



# ThinkSystem ST50 V2 設定手冊



機型：7D8J 和 7D8K

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

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

第一版 (2022 年 3 月)

© Copyright Lenovo 2022, 2022.

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

<b>第 1 章. 簡介</b> . . . . .	<b>1</b>	安裝簡易抽換磁碟機和框架 (機槽 1-2)	52
伺服器套件內容 . . . . .	2	安裝簡易抽換磁碟機和框架 (機槽 3)	62
伺服器機型 . . . . .	2	安裝光碟機和框架 . . . . .	68
功能 . . . . .	2	安裝入侵開關 . . . . .	76
規格 . . . . .	3	安裝風扇 (前方和後方)	78
微粒污染 . . . . .	7	安裝記憶體模組 . . . . .	79
<b>第 2 章. 伺服器元件</b> . . . . .	<b>9</b>	安裝 M.2 硬碟 . . . . .	82
正面圖 . . . . .	9	安裝 M.2 磁碟機固定器 . . . . .	83
前方面板 . . . . .	9	安裝 PCIe 配接卡 . . . . .	84
側面圖 . . . . .	11	安裝 CMOS 電池 (CR2032) . . . . .	87
背面圖 . . . . .	12	安裝前方擋板 . . . . .	89
伺服器鎖 . . . . .	15	安裝伺服器蓋板 . . . . .	90
主機板元件 . . . . .	16	將伺服器安裝到滑軌 . . . . .	92
RAID 配接卡 . . . . .	17	連接伺服器纜線 . . . . .	95
內部纜線佈線 . . . . .	18	開啟伺服器電源 . . . . .	96
機槽 1 和機槽 2 的纜線佈線	20	驗證伺服器設定 . . . . .	96
機槽 3 的纜線佈線 . . . . .	22	關閉伺服器電源 . . . . .	96
光碟機的纜線佈線 . . . . .	23	<b>第 4 章. 系統配置</b> . . . . .	<b>97</b>
RAID 配接卡及硬碟的纜線佈線 . . . . .	24	更新韌體 . . . . .	97
電源供應器的纜線佈線 . . . . .	27	配置韌體 . . . . .	97
前方風扇和後方風扇的纜線佈線 . . . . .	28	啟動 Setup Utility 程式 . . . . .	97
散熱器和風扇模組的纜線佈線 . . . . .	29	變更 Setup Utility 程式的顯示語言 . . . . .	97
入侵開關的纜線佈線 . . . . .	31	啟用或停用裝置 . . . . .	97
熱感應器的纜線佈線 . . . . .	32	啟用或停用自動開啟電源 . . . . .	98
單聲道放大器的纜線佈線 . . . . .	33	聲音/散熱最佳效能 . . . . .	98
具有 LED 的電源按鈕的纜線佈線 . . . . .	34	配置變更偵測 . . . . .	98
零件清單 . . . . .	35	使用密碼 . . . . .	99
電源線 . . . . .	37	選取啟動裝置 . . . . .	100
<b>第 3 章. 伺服器硬體設定</b> . . . . .	<b>39</b>	結束 Setup Utility 程式 . . . . .	101
伺服器設定核對清單 . . . . .	39	記憶體配置 . . . . .	101
安裝準則 . . . . .	39	RAID 配置 . . . . .	101
安全檢驗核對清單 . . . . .	40	部署作業系統 . . . . .	102
系統可靠性準則 . . . . .	41	備份伺服器配置 . . . . .	102
處理靜電敏感裝置 . . . . .	41	更新 VPD (重要產品資料) . . . . .	102
記憶體模組安裝規則 . . . . .	43	<b>第 5 章. 解決安裝問題</b> . . . . .	<b>105</b>
機槽位置 . . . . .	44	<b>附錄 A. 取得說明和技術協助</b> . . . . .	<b>109</b>
安裝伺服器硬體選配產品 . . . . .	45	致電之前 . . . . .	109
從滑軌卸下伺服器 . . . . .	45	聯絡支援中心 . . . . .	110
卸下伺服器蓋板 . . . . .	47	<b>附錄 B. 商標</b> . . . . .	<b>111</b>
卸下前方擋板 . . . . .	49		
卸下 CMOS 電池 (CR2032) . . . . .	50		



## 第 1 章 簡介

ThinkSystem ST50 V2 伺服器是專為提升各種 IT 工作量的效能和擴充能力而設計的 4U 直立式伺服器。利用模組化的設計方式，即可彈性地自訂伺服器，透過可選取的輸入/輸出選配產品及分層式系統管理，獲得最大的儲存容量或很高的儲存密度。

設計伺服器時，效能、易用性、可靠性和擴充能力都是重要的考慮因素。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。

此伺服器隨附一份有限保固。有關保固的詳細資料，請參閱：<https://support.lenovo.com/us/en/solutions/ht503310>

有關您專屬保固的詳細資料，請參閱：<http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>

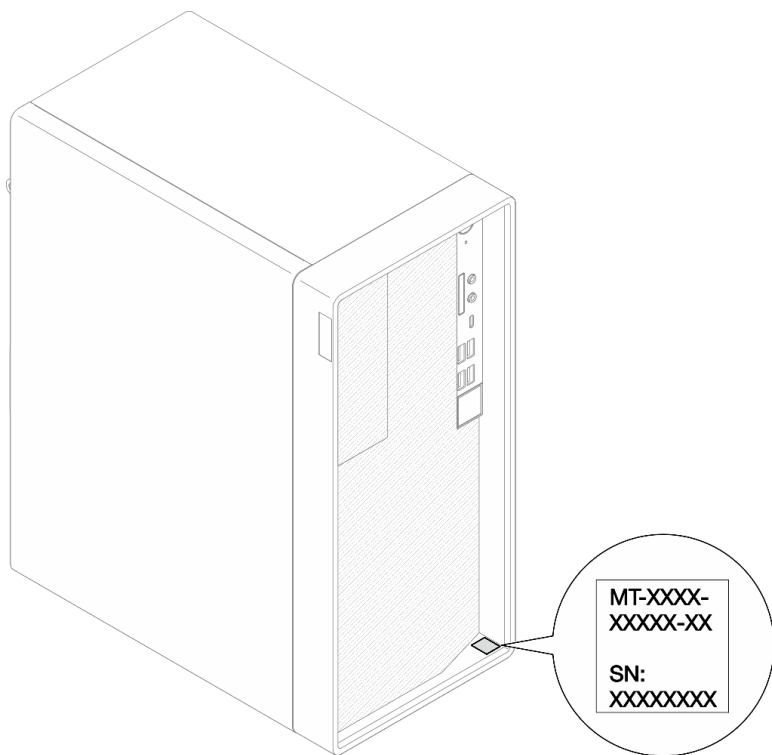
### 識別您的伺服器

當您聯絡 Lenovo 請求協助時，機型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。

機型和序號位於伺服器正面的 ID 標籤上。

下圖顯示 ID 標籤的位置。

**附註：**本文件中的圖例可能與您的伺服器略有不同。



圖例 1. ID 標籤的位置

## 快速回應碼

位於伺服器蓋板內側的系統服務標籤會提供快速回應 (QR) 碼，供行動裝置存取服務資訊。您可以使用行動裝置與 QR 代碼讀取應用程式來掃描 QR 代碼，以快速存取適用於這部伺服器的 Lenovo 支援中心網站。Lenovo 支援中心網站提供了更多資訊：組件安裝及更換影像、用於伺服器支援的錯誤碼等。

下圖顯示 QR 代碼。



圖例 2. QR 代碼

---

## 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：

**附註：**標示星號 (\*) 的項目為選配。

1. 伺服器
2. 鍵盤\*
3. 材料包裝盒，其中包含配件套件、電源線\* 和文件等項目。

---

## 伺服器機型

ThinkSystem ST50 V2 伺服器設計支援直立式和機架式。

您可以安裝直立式轉機架式轉換套件，將伺服器從直立式機型變更為機架式機型。如需如何安裝直立式轉機架式轉換套件的相關指示，請參閱轉換套件隨附的文件。

---

## 功能

設計伺服器時，效能、易用性、可靠性和擴充能力都是重要的考慮因素。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：

- **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。

- **超大系統記憶體容量**

伺服器支援錯誤更正碼無緩衝 DIMM (ECC UDIMM)。如需特定類型及記憶體數量上限的相關資訊，請參閱第 3 頁「規格」。

- **大型資料儲存容量和熱抽換功能**

伺服器支援最多三個硬碟和一個 Slim SATA 光學機。

- **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（位於伺服器蓋板內側）上提供 QR 代碼，可讓您使用行動裝置與 QR 代碼讀取應用程式來掃描 QR 代碼，以快速存取適用於這部伺服器的 Lenovo 支援中心網站。Lenovo 支援中心資訊網站提供了更多資訊：組件安裝及更換影像、用於伺服器支援的錯誤碼等。

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager Lite（選用）**

Lenovo XClarity Provisioning Manager Lite 可讓您配置獨立磁碟備用陣列 (RAID)、安裝相容的作業系統和相關聯的裝置驅動程式，以及執行診斷。如需詳細資料，請參閱

[http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/LXPML/LXPM\\_Lite\\_user\\_guide.pdf](http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/LXPML/LXPM_Lite_user_guide.pdf)

- **強悍耐久性**

系統已經過驗證，可以執行 24/7 企業級工作負載。

---

## 規格

下列資訊是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。

表格 1. 規格，機型 7D8J 和 7D8K

規格	說明
尺寸	4U 伺服器 <ul style="list-style-type: none"><li>• 寬度：170 公釐（6.7 吋）</li><li>• 高度：376 公釐（14.8 吋）<ul style="list-style-type: none"><li>— 高度（不含腳架）：370 公釐（14.6 吋）</li></ul></li><li>• 深度：315.4 公釐（12.4 吋）</li></ul>
重量（視配置而定）	<ul style="list-style-type: none"><li>• 最大：9.4 公斤（20.7 磅）</li></ul>
處理器	此伺服器支援以下其中一款 Intel® 處理器： <ul style="list-style-type: none"><li>• Xeon® E3—23XX</li><li>• Pentium Gold</li></ul> 如需支援的處理器清單，請參閱 <a href="https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml">https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml</a> 。 <b>附註：</b> 不含內建繪圖功能的 Xeon® E3—23XX 處理器不支援 KVM 重新導向功能；安裝此類處理器時，需要 GPU。如果系統中安裝了含內建繪圖功能的處理器和 GPU，將會啟用內建繪圖功能和 DisplayPort。
記憶體	<ul style="list-style-type: none"><li>• 插槽：四個 DIMM 插槽（兩個通道，每個通道兩個 DIMM）</li><li>• 最小容量：8 GB</li><li>• 最大容量：128 GB</li><li>• DIMM 類型：<ul style="list-style-type: none"><li>— 8 GB 1Rx8 3200MT/s ECC UDIMM</li><li>— 16 GB 2Rx8 3200MT/s ECC UDIMM</li><li>— 32 GB 2Rx8 3200MT/s ECC UDIMM</li></ul></li></ul> <b>附註：</b> Pentium 處理器支援最高 2666 MT/s。 如需記憶體模組安裝規則和支援記憶體速度的相關資訊，請參閱第 43 頁「記憶體模組安裝規則」。

表格 1. 規格，機型 7D8J 和 7D8K (繼續)

規格	說明
儲存體擴充	<p>兩個 3.5 吋機槽 (一個選配)、一個 2.5 吋機槽 (選配)、一個 ODD 機槽以及一個 M.2 硬碟。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 機槽 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>— 3.5 吋硬碟或固態硬碟</li> </ul> </li> <li>• 機槽 2 (選配) <ul style="list-style-type: none"> <li>— 一個 2.5 吋硬碟或固態硬碟</li> </ul> </li> <li>• 機槽 3 (選配) <ul style="list-style-type: none"> <li>— 一個 3.5 吋硬碟或固態硬碟</li> </ul> </li> <li>• ODD 機槽 (選配) <ul style="list-style-type: none"> <li>— 一個 9 公釐 Slim SATA 光碟機</li> </ul> </li> <li>• M.2 硬碟 (選配) <ul style="list-style-type: none"> <li>— 一個 2280 NVMe PCIe 標準 M.2 模組 (開機專用)</li> </ul> </li> </ul>
擴充槽	<p>有三個可用的 PCIe 擴充槽：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PCIe 插槽 1：PCI Express 4.0 x16 (FHHL 75W PCIe 配接卡)</li> <li>• PCIe 插槽 2：PCI Express 3.0 x1 (FHHL, 25W PCIe 配接卡)</li> <li>• PCIe 插槽 3：x16 插槽中的 PCI Express 3.0 x4 (FHHL, 25W PCIe 配接卡)</li> </ul> <p><b>附註：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pentium 處理器支援最高 PCI Express 3.0。</li> <li>• 將 PCIe x8/x16 配接卡安裝到 PCIe 插槽 3 時，PCIe 配接卡效能可能會因 PCIe 插槽 3 (x4) 的頻寬而降級。</li> <li>• 對於 PXE (開機前執行環境) 開機應用程式，建議安裝支援 PXE 開機的乙太網路配接卡以獲得最佳效能。</li> </ul> <p>有一個可用的 M.2 擴充槽</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 一個 2280 NVMe PCIe 標準 M.2 模組 (開機專用) (選配)</li> </ul>
整合式功能	<p>伺服器支援九個通用序列匯流排 (USB) 接頭</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 在伺服器正面 <ul style="list-style-type: none"> <li>— 一個 USB 3.2 Gen 1 Type C 連接埠</li> <li>— 兩個 USB 3.2 Gen 1 連接埠</li> <li>— 兩個 USB 3.2 Gen 2 連接埠</li> </ul> </li> <li>• 在伺服器背面 <ul style="list-style-type: none"> <li>— 四個 USB 3.2 Gen 1 連接埠</li> </ul> </li> </ul> <p><b>附註：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 3.2 Gen 1：5 Gbps = 640 MB/s</li> <li>• USB 3.2 Gen 2：10 Gbps = 1280 MB/s</li> </ul> <p>伺服器正面的接頭和按鈕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 具有 LED 的電源按鈕</li> <li>• 一個麥克風輸入接頭*</li> <li>• 一個複合式音訊插孔接頭*</li> </ul> <p>伺服器背面的接頭和連接埠</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 一個 1 GbE RJ-45 乙太網路接頭搭配 Intel I219-LM</li> <li>• 兩個 DisplayPort 接頭 (4K/ 60MHz)†</li> <li>• 一個序列接頭</li> <li>• 一個音訊線路輸出連接埠 *</li> </ul> <p><b>附註：</b></p> <p>* 只有 Windows 用戶端作業系統才能支援。</p>



表格 1. 規格，機型 7D8J 和 7D8K (繼續)

規格	說明
	<p>† 只有含內建繪圖功能的處理器才能支援。如需相關資訊，請參閱第 3 頁「規格」的「處理器」一節。</p>
網路	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 一個 1 GbE RJ-45 乙太網路接頭搭配 Intel I219-LM。請參閱第 12 頁「背面圖」。</li> <li>• 支援最多兩個網路配接卡。</li> </ul> <p><b>附註：</b> 對於 PXE (開機前執行環境) 開機應用程式，建議安裝支援 PXE 開機的乙太網路配接卡以獲得最佳效能。 如需支援的網路配接卡清單，請參閱 <a href="https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml">https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml</a>。</p>
系統管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel® 主動管理技術 (AMT) 15.0</li> <li>• Lenovo XClarity Provisioning Manager Lite (選配)。</li> <li>• TPM 2.0 嵌入式</li> </ul> <p><b>附註：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 執行遠端存取和電源原則設定時，請確定電源已開啟。</li> <li>• 忽略警告訊息「無法復原的 PS/2 或 USB 鍵盤故障」，因為系統不支援 PS/2 裝置。</li> <li>• ST50 V2 不支援部分 Lenovo 系統管理應用程式，包括 XClarity Administrator、XClarity Controller、XClarity Energy Manager 和 XClarity Essentials。</li> <li>• 如需 Lenovo XClarity Provisioning Manager Lite 的相關資訊，請前往 <a href="https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html">https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html</a> 參閱與您伺服器相容的 LXPM 文件。</li> </ul>
RAID (視機型而定)	<p><b>軟體 RAID</b></p> <p>Onboard 6 GB SATA 控制器，支援 AHCI 模式 (JBOD) 或 RSTe 模式 (RAID)。RSTe 模式支援 RAID 0、1 和 5。</p> <p><b>硬體 RAID</b></p> <p>伺服器支援 RAID 層級 0 和 1。</p> <p>RAID 配接卡應安裝在 PCIe 插槽 1 中。</p> <p>下列 RAID 配接卡選配產品適用於此伺服器：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ThinkSystem 4350-8i SAS/SATA 12Gb HBA</li> <li>• ThinkSystem RAID 5350-8i PCIe 12Gb 配接卡</li> </ul> <p>如需支援的配接卡清單，請參閱：<a href="https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml">https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml</a>。</p> <p><b>附註：</b> 硬碟或固態硬碟可安裝在同一個伺服器中，但在同一個 RAID 陣列中不受支援。</p>
繪圖處理器 (GPU) 配接卡	<p>下列選配 GPU 配接卡適用於此伺服器：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ThinkSystem NVIDIA Quadro T1000 8GB PCIe 主動 GPU <ul style="list-style-type: none"> <li>— 必須安裝在 PCIe 擴充槽 1</li> <li>— 此 GPU 配接卡支援 8K 解析度。</li> <li>— 建議使用認證的顯示配接卡纜線。</li> </ul> </li> </ul>

表格 1. 規格，機型 7D8J 和 7D8K (繼續)

規格	說明
風扇	<p>此伺服器支援最多三個風扇：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 當處理器 TDP 低於 95 瓦特時 <ul style="list-style-type: none"> <li>— 一個前方風扇</li> <li>— 一個後方風扇 (僅限已安裝機槽 3 時)</li> <li>— 一個處理器散熱器風扇</li> </ul> </li> <li>• 當處理器 TDP 為 95 瓦特時 <ul style="list-style-type: none"> <li>— 一個前方風扇</li> <li>— 一個處理器散熱器風扇</li> </ul> </li> </ul>
電源輸入	<p>此伺服器支援下列其中一個非熱抽換、非備用電源供應器：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 固定 ATX 300 瓦特單一輸出金牌 <ul style="list-style-type: none"> <li>— 輸入電源 115Vac 或 230Vac</li> </ul> <p>此電源供應器不支援 Intel Xeon® E3—2388G 和 E3—2378。</p> </li> <li>• 固定 ATX 500 瓦特多輸出白金牌 <ul style="list-style-type: none"> <li>— 輸入電源 115Vac 或 230Vac</li> </ul> </li> </ul>
除錯的最低配置	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 一個處理器</li> <li>• 插槽 1 中一個 8 GB ECC UDIMM</li> <li>• 一個電源供應器</li> <li>• 機槽 1 中一個 3.5 吋硬碟</li> <li>• 電源線</li> <li>• 一個系統前方風扇</li> </ul>
噪音排放	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 聲音功率位準 (L<sub>WA</sub>)： <ul style="list-style-type: none"> <li>— 閒置 <ul style="list-style-type: none"> <li>— 一般：3.5 貝耳</li> <li>— 最高：5.0 貝耳</li> </ul> </li> <li>— 操作 <ul style="list-style-type: none"> <li>— 一般：5.4 貝耳</li> <li>— 最高：5.4 貝耳</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• 聲壓等級 (L<sub>pAm</sub>)： <ul style="list-style-type: none"> <li>— 閒置 <ul style="list-style-type: none"> <li>— 一般：25 dBA</li> <li>— 最高：37 dBA</li> </ul> </li> <li>— 操作 <ul style="list-style-type: none"> <li>— 一般：40 dBA</li> <li>— 最高：40 dBA</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p><b>附註：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 這些聲音等級是根據 ISO 7779 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。</li> <li>2. 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"> <li>• 一般：1x 80W CPU、4x 32GB DIMM、2x HDD 或 SSD、1x 960G M.2、RAID 5350-8i、1x 300W PSU</li> <li>• 最高：1x 95W CPU、4x 32GB DIMM、2x HDD 或 SSD、1x 960G M.2、1x T1000GPU、1x 500W PSU</li> </ul> </li> </ol>
散熱量	<p>散熱量近似值：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 最低配置：443 BTU、130 W (每小時 BTU 和瓦特)</li> <li>• 最高配置：754 BTU、221 W (每小時 BTU 和瓦特)</li> </ul>

表格 1. 規格，機型 7D8J 和 7D8K (繼續)

規格	說明
環境	<p>ThinkSystem ST50 V2 符合 ASHRAE A2 級規格。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 氣溫： <ul style="list-style-type: none"> <li>— 操作 <ul style="list-style-type: none"> <li>— ASHRAE A2 級：10 ° C 到 35 ° C (50 ° F 到 95 ° F)；高度 900 公尺 (2953 英尺) 以上，每增加 300 公尺 (984 英尺)，環境溫度上限就減少 1 ° C。</li> </ul> </li> <li>— 伺服器關閉時：-10 ° C 到 60 ° C (14 ° F 到 140 ° F)</li> <li>— 裝運/儲存：-20 ° C 到 60 ° C (-4 ° F 到 140 ° F)</li> </ul> </li> <li>• 高度上限：3050 公尺 (10,000 英尺)</li> <li>• 相對濕度 (非凝結)： <ul style="list-style-type: none"> <li>— 操作 <ul style="list-style-type: none"> <li>— ASHRAE A2 級：8% 到 80%；最高露點：21 ° C (70 ° F)</li> </ul> </li> <li>— 裝運/儲存：8% 到 90%</li> </ul> </li> <li>• 微粒污染</li> </ul> <p><b>注意：</b>空中傳播的微粒和反應氣體，也許是單獨運作，也許是與其他環境因素 (如濕度或溫度) 結合起來，有可能為伺服器帶來風險。如需微粒與氣體之限制的相關資訊，請參閱第 7 頁「微粒污染」。</p>
作業系統	<p>支援且已認證的作業系統：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows Server</li> <li>• VMware ESXi</li> <li>• Red Hat Enterprise Linux</li> <li>• SUSE Linux Enterprise Server</li> <li>• Ubuntu</li> </ul> <p>參考：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 可用作業系統的完整清單：<a href="https://lenovopress.com/osig">https://lenovopress.com/osig</a>。</li> <li>• OS 部署指示：第 102 頁「部署作業系統」中的「部署作業系統」。</li> </ul>

## 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 2. 微粒及氣體的限制

污染	限制
反應氣體	<p>嚴重性等級 G1，根據 ANSI/ISA 71.04-1985<sup>1</sup>：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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)。<sup>2</sup></li> <li>• 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)。<sup>3</sup></li> </ul>

表格 2. 微粒及氣體的限制 (繼續)

污染	限制
	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>
<p>空中傳播的微粒</p>	<p>資料中心必須符合 ISO 14644-1 類別 8 潔淨度。</p> <p>對於未配備空調側節能裝置的資料中心，可透過選擇下列其中一種過濾方法來符合 ISO 14644-1 類別 8 潔淨度：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>可透過 MERV 8 過濾器不斷地對電腦機房的空氣進行過濾。</li> <li>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。</li> </ul> <p>對於帶空氣側節能裝置的資料中心，如何選擇過濾器來達到 ISO 類別 8 潔淨度，視該資料中心存在的特定條件而定。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>微粒污染的溶解性相對濕度應該高於 60% RH。<sup>4</sup></li> <li>資料中心內不得有鋅晶鬚。<sup>5</sup></li> </ul>
<p><sup>1</sup> ANSI/ISA-71.04-1985。處理測量及控制系統的環境條件：空氣污染。Instrument Society of America, Research Triangle Park, North Carolina, U.S.A.</p> <p><sup>2</sup> 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 Cu<sub>2</sub>S 與 Cu<sub>2</sub>O 以相等的比例增長。</p> <p><sup>3</sup> 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 Ag<sub>2</sub>S 是唯一的腐蝕產品。</p> <p><sup>4</sup> 微粒污染的溶解性相對濕度是下列情況下的相對濕度：粉塵吸收足夠水分，因而變濕，使離子傳導能力增強。</p> <p><sup>5</sup> 表面碎片是從資料中心的 10 個區域隨機收集，該資料中心位在金屬底座上直徑為 1.5 公分的磁碟 (導電型黏性磁帶) 中。如果使用掃描電子顯微鏡來檢查該黏性磁帶，但沒有發現任何鋅晶鬚，則該資料中心視為不含鋅晶鬚。</p>	

---

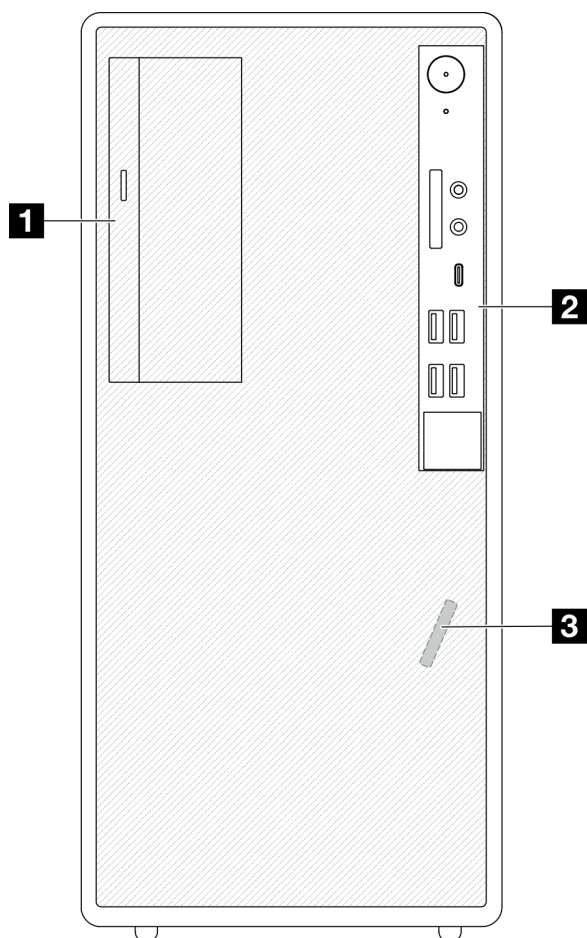
## 第 2 章 伺服器元件

本節提供的資訊可協助您找出伺服器元件。

---

### 正面圖

請閱讀本節，找到此伺服器正面的重要元件。



圖例 3. 正面圖

表格 3. 正面圖

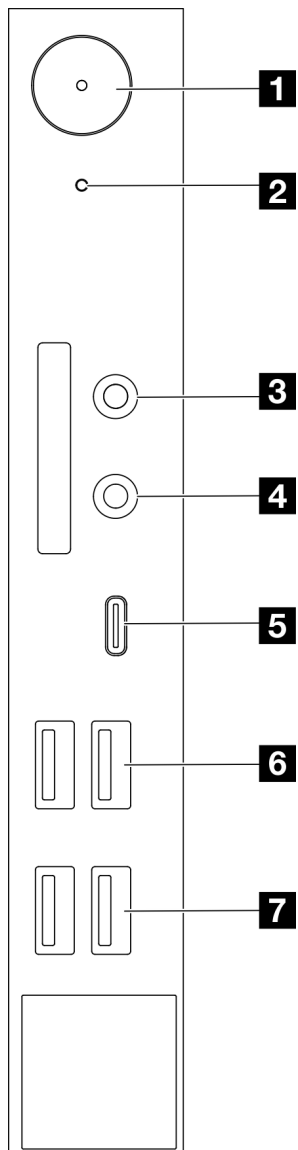
<b>1</b> Slim SATA 光碟機 (選配)
<b>2</b> 前方面板。如需相關資訊，請參閱第 9 頁「前方面板」。
<b>3</b> 正面熱感應器

