V3 Firmware and Root of Trust Security Module (Firmware and RoT Security Module) 上的發光二極體 (LED)。



圖例 228. Firmware and RoT Security Module 上的 LED

|                       |                       |                         |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| <b>1</b> AP0 LED (綠色) | <b>2</b> AP1 LED (綠色) | <b>3</b> 嚴重錯誤 LED (琥珀色) |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|

表格 30. LED 說明

| 案例             | AP0 LED | AP1 LED | 嚴重錯誤 LED | FPGA 活動訊號 LED 附註 | XCC 活動訊號 LED 附註 | 動作                                   |
|----------------|---------|---------|----------|------------------|-----------------|--------------------------------------|
| RoT 安全模組嚴重韌體失效 | 熄滅      | 熄滅      | 亮起       | 不適用              | 不適用             | 更換 Firmware and RoT Security Module。 |
|                | 閃爍      | 不適用     | 亮起       | 不適用              | 不適用             | 更換 Firmware and RoT Security Module。 |
|                | 閃爍      | 不適用     | 亮起       | 亮起               | 不適用             | 更換 Firmware and RoT Security Module。 |

表格 30. LED 說明 (繼續)

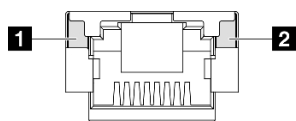
| 案例                       | AP0 LED | AP1 LED | 嚴重錯誤 LED | FPGA 活動訊號 LED<br>附註 | XCC 活動訊號 LED<br>附註 | 動作                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------|---------|---------|----------|---------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 無系統電源 (FPGA 活動訊號 LED 熄滅) | 熄滅      | 熄滅      | 熄滅       | 熄滅                  | 熄滅                 | 如果 AC 電源已開啟，但主機板組件沒有電源，則：<br><br>1. 檢查電源供應器 (PSU)、電源轉插板 (PIB) 或電源配送板 (PDB)。如果 PSU、PIB 或 PDB 有任何錯誤，請加以更換。<br><br>2. 如果 PSU、PIB 或 PDB 良好，請執行下列動作：<br>a. 更換系統 I/O 板。<br>b. 更換下方處理器板 (MB)。<br>c. 更換上方處理器板 (CPU BD)。 |
| XCC 韌體可回復錯誤              | 閃爍      | 不適用     | 熄滅       | 不適用                 | 不適用                | 僅供參考；不需要執行任何動作。                                                                                                                                                                                                 |
| XCC 韌體從錯誤中回復             | 亮起      | 不適用     | 熄滅       | 不適用                 | 不適用                | 僅供參考；不需要執行任何動作。                                                                                                                                                                                                 |
| UEFI 韌體鑑別失敗              | 不適用     | 閃爍      | 熄滅       | 不適用                 | 不適用                | 僅供參考；不需要執行任何動作。                                                                                                                                                                                                 |
| UEFI 韌體從鑑別失敗中回復          | 不適用     | 亮起      | 熄滅       | 不適用                 | 不適用                | 僅供參考；不需要執行任何動作。                                                                                                                                                                                                 |
| 系統正常 (FPGA 活動訊號 LED 亮起)  | 亮起      | 亮起      | 熄滅       | 亮起                  | 亮起                 | 僅供參考；不需要執行任何動作。                                                                                                                                                                                                 |

附註：如需瞭解 FPGA LED 和 XCC 活動訊號 LED 的位置，請參閱第 280 頁「下方處理器板 (MB) LED」和第 279 頁「系統 I/O 板 LED」。

## XCC 系統管理埠 LED

本主題提供 XCC 系統管理埠 LED 的相關資訊。

下表說明 XCC 系統管理埠 LED 所表示的問題。



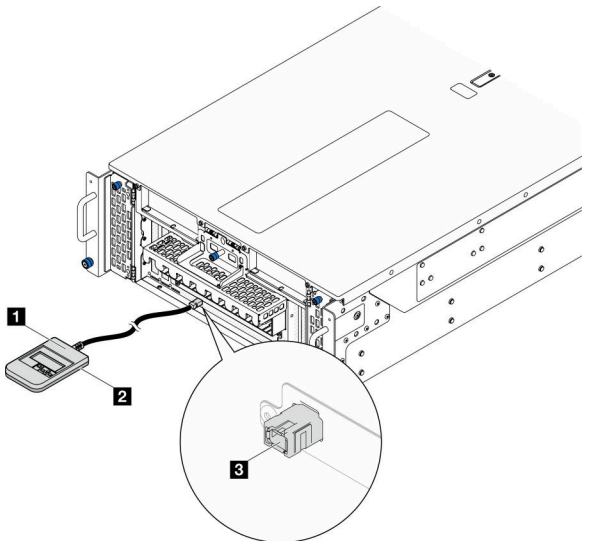
圖例 229. XCC 系統管理埠 LED

| LED                                         | 說明                                                                                                               |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1</b> XCC 系統管理埠 (1GB RJ-45) 乙太網路埠鏈結 LED  | 使用此綠色 LED 來區分網路連線功能狀態： <ul style="list-style-type: none"> <li>熄滅：已中斷網路鏈結。</li> <li>綠色：已建立網路鏈結。</li> </ul>        |
| <b>2</b> XCC 系統管理埠 (1 GB RJ-45) 乙太網路埠活動 LED | 使用此綠色 LED 來區分網路活動狀態： <ul style="list-style-type: none"> <li>熄滅：伺服器與 LAN 中斷連接。</li> <li>綠色：網路已連接並且作用中。</li> </ul> |

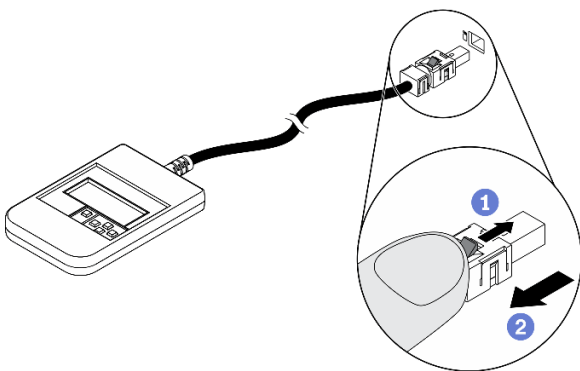
## 外部診斷手持裝置

外部診斷手持裝置是使用纜線連接到伺服器的外部裝置，可讓您快速存取系統資訊，例如錯誤、系統狀態、韌體、網路及性能資訊。

### 外部診斷手持裝置的位置

| 位置                                                                                 | 圖例                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 外部診斷手持裝置是使用外部纜線連接到伺服器。                                                             | <b>1</b> 外部診斷手持裝置                                        |
|  | <b>2</b> 磁性底座<br>有了此元件，可將診斷手持裝置連接到機架的頂部或側面，讓雙手空出來執行服務作業。 |
|                                                                                    | <b>3</b> 外部診斷接頭<br>此接頭位於伺服器正面，用於連接外部診斷手持裝置。              |

