



ThinkSystem SR250 V3 使用手冊



機型：7DCL 和 7DCM

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>

第二版 (2024 年 2 月)

© Copyright Lenovo 2024.

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	PCIe 插槽的技術規則	47
安全	v	開啟和關閉伺服器電源	47
安全檢驗核對清單	vi	開啟伺服器電源	48
關閉伺服器電源		關閉伺服器電源	48
第 1 章. 簡介	1	更換伺服器	48
功能	1	更換 2.5 吋背板	48
Tech 提示	2	卸下 2.5 吋背板	48
安全性諮詢	2	安裝 2.5 吋背板	50
規格	2	從 3.5 吋機槽更換 2.5 吋硬碟	52
技術規格	3	從 3.5 吋機槽卸下 2.5 吋硬碟	52
機械規格	7	將 2.5 吋硬碟安裝到 3.5 吋機槽	53
環境規格	7	更換 3.5 吋背板	55
管理選項	9	卸下 3.5 吋背板	55
安裝 3.5 吋背板		安裝 3.5 吋背板	56
第 2 章. 伺服器元件	13	更換 3.5 吋背板	58
正面圖	13	卸下 3.5 吋背板	58
3.5 吋簡易抽換硬碟型號	13	安裝 3.5 吋背板	59
3.5 吋熱抽換硬碟型號	14	更換空氣擋板	60
2.5 吋熱抽換硬碟型號	15	卸下空氣擋板	60
背面圖	17	安裝空氣擋板	61
固定式電源供應器型號	17	更換 CFF RAID 配接卡	63
熱抽換電源供應器型號	18	卸下 CFF RAID 配接卡	63
俯視圖	19	安裝 CFF RAID 配接卡	64
正面 I/O 模組	21	更換 CMOS 電池 (CR2032)	66
背板	23	卸下 CMOS 電池 (CR2032)	66
PCIe 擴充卡組件	25	安裝 CMOS 電池 (CR2032)	68
主機板佈置	26	更換硬碟	71
主機板接頭	26	卸下簡易抽換硬碟	71
主機板開關	28	安裝簡易抽換硬碟	72
系統 LED 和診斷顯示器	29	卸下熱抽換硬碟	73
安裝熱抽換硬碟		安裝熱抽換硬碟	74
第 3 章. 零件清單	31	更換風扇	76
電源線	37	卸下風扇	76
安裝風扇		安裝風扇	78
第 4 章. 拆箱和設定	39	快閃記憶體電源模組更換	79
伺服器套件內容	39	卸下快閃記憶體電源模組	79
識別伺服器並存取 Lenovo XClarity Controller	39	安裝快閃記憶體電源模組	81
伺服器設定核對清單	41	更換正面 I/O 模組	82
第 5 章. 硬體更換程序	43	卸下正面 I/O 模組 (2.5 吋硬碟型號)	82
安裝準則	43	安裝正面 I/O 模組 (2.5 吋硬碟型號)	83
安全檢驗核對清單	44	卸下正面 I/O 模組 (3.5 吋硬碟型號)	84
系統可靠性準則	45	安裝正面 I/O 模組 (3.5 吋硬碟型號)	86
在電源開啟時進行伺服器內部操作	45	更換散熱槽	87
處理靜電敏感裝置	45	卸下散熱槽	87
記憶體模組安裝規則和順序	46	安裝散熱槽	89
更換入侵開關		更換入侵開關	91

卸下入侵開關	91
安裝入侵開關	92
更換 M.2 硬碟和 M.2 開機配接卡	94
卸下 M.2 硬碟	94
卸下 M.2 開機配接卡	95
調整 M.2 開機配接卡上的固定器	97
安裝 M.2 開機配接卡	98
安裝 M.2 硬碟	101
更換記憶體模組	103
卸下記憶體模組	103
安裝記憶體模組	105
更換 PCIe 配接卡和 PCIe 擴充卡組件	107
卸下 PCIe 擴充卡組件	107
卸下 PCIe 配接卡	109
安裝 PCIe 配接卡	110
安裝 PCIe 擴充卡組件	113
更換電源供應器	114
卸下固定式電源供應器	114
安裝固定式電源供應器	118
卸下熱抽換電源供應器	121
安裝熱抽換電源供應器	122
更換電源配送板	124
卸下電源配送板	125
安裝電源配送板	127
更換處理器	130
卸下處理器	130
安裝處理器	131
更換機架門鎖	133
卸下機架門鎖	133
安裝機架門鎖	135
更換安全擋板	137
卸下安全擋板	137
安裝安全擋板	138
更換主機板 (僅限經過培訓的維修技術人員)	139
卸下韌體和 RoT 安全模組	139
安裝韌體和 RoT 安全模組	140
卸下主機板	142
安裝主機板	144
更新重要產品資料 (VPD)	147
隱藏/顯示 TPM	148
更新 TPM 韌體	149
啟用 UEFI 安全開機	150
更換上蓋	150
卸下上蓋	151
安裝上蓋	152
更換 VGA 纜線	154
卸下 VGA 纜線 (2.5 吋硬碟型號)	154
安裝 VGA 纜線 (2.5 吋硬碟型號)	155
卸下 VGA 纜線 (3.5 吋硬碟型號)	156
安裝 VGA 纜線 (3.5 吋硬碟型號)	158

完成零件更換	159
--------	-----

第 6 章. 內部纜線佈線 161

識別接頭	161
CFF RAID 配接卡接頭	161
硬碟背板接頭	162
電源配送板接頭	163
用於纜線佈線的主機板接頭	163
正面 I/O 模組纜線佈線	164
風扇纜線佈線	166
固定式電源供應器纜線佈線	167
電源配送板纜線佈線	168
快閃記憶體電源模組纜線佈線	169
入侵開關纜線佈線	170
M.2 開機配接卡纜線佈線	172
背板纜線佈線	174
四個 3.5 吋簡易抽換硬碟纜線佈線	174
四個 3.5 吋熱抽換硬碟纜線佈線	177
八個 2.5 吋熱抽換硬碟纜線佈線	179
十個 2.5 吋熱抽換硬碟纜線佈線	182

第 7 章. 系統配置 185

設定 Lenovo XClarity Controller 的網路連線	185
為 Lenovo XClarity Controller 連線設定正面 USB 埠	186
更新韌體	186
配置韌體	190
記憶體模組配置	190
RAID 配置	191
部署作業系統	191
備份伺服器配置	192

第 8 章. 問題判斷 193

事件日誌	193
透過系統 LED 和診斷顯示器進行疑難排解	195
硬碟 LED	195
正面 I/O 模組 LED	195
背面系統 LED	197
電源供應器 LED	197
主機板 LED	198
韌體和 RoT 安全模組 LED	199
XCC 系統管理埠 LED	200
一般問題判斷程序	201
解決可疑的電源問題	201
解決可疑的乙太網路控制器問題	202
依症狀疑難排解	202
間歇性問題	203
鍵盤、滑鼠、KVM 交換器或 USB 裝置問題	204
記憶體問題	205
監視器和視訊問題	206

網路問題	207	致電之前	219
可觀察的問題	208	收集服務資料	220
選配裝置問題	210	聯絡支援中心	221
效能問題	212	附錄 C. 文件和支援 223	
開關電源問題	213	文件下載	223
電源問題	214	支援中心網站	223
序列裝置問題	214	附錄 D. 聲明 225	
軟體問題	214	商標	225
儲存磁碟機問題	215	重要聲明	225
附錄 A. 拆卸硬體以進行回收 217		電子放射聲明	226
拆卸伺服器以進行機箱回收	217	台灣地區 BSMI RoHS 宣告	227
附錄 B. 取得說明和技術協助 219		台灣地區進出口聯絡資訊	227

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.

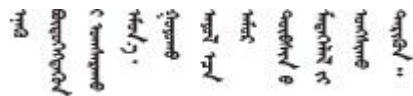
A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

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་ཇུས་འདི་བདེ་སྤྱོད་མ་བྱས་གོང་། སྐྱོར་གྱི་ཡིད་གཟབ་
བྱ་འདྲ་མིན་ཡོད་པའི་འོད་ཟེར་བལྟ་དགོས།

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

مەزكۇر مەھسۇلاتنى ئورنىتىشتىن بۇرۇن بىخەتەرلىك ئۇچۇرلىرىنى ئوقۇپ چىقىڭ.

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

安全檢驗核對清單

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 SR250 V3 伺服器 (機型 7DCL 和 7DCM) 是 1U 機架式伺服器，專為大容量網路交易處理所設計。這部高效能的單核心伺服器，非常適合需要優異微處理器效能、輸入/輸出 (I/O) 彈性，以及高可管理性的網路環境。

附註： ThinkSystem SR250 V3 是全球市場適用的型號，而 SR258 V3 僅在中國銷售。



圖例 1. SR250 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)。

- **超大系統記憶體容量**

伺服器支援最多 4 個 TruDDR5 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」。

- **整合式網路支援**

此伺服器裝有整合式 2 埠 Gigabit 乙太網路控制器，它支援 10 Mbps、100 Mbps 或 1000 Mbps 的網路連線。在起始伺服器配置中，會啟動乙太網路 1 和乙太網路 2。

- **大型資料儲存容量和熱抽換功能**

熱抽換伺服器型號最多可支援十個 2.5 吋熱抽換序列連接 SCSI (SAS) 硬碟或熱抽換序列 ATA (SATA) 硬碟。簡易抽換伺服器型號支援最多四個 3.5 吋簡易抽換 SATA 硬碟或兩個 3.5 吋簡易抽換 SATA 硬碟和兩個 3.5 吋簡易抽換 NVMe 硬碟。

- **Lightpath 診斷**

Lightpath 診斷提供 LED，協助您診斷問題。如需 Lightpath 診斷的相關資訊，請參閱第 195 頁「[透過系統 LED 和診斷顯示器進行疑難排解](#)」。

- **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。

- **選配電源功能**

此伺服器最多支援兩個 800W 熱抽換電源供應器，可為一般配置提供備援。

- **ThinkSystem RAID 支援**

ThinkSystem RAID 配接卡提供硬體獨立磁碟備用陣列 (RAID) 支援以建立配置。標準 RAID 配接卡提供 RAID 層次 0、1、5、6 和 10。您可以購買選配 RAID 配接卡。

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 • M.2 硬碟 • 儲存體擴充 • 擴充槽 • 繪圖處理器 (GPU) • 整合式功能和 I/O 接頭 • 網路 • 背面按鈕 • 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 • 環境溫度管理 • 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 ¹
<p>此伺服器配備一個支援下列其中一個 Intel® 處理器的 LGA 1700 插座，最多可擴充為八核心，最高 95W TDP：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Xeon® E • Pentium® <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 46 頁「記憶體模組安裝規則和順序」。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 最小：16 GB • 最大：128 GB • 插槽：四個 DIMM 插槽（兩個通道，每個通道兩個 DIMM） • 記憶體模組類型： <ul style="list-style-type: none"> — TruDDR5 4800MHz ECC UDIMM：16 GB (1Rx8) — TruDDR5 4800MHz ECC UDIMM：32 GB (2Rx8) <p>附註：記憶體以高達 4400 MHz 的頻率執行，具體取決於第 46 頁「記憶體模組安裝規則和順序」</p> <p>如需支援的記憶體模組清單，請參閱：https://serverproven.lenovo.com。</p>

1. 由於 Intel 處理器在 Turbo 下存在瞬間節流行為，95W 處理器的 CPU Turbo 比率限制預設為較低頻率，以避免處理器節流。

M.2 硬碟²

最多支援兩個具有以下硬碟尺寸外型的 SATA M.2 硬碟：

- 42 公釐 (2242)
- 60 公釐 (2260)
- 80 公釐 (2280)
- 110 公釐 (22110)

支援以下 M.2 硬碟容量：

- 240 GB
- 480 GB
- 960 GB

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

儲存體擴充³

可用的機槽可能因型號而異。

- 2.5 吋型號：
 - 最多支援八個熱抽換 SAS/SATA 硬碟。
 - 最多支援十個熱抽換 SAS/SATA 硬碟。
- 3.5 吋型號：
 - 最多支援四個簡易抽換 SATA 硬碟。
 - 最多支援兩個簡易抽換 SATA 硬碟和兩個 NVMe 硬碟。
 - 最多支援四個熱抽換 SAS/SATA 硬碟。

擴充槽

最多兩個擴充槽（視伺服器配置而定）：

- x16 PCIe 擴充卡：
 - 插槽 1：無法使用
 - 插槽 2：x16 插槽中的 PCIe Gen5 x16，半高
- x16/x8 PCIe 擴充卡：
 - 插槽 1：x8 插槽中的 PCIe Gen4 x8，半高（開口）
 - 插槽 2：x16 插槽中的 PCIe Gen4 x8，半高

附註：

- 僅配備備用電源供應器的伺服器支援 GPU 配接卡。

2.

- 安裝 ThinkSystem M.2 SATA/x4 NVMe 2-Bay Enablement Kit 後，不支援使用軟體 RAID 配置的八個 SATA/SAS 硬碟。
- 不支援透過 UEFI 設定功能表或 LXPM 停用 ThinkSystem M.2 SATA/NVMe 2-Bay Non-Hot-Swap RAID Enablement Kit。

3. 當安裝了所有八個儲存硬碟，且在 UEFI 設定中已將系統設定為軟體 RAID 模式時，無論硬碟是配置為陣列或獨立硬碟，硬碟 6 和 7 都無法用於安裝 Windows 作業系統。

4 ThinkSystem SR250 V3 使用手冊

繪圖處理器 (GPU)

此伺服器的 PCIe 插槽 2 支援一個 GPU 配接卡：

如需支援的 GPU 配接卡清單，請參閱：<https://serverproven.lenovo.com>。

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/>。
- Lightpath 診斷
- 伺服器正面：
 - 一個具 XCC 行動裝置支援的 USB 2.0 接頭
 - 一個 USB 3.2 Gen 1 接頭
 - 一個 VGA 接頭 (選配)
 - 一個電源按鈕和電源 LED (綠色)
 - 一個硬碟活動 LED (綠色)
 - 一個網路活動 LED (綠色)
 - 一個 ID 按鈕和 ID LED (藍色)
 - 一個系統狀態 LED (黃色)
- 伺服器背面：
 - 兩個 USB 3.2 Gen 1 接頭
 - 兩個乙太網路接頭
 - 一個 Lenovo XClarity Controller 網路接頭
 - 一個 VGA 接頭
 - 一個序列接頭
 - 一個 NMI 按鈕

網路

- 兩個 1 Gbps RJ45 乙太網路接頭
- 一個 1 Gbps RJ45 Lenovo XClarity Controller 網路接頭

背面按鈕

NMI 按鈕

RAID 配接卡

下列選項可供使用：

- 硬體 RAID (RAID 層級 0、1、5 和 10)：
 - ThinkSystem RAID 9350-16i 4GB Flash PCIe 12Gb Adapter (含快閃記憶體電源模組)
 - ThinkSystem RAID 940-8i Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter (含快閃記憶體電源模組)
 - ThinkSystem RAID 9350-8i 2GB Flash PCIe 12Gb Adapter (含快閃記憶體電源模組)
 - ThinkSystem RAID 5350-8i PCIe 12Gb Adapter
 - ThinkSystem RAID 9350-16i 4GB Flash PCIe 12Gb Internal Adapter (含快閃記憶體電源模組)
 - ThinkSystem RAID 9350-8i 2GB Flash PCIe 12Gb Internal Adapter (含快閃記憶體電源模組)

RAID 配接卡

- ThinkSystem RAID 5350-8i PCIe 12Gb Internal Adapter
- 軟體 RAID (RAID 層級 0、1、5 和 10) :
 - Intel VROC SATA RAID

如需支援的配接卡清單，請參閱：<https://serverproven.lenovo.com>。

主機匯流排配接卡

- ThinkSystem 4350-8i SAS/SATA 12Gb HBA
- ThinkSystem 440-8e SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA

系統風扇

四個內部系統風扇 (40 公釐 x 28 公釐)

電源輸入

視您的配置而定，伺服器隨附下列其中一種電源供應器配置：

- 支援一個固定式電源供應器：300W 電源供應器
- 最多支援兩個熱抽換電源供應器以實現備援支援：800W 電源供應器

重要事項：伺服器中的備援電源供應器必須具有相同的品牌、功率額定值、瓦特數和效率等級。

附註：

- ThinkSystem SR250 V3 僅支援 AC 輸入電源。請勿使用 240 VDC 輸入。
- 實際的電源效率視系統配置而定。

如需支援的電源供應器清單，請參閱：<https://serverproven.lenovo.com>。

除錯的最低配置

- 一個處理器和散熱槽
- 插槽 3 中一個記憶體模組
- 一個電源供應器
- 一個配備 RAID 配接卡和背板的硬碟 (如果需要作業系統進行除錯)
- 四個硬碟用的系統風扇

作業系統

支援且已認證的作業系統：

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

參考：

- 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 191 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
1U 機架 <ul style="list-style-type: none">• 高度：43 公釐（1.7 吋）• 寬度：435 公釐（17.1 吋）<ul style="list-style-type: none">— 包含機架把手：482 公釐（18.98 吋）— 不含機架把手：435 公釐（17.1 吋）• 深度：561.2 公釐（22 吋） <p>附註：深度的測量是從機架的前裝載凸緣到伺服器的背面。</p>

重量
最大：12.3 公斤（27.1 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： <ul style="list-style-type: none">• 聲音功率位準 (L_{WA})：<ul style="list-style-type: none">— 閒置：4.9 貝耳（一般），6.2 貝耳（最大）— 操作 1：6.3 貝耳（一般），6.4 貝耳（最大）— 操作 2：7.4 貝耳（一般），7.4 貝耳（最大）• 聲壓等級 (L_{pAm})：<ul style="list-style-type: none">— 閒置：35.7 dBA（一般），46.3 dBA（最大）— 操作 1：47.9 dBA（一般），50.0 dBA（最大）— 操作 2：60.8 dBA（一般），60.4 dBA（最大） <p>附註：</p> <ul style="list-style-type: none">• 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。• 閒置模式是一種穩定狀態，在此狀態下，伺服器已開啟電源但不執行任何預期功能。作業模式 1 為 70% CPU TDP。作業模式 2 為 100% CPU TDP。• 所宣稱的噪音程度是基於下列配置，因而可能視配置/條件而有變更。<ul style="list-style-type: none">— 一般：1x 80W CPU，1x 16GB DIMM，2x HDD，1x 800W GW PSU— 最大：1x 95W CPU，2x 32GB DIMM，2x HDD，1x 9350-8i RAID，1x 10G NIC，2x 800W GW PSU• 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。

環境溫度管理

套用特定配置時，調整環境溫度：

- 安裝 60W (或更低) TDP CPU 和 80W 散熱槽時，請將環境溫度保持在 45 ° C 或以下。
- 安裝 70W (或更低) TDP CPU 和 80W 散熱槽時，請將環境溫度保持在 40 ° C 或以下。
- 安裝下列其中一種配置時，請將環境溫度保持在 35 ° C 或以下：
 - 95W (或更低) TDP CPU 和 95W 散熱槽。
 - 80W (或更低) TDP CPU 和 80W 散熱槽。
 - GPU、M.2 硬碟、U.2 硬碟、U.3 硬碟和 25GbE 乙太網路配接卡。

環境

ThinkSystem SR250 V3 符合 ASHRAE A2 級規格。當作業溫度超出 ASHRAE A2 規格或風扇故障時，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 (2,953 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 (2,953 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 (2,953 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)
 - 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%
- 微粒污染

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 8 頁「微粒污染」。

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。

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"> 銅反應水平應小於每月 200 埃 (Å/月 ~ 0.0035 微克/平方公分-小時重量增益)。² 銀反應水平應小於每月 200 埃 (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。 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： <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。 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。 <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

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.

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。

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。

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。

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。

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>

選項	說明
	<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/lxcc-logger-linux/ • https://pubs.lenovo.com/lxcc-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>https://pubs.lenovo.com/lxca/</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/lxce-overview/</p>
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>

選項	說明
Lenovo XClarity Energy Manager	可管理和監視伺服器電源及溫度的應用程式。 介面 • Web GUI 介面 用法和下載 https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lvno-lxem
Lenovo Capacity Planner	支援伺服器或機架耗電量規劃的應用程式。 介面 • Web GUI 介面 用法和下載 https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lvno-lcp

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		
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。

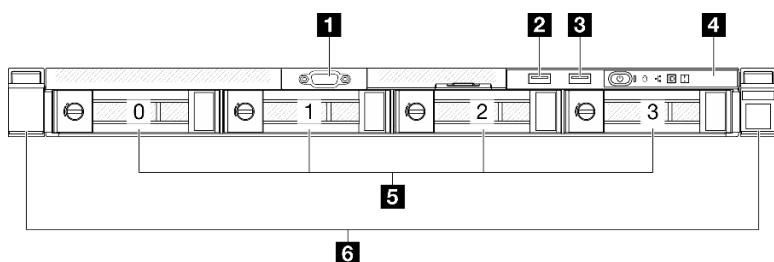
正面圖

伺服器的正面圖會因型號而有所不同。

3.5 吋簡易抽換硬碟型號

3.5 吋簡易抽換硬碟型號的正面圖。

附註：視配置而定，您的伺服器可能與圖片稍有不同。



圖例 2. 3.5 吋簡易抽換硬碟型號正面圖

1 VGA 接頭 (選配)	4 正面 I/O 模組
2 具有 Lenovo XClarity Controller 管理功能的 USB 2.0 接頭	5 3.5 吋簡易抽換機槽
3 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 接頭	6 機架鬆開門鎖

1 VGA 接頭 (選配)

將顯示器連接到此接頭。

2 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。

附註：這是唯一支援透過 USB 自動更新韌體和 RoT 安全模組的 USB 埠。

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 and 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 and Lenovo XClarity Controller 共用，但該埠已切換至伺服器。

3 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。

4 正面 I/O 模組

如需正面 I/O 模組的相關資訊，請參閱第 21 頁「正面 I/O 模組」。

5 3.5 吋簡易抽換機槽

在這些機槽中安裝 3.5 吋簡易抽換硬碟。請參閱第 72 頁「安裝簡易抽換硬碟」。

伺服器支援以下硬碟配置：

- 四個 SATA 硬碟在機槽 0-3 中
- 兩個 SATA 硬碟在機槽 0-1 中，兩個 NVMe 硬碟在機槽 2-3 中

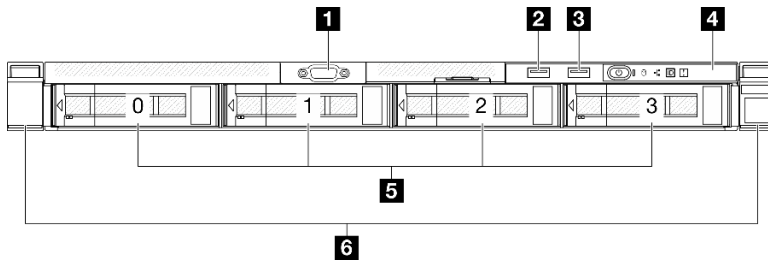
6 機架鬆開門鎖

按壓兩邊的門鎖，將伺服器從機架鬆開並使其滑出。

3.5 吋熱抽換硬碟型號

3.5 吋熱抽換硬碟型號的正面圖。

附註：視配置而定，您的伺服器可能與圖片稍有不同。



圖例 3. 3.5 吋熱抽換硬碟型號正面圖

1 VGA 接頭 (選配)	4 正面 I/O 模組
2 具有 Lenovo XClarity Controller 管理功能的 USB 2.0 接頭	5 3.5 吋熱抽換機槽
3 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 接頭	6 機架鬆開門鎖

1 VGA 接頭 (選配)

將顯示器連接到此接頭。

2 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。

附註： 這是唯一支援透過 USB 自動更新韌體和 RoT 安全模組的 USB 埠。

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。

3 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。

4 正面 I/O 模組

如需正面 I/O 模組的相關資訊，請參閱第 21 頁「[正面 I/O 模組](#)」。

5 3.5 吋熱抽換機槽

在這些機槽中安裝 3.5 吋熱抽換硬碟。請參閱第 74 頁「[安裝熱抽換硬碟](#)」。

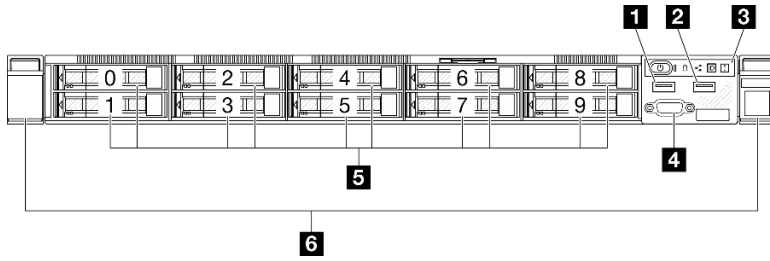
6 機架鬆開門鎖

按壓兩邊的門鎖，將伺服器從機架鬆開並使其滑出。

2.5 吋熱抽換硬碟型號

2.5 吋熱抽換硬碟型號的正面圖。

附註： 視配置而定，您的伺服器可能與圖片稍有不同。



圖例 4. 2.5 吋熱抽換硬碟型號正面圖

附註： 如果只有安裝八機槽背板，可能不支援最後兩個機槽 (8-9)。

1 具有 Lenovo XClarity Controller 管理功能的 USB 2.0 接頭	4 VGA 接頭 (選配)
2 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 接頭	5 2.5 吋熱抽換機槽
3 正面 I/O 模組	6 機架鬆開門鎖

1 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。

附註： 這是唯一支援透過 USB 自動更新韌體和 RoT 安全模組的 USB 埠。

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。

2 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。

3 正面 I/O 模組

如需正面 I/O 模組的相關資訊，請參閱第 21 頁「[正面 I/O 模組](#)」。

4 VGA 接頭 (選配)

將顯示器連接到此接頭。

5 2.5 吋熱抽換機槽

在這些機槽中安裝 2.5 吋熱抽換硬碟。請參閱第 74 頁「安裝熱抽換硬碟」。

6 機架鬆開門鎖

按壓兩邊的門鎖，將伺服器從機架鬆開並使其滑出。

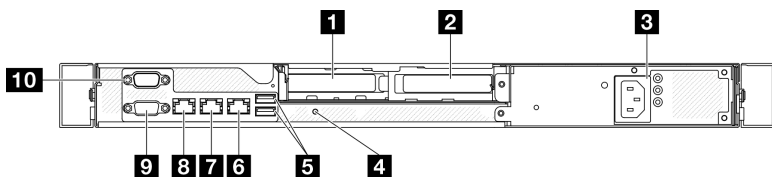
背面圖

伺服器的背面圖會因型號而有所不同。

固定式電源供應器型號

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. 固定式電源供應器型號背面圖

1 PCIe 插槽 1	6 乙太網路接頭 2
2 PCIe 插槽 2	7 乙太網路接頭 1 (與 XCC 網路埠共用)
3 電源供應器機槽	8 XCC 系統管理埠 (1 GB RJ-45)
4 NMI 按鈕	9 VGA 接頭
5 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 接頭	10 序列埠

1 PCIe 插槽 1

在此插槽中安裝 PCIe 配接卡。

2 PCIe 插槽 2

在此插槽中安裝 PCIe 配接卡。

3 電源供應器機槽

在此機槽中安裝固定式電源供應器，並將它們連接至電源線。確定已正確地連接電源線。請參閱第 118 頁「安裝固定式電源供應器」。

4 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。

5 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 接頭

USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 接頭是用於除錯的直接連接介面 (DCI)，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。

6 乙太網路接頭 2

連接 LAN 的乙太網路纜線。每個乙太網路接頭都有兩個狀態 LED，可協助您識別乙太網路連線功能及活動。

7 乙太網路接頭 1 (與 XCC 網路埠共用)

連接 LAN 的乙太網路纜線。每個乙太網路接頭都有兩個狀態 LED，可協助您識別乙太網路連線功能及活動。如果未安裝 LOM 配接卡，可以將乙太網路接頭 1 設定做為 Lenovo XClarity Controller 網路接頭。如果要將乙太網路接頭 1 設定做為 Lenovo XClarity Controller 網路接頭，啟動 Setup Utility，然後選取 **BMC 設定** → **網路設定** → **網路設定網路介面埠：共用**。然後，按一下 **共用 NIC** 並選取 **共用 OnLom Port:01**。

8 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 185 頁「設定 Lenovo XClarity Controller 的網路連線」
- 第 200 頁「XCC 系統管理埠 LED」

9 VGA 接頭

將顯示器連接到此接頭。

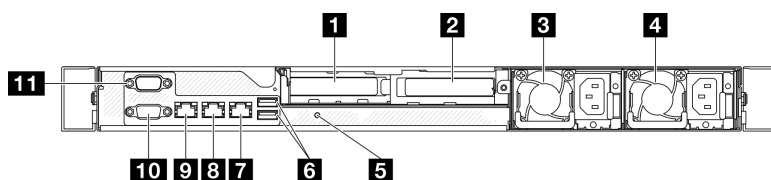
10 序列埠

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。

熱抽換電源供應器型號

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 6. 熱抽換電源供應器型號背面圖

1 PCIe 插槽 1	7 乙太網路接頭 2
2 PCIe 插槽 2	8 乙太網路接頭 1 (與 XCC 網路埠共用)
3 機槽 1	9 XCC 系統管理埠 (1 GB RJ-45)
4 機槽 2	10 VGA 接頭
5 NMI 按鈕	11 序列埠
6 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 接頭	

1 PCIe 插槽 1

在此插槽中安裝 PCIe 配接卡。

2 PCIe 插槽 2

在此插槽中安裝 PCIe 配接卡。

3 / 4 機槽

在這些機槽中安裝熱抽換電源供應器，並將它們連接至電源線。確定已正確地連接電源線。請參閱第 122 頁「安裝熱抽換電源供應器」。

5 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。

6 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 接頭

USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 接頭是用於除錯的直接連接介面 (DCI)，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。

7 乙太網路接頭 2

連接 LAN 的乙太網路纜線。每個乙太網路接頭都有兩個狀態 LED，可協助您識別乙太網路連線功能及活動。

8 乙太網路接頭 1 (與 XCC 網路埠共用)

連接 LAN 的乙太網路纜線。每個乙太網路接頭都有兩個狀態 LED，可協助您識別乙太網路連線功能及活動。如果未安裝 LOM 配接卡，可以將乙太網路接頭 1 設定做為 Lenovo XClarity Controller 網路接頭。如果要將乙太網路接頭 1 設定做為 Lenovo XClarity Controller 網路接頭，啟動 Setup Utility，然後選取 **BMC 設定** → **網路設定** → **網路設定網路介面埠：共用**。然後，按一下 **共用 NIC** 並選取 **共用 OnLom Port:01**。

9 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 185 頁「設定 Lenovo XClarity Controller 的網路連線」
- 第 200 頁「XCC 系統管理埠 LED」

10 VGA 接頭

將顯示器連接到此接頭。

11 序列埠

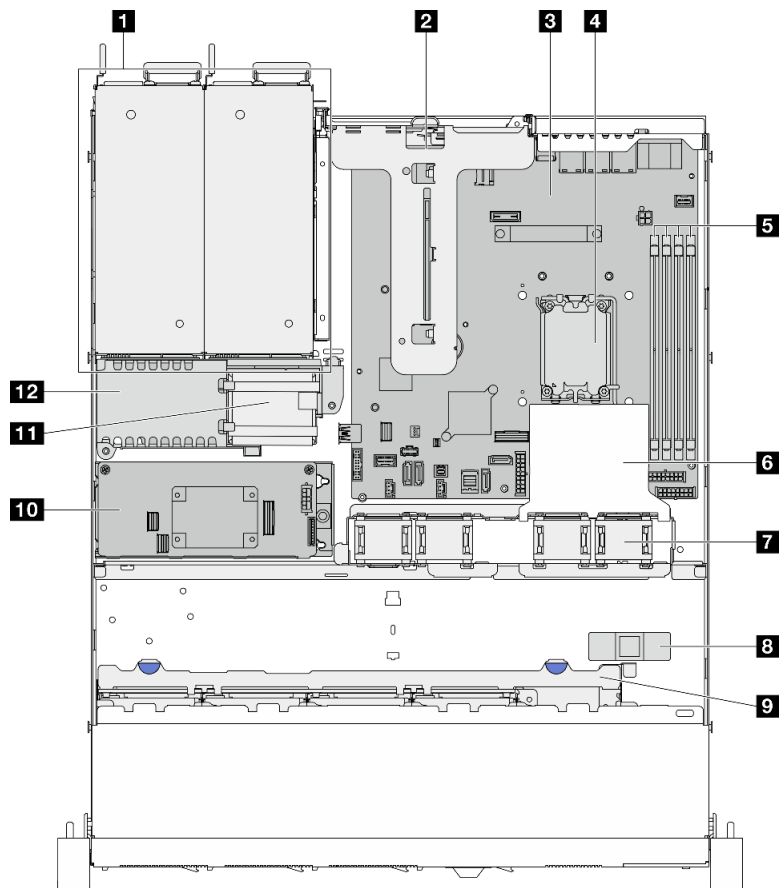
將 9 插腳序列裝置連接到此接頭。此序列埠是與 XCC 共用。XCC 可以使用 Serial over LAN (SOL) 來控制共用序列埠，以重新導向序列資料流量。

俯視圖

本節包含伺服器俯視圖的相關資訊。

附註：視配置而定，您的伺服器可能與圖片稍有不同。

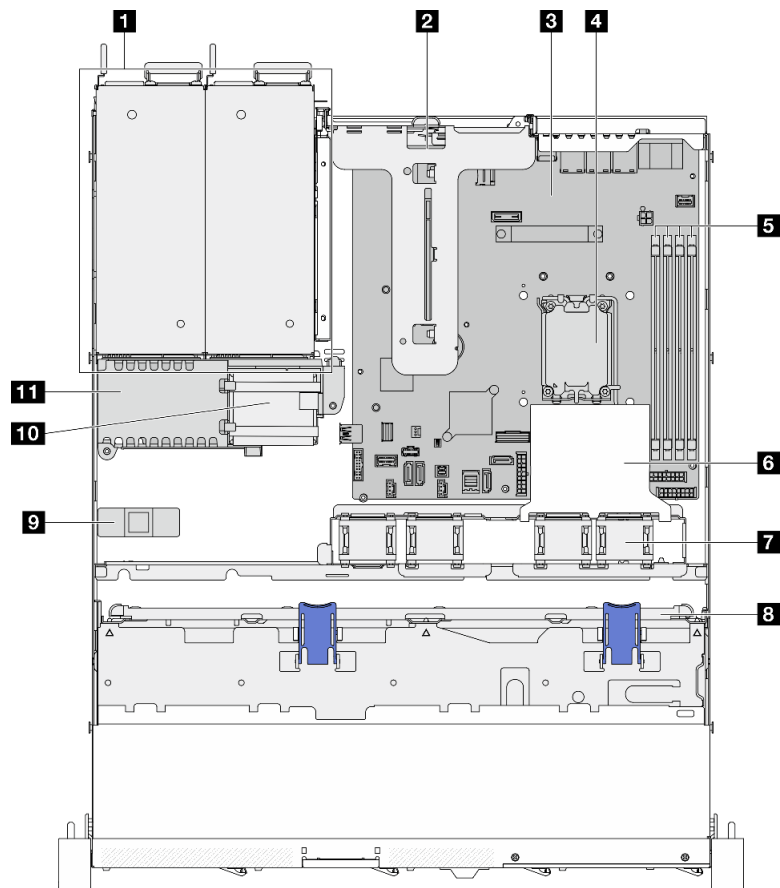
伺服器俯視圖 (2.5 吋硬碟型號)



圖例 7. 伺服器俯視圖 (2.5 吋硬碟型號)

1 電源供應器機槽	7 風扇
2 PCIe 擴充卡	8 入侵開關
3 主機板	9 硬碟背板
4 處理器	10 CFF RAID 配接卡
5 記憶體模組插槽	11 快閃記憶體電源模組
6 空氣擋板	12 電源配送板蓋板

伺服器俯視圖 (3.5 吋硬碟型號)

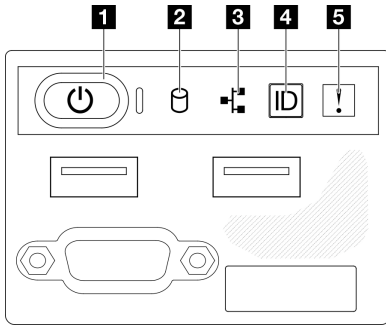


圖例 8. 伺服器俯視圖 (3.5 吋硬碟型號)

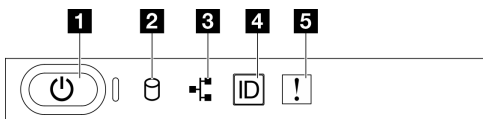
1 電源供應器機槽	7 風扇
2 PCIe 擴充卡	8 硬碟背板
3 主機板	9 入侵開關
4 處理器	10 快閃記憶體電源模組
5 記憶體模組插槽	11 電源配送板蓋板
6 空氣擋板	

正面 I/O 模組

伺服器的正面 I/O 模組提供控制元件、接頭和 LED。正面 I/O 模組視型號而異。



圖例 9. 2.5 吋硬碟機箱正面 I/O 模組



圖例 10. 3.5 吋硬碟機箱正面 I/O 模組

1 電源按鈕/LED (綠色)	4 系統 ID 按鈕/LED (藍色)
2 硬碟活動 LED (綠色)	5 系統錯誤 LED (黃色)
3 網路活動 LED (綠色)	

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"> 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。

2 硬碟活動 LED (綠色)

硬碟活動 LED 會指出下列狀態：

- LED 亮起：硬碟已開啟電源，但未主動讀取或寫入資料。
- LED 閃爍：硬碟正在存取中。

3 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。

4 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。

5 系統錯誤 LED (黃色)

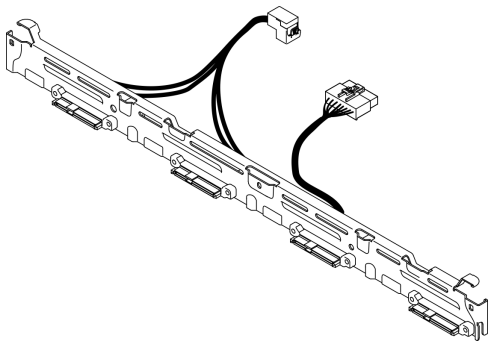
系統錯誤 LED 可協助您判斷是否發生任何系統錯誤。

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。 	查看系統日誌或內部錯誤 LED 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。

背板

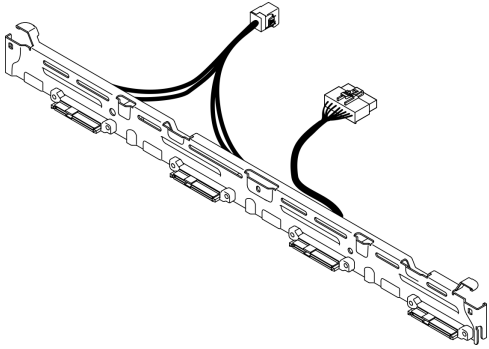
使用此資訊來找出您所使用的背板。

背板、四個 3.5 吋簡易抽換硬碟 (連接至機載接頭)



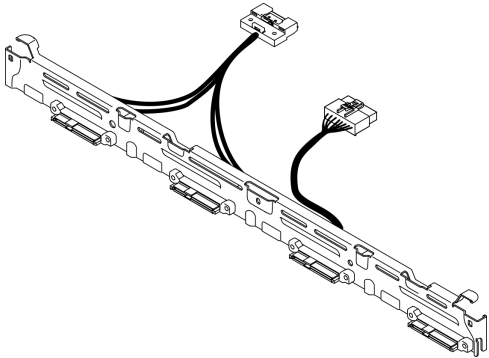
圖例 11. 背板、四個 3.5 吋簡易抽換硬碟 (連接至機載接頭)

背板、四個 3.5 吋簡易抽換硬碟 (連接至 Gen 3 RAID 配接卡)



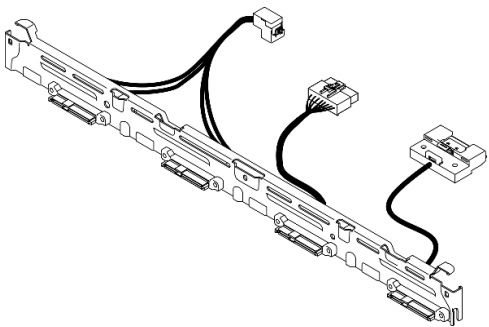
圖例 12. 背板、四個 3.5 吋簡易抽換硬碟 (連接至 Gen 3 RAID 配接卡)

背板、四個 3.5 吋簡易抽換硬碟 (連接至 Gen 4 RAID 配接卡)



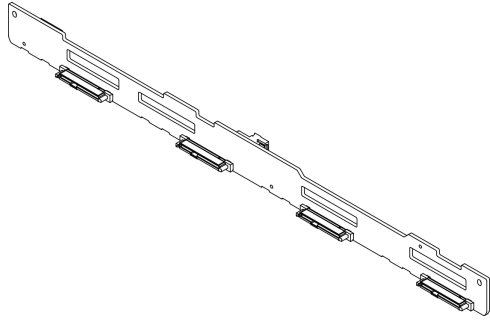
圖例 13. 背板、四個 3.5 吋簡易抽換硬碟 (連接至 Gen 4 RAID 配接卡)

背板、兩個 3.5 吋簡易抽換 SATA 硬碟和兩個 NVMe 硬碟 (連接至機載接頭)



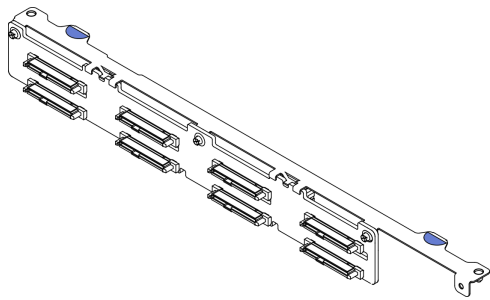
圖例 14. 背板、兩個 3.5 吋簡易抽換 SATA 硬碟和兩個 NVMe 硬碟 (連接至機載接頭)