---

### 前方面板

部分重要的控制元件、接頭和 LED 位於伺服器的前方面板上。

下圖顯示伺服器前方面板上的控制元件、接頭和 LED。



圖例 4. 前方面板上的元件

表格 4. 前方面板上的元件

<b>1</b> 具有電源狀態的電源按鈕（白色）	<b>5</b> USB Type-C 3.2 Gen2 接頭
<b>2</b> 硬碟活動 LED（白色）	<b>6</b> 兩個 USB 3.1 Gen1 接頭
<b>3</b> 麥克風輸入接頭（僅限 Windows 用戶端作業系統）	<b>7</b> 兩個 USB 3.2 Gen 2 接頭
<b>4</b> 耳麥接頭（僅限 Windows 用戶端作業系統）	

**附註：**

- USB 3.2 Gen 1：5 Gbps = 640 MB/s
- USB 3.2 Gen 2：10 Gbps = 1280 MB/s

## 1 具有電源狀態 LED（白色）的電源按鈕

按下電源按鈕來開啟伺服器，或是無法在作業系統中關閉伺服器時，按住電源按鈕數秒鐘來關閉伺服器。電源狀態 LED 可協助判斷目前的電源狀態。

表格 5. 電源按鈕 LED 行為

狀態	顏色	說明
穩定亮起	白色	DC 電源存在，且伺服器已開啟。
熄滅	無	沒有 DC 電源，且伺服器已關閉。

## 2 硬碟活動 LED（白色）

此 LED 會指出硬碟的活動。

**附註：**硬碟活動 LED 僅會指出連接到主機板 SATA 埠之硬碟的活動。

表格 6. 硬碟活動 LED 行為

狀態	顏色	說明
穩定亮起	白色	硬碟使用中。
熄滅	無	硬碟非使用中。

## 3 麥克風輸入接頭

將麥克風插入此接頭。

**附註：**只有 Windows 用戶端作業系統才能支援此接頭。

## 4 耳麥接頭

將有麥克風的耳麥插入此接頭。標準耳機或麥克風也可以插入此接頭。

**附註：**只有 Windows 用戶端作業系統才能支援此接頭。

## 5 USB Type-C 3.2 Gen2 接頭

一個位於前方面板的 USB Type-C 3.2 Gen2 接頭，適用於需要 USB 2.0 或 3.0 連線的裝置，例如鍵盤、滑鼠或 USB 快閃記憶體隨身碟。

## 6 兩個 USB 3.1 Gen1 接頭

前方面板上有兩個 USB 3.1 Gen1 接頭。這些接頭適用於需要 USB 3.0 連線的裝置，例如鍵盤、滑鼠或 USB 快閃記憶體隨身碟。

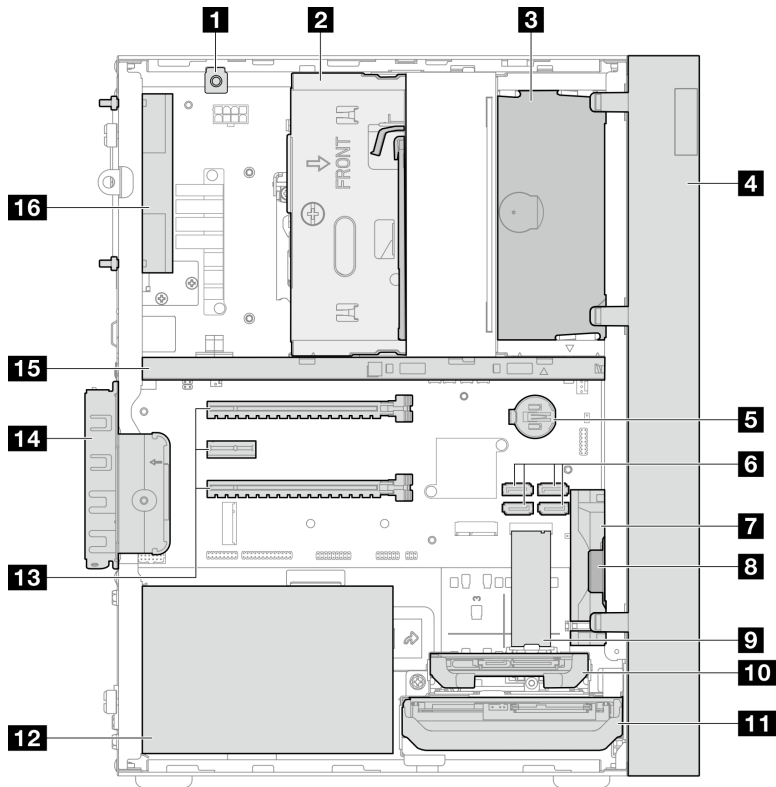
## 7 兩個 USB 3.1 Gen2 接頭

前方面板上有兩個 USB 3.1 Gen2 接頭。這些接頭適用於需要 USB 3.0 連線的裝置，例如鍵盤、滑鼠或 USB 快閃記憶體隨身碟。

---

## 側面圖

請參閱本主題以瞭解可從伺服器側面看見的元件。



圖例 5. 側面圖

表格 7. 側面圖

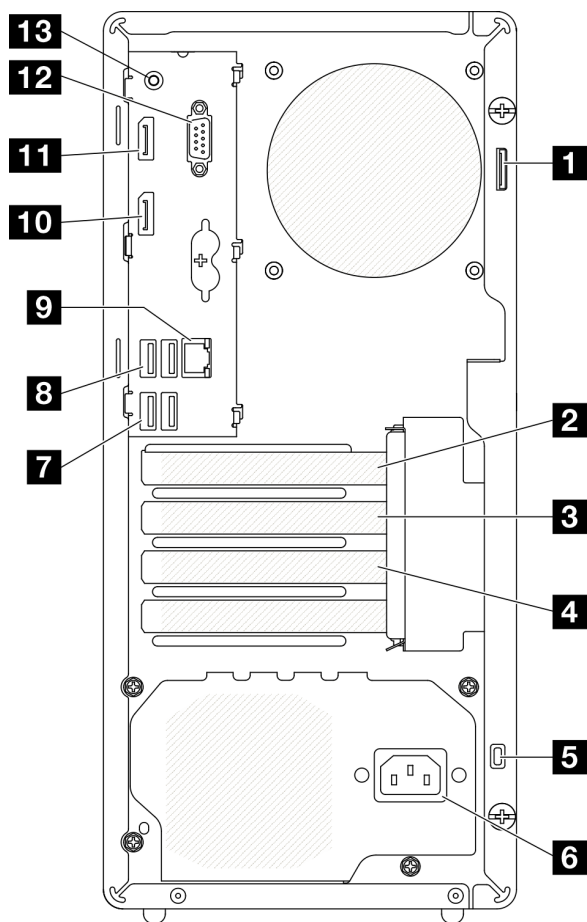
<b>1</b> 入侵開關	<b>9</b> M.2 硬碟*
<b>2</b> 機槽 3 (一個 3.5 吋 SATA 硬碟) *	<b>10</b> 機槽 2 (一個 2.5 吋 SATA 硬碟) *
<b>3</b> ODD 光碟機槽 (一個 9 公釐 Slim SATA 光碟機) *	<b>11</b> 機槽 1 (一個 3.5 吋 SATA 硬碟)
<b>4</b> 前方擋板	<b>12</b> 電源供應器
<b>5</b> 3V CMOS 電池 (CR2032)	<b>13</b> PCIe 插槽 1—3
<b>6</b> SATA 1—4 接頭	<b>14</b> PCIe 配接卡固定器
<b>7</b> 前方風扇	<b>15</b> 框架桿
<b>8</b> 單聲道放大器 (喇叭)	<b>16</b> 後方風扇

\* 選配元件。

## 背面圖

請閱讀本節，找到伺服器背面的重要元件。





圖例 6. 背面圖

表格 8. 背面圖

<b>1</b> 小鎖環	<b>8</b> 兩個 USB 3.2 Gen1 接頭
<b>2</b> PCIe 插槽 1	<b>9</b> 1 GB RJ45 乙太網路接頭
<b>3</b> PCIe 插槽 2	<b>10</b> DisplayPort 2 接頭 (只有含內建繪圖功能的處理器才能支援。)
<b>4</b> PCIe 插槽 3	<b>11</b> DisplayPort 1 接頭 (只有含內建繪圖功能的處理器才能支援。)
<b>5</b> Kensington 安全鎖	<b>12</b> 序列埠接頭
<b>6</b> 電源線接頭	<b>13</b> 音訊訊號輸出接頭 (僅限 Windows 用戶端作業系統)
<b>7</b> 兩個 USB 3.2 Gen1 接頭	

附註：

- USB 3.2 Gen 1 : 5 Gbps = 640 MB/s
- USB 3.2 Gen 2 : 10 Gbps = 1280 MB/s

**1** 小鎖環

此環可用於安裝小鎖。如需相關資訊，請參閱第 15 頁「伺服器鎖」。

## 2 PCIe 插槽 1

PCIe 插槽 1 是與 FHHL 75W PCIe 配接卡相容的 PCI Express 4.0 x16 擴充插槽。

## 3 PCIe 插槽 2

PCIe 插槽 2 是與 FHHL 25W PCIe 配接卡相容的 PCI Express 3.0 x1 插槽。

## 4 PCIe 插槽 3

PCIe 插槽 3 是 x16 插槽中的 PCI Express 3.0 x4，與 FHHL 25W PCIe 配接卡相容。

## 5 Kensington 安全鎖

此環可用於安裝 Kensington 安全鎖。如需相關資訊，請參閱第 15 頁「伺服器鎖」。

## 6 電源線接頭

將電源線連接至此元件。

## 7 8 USB 3.2 Gen1 接頭

前方面板上有四個 USB 3.1 Gen1 接頭。這些接頭適用於需要 USB 3.0 連線的裝置，例如鍵盤、滑鼠或 USB 快閃記憶體隨身碟。

## 9 1 GB RJ45 乙太網路接頭

將乙太網路纜線連接到此 LAN 接頭。此接頭隨附 LED 狀態指示燈。

表格 9. 乙太網路接頭 LED 行為

顏色	說明
黃色	網路已連接並作用中。
橙黃色	網路頻寬為 1 GB
綠色	網路頻寬為 100 MB

## 10 11 DisplayPort 接頭

將與 DisplayPort 相容的視訊裝置（例如監視器）連接到此接頭。

只有含內建繪圖功能的處理器才能支援。如需相關資訊，請參閱第 3 頁「規格」的「「處理器」」一節。

## 12 序列埠接頭

將 9 插腳序列裝置連接到此接頭。

## 13 音訊訊號輸出接頭

將音訊裝置（例如喇叭或耳機）連接到此接頭。

### 附註：

1. 只有 Windows 用戶端作業系統才能支援此接頭。
2. 使用者可能透過音訊埠注意到特定環境中的低頻噪音。

- 耳掛式耳機/頭戴式耳機的聲壓過大會造成聽力受損。

---

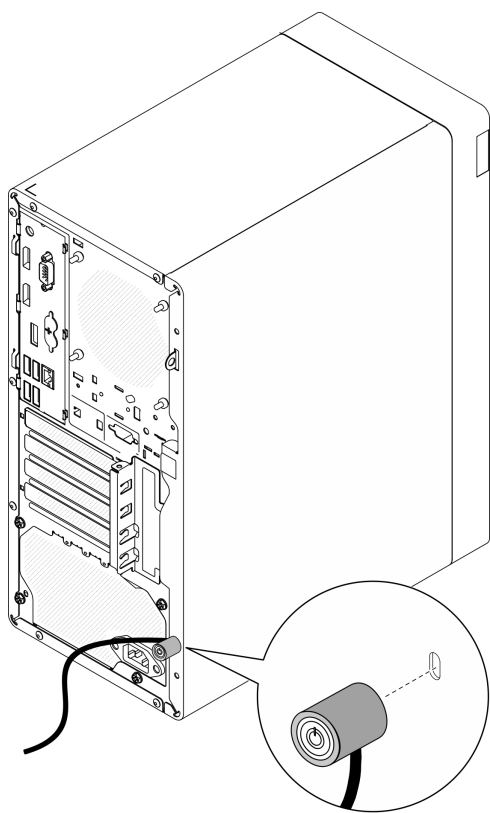
## 伺服器鎖

鎖住伺服器蓋板可防止他人未經授權存取您伺服器的內部。

### Kensington 型鋼纜鎖

您可以使用 Kensington 型鋼纜鎖將伺服器固定至書桌、桌子或其他非永久性固定設備上。鋼纜鎖會連接至伺服器背面的安全鎖插槽上，以鑰匙或密碼鎖來操作。鋼纜鎖也會鎖住用來卸下伺服器蓋板的按鈕。多款筆記型電腦也是用相同類型的鎖。您可以直接向 Lenovo 訂購整合式鋼纜鎖，請在此網址搜尋 Kensington：

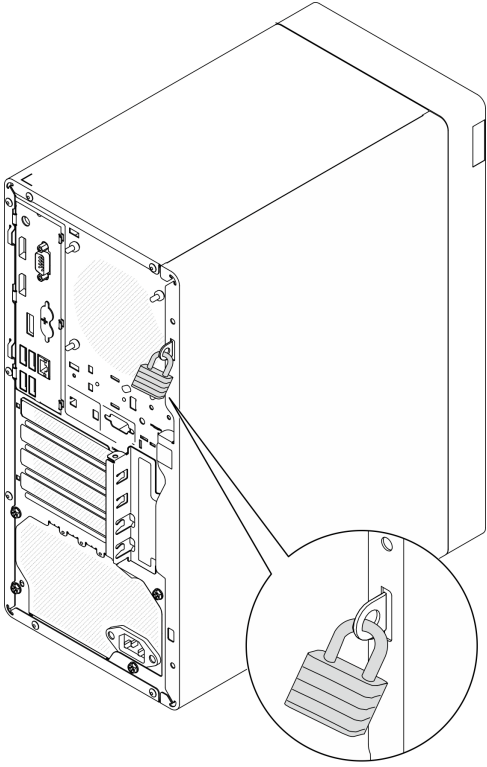
<http://datacentersupport.lenovo.com>



圖例 7. Kensington 型鋼纜鎖

### 小鎖

此伺服器配備有小鎖環。裝上小鎖之後，就無法卸下伺服器蓋板。

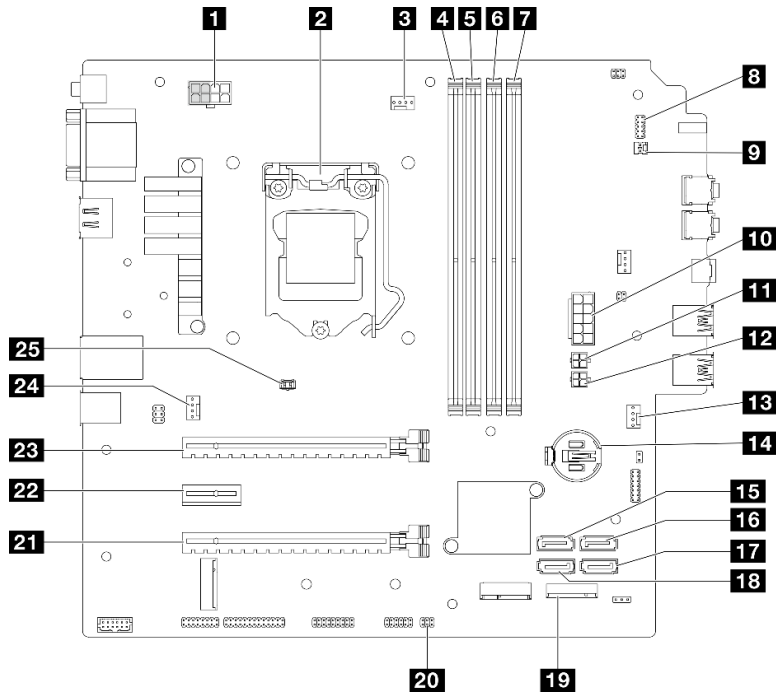


圖例 8. 小鎖

---

## 主機板元件

本節中的圖解顯示主機板上的元件位置。



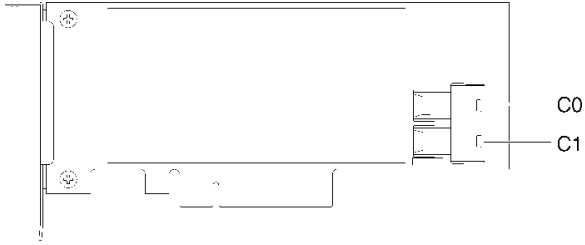
圖例 9. 主機板元件

表格 10. 主機板上的元件

<b>1</b> 處理器電源接頭 附註：標示為灰色的 2x2 插腳為 300W PSU 專用。	<b>14</b> 3V 電池 (CR2032)
<b>2</b> 處理器	<b>15</b> SATA 3 接頭 (機槽 3)
<b>3</b> 處理器散熱器風扇電源接頭	<b>16</b> SATA 4 接頭 (ODD 光碟機)
<b>4</b> 記憶體模組插槽 1	<b>17</b> SATA 2 接頭 (機槽 2)
<b>5</b> 記憶體模組插槽 2	<b>18</b> SATA 1 接頭 (機槽 1)
<b>6</b> 記憶體模組插槽 3	<b>19</b> M.2 接頭
<b>7</b> 記憶體模組插槽 4	<b>20</b> 熱感應器接頭
<b>8</b> 具有 LED 接頭的電源按鈕	<b>21</b> PCIe 插槽 3 (PCI Express 3.0 x4)
<b>9</b> 單聲道放大器 (喇叭) 接頭	<b>22</b> PCIe 插槽 2 (PCI Express 3.0 x1)
<b>10</b> 系統電源接頭	<b>23</b> PCIe 插槽 1 (PCI Express 4.0 x16)
<b>11</b> SATA 電源 1 接頭	<b>24</b> 後方風扇接頭
<b>12</b> SATA 電源 2 接頭	<b>25</b> 入侵開關接頭
<b>13</b> 前方風扇接頭	

## RAID 配接卡

使用此資訊來找出選配 RAID 配接卡上的接頭。



圖例 10. SATA/SAS RAID 配接卡上的接頭 (8)

**附註：** RAID 配接卡應安裝在 PCIe 插槽 1 中。

---

## 內部纜線佈線

伺服器中的部分元件隨附供特定接頭使用的內部纜線。

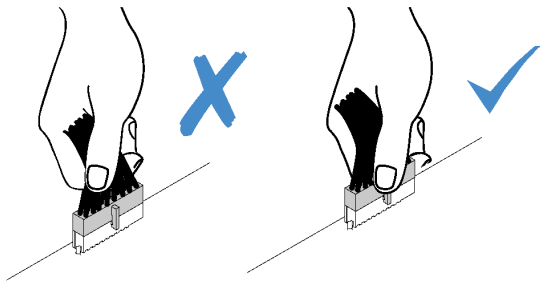
### 纜線佈線準則

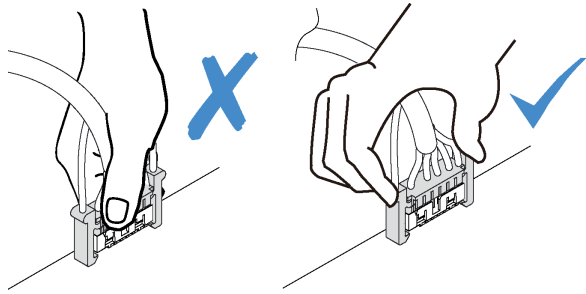
連接纜線之前，請仔細閱讀下列準則：

- 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。
- 請使用纜線上印製的 ID 找出適當的接頭。
- 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。

**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。

圖例 11. 按住鬆開卡榫以拔下接頭



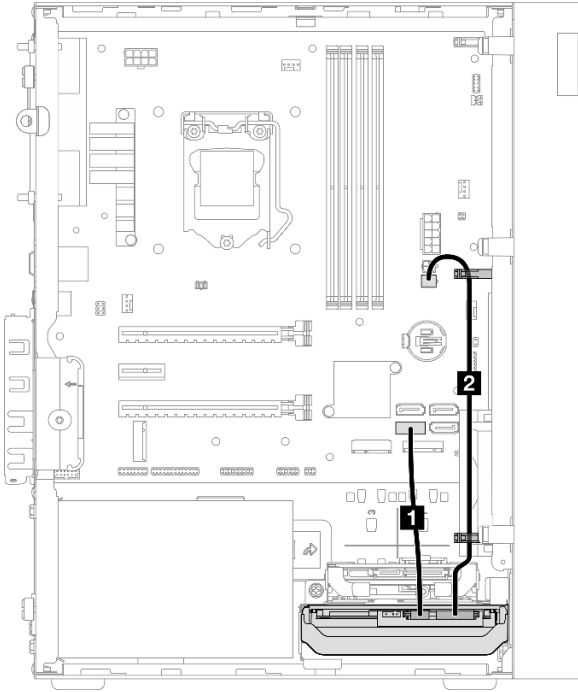


圖例 12. 擠壓兩側的鬆開卡榫，以拔下接頭

## 機槽 1 和機槽 2 的纜線佈線

請閱讀本節，以瞭解機槽 1 和機槽 2 中硬碟的纜線佈線。

### 機槽 1



圖例 13. 機槽 1 的纜線佈線

表格 11. 機槽 1 的纜線佈線

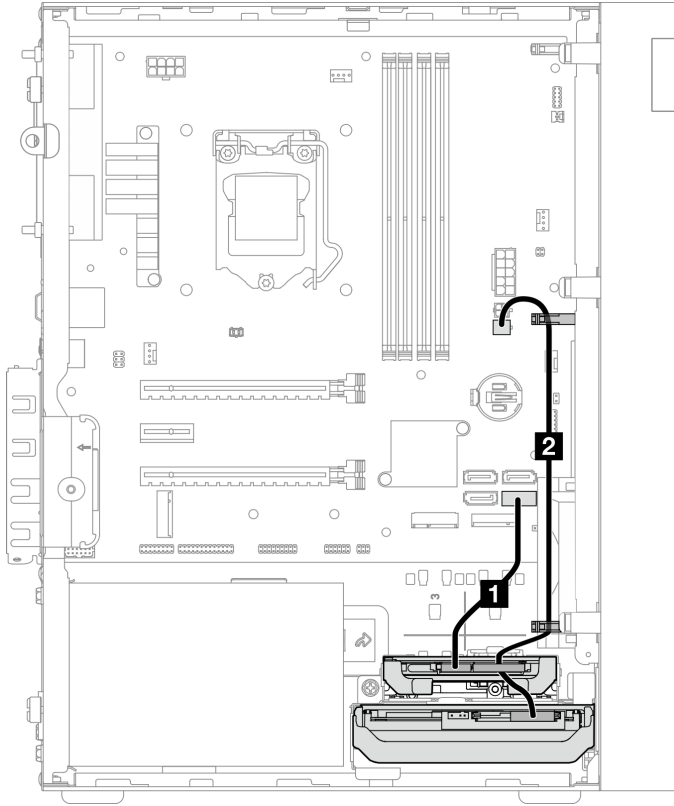
纜線	從	到
<b>1</b> 第一個 3.5 或 2.5 HDD SATA 纜線，185 公釐	機槽 1 硬碟信號接頭	SATA 1 接頭
<b>2</b> 第一個 3.5 和 2.5 HDD 電源線 (300 公釐 + 80 公釐)	機槽 1 硬碟電源接頭	SATA 電源 2 接頭

請務必遵循第 18 頁「內部纜線佈線」中的「纜線佈線準則」。

如需主機板接頭位置的相關資訊，請參閱第 16 頁「主機板元件」。



## 機槽 2



圖例 14. 機槽 2 的纜線佈線

表格 12. 機槽 2 的纜線佈線

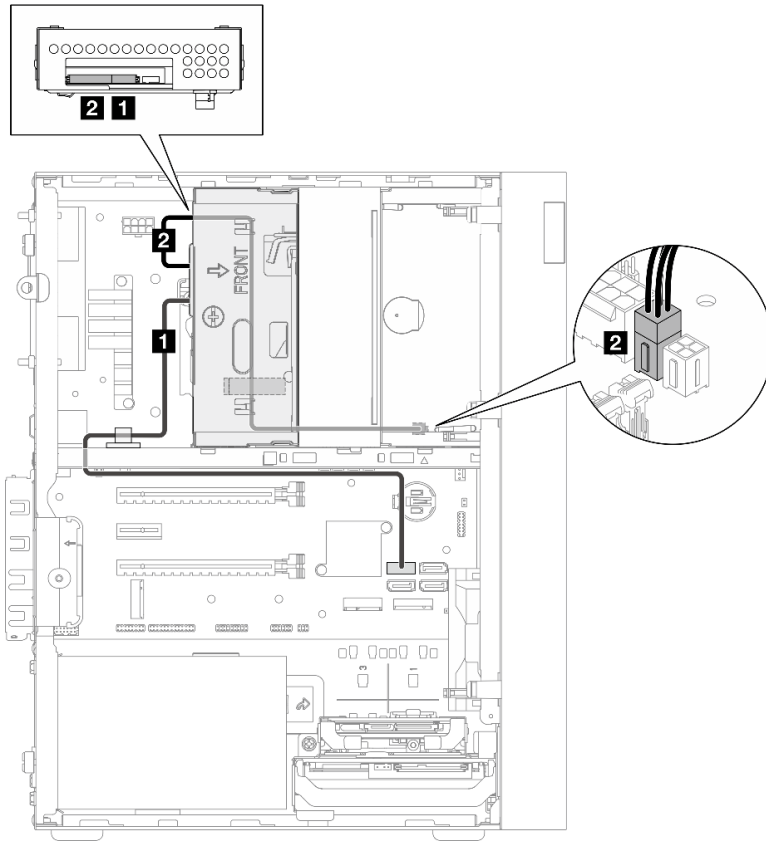
纜線	從	到
<b>1</b> 第一個 3.5 或 2.5 HDD SATA 纜線，185 公釐	機槽 2 硬碟信號接頭	SATA 2 接頭
<b>2</b> 第一個 3.5 和 2.5 HDD 電源線 (300 公釐 + 80 公釐)	機槽 2 硬碟電源接頭和機槽 1 硬碟電源接頭	SATA 電源 2 接頭

