

Lenovo

ThinkSystem ST250 維護手冊



機型：7Y45 和 7Y46

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>

第十九版 (2023 年 4 月)

© Copyright Lenovo 2018, 2023.

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

目錄

安全	iii
安全檢驗核對清單	iv
第 1 章. 簡介	1
伺服器機型	1
規格	1
微粒污染	5
韌體更新	6
Tech 提示	9
安全性諮詢	9
開啟伺服器電源	9
關閉伺服器電源	9
第 2 章. 伺服器元件	11
正面圖	13
前方面板	19
伺服器鎖	21
背面圖	23
背面圖 LED	25
主機板元件	28
主機板跳接器	29
內部纜線佈線	30
風扇電源線	30
前方面板	31
光碟機	33
磁帶機	34
備用電源供應器	35
固定式電源供應器	37
簡易抽換硬碟背板	38
熱抽換硬碟背板	40
零件清單	46
電源線	49
第 3 章. 硬體更換程序	51
安裝準則	51
系統可靠性準則	52
在電源開啟時進行伺服器內部操作	52
處理靜電敏感裝置	53
更換 3.5 吋/2.5 吋框架	53
卸下 3.5 吋/2.5 吋框架	53
安裝 3.5 吋/2.5 吋框架	54
更換 2.5 吋/3.5 吋熱抽換硬碟背板	55
卸下 3.5 吋/2.5 吋熱抽換硬碟背板	55
安裝 3.5 吋/2.5 吋熱抽換硬碟背板	57
更換 3.5 吋簡易抽換硬碟背板	58
卸下 3.5 吋簡易抽換硬碟背板	58
安裝 3.5 吋簡易抽換硬碟背板	60
更換 3.5 吋機槽中的 2.5 吋 SSD	61
更換 CMOS 電池 (CR2032)	64
卸下 CMOS 電池 (CR2032)	64
安裝 CMOS 電池 (CR2032)	65
更換 DIMM	67
卸下 DIMM	67
DIMM 安裝規則	68
安裝 DIMM	69
更換硬碟	70
卸下簡易抽換硬碟	70
安裝簡易抽換硬碟	72
卸下熱抽換硬碟	73
安裝熱抽換硬碟	75
更換風扇	76
卸下前方系統風扇	77
安裝前方系統風扇	78
卸下後方系統風扇	79
安裝後方系統風扇	80
快閃記憶體電源模組更換	82
卸下快閃記憶體電源模組	82
安裝快閃記憶體電源模組	83
更換前方擋板	85
卸下前方擋板	85
安裝前方擋板	86
更換前門	87
卸下前門	87
安裝前門	88
更換前方面板組件	89
卸下前方面板組件	89
安裝前方面板組件	90
更換散熱槽和風扇模組	91
卸下散熱槽和風扇模組	92
安裝散熱槽和風扇模組	93
更換入侵開關	95
卸下入侵開關	95
安裝入侵開關	96
更換 M.2 硬碟	96
卸下 M.2 硬碟	97
安裝 M.2 硬碟	97
更換光碟機	99
卸下光碟機	99
安裝光碟機	100
更換 PCIe 配接卡	103
卸下 PCIe 配接卡	103
安裝 PCIe 配接卡	104
更換電源配送板	105

卸下電源配送板	105	解決可疑的電源問題	151
安裝電源配送板	107	解決可疑的乙太網路控制器問題	151
更換電源供應器	109	依症狀疑難排解	152
卸下固定式電源供應器	109	開關電源問題	152
安裝固定式電源供應器	113	記憶體問題	153
卸下熱抽換電源供應器	117	硬碟問題	155
安裝熱抽換電源供應器	121	監視器和視訊問題	157
更換處理器	127	鍵盤、滑鼠或 USB 裝置問題	158
卸下處理器	127	選配裝置問題	159
安裝處理器	128	序列裝置問題	160
更換伺服器蓋板	130	間歇性問題	161
卸下伺服器蓋板	130	電源問題	162
安裝伺服器蓋板	131	網路問題	162
更換主機板	134	可觀察的問題	163
卸下主機板	135	軟體問題	165
安裝主機板	136		
更新機型及序號	138		
啟用 TPM/TCM	139		
啟用 UEFI 安全開機	143		
更換磁帶機	143		
卸下磁帶機	143		
安裝磁帶機	144		
更換 TPM 卡	146		
卸下 TPM 卡	146		
安裝 TPM 卡	147		
完成零件更換	147		
第 4 章. 問題判斷	149		
事件日誌	149		
一般問題判斷程序	151		
附錄 A. 取得說明和技術協助	167		
致電之前	167		
收集服務資料	168		
聯絡支援中心	168		
附錄 B. 嘴銳	169		
商標	169		
重要聲明	170		
電信法規聲明	170		
電子放射聲明	170		
台灣地區 BSMI RoHS 宣告	171		
台灣地區進出口聯絡資訊	171		
索引	173		

安全

Before installing this product, read the Safety Information.

قبل تركيب هذا المنتج، يجب قراءة الملاحظات الأمنية

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

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

安裝本產品之前，請先閱讀「安全資訊」。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

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

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

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

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

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

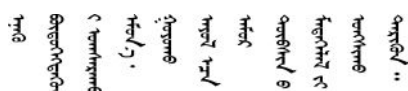
A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

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

製品の設置の前に、安全情報を読みください。

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 producto, leia as Informações sobre Segurança.

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítaje 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.

ଶକ୍ତି-ବନ୍ଦୀ-ପଦ୍ଧତି-ଶ୍ରୀମତୀ-ଶକ୍ତି-ବନ୍ଦୀ-ପଦ୍ଧତି-ଶ୍ରୀମତୀ
ଏ-ବନ୍ଦୀ-ପଦ୍ଧତି-ଶ୍ରୀମତୀ-ଶକ୍ତି-ବନ୍ଦୀ-ପଦ୍ଧତି-ଶ୍ରୀମତୀ

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

مەزكۇر مەھسۇلاتنى ئورنىتىشتن بۇرۇن بىخەتلەك ئۇچۇرلىرىنى ئوقۇپ چىقىڭىز.

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。
- 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：

- 確認電源已關閉，並且已拔下電源線。
- 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：

- 前往：

<http://dcsc.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。

- 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 ST250 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。如需保固的詳細資料，請參閱：<https://support.lenovo.com/us/en/solutions/ht503310>

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

伺服器機型

ThinkSystem ST250 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。

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

規格	說明
尺寸	4U 伺服器 <ul style="list-style-type: none">• 高度：443.5 公釐（17.46 吋）• 寬度：176 公釐（6.93 吋）• 深度：578 公釐（22.76 吋）
重量（視配置而定）	<ul style="list-style-type: none">• 不含包裝的最大重量：<ul style="list-style-type: none">— 2.5 吋硬碟配置：21.26 公斤（46.87 磅）— 3.5 吋硬碟配置：23.56 公斤（51.94 磅）• 含包裝的最小重量：<ul style="list-style-type: none">— 2.5 吋硬碟配置：17.24 公斤（38.01 磅）— 3.5 吋硬碟配置：19.32 公斤（42.59 磅）
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">• Xeon® E3—21XX• Xeon® E3—22XX• Core i3• Pentium Gold 如需支援的處理器清單，請參閱： http://datacentersupport.lenovo.com
記憶體	如需記憶體配置和設定的詳細資訊，請參閱第 68 頁「DIMM 安裝規則」。 <ul style="list-style-type: none">• 最小：8 GB• 最大：128 GB• 插槽：四個 DIMM 插槽（兩個通道，每個通道兩個 DIMM）• DIMM 類型：<ul style="list-style-type: none">— DDR4-2666— 8 GB 單排、16 GB 雙排或 32 GB 雙排— ECC-UDIMM <p>附註：安裝 32 GB DIMM 之前，請確定您的系統已安裝 Intel® Xeon® E 處理器系列，而且 UEFI 韌體已更新至 UEFI ISE114H-2.00 或更新版本。</p>

表格 1. 規格 (繼續)

規格	說明
機槽 (視型號而異)	<p>您的伺服器支援的機槽和硬碟會因型號而有所不同。</p> <ul style="list-style-type: none"> • HDD 儲存硬碟機槽 : <ul style="list-style-type: none"> — 最多四個 3.5 吋簡易抽換硬碟 <ul style="list-style-type: none"> — 機載 SATA 塊 — 最多八個 3.5 吋簡易抽換硬碟 <ul style="list-style-type: none"> — 機載 SATA 塊* — 最多四個 3.5 吋熱抽換硬碟 <ul style="list-style-type: none"> — 機載 SATA 塊 — RAID 配接卡 — 最多八個 3.5 吋熱抽換硬碟 <ul style="list-style-type: none"> — 機載 SATA 塊* — RAID 配接卡 — 最多八個 2.5 吋熱抽換硬碟 <ul style="list-style-type: none"> — 機載 SATA 塊* — RAID 配接卡 — 最多十六個 2.5 吋熱抽換硬碟 <ul style="list-style-type: none"> — RAID 配接卡 — 最多混合四個 3.5 吋和八個 2.5 吋熱抽換硬碟 <ul style="list-style-type: none"> — RAID 配接卡 <p>* 存在 M.2 或光碟機時，機載 SATA 硬碟支援僅限於六個 HDD。</p> <p>附註：</p> <ul style="list-style-type: none"> — 透過使用轉換套件，您的伺服器支援在 3.5 吋硬碟槽中安裝 2.5 吋 SSD。如需詳細資料，請參閱第 63 頁「將 2.5 吋 SSD 安裝到 3.5 吋機槽」。 — 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。 — 如果安裝了 M.2 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，M.2 硬碟都無法用於安裝 Windows 作業系統。 <ul style="list-style-type: none"> • 光碟機槽 <ul style="list-style-type: none"> — 兩個光碟機槽 <ul style="list-style-type: none"> — 支援最多兩個光碟機 — 存在 M.2 硬碟時，光碟機支援僅限於一個光碟機 — 支援最多一個磁帶機 (RDX 或 LTO) <ul style="list-style-type: none"> — 只能安裝在下層光碟機槽 — 光碟機加上磁帶機的支援數目上限為兩個。 <p>附註：</p> <ul style="list-style-type: none"> — 如有安裝 M.2 硬碟，請遵循下列步驟來安裝光碟機和磁帶機。 <ol style="list-style-type: none"> 1. 安裝 M.2 硬碟時，請確保 SATA 塊 7 仍未連接。 2. 將光碟機安裝到上方媒體機槽中，機槽 1。 3. 將備份硬碟 (RDX 或 LTO 磁帶) 安裝到下方媒體機槽中，機槽 0。 4. 將光碟機連接到 SATA 塊 6。 5. 如果安裝了 RDX 磁碟機，請使用 RDX 磁碟機隨附的纜線將磁碟機連接到與 M.2 硬碟相鄰的內部 USB 塊 (請參閱第 35 頁「USB 磁帶機纜線佈線」)。

表格 1. 規格 (繼續)

規格	說明
	<p>6. 如果安裝了 LTO 磁帶機，請將 SAS HBA 安裝在可用的 PCIe 插槽中，並使用 LTO 磁帶機隨附的纜線將磁帶機連接到配接器（請參閱第 34 頁「SAS 磁帶機纜線佈線」）。</p> <p>— 如果您的伺服器安裝了 Windows Server 作業系統，您可以使用 Windows 備份程式來備份儲存在磁帶機媒體上的資料。如需詳細資訊，請參閱磁帶機的使用手冊。使用手冊的下載網址為：http://www.lenovo.com/UserManuals</p>
M.2 硬碟	<p>支援 2 種不同實體尺寸的 M.2 硬碟：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 42 公釐 (2242) • 80 公釐 (2280)
擴充槽	<p>有四個 PCIe 擴充槽：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 插槽 1：PCIe3 x1，全高、半長 • 插槽 2：PCIe3 x16，全高、半長 • 插槽 3：PCIe3 x4，全高、半長 • 插槽 4：PCIe3 x8 (x4、x1)，全高、半長 <p>附註：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PCIe 插槽 1 和插槽 2 不支援 ARI 和 SR-IOV 2. PCIe 插槽 3 支援 ARI 和 SR-IOV 3. ThinkSystem Broadcom NX-E PCIe 10Gb 2 �埠 Base-T 乙太網路配接卡只能安裝在插槽 2 中
輸入/輸出 (I/O) 功能	<ul style="list-style-type: none"> • 前方面板 <ul style="list-style-type: none"> — 一個 XClarity Controller USB 2.0 接頭 — 一個 USB 3.1 Gen 1 接頭 • 後方面板 <ul style="list-style-type: none"> — 視訊圖形陣列 (VGA) DB-15 接頭 — 序列接頭 — 一個 USB 3.1 Gen 1 接頭 — 一個 USB 3.1 Gen 2 接頭 — 兩個 RJ-45 乙太網路接頭 — 一個用於 BMC 管理的 RJ-45 乙太網路接頭
網路	<ul style="list-style-type: none"> • 兩個配備 BCM5720 的 1Gbps RJ45 • 一個 1Gbps 管理 RJ45
RAID (視型號而定)	<p>下列搭配 RAID 層次 0、1 及 5 的選配產品可供此伺服器使用。此外，當伺服器中安裝四個硬碟/固態硬碟時，可使用 RAID 層次 10。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ThinkSystem RAID 530-8i PCIe 12Gb 配接卡 • ThinkSystem RAID 730-8i 1GB 快取 PCIe 12Gb 配接卡 • ThinkSystem RAID 930-8i 2GB Flash PCIe 12Gb 配接卡 • ThinkSystem RAID 930-16i 4GB Flash PCIe 12Gb 配接卡 • ThinkSystem RAID 930-8e 4GB Flash PCIe 12Gb 配接卡 <p>如需支援的配接卡清單，請參閱：</p> <p>http://datacentersupport.lenovo.com</p>
系統風扇	<p>您的伺服器配備下列風扇以提供適當的系統冷卻和空氣流通：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 一個散熱槽和風扇組件 • 兩個前方系統風扇 • 一個後方系統風扇
電源輸入	<p>通用輸入：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 低範圍：100 至 127 V AC • 高範圍：200 至 240 V AC • 輸入頻率範圍：50 至 60 Hz <p>附註：ThinkSystem ST250 僅支援 AC 輸入電源。請勿使用 240 V DC 輸入。</p>

表格 1. 規格 (繼續)

規格	說明
電源供應器	<p>伺服器可能配備下列其中一種電源供應器配置：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 一個 250W 固定式電源供應器 • 一個或兩個 550W 備用電源供應器 <p>附註：如果使用不斷電系統 (UPS)，請確定僅搭配 ThinkServer 伺服器使用純正弦 UPS。</p>
噪音排放	<ul style="list-style-type: none"> • 閑置時的聲音功率 <ul style="list-style-type: none"> — 最低 3.7 貝耳 — 一般 3.8 貝耳 — 最高 4.3 貝耳 • 運作時的聲音功率 <ul style="list-style-type: none"> — 最低 3.7 貝耳 — 一般 4.0 貝耳 — 最高 4.4 貝耳 • 閒置時的聲壓等級 (桌面) <ul style="list-style-type: none"> — 最低 26.8 dBA — 一般 26.5 dBA — 最高 39.4 dBA • 運作時的聲壓等級 (桌面) <ul style="list-style-type: none"> — 最低 27.0 dBA — 一般 26.7 dBA — 最高 40.1 dBA • 閒置時的聲壓等級 (地板) <ul style="list-style-type: none"> — 最低 19.3 dBA — 一般 19.5 dBA — 最高 29.5 dBA • 運作時的聲壓等級 (地板) <ul style="list-style-type: none"> — 最低 19.4 dBA — 一般 21.0 dBA — 最高 32.3 dBA <p>附註： 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。所宣稱的噪音程度是基於所指定的配置，因而可能視配置/條件而稍有變更。</p>
散熱量近似值	<ul style="list-style-type: none"> • 最低配置：221 BTU，65 W (每小時 BTU 和瓦特) • 最高配置：699 BTU，205 W (每小時 BTU 和瓦特)
環境	<p>ThinkSystem ST250 伺服器符合 ASHRAE A2 級規格。視硬體配置而定，某些型號符合 ASHRAE A3 級規格。當作業溫度超出 ASHRAE A2 規格時，系統效能可能會受到影響。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 氣溫： <ul style="list-style-type: none"> — 操作 <ul style="list-style-type: none"> — ASHRAE A2 級：10 ° C 到 35 ° C (50 ° F 到 95 ° F)；高度 900 公尺 (2953 英尺) 以上，每增加 300 公尺 (984 英尺)，環境溫度上限就減少 1 ° C。 — ASHRAE A3 級：5 ° C 到 40 ° C (41 ° F 到 104 ° F)；高度 900 公尺 (2953 英尺) 以上，每增加 175 公尺 (574 英尺)，環境溫度上限就減少 1 ° C。有限配置為 80W 處理器加上八個 2.5 吋硬碟。 — 伺服器關閉時：-10 ° C 到 60 ° C (14 ° F 到 140 ° F) — 裝運/儲存：-40 ° C 到 60 ° C (-40 ° F 到 140 ° F) • 高度上限：3,050 公尺 (10,000 英尺) • 相對濕度 (非凝結) ： <ul style="list-style-type: none"> — 操作 <ul style="list-style-type: none"> — 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) — 裝運/儲存：8% 到 90% • 微粒污染

表格 1. 規格 (繼續)

規格	說明
	<p>注意：空中傳播的微粒和反應氣體，也許是單獨運作，也許是與其他環境因素（如濕度或溫度）結合起來，有可能為伺服器帶來風險。如需微粒及氣體限制的相關資訊，請參閱第 5 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">• Microsoft Windows Server• VMware ESXi• Red Hat Enterprise Linux• SUSE Linux Enterprise Server <p>參考：</p> <ul style="list-style-type: none">• 可用作業系統的完整清單：https://lenovopress.lenovo.com/osig。• OS 部署指示：請參閱設定手冊中的「部署作業系統」。

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 71.04-1985¹：</p> <ul style="list-style-type: none">• 銅反應水平應小於 200 Å/月 (Å/月 ~ 0.0035 微克/平方公分-小時重量增益)。²• 銀反應水平應小於 200 Å/月 (Å/月 ~ 0.0035 微克/平方公分-小時重量增益)。³• 氣體腐蝕性的反應監視必須在機架前方約 5 公分 (2 吋)、離地板四分之一及四分之三框架高度處的空氣入口側，或空氣流速更高的位置進行。
空中傳播的微粒	<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">• 可透過 MERV 8 過濾器不斷地對電腦機房的空氣進行過濾。• 可透過 MERV 11 或 MERV 13 (首選) 過濾器對進入資料中心的空氣進行過濾。 <p>對於帶空氣側節能裝置的資料中心，如何選擇過濾器來達到 ISO 類別 8 潔淨度，視該資料中心存在的特定條件而定。</p> <ul style="list-style-type: none">• 微粒污染的溶解性相對濕度應該高於 60% RH。⁴• 資料中心內不得有鋅晶鬚。⁵

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。

表格 2. 微粒及氣體的限制 (繼續)

污染	限制
	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 Ag ₂ S 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。

韌體更新

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：

— <http://lenovopress.com/LP0656>

- 最新的韌體可以在下列網站找到：

— <http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/st250/7Y45/downloads>

- 您可以訂閱產品通知以隨時掌握韌體更新情況：

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

UpdateXpress System Packs (UXSPs)

Lenovo 通常以稱為 UpdateXpress System Packs (UXSPs) 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。
- UpdateXpress System Packs (UXSPs)**。UXSP 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。UXSP 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 UXSP 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	圖形使用者介面	指令行介面	支援 UXSP
Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)	頻內 ² 正中目標	√		√		
Lenovo XClarity Controller (XCC)	頻外 偏離目標	√	選取的 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	圖形使用 者介面	指令行介 面	支援 UXSP
Lenovo XClarity Essentials OneCLI (OneCLI)	頻內 頻外 正中目標 偏離目標	√	所有 I/O 裝置		√	√
Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress (LXCE)	頻內 頻外 正中目標 偏離目標	√	所有 I/O 裝置	√		√
Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator³ (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。

- **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/>

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/>。

- **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/>

重要事項：Lenovo XClarity Controller (XCC) 支援的版本因產品而異。在本文件中，所有版本的 Lenovo XClarity Controller 都稱為 Lenovo XClarity Controller 和 XCC，除非另有指明。若要查看您伺服器支援的 XCC 版本，請造訪 <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 UpdateXpress System Pack (UXSP) 更新套件和個別更新項目。UpdateXpress System Packs 包含 Microsoft Windows 和 Linux 適用的韌體和裝置驅動程式更新。

您可以從下列位置取得 Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress：

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

- **Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator**

您可以使用 Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator 來建立適合在受支援伺服器上執行韌體更新、VPD 更新、庫存和 FFDC 收集、進階系統配置、FoD 金鑰管理、安全清除、RAID 配置和診斷的可開機媒體。

您可以從下列位置取得 Lenovo XClarity Essentials BoMC：

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

- **Lenovo XClarity Administrator**

如果您要使用 Lenovo XClarity Administrator 管理多部伺服器，可以透過該介面更新所有受管理伺服器的韌體。透過為受管理端點指派韌體相容性原則來簡化韌體管理。當您建立相容性原則並指派給受管理端點時，Lenovo XClarity Administrator 會監視這些端點的庫存變更，並標示出不相容的端點。

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

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/update_fw.html

- **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/>

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。

您可以在下列位置找到最新的諮詢清單：

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

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）。

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 9 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）：

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。

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 9 頁「開啟伺服器電源」。

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。

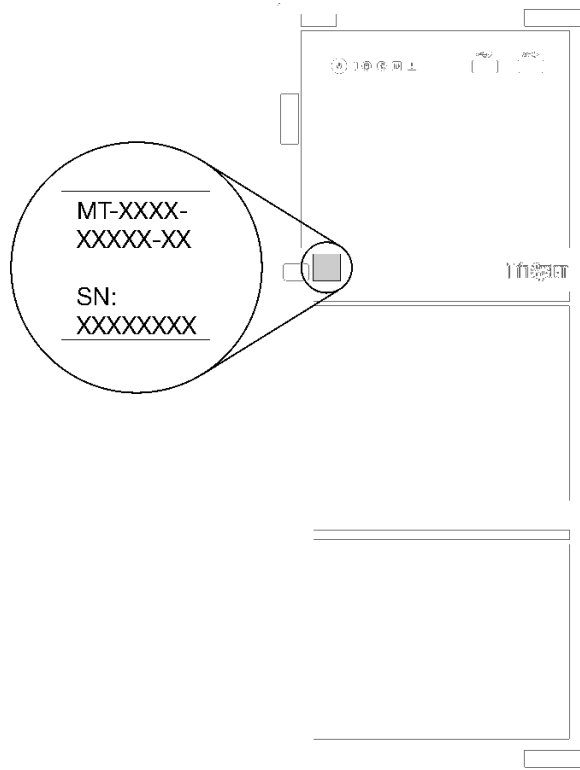
識別您的伺服器

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。

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。

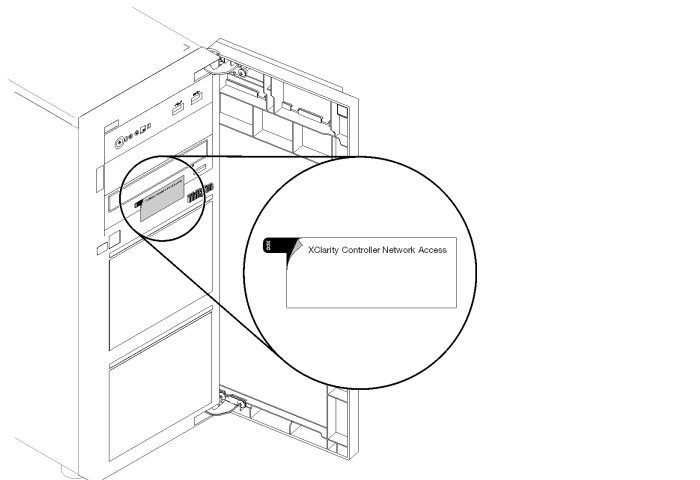
附註：本文件中的圖例可能與您的伺服器略有不同。



圖例 1. ID 標籤的位置

XClarity Controller 網路存取標籤

XClarity Controller 網路存取標籤貼在前方擋板上，如圖所示。在您取得伺服器之後，請撕下 XClarity Controller 網路存取標籤，並將其存放在安全的地方以供日後使用。

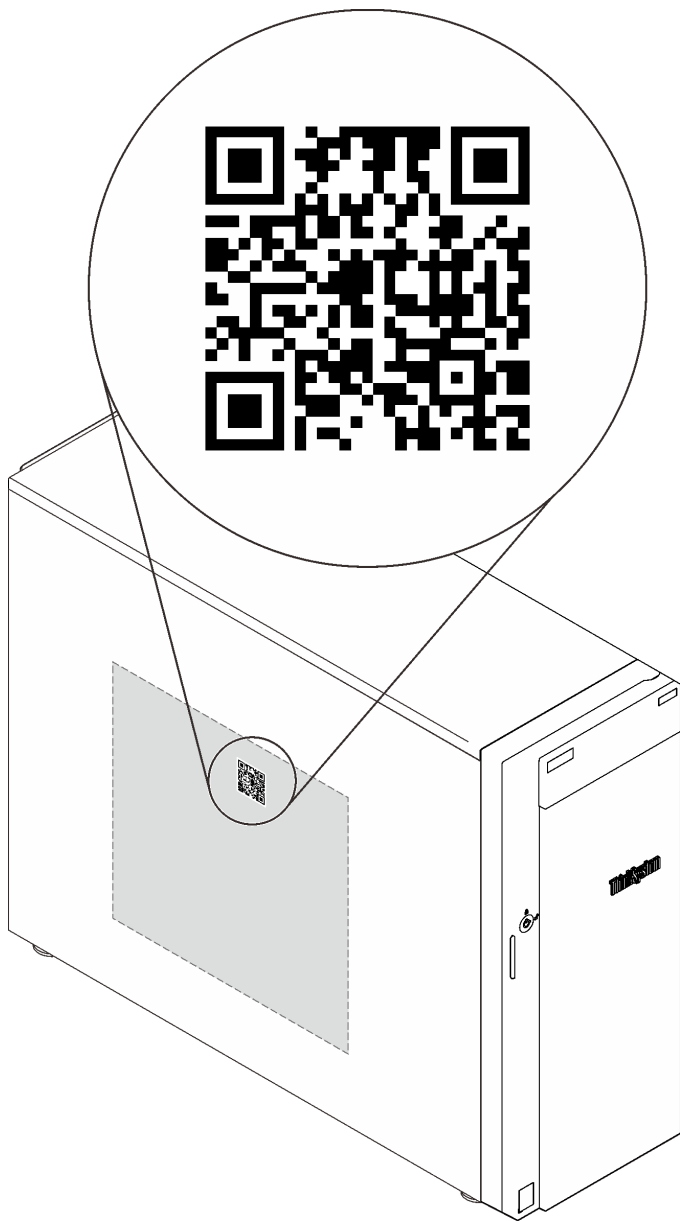


圖例2. XClarity Controller 網路存取標籤的位置

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。

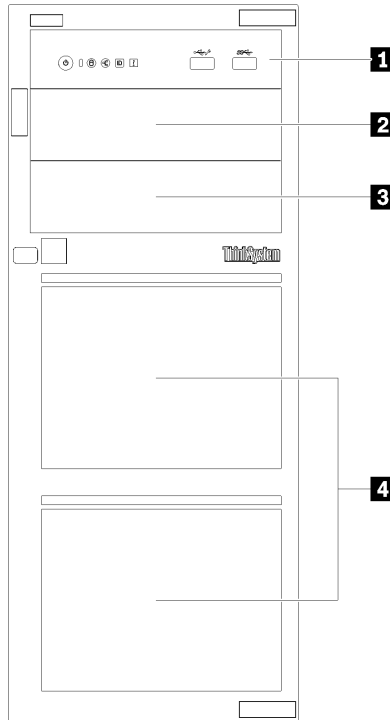


圖例3. QR 代碼

正面圖

伺服器的正面圖會因型號而有所不同。

下圖顯示可能出現在您的伺服器型號正面的伺服器元件。



圖例 4. 伺服器元件的正面圖

表格 3. 伺服器型號正面的元件

項目	說明
1 前方面板	請參閱第 19 頁「前方面板」
2 光碟機槽 2	用於安裝次要光碟機的光碟機槽 2。
3 光碟機槽 1	用於安裝光碟機或磁帶機的光碟機槽 1。
4 儲存硬碟機槽	伺服器中安裝的硬碟數目會因型號而有所不同。空機槽會以硬碟填充板蓋住。當您安裝硬碟時，請依照機槽號碼順序進行。

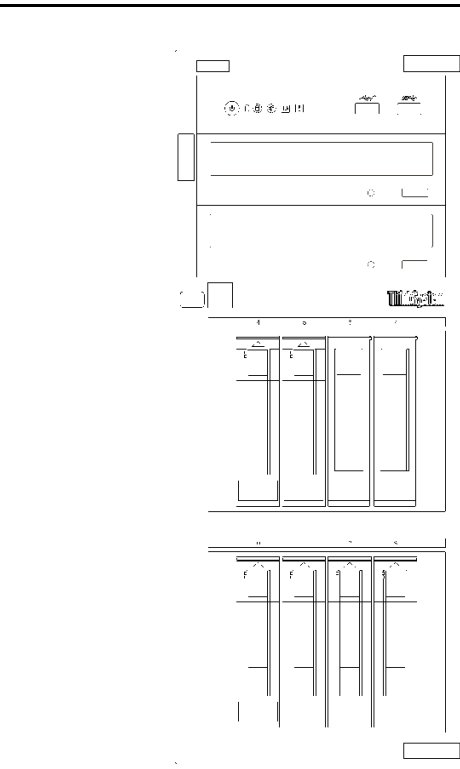
以下圖例顯示的是各種受支援硬碟配置下的伺服器正面圖。

注意：針對支援八個硬碟的伺服器型號，請注意下列事項：

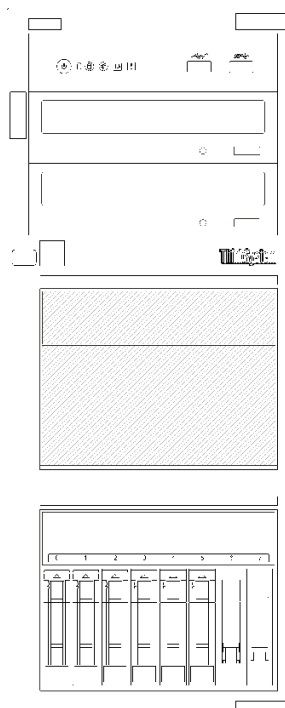
如果**未安裝** ServeRAID SAS/SATA 控制器，而是安裝下列**任一種**裝置，則伺服器中僅可安裝最多**六個硬碟**而非八個：

- 一個光碟機
- 兩個光碟機
- 一個 SATA M2 硬碟
- 一個 SATA M2 硬碟和一個光碟機

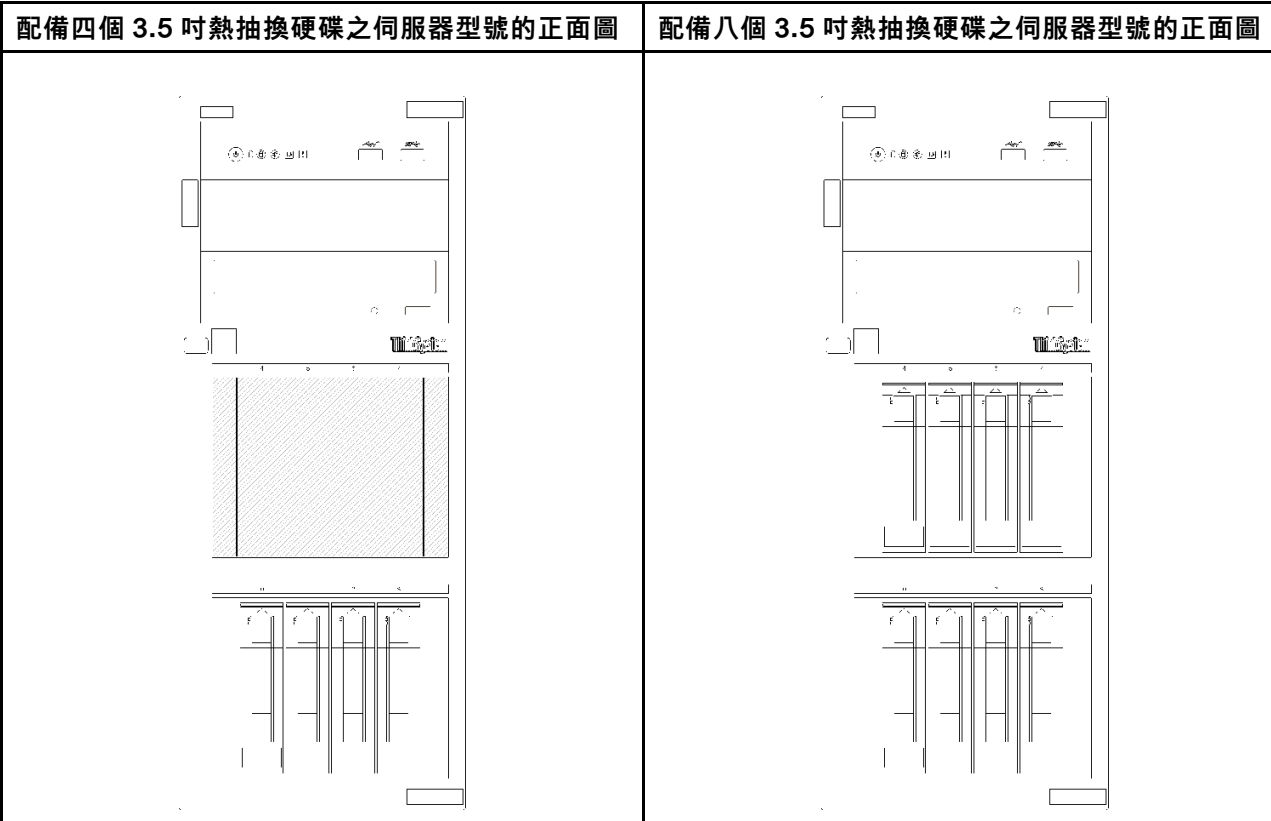
配備六個 3.5 吋熱抽換硬碟之伺服器型號的正面圖



配備六個 2.5 吋熱抽換硬碟之伺服器型號的正面圖

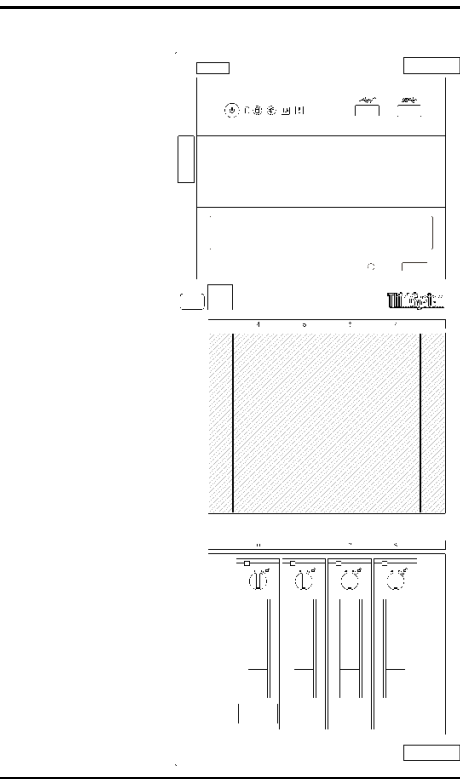


圖例 5. 配備六個 3.5 吋或 2.5 吋熱抽換硬碟之伺服器型號的正面圖

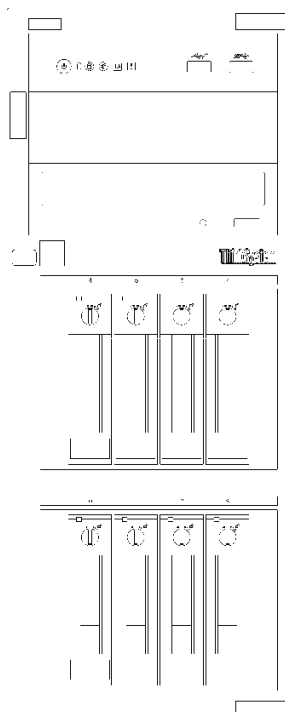


圖例6. 配備四個/八個 3.5 吋熱抽換硬碟之伺服器型號的正面圖

配備四個 3.5 吋簡易抽換硬碟之伺服器型號的正面圖

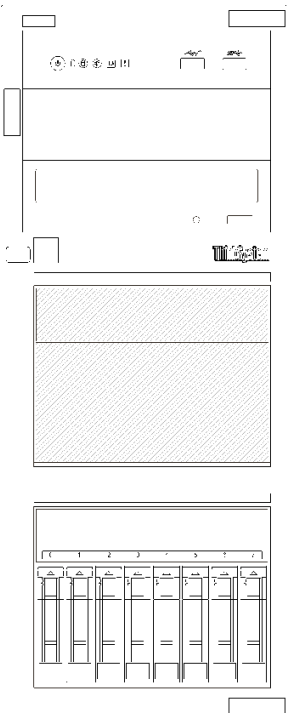


配備八個 3.5 吋簡易抽換硬碟之伺服器型號的正面圖

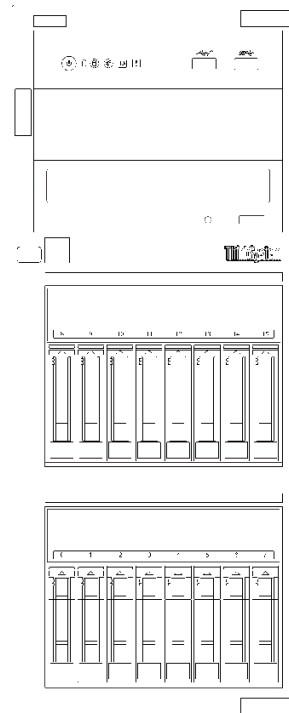


圖例 7. 配備四個/八個 3.5 吋簡易抽換硬碟之伺服器型號的正面圖

配備八個 2.5 吋熱抽換硬碟之伺服器型號的正面圖

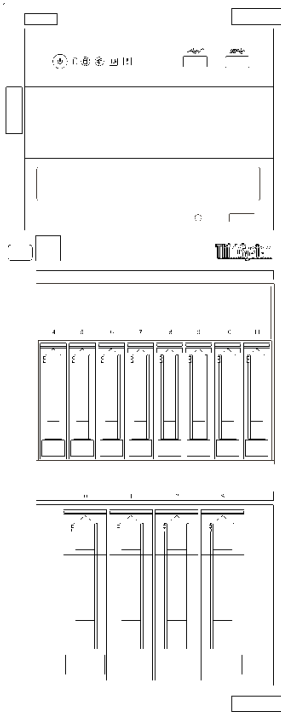


配備十六個 2.5 吋熱抽換硬碟之伺服器型號的正面圖



圖例 8. 配備八個/十六個 2.5 吋熱抽換硬碟之伺服器型號的正面圖

配備四個 3.5 吋熱抽換硬碟及八個 2.5 吋熱抽換硬碟之伺服器型號的正面圖

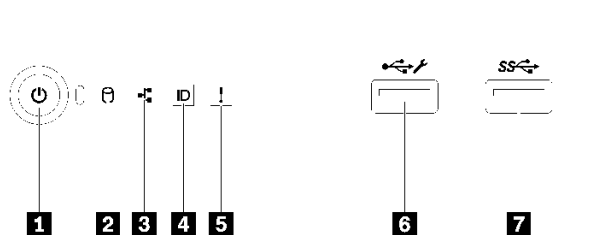


圖例 9. 配備四個 3.5 吋熱抽換硬碟及八個 2.5 吋熱抽換硬碟之伺服器型號的正面圖

前方面板

伺服器的前方面板提供控制項、接頭和 LED。

下圖顯示伺服器前方面板的控制項、接頭和 LED。



圖例 10. 前方面板

表格 4. 前方面板上的元件

圖例	圖例
1 具有電源狀態 LED (綠色) 的電源按鈕	5 系統錯誤 LED (黃色)
2 硬碟活動 LED (綠色) 附註： 僅用於機載 SATA 指示	6 XClarity Controller USB 2.0 接頭