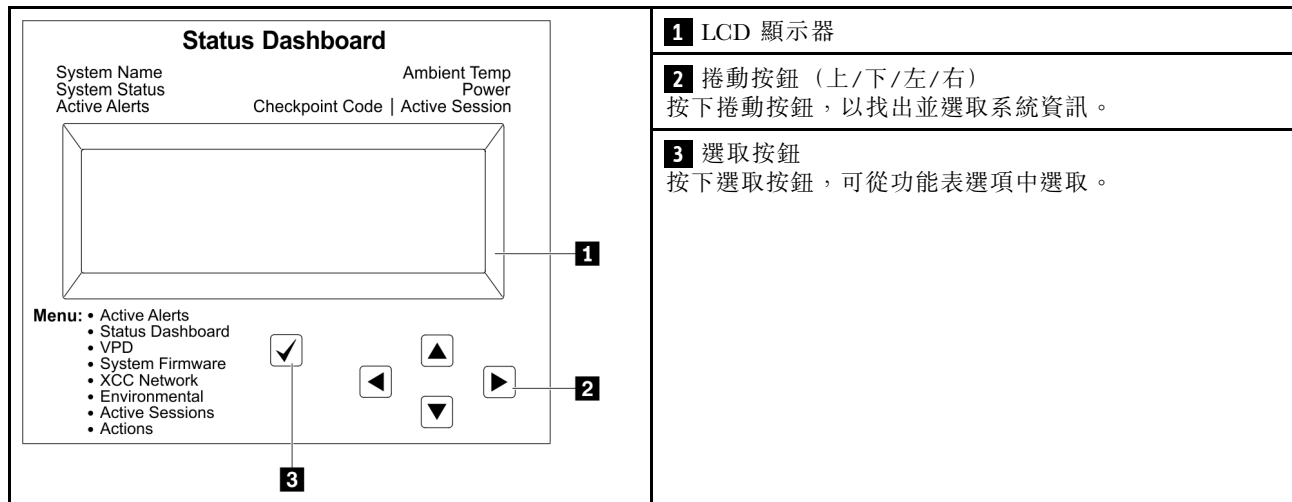
**附註：** 拔掉外部診斷手持裝置時，請參閱下列指示：



- 將插頭上的塑膠夾向前按壓。
- 握住纜線夾，並從接頭中取出纜線。

## 顯示面板概觀

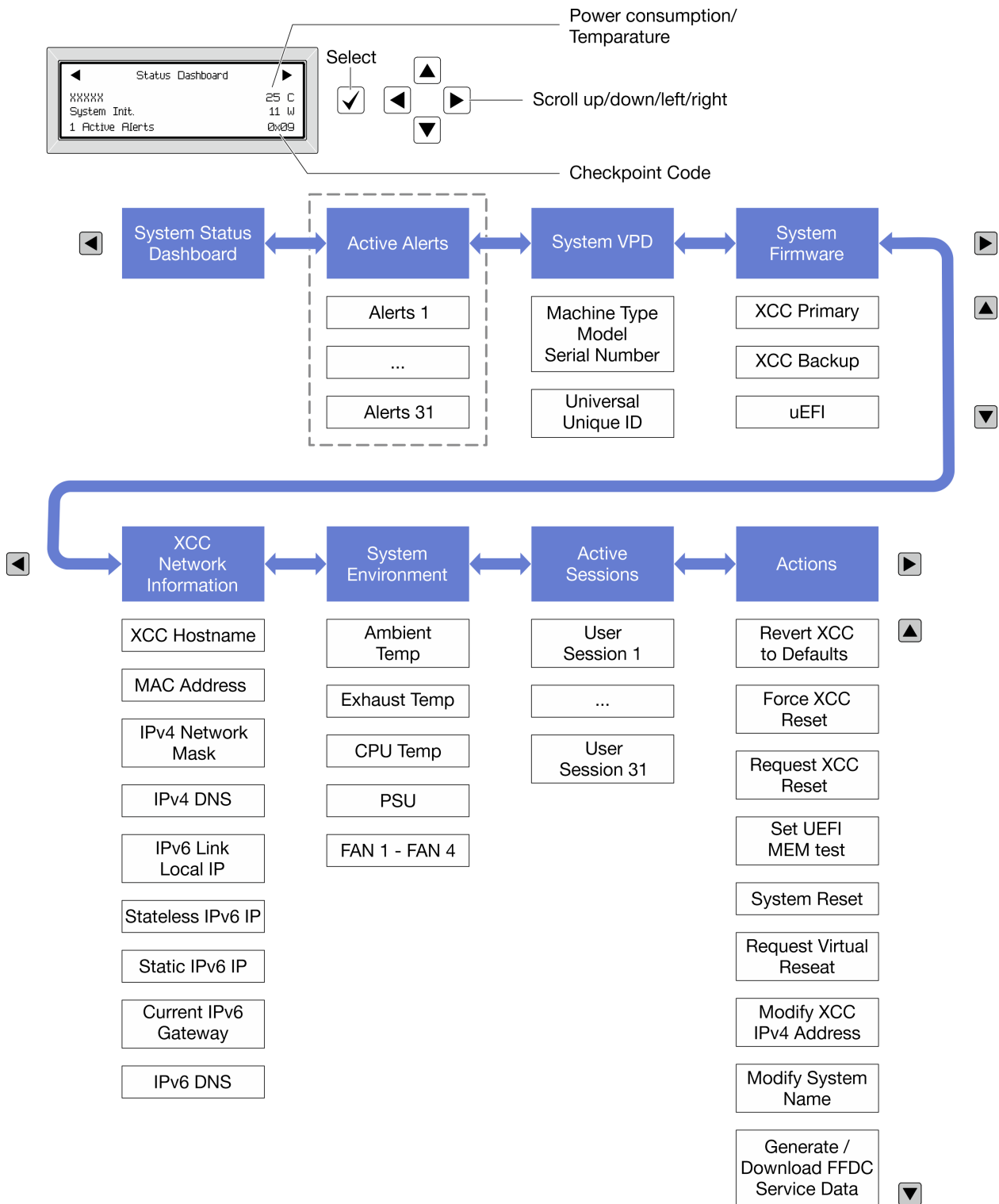
診斷裝置由一部 LCD 顯示器和 5 個導覽按鈕組成。



## 選項流程圖

LCD 面板會顯示各種系統資訊。使用捲動鍵來瀏覽選項。

視型號而定，LCD 顯示器上的選項和項目可能有所不同。



### 完整功能表清單

以下是可用選項的清單。使用選取按鈕在選項和子層資訊項目之間切換，以及使用捲動按鈕在選項或資訊項目之間切換。

視型號而定，LCD 顯示器上的選項和項目可能有所不同。



## 起始功能表（系統狀態儀表板）

| 起始功能表                                                                                                                          | 範例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>1</b> 系統名稱</p> <p><b>2</b> 系統狀態</p> <p><b>3</b> 作用中警示數量</p> <p><b>4</b> 溫度</p> <p><b>5</b> 耗電量</p> <p><b>6</b> 檢查點代碼</p> | <p>The screenshot shows a 'Status Dashboard' with the following elements:         <ul style="list-style-type: none"> <li><b>1</b>: System name (xxxxxx)</li> <li><b>2</b>: System status (System Init.)</li> <li><b>3</b>: Number of active alerts (1 Active Alerts)</li> <li><b>4</b>: Temperature (25 C)</li> <li><b>5</b>: Power consumption (11 W)</li> <li><b>6</b>: Checkpoint code (0x09)</li> </ul> </p> |

## 作用中警示

| 子功能表                                                                                                                       | 範例                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>主畫面：</p> <p>作用中錯誤數量</p> <p><b>附註：</b>「作用中警示」功能表僅顯示作用中錯誤的數量。若沒有發生錯誤，在瀏覽期間無法使用「作用中警示」功能表。</p>                             | <p>1 Active Alerts</p>                                                                                                                                               |
| <p>詳細資料畫面：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 錯誤訊息 ID（類型：錯誤/警告/資訊）</li> <li>• 發生時間</li> <li>• 錯誤的可能來源</li> </ul> | <p>Active Alerts: 1</p> <p>Press ▼ to view alert details</p> <p>FQXSPPU009N(Error)</p> <p>04/07/2020 02:37:39 PM</p> <p>CPU 1 Status:</p> <p>Configuration Error</p> |

## 系統 VPD 資訊

| 子功能表                                                                                | 範例                                                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 機型及序號</li> <li>• 通用唯一 ID (UUID)</li> </ul> | <p>Machine Type: xxxx</p> <p>Serial Num: xxxxxx</p> <p>Universal Unique ID:</p> <p>xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</p> |

## 系統韌體

| 子功能表                                                                                                             | 範例                                                                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 主要 XCC <ul style="list-style-type: none"> <li>韌體版本 (狀態)</li> <li>Build ID</li> <li>版本號碼</li> <li>發行日期</li> </ul> | XCC Primary (Active)<br>Build: DVI399T<br>Version: 4.07<br>Date: 2020-04-07 |
| XCC 備份 <ul style="list-style-type: none"> <li>韌體版本 (狀態)</li> <li>Build ID</li> <li>版本號碼</li> <li>發行日期</li> </ul> | XCC Backup (Active)<br>Build: D8BT05I<br>Version: 1.00<br>Date: 2019-12-30  |
| UEFI <ul style="list-style-type: none"> <li>韌體版本 (狀態)</li> <li>Build ID</li> <li>版本號碼</li> <li>發行日期</li> </ul>   | UEFI (Inactive)<br>Build: D0E101P<br>Version: 1.00<br>Date: 2019-12-26      |

## XCC 網路資訊

| 子功能表                                                                                                                                                                                                                                                             | 範例                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>XCC 主機名稱</li> <li>MAC 位址</li> <li>IPv4 網路遮罩</li> <li>IPv4 DNS</li> <li>IPv6 鏈結本端 IP</li> <li>無狀態 IPv6 IP</li> <li>靜態 IPv6 IP</li> <li>目前 IPv6 閘道</li> <li>IPv6 DNS</li> </ul> <p><b>附註：</b>只會顯示目前使用中的 MAC 位址 (延伸或共用)。</p> | XCC Network Information<br>XCC Hostname: XCC-xxxx-SN<br>MAC Address:<br>xx:xx:xx:xx:xx:xx<br>IPv4 IP:<br>xx.xx.xx.xx<br>IPv4 Network Mask:<br>x.x.x.x<br>IPv4 Default Gateway:<br>x.x.x.x |

## 系統環境資訊

| 子功能表                                                                                                                         | 範例                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• 環境溫度</li><li>• 排氣溫度</li><li>• CPU 溫度</li><li>• PSU 狀態</li><li>• 風扇轉速 (RPM)</li></ul> | Ambient Temp: 24 C<br>Exhaust Temp: 30 C<br>CPU1 Temp: 50 C<br>PSU1: Vin= 213 w<br>Inlet= 26 C<br>FAN1 Front: 21000 RPM<br>FAN2 Front: 21000 RPM<br>FAN3 Front: 21000 RPM<br>FAN4 Front: 21000 RPM |

## 作用中階段作業數

| 子功能表       | 範例                      |
|------------|-------------------------|
| 作用中階段作業的數量 | Active User Sessions: 1 |

## 動作

| 子功能表                                                                                                                                                                                                                                         | 範例                                                                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 幾個快速動作可供使用： <ul style="list-style-type: none"><li>• 將 XCC 回復為預設值</li><li>• 強制 XCC 重設</li><li>• 要求 XCC 重設</li><li>• 設定 UEFI 記憶體測試</li><li>• 要求虛擬重新安置</li><li>• 修改 XCC 靜態 IPv4 位址/網路遮罩/閘道</li><li>• 修改系統名稱</li><li>• 產生/下載 FFDC 服務資料</li></ul> | Request XCC Reset?<br>This will request the BMC to reboot itself.<br>Hold <input checked="" type="checkbox"/> for 3 seconds |

## 一般問題判斷程序

如果事件日誌不包含特定錯誤，或伺服器無法運作，請使用本節中的資訊來解決問題。

如果您不確定問題發生的原因，以及電源供應器是否正常運作，請完成下列步驟來嘗試解決問題：

1. 關閉伺服器電源。
2. 請確定伺服器纜線連接正確。
3. 逐一拔除或中斷下列裝置的連接（如果適用），直到找出故障為止。在每次卸下或中斷連接裝置時，開啟伺服器電源並配置伺服器。
  - 所有外部裝置。
  - 突波抑制器裝置（在伺服器上）。
  - 印表機、滑鼠及非 Lenovo 裝置。
  - 每一片配接卡。
  - 硬碟。

- 記憶體模組，直到您達到伺服器支援的除錯最低配置。

若要判定伺服器的最低配置，請參閱第 3 頁「技術規格」中的「除錯的最低配置」。

#### 4. 開啟伺服器電源。

如果問題在卸下伺服器的配接卡後解決，但安裝相同配接卡時再次發生問題，配接卡可能有問題。如果更換另一個配接卡時再次發生問題，請嘗試不同的 PCIe 插槽。

若問題似乎來自網路，而伺服器通過了所有系統測試，即可能是伺服器的外部網路接線有問題。

## 解決可疑的電源問題

電源問題可能不易解決。例如，短路可能發生在任何電源配送匯流排上。通常，短路會造成電源子系統關閉，這是因為發生了電流過高的狀況。

完成下列步驟，以診斷並解決可疑的電源問題。

步驟 1. 檢查事件日誌，並解決與電源相關的任何錯誤。

**附註：**從管理伺服器的應用程式事件日誌著手。如需事件日誌的相關資訊，請參閱第 273 頁「事件日誌」。

步驟 2. 檢查是否有短路，比方說，是否有鬆脫的螺絲造成電路板短路。

步驟 3. 卸下配接卡並拔掉所有內部與外部裝置的纜線及電源線，直到伺服器達到除錯所需的最低配置為止。若要判定伺服器的最低配置，請參閱第 3 頁「技術規格」中的「除錯的最低配置」。

步驟 4. 重新連接所有 AC 電源線，然後開啟伺服器。若伺服器啟動成功，請逐一重新安裝配接卡及裝置，直到找出問題為止。

如果伺服器無法使用最低配置來啟動，請逐一更換最低配置中的元件，直到找出問題為止。

## 解決可疑的乙太網路控制器問題

測試乙太網路控制器的方法隨所用的作業系統而不同。如需乙太網路控制器的相關資訊，請參閱作業系統文件，以及乙太網路控制器裝置驅動程式的 Readme 檔。

請完成下列步驟，以嘗試解決可疑的乙太網路控制器問題。

步驟 1. 確定伺服器隨附的裝置驅動程式正確，並已安裝，且為最新版。

步驟 2. 確定乙太網路纜線的安裝正確。

- 所有接線上的纜線必須穩固地連接。若接線正確，但仍有問題，請嘗試不同的纜線。
- 如果設定乙太網路控制器以 100 Mbps 或 1000 Mbps 速度運作，您必須使用 CAT-5 纜線。