請務必遵循第 18 頁「內部纜線佈線」中的「纜線佈線準則」。

如需主機板接頭位置的相關資訊，請參閱第 16 頁「主機板元件」。

## 機槽 3 的纜線佈線

請閱讀本節，以瞭解機槽 3 中硬碟的纜線佈線。



圖例 15. 機槽 3 的纜線佈線

表格 13. 機槽 3 的纜線佈線

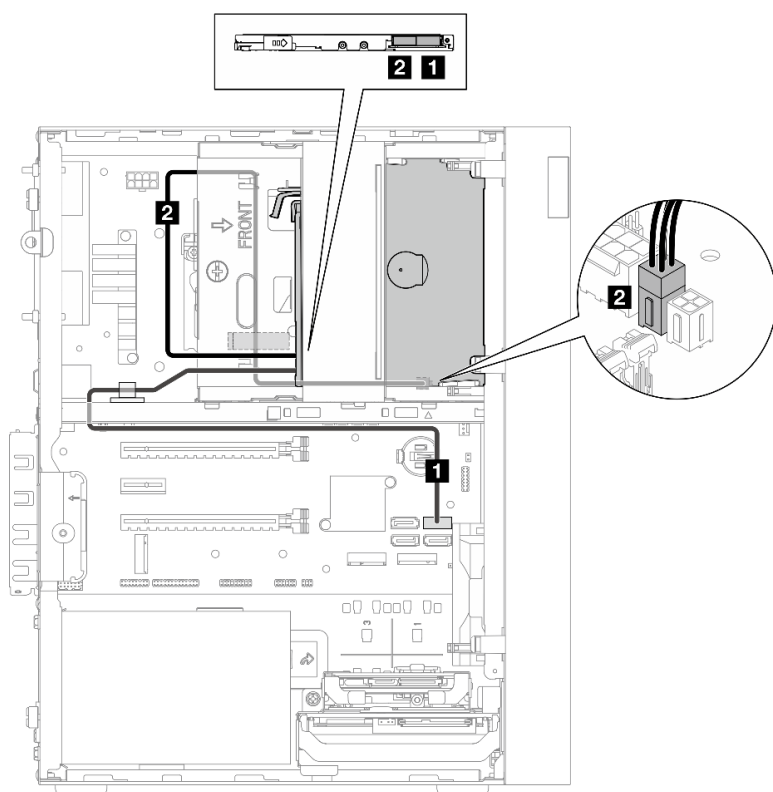
纜線	從	到
<b>1</b> SATA 纜線 1 門鎖 (520 公釐)	機槽 3 硬碟信號接頭	SATA 3 接頭
<b>2</b> Slim ODD、第二個 3.5 吋硬碟和 2.5 吋硬碟電源線 (300 公釐 + 210 公釐 + 110 公釐)	機槽 3 硬碟電源接頭	SATA 電源 1 接頭

請務必遵循第 18 頁「內部纜線佈線」中的「纜線佈線準則」。

如需主機板接頭位置的相關資訊，請參閱第 16 頁「主機板元件」。

## 光碟機的纜線佈線

請閱讀本節，以瞭解光碟機的纜線佈線。



圖例 16. 光碟機的纜線佈線

表格 14. 光碟機的纜線佈線

纜線	從	到
<b>1</b> SATA 纜線 1 門鎖 (520 公釐)	光碟機信號接頭	SATA 4 接頭
<b>2</b> Slim ODD、第二個 3.5 吋硬碟和 2.5 吋硬碟電源線 (300 公釐 + 210 公釐 + 110 公釐)	光碟機電源接頭	SATA 電源 1 接頭

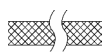
請務必遵循第 18 頁「內部纜線佈線」中的「纜線佈線準則」。

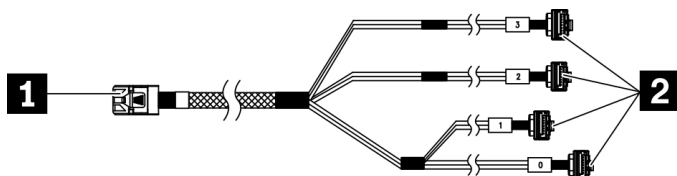
如需主機板接頭位置的相關資訊，請參閱第 16 頁「主機板元件」。

## RAID 配接卡及硬碟的纜線佈線

請閱讀本節，以瞭解 RAID 配接卡和硬碟的纜線佈線。

### RAID 配接卡纜線

 折斷線表示圖中隱藏了部分纜線。



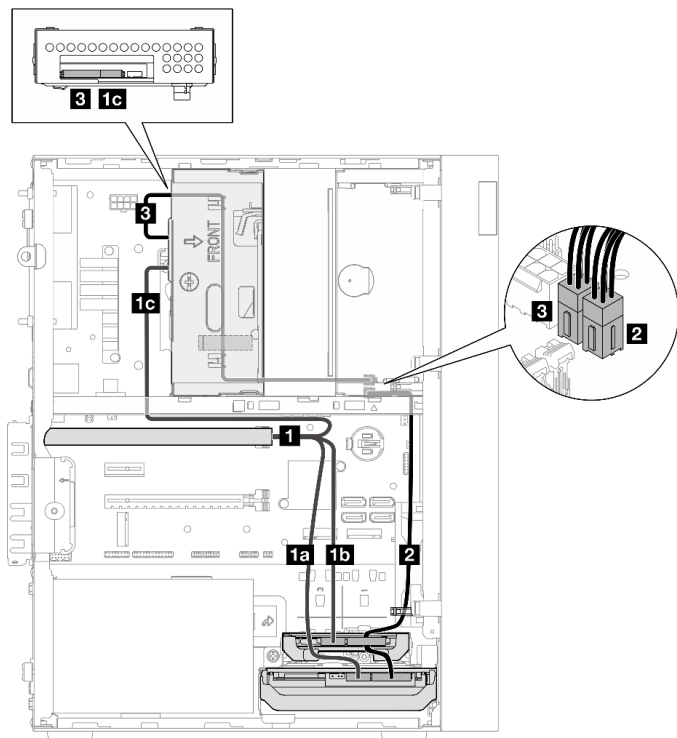
圖例 17. Mini SAS HD 至 4 SATA 7 插腳纜線

表格 15. Mini SAS HD 至 4 SATA 7 插腳纜線

<b>1</b> RAID 配接卡的接頭（接頭 C0）。請參閱第 17 頁「RAID 配接卡」。	<b>2</b> 硬碟的接頭
--	----------------

### 三個硬碟及 RAID 配接卡的纜線佈線

附註：RAID 配接卡應安裝在 PCIe 插槽 1 中。



圖例 18. 三個硬碟及 RAID 配接卡的纜線佈線

表格 16. 三個硬碟及 RAID 配接卡的纜線佈線

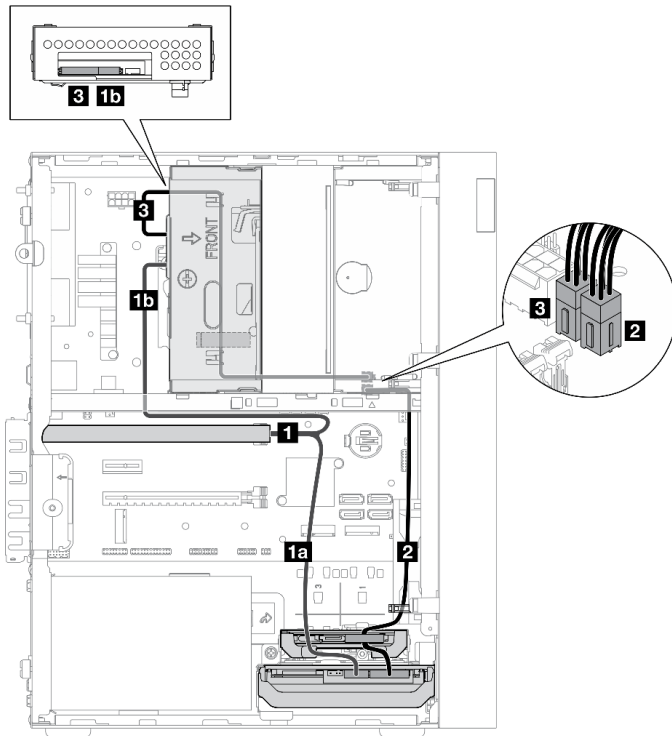
纜線		從	到
1 Mini SAS HD 至 4 SATA 7 插腳纜線	1a 纜線標示為「0」	機槽 1 硬碟信號接頭	RAID 配接卡上的 C0 接頭
	1b 纜線標示為「1」	機槽 2 硬碟信號接頭	
	1c 纜線標示為「2」	機槽 3 硬碟信號接頭	
2 第一個 3.5 和 2.5 HDD 電源線 (300 公釐 + 80 公釐)		機槽 2 硬碟電源接頭和機槽 1 硬碟電源接頭	SATA 電源 2 接頭
3 Slim ODD、第二個 3.5 吋硬碟和 2.5 吋硬碟電源線 (300 公釐 + 210 公釐 + 110 公釐)		機槽 3 硬碟電源接頭	SATA 電源 1 接頭

請務必遵循第 18 頁「內部纜線佈線」中的「纜線佈線準則」。

如需主機板接頭位置的相關資訊，請參閱第 16 頁「主機板元件」。

## 兩個硬碟及 RAID 配接卡的纜線佈線

附註：RAID 配接卡應安裝在 PCIe 插槽 1 中。



圖例 19. 兩個硬碟及 RAID 配接卡的纜線佈線

表格 17. 兩個硬碟及 RAID 配接卡的纜線佈線

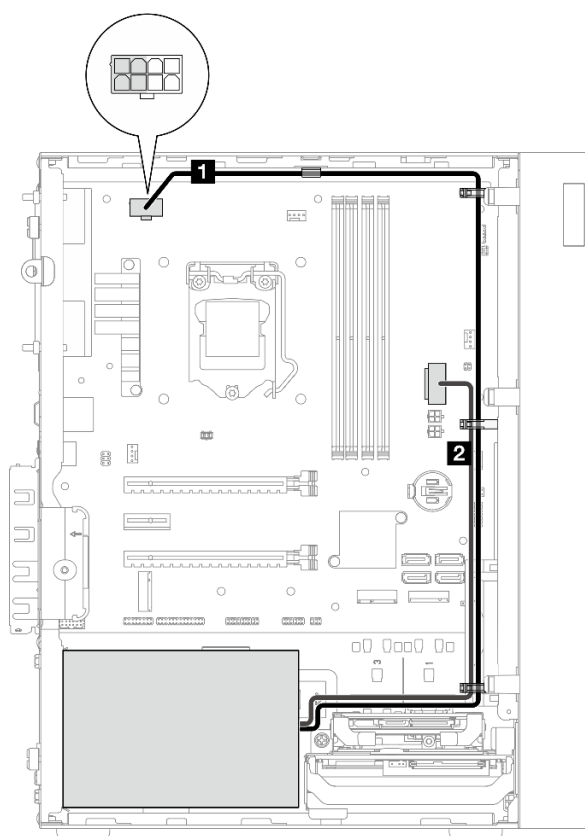
纜線	從	到
<b>1</b> Mini SAS HD 至 4 SATA 7 插腳纜線	<b>1a</b> 纜線標示為「0」	RAID 配接卡上的 C0 接頭
	<b>1b</b> 纜線標示為「2」	
<b>2</b> 第一個 3.5 和 2.5 HDD 電源線 (300 公釐 + 80 公釐)	機槽 2 硬碟電源接頭* 和機槽 1 硬碟電源接頭 附註：* 視伺服器配置而定。	SATA 電源 2 接頭
<b>3</b> Slim ODD、第二個 3.5 吋硬碟和 2.5 吋硬碟電源線 (300 公釐 + 210 公釐 + 110 公釐)	機槽 3 硬碟電源接頭	SATA 電源 1 接頭

請務必遵循第 18 頁「內部纜線佈線」中的「纜線佈線準則」。

如需主機板接頭位置的相關資訊，請參閱第 16 頁「主機板元件」。

## 電源供應器的纜線佈線

請閱讀本節，以瞭解電源供應器的纜線佈線。



圖例 20. 電源供應器的纜線佈線

表格 18. 電源供應器的纜線佈線

從	到
<b>1</b> Micro-fit 至 1X15P 及 1X4P Y 型分配器電源線（處理器電源 的 4 插腳或 8 插腳 SATA 接頭）	處理器電源接頭 附註：標示為灰色的 2x2 插腳為 300W PSU 專用。
<b>2</b> Micro-fit 至 1X15P 及 1X4P Y 型分配器電源線（系統電源 的 15 插腳接頭）	系統電源接頭

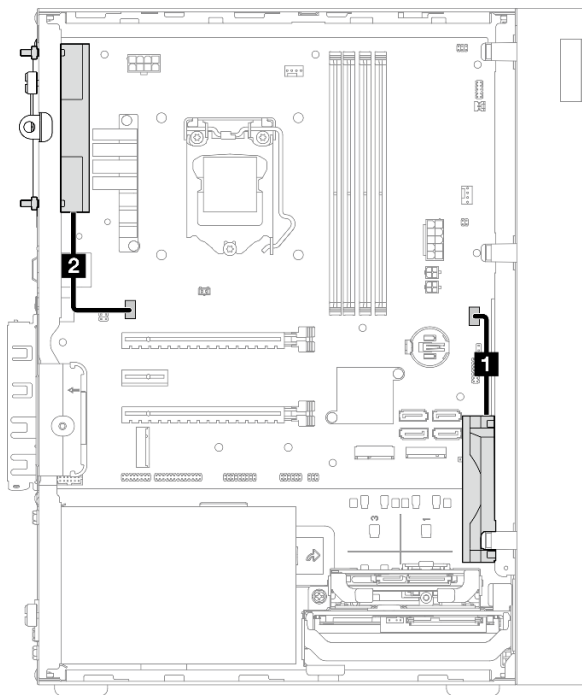
附註：**1** 和 **2** 是同一條 Y 型分配器纜線的零件。

請務必遵循第 18 頁「內部纜線佈線」中的「纜線佈線準則」。

如需主機板接頭位置的相關資訊，請參閱第 16 頁「主機板元件」。

## 前方風扇和後方風扇的纜線佈線

請閱讀本節，以瞭解前方風扇和後方風扇的纜線佈線。



圖例 21. 前方風扇和後方風扇的纜線佈線

表格 19. 散熱器和風扇模組的纜線佈線

從	到
<b>1</b> 前方風扇纜線	前方風扇接頭
<b>2</b> 後方風扇纜線	後方風扇接頭

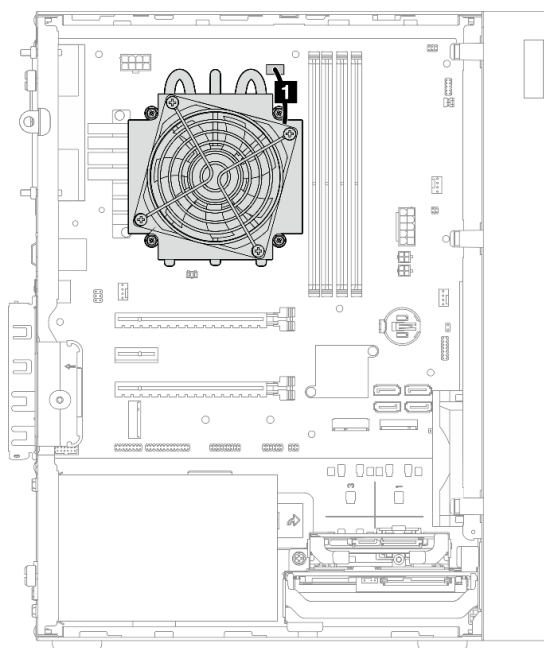
請務必遵循第 18 頁「內部纜線佈線」中的「纜線佈線準則」。

如需主機板接頭位置的相關資訊，請參閱第 16 頁「主機板元件」。

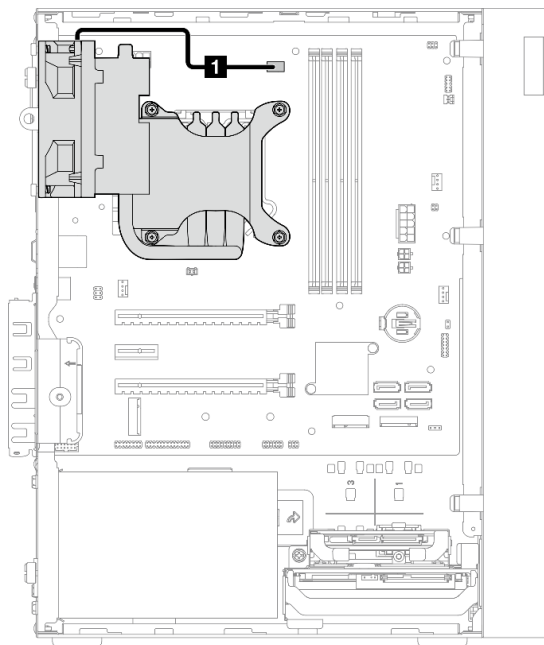


## 散熱器和風扇模組的纜線佈線

請閱讀本節，以瞭解散熱器和風扇模組的纜線佈線。



圖例 22. TDP 低於 95W 之處理器的散熱器和風扇模組的纜線佈線



圖例 23. TDP 為 95W 之處理器的散熱器和風扇模組的纜線佈線

表格 20. 散熱器和風扇模組的纜線佈線

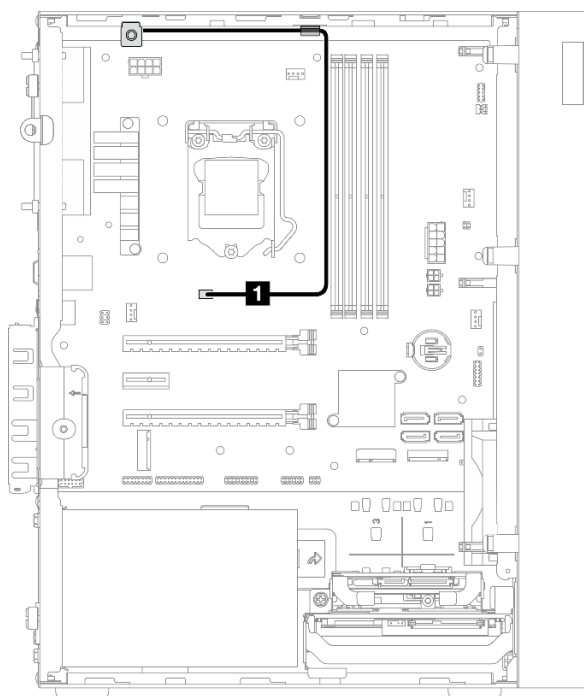
從	到
<b>1</b> 散熱器和風扇模組纜線	處理器散熱器風扇電源接頭

請務必遵循第 18 頁「內部纜線佈線」中的「纜線佈線準則」。

如需主機板接頭位置的相關資訊，請參閱第 16 頁「主機板元件」。

## 入侵開關的纜線佈線

請閱讀本節，以瞭解入侵開關的纜線佈線。



圖例 24. 入侵開關的纜線佈線

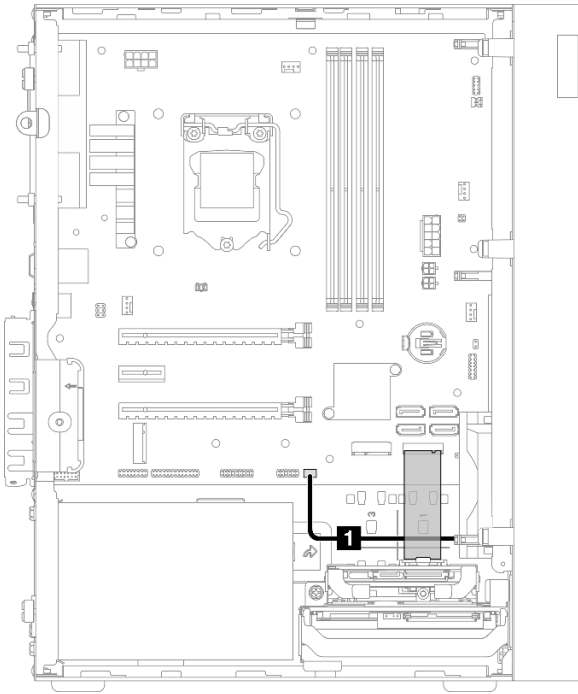
表格 21. 入侵開關的纜線佈線

從	到
<b>1</b> 入侵開關纜線	入侵開關接頭

如需主機板接頭位置的相關資訊，請參閱第 16 頁「主機板元件」。

## 熱感應器的纜線佈線

請閱讀本節，以瞭解熱感應器的纜線佈線。



圖例 25. 熱感應器的纜線佈線

表格 22. 熱感應器的纜線佈線

從	到
1 熱感應器纜線	熱感應器接頭

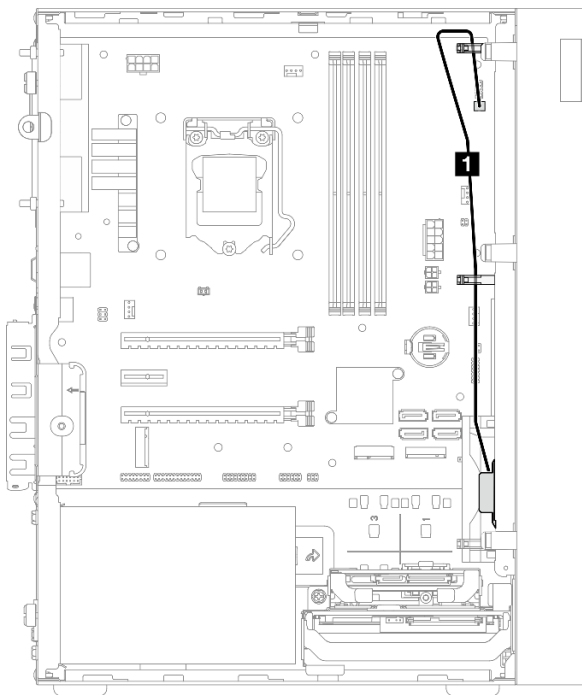
**附註：**如果適用，請將熱感應器纜線放在 M.2 硬碟下方。

請務必遵循第 18 頁「內部纜線佈線」中的「纜線佈線準則」。

如需主機板接頭位置的相關資訊，請參閱第 16 頁「主機板元件」。

## 單聲道放大器的纜線佈線

請閱讀本節，以瞭解單聲道放大器的纜線佈線。



圖例 26. 單聲道放大器的纜線佈線

表格 23. 單聲道放大器的纜線佈線

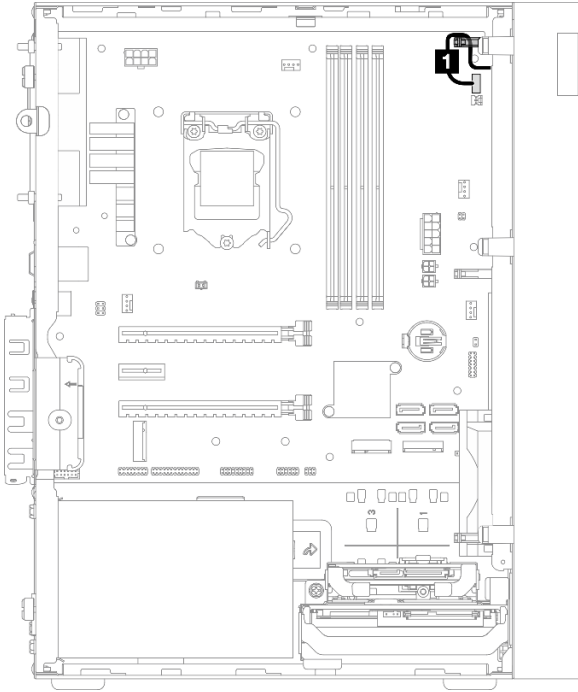
從	到
<b>1</b> 單聲道放大器纜線	單聲道放大器接頭

請務必遵循第 18 頁「內部纜線佈線」中的「纜線佈線準則」。

如需主機板接頭位置的相關資訊，請參閱第 16 頁「主機板元件」。

## 具有 LED 的電源按鈕的纜線佈線

請閱讀本節，以瞭解具有 LED 的電源按鈕的纜線佈線。



圖例 27. 具有 LED 的電源按鈕的纜線佈線

表格 24. 具有 LED 的電源按鈕的纜線佈線

從	到
<b>1</b> 具有 LED 的電源按鈕的纜線	具有 LED 接頭的電源按鈕

請務必遵循第 18 頁「內部纜線佈線」中的「纜線佈線準則」。

如需主機板接頭位置的相關資訊，請參閱第 16 頁「主機板元件」。

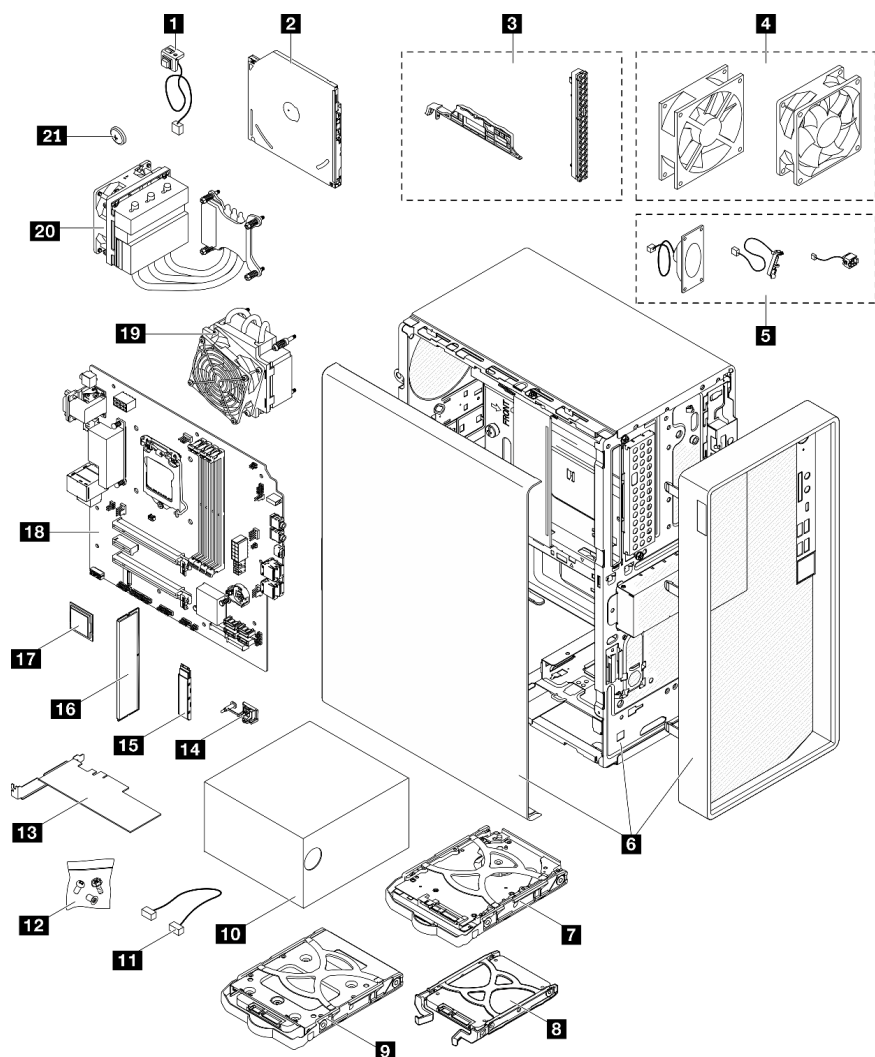
## 零件清單

使用零件清單來識別伺服器中可用的每個元件。

**附註：**視型號而定，您的伺服器看起來可能與圖例稍有不同。

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。



圖例 28. 伺服器元件

下表中所列的零件視為下列其中一種：

- **層級 1 客戶可自行更換組件 (CRU)：**您必須負責更換層級 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。

- **層級 2 客戶可自行更換組件 (CRU)：**您可以自行安裝層級 2 CRU，或要求 Lenovo 免費安裝（但必須符合為您的伺服器指定的保固服務類型）。
- **現場可更換組件 (FRU)：**FRU 只能由受過訓練的維修技術人員來進行安裝。
- **耗材和結構零件：**您必須自行購買及更換耗材和結構零件。如果 Lenovo 應您的要求來購買或安裝結構元件，則會向您收取服務費用。