表格 4. 前方面板上的元件（繼續）

圖例	圖例
3 網路活動 LED（綠色） 附註：僅用於機載 LAN 指示	7 USB 3.1 Gen 1 接頭
4 具有系統 ID LED（藍色）的系統 ID 按鈕	

1 具有電源狀態 LED 的電源按鈕

伺服器設定完成後，您可以按下電源按鈕來啟動伺服器。如果無法從作業系統關閉伺服器，您也可以按住電源按鈕數秒鐘來關閉伺服器。電源狀態 LED 可協助您判斷目前的電源狀態。

狀態	顏色	說明
穩定亮起	綠色	伺服器已開啟且正在執行中。
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）。
快速閃爍（大約每秒閃爍四次）	綠色	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。
熄滅	無	伺服器未接通 AC 電源。

2 硬碟活動 LED

硬碟活動 LED 可協助您判斷硬碟活動的狀態。

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。

狀態	顏色	說明
穩定亮起	綠色	硬碟使用中。
熄滅	無	硬碟非使用中。

3 網路活動 LED

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 具有系統 ID LED 的系統 ID 按鈕

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。

如果 XClarity Controller USB 接頭已設定為同時具有 USB 2.0 功能和 XClarity Controller 管理功能，就可以按系統 ID 按鈕三秒來切換這兩項功能。

5 系統錯誤 LED

系統錯誤 LED 可為伺服器提供基本的診斷功能。

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。• 風扇已卸下。• 電源供應器發生嚴重錯誤。• 電源供應器未連接到電源。	請檢查事件日誌，以判斷錯誤的確切原因。
熄滅	無	伺服器已關閉，或是伺服器已啟動且正常運作。	無。

6 XClarity Controller USB 接頭

視設定而定，此接頭支援 USB 2.0 功能、XClarity Controller 管理功能或這兩者。

- 如果設定 USB 2.0 功能的接頭，就可以連接需要 USB 2.0 連線的裝置，例如鍵盤、滑鼠或 USB 儲存裝置。
- 如果設定 XClarity Controller 管理功能的接頭，就可以連接已安裝執行 XClarity Controller 事件日誌之應用程式的行動裝置。
- 如果該接頭已設定為同時具有這兩項功能，就可以按系統 ID 按鈕三秒來切換這兩項功能。

7 USB 3.1 Gen 1 接頭

用來連接需要 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。

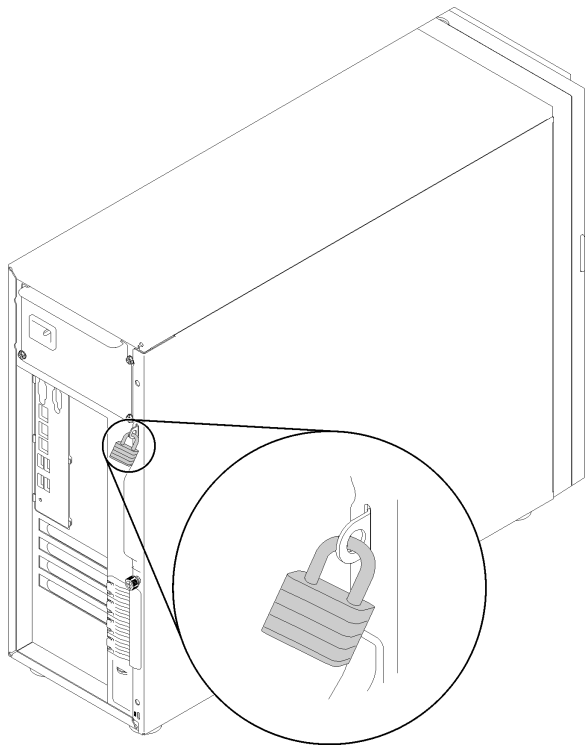
伺服器鎖

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。鎖住前門（選配）可防止他人未經授權存取已安裝的硬碟。

小鎖

您的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。

附註：建議您從當地商店自行購買小鎖。



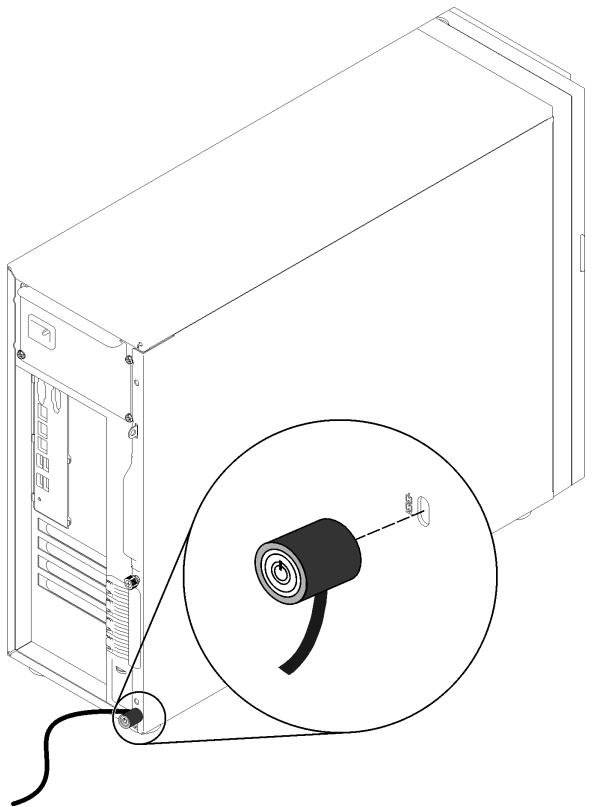
圖例 11. 小鎖

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，具體視您選取的類型而定。鋼纜鎖也會鎖住伺服器蓋板。多款筆記型電腦也是用相同類型的鎖。您可以直接向 Lenovo 訂購這類鋼纜鎖，請在此網址搜尋

Kensington :

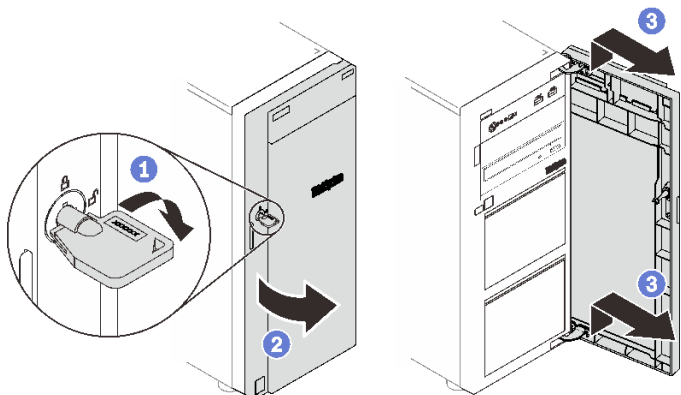
<http://www.lenovo.com/support>



圖例 12. Kensington 型鋼纜鎖

前門鎖

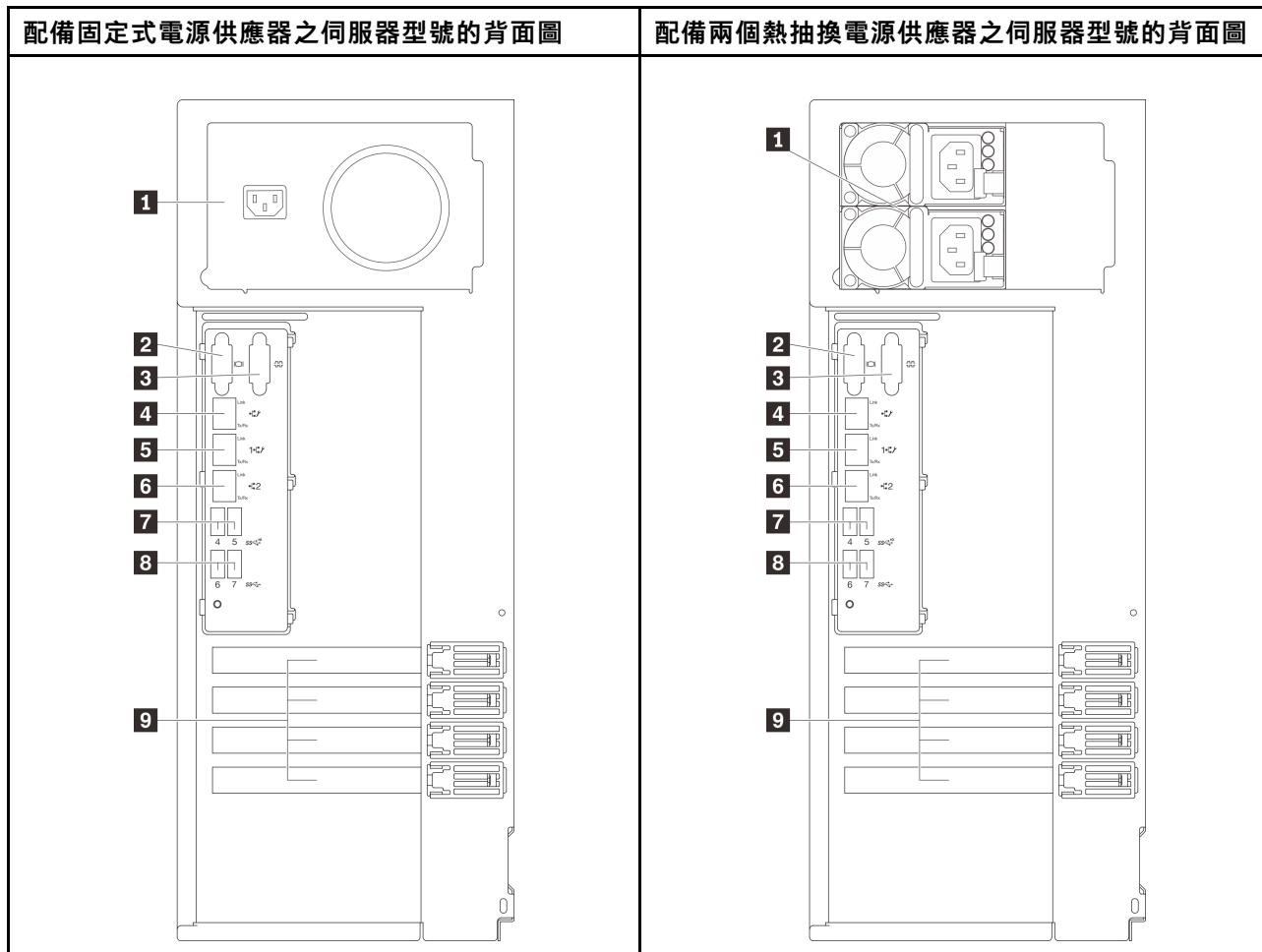
您可以使用材料包裝盒內的鑰匙打開或鎖上伺服器的前門。前門可保護框架並防止他人未經授權存取已安裝的硬碟。



圖例 13. 前門鎖

背面圖

使用此資訊找出伺服器背面的接頭和元件。下圖顯示配備以螺絲固定的固定式電源供應器的伺服器背面圖。



圖例 14. 背面圖

表格 5. 配備固定式電源供應器或兩個熱抽換電源供應器之伺服器型號背面的元件

1 電源線接頭	6 乙太網路 2 接頭
2 VGA 接頭	7 USB 3.1 Gen 2 接頭
3 序列接頭	8 USB 3.1 Gen 1 接頭
4 專用 XClarity Controller (XCC) 網路接頭	9 PCIe 插槽
5 乙太網路 1 接頭（與 XCC 網路埠共用）	

1 電源線接頭

將電源線連接至此元件。

2 VGA 接頭

用來連接 VGA 相容視訊裝置，例如 VGA 顯示器。

3 序列接頭

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

4 專用 XClarity Controller (XCC) 網路接頭

用來連接乙太網路纜線以使用 XClarity Controller 管理系統。

5 6 乙太網路 1 和 2 接頭

用來連接 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。如需詳細資訊，請參閱第 25 頁「背面圖 LED」。乙太網路 1 接頭可以設定做為 XClarity Controller 網路接頭。

若要將乙太網路 1 接頭設定做為 XClarity Controller 網路接頭，請啟動 Setup Utility，並選取 **BMC Settings** → **Network Settings** → **Network Settings Network Interface Port : Shared**。然後，按一下 **Shared NIC on** 並選取 **Onboard Port 1**。

7 8 USB 3.1 Gen1 或 Gen 2 接頭

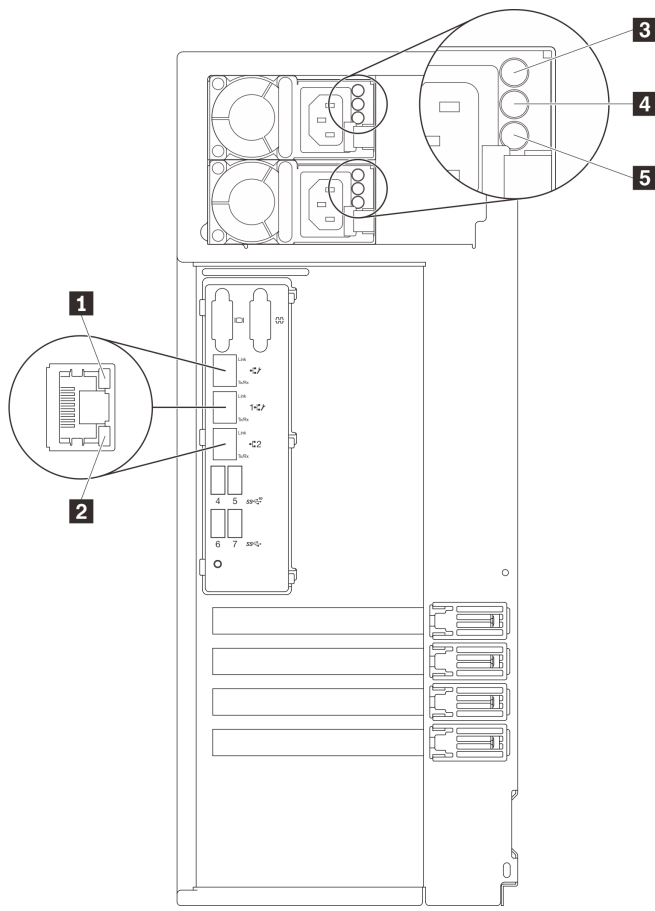
用來連接需要 USB 3.1 連線的裝置，例如鍵盤、滑鼠或 USB 快閃記憶體隨身碟。

9 PCIe 插槽

您的伺服器主機板提供四個 PCIe 插槽，方便您安裝適當的 PCIe 配接卡。如需 PCIe 插槽的相關資訊，請參閱第 1 頁「規格」。

背面圖 LED

本節中的圖解顯示伺服器背面的 LED。



圖例 15. 伺服器的背面圖 LED

表格 6. 伺服器背面的 LED

圖例	圖例
1 乙太網路鏈結 LED (綠色)	4 電源輸出 LED (綠色)
2 乙太網路活動 LED (綠色)	5 電源供應器錯誤 LED (黃色)
3 電源輸入 LED (綠色)	

1 | 2 乙太網路狀態 LED

每個網路接頭都有兩個狀態 LED。

乙太網路狀態 LED	顏色	狀態	說明
1 乙太網路鏈結 LED	綠色	亮起	已建立網路鏈結。
	無	熄滅	已中斷網路鏈結。
2 乙太網路活動 LED	綠色	閃爍	網路鏈結已連接並作用中。
	無	熄滅	伺服器與 LAN 中斷連接。

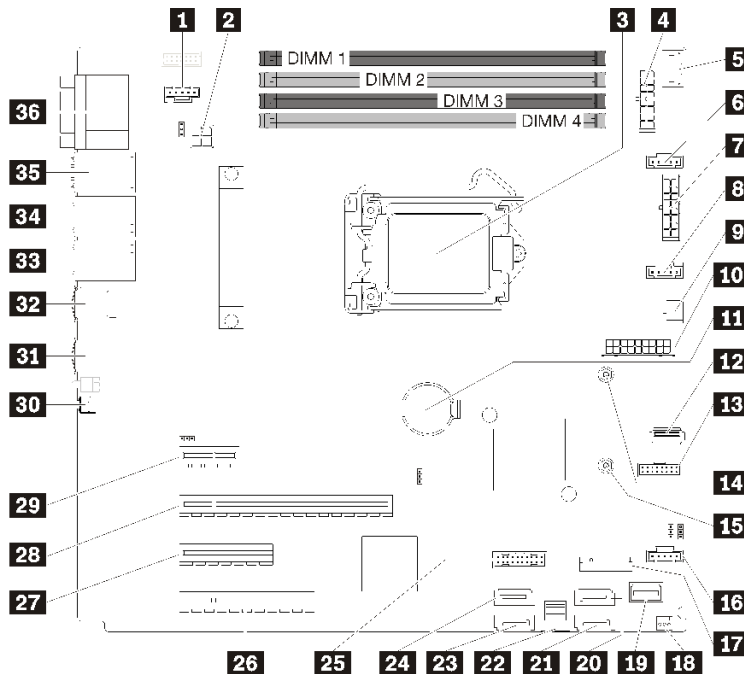
- 3 電源輸入 LED**
- 4 電源輸出 LED**
- 5 電源供應器錯誤 LED**

每個熱抽換電源供應器都有 3 個狀態 LED。

LED	說明
3 電源輸入 LED	<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。
4 電源輸出 LED	<ul style="list-style-type: none"> • 綠色：伺服器已啟動，且電源供應器運作正常。 • 綠色閃爍：電源供應器處於零輸出模式（待命）。伺服器電源的負載不高時，其中一個安裝的電源供應器會進入待命狀態，而另一個則承擔整個負載。當電源負載增加時，待命的電源供應器會切換為作用中狀態，以提供充足的電源給伺服器。 若要停用零輸出模式，請啟動 Setup utility，移至系統設定 → 電源 → 零輸出，並選取停用。如果您停用零輸出模式，兩個電源供應器都會處於作用中狀態。 • 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。
5 電源供應器錯誤 LED	<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。

主機板元件

本節中的圖解顯示主機板上的元件位置。



圖例 16. 主機板元件

表格 7. 主機板上的元件

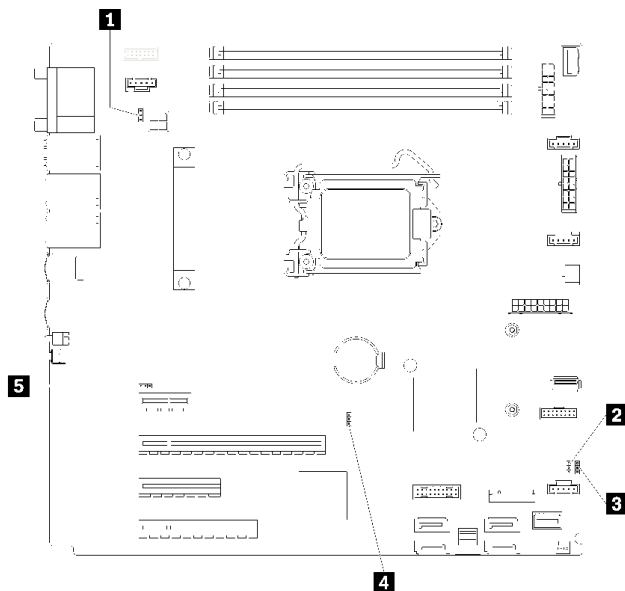
圖例	圖例
1 用於後方風扇的風扇 3 接頭	19 前方面板接頭
2 處理器電源接頭	20 SATA 硬碟 6/光碟機接頭 1
3 處理器	21 SATA 硬碟 7/光碟機接頭 2
4 背板 1 電源接頭	22 SATA 硬碟 0—3 接頭
5 PIB 邊帶接頭	23 SATA 硬碟 4 接頭
6 用於前方風扇 1 的風扇 1 接頭	24 SATA 硬碟 5 接頭
7 背板 2 電源接頭	25 正面 USB 3.0 / 2.0 接頭
8 用於 CPU 風扇的風扇 2 接頭	26 PCIe3 x8 插槽 4
9 光碟機電源接頭	27 PCIe3 x4 插槽 3
10 系統電源接頭	28 PCIe3 x16 插槽 2
11 CMOS 電池	29 PCIe3 x1 插槽 1
12 內部 USB 3.1 Gen 1 接頭	30 NMI 按鈕
13 TPM 卡接頭	31 USB 3.1 Gen 1 接頭
14 用於 80 公釐 M.2 的安裝螺母	32 USB 3.1 Gen 2 接頭
15 用於 42 公釐 M.2 的安裝螺母	33 乙太網路 2 接頭

表格 7. 主機板上的元件 (繼續)

圖例	圖例
16 用於前方風扇 4 的風扇 4 接頭	34 乙太網路 1 接頭 (與 XCC 網路埠共用)
17 M.2 模組接頭	35 專用 XClarity Controller (XCC) 網路接頭
18 機箱入侵開關接頭	36 VGA + COM 接頭

主機板跳接器

下圖顯示伺服器上的跳接器位置。



圖例 17. 主機板跳接器

表格 8. 跳接器說明

跳接器名稱	跳接器設定
1 NCSI 功能接頭跳接器	<ul style="list-style-type: none"> 插腳 1 和 2：預設值 插腳 2 和 3：停用
2 電源權限置換跳接器	<ul style="list-style-type: none"> 插腳 1 和 2：預設值 插腳 2 和 3：啟用
3 清除 CMOS 跳接器	<ul style="list-style-type: none"> 插腳 1 和 2：預設值 插腳 2 和 3：清除 CMOS
4 TPM 現場授權接頭跳接器	<ul style="list-style-type: none"> 插腳 1 和 2：預設值 插腳 2 和 3：TPM 現場授權生效
5 IMM 強制更新跳接器	<ul style="list-style-type: none"> 插腳 1 和 2：預設值 插腳 2 和 3：啟用

重要事項：

- 在移動跳接器之前，請關閉伺服器；然後拔掉所有電源線和外部纜線。在打開伺服器或嘗試進行任何維修之前，請務必先閱讀並瞭解下列資訊：

— https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/

— 第 53 頁「處理靜電敏感裝置」

- 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。

內部纜線佈線

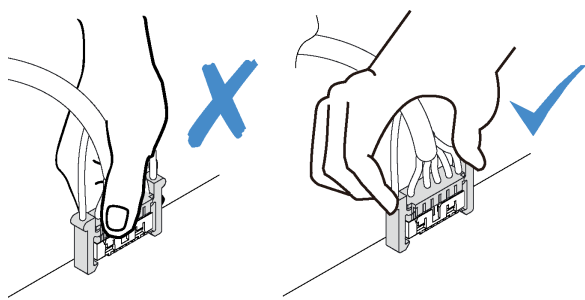
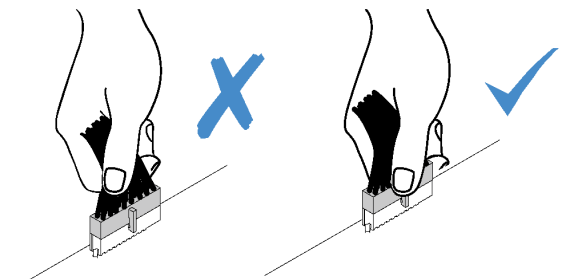
伺服器中的部分元件隨附供特定接頭使用的內部纜線。

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：

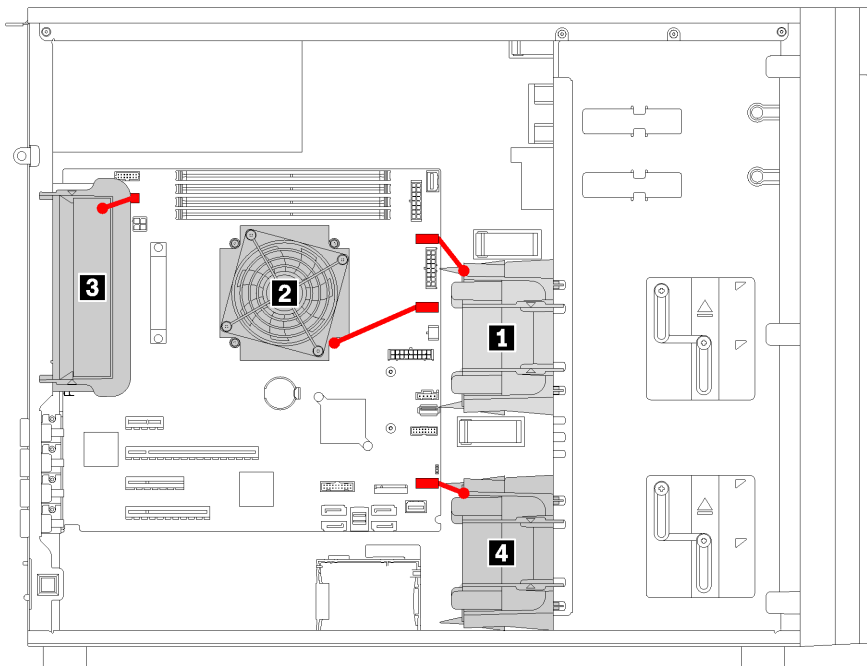
1. 當您從主機板拔下纜線時，請解開所有門鎖、鬆開纜線接頭的卡榫或鎖夾。若卸下纜線之前沒有鬆開他們，會損及主機板上脆弱的纜線插座。若纜線插座有任何損壞，可能都需要更換主機板。



2. 將前方系統風扇安裝在機箱中時，請確定纜線不會干擾兩個支柱而且風扇已牢牢固定。

風扇電源線

使用本節可瞭解風扇電源線的內部佈線和接頭。



圖例 18. 風扇電源線佈線

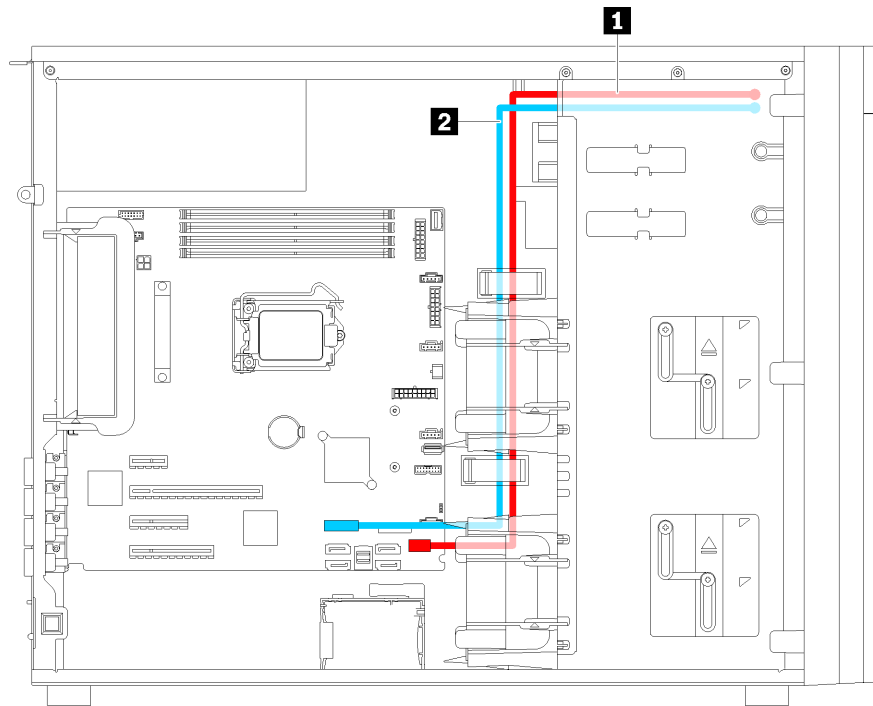
表格 9. 風扇電源接頭在主機板上的位置

圖例	圖例
1 前方風扇 1	3 後方風扇
2 CPU 風扇	4 前方風扇 4

前方面板

使用本節瞭解前方面板的纜線佈線。

附註：請確定所有纜線都穿過正確的纜線夾。



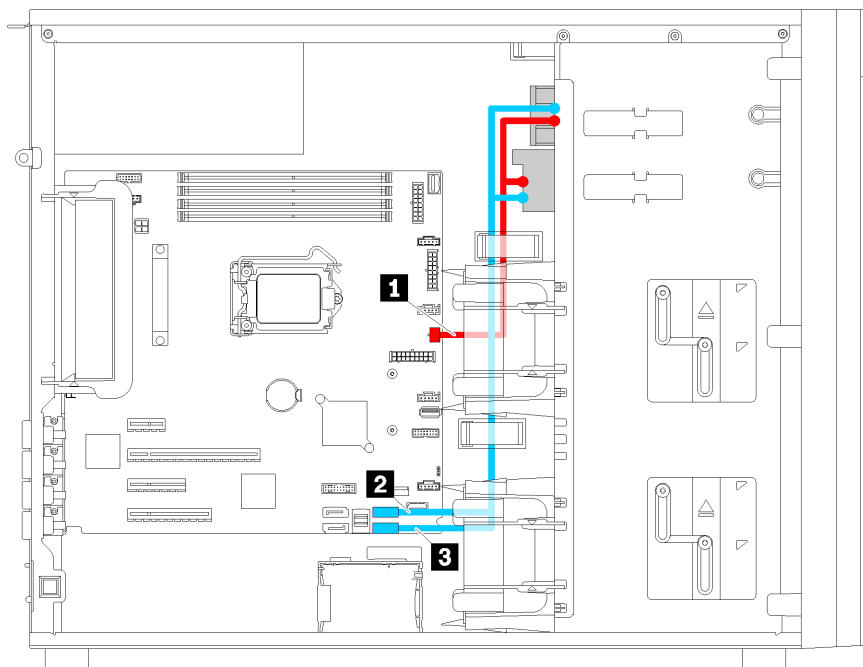
圖例 19. 前方面板的纜線佈線

纜線	從	到
1 操作員資訊面板纜線	前方面板的背面	主機板上的操作資訊面板接頭
2 USB 纜線	前方面板的背面	主機板上的前方面板 USB 接頭

光碟機

使用本節瞭解光碟機的纜線佈線。

附註：請確定所有纜線都穿過正確的纜線夾。



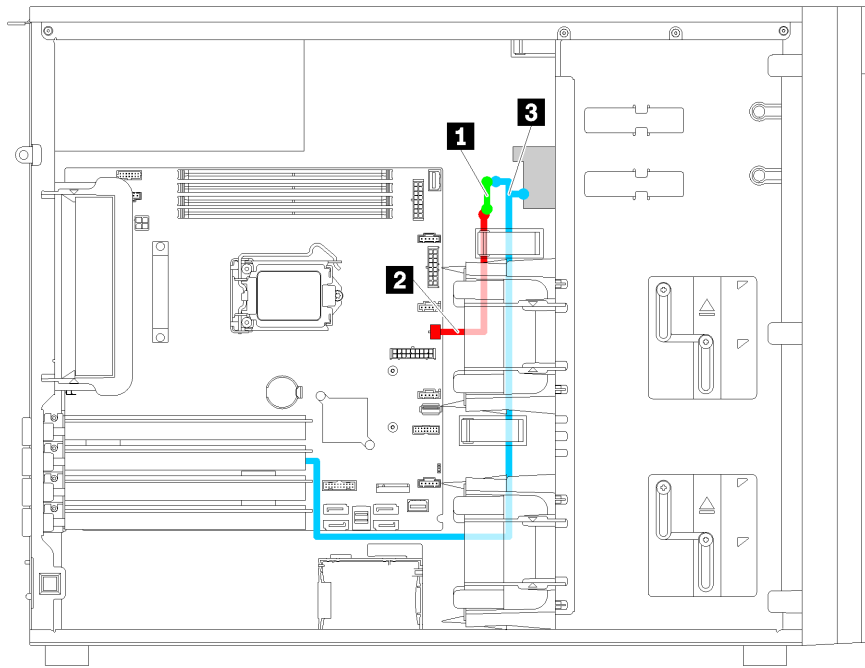
圖例 20. 光碟機的纜線佈線

纜線	從	到
1 電源線	每個光碟機上的電源接頭	主機板上的光碟機電源接頭
2 信號線	光碟機 1 上的信號接頭	主機板上的光碟機 1 信號接頭
3 信號線	光碟機 2 上的信號接頭	主機板上的光碟機 2 信號接頭