步驟 3. 判斷集線器是否支援自動協調。若不支援，請根據集線器的速度及雙工模式，嘗試手動配置整合式乙太網路控制器。

步驟 4. 檢查伺服器上的乙太網路控制器 LED。這些 LED 會指出接頭、纜線或集線器是否有問題。

乙太網路控制器 LED 位置是在第 275 頁「透過系統 LED 和診斷顯示器進行疑難排解」中指定。

- 當乙太網路控制器收到集線器的鏈結脈衝時，乙太網路鏈結狀態 LED 會亮燈。若此 LED 未亮燈，可能是接頭或纜線毀損，或是集線器有問題。
- 當乙太網路控制器在乙太網路上傳送或接收資料時，乙太網路傳輸/接收活動 LED 會亮燈。若乙太網路傳輸/接收活動中斷，請確定集線器及網路是否仍在運作，且安裝的是正確的裝置驅動程式。

步驟 5. 檢查伺服器上的網路活動 LED。當乙太網路上有資料正在傳送時，網路活動 LED 會亮起。如果網路活動 LED 熄滅，請確定集線器和網路都在運作中，而且已經安裝正確的裝置驅動程式。

- 網路活動 LED 位置是在第 275 頁「透過系統 LED 和診斷顯示器進行疑難排解」中指定。
- 步驟 6. 檢查問題的原因是否與作業系統相關，同時請確定已正確安裝作業系統驅動程式。
- 步驟 7. 確定用戶端及伺服器上的裝置驅動程式均使用相同的通訊協定。

若乙太網路控制器仍無法連接到網路，但硬體運作似乎正常，網路管理者必須調查其他可能導致錯誤的原因。

---

## 依症狀疑難排解

使用此資訊可尋找具有可識別症狀的問題的解決方案。

若要使用本節中的症狀型疑難排解資訊，請完成下列步驟：

1. 檢查管理伺服器之應用程式的事件日誌，並遵循建議的動作解決任何事件碼。
  - 如果您在 Lenovo XClarity Administrator 管理伺服器，請從 Lenovo XClarity Administrator 事件日誌著手。
  - 如果您使用其他管理應用程式，請從 Lenovo XClarity Controller 事件日誌著手。如需事件日誌的相關資訊，請參閱第 273 頁「事件日誌」。
2. 檢閱本節可找出您所遇到的症狀，然後遵循建議的動作來解決問題。
3. 如果問題持續存在，請聯絡支援中心（請參閱第 315 頁「聯絡支援中心」）。

## 間歇性問題

使用此資訊解決間歇性問題。

- 第 291 頁「間歇性外部裝置問題」
- 第 291 頁「間歇性 KVM 問題」
- 第 292 頁「間歇性非預期的重新開機」

### 間歇性外部裝置問題

請完成下列步驟，直到解決問題為止。

1. 將 UEFI 與 XCC 韌體更新為最新版本。
2. 確定已安裝正確的裝置驅動程式。如需相關文件，請參閱製造商的網站。
3. 對於 USB 裝置：
  - a. 確定已正確配置裝置。  
重新啟動伺服器，然後根據畫面上的指示按下指定按鍵以顯示 LXPM 系統設定介面。  
（如需相關資訊，請參閱與您伺服器相容的 LXPM 文件中的「啟動」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>。）然後，按一下**系統設定** → **裝置與 I/O 埠** → **USB 配置**。
  - b. 將裝置連接至其他埠。如果您使用 USB 集線器，請拔掉集線器，並將裝置直接連接至伺服器。確定已針對該埠正確配置裝置。

### 間歇性 KVM 問題

請完成下列步驟，直到解決問題為止。

#### 視訊問題：

1. 確定所有的纜線和主控台分支纜線都已正確連接並固定。
2. 在另一部伺服器上測試顯示器，以確定它可正常運作。
3. 在運作中的伺服器上測試主控台連接跳線，以確定它可正常運作。如果主控台分支纜線毀損，請加以更換。

## 鍵盤問題：

確定所有的纜線和主控台分支纜線都已正確連接並固定。

## 滑鼠問題：

確定所有的纜線和主控台分支纜線都已正確連接並固定。

## 間歇性非預期的重新開機

**附註：** 有些無法更正的錯誤需要將伺服器重新開機，才能停用記憶體 DIMM 或處理器等裝置，好讓機器能夠正常開機。

1. 如果在啟用 POST 和 POST 監視器計時器期間發生重設，請確定在監視器逾時值（POST 監視器計時器）中允許充足的時間。

若要查看 POST 監視器時間，請重新啟動伺服器，然後根據畫面上的指示按下指定按鍵以顯示 LXPM 系統設定介面。（如需相關資訊，請參閱與您伺服器相容的 LXPM 文件中的「啟動」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>。）然後按一下 **BMC 設定 → POST 監視器計時器**。

2. 如果在作業系統啟動後發生重設，請執行下列其中一項：
  - 在系統正常運作後進入作業系統，然後設定作業系統核心傾印程序（Windows 和 Linux 作業系統所使用的方法不同）。進入 UEFI 設定功能表並停用該功能，或使用以下 OneCli 命令將其停用。  
`OneCli.exe config set SystemRecovery.RebootSystemOnNMI Disable --bmc XCC_USER:XCC_PASSWORD@XCC_IPAddress`
  - 停用任何自動伺服器重新啟動 (ASR) 公用程式，例如 Automatic Server Restart IPMI Application Windows 適用版，或停用所有已經安裝的 ASR 裝置。
3. 請查看管理控制器事件日誌，以檢查指示重新開機的事件碼。如需檢視事件日誌的相關資訊，請參閱第 273 頁「事件日誌」。如果您使用的是 Linux 型作業系統，請將所有日誌擷取回 Lenovo 支援中心以進行進一步調查。

## 鍵盤、滑鼠、KVM 交換器或 USB 裝置問題

使用此資訊解決鍵盤、滑鼠、KVM 交換器或 USB 裝置的相關問題。

- 第 292 頁「鍵盤上的所有或部分按鍵運作不正常」
- 第 292 頁「滑鼠無法運作」
- 第 293 頁「KVM 交換器問題」
- 第 293 頁「USB 裝置無法運作」

### 鍵盤上的所有或部分按鍵運作不正常

1. 請確認：
  - 已穩固地連接鍵盤纜線。
  - 伺服器與監視器均已開機。
2. 如果您使用 USB 鍵盤，請執行 Setup Utility 並啟用無鍵盤作業。
3. 若使用 USB 鍵盤，且該鍵盤已連接至 USB 集線器，請中斷鍵盤與集線器的連接，然後將鍵盤直接連接至伺服器。
4. 更換鍵盤。

### 滑鼠無法運作

1. 請確認：
  - 滑鼠纜線已穩固地連接至伺服器。
  - 已正確安裝滑鼠裝置驅動程式。

- 伺服器與監視器均已開機。
  - 在 Setup Utility 中已啟用滑鼠選項。
2. 如果您使用 USB 滑鼠且其連接到 USB 集線器，請從集線器拔掉滑鼠，並將其直接連接到伺服器。
  3. 更換滑鼠。

### KVM 交換器問題

1. 確定您的伺服器支援 KVM 交換器。
2. 確定已正確開啟 KVM 交換器的電源。
3. 如果鍵盤、滑鼠或顯示器可以在直接連接伺服器的情況下正常運作，則請更換 KVM 交換器。

### USB 裝置無法運作

1. 請確認：
  - 已安裝正確的 USB 裝置驅動程式。
  - 作業系統支援 USB 裝置。
2. 請確定在系統設定中已正確設定 USB 配置選項。  
重新啟動伺服器，然後根據畫面上的指示按下指定按鍵以顯示 LXPM 系統設定介面。（如需相關資訊，請參閱與您伺服器相容的 LXPM 文件中的「啟動」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>。）然後，按一下**系統設定** → **裝置與 I/O 埠** → **USB 配置**。
3. 如果您使用 USB 集線器，請將 USB 裝置從集線器拔下，並且直接連接至伺服器。

## 記憶體問題

請參閱本節以解決記憶體相關問題。

### 常見記憶體問題

- [第 293 頁](#) 「通道中的多個記憶體模組被識別為發生故障」
- [第 294 頁](#) 「顯示的系統記憶體小於已安裝的實體記憶體」
- [第 294 頁](#) 「偵測到無效的記憶體插入」

### 通道中的多個記憶體模組被識別為發生故障

**附註：**安裝或卸下記憶體模組之前，必須先卸下 AC 電源至少 10 秒。

請完成下列程序以解決問題。

1. 重新安裝記憶體模組，然後重新啟動伺服器。  
**附註：**如果將同一個記憶體模組安裝在同一個插槽中，則必須在 Setup Utility 中重新啟用該插槽，UEFI 才會再次嘗試訓練該記憶體模組。
2. 從所有找出的記憶體模組中卸下編號最高的記憶體模組，並使用已知良好的相同記憶體模組加以更換，然後重新啟動伺服器。視需要重複此動作。若更換所有找出的記憶體模組之後故障仍然存在，請進入步驟 4。
3. 一次將一個卸下的記憶體模組裝回原始接頭，並且每裝回一個記憶體模組就重新啟動伺服器，直到記憶體模組發生故障為止。使用已知良好的相同記憶體模組更換每一個故障的記憶體模組，並在更換每一個記憶體模組之後重新啟動伺服器。重複步驟 3，直到已測試所有卸下的記憶體模組為止。
4. 從所有找出的記憶體模組中更換編號最高的記憶體模組，然後重新啟動伺服器。視需要重複此動作。
5. 將（相同處理器之）通道間的記憶體模組互換，然後重新啟動伺服器。若問題與記憶體模組相關，請更換故障的記憶體模組。
6. （僅限經過培訓的維修技術人員）將故障的記憶體模組安裝到不同處理器（如有安裝）的記憶體模組接頭，以確認問題不在處理器或記憶體模組接頭上。

7. (僅限經過培訓的維修技術人員) 更換上方處理器板 (CPU BD) 或下方處理器板 (MB)。

### 顯示的系統記憶體小於已安裝的實體記憶體

請完成下列程序以解決問題。

**附註：** 安裝或卸下記憶體模組之前，必須先卸下 AC 電源至少 10 秒。

1. 請確認：
  - 沒有錯誤 LED 亮燈。請參閱第 275 頁「透過系統 LED 和診斷顯示器進行疑難排解」。
  - 記憶體鏡映通道不是導致此不相符狀況的原因。
  - 已正確安裝記憶體模組。
  - 您已安裝正確類型的記憶體模組 (若要瞭解需求，請參閱第 40 頁「記憶體模組安裝規則和順序」)。
  - 在變更或更換記憶體模組後，記憶體配置也會相應地在 Setup Utility 中更新。
  - 已啟用所有記憶體儲存庫。伺服器可能在偵測到問題時已自動停用記憶體儲存庫，或您可能已手動停用記憶體儲存庫。
  - 當伺服器使用基本記憶體配置時，沒有記憶體不符的狀況。
2. 重新安裝記憶體模組，然後重新啟動伺服器。
3. 查看 POST 錯誤日誌：
  - 如果記憶體模組是由系統管理岔斷 (SMI) 所停用，請更換記憶體模組。
  - 如果記憶體模組是由使用者或由 POST 所停用，請重新安裝記憶體模組，然後執行 Setup Utility 並啟用該記憶體模組。
4. 執行記憶體診斷。當您啟動伺服器，然後根據畫面上的指示按下指定按鍵時，預設會顯示 LXPM 介面。(如需相關資訊，請參閱與您伺服器相容的 LXPM 文件中的「啟動」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>。) 您可以使用此介面執行記憶體診斷。從「診斷」頁面，移至 **執行診斷 → 記憶體測試 → 進階記憶體測試**。
5. 將 (相同處理器之) 通道間的模組互換，然後重新啟動伺服器。若問題與記憶體模組相關，請更換故障的記憶體模組。
6. 使用 Setup Utility 重新啟用所有記憶體模組，然後重新啟動伺服器。
7. (僅限經過培訓的維修技術人員) 將故障的記憶體模組安裝到處理器 2 (如有安裝) 的記憶體模組接頭，以確認問題不在處理器或記憶體模組接頭上。
8. (僅限經過培訓的維修技術人員) 更換上方處理器板 (CPU BD) 或下方處理器板 (MB)。

### 偵測到無效的記憶體插入

如果出現此警告訊息，請完成以下步驟：

Invalid memory population (unsupported DIMM population) detected. Please verify memory configuration is valid.