背板, 四個 3.5 吋熱抽換硬碟



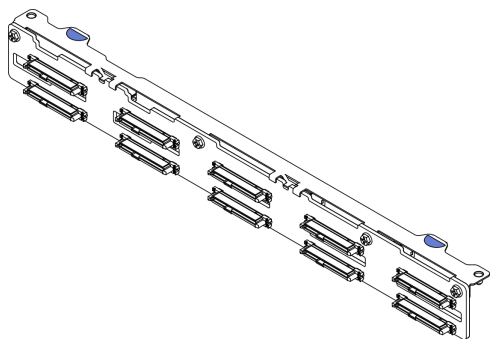
圖例 15. 背板, 四個 3.5 吋熱抽換硬碟

背板, 八個 2.5 吋熱抽換硬碟



圖例 16. 背板, 八個 2.5 吋熱抽換硬碟

背板、十個 2.5 吋熱抽換硬碟

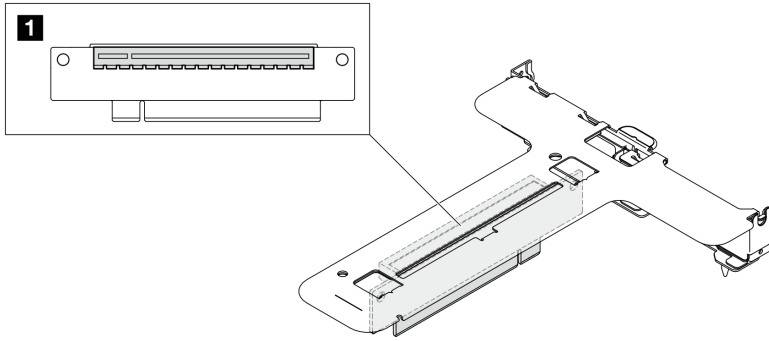


圖例 17. 背板, 十個 2.5 吋熱抽換硬碟

PCIe 擴充卡組件

使用此資訊來找出 PCIe 擴充卡組件上的接頭。

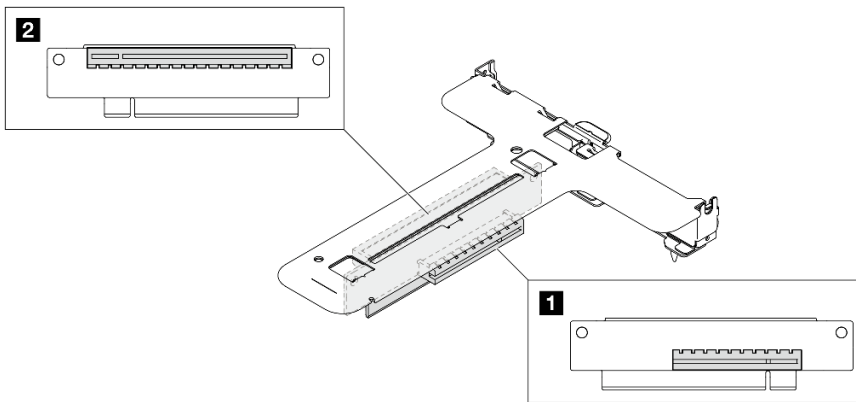
x16 PCIe 擴充卡



圖例 18. x16 PCIe 擴充卡

1 插槽 2：x16 插槽中的 PCIe Gen5 x16，半高

x16/x8 PCIe 擴充卡



圖例 19. x16/x8 PCIe 擴充卡

1 插槽 1：x8 插槽中的 PCIe Gen4 x8，半高（開口）

2 插槽 2：x16 插槽中的 PCIe Gen4 x8，半高

主機板佈置

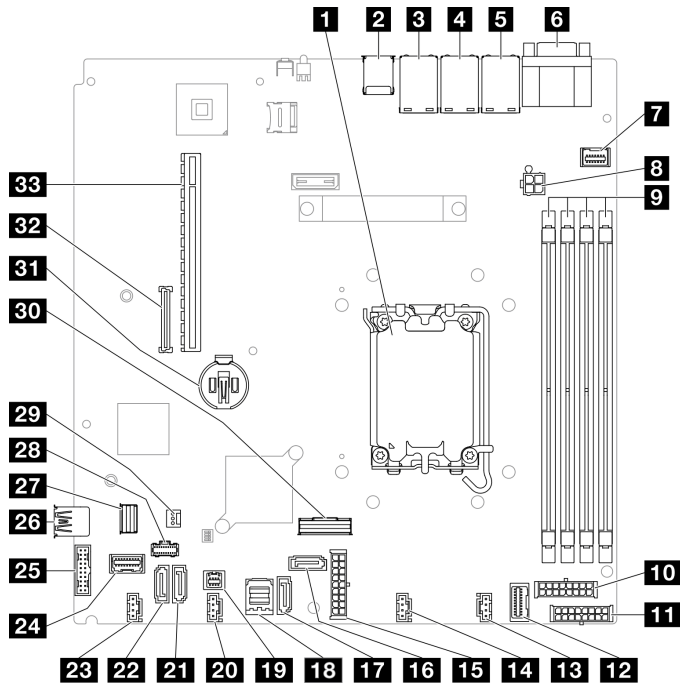
本節中的圖解提供主機板上可用的接頭、開關和跳接器的相關資訊。

如需主機板組件上可用的接頭、開關或 LED 的相關資訊，請參閱：

- [第 26 頁「主機板接頭」](#)
- [第 28 頁「主機板開關」](#)
- [第 198 頁「主機板 LED」](#)

主機板接頭

下列各圖顯示主機板上的接頭。



圖例 20. 主機板接頭

表格 2. 主機板接頭

1 處理器插座	18 SATA 0-3 接頭
2 USB 3.2 Gen 1 接頭	19 SGPIO1 接頭
3 乙太網路 2 接頭	20 風扇 3 接頭
4 乙太網路 1 接頭 (與 XCC 網路埠共用)	21 SATA 5 接頭
5 Lenovo XClarity Controller (XCC) 管理埠	22 SATA 4 接頭
6 VGA 和序列埠接頭	23 風扇 4 接頭
7 正面 VGA 接頭	24 正面 I/O 模組接頭
8 處理器電源接頭	25 正面 USB 3.0/2.0 接頭 (DCI 支援)
9 記憶體模組 1 到 4 插槽	26 內部 USB 3.2 Gen 1 接頭
10 背板電源接頭	27 M.2 信號接頭
11 CFF RAID 電源接頭	28 M.2 電源接頭
12 電源配送板信號接頭	29 入侵開關接頭
13 風扇 1 接頭	30 SlimSAS x8 接頭
14 風扇 2 接頭	31 CMOS 電池插座 (CR2032)
15 系統電源接頭	32 韌體和 RoT 安全模組接頭
16 SATA 6 接頭	33 PCIe 插槽
17 SATA 7 接頭	

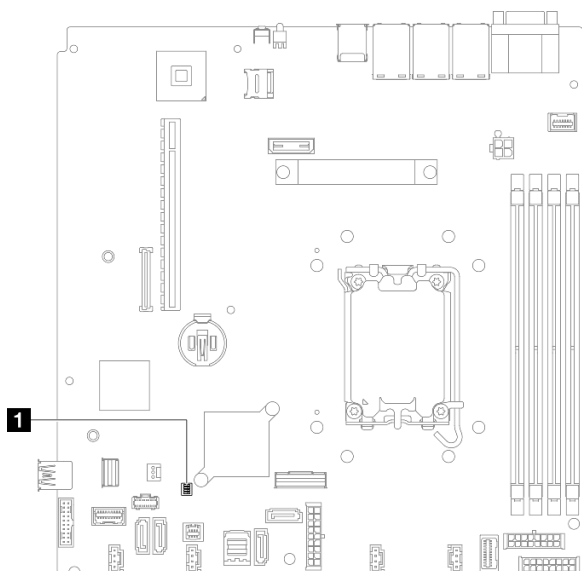
主機板開關

下圖指出伺服器上開關的位置。

重要事項：

1. 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 43 頁 「安裝準則」
 - 第 45 頁 「處理靜電敏感裝置」
 - 第 48 頁 「關閉伺服器電源」
2. 本文件的圖解中未顯示的所有主機板開關或跳接器區塊，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 21. 主機板開關

1 SW1 開關區塊

SW1 開關區塊

下表說明主機板上 SW1 開關區塊的功能。

開關編號	預設位置	說明	定義
1	關閉	清除 CMOS 跳接器	<ul style="list-style-type: none">• 關閉：正常（預設值）。• 開啟：清除即時時鐘 (RTC) 登錄。
2	關閉	保留	保留
3	關閉	強制 XCC 更新跳接器	<ul style="list-style-type: none">• 關閉：正常（預設值）。• 開啟：強制 Lenovo XClarity Controller 更新至最新版本。
4	關閉	保留	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 195 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。

如需訂購第 32 頁圖例 22 「伺服器元件 - 2.5 吋硬碟型號」或第 35 頁圖例 23 「伺服器元件 - 3.5 吋硬碟型號」中所示零件的相關資訊：

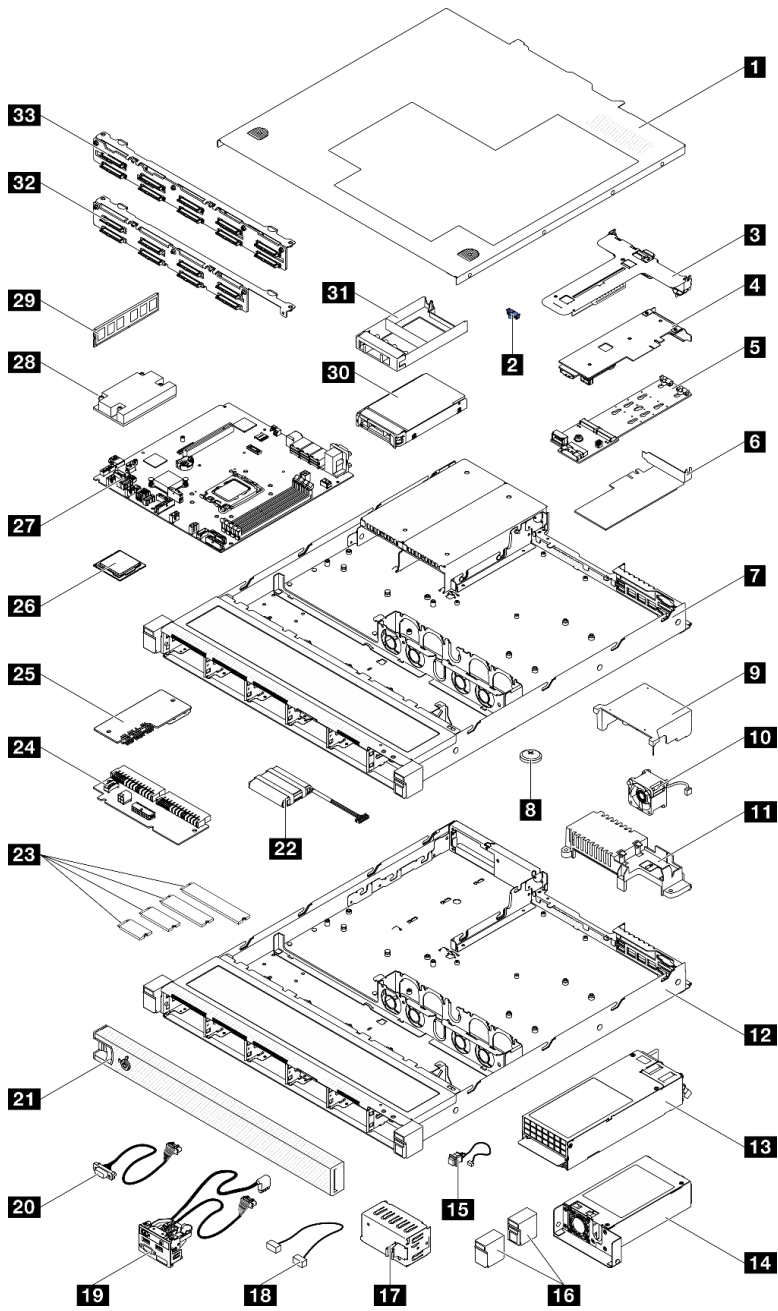
<https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr250v3/7dcl/parts/display/compatible>

附註：視型號而定，您的伺服器看起來可能與圖例稍有不同。

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。

2.5 吋硬碟型號



圖例 22. 伺服器元件 - 2.5 吋硬碟型號

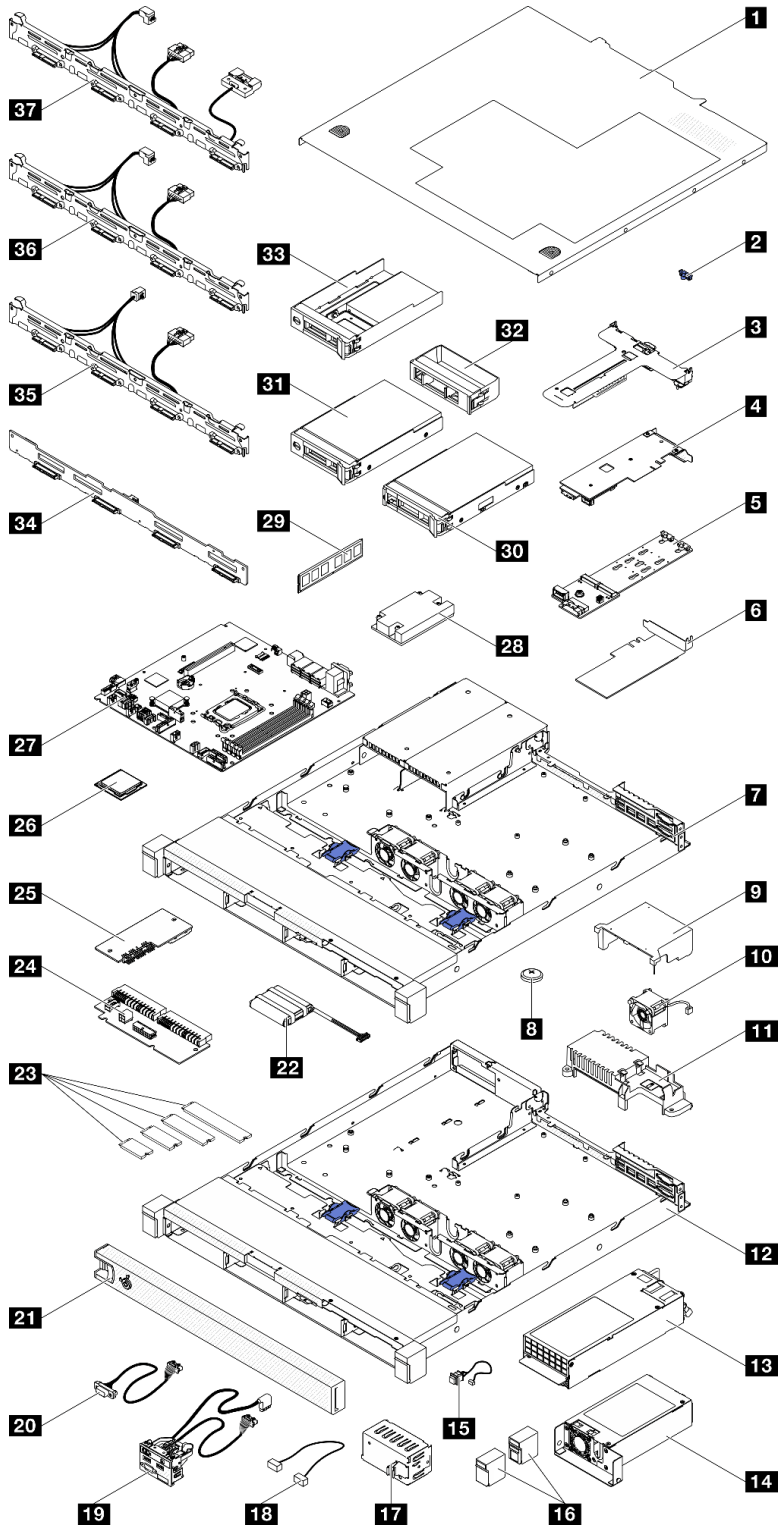
表格 3. 零件清單 - 2.5 吋硬碟型號

索引	說明	類型
如需訂購零件的相關資訊： <ol style="list-style-type: none"> 請移至 http://datacentersupport.lenovo.com，並瀏覽至您伺服器的支援頁面。 按一下 Parts (零件)。 輸入序號以檢視伺服器的零件清單。 		
1	上蓋	T1
2	M.2 固定夾	T1
3	PCIe 擴充卡組件	T1
4	PCIe 配接卡	T1
5	M.2 開機配接卡	T1
6	M.2 開機配接卡的 PCIe 配接卡	T1
7	CRPS 熱抽換電源供應器的機箱	F
8	CMOS 電池 (CR2032)	C
9	空氣擋板	T1
10	風扇	T1
11	電源配送板蓋板	T1
12	固定式電源供應器的機箱	F
13	CRPS 熱抽換電源供應器	T2
14	固定式電源供應器	T2
15	入侵開關	T1
16	機架門鎖	T1
17	CRPS 熱抽換電源供應器填充板	C
18	纜線	T1
19	正面 I/O 模組	T2
20	VGA 纜線	T1
21	安全擋板	T1
22	快閃記憶體電源模組	T1
23	M.2 硬碟	T1
24	電源配送板	T2
25	韌體和 RoT 安全模組	F
26	處理器	F
27	主機板	F
28	散熱槽	F
29	記憶體模組	T1
30	2.5 吋熱抽換硬碟	T1
31	硬碟填充板	C

表格 3. 零件清單 - 2.5 吋硬碟型號 (繼續)

索引	說明	類型
32	背板、八個 2.5 吋熱抽換硬碟	T1
33	背板、十個 2.5 吋熱抽換硬碟	T1

3.5 吋硬碟型號



圖例 23. 伺服器元件 - 3.5 吋硬碟型號

表格 4. 零件清單 - 3.5 吋硬碟型號

索引	說明	類型
如需訂購零件的相關資訊： <ol style="list-style-type: none"> 請移至 http://datacentersupport.lenovo.com，並瀏覽至您伺服器的支援頁面。 按一下 Parts (零件)。 輸入序號以檢視伺服器的零件清單。 		
1	上蓋	T1
2	M.2 固定夾	T1
3	PCIe 擴充卡組件	T1
4	PCIe 配接卡	T1
5	M.2 開機配接卡	T1
6	M.2 開機配接卡的 PCIe 配接卡	T1
7	備用電源供應器的機箱	F
8	CMOS 電池 (CR2032)	C
9	空氣擋板	T1
10	風扇	T1
11	電源配送板蓋板	T1
12	固定式電源供應器的機箱	F
13	備用電源供應器	T1
14	固定式電源供應器	T2
15	入侵開關	T2
16	機架門鎖	T1
17	CRPS 熱抽換電源供應器填充板	C
18	纜線	T1
19	正面 I/O 模組	T1
20	VGA 纜線	T1
21	安全擋板	T1
22	快閃記憶體電源模組	T1
23	M.2 硬碟	T1
24	電源配送板	T2
25	韌體和 RoT 安全模組	F
26	處理器	F
27	主機板	F
28	散熱槽	F
29	記憶體模組	T1
30	3.5 吋熱抽換硬碟	T1
31	3.5 吋簡易抽換硬碟	T1
32	硬碟填充板	C

表格 4. 零件清單 - 3.5 吋硬碟型號 (繼續)

索引	說明	類型
33	2.5 吋簡易抽換硬碟含 3.5 吋硬碟匣	T1
34	背板, 四個 3.5 吋熱抽換硬碟	T1
35	背板、四個 3.5 吋簡易抽換硬碟 (連接至 RAID 卡)	T1
36	背板、四個 3.5 吋簡易抽換硬碟 (連接至機載接頭)	T1
37	背板、兩個 3.5 吋簡易抽換 SATA 硬碟和兩個 NVMe 硬碟 (連接至機載接頭)	T1

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：

- 請造訪：
<http://dsc.lenovo.com/#/>
- 按一下 **Preconfigured Model (預先配置的型號)** 或 **Configure to order (接單組裝)**。
- 輸入伺服器的機型和型號，以顯示配置頁面。
- 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 41 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。
- 材料包裝盒，其中包含電源線*、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。

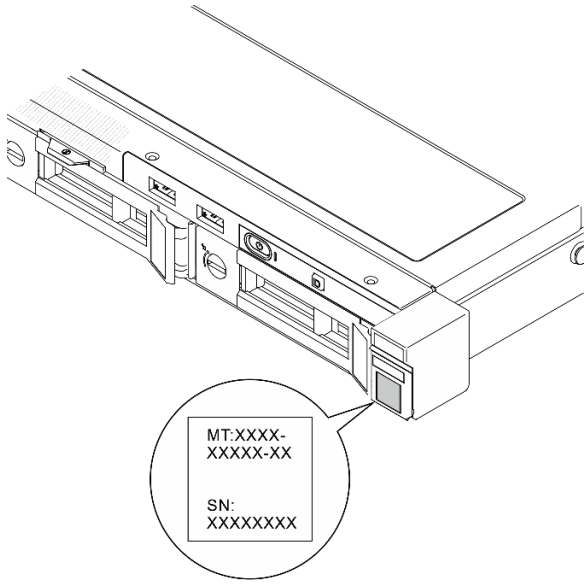
識別伺服器並存取 Lenovo XClarity Controller

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。

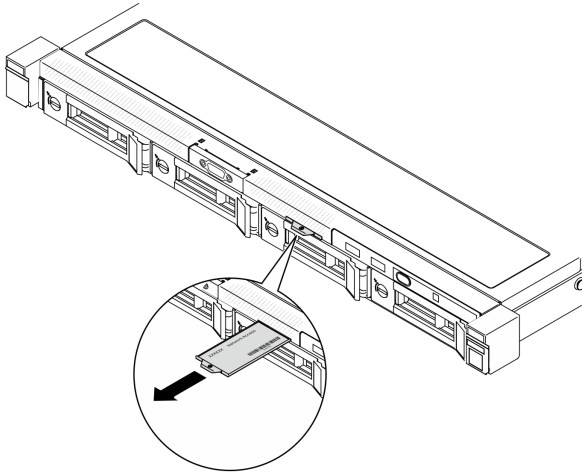
下圖顯示含有伺服器型號、機型和序號的 ID 標籤位置。您也可以將其他系統資訊標籤新增至伺服器正面的客戶標籤空間中。



圖例 24. ID 標籤的位置

Lenovo XClarity Controller 網路存取標籤

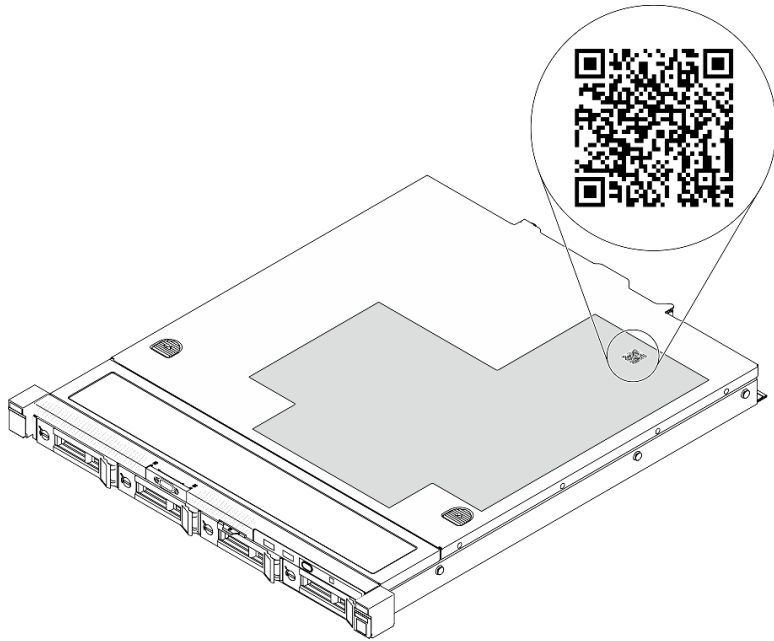
此外，Lenovo XClarity Controller 網路存取標籤貼在拉出式資訊標籤（靠近機箱正面的頂部中央）上，內含可使用拉動存取的 MAC 位址。



圖例 25. 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 26. 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 39 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 43 頁第 5 章「[硬體更換程序](#)」。
3. 如有需要，請將滑軌安裝到標準機櫃。請依照滑軌套件隨附的 *滑軌安裝手冊* 中的指示。
4. 如有需要，請將伺服器安裝到標準機櫃中。請依照滑軌套件隨附的 *滑軌安裝手冊* 中的指示。
5. 將所有外部纜線連接至伺服器。請參閱第 13 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 13 頁第 2 章「伺服器元件」](#)

- 第 195 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 195 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 185 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 45 頁「在電源開啟時進行伺服器內部操作」和第 45 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/tw/en/products/servers/thinksystem/sr250v3/7dc1/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 186 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。
- 元件上的橙黃色部位或元件上/附近的橙黃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。（橙黃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。

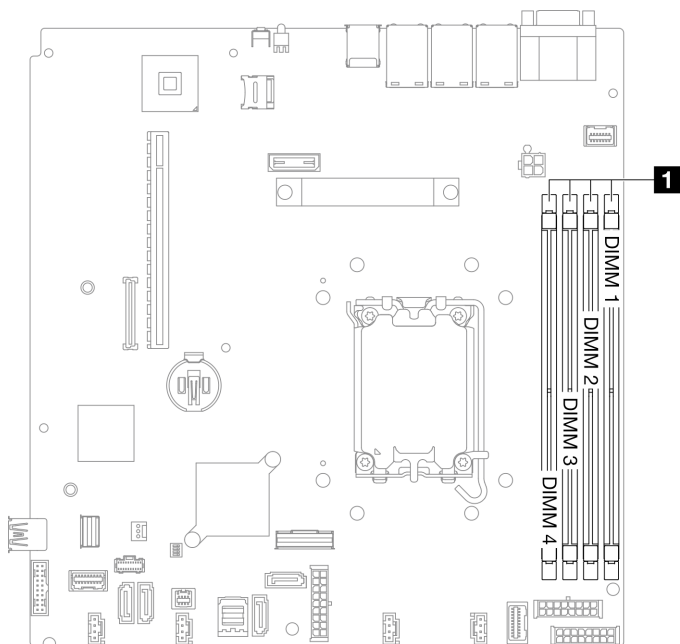
- 當裝置仍然在靜電保護袋中時，讓它與伺服器外部未上漆的金屬表面接觸至少兩秒。這樣可以釋放防靜電保護袋和您身上的靜電。
- 將裝置從保護袋中取出，並直接安裝到伺服器中，過程中不要將它放下。若必須放下裝置，請將它放回防靜電保護袋中。絕不可將裝置放在伺服器上或任何金屬表面上。
- 處理裝置時，請小心握住裝置的邊緣或框架。
- 請勿碰觸焊點、插腳或外露電路。
- 避免其他人接觸裝置，以免可能造成損壞。

記憶體模組安裝規則和順序

記憶體模組必須根據伺服器的記憶體配置，以特定的順序進行安裝。

記憶體模組插槽的號碼和位置

此伺服器配備四個記憶體模組插槽。下圖顯示記憶體模組插槽在主機板上的位置：



1 記憶體模組插槽

圖例 27. 記憶體模組插槽位置

如需支援的記憶體模組選配產品清單，請參閱：<https://serverproven.lenovo.com>。

支援的記憶體模組類型

此伺服器支援以下類型的記憶體模組：

- TruDDR5 4800MHz ECC UDIMM：16 GB (1Rx8)
- TruDDR5 4800MHz ECC UDIMM：32 GB (2Rx8)

記憶體模式和安裝順序

獨立模式

獨立模式可提供高效能記憶體功能。您可以在沒有符合需求的情況下，安裝所有通道。個別通道能以不同的記憶體模組時序來執行，但所有通道皆必須以相同的介面頻率執行。

附註：

- 要安裝的記憶體模組類型都必須相同。
- 要安裝的記憶體模組容量都必須相同。
- 為獲得最佳效能，請確保所有記憶體模組具有相同的記憶體容量、速度和供應商。
- 不允許在同一記憶體通道或跨記憶體通道中混合使用單排 (1R) 和雙排 (2R) 記憶體模組。

下表顯示記憶體模組安裝順序：

表格 5. 記憶體模組安裝順序

安裝的記憶體 模組總數	記憶體模組插槽號碼				記憶體速度
	1	2	3	4	
一個			√		• 1R : 4400MHz
兩個	√		√		• 2R : 4400MHz
三個	√		√	√	• 1R : 4000MHz
四個	√	√	√	√	• 2R : 3600MHz

PCIe 插槽的技術規則

PCIe 配接卡必須依照特定順序安裝在伺服器中。

附註：

- 在 x8 PCIe 插槽中安裝 x16 PCIe 配接卡時，效能可能會下降。
- - 安裝 ThinkSystem Intel E810-DA2 Ethernet Adapter 後，不支援下列配接卡：
 - ThinkSystem RAID 9350-16i 4GB Flash PCIe 12Gb Adapter
 - ThinkSystem RAID 9350-8i 2GB Flash PCIe 12Gb Adapter
 - ThinkSystem RAID 5350-8i PCIe 12Gb Adapter
 - ThinkSystem 4350-8i SAS/SATA 12Gb HBA
 - ThinkSystem RAID 9350-16i 4GB Flash PCIe 12Gb Internal Adapter
 - ThinkSystem RAID 9350-8i 2GB Flash PCIe 12Gb Internal Adapter
 - ThinkSystem RAID 5350-8i PCIe 12Gb Internal Adapter

依照下列順序安裝 PCIe 配接卡：

1. GPU 配接卡：插槽 2
2. M.2 開機配接卡的 PCIe 配接卡：插槽 1，然後插槽 2
3. RAID/HBA 配接卡：插槽 2，然後插槽 1
4. 乙太網路配接卡：插槽 1，然後插槽 2

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 13 頁第 2 章「伺服器元件」](#)
- [第 195 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 48 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 13 頁第 2 章「伺服器元件」](#)
- [第 195 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 48 頁「開啟伺服器電源」](#)。

更換伺服器

請依照滑軌套件隨附的*滑軌安裝手冊*中的指示，從機架卸下或安裝伺服器。

更換 2.5 吋背板

使用下列資訊來卸下和安裝 2.5 吋背板。

卸下 2.5 吋背板

請使用此資訊來卸下 2.5 吋硬碟背板。

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。

注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。

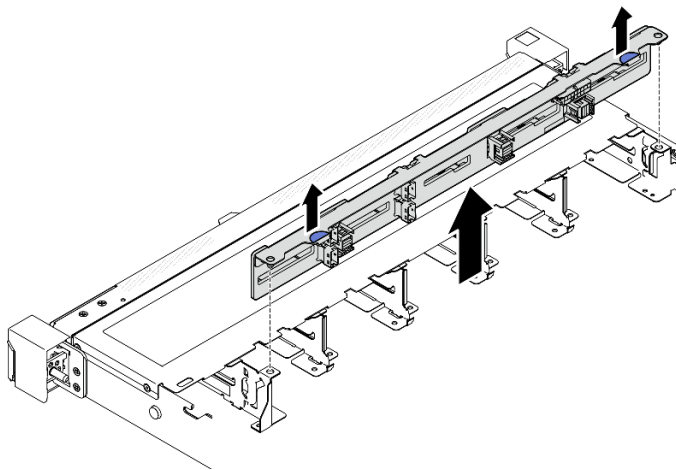
附註：視配置而定，下圖和您的背板可能略有不同。

程序

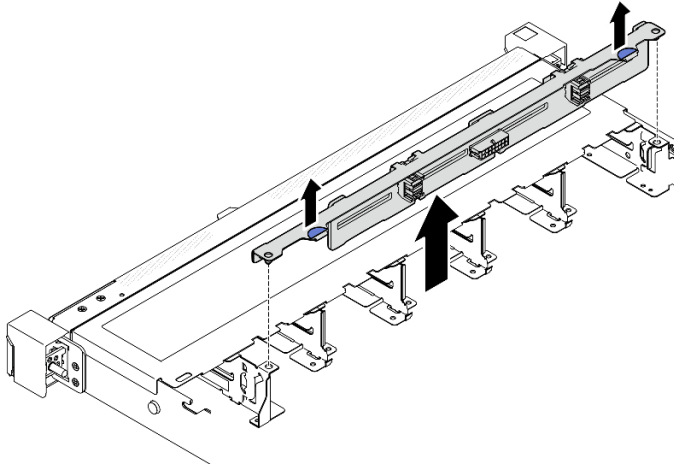
步驟 1. 為此作業做準備。

- 從機槽卸下所有硬碟和機槽填充板。請參閱第 73 頁「卸下熱抽換硬碟」。
- 卸下上蓋。請參閱第 151 頁「卸下上蓋」。
- 從背板拔除纜線。請參閱第 174 頁「背板纜線佈線」。

步驟 2. 抓住背板並小心地從機箱中拿出。



圖例 28. 卸下十個 2.5 吋熱抽換硬碟背板



圖例 29. 卸下八個 2.5 吋熱抽換硬碟背板

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 50 頁「安裝 2.5 吋背板」。
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。

示範影片

觀看 [YouTube](#) 上的程序

安裝 2.5 吋背板

使用此資訊安裝 2.5 吋背板。

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。

注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。

附註：視配置而定，下圖和您的背板可能略有不同。

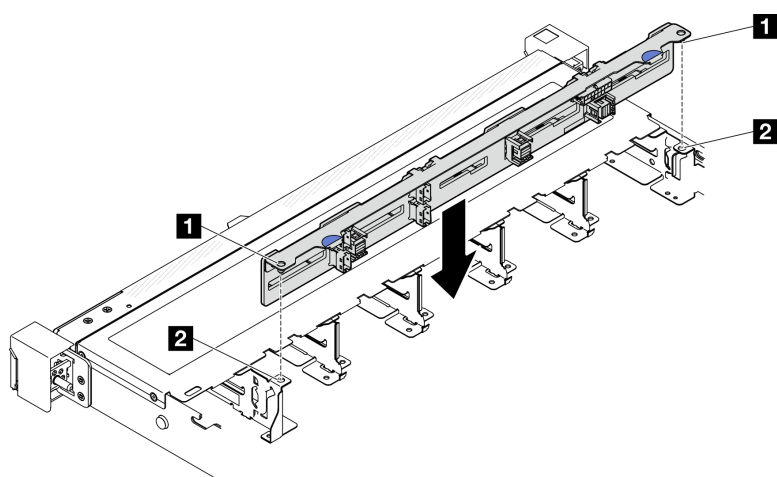
韌體和驅動程式下載：更換元件後，您可能需要更新韌體或驅動程式。

- 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr250v3/7dcl/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 186 頁「更新韌體」。

程序

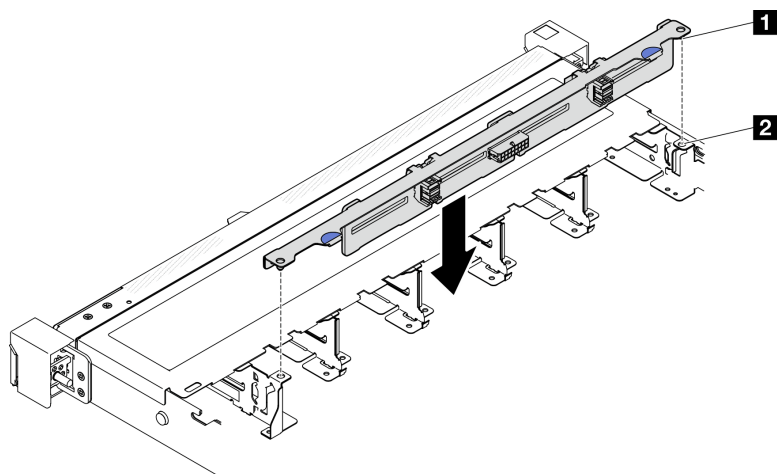
步驟 1. 將背板上的兩個插腳與機箱的對應孔對齊。

步驟 2. 放低背板至機箱內。確定插腳穿過孔洞，且背板完全固定就位。



圖例 30. 安裝十個 2.5 吋熱抽換硬碟背板

1 插腳	2 對應孔
------	-------



圖例 31. 安裝八個 2.5 吋熱抽換硬碟背板

1 插腳	2 對應孔
------	-------

在您完成之後

1. 將纜線連接至背板。請參閱第 174 頁「背板纜線佈線」。
2. 安裝上蓋。請參閱第 152 頁「安裝上蓋」。

3. 將硬碟和機槽填充板安裝在機槽中。請參閱第 74 頁「安裝熱抽換硬碟」。
4. 完成零件更換。請參閱第 159 頁「完成零件更換」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

從 3.5 吋機槽更換 2.5 吋硬碟

使用此資訊從 3.5 吋機槽卸下和安裝 2.5 吋硬碟。

覆蓋或使用所有機槽，可保護伺服器的 EMI 完整性和散熱功能。伺服器中安裝的硬碟數目視伺服器型號而有所不同。空置機槽是由待機托盤佔用。安裝硬碟時，請將您從機槽卸下的待機托盤保存起來，以備稍後卸下硬碟時需要待機托盤蓋住該位置。

注意：沒有任何其他保護的空置機槽可能會影響伺服器的 EMI 完整性和散熱功能，進而造成過熱或元件受損。為了維持伺服器的 EMI 完整性和散熱功能，一旦將故障的硬碟或待機托盤卸下後，請盡快安裝新的硬碟。

從 3.5 吋機槽卸下 2.5 吋硬碟

使用本資訊從 3.5 吋機槽卸下 2.5 吋硬碟。

關於此作業

注意：

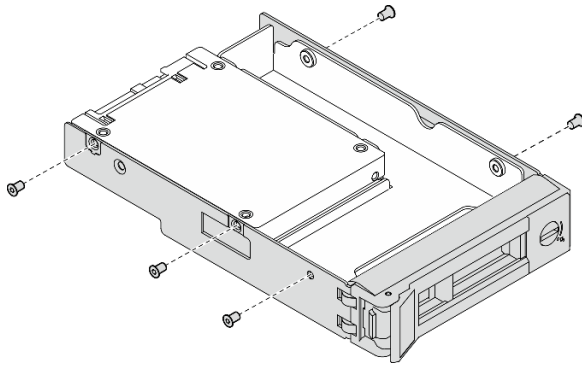
- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 48 頁「關閉伺服器電源」。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。
- 為了避免損壞硬碟接頭，每當您安裝或卸下簡易抽換硬碟時，請確定伺服器上蓋已就定位且完全合上。
- 為使系統冷卻正常，請勿在每個機槽中未安裝硬碟或填充板的情況下，使伺服器運作超過 2 分鐘。
- 對硬碟、硬碟控制器（包括整合在主機板上的控制器）、硬碟背板或硬碟纜線進行變更或將其卸下之前，請備份所有儲存在硬碟上的重要資料。
- 如果要卸下 NVMe 硬碟，建議事先透過作業系統加以停用。
- 在您卸下 RAID 陣列的任何元件之前，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。

程序

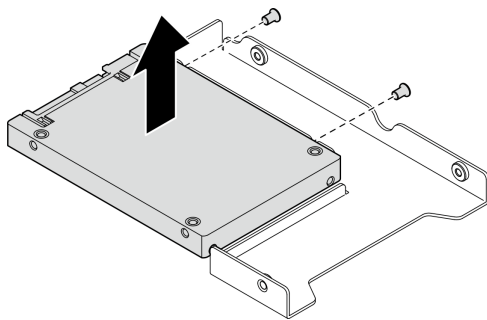
步驟 1. 卸下簡易抽換硬碟。請參閱第 71 頁「卸下簡易抽換硬碟」。

步驟 2. 卸下固定 2.5 吋硬碟的五顆螺絲和硬碟配接器；然後，從匣中卸下 2.5 吋硬碟和硬碟配接器。



圖例 32. 從硬碟配接器卸下螺絲

步驟 3. 卸下固定 2.5 吋硬碟的兩顆螺絲；然後，提起硬碟，將它從硬碟配接器卸下。



圖例 33. 從硬碟配接器中卸下 2.5 吋硬碟

在您完成之後

1. 安裝替換裝置或填充板。請參閱第 53 頁「將 2.5 吋硬碟安裝到 3.5 吋機槽」。
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](#)

將 2.5 吋硬碟安裝到 3.5 吋機槽

使用本資訊將 2.5 吋硬碟安裝到 3.5 吋機槽。

關於此作業

注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。

- 為了避免損壞硬碟接頭，每當您安裝或卸下硬碟時，請確定伺服器上蓋已就定位且完全合上。
- 為使系統冷卻正常，請勿在每個機槽中未安裝硬碟或填充板的情況下，使伺服器運作超過 2 分鐘。
- 對硬碟、硬碟控制器（包括整合在主機板上的控制器）、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。
- 如果要卸下 NVMe 硬碟，建議事先透過作業系統加以停用。
- 在您卸下 RAID 陣列的任何元件之前，請先備份所有的 RAID 配置資訊。

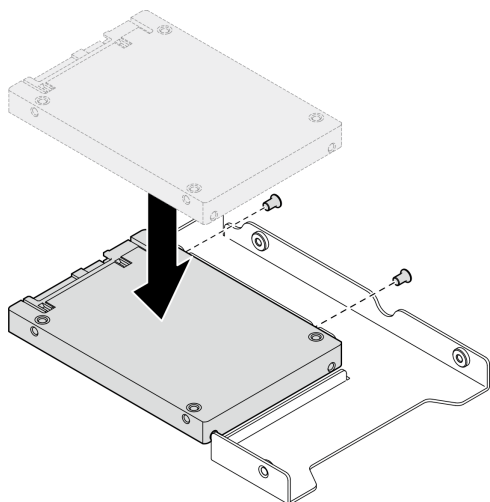
附註：

- 找到硬碟隨附的文件，除了本章的指示之外，還必須遵循隨附文件中的指示進行操作。
- 機槽都有編號，以指出安裝順序（從 0 開始）。安裝硬碟時，請遵循安裝順序。請參閱第 13 頁「正面圖」。
- 同一個 RAID 陣列中的硬碟必須類型相同、大小相同且容量相同。
- 如需取得伺服器支援的選配裝置完整清單，請參閱 <https://serverproven.lenovo.com>。