表格 25. 零件清單

索引	說明	層級 1 CRU	層級 2 CRU	FRU	耗材和結構零件
如需訂購零件的相關資訊：					
1. 請移至 <a href="http://datacentersupport.lenovo.com">http://datacentersupport.lenovo.com</a> ，並瀏覽至您伺服器的支援頁面。					
2. 按一下 <b>Parts (零件)</b> 。					
3. 輸入序號以檢視伺服器的零件清單。					
<b>1</b>	入侵開關	√			
<b>2</b>	光碟機		√		
<b>3</b>	擋板套件 (包括光碟機擋板和門鎖)			√	
<b>4</b>	風扇套件 (包括前方風扇和後方風扇)	√			
<b>5</b>	纜線套件 (包括單聲道放大器、熱感應器和電源按鈕纜線)	√			
<b>6</b>	機箱 (具有前方擋板和伺服器蓋板)			√	
<b>7</b>	3.5 吋硬碟組件	√			
<b>8</b>	2.5 吋固態硬碟組件	√			
<b>9</b>	3.5 吋固態硬碟組件	√			
<b>10</b>	電源供應器	√			
<b>11</b>	纜線	√			
<b>12</b>	螺絲套件	√			
<b>13</b>	PCIe 配接卡	√			
<b>14</b>	M.2 硬碟固定器	√			
<b>15</b>	M.2 硬碟	√			
<b>16</b>	記憶體模組	√			
<b>17</b>	處理器			√	
<b>18</b>	主機板			√	
<b>19</b>	散熱器和風扇模組 (TDP 低於 95W 的處理器)			√	
<b>20</b>	散熱器和風扇模組 (TDP 為 95W 的處理器)			√	
<b>21</b>	3V CMOS 電池 (CR2032)				√



## 電源線

有數種電源線可供使用，視伺服器安裝所在的國家和地區而定。

若要檢視可供伺服器使用的電源線：

1. 請造訪：

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

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

3. 輸入伺服器的機型和型號，以顯示配置頁面。

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

### 附註：

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



---

## 第 3 章 伺服器硬體設定

設定伺服器、安裝任何選配產品、為伺服器佈線、配置和更新韌體，以及安裝作業系統。

---

### 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：

1. 打開伺服器的包裝。請參閱第 2 頁「伺服器套件內容」。
2. 設定伺服器硬體。
  - a. 安裝任何必要的硬體或伺服器選配產品。請參閱第 45 頁「安裝伺服器硬體選配產品」中的相關主題。
  - b. 如有需要，可使用直立式轉機架式轉換套件，將伺服器安裝在標準機櫃中。請參閱選配轉換套件隨附的文件。
  - c. 將乙太網路纜線和電源線連接到伺服器。若要尋找接頭位置，請參閱第 12 頁「背面圖」。如需佈線最佳做法，請參閱第 95 頁「連接伺服器纜線」。
  - d. 開啟伺服器電源。請參閱第 96 頁「開啟伺服器電源」。
  - e. 驗證伺服器硬體已設定成功。請參閱第 96 頁「驗證伺服器設定」。
3. 配置系統。
  - a. 如有需要，可更新伺服器韌體。請參閱第 97 頁「更新韌體」。
  - b. 配置伺服器的韌體。請參閱第 97 頁「配置韌體」。  
可使用下列資訊進行 RAID 配置：
    - <https://lenovopress.com/lp0578-lenovo-raid-introduction>
    - <https://lenovopress.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources>
  - c. 安裝作業系統。請參閱第 102 頁「部署作業系統」。
  - d. 備份伺服器配置。請參閱第 102 頁「備份伺服器配置」。
  - e. 安裝適用於伺服器的應用程式和程式。

---

### 安裝準則

使用安裝準則，在您的伺服器中安裝元件。

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：[http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety\\_documentation/pdf\\_files.html](http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html)
  - 第 41 頁「處理靜電敏感裝置」

- 確定伺服器可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://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>。
- 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/st50v2/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，請確認叢集解決方案支援最新版程式碼，才能更新程式碼。

- 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。若必須抬起重物，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。
- 確定為伺服器、監視器和其他裝置提供足夠數量的正確接地電源插座。
- 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。
- 您不必關閉伺服器，就可以移除或安裝熱抽換電源供應器或熱插拔 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 DIMM 的步驟之前，必須先切斷伺服器的電源。
- 元件上的藍色部位表示觸摸點，您可以握住此處，將元件從伺服器卸下或者安裝到伺服器中、打開或合上門鎖等。
- 元件上的赤褐色部位或元件上/附近的橙黃色標籤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：**此裝置不適合在視覺顯示工作區的直接視野內使用。為了避免視覺顯示工作區反射所帶來的不便，此裝置不得放置在直接視野內。

**注意：**此為 A 級產品。在家用環境中，此產品可能會造成無線電波干擾，在此情況下，使用者可能需要採取適當的措施。

### 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。

**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癢狀。
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

確保系統正常散熱的系統可靠性準則。

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。

## 處理靜電敏感裝置

遵循此程序操作靜電敏感裝置。

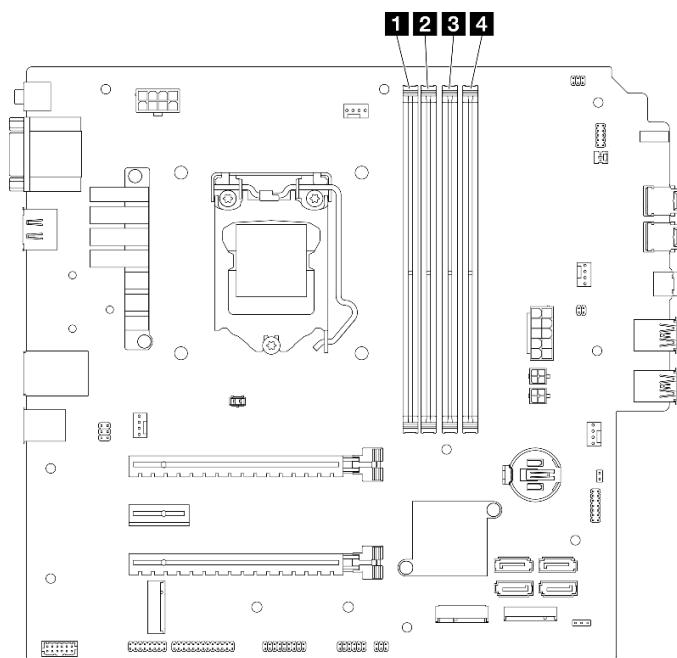
**注意：**將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

- 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。
- 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

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。

下圖顯示記憶體模組插槽在主機板上的位置。



圖例 29. 主機板上的記憶體模組插槽

表格 26. 主機板上的記憶體模組插槽

<b>1</b> 記憶體模組插槽 1	<b>3</b> 記憶體模組插槽 3
<b>2</b> 記憶體模組插槽 2	<b>4</b> 記憶體模組插槽 4

### 獨立模式

此伺服器僅支援獨立模式。

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。個別通道可以不同的 DIMM 計時來執行，但所有通道皆必須以相同的介面頻率執行。

### 請確定符合下列規則：

- 安裝的所有記憶體模組都應具有相同的類型和容量。
- 請勿混用不同電壓的記憶體模組。
- 請勿混用低電壓與一般 UDIMM。（僅限 2R 記憶體模組）

如需支援的記憶體模組插槽選項清單，請參閱：<https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

表格 27. 獨立模式的記憶體模組安裝規則和順序

記憶體模組總計	記憶體通道 A		記憶體通道 B	
	插槽 1	插槽 2	插槽 3	插槽 4
1	V			
2*	V		V	
4†	V	V	V	V

\* 如需支援的記憶體速度上限，請參閱下列內容：

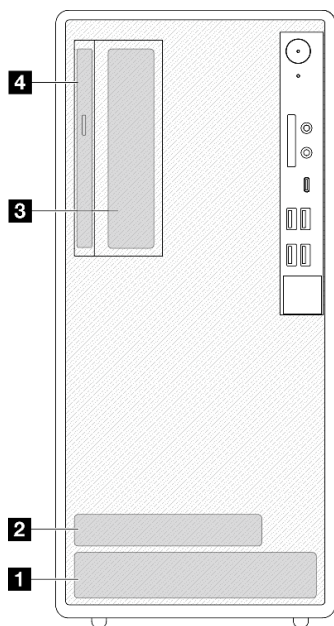
- 相同記憶體容量支援的記憶體速度上限：
  - Xeon® E3—23XX：最高 3200 MT/s
  - Pentium Gold：最高 2666 MT/s

† 如需支援的記憶體速度上限，請參閱下列內容：

- 8 GB 1Rx8 DIMM
  - Xeon® E3—23XX：最高 3200 MT/s
  - Pentium Gold：最高 2666 MT/s
- 16 GB 2Rx8
  - Xeon® E3—23XX：最高 2933 MT/s
  - Pentium Gold：最高 2400 MT/s

## 機槽位置

如需硬碟機槽的位置以及支援的硬碟類型，請參閱下圖。



圖例 30. 機槽位置

機槽	支援的硬碟類型
1 機槽 1	3.5 吋簡易抽換硬碟
2 機槽 2	2.5 吋簡易抽換硬碟



機槽	支援的硬碟類型
<b>3</b> 機槽 3	3.5 吋簡易抽換硬碟
<b>4</b> 光碟機槽	9 公釐 Slim SATA 光碟機

## 安裝伺服器硬體選配產品

本節提供初始安裝選配硬體的指示。每個元件安裝程序都會參考接觸要更換的元件所需執行的任何作業。

我們會以最佳順序來設計安裝程序，以減少工作量。

### 從滑軌卸下伺服器

遵循此程序從滑軌卸下伺服器。

#### 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。

### 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 40 頁「安全檢驗核對清單」和第 39 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置，並拔下電源線和所有外部纜線（請參閱第 96 頁「關閉伺服器電源」）。

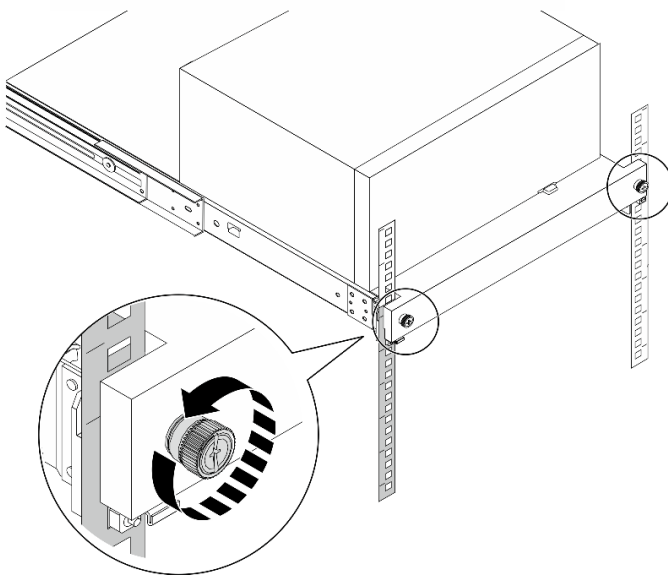
#### 觀看此程序

如需此程序的影片，請造訪 YouTube：<https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AU3iY3F7Iq3qfqr5caGbIu>。

## 程序

**附註：**您的系統看起來可能與下圖略有不同。

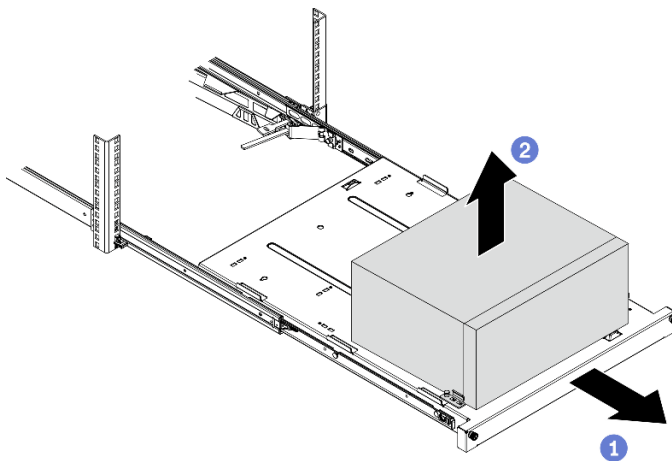
步驟 1. 卸下機櫃正面的兩顆 M6 x 16 螺絲。



圖例 31. 卸下機櫃正面的螺絲

步驟 2. 從滑軌卸下伺服器。

- a. ❶ 滑動並將機架式伺服器匣從機櫃拉出。
- b. ❷ 從匣中取出伺服器。



圖例 32. 從滑軌卸下伺服器

## 在您完成之後

1. 將伺服器側放，使蓋板朝上。
2. 若要將伺服器安裝到滑軌，請參閱第 92 頁「將伺服器安裝到滑軌」。

## 卸下伺服器蓋板

遵循此程序卸下伺服器蓋板。

### 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。

## 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 40 頁「安全檢驗核對清單」和第 39 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置，並拔下電源線和所有外部纜線（請參閱第 96 頁「關閉伺服器電源」）。
- 如果伺服器在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。
- 卸下固定伺服器的鎖定裝置，例如 Kensington 安全鎖或小鎖。
- 將伺服器側放，使蓋板朝上。

#### 觀看此程序

如需此程序的影片，請造訪 YouTube：<https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AU3iY3F7lq3qfqr5caGbIu>。

## 程序

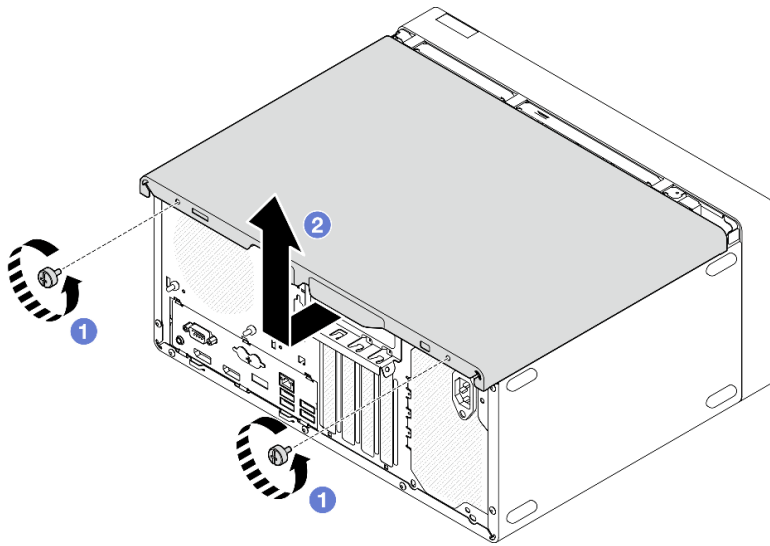
步驟 1. 將伺服器側放，使蓋板朝上。

步驟 2. 卸下伺服器蓋板。

- a. ① 使用螺絲起子卸下將伺服器蓋板固定到機箱的兩顆螺絲。
- b. ② 將伺服器蓋板滑離前方擋板，然後將其從機箱中取出。保留螺絲，以用於重新安裝伺服器蓋板。

**注意：**

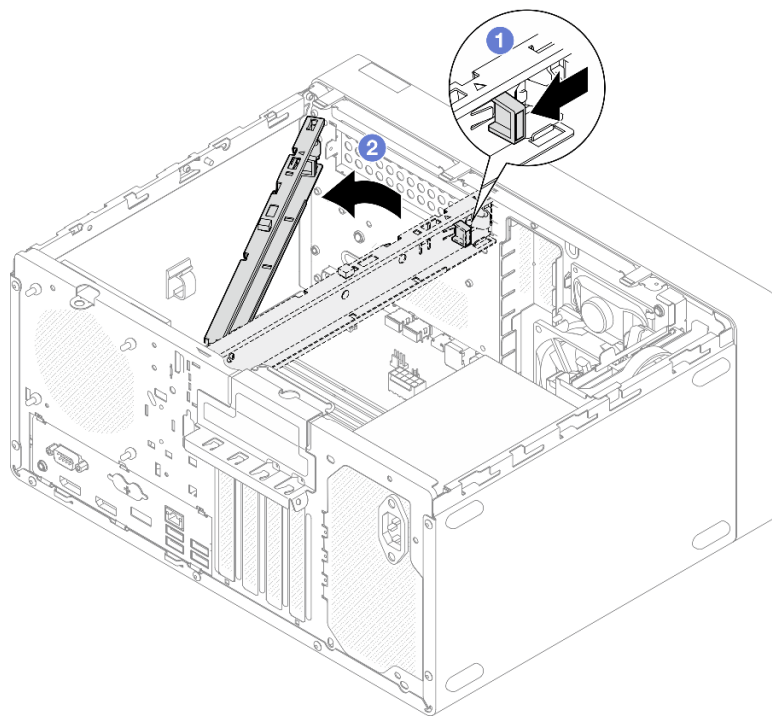
- 散熱槽和處理器的溫度可能相當高。關閉伺服器之後，請先稍等數分鐘再卸下伺服器蓋板，以免燙傷。
- 為了保持正常散熱，務必先安裝伺服器蓋板，再開啟伺服器電源。在未正確安裝蓋板的情況下操作伺服器，可能會造成伺服器元件損壞。



圖例 33. 卸下伺服器蓋板

步驟 3. (選用) 卸下框架桿。請先卸下光碟機機盒，請參閱第 73 頁「卸下光碟機機盒」；然後，繼續進行下列程序。

- a. ① 推動框架桿上的門鎖，直到框架桿與機箱脫離為止。
- b. ② 旋轉框架桿並將其從機箱中卸下。



圖例 34. 卸下框架桿

## 卸下前方擋板

遵循此程序卸下前方擋板。

### 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。

## 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 40 頁「安全檢驗核對清單」和第 39 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置，並拔下電源線和所有外部纜線（請參閱第 96 頁「關閉伺服器電源」）。
- 如果伺服器在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。
- 卸下固定伺服器的鎖定裝置，例如 Kensington 安全鎖或小鎖。
- 將伺服器側放，使蓋板朝上。

#### 觀看此程序

如需此程序的影片，請造訪 YouTube：<https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AU3iY3F7lq3qfqr5caGblu>。

## 程序

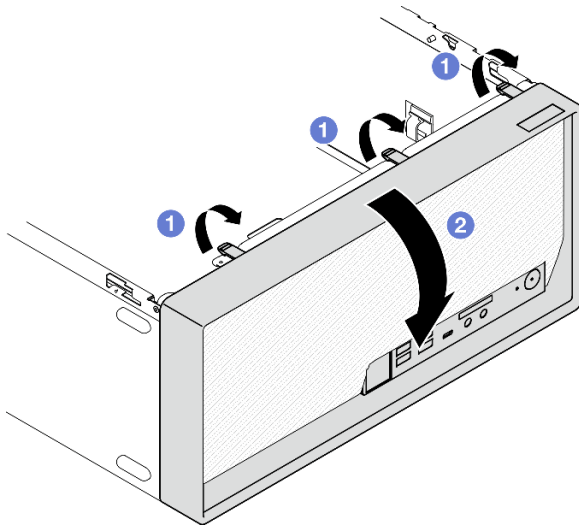
步驟 1. 為此作業做好準備。

- a. 卸下伺服器蓋板，請參閱第 47 頁「卸下伺服器蓋板」。

**附註：**散熱器和處理器的溫度可能相當高。關閉伺服器之後，請先稍等數分鐘再卸下伺服器蓋板，以免燙傷。

步驟 2. 卸下前方擋板。

- a. ① 鬆開前方擋板上的三個塑膠卡榫。
- b. ② 旋轉前方擋板以將其從機箱卸下。



圖例 35. 卸下前方擋板

## 卸下 CMOS 電池 (CR2032)

### 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。

## 關於此作業

**注意：**

- 閱讀第 40 頁「安全檢驗核對清單」和第 39 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置，並拔下電源線和所有外部纜線（請參閱第 96 頁「關閉伺服器電源」）。
- 如果伺服器在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。
- 卸下固定伺服器的鎖定裝置，例如 Kensington 安全鎖或小鎖。
- 將伺服器側放，使蓋板朝上。

## 觀看此程序

如需此程序的影片，請造訪 YouTube：<https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AU3iY3F7lq3qfqr5caGblu>。

## 程序

步驟 1. 為作業做好準備。

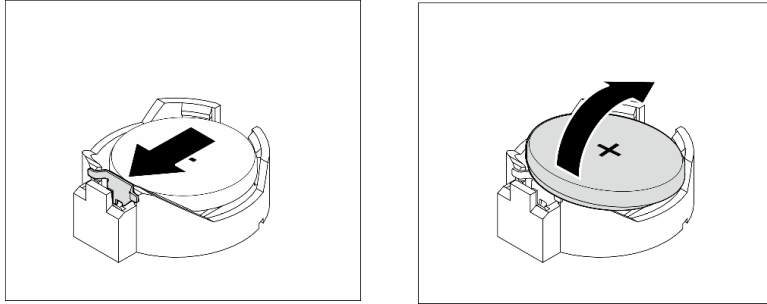
- a. 卸下伺服器蓋板，請參閱第 47 頁「卸下伺服器蓋板」。

**附註：**散熱器和處理器的溫度可能相當高。關閉伺服器之後，請先稍等數分鐘再卸下伺服器蓋板，以免燙傷。

步驟 2. 找出主機板上的 CMOS 電池。請參閱第 16 頁「主機板元件」。

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

**注意：**請避免對 CMOS 電池過度用力，因為這樣可能會損壞主機板上的插座，因而需要更換主機板。



圖例 36. 取出 CMOS 電池 (CR2032)

## 在您完成之後

1. 安裝新的 CMOS 電池。請參閱第 87 頁「安裝 CMOS 電池 (CR2032)」。

**附註：**請確定在開啟伺服器電源之前安裝 CMOS 電池，否則可能會造成系統異常。

2. 棄置 CMOS 電池需依照本地法令或規定。

## 安裝簡易抽換磁碟機和框架 ( 機槽 1-2 )

遵循此程序，將簡易抽換磁碟機和框架安裝到機槽 1 或機槽 2 中。

### 卸下簡易抽換磁碟機 ( 機槽 1-2 )

遵循此程序從機槽 1 或機槽 2 卸下簡易抽換磁碟機。

### 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。

## 關於此作業

### 注意：

- 閱讀第 40 頁「安全檢驗核對清單」和第 39 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置，並拔下電源線和所有外部纜線（請參閱第 96 頁「關閉伺服器電源」）。
- 如果伺服器在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。
- 卸下固定伺服器的鎖定裝置，例如 Kensington 安全鎖或小鎖。
- 將伺服器側放，使蓋板朝上。

### 觀看此程序

如需此程序的影片，請造訪 YouTube：<https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AU3iY3F7lq3qfqr5caGbIu>。

## 程序



步驟 1. 為此作業做好準備。

- a. 卸下伺服器蓋板，請參閱第 47 頁「卸下伺服器蓋板」。

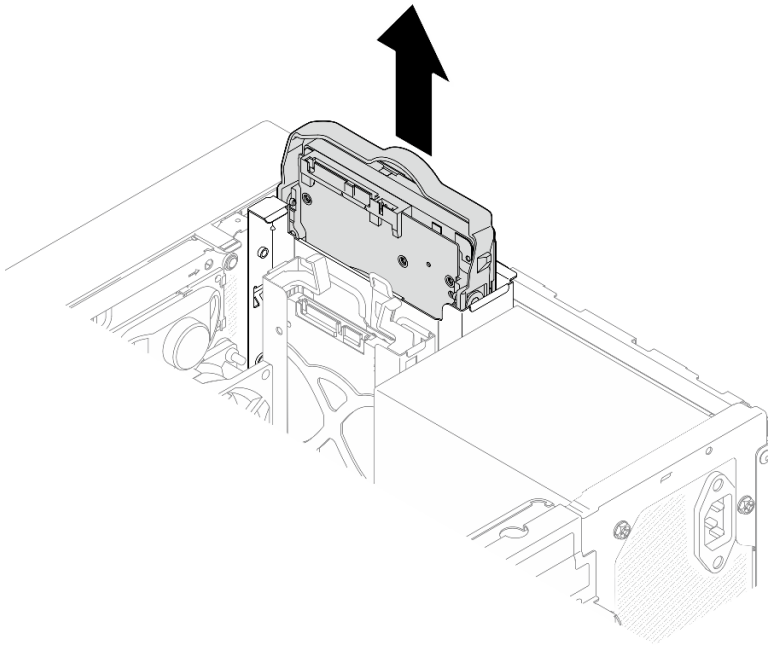
**注意：**散熱器和處理器的溫度可能相當高。關閉伺服器之後，請先稍等數分鐘再卸下伺服器蓋板，以免燙傷。