磁帶機

使用本節瞭解磁帶機的纜線佈線。

SAS 磁帶機

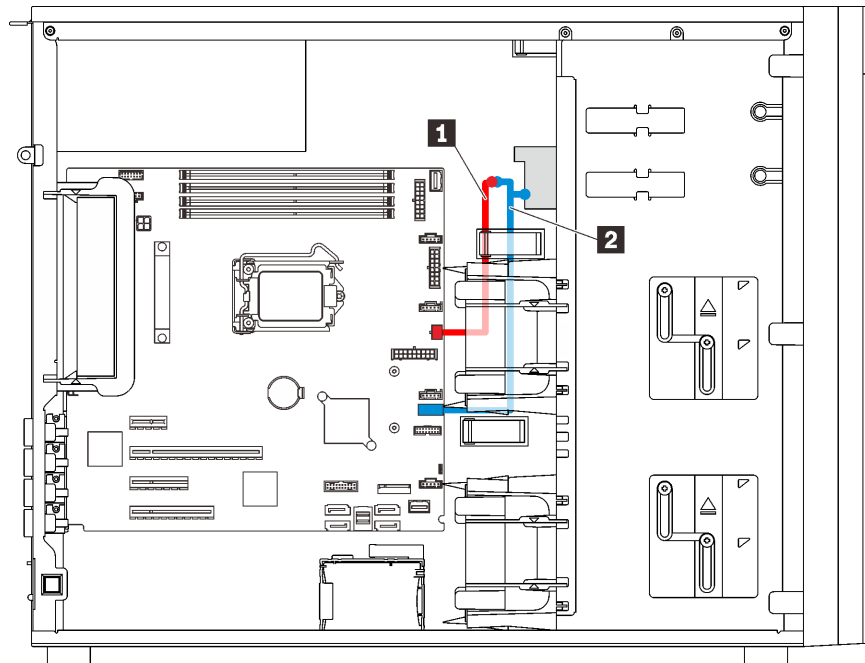


圖例 21. SAS 磁帶機的纜線佈線

纜線	從	到
1 信號至電源線	磁帶機上的電源接頭	電源線上的電源接頭
2 電源線	電源線上的電源接頭	主機板上的光碟機電源接頭
3 含電源的信號線	磁帶機上的信號接頭	HBA 配接卡上可用的接頭

附註：請確定所有纜線都穿過正確的纜線夾。

USB 磁帶機



圖例 22. USB 磁帶機的纜線佈線

纜線	從	到
1 電源線	電源線上的電源接頭	主機板上的光碟機電源接頭
2 信號線	磁帶機上的信號接頭	主機板上的內部 USB 3.0 接頭

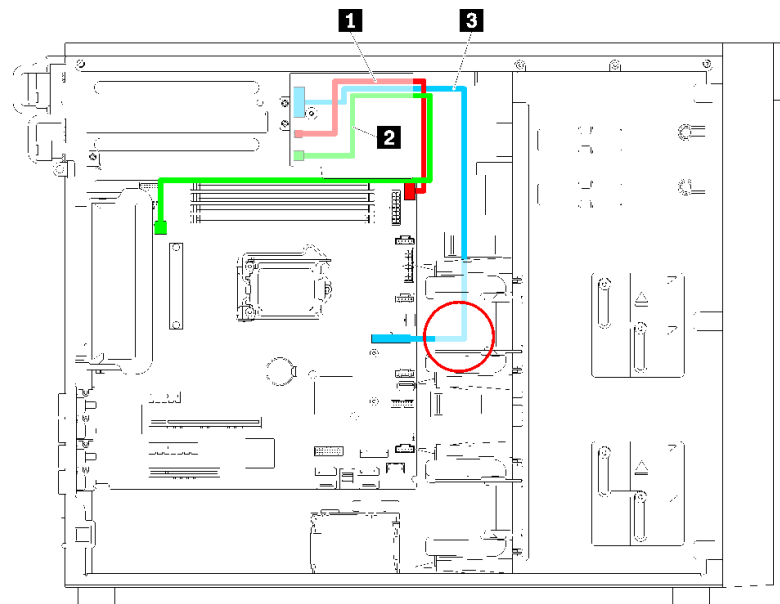
附註：請確定所有纜線都穿過正確的纜線夾。

備用電源供應器

使用本節瞭解備用電源供應器的纜線佈線。

附註：

- 請確定所有纜線都穿過正確的纜線夾。
- 安裝前方風扇 2 時，紅色圓形標示的纜線可能會干擾安裝作業。若發生此狀況，請將該處的纜線向下壓並整齊地塞入前方風扇 2 的下方。



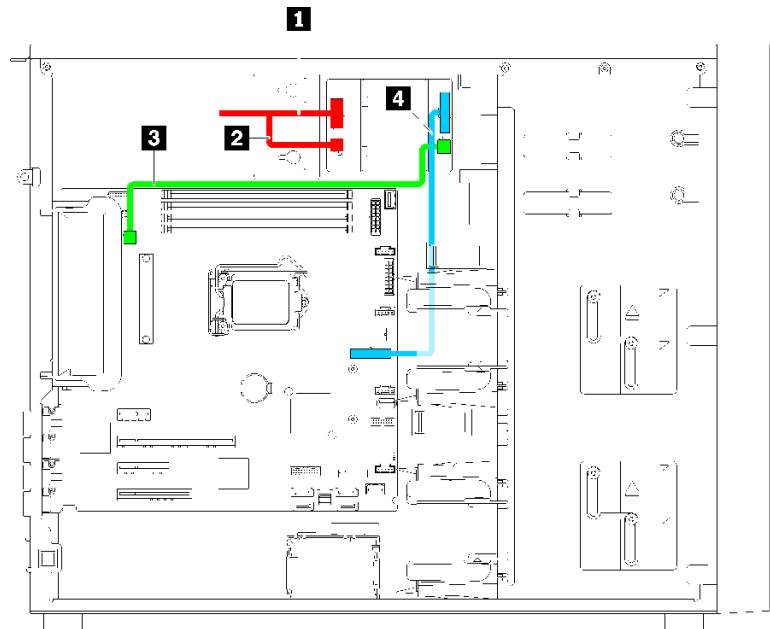
圖例 23. 備用電源供應器的纜線佈線

纜線	從	到
1 信號線	電源介面板上的信號接頭	主機板上的信號接頭
2 CPU 電源線	電源介面板上的 CPU 電源接頭	主機板上的 CPU 電源接頭
3 電源線	電源介面板上的系統電源接頭	主機板上的系統電源接頭

固定式電源供應器

使用本節瞭解固定式電源供應器的纜線佈線。

附註：請確定所有纜線都穿過正確的纜線夾。



圖例24. 固定式電源供應器的纜線佈線

纜線	從	到
1 電源供應器系統電源線	轉接板上的系統電源接頭	固定式電源供應器上的系統電源接頭
2 電源供應器 CPU 電源線	轉接板上的 CPU 電源接頭	固定式電源供應器上的 CPU 電源接頭
3 CPU 電源線	固定式電源供應器上的 CPU 電源接頭	主機板上的 CPU 電源接頭
4 系統電源線	固定式電源供應器上的系統電源接頭	主機板上的系統電源接頭

簡易抽換硬碟背板

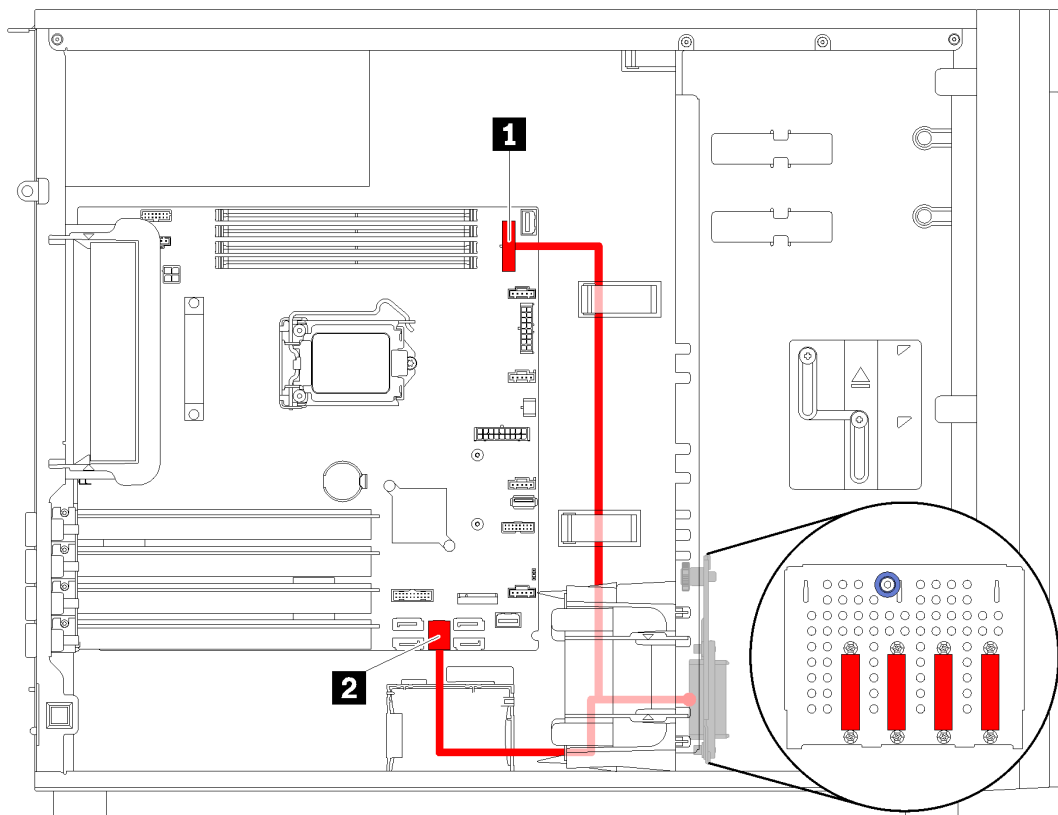
請使用本節來瞭解簡易抽換硬碟的纜線佈線。

本主題包含下列資訊：

- 第 38 頁 「配備四個 3.5 吋簡易抽換硬碟的伺服器型號（軟體 RAID）」
- 第 39 頁 「配備八個 3.5 吋簡易抽換硬碟的伺服器型號（軟體 RAID）」

配備四個 3.5 吋簡易抽換硬碟的伺服器型號（軟體 RAID）

使用本節瞭解配備四個 3.5 吋簡易抽換硬碟之伺服器型號的纜線佈線（軟體 RAID）。



圖例 25. 配備四個 3.5 吋簡易抽換硬碟的伺服器型號纜線佈線（軟體 RAID）

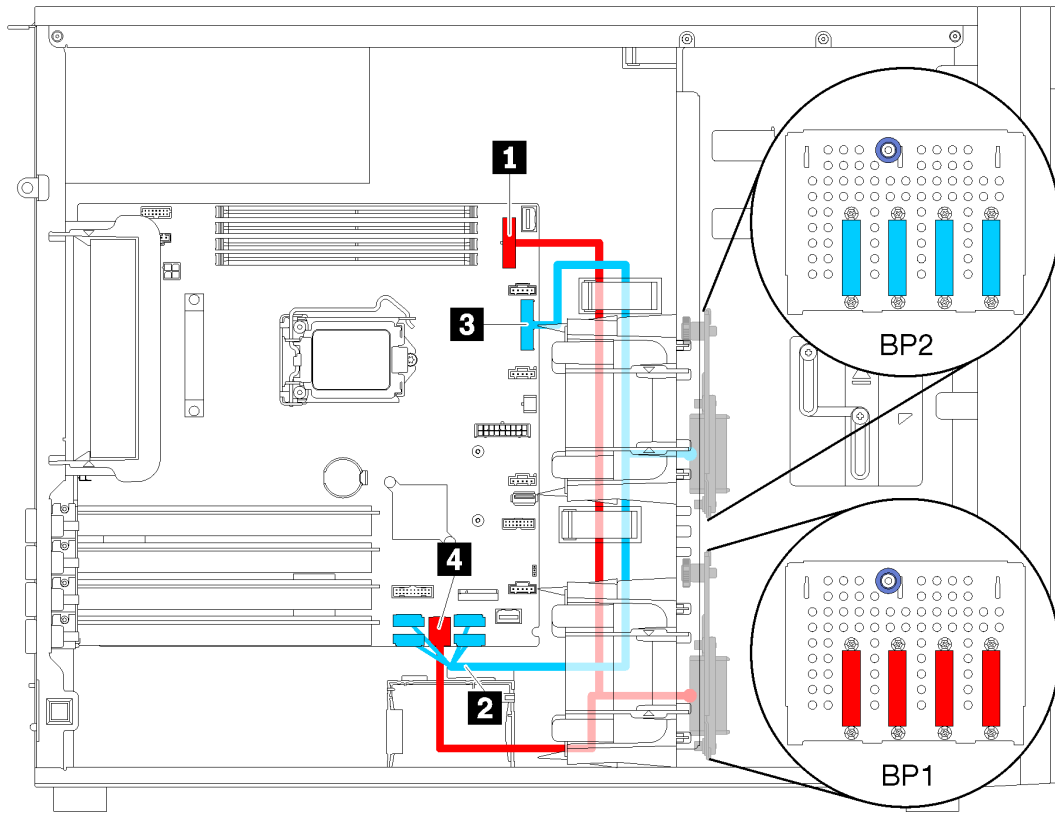
附註：請確定所有纜線都穿過正確的纜線夾。

纜線	從	到
簡易抽換硬碟纜線	背板上的 SAS 接頭	1 主機板上的背板 1 電源接頭 2 主機板上的 SATA 0—3 接頭

配備八個 3.5 吋簡易抽換硬碟的伺服器型號（軟體 RAID）

使用本節瞭解配備八個 3.5 吋簡易抽換硬碟之伺服器型號的纜線佈線（軟體 RAID）。

附註：請確定所有纜線都穿過正確的纜線夾。



圖例 26. 配備八個 3.5 吋簡易抽換硬碟的伺服器型號纜線佈線（軟體 RAID）

纜線	從	到
第一條簡易抽換硬碟纜線	背板上的 SAS 接頭	1 主機板上的背板 1 電源接頭 4 主機板上的 SATA 0—3 接頭
第二條簡易抽換硬碟纜線	背板上的 SAS 接頭	2 主機板上的 SATA 4—7 接頭 3 主機板上的背板 2 電源接頭

熱抽換硬碟背板

請使用本節來瞭解熱抽換硬碟背板的纜線佈線。

本主題包含下列資訊：

- 第 41 頁 「配備八個 2.5 吋熱抽換硬碟的伺服器型號（硬體 RAID）」
- 第 42 頁 「配備十六個 2.5 吋熱抽換硬碟的伺服器型號（硬體 RAID）」
- 第 40 頁 「配備四個 3.5 吋熱抽換硬碟的伺服器型號（硬體 RAID）」
- 第 41 頁 「配備八個 3.5 吋熱抽換硬碟的伺服器型號（硬體 RAID）」
- 第 45 頁 「配備四個 3.5 吋熱抽換硬碟及八個 2.5 吋熱抽換硬碟的伺服器型號（硬體 RAID）」

進行背板的纜線佈線之前，請在選取 PCIe 插槽時注意下列準則：

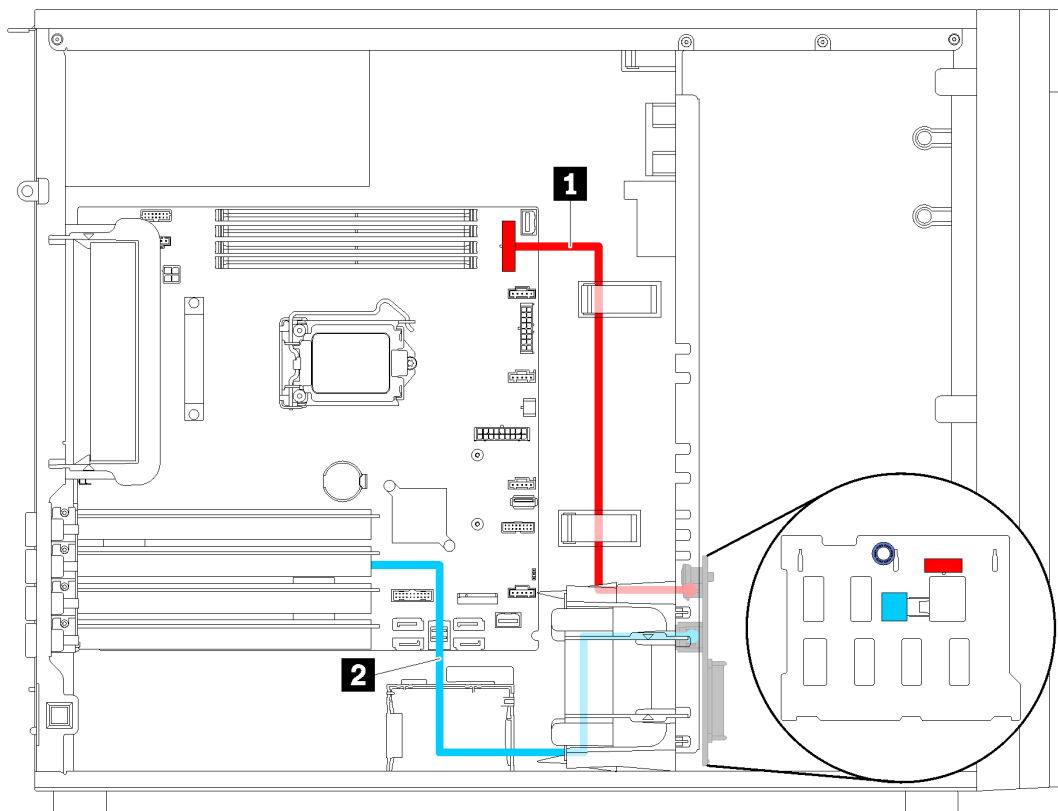
- NVMe 配接卡只能安裝在 PCIe 插槽 2 中。
- 內部 RAID 配接卡可安裝在 PCIe 插槽 1 或 PCIe 插槽 2 中。

配備四個 3.5 吋熱抽換硬碟的伺服器型號（硬體 RAID）

使用本節瞭解配備四個 3.5 吋熱抽換 SAS/SATA 硬碟之伺服器型號的纜線佈線（硬體 RAID）。

附註：

- 請確定所有纜線都穿過正確的纜線夾。
- 虛線表示隱藏的零件。



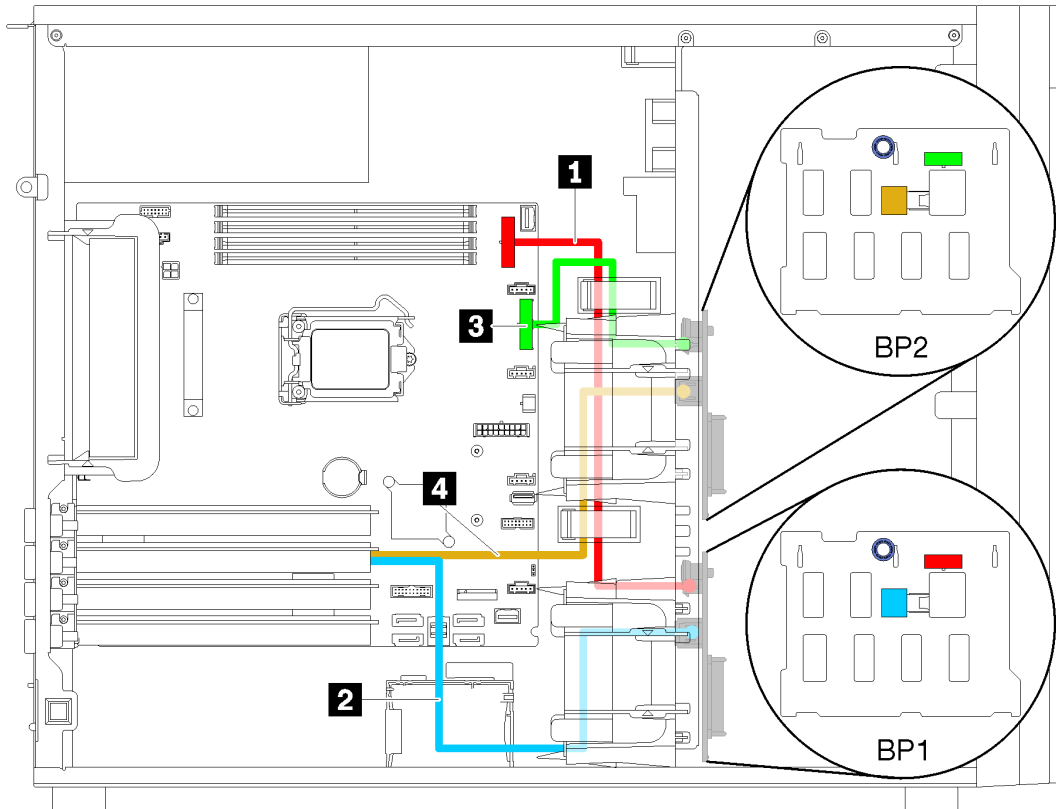
圖例 27. 配備四個 3.5 吋熱抽換硬碟的伺服器型號纜線佈線（硬體 RAID）

纜線	從	到
1 背板 1 的電源線	背板 1 上的電源接頭	主機板上的背板 1 電源接頭
2 背板 1 的 SAS 信號線	背板 1 上的 SAS 接頭	RAID 配接卡上可用的接頭

配備八個 3.5 吋熱抽換硬碟的伺服器型號（硬體 RAID）

使用本節瞭解配備八個 3.5 吋熱抽換硬碟之伺服器型號的纜線佈線（硬體 RAID）。

附註：請確定所有纜線都穿過正確的纜線夾。



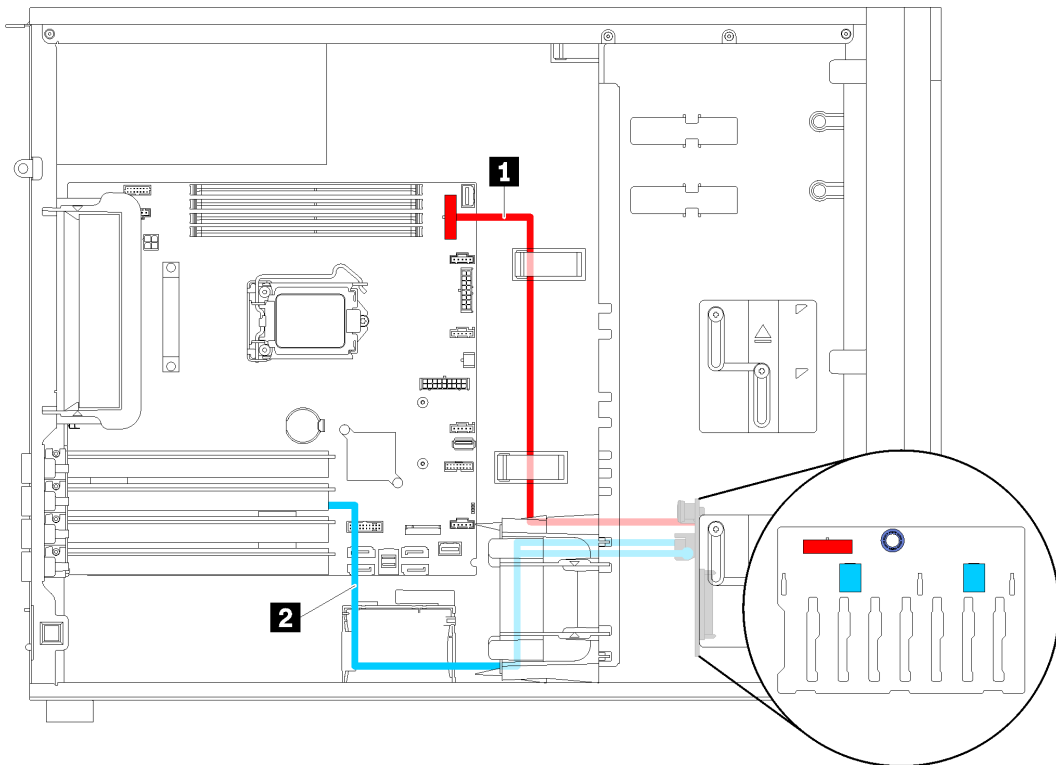
圖例 28. 配備八個 3.5 吋熱抽換硬碟的伺服器型號纜線佈線（硬體 RAID）

纜線	從	到
1 背板 1 的電源線	背板 1 上的電源接頭	主機板上的背板 1 電源接頭
2 背板 1 的 SAS 信號線	背板 1 上的 SAS 接頭	RAID 配接卡上可用的接頭
3 背板 2 的電源線	背板 2 上的電源接頭	主機板上的背板 2 電源接頭
4 背板 2 的 SAS 信號線	背板 2 上的 SAS 接頭	RAID 配接卡上可用的接頭

配備八個 2.5 吋熱抽換硬碟的伺服器型號（硬體 RAID）

使用本節瞭解配備八個 2.5 吋熱抽換硬碟之伺服器型號的纜線佈線（硬體 RAID）。

附註：請確定所有纜線都穿過正確的纜線夾。



圖例 29. 配備八個 2.5 吋熱抽換硬碟的伺服器型號纜線佈線 (硬體 RAID)

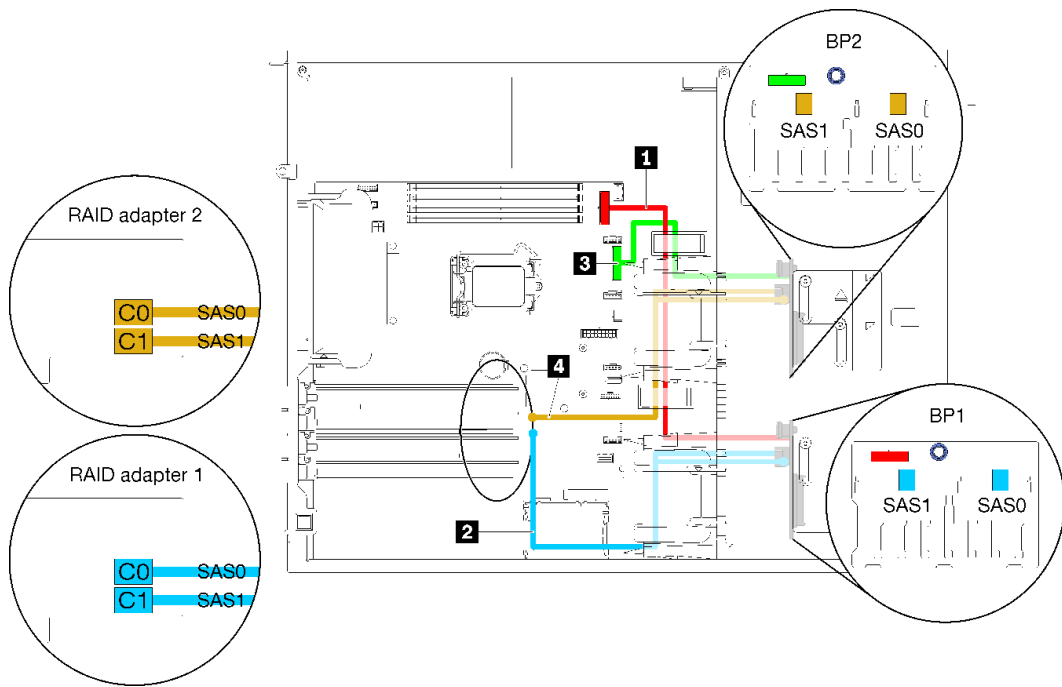
纜線	從	到
1 電源線	背板上的電源接頭	主機板上的背板 1 電源接頭
2 SAS 信號線	背板上的 SAS 0 和 SAS 1 接頭	RAID 配接卡上的接頭

配備十六個 2.5 吋熱抽換硬碟的伺服器型號 (硬體 RAID)

使用本節瞭解配備十六個 2.5 吋熱抽換硬碟之伺服器型號的纜線佈線 (硬體 RAID)。

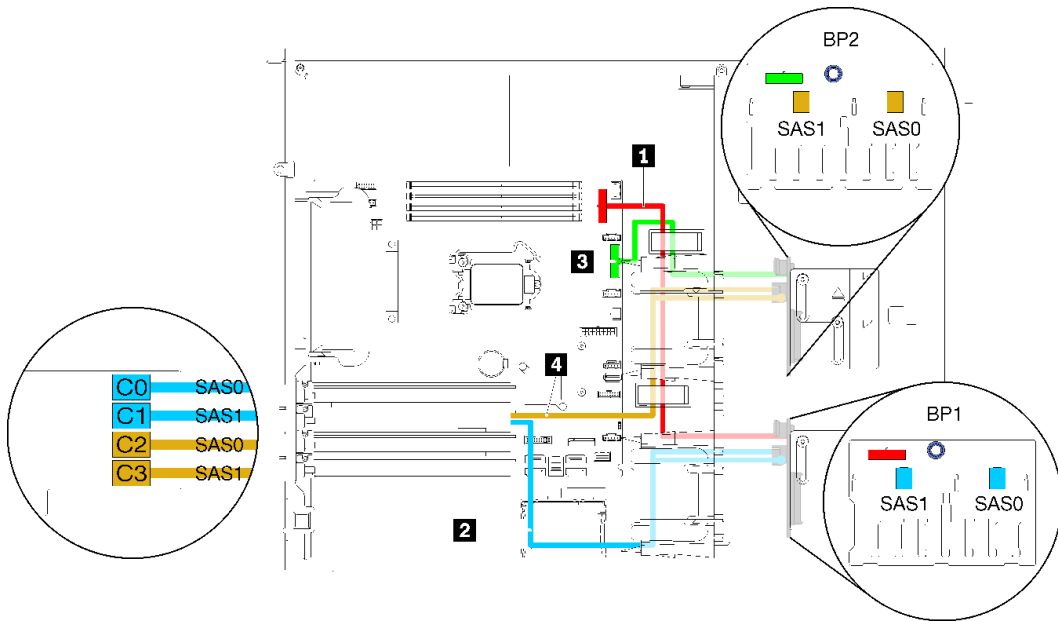
附註：

- 配置分為兩種：
 - 兩個 8i RAID 配接卡
 - 一個 16i RAID 配接卡
- 請確定所有纜線都穿過正確的纜線夾。



圖例 30. 配備十六個 2.5 吋熱抽換硬碟、兩個 8i RAID 配接卡之伺服器型號的纜線佈線 (硬體 RAID)

纜線	從	到
1 背板 1 的電源線	背板 1 上的電源接頭	主機板上的背板 1 電源接頭
2 背板 1 的 SAS 信號線	背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接頭	RAID 配接卡 1 上的接頭
3 背板 2 的電源線	背板 2 上的電源接頭	主機板上的背板 2 電源接頭
4 背板 2 的 SAS 信號線	背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接頭	RAID 配接卡 2 上的接頭



圖例 31. 配備十六個 2.5 吋熱抽換硬碟、一個 16i RAID 配接卡之伺服器型號的纜線佈線 (硬體 RAID)

纜線	從	到
1 背板 1 的電源線	背板 1 上的電源接頭	主機板上的背板 1 電源接頭
2 背板 1 的 SAS 信號線	背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接頭	16i RAID 配接卡上的 C0 及 C1 接頭
3 背板 2 的電源線	背板 2 上的電源接頭	主機板上的背板 2 電源接頭
4 背板 2 的 SAS 信號線	背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接頭	16i RAID 配接卡上的 C2 及 C3 接頭

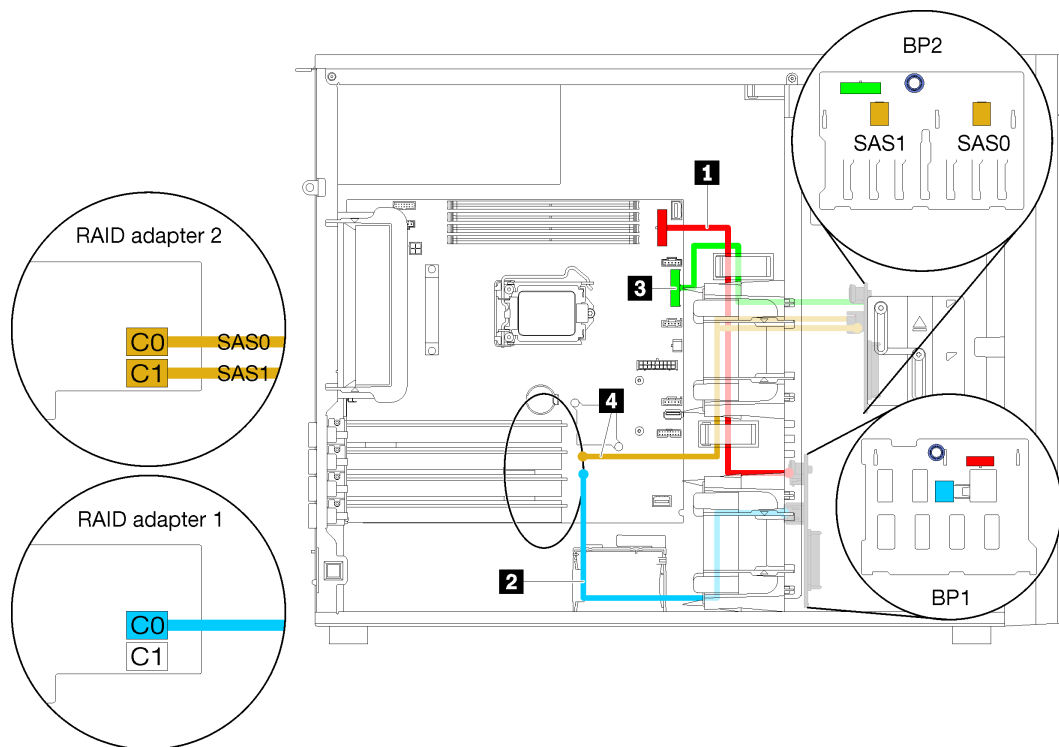
配備四個 3.5 吋熱抽換硬碟及八個 2.5 吋熱抽換硬碟的伺服器型號（硬體 RAID）

使用本節瞭解配備四個 3.5 吋熱抽換硬碟及八個 2.5 吋熱抽換硬碟之伺服器型號的纜線佈線（硬體 RAID）。

伺服器型號：四個 3.5 吋熱抽換硬碟及八個 2.5 吋熱抽換硬碟（硬體 RAID）

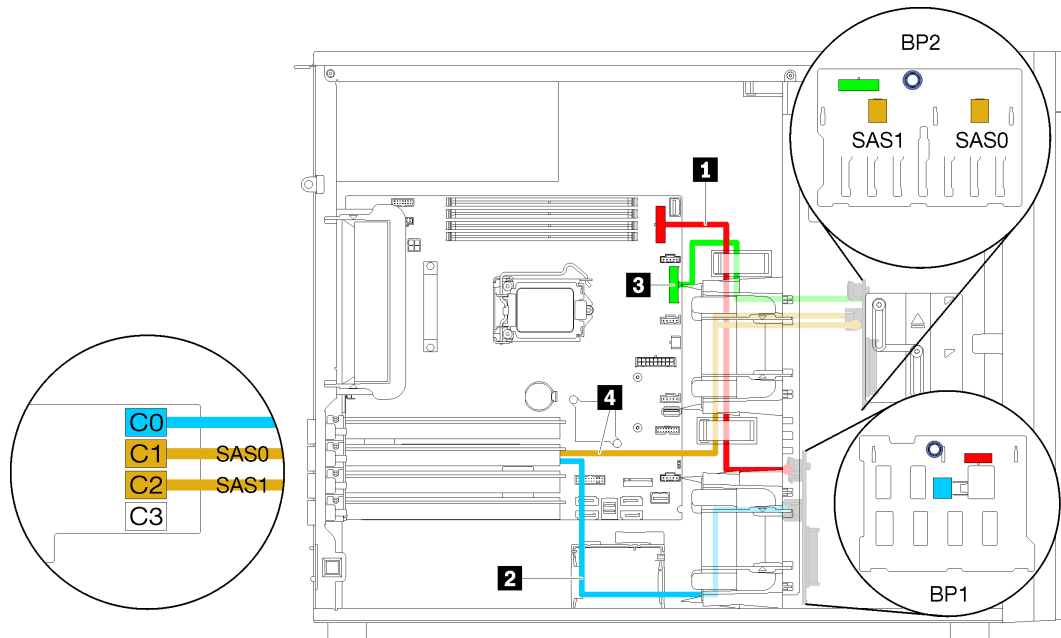
附註：

- 配置分為兩種：
 - 兩個 8i RAID 配接卡
 - 一個 16i RAID 配接卡
- 請確定所有纜線都穿過正確的纜線夾。



圖例 32. 配備四個 3.5 吋熱抽換硬碟、八個 2.5 吋熱抽換硬碟、兩個 8i RAID 配接卡之伺服器型號的纜線佈線（硬體 RAID）

纜線	從	到
1 背板 1 的電源線	背板 1 上的電源接頭	主機板上的背板 1 電源接頭
2 背板 1 的 SAS 信號線	背板 1 上的 SAS 接頭	一個 8i RAID 配接卡 1 上的 C0 接頭
3 背板 2 的電源線	背板 2 上的電源接頭	主機板上的背板 2 電源接頭
4 背板 2 的 SAS 信號線	背板 2 上的 SAS 1 和 SAS 2 接頭	一個 8i RAID 配接卡 2 上的 C0 及 C1 接頭