程序

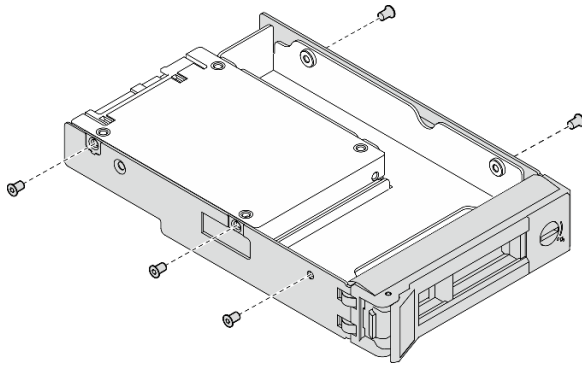
步驟 1. 將 2.5 吋硬碟放入 2.5 吋轉 3.5 吋硬碟配接器。

步驟 2. 將硬碟上的兩個螺絲孔對齊硬碟配接器上的對應孔；然後，安裝兩個螺絲將硬碟固定至硬碟配接器。



圖例 34. 將 2.5 吋硬碟安裝到硬碟配接器

步驟 3. 將裝有硬碟的硬碟配接器放入 3.5 吋機槽。將硬碟配接器和硬碟上的螺絲孔對齊匣上的對應孔；然後，安裝五個螺絲將硬碟配接器和硬碟固定在匣中。



圖例 35. 將螺絲鎖到硬碟配接器上

步驟 4. 將裝有硬碟的匣從前方滑入機槽，直到卡入定位為止，然後將把手完全合上。請參閱第 72 頁「安裝簡易抽換硬碟」。

在您完成之後

1. 如有需要，安裝其他硬碟或硬碟填充板。
2. 完成零件更換。請參閱第 159 頁「完成零件更換」。
3. 檢查正面 I/O 模組上的硬碟活動 LED，確認硬碟運作正常。請參閱第 195 頁「正面 I/O 模組 LED」。

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。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

更換 3.5 吋背板

使用下列資訊來卸下和安裝 3.5 吋背板。

卸下 3.5 吋背板

使用此資訊卸下 3.5 吋硬碟背板。

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。

注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。

附註：視配置而定，下圖和您的背板可能略有不同。

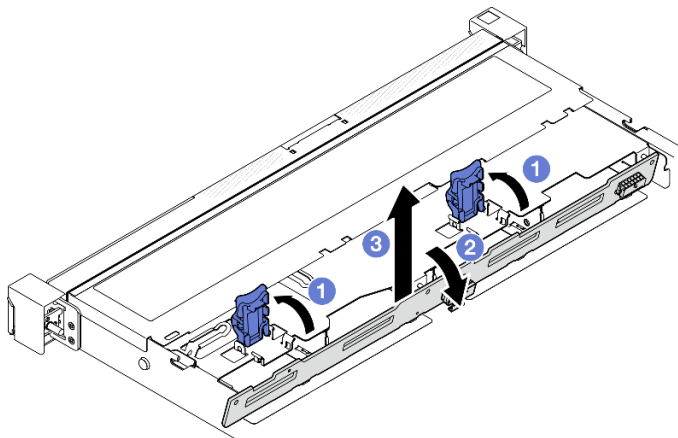
程序

步驟 1. 為此作業做準備。

- 從機槽卸下所有硬碟和機槽填充板。請參閱第 73 頁「卸下熱抽換硬碟」。
- 卸下上蓋。請參閱第 151 頁「卸下上蓋」。
- 從背板拔除纜線。請參閱第 174 頁「背板纜線佈線」。

步驟 2. 卸下背板。

- 將固定夾向上旋轉即可打開。
- 將背板朝向伺服器中央往下旋轉。
- 從伺服器中取出背板。



圖例 36. 卸下 3.5 吋背板

在您完成之後

- 安裝替換裝置。請參閱第 56 頁「安裝 3.5 吋背板」。
- 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 3.5 吋背板

使用此資訊安裝 3.5 吋背板。

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。

注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。

附註：視配置而定，下圖和您的背板可能略有不同。

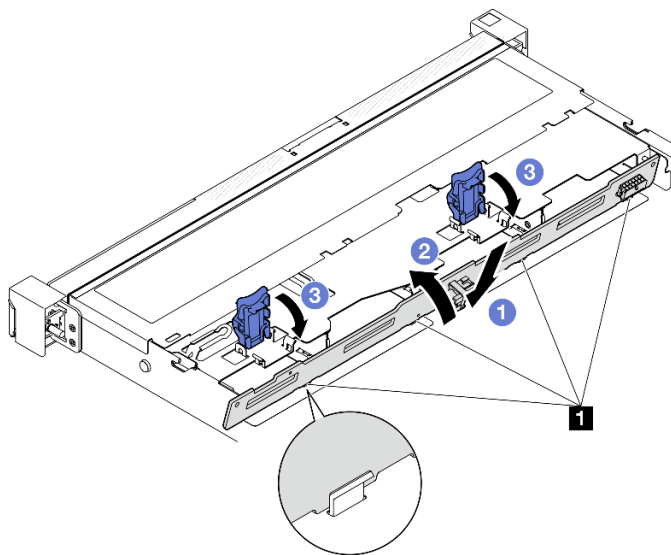
韌體和驅動程式下載：更換元件後，您可能需要更新韌體或驅動程式。

- 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr250v3/7dcl/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 186 頁「更新韌體」。

程序

步驟 1. 安裝背板。

- a. ① 將背板以某個角度插入機箱。確定插腳緊貼背板的背面。
- b. ② 向伺服器正面往上旋轉背板。
- c. ③ 關上固定夾，以便將背板固定到適當位置。



圖例 37. 安裝 3.5 吋背板

1 插腳

在您完成之後

1. 將纜線連接至背板。請參閱第 174 頁「背板纜線佈線」。
2. 安裝上蓋。請參閱第 152 頁「安裝上蓋」。
3. 將硬碟和機槽填充板安裝在機槽中。請參閱第 74 頁「安裝熱抽換硬碟」。
4. 完成零件更換。請參閱第 159 頁「完成零件更換」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

更換 3.5 吋背板

使用下列資訊來卸下和安裝 3.5 吋背板。

卸下 3.5 吋背板

使用此資訊卸下 3.5 吋背板。

關於此作業

注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。

附註：視配置而定，下圖和您的背板可能略有不同。

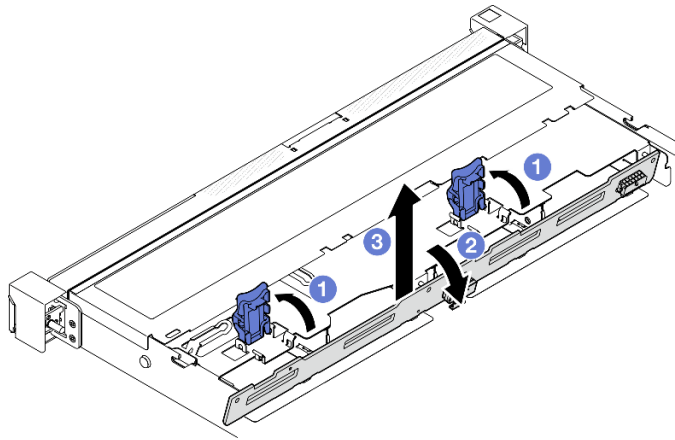
程序

步驟 1. 為此作業做準備。

- a. 從機槽卸下所有硬碟和機槽填充板。請參閱第 73 頁「卸下熱抽換硬碟」。
- b. 卸下上蓋。請參閱第 151 頁「卸下上蓋」。
- c. 從主機板或 RAID 配接卡拔掉纜線。請參閱第 174 頁「背板纜線佈線」。

步驟 2. 卸下背板。

- a. ① 將固定夾向上旋轉即可打開。
- b. ② 將背板朝向伺服器中央往下旋轉。
- c. ③ 從伺服器中取出背板。



圖例 38. 卸下背板

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 59 頁「安裝 3.5 吋背板」。
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。

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

安裝 3.5 吋背板

使用此資訊安裝 3.5 吋背板。

關於此作業

注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。

附註：視配置而定，下圖和您的背板可能略有不同。

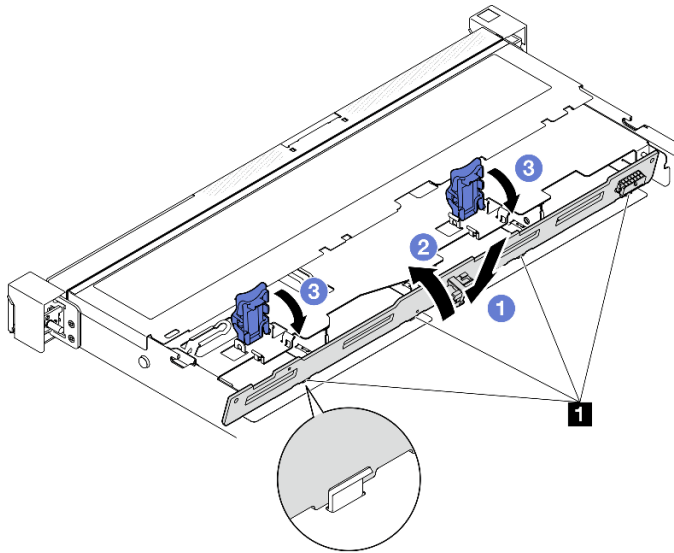
韌體和驅動程式下載：更換元件後，您可能需要更新韌體或驅動程式。

- 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr250v3/7dcl/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 186 頁「更新韌體」。

程序

步驟 1. 安裝背板。

- a. ① 將背板以某個角度插入機箱。確定插腳緊貼背板的背面。
- b. ② 向伺服器正面往上旋轉背板。
- c. ③ 關上固定夾，以便將背板固定到適當位置。



圖例 39. 安裝背板

1 插腳

在您完成之後

1. 將背板纜線連接到主機板或 RAID 配接卡。請參閱第 174 頁「背板纜線佈線」。
2. 安裝上蓋。請參閱第 152 頁「安裝上蓋」。
3. 將硬碟和機槽填充板安裝在機槽中。請參閱第 74 頁「安裝熱抽換硬碟」。
4. 完成零件更換。請參閱第 159 頁「完成零件更換」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

更換空氣擋板

使用下列資訊來卸下和安裝空氣擋板。

卸下空氣擋板

使用此資訊卸下空氣擋板。

關於此作業

S002



警告：

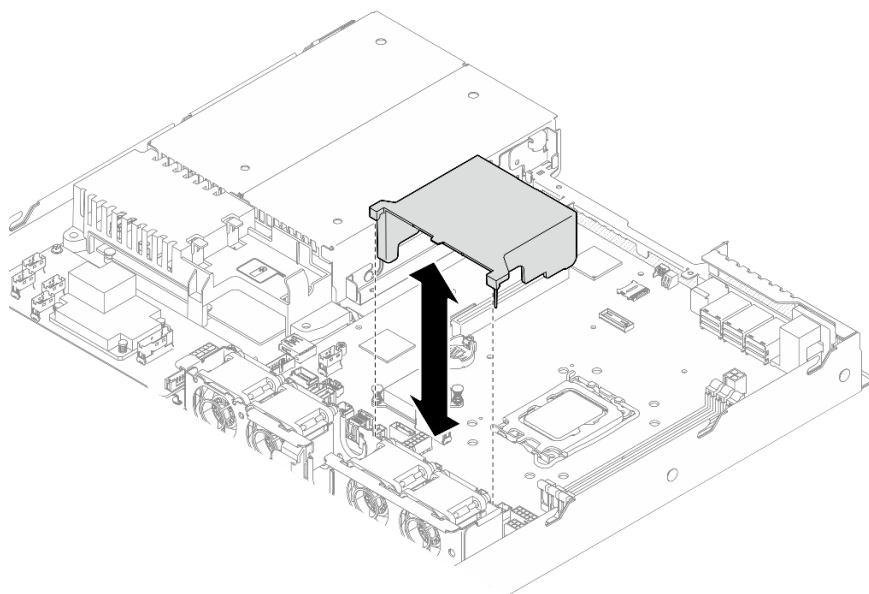
裝置上的電源控制按鈕和電源供應器上的電源開關，並不會切斷供應給裝置的電流。此外，裝置也可能有一條以上的電源線。若要切斷裝置的所有電源，必須從電源拔掉所有電源線。

注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。
- 為了保持正常冷卻和空氣流通，請在開啟伺服器之前重新裝回空氣擋板。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. 卸下上蓋。請參閱第 151 頁「卸下上蓋」。
- 步驟 2. 提起並取出空氣擋板，放在旁邊。



圖例 40. 卸下空氣擋板

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 61 頁「安裝空氣擋板」。
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](#)

安裝空氣擋板

使用此資訊可安裝空氣擋板。

關於此作業

S002



警告：

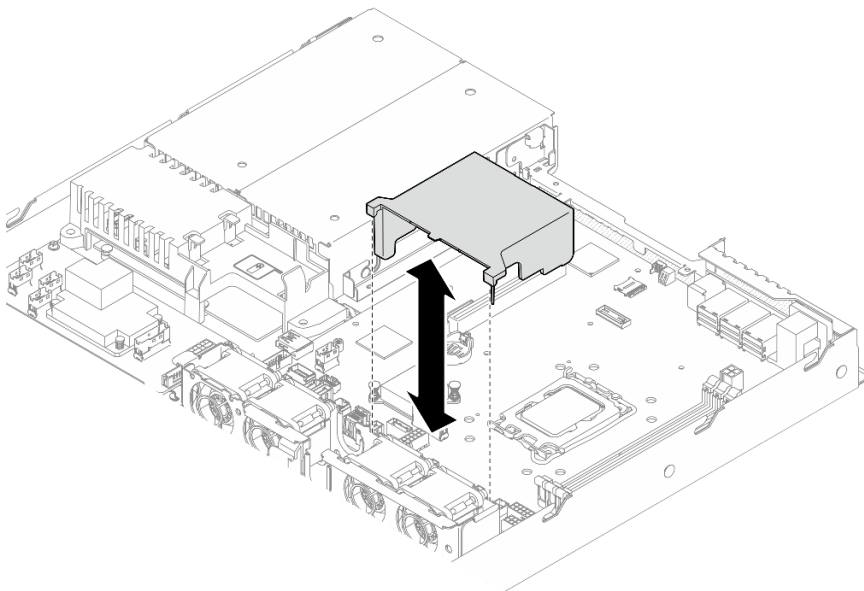
裝置上的電源控制按鈕和電源供應器上的電源開關，並不會切斷供應給裝置的電流。此外，裝置也可能有一條以上的電源線。若要切斷裝置的所有電源，必須從電源拔掉所有電源線。

注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。
- 為了保持正常冷卻和空氣流通，請在開啟伺服器之前重新裝回空氣擋板。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. 將空氣擋板鉤與風扇機盒頂部的插槽對齊，然後將空氣擋板勾在插槽上。



圖例 41. 安裝空氣擋板

在您完成之後

1. 安裝上蓋。請參閱第 152 頁「安裝上蓋」。
2. 完成零件更換。請參閱第 159 頁「完成零件更換」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

更換 CFF RAID 配接卡

使用下列資訊卸下和安裝 CFF RAID 配接卡。

卸下 CFF RAID 配接卡

使用此資訊卸下 CFF RAID 配接卡。

關於此作業

S002



警告：

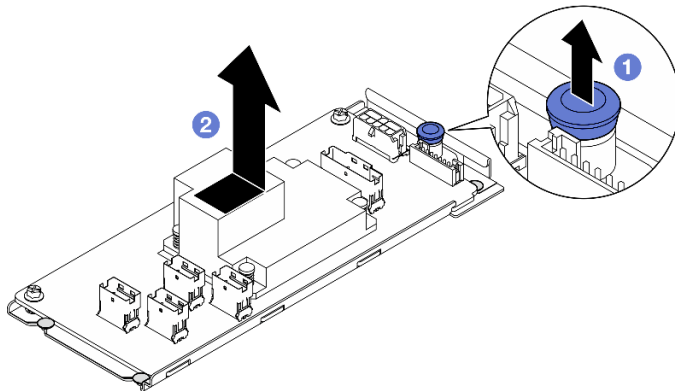
裝置上的電源控制按鈕和電源供應器上的電源開關，並不會切斷供應給裝置的電流。此外，裝置也可能有一條以上的電源線。若要切斷裝置的所有電源，必須從電源拔掉所有電源線。

注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。
- 更換 RAID 配接卡可能會影響您的 RAID 配置。更換之前，請先備份資料，以避免因為 RAID 配置變更而發生任何資料流失。

程序

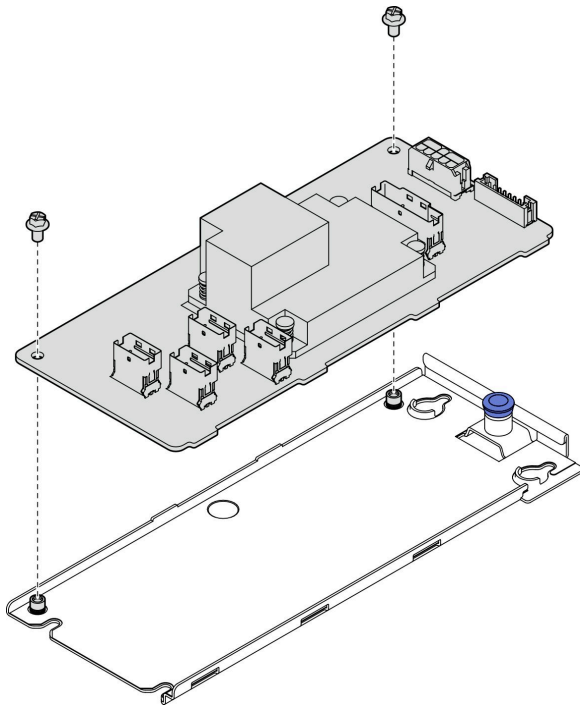
- 步驟 1. 卸下上蓋。請參閱第 151 頁「卸下上蓋」。
- 步驟 2. 記下 CFF RAID 配接卡上的纜線連接方式，然後從配接卡拔掉所有纜線。
- 步驟 3. 卸下 CFF RAID 配接卡。



圖例 42. 卸下內部 CFF 配接卡

- a. ① 提起並握住鬆開插腳，使 CFF RAID 配接卡脫離機箱。

- b. ② 將 CFF RAID 配接卡輕輕滑向插腳；然後，小心地將其從機箱中拉出。
- 步驟 4. (選用) 如有需要，鬆開 CFF RAID 配接卡上的兩個螺絲；然後，將 RAID 配接卡與匣分開。



圖例 43. 卸下內部 CFF 配接卡匣

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 64 頁「安裝 CFF RAID 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 CFF RAID 配接卡

使用此資訊安裝 CFF RAID 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：

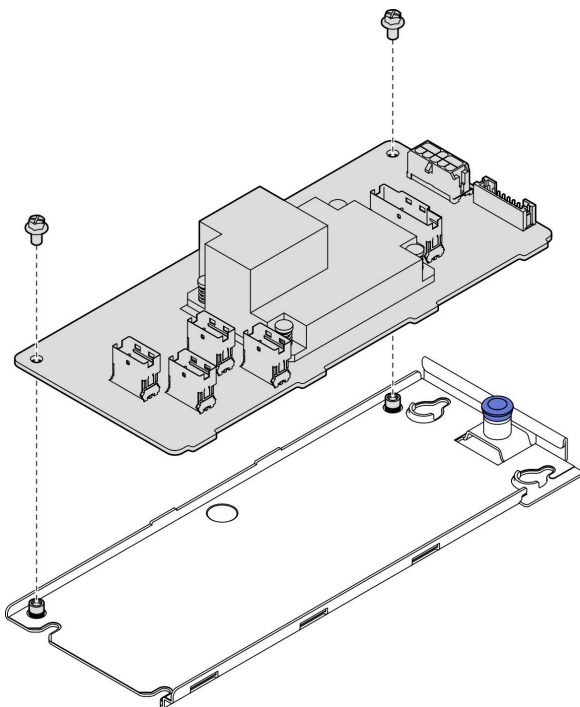
- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器及週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 48 頁「關閉伺服器電源」。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。

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/tw/en/products/servers/thinksystem/sr250v3/7dcl/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 186 頁「更新韌體」。

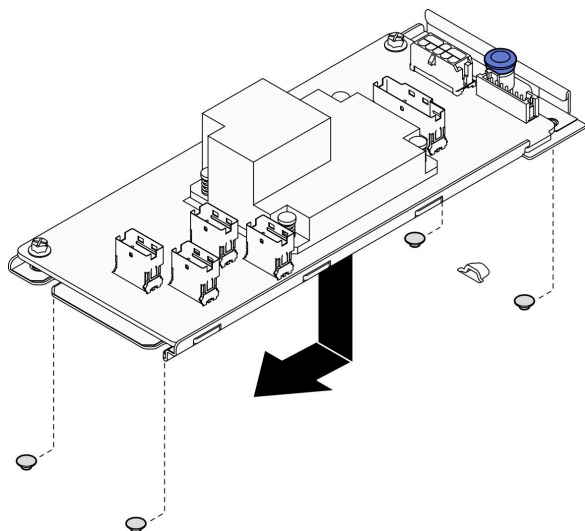
程序

步驟 1. 如有需要，請將 CFF RAID 配接卡對齊配接卡匣上的導件插腳和螺絲孔並向下放；然後，鎖緊兩個螺絲將 CFF RAID 配接卡固定到匣上。



圖例 44. 安裝內部 CFF 配接卡匣

步驟 2. 將匣的缺口對齊機箱上的導件插腳；然後，將匣滑至一側，直到 CFF RAID 配接卡在機箱中固定到位。



圖例 45. 安裝內部 CFF 配接卡

步驟 3. 將所有纜線重新連接至配接卡。請參閱第 174 頁「背板纜線佈線」。

在您完成之後

1. 安裝上蓋。請參閱第 152 頁「安裝上蓋」。
2. 完成零件更換。請參閱第 159 頁「完成零件更換」。
3. 使用 Setup Utility 配置 RAID 陣列。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

更換 CMOS 電池 (CR2032)

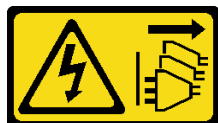
使用下列資訊來卸下和安裝 CMOS 電池。

卸下 CMOS 電池 (CR2032)

使用此資訊可取出 CMOS 電池。

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。

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 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。
- 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 電池時，切勿讓電池接觸到金屬表面。與金屬表面（如伺服器側面）接觸會導致電池損壞。
- 更換 CMOS 電池之後，請確定重新配置伺服器，並重設系統日期與時間。

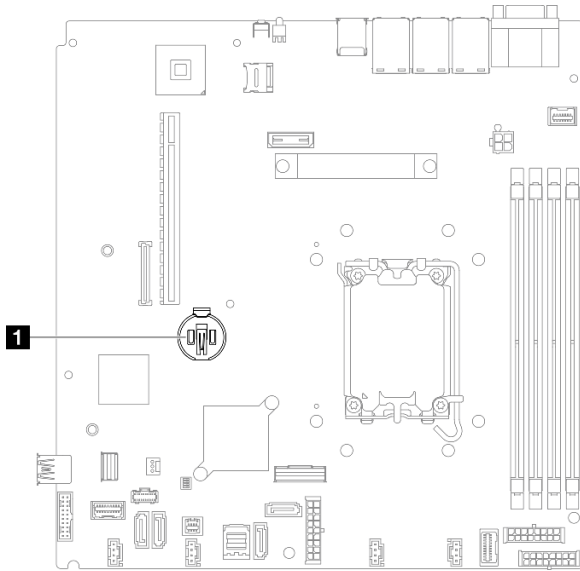
下列注意事項說明您在更換電池時必須要考量的資訊。

- Lenovo 在設計這項產品時，已將您的安全性納入考量。必須正確處理鋰電池才可避免可能發生的危險。若您要更換電池，必須遵循下列指示進行。
- 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。
- 更換電池之後，您必須重新配置解決方案，並重設系統日期與時間。

程序

步驟 1. 卸下上蓋。請參閱第 151 頁「卸下上蓋」。

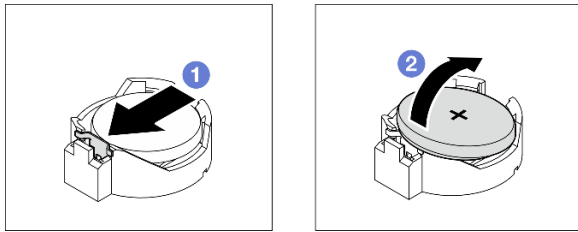
步驟 2. 找出主機板上的 CMOS 電池。



圖例 46. CMOS 電池位置

1 CMOS 電池位置

步驟 3. 卸下 CMOS 電池。



圖例 47. 卸下 CMOS 電池

注意：請勿過度用力地斜推電池，可能會損壞插座。

- a. 1 依所示方向按壓電池固定夾。
- b. 2 小心地傾斜並從插座中拿起 CMOS 電池。

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 68 頁「安裝 CMOS 電池 (CR2032)」。
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 CMOS 電池 (CR2032)

使用此資訊來安裝 CMOS 電池 (CR2032)。

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。

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：

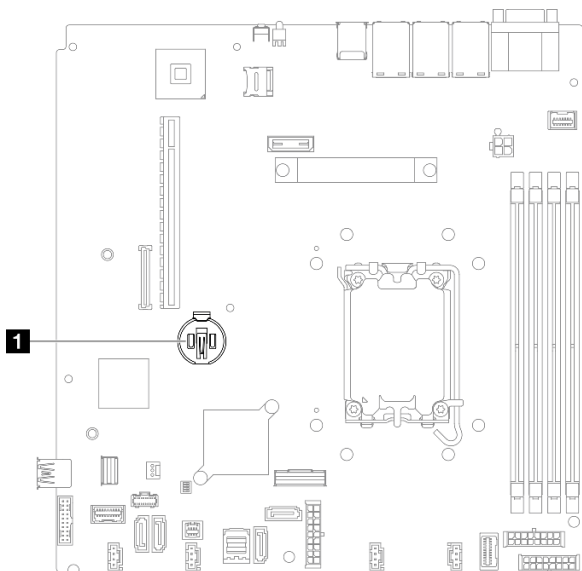
- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 48 頁「關閉伺服器電源」。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。
- 更換 CMOS 電池時，您必須使用同一家製造商所出產的另一個同類型 CMOS 電池來更換它。
- 更換 CMOS 電池時，切勿讓電池接觸到金屬表面。與金屬表面（如伺服器側面）接觸會導致電池損壞。
- 更換 CMOS 電池之後，請確定重新配置伺服器，並重設系統日期與時間。

下列注意事項說明您在更換電池時必須要考量的資訊。

- Lenovo 在設計這項產品時，已將您的安全性納入考量。必須正確處理鋰電池才可避免可能發生的危險。若您要更換電池，必須遵循下列指示進行。
- 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。
- 更換電池之後，您必須重新配置解決方案，並重設系統日期與時間。

程序

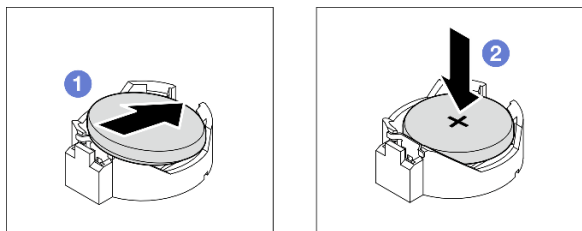
步驟 1. 找出主機板上的 CMOS 電池。



圖例 48. CMOS 電池位置

1 CMOS 電池位置

步驟 2. 安裝 CMOS 電池。



圖例 49. CMOS 電池安裝

- 1 旋轉 CMOS 電池，正極 (+) 端朝上插入插座。
- 2 將電池向下垂直壓入，直到卡入定位為止。

在您完成之後

1. 安裝上蓋。請參閱第 152 頁「安裝上蓋」。
2. 完成零件更換。請參閱第 159 頁「完成零件更換」。
3. 重設日期、時間及所有密碼。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

更換硬碟

使用下列資訊卸下和安裝硬碟。

覆蓋或使用所有機槽，可保護伺服器的 EMI 完整性和散熱功能。伺服器中安裝的硬碟數目視伺服器型號而有所不同。空置機槽是由待機托盤佔用。安裝硬碟時，請將您從機槽卸下的待機托盤保存起來，以備稍後卸下硬碟時需要待機托盤蓋住該位置。

卸下簡易抽換硬碟

使用此資訊卸下簡易抽換硬碟。

關於此作業

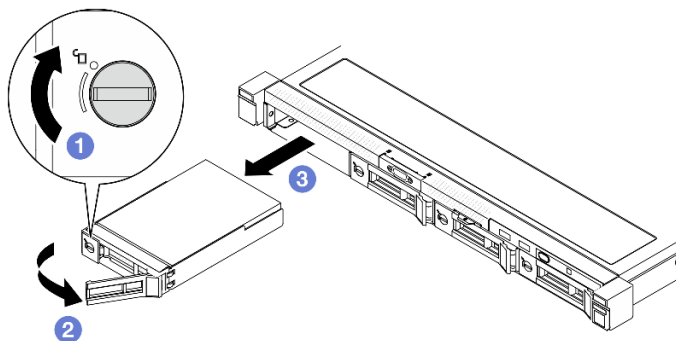
注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 頁「關閉伺服器電源」。
- 為了避免損壞硬碟接頭，每當您安裝或卸下簡易抽換硬碟時，請確定伺服器上蓋已就定位且完全合上。
- 為使系統冷卻正常，請勿在每個機槽中未安裝硬碟或填充板的情況下，使伺服器運作超過 2 分鐘。
- 對硬碟、硬碟控制器（包括整合在主機板上的控制器）、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。
- 如果要卸下 NVMe 硬碟，建議事先透過作業系統加以停用。
- 在您卸下 RAID 陣列的任何元件之前，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。

程序

步驟 1. 卸下簡易抽換硬碟。



圖例 50. 卸下簡易抽換硬碟

- a. ① 使用平頭螺絲起子，以順時針方向旋轉硬碟鎖。
- b. ② 確定在解除鎖定之後鬆開硬碟把手。
- c. ③ 小心地握住把手，然後將硬碟從機槽中滑出。

在您完成之後

1. 安裝替換裝置或填充板。請參閱第 72 頁「安裝簡易抽換硬碟」。
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

安裝簡易抽換硬碟

使用此資訊安裝簡易抽換硬碟。

關於此作業

注意：

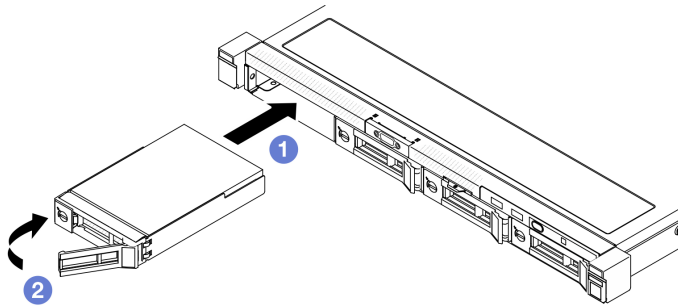
- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 48 頁「關閉伺服器電源」。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。
- 為了避免損壞硬碟接頭，每當您安裝或卸下硬碟時，請確定伺服器上蓋已就定位且完全合上。
- 為使系統冷卻正常，請勿在每個機槽中未安裝硬碟或填充板的情況下，使伺服器運作超過 2 分鐘。
- 請確保儲存硬碟上的資料，特別是該硬碟屬於 RAID 陣列的一部分時。
- 對硬碟、硬碟控制器（包括整合在主機板上的控制器）、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。

附註：

- 找到硬碟隨附的文件，除了本章的指示之外，還必須遵循隨附文件中的指示進行操作。
- 機槽都有編號，以指出安裝順序（從 0 開始）。安裝硬碟時，請遵循安裝順序。請參閱第 13 頁「正面圖」。
- 同一個 RAID 陣列中的硬碟必須類型相同、大小相同且容量相同。
- 如需取得伺服器支援的選配裝置完整清單，請參閱 <https://serverproven.lenovo.com>。

程序

- 步驟 1. 如果機槽中安裝了硬碟填充板，請將其卸下。
- 步驟 2. 安裝簡易抽換硬碟。



圖例 51. 簡易抽換硬碟安裝

- a. ① 確定硬碟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 將硬碟把手向內轉動直到卡緊為止，以將硬碟鎖入定位。

在您完成之後

1. 如有需要，安裝其他硬碟或硬碟填充板。
2. 完成零件更換。請參閱第 159 頁「完成零件更換」。
3. 檢查正面 I/O 模組上的硬碟活動 LED，確認硬碟運作正常。請參閱第 195 頁「正面 I/O 模組 LED」。

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。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

卸下熱抽換硬碟

使用此資訊來卸下熱抽換硬碟。

關於此作業

注意：

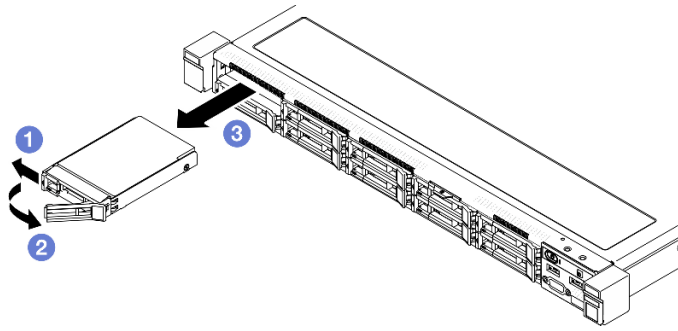
- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 為使系統冷卻正常，請勿在每個機槽中未安裝硬碟或填充板的情況下，使伺服器運作超過 2 分鐘。
- 對硬碟、硬碟控制器（包括整合在主機板上的控制器）、硬碟背板或硬碟纜線進行變更或將其卸下之前，請備份所有儲存在硬碟上的重要資料。
- 在您卸下 RAID 陣列的任何元件之前，請先備份所有的 RAID 配置資訊。

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。

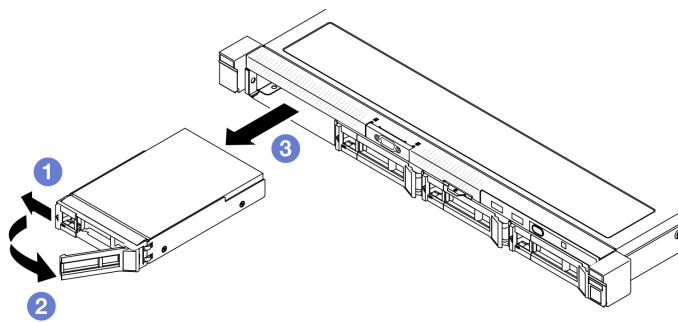
程序

步驟 1. 卸下熱抽換硬碟。

附註：盡快安裝機槽填充板或替換硬碟。請參閱第 74 頁「安裝熱抽換硬碟」。



圖例 52. 卸下 2.5 吋熱抽換硬碟



圖例 53. 卸下 3.5 吋熱抽換硬碟

- a. ① 滑動鬆開門鎖以解除鎖定硬碟把手。
- b. ② 確定在解除鎖定之後鬆開硬碟把手。
- c. ③ 小心地握住把手，然後將硬碟從機槽中滑出。

在您完成之後

1. 安裝替換裝置或填充板。請參閱第 74 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

使用此資訊安裝熱抽換硬碟。

關於此作業

注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。
- 為使系統冷卻正常，請勿在每個機槽中未安裝硬碟或填充板的情況下，使伺服器運作超過 2 分鐘。

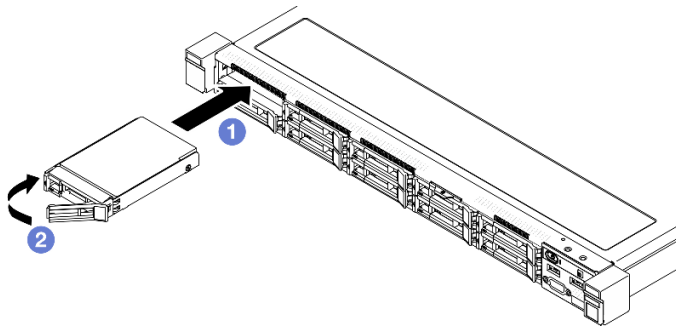
- 為了避免損壞硬碟接頭，每當您安裝或卸下硬碟時，請確定伺服器上蓋已就定位且完全合上。
- 請確保儲存硬碟上的資料，特別是該硬碟屬於 RAID 陣列的一部分時。
- 對硬碟、硬碟控制器（包括整合在主機板上的控制器）、硬碟背板或硬碟纜線進行變更或將其卸下之前，請備份所有儲存在硬碟上的重要資料。

附註：

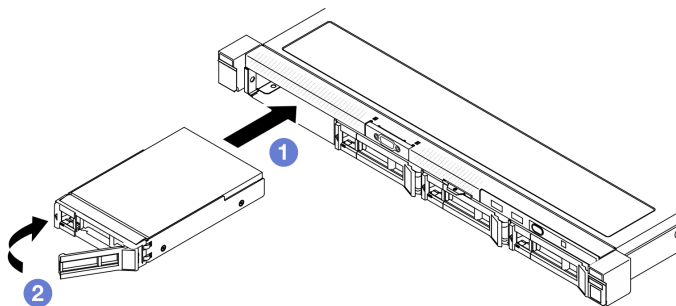
- 找到硬碟隨附的文件，除了本章的指示之外，還必須遵循隨附文件中的指示進行操作。
- 機槽都有編號，以指出安裝順序（從 0 開始）。安裝硬碟時，請遵循安裝順序。請參閱第 13 頁「正面圖」。
- 同一個 RAID 陣列中的硬碟必須類型相同、大小相同且容量相同。
- 如需取得伺服器支援的選配裝置完整清單，請參閱 <https://serverproven.lenovo.com>。

程序

- 步驟 1. 如果機槽中安裝了硬碟填充板，請將其卸下。
- 步驟 2. 安裝熱抽換硬碟。



圖例 54. 安裝 2.5 吋熱抽換硬碟



圖例 55. 安裝 3.5 吋熱抽換硬碟

- 1 確定硬碟把手處於打開的位置。將硬碟滑入機槽，並推動直到停住。
- 2 將硬碟把手向內轉動直到卡緊為止，以將硬碟鎖入定位。

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. 如有需要，安裝其他硬碟或硬碟填充板。
3. 完成零件更換。請參閱第 159 頁「完成零件更換」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

更換風扇

使用下列資訊來卸下和安裝風扇。

卸下風扇

使用此資訊來卸下風扇。

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。

S009



警告：

為避免人身傷害，請拔下風扇纜線，再從裝置卸下風扇。

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：

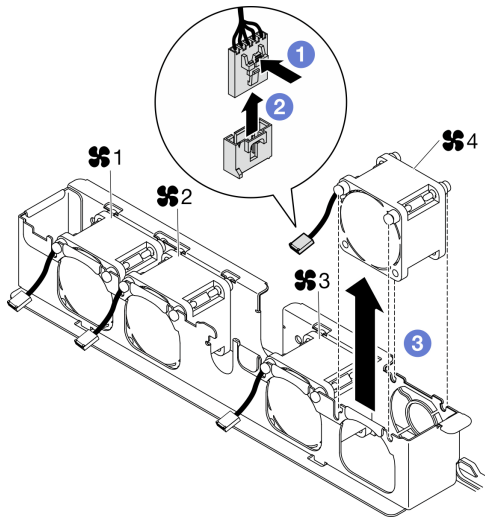
- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 48 頁「關閉伺服器電源」。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。

程序

步驟 1. 為此作業做準備。

- a. 卸下上蓋。請參閱第 151 頁「卸下上蓋」。
- b. 卸下空氣擋板。請參閱第 60 頁「卸下空氣擋板」。

步驟 2. 卸下風扇。



圖例 56. 卸下風扇

- a. ① 按住風扇纜線門鎖。
- b. ② 從接頭拔掉纜線。
- c. ③ 從風扇機盒中取出風扇。

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 78 頁「安裝風扇」。
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

使用此資訊來安裝風扇。

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。

S009



警告：

為避免人身傷害，請拔下風扇纜線，再從裝置卸下風扇。

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：

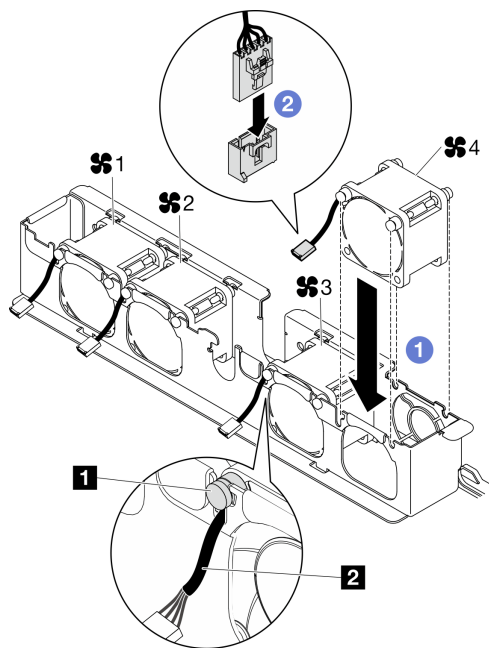
含有高壓電。高壓電流在遇到金屬短路時可能會產生熱能，導致金屬液化、燃燒或兩者同時發生。

注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。
- 確保以類型完全相同的另一個風扇更換毀損的風扇。

程序

步驟 1. 安裝風扇。



圖例 57. 安裝風扇

1 橡膠墊

2 風扇纜線

- a. **1** 將風扇與風扇機盒中的插槽對齊，然後將風扇放入插槽中。

注意：確保風扇纜線位於橡膠墊下方並如圖所示插入纜線插槽。

- b. **2** 將風扇纜線下壓直到卡緊為止，以連接至接頭。

在您完成之後

1. 安裝空氣擋板。請參閱第 61 頁「安裝空氣擋板」。
2. 安裝上蓋。請參閱第 152 頁「安裝上蓋」。
3. 完成零件更換。請參閱第 159 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

使用下列資訊來卸下和安裝快閃記憶體電源模組

卸下快閃記憶體電源模組

使用此資訊來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：

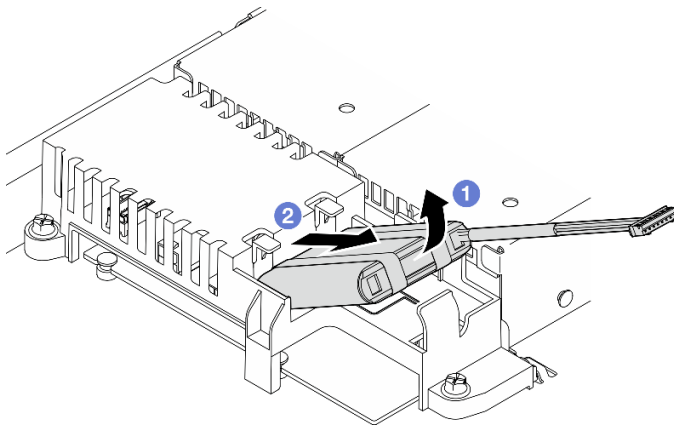
- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 48 頁「關閉伺服器電源」。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。

程序

步驟 1. 為此作業做準備。

- a. 卸下上蓋。請參閱第 151 頁「卸下上蓋」。
- b. 從 RAID 配接卡拔掉快閃記憶體電源模組纜線。請參閱第 169 頁「快閃記憶體電源模組纜線佈線」。

步驟 2. 卸下快閃記憶體電源模組。



圖例 58. 卸下快閃記憶體電源模組

- a. ① 用手指稍微抬起快閃記憶體電源模組。
- b. ② 將快閃記憶體電源模組滑出伺服器。

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 81 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