步驟 2. 從硬碟組件拔掉所有纜線。

步驟 3. 卸下簡易抽換磁碟機組件。

#### 從機槽 1 卸下簡易抽換磁碟機組件

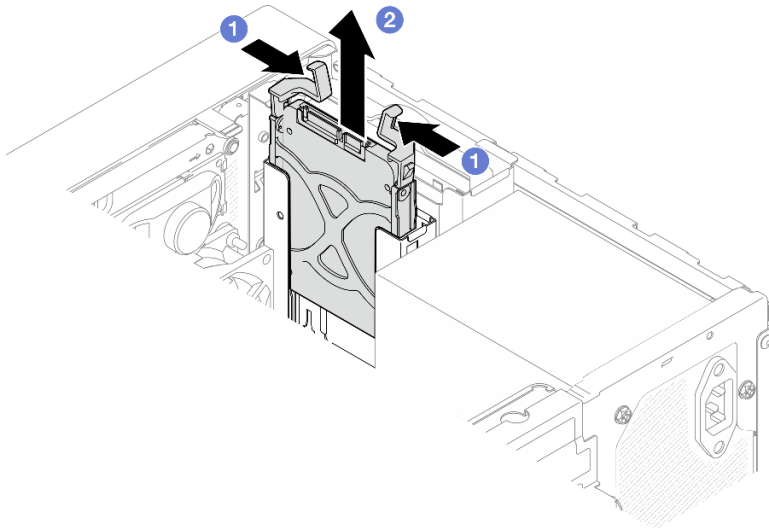
握住固定器把手，將硬碟組件從機槽中取出。



圖例 37. 從機槽 1 卸下硬碟組件

#### 從機槽 2 卸下簡易抽換磁碟機組件

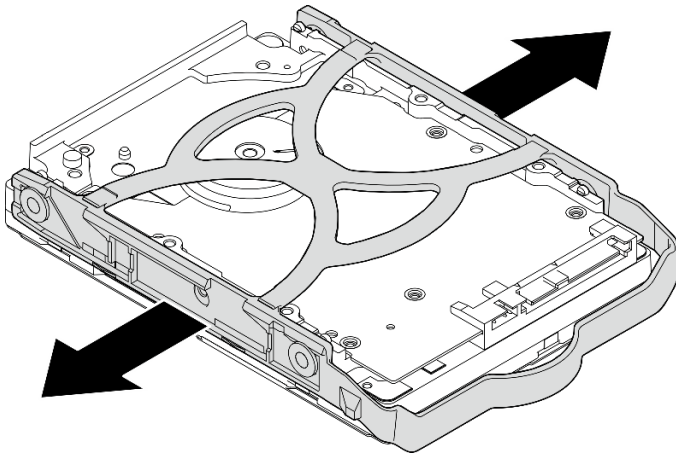
- a. ① 捏住固定器把手。
- b. ② 從機槽中取出硬碟組件。



圖例 38. 從機槽 2 卸下硬碟組件

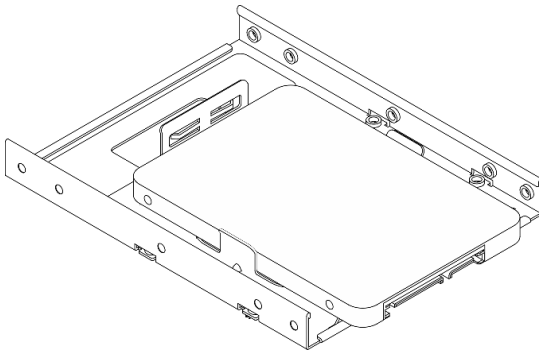
步驟 4. 如有需要，請從固定夾卸下硬碟。將固定夾的兩側分開，然後卸下硬碟。

#### 從固定器卸下 3.5 吋硬碟

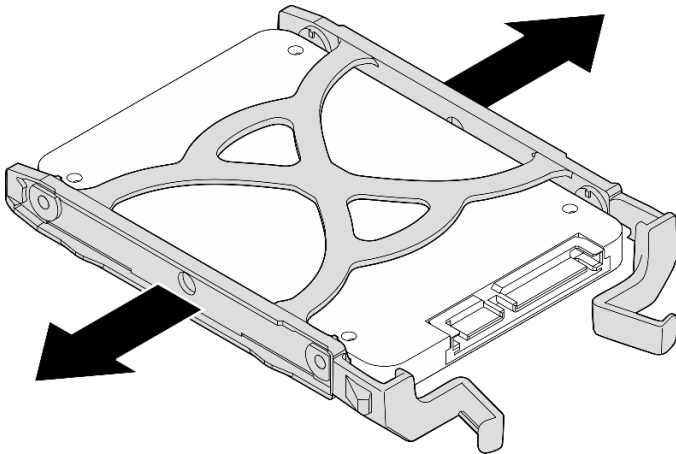


圖例 39. 從固定器卸下 3.5 吋硬碟

附註：根據配置，3.5 吋硬碟可能是下圖中的型號。



#### 從固定器卸下 2.5 吋硬碟



圖例 40. 從固定器卸下 2.5 吋硬碟

## 安裝簡易抽換磁碟機 ( 機槽 1-2 )

遵循此程序將簡易抽換磁碟機安裝到機槽 1 或機槽 2。

### 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。

## 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 40 頁「安全檢驗核對清單」和第 39 頁「安裝準則」，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。
- 請確定支援要安裝的硬碟類型。以下是支援的類型：
  - 機槽 1 和機槽 3 中的 3.5 吋簡易抽換磁碟機或固態硬碟
  - 機槽 2 中的 2.5 吋簡易抽換固態硬碟如需取得伺服器支援的選配裝置完整清單，請參閱 <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>。
- 如果要安裝一個以上的硬碟，請根據下列規則決定安裝順序：
  - 從固態硬碟開始，接著是硬碟。
  - 安裝一個 3.5 吋固定硬碟和一個 3.5 吋硬碟時，請將固態硬碟安裝在機槽 1 中，並將硬碟安裝在機槽 3 中。
  - 從容量最低的硬碟開始。
  - 從機槽 1 開始，接著是機槽 2 和機槽 3。

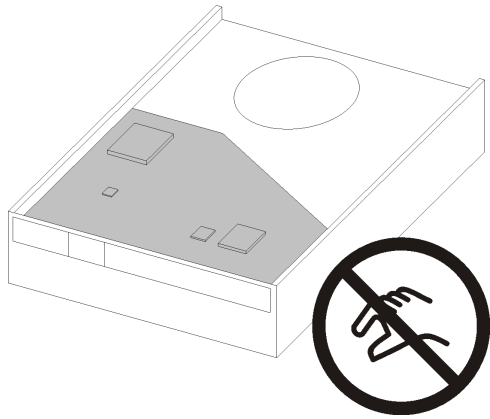
**附註：**不同類型及不同容量的硬碟可以安裝在一部伺服器中，但不能在同一個 RAID 陣列中。同一個 RAID 陣列中的硬碟類型和容量必須相同。如需詳細資料，請參閱 [https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPML/RAID\\_setup.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPML/RAID_setup.html)。

#### 觀看此程序

如需此程序的影片，請造訪 YouTube：<https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AU3iY3F7lq3qfqr5caGbIu>。

## 程序

**附註：**為防止靜電造成硬碟損壞，請勿碰觸硬碟底部的電路板。



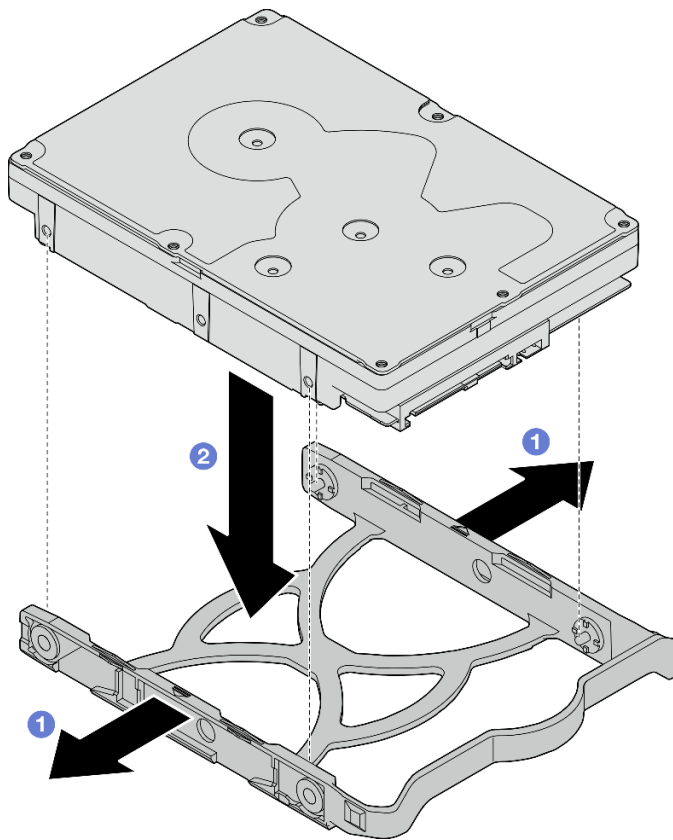
圖例 41. 硬碟上的電路板

步驟 1. 將 3.5 吋或 2.5 吋硬碟安裝到固定器

- a. ① 將固定器的兩側稍微分開。
- b. ② 將硬碟的四個孔對齊固定器上的對應插腳，然後將硬碟放入固定器中。

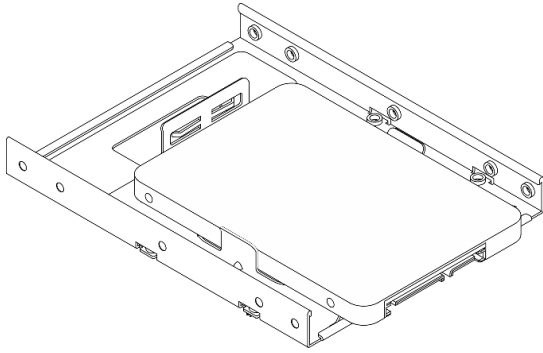
**附註：**硬碟接頭應朝向固定器把手。

**將 3.5 吋硬碟安裝到固定器中**

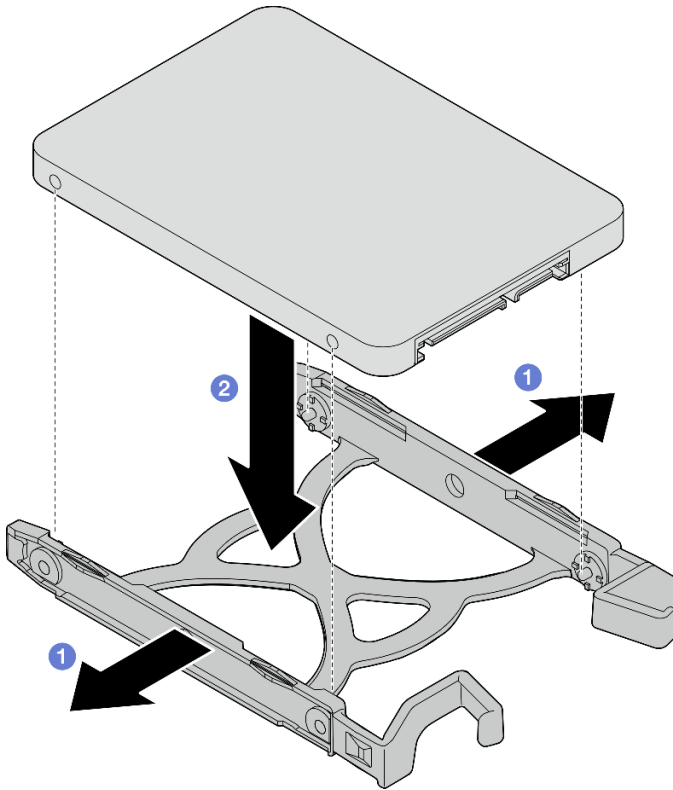


圖例 42. 將 3.5 吋硬碟安裝到固定器中

**附註：**根據配置，3.5 吋硬碟可能是下圖中的型號。



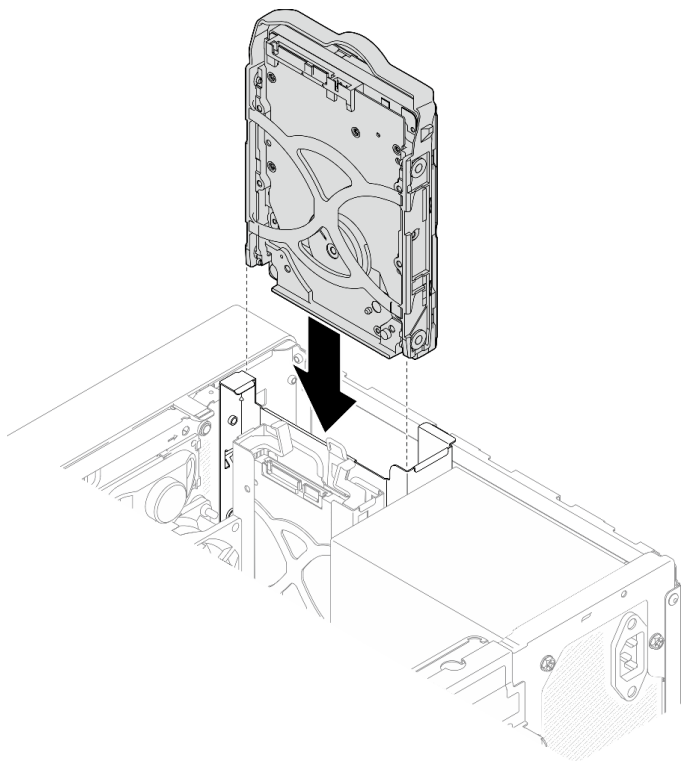
**將 2.5 吋硬碟安裝到固定器中**



**圖例 43. 將 2.5 吋硬碟安裝到固定器中**

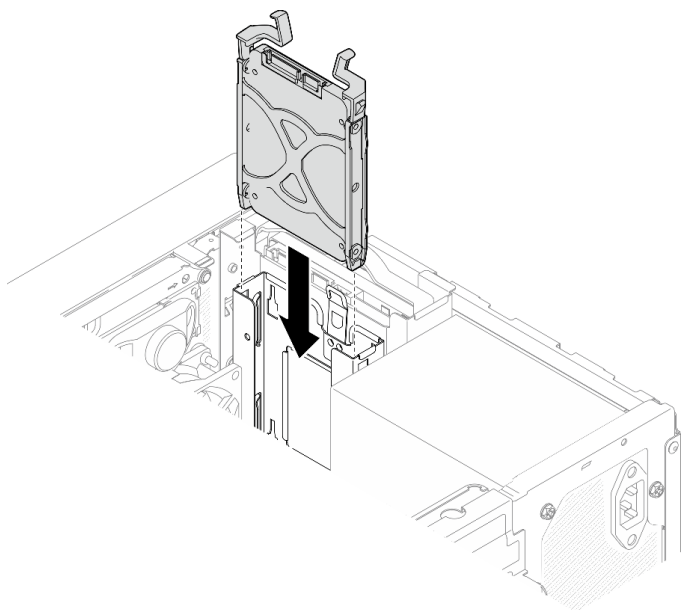
步驟 2. 讓固定器把手朝上，然後將硬碟組件推入機槽中。用力按壓硬碟組件，確保已正確安裝。

**將 3.5 吋硬碟組件安裝到機槽 1 中**



圖例 44. 將 3.5 吋硬碟組件安裝到機槽 1 中

將 2.5 吋硬碟組件安裝到機槽 2 中



圖例 45. 將 2.5 吋硬碟組件安裝到機槽 2 中

步驟 3. 將信號線與電源線連接到主機板（請參閱第 18 頁「內部纜線佈線」）。

## 在您完成之後

1. 檢查前方面板上的硬碟活動 LED，確認硬碟是否正常運作。

表格 28. 硬碟活動 LED 行為

狀態	顏色	說明
穩定亮起	白色	硬碟使用中。
熄滅	無	硬碟非使用中。

2. 如有需要，請使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager Lite 來配置 RAID。如需相關資訊，請參閱 [https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPML/RAID\\_setup.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPML/RAID_setup.html)。

## 安裝框架 ( 機槽 1-2 )

遵循此程序安裝機槽 1 框架和機槽 2 框架。

### 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。

## 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 40 頁「安全檢驗核對清單」和第 39 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。

#### 觀看此程序

如需此程序的影片，請造訪 YouTube：<https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AU3iY3F7lq3qfqr5caGbIu>。

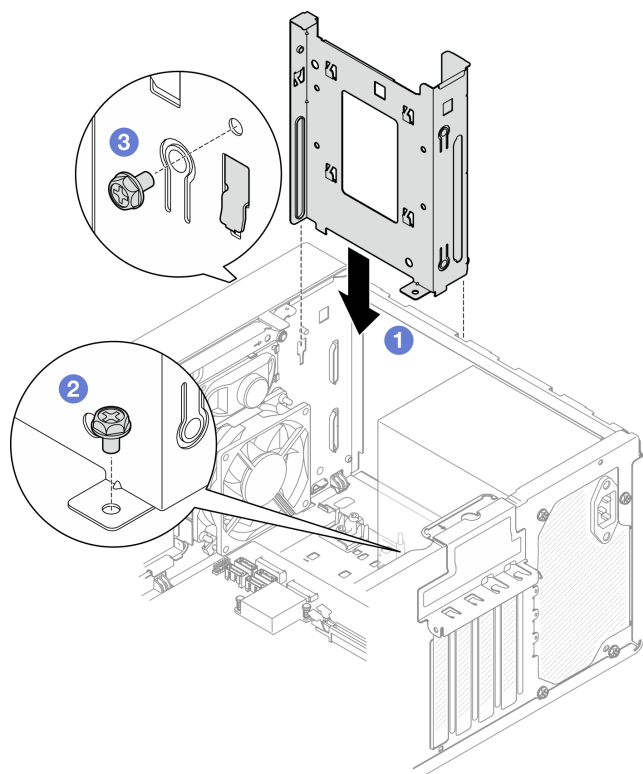
## 程序

**附註：**先安裝機槽 1 框架；然後，繼續安裝機槽 2 框架。

步驟 1. 安裝機槽 1 框架。

- a. ① 將機槽 1 框架與機箱上的插槽對齊；然後，將其安裝到機箱中。確認框架正確安裝在機箱框架中。
- b. ② 從機箱內部，鎖緊將機槽 1 框架固定到機箱的螺絲。
- c. ③ 從機箱外部，鎖緊將機槽 1 框架固定到機箱的螺絲。

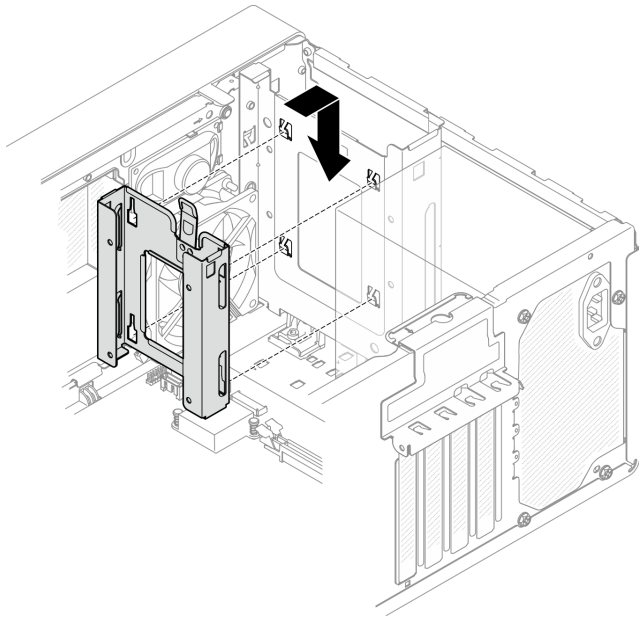




圖例 46. 將框架安裝到機槽 1

步驟 2. 安裝機槽 2 框架。

對齊兩個框架上的四個掛鉤，並將機槽 2 框架連接到機槽 1 框架；然後，向下滑動機槽 2 框架，直到兩個框架上的四個掛鉤完全嚙合為止。確認機槽 2 框架上的門鎖也與機槽 1 框架上的掛鉤完全嚙合。



圖例 47. 安裝硬碟機槽 2 框架

## 安裝簡易抽換磁碟機和框架 ( 機槽 3 )

遵循此程序，將簡易抽換磁碟機和框架安裝到機槽 3 中。

### 卸下簡易抽換磁碟機 ( 機槽 3 )

遵循此程序從機槽 3 卸下簡易抽換磁碟機。

#### 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。

### 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 40 頁「安全檢驗核對清單」和第 39 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器 and 週邊裝置，並拔下電源線和所有外部纜線（請參閱第 96 頁「關閉伺服器電源」）。
- 如果伺服器在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。
- 卸下固定伺服器的鎖定裝置，例如 Kensington 安全鎖或小鎖。
- 將伺服器側放，使蓋板朝上。

#### 觀看此程序

如需此程序的影片，請造訪 YouTube：<https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AU3iY3F7Iq3qfqr5caGbIu>。

## 程序

步驟 1. 為此作業做好準備。

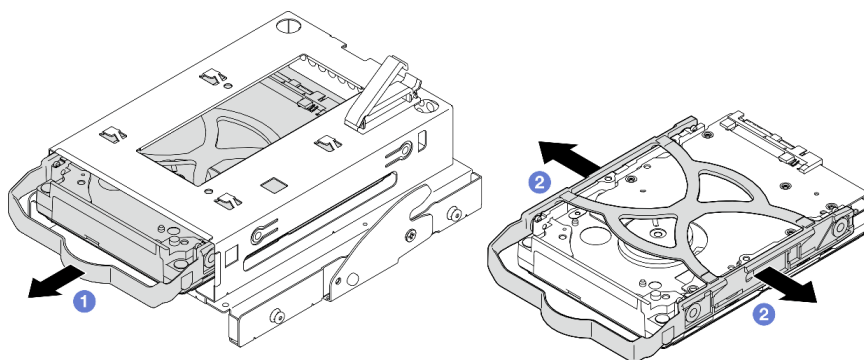
- a. 卸下伺服器蓋板，請參閱第 47 頁「卸下伺服器蓋板」。

**附註：**散熱器和處理器的溫度可能相當高。關閉伺服器之後，請先稍等數分鐘再卸下伺服器蓋板，以免燙傷。

- b. 如果適用，請卸下光碟機，請參閱第 68 頁「卸下光碟機」。
- c. 從機箱卸下光碟機框架，請參閱第 73 頁「卸下光碟機機盒」。

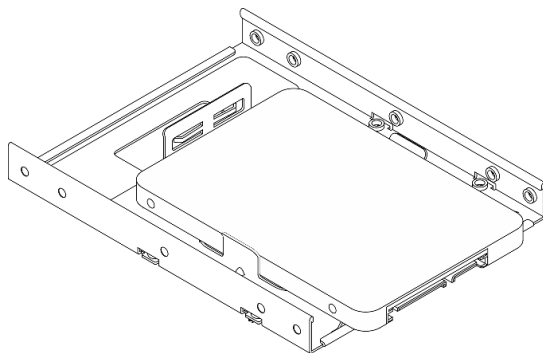
步驟 2. 卸下 3.5 吋硬碟。

- a. ❶ 將磁碟機固定器從硬碟框架中滑出。
- b. ❷ 將固定器的兩側分開，然後從固定器卸下硬碟。



圖例 48. 卸下 3.5 吋硬碟

**附註：**根據配置，3.5 吋硬碟可能是下圖中的型號。



## 安裝簡易抽換磁碟機 (機槽 3)

遵循此程序將簡易抽換磁碟機安裝到機槽 3。

### 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。

## 關於此作業

**注意：**

- 閱讀第 40 頁「安全檢驗核對清單」和第 39 頁「安裝準則」，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。
- 請確定支援要安裝的硬碟類型。以下是支援的類型：
  - 機槽 1 和機槽 3 中的 3.5 吋簡易抽換磁碟機或固態硬碟
  - 機槽 2 中的 2.5 吋簡易抽換固態硬碟如需取得伺服器支援的選配裝置完整清單，請參閱 <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>。
- 如果要安裝一個以上的硬碟，請根據下列規則決定安裝順序：
  - 從固態硬碟開始，接著是硬碟。
  - 安裝一個 3.5 吋固定硬碟和一個 3.5 吋硬碟時，請將固態硬碟安裝在機槽 1 中，並將硬碟安裝在機槽 3 中。
  - 從容量最低的硬碟開始。
  - 從機槽 1 開始，接著是機槽 2 和機槽 3。

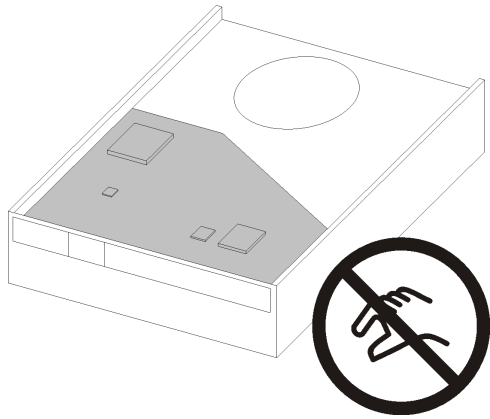
**附註：**不同類型及不同容量的硬碟可以安裝在一部伺服器中，但不能在同一個 RAID 陣列中。同一個 RAID 陣列中的硬碟類型和容量必須相同。如需詳細資料，請參閱 [https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPML/RAID\\_setup.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPML/RAID_setup.html)。

## 觀看此程序

如需此程序的影片，請造訪 YouTube：<https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AU3iY3F7lq3qfqr5caGbIu>。

## 程序

**附註：**為防止靜電造成硬碟損壞，請勿碰觸硬碟底部的電路板。



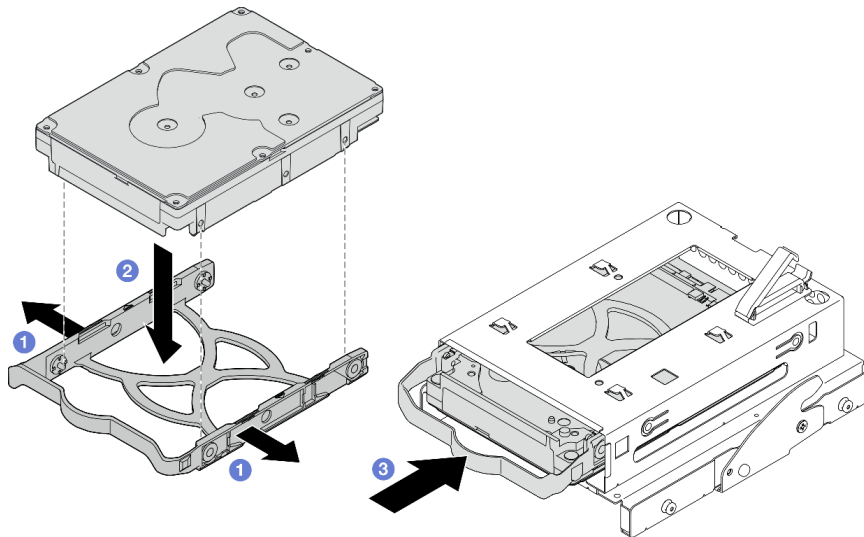
圖例 49. 硬碟上的電路板

步驟 1. 將 3.5 吋硬碟安裝到框架。

- a. ① 將固定器的兩側稍微分開。

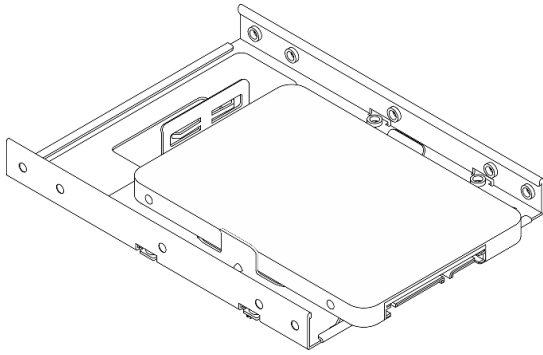
**注意：**將硬碟接頭放置在固定器把手的另一側。

- b. ② 將硬碟的四個孔對齊固定器上的對應插腳，然後將硬碟放入固定器中。  
c. ③ 將硬碟滑入框架中。

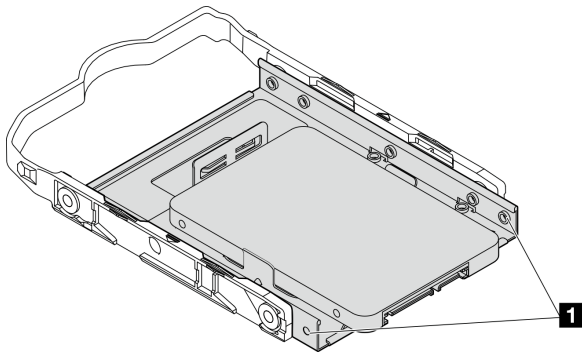


圖例 50. 將 3.5 吋硬碟安裝到框架

**注意：**如果您要安裝如下圖所示的 3.5 吋硬碟型號：



請確保最接近磁碟機接頭的螺絲孔，皆位於磁碟機固定器的**外部**。



圖例 51. 磁碟機螺絲孔在固定器上的位置

**1** 最靠近磁碟機接頭的螺絲孔

## 在您完成之後

1. 安裝光碟機機盒，請參閱第 74 頁「安裝光碟機機盒」。
2. 將信號線與電源線連接到主機板（請參閱第 18 頁「內部纜線佈線」）。
3. 檢查前方面板上的硬碟活動 LED，確認硬碟是否正常運作。