1. 請參閱第 40 頁「記憶體模組安裝規則和順序」，以確保目前的記憶體模組插入順序受支援。
2. 如果確實支援目前的順序，請查看 Setup Utility 中是否有任何模組顯示為「已停用」。
3. 重新安裝顯示為「已停用」的模組，然後將系統重新開機。
4. 如果問題仍然存在，請更換記憶體模組。

## 監視器和視訊問題

使用此資訊解決監視器或視訊的相關問題。

- 第 295 頁「顯示錯誤的字元」
- 第 295 頁「畫面空白」
- 第 295 頁「當您啟動部分應用程式時，畫面變成空白」



- [第 295 頁](#) 「監視器螢幕抖動，或螢幕影像呈波狀、無法閱讀、偏斜或失真」
- [第 296 頁](#) 「畫面上出現錯誤的字元」

### 顯示錯誤的字元

請完成下列步驟：

1. 請驗證鍵盤和作業系統的語言和地區設定正確無誤。
2. 如果顯示的語言不正確，請將伺服器韌體更新為最新版本。請參閱[第 264 頁](#) 「更新韌體」。

### 畫面空白

**附註：** 確定沒有將預期的開機模式從 UEFI 變更為舊式或反之。

1. 若伺服器已連接至 KVM 交換器，請略過 KVM 交換器使其不致成為問題的可能原因：將監視器纜線直接連接至伺服器背面的正確接頭。
2. 如果您安裝選配視訊配接卡，則會停用管理控制器遠端顯示功能。若要使用管理控制器遠端顯示功能，請卸下選配視訊配接卡。
3. 若伺服器已安裝圖形配接卡，則在啟動伺服器時，會在大約 3 分鐘後在螢幕上顯示 Lenovo 標誌。這在系統載入時屬於正常作業。
4. 請確認：
  - 伺服器已開啟，並且有電源供應。
  - 已正確連接監視器纜線。
  - 已啟動監視器，並已正確地調整亮度和對比。
5. 請確定負責控制監視器的是正確的伺服器（如果有的話）。
6. 確定視訊輸出不受損毀的伺服器韌體影響；請參閱[第 264 頁](#) 「更新韌體」。
7. 如果問題仍然存在，請聯絡「Lenovo 支援中心」。

### 當您啟動部分應用程式時，畫面變成空白

1. 請確認：
  - 應用程式所設定的顯示模式未高於監視器功能。
  - 已安裝應用程式的必要裝置驅動程式。

### 監視器螢幕抖動，或螢幕影像呈波狀、無法閱讀、偏斜或失真

1. 若監視器自我測試表示出監視器運作正常，請考量監視器的位置。其他裝置（例如變壓器、家電、日光燈和其他監視器）周遭的磁場，可能會導致畫面跳動或不穩定，畫面影像無法閱讀、搖晃或歪曲。若發生此狀況，請關閉監視器。

**注意：** 移動已開啟的彩色監視器，可能會導致螢幕變色。

請將裝置與監視器至少隔開 305 公釐（12 吋），再啟動監視器。

#### 附註：

- a. 若要防止軟式磁碟機的讀/寫錯誤，請確定監視器與任何外部軟式磁碟機之間的距離至少有 76 公釐（3 吋）。
  - b. 非 Lenovo 所提供的監視器纜線可能造成無法預期的問題。
2. 重新安裝監視器纜線。
  3. 依所示順序逐項更換步驟 2 所列的元件，並且每次都重新啟動伺服器：
    - a. 監視器纜線
    - b. 視訊配接卡（如有安裝）
    - c. 監視器

- d. (僅限經過培訓的維修技術人員) 上方處理器板 (CPU BD) 或下方處理器板 (MB)

### 畫面上出現錯誤的字元

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 請驗證鍵盤和作業系統的語言和地區設定正確無誤。
2. 如果顯示的語言不正確，請將伺服器韌體更新為最新版本。請參閱第 264 頁「更新韌體」。

### 網路問題

使用此資訊解決網路相關問題。

- 第 296 頁「無法使用 Wake on LAN 喚醒伺服器」
- 第 296 頁「在啟用 SSL 的情況下，無法使用 LDAP 帳戶登入」

### 無法使用 Wake on LAN 喚醒伺服器

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 如果您使用雙埠網路配接卡，且伺服器使用乙太網路 5 接頭連接至網路，請檢查系統錯誤日誌或 IMM2 系統事件日誌（請參閱第 273 頁「事件日誌」），以確定下列事項：
  - a. 如果已安裝 Emulex 雙埠 10GBase-T 內嵌配接卡，則風扇 3 以待命模式執行。
  - b. 室溫不是太高（請參閱第 3 頁「規格」）。
  - c. 通風口未阻塞。
  - d. 空氣擋板安裝牢固。
2. 重新安裝雙埠網路配接卡。
3. 關閉伺服器並切斷其電源，然後等待 10 秒再重新啟動伺服器。
4. 若問題持續發生，請更換雙埠網路配接卡。

### 在啟用 SSL 的情況下，無法使用 LDAP 帳戶登入

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 確定授權金鑰有效。
2. 產生新的授權金鑰，然後重新登入。

### 可觀察的問題

使用此資訊可解決可觀察的問題。

- 第 297 頁「伺服器在 UEFI 開機處理程序期間當機」
- 第 297 頁「啟動伺服器時，伺服器立即顯示 POST 事件檢視器」
- 第 297 頁「伺服器沒有回應（POST 已完成且作業系統正在執行中）」
- 第 298 頁「伺服器沒有回應（POST 失敗而且無法啟動 System Setup）」
- 第 298 頁「事件日誌中顯示電壓介面板故障」
- 第 298 頁「異味」
- 第 298 頁「伺服器似乎在過熱狀態下執行」
- 第 298 頁「安裝新配接卡後無法進入舊版模式」
- 第 299 頁「零件或機箱破裂」

## 伺服器在 UEFI 開機處理程序期間當機

如果系統在 UEFI 開機處理期間當機並在顯示器上出現訊息 **UEFI: DXE INIT**，請確定 Option ROM 未使用 **傳統** 的設定進行配置。您可以使用 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 執行下列指令，以遠端檢視 Option ROM 的目前設定：

```
onecli config show EnableDisableAdapterOptionROMSupport --bmc xcc_userid:xcc_password@xcc_ipaddress
```

若要回復在開機處理程序期間使用傳統 Option ROM 設定而當機的系統，請查看下列 Tech 提示：

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

如果必須使用舊式 Option ROM，請勿在「裝置與 I/O 埠」功能表上將插槽 Option ROM 設定為 **傳統**。請將插槽 Option ROM 改成設定為 **自動**（預設設定），然後將「系統開機模式」設定為 **傳統模式**。呼叫傳統 Option ROM 後不久，系統就會開機。

## 啟動伺服器時，伺服器立即顯示 POST 事件檢視器

請完成下列步驟，直到解決問題為止。

1. 更正系統 LED 和診斷顯示器所指出的任何錯誤。
2. 確定伺服器支援所有處理器，且處理器的速度和快取大小相符。  
您可以從系統設定檢視處理器詳細資料。  
若要判斷伺服器是否支援處理器，請參閱 <https://serverproven.lenovo.com>。
3. （僅限經過培訓的維修技術人員）確定已正確安裝處理器 1。
4. （僅限經過培訓的維修技術人員）卸下處理器 2 並重新啟動伺服器。
5. 依顯示的順序更換下列元件（一次一個），每次都重新啟動伺服器：
  - a. （僅限經過培訓的維修技術人員）處理器
  - b. （僅限經過培訓的維修技術人員）上方處理器板 (CPU BD) 或下方處理器板 (MB)

## 伺服器沒有回應 ( POST 已完成且作業系統正在執行中 )

請完成下列步驟，直到解決問題為止。

- 如果與計算節點位於同一位置，請完成下列步驟：
  1. 如果是使用 KVM 連線，請確定連線正常運作。否則，請確定鍵盤及滑鼠皆正常運作。
  2. 如果可能，請登入計算節點並確定所有應用程式均在執行中（沒有任何應用程式當機）。
  3. 重新啟動計算節點。
  4. 如果問題仍然存在，請確定是否已正確安裝及配置任何新軟體。
  5. 與您購買軟體的商家或軟體提供者聯絡。
- 如果是從遠端位置存取計算節點，請完成下列步驟：
  1. 確定所有應用程式均在執行中（沒有任何應用程式當機）。
  2. 嘗試登出系統，然後重新登入。
  3. 透過從指令行對計算節點進行連線測試或執行追蹤路徑，來驗證網路存取權。
    - a. 如果您在連線測試期間無法取得回應，請嘗試對機體中的其他計算節點進行連線測試，以判斷這是連線問題還是計算節點問題。
    - b. 執行追蹤路徑，以判斷連線岔斷位置。嘗試解決 VPN 或連線岔斷點的連線問題。
  4. 透過管理介面遠端重新啟動計算節點。
  5. 如果問題仍然存在，請檢查是否已正確安裝及配置所有新軟體。

6. 與您購買軟體的商家或軟體提供者聯絡。

### 伺服器沒有回應 ( POST 失敗而且無法啟動 System Setup )

配置變更 (例如新增裝置或配接卡韌體更新) 以及韌體或應用程式碼問題, 可能導致伺服器無法 POST (開機自我測試)。

若發生此狀況, 伺服器會以下列一種方式回應:

- 伺服器自動重新啟動, 並再次嘗試 POST。
- 伺服器當機, 您必須手動重新啟動伺服器, 讓伺服器再次嘗試 POST。

在連續嘗試指定的次數之後 (自動或手動), 伺服器回復到預設 UEFI 配置並啟動系統設定, 讓您能夠對配置進行必要的更正再重新啟動伺服器。如果伺服器無法以預設配置順利完成 POST, 表示上方處理器板 (CPU BD) 或下方處理器板 (MB) 可能有問題。

您可以在 System Setup 中指定連續嘗試重新啟動的次數。重新啟動伺服器, 然後根據畫面上的指示按下指定按鈕以顯示 LXPM 系統設定介面。(如需相關資訊, 請參閱與您伺服器相容的 LXPM 文件中的「啟動」一節, 網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>。) 然後, 按一下 **系統設定 → 回復和 RAS → POST 嘗試 → POST 嘗試限制**。可用的選項為 3、6、9 和 disable。