使用此資訊來安裝快閃記憶體電源模組。

關於此作業

S002



警告：

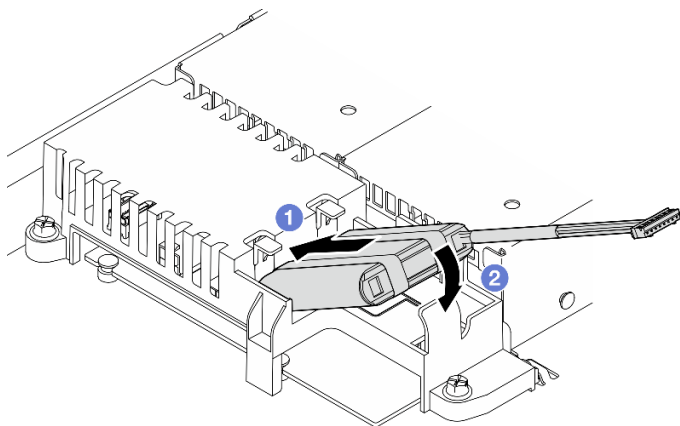
裝置上的電源控制按鈕和電源供應器上的電源開關，並不會切斷供應給裝置的電流。此外，裝置也可能有一條以上的電源線。若要切斷裝置的所有電源，必須從電源拔掉所有電源線。

注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。

程序

步驟 1. 安裝快閃記憶體電源模組。



圖例 59. 快閃記憶體電源模組安裝

- a. ① 將快閃記憶體電源模組的一端插入其支架。
- b. ② 向下轉動快閃記憶體電源模組至支架，直到卡榫卡入定位以將其固定。

在您完成之後

1. 將快閃記憶體電源模組纜線連接到 RAID 配接卡。請參閱第 169 頁「快閃記憶體電源模組纜線佈線」。
2. 安裝上蓋。請參閱第 152 頁「安裝上蓋」。

3. 完成零件更換。請參閱第 159 頁「完成零件更換」。

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

更換正面 I/O 模組

使用此程序卸下或安裝正面 I/O 模組。

卸下正面 I/O 模組 (2.5 吋硬碟型號)

使用此資訊卸下正面 I/O 模組 (2.5 吋硬碟型號)。

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：

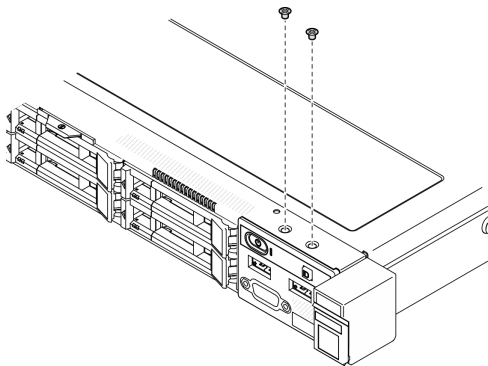
- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 48 頁「關閉伺服器電源」。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。

程序

步驟 1. 為此作業做準備。

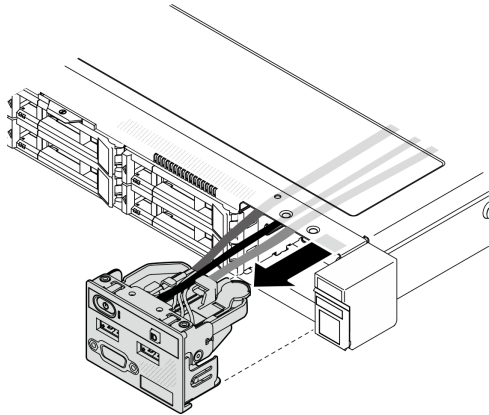
- a. 卸下上蓋。請參閱第 151 頁「卸下上蓋」。
- b. 從主機板拔掉正面 I/O 模組纜線。請參閱第 164 頁「正面 I/O 模組纜線佈線」。

步驟 2. 卸下固定正面 I/O 模組的兩個螺絲。



圖例 60. 卸下正面 I/O 模組螺絲

步驟 3. 將正面 I/O 模組滑出伺服器。



圖例 61. 卸下正面 I/O 模組

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 83 頁「安裝正面 I/O 模組 (2.5 吋硬碟型號)」。
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 I/O 模組 (2.5 吋硬碟型號)

使用此資訊安裝正面 I/O 模組 (2.5 吋硬碟型號)。

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 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。

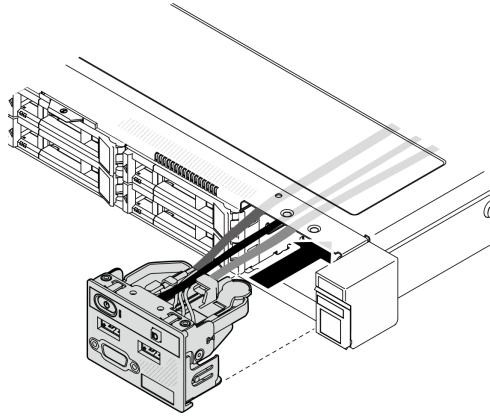
韌體和驅動程式下載：更換元件後，您可能需要更新韌體或驅動程式。

- 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr250v3/7dcl/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 186 頁「更新韌體」。

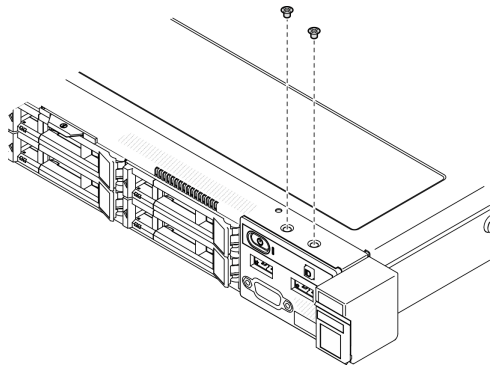
程序

步驟 1. 將正面 I/O 模組滑入伺服器。



圖例 62. 安裝正面 I/O 模組 (2.5 吋硬碟型號)

步驟 2. 鎖上兩個螺絲，將正面 I/O 模組固定到位。



圖例 63. 螺絲安裝

在您完成之後

1. 將正面 I/O 模組纜線連接至主機板。請參閱第 164 頁「正面 I/O 模組纜線佈線」。
2. 安裝上蓋。請參閱第 152 頁「安裝上蓋」。
3. 完成零件更換。請參閱第 159 頁「完成零件更換」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

卸下正面 I/O 模組 (3.5 吋硬碟型號)

使用此資訊卸下正面 I/O 模組 (3.5 吋硬碟型號) 。

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：

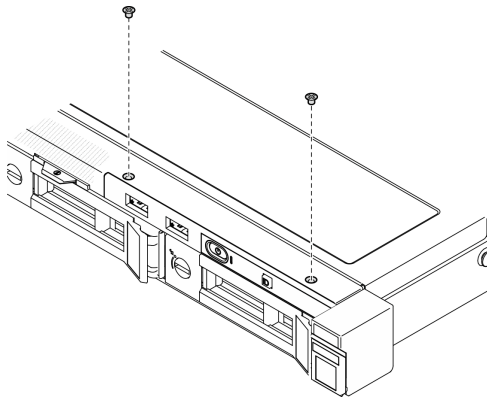
- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 48 頁「關閉伺服器電源」。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。

程序

步驟 1. 為此作業做準備。

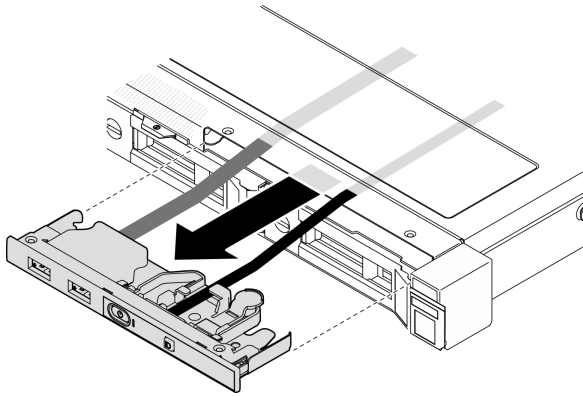
- a. 卸下上蓋。請參閱第 151 頁「卸下上蓋」。
- b. 從主機板拔掉正面 I/O 模組纜線。請參閱第 164 頁「正面 I/O 模組纜線佈線」。

步驟 2. 卸下固定正面 I/O 模組的兩個螺絲。



圖例 64. 卸下正面 I/O 模組

步驟 3. 從伺服器中拉出正面 I/O 模組。



圖例 65. 卸下正面 I/O 模組

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 86 頁「安裝正面 I/O 模組 (3.5 吋硬碟型號)」。
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 I/O 模組 (3.5 吋硬碟型號)

使用此資訊安裝正面 I/O 模組 (3.5 吋硬碟型號)。

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：

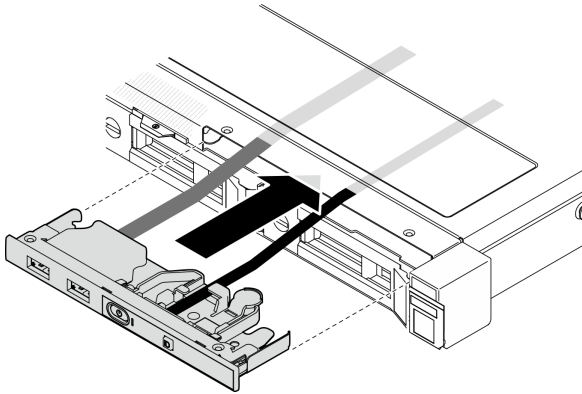
- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器 and 週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 48 頁「關閉伺服器電源」。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。

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/tw/en/products/servers/thinksystem/sr250v3/7dcl/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 186 頁「更新韌體」。

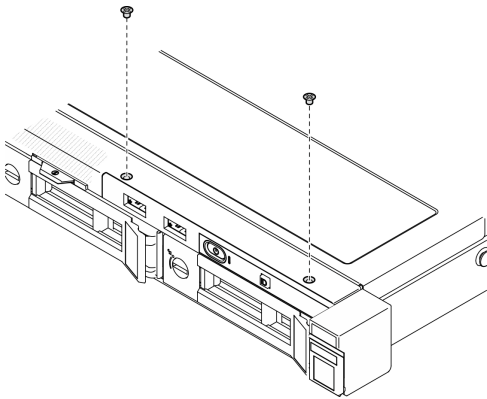
程序

步驟 1. 將正面 I/O 模組和纜線滑入正面伺服器上的插槽。



圖例 66. 安裝正面 I/O 模組

步驟 2. 鎖上固定正面 I/O 模組的兩個螺絲。



圖例 67. 安裝正面 I/O 模組

在您完成之後

1. 將正面 I/O 模組纜線連接至主機板。請參閱第 164 頁「[正面 I/O 模組纜線佈線](#)」。
2. 安裝上蓋。請參閱第 152 頁「[安裝上蓋](#)」。
3. 完成零件更換。請參閱第 159 頁「[完成零件更換](#)」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

更換散熱槽

遵循此程序卸下及安裝散熱槽。

卸下散熱槽

使用此資訊來卸下散熱槽。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 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。

程序

步驟 1. 卸下上蓋。請參閱第 151 頁「卸下上蓋」。

步驟 2. 鬆開螺絲 1 和 2：

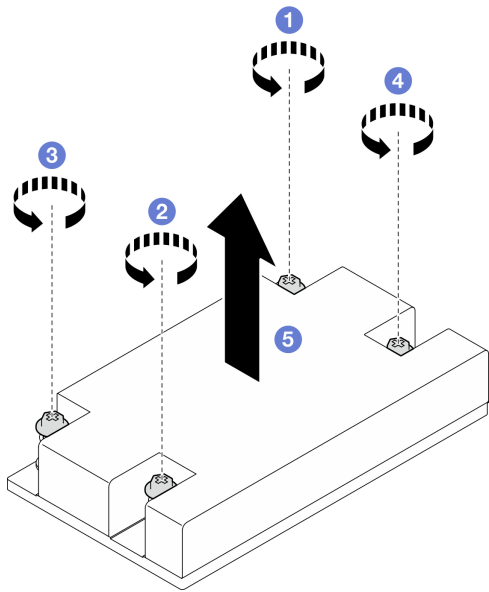
- a. 部分鬆開螺絲 1。
- b. 完全鬆開螺絲 2。
- c. 完全鬆開螺絲 1。

附註：

1. 小心地卸下四顆螺絲，以免對主機板造成任何可能的損壞。
2. 永遠保留連接散熱槽的四顆螺絲。
3. 在處理散熱槽時，請勿觸摸散熱膏。

步驟 3. 鬆開螺絲 3 和 4：

- a. 部分鬆開螺絲 3。
- b. 完全鬆開螺絲 4。
- c. 完全鬆開螺絲 3。



圖例 68. 卸下散熱槽

步驟 4. 平穩地抬起散熱槽，然後從伺服器將其卸下。

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 89 頁「安裝散熱槽」。
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](#)

安裝散熱槽

使用此資訊安裝散熱槽。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 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 頁「關閉伺服器電源」。

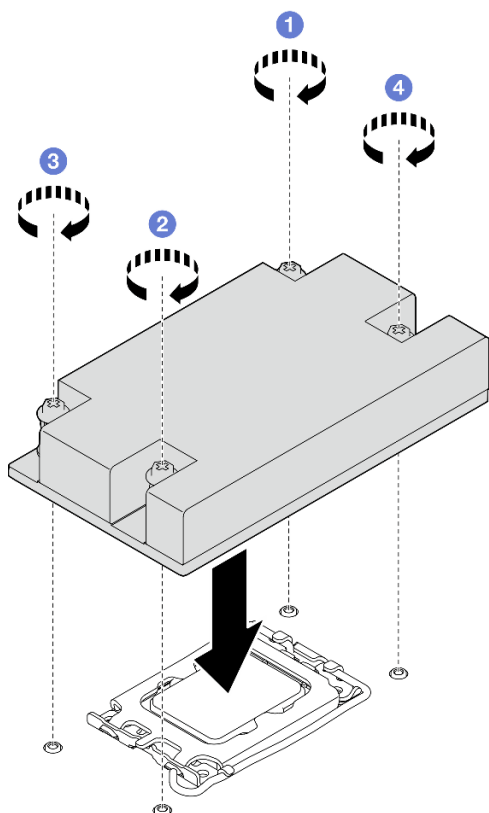
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 請勿觸摸處理器插座或處理器接點。處理器插座接點非常脆弱，十分容易損壞。處理器接點上的雜質（如皮膚上的油脂）可能導致連接失敗。

程序

步驟 1. 將散熱槽上的四顆螺絲與主機板上的對應螺絲孔對齊。

步驟 2. 鎖緊螺絲 1 和 2：

- 部分鎖緊螺絲 1。
- 完全鎖緊螺絲 2。
- 完全鎖緊螺絲 1。



圖例 69. 安裝散熱槽

步驟 3. 鎖緊螺絲 3 和 4：

- 部分鎖緊螺絲 3。
- 完全鎖緊螺絲 4。
- 完全鎖緊螺絲 3。

在您完成之後

1. 安裝上蓋。請參閱第 152 頁「安裝上蓋」。
2. 完成零件更換。請參閱第 159 頁「完成零件更換」。

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和安裝入侵開關。入侵開關可在伺服器蓋板沒有正確安裝或關閉時，在系統事件日誌 (SEL) 中建立事件通知您。

卸下入侵開關

請依照本節中的指示卸下入侵開關。

關於此作業

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。

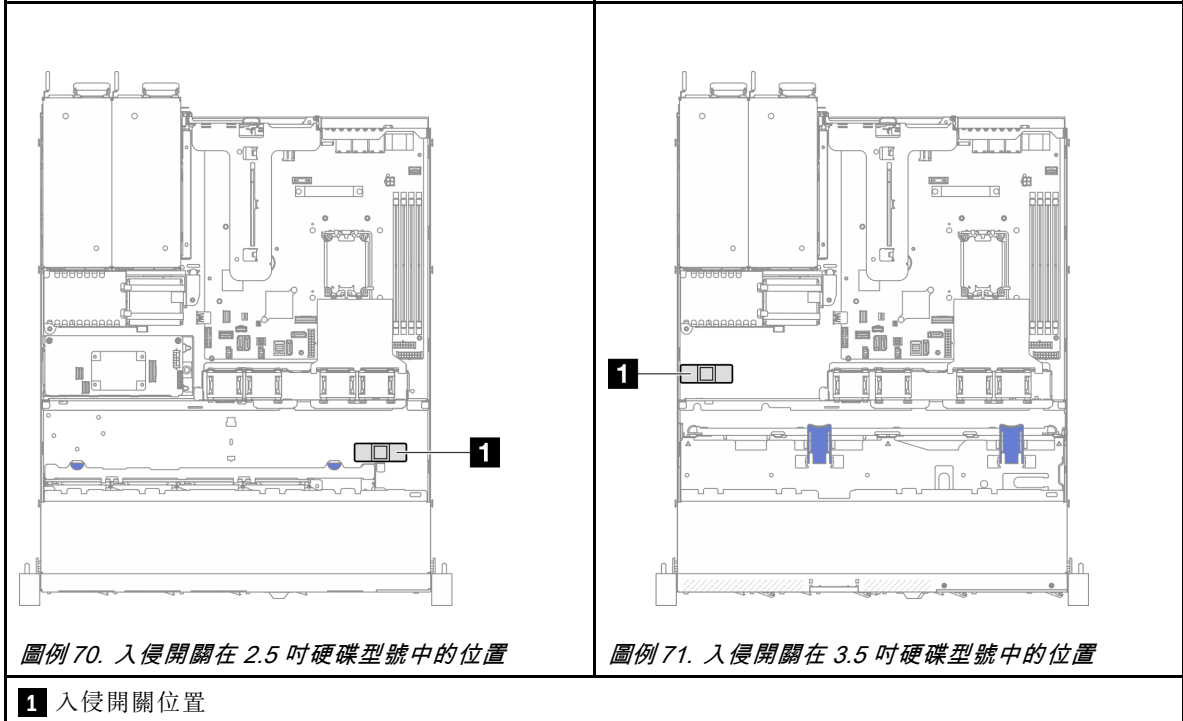
注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。

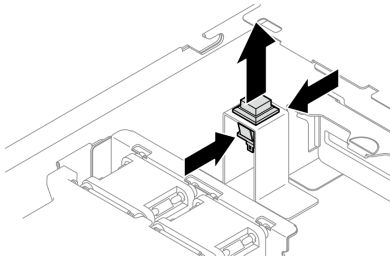
程序

- 步驟 1. 卸下上蓋。請參閱第 151 頁「卸下上蓋」。
- 步驟 2. 找到入侵開關在機箱中的位置。

表格 6. 入侵開關位置



- 步驟 3. 拔掉主機板上的入侵開關纜線。請參閱第 26 頁「主機板接頭」。
- 步驟 4. 將入侵開關上的兩個卡榫朝彼此按壓，然後拉出入侵開關。



圖例 72. 卸下入侵開關

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 92 頁「安裝入侵開關」。
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](#)

安裝入侵開關

請依照本節中的指示安裝入侵開關。

關於此作業

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。

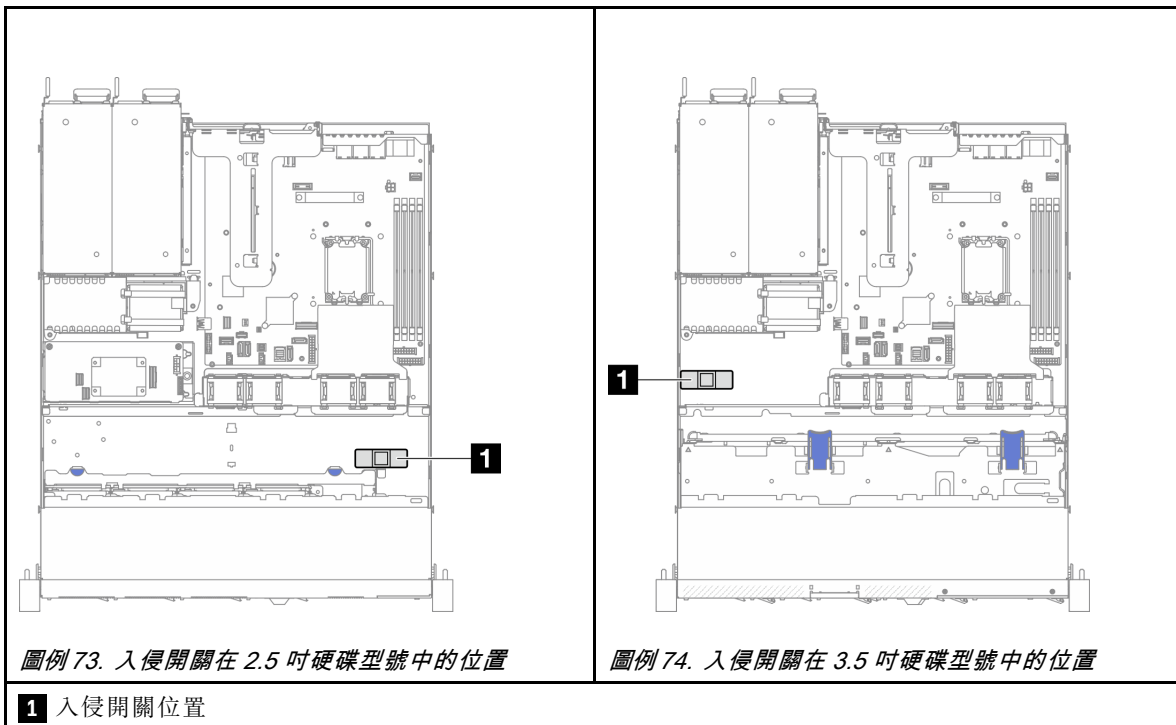
注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。

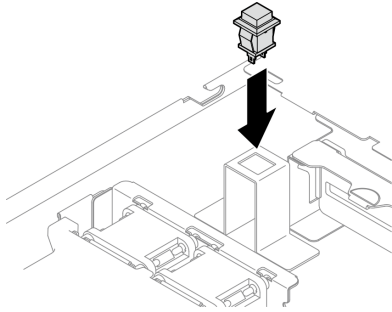
程序

步驟 1. 找到入侵開關在機箱中的位置。

表格 7. 入侵開關位置



步驟 2. 將入侵開關推入插槽中，直到它卡入定位。



圖例 75. 安裝入侵開關

步驟 3. 將纜線連接至主機板上的對應接頭。請參閱第 170 頁「入侵開關纜線佈線」。

在您完成之後

1. 安裝上蓋。請參閱第 152 頁「安裝上蓋」。
2. 完成零件更換。請參閱第 159 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

使用下列資訊卸下和安裝 M.2 硬碟和 M.2 開機配接卡。

卸下 M.2 硬碟

使用此資訊卸下 M.2 硬碟。

關於此作業

注意：

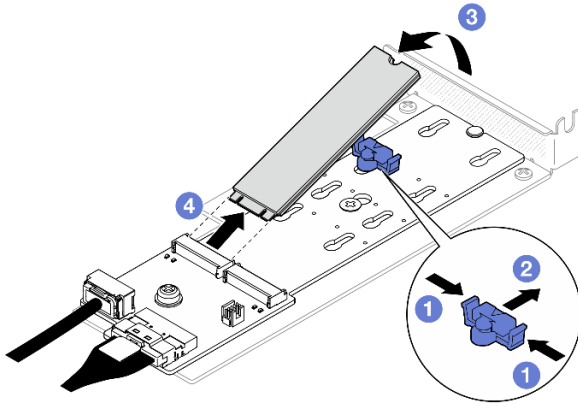
- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器及週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 48 頁「關閉伺服器電源」。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。

程序

步驟 1. 為此作業做準備。

- a. 卸下上蓋。請參閱第 151 頁「卸下上蓋」。
- b. 從主機板拔掉 M.2 開機配接卡纜線。請參閱第 172 頁「M.2 開機配接卡纜線佈線」。
- c. 卸下 PCIe 擴充卡組件。請參閱第 107 頁「卸下 PCIe 擴充卡組件」。
- d. 從 PCIe 擴充卡組件卸下 M.2 開機配接卡組件。請參閱第 109 頁「卸下 PCIe 配接卡」。

步驟 2. 卸下 M.2 硬碟。



圖例 76. 卸下 M.2 硬碟

- a. ① 同時按壓固定器的兩側。
- 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 旋轉 M.2 硬碟將其轉出 M.2 開機配接卡。
- d. ④ 以某個角度將 M.2 硬碟從接頭拉開。

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 101 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

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

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 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。

- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。

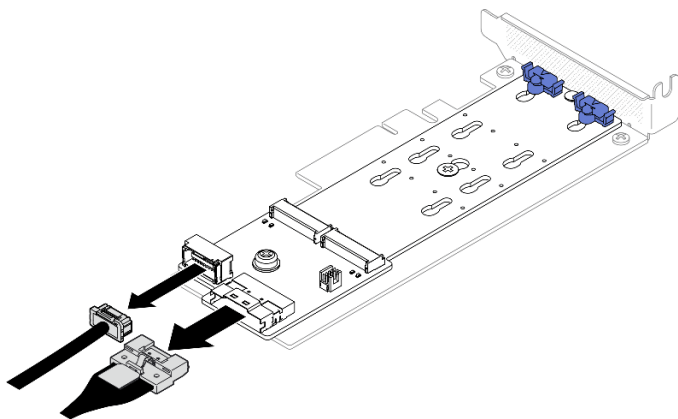
程序

步驟 1. 為此作業做準備。

- a. 卸下上蓋。請參閱第 151 頁「卸下上蓋」。
- b. 從主機板拔掉 M.2 開機配接卡纜線。請參閱第 172 頁「M.2 開機配接卡纜線佈線」。
- c. 卸下 PCIe 擴充卡組件。請參閱第 107 頁「卸下 PCIe 擴充卡組件」。
- d. 從 PCIe 擴充卡組件卸下 M.2 開機配接卡組件。請參閱第 109 頁「卸下 PCIe 配接卡」。
- e. 從 M.2 開機配接卡卸下 M.2 硬碟。請參閱第 94 頁「卸下 M.2 硬碟」。

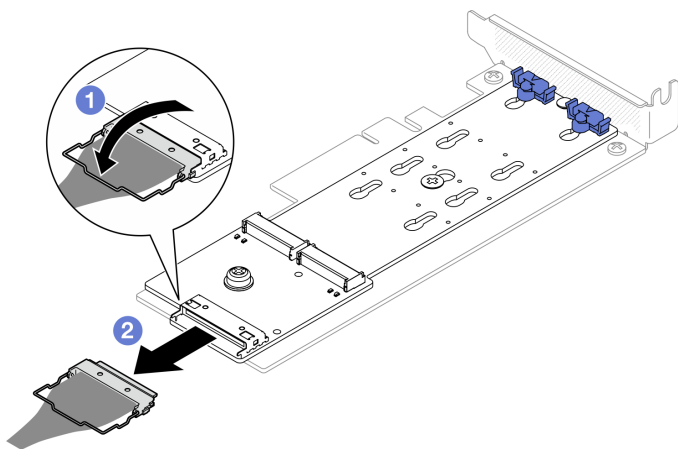
步驟 2. 拔掉 M.2 開機配接卡的纜線。

SATA/x4 NVMe M.2 開機配接卡



圖例 77. 從 SATA/x4 NVMe M.2 開機配接卡拔下纜線

SATA/NVMe M.2 開機配接卡



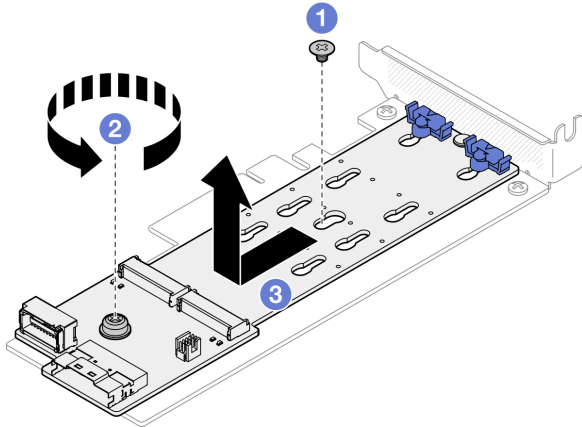
圖例 78. 從 SATA/NVMe M.2 開機配接卡拔下纜線

1. ① 從接頭解開纜線上的導線環。

2. ② 從 M.2 開機配接卡拔下纜線。

步驟 3. 從 PCIe 配接卡卸下 M.2 開機配接卡。

- a. ① 卸下將 M.2 開機配接卡固定在 PCIe 配接卡的螺絲。
- b. ② 鬆開 M.2 開機配接卡上的緊固螺絲。
- c. ③ 如圖所示，輕輕滑動 M.2 開機配接卡，然後小心地將它與 PCIe 配接卡分開。



圖例 79. 卸下 M.2 開機配接卡

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 98 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](#)

調整 M.2 開機配接卡上的固定器

請依照本節中的指示調整 M.2 開機配接卡上的固定器。

關於此作業

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。

注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。

觀看此程序

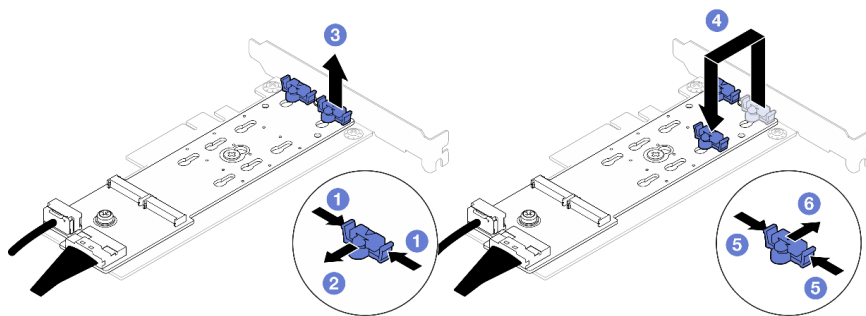
如需此程序的影片，請造訪 YouTube：<https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-CTkyVDu-5Lhy1r9G-4PQGI>。

程序

步驟 1. 調整 M.2 開機配接卡上的固定器之前，找出應將固定器安裝到其中的正確鎖孔，以搭載所要安裝的 M.2 硬碟的特殊大小。

附註： M.2 開機配接卡可能與下面圖例不同，但調整方法完全相同。

步驟 2. 調整 M.2 開機配接卡上的固定器。



圖例 80. 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。
- 4 將固定器插入正確的鎖孔，以搭載所要安裝的 M.2 硬碟的特殊大小。
- 5 同時按壓固定器的兩側。
- 6 將固定器向後滑動，直到就定位為止。

安裝 M.2 開機配接卡

使用此資訊來安裝 M.2 開機配接卡。

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：

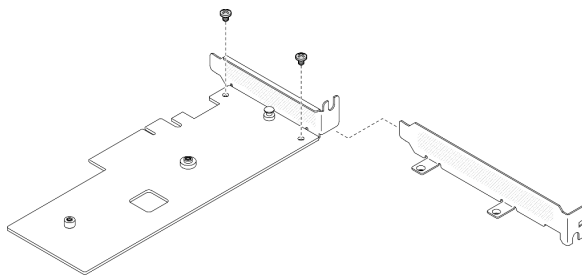
- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 48 頁「關閉伺服器電源」。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。

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/tw/en/products/servers/thinksystem/sr250v3/7dcl/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 186 頁「更新韌體」。

程序

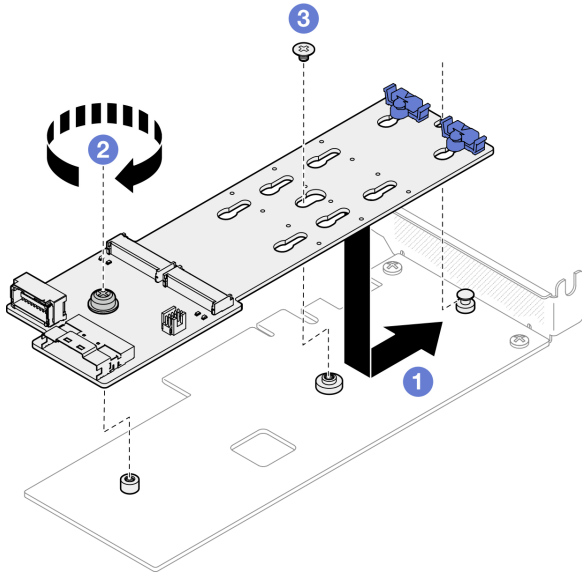
步驟 1. 系統僅支援配備半高托架的 PCIe 配接卡。如果 M.2 開機配接卡的 PCIe 配接卡安裝了全高托架，請將其更換為半高托架。



圖例 81. 安裝半高托架

步驟 2. 將 M.2 開機配接卡安裝到 PCIe 配接卡。

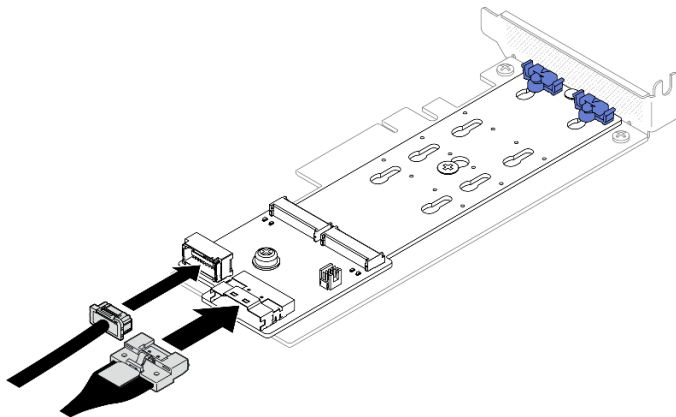
- a. ① 如圖所示，將 M.2 開機配接卡與 PCIe 配接卡上的 T 型頭插腳對齊，然後輕推至定位。
- b. ② 鎖緊 M.2 開機配接卡上的緊固螺絲。
- c. ③ 鎖緊將 M.2 開機配接卡固定在 PCIe 配接卡的螺絲。



圖例 82. 安裝 M.2 開機配接卡

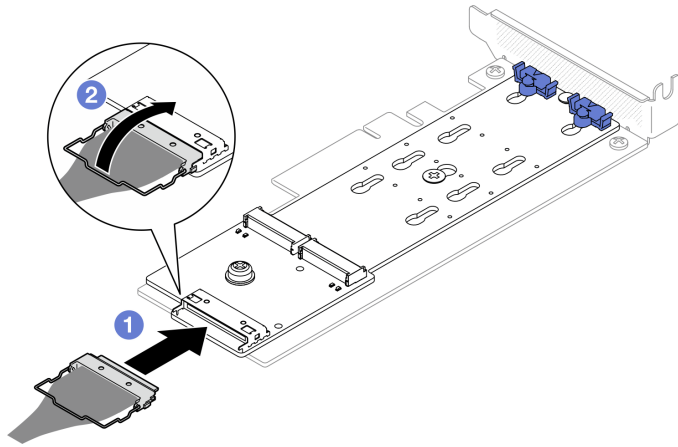
步驟 3. 將纜線連接到 M.2 開機配接卡。

SATA/x4 NVMe M.2 開機配接卡



圖例 83. 將纜線連接到 SATA/x4 NVMe M.2 開機配接卡

SATA/NVMe M.2 開機配接卡



圖例 84. 將纜線連接到 SATA/NVMe M.2 開機配接卡

1. 將纜線連接到 M.2 開機配接卡。
2. 將纜線上的導線環固定到接頭上。

在您完成之後

1. 將 M.2 硬碟安裝到 M.2 開機配接卡。請參閱第 101 頁「安裝 M.2 硬碟」。
2. 將 M.2 開機配接卡組件安裝到 PCIe 擴充卡組件。請參閱第 110 頁「安裝 PCIe 配接卡」。
3. 安裝 PCIe 擴充卡組件。請參閱第 113 頁「安裝 PCIe 擴充卡組件」。
4. 將 M.2 開機配接卡纜線連接到主機板。請參閱第 172 頁「M.2 開機配接卡纜線佈線」。
5. 安裝上蓋。請參閱第 152 頁「安裝上蓋」。
6. 完成零件更換。請參閱第 159 頁「完成零件更換」。

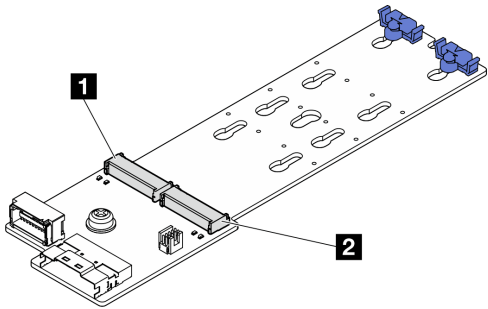
示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

安裝 M.2 硬碟

注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。



圖例 85. M.2 硬碟插槽

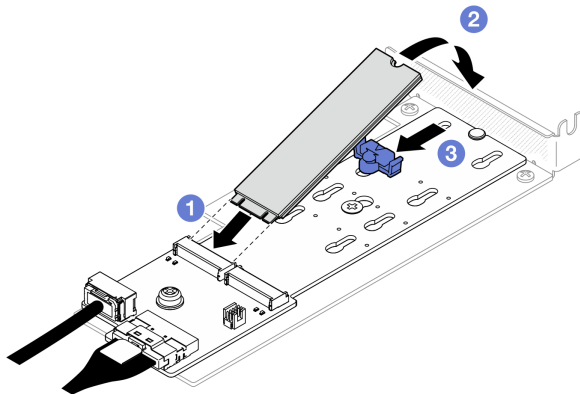
表格 8. 在 M.2 開機配接卡上的 M.2 硬碟插槽位置

1 M.2 開機配接卡插槽 1	2 M.2 開機配接卡插槽 0
-----------------	-----------------

程序

步驟 1. 安裝 M.2 硬碟。

- a. 1 以一定角度握住 M.2 硬碟，然後將它插入 M.2 插槽。
- b. 2 向下放 M.2 硬碟。
- c. 3 將固定器滑向 M.2 硬碟，以將其固定就位。



圖例 86. M.2 硬碟安裝

在您完成之後

1. 將 M.2 開機配接卡組件安裝到 PCIe 擴充卡組件。請參閱第 110 頁「安裝 PCIe 配接卡」。
2. 安裝 PCIe 擴充卡組件。請參閱第 113 頁「安裝 PCIe 擴充卡組件」。
3. 將 M.2 開機配接卡纜線連接到主機板。請參閱第 172 頁「M.2 開機配接卡纜線佈線」。
4. 安裝上蓋。請參閱第 152 頁「安裝上蓋」。
5. 完成零件更換。請參閱第 159 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

使用下列資訊來卸下和安裝記憶體模組。

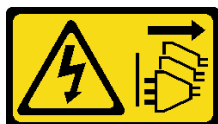
卸下記憶體模組

使用此資訊卸下記憶體模組。

關於此作業

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。

注意：

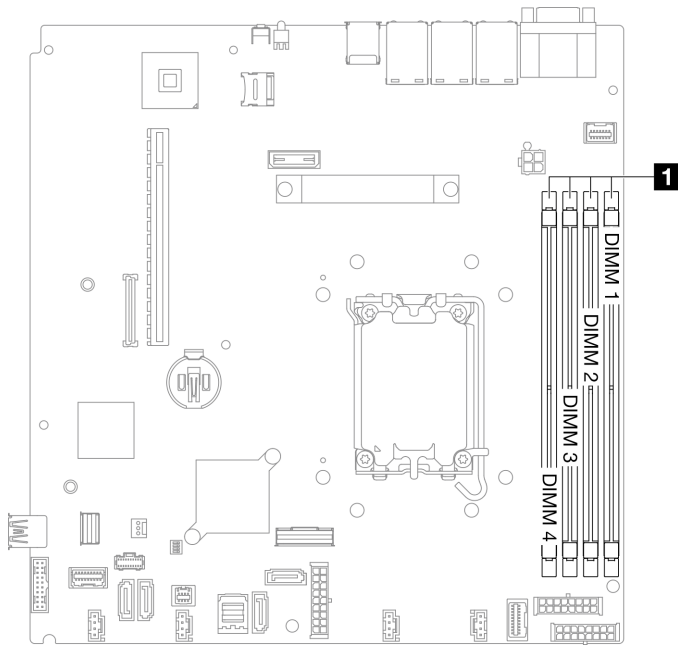
- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器 and 週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 48 頁「關閉伺服器電源」。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。
- 記憶體模組對靜電很敏感，需要特殊處理。請參閱第 45 頁「處理靜電敏感裝置」的標準準則。
 - 卸下或安裝記憶體模組時，一律佩戴靜電放電腕帶。也可以使用靜電放電手套。
 - 絕對不要同時拿兩個以上的記憶體模組，否則會造成其互相碰觸。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。

程序

步驟 1. 為此作業做準備。

- a. 卸下上蓋。請參閱第 151 頁「卸下上蓋」。
- b. 卸下空氣擋板，再從插槽 4 卸下記憶體模組。這麼做可以為拆卸作業提供較多空間。請參閱第 60 頁「卸下空氣擋板」。

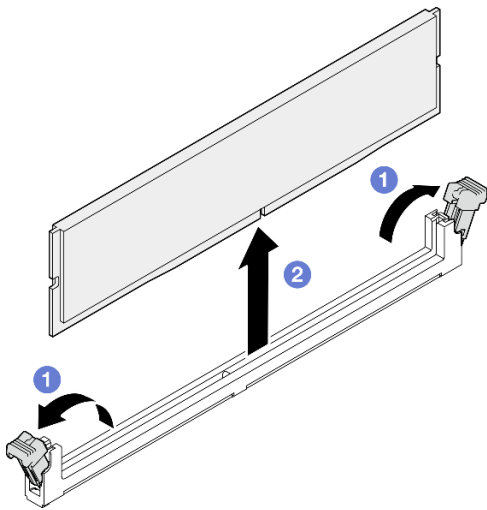
步驟 2. 找出記憶體模組插槽。決定要從伺服器卸下的記憶體模組。



1 記憶體模組插槽

圖例 87. 記憶體模組插槽位置

步驟 3. 卸下記憶體模組。



圖例 88. 卸下記憶體模組

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。

- a. ① 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. 安裝替換裝置。請參閱第 105 頁「安裝記憶體模組」。
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

安裝記憶體模組

使用此資訊來安裝記憶體模組。

關於此作業

如需記憶體配置和設定的詳細資訊，請參閱第 46 頁「記憶體模組安裝規則和順序」。

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。

如需記憶體配置和設定的詳細資訊，請參閱第 46 頁「記憶體模組安裝規則和順序」。

注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。
- 確保採用第 46 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 45 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。