表格 29. 硬碟活動 LED 行為

狀態	顏色	說明
穩定亮起	白色	硬碟使用中。
熄滅	無	硬碟非使用中。

4. 如有需要，請使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager Lite 來配置 RAID。如需相關資訊，請參閱 [https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPML/RAID\\_setup.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPML/RAID_setup.html)。

## 安裝框架（機槽 3）

遵循此程序將框架安裝到機槽 3。

### 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。

## 關於此作業

**注意：**

- 閱讀第 40 頁「安全檢驗核對清單」和第 39 頁「安裝準則」，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。

## 觀看此程序

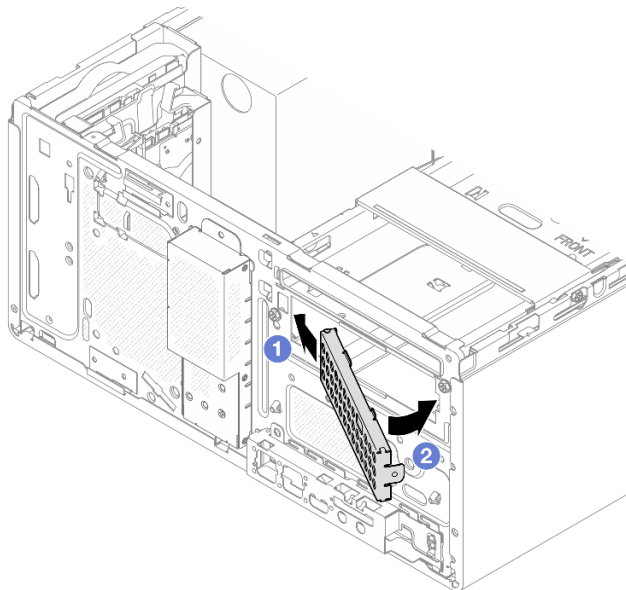
如需此程序的影片，請造訪 YouTube：<https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AU3iY3F7lq3qfqr5caGblu>。

## 程序

步驟 1. (選用) 安裝隨附於機箱元件套件的 EMI 防護罩。

**附註：**當機箱上原本的防護插槽為空時，則必須安裝 EMI 防護罩。

- 1 將 EMI 防護罩左側的卡榫插入機箱的防護插槽中。
- 2 將 EMI 防護罩插入機箱中，直到卡入定位為止。



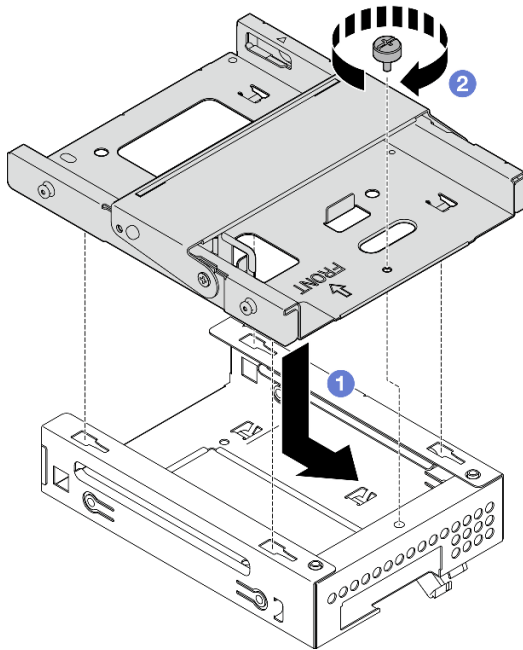
圖例 52. 安裝 EMI 防護罩

步驟 2. 確認光碟機框架上未安裝任何光碟機。然後，將 3.5 吋框架安裝到光碟機框架。

- 1 將光碟機框架上的四個掛鉤與 3.5 吋框架上的對應掛鉤對齊；然後，將光碟機框架向下放到 3.5 吋框架上，並向前滑動光碟機，直到固定為止。

**附註：** 確認兩個框架上的四個掛鉤均已完全嚙合。

- b. ② 鎖緊緊固螺絲，以將兩個框架固定在一起。



圖例 53. 將 3.5 吋框架安裝到光碟機框架

## 在您完成之後

1. 重新安裝光碟機機盒，請參閱第 74 頁「安裝光碟機機盒」。

## 安裝光碟機和框架

遵循此程序安裝光碟機和框架。

### 卸下光碟機

遵循此程序卸下光碟機。

## 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。

## 關於此作業

### 注意：

- 閱讀第 40 頁「安全檢驗核對清單」和第 39 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器 and 週邊裝置，並拔下電源線和所有外部纜線（請參閱第 96 頁「關閉伺服器電源」）。



- 如果伺服器在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。
- 卸下固定伺服器的鎖定裝置，例如 Kensington 安全鎖或小鎖。
- 將伺服器側放，使蓋板朝上。

## 觀看此程序

如需此程序的影片，請造訪 YouTube：<https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AU3iY3F7lq3qfqr5caGbIu>。

## 程序

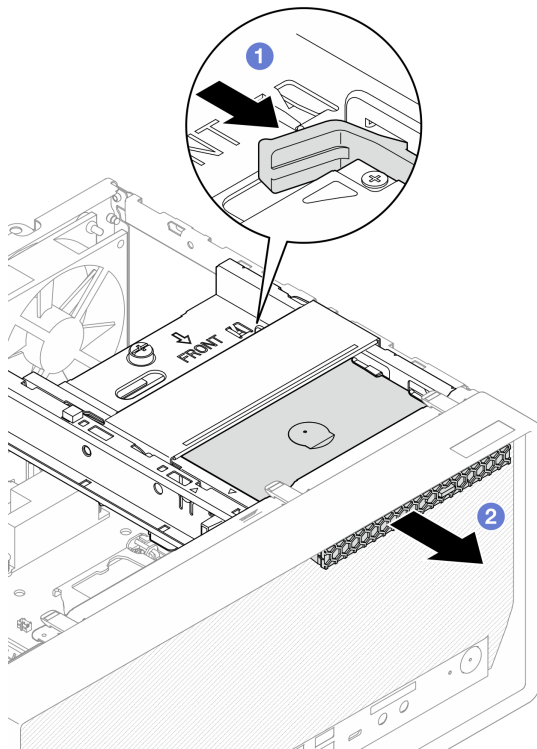
步驟 1. 為此作業做好準備。

- a. 卸下伺服器蓋板，請參閱第 47 頁「卸下伺服器蓋板」。

**附註：**散熱器和處理器的溫度可能相當高。關閉伺服器之後，請先稍等數分鐘再卸下伺服器蓋板，以免燙傷。

步驟 2. 從光碟機框架卸下光碟機。

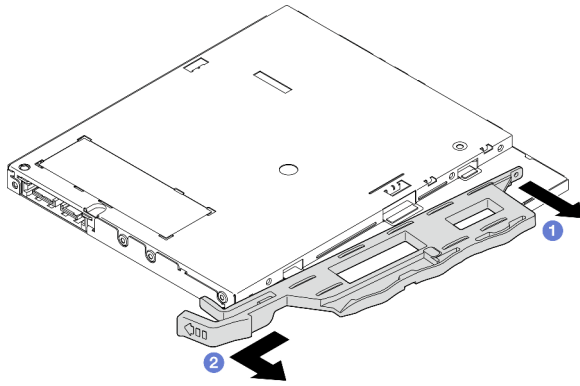
- a. ① 按壓光碟機上的門鎖，以將其從光碟機框架鬆開。
- b. ② 將光碟機從機箱中滑出。



圖例 54. 卸下光碟機

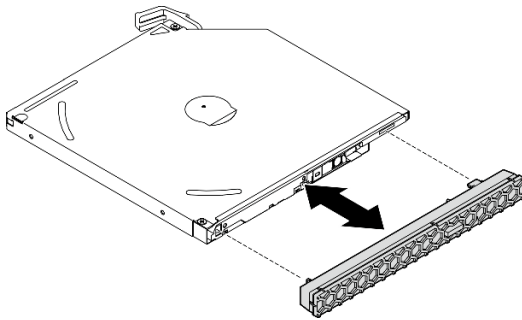
步驟 3. (選用) 卸下光碟機固定器。

- a. ① 拉出固定器，使其與光碟機脫離。
- b. ② 向下滑動固定器，然後將其從光碟機中卸下。



圖例 55. 卸下光碟機固定器

步驟 4. (選用) 拉出光碟機擋板，以將其從光碟機中卸下。



圖例 56. 卸下光碟機擋板

## 安裝光碟機

遵循此程序安裝光碟機。

### 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。

### S006



警告：

安裝雷射產品（例如 CD-ROM、DVD 光碟機、光纖裝置或轉送器）時，請注意下列事項：

- 請勿卸下外蓋。卸下雷射產品的外蓋可能導致曝露於危險的雷射輻射。裝置內沒有可維修的組件。
- 若不按此處指定的程序進行控制、調整或執行，則可能會導致曝露於危險的輻射。

## 關於此作業

### 注意：

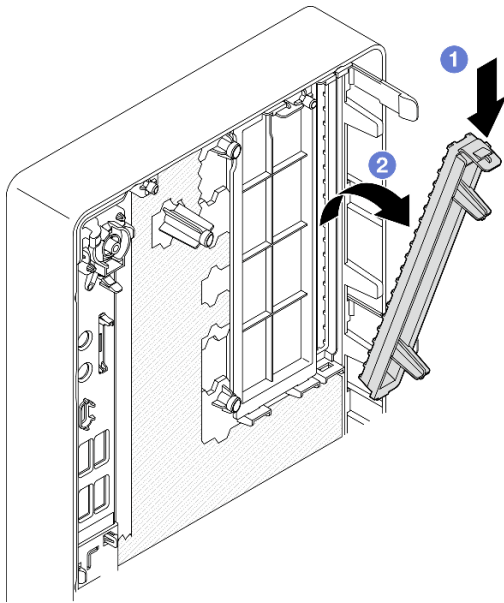
- 閱讀第 40 頁「安全檢驗核對清單」和第 39 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。

### 觀看此程序

如需此程序的影片，請造訪 YouTube：<https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AU3iY3F7lq3qfqr5caGbIu>。

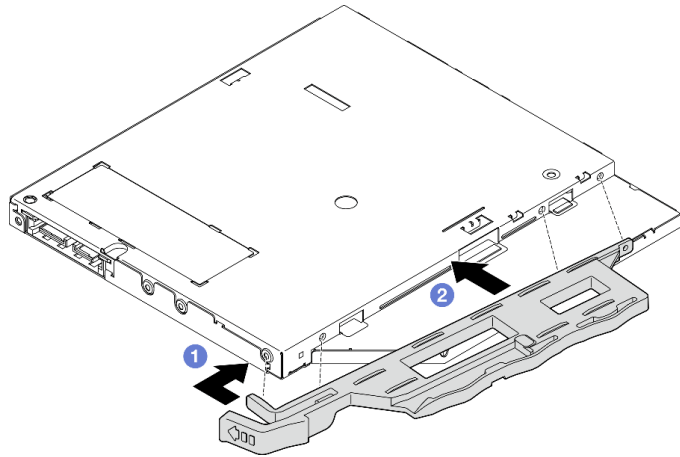
## 程序

- 步驟 1. 如果在前方擋板上安裝了光碟機槽防護罩，請從前方擋板將其移除。若要卸下前方擋板，請參閱第 49 頁「卸下前方擋板」。
- a. ① 按下機槽防護罩頂端的鬆開卡榫。
  - b. ① 旋轉機槽防護罩並從前方擋板將其移除。



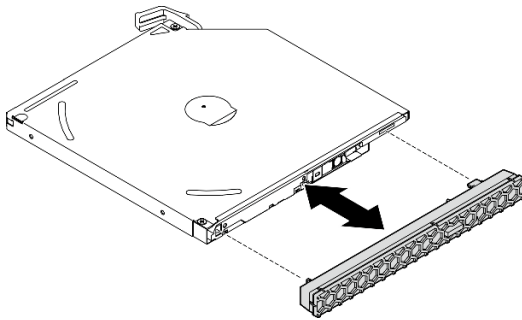
圖例 57. 卸下光碟機槽防護罩

- 步驟 2. (選用) 安裝光碟機固定器。
- a. ① 將固定器底部的插腳與光碟機上的對應插槽對齊，然後將插腳插入插槽中。
  - b. ② 將固定器上的其餘兩個插腳插入光碟機上的對應插槽。



圖例 58. 將固定器安裝到光碟機

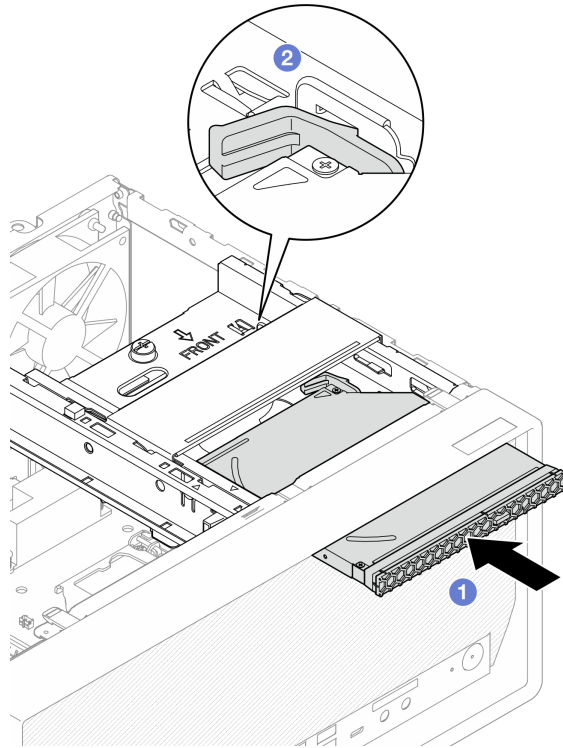
步驟 3. **(選用)** 將光碟機擋板與光碟機上的插槽對齊，然後將擋板插入光碟機中。



圖例 59. 安裝光碟機擋板

步驟 4. 安裝光碟機。

- a. ① 從機箱外部，將光碟機插入機箱中。
- b. ② 向內滑動光碟機，直到門鎖卡入定位為止。



圖例 60. 安裝光碟機

步驟 5. 將信號線與電源線連接到主機板（請參閱第 18 頁「內部纜線佈線」）。

## 卸下光碟機機盒

遵循此程序卸下光碟機框架。

### 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。

## 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 40 頁「安全檢驗核對清單」和第 39 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置，並拔下電源線和所有外部纜線（請參閱第 96 頁「關閉伺服器電源」）。
- 如果伺服器在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱第 45 頁「從滑軌卸下伺服器」。
- 卸下固定伺服器的鎖定裝置，例如 Kensington 安全鎖或小鎖。
- 將伺服器側放，使蓋板朝上。

#### 觀看此程序

如需此程序的影片，請造訪 YouTube：<https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AU3iY3F7Iq3qfqr5caGbIu>。

## 程序

步驟 1. 為此作業做好準備。

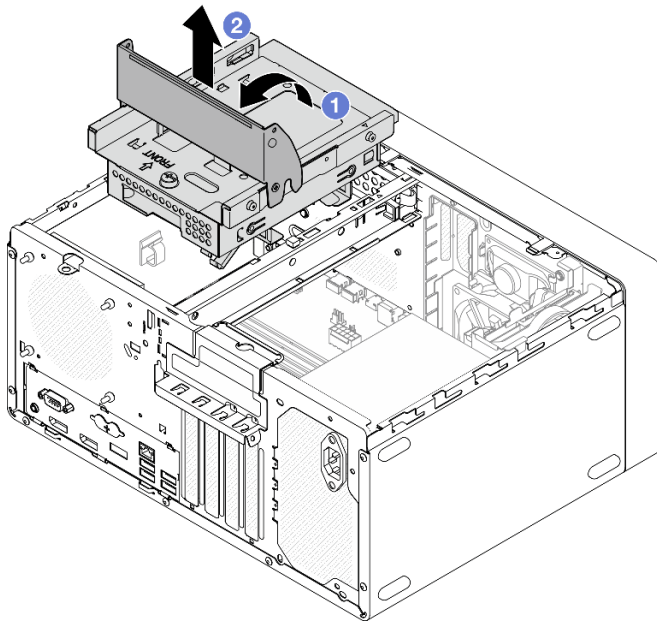
- a. 卸下伺服器蓋板，請參閱第 47 頁「卸下伺服器蓋板」。

**附註：**散熱器和處理器的溫度可能相當高。關閉伺服器之後，請先稍等數分鐘再卸下伺服器蓋板，以免燙傷。

- b. 如果適用，請卸下光碟機，請參閱第 68 頁「卸下光碟機」。

步驟 2. 從機箱卸下光碟機框架。

- a. ① 旋轉光碟機框架上的把手。
- b. ② 將光碟機框架從機箱中取出。



圖例 61. 卸下光碟機框架

## 安裝光碟機機盒

遵循此程序安裝光碟機。

### 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。

### S006



**警告：**

安裝雷射產品（例如 CD-ROM、DVD 光碟機、光纖裝置或轉送器）時，請注意下列事項：

- 請勿卸下外蓋。卸下雷射產品的外蓋可能導致曝露於危險的雷射輻射。裝置內沒有可維修的組件。
- 若不按此處指定的程序進行控制、調整或執行，則可能會導致曝露於危險的輻射。

## 關於此作業

**注意：**

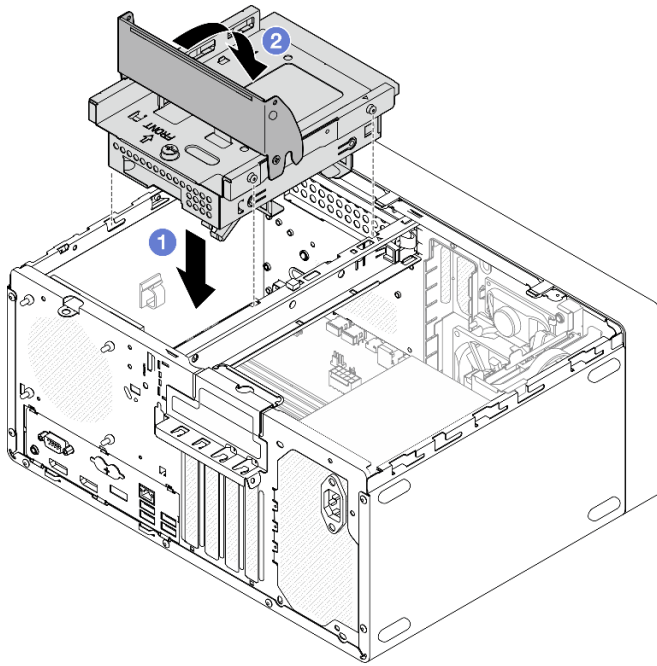
- 閱讀第 40 頁「安全檢驗核對清單」和第 39 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。

## 觀看此程序

如需此程序的影片，請造訪 YouTube：<https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AU3iY3F7Iq3qfqr5caGblu>。

## 程序

- 步驟 1. 確定框架桿已安裝於機箱中。若要安裝框架桿，請參閱第 90 頁「安裝伺服器蓋板」。
- 步驟 2. 如有需要，請將 3.5 吋硬碟組件安裝到光碟機框架。請參閱第 62 頁「安裝簡易抽換磁碟機和框架（機槽 3）」。
- 步驟 3. 安裝光碟機機盒。
  - a. ❶ 將光碟機框架側面的四個插腳與機箱及框架桿上的四個插槽對齊，然後將光碟機框架向下放入機箱中。
  - b. ❷ 確保光碟機框架已正確插入，然後將光碟機框架把手朝向機箱正面旋轉，以將光碟機框架固定。



圖例 62. 安裝光碟機框架

步驟 4. 如果適用，請將 3.5 吋硬碟的信號和電源線連接到主機板（請參閱第 18 頁「內部纜線佈線」）。

## 安裝入侵開關

遵循此程序安裝入侵開關。

### 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。

## 關於此作業

#### 注意：

1. 閱讀第 40 頁「安全檢驗核對清單」和第 39 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
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。

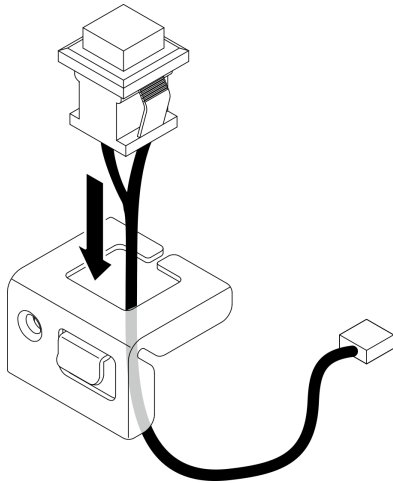
#### 觀看此程序

如需此程序的影片，請造訪 YouTube：<https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AU3iY3F7Iq3qfqr5caGblu>。

## 程序



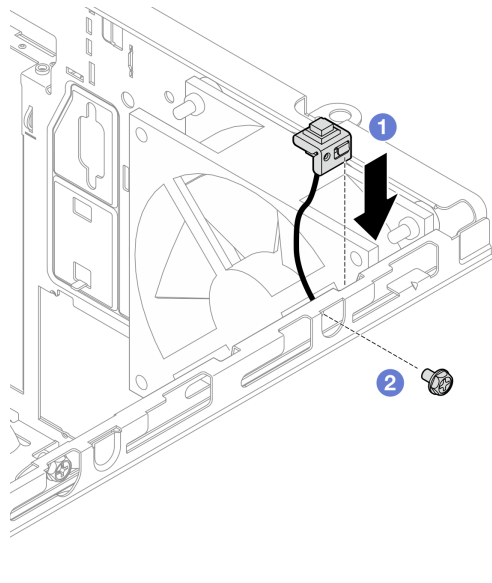
步驟 1. (選用) 如果您要安裝入侵開關選配產品，請組裝入侵開關。將入侵開關插入托架中，直到卡入定位。



圖例 63. 組裝入侵開關

步驟 2. 安裝入侵開關。

- a. ① 將入侵開關對齊機箱上的插槽。
- b. ② 鎖緊螺絲，以將入侵開關固定到機箱。



圖例 64. 安裝入侵開關

步驟 3. 將入侵開關纜線連接到主機板 (請參閱第 18 頁「內部纜線佈線」)。

步驟 4. 在 BIOS Setup Utility 中啟用入侵開關功能。

1. 在作業系統啟動之前，重複按下並放開 **F1** 以啟動文字型 BIOS 介面。
2. 移至 **Setup Utility** → **安全性** → **機箱入侵偵測**，然後按下 **Enter**。

3. 選取 **已啟用**，然後按 **Enter**。
4. 若要儲存設定並退出 Setup Utility，請按 **F10**。在顯示的視窗中選取 **是**，然後按 **Enter**。

## 安裝風扇（前方和後方）

遵循此程序安裝前方風扇或後方風扇。

### 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。

### 關於此作業

#### 注意：

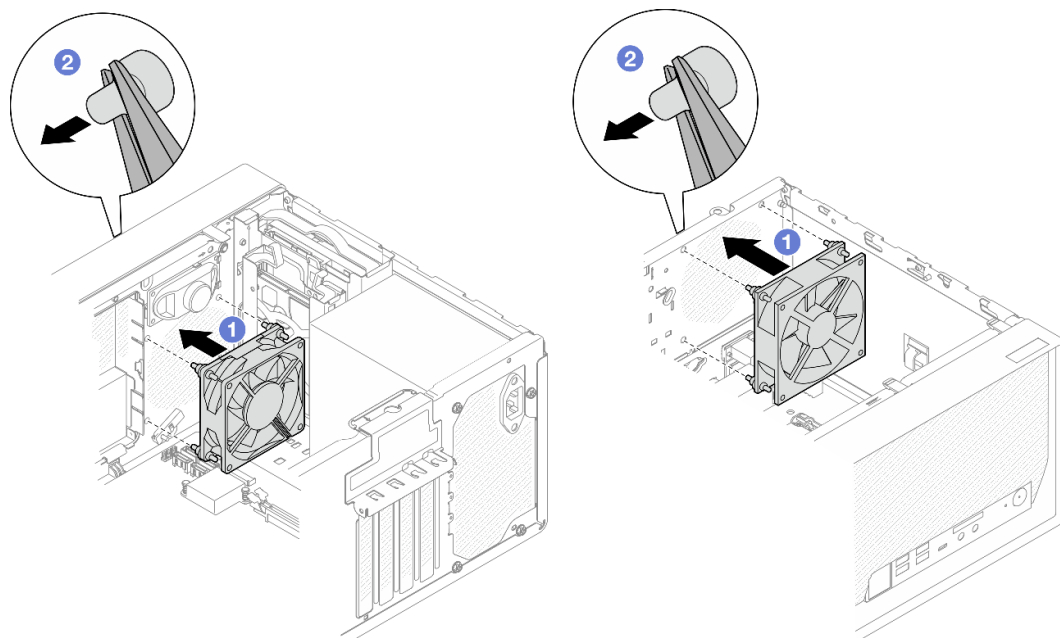
1. 閱讀第 40 頁「安全檢驗核對清單」和第 39 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
2. 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。

#### 觀看此程序

如需此程序的影片，請造訪 YouTube：<https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AU3iY3F7Iq3qfqr5caGblu>。

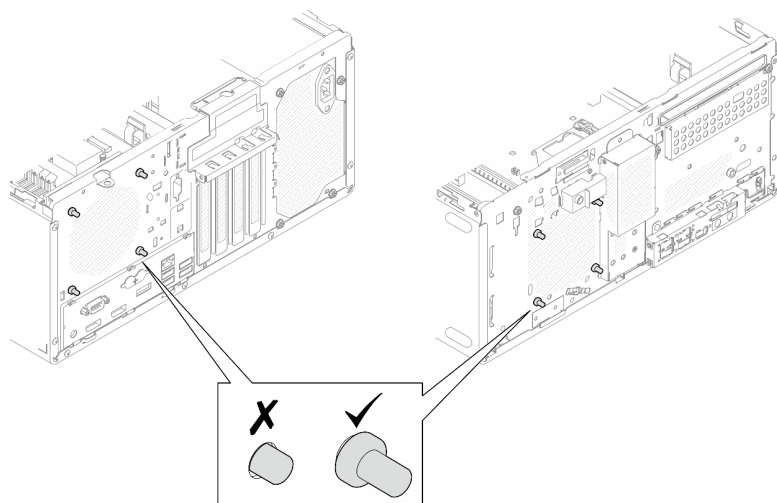
### 程序

- 步驟 1. 安裝前方風扇之前，請先卸下前方擋板（請參閱第 49 頁「卸下前方擋板」）。
- 步驟 2. 安裝前方風扇或後方風扇。
  - a. ❶ 將風扇上的四個橡膠座對齊機箱的對應孔。
  - b. ❷ 用一把鉗子，從孔中輕輕拉出四個橡膠座的尖端，直到將風扇固定至機箱為止。



圖例 65. 安裝前方風扇或後方風扇

**附註：** 確認橡膠座已完全從孔中拉出，以將風扇穩固地固定至機箱上。



圖例 66. 安裝前方風扇和後方風扇橡膠座

步驟 3. 將風扇纜線連接到主機板，請參閱第 18 頁「內部纜線佈線」。

## 安裝記憶體模組

遵循此程序以安裝記憶體模組。

### 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。

## 關於此作業

**重要事項：**執行操作時，請務必考慮並遵循記憶體模組安裝規則，詳情請參閱第 43 頁「記憶體模組安裝規則」。

**注意：**

- 閱讀第 40 頁「安全檢驗核對清單」和第 39 頁「安裝準則」，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。