### 事件日誌中顯示電壓介面板故障

請完成下列步驟, 直到解決問題為止。

1. 將伺服器回復至最低配置。如需處理器和 DIMM 的最低所需數目, 請參閱第 3 頁「規格」。
2. 重新啟動系統。
  - 如果系統重新啟動, 請一次新增一個您所卸下的項目, 每次新增後都重新啟動系統, 直到發生錯誤為止。更換發生此錯誤的項目。
  - 如果系統未重新啟動, 問題有可能在於上方處理器板 (CPU BD) 或下方處理器板 (MB)。

### 異味

請完成下列步驟, 直到解決問題為止。

1. 異味可能來自新安裝的設備。
2. 如果問題仍然存在, 請聯絡 Lenovo 支援中心。

### 伺服器似乎在過熱狀態下執行

請完成下列步驟, 直到解決問題為止。

多個計算節點或機箱:

1. 確定室溫在指定範圍內 (請參閱第 3 頁「規格」)。
2. 確定風扇的安裝正確。
3. 將 UEFI 和 XCC 更新為最新版本。
4. 確定已正確安裝伺服器中的填充板 (請參閱第 37 頁第 5 章「硬體更換程序」以瞭解詳細的安裝程序)。
5. 使用 IPMI 命令將風扇速度提高到最高風扇速度, 以查看是否可以解決問題。

**附註:** IPMI raw 命令只能由經過培訓的技術人員使用, 而且每個系統有其自己特定的 PMI raw 命令。

6. 請檢查管理處理器事件日誌中是否出現溫度事件。如果沒有任何事件, 則表示計算節點在正常作業溫度範圍內執行。請注意, 溫度可能會產生一些變化。

### 安裝新配接卡後無法進入舊版模式

請完成下列程序以解決問題。

1. 前往 **UEFI 設定 → 裝置與 I/O 埠 → 設定 Option ROM 執行順序**。
2. 將安裝了作業系統的 RAID 配接卡移到清單的頂部。
3. 選取**儲存**。
4. 重新啟動系統並自動啟動到作業系統。

### 零件或機箱破裂

請聯絡 Lenovo 支援中心。

## 選配裝置問題

使用此資訊解決選配裝置的相關問題。

- [第 299 頁「無法辨識外部 USB 裝置」](#)
- [第 299 頁「PCIe 配接卡無法辨識或無法運作」](#)
- [第 299 頁「偵測到 PCIe 資源不足。」](#)
- [第 300 頁「剛才安裝的 Lenovo 選配裝置無法運作。」](#)
- [第 300 頁「先前正常運作的 Lenovo 選配裝置現在無法運作」](#)

### 無法辨識外部 USB 裝置

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 將 UEFI 韌體更新為最新版本。
2. 確定已在計算節點上安裝正確的驅動程式。如需裝置驅動程式的相關資訊，請參閱 USB 裝置的產品文件。
3. 使用 Setup Utility 來確定已正確配置裝置。
4. 如果 USB 裝置是插入至集線器或主控台分支纜線，請拔掉該裝置，並將它直接插入計算節點正面的 USB 埠。

### PCIe 配接卡無法辨識或無法運作

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 將 UEFI 韌體更新為最新版本。
2. 檢查事件日誌，並解決與裝置相關的任何問題。
3. 驗證伺服器支援此裝置（請參閱 <https://serverproven.lenovo.com>）。確定裝置上的韌體版本是最新的受支援版本，並更新韌體（如果適用）。
4. 確定配接卡安裝在正確的插槽中。
5. 確定已為裝置安裝適當的裝置驅動程式。
6. 如果是執行傳統模式 (UEFI)，請解決任何資源衝突。檢查舊式 ROM 開機順序，並修改 UEFI 中的 MM 配置基底設定。

**附註：**確保將與 PCIe 配接卡相關聯的 ROM 開機順序修改為第一個執行順序。

7. 檢查 <http://datacentersupport.lenovo.com> 中是否有任何可能與配接卡有關的 Tech 提示（也稱為 Retain 提示或服務公告）。
8. 確定配接卡外部的任何連接均正確無誤，且接頭沒有實體損壞。
9. 確定 PCIe 配接卡的安裝符合受支援的作業系統。

### 偵測到 PCIe 資源不足。

如果您看到錯誤訊息，指出「偵測到 PCI 資源不足」，請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 按 Enter 鍵存取系統 Setup Utility。

2. 選取 **系統設定 → 裝置與 I/O 埠 → MM 配置基礎位置**，然後修改設定以增加裝置資源。例如，將 3 GB 修改為 2 GB，或將 2 GB 修改為 1 GB。
3. 儲存設定，然後重新啟動系統。
4. 如果裝置資源設定最高 (1GB) 時再次發生錯誤，請將系統關機並卸下部分 PCIe 裝置，然後再開啟系統電源。
5. 如果重開機失敗，請重複步驟 1 至步驟 4。
6. 如果再次發生錯誤，請按 Enter 鍵存取系統 Setup Utility。
7. 選取 **系統設定 → 裝置與 I/O 埠 → PCI 64 位元資源配置**，然後將設定從 **自動** 修改為 **啟用**。
8. 如果開機裝置不支援 MMIO 達 4GB 以上的舊式開機，請使用 UEFI 開機模式或卸下/停用部分 PCIe 裝置。
9. 關閉再開啟系統 DC 電源，並確定系統已進入 UEFI 開機功能表或作業系統；然後，擷取 FFDC 日誌。
10. 聯絡 Lenovo 技術支援。

#### 剛才安裝的 Lenovo 選配裝置無法運作。

1. 請確認：
  - 伺服器支援此裝置（請參閱 <https://serverproven.lenovo.com>）。
  - 您已遵循裝置隨附的安裝指示進行安裝，且裝置也已正確地安裝。
  - 您未造成其他已經安裝的裝置或纜線鬆脫。
  - 您已在系統設定中更新配置資訊。啟動伺服器，然後根據畫面上的指示按下指定按鍵以顯示 Setup Utility。（如需相關資訊，請參閱與您伺服器相容的 LXPM 文件中的「啟動」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>。）每當記憶體或其他任何裝置有所變更時，都必須更新配置。
2. 重新安裝您剛新安裝的裝置。
3. 更換您剛新安裝的裝置。
4. 重新安置纜線連接，並檢查確認纜線沒有實體損壞。
5. 如果纜線有任何損壞，請更換纜線。

#### 先前正常運作的 Lenovo 選配裝置現在無法運作

1. 確認裝置的所有纜線接線皆已穩固連接。
2. 若裝置附有測試指示，請使用這些指示測試裝置。
3. 重新安置纜線連接，並檢查是否有任何實體零件受損。
4. 更換纜線。
5. 重新安裝故障的裝置。
6. 更換故障的裝置。

## 效能問題

使用此資訊可解決效能問題。

- [第 300 頁 「網路效能」](#)
- [第 301 頁 「作業系統效能」](#)

### 網路效能

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 找出運作速度緩慢的網路（例如儲存體、資料或管理）。您可能會發現使用連線測試工具或作業系統工具（例如作業管理程式或資源管理程式）很有幫助。
2. 檢查網路上是否存在資料流量壅塞。
3. 更新 NIC 裝置驅動程式或儲存體裝置控制器裝置驅動程式。

4. 使用 IO 模組製造商提供的資料流量診斷工具。

### 作業系統效能

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 如果您最近曾對計算節點進行變更（例如，曾更新裝置驅動程式或安裝軟體應用程式），請移除變更。
2. 檢查是否有任何網路問題。
3. 檢查作業系統日誌中是否有效能相關的錯誤。
4. 檢查是否有與高溫及電源問題相關的事件，因為可能已對計算節點進行節流控制以協助散熱。如果已進行節流控制，則請減少計算節點上的工作量，以協助改善效能。
5. 檢查是否有與停用 DIMM 相關的事件。如果沒有足夠的記憶體來處理應用程式工作量，則會造成作業系統效能低下。
6. 確定工作量對於配置而言不會太高。

### 開關電源問題

使用此資訊解決開啟或關閉伺服器電源時發生的問題。

- [第 301 頁「電源按鈕無法運作（伺服器無法啟動）」](#)
- [第 301 頁「無法開啟伺服器電源」](#)

#### 電源按鈕無法運作（伺服器無法啟動）

**附註：**在伺服器連接到 AC 電源後，電源按鈕大約 1 至 3 分鐘無作用，以保留時間供 BMC 進行起始設定。

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 確定伺服器上的電源按鈕正確運作：
  - a. 拔下伺服器電源線。
  - b. 重新連接伺服器電源線。
  - c. 重新安裝前方操作面板纜線，然後重複步驟 1a 和 2b。
    - 若伺服器已啟動，請重新安裝前方操作面板。
    - 如果問題仍然存在，請更換前方操作面板。
2. 請確認：
  - 電源線已正確連接至伺服器以及可用的電器插座。
  - 電源供應器上的 LED 未指出問題。
  - 電源按鈕 LED 亮起並緩慢閃爍。
  - 推力足夠大，並具有按鈕力回應。
3. 如果電源按鈕 LED 沒有亮起或正確閃爍，請重新安裝所有電源供應器，並確定 PSU 背面的 AC LED 有亮起。
4. 若剛安裝了選配裝置，請加以卸除，然後重新啟動伺服器。
5. 如果仍然發現該問題或電源按鈕 LED 仍未亮起，請實作最低配置以檢查是否有任何特定元件鎖定了電源權限。更換每個電源供應器，並在每次安裝之後檢查電源按鈕功能。
6. 如果完成所有步驟後仍無法解決問題，請將故障資訊和擷取的系統日誌收集並傳送至 Lenovo 支援中心。

#### 無法開啟伺服器電源

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 檢查事件日誌是否有任何與伺服器電源未開啟相關的事件。

2. 檢查是否有任何閃爍琥珀色的 LED。
3. 檢查上方處理器板 (CPU BD) 或下方處理器板 (MB) 上的電源 LED。
4. 檢查 PSU 背面的 AC 電源 LED 或琥珀色 LED 是否亮起。
5. 關閉並再次開啟系統 AC 電源。
6. 卸下 CMOS 電池至少十秒鐘，然後重新安裝 CMOS 電池。
7. 嘗試透過 XCC 以 IPMI 指令或以電源按鈕開啟系統電源。
8. 實作最低配置（一個處理器、一個 DIMM 和一個 PSU，不安裝任何配接卡和任何硬碟）。
9. 重新安裝所有電源供應器，並確定 PSU 背面的 AC LED 有亮起。
10. 更換每個電源供應器，並在每次安裝之後檢查電源按鈕功能。
11. 如果以上動作無法解決問題，請聯絡服務中心以檢閱問題症狀並查看是否需要更換上方處理器板 (CPU BD) 或下方處理器板 (MB)。

## 電源問題

使用此資訊解決電源相關問題。

系統錯誤 LED 亮起，且事件日誌顯示「電源供應器的電力輸入中斷」

若要解決問題，請確定：

1. 電源供應器已正確連接到電源線。
2. 伺服器的電源線已連接到適當接地的電源插座。
3. 確保電源供應器的 AC 電源穩定維持在支援的範圍內。
4. 交換電源供應器以查看問題是否由電源供應器引起；如果是由電源供應器引起，則更換故障的電源供應器。
5. 檢閱事件日誌並查看是什麼問題，以遵循事件日誌動作來解決問題。