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。

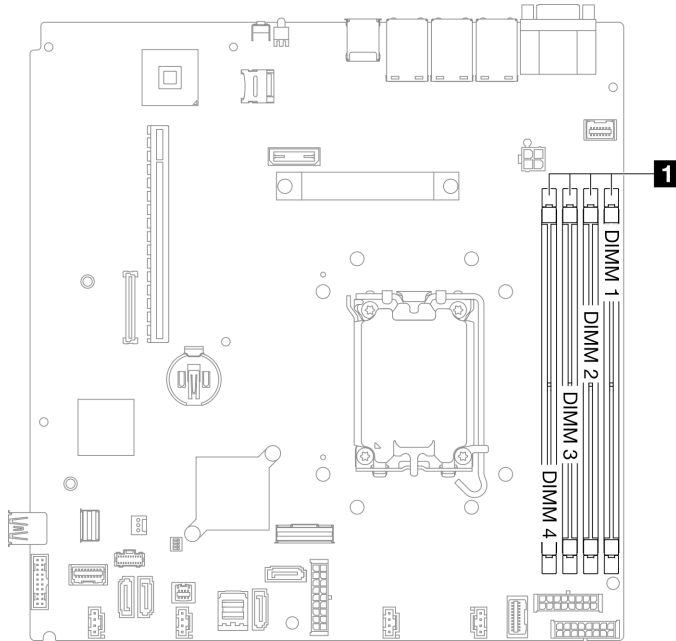
- 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr250v3/7dcl/downloads/driver-list/> 查看您伺服器適用的最新韌體和驅動程式更新。

- 如需韌體更新工具的相關資訊，請參閱第 186 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. 在主機板上找出記憶體模組插槽。



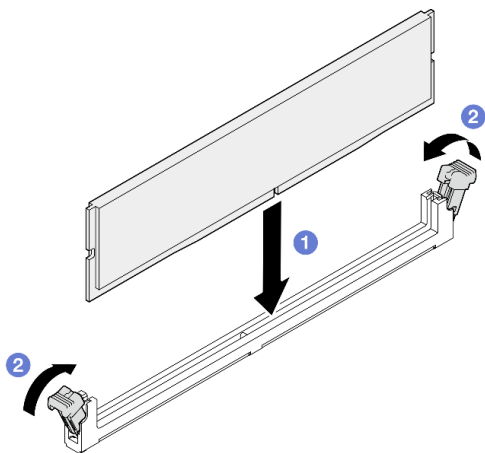
1 記憶體模組插槽

圖例 89. 記憶體模組插槽位置

- 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 90. 安裝記憶體模組

- a. ① 確保它們處於完全打開的位置。將記憶體模組的腳位對齊接頭。
- b. ② 用力將記憶體模組的兩端垂直下壓至接頭中，直到固定夾卡入鎖定位置為止。

在您完成之後

1. 若已卸下空氣擋板，請重新安裝空氣擋板。請參閱第 61 頁「安裝空氣擋板」。
2. 安裝上蓋。請參閱第 152 頁「安裝上蓋」。
3. 完成零件更換。請參閱第 159 頁「完成零件更換」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

更換 PCIe 配接卡和 PCIe 擴充卡組件

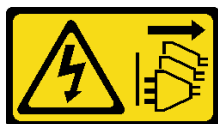
使用此程序卸下或安裝 PCIe 配接卡和 PCIe 擴充卡組件。

卸下 PCIe 擴充卡組件

使用此資訊卸下 PCIe 擴充卡組件。

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：

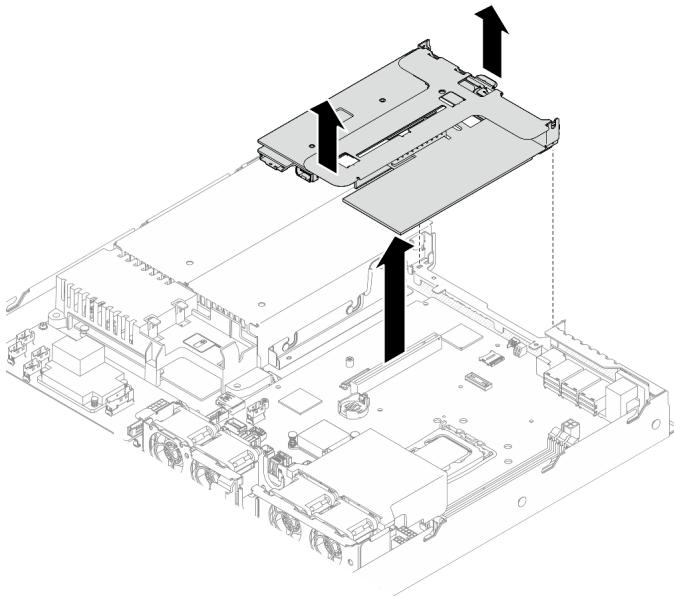
- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 48 頁「關閉伺服器電源」。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。

程序

- 步驟 1. 卸下上蓋。請參閱第 151 頁「卸下上蓋」。
- 步驟 2. 將連接至配接卡的纜線都拔掉。
- 步驟 3. 抓住 PCIe 擴充卡組件邊緣，小心地將其提起以脫離伺服器。

附註：

1. 下圖可能與您的硬體略有不同。
2. 小心地筆直向上提起 PCIe 擴充卡組件。避免大角度傾斜 PCIe 擴充卡組件，傾斜可能會造成接頭損壞。

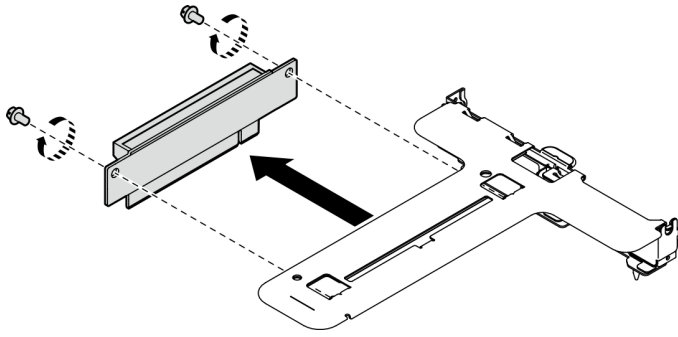


圖例 91. 卸下 PCIe 擴充卡組件

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 113 頁「安裝 PCIe 擴充卡組件」。
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。
3. 如果您需要拆卸 PCIe 擴充卡組件以進行回收，請卸下兩顆螺絲，然後小心地將 PCIe 擴充卡從擴充卡匣中拉出。

注意：您只能拆卸 PCIe 擴充卡組件進行回收。請勿為了任何其他目的拆卸它。



圖例 92. 卸下 PCIe 擴充卡

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

卸下 PCIe 配接卡

使用此資訊，從擴充卡卸下 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 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。
- 更換配接卡可能會影響您的 RAID 配置。更換之前，請先備份資料，以避免因為 RAID 配置變更而發生任何資料流失。

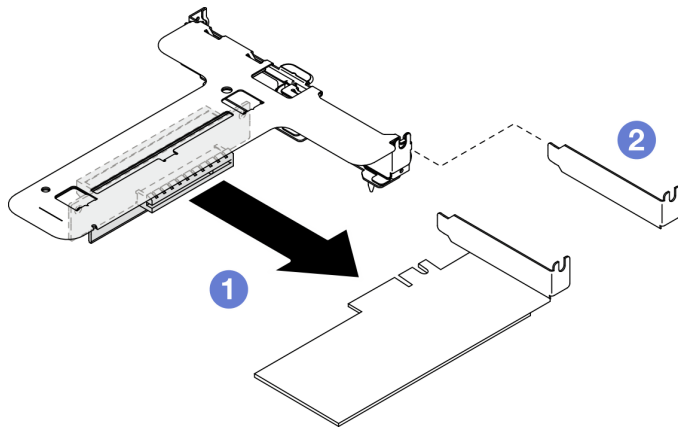
程序

步驟 1. 為此作業做準備。

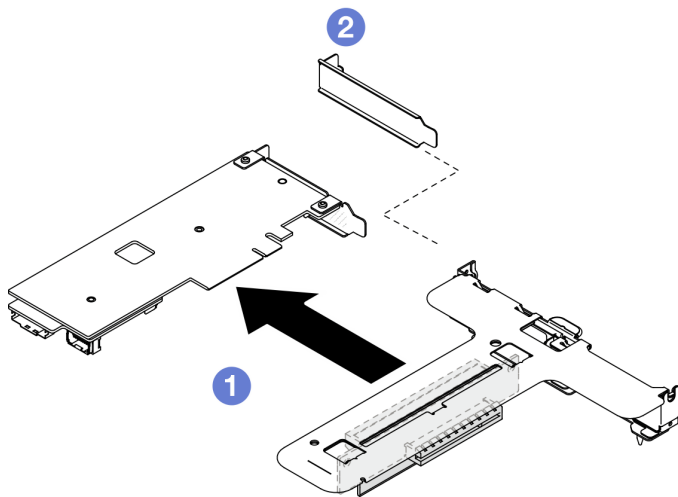
- a. 卸下上蓋。請參閱第 151 頁「卸下上蓋」。
- b. 卸下 PCIe 擴充卡組件。請參閱第 107 頁「卸下 PCIe 擴充卡組件」。

步驟 2. 卸下 PCIe 配接卡。

- a. ① 從擴充卡匣直接拉出配接卡，使其脫離。
- b. ② 如有需要，請安裝填充板。



圖例 93. PCIe 配接卡拆卸 (插槽 1)



圖例 94. PCIe 配接卡拆卸 (插槽 2)

附註：一次卸下一個配接卡，請勿同時拉出兩個配接卡。

步驟 3. 記下配接卡上的纜線連接方式，然後從配接卡拔掉所有纜線。

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 110 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

使用此資訊將 PCIe 配接卡安裝到擴充卡。

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 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。

附註：

- 僅配備備用電源供應器的伺服器支援 GPU 配接卡。
- - 安裝 ThinkSystem Intel E810-DA2 Ethernet Adapter 後，不支援下列配接卡：
 - ThinkSystem RAID 9350-16i 4GB Flash PCIe 12Gb Adapter
 - ThinkSystem RAID 9350-8i 2GB Flash PCIe 12Gb Adapter
 - ThinkSystem RAID 5350-8i PCIe 12Gb Adapter
 - ThinkSystem 4350-8i SAS/SATA 12Gb HBA
 - ThinkSystem RAID 9350-16i 4GB Flash PCIe 12Gb Internal Adapter
 - ThinkSystem RAID 9350-8i 2GB Flash PCIe 12Gb Internal Adapter
 - ThinkSystem RAID 5350-8i PCIe 12Gb Internal Adapter

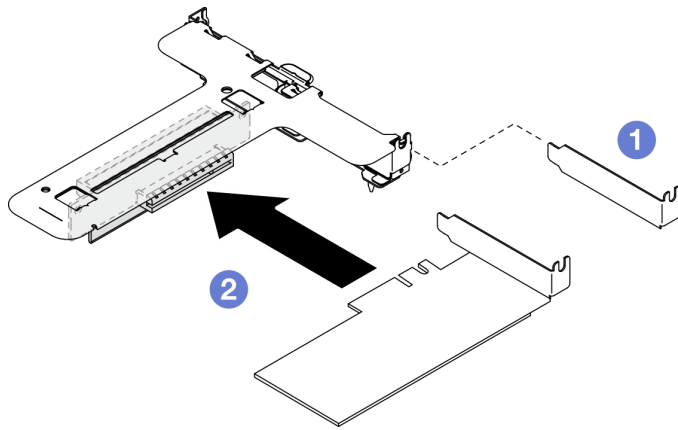
韌體和驅動程式下載：更換元件後，您可能需要更新韌體或驅動程式。

- 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr250v3/7dcl/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 186 頁「更新韌體」。

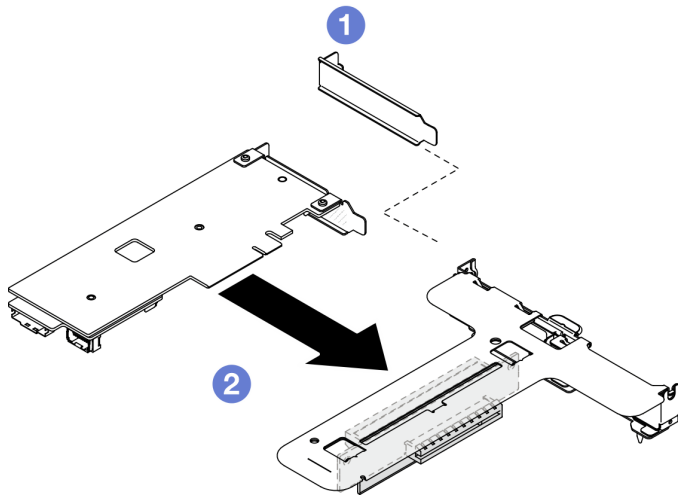
程序

- 步驟 1. 將所有纜線連接至配接卡。
- 步驟 2. 系統僅支援半高托架。將半高托架安裝到 PCIe 配接卡。
- 步驟 3. 安裝 PCIe 配接卡。

附註：請務必遵循第 47 頁「PCIe 插槽的技術規則」中的安裝規則和順序。



圖例 95. PCIe 配接卡安裝 (插槽 1)



圖例 96. PCIe 配接卡安裝 (插槽 2)

附註：

- 如需 PCIe 擴充卡上接頭的相關資訊，請參閱第 25 頁「PCIe 擴充卡組件」。
- 一次安裝一個配接卡，請勿同時將兩個配接卡插入擴充卡。
 - a. ❶ 如果擴充卡匣的背面已安裝填充板，請將其卸下。
 - b. ❷ 將 PCIe 配接卡組件對齊並插入 PCIe 擴充卡上的插槽。確定您將 PCIe 配接卡安裝在正確的插槽中。

在您完成之後

1. 安裝 PCIe 擴充卡組件。請參閱第 113 頁「安裝 PCIe 擴充卡組件」。
2. 安裝上蓋。請參閱第 152 頁「安裝上蓋」。
3. 如有需要，請使用 Setup Utility 配置 RAID 陣列。
4. 完成零件更換。請參閱第 159 頁「完成零件更換」。

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

安裝 PCIe 擴充卡組件

使用此資訊安裝 PCIe 擴充卡組件。

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：

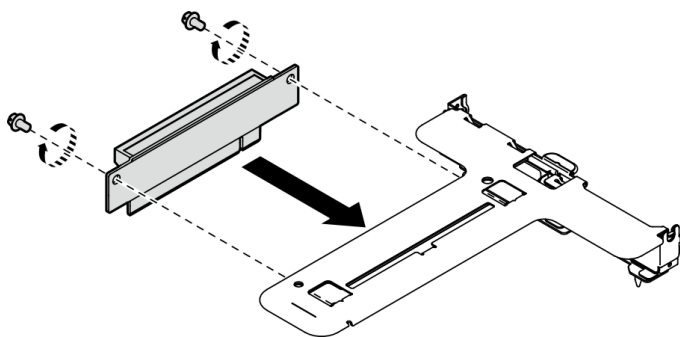
- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器 and 週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 48 頁「關閉伺服器電源」。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。

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/tw/en/products/servers/thinksystem/sr250v3/7dcl/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 186 頁「更新韌體」。

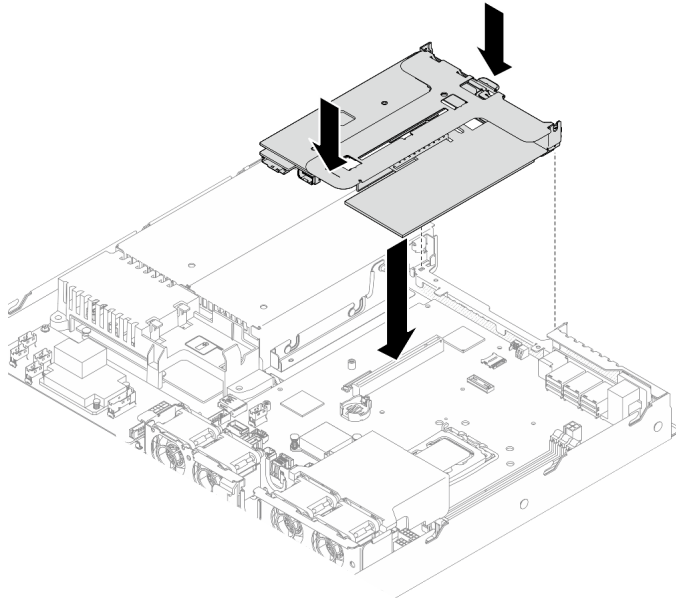
程序

步驟 1. 如有需要，請將 PCIe 擴充卡的螺絲孔對齊擴充卡匣上的對應孔；然後，插入 PCIe 擴充卡並用兩個螺絲將其固定。



圖例 97. 安裝 PCIe 擴充卡

步驟 2. 將 PCIe 擴充卡組件的兩個卡榫與背面機箱的插槽對齊，然後將 PCIe 擴充卡組件插入主機板上的接頭。



圖例 98. 安裝 PCIe 擴充卡組件

步驟 3. 小心地將擴充卡組件向下垂直壓入插槽，直到其完全固定為止。

步驟 4. 將所有纜線連接至配接卡。

在您完成之後

1. 安裝上蓋。請參閱第 152 頁「安裝上蓋」。
2. 完成零件更換。請參閱第 159 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

使用此程序安裝或卸下電源供應器。

卸下固定式電源供應器

使用此資訊卸下固定式電源供應器。

關於此作業

S001





危險

電源、電話、及通信接線的電流具有危險性。
若要避免電擊的危害，請執行下列動作：

- 將所有電源線連接到正確佈線和接地的電源插座/電源。
- 將本產品所連接的任何設備連接到正確佈線的插座/電源。
- 儘可能只用單手來連接或拔下信號線。
- 請勿在有火災、水災或房屋倒塌跡象時開啟任何設備。
- 裝置可能有一條以上的電源線，如果要切斷裝置的所有電流，請務必從電源拔掉所有電源線。

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：

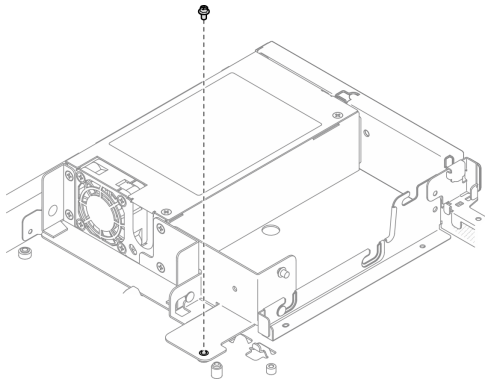
切勿卸下電源供應器的外蓋或貼有此標籤的任何零件。貼有此標籤的任何元件內部都有危險等級的電壓、電流及電能。這些元件內部沒有可維修的零件。如果您懷疑某個零件有問題，請聯絡維修技術人員。

注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。

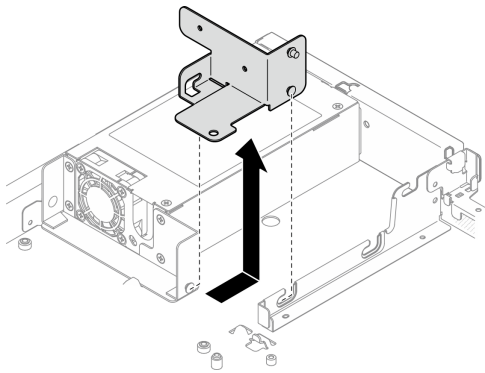
程序

- 步驟 1. 卸下上蓋。請參閱第 151 頁「卸下上蓋」。
- 步驟 2. 從主機板拔掉電源線。請參閱第 167 頁「固定式電源供應器纜線佈線」。
- 步驟 3. 卸下電源供應器托架上的螺絲。



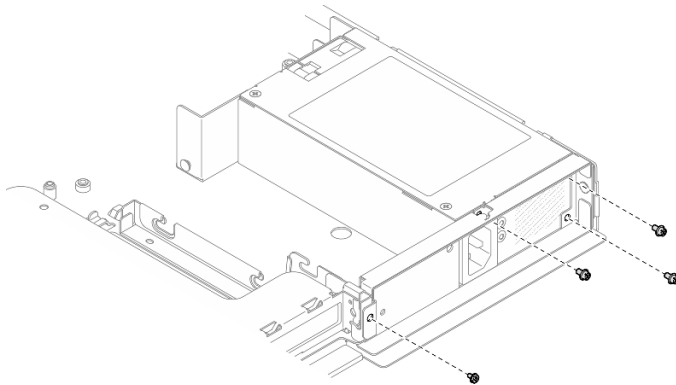
圖例 99. 卸下電源供應器托架螺絲

步驟 4. 將電源供應器托架滑向機箱背面並從機箱卸下。



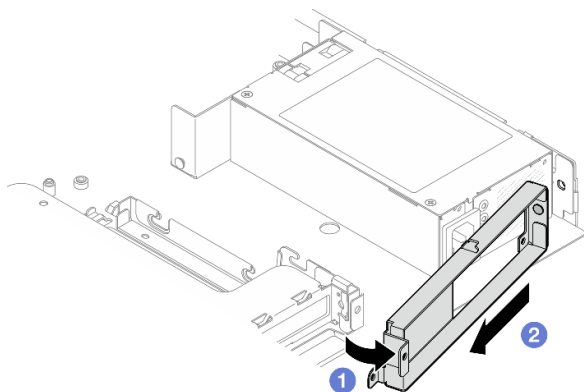
圖例 100. 卸下電源供應器托架

步驟 5. 卸下背面托架上的四個螺絲。



圖例 101. 卸下背面托架螺絲

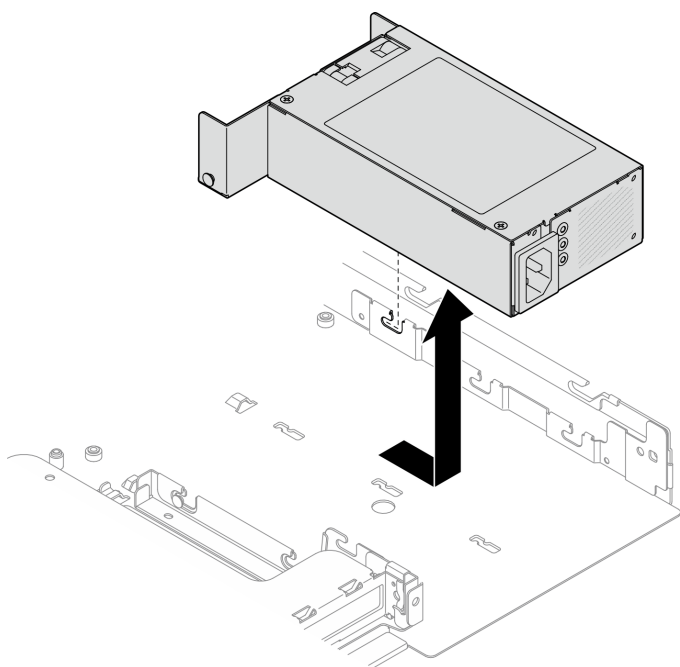
步驟 6. 卸下背面托架。



圖例 102. 卸下背面托架

- a. ① 依所示方向抬起背面托架，使其脫離機箱。
- b. ② 從機箱卸下背面托架。

步驟 7. 將固定式電源供應器滑向機箱背面，然後從機箱中取出。



圖例 103. 卸下固定式電源供應器

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 118 頁「安裝固定式電源供應器」。
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](#)

安裝固定式電源供應器

使用此資訊安裝固定式電源供應器。

關於此作業

S001



危險

電源、電話、及通信接線的電流具有危險性。
若要避免電擊的危害，請執行下列動作：

- 將所有電源線連接到正確佈線和接地的電源插座/電源。
- 將本產品所連接的任何設備連接到正確佈線的插座/電源。
- 儘可能只用單手來連接或拔下信號線。
- 請勿在有火災、水災或房屋倒塌跡象時開啟任何設備。
- 裝置可能有一條以上的電源線，如果要切斷裝置的所有電流，請務必從電源拔掉所有電源線。

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：

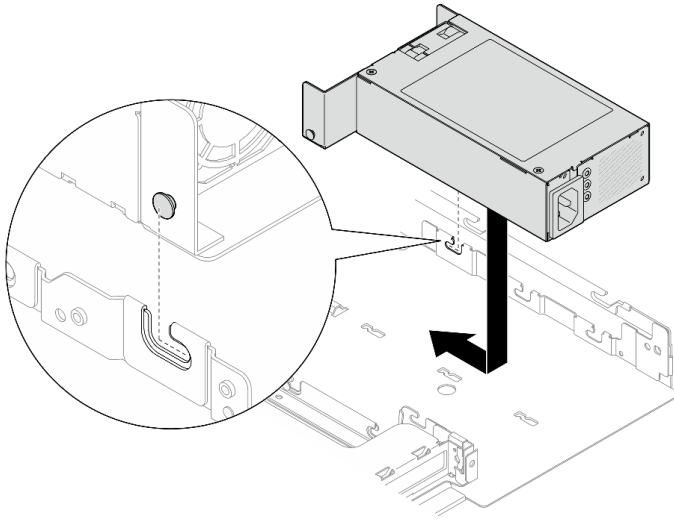
切勿卸下電源供應器的外蓋或貼有此標籤的任何零件。貼有此標籤的任何元件內部都有危險等級的電壓、電流及電能。這些元件內部沒有可維修的零件。如果您懷疑某個零件有問題，請聯絡維修技術人員。

注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。

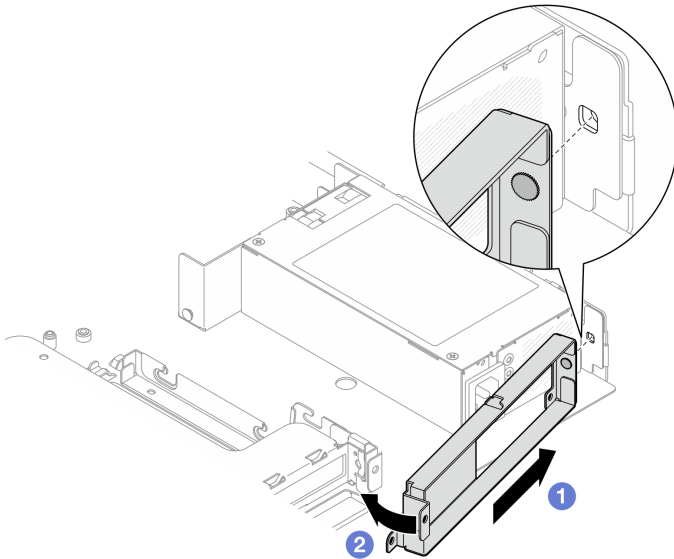
程序

步驟 1. 將固定式電源供應器上的插腳對齊機箱上的插槽；然後，將電源供應器向下放入機箱中，並將其滑向機箱正面，讓插腳鎖入插槽。



圖例 104. 安裝固定式電源供應器

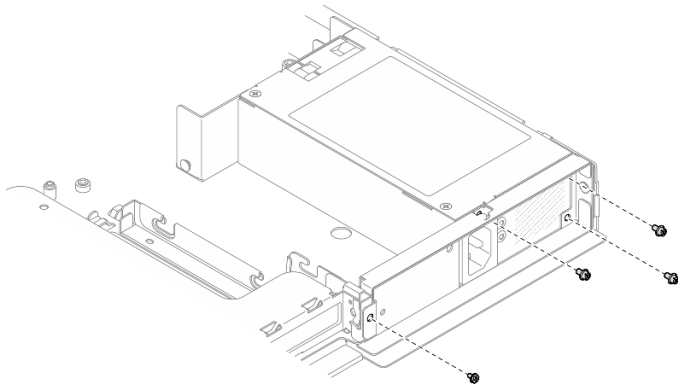
步驟 2. 安裝背面托架。



圖例 105. 安裝背面托架

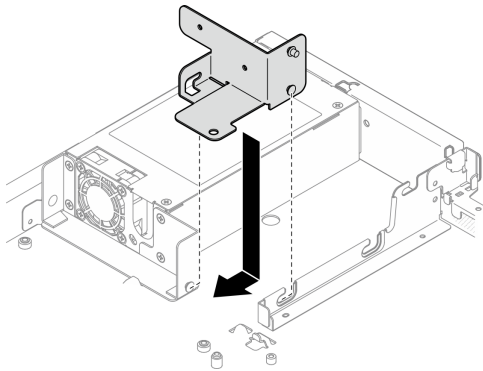
- a. ① 將背面托架上的插腳插入機箱背面的插槽。
- b. ② 依所示方向將背面托架安裝在機箱中。

步驟 3. 鎖上四顆螺絲以固定背面托架。



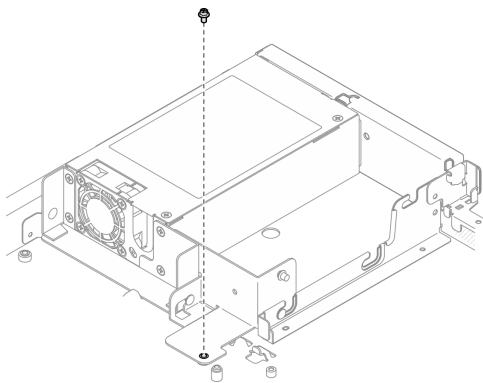
圖例 106. 鎖上背面托架螺絲

步驟 4. 將電源供應器托架上的插腳對齊機箱上的插槽；然後，將電源供應器托架向下放入機箱中，並將其滑向機箱正面。



圖例 107. 安裝電源供應器托架

步驟 5. 鎖上電源供應器托架上的螺絲以將其固定。



圖例 108. 鎖上電源供應器托架螺絲

在您完成之後

1. 將電源線連接到主機板。請參閱第 167 頁「固定式電源供應器纜線佈線」。
2. 安裝上蓋。請參閱第 152 頁「安裝上蓋」。
3. 完成零件更換。請參閱第 159 頁「完成零件更換」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

卸下熱抽換電源供應器

使用此資訊來卸下熱抽換電源供應器。

關於此作業

S001



危險

電源、電話、及通信接線的電流具有危險性。
若要避免電擊的危害，請執行下列動作：

- 將所有電源線連接到正確佈線和接地的電源插座/電源。
- 將本產品所連接的任何設備連接到正確佈線的插座/電源。
- 儘可能只用單手來連接或拔下信號線。
- 請勿在有火災、水災或房屋倒塌跡象時開啟任何設備。
- 裝置可能有一條以上的電源線，如果要切斷裝置的所有電流，請務必從電源拔掉所有電源線。

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：

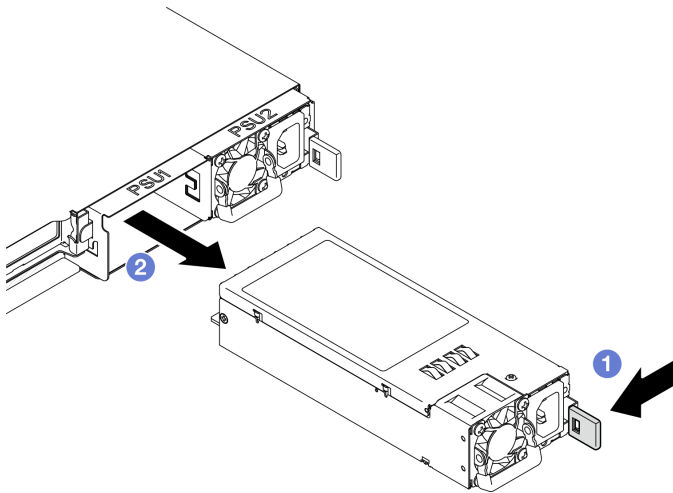
- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。

程序

- 步驟 1. 找出位於伺服器背面的熱抽換電源供應器，然後從電源供應器拔掉電源線。
- 步驟 2. 卸下熱抽換電源供應器。

附註：CRPS 鬆開卡榫的顏色可能與圖片不同。

圖例 109. 熱抽換電源供應器



- a. ① 朝把手方向按壓鬆開卡榫。
- b. ② 小心地拉動把手，將熱抽換電源供應器滑出機箱。

在您完成之後

1. 安裝替換裝置或填充板。請參閱第 122 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

使用此資訊來安裝熱抽換電源供應器。

關於此作業

S001



危險

電源、電話、及通信接線的電流具有危險性。
若要避免電擊的危害，請執行下列動作：

- 將所有電源線連接到正確佈線和接地的電源插座/電源。
- 將本產品所連接的任何設備連接到正確佈線的插座/電源。
- 儘可能只用單手來連接或拔下信號線。
- 請勿在有火災、水災或房屋倒塌跡象時開啟任何設備。
- 裝置可能有一條以上的電源線，如果要切斷裝置的所有電流，請務必從電源拔掉所有電源線。

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。

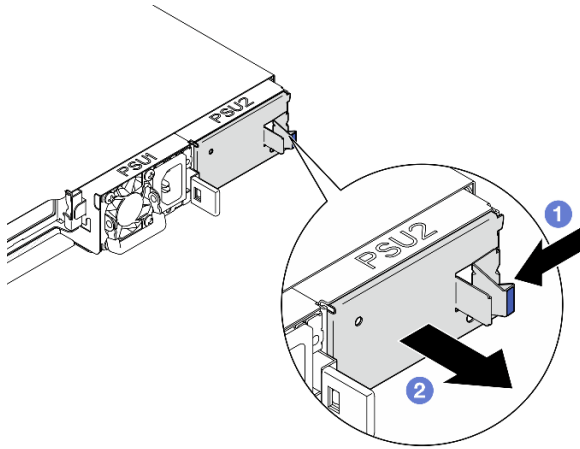
注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。

程序

步驟 1. 如果安裝了 PSU 填充板，請執行下列步驟：

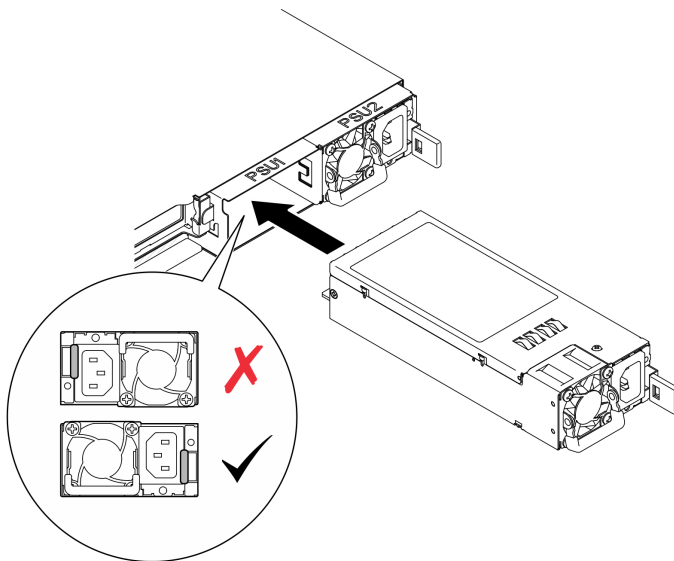
- 1 按壓 PSU 填充板上的門鎖。
- 2 將填充板從 PSU 插槽中拉出。



圖例 110. 卸下 PSU 填充板

步驟 2. 確定電源供應器上的標籤面朝上，然後抓住把手並將其滑入電源供應器機槽中，直到卡入定位。

附註： CRPS 鬆開卡榫的顏色可能與圖片不同。



圖例 111. 安裝熱抽換電源供應器

在您完成之後

完成零件更換。請參閱第 159 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

使用下列資訊來卸下和安裝電源配送板。

卸下電源配送板

使用此資訊卸下電源配送板。

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。

注意：

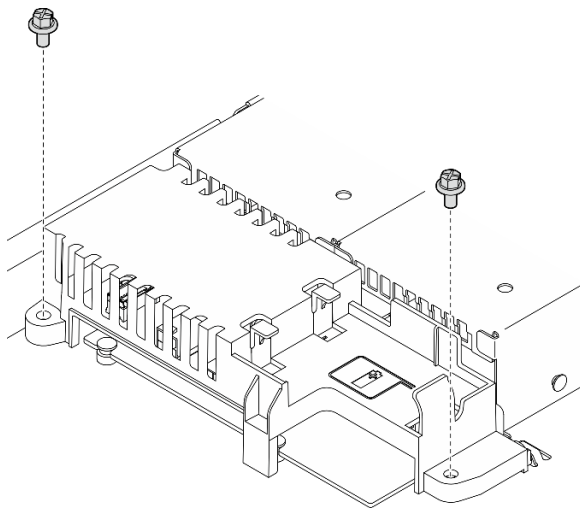
- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器 and 週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 48 頁「關閉伺服器電源」。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。

程序

步驟 1. 為此作業做準備。

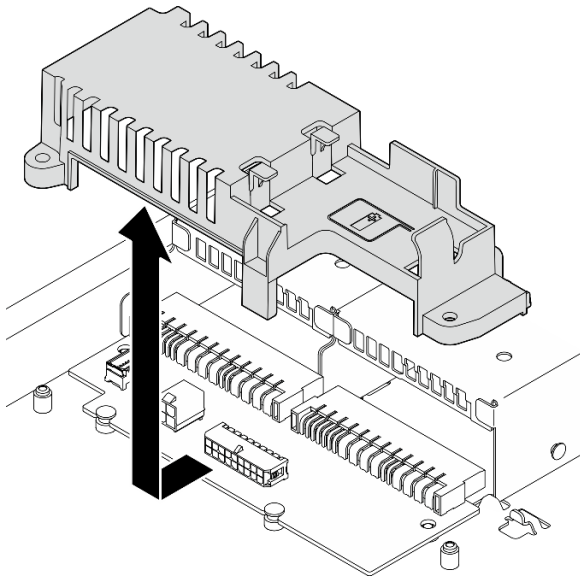
- a. 卸下上蓋。請參閱第 151 頁「卸下上蓋」。
- b. 卸下所有熱抽換電源供應器。請參閱第 121 頁「卸下熱抽換電源供應器」。
- c. 從 RAID 配接卡拔掉快閃記憶體電源模組纜線。請參閱第 169 頁「快閃記憶體電源模組纜線佈線」。
- d. 卸下快閃記憶體電源模組。請參閱第 79 頁「卸下快閃記憶體電源模組」。

步驟 2. 卸下兩顆螺絲。



圖例 112. 卸下 PDB 蓋板螺絲

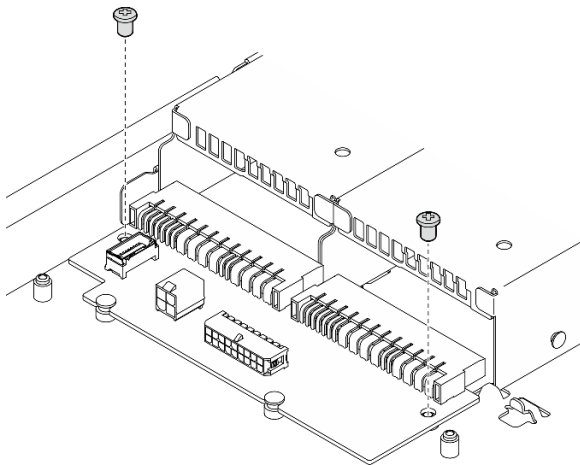
步驟 3. 小心地向前滑動電源配送板蓋板，然後將其從伺服器取出。



圖例 113. 卸下電源配送板蓋板

步驟 4. 從電源配送板拔掉纜線。請參閱第 168 頁「電源配送板纜線佈線」。

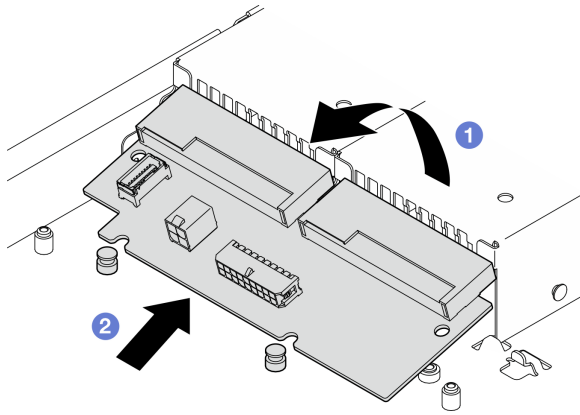
步驟 5. 卸下電源配送板上的兩顆螺絲。



圖例 114. 卸下電源配送板螺絲

步驟 6. 卸下電源配送板。

- a. ❶ 以一定角度抬起電源配送板。
- b. ❷ 小心地向後滑動電源配送板，然後將其從伺服器卸下。



圖例 115. 卸下電源配送板

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 127 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。

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

安裝電源配送板

使用此資訊安裝電源配送板。

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。

注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。

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。

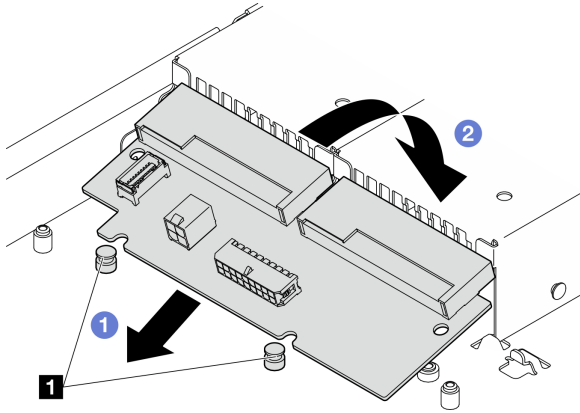
- 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr250v3/7dcl/downloads/driver-list/> 查看您伺服器適用的最新韌體和驅動程式更新。

- 如需韌體更新工具的相關資訊，請參閱第 186 頁「更新韌體」。

程序

步驟 1. 安裝電源配送板。

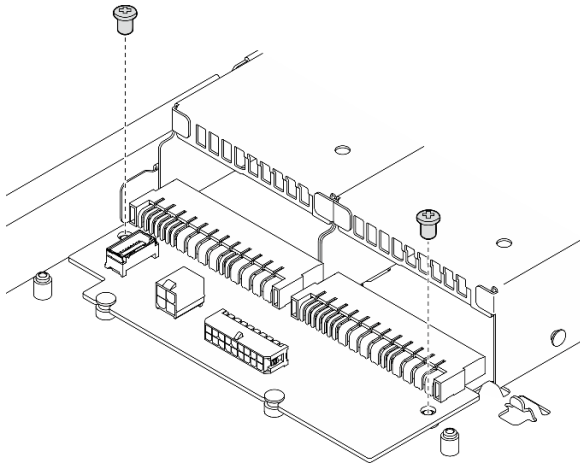
- a. ① 將電源配送板插槽對齊定位銷 1。
- b. ② 將電源配送板向下放到伺服器上。