圖例 33. 配備四個 3.5 吋熱抽換硬碟、八個 2.5 吋熱抽換硬碟、一個 16i RAID 配接卡之伺服器型號的纜線佈線（硬體 RAID）

纜線	從	到
1 背板 1 的電源線	背板 1 上的電源接頭	主機板上的背板 1 電源接頭
2 背板 1 的 SAS 信號線	背板 1 上的 SAS 接頭	16i RAID 配接卡上的 C0 接頭
3 背板 2 的電源線	背板 2 上的電源接頭	主機板上的背板 2 電源接頭
4 背板 2 的 SAS 信號線	背板 2 上的 SAS 1 和 SAS 2 接頭	16i RAID 配接卡上的 C1 及 C2 接頭

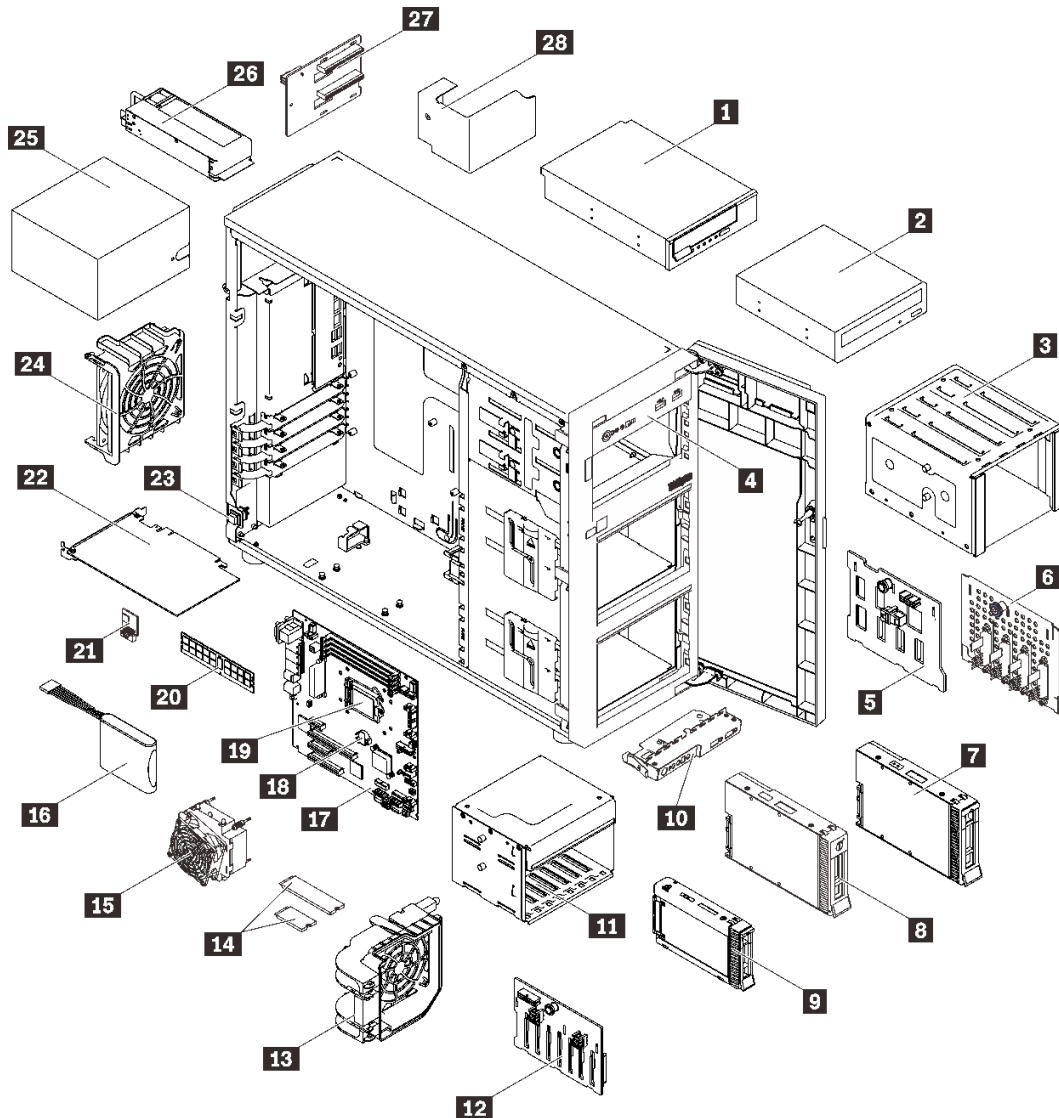
零件清單

使用零件清單來識別伺服器中可用的每個元件。

如需訂購第 47 頁圖例 34 「伺服器元件」中所示零件的相關資訊：

<http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/st250/7y45/parts>

附註：視型號而定，您的伺服器看起來可能與圖例稍有不同。



圖例 34. 伺服器元件

下表列出的零件會列為下面其中一項：

- 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 10. 零件清單

索引	說明	層級 1 CRU	層級 2 CRU	FRU	耗材和結構零件
如需訂購第 47 頁圖例 34 「伺服器元件」中所示零件的相關資訊：					
http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/st250/7y45/parts					
1	5.25 吋 LTO/RDX 磁帶機	✓			
2	5.25 吋光碟機	✓			
3	3.5 吋硬碟框架				✓
4	機箱				✓
5	3.5 吋熱抽換硬碟背板		✓		
6	3.5 吋簡易抽換硬碟背板	✓			
7	3.5 吋熱抽換硬碟	✓			
8	3.5 吋簡易抽換硬碟	✓			
9	2.5 吋熱抽換硬碟	✓			
10	前方面板組件	✓			
11	2.5 吋硬碟框架				✓
12	2.5 吋熱抽換硬碟背板		✓		
13	前方風扇	✓			
14	M.2 硬碟 (42 公釐和 80 公釐)	✓			
15	散熱槽風扇組件			✓	
16	快閃記憶體電源模組	✓			
17	主機板			✓	
18	CMOS 電池 (CR2032)				✓
19	處理器			✓	
20	DIMM	✓			
21	TPM 卡			✓	
22	PCIe 配接卡	✓			
23	入侵開關	✓			
24	後方風扇	✓			
25	固定式電源供應器		✓		
26	備用電源供應器	✓			
27	電源配送板		✓		
28	電源配送板蓋板				✓

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. 前往：

<http://dcsc.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 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。

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 **Service Parts**（維修用零件）。
3. 輸入序號以檢視伺服器的零件清單。

附註：如果您要更換包含韌體的零件（例如配接卡），您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 6 頁「韌體更新」。

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/
 - 第 53 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://serverproven.lenovo.com/>。
- 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。請移至 [ThinkSystem ST250 驅動程式和軟體](#) 下載您伺服器適用的韌體更新。

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。

- 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/附近的赤褐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。（赤褐色部位也可以表示熱抽換元件上的觸摸點）。請參閱有關卸下或安裝特定熱抽換元件的指示，瞭解在卸下或安裝該元件之前可能必須執行的任何其他程序。
- 硬碟上與鬆開門鎖相鄰的紅色區域表示如果伺服器及作業系統支援熱抽換功能，則可以熱抽換硬碟。也就是說，您可以在伺服器仍在執行時，卸下或安裝硬碟。

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

- 結束伺服器的作業之後，務必裝回所有安全罩、防護裝置、標籤和接地電線。

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。
- 勿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。

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或資料遺失。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，請先扣上鉗子或捲起長袖。
- 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。

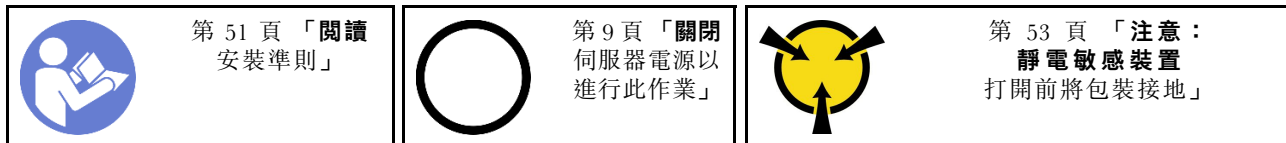
- 盡量限縮動作範圍，避免您身邊的靜電累積。
- 天氣寒冷時處理裝置應格外小心，因為暖氣會降低室內濕度並使靜電增加。
- 請一律使用靜電放電腕帶或其他接地系統。
- 當裝置仍然在靜電保護袋中時，讓它與伺服器外部未上漆的金屬表面接觸至少兩秒。這樣可以釋放防靜電保護袋和您身上的靜電。
- 將裝置從保護袋中取出，並直接安裝到伺服器中，過程中不要將它放下。若必須放下裝置，請將它放回防靜電保護袋中。絕不可將裝置放在伺服器上或任何金屬表面上。
- 處理裝置時，請小心握住裝置的邊緣或框架。
- 請勿碰觸焊點、插腳或外露電路。
- 避免其他人接觸裝置，以免可能造成損壞。

更換 3.5 吋/2.5 吋框架

使用此資訊卸下和安裝 3.5 吋/2.5 吋框架。

卸下 3.5 吋/2.5 吋框架

使用此資訊卸下 3.5 吋/2.5 吋框架。



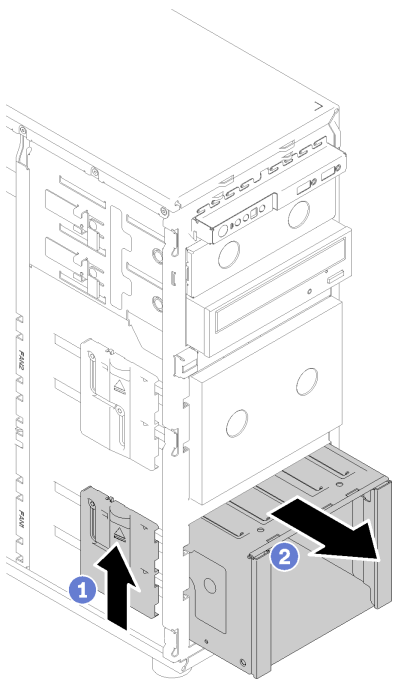
卸下框架之前：

1. 如果伺服器在機架中，請從機架中卸下伺服器。
2. 卸下固定伺服器蓋板的鎖定裝置，例如 Kensington 安全鎖或小鎖。
3. 卸下伺服器蓋板（請參閱第 130 頁「卸下伺服器蓋板」）。

若要卸下框架，請完成下列步驟：

- 步驟 1. 卸下前門（請參閱第 87 頁「卸下前門」）。
- 步驟 2. 卸下前方擋板（請參閱第 85 頁「卸下前方擋板」）。

圖例 35. 卸下框架



- 步驟 3. 卸下任何硬碟或機槽填充板，並將其放置在一旁的防靜電表面上（請參閱第 73 頁「卸下熱抽換硬碟」或第 70 頁「卸下簡易抽換硬碟」）。
- 步驟 4. 卸下系統風扇。請參閱第 77 頁「卸下前方系統風扇」。
- 步驟 5. 從背板拔下纜線。
- 步驟 6. 按住框架鬆開門鎖；然後，小心地將框架從機箱的開口拉出。
- 步驟 7. 卸下背板（請參閱第 55 頁「卸下 3.5 吋/2.5 吋熱抽換硬碟背板」或第 58 頁「卸下 3.5 吋簡易抽換硬碟背板」）。

卸下框架之後：

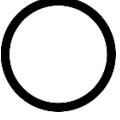
若指示您將毀損的元件送回，請包裝零件，以避免運送途中損壞。重複使用收到新零件時的包裝，並遵循所有的包裝指示。

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

安裝 3.5 吋/2.5 吋框架

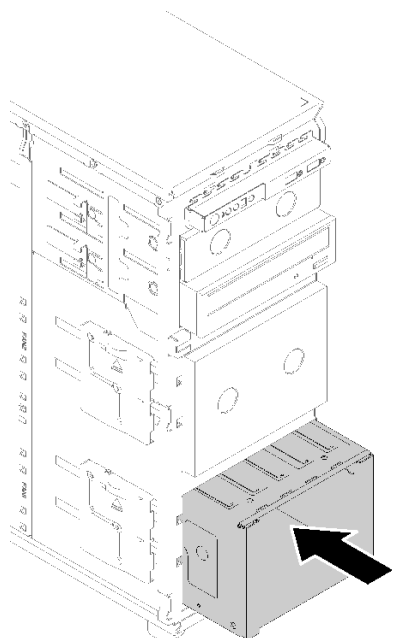
使用此資訊安裝 3.5 吋/2.5 吋框架。

 第 51 頁「閱讀 安裝準則」	 第 9 頁「關閉 伺服器電源以 進行此作業」	 第 53 頁「注意： 靜電敏感裝置 打開前將包裝接地」
---	---	---

如果要安裝框架，請完成下列步驟：

步驟 1. 安裝背板（請參閱第 57 頁「安裝 3.5 吋/2.5 吋熱抽換硬碟背板」或第 60 頁「安裝 3.5 吋簡易抽換硬碟背板」）。

步驟 2. 向內按框架，直到鬆開門鎖卡入定位。



圖例 36. 框架安裝

安裝框架之後：

1. 安裝系統風扇（請參閱第 78 頁「安裝前方系統風扇」）。
2. 將所有硬碟和機槽填充板（如果有的話）重新安裝在框架中（請參閱第 75 頁「安裝熱抽換硬碟」或第 63 頁「將 2.5 吋 SSD 安裝到 3.5 吋機槽」）。
3. 將纜線重新連接到背板。
4. 完成零件更換請參閱第 147 頁「完成零件更換」

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

更換 2.5 吋/3.5 吋熱抽換硬碟背板

使用此資訊卸下和安裝 2.5 吋/3.5 吋熱抽換硬碟背板。

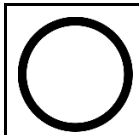
本主題僅適用於已安裝熱抽換硬碟的伺服器型號。

卸下 3.5 吋/2.5 吋熱抽換硬碟背板

使用此資訊卸下 3.5 吋/2.5 吋熱抽換硬碟背板。



第 51 頁「閱讀
安裝準則」



第 9 頁「關閉
伺服器電源以
進行此作業」



第 53 頁「注意：
靜電敏感裝置
打開前將包裝接地」

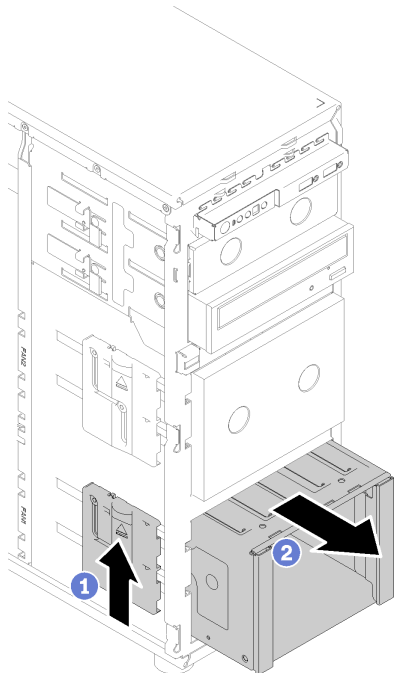
卸下熱抽換硬碟背板之前：

1. 如果伺服器在機架中，請從機架中卸下伺服器。
2. 卸下固定伺服器蓋板的鎖定裝置，例如 Kensington 安全鎖或小鎖。
3. 卸下伺服器蓋板（請參閱第 130 頁「卸下伺服器蓋板」）。

若要卸下熱抽換硬碟背板，請完成下列步驟：

- 步驟 1. 卸下前門（請參閱第 87 頁「卸下前門」）。
- 步驟 2. 卸下前方擋板（請參閱第 85 頁「卸下前方擋板」）。
- 步驟 3. 從框架卸下所有已安裝的硬碟和機槽填充板（如果有的話）。請參閱第 73 頁「卸下熱抽換硬碟」或第 61 頁「從 3.5 吋機槽卸下 2.5 吋 SSD」。
- 步驟 4. 卸下系統風扇。（請參閱第 77 頁「卸下前方系統風扇」）。
- 步驟 5. 從背板拔除所有纜線。
- 步驟 6. 提起鬆開門鎖，然後將框架滑出機箱。

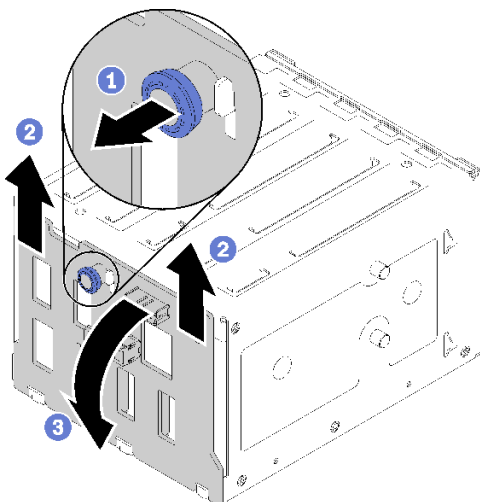
圖例 37. 卸下框架



步驟 7. 打開固定背板的柱塞

步驟 8. 稍微提起背板，使它脫離框架；然後，從框架卸下背板。

圖例 38. 卸下熱抽換硬碟背板



卸下熱抽換硬碟背板之後：

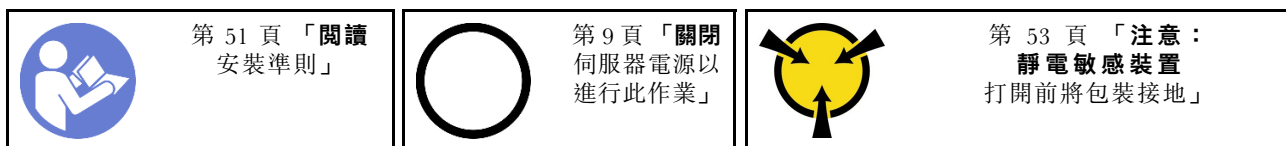
若指示您將毀損的元件送回，請包裝零件，以避免運送途中損壞。重複使用收到新零件時的包裝，並遵循所有的包裝指示。

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

安裝 3.5 吋/2.5 吋熱抽換硬碟背板

使用此資訊安裝 3.5 吋/2.5 吋熱抽換硬碟背板。

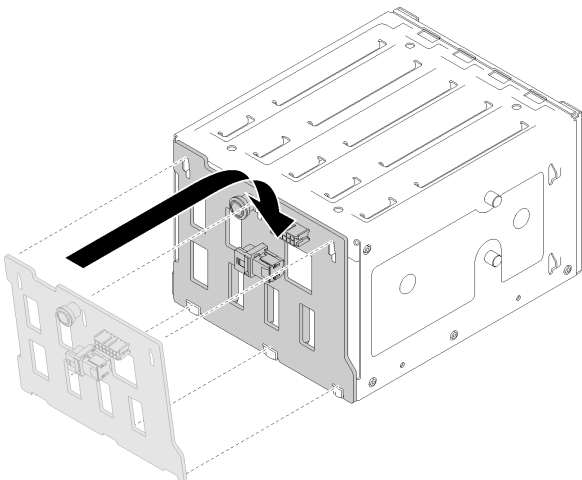


若要安裝熱抽換硬碟背板，請完成下列步驟：

步驟 1. 將背板放在框架上，使框架上的卡榫插入背板上的對應孔；然後，將背板底部對齊框架底部卡

榫內側。

步驟 2. 拉動柱塞，同時向下滑動背板直到它安置在框架底部；然後，關閉柱塞以將背板固定到位。



圖例 39. 热抽換硬碟背板安裝

步驟 3. 將框架安裝在機箱中（請參閱第 54 頁「安裝 3.5 吋/2.5 吋框架」）。

安裝背板之後：

1. 將所有熱抽換硬碟和機槽填充板（如果有的話）重新安裝在框架中（請參閱第 75 頁「安裝熱抽換硬碟」或第 63 頁「將 2.5 吋 SSD 安裝到 3.5 吋機槽」）。
2. 將纜線重新連接至背板。
3. 重新安裝系統風扇（請參閱第 78 頁「安裝前方系統風扇」）。
4. 完成零件更換請參閱第 147 頁「完成零件更換」

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

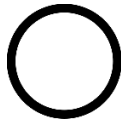
更換 3.5 吋簡易抽換硬碟背板

使用此資訊卸下和安裝 3.5 吋簡易抽換硬碟背板。

附註：本節僅適用於已安裝 3.5 吋簡易抽換硬碟背板的伺服器型號。

卸下 3.5 吋簡易抽換硬碟背板

使用此資訊卸下 3.5 吋簡易抽換硬碟背板。

 第 51 頁「閱讀 安裝準則」	 第 9 頁「關閉 伺服器電源以 進行此作業」	 第 53 頁「注意： 靜電敏感裝置 打開前將包裝接地」
---	---	---

卸下簡易抽換硬碟背板之前：

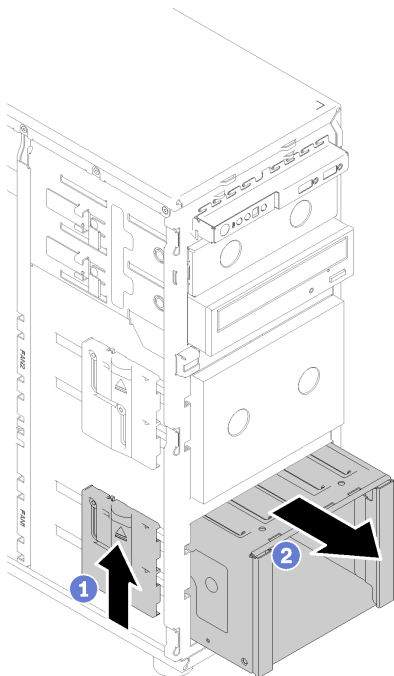
1. 如果伺服器在機架中，請從機架中卸下伺服器。
2. 卸下固定伺服器蓋板的鎖定裝置，例如 Kensington 安全鎖或小鎖。
3. 卸下伺服器蓋板（請參閱第 130 頁「卸下伺服器蓋板」）。

若要卸下簡易抽換硬碟背板，請完成下列步驟：

- 步驟 1. 卸下前門（請參閱第 87 頁「卸下前門」）。
- 步驟 2. 卸下前方擋板。（請參閱第 85 頁「卸下前方擋板」）。
- 步驟 3. 卸下前方系統風扇。（請參閱第 77 頁「卸下前方系統風扇」）。
- 步驟 4. 從框架卸下所有已安裝的簡易抽換硬碟和機槽（如果有的話），然後從背板拔下所有纜線。請參閱第 70 頁「卸下簡易抽換硬碟」或第 61 頁「從 3.5 吋機槽卸下 2.5 吋 SSD」。
- 步驟 5. 提起鬆開門鎖，然後將框架滑出機箱。

附註：視型號而定，您的框架看起來可能與圖例稍有不同。

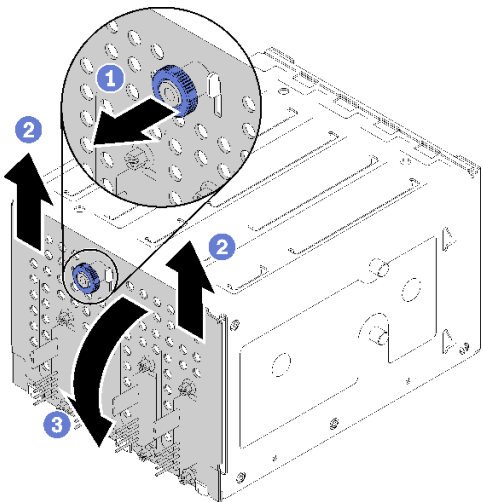
圖例 40. 卸下框架



步驟 6. 打開固定背板的柱塞

步驟 7. 稍微提起背板，使它脫離框架；然後，從框架卸下背板。

圖例 41. 卸下簡易抽換硬碟背板



卸下簡易抽換硬碟背板之後：

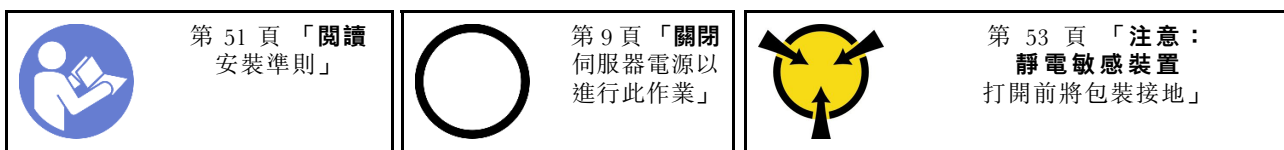
若指示您將毀損的元件送回，請包裝零件，以避免運送途中損壞。重複使用收到新零件時的包裝，並遵循所有的包裝指示。

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

安裝 3.5 吋簡易抽換硬碟背板

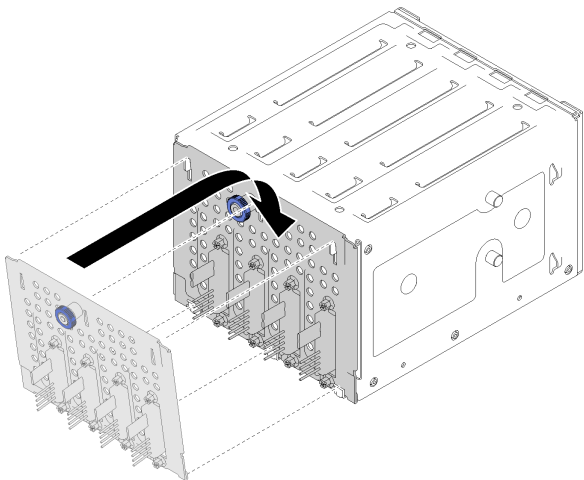
使用此資訊安裝 3.5 吋簡易抽換硬碟背板。



若要安裝簡易抽換硬碟背板，請完成下列步驟：

步驟 1. 將背板放在框架上，使框架上的卡榫插入背板上的對應孔。

步驟 2. 關閉柱塞以將背板固定到位。



圖例 42. 簡易抽換硬碟背板安裝

步驟 3. 向內按框架，直到鬆開門鎖卡入定位（請參閱第 54 頁「安裝 3.5 吋/2.5 吋框架」）。

安裝背板之後：

1. 將所有簡易抽換硬碟和機槽填充板（如果有的話）重新安裝在框架中（請參閱第 72 頁「安裝簡易抽換硬碟」或第 63 頁「將 2.5 吋 SSD 安裝到 3.5 吋機槽」）。
2. 將纜線重新連接至背板。
3. 重新安裝系統風扇（請參閱第 78 頁「安裝前方系統風扇」）。
4. 完成零件更換請參閱第 147 頁「完成零件更換」

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

更換 3.5 吋機槽中的 2.5 吋 SSD

使用此資訊從 3.5 吋機槽卸下和安裝 2.5 吋 SSD。

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。伺服器中安裝的簡易抽換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 SSD 卸下後，請盡快安裝新的固態硬碟或待機托盤。

開始之前，請先檢閱下列硬碟安裝規則：

- 安裝 SSD 時，請依照硬碟機槽的順序。若要找出伺服器中的硬碟機槽，請參閱第 11 頁第 2 章「伺服器元件」。
- 如果是容量各不相同的 SSD，請依照硬碟機槽的順序以及容量最低到最高的順序來安裝硬碟。

從 3.5 吋機槽卸下 2.5 吋 SSD

使用此資訊從 3.5 吋機槽卸下 2.5 吋 SSD。



第 51 頁 「**閱讀
安裝準則**」



第 53 頁 「**注意：
靜電敏感裝置
打開前將包裝接地**」

從 3.5 吋機槽卸下 2.5 吋 SSD 之前：

1. 使用前門鑰匙將前門（選配）解除鎖定，然後打開前門。

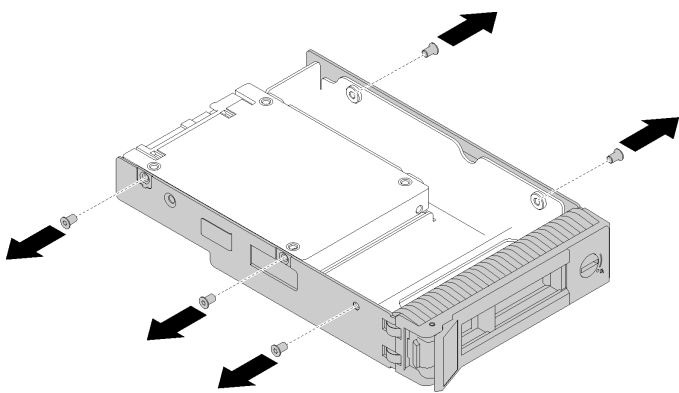
如果要從 3.5 吋機槽卸下 2.5 吋 SSD，請完成下列步驟：

步驟 1. 找出您要卸下的硬碟。

步驟 2. 卸下裝有 2.5 吋 SSD 的 3.5 吋硬碟匣（請參閱第 70 頁「**卸下簡易抽換硬碟**」）。

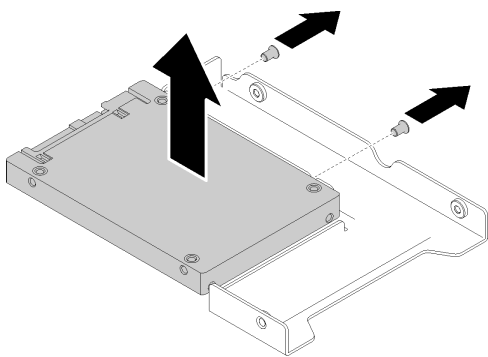
步驟 3. 卸下固定 2.5 吋 SSD 的五顆螺絲和硬碟配接器；然後，從匣中卸下 2.5 吋 SSD 和硬碟配接器。

圖例 43. 卸下用來固定 2.5 吋 SSD 和硬碟配接器的螺絲



步驟 4. 卸下固定 2.5 吋 SSD 的兩顆螺絲；然後，提起硬碟，將它從硬碟配接器卸下。

圖例 44. 從硬碟配接器中卸下 2.5 吋 SSD



從 3.5 吋機槽卸下 2.5 吋 SSD 之後：

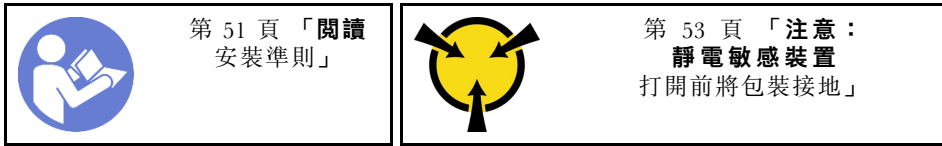
若指示您將毀損的元件送回，請包裝零件，以避免運送途中損壞。重複使用收到新零件時的包裝，並遵循所有的包裝指示。

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

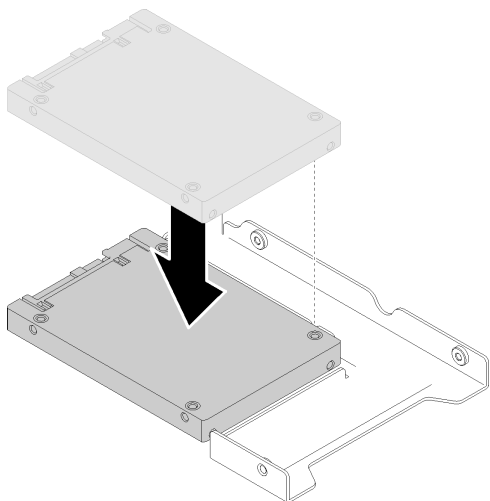
將 2.5 吋 SSD 安裝到 3.5 吋機槽

使用此資訊將 2.5 吋 SSD 安裝到 3.5 吋機槽。



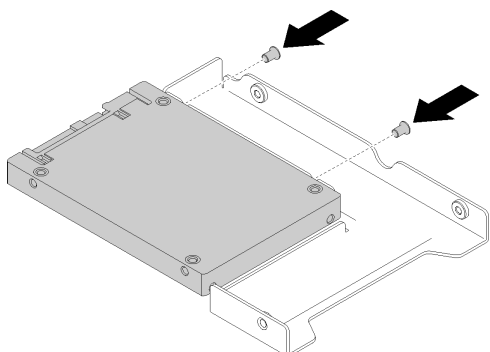
如果要將 2.5 吋 SSD 安裝到 3.5 吋機槽，請完成下列步驟：

- 步驟 1. 找出適當的機槽。
- 步驟 2. 必要的話，請卸下 3.5 吋機槽。
- 步驟 3. 將 2.5 吋 SSD 放入 2.5 吋至 3.5 吋硬碟配接器。



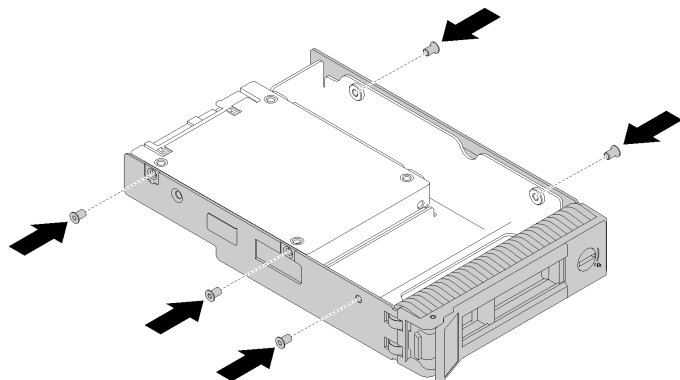
圖例 45. 將 2.5 吋 SSD 放入硬碟配接器

- 步驟 4. 將 SSD 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 46. 安裝螺絲以將 SSD 固定至硬碟配接器

步驟 5. 將裝有 SSD 的硬碟接器放入 3.5 吋硬碟匣。將硬碟接器和 SSD 上的螺絲孔對齊匣上的對應孔；然後，安裝五個螺絲將硬碟接器和 SSD 固定在匣中。



圖例 47. 安裝螺絲以將硬碟接器和 SSD 固定至硬碟匣

步驟 6. 將裝有 SSD 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 75 頁「安裝熱抽換硬碟」。

安裝 SSD 之後：

1. 如有需要，請安裝其他硬碟。
2. 完成零件更換請參閱第 147 頁「完成零件更換」

示範影片

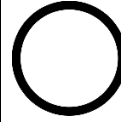
觀看 YouTube 上的程序

更換 CMOS 電池 (CR2032)

使用此資訊卸下和安裝 CMOS 電池 (CR2032)。

卸下 CMOS 電池 (CR2032)

使用此資訊卸下 CMOS 電池 (CR2032)。

 第 51 頁「閱讀 安裝準則」	 第 9 頁「關閉 伺服器電源以 進行此作業」	 第 53 頁「注意： 靜電敏感裝置 打開前將包裝接地」
--	--	--

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。

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。

卸下 CMOS 電池之前：

1. 如果伺服器在機架中，請從機架中卸下伺服器。
2. 卸下固定伺服器蓋板的鎖定裝置，例如 Kensington 安全鎖或小鎖。
3. 卸下伺服器蓋板（請參閱第 130 頁「卸下伺服器蓋板」）。