記憶體模組對靜電很敏感，需要特殊處理。除了第 41 頁「處理靜電敏感裝置」的標準準則，也請遵循下列指示：

- 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。
- 將每個記憶體模組分開放置。在儲存期間，請勿將記憶體模組直接彼此堆疊。
- 請勿讓記憶體模組接頭的金色接點碰觸到任何物品。
- 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。

## 觀看此程序

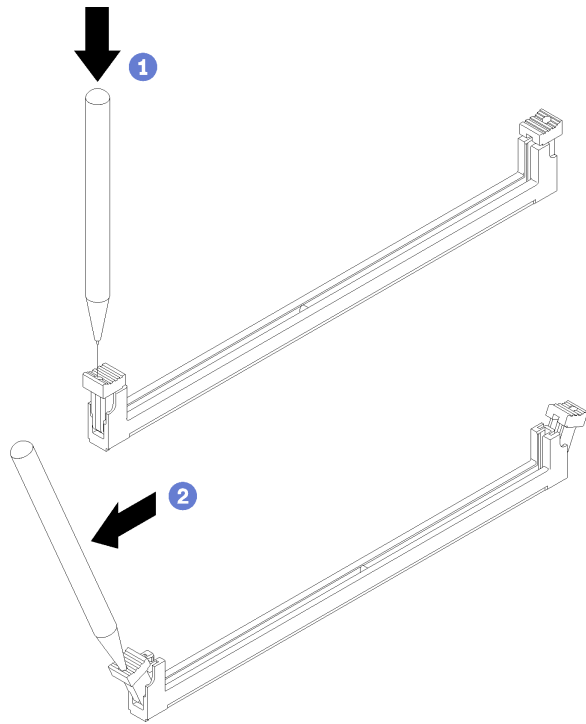
如需此程序的影片，請造訪 YouTube：<https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AU3iY3F7lq3qfqr5caGbIu>。

## 關於此作業

步驟 1. 找到記憶體模組插槽，並根據第 43 頁「記憶體模組安裝規則」確定記憶體模組安裝順序。

步驟 2. 確定記憶體模組接頭上的兩個固定夾皆處於打開位置。

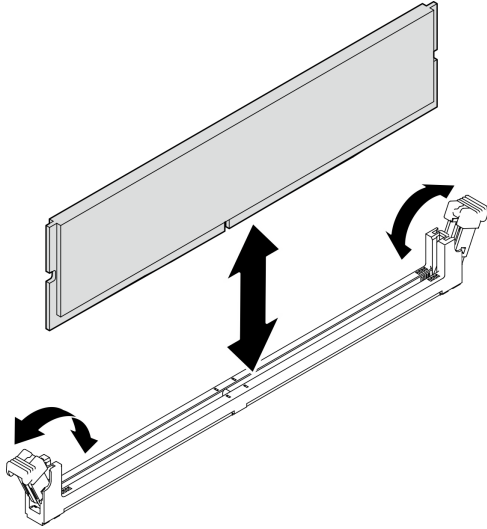
- a. ① 小心使用尖頭工具的尖端來按壓固定器。
- b. ① 向外推開記憶體模組插槽兩端的固定器。



圖例 67. 打開記憶體模組固定器

步驟 3. 將記憶體模組對齊插槽，然後在記憶體模組兩端平均施力，將記憶體模組壓入插槽中，直到固定器卡入到鎖定位置為止。

**附註：**確定固定器上的小卡榫與記憶體模組上的缺口嚙合。如果記憶體模組與固定器之間留有空隙，表示沒有正確安裝記憶體模組。移除記憶體模組，然後重新安裝。



圖例 68. 安裝記憶體模組

## 安裝 M.2 硬碟

遵循此程序安裝 M.2 硬碟。

### 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。

## 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 40 頁「安全檢驗核對清單」和第 39 頁「安裝準則」，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。

#### 觀看此程序

如需此程序的影片，請造訪 YouTube：<https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AU3iY3F7Iq3qfqr5caGblu>。

## 關於此作業

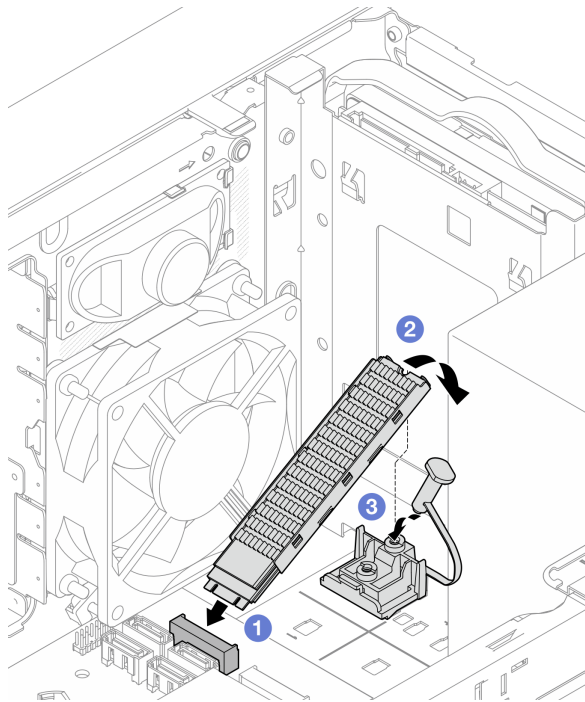
步驟 1. 確定已從機槽 2 卸下 2.5 吋硬碟，請參閱第 52 頁「卸下簡易抽換磁碟機（機槽 1-2）」。

步驟 2. 確定已從固定器取出 M.2 磁碟機固定器上的圓柱。

步驟 3. 安裝 M.2 硬碟。

**附註：**熱感應器纜線應放在 M.2 硬碟下方。

- a. ① 將 M.2 硬碟擺放成某個角度，然後將其插入 M.2 接頭。
- b. ② 將 M.2 硬碟向下放到 M.2 磁碟機固定器上。
- c. ③ 將固定器圓柱插入固定器中，以將 M.2 硬碟固定。



圖例 69. 安裝 M.2 硬碟

## 安裝 M.2 磁碟機固定器

遵循此程序安裝 M.2 磁碟機固定器。

### 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。

### 關於此作業

**注意：**

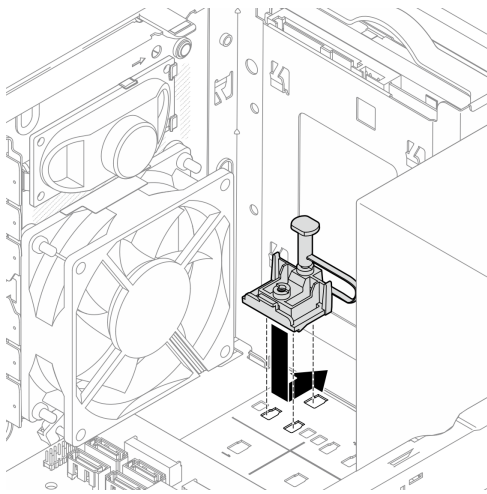
- 閱讀第 40 頁「安全檢驗核對清單」和第 39 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。

## 觀看此程序

如需此程序的影片，請造訪 YouTube：<https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AU3iY3F7lq3qfqr5caGbIu>。

## 在您完成之後

步驟 1. 將 M.2 磁碟機固定器對齊機箱上的三個插槽，並將固定器向下放入機箱中，然後朝著 2.5 吋硬碟滑動固定器以將其固定。



圖例 70. 安裝 M.2 磁碟機固定器

## 關於此作業

安裝 M.2 硬碟，請參閱第 82 頁「安裝 M.2 硬碟」。

## 安裝 PCIe 配接卡

遵循此程序安裝 PCIe 配接卡。

### 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。

## 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 40 頁「安全檢驗核對清單」和第 39 頁「安裝準則」，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。

#### 附註：



- PCIe 配接卡看起來可能與圖例不同。
- 請務必閱讀並遵循 PCIe 配接卡隨附的文件。

### PCIe 插槽支援

- PCIe 插槽 1：PCI Express 4.0 x16 (FHHL 75W PCIe 配接卡)
- PCIe 插槽 2：PCI Express 3.0 x1 (FHHL, 25W PCIe 配接卡)
- PCIe 插槽 3：x16 插槽中的 PCI Express 3.0 x4 (FHHL, 25W PCIe 配接卡)

### 附註：

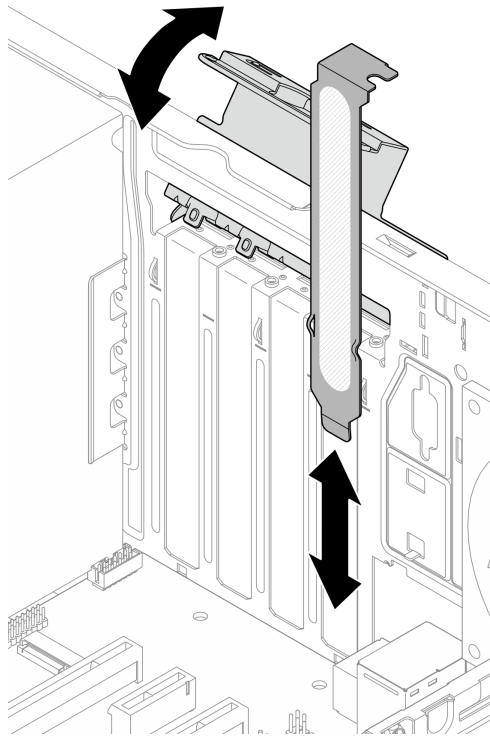
- RAID 配接卡應安裝在 PCIe 插槽 1 中。
- Pentium 處理器支援最高 PCI Express 3.0。
- 將 PCIe x8/x16 配接卡安裝到 PCIe 插槽 3 時，PCIe 配接卡效能可能會因 PCIe 插槽 3 (x4) 的頻寬而降級。
- 如需支援的 PCIe 配接卡清單，請參閱<https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>。
- PCIe 配接卡看起來可能與圖例不同。
- 請務必閱讀並遵循 PCIe 配接卡隨附的文件。

### 觀看此程序

如需此程序的影片，請造訪 YouTube：<https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AU3iY3F7lq3qfqr5caGblu>。

### 關於此作業

步驟 1. 如果在機箱中安裝了托架，請打開 PCIe 配接卡固定器托架並從機箱卸下托架。請妥善保存托架，以供日後使用。

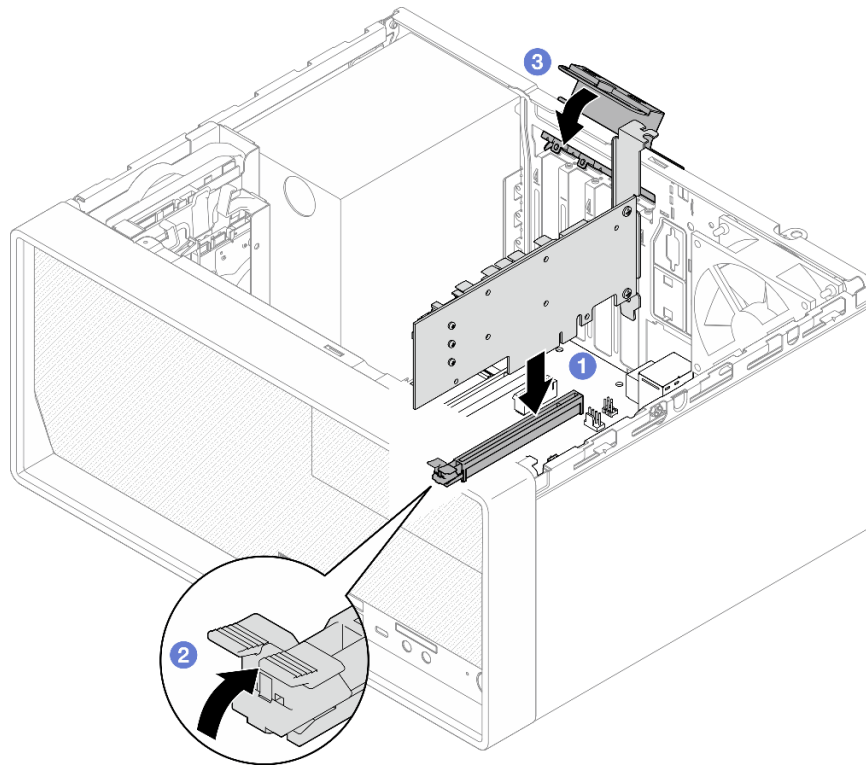


圖例 71. 卸下 PCIe 配接卡托架

步驟 2. 找出適用的 PCIe 插槽。如需 PCIe 插槽的相關資訊，請參閱第 3 頁「規格」。

步驟 3. 安裝 PCIe 配接卡。

- a. ❶ 將 PCIe 配接卡對齊插槽；然後輕按 PCIe 配接卡的兩端，直到其牢牢固定在插槽中❷且固定器卡入鎖定位置為止。
- b. ❸ 將 PCIe 配接卡固定器朝機箱方向旋轉，直到卡入到鎖定位置為止。



圖例 72. 安裝 PCIe 配接卡

步驟 4. 連接 PCIe 配接卡纜線。如需 RAID 配接卡纜線佈線的相關資訊，請參閱第 18 頁「內部纜線佈線」。

## 安裝 CMOS 電池 (CR2032)

更換伺服器中的 CMOS 電池時，請考量下列注意事項：

- 更換 CMOS 電池時，您必須使用同一家製造商所出產的另一個同類型 CMOS 電池來更換它。
- 更換 CMOS 電池之後，請確定重新配置伺服器，並重設系統日期與時間。
- 為避免可能發生的危險，請確定閱讀並遵循安全聲明。
- Lenovo 在設計這項產品時，已將您的安全性納入考量。您必須正確處理 CMOS 電池以避免可能發生的危險。如果您要安裝 CMOS 電池，請遵循下列指示進行。

**附註：**在美國地區，請撥打 1-800-IBM-4333 以取得電池處置的相關資訊。

- 如果您將原有的 CMOS 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，應由製造商、經銷商或服務代表免費收回，以進行回收或適當的廢棄處理。

### 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。

**關於此作業**

**注意：**

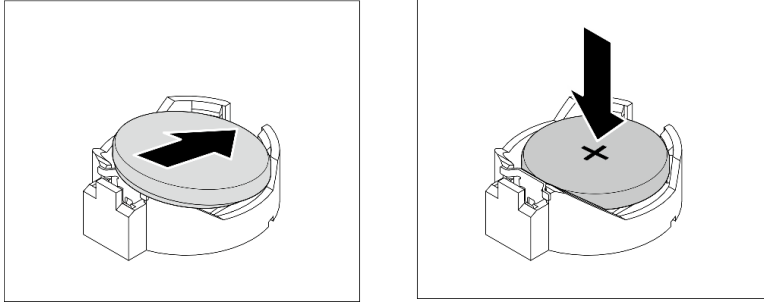
- 閱讀第 40 頁「安全檢驗核對清單」和第 39 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。

**觀看此程序**

如需此程序的影片，請造訪 YouTube：<https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AU3iY3F7lq3qfqr5caGblu>。

**程序**

步驟 1. 將 CMOS 電池放在插座頂端，正極 (+) 符號朝上，然後將電池按入電池座中，直到卡入定位為止。



圖例 73. 安裝 CMOS 電池

## 在您完成之後

重設日期、時間及所有密碼。

## 安裝前方擋板

遵循此程序安裝前方擋板。

### 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。

## 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 40 頁「安全檢驗核對清單」和第 39 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。

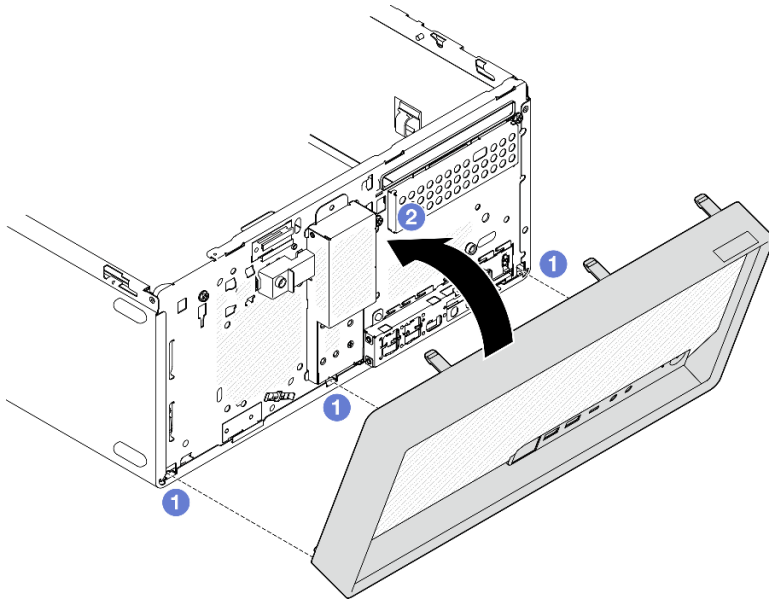
#### 觀看此程序

如需此程序的影片，請造訪 YouTube：<https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AU3iY3F7lq3qfqr5caGbIu>。

## 程序

步驟 1. 安裝前方擋板。

- 1 將前方擋板底部的三個塑膠卡榫插入機箱正面的對應插槽。
- 2 將前方擋板朝著機箱旋轉，直到卡入定位為止。



圖例 74. 安裝前方擋板

## 安裝伺服器蓋板

遵循此程序安裝伺服器蓋板。

### 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。

## 關於此作業

**注意：**

- 閱讀第 40 頁「安全檢驗核對清單」和第 39 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 確定所有配接卡和其他元件都已正確安裝，且您沒有將拆卸工具或零件遺留在伺服器內。
- 確保所有內部纜線均已正確佈線。如需相關資訊，請參閱第 18 頁「內部纜線佈線」。
- 如果您要安裝新的伺服器蓋板，請先將服務標籤貼到新伺服器蓋板的內側（如有需要）。

**附註：**新的伺服器蓋板沒有貼服務標籤。如果您需要服務標籤，請與新的伺服器蓋板一起訂購。服務標籤是免費的。

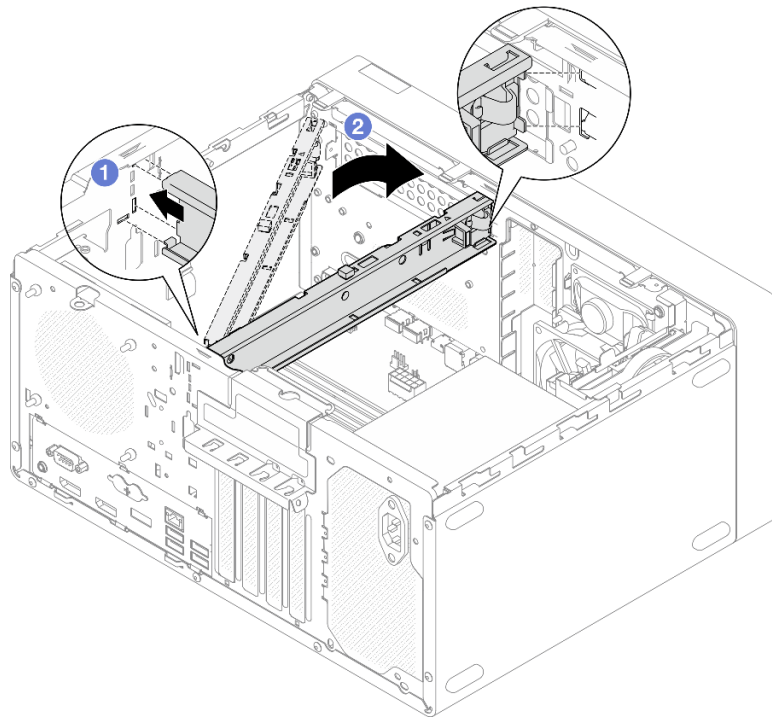
## 觀看此程序

如需此程序的影片，請造訪 YouTube：<https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AU3iY3F7lq3qfqr5caGbIu>。

## 程序

步驟 1. **（選用）** 安裝框架桿。

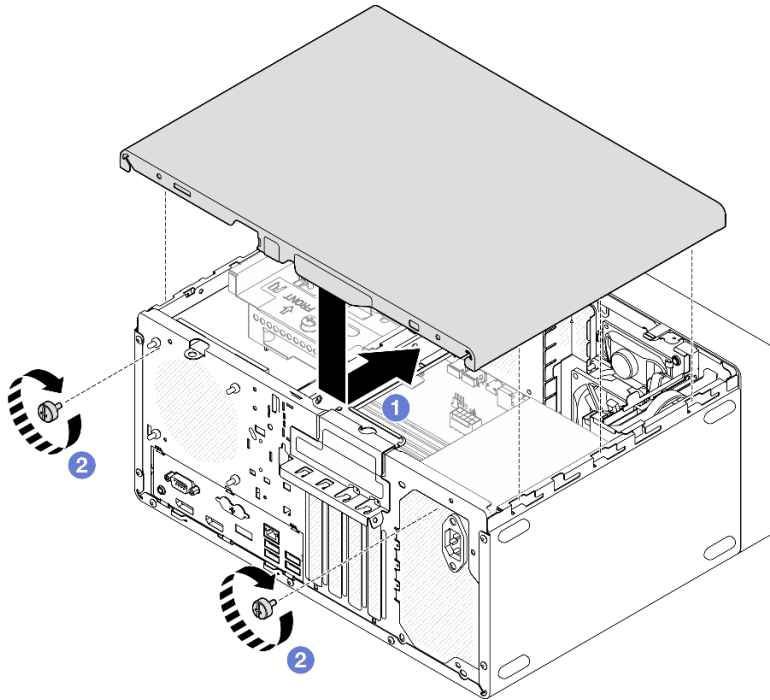
- a. 將框架桿上的卡榫插入機箱後側的插槽。
- b. 將框架桿另一端的卡榫對齊機箱正面的插槽，然後朝著機箱正面旋轉框架桿，直到框架桿固定為止。



圖例 75. 安裝框架桿

步驟 2. 安裝伺服器蓋板。

- a. ① 將伺服器蓋板對齊機箱側面的插槽。確保對齊的蓋板上的所有卡榫均與機箱正確嚙合，然後將蓋板朝著前方擋板滑動，直到卡入定位為止。
- b. ② 使用螺絲起子固定兩顆螺絲，將蓋板固定到機箱上。



圖例 76. 安裝伺服器蓋板

## 將伺服器安裝到滑軌

遵循此程序將伺服器安裝到滑軌。

### 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。

## 關於此作業

**注意：**

- 閱讀第 40 頁「安全檢驗核對清單」和第 39 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器 and 週邊裝置，並拔下電源線和所有外部纜線（請參閱第 96 頁「關閉伺服器電源」）。

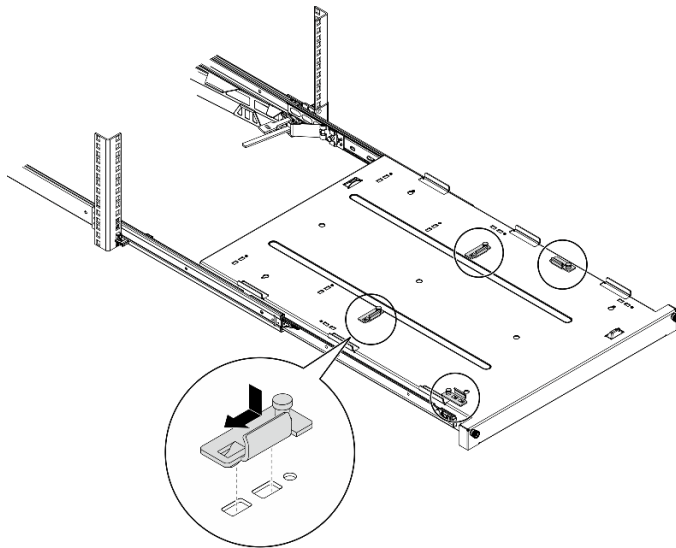
**附註：**若要將滑軌安裝到機架，請參閱 [https://serveroption.lenovo.com/rail\\_options/rail\\_options\\_tower\\_servers](https://serveroption.lenovo.com/rail_options/rail_options_tower_servers) 的滑軌安裝手冊。

## 觀看此程序

如需此程序的影片，請造訪 YouTube：<https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AU3iY3F7lq3qfqr5caGblu>。

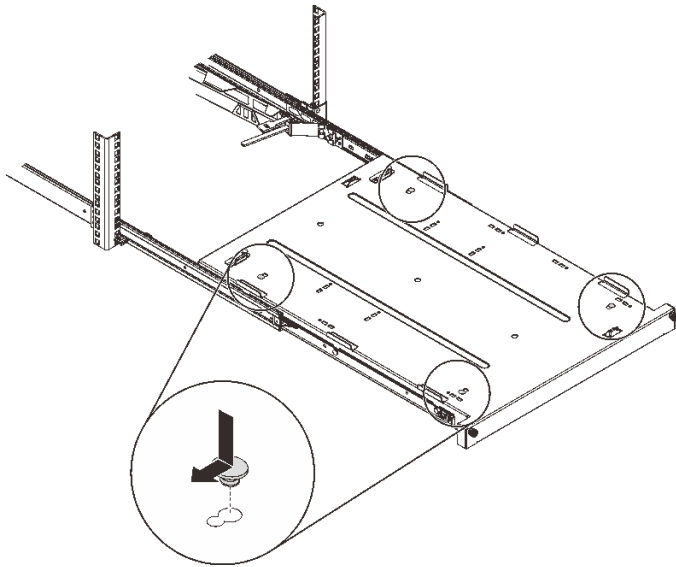
## 程序

步驟 1. 如圖所示，將四個托架安裝到匣。



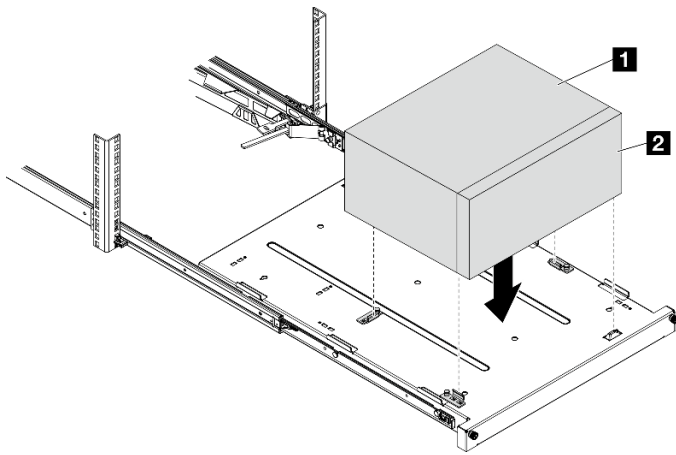
圖例 77. 將托架安裝到匣

步驟 2. 如圖所示，將四個橡膠安全墊安裝到匣。



圖例 78. 將橡膠安全墊安裝到匣

步驟 3. 調整伺服器方向，讓伺服器蓋板朝上並讓前方擋板朝向滑軌正面，然後將伺服器對準托架以及匣正面的卡榫，並輕輕地將伺服器放到匣上。

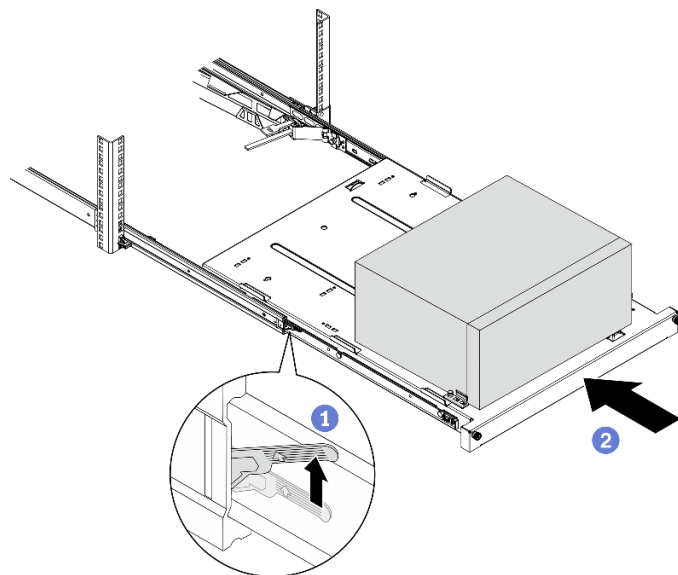


圖例 79. 將伺服器安裝到匣

- |          |         |
|----------|---------|
| <b>1</b> | 伺服器蓋板   |
| <b>2</b> | 伺服器前方擋板 |