## 序列裝置問題

使用此資訊解決序列埠或裝置的問題。

- [第 302 頁「顯示的序列埠數目小於已安裝的序列埠數目」](#)
- [第 302 頁「序列裝置無作用」](#)

顯示的序列埠數目小於已安裝的序列埠數目

請完成下列步驟，直到解決問題為止。

1. 請確認：
  - 已在 Setup Utility 中為每個埠指派唯一的位址，而且未停用任何序列埠。
  - 已正確地插入序列埠配接卡（如有安裝）。
2. 重新安裝序列埠配接卡。
3. 更換序列埠配接卡。

序列裝置無作用

1. 請確認：
  - 裝置與伺服器相容。
  - 序列埠已啟用，並已指派唯一的位址。
  - 裝置已連接至正確的接頭（請參閱[第 22 頁「下方處理器板 \(MB\) 接頭」](#)）。
2. 重新安裝下列元件：



- a. 故障的序列裝置。
- b. 序列纜線。
3. 更換下列元件：
  - a. 故障的序列裝置。
  - b. 序列纜線。
4. (僅限經過培訓的維修技術人員) 更換上方處理器板 (CPU BD) 或下方處理器板 (MB)。

## 軟體問題

使用此資訊解決軟體問題。

1. 若要判斷問題是否為軟體所致，請確認：
  - 伺服器具備使用該軟體所需的基本記憶體。若要瞭解記憶體需求，請參閱軟體隨附的資訊。  
**附註：**若您新安裝了配接卡或記憶體，可能是伺服器發生記憶體位址衝突。
  - 軟體的設計可以在此伺服器上運作。
  - 其他軟體可以在此伺服器上運作。
  - 軟體可以在其他伺服器上運作。
2. 如果您在使用軟體時收到任何錯誤訊息，請參閱軟體隨附的資訊，以取得訊息說明和問題的建議解決方案。
3. 聯絡您購買軟體的商家。

## 儲存磁碟機問題

使用此資訊解決儲存硬碟相關問題。

- [第 303 頁 「伺服器無法辨識硬碟」](#)
- [第 304 頁 「多個硬碟故障」](#)
- [第 304 頁 「多個硬碟離線」](#)
- [第 304 頁 「無法重建更換的硬碟」](#)
- [第 304 頁 「綠色硬碟活動 LED 未表示相關聯硬碟的實際狀態」](#)
- [第 305 頁 「黃色硬碟狀態 LED 未表示相關聯硬碟的實際狀態」](#)

### 伺服器無法辨識硬碟

請完成下列步驟，直到解決問題為止。

1. 請觀察相關聯的黃色硬碟狀態 LED。如果此 LED 亮起，表示該硬碟發生故障。
2. 如果狀態 LED 亮起，請從機槽中取出硬碟並等候 45 秒，然後重新插入硬碟，並確定硬碟組件連接至硬碟背板。
3. 觀察相關聯的綠色硬碟活動 LED 和黃色狀態 LED，並在不同情況下執行對應的操作：
  - 如果綠色的活動 LED 在閃爍，且黃色的狀態 LED 未亮起，表示控制器已經辨識出硬碟，且硬碟運作正常。針對硬碟執行診斷測試。當您啟動伺服器，然後根據畫面上的指示按下指定按鍵時，預設會顯示 LXPM 介面。（如需相關資訊，請參閱與您伺服器相容的 LXPM 文件中的「啟動」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>。）您可以從此介面執行硬碟診斷。從「診斷」頁面按一下 **執行診斷 → 磁碟機測試**。
  - 如果綠色的活動 LED 在閃爍，且黃色的狀態 LED 緩慢閃爍，表示控制器已經辨識出硬碟，且硬碟正在重建。
  - 如果兩個 LED 皆未亮起或閃爍，請檢查是否已正確安裝硬碟背板。如需詳細資料，請移至步驟 4。

- 如果綠色的活動 LED 在閃爍，且黃色的狀態 LED 也亮起，請更換硬碟。
4. 確定已正確安裝硬碟背板。如果已正確安置，硬碟組件會正確地連接至背板，不會使背板翹曲或導致背板移動。
  5. 重新安裝背板電源線，然後重複步驟 1 至 3。
  6. 重新安裝背板信號線，然後重複步驟 1 至 3。
  7. 若背板信號線或背板疑似有問題：
    - 更換受影響的背板信號線。
    - 更換受影響的背板。
  8. 針對硬碟執行診斷測試。當您啟動伺服器，然後根據畫面上的指示按下指定按鍵時，預設會顯示 LXPM 介面。（如需相關資訊，請參閱與您伺服器相容的 LXPM 文件中的「啟動」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>。）您可以從此介面執行硬碟診斷。從「診斷」頁面按一下 **執行診斷 → 磁碟機測試**。

根據這些測試：

- 如果背板通過測試，但是無法辨識硬碟，請更換背板信號線，然後重新執行測試。
- 更換背板。
- 如果配接卡未通過測試，請拔掉配接卡的背板信號線，然後重新執行測試。
- 如果配接卡未通過測試，請更換配接卡。

### 多個硬碟故障

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

- 檢視 Lenovo XClarity Controller 事件日誌中是否有與電源供應器或震動問題相關的事件，並解決這些事件。
- 請確定硬碟和伺服器的裝置驅動程式和韌體都是最新版本。

**重要事項：**部分叢集解決方案需要特定的程式碼版本或協同撰寫的程式碼更新項目。若裝置是叢集解決方案的一部分，請確認叢集解決方案支援最新版程式碼，才能更新程式碼。

### 多個硬碟離線

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

- 檢視 Lenovo XClarity Controller 事件日誌中是否有與電源供應器或震動問題相關的事件，並解決這些事件。
- 檢視儲存子系統日誌中是否有與儲存子系統相關的事件，並解決這些事件。

### 無法重建更換的硬碟

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 確定配接卡可辨識硬碟（綠色硬碟活動 LED 正在閃爍）。
2. 檢閱 SAS/SATA RAID 配接卡文件以判定正確的配置參數和設定。

### 綠色硬碟活動 LED 未表示相關聯硬碟的實際狀態

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 如果硬碟在使用中，綠色硬碟活動 LED 卻沒有閃爍，請針對硬碟執行診斷測試。當您啟動伺服器，然後根據畫面上的指示按下指定按鍵時，預設會顯示 LXPM 介面。（如需相關資訊，請參閱與您伺服器相容的 LXPM 文件中的「啟動」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>。）您可以從此介面執行硬碟診斷。從「診斷」頁面按一下 **執行診斷 → 硬碟測試**
2. 如果硬碟通過測試，請更換背板。
3. 如果硬碟未通過測試，請更換硬碟。

### 黃色硬碟狀態 LED 未表示相關聯硬碟的實際狀態

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 關閉伺服器。
2. 重新安裝 SAS/SATA 配接卡。
3. 重新安裝背板信號線及背板電源線。
4. 重新安裝硬碟。
5. 開啟伺服器電源並觀察硬碟 LED 的活動。