步驟 1. 找到主機板上的 CMOS 電池（請參閱第 28 頁「主機板元件」）。

步驟 2. 按下 CMOS 電池側面的凸塊；然後旋轉電池，使其脫離插座即可卸下。

注意：請勿對 CMOS 電池過度施力。未以適當方式卸下 CMOS 電池，可能會損壞主機板上的插座。插座若有任何損壞，將可能需要更換主機板。



圖例 48. 取出 CMOS 電池

卸下 CMOS 電池之後：

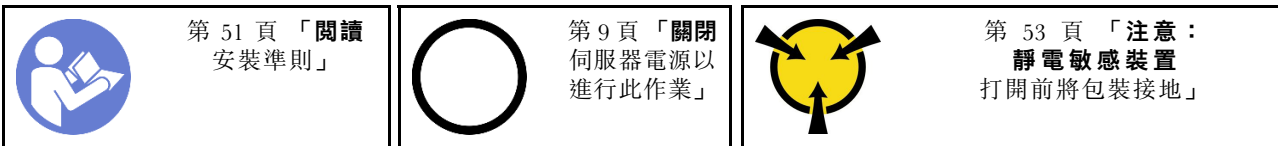
1. 安裝新的 CMOS 電池。請參閱第 65 頁「安裝 CMOS 電池 (CR2032)」。
2. 若指示您將毀損的元件送回，請包裝零件，以避免運送途中損壞。重複使用收到新零件時的包裝，並遵循所有的包裝指示。

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)。



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，請仔細閱讀並遵循下列安全聲明。
- 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。如果您要安裝 CMOS 電池，必須遵循下列指示進行。

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。

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。

S002



警告：

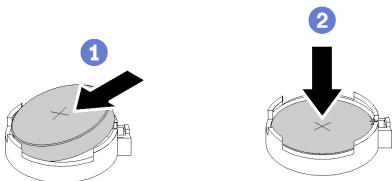
裝置上的電源控制按鈕和電源供應器上的電源開關，並不會切斷供應給裝置的電流。此外，裝置也可能有一條以上的電源線。若要切斷裝置的所有電源，必須從電源拔掉所有電源線。

安裝 CMOS 電池之前：

1. 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。

若要安裝 CMOS 電池，請完成下列步驟：

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



圖例 49. 安裝 CMOS 電池

安裝 CMOS 電池之後：

1. 完成零件更換請參閱第 147 頁「完成零件更換」
2. 重設日期、時間及所有密碼。

示範影片

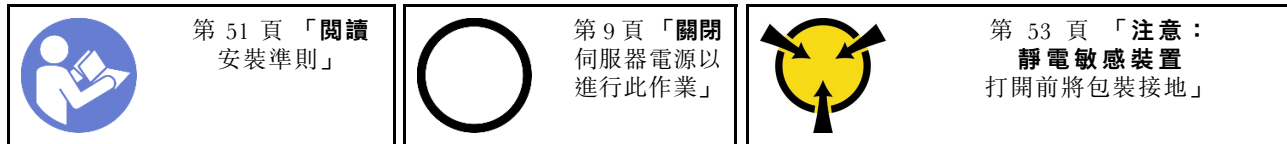
觀看 YouTube 上的程序

更換 DIMM

使用此資訊卸下和安裝 DIMM。

卸下 DIMM

使用此資訊來卸下 DIMM。



注意：DIMM 對靜電很敏感，需要特殊處理。除了第 53 頁「處理靜電敏感裝置」的一般準則，也請遵循下列指示：

- 拆卸或安裝 DIMM 時，請一律佩戴靜電放電腕帶。也可以使用靜電放電手套。
- 絶不要同時拿取兩個以上的 DIMM 而使它們碰觸。在儲存期間，請勿將 DIMM 直接彼此堆疊。
- 絶不要碰觸 DIMM 接頭的金色接點，或是讓這些接點與 DIMM 接頭外罩外部碰觸。
- 小心處理 DIMM：絕不要使 DIMM 彎折、扭轉或掉落。

卸下 DIMM 之前：

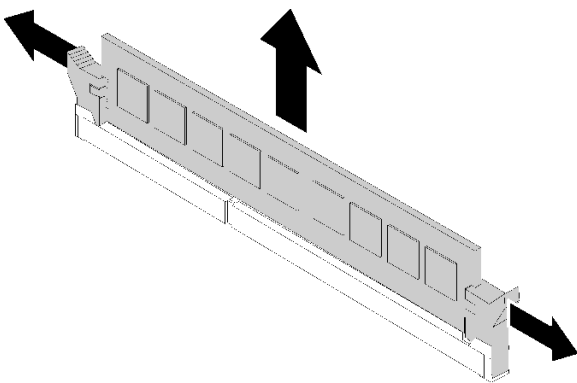
1. 如果伺服器在機架中，請從機架中卸下伺服器。
2. 卸下固定伺服器蓋板的鎖定裝置，例如 Kensington 安全鎖或小鎖。
3. 卸下伺服器蓋板（請參閱第 130 頁「卸下伺服器蓋板」）。

若要卸下 DIMM，請完成下列步驟：

步驟 1. 小心打開 DIMM 插槽兩端的固定夾。

注意：為避免折斷固定夾或損壞 DIMM 插槽，請小心處理固定夾。

步驟 2. 卸下 DIMM。



圖例 50. 卸下 DIMM

卸下 DIMM 之後：

若指示您將毀損的元件送回，請包裝零件，以避免運送途中損壞。重複使用收到新零件時的包裝，並遵循所有的包裝指示。

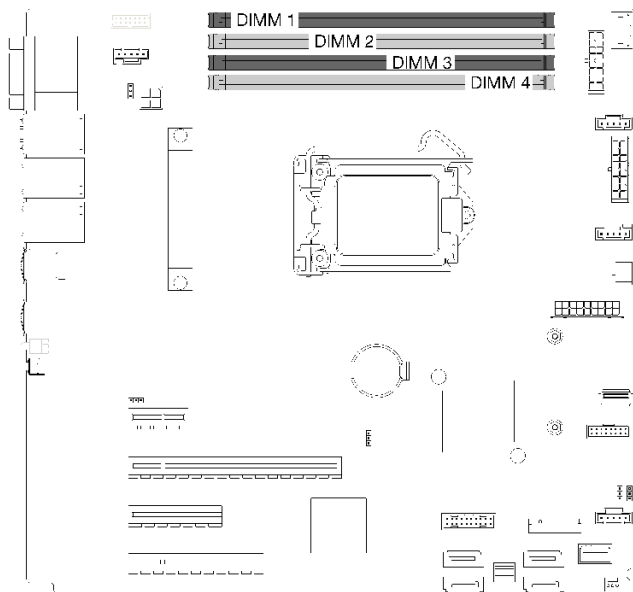
示範影片

觀看 YouTube 上的程序

DIMM 安裝規則

DIMM 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 DIMM 接頭在主機板上的位置。



圖例 51. DIMM 插槽

此伺服器配備四個 DIMM 插槽，其功能如下：

如需支援的 DIMM 選配產品清單，請參閱：<https://serverproven.lenovo.com/>

安裝 DIMM 之前，請確定要安裝的所有 DIMM 都必須是相同類型。此伺服器支援以下類型的 DIMM：

- 具有 ECC 技術的 DDR4 UDIMM

您的伺服器支援以下記憶體模式：

- 獨立模式

獨立模式

獨立模式可提供高效能記憶體功能。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。

附註：安裝的所有 DIMM 都必須是相同類型。

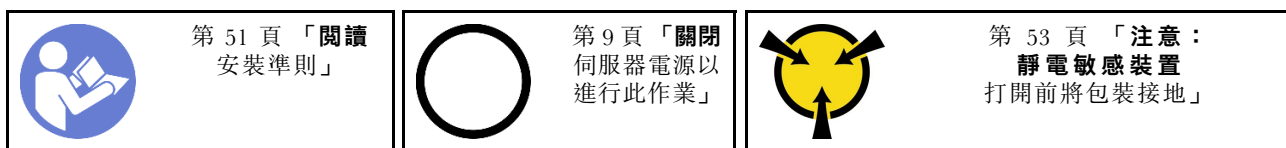
下表顯示 DIMM 安裝順序。

表格 11. DIMM 安裝順序

DIMM 數量	DIMM 插槽號碼			
	1	2	3	4
一個 DIMM			X	
兩個 DIMM	X		X	
三個 DIMM	X		X	X
四個 DIMM	X	X	X	X

安裝 DIMM

使用此資訊來安裝 DIMM。



如需記憶體配置和設定的詳細資訊，請參閱第 68 頁「DIMM 安裝規則」。

注意：

- 拔掉此作業的所有電源線。
- DIMM 對靜電很敏感，需要特殊處理。除了第 53 頁「處理靜電敏感裝置」的一般準則，也請遵循下列指示：
 - 拆卸或安裝 DIMM 時，請一律佩戴靜電放電腕帶。也可以使用靜電放電手套。
 - 絶不要同時拿取兩個以上的 DIMM 而使它們碰觸。在儲存期間，請勿將 DIMM 直接彼此堆疊。
 - 絶不要碰觸 DIMM 接頭的金色接點，或是讓這些接點與 DIMM 接頭外罩外部碰觸。
 - 小心處理 DIMM：絕不要使 DIMM 彎折、扭轉或掉落。

安裝 DIMM 之前：

1. 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。

2. 當執行作業時，請務必顧及並遵循 DIMM 安裝規則。請參閱第 68 頁「DIMM 安裝規則」。

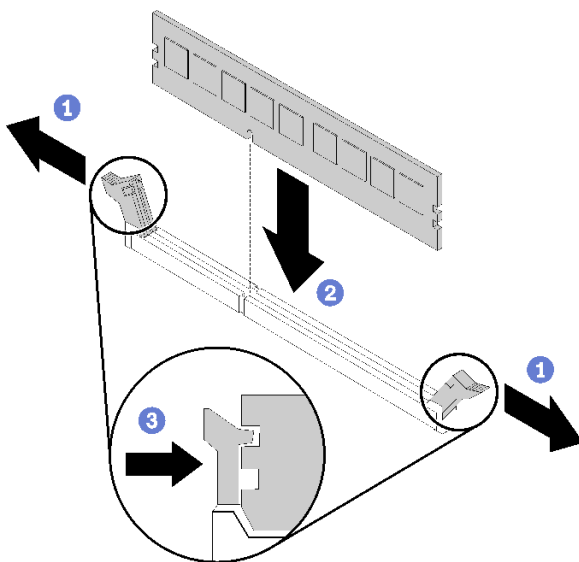
如果要安裝 DIMM，請完成下列步驟：

步驟 1. 打開 DIMM 插槽兩端的固定夾；然後，將 DIMM 安裝在插槽中。

注意：為避免折斷固定夾或損壞 DIMM 插槽，請輕輕地打開及合上固定夾。

步驟 2. 在 DIMM 兩端同時用力，將 DIMM 垂直向下按壓，使其牢牢插入插槽。當 DIMM 牢牢地固定在插槽時，固定夾會卡入到鎖定位置。

附註：若 DIMM 與固定夾之間留有空隙，表示 DIMM 未正確插入；請打開固定夾，卸下 DIMM，然後將其重新插入。



圖例 52. 安裝 DIMM

安裝 DIMM 之後：

完成零件更換請參閱第 147 頁「完成零件更換」

示範影片

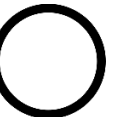
觀看 YouTube 上的程序

更換硬碟

使用下列資訊卸下和安裝硬碟。

卸下簡易抽換硬碟

使用此資訊卸下簡易抽換硬碟。

 第 51 頁「閱讀 安裝準則」	 第 9 頁「關閉 伺服器電源以 進行此作業」	 第 53 頁「注意： 靜電敏感裝置 打開前將包裝接地」
---	---	---

卸下簡易抽換硬碟之前：

1. 確定您有硬碟的資料備份，特別是該硬碟屬於 RAID 陣列的一部分時。
 - 在對硬碟、硬碟背板或硬碟纜線進行變更之前，請先備份硬碟中儲存的所有重要資料。
 - 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。
2. 使用前門鑰匙將前門（選配）解除鎖定，然後打開前門。

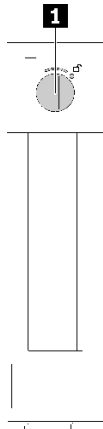
若要卸下簡易抽換硬碟，請完成下列步驟：

步驟 1. 找出要卸下的熱抽換硬碟。

步驟 2. 從簡易抽換硬碟的後方拔下 SATA 信號線和電源線。請參閱第 13 頁「正面圖」。

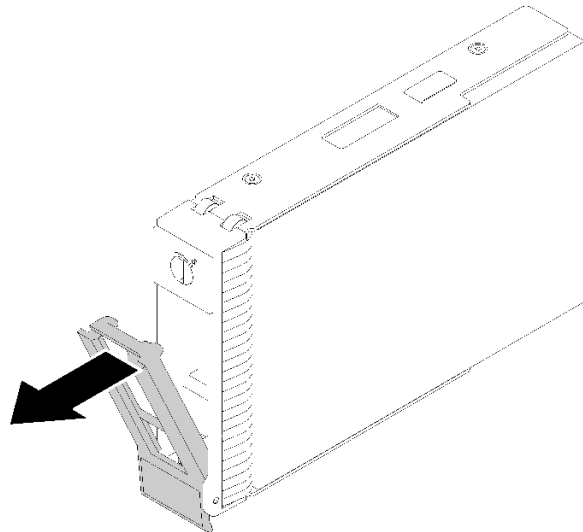
步驟 3. 使用螺絲起子將匣把手鎖 **1** 轉至解除鎖定位置。匣把手隨即自動打開。

圖例 53. 打開簡易抽換硬碟得匣把手



步驟 4. 拉動把手，然後小心將簡易抽換硬碟從機箱滑出。

圖例 54. 卸下簡易抽換硬碟



移除簡易抽換硬碟之後：

1. 將新的硬碟或硬碟填充板安裝在空機槽中（請參閱第 72 頁「安裝簡易抽換硬碟」）。

附註：為確保系統充分冷卻，若不是每個機槽都有安裝硬碟或硬碟填充板，請勿操作伺服器超過兩分鐘。

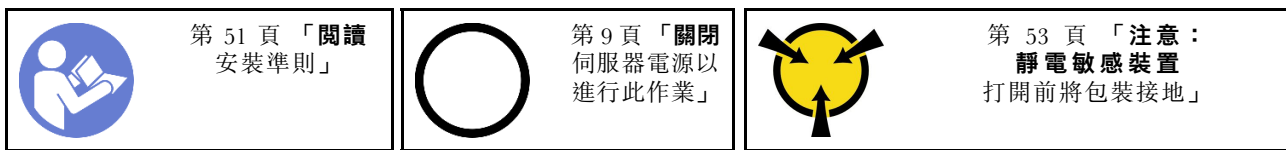
2. 若指示您將毀損的元件送回，請包裝零件，以避免運送途中損壞。重複使用收到新零件時的包裝，並遵循所有的包裝指示。

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。



下列注意事項說明伺服器支援的硬碟類型，以及安裝硬碟時必須考量的其他資訊。

- 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/>
- 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。

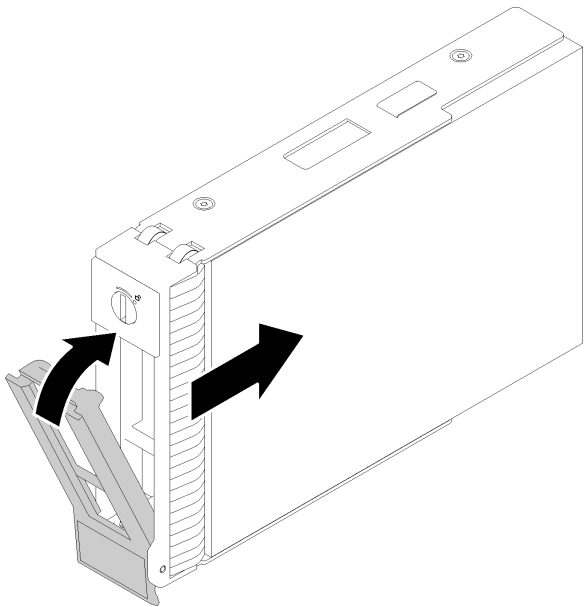
安裝簡易抽換硬碟之前：

1. 如果機槽中安裝了硬碟填充板，請將其卸下。請妥善保存硬碟填充板，以供日後使用。

若要安裝簡易抽換硬碟，請完成下列步驟：

步驟 1. 確定匣把手處於打開的位置。將硬碟與機槽中的導軌對齊；然後，輕輕將硬碟推入機槽內，直到硬碟停止。

步驟 2. 合上匣把手，將硬碟鎖定就位。



圖例 55. 將簡易抽換硬碟安裝在機槽中

步驟 3. 將信號線和電源線連接至主機板。如需詳細資料，請參閱第 30 頁「內部纜線佈線」。

安裝簡易抽換硬碟之後：

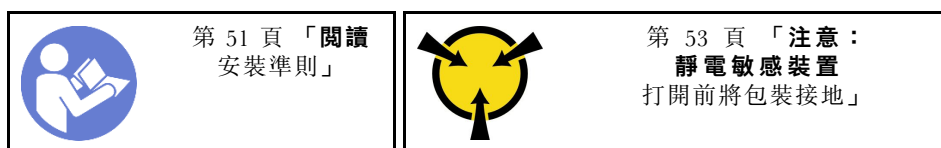
1. 如有需要，請安裝其他硬碟。
2. 完成零件更換請參閱第 147 頁「完成零件更換」
3. 檢查前方面板上的硬碟活動 LED，確認硬碟是否正常運作。
4. 如有需要，請使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager 來配置 RAID。如需相關資訊，請參閱：
http://sysmgt.lenovofiles.com/help/index.jsp?topic=%2FLXPM%2FRAID_setup.html

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。



卸下熱抽換硬碟之前：

1. 確定您有硬碟的資料備份，特別是該硬碟屬於 RAID 陣列的一部分時。
 - 在對硬碟、RAID 配接卡、硬碟背板或硬碟纜線進行變更之前，請先備份硬碟中儲存的所有重要資料。
 - 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。
2. 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架擴充伺服器。

3. 使用前門鑰匙將前門（選配）解除鎖定，然後打開前門。

若要卸下熱抽換硬碟，請完成下列步驟：

步驟 1. 找出您要卸下的硬碟，然後按下鬆開按鈕 **1** 以打開硬碟的把手。

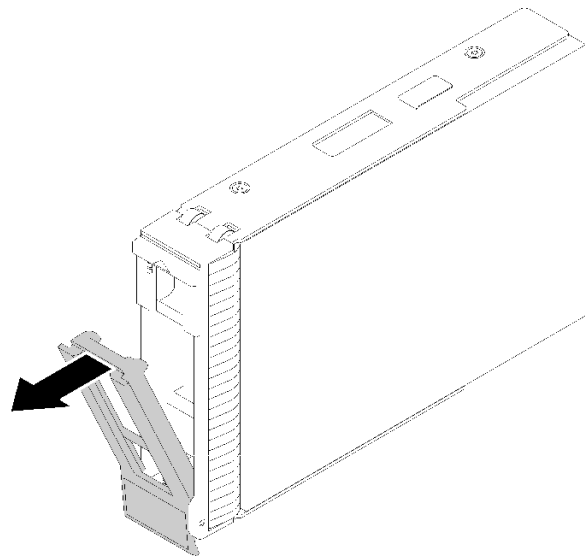
圖例 56. 打開匣把手



步驟 2. 握住匣把手，小心讓硬碟從機槽中滑出。

步驟 3. 卸下四顆螺絲；然後，從硬碟匣卸下硬碟。

圖例 57. 從硬碟匣中卸下熱抽換硬碟



卸下熱抽換硬碟之後：

1. 若指示您將毀損的元件送回，請包裝零件，以避免運送途中損壞。重複使用收到新零件時的包裝，並遵循所有的包裝指示。

示範影片

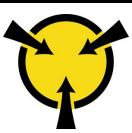
觀看 YouTube 上的程序

安裝熱抽換硬碟

使用此資訊安裝熱抽換硬碟。



第 51 頁 「**閱讀
安裝準則**」



第 53 頁 「**注意：
靜電敏感裝置
打開前將包裝接地**」

下列注意事項說明伺服器支援的硬碟類型，以及安裝硬碟時必須考量的其他資訊。

- 視您的伺服器型號而定，伺服器支援下列硬碟類型：

- 固態硬碟
- SAS/SATA 硬碟

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/>

- 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。

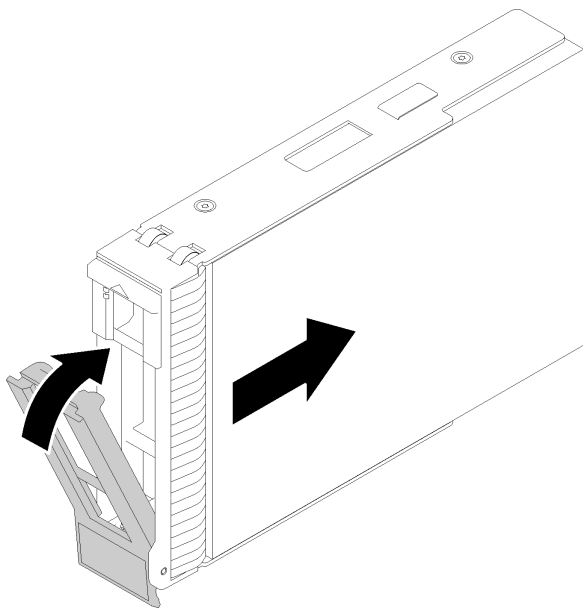
安裝熱抽換硬碟之前：

1. 如果機槽中安裝了硬碟填充板，請將其卸下。請妥善保存硬碟填充板，以供日後使用。
2. 將裝有新熱抽換硬碟的防靜電保護袋接觸到伺服器外部任何未上漆的表面。然後從保護袋中取出新的熱抽換硬碟，並將其放置在防靜電表面上。

若要安裝熱抽換硬碟，請完成下列步驟：

步驟 1. 確定匣把手處於打開的位置。將硬碟滑入機槽中，直到卡入定位為止。

步驟 2. 合上匣把手，將硬碟鎖定就位。



圖例 58. 热抽換硬碟安裝

步驟 3. 热抽換硬碟應開啟電源並開始進行起始設定。檢查硬碟 LED，確認硬碟正常運作。

安裝熱抽換硬碟之後：

1. 如有需要，請繼續安裝其他熱抽換硬碟。
2. 完成零件更換請參閱第 147 頁「完成零件更換」。
3. 如有需要，請使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager 來配置 RAID。如需相關資訊，請參閱：
http://sysmgt.lenovofiles.com/help/index.jsp?topic=%2FLXPM%2FRAID_setup.html

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

更換風扇

使用此資訊卸下和安裝前方或後方風扇。

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。

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。

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。

附註：如需更換處理器風扇，請參閱第 91 頁「更換散熱槽和風扇模組」。

卸下前方系統風扇

使用此資訊卸下前方系統風扇。

	第 51 頁 「閱讀 安裝準則」		第 9 頁 「關閉 伺服器電源以 進行此作業」		第 53 頁 「注意： 靜電敏感裝置 打開前將包裝接地」
--	---------------------	--	-------------------------------	--	------------------------------------

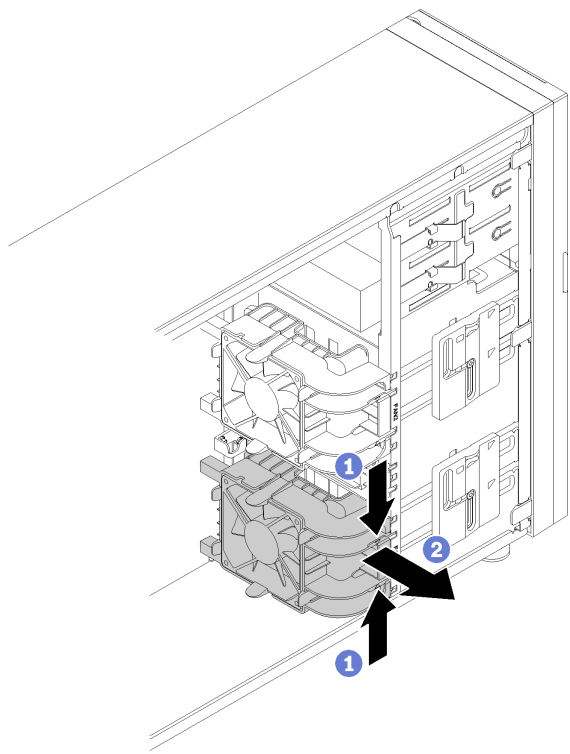
卸下前方系統風扇之前：

1. 如果伺服器在機架中，請從機架中卸下伺服器。
2. 卸下固定伺服器蓋板的鎖定裝置，例如 Kensington 安全鎖或小鎖。
3. 卸下伺服器蓋板（請參閱第 130 頁「卸下伺服器蓋板」）。

若要卸下前方系統風扇，請完成下列步驟：

步驟 1. 從主機板拔掉風扇纜線（請參閱第 28 頁「主機板元件」）。

步驟 2. 將前方系統風扇的兩個卡榫朝彼此按壓，然後小心將風扇滑出機箱。



圖例 59. 卸下前方系統風扇

卸下前方系統風扇之後：

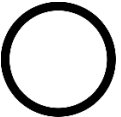
若指示您將毀損的元件送回，請包裝零件，以避免運送途中損壞。重複使用收到新零件時的包裝，並遵循所有的包裝指示。

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

安裝前方系統風扇

使用此資訊來安裝前方系統風扇。

	第 51 頁 「閱讀 安裝準則」		第 9 頁 「關閉 伺服器電源以 進行此作業」		第 53 頁 「注意： 靜電敏感裝置 打開前將包裝接地」
---	---------------------	---	-------------------------------	--	------------------------------------

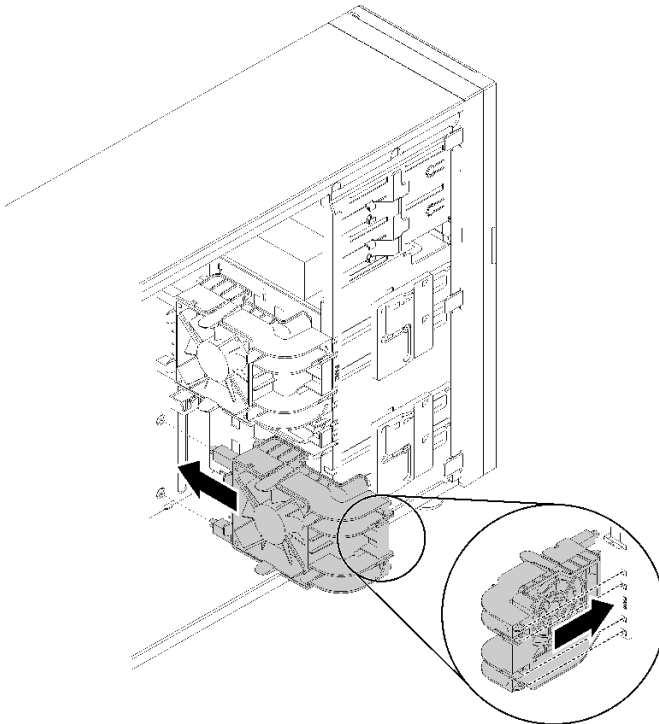
安裝前方系統風扇之前：

1. 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。

若要安裝前方系統風扇，請完成下列步驟：

1. 放置前方系統風扇，使四個卡榫對齊安裝區域中的對應孔。此外，請確定前方系統風扇的兩個支柱對齊機箱內側的對應孔；然後，小心地將前方系統風扇滑入機箱，直到卡入定位為止。

附註：將前方系統風扇安裝在機箱中時，請確定纜線不會干擾兩個支柱而且風扇已牢牢固定。



圖例 60. 安裝前方系統風扇

步驟 2. 將前方系統風扇電源線連接至主機板上的風扇 1 或風扇 4 接頭。請參閱第 28 頁「主機板元件」和第 30 頁「風扇電源線」。

安裝前方系統風扇之後：

完成零件更換請參閱第 147 頁「完成零件更換」

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

卸下後方系統風扇

使用此資訊卸下後方系統風扇。

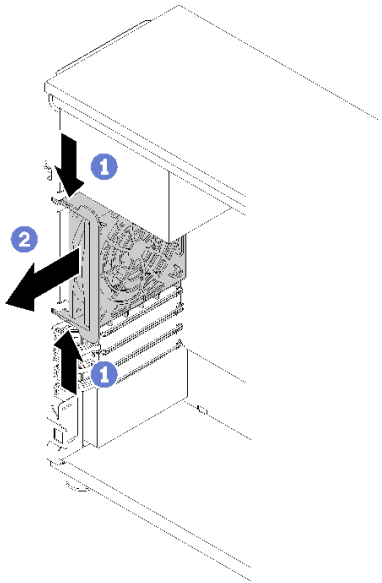
	第 51 頁 「 閱讀 安裝準則 」		第 9 頁 「 關閉 伺服器電源以 進行此作業 」		第 53 頁 「 注意： 靜電敏感裝置 打開前將包裝接地 」
---	-------------------------------	---	--	--	---

卸下後方系統風扇之前：

1. 如果伺服器在機架中，請從機架中卸下伺服器。
2. 卸下固定伺服器蓋板的鎖定裝置，例如 Kensington 安全鎖或小鎖。
3. 卸下伺服器蓋板（請參閱第 130 頁「卸下伺服器蓋板」）。

若要卸下後方系統風扇，請完成下列步驟：

- 步驟 1. 從主機板上拔掉風扇纜線。請參閱第 28 頁「主機板元件」。
- 步驟 2. 將後方系統風扇的兩個卡榫朝彼此按壓，然後小心將風扇滑出機箱。



圖例 61. 卸下後方系統風扇

卸下後方系統風扇之後：

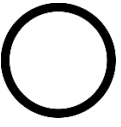
若指示您將毀損的元件送回，請包裝零件，以避免運送途中損壞。重複使用收到新零件時的包裝，並遵循所有的包裝指示。

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

安裝後方系統風扇

使用此資訊來安裝後方系統風扇。

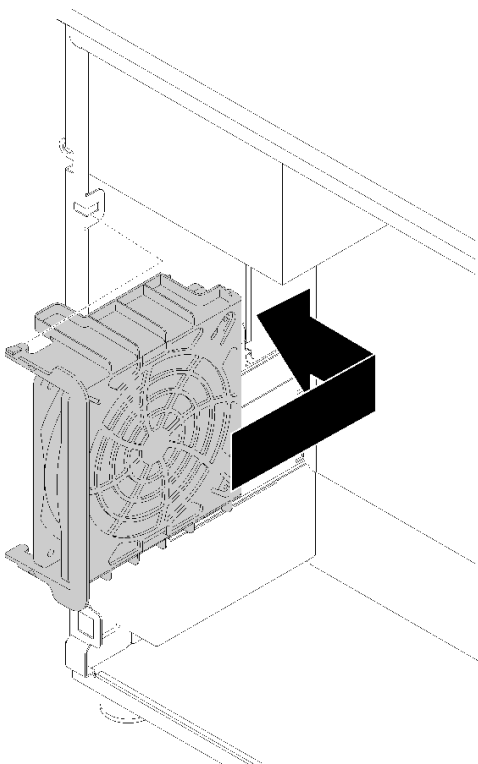
 第 51 頁「閱讀 安裝準則」	 第 9 頁「關閉 伺服器電源以 進行此作業」	 第 53 頁「注意： 靜電敏感裝置 打開前將包裝接地」
---	---	---

安裝後方系統風扇之前

1. 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。

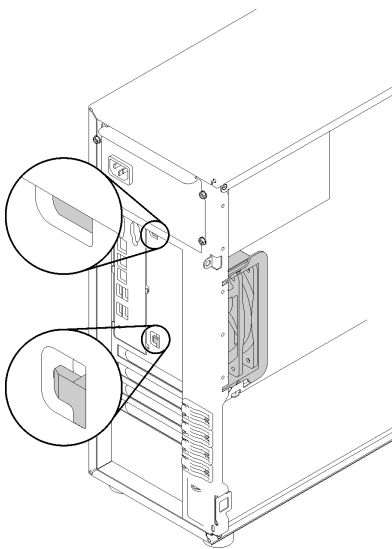
若要安裝後方系統風扇，請完成下列步驟：

- 步驟 1. 放置新的後方系統風扇，使風扇上的四個尖端緊密對齊安裝區域中的對應孔。



圖例 62. 將後方系統風扇放入機箱

步驟 2. 小心地推動後方系統風扇，直到卡入定位為止。確定風扇上的四個尖端都已插入對應孔，如圖所示。



圖例 63. 安裝後方系統風扇

步驟 3. 將風扇電源線連接至主機板上的風扇 3 接頭。請參閱第 28 頁「主機板元件」和第 30 頁「風扇電源線」。

安裝後方系統風扇之後：

完成零件更換請參閱第 147 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

使用此資訊卸下和安裝快閃記憶體電源模組。

附註：本主題僅適用於已安裝快閃記憶體電源模組的伺服器型號。

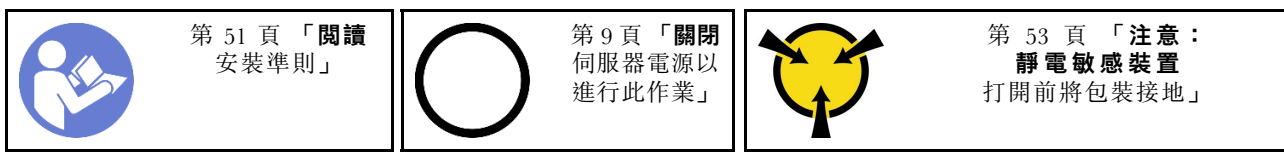
快閃記憶體電源模組可以保護已安裝之 RAID 配接卡的快取記憶體。您可以從 Lenovo 購買快閃記憶體電源模組。

如需支援的選配產品清單，請參閱：

<https://serverproven.lenovo.com/>

卸下快閃記憶體電源模組

使用此資訊卸下快閃記憶體電源模組。

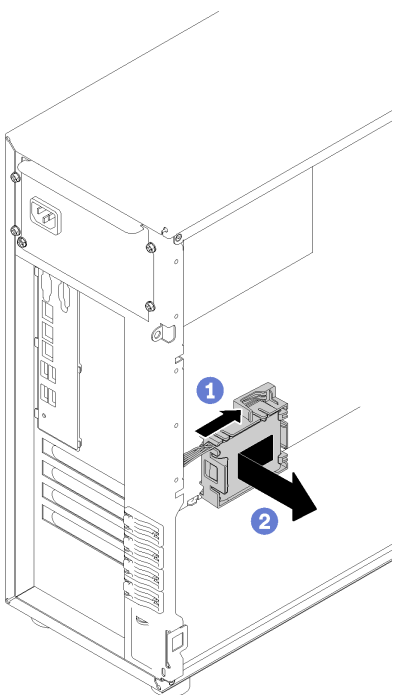


卸下快閃記憶體電源模組之前：

1. 如果伺服器在機架中，請從機架中卸下伺服器。
2. 卸下固定伺服器蓋板的鎖定裝置，例如 Kensington 安全鎖或小鎖。
3. 卸下伺服器蓋板（請參閱第 130 頁「卸下伺服器蓋板」）。