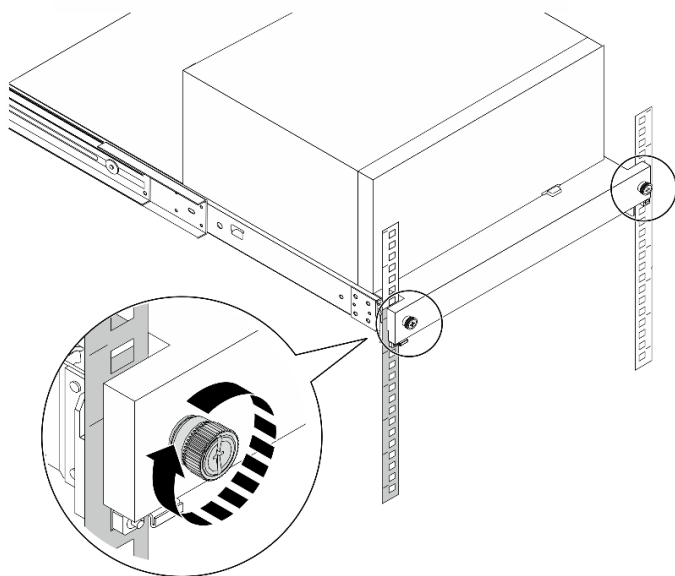
步驟 4. 將伺服器安裝到機櫃中。

- a. ① 將兩側的滑軌門鎖提起。
- b. ② 輕輕地將匣滑動並推入機櫃。



圖例 80. 將伺服器安裝到機櫃中

步驟 5. 使用兩個 M6 x 16 螺絲，將匣固定至機櫃正面。



圖例 81. 使用螺絲固定匣

## 連接伺服器纜線

將所有外部纜線連接至伺服器。通常，您需要將伺服器連接至電源、資料網路和儲存體。此外，您需要將伺服器連接至管理網路。

### 接上電源

將伺服器接上電源。

## 連接至網路

將伺服器連接至網路。

## 連接至儲存體

將伺服器連接至任何儲存裝置。

---

## 開啟伺服器電源

您可以用下列任何一種方式開啟伺服器（電源 LED 亮起）：

- 按下電源按鈕。在作業系統開始執行前，您可以按下 **Enter** 進入 **啟動岔斷選單**。這個選單提供的選項可用於多種目的：
  - 按下 **Esc** 鍵以恢復為正常啟動。
  - 按下 **F1** 鍵進入 **Setup Utility**。
  - 按下 **F10** 鍵以診斷硬體。
  - 按下 **F12** 鍵以選擇臨時啟動裝置。
  - 按下 **Ctrl + P** 以進入 Management Engine 設定畫面或啟動遠端連線。
  - 按下 **Enter** 以暫停。
- 伺服器可以在斷電後自動重新開機。

**附註：**如果開機畫面停滯並顯示訊息「系統安全性 - 系統已遭竄改」，表示伺服器蓋板未正確安裝。卸下並重新安裝（請參閱第 47 頁「卸下伺服器蓋板」和第 90 頁「安裝伺服器蓋板」），然後重新啟動伺服器。

如需關閉伺服器電源的相關資訊，請參閱第 96 頁「關閉伺服器電源」。

---

## 驗證伺服器設定

啟動伺服器之後，請確定 LED 亮起，且皆為白色。

---

## 關閉伺服器電源

伺服器連接到電源時會保持待命狀態。若要切斷伺服器的所有電源（電源開啟 LED 熄滅），您必須拔掉所有電源線。

若要讓伺服器進入待命狀態（電源開啟 LED 每秒閃動一次）：

- 使用作業系統進行循序關機（如果作業系統支援此功能）。
- 按下電源開啟按鈕進行循序關機（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。

---

## 第 4 章 系統配置

完成下列程序以配置您的系統。

**附註：** ST50 V2 不支援部分 Lenovo 系統管理應用程式，包括 XClarity Administrator、XClarity Controller、XClarity Energy Manager 和 XClarity Essentials。

---

### 更新韌體

如需最新的韌體更新套件，請前往 Lenovo 資料中心支援網站。

若要從快閃記憶體裝置更新韌體，請完成下列步驟：

1. 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/st50v2/downloads/driver-list/>。本網站提供適用於 ST50 V2 所有可下載的韌體套件。
2. 下載最新版本的韌體更新套件。
3. 遵循套件中的指示更新韌體。

**附註：** 遵循指示在作業系統中執行韌體更新。

---

### 配置韌體

請閱讀本節，以瞭解如何設定伺服器的韌體。

### 啟動 Setup Utility 程式

遵循此程序啟動 Setup Utility 程式。

若要啟動 Setup Utility 程式，請完成下列步驟：

- 步驟 1. 開啟伺服器電源或重新啟動伺服器。
- 步驟 2. 在作業系統啟動之前，重複按下再放開 **F1**。這會將您引導至文字型 BIOS 介面。

**附註：** 如果已設定 BIOS 密碼，Setup Utility 程式在您輸入正確密碼之前，將不會開啟。

### 變更 Setup Utility 程式的顯示語言

Setup Utility 程式支援三種顯示語言：英文和簡體中文。

- 步驟 1. 啟動 Setup Utility 程式，請參閱第 97 頁「啟動 Setup Utility 程式」。
- 步驟 2. 在主要介面中，找到 **語言**，然後按下 **Enter**。
- 步驟 3. 選取顯示語言。

### 啟用或停用裝置

本節提供如何啟用或停用硬體裝置（例如 USB 接頭或儲存硬碟）的相關資訊。

若要啟用或停用裝置，請完成下列步驟：

- 步驟 1. 啟動 Setup Utility 程式，請參閱第 97 頁「啟動 Setup Utility 程式」。
- 步驟 2. 選取 **裝置**。

- 步驟 3. 選取要啟用或停用的裝置，然後按下 **Enter**。
- 步驟 4. 選取所需的設定，然後按下 **Enter**。
- 步驟 5. 若要儲存設定並結束 Setup Utility 程式，請按下 **F10**；然後，在顯示的視窗中選取**是**，按下 **Enter**。

## 啟用或停用自動開啟電源

Setup Utility 程式中的「自動開啟電源」提供各種電源開啟選項。

若要啟用或停用自動開啟電源，請完成下列步驟：

- 步驟 1. 啟動 Setup Utility 程式，請參閱第 97 頁「啟動 Setup Utility 程式」。
- 步驟 2. 選取**電源 → 加強型省電模式**，然後按下 **Enter**。
- 步驟 3. 選取要啟用或停用的功能，然後按下 **Enter**。
- 步驟 4. 選取所需的選項，然後按下 **Enter**。
- 步驟 5. 若要儲存設定並結束 Setup Utility 程式，請按下 **F10**；然後，在顯示的視窗中選取**是**，按下 **Enter**。

## 聲音/散熱最佳效能

智慧型冷卻「效能模式」功能表可讓您調整伺服器效能，以達到最佳聲音或散熱條件。

**附註：**選取**載入最佳預設值**後，智慧型冷卻效能模式將回復為**最佳效能**的預設值。確保根據系統配置設定效能模式。

「效能模式」功能表中有三種模式：

- **最佳體驗：**此模式可降低伺服器以正常散熱等級運作時的噪音，並適用於下列配置：
  - 最多兩個硬碟、零或一個 M.2 硬碟模組，以及零或一個 Slim OSS
  - 最多一個 PCIe 配接卡（不包括 GPU 配接卡）
- **最佳效能：**此模式可讓伺服器以較低散熱等級運作時具有正常聲音效能，並適用於下列配置：
  - 最多三個硬碟、零或一個 M.2 硬碟模組，以及零或一個 Slim OSS
  - 最多一個 PCIe 配接卡（不包括 GPU 配接卡）
- **全速：**此模式可讓伺服器以最佳效能運作。此模式的硬碟或配接卡配置沒有限制，但噪音較大。

若要在較佳的聲音和散熱效能模式之間切換，請完成下列步驟：

- 步驟 1. 啟動 Setup Utility 程式，請參閱第 97 頁「啟動 Setup Utility 程式」。
- 步驟 2. 選取**電源 → 智慧型冷卻**，然後按下 **Enter**。
- 步驟 3. 選取**效能模式**，然後按下 **Enter**。
- 步驟 4. 選取所需的選項，然後按下 **Enter**。
- 步驟 5. 若要儲存設定並結束 Setup Utility 程式，請按下 **F10**；然後，在顯示的視窗中選取**是**，按下 **Enter**。

## 配置變更偵測

啟用配置變更偵測後，當偵測到部分硬體裝置（例如儲存硬碟或記憶體模組）的配置變更時，會在 POST 中顯示錯誤訊息。

若要啟用或停用配置變更偵測，請完成下列步驟：

- 步驟 1. 啟動 Setup Utility 程式，請參閱第 97 頁「啟動 Setup Utility 程式」。
- 步驟 2. 選取**安全性 → 配置變更偵測**，然後按下 **Enter**。

步驟 3. 選取所需的選項，然後按下 **Enter**。

步驟 4. 若要儲存設定並結束 Setup Utility 程式，請按下 **F10**；然後，在顯示的視窗中選取**是**，按下 **Enter**。

若要略過錯誤訊息並登入作業系統，請執行下列其中一個步驟：

- 按下 **F2**。
- 啟動及結束 Setup Utility 程式（請參閱第 97 頁「啟動 Setup Utility 程式」和第 101 頁「結束 Setup Utility 程式」）。

## 使用密碼

可以設定密碼來防止有人未經授權存取伺服器。

雖然密碼可加強資料安全性，但不是必要的。如果您決定要設定密碼，請閱讀下列主題。

若要啟動 Setup Utility 程式，請完成下列步驟：

### 密碼類型

Setup Utility 程式中提供下列類型的密碼：

- 開機密碼  
設定開機密碼後，每次伺服器啟動時都會提示您要輸入有效的密碼。在輸入有效密碼之前，無法使用伺服器。
- 管理者密碼  
設定管理者密碼可防止未經授權的使用者變更配置設定。如果您負責維護數個伺服器的配置設定，可能會想要設定管理者密碼。  
設定管理者密碼後，每次您嘗試存取 Setup Utility 程式時，系統就會提示您要輸入有效的密碼。在輸入有效密碼之前，無法存取 Setup Utility 程式。  
如果同時設定開機密碼和管理者密碼，可以輸入任一密碼。不過，您必須使用管理者密碼來變更任何配置設定。
- 硬碟密碼  
設定硬碟密碼可防止有人未經授權存取內部儲存硬碟（例如硬碟）上的資料。設定硬碟密碼後，每次您嘗試存取儲存硬碟時，系統就會提示您要輸入有效的密碼。

### 附註：

- 即使將儲存硬碟從一部伺服器卸下，再安裝在另一部伺服器中，硬碟密碼仍然有效。
- 如果忘記硬碟密碼，將無法重設密碼或從儲存硬碟回復資料。

### 密碼考量

密碼可以是最多 64 個英數字元的任意組合。基於安全考量，建議使用不易破解的強式密碼。

**附註：** Setup Utility 程式密碼要區分大小寫。

若要設定強式密碼，請考量下列準則：

- 長度至少要有八個字元
- 至少包含一個英文字母和一個數值字元
- 不是您的名字或您的使用者名稱
- 不是常見的字詞或一般名稱
- 與您先前的密碼明顯不同

## 設定、變更或刪除密碼

若要設定、變更或刪除密碼，請完成下列步驟：

- 步驟 1. 啟動 Setup Utility 程式，請參閱第 97 頁「啟動 Setup Utility 程式」。
- 步驟 2. 選取**安全性**。
- 步驟 3. 視密碼類型而定，選取**設定監督者密碼**，然後按下 **Enter**。
- 步驟 4. 遵循螢幕右側的指示來設定、變更或刪除密碼。

**附註：**密碼可以是最多 64 個英數字元的任意組合。如需相關資訊，請參閱密碼考量。

- 步驟 5. 若要儲存設定並結束 Setup Utility 程式，請按下 **F10**；然後，在顯示的視窗中選取**是**，按下 **Enter**。

## 消除遺失或忘記的密碼 ( 清除 CMOS )

若要消除遺失或忘記的密碼，請完成下列步驟：

- 步驟 1. 從硬碟中移除任何媒體，並關閉所有連接的裝置和伺服器；然後從電源插座拔掉所有電源線以及連接到伺服器的所有纜線。
- 步驟 2. 卸下伺服器蓋板 (請參閱第 47 頁「卸下伺服器蓋板」)。
- 步驟 3. 卸下 CMOS 電池 (CR2032) (請參閱第 50 頁「卸下 CMOS 電池 (CR2032)」)。
- 步驟 4. 等待 10 到 15 秒；然後，重新安裝 CMOS 電池 (CR2032) (請參閱第 87 頁「安裝 CMOS 電池 (CR2032)」)。
- 步驟 5. 重新安裝伺服器蓋板，並重新連接電源線，請參閱第 90 頁「安裝伺服器蓋板」。
- 步驟 6. 開啟伺服器。在作業系統啟動之前，按下 **F1 鍵**以進入 Setup Utility。
- 步驟 7. 在 Setup Utility 中，確認日期、時間和其他設定正確無誤。
- 步驟 8. 若要儲存設定並結束 Setup Utility 程式，請按下 **F10**；然後，在顯示的視窗中選取**是**，按下 **Enter**。

## 選取啟動裝置

如果伺服器不是從預期的裝置啟動，您可以變更啟動裝置順序或選取暫時的啟動裝置。

### 永久變更啟動裝置順序

若要永久變更啟動裝置順序，請完成下列步驟：

- 步驟 1. 視儲存裝置類型而定，執行下列其中一個步驟：
  - 如果是內部儲存裝置，請跳至第 100 頁步驟 2 下一個步驟。
  - 如果儲存裝置是光碟，請確定您的伺服器已開啟。然後，將光碟放入光碟機中。
  - 如果儲存裝置是光碟以外的外部裝置，請將儲存裝置連接至伺服器。
- 步驟 2. 啟動 Setup Utility 程式，請參閱第 97 頁「啟動 Setup Utility 程式」。
- 步驟 3. 選取 **啟動 → 開機優先順序**。
- 步驟 4. 遵循螢幕右側的指示來變更啟動裝置順序。
- 步驟 5. 若要儲存設定並結束 Setup Utility 程式，請按下 **F10**；然後，在顯示的視窗中選取**是**，按下 **Enter**。

### 選取暫時的啟動裝置

**附註：**並非所有光碟和儲存硬碟都適合作為啟動裝置。

若要選取暫時的啟動裝置，請完成下列步驟：

- 步驟 1. 視儲存裝置類型而定，執行下列其中一個步驟：



- 如果是內部儲存裝置，請跳至第 101 頁步驟 2 下一個步驟。
- 如果儲存裝置是光碟，請確定您的伺服器已開啟。然後，將光碟放入光碟機中。
- 如果儲存裝置是光碟以外的外部裝置，請將儲存裝置連接至伺服器。

步驟 2. 開啟或重新啟動伺服器。在作業系統啟動之前，重複按下再放開 **F12**，直到顯示 Startup Device Menu 為止。

步驟 3. 選取所需的儲存裝置，然後按下 **Enter**。伺服器將從選取的裝置啟動。

## 結束 Setup Utility 程式

遵循此程序結束 Setup Utility 程式。

若要結束 Setup Utility 程式，請執行下列其中一個步驟：

- 若要儲存新設定，請按下 **F10**；然後，在顯示的視窗中選取**是**，按下 **Enter**。
- 如果您不想儲存新設定，請選取**結束 → 捨棄變更並結束**，按下 **Enter**；然後，在顯示的視窗中選取**是**，按下 **Enter**。

---

## 記憶體配置

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詳細資訊，請至 Lenovo Press 網站：

<https://lenovopress.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：

[http://lconfig.lenovo.com/#/memory\\_configuration](http://lconfig.lenovo.com/#/memory_configuration)

如需您實作中的系統配置和記憶體模式所需的伺服器內記憶體模組安裝順序的特定資訊，請參閱第 43 頁「DIMM 安裝規則」。

---

## 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.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.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources>

---

## 部署作業系統

### 使用工具進行的部署

- **單伺服器**

— Lenovo XClarity Provisioning Manager Lite

[https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPML/os\\_installation.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPML/os_installation.html)

### 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：

- **作業系統**

使用您自己的作業系統和使用者資料備份方法，來備份伺服器的作業系統和使用者資料。

---

## 更新 VPD (重要產品資料)

更換主機板之後，必須更新 VPD (重要產品資料)。

- 步驟 1. 將 USB 快閃記憶體隨身碟插入伺服器，然後對其進行格式化。
- 步驟 2. 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/st50v2/downloads/driver-list/>。選取 **Motherboard Devices (core chipset, onboard video, PCIe switches)** (主機板裝置 (核心晶片組、機載視訊、PCIe 交換器))，然後下載 The uEFI VPD SMBIOS Information Update Utility。
- 步驟 3. 將名稱為 `efi` 和 `amideefix64.efi` 的資料夾複製並貼進 USB 快閃記憶體隨身碟的根目錄資料夾。請確定 `bootX64.efi` 的路徑為 `FS0:\efi\boot\bootX64.efi`。
- 步驟 4. 重新啟動系統。在作業系統啟動之前，按下 **F1** 鍵以進入 Setup Utility。前往 **安全性 → 安全開機**，然後停用該選項。
- 步驟 5. 若要儲存設定並結束 Setup Utility 程式，請按下 **F10**；然後，在顯示的視窗中選取**是**，按下 **Enter**。
- 步驟 6. 重新啟動系統。在作業系統啟動之前，重複按下再放開 **F12**，直到顯示 Startup Device Menu 為止；然後選擇 USB 快閃記憶體隨身碟，並按下 **Enter**。伺服器將從 USB 快閃記憶體隨身碟啟動。
- 步驟 7. 使用以下 AMIBIOS DMI Editor 指令來更新 VPD SMBIOS：

```
AMIDEEFix64.efi [option1] [option2] ... [optionX]
```

選項：

<code>/SP "String"</code>	更新系統機型和型號。
	範例： <code>fs0:\..\amideefix64.efi /sp "7Y48CT01WW"</code>
<code>/SS "String"</code>	更新系統序號。
	範例： <code>fs0:\..\amideefix64.efi /ss "J300ST50"</code>
<code>/SU "String"</code>	更新系統 UUID。
	範例：如果標籤上的 UUID 為 B675DF80-DE7C-11E9-B0E2-60BBE2EF7200： <code>fs0:\..\amideefix64.efi /su "80DF75B67CDEE911B0E260BBE2EF7200"</code>
<code>/SV "String"</code>	更新系統品牌 ID。
	範例： <code>fs0:\..\amideefix64.efi /sv "ThinkSystem ST50"</code>

步驟 8. VPD SMBIOS 更新完畢後，卸下 USB 快閃記憶體隨身碟，然後按下 **ALT + CTRL + DEL** 以重新啟動系統。

步驟 9. 在作業系統啟動之前，按下 **F1** 鍵以進入 Setup Utility。前往 **主頁** → **系統摘要** 確定 VPD 已妥善更新。



---

## 第 5 章 解決安裝問題

遵循此程序解決設定系統時可能發生的問題。

使用本節中的資訊來診斷和解決在初始安裝和設定伺服器期間可能遇到的問題。

- 第 105 頁 「無法開啟伺服器電源」
- 第 105 頁 「啟動伺服器時，伺服器立即顯示 POST 事件檢視器」
- 第 105 頁 「Embedded Hypervisor 不在開機清單中」
- 第 106 頁 「伺服器無法辨識硬碟」
- 第 106 頁 「顯示的系統記憶體小於已安裝的實體記憶體」
- 第 106 頁 「剛才安裝的 Lenovo 選配裝置無法運作。」
- 第 107 頁 「事件日誌中顯示電壓介面板故障」

### 無法開啟伺服器電源

請完成下列步驟，直到解決問題為止。

**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。

1. 請卸下最近安裝的任何選配裝置。若因新增裝置而造成系統電源問題，表示此裝置不相容或是超出電源供應器的負荷。
2. 確定電源線已穩固地連接至伺服器以及可用的電器插座。拔掉後再重新連接或更換伺服器電源線。
3. 卸下後再重新安裝電源供應器。若問題仍然存在，請更換電源供應器。
4. 拔掉後再重新連接前方面板纜線（如需主機板上接頭的位置，請參閱第 16 頁 「主機板元件」）。如果問題仍然存在，請更換前方面板。

### 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. 確定伺服器支援該處理器。  
若要檢視處理器詳細資料，請移至 **Setup Utility**，然後選取 **主頁 → 系統摘要**。  
若要判斷伺服器是否支援處理器，請參閱 <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>。
2. （僅限經過培訓的技術人員）確定處理器已正確安裝。
3. 依顯示的順序更換下列元件（一次一個），每次更換之後重新啟動伺服器。
  - 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

### Embedded Hypervisor 不在開機清單中

請完成下列步驟，直到解決問題為止。

1. 如果最近曾安裝、移動或維修伺服器，或者如果這是第一次使用 Embedded Hypervisor，請確定裝置已正確連接且接頭沒有任何實體損壞。
2. 如需安裝和配置資訊，請參閱選配 Embedded Hypervisor 裝置隨附的文件。
3. 請確定裝置中安裝的軟體可在另一部伺服器上運作，以確保裝置正常運作。
4. 檢查 <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml> 以驗證伺服器是否支援 Embedded Hypervisor 裝置。

5. 請確定 Embedded Hypervisor 裝置已列在可用開機選項的清單中。若要檢視開機順序的清單，請移至 **Setup Utility**，選取**啟動 → 開機優先順序**。
6. 檢查 <http://datacentersupport.lenovo.com> 以取得與 Embedded Hypervisor 及伺服器相關的任何 Tech 提示（服務公告）。

### 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. 檢查系統事件日誌，並解決任何的相關問題。若要檢視系統事件日誌，請前往 **Setup Utility** 並選取**安全性 → 系統事件日誌 → 檢視系統事件日誌**。
2. 請確認：
  - 伺服器支援此硬碟（請參閱 <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>）。
  - 硬碟已正確安裝，並正確連接信號線和電源線。
3. 確定硬碟已啟用。移至 **Setup Utility** 並選取**裝置 → ATA 硬碟設定**，以查看是否已啟用有問題的硬碟。若未啟用，則請啟用。
4. 如果伺服器隨附 LXPM Lite，請移至**診斷 → HDD 測試**，在硬碟上執行診斷。更換顯示為故障的硬碟。否則，請跳至下一個步驟。
5. 卸下硬碟，直到系統達到最低硬碟需求為止；然後，新增一個硬碟並重新啟動伺服器，若問題不再發生則重複此步驟。如果新增硬碟後發生問題，請將其更換。  
如需除錯的最低配置相關資訊，請參閱第 3 頁「規格」。

### 顯示的系統記憶體小於已安裝的實體記憶體

**附註：**每次安裝或卸下 DIMM 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。

請完成下列步驟，直到解決問題為止。

1. 檢查系統事件日誌，並解決任何的相關問題。若要檢視系統事件日誌，請前往 **Setup Utility** 並選取**安全性 → 系統事件日誌 → 檢視系統事件日誌**。
2. 請確認：
  - 伺服器支援此 DIMM（請參閱 <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>）。
  - DIMM 已正確安裝。檢查接頭和 DIMM 之間是否有任何間隙。若有，請卸下再安裝 DIMM。
3. 如果伺服器隨附 Lenovo XClarity Provisioning Manager Lite，請移至**診斷 → 記憶體測試**，在 DIMM 上執行診斷。更換顯示為故障的 DIMM。否則，請跳至下一個步驟。
4. 卸下 DIMM，直到系統達到最低記憶體需求為止；然後，新增一個 DIMM 並重新啟動伺服器，若問題不再發生則重複此步驟。如果新增 DIMM 後發生問題，請將其更換。  
如需除錯的最低配置相關資訊，請參閱第 3 頁「規格」。

### 剛才安裝的 Lenovo 選配裝置無法運作。

請完成下列步驟，直到解決問題為止。

1. 檢查系統事件日誌，並解決任何的相關問題。若要檢視系統事件日誌，請前往 **Setup Utility** 並選取**安全性 → 系統事件日誌 → 檢視系統事件日誌**。
2. 請確認：
  - 伺服器支援此裝置（請參閱 <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>）。
  - 已安裝最新版本的對應驅動程式。
  - 裝置已正確安裝，且裝置或接頭無實體損壞。
  - 系統韌體已更新為最新版本。
  - 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。

3. 重新安裝裝置。
4. 更換裝置。

#### 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。如需詳細資料，請參閱第 3 頁「規格」。
2. 重新啟動伺服器。
  - 如果系統順利重新啟動，請新增已卸下的裝置（一次一個），然後在每一次新增之後重新啟動伺服器，直到問題發生為止。更換造成問題的裝置。
  - 如果系統無法重新啟動，表示主機板可能有問題。致電 Lenovo 支援中心。





---

## 附錄 A 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。Lenovo 產品文件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：

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

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。「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。
- 如果您已在環境中安裝新的硬體或軟體，請查看 <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>，以確定您的產品支援此硬體或軟體。
- 請造訪 <http://datacentersupport.lenovo.com>，並查看是否有資訊可協助您解決問題。
  - 請查閱 [https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv\\_eg](https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg) 上的 Lenovo 論壇，瞭解是否有其他人遇到類似的問題。

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。Lenovo 產品文件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。

#### 收集致電支援中心所需要的資訊

在您認為需要尋求 Lenovo 產品的保固服務時，若在電話詢問之前做好相應準備，維修技術人員將會更有效地協助您解決問題。您也可以查看 <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>，以取得有關產品保固的相關資訊。

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)
- 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。

---

## 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/supportphonelist> 以取得您的地區支援詳細資料。

---

## 附錄 B 商標

Lenovo、Lenovo 標誌和 ThinkSystem 是 Lenovo 於美國及（或）其他國家或地區之商標。

Intel 和 Xeon 是 Intel Corporation 於美國及（或）其他國家或地區之商標。

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft 集團旗下公司的商標。

Linux 是 Linus Torvalds 的註冊商標。

其他公司、產品或服務名稱，可能是第三者的商標或服務標誌。





**Lenovo**