圖例 116. 安裝電源配送板

1 定位銷

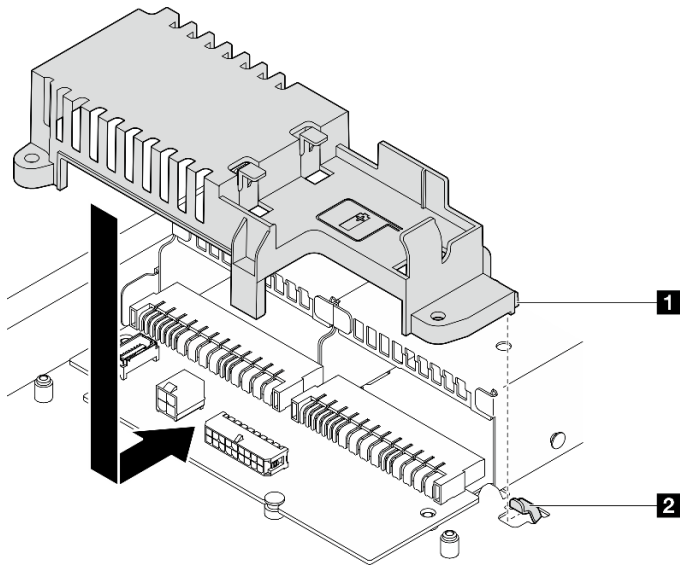
步驟 2. 鎖緊用來固定電源配送板的兩顆螺絲。



圖例 117. 安裝螺絲

步驟 3. 將纜線連接至電源配送板。請參閱第 168 頁「電源配送板纜線佈線」。

步驟 4. 將電源配送板蓋板插腳 1 與固定鉤 2 對齊，並向下放入伺服器；然後輕輕地將電源配送板蓋板向後滑以便插入。

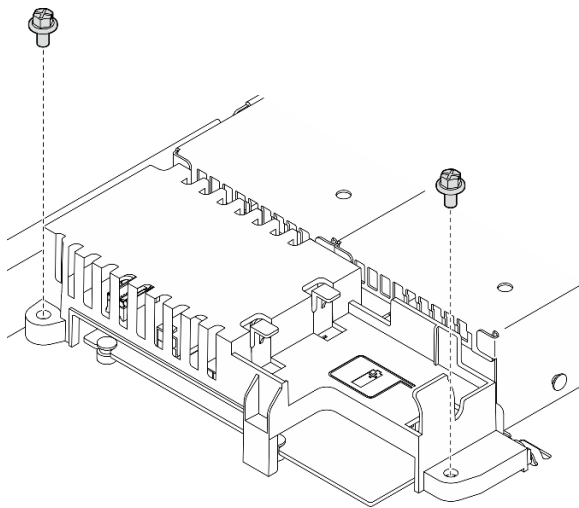


圖例 118. 安裝電源配送板蓋板

1 電源配送板蓋板插腳

2 連接鉤

步驟 5. 鎖緊用來固定電源配送板蓋板的兩顆螺絲。



圖例 119. 鎖上 PDB 蓋板螺絲

在您完成之後

1. 安裝快閃記憶體電源模組。請參閱第 81 頁「安裝快閃記憶體電源模組」。
2. 將快閃記憶體電源模組纜線連接到 RAID 配接卡。請參閱第 169 頁「快閃記憶體電源模組纜線佈線」。
3. 安裝所有電源供應器。請參閱第 122 頁「安裝熱抽換電源供應器」。
4. 安裝上蓋。請參閱第 152 頁「安裝上蓋」。
5. 完成零件更換。請參閱第 159 頁「完成零件更換」。

示範影片

觀看 [YouTube](#) 上的程序

更換處理器

使用下列程序卸下及安裝處理器。

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。

重要事項：伺服器中的處理器可回應散熱狀況進行節流控制，暫時降低速度以減少散熱量。在少數幾個處理器核心節流期間（100 毫秒以下）極短的實例中，唯一的指標可能是作業系統事件日誌中的項目，而在系統 XCC 事件日誌中則沒有對應項目。如果發生這種情況，可以忽略此事件而不需要更換處理器。

卸下處理器

使用此資訊卸下處理器。此程序必須由經過培訓的維修技術人員執行。

關於此作業

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。

注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。

程序

步驟 1. 為此作業做準備。

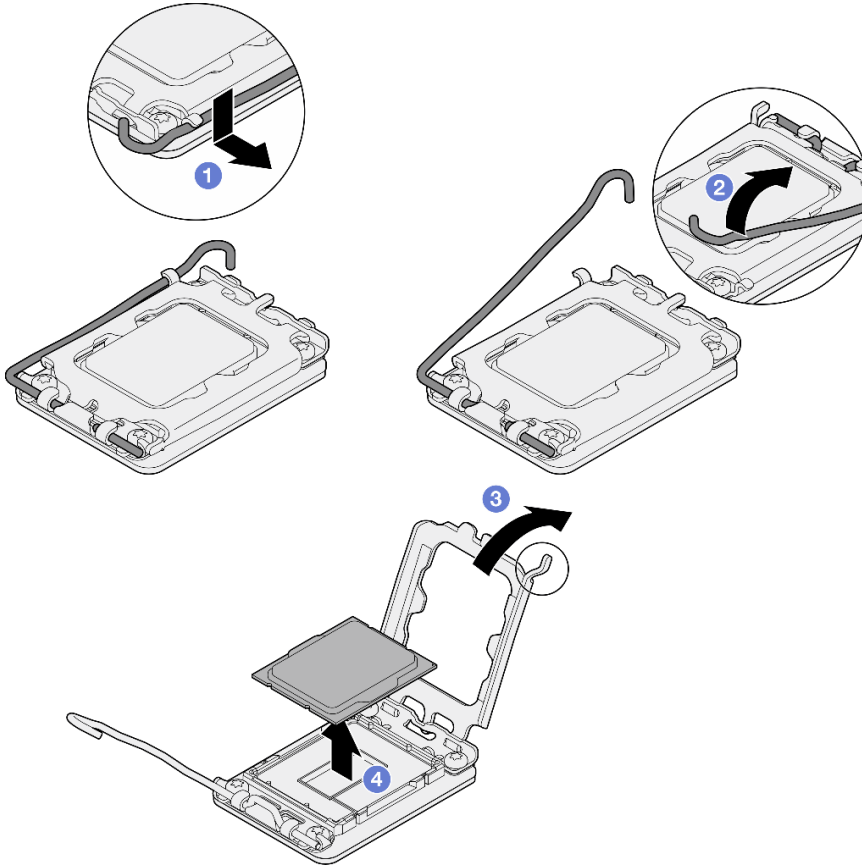
- a. 卸下上蓋。請參閱第 151 頁「卸下上蓋」。
- b. 卸下空氣擋板。請參閱第 60 頁「卸下空氣擋板」。
- c. 卸下散熱槽。請參閱第 87 頁「卸下散熱槽」。

步驟 2. 卸下處理器。

- a. ① 輕輕拉出把手，使其脫離處理器固定器。
- b. ② 提起把手。
- c. ③ 將處理器固定器抬起到全開位置，如圖所示。
- d. ④ 握住處理器的兩側，輕輕抬起，使其脫離處理器插座。

附註：

1. 請勿碰觸處理器底部的金色接點。
2. 讓處理器插座保持清潔，以避免可能的損壞。



圖例 120. 打開處理器固定器

在您完成之後

1. 安裝新的處理器。請參閱第 131 頁「安裝處理器」。
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](#)

安裝處理器

使用此資訊來安裝處理器。此程序必須由經過培訓的維修技術人員執行。

關於此作業

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。

注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。
- 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。
- 重複使用從另一個主機板卸下的處理器之前，請使用酒精清潔布，擦掉處理器的散熱膏，並在清除所有散熱膏之後，丟棄清潔布。

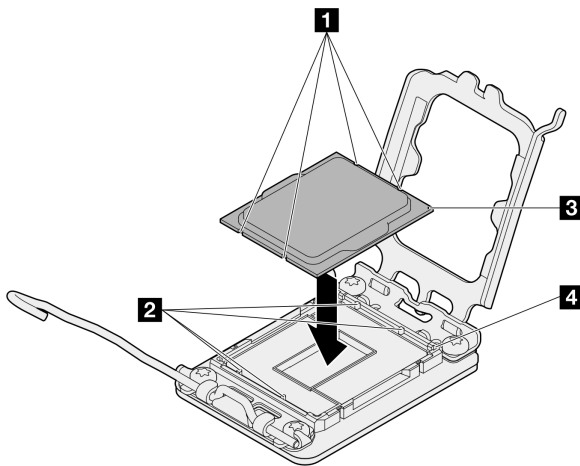
附註：如果您是在處理器頂端塗上新的散熱膏，請先確定酒精已完全揮發。

程序

步驟 1. 握住處理器的兩側，然後對齊：

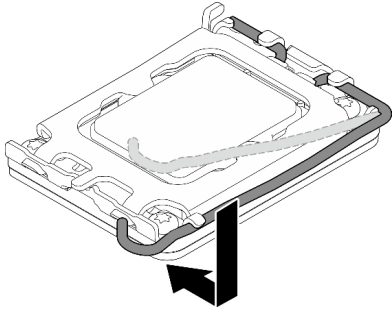
1. 將 **1** 處理器上的小缺口對齊 **2** 插座上的卡榫。
2. 將 **3** 處理器上的小三角形對齊 **4** 插座上的斜角。

然後，輕輕地將處理器平穩地向下放入插座。



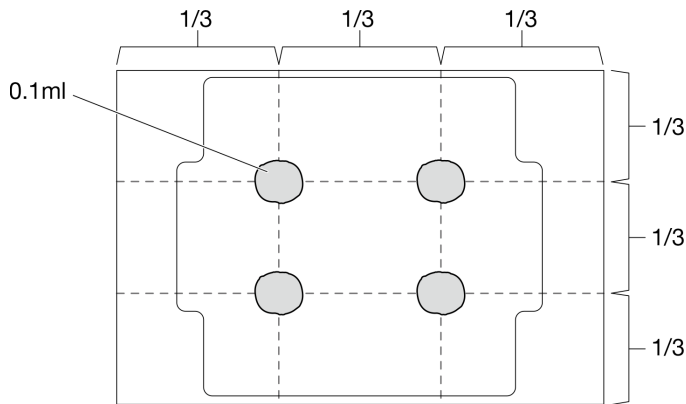
圖例 121. 安裝處理器

步驟 2. 關上處理器固定器，然後將把手推到鎖定位置。



圖例 122. 關上處理器固定器

步驟 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 123. 散熱膏的適當形狀

在您完成之後

1. 重新安裝散熱槽。請參閱第 89 頁「安裝散熱槽」。
2. 安裝空氣擋板。請參閱第 61 頁「安裝空氣擋板」。
3. 安裝上蓋。請參閱第 152 頁「安裝上蓋」。
4. 完成零件更換。請參閱第 159 頁「完成零件更換」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

更換機架門鎖

使用下列資訊來卸下和安裝機架門鎖。

卸下機架門鎖

使用此資訊卸下機架門鎖。

關於此作業

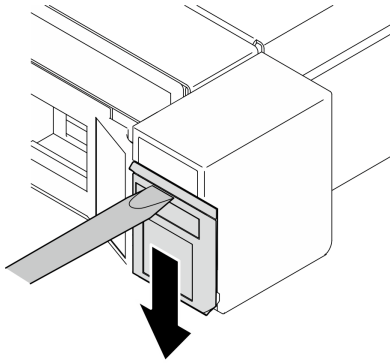
注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。

附註：兩種機架門鎖的卸除和安裝方式都相似。

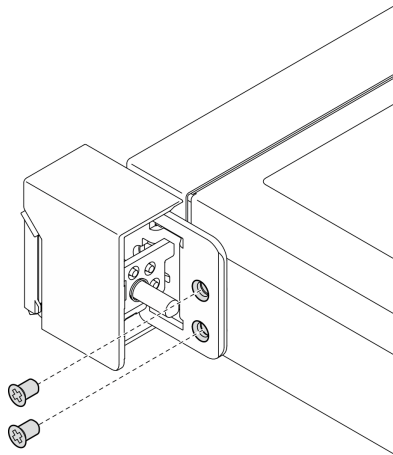
程序

- 步驟 1. 卸下安全擋板（如果已安裝）。請參閱第 137 頁「卸下安全擋板」。
- 步驟 2. 使用平頭螺絲起子卸下右機架門鎖上的 ID 標籤板，並將其放在安全的地方。



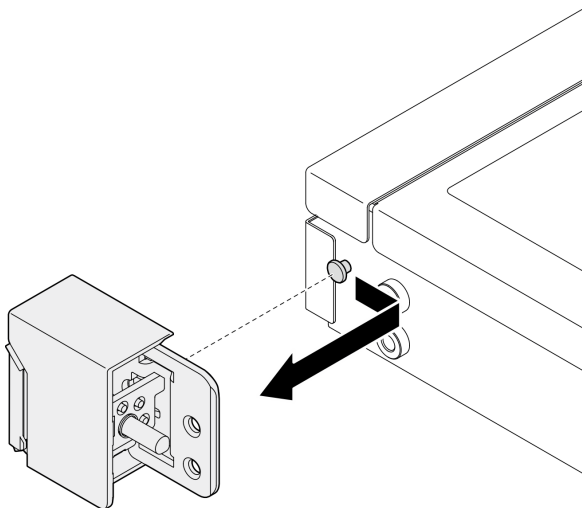
圖例 124. 卸下 ID 標籤

- 步驟 3. 卸下伺服器側面用來固定機架門鎖的兩個螺絲。



圖例 125. 卸下機架門鎖

- 步驟 4. 將門鎖向後滑動，然後從伺服器卸下。



圖例 126. 卸下機架門鎖

步驟 5. 如有需要，請卸下其他機架門鎖。

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 135 頁「安裝機架門鎖」。
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](#)

安裝機架門鎖

使用此資訊安裝機架門鎖。

關於此作業

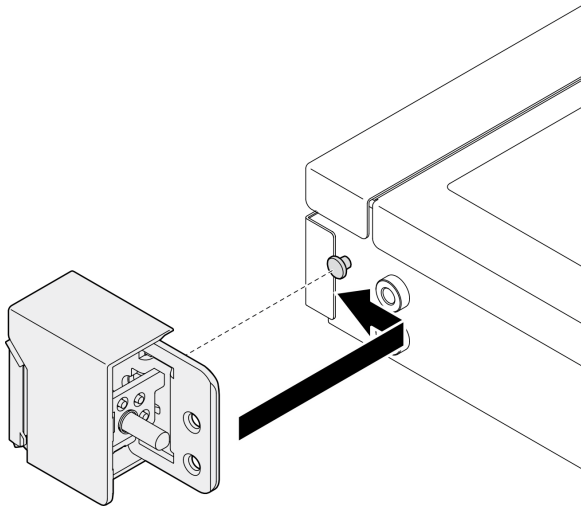
注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。

附註：兩種機架門鎖的卸除和安裝方式都相似。

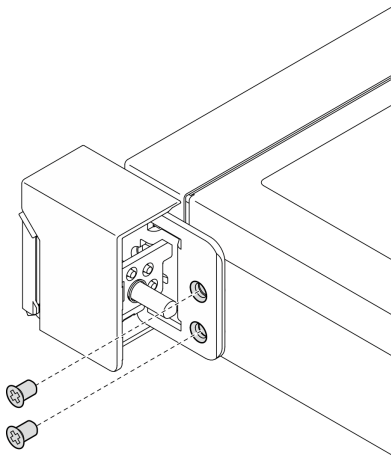
程序

步驟 1. 將插腳孔與機箱上的插腳對齊，然後將機架門鎖按壓到機箱上，並稍微向前滑動。



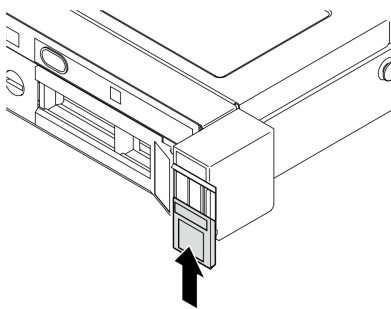
圖例 127. 安裝機架門鎖

步驟 2. 在伺服器側面鎖上兩顆螺絲以固定機架門鎖。



圖例 128. 安裝機架門鎖

步驟 3. 如有需要，請將 ID 標籤安裝至右機架門鎖，只要將標籤插入右機架門鎖即可。



圖例 129. 安裝 ID 標籤

步驟 4. 如有需要，請安裝其他機架門鎖。

在您完成之後

1. 安裝安全擋板。請參閱第 138 頁「安裝安全擋板」。
2. 完成零件更換。請參閱第 159 頁「完成零件更換」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

更換安全擋板

使用此程序卸下或安裝安全擋板。

卸下安全擋板

使用此資訊卸下安全擋板。

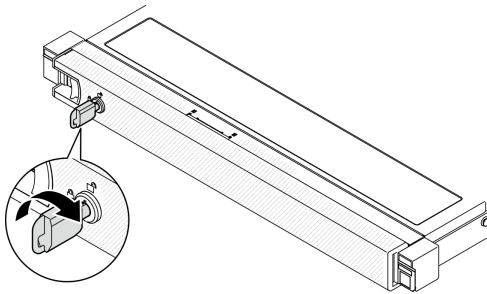
關於此作業

注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。

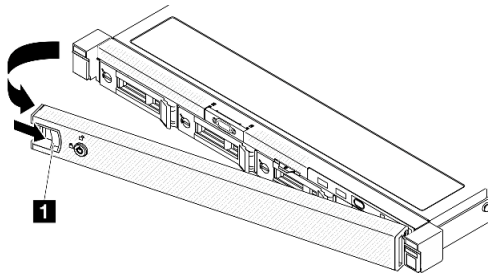
程序

步驟 1. 使用鑰匙解鎖並打開安全擋板。



圖例 130. 解鎖安全擋板

步驟 2. 按下鬆開門鎖，然後將安全擋板向外旋轉，將其從機箱卸下。



圖例 131. 卸下安全擋板

表格 9. 卸下安全擋板

1 鬆開門鎖

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 138 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

使用此資訊安裝安全擋板。

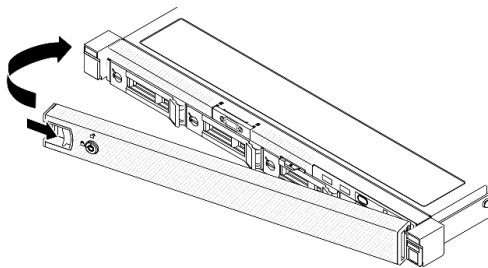
關於此作業

注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。

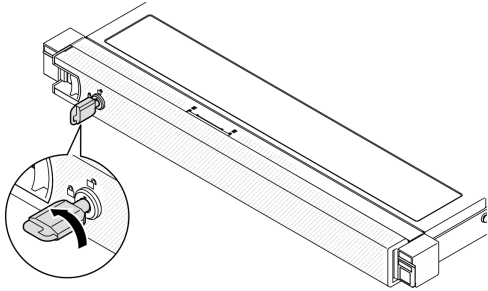
程序

- 步驟 1. 謹慎地將安全擋板上的卡榫插入機架把手的右側。按住鬆開門鎖，然後將安全擋板向內旋轉，直到它卡入定位為止。



圖例 132. 安裝安全擋板

- 步驟 2. 使用鑰匙將安全擋板鎖定在關閉位置。



圖例 133. 鎖定安全擋板

在您完成之後

完成零件更換。請參閱第 159 頁「完成零件更換」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

更換主機板 (僅限經過培訓的維修技術人員)

使用此程序卸下或安裝主機板。

重要事項：送回主機板之前，請確定安裝新主機板的處理器插座蓋。若要更換處理器插座蓋：

1. 拿取新主機板上的處理器插座組件的插座蓋，並以正確的方向放在卸下的主機板上的處理器插座組件上。
2. 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。
3. **確定**插座蓋已穩固連接至處理器插座組件。

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 (韌體和 RoT 安全模組)。

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。

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 43 頁「安裝準則」和第 44 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。

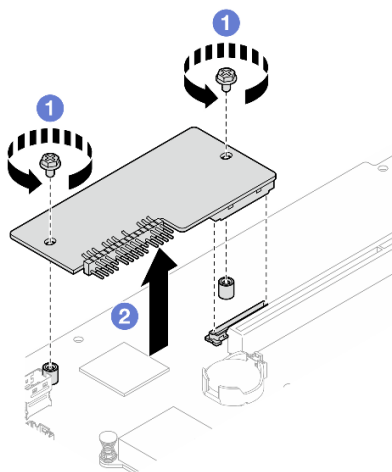
- 關閉伺服器及週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 48 頁「關閉伺服器電源」。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。
- 更換 Firmware and RoT Security Module 之後，請將韌體更新到伺服器支援的特定版本。開始之前，請先確定您有所需的韌體或前一版的韌體副本。

程序

步驟 1. 為此作業做好準備。

- 執行 OneCLI 指令以備份 uEFI 設定。請參閱 https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_save_command。
- 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 和 https://pubs.lenovo.com/xcc2/NN1ia_c_backupthexcc.html。
- 卸下上蓋。請參閱第 151 頁「卸下上蓋」。
- 卸下 PCIe 擴充卡組件。請參閱第 107 頁「卸下 PCIe 擴充卡組件」。

步驟 2. 卸下 Firmware and RoT Security Module。



圖例 134. 卸下韌體和 RoT 安全模組

- ① 鬆開 Firmware and RoT Security Module 上的兩顆螺絲。
- 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 140 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（韌體和 RoT 安全模組）。

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 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：

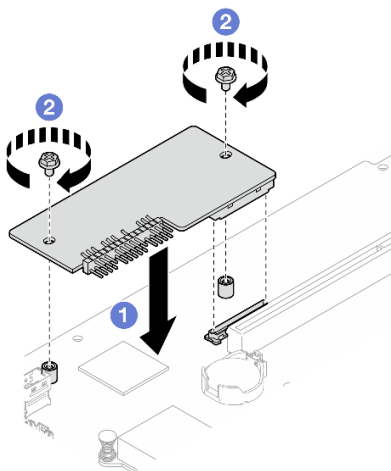
- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 48 頁「關閉伺服器電源」。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。
- 更換 Firmware and RoT Security Module 之後，請將韌體更新到伺服器支援的特定版本。開始之前，請先確定您所需的韌體或前一版的韌體副本。

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/tw/en/products/servers/thinksystem/sr250v3/7dcl/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 186 頁「更新韌體」。

程序

- 步驟 1. 卸下 PCIe 擴充卡組件。請參閱第 107 頁「卸下 PCIe 擴充卡組件」。
- 步驟 2. 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。
- 步驟 3. 安裝 Firmware and RoT Security Module。



圖例 135. 安裝韌體和 RoT 安全模組

- a. ① 將 Firmware and RoT Security Module 向下放到主機板上，並確保模組上的接頭正確插入主機板上的插槽。

- 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. 安裝 PCIe 擴充卡組件。請參閱第 113 頁「安裝 PCIe 擴充卡組件」。
2. 安裝上蓋。請參閱第 152 頁「安裝上蓋」。
3. 完成零件更換。請參閱第 159 頁「完成零件更換」。
4. 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/>。
5. 執行 OneCLI 指令以還原 uEFI 設定。請參閱 https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_restore_command。
6. 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 和 https://pubs.lenovo.com/xcc2/NN1ia_c_restorethexcc.html。
7. 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：如果您需要一併更換主機板與 Firmware and RoT Security Module，請在注入金鑰之前更新 VPD。請參閱 [更新重要產品資料 \(VPD\)](#)。

8. (選用) 如有需要，請執行下列動作：
 - 隱藏 TPM。請參閱第 148 頁「隱藏/顯示 TPM」。
 - 更新 TPM 韌體。請參閱第 149 頁「更新 TPM 韌體」。
 - 啟用 UEFI 安全開機。請參閱第 150 頁「啟用 UEFI 安全開機」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

卸下主機板

使用此資訊卸下主機板。

關於此作業

注意：

- 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。
- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。

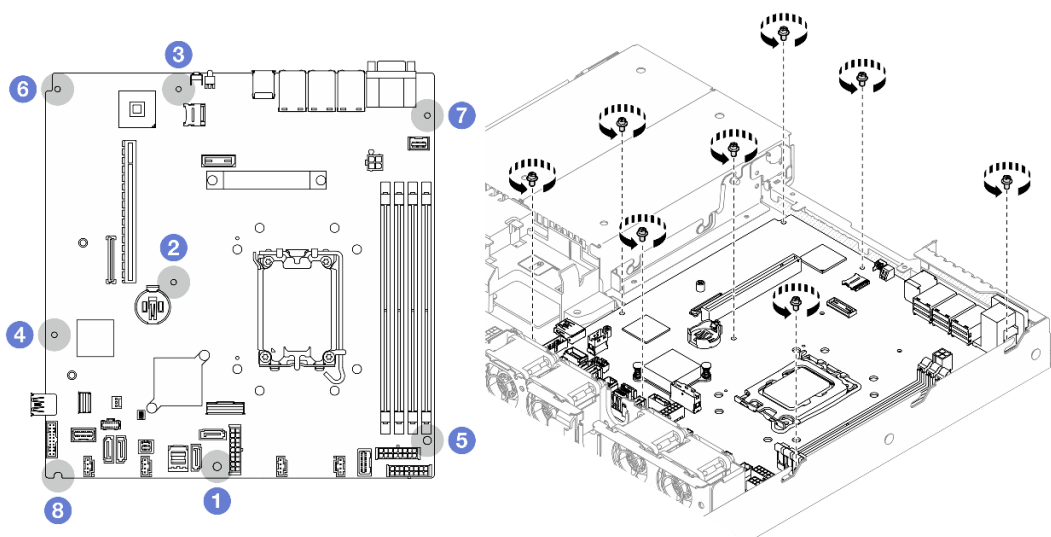
程序

步驟 1. 為此作業做準備。

- a. 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。
- b. 使用 Lenovo XClarity Essentials，將系統配置儲存至外部裝置。
- c. 將系統事件日誌儲存至外部媒體。

- d. 卸下上蓋。請參閱第 151 頁「卸下上蓋」。
- e. 卸下空氣擋板。請參閱第 60 頁「卸下空氣擋板」。
- f. 從主機板拔掉背板纜線。請參閱第 174 頁「背板纜線佈線」。
- g. 從主機板拔掉 M.2 開機配接卡纜線。請參閱第 172 頁「M.2 開機配接卡纜線佈線」。
- h. 卸下 PCIe 擴充卡組件。請參閱第 107 頁「卸下 PCIe 擴充卡組件」。
- i. 從主機板拔掉風扇纜線。請參閱第 166 頁「風扇纜線佈線」。
- j. 從主機板拔掉正面 I/O 模組纜線。請參閱第 164 頁「正面 I/O 模組纜線佈線」。
- k. 卸下記憶體模組。請參閱第 103 頁「卸下記憶體模組」。
- l. 卸下散熱槽。請參閱第 87 頁「卸下散熱槽」。
- m. 卸下處理器。請參閱第 130 頁「卸下處理器」。
- n. 卸下韌體和 RoT 安全模組。請參閱第 139 頁「卸下韌體和 RoT 安全模組」

步驟 2. 卸下所有八顆將主機板固定至機箱的螺絲。



圖例 136. 主機板螺絲位置

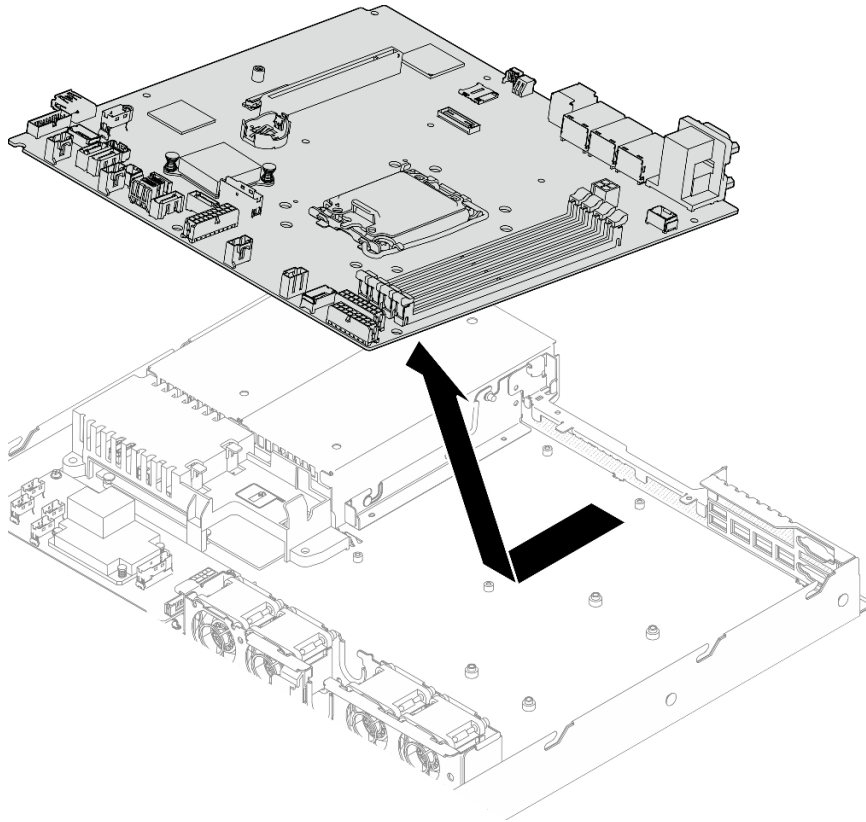
附註：

- 螺絲拆卸順序和位置：

① 在 SATA 接頭和系統電源接頭之間	⑤ 右下角
② 靠近 CMOS 電池	⑥ 左上角
③ 靠近 NMI 按鈕	⑦ 右上角
④ 靠近正面 USB 3.0/2.0 接頭	⑧ 左下角

- 將螺絲完全鎖緊或卸下所需的扭矩為 5.0 +/- 0.5 磅吋，供您參考。

步驟 3. 稍微抬起主機板正面，然後將主機板向伺服器正面滑動，再從伺服器中取出。



圖例 137. 卸下主機板

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 144 頁「安裝主機板」。
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。

重要事項：送回主機板之前，請確定安裝新主機板的處理器插座蓋。若要更換處理器插座蓋：

- a. 將新的主機板插入機箱。請參閱第 144 頁「安裝主機板」。
- b. 拿取新主機板上的處理器插座組件的插座蓋，並以正確的方向放在卸下的主機板上的處理器插座組件上。
- c. 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。
- d. **確定**插座蓋已穩固連接至處理器插座組件。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

安裝主機板

使用此資訊可安裝主機板。

關於此作業

注意：

- 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。
- 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 48 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。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。

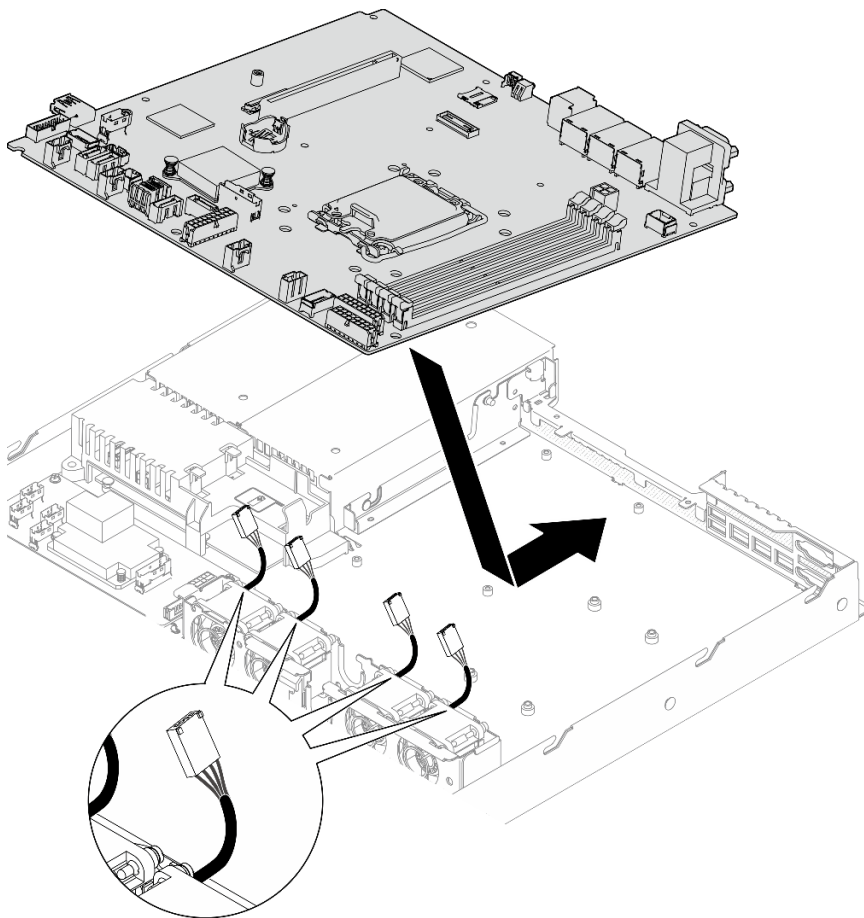
韌體和驅動程式下載：更換元件後，您可能需要更新韌體或驅動程式。

- 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr250v3/7dcl/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 186 頁「更新韌體」。

程序

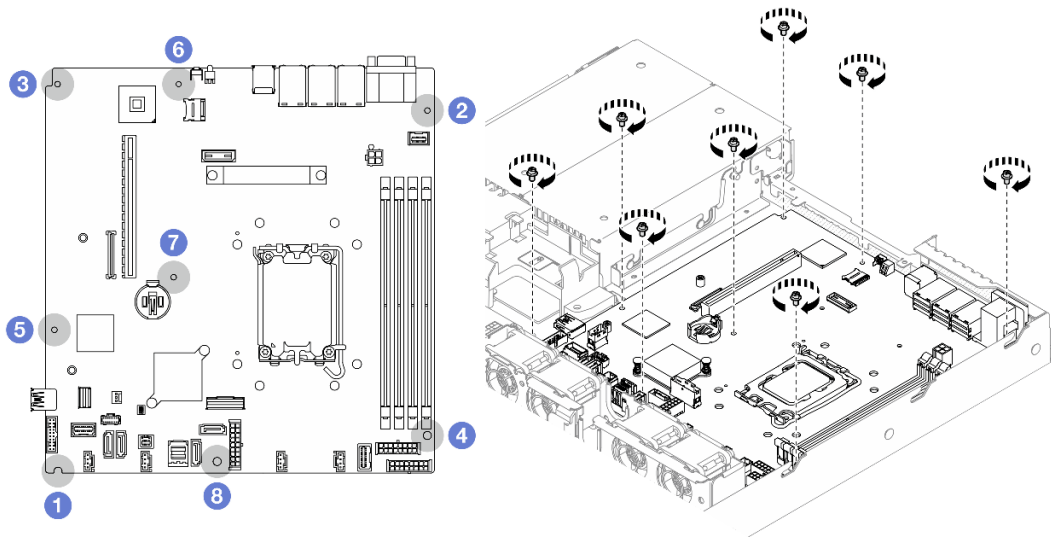
步驟 1. 將主機板對齊機箱後側的序列和 VGA 埠；然後，小心地將主機板向下平放入機箱中。確保主機板上的螺絲插槽與機箱上的對應插槽相符。

附註：將風扇纜線移到一邊，確保這些纜線不會干擾主機板的安裝。



圖例 138. 安裝主機板

步驟 2. 依照如圖所示的安裝順序，安裝所有八個螺絲，將主機板固定到機箱。



圖例 139. 主機板螺絲位置

附註：

- 螺絲安裝順序和位置：

① 左下角	⑤ 靠近正面 USB 3.0/2.0 接頭
② 右上角	⑥ 靠近 NMI 按鈕
③ 左上角	⑦ 靠近 CMOS 電池
④ 右下角	⑧ 在 SATA 接頭和系統電源接頭之間

- 將螺絲完全鎖緊或卸下所需的扭矩為 5.0 +/- 0.5 磅吋，供您參考。

在您完成之後

1. 安裝韌體和 RoT 安全模組。請參閱第 140 頁「安裝韌體和 RoT 安全模組」。
2. 安裝處理器。請參閱第 131 頁「安裝處理器」。
3. 安裝散熱槽。請參閱第 89 頁「安裝散熱槽」。
4. 安裝記憶體模組。請參閱第 105 頁「安裝記憶體模組」。
5. 將正面 I/O 模組纜線連接至主機板。請參閱第 164 頁「正面 I/O 模組纜線佈線」。
6. 將風扇纜線下壓直到卡緊為止，以連接至主機板。請參閱第 166 頁「風扇纜線佈線」。
7. 安裝 PCIe 擴充卡組件。請參閱第 113 頁「安裝 PCIe 擴充卡組件」。
8. 將 M.2 開機配接卡纜線連接到主機板。請參閱第 172 頁「M.2 開機配接卡纜線佈線」。
9. 將背板纜線連接到主機板。請參閱第 174 頁「背板纜線佈線」。
10. 安裝空氣擋板。請參閱第 61 頁「安裝空氣擋板」。
11. 安裝上蓋。請參閱第 152 頁「安裝上蓋」。
12. 完成零件更換。請參閱第 159 頁「完成零件更換」。
13. 重新連接您先前拔掉的電源線和任何纜線。
14. 更新重要產品資料 (VPD)。請參閱第 147 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 39 頁「識別伺服器並存取 Lenovo XClarity Controller」。

15. 如果需要隱藏 TPM 或更新 TPM 韌體，請參閱第 148 頁「隱藏/顯示 TPM」或第 149 頁「更新 TPM 韌體」。
16. 或者啟用 UEFI 安全開機。請參閱第 150 頁「啟用 UEFI 安全開機」。
17. 下載並安裝最新的裝置驅動程式：<https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr250v3/7dcl/downloads/driver-list/>。
18. 更新系統和裝置韌體。請參閱第 186 頁「更新韌體」。

附註：（僅限經過培訓的 Lenovo 維修技術人員）如果您更換了韌體和 RoT 安全模組，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。 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。 輸入 zzzzzzz，其中 zzzzzzz 是序號。
<system model>	伺服器上的系統型號。 輸入 system yyyyyyyy，其中 yyyyyyy 是產品識別碼。
<asset_tag>	伺服器資產標籤號碼。 輸入 aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa，其中 aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa 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"> 線上 KCS（未經鑑別並會限定使用者）： 您可以從指令直接刪除 [access_method]。 線上鑑別 LAN： 在這種情況下，請在 OneCLI 指令末尾指定以下 LAN 帳戶資訊： --bmc-username <user_id> --bmc-password <password> 遠端 WAN/LAN： 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： --bmc <bmc_user_id>:<bmc_password>@<bmc_external_IP> <p>附註：</p> <ul style="list-style-type: none"> — <bmc_user_id> BMC 帳戶名稱（12 個帳戶之一）。預設值為 USERID。 — <bmc_password> BMC 帳戶密碼（12 個帳戶之一）。