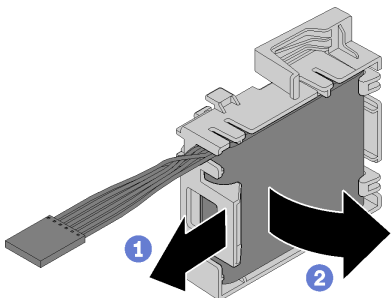
若要卸下快閃記憶體電源模組，請完成下列步驟：

- 步驟 1. 從 RAID 卡拔掉快閃記憶體電源模組的纜線。
- 步驟 2. 按下快閃記憶體電源模組托架上的卡榫，然後從機箱卸下快閃記憶體電源模組和托架組件。



圖例 64. 從機箱卸下快閃記憶體電源模組和托架組件

步驟 3. 如果您要從托架卸下快閃記憶體電源模組，請輕輕拉動托架上的卡榫以將模組從托架卸下。



圖例 65. 從托架卸下快閃記憶體電源模組

卸下快閃記憶體電源模組之後：

若指示您將毀損的元件送回，請包裝零件，以避免運送途中損壞。重複使用收到新零件時的包裝，並遵循所有的包裝指示。

示範影片

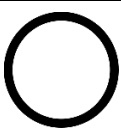
觀看 YouTube 上的程序

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。



第 51 頁 「**閱讀
安裝準則**」



第 9 頁 「**關閉
伺服器電源以
進行此作業**」



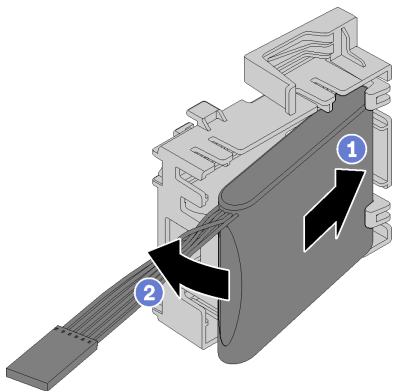
第 53 頁 「**注意：
靜電敏感裝置
打開前將包裝接地**」

安裝快閃記憶體電源模組之前：

1. 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。

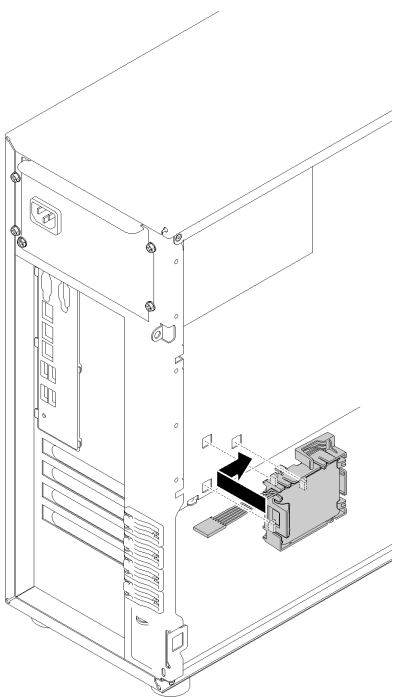
若要安裝快閃記憶體電源模組，請完成下列步驟：

步驟 1. 請注意快閃記憶體電源模組的方向；然後，輕輕地將快閃記憶體電源模組插入托架。



圖例 66. 將快閃記憶體電源模組安裝在托架中

步驟 2. 將快閃記憶體電源模組和托架組件放在機箱上，使托架上的卡榫穿過機箱上的對應孔。如圖所示移動組件，直到將組件固定在機箱上。



圖例 67. 將快閃記憶體電源模組和托架組件安裝在機箱上

步驟 3. 將快閃記憶體電源模組纜線連接到 RAID 配接卡。

安裝快閃記憶體電源模組之後：

完成零件更換請參閱第 147 頁「完成零件更換」

示範影片

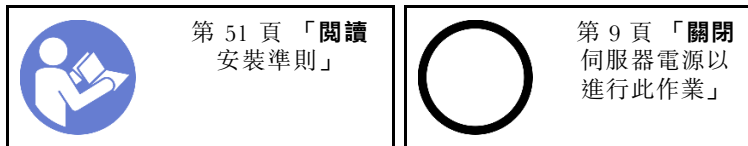
觀看 YouTube 上的程序

更換前方擋板

使用此資訊卸下和安裝前方擋板。

卸下前方擋板

使用此資訊卸下前方擋板。



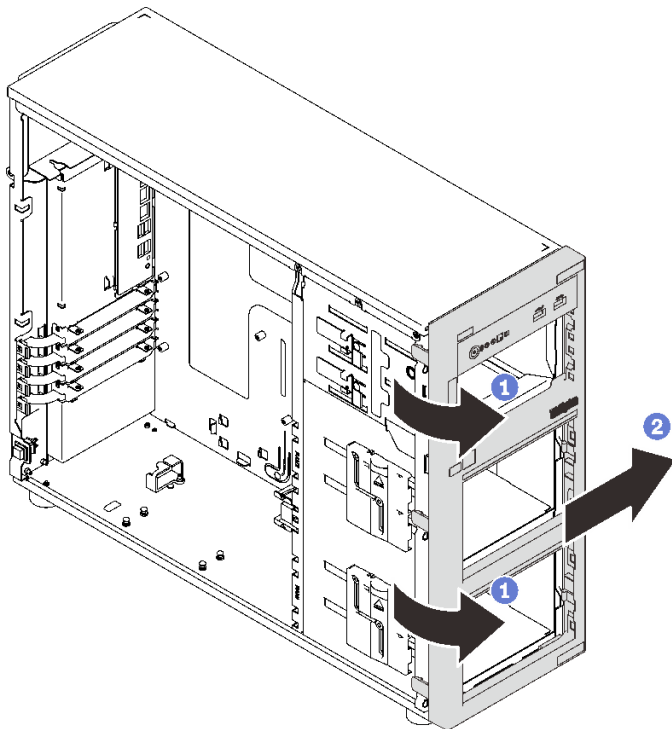
卸下前方擋板之前：

1. 如果伺服器在機架中，請從機架中卸下伺服器。
2. 卸下固定伺服器蓋板的鎖定裝置，例如 Kensington 安全鎖或小鎖。
3. 卸下伺服器蓋板（請參閱第 130 頁「卸下伺服器蓋板」）。

若要卸下前方擋板，請完成下列步驟：

步驟 1. 卸下前門（請參閱第 87 頁「卸下前門」）。

步驟 2. 拉起三個塑膠卡栓，使擋板的左側從機箱鬆開；然後，如圖所示轉動擋板，將它從機箱卸下。



圖例 68. 卸下前方擋板

卸下前方擋板之後：

若指示您將毀損的元件送回，請包裝零件，以避免運送途中損壞。重複使用收到新零件時的包裝，並遵循所有的包裝指示。

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

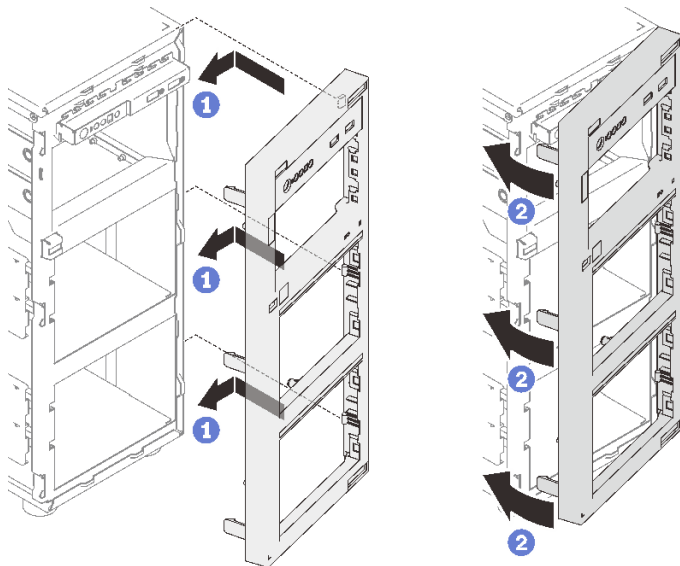
安裝前方擋板

使用此資訊安裝前方擋板。



若要安裝前方擋板，請完成下列步驟：

步驟 1. 將前方擋板右側的三個塑膠卡栓對齊機箱中的對應孔；然後，將前方擋板和前門（選配）向內轉動，直到前方擋板卡入左側的定位為止。



圖例 69. 安裝前方擋板

安裝前方擋板之後：

完成零件更換請參閱第 147 頁「完成零件更換」

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

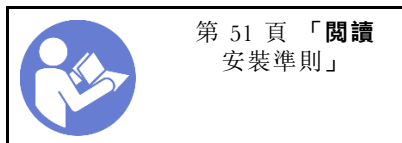
更換前門

使用此資訊卸下和安裝前門。

附註：本節僅適用於已安裝前門的伺服器型號。

卸下前門

使用此資訊卸下前門。

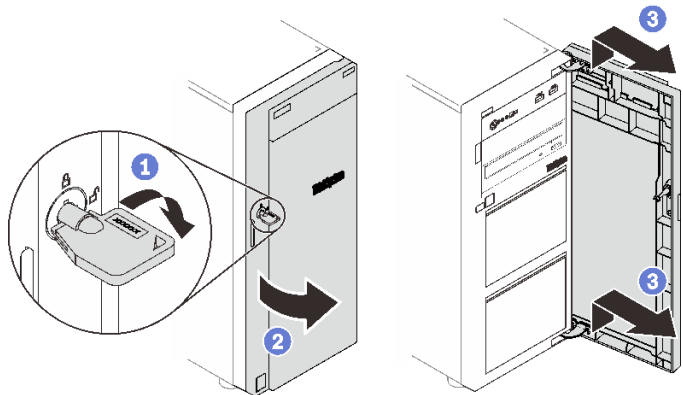


卸下前門之前：

1. 如果伺服器在機架中，請從機架中卸下伺服器。
2. 卸下固定伺服器蓋板的鎖定裝置，例如 Kensington 安全鎖或小鎖。

若要卸下前門，請完成下列步驟：

- 步驟 1. 打開前門。
- 步驟 2. 將前門稍微向上抬起，直到可以將其完全卸下為止。



圖例 70. 卸下前門

卸下前門之後：

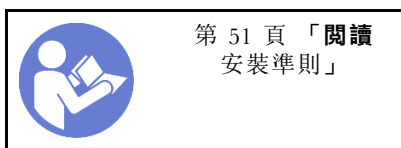
若指示您將毀損的元件送回，請包裝零件，以避免運送途中損壞。重複使用收到新零件時的包裝，並遵循所有的包裝指示。

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

安裝前門

使用此資訊安裝前門。

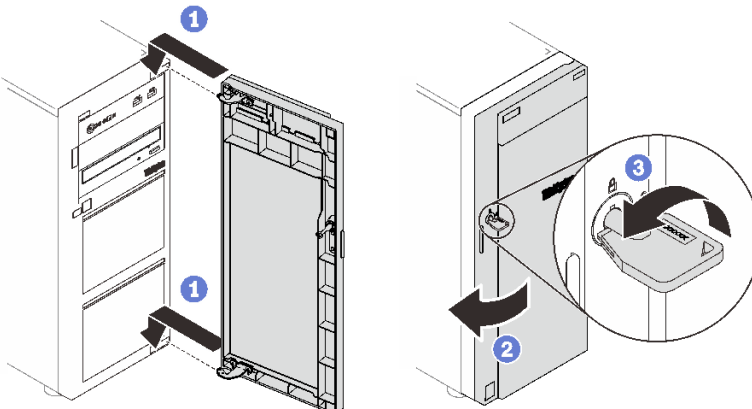


安裝前門之前：

1. 安裝前門之前，如果伺服器隨附橡膠塊以蓋住用於安裝前門的孔，請先卸下橡膠塊。請妥善保存該橡膠塊，以備稍後卸下前門而必須用橡膠塊蓋住前方擋板中的孔。

若要安裝前門，請完成下列步驟：

步驟 1. 將前門上的兩個固定鉤對齊前方擋板中的對應孔；然後，將前門向內移動並稍微下拉，直到固定鉤將它固定為止。



圖例 71. 前門安裝

步驟 2. 關上前門。

安裝前門之後：

完成零件更換請參閱第 147 頁「完成零件更換」

示範影片

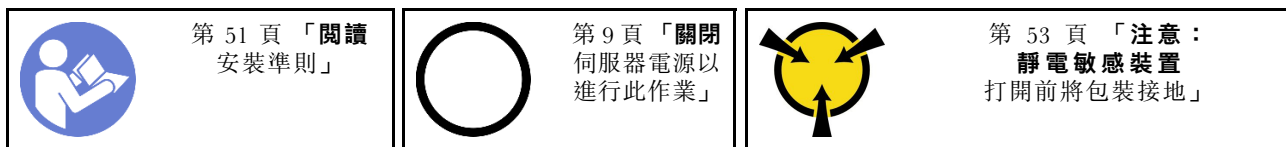
觀看 YouTube 上的程序

更換前方面板組件

使用此資訊卸下和安裝前方面板組件。

卸下前方面板組件

使用此資訊卸下前方面板組件。

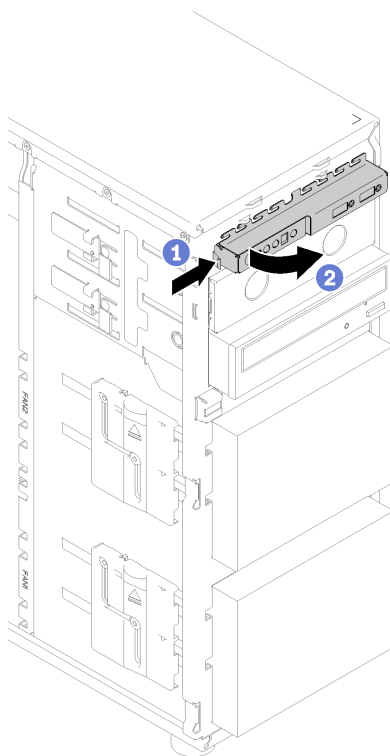


卸下前方擋板之前：

1. 如果伺服器在機架中，請從機架中卸下伺服器。
2. 卸下固定伺服器蓋板的鎖定裝置，例如 Kensington 安全鎖或小鎖。
3. 卸下伺服器蓋板（請參閱第 130 頁「卸下伺服器蓋板」）。

若要卸下前方面板組件，請完成下列步驟：

- 步驟 1. 卸下前門（請參閱第 87 頁「卸下前門」）。
- 步驟 2. 卸下前方擋板（請參閱第 85 頁「卸下前方擋板」）。
- 步驟 3. 找出前方面板組件，從主機板拔掉纜線。請參閱第 28 頁「主機板元件」
- 步驟 4. 依照圖中所示方向按下鬆開卡榫，然後將前方面板組件向外轉動。將纜線拉出，以將前方面板組件從機箱完全卸下。



圖例 72. 卸下前方面板組件

步驟 5. 從前方面板組件拔掉纜線。

卸下前方面板組件之後：

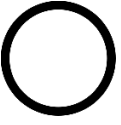
若指示您將毀損的元件送回，請包裝零件，以避免運送途中損壞。重複使用收到新零件時的包裝，並遵循所有的包裝指示。

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

安裝前方面板組件

使用此資訊安裝前方面板組件。

	第 51 頁「 閱讀 安裝準則 」		第 9 頁「 關閉 伺服器電源以 進行此作業 」		第 53 頁「 注意： 靜電敏感裝置 打開前將包裝接地 」
---	------------------------------	---	---	--	--

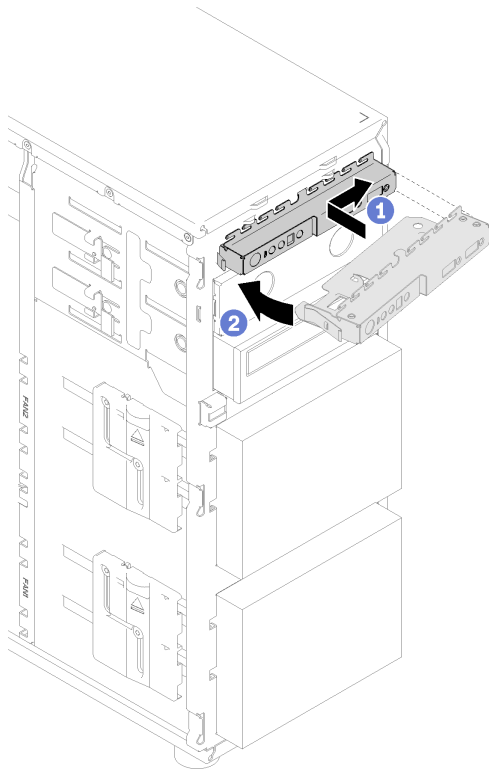
安裝前方面板之前：

1. 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。

若要安裝前方面板，請完成下列步驟：

步驟 1. 將纜線連接至新的前方面板組件，並將纜線穿過機箱中的對應孔。

- 步驟 2. 將前方面板組件右側的卡榫對齊機箱中對應孔的側面。
- 步驟 3. 將前方面板組件頂部的卡榫對齊機箱中對應孔的側面。
- 步驟 4. 將前方面板組件向內轉動，直到卡入定位為止。



圖例 73. 安裝前方面板組件

- 步驟 5. 將纜線分別連接至主機板上的前方面板接頭 1、2 和前方 USB 3.0 接頭。請參閱第 28 頁「主機板元件」。

安裝前方面板組件之後：

完成零件更換請參閱第 147 頁「完成零件更換」

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

更換散熱槽和風扇模組

使用此資訊卸下和安裝散熱槽和風扇模組。

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。

S014

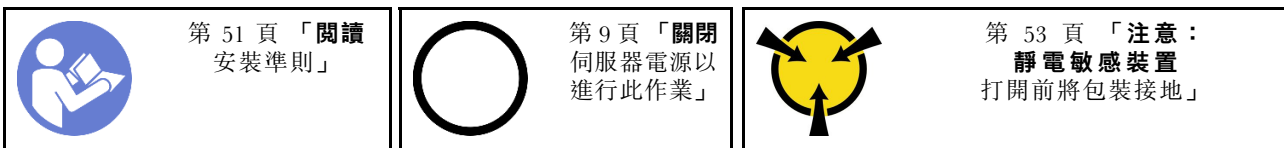


警告：

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。

卸下散熱槽和風扇模組

使用此資訊卸下散熱槽和風扇模組。此程序必須由經過培訓的維修技術人員執行



卸下散熱槽及風扇模組之前：

1. 如果伺服器在機架中，請從機架中卸下伺服器。
2. 卸下固定伺服器蓋板的鎖定裝置，例如 Kensington 安全鎖或小鎖。
3. 卸下伺服器蓋板（請參閱第 130 頁「卸下伺服器蓋板」）。

警告：

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。

4. 從主機板拔掉散熱槽和風扇模組纜線。

若要卸下散熱槽和風扇模組，請完成下列步驟：

步驟 1. 從主機板上拔掉風扇纜線。

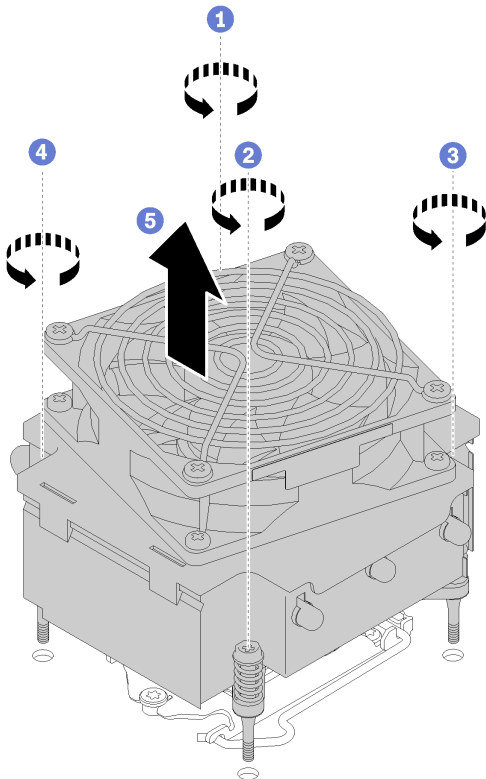
步驟 2. 鬆開螺絲 1 和 2：

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和風扇模組的四顆螺絲。
3. 在處理散熱槽和風扇模組時，請勿觸摸散熱膏。
 - a. 部分鬆開螺絲 1。
 - b. 完全鬆開螺絲 2。
 - c. 完全鬆開螺絲 1。

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 74. 卸下散熱槽和風扇模組

步驟 4. 平穩地抬起散熱槽和風扇模組，然後從伺服器將其卸下。

卸下散熱槽及風扇模組之後：

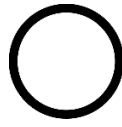
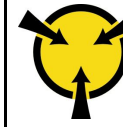
若指示您將毀損的元件送回，請包裝零件，以避免運送途中損壞。重複使用收到新零件時的包裝，並遵循所有的包裝指示。

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

安裝散熱槽和風扇模組

使用此資訊安裝散熱槽和風扇模組。此程序必須由經過培訓的維修技術人員執行。

 第 51 頁 「 閱讀 安裝準則」	 第 9 頁 「 關閉 伺服器電源以 進行此作業」	 第 53 頁 「 注意： 靜電敏感裝置 打開前將包裝接地」
--	--	---

安裝散熱槽及風扇模組之前：

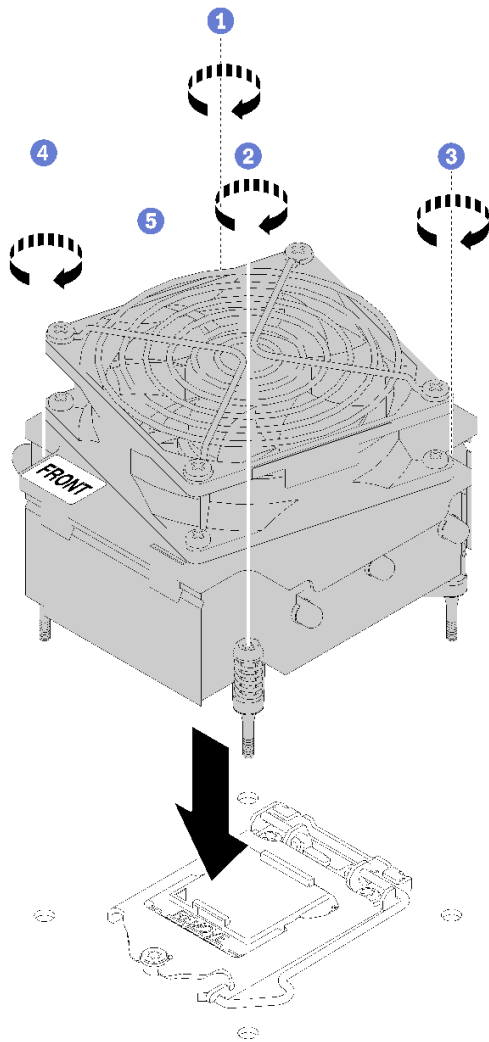
1. 如果尚未安裝處理器，請安裝（請參閱第 128 頁「安裝處理器」）。

若要安裝散熱槽和風扇模組，請完成下列步驟：

步驟 1. 將散熱槽和風扇模組上的四顆螺絲對齊主機板上的對應螺絲孔。確認「正面」標籤朝向伺服器正面。

步驟 2. 鎖緊螺絲 1 和 2：

- a. 部分鎖緊螺絲 1。
- b. 完全鎖緊螺絲 2。
- c. 完全鎖緊螺絲 1。



圖例 75. 安裝散熱槽和風扇模組

步驟 3. 鎖緊螺絲 3 和 4：

- a. 部分鎖緊螺絲 3。
- b. 完全鎖緊螺絲 4。
- c. 完全鎖緊螺絲 3。

步驟 4. 將風扇電源線連接至主機板上的風扇 2 接頭。請參閱第 28 頁「主機板元件」和第 30 頁「風扇電源線」。

安裝散熱槽及風扇模組之後：

完成零件更換請參閱第 147 頁「完成零件更換」。

示範影片

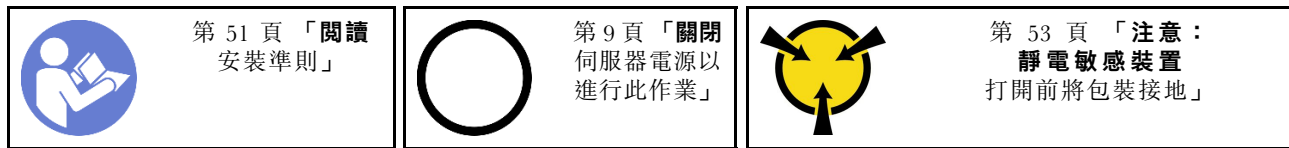
觀看 YouTube 上的程序

更換入侵開關

使用此資訊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

使用此資訊卸下入侵開關。

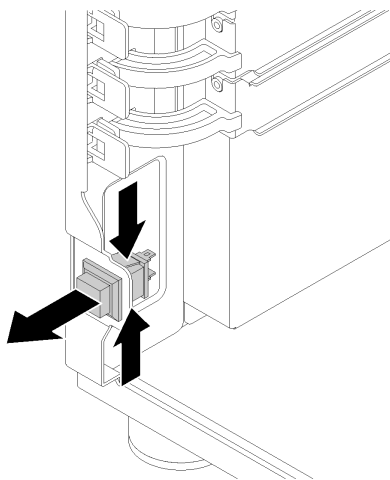


卸下入侵開關之前：

1. 如果伺服器在機架中，請從機架中卸下伺服器。
2. 卸下固定伺服器蓋板的鎖定裝置，例如 Kensington 安全鎖或小鎖。
3. 卸下伺服器蓋板（請參閱第 130 頁「卸下伺服器蓋板」）。

若要卸下入侵開關，請完成下列步驟：

- 步驟 1. 拔掉主機板上的入侵開關纜線。
- 步驟 2. 將入侵開關上的兩個卡榫朝彼此按壓，同時小心地將入侵開關從框中拉出。



圖例 76. 卸下入侵開關

卸下入侵開關之後：

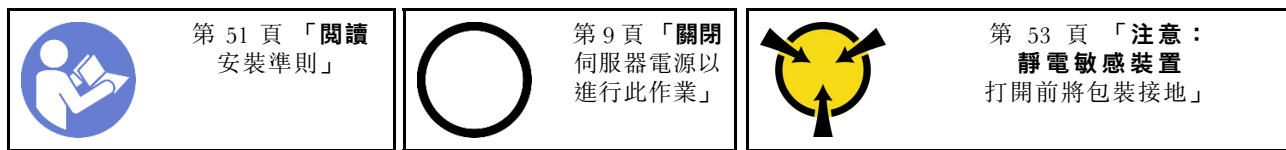
若指示您將毀損的元件送回，請包裝零件，以避免運送途中損壞。重複使用收到新零件時的包裝，並遵循所有的包裝指示。

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

安裝入侵開關

使用此資訊安裝入侵開關。

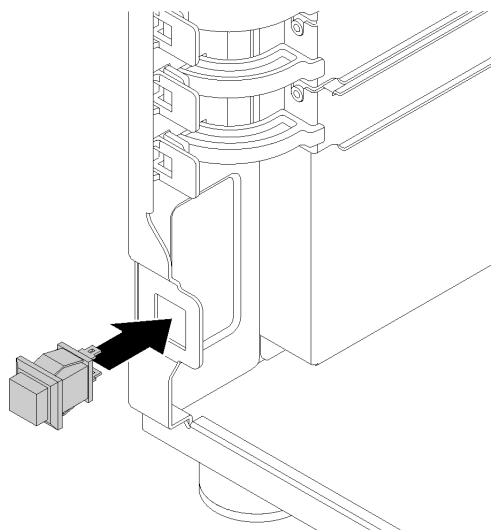


安裝入侵開關之前：

1. 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。

若要安裝入侵開關，請完成下列步驟：

步驟 1. 依序將新入侵開關的纜線和入侵開關框上的卡榫插入機箱上的對應孔。然後，將入侵開關向內推入直到固定到位。



圖例 77. 安裝入侵開關

步驟 2. 將新入侵開關的纜線連接至主機板上的機箱入侵開關接頭。請參閱第 28 頁「主機板元件」。

安裝入侵開關之後：

完成零件更換請參閱第 147 頁「完成零件更換」

示範影片

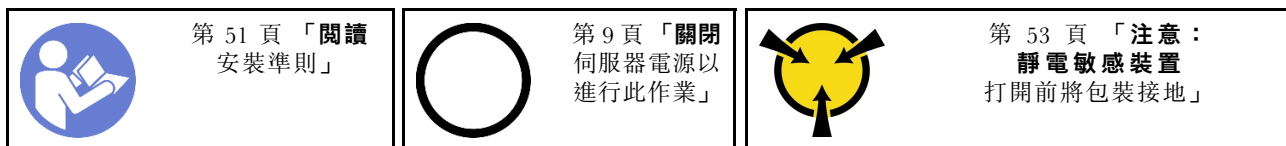
觀看 YouTube 上的程序

更換 M.2 硬碟

使用此資訊卸下和安裝 M.2 硬碟。

卸下 M.2 硬碟

使用此資訊卸下 M.2 硬碟。



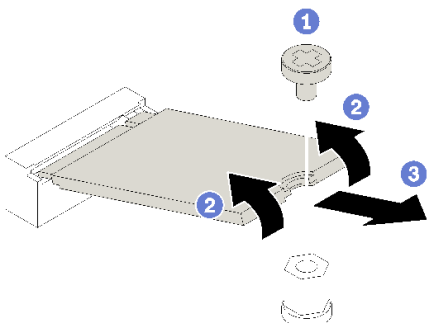
卸下 M.2 硬碟之前：

1. 如果伺服器在機架中，請從機架中卸下伺服器。
2. 卸下固定伺服器蓋板的鎖定裝置，例如 Kensington 安全鎖或小鎖。
3. 卸下伺服器蓋板（請參閱第 130 頁 「卸下伺服器蓋板」）。
4. 取得 1 號十字螺絲起子

若要卸下 M.2 硬碟，請完成下列步驟：

步驟 1. 使用 1 號十字螺絲起子，卸下將 M.2 硬碟固定至主機板的螺絲。

步驟 2. 以大約 30 度角，將 M.2 硬碟從接頭拉開。



圖例 78. 卸下 M.2 硬碟

卸下 M.2 硬碟之後：

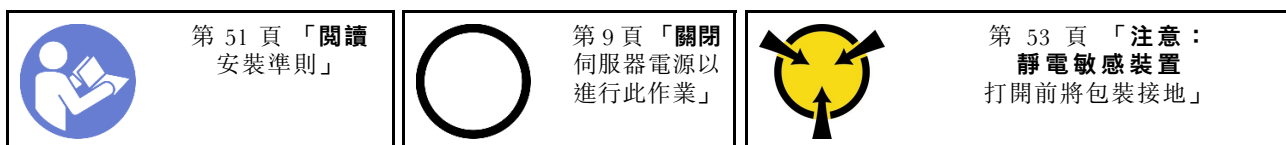
若指示您將毀損的元件送回，請包裝零件，以避免運送途中損壞。重複使用收到新零件時的包裝，並遵循所有的包裝指示。

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

安裝 M.2 硬碟

使用此資訊來安裝 M.2 硬碟。

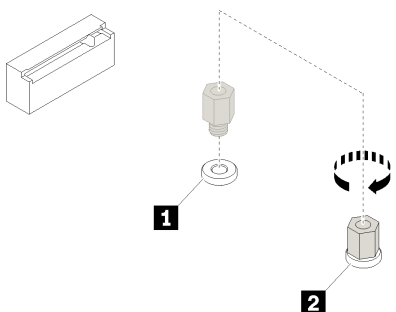


安裝 M.2 硬碟之前：

1. 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。
2. 取得 1 號十字螺絲起子和 4.5 公釐內六角套筒螺絲起子

如果要安裝 M.2 硬碟，請完成下列步驟：

伺服器支援兩種 M.2 硬碟長度，分別是 42 公釐和 80 公釐硬碟。必要的話，請使用 4.5 公釐內六角套筒螺絲起子卸下支座，然後將支座旋入適當的安裝點，以容納特定硬碟。



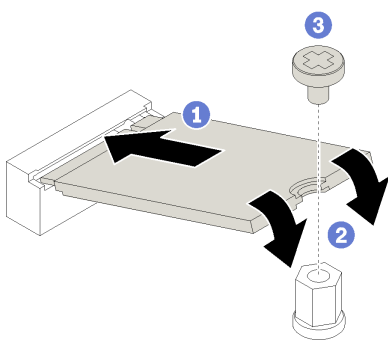
圖例 79. 將支座移至適當的安裝點

表格 12. 主機板上的支座位置

圖例	圖例
1 適用於 42 公釐 M.2 硬碟的支座	2 適用於 80 公釐 M.2 硬碟的支座

步驟 1. 將 M.2 硬碟以某個角度插入接頭，然後加以旋轉。

步驟 2. 使用 1 號十字螺絲起子，將您稍早保存的螺絲鎖緊以將硬碟固定至主機板。



圖例 80. M.2 硬碟安裝

安裝 M.2 硬碟之後：

完成零件更換請參閱第 147 頁「完成零件更換」

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

更換光碟機

使用此資訊卸下和安裝光碟機。

附註：本節僅適用於已安裝光碟機的伺服器型號。

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。

S007



警告：

本產品包含「第 1M 類」雷射。請勿以光學工具直接觀看。

S008

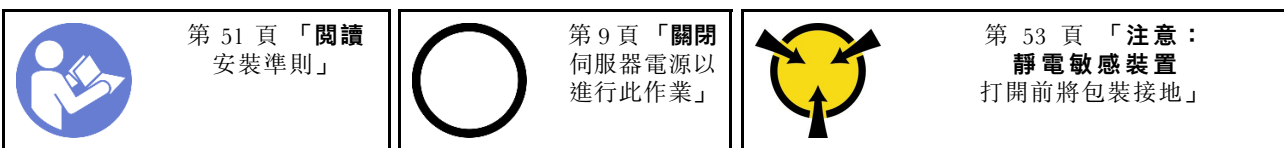


危險

某些雷射產品包含內嵌式 Class 3A 或 Class 3B 雷射二極體。請注意下列事項：
開啟時會有雷射光。請勿直視光束、請勿直接檢視光學儀器，並避免直接暴露在光束下。

卸下光碟機

使用此資訊卸下光碟機。



卸下光碟機或磁帶機之前：

1. 如果伺服器在機架中，請從機架中卸下伺服器。
2. 卸下固定伺服器蓋板的鎖定裝置，例如 Kensington 安全鎖或小鎖。

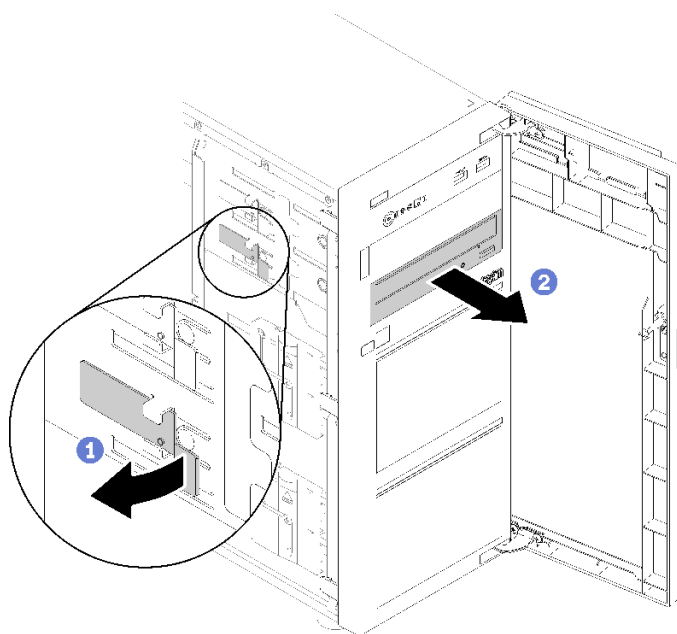
3. 使用前門鑰匙將前門（選配）解除鎖定，然後打開前門。
4. 卸下伺服器蓋板（請參閱第 130 頁「卸下伺服器蓋板」）。

若要卸下光碟機，請完成下列步驟：

步驟 1. 從光碟機背面拔掉纜線。

步驟 2. 輕輕拉動機箱側面的金屬卡榫，並從後方將光碟機往外推；然後，從機箱抽出光碟機。

圖例 81. 卸下光碟機



卸下光碟機之後：

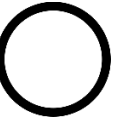
若指示您將毀損的元件送回，請包裝零件，以避免運送途中損壞。重複使用收到新零件時的包裝，並遵循所有的包裝指示。