---

## 附錄 A 拆卸硬體以進行回收

請依照本節中的指示來回收符合當地法律或法規的元件。

---

### 拆卸上方處理器板 (CPU BD) 以進行回收

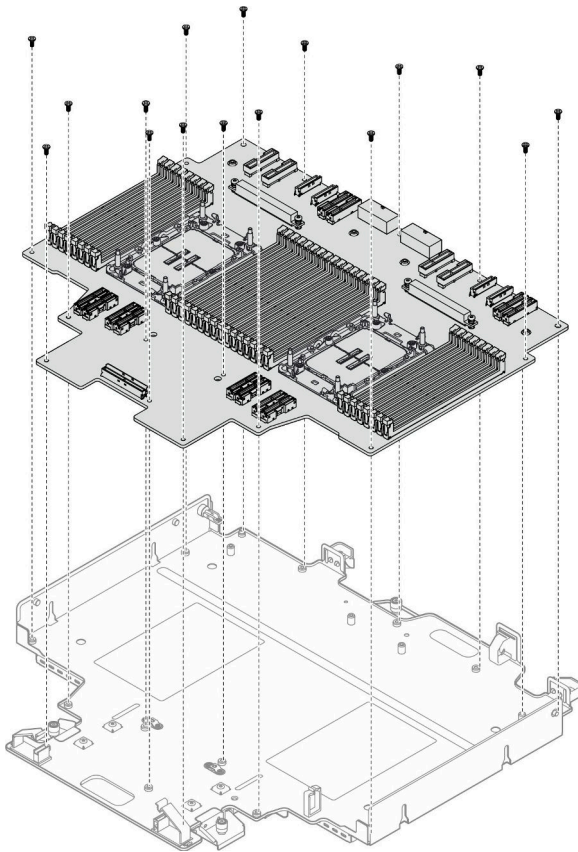
請先依照本節中的指示拆卸上方處理器板 (CPU BD)，然後再回收。

#### 關於此作業

在拆卸上方處理器板 (CPU BD) 之前，請參閱當地環境、廢棄物或處置規章，以確保符合規定。

#### 程序

步驟 1. 卸下十六個螺絲，將上方處理器板 (CPU BD) 與支撐金屬板分開。



圖例 230. 卸下螺絲

#### 在您完成之後

拆卸上方處理器板 (CPU BD) 之後，請遵守當地法規進行回收。

---

## 拆卸下方處理器板 (MB) 以進行回收

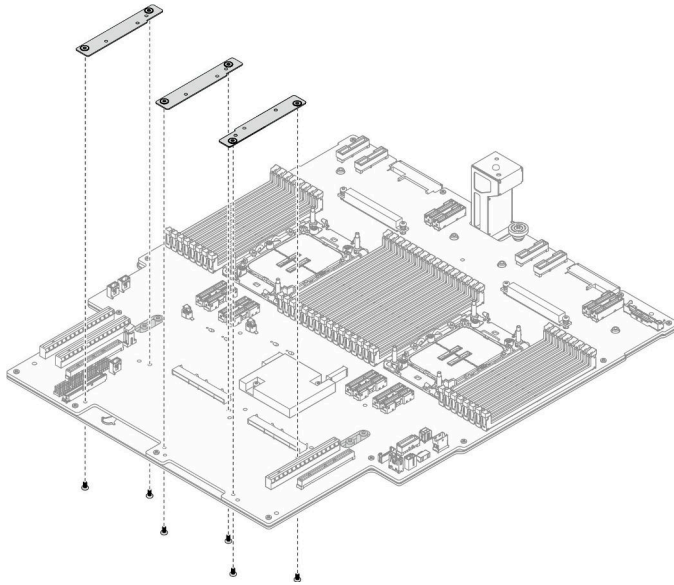
請先依照本節中的指示拆卸下方處理器板 (MB)，然後再回收。

### 關於此作業

在拆卸下方處理器板 (MB) 之前，請參閱當地環境、廢棄物或處置規章，以確保符合規定。

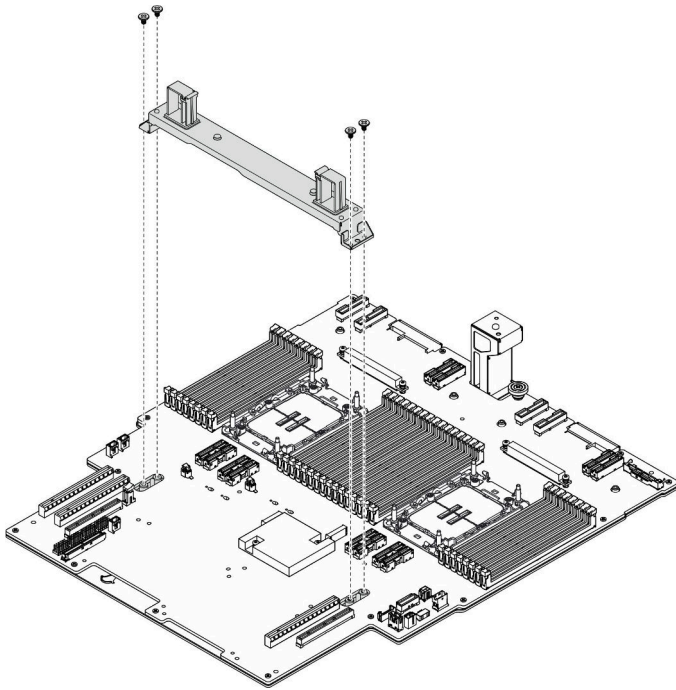
### 程序

步驟 1. 從下方處理器板 (MB) 底部卸下六個螺絲，然後卸下三個下方處理器板 (MB) 托架。



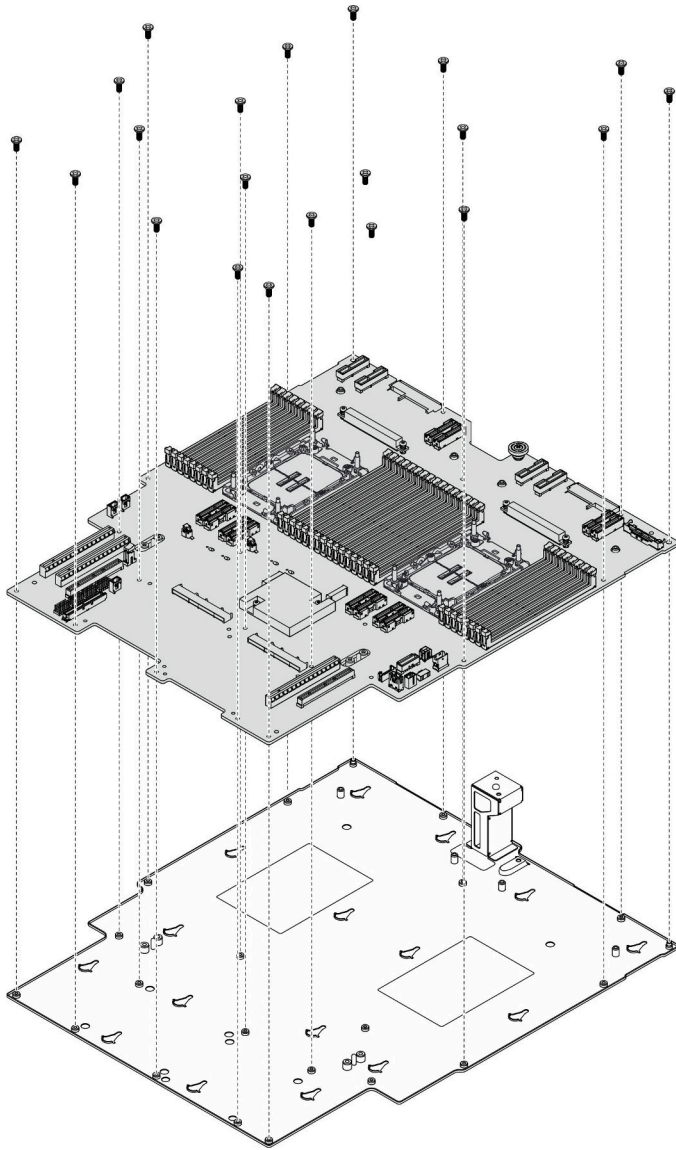
圖例 231. 卸下方處理器板 (MB) 托架

步驟 2. 卸下用於固定下方處理器板 (MB) 把手的四個螺絲；然後，卸下方處理器板 (MB) 把手。



圖例 232. 卸下把手

步驟 3. 卸下二十一顆螺絲，將下方處理器板 (MB) 與支撐金屬板分開。



圖例 233. 卸下螺絲

## 在您完成之後

拆卸下方處理器板 (MB) 之後，請遵守當地法規進行回收。

---

## 拆卸機箱以進行回收

請先依照本節中的指示拆卸機箱，然後再回收。

## 關於此作業

請參閱當地環境、廢棄物或處置規章，以確保符合規定。

## 程序

步驟 1. 為作業做好準備。



- a. 輕輕拉動並鬆開每個已安裝的電源供應器。請參閱第 176 頁「卸下熱抽換電源供應器」。
- b. 卸下前方上蓋。請參閱第 222 頁「卸下前方上蓋」。
- c. 卸下後方上蓋。請參閱第 224 頁「卸下後方上蓋」。
- d. 卸下風扇機盒。請參閱第 97 頁「卸下風扇機盒」。
- e. 卸下兩個電源轉插板。請參閱第 172 頁「卸下電源轉插板」。
- f. 卸下電源配送板。請參閱第 166 頁「卸下電源配送板」。
- g. 卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板。請參閱第 64 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD) 空氣擋板」。
- h. 卸下上方處理器板 (CPU BD)。請參閱第 236 頁「卸下上方處理器板 (CPU BD)」。
- i. 卸下支撐托架。請參閱第 201 頁「卸下支撐托架」。
- j. 僅限主要機箱，卸下系統 I/O 板和轉插卡組件。請參閱第 207 頁「卸下系統 I/O 板和轉插板」。
- k. 拆卸下方處理器板 (MB) 空氣擋板。請參閱第 68 頁「卸下方處理器板 (MB) 空氣擋板」。
- l. 僅限主要機箱，卸下前方操作面板和前方操作面板匣。請參閱第 106 頁「卸下方操作面板」。
- m. 卸下 PHM。請參閱第 179 頁「卸下處理器和散熱槽」。
- n. 卸下記憶體模組。請參閱第 138 頁「卸下記憶體模組」。
- o. 卸下側頻卡。請參閱第 197 頁「卸下側頻卡」。
- p. 卸下乙太網路埠組件。請參閱第 92 頁「卸下乙太網路埠組件」。
- q. 卸下 OCP 模組。請參閱第 145 頁「卸下 OCP 模組」。
- r. 卸下 OCP 匣。請參閱第 146 頁「卸下 OCP 匣」。
- s. 卸下所有 PCIe 配接卡。請參閱第 152 頁「卸下 PCIe 配接卡」。
- t. 卸下 PCIe 擴充卡。請參閱第 159 頁「卸下 PCIe 擴充卡」。
- u. 卸下 UPI 模組。請參閱第 230 頁「卸下 UPI 模組」。
- v. 卸下所有入侵開關。請參閱第 110 頁「卸下上蓋入侵開關」和第 113 頁「卸下正面入侵開關」。
- w. 卸下序列埠組件。請參閱第 194 頁「卸下序列埠組件」。
- x. 卸下所有熱抽換硬碟和硬碟填充板。請參閱第 76 頁「卸下熱抽換硬碟」。
- y. 卸下所有 E3.S 纜線組件。請參閱第 88 頁「卸下 E3.S 纜線組件」。
- z. 卸下所有硬碟背板。請參閱第 81 頁「卸下硬碟背板」。
- aa. 卸下所有框架。請參閱第 84 頁「卸下框架」。
- ab. 卸下方處理器板 (MB)。請參閱第 117 頁「卸下方處理器板 (MB)」。

## 在您完成之後

拆卸機箱之後，請遵守當地法規進行回收。



---

## 附錄 B 取得說明和技術協助

若您需要說明、服務或技術協助，或想取得更多有關 Lenovo 產品的相關資訊，您可從 Lenovo 獲得許多相關資源來協助您。

在「全球資訊網 (WWW)」上，提供了 Lenovo 系統、選配裝置、維修及支援的最新相關資訊：

<http://datacentersupport.lenovo.com>

**附註：**IBM 是 Lenovo 處理 ThinkSystem 所偏好的服務供應商

---

### 致電之前

致電之前，您可以採取幾項步驟來嘗試自行解決問題。如果您確定需要致電尋求協助，請收集維修技術人員需要的資訊，以便更快地解決您的問題。

#### 嘗試自行解決問題

只要遵照 Lenovo 線上說明或產品文件內的疑難排解程序，您就可以自行解決許多問題，而不需要向外尋求協助。線上說明也說明了您可執行的診斷測試。大部分的系統、作業系統和程式文件都提供了疑難排解程序以及錯誤訊息和錯誤碼的說明。如果您懷疑軟體有問題，請參閱作業系統文件或程式的文件。

您可以在以下位置找到 ThinkSystem 產品的產品文件：

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

您可以採取這些步驟來嘗試自行解決問題：

- 檢查所有的纜線，確定纜線已經連接。
- 檢查電源開關，確定系統及所有選配裝置都已開啟。
- 檢查是否有適用於 Lenovo 產品的更新軟體、韌體和作業系統裝置驅動程式。（請參閱以下連結）  
「Lenovo 保固」條款聲明，作為 Lenovo 產品的擁有者，您必須負責維護並更新產品的所有軟體及韌體（除非其他維護合約涵蓋此項服務）。如果軟體升級中已記載問題的解決方案，維修技術人員將會要求您升級軟體及韌體。
  - 驅動程式和軟體下載
    - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr950v3/7dc4/downloads/driver-list/>
  - 作業系統支援中心
    - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
  - 作業系統安裝指示
    - <https://pubs.lenovo.com/#os-installation>
- 如果您已在環境中安裝新的硬體或軟體，請查看 <https://serverproven.lenovo.com>，以確定您的產品支援此硬體或軟體。
- 請參閱 *使用手冊*或 *硬體維護手冊*中的第 273 頁第 8 章「問題判斷」以找出問題並解決。
- 請造訪 <http://datacentersupport.lenovo.com>，並查看是否有資訊可協助您解決問題。

如果要尋找適合您伺服器的 Tech 提示：

1. 請移至 <http://datacentersupport.lenovo.com> 並瀏覽至您伺服器的支援頁面。
2. 按一下導覽窗格中的 **How To's (產品問題及解決方式)**。
3. 在下拉功能表中，按一下 **Article Type (文章類型) → Solution (解決方案)**。

遵循畫面上的指示，選擇您所碰到之問題的類別。

- 請查閱 [https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv\\_eg](https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg) 上的 Lenovo 資料中心論壇，瞭解是否有其他人遇到類似的問題。

### 收集致電支援中心所需要的資訊

在您需要尋求 Lenovo 產品的保固服務時，若在電話詢問之前準備好適當相關資訊，維修技術人員將會更有效地協助您解決問題。您也可以造訪 <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>，以取得有關產品保固的詳細資訊。