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=1@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"
[Is]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.
Succeed.
```

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鈕以顯示 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

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

使用下列資訊卸下及安裝上蓋。

卸下上蓋

使用此資訊可卸下上蓋。

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。

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：

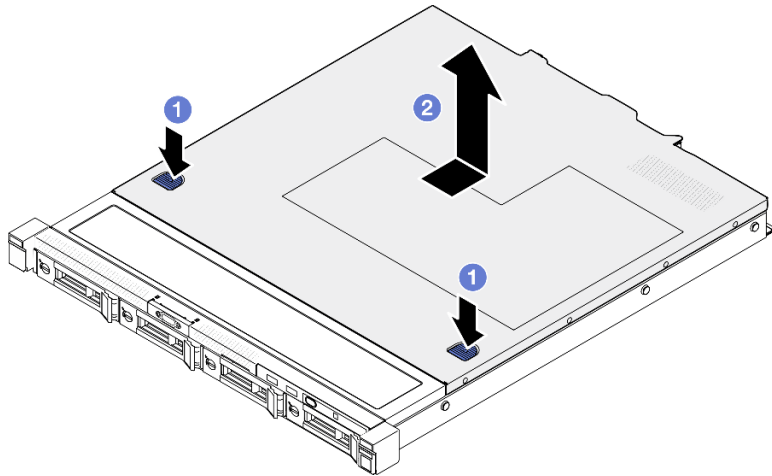
含有高壓電。高壓電流在遇到金屬短路時可能會產生熱能，導致金屬液化、燃燒或兩者同時發生。

注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。

程序

步驟 1. 卸下上蓋



圖例 140. 卸下上蓋

- a. ① 同時按下鬆開按鈕及推送點，然後將蓋板滑向伺服器背面。
- b. ② 從伺服器中取出上蓋。

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 152 頁「安裝上蓋」。
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](#)

安裝上蓋

使用此資訊安裝上蓋。

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。

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



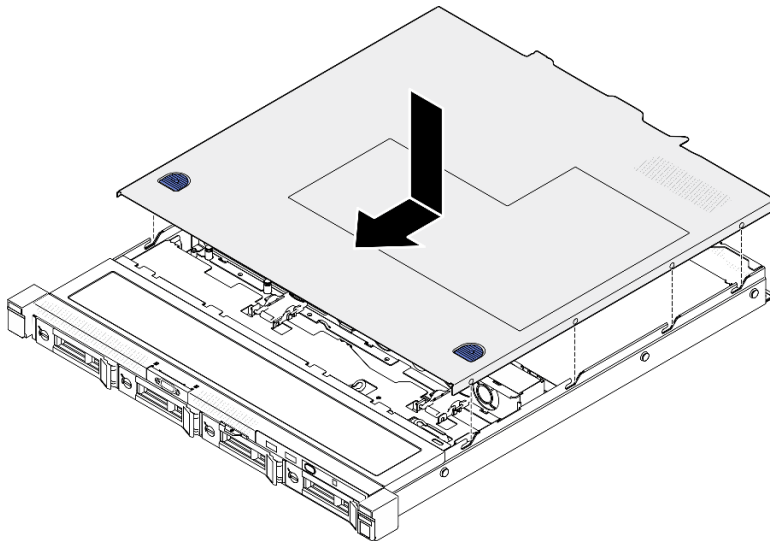
警告：
含有高壓電。高壓電流在遇到金屬短路時可能會產生熱能，導致金屬液化、燃燒或兩者同時發生。

注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。
- 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 161 頁第 6 章「內部纜線佈線」。

程序

- 步驟 1. 將上蓋內的支柱與機箱上的插槽對齊。
- 步驟 2. 握住伺服器正面，然後將上蓋滑向伺服器正面，直到它卡入定位。



圖例 141. 安裝上蓋

在您完成之後

完成零件更換。請參閱第 159 頁「完成零件更換」。

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

更換 VGA 纜線

使用下列資訊來卸下及安裝 VGA 纜線。

卸下 VGA 纜線 (2.5 吋硬碟型號)

使用此資訊卸下 2.5 吋硬碟型號的 VGA 纜線。

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：

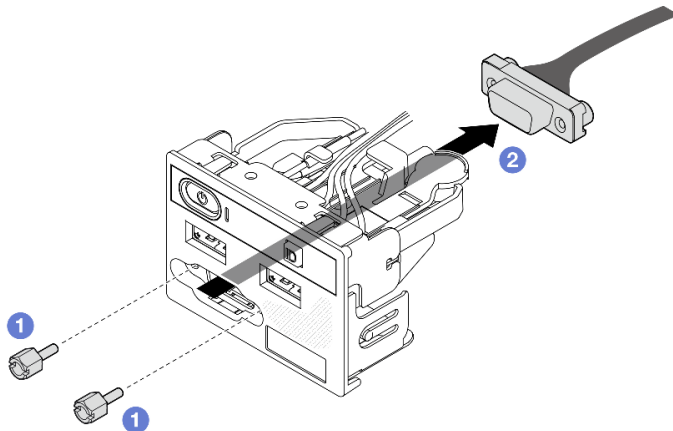
- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 48 頁「關閉伺服器電源」。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。

程序

步驟 1. 為此作業做準備。

- a. 卸下上蓋。請參閱第 151 頁「卸下上蓋」。
- b. 從主機板拔掉 VGA 纜線。請參閱第 164 頁「正面 I/O 模組纜線佈線」。

步驟 2. 卸下 VGA 纜線。



圖例 142. 拔下 VGA 纜線

- a. ① 卸下固定 VGA 接頭的兩顆螺絲。
- b. ② 將 VGA 接頭從正面 I/O 模組推出來。

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 155 頁「安裝 VGA 纜線 (2.5 吋硬碟型號)」。
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 VGA 纜線 (2.5 吋硬碟型號)

使用此資訊安裝 2.5 吋硬碟型號的 VGA 纜線。

關於此作業

S002



警告：

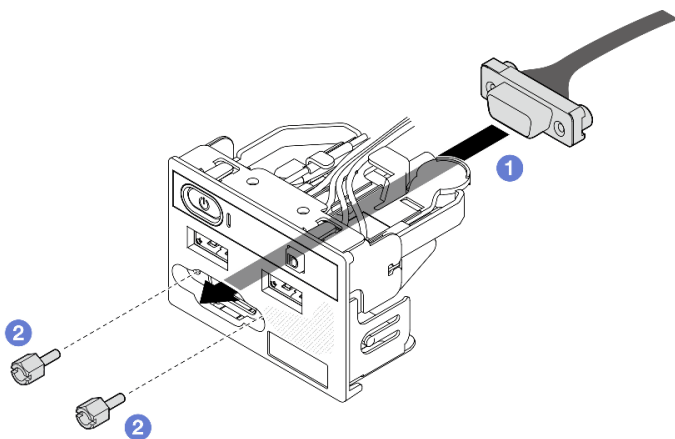
裝置上的電源控制按鈕和電源供應器上的電源開關，並不會切斷供應給裝置的電流。此外，裝置也可能有一條以上的電源線。若要切斷裝置的所有電源，必須從電源拔掉所有電源線。

注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。

程序

步驟 1. 安裝 VGA 纜線。



圖例 143. 安裝 VGA 纜線

- a. ① 將 VGA 纜線插入正面 I/O 模組。
- b. ② 安裝並鎖緊兩顆螺絲以固定 VGA 纜線。

在您完成之後

1. 將 VGA 纜線連接至主機板。請參閱第 164 頁「正面 I/O 模組纜線佈線」。
2. 安裝上蓋。請參閱第 152 頁「安裝上蓋」。
3. 完成零件更換。請參閱第 159 頁「完成零件更換」。

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

卸下 VGA 纜線 (3.5 吋硬碟型號)

使用此資訊卸下 3.5 吋硬碟型號的 VGA 纜線。

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：

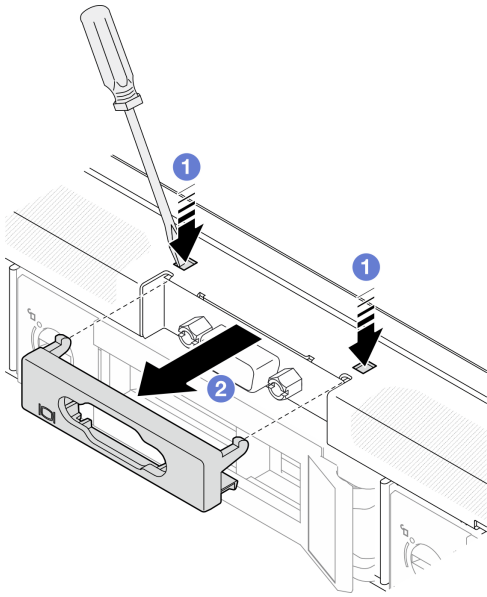
- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 48 頁「關閉伺服器電源」。
- 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。

程序

步驟 1. 為此作業做準備。

- a. 卸下上蓋。請參閱第 151 頁「卸下上蓋」。
- b. 從主機板拔掉 VGA 纜線。請參閱第 164 頁「正面 I/O 模組纜線佈線」。

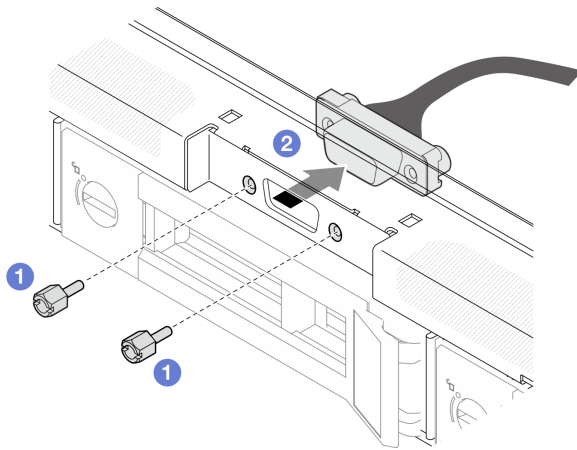
步驟 2. 卸下 VGA 蓋板。



圖例 144. 卸下 VGA 蓋板

- a. ① 使用工具按壓兩個固定夾。
- b. ② 拉出 VGA 纜線的蓋板。

步驟 3. 卸下 VGA 纜線。



圖例 145. 拔下 VGA 纜線

- a. ① 卸下固定 VGA 纜線的螺絲。
- b. ② 將 VGA 纜線從伺服器中拉出。

在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 158 頁「安裝 VGA 纜線 (3.5 吋硬碟型號)」。
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 VGA 纜線 (3.5 吋硬碟型號)

使用此資訊安裝 3.5 吋硬碟型號的 VGA 纜線。

關於此作業

S002



警告：

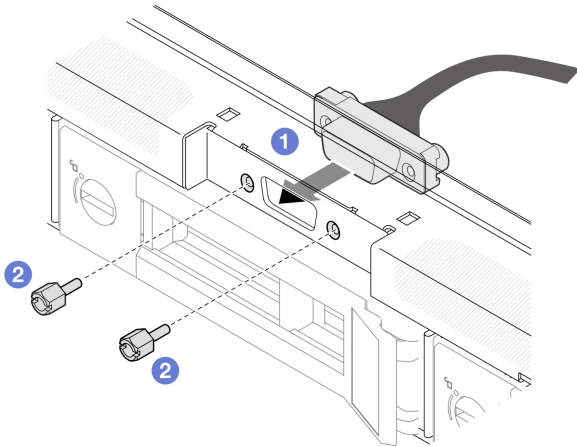
裝置上的電源控制按鈕和電源供應器上的電源開關，並不會切斷供應給裝置的電流。此外，裝置也可能有一條以上的電源線。若要切斷裝置的所有電源，必須從電源拔掉所有電源線。

注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。

程序

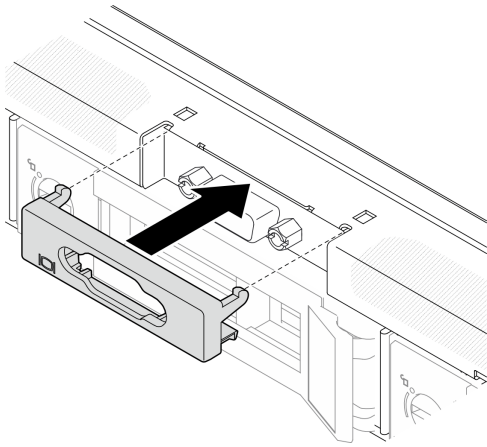
步驟 1. 安裝 VGA 纜線。



圖例 146. 安裝 VGA 纜線

- a. ① 將 VGA 纜線插入正面機箱上的插槽。
- b. ② 鎖上螺絲以固定 VGA 纜線。

步驟 2. 將 VGA 纜線蓋推入插槽，直到固定夾鎖定為止。



圖例 147. 安裝 VGA 蓋板

在您完成之後

1. 將 VGA 纜線連接至主機板。請參閱第 164 頁「正面 I/O 模組纜線佈線」。
2. 安裝上蓋。請參閱第 152 頁「安裝上蓋」。
3. 完成零件更換。請參閱第 159 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 61 頁「安裝空氣擋板」。

注意：為了保持正常冷卻和空氣流通，請在開啟伺服器之前重新裝回空氣擋板。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 152 頁「安裝上蓋」。
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。請依照滑軌套件隨附的*滑軌安裝手冊*中的指示。
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 48 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 186 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

伺服器中的部分元件具有內部纜線和纜線接頭。

若要連接纜線，請詳閱下列準則：

- 連接或拔除任何內部纜線之前，先關閉伺服器。
- 如需其他纜線安裝指示，請參閱任何外部裝置隨附的文件。將裝置連接到伺服器之前拉設纜線，可能會比較容易。
- 某些纜線的纜線 ID 印製在伺服器和選配裝置隨附的纜線上。使用這些 ID 將纜線連接到正確的接頭。
- 請確定纜線未受到擠壓，且未蓋住任何接頭或防礙主機板上的任何元件。
- 請確定相關纜線穿過纜線夾和導件。

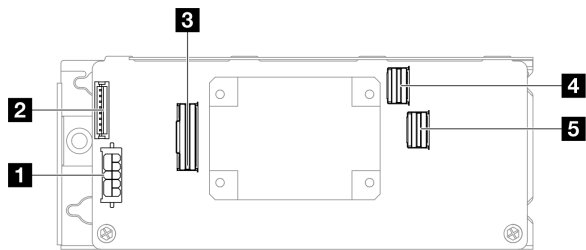
附註：當您從主機板拔下纜線時，請解開所有門鎖、鬆開纜線接頭的卡榫或鎖夾。若卸下纜線之前沒有鬆開他們，會損及主機板上脆弱的纜線插座。若纜線插座有任何損壞，可能都需要更換主機板。

識別接頭

請參閱本節，以找出並識別電路板上的接頭。

CFF RAID 配接卡接頭

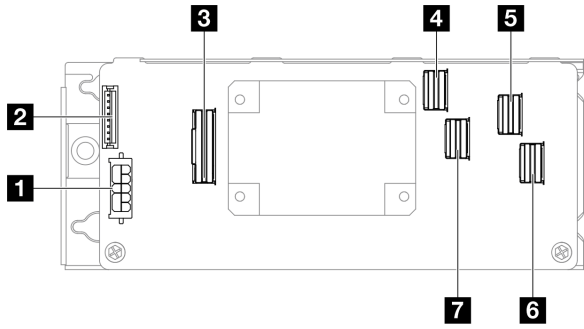
請參閱本節，以找出 CFF RAID 配接卡中的接頭。



圖例 148. CFF 8i RAID 配接卡接頭

表格 10. CFF 8i RAID 配接卡接頭

1 電源接頭	4 SAS/SATA C0 接頭
2 快閃記憶體電源模組接頭	5 SAS/SATA C1 接頭
3 信號接頭	



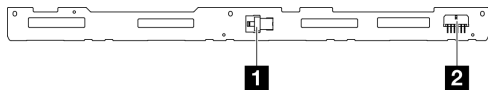
圖例 149. CFF 16i RAID 配接卡接頭

表格 11. CFF 16i RAID 配接卡接頭

1 電源接頭	5 SAS/SATA C2 接頭
2 快閃記憶體電源模組接頭	6 SAS/SATA C3 接頭
3 信號接頭	7 SAS/SATA C1 接頭
4 SAS/SATA C0 接頭	

硬碟背板接頭

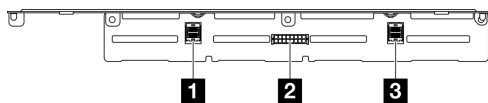
請參閱本節，以找出硬碟背板中的接頭。



圖例 150. 四個 3.5 吋熱抽換硬碟背板接頭

表格 12. 四個 3.5 吋熱抽換硬碟背板接頭

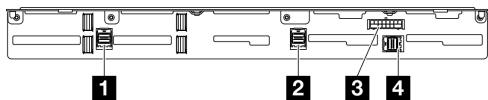
1 SATA 信號接頭	2 電源接頭
--------------------	---------------



圖例 151. 八個 2.5 吋熱抽換硬碟背板接頭

表格 13. 八個 2.5 吋熱抽換硬碟背板接頭

1 SATA 信號接頭 2	3 SATA 信號接頭 1
2 電源接頭	



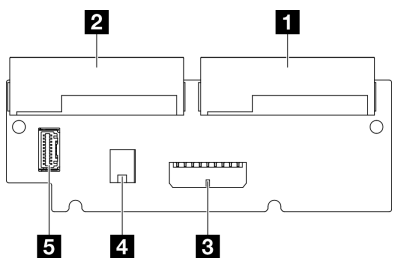
圖例 152. 十個 2.5 吋熱抽換硬碟背板接頭

表格 14. 十個 2.5 吋熱抽換硬碟背板接頭

1 SATA 信號接頭 3	3 電源接頭
2 SATA 信號接頭 2	4 SATA 信號接頭 1

電源配送板接頭

請參閱本節以找出電源配送板上的接頭。



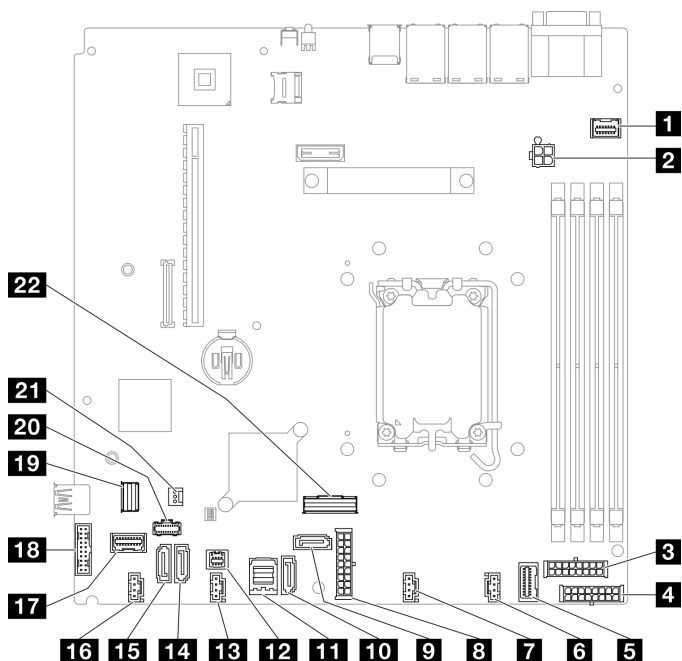
圖例 153. 電源配送板接頭

表格 15. 電源配送板接頭

1 PSU 1 接頭	4 處理器電源接頭
2 PSU 2 接頭	5 電源配送板信號接頭
3 系統電源接頭	

用於纜線佈線的主機板接頭

下圖顯示主機板上用於內部纜線佈線的內部接頭。



圖例 154. 主機板接頭

表格 16. 主機板接頭

1 正面 VGA 接頭	12 SGPIO1 接頭
2 處理器電源接頭	13 風扇 3 接頭
3 背板電源接頭	14 SATA 接頭 5
4 CFF RAID 電源接頭	15 SATA 接頭 4
5 電源配送板信號接頭	16 風扇 4 接頭
6 風扇 1 接頭	17 正面 I/O 模組接頭
7 風扇 2 接頭	18 正面 USB 3.0/2.0 接頭 (DCI 支援)
8 系統電源接頭	19 M.2 信號接頭
9 SATA 接頭 6	20 M.2 電源接頭
10 SATA 接頭 7	21 入侵開關接頭
11 SATA 接頭 0-3	22 SlimSAS x8 接頭

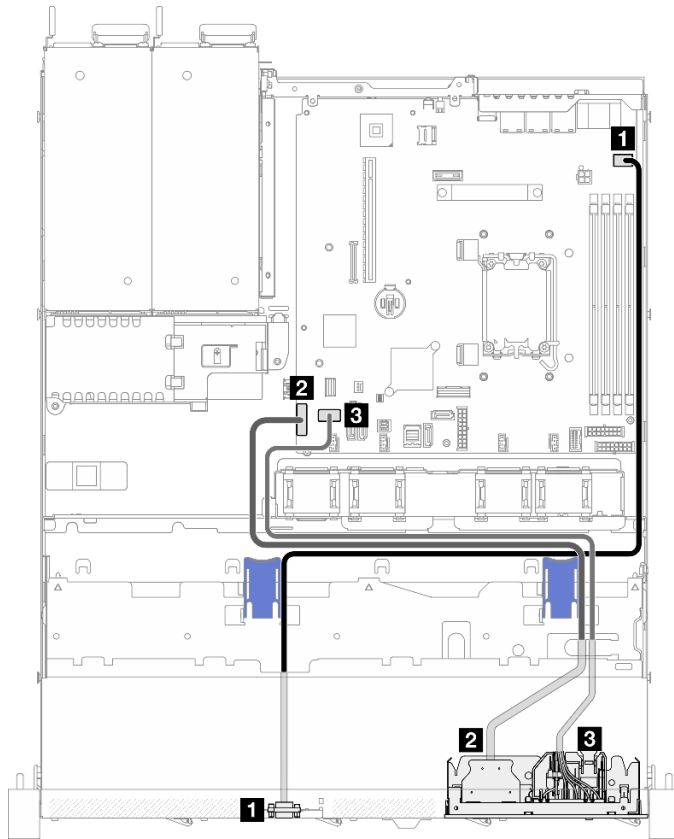
正面 I/O 模組纜線佈線

使用本節瞭解正面 I/O 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和纜線夾。

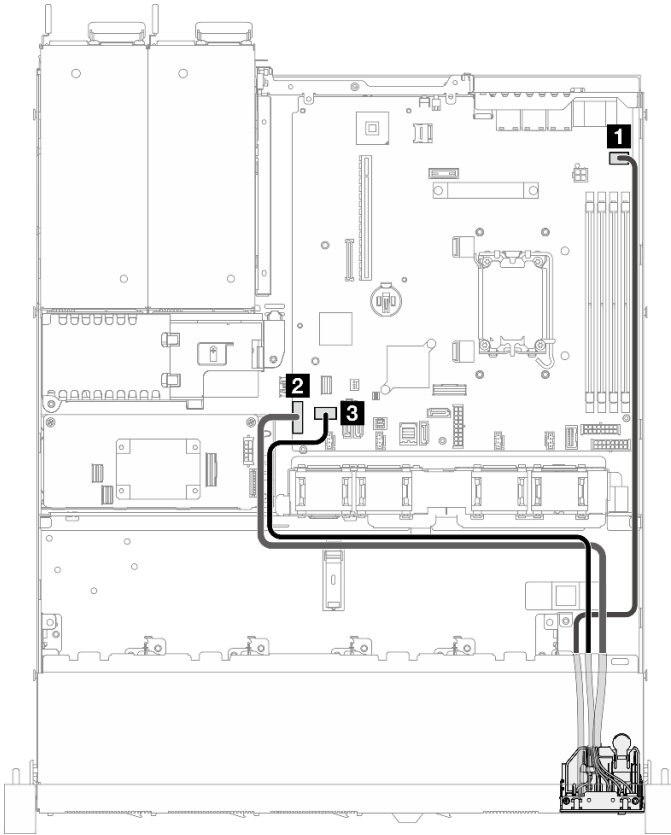
3.5 吋型號



圖例 155. 3.5 吋型號的正面 I/O 模組纜線佈線

從	到
1 正面 VGA	主機板：正面 VGA 接頭
2 正面 USB 3.0/2.0	主機板：正面 USB 3.0/2.0 接頭 (DCI 支援)
3 正面 I/O 模組	主機板：正面 I/O 模組接頭

2.5 吋型號



圖例 156. 2.5 吋型號的正面 I/O 模組纜線佈線

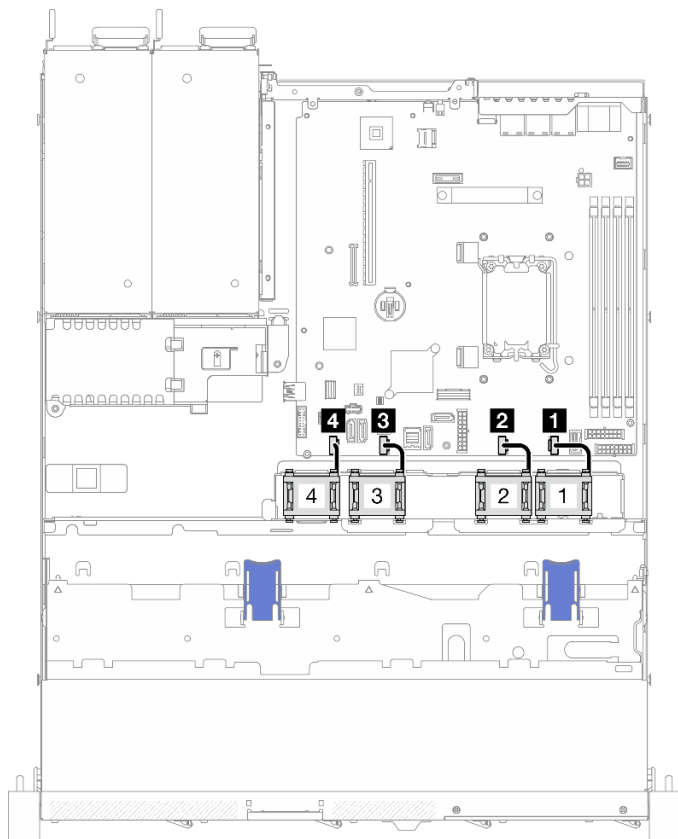
從	到
1 正面 VGA	主機板：正面 VGA 接頭
2 正面 USB 3.0/2.0	主機板：正面 USB 3.0/2.0 接頭 (DCI 支援)
3 正面 I/O 模組	主機板：正面 I/O 模組接頭

風扇纜線佈線

使用本節瞭解風扇纜線的內部佈線和接頭。

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和纜線夾。



圖例 157. 風扇纜線佈線

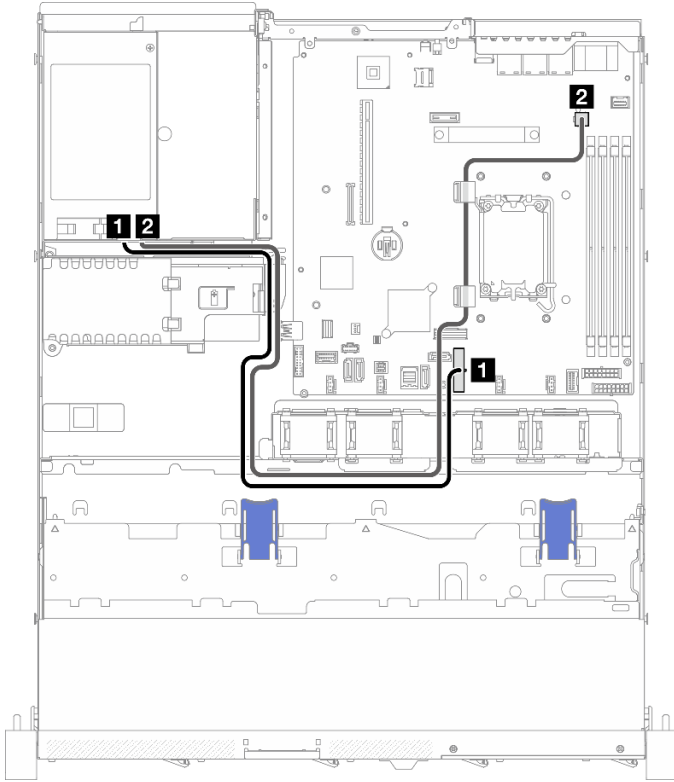
1 風扇 1	3 風扇 3
2 風扇 2	4 風扇 4

固定式電源供應器纜線佈線

使用本節可瞭解固定式電源供應器的內部佈線和接頭。

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和纜線夾。



圖例 158. 固定式電源供應器纜線佈線

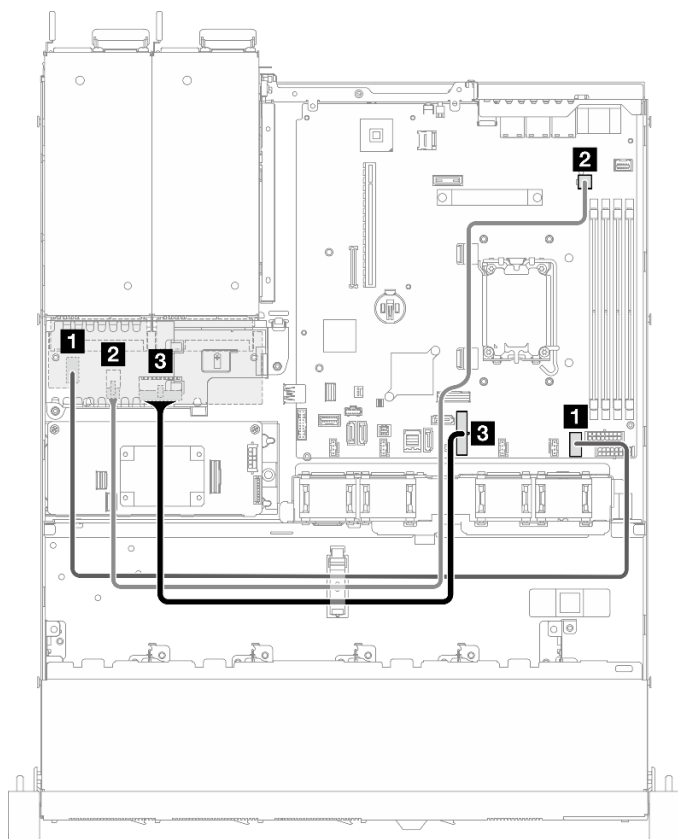
從	到
1 PSU：系統電源線	主機板：系統電源
2 PSU：處理器電源線	主機板：處理器電源

電源配送板纜線佈線

使用本節可瞭解電源配送板的內部佈線和接頭。

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和纜線夾。



圖例 159. 電源配送板纜線佈線

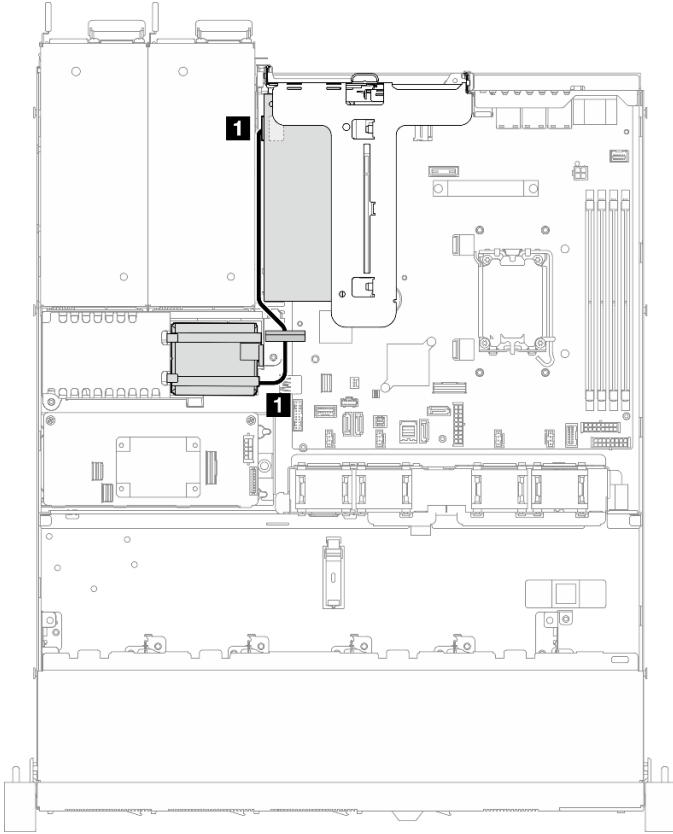
從	到	纜線
1 PDB：電源配送板信號	主機板：電源配送板信號	PDB 側頻 (550 公釐)
2 PDB：處理器電源	主機板：處理器電源	電源 2x2 插腳至電源 2x2 插腳 (650 公釐)
3 PDB：系統電源	主機板：系統電源	電源 2x9 插腳至電源 2x9 插腳 (440 公釐)

快閃記憶體電源模組纜線佈線

使用本節瞭解快閃記憶體電源模組的內部佈線和接頭。

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和纜線夾。



圖例 160. 快閃記憶體電源模組纜線佈線

從	到
1 快閃記憶體電源模組	RAID 配接卡

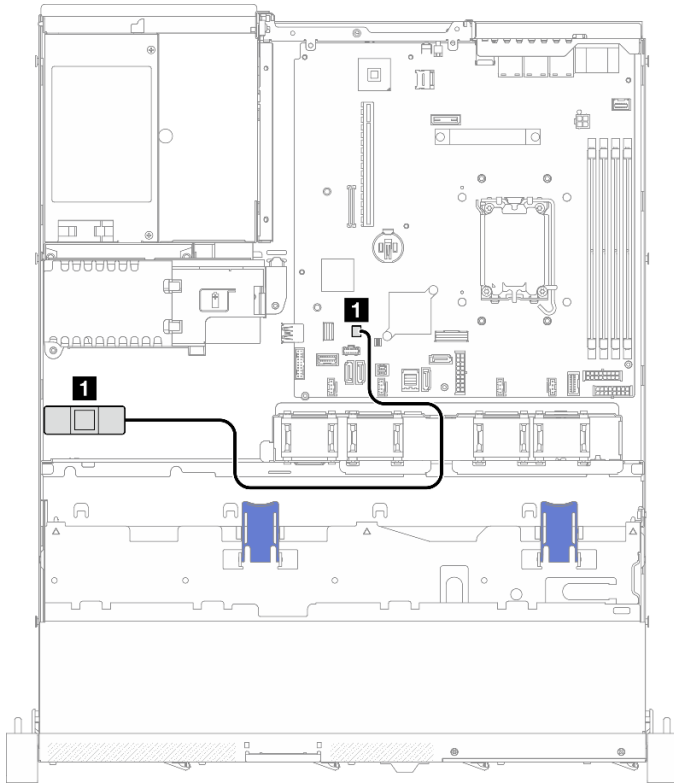
入侵開關纜線佈線

請使用本節來瞭解入侵開關的纜線佈線。

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和纜線夾。

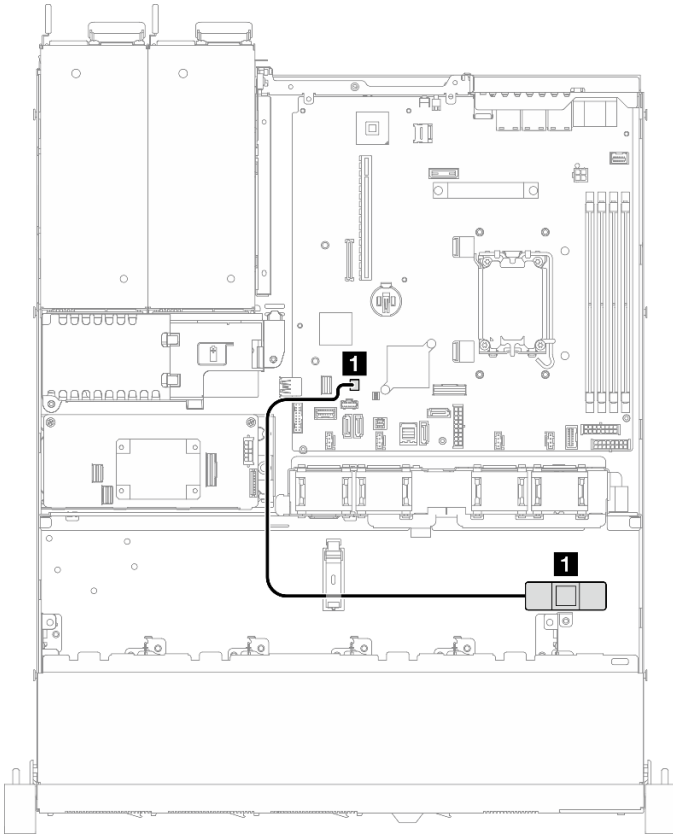
3.5 吋型號



圖例 161. 3.5 吋型號的入侵開關纜線佈線

從	到
1 入侵開關	主機板：入侵開關接頭

2.5 吋型號



圖例 162. 2.5 吋型號的入侵開關纜線佈線

從	到
1 入侵開關	主機板：入侵開關接頭

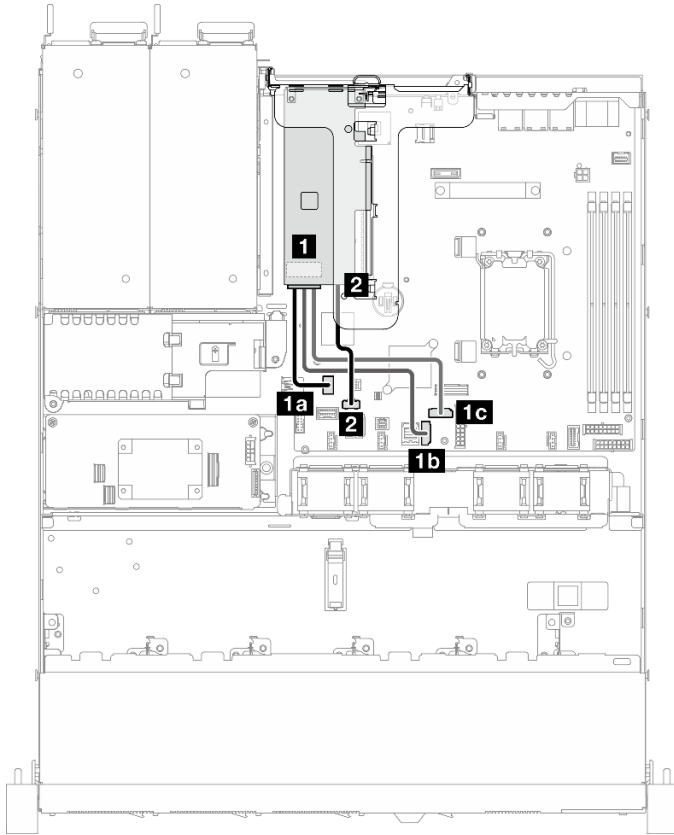
M.2 開機配接卡纜線佈線

使用本節可瞭解 M.2 開機配接卡的內部佈線和接頭。

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和纜線夾。
- 安裝 ThinkSystem M.2 SATA/x4 NVMe 2-Bay Enablement Kit 後，不支援使用軟體 RAID 配置的八個 SATA/SAS 硬碟。

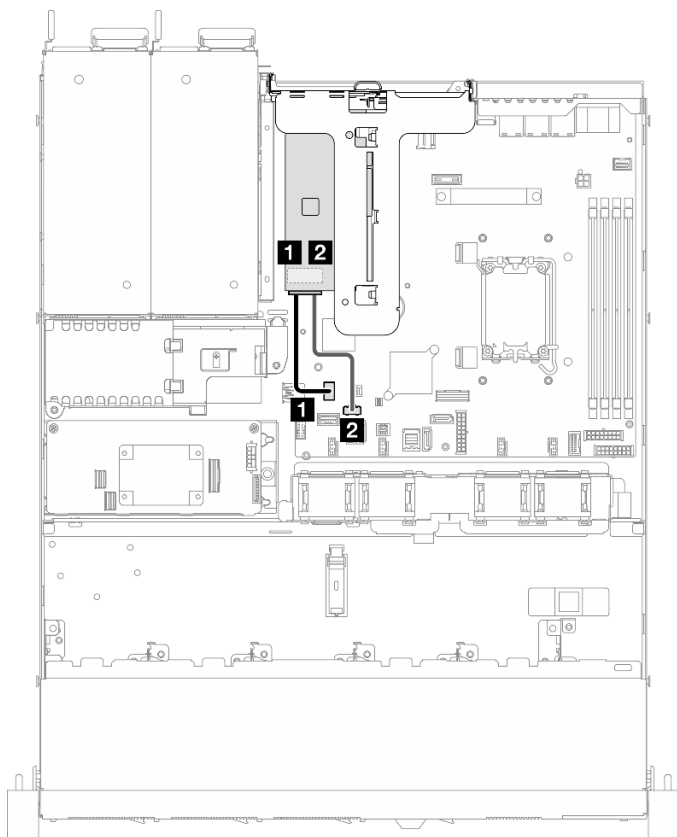
SATA/x4 NVMe M.2 開機配接卡



圖例 163. SATA/x4 NVMe M.2 開機配接卡纜線佈線

從	到
1 M.2 開機配接卡上的 M.2 信號	1a 主機板：M.2 信號
	1b 主機板：SATA 7
	1c 主機板：SATA 6
2 M.2 開機配接卡上的 M.2 電源	主機板：M.2 電源

SATA/NVMe M.2 開機配接卡



圖例 164. SATA/NVMe M.2 開機配接卡纜線佈線

從	到
1 M.2 開機配接卡上的 M.2 信號	主機板：M.2 信號
2 M.2 開機配接卡上的 M.2 電源	主機板：M.2 電源

背板纜線佈線

使用本節資訊來佈線背板的纜線。

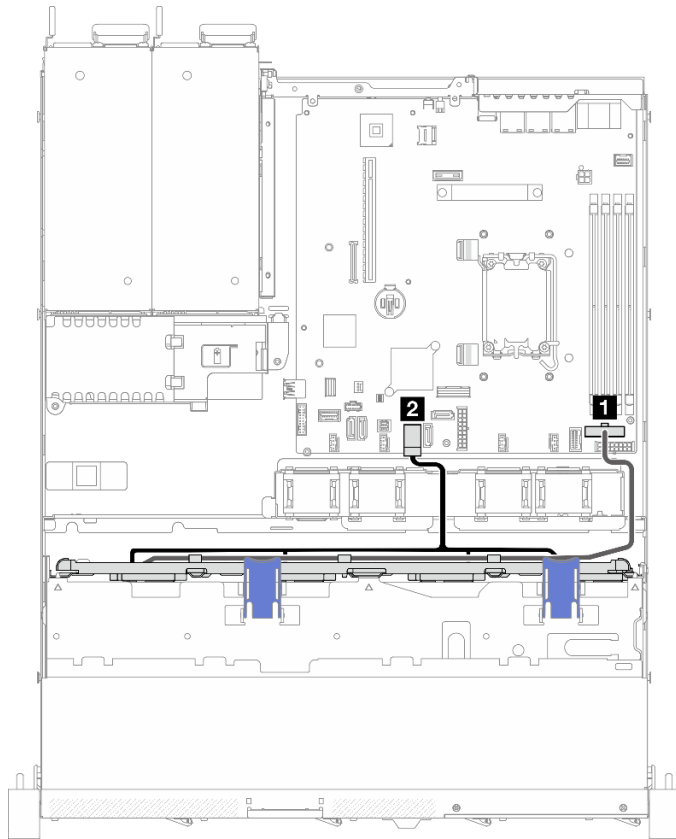
四個 3.5 吋簡易抽換硬碟纜線佈線

使用本節瞭解如何為四個 3.5 吋簡易抽換硬碟型號進行纜線佈線。

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和纜線夾。

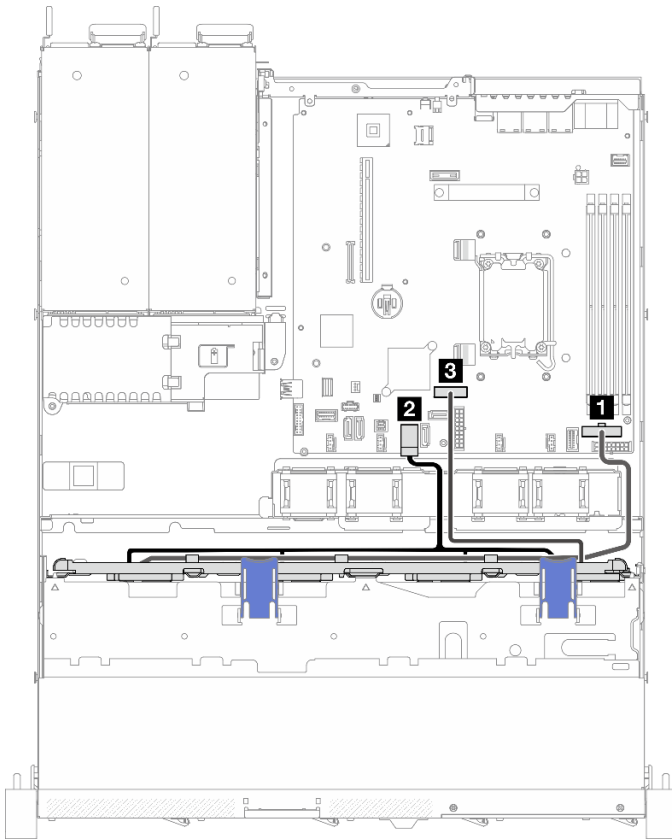
四個 SATA 硬碟 (軟體 RAID)



圖例 165. 四個 SATA 硬碟 (軟體 RAID)

從	到
1 背板：電源線	主機板：背板電源
2 背板：SATA 纜線	主機板：SATA 0-3

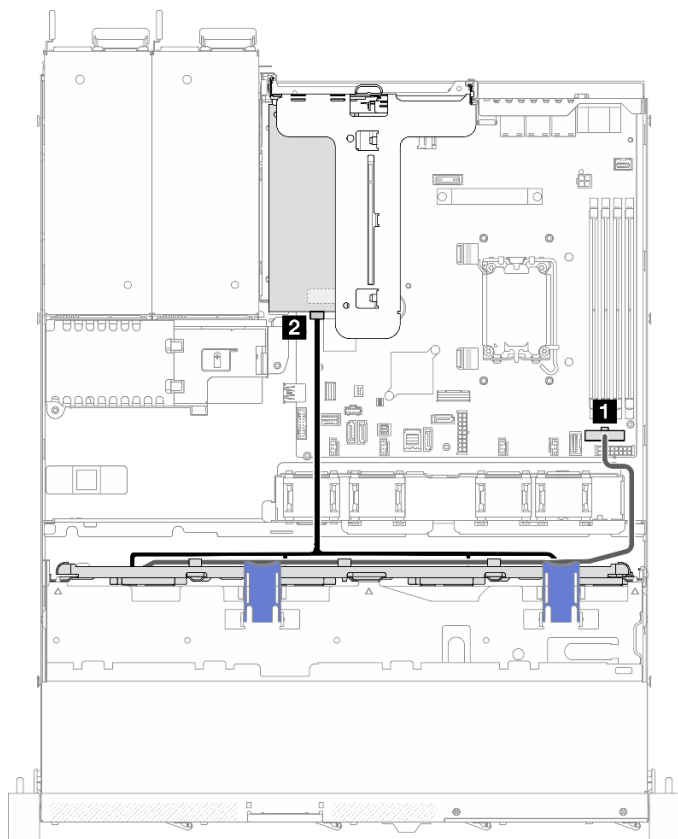
兩個 SATA 硬碟和兩個 NVMe 硬碟 (軟體 RAID)



圖例 166. 兩個 SATA 硬碟和兩個 NVMe 硬碟 (軟體 RAID)

從	到
1 背板：電源線	主機板：背板電源
2 背板：SATA 纜線	主機板：SATA 0-3
3 背板：NVMe 纜線	主機板：Slimline x8

四個 SATA 硬碟 (硬體 RAID/HBA)



圖例 167. 四個 SATA 硬碟 (硬體 RAID/HBA)

從	到
1 背板：電源線	主機板：背板電源
2 背板：SATA 纜線	<ul style="list-style-type: none">• 8i Gen 4：C0• 8i Gen 3：C0

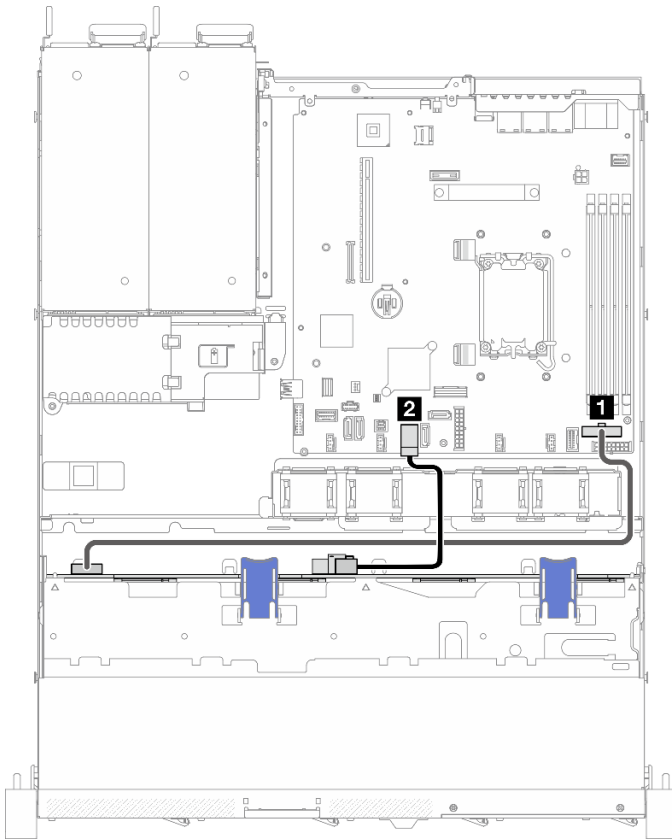
四個 3.5 吋熱抽換硬碟纜線佈線

使用本節瞭解如何為四個 3.5 吋熱抽換硬碟型號進行纜線佈線。

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和纜線夾。

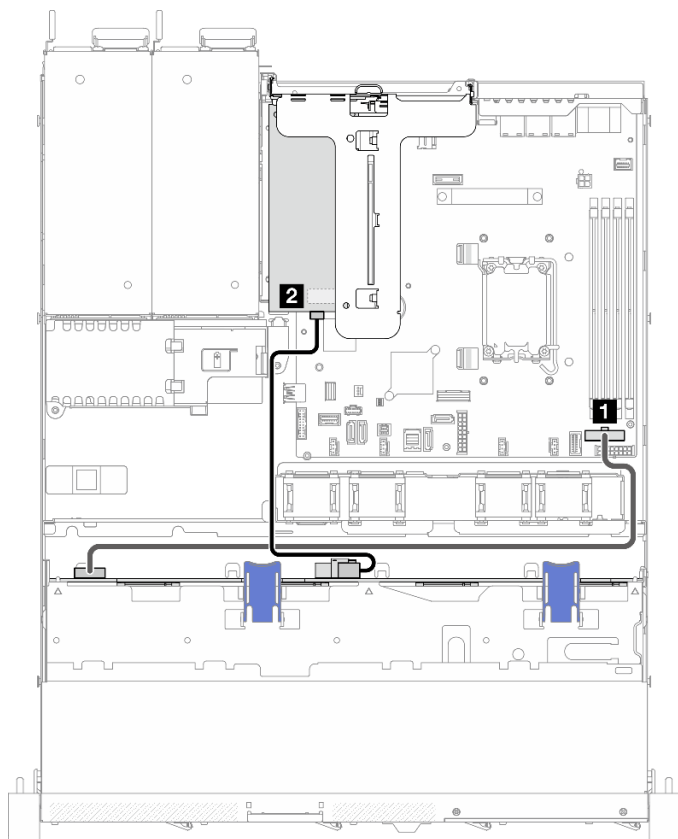
四個 SATA/SAS 硬碟 (軟體 RAID)



圖例 168. 四個 SATA/SAS 硬碟 (軟體 RAID)

從	到	纜線
1 背板：電源	主機板：背板電源	電源 2x8 插腳至電源 2x6 插腳 (550 公釐)
2 背板：SATA 信號	主機板：SATA 0-3	Mini SAS HD x4 至 Mini SAS HD x4 (310 公釐)

四個 SATA/SAS 硬碟 (硬體 RAID/HBA)



從	到	纜線
1 背板：電源	主機板：背板電源	電源 2x8 插腳至電源 2x6 插腳 (550 公釐)
2 背板：SATA 信號	<ul style="list-style-type: none"> • 8i Gen 4：C0 • 8i Gen 3：C0 	<ul style="list-style-type: none"> • 8i Gen 4：SlimSAS x8 至 Mini SAS HD x4 (450 公釐) • 8i Gen 3：Mini SAS HD x4 至 Mini SAS HD x4 (450 公釐)

圖例 169. 四個 SATA/SAS 硬碟 (硬體 RAID/HBA)

八個 2.5 吋熱抽換硬碟纜線佈線

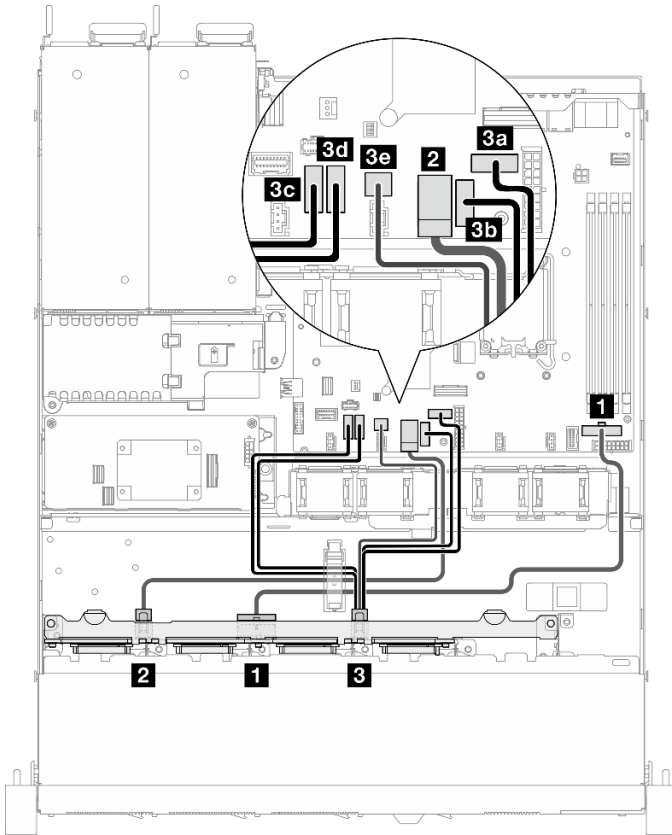
使用本節瞭解如何為八個 2.5 吋熱抽換硬碟型號進行纜線佈線。

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和纜線夾。

八個 SATA/SAS 硬碟 (軟體 RAID)

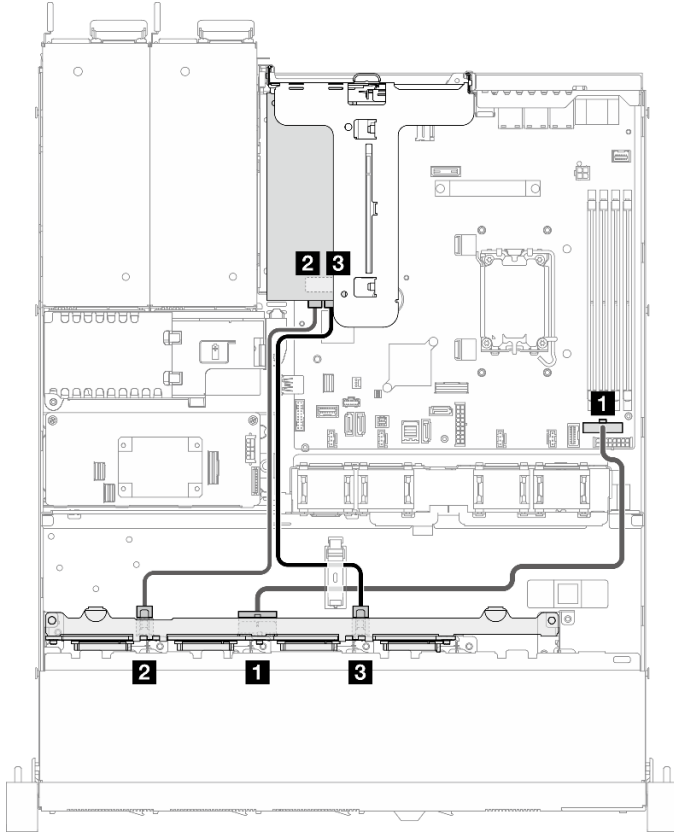
附註：安裝 ThinkSystem M.2 SATA/x4 NVMe 2-Bay Enablement Kit 後，不支援使用軟體 RAID 配置的八個 SATA/SAS 硬碟。



圖例 170. 八個 SATA/SAS 硬碟 (軟體 RAID)

從	到	纜線
1 背板：電源	主機板：背板電源	電源 2x8 插腳至電源 2x8 插腳 (430 公釐)
2 背板：SATA 信號 1	主機板：SATA 0-3	Mini SAS HD x4 + 4 x SATA + SGPIO 至 2 x Mini SAS HD x4 (350/315/315/310/250/240 公釐)
3 背板：SATA 信號 2	3a 主機板：SATA 6	
	3b 主機板：SATA 7	
	3c 主機板：SATA 4	
	3d 主機板：SATA 5	
	3e 主機板：SGPIO1	

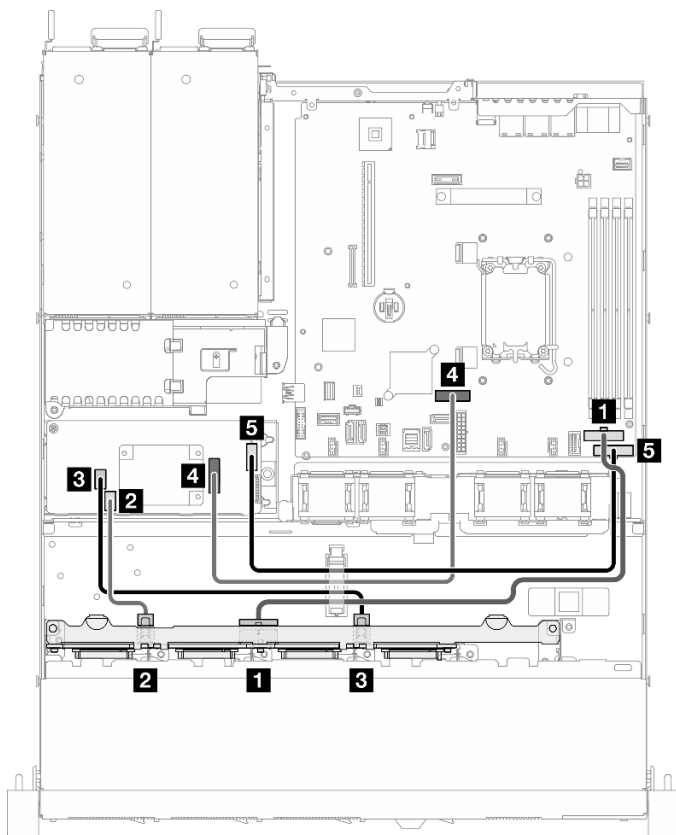
八個 SATA/SAS 硬碟和一個 8i (硬體 RAID/HBA)



圖例 171. 八個 SATA/SAS 硬碟和一個 8i (硬體 RAID/HBA)

從	到	纜線
1 背板：電源	主機板：背板電源	電源 2x8 插腳至電源 2x8 插腳 (430 公釐)
2 背板：SATA 信號 1	<ul style="list-style-type: none"> • 8i Gen 4：C0 • 8i Gen 3：C0 	<ul style="list-style-type: none"> • 8i Gen 4：SlimSAS x8 至 2 x Mini SAS HD x4 (300/300 公釐) • 8i Gen 3：Mini SAS HD x4 至 Mini SAS HD x4 (450 公釐)
3 背板：SATA 信號 2	<ul style="list-style-type: none"> • 8i Gen 4：C0 • 8i Gen 3：C1 	<ul style="list-style-type: none"> • 8i Gen 4：SlimSAS x8 至 2 x Mini SAS HD x4 (300/300 公釐) • 8i Gen 3：Mini SAS HD x4 至 Mini SAS HD x4 (450 公釐)

八個 SATA/SAS 硬碟和一個 CFF RAID (硬體 RAID/HBA)



從	到	纜線
1 背板：電源	主機板：背板電源	電源 2x8 插腳至電源 2x8 插腳 (430 公釐)
2 背板：SATA 信號 1	CFF RAID：SAS/SATA C0	2 x SlimSAS x4 至 2 x Mini SAS HD x4 (240/120 公釐)
3 背板：SATA 信號 2	CFF RAID：SAS/SATA C1	
4 CFF RAID：信號	主機板：Slimline x8	SlimSAS x8 至 SlimSAS x8 (450 公釐)
5 CFF RAID：電源	主機板：CFF RAID 電源	電源 2x8 插腳至電源 2x5 插腳 (420 公釐)

圖例 172. 八個 SATA/SAS 硬碟和一個 CFF RAID (硬體 RAID/HBA)

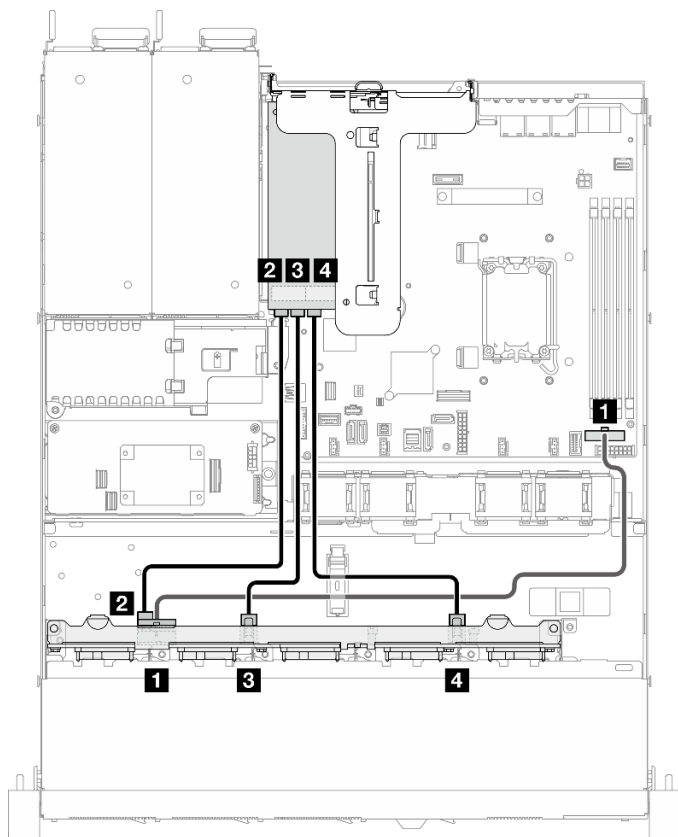
十個 2.5 吋熱抽換硬碟纜線佈線

使用本節瞭解如何為十個 2.5 吋熱抽換硬碟型號進行纜線佈線。

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和纜線夾。

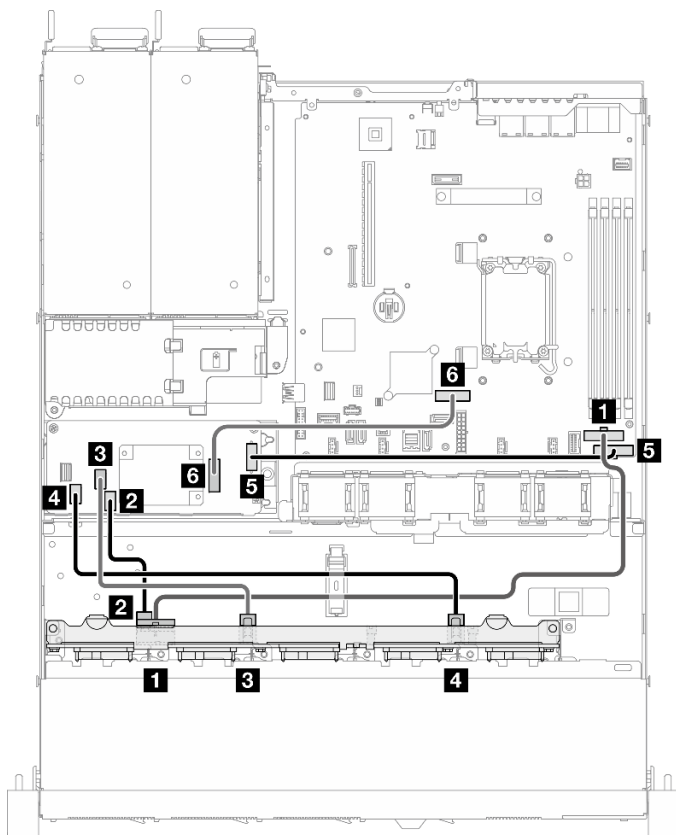
十個 SATA/SAS 硬碟和一個 16i (硬體 RAID/HBA)



從	到	纜線
1 背板：電源接頭	主機板：背板電源接頭	電源 2x8 插腳至電源 2x8 插腳 (480 公釐)
2 背板：SATA 信號接頭 1	16i：C0	8i Gen 3：Mini SAS HD x4 至 Mini SAS HD x4 (450 公釐)
3 背板：SATA 信號接頭 2	16i：C1	8i Gen 3：Mini SAS HD x4 至 Mini SAS HD x4 (450 公釐)
4 背板：SATA 信號接頭 3	16i：C2	8i Gen 3：Mini SAS HD x4 至 Mini SAS HD x4 (450 公釐)

圖例 173. 十個 SATA/SAS 硬碟和一個 16i (硬體 RAID/HBA)

十個 SATA/SAS 硬碟和一個 CFF RAID (硬體 RAID/HBA)



從	到	纜線
1 背板：電源	主機板：背板電源	電源 2x8 插腳至電源 2x8 插腳 (430 公釐)
2 背板：SATA 信號 1	CFF RAID：SAS/SATA C0	3 x SlimSAS x4 至 3 x Mini SAS HD x4 (320/190/130 公釐)
3 背板：SATA 信號 2	CFF RAID：SAS/SATA C1	
4 背板：SATA 信號 3	CFF RAID：SAS/SATA C2	
5 CFF RAID：電源	主機板：CFF RAID 電源	電源 2x8 插腳至電源 2x5 插腳 (420 公釐)
6 CFF RAID：信號	主機板：Slimline x8	SlimSAS x8 至 SlimSAS x8 (450 公釐)

圖例 174. 十個 SATA/SAS 硬碟和一個 CFF RAID (硬體 RAID/HBA)

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 13 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 39 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 13 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 13 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：

https://pubs.lenovo.com/lxca/lxca_usemobileapp

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 13 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 13 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/tw/en/products/servers/thinksystem/sr250v3/7dcl/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 ² 正中目標	✓			✓		
Lenovo XClarity Controller (XCC)	頻內 ⁴ 頻外 偏離目標	✓	選取的 I/O 裝置	✓ ³	✓		✓
Lenovo XClarity Essentials OneCLI (OneCLI)	頻內 頻外 正中目標 偏離目標	✓	所有 I/O 裝置	✓ ³		✓	✓
Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress (LXCE)	頻內 頻外 正中目標 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 頻外 偏離目標	√	所有 I/O 裝置		√ (BoMC 應用程式)	√ (BoMC 應用程式)	√
Lenovo XClarity Administrator (LXCA)	頻內 ¹ 頻外 ² 偏離目標	√	所有 I/O 裝置		√		√
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) VMware vCenter 適用版	頻外 偏離目標	√	選取的 I/O 裝置		√		
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) Microsoft Windows Admin Center 適用版	頻內 頻外 正中目標 偏離目標	√	所有 I/O 裝置		√		√
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) Microsoft System Center Configuration Manager 適用版	頻內 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/lxce-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：

https://pubs.lenovo.com/lxca/update_fw

- **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

• 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：