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

安裝光碟機

使用此資訊來安裝光碟機。

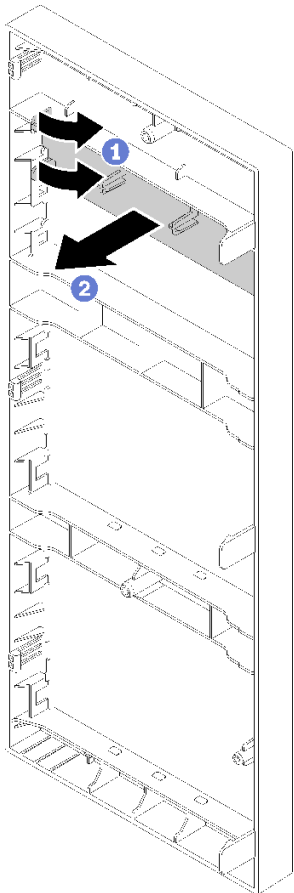
	第 51 頁「 閱讀 安裝準則 」		第 9 頁「 關閉 伺服器電源以 進行此作業 」		第 53 頁「 注意： 靜電敏感裝置 打開前將包裝接地 」
---	------------------------------	---	---	--	--

安裝光碟機之前：

1. 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。

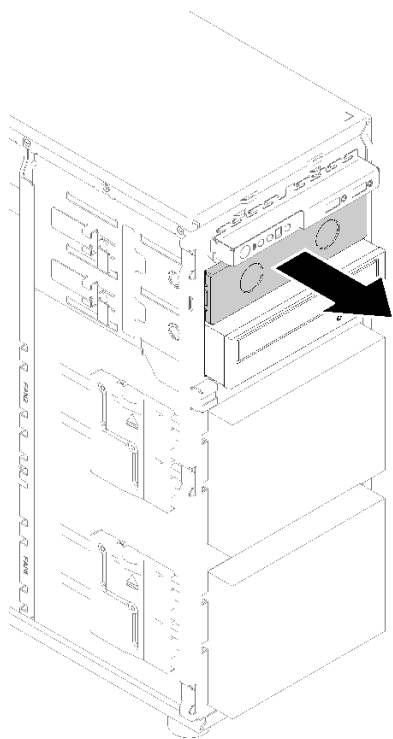
若要安裝光碟機，請完成下列步驟：

- 步驟 1. 卸下前門（請參閱第 87 頁「卸下前門」）。
- 步驟 2. 卸下前方擋板（請參閱第 85 頁「卸下前方擋板」）。
- 步驟 3. 必要的話，請按下光碟機槽塑膠機槽填充板側面的卡榫，然後如圖所示推動塑膠機槽填充板以卸下。



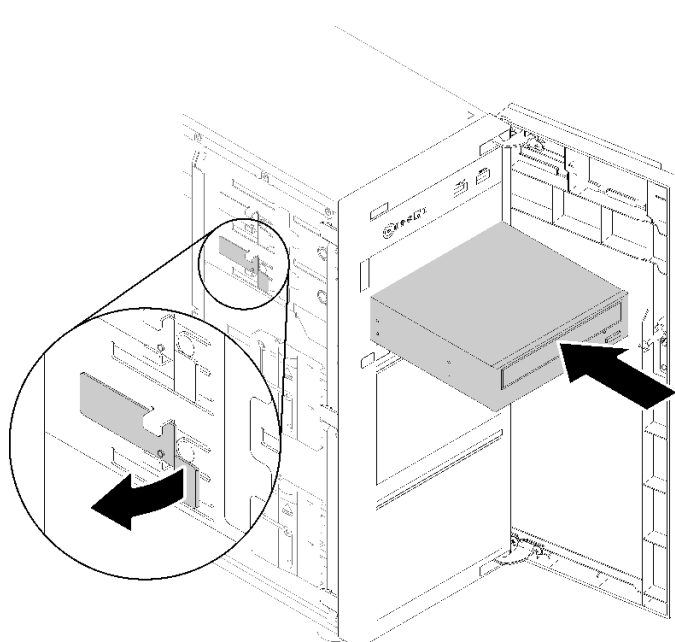
圖例 82. 卸下光碟機槽中的塑膠機槽填充板

- 步驟 4. 必要的話，將兩根手指插入 EMI 防護裝置上的小孔，然後小心地將 EMI 防護裝置拉出機箱。



圖例 83. 卸下光碟機槽中的 EMI 防護裝置

- 步驟 5. 將光碟機插入光碟機槽，然後將其滑入，直到被擋住為止。
- 步驟 6. 輕輕拉動機箱側面的金屬卡榫，然後稍微滑動光碟機。鬆開卡榫並繼續滑動光碟機，直到卡入定位為止。



圖例 84. 安裝光碟機

步驟 7. 將電源線和信號線連接至光碟機背面。請參閱第 33 頁「纜線佈線：光碟機」。

步驟 8. 請將您從機箱卸下的 EMI 防護罩和從前方擋板卸下的塑膠機槽填充板保存起來，以備稍後卸下硬碟時需要防護罩蓋住機槽。

安裝光碟機之後：

完成零件更換請參閱第 147 頁「完成零件更換」

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

更換 PCIe 配接卡

使用此資訊卸下和安裝 PCIe 配接卡。

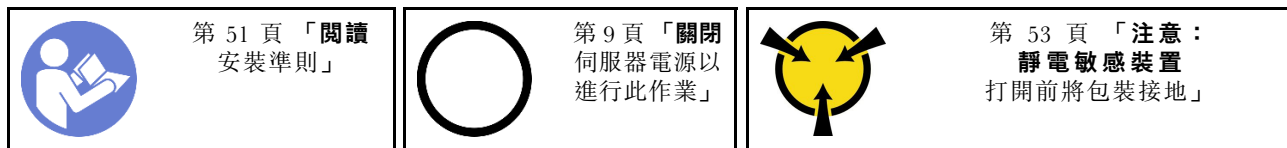
您的伺服器配備四個 PCIe 插槽。您可以視需要安裝 PCIe 配接卡以獲得對應的功能，如有需要，您也可以卸下配接卡。PCIe 配接卡可以是乙太網路配接卡、主機匯流排配接卡、RAID 配接卡、圖形配接卡或其他任何支援的 PCIe 配接卡。雖然 PCIe 配接卡視類型而異，但是安裝和卸下的程序都相同。

附註：如需支援的 PCIe 配接卡清單，請參閱：

<https://serverproven.lenovo.com/>

卸下 PCIe 配接卡

使用此資訊卸下 PCIe 配接卡。



卸下 PCIe 配接卡之前：

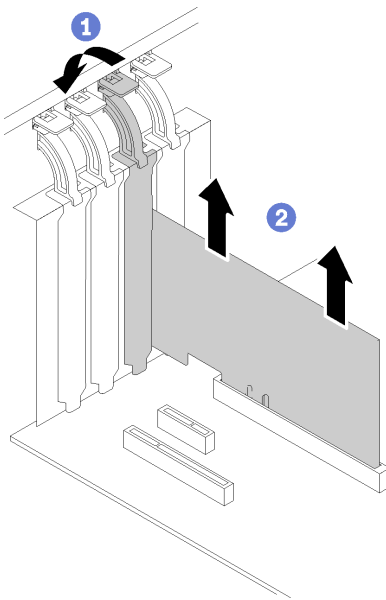
1. 如果伺服器在機架中，請從機架中卸下伺服器。
2. 卸下固定伺服器蓋板的鎖定裝置，例如 Kensington 安全鎖或小鎖。
3. 卸下伺服器蓋板（請參閱第 130 頁「卸下伺服器蓋板」）。
4. 如有需要，請卸下處理器和散熱槽（請參閱第 127 頁「卸下處理器」）。

附註：

- 視特定類型而定，您的 PCIe 配接卡看起來可能與本主題中的圖例不同。
- 請使用 PCIe 配接卡隨附的任何文件，除了本主題的指示之外，還必須遵循隨附文件中的指示操作。

若要卸下 PCIe 配接卡，請完成下列步驟：

- 步驟 1. 將伺服器側放以方便作業。
- 步驟 2. 找出您要卸下的 PCIe 配接卡。視 PCIe 卡類型而定，您可能也需要從 PCIe 卡、主機板或熱抽換硬碟背板拔下所有纜線。
- 步驟 3. 如果 PCIe 配接卡是由固定夾固定，請先鬆開配接卡的固定夾。
- 步驟 4. 如圖所示，打開配接卡門鎖；然後，抓住 PCIe 配接卡邊緣，小心地將其從插槽拔出。



圖例 85. 卸下 PCIe 配接卡

卸下 PCIe 配接卡之後：

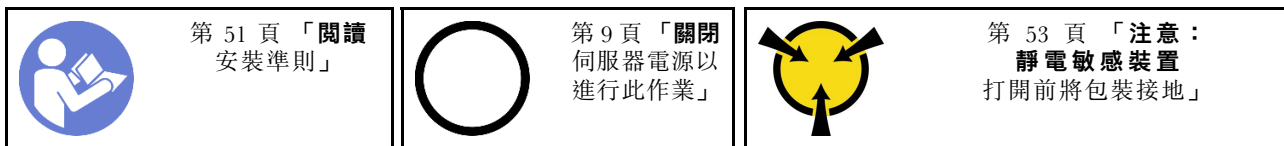
- 如有需要，請安裝其他 PCIe 配接卡（請參閱第 104 頁「安裝 PCIe 配接卡」）。否則，請安裝托架以蓋住空置處。
- 若指示您將毀損的元件送回，請包裝零件，以避免運送途中損壞。重複使用收到新零件時的包裝，並遵循所有的包裝指示。

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

安裝 PCIe 配接卡

使用此資訊安裝 PCIe 配接卡。



附註：

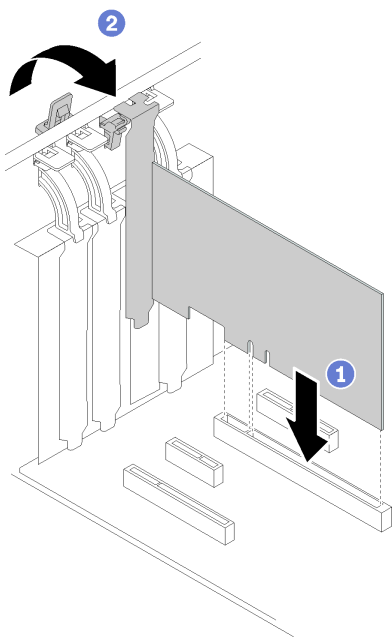
- 視特定類型而定，您的 PCIe 配接卡看起來可能與本主題中的圖例不同。
- 請使用 PCIe 配接卡隨附的任何文件，除了本主題的指示之外，還必須遵循隨附文件中的指示操作。
- ThinkSystem Broadcom NX-E PCIe 10Gb 2 塊 Base-T 乙太網路配接卡只能安裝在插槽 2 中。

安裝 PCIe 配接卡之前：

- 如果 PCIe 插槽中安裝了托架，請將其卸下。請妥善保存 PCIe 插槽的托架，以備稍後卸下 PCIe 配接卡而必須用托架蓋住該位置。
- 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。

若要安裝 PCIe 配接卡，請完成下列步驟：

- 步驟 1. 將伺服器側放以方便作業。
- 步驟 2. 找出適用的 PCIe 插槽。如需識別伺服器上不同類型的 PCIe 插槽，請參閱第 1 頁「規格」。
- 步驟 3. 打開卡門鎖。將新的 PCIe 配接卡放在 PCIe 插槽上方；然後，小心地將 PCIe 卡筆直下壓，直到其牢牢固定在插槽中為止。關閉卡門鎖，將 PCIe 配接卡固定就位。



圖例 86. PCIe 配接卡安裝

- 步驟 4. 視 PCIe 配接卡類型而定，您可能需要連接所有必要的纜線。如需特定資訊，請參閱第 30 頁「內部纜線佈線」或 PCIe 配接卡隨附的說明文件。

安裝 PCIe 配接卡之後：

完成零件更換請參閱第 147 頁「完成零件更換」

示範影片

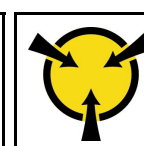
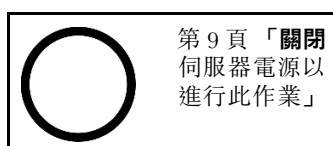
觀看 YouTube 上的程序

更換電源配送板

使用此資訊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。





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。

卸下電源配送板之前：

1. 如果伺服器在機架中，請從機架中卸下伺服器。
2. 卸下固定伺服器蓋板的鎖定裝置，例如 Kensington 安全鎖或小鎖。
3. 卸下伺服器蓋板（請參閱第 130 頁「卸下伺服器蓋板」）。

若要卸下電源配送板，請完成下列步驟：

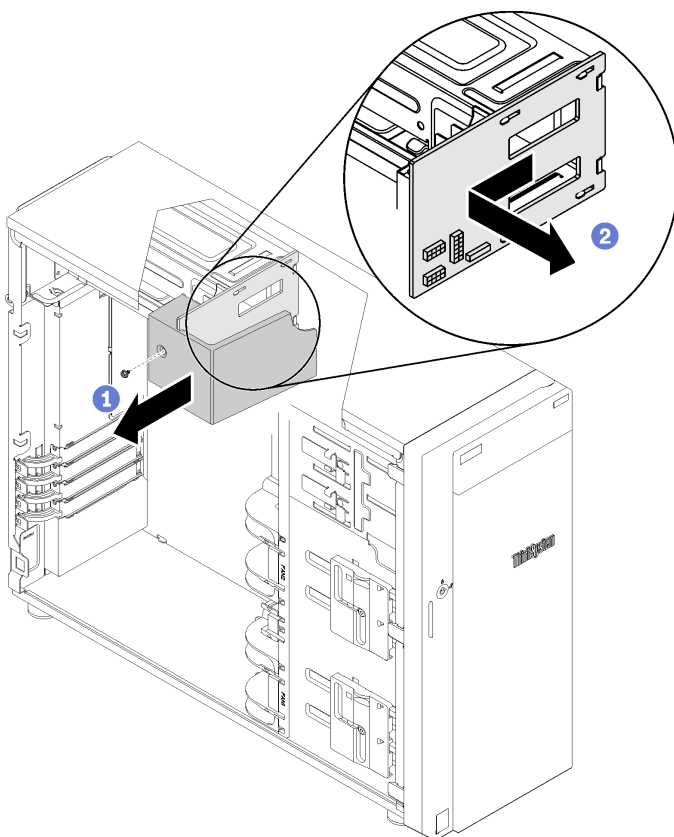
步驟 1. 卸下熱抽換備用電源供應器。請參閱第 117 頁「卸下熱抽換電源供應器」。

步驟 2. 卸下螺絲以卸下電源配送板蓋板。

步驟 3. 從電源配送板拔掉電源線。

步驟 4. 將電源配送板向外拉使它脫離電源供應器機盒；然後，將電源配送板從機箱卸下。

附註：小心地抓住電源配送板的邊緣。



圖例 87. 卸下電源配送板

卸下電源配送板之後：

若指示您將毀損的元件送回，請包裝零件，以避免運送途中損壞。重複使用收到新零件時的包裝，並遵循所有的包裝指示。

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。

 第 51 頁 「閱讀 安裝準則」	 第 9 頁 「關閉 伺服器電源以 進行此作業」	 第 53 頁 「注意： 靜電敏感裝置 打開前將包裝接地」
--	--	--

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。

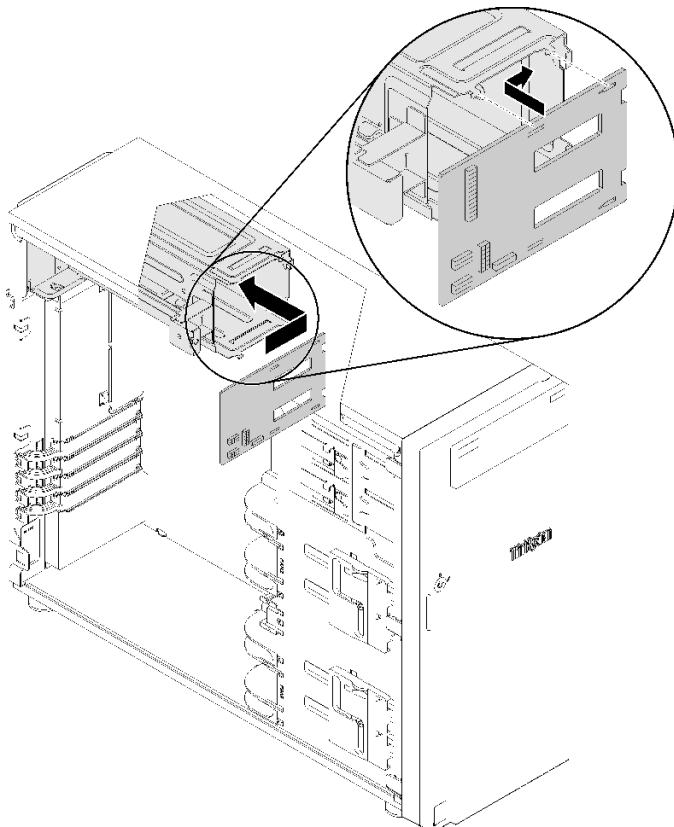
安裝電源配送板之前，

1. 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。

若要安裝電源配送板，請完成下列步驟：

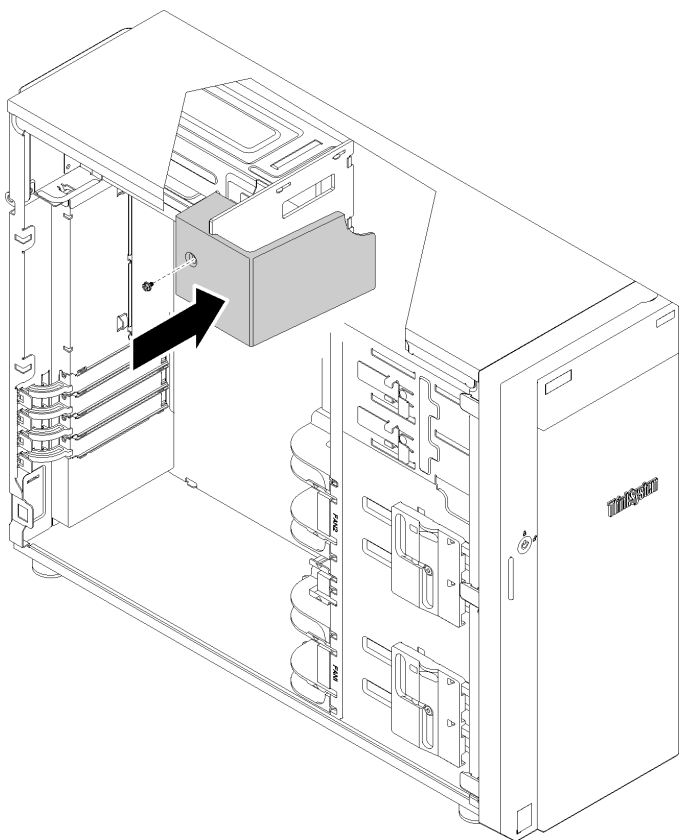
步驟 1. 將伺服器側放以方便作業。

步驟 2. 握住電源配送板的邊緣，將它放在電源供應器機盒上。確定電源供應器機盒的四個卡榫插入電源配送板上的對應孔；然後，將電源配送板向內推。



圖例 88. 安裝電源配送板

- 步驟 3. 將電源線連接到新的電源配送板；然後，適當地佈放纜線並使用纜線夾和紮線帶固定在機箱內。
- 步驟 4. 確定電源配送板蓋板上的孔對齊電源供應器機盒上的孔；然後，安裝螺絲以固定電源配送板蓋板。



圖例 89. 安裝電源配送板蓋板

安裝電源配送板之後：

完成零件更換請參閱第 147 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

使用此資訊卸下和安裝固定式或備用電源供應器。

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。

 第 51 頁「閱讀 安裝準則」	 第 9 頁「關閉 伺服器電源以 進行此作業」	 第 53 頁「注意： 靜電敏感裝置 打開前將包裝接地」
---	---	---

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。

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。

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。

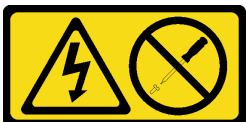


圖例 90. 蓋板上的固定式電源供應器標籤

NEVER CONNECT AND DISCONNECT THE POWER SUPPLY CABLE AND EQUIPMENT WHILE YOUR EQUIPMENT IS POWERED ON WITH DC SUPPLY (hot-plugging). Otherwise you may damage the

equipment and result in data loss, the damages and losses result from incorrect operation of the equipment will not be covered by the manufacturers' warranty.

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。

S019



警告：

裝置上的電源控制按鈕無法關閉提供給裝置的電流。而且，裝置可能有多條 DC 電源線。若要切斷裝置中的所有電流，請確定位於 DC 電源輸入端的所有 DC 電源連線都已切斷。

S029



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：

- 請勿在雷電交加的期間，連接或拔除任何纜線，或執行此產品的安裝、維護或重新配置。
- 將所有電源線連接到正確佈線和接地的電源。
- 將本產品所連接的任何設備連接到正確佈線的電源。
- 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。
- 除非安裝與配置程序中另有指示，否則在開啟裝置蓋板之前，請先拔除連接的 AC 電源線、DC 電源、網路連線、電信系統以及序列纜線。
- 在安裝、移動或打開本產品的外蓋或連接裝置時，請依照下表的說明來連接和拔掉纜線。

連接時：

1. 關閉連接至本產品的所有電源及設備。
2. 連接產品信號線。
3. 連接產品電源線。
 - 若是 AC 系統，請使用電器插座。
 - 若是 DC 系統，務必確保 -48 V DC 連線的極性正確：RTN 是 +，而 -48 V DC 是 -。為了安全，接地線應該使用雙孔接地片。
4. 連接其他產品的信號線。
5. 將電源線接上電源。
6. 開啟所有電源。

拔掉時：

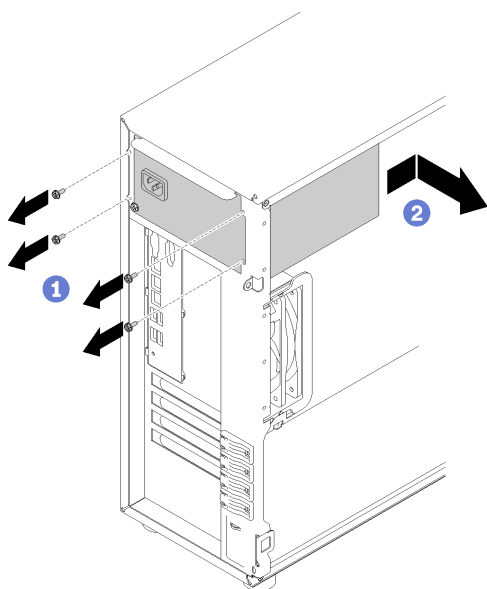
1. 關閉連接至本產品的所有電源及設備。
 - 若是 AC 系統，請從機箱電源插座上拔下所有電源線，或岔斷 AC 電源配電盤的電源。
 - 若是 DC 系統，請斷開斷路器面板上的 DC 電源，或關閉電源。然後再拔除 DC 纜線。
2. 將信號線從接頭上拔掉。
3. 拔除裝置上的所有纜線。

卸下固定式電源供應器之前：

1. 如果伺服器在機架中，請從機架中卸下伺服器。
2. 卸下固定伺服器蓋板的鎖定裝置，例如 Kensington 安全鎖或小鎖。
3. 卸下伺服器蓋板（請參閱第 130 頁「卸下伺服器蓋板」）。

若要卸下固定式電源供應器，請完成下列步驟：

- 步驟 1. 從電源介面板 (PIB) 拔掉固定式電源供應器上的所有纜線。
- 步驟 2. 從機箱背面卸下固定電源供應器的四顆螺絲；然後，從後方推動電源供應器，直到它從金屬固定卡榫鬆開。
- 步驟 3. 小心地將固定式電源供應器提起，從機箱取出。



圖例 91. 卸下固定式電源供應器

卸下固定式電源供應器之後：

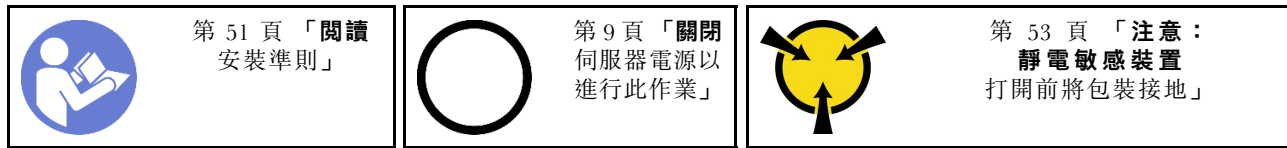
若指示您將毀損的元件送回，請包裝零件，以避免運送途中損壞。重複使用收到新零件時的包裝，並遵循所有的包裝指示。

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。



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。

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。

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。



圖例 92. 蓋板上的電源供應器標籤

下列提示說明安裝 DC 輸入電源供應器時應該考慮的資訊。

NEVER CONNECT AND DISCONNECT THE POWER SUPPLY CABLE AND EQUIPMENT WHILE YOUR EQUIPMENT IS POWERED ON WITH DC SUPPLY (hot-plugging). Otherwise you may damage the equipment and result in data loss, the damages and losses result from incorrect operation of the equipment will not be covered by the manufacturers' warranty.

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。

S019



警告：

裝置上的電源控制按鈕無法關閉提供給裝置的電流。而且，裝置可能有多條 DC 電源線。若要切斷裝置中的所有電流，請確定位於 DC 電源輸入端的所有 DC 電源連線都已切斷。

S029



⚠ 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：

- 請勿在雷電交加的期間，連接或拔除任何纜線，或執行此產品的安裝、維護或重新配置。
- 將所有電源線連接到正確佈線和接地的電源。
- 將本產品所連接的任何設備連接到正確佈線的電源。
- 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。
- 除非安裝與配置程序中另有指示，否則在開啟裝置蓋板之前，請先拔除連接的 AC 電源線、DC 電源、網路連線、電信系統以及序列纜線。
- 在安裝、移動或打開本產品的外蓋或連接裝置時，請依照下表的說明來連接和拔掉纜線。

連接時：

1. 關閉連接至本產品的所有電源及設備。
2. 連接產品信號線。
3. 連接產品電源線。
 - 若是 AC 系統，請使用電器插座。
 - 若是 DC 系統，務必確保 -48 V DC 連線的極性正確：RTN 是 +，而 -48 V DC 是 -。為了安全，接地線應該使用雙孔接地片。
4. 連接其他產品的信號線。
5. 將電源線接上電源。
6. 開啟所有電源。

拔掉時：

1. 關閉連接至本產品的所有電源及設備。
 - 若是 AC 系統，請從機箱電源插座上拔下所有電源線，或岔斷 AC 電源配電盤的電源。
 - 若是 DC 系統，請斷開斷路器面板上的 DC 電源，或關閉電源。然後再拔除 DC 纜線。
2. 將信號線從接頭上拔掉。
3. 拔除裝置上的所有纜線。

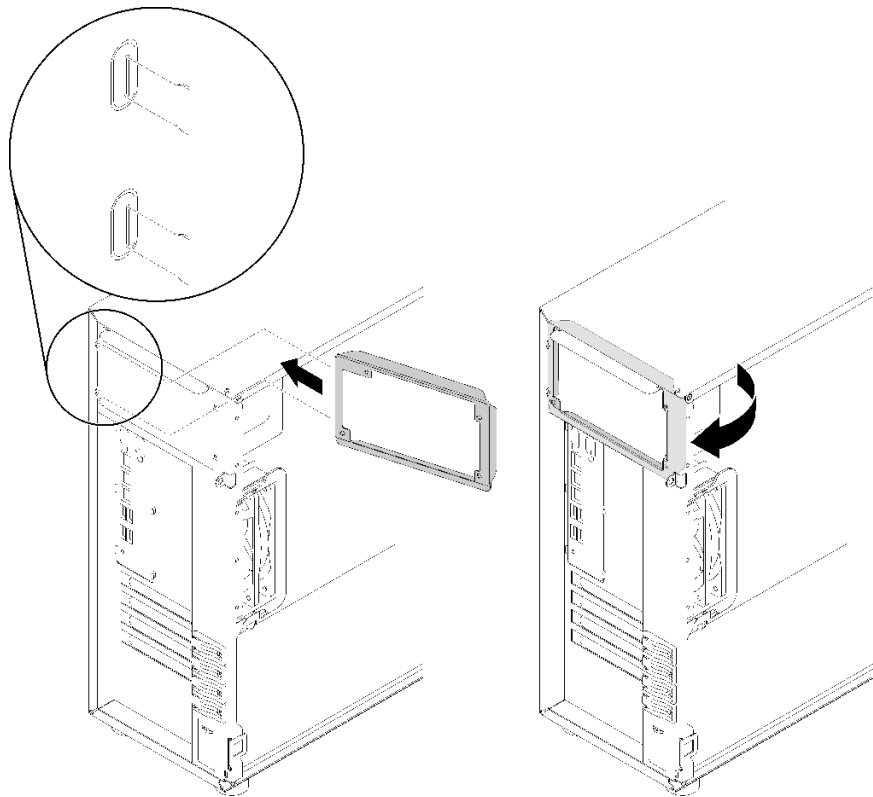
安裝固定式電源供應器之前，

1. 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。

若要安裝固定式電源供應器，請完成下列步驟：

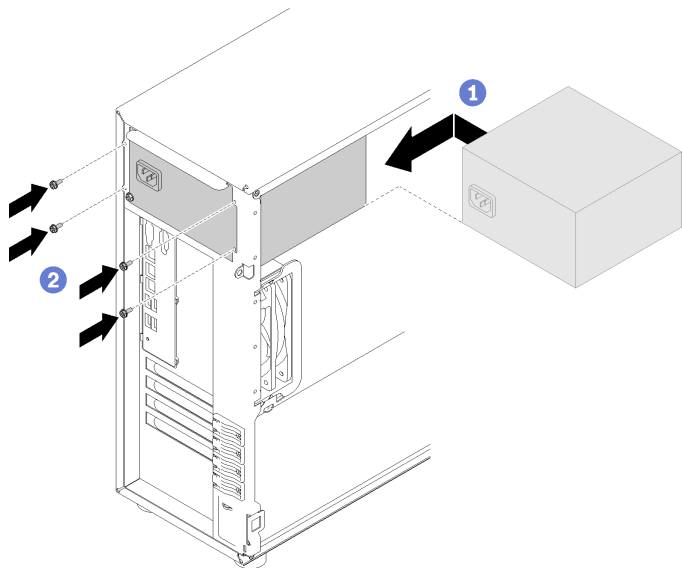
步驟 1. 將固定式電源供應器托架上的卡榫對齊機箱上的對應孔。

步驟 2. 將固定式電源供應器托架向內轉動，直到卡入定位為止。



圖例93. 固定式電源供應器托架安裝

- 步驟 3. 將固定式電源供應器滑入機槽中，直到卡入定位為止。確定固定式電源供應器中的四個螺絲孔與機箱背面中的對應孔對齊。
- 步驟 4. 鎖上四個螺絲，將固定式電源供應器固定就位。



圖例94. 安裝固定式電源供應器

安裝固定式電源供應器之後：

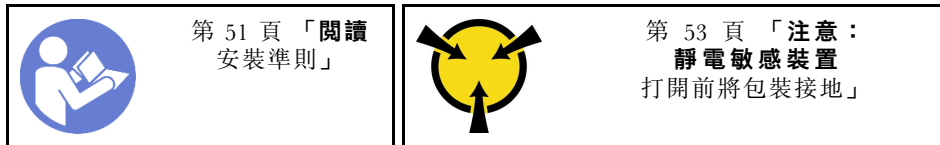
1. 將固定式電源供應器上的所有纜線連接至主機板上的對應接頭。請參閱第 37 頁「固定式電源供應器」。
2. 將電源線連接至電源供應器及適當接地的電源插座。
3. 開啟伺服器電源。確定電源供應器上的電源輸入 LED 和電源輸出 LED 都亮起，表示電源供應器正常運作。
4. 完成零件更換請參閱第 147 頁「完成零件更換」

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。



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。

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。

S001



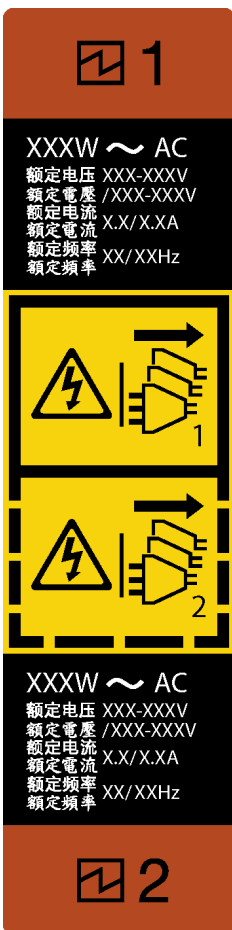


危險

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。



圖例 95. 热抽換電源供應器標籤

注意：只有在安裝兩個電源供應器作備援之用時，此電源供應器類型才會是熱抽換。如果只有安裝一個電源供應器，您必須先關閉伺服器電源，才能卸下電源供應器。

下列提示說明在卸下 DC 輸入電源供應器時應該考慮的資訊。

NEVER CONNECT AND DISCONNECT THE POWER SUPPLY CABLE AND EQUIPMENT WHILE YOUR EQUIPMENT IS POWERED ON WITH DC SUPPLY (hot-plugging). Otherwise you may damage the

equipment and result in data loss, the damages and losses result from incorrect operation of the equipment will not be covered by the manufacturers' warranty.