收集下列資訊，提供給維修技術人員。此資料將會協助維修技術人員快速提供問題的解決方案，確保您能獲得所約定的服務等級。

- 軟硬體維護合約號碼（如其適用）
- 機型號碼（Lenovo 4 位數的機器 ID）。您可以在 ID 標籤上找到機型號碼，請參閱 *使用手冊*或 *系統配置手冊*中的第 31 頁「識別伺服器並存取 Lenovo XClarity Controller」。
- 型號
- 序號
- 現行系統 UEFI 及韌體版本
- 其他相關資訊，例如錯誤訊息及日誌

如不致電 Lenovo 支援中心，您可以前往 <https://support.lenovo.com/servicerequest> 提交電子服務要求。提交「電子服務要求」即會開始透過向維修技術人員提供相關資訊以決定問題解決方案的程序。一旦您已經完成並提交「電子服務要求」，Lenovo 維修技術人員即可開始制定解決方案。

---

## 收集服務資料

若要明確識別伺服器問題的根本原因或回應 Lenovo 支援中心的要求，您可能需要收集能夠用於進一步分析的服務資料。服務資料包含事件日誌和硬體庫存等資訊。

您可以透過下列工具收集服務資料：

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager 的「收集服務資料」功能收集系統服務資料。您可以收集現有的系統日誌資料，或執行新診斷以收集新資料。

- **Lenovo XClarity Controller**

您可以使用 Lenovo XClarity Controller Web 介面或 CLI 收集伺服器的服務資料。您可以儲存此檔案，並將其傳送至 Lenovo 支援中心。

— 如需使用 Web 介面收集服務資料的相關資訊，請參閱與您伺服器相容的 XCC 文件版本中的「備份 BMC 配置」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>。

— 如需使用 CLI 收集服務資料的相關資訊，請參閱與您伺服器相容的 XCC 文件版本中的「XCC ffdc 指令」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>。

- **Lenovo XClarity Administrator**

您可以將 Lenovo XClarity Administrator 設定為當 Lenovo XClarity Administrator 和受管理端點中發生某些可服務事件時，自動收集並傳送診斷檔案至 Lenovo 支援中心。您可以選擇使用 Call Home 將診斷檔案傳送給 Lenovo 支援中心，或使用 SFTP 傳送至其他服務供應商。也可以手動收集診斷檔案、提出問題記錄並將診斷檔案傳送給 Lenovo 支援中心。

您可以在下列網址找到在 Lenovo XClarity Administrator 內設定自動問題通知的相關資訊：  
[http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin\\_setupcallhome.html](http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html)。

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI 有庫存應用程式可收集服務資料。它可以在頻內和頻外執行。在伺服器的主機作業系統內頻內執行時，OneCLI 除了收集硬體服務資料外，還可收集有關作業系統的資訊，例如作業系統事件日誌。

若要取得服務資料，您可以執行 `getinfor` 指令。如需執行 `getinfor` 的相關資訊，請參閱 [https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_r\\_getinfor\\_command](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_getinfor_command)。

---

## 聯絡支援中心

您可以聯絡支援中心，針對您的問題取得協助。

您可以透過 Lenovo 授權服務供應商來獲得硬體服務。如果要尋找 Lenovo 授權服務供應商提供保固服務，請造訪 <https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider>，並使用過濾器搜尋不同的國家/地區。對於 Lenovo 支援電話號碼，請參閱 <https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonenumber> 以取得您的地區支援詳細資料。



---

## 附錄 C 文件和支援

本節提供便利的文件、驅動程式與韌體下載以及支援資源。

---

### 文件下載

本節提供一些便利的文件的簡介和下載鏈結。

#### 文件

請從以下網站下載下列產品文件：

[https://pubs.lenovo.com/sr860v3/pdf\\_files.html](https://pubs.lenovo.com/sr860v3/pdf_files.html)

- **滑軌安裝手冊**
  - 將滑軌安裝在機架中
- **CMA 安裝手冊**
  - 將 CMA 安裝在機架中
- **使用手冊**
  - 完整的概觀、系統配置、硬體元件更換和疑難排解。
    - 選自 *使用手冊* 中的章節：
      - **系統配置手冊**：伺服器概觀、元件識別、系統 LED 和診斷顯示器、產品拆箱、設定和配置伺服器。
      - **硬體維護手冊**：安裝硬體元件、纜線佈線和疑難排解。
- **訊息和代碼參考**
  - XClarity Controller、LXPM 和 uEFI 事件
- **UEFI 手冊**
  - UEFI 設定簡介

---

### 支援中心網站

本節提供驅動程式與韌體下載和支援資源。

#### 支援和下載

- ThinkSystem SR950 V3 的驅動程式和軟體下載網站
  - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr950v3/7dc4/downloads/driver-list/>
- Lenovo 資料中心論壇
  - [https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv\\_eg](https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg)
- ThinkSystem SR950 V3 的 Lenovo 數據中心支援
  - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr950v3/7dc4>
- Lenovo 授權資訊文件
  - <https://datacentersupport.lenovo.com/documents/lnvo-eula>
- Lenovo Press 網站（產品指南/資料表/白皮書）
  - <https://lenovopress.lenovo.com/>

- Lenovo 隱私權聲明
  - <https://www.lenovo.com/privacy>
- Lenovo 產品安全性諮詢
  - [https://datacentersupport.lenovo.com/product\\_security/home](https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home)
- Lenovo 產品保固計劃
  - <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>
- Lenovo 伺服器作業系統支援中心網站
  - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
- Lenovo ServerProven 網站（選配產品相容性查詢）
  - <https://serverproven.lenovo.com>
- 作業系統安裝指示
  - <https://pubs.lenovo.com/#os-installation>
- 提交電子問題單（服務要求）
  - <https://support.lenovo.com/servicerequest>
- 訂閱 Lenovo Data Center Group 產品通知（隨時掌握韌體更新情況）
  - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500>



---

## 附錄 D 聲明

Lenovo 不見得會對所有國家或地區都提供本文件所提的各項產品、服務或功能。請洽詢當地的 Lenovo 業務代表，以取得當地目前提供的產品和服務之相關資訊。

本文件在提及 Lenovo 的產品、程式或服務時，不表示或暗示只能使用 Lenovo 的產品、程式或服務。只要未侵犯 Lenovo 之智慧財產權，任何功能相當之產品、程式或服務皆可取代 Lenovo 之產品、程式或服務。不過，其他產品、程式或服務，使用者必須自行負責作業之評估和驗證責任。

對於本文件所說明之主題內容，Lenovo 可能擁有其專利或正在進行專利申請。本文件之提供不代表使用者享有優惠，並且未提供任何專利或專利申請之授權。您可以書面提出查詢，來函請寄到：

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

LENOVO 係以「現狀」提供本出版品，不提供任何明示或默示之保證，其中包括且不限於不違反規定、可商用性或特定目的之適用性的隱含保證。有些轄區在特定交易上，不允許排除明示或暗示的保證，因此，這項聲明不一定適合您。

本資訊中可能會有技術上或排版印刷上的訛誤。因此，Lenovo 會定期修訂；並將修訂後的內容納入新版中。Lenovo 可能會隨時改進及/或變更本出版品所提及的產品及/或程式，而不另行通知。

本文件中所述產品不適用於移植手術或其他的生命維持應用，因其功能失常有造成人員傷亡的可能。本文件中所包含的資訊不影響或變更 Lenovo 產品的規格或保證。本文件不會在 Lenovo 或協力廠商的智慧財產權以外提供任何明示或暗示的保證。本文件中包含的所有資訊均由特定環境取得，而且僅作為說明用途。在其他作業環境中獲得的結果可能有所差異。

Lenovo 得以各種 Lenovo 認為適當的方式使用或散佈貴客戶提供的任何資訊，而無需對貴客戶負責。

本資訊中任何對非 Lenovo 網站的敘述僅供參考，Lenovo 對該網站並不提供保證。該等網站提供之資料不屬於本產品著作物，若要使用該等網站之資料，貴客戶必須自行承擔風險。

本文件中所含的任何效能資料是在控制環境中得出。因此，在其他作業環境中獲得的結果可能有明顯的差異。在開發層次的系統上可能有做過一些測量，但不保證這些測量在市面上普遍發行的系統上有相同的結果。再者，有些測定可能是透過推測方式來評估。實際結果可能不同。本文件的使用者應驗證其特定環境適用的資料。

---

## 商標

LENOVO 和 THINKSYSTEM 是 Lenovo 之商標。

其他商標的所有權歸其各自擁有者所有。

---

## 重要聲明

處理器速度表示處理器的內部時脈速度；其他因素也會影響應用程式效能。

CD 或 DVD 光碟機速度是可變的讀取速率。實際速度會有所不同，且通常小於可能達到的最大速度。

當提到處理器儲存體、實際和虛擬儲存體或通道量時，KB 代表 1,024 位元組，MB 代表 1,048,576 位元組，而 GB 代表 1,073,741,824 位元組。

在提到硬碟容量或通訊量時，MB 代表 1,000,000 位元組，而 GB 代表 1,000,000,000 位元組。使用者可存取的總容量不一定，視作業環境而定。

內部硬碟的最大容量是指用 Lenovo 提供的目前所支援最大容量的硬碟來替換任何標準硬碟，並裝滿所有硬碟機槽時的容量。

記憶體上限的計算可能需要使用選配記憶體模組，來更換標準記憶體。

每一個固態記憶體蜂巢都具有本質上可以引起且數目固定的寫入循環。因此，固態裝置具有可以承受的寫入週期數上限，並以 **total bytes written (TBW)** 表示。超出此限制的裝置可能無法回應系統產生的指令，或資料可能無法接受寫入。Lenovo 將依裝置的「正式發佈規格」中所載明，不負責更換已超出其保證的程式/消除循環數目上限的裝置。

Lenovo 對於非 Lenovo 產品不負有責任或保固。非 Lenovo 產品皆由協力廠商提供支援，Lenovo 不提供任何支援。

部分軟體可能與其零售版（若有）不同，且可能不含使用手冊或完整的程式功能。

---

## 電子放射聲明

將監視器連接至設備時，您必須使用指定的監視器纜線與監視器隨附的任何抗干擾裝置。

如需其他電子放射聲明，請參閱：

[https://pubs.lenovo.com/important\\_notices/](https://pubs.lenovo.com/important_notices/)

## 台灣地區 BSMI RoHS 宣告

| 單元 Unit | 限用物質及其化學符號<br>Restricted substances and its chemical symbols |                  |                  |                                                      |                                              |                                                      |
|---------|--------------------------------------------------------------|------------------|------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
|         | 鉛Lead<br>(Pb)                                                | 汞Mercury<br>(Hg) | 鎘Cadmium<br>(Cd) | 六價鉻<br>Hexavalent<br>chromium<br>(Cr <sup>6+</sup> ) | 多溴聯苯<br>Polybrominated<br>biphenyls<br>(PBB) | 多溴二苯醚<br>Polybrominated<br>diphenyl ethers<br>(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.

## 台灣地區進出口聯絡資訊

您可以向相關聯絡人取得台灣地區進出口資訊。

**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