https://pubs.lenovo.com/lxca/server_configuring

• 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：

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

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>

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

- Microsoft Windows Server
- 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

https://pubs.lenovo.com/lxca/compute_node_image_deployment

— Lenovo XClarity Essentials OneCLI

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

• 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_uxspi_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

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

- **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，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/sr250-v3/pdf_files。

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

The Event log provides a history of hardware and management conditions that have been detected.

Show: [Warning] [Error] [Info]

All Event Sources: [All Event Sources] Filter: [Filter]

All Dates: [All Dates]

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:...	IO 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 175. 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：

https://pubs.lenovo.com/lxca/events_vieweventlog

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。

ThinkSystem System name: XCC0023579PK

Event Log Audit Log Maintenance History

Customize Table Clear Logs Refresh

Type: [Warning] [Error] [Info] All Source All Date

Severity	Source	Event ID	Message	Date
Error	System	0X4000000E00000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:04 AM
Warning	System	0X4000000E00000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:04 AM
Info	System	0X4000000E00000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:04 AM
Info	System	0X4000000E00000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:04 AM

圖例 176. 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/>

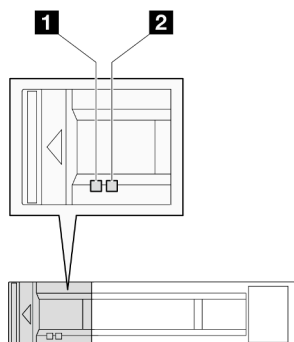
透過系統 LED 和診斷顯示器進行疑難排解

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。

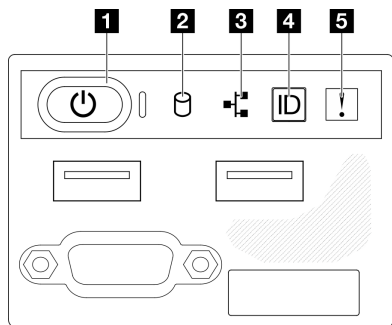


圖例 177. 硬碟 LED

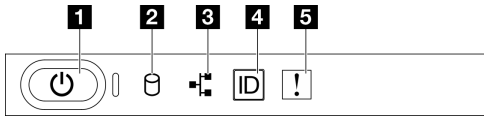
LED	說明
1 硬碟活動 LED (綠色)	每一個熱抽換硬碟皆隨附活動 LED。當此 LED 閃爍時，表示硬碟正在使用中。
2 硬碟狀態 LED (黃色)	硬碟狀態 LED 會指出下列狀態： <ul style="list-style-type: none">• LED 亮起：硬碟發生故障。• LED 緩慢閃爍 (每秒一次)：正在重建硬碟。• LED 快速閃爍 (每秒三次)：正在識別硬碟。

正面 I/O 模組 LED

伺服器的正面 I/O 模組提供控制元件、接頭和 LED。正面 I/O 模組視型號而異。



圖例 178. 2.5 吋硬碟機箱正面 I/O 模組



圖例 179. 3.5 吋硬碟機箱正面 I/O 模組

1 電源按鈕/LED (綠色)	4 系統 ID 按鈕/LED (藍色)
2 硬碟活動 LED (綠色)	5 系統錯誤 LED (黃色)
3 網路活動 LED (綠色)	

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"> 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。

2 硬碟活動 LED (綠色)

硬碟活動 LED 會指出下列狀態：

- LED 亮起：硬碟已開啟電源，但未主動讀取或寫入資料。
- LED 閃爍：硬碟正在存取中。

3 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。

4 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。

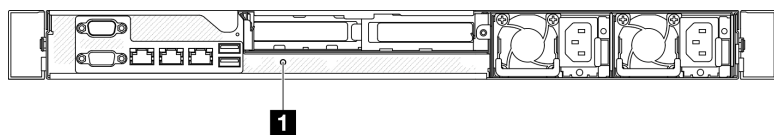
5 系統錯誤 LED (黃色)

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。 	查看系統日誌或內部錯誤 LED 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。

背面系統 LED

本主題提供伺服器背面的系統 LED 相關資訊。



圖例 180. 背面系統 LED

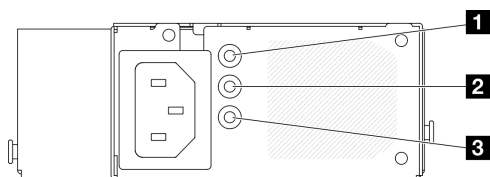
表格 17. 背面系統 LED

LED	說明	動作
1 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。

電源供應器 LED

本節中的圖解顯示電源供應器上的 LED。

固定式電源供應器 LED

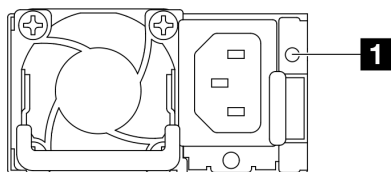


圖例 181. 固定式電源供應器 LED

表格 18. 固定式電源供應器 LED

LED	說明
1 電源輸入 LED (綠色)	<ul style="list-style-type: none"> 熄滅：電源供應器與 AC 電源中斷連接，或發生電源問題。 綠色：電源供應器連接到 AC 電源。
2 電源輸出 LED (綠色)	<ul style="list-style-type: none"> 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，但電源輸出 LED 熄滅，則請更換電源供應器。 綠色：伺服器已啟動，且電源供應器運作正常。
3 電源供應器錯誤 LED (黃色)	<ul style="list-style-type: none"> 熄滅：電源供應器運作正常。 黃色：電源供應器發生故障。若要解決此問題，請更換電源供應器。

熱抽換電源供應器 LED

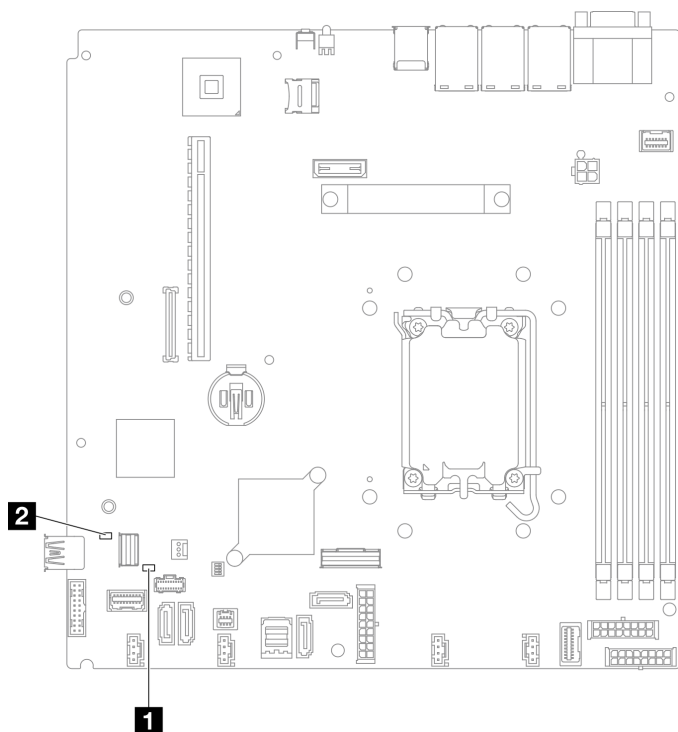


圖例 182. 熱抽換電源供應器 LED

LED	說明
1 電源供應器狀態	<p>電源供應器狀態 LED 可為下列其中一種狀態：</p> <ul style="list-style-type: none"> 綠色：電源供應器連接到 AC 電源且運作正常。 熄滅：電源供應器與 AC 電源中斷連接。 緩慢閃爍綠色 (大約每秒閃爍一次)：電源供應器處於 AC 存在的 PSU 待命狀態，冷待命狀態或始終待命狀態。 琥珀色：AC 電源線已拔下、失去 AC 電源 (並聯的第二個電源供應器仍在 AC 電源輸入電源中) 或電源供應器發生故障。若要解決此問題，請更換電源供應器。 緩慢閃爍琥珀色 (大約每秒閃爍一次)：電源供應器警告事件，其中電源供應器繼續運作。 快速閃爍綠色 (大約每秒閃爍 2 次) 電源供應器韌體更新中。

主機板 LED

下圖指出主機板上的發光二極體 (LED)。



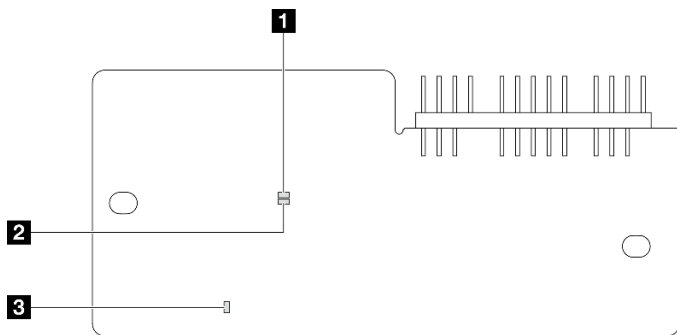
圖例 183. 主機板 LED

表格 19. 主機板 LED 描述和動作

LED	描述和動作
1 系統錯誤 LED (琥珀色)	<p>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"> • 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。 <p>請完成下列步驟：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 查看系統日誌或內部錯誤 LED 以找出故障零件。
2 系統電源 LED (綠色)	<p>系統電源 LED 的狀態如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 熄滅：未正確安裝任何電源供應器，或 LED 本身發生故障。 • 快速閃爍 (每秒四次)：伺服器已關閉，因此無法開啟。「電源控制按鈕」已停用。此情況會持續大約 5 到 10 秒。 • 緩慢閃爍 (每秒一次)：伺服器已關閉，且已準備好開啟。按下電源控制按鈕以開啟伺服器。 • 亮起：伺服器已開啟。

韌體和 RoT 安全模組 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 184. 韌體和 RoT 安全模組上的 LED

1 AP0 LED (綠色)	2 AP1 LED (綠色)	3 嚴重錯誤 LED (琥珀色)
-----------------------	-----------------------	-------------------------

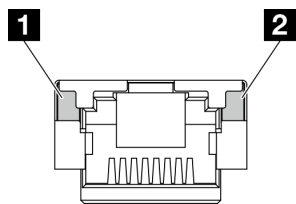
表格 20. LED 說明

案例	AP0 LED	AP1 LED	嚴重錯誤 LED	動作
RoT 安全模組嚴重韌體失效	熄滅	熄滅	亮起	更換韌體和 RoT 安全模組。
	閃爍	不適用	亮起	
	閃爍	不適用	亮起	
無系統電源 (FPGA 活動訊號 LED 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： <ol style="list-style-type: none"> 1. 檢查電源供應器 (PSU) 或電源配送板。如果 PSU 或電源配送板有任何錯誤，請加以更換。 2. 如果 PSU 或電源配送板良好，請更換主機板。
XCC 韌體可回復錯誤	閃爍	不適用	熄滅	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	
UEFI 韌體鑑別失敗	不適用	閃爍	熄滅	
UEFI 韌體從鑑別失敗中回復	不適用	亮起	熄滅	
系統正常 (FPGA 活動訊號 LED 亮起)	亮起	亮起	熄滅	

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 185. XCC 系統管理埠 LED

LED	說明
1 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"> • 熄滅：已中斷網路鏈結。 • 綠色：已建立網路鏈結。
2 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"> • 熄滅：伺服器與 LAN 中斷連接。 • 綠色：網路已連接並且作用中。

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 193 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 195 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 195 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 193 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 221 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 203 頁「間歇性外部裝置問題」
- 第 203 頁「間歇性 KVM 問題」
- 第 203 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 193 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 204 頁「鍵盤上的所有或部分按鍵運作不正常」](#)
- [第 204 頁「滑鼠無法運作」](#)
- [第 204 頁「KVM 交換器問題」](#)
- [第 204 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 205 頁](#) 「通道中的多個記憶體模組被識別為發生故障」
- [第 205 頁](#) 「顯示的系統記憶體小於已安裝的實體記憶體」
- [第 206 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：每次安裝或卸下記憶體模組時，您必須中斷伺服器與電源的連接，然後等待 10 秒再重新啟動伺服器。

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。
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。
7. （僅限經過培訓的維修技術人員）更換主機板（主機板組件）。

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：每次安裝或卸下記憶體模組時，您必須中斷伺服器與電源的連接，然後等待 10 秒再重新啟動伺服器。

1. 請確認：
 - 沒有錯誤 LED 亮燈。請參閱[第 195 頁](#) 「[透過系統 LED 和診斷顯示器進行疑難排解](#)」。
 - 主機板（主機板組件）上沒有記憶體模組錯誤 LED 亮燈。
 - 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 46 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）更換主機板（主機板組件）。

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 46 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 206 頁「顯示錯誤的字元」](#)
- [第 206 頁「畫面空白」](#)
- [第 207 頁「當您啟動部分應用程式時，畫面變成空白」](#)
- [第 207 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 207 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 186 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。

- 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。
- 請確定負責控制監視器的是正確的伺服器（如果有的話）。
- 確定視訊輸出不受損毀的伺服器韌體影響；請參閱第 186 頁「更新韌體」。
- 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

- 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

- 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：

- 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）。
 - 非 Lenovo 所提供的監視器纜線可能造成無法預期的問題。
- 重新安裝監視器纜線。
 - 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：
 - 監視器纜線
 - 視訊配接卡（如有安裝）
 - 監視器
 - （僅限經過培訓的維修技術人員）主機板（主機板組件）

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：

- 請驗證鍵盤和作業系統的語言和地區設定正確無誤。
- 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 186 頁「更新韌體」。

網路問題

使用此資訊解決網路相關問題。

- 第 207 頁「無法使用 Wake on LAN 喚醒伺服器」
- 第 208 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：

- 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 193 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. 室溫未過高（請參閱第 2 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 208 頁「伺服器在 UEFI 開機處理程序期間當機」
- 第 208 頁「啟動伺服器時，伺服器立即顯示 POST 事件檢視器」
- 第 209 頁「伺服器沒有回應（POST 已完成且作業系統正在執行中）」
- 第 209 頁「伺服器沒有回應（POST 失敗而且無法啟動 System Setup）」
- 第 209 頁「事件日誌中顯示電壓介面板故障」
- 第 210 頁「異味」
- 第 210 頁「伺服器似乎在過熱狀態下執行」
- 第 210 頁「安裝新配接卡後無法進入舊版模式」
- 第 210 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) 主機板 (主機板組件)

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，表示主機板 (主機板組件) 可能有問題。

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 2 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，問題有可能在於主機板（主機板組件）。

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 2 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 43 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 211 頁「無法辨識外部 USB 裝置」
- 第 211 頁「PCIe 配接卡無法辨識或無法運作」
- 第 211 頁「偵測到 PCIe 資源不足。」
- 第 211 頁「剛才安裝的 Lenovo 選配裝置無法運作。」
- 第 212 頁「先前正常運作的 Lenovo 選配裝置現在無法運作」
- 第 212 頁「CPU 未達到最大 Turbo 頻率」
- 第 212 頁「安裝 Windows 作業系統時發生錯誤」
- 第 212 頁「無法停用 PCIe 插槽」

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** → **PCI 64 位元資源配置**，然後將設定從**自動**修改為**啟用**。
3. 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。
4. 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。
5. 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鈕以顯示 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。

CPU 未達到最大 Turbo 頻率

由於 Intel 處理器在 Turbo 下存在瞬間節流行為，95W 處理器的 CPU Turbo 比率限制預設為較低頻率，以避免處理器節流。

安裝 Windows 作業系統時發生錯誤

當安裝了所有八個儲存硬碟，且在 UEFI 設定中已將系統設定為軟體 RAID 模式時，無論硬碟是配置為陣列或獨立硬碟，硬碟 6 和 7 都無法用於安裝 Windows 作業系統。

1. 如果發生錯誤，請將 Windows 作業系統安裝在其他硬碟中。

無法停用 PCIe 插槽

安裝了 ThinkSystem M.2 SATA/NVMe 2 機槽非熱抽換 RAID 啟用套件時，不支援透過 UEFI 設定功能表或 LXPM 停用 PCIe 插槽。

效能問題

使用此資訊可解決效能問題。

- [第 212 頁「網路效能」](#)
- [第 212 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 213 頁「電源按鈕無法運作（伺服器無法啟動）」](#)
- [第 213 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. 重新安裝正面 I/O 模組纜線，然後重複步驟 1a 和 2b。
 - 若伺服器已啟動，請重新安裝正面 I/O 模組。
 - 如果問題仍然存在，請更換正面 I/O 模組。
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. 檢查主機板（主機板組件）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主機板（主機板組件）。

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 214 頁「顯示的序列埠數目小於已安裝的序列埠數目」](#)
- [第 214 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 26 頁「主機板接頭」](#)）。
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）更換主機板（主機板組件）。

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 215 頁「伺服器無法辨識硬碟」](#)
- [第 216 頁「多個硬碟故障」](#)
- [第 216 頁「多個硬碟離線」](#)
- [第 216 頁「無法重建更換的硬碟」](#)
- [第 216 頁「綠色硬碟活動 LED 未表示相關聯硬碟的實際狀態」](#)
- [第 216 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。

拆卸伺服器以進行機箱回收

請先依照本節中的指示拆卸伺服器，然後再回收機箱。

關於此作業

注意：

- 閱讀第 43 頁「安裝準則」和第 44 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 48 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。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。

步驟 1. 卸下電源供應器。請參閱第 121 頁「卸下熱抽換電源供應器」。

步驟 2. 卸下安全擋板。請參閱第 137 頁「卸下安全擋板」。

步驟 3. 卸下機架門鎖。請參閱第 133 頁「卸下機架門鎖」。

步驟 4. 卸下所有硬碟。請參閱第 71 頁「卸下簡易抽換硬碟」或第 73 頁「卸下熱抽換硬碟」。

步驟 5. 卸下上蓋。請參閱第 151 頁「卸下上蓋」。

步驟 6. 卸下空氣擋板。請參閱第 60 頁「卸下空氣擋板」。

步驟 7. 卸下 PCIe 擴充卡組件。請參閱第 107 頁「卸下 PCIe 擴充卡組件」。

步驟 8. 卸下快閃記憶體電源模組。請參閱第 79 頁「卸下快閃記憶體電源模組」。

步驟 9. 卸下固定式電源供應器。請參閱第 114 頁「卸下固定式電源供應器」。

步驟 10. 卸下電源配送板。請參閱第 125 頁「卸下電源配送板」。

步驟 11. 卸下所有風扇。請參閱第 76 頁「卸下風扇」。

步驟 12. 卸下所有背板。請參閱第 48 頁「卸下 2.5 吋背板」、第 55 頁「卸下 3.5 吋背板」或第 58 頁「卸下 3.5 吋背板」。

步驟 13. 卸下正面 I/O 模組。請參閱第 82 頁「卸下正面 I/O 模組 (2.5 吋硬碟型號)」或第 84 頁「卸下正面 I/O 模組 (3.5 吋硬碟型號)」。

步驟 14. 卸下 VGA 纜線。請參閱第 154 頁「卸下 VGA 纜線 (2.5 吋硬碟型號)」或第 156 頁「卸下 VGA 纜線 (3.5 吋硬碟型號)」。

步驟 15. 卸下 CMOS 電池 (CR2032)。請參閱第 66 頁「卸下 CMOS 電池 (CR2032)」。

步驟 16. 卸下記憶體模組。請參閱第 103 頁「卸下記憶體模組」。

步驟 17. 卸下散熱槽。請參閱第 87 頁「卸下散熱槽」。

步驟 18. 卸下處理器。請參閱第 130 頁「卸下處理器」。

步驟 19. 卸下主機板。請參閱第 142 頁「卸下主機板」。

拆卸伺服器之後，請遵守當地法規回收伺服器。

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/tw/en/products/servers/thinksystem/sr250v3/7dcl/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/thinksystem#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 193 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 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 39 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：
https://pubs.lenovo.com/lxca/admin_setupcallhome。

- **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。

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/supportphonenumberlist> 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/sr250-v3/pdf_files

- **滑軌安裝手冊**
 - 將滑軌安裝在機架中
- **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 SR250 V3 的驅動程式和軟體下載網站
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr250v3/7dcl/downloads/driver-list/>
- Lenovo 資料中心論壇
 - https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_cg
- ThinkSystem SR250 V3 的 Lenovo 數據中心支援
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr250v3/7dcl>
- 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
- 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/thinksystem#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/

台灣地區 BSMI RoHS 宣告

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
機架	○	○	○	○	○	○
外部蓋板	○	○	○	○	○	○
機械組零件	-	○	○	○	○	○
空氣傳動設備	-	○	○	○	○	○
冷卻組零件	-	○	○	○	○	○
內存模組	-	○	○	○	○	○
處理器模組	-	○	○	○	○	○
電纜組零件	-	○	○	○	○	○
電源供應器	-	○	○	○	○	○
儲備設備	-	○	○	○	○	○
印刷電路板	-	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
 Note1: “exceeding 0.1wt%” and “exceeding 0.01 wt%” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
 Note2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。
 Note3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

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