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。

S019



警告：

裝置上的電源控制按鈕無法關閉提供給裝置的電流。而且，裝置可能有多條 DC 電源線。若要切斷裝置中的所有電流，請確定位於 DC 電源輸入端的所有 DC 電源連線都已切斷。

S029



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：

- 請勿在雷電交加的期間，連接或拔除任何纜線，或執行此產品的安裝、維護或重新配置。
- 將所有電源線連接到正確佈線和接地的電源。
- 將本產品所連接的任何設備連接到正確佈線的電源。
- 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。
- 除非安裝與配置程序中另有指示，否則在開啟裝置蓋板之前，請先拔除連接的 AC 電源線、DC 電源、網路連線、電信系統以及序列纜線。
- 在安裝、移動或打開本產品的外蓋或連接裝置時，請依照下表的說明來連接和拔掉纜線。

連接時：

1. 關閉連接至本產品的所有電源及設備。
2. 連接產品信號線。
3. 連接產品電源線。
 - 若是 AC 系統，請使用電器插座。
 - 若是 DC 系統，務必確保 -48 V DC 連線的極性正確：RTN 是 +，而 -48 V DC 是 -。為了安全，接 地線應該使用雙孔接地片。
4. 連接其他產品的信號線。
5. 將電源線接上電源。
6. 開啟所有電源。

拔掉時：

1. 關閉連接至本產品的所有電源及設備。
 - 若是 AC 系統，請從機箱電源插座上拔下所有電源 線，或岔斷 AC 電源配電盤的電源。
 - 若是 DC 系統，請斷開斷路器面板上的 DC 電源， 或關閉電源。然後再拔除 DC 纜線。
2. 將信號線從接頭上拔掉。
3. 拔除裝置上的所有纜線。

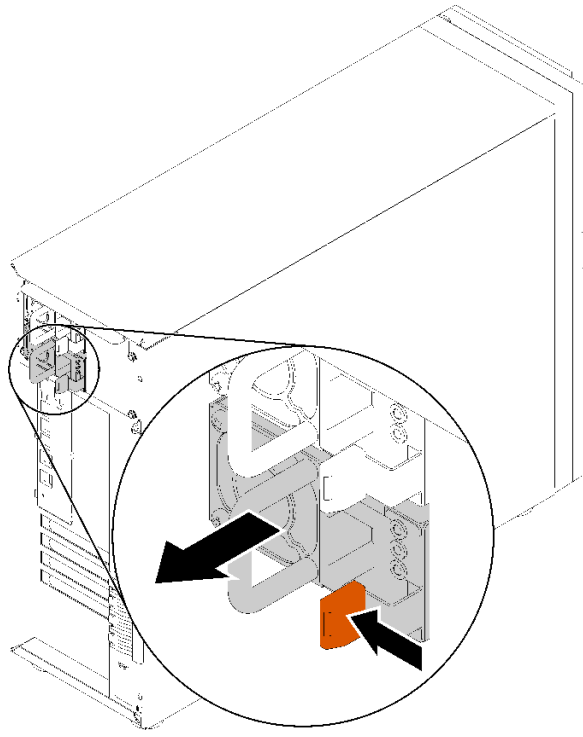
卸下熱抽換電源供應器之前：

1. 若伺服器安裝在機架中，請將纜線整理臂向後拉，以便您能觸及伺服器背面及電源供應器。

若要卸下熱抽換電源供應器，請完成下列步驟：

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. 依照所示方向按壓鬆開卡榫，同時謹慎地拉動把手，將熱抽換電源供應器滑出機箱。



圖例 96. 卸下熱抽換電源供應器

卸下熱抽換電源供應器後：

1. 安裝新的電源供應器，或安裝電源供應器填充板來覆蓋電源供應器機槽。請參閱第 121 頁「安裝熱 抽換電源供應器」。

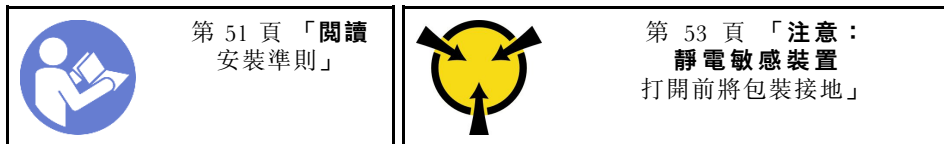
2. 若指示您將毀損的元件送回，請包裝零件，以避免運送途中損壞。重複使用收到新零件時的包裝，並遵循所有的包裝指示。

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。

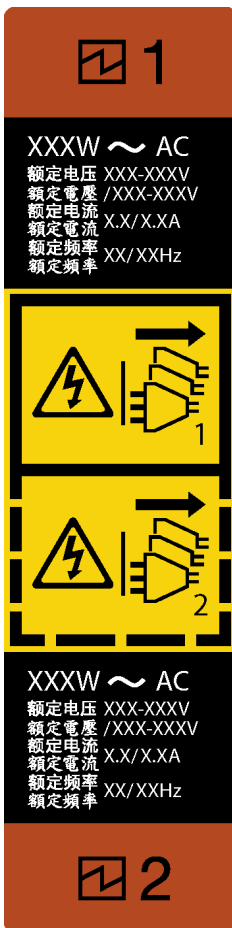


下列提示說明伺服器支援的電源供應器類型，以及安裝電源供應器時必須考量的其他資訊。

- 標準裝運只有一個已安裝在伺服器中的電源供應器。如需備用及熱抽換支援，您必須安裝額外的熱抽換電源供應器。某些自訂型號可能會隨附兩個已安裝的電源供應器。
- 請確定正在安裝的裝置受支援。如需伺服器支援的選配裝置清單，請造訪：
<https://serverproven.lenovo.com/>

附註：

- 確定伺服器上安裝的兩個電源供應器的瓦特數相同。
- 如果您將現有的電源供應器更換為不同瓦特數的新電源供應器，請將此選配產品隨附的電源資訊標籤貼在靠近電源供應器的現有標籤上。



圖例 97. 热抽換電源供應器標籤

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。

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。

S001



電源、電話、及通信接線的電流具有危險性。

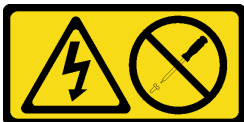
若要避免電擊的危害，請執行下列動作：

- 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。

下列提示說明安裝 DC 輸入電源供應器時應該考慮的資訊。

NEVER CONNECT AND DISCONNECT THE POWER SUPPLY CABLE AND EQUIPMENT WHILE YOUR EQUIPMENT IS POWERED ON WITH DC SUPPLY (hot-plugging). Otherwise you may damage the equipment and result in data loss, the damages and losses result from incorrect operation of the equipment will not be covered by the manufacturers' warranty.

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。

S019



警告：

裝置上的電源控制按鈕無法關閉提供給裝置的電流。而且，裝置可能有多條 DC 電源線。若要切斷裝置中的所有電流，請確定位於 DC 電源輸入端的所有 DC 電源連線都已切斷。

S029





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：

- 請勿在雷電交加的期間，連接或拔除任何纜線，或執行此產品的安裝、維護或重新配置。
- 將所有電源線連接到正確佈線和接地的電源。
- 將本產品所連接的任何設備連接到正確佈線的電源。
- 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。
- 除非安裝與配置程序中另有指示，否則在開啟裝置蓋板之前，請先拔除連接的 AC 電源線、DC 電源、網路連線、電信系統以及序列纜線。
- 在安裝、移動或打開本產品的外蓋或連接裝置時，請依照下表的說明來連接和拔掉纜線。

連接時：

1. 關閉連接至本產品的所有電源及設備。
2. 連接產品信號線。
3. 連接產品電源線。
 - 若是 AC 系統，請使用電器插座。
 - 若是 DC 系統，務必確保 -48 V DC 連線的極性正確：RTN 是 +，而 -48 V DC 是 -。為了安全，接地線應該使用雙孔接地片。
4. 連接其他產品的信號線。
5. 將電源線接上電源。
6. 開啟所有電源。

拔掉時：

1. 關閉連接至本產品的所有電源及設備。
 - 若是 AC 系統，請從機箱電源插座上拔下所有電源線，或岔斷 AC 電源配電盤的電源。
 - 若是 DC 系統，請斷開斷路器面板上的 DC 電源，或關閉電源。然後再拔除 DC 纜線。
2. 將信號線從接頭上拔掉。
3. 拔除裝置上的所有纜線。

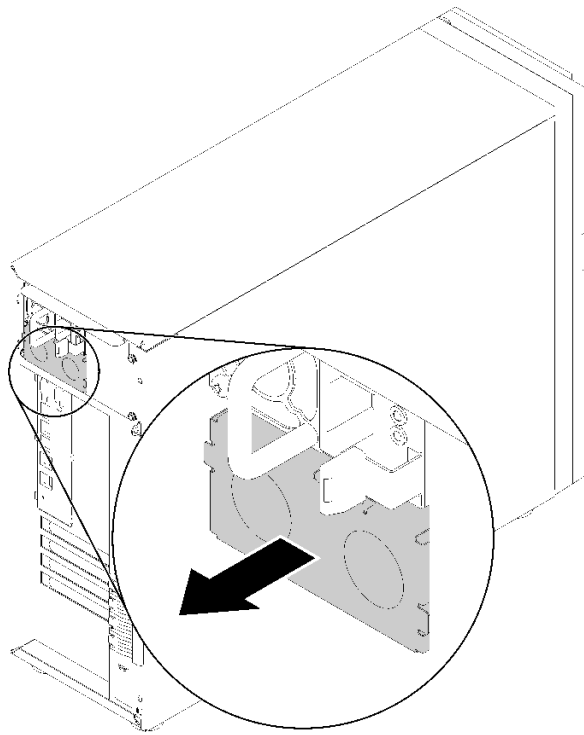
安裝熱抽換電源供應器之前，

1. 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。

如果要安裝熱抽換電源供應器，請完成下列步驟：

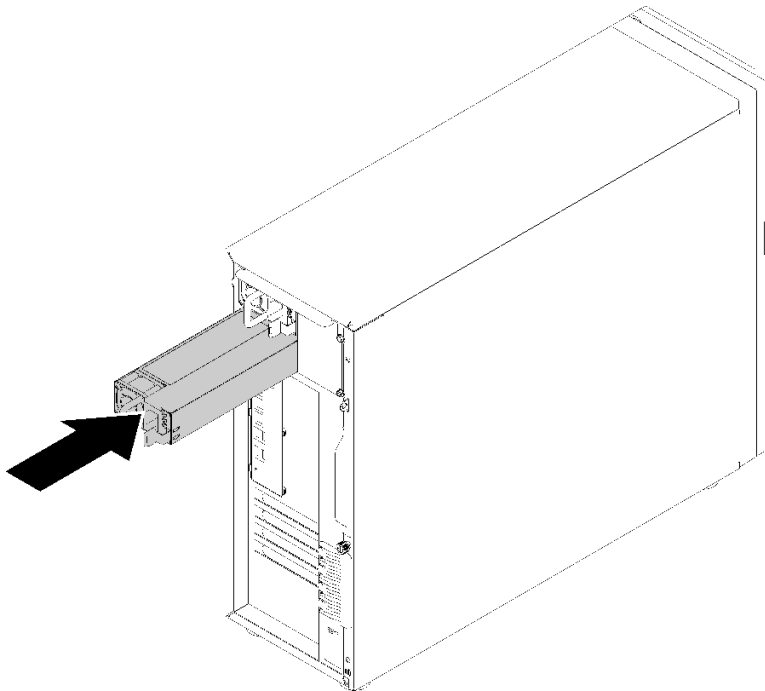
步驟 1. 如果安裝了電源供應器機槽填充板，請將其卸下。

重要事項：為了確保在一般伺服器作業期間提供適當散熱，兩個電源供應器機槽都必須裝滿。這表示每個機槽都必須安裝電源供應器；或是一個機槽安裝電源供應器，而另一個安裝電源供應器填充板。



圖例 98. 卸下熱抽換電源供應器填充板

步驟 2. 注意熱抽換電源供應器的方向，然後將它滑入機箱，直到卡入定位為止。



圖例 99. 安裝熱抽換電源供應器

安裝熱抽換電源供應器之後：

1. 將電源線連接至電源供應器及適當接地的電源插座。
2. 如果伺服器電源已關閉，請開啟伺服器電源。確定電源供應器上的電源輸入 LED 和電源輸出 LED 都亮起，表示電源供應器正常運作。
3. 完成零件更換請參閱第 147 頁 「完成零件更換」

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

更換處理器

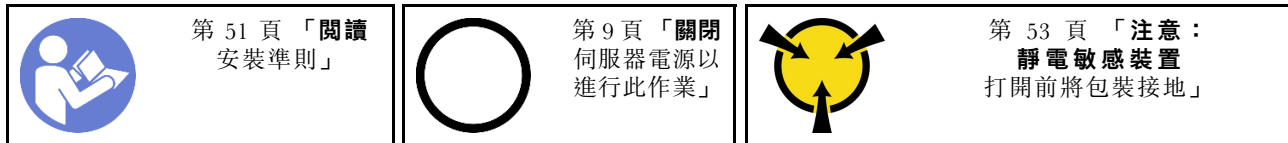
使用此資訊卸下和安裝處理器。

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。



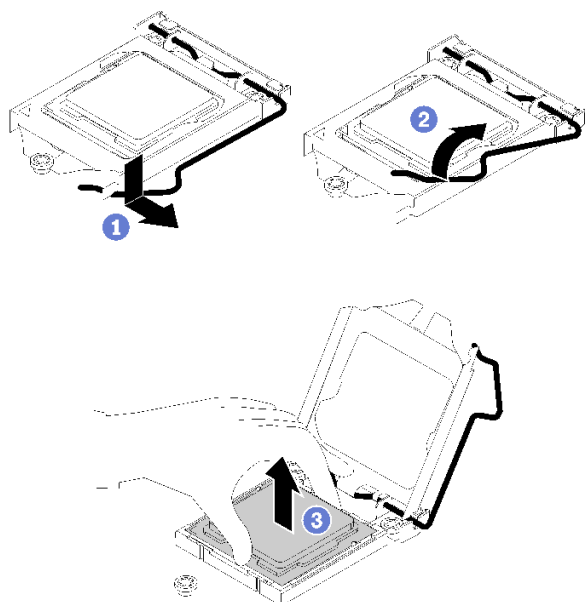
卸下處理器之前：

1. 如果伺服器在機架中，請從機架中卸下伺服器。
2. 卸下固定伺服器蓋板的鎖定裝置，例如 Kensington 安全鎖或小鎖。
3. 卸下伺服器蓋板（請參閱第 130 頁「卸下伺服器蓋板」）。
4. 如有需要，請卸下散熱槽和風扇模組（請參閱第 92 頁「卸下散熱槽和風扇模組」）

若要卸下處理器，請完成下列步驟：

步驟 1. 輕輕拉出把手，使其脫離處理器固定器。

步驟 2. 將把手與固定器抬起至全開位置。



圖例 100. 打開處理器固定器

步驟 3. 握住處理器的兩側，輕輕拾起，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。

卸下處理器之後，請立即執行下列其中一項作業：

- 安裝替換處理器。

1. 將替換處理器安裝到主機板（請參閱第 128 頁「安裝處理器」）。
2. 包裝卸下的毀損處理器，然後送回 Lenovo。為免運送中發生損壞，請重複使用新處理器的包裝，並且遵循所有的包裝指示。

或

- 將您卸下的處理器安裝到替換主機板。

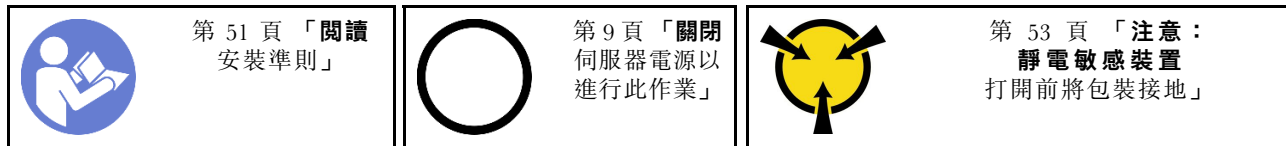
1. 將卸下的處理器安裝到替換主機板（請參閱第 128 頁「安裝處理器」）。
2. 包裝毀損的主機板，然後送回 Lenovo。為免運送中發生損壞，請重複使用新主機板的包裝，並且遵循所有的包裝指示。

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。

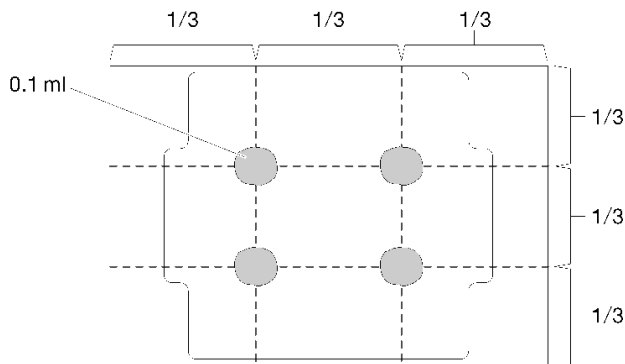


安裝處理器之前：

1. 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。

2. 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 101. 散熱膏的適當形狀

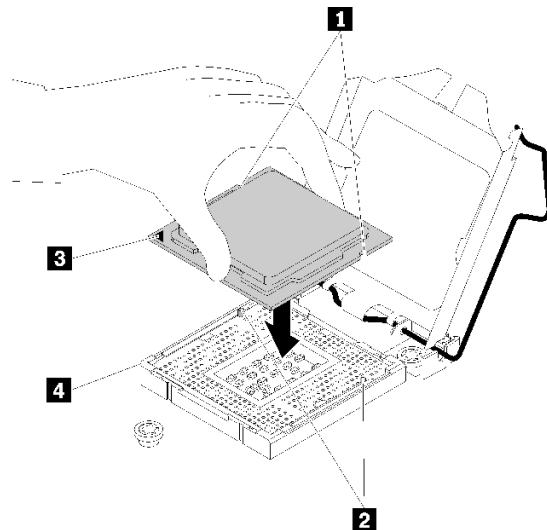
3. 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。

若要安裝處理器，請完成下列步驟：

步驟 1. 握住處理器的兩側，然後對齊：

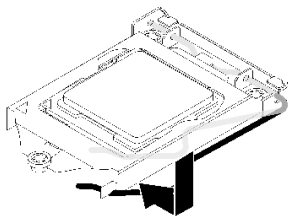
1. 將 **1** 處理器上的小缺口對齊 **2** 插座上的卡榫。
2. 將 **3** 處理器上的小三角形對齊 **4** 插座上的斜角。

然後，輕輕地將處理器平穩地向下放入插座。



圖例 102. 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 103. 關上處理器固定器

安裝處理器之後：

1. 重新安裝散熱槽及風扇組件（請參閱第 93 頁「安裝散熱槽和風扇模組」）。
2. 完成零件更換請參閱第 147 頁「完成零件更換」。

示範影片

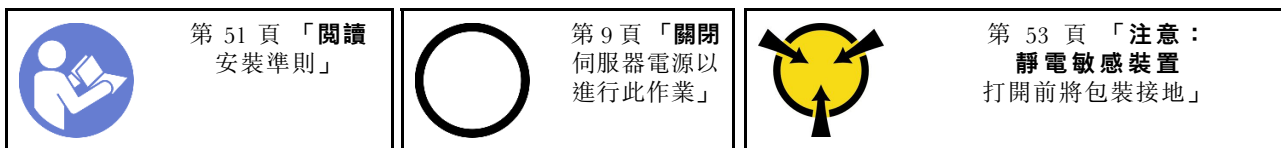
觀看 YouTube 上的程序

更換伺服器蓋板

使用此資訊卸下和安裝伺服器蓋板。

卸下伺服器蓋板

使用此資訊卸下伺服器蓋板。



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。

卸下伺服器蓋板之前：

1. 如果伺服器在機架中，請從機架中卸下伺服器。

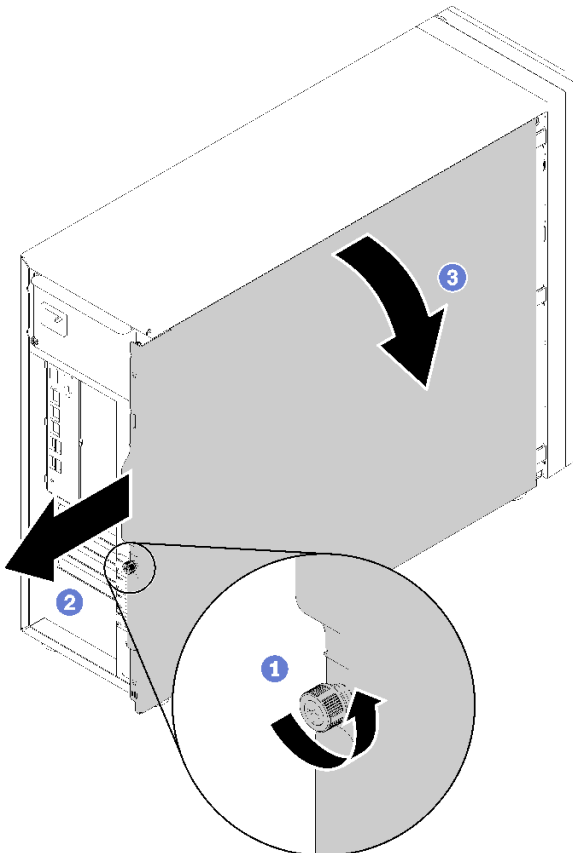
2. 卸下固定伺服器蓋板的鎖定裝置，例如 Kensington 安全鎖或小鎖。

若要卸下伺服器蓋板，請完成下列步驟：

步驟 1. 使用螺絲起子鬆開固定伺服器蓋板的翼型螺絲。翼型螺絲是伺服器蓋板的整合零件。請勿嘗試從伺服器蓋板卸下翼型螺絲

步驟 2. 將伺服器蓋板往後方滑動，直到其停止。

步驟 3. 將伺服器蓋板向外轉動以卸下。



圖例 104. 卸下伺服器蓋板

注意：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。

卸下伺服器蓋板之後：

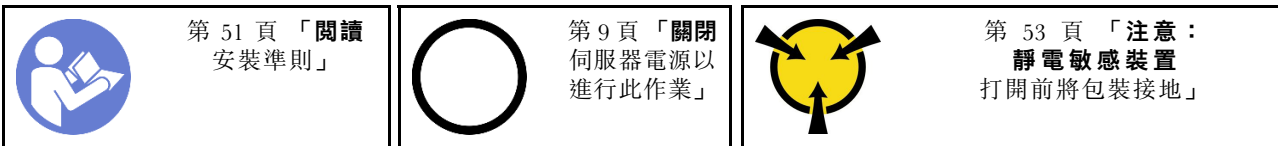
若指示您將毀損的元件送回，請包裝零件，以避免運送途中損壞。重複使用收到新零件時的包裝，並遵循所有的包裝指示。

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

安裝伺服器蓋板

使用此資訊安裝伺服器蓋板。



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。

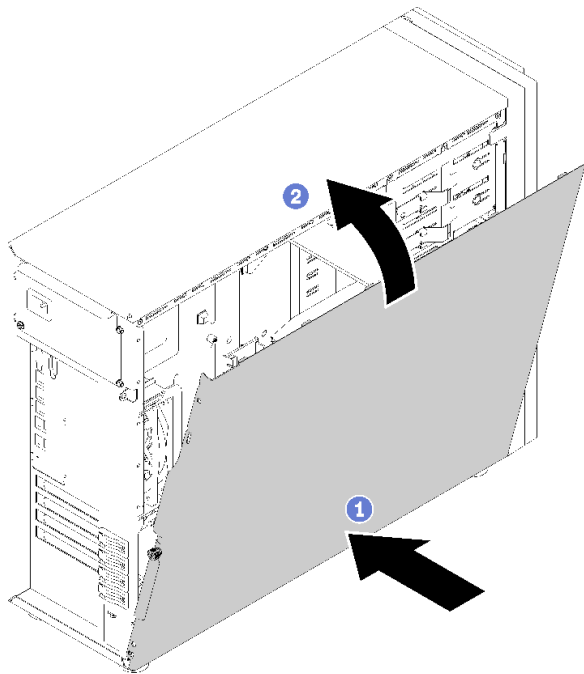
安裝伺服器蓋板之前：

1. 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。
2. 確定所有內部纜線都已正確佈置。請參閱第 30 頁 「內部纜線佈線」。
3. 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。

若要安裝伺服器蓋板，請完成下列步驟：

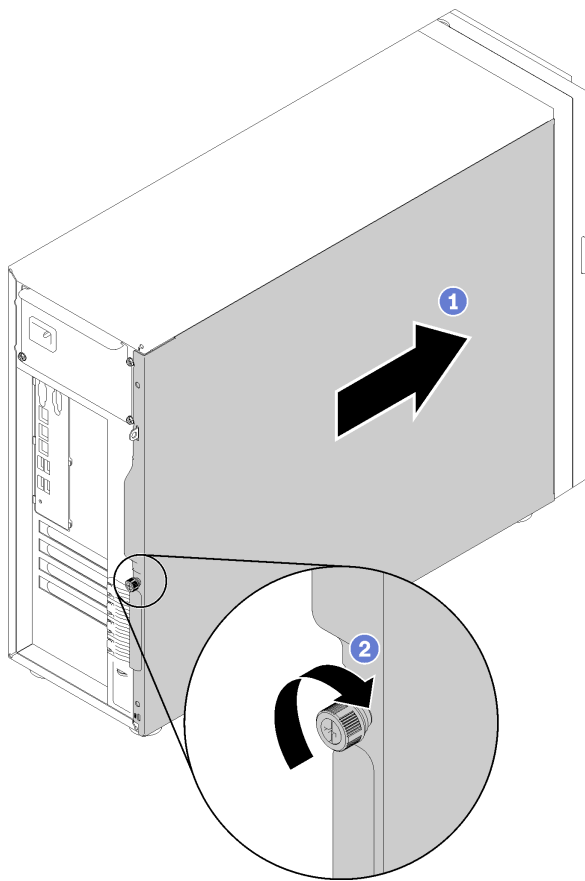
步驟 1. 將伺服器蓋板放在機箱上，使伺服器蓋板底部的導軌與機箱上的底部導軌嚮合。將伺服器蓋板上的卡榫對齊機箱上緣的對應孔；然後，轉動伺服器蓋板以合上。



圖例 105. 安裝伺服器蓋板 (1)

附註：將蓋板向前滑動之前，請確定蓋板的所有卡榫都與機箱正確咬合。若所有卡榫未能正確咬合機箱，日後卸下蓋板時會非常困難。

步驟 2. 將伺服器蓋板往機箱正面推，直到卡入定位為止。



圖例 106. 安裝伺服器蓋板 (2)

步驟 3. 使用螺絲起子鎖緊伺服器蓋板上的翼型螺絲以固定伺服器蓋板。

安裝伺服器蓋板之後

完成零件更換請參閱第 147 頁 「完成零件更換」

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

更換主機板

使用此資訊來卸下及安裝主機板。

重要事項：送回主機板之前，請確定安裝新主機板的 CPU 插座防塵蓋。若要更換 CPU 插座防塵蓋：

1. 拿取新主機板上的 CPU 插座組件的防塵蓋，並以正確的方向放在卸下的主機板上的 CPU 插座組件上。
2. 將防塵蓋接腳輕輕往下壓入 CPU 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，表示防塵蓋已穩固連接。
3. 確定防塵蓋已穩固連接至 CPU 插座組件。

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。

S012

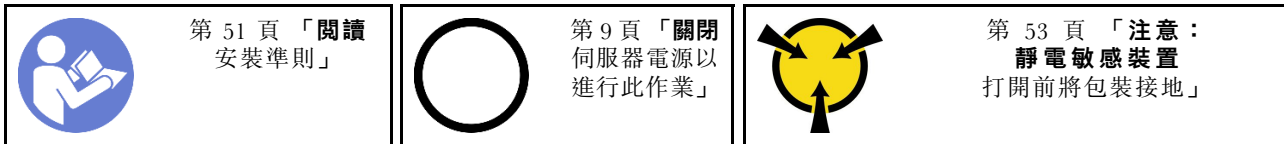


警告：

附近有高溫表面。

卸下主機板

使用此資訊卸下主機板。



卸下主機板之前：

1. 如果伺服器在機架中，請從機架中卸下伺服器。
2. 卸下固定伺服器蓋板的鎖定裝置，例如 Kensington 安全鎖或小鎖。
3. 卸下伺服器蓋板（請參閱第 130 頁「卸下伺服器蓋板」）。
4. 記下纜線連接至主機板的位置，然後拔除所有纜線。

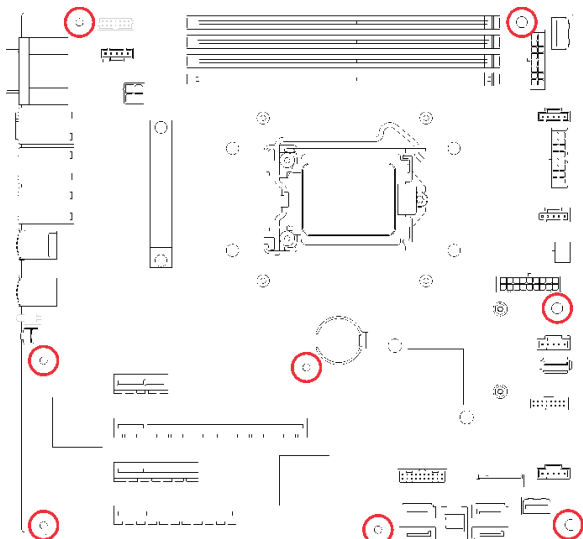
注意：先鬆開纜線接頭上的所有門鎖、纜線夾、卡榫或鎖如果在拔除纜線之前未鬆開這些物件，則會損壞主機板上的纜線接頭。若纜線接頭有任何損壞，都可能需要更換主機板。

5. 卸下主機板上安裝的下列所有元件，並將其置於安全且防靜電的位置。請參閱第 51 頁第 3 章「硬體更換程序」中的相關主題。
 - 前方和後方系統風扇
 - PCIe 配接卡
 - DIMM
 - 散熱槽和風扇組件
 - 處理器
 - CMOS 電池
 - M.2 背板
 - TPM 卡（僅限中國大陸）

若要卸下主機板，請完成下列步驟：

步驟 1. 將伺服器側放，使主機板面朝上。

步驟 2. 依照圖中所示的建議數值順序，卸下固定主機板的八顆螺絲；然後，小心地從機箱取出主機板。



圖例 107. 卸下用來固定主機板的螺絲

步驟 3. 將舊的主機板放在乾淨、平坦的防靜電表面。

卸下主機板之後：

若指示您將毀損的元件送回，請包裝零件，以避免運送途中損壞。重複使用收到新零件時的包裝，並遵循所有的包裝指示。

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防塵蓋。若要更換處理器插座防塵蓋：

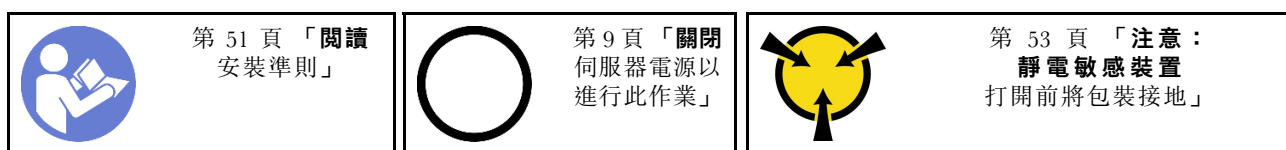
1. 拿取新主機板上的處理器插座組件的防塵蓋，並以正確的方向放在卸下的主機板上的處理器插座組件上。
2. 將防塵蓋接腳輕輕往下壓入處理器插座組件中，請按壓邊緣以避免損壞插座插腳。您可能會聽到「喀嚓」一聲，表示防塵蓋已穩固連接。
3. **確定**防塵蓋已穩固連接至處理器插座組件。

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。



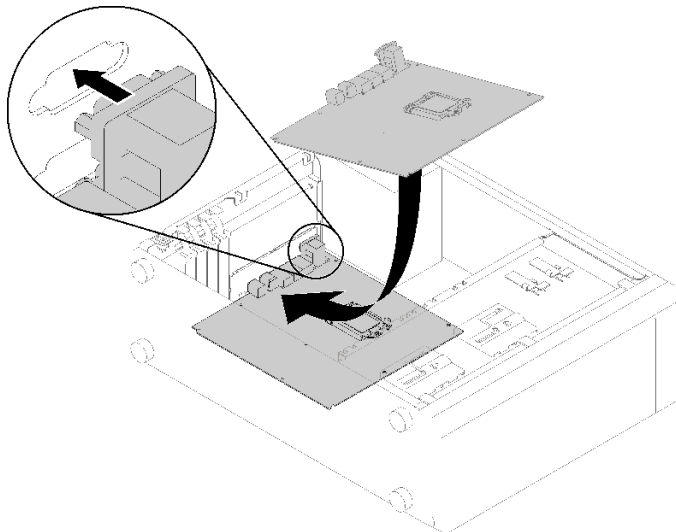
安裝主機板之前：

1. 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。

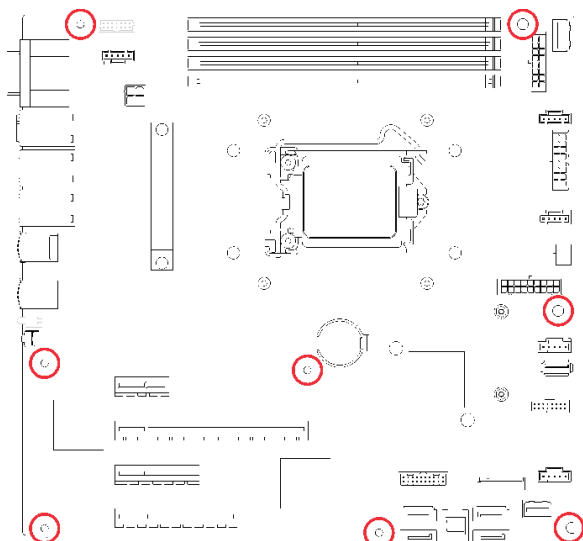
若要安裝主機板，請完成下列步驟：

步驟 1. 請注意新主機板的方向，然後小心地將它放入機箱。確定新主機板上的序列埠已插入機箱中的對應孔，並確定新主機板上的八個螺絲孔已對齊機箱上對應的安裝螺柱。

步驟 2. 鎖緊八顆螺絲以固定主機板。



圖例 108. 安裝主機板 (1)



圖例 109. 安裝主機板 (2)

安裝主機板後：

1. 安裝從故障主機板卸下的所有元件。請參閱第 51 頁第 3 章「硬體更換程序」中的相關主題。
2. 完成零件更換請參閱第 147 頁「完成零件更換」
3. 使用新的重要產品資料 (VPD) 更新機型和序號。使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager 更新機型和序號。請參閱第 138 頁「更新機型及序號」。
4. 啟用 TPM/TCM。請參閱第 139 頁「啟用 TPM/TCM」
5. (選用) 啟用安全開機。請參閱第 143 頁「啟用 UEFI 安全開機」。

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

更新機型及序號

由訓練有素的維修技術人員更換主機板之後，必須更新機型和序號。

有兩種方法可以更新機型和序號：

- 從 Lenovo XClarity Provisioning Manager

若要從 Lenovo XClarity Provisioning Manager 更新機型和序號：

1. 啟動伺服器，然後根據畫面上的指示按下指定按鍵以顯示 Lenovo XClarity Provisioning Manager 介面。
2. 如果需要開機管理員密碼，請輸入密碼。
3. 在「系統摘要」頁面中，按一下**更新 VPD**。
4. 更新機型及序號。

- 從 Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI 會在 Lenovo XClarity Controller 中設定機型和序號。請選取下列其中一種方法，存取 Lenovo XClarity Controller 並設定機型和序號：

- 從目標系統進行操作，例如透過 LAN 或鍵盤主控台 (KCS) 存取
- 從遠端存取目標系統（透過 TCP/IP）

若要從 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 更新機型和序號：

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. 將包含其他必要檔案的 OneCLI 套件複製到伺服器，然後解壓縮。確定將 OneCLI 與必要檔案解壓縮到相同的目錄。

3. 安裝 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 之後，請輸入下列指令以設定機型和序號：

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName <m/t_model> [access_method]  
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum <s/n> [access_method]  
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdIdentifier <system model> [access_method]  
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdIdentifierEx <system model> -override  
[access_method]
```

其中：

<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。請輸入 zzzzzzz，其中 zzzzzzz 為序號。

<system model>

系統型號。輸入 system yyyyyyyyyy，其中 yyyyyyyyyy 是產品識別碼。

[access_method]

從下列方式中，選取您要使用的存取方式：

- 線上鑑別 LAN 存取，請輸入下列指令：

```
[-bmc-username <xcc_user_id> -bmc-password <xcc_password>]
```

其中：

xcc_user_id

BMC/IMM/XCC 帳戶名稱（12 個帳戶之一）。預設值為 USERID。

xcc_password

BMC/IMM/XCC 帳戶密碼（12 個帳戶之一）。

範例指令如下：

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName <m/t_model> -bmc-username  
<xcc_user_id> -bmc-password <xcc_password>  
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum <s/n> -bmc-username <xcc_user_id>  
-bmc-password <xcc_password>  
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdIdentifier <system model> -bmc-username  
xcc_user_id -bmc-password xcc_password  
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdIdentifierEx <system model> -override  
-bmc-username xcc_user_id -bmc-password xcc_password
```

— 線上 KCS 存取（未經鑑別並會限定使用者）：

使用此存取方法無須指定 *access_method* 的值。

範例指令如下：

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName <m/t_model>  
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum <s/n>  
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdIdentifier <system model>  
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdIdentifierEx <system model> -override
```

附註：KCS 存取方法使用 IPMI/KCS 介面，必須安裝 IPMI 驅動程式。

— 遠端 LAN 存取，請輸入下列指令：

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

其中：

xcc_external_ip

BMC/IMM/XCC IP 位址。無預設值。此為必要參數。

xcc_user_id

BMC/IMM/XCC 帳戶（12 個帳戶之一）。預設值為 USERID。

xcc_password

BMC/IMM/XCC 帳戶密碼（12 個帳戶之一）。

附註：BMC、IMM 或 XCC 內部 LAN/USB IP 位址、帳戶名稱和密碼對此指令都有效。

範例指令如下：

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName <m/t_model> --bmc  
<xcc_user_id>:<xcc_password>@<xcc_external_ip>  
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum <s/n> --bmc  
<xcc_user_id>:<xcc_password>@<xcc_external_ip>  
  
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdIdentifier <system model> --bmc  
xcc_user_id:xcc_password@xcc_external_ip  
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdIdentifierEx <system model> -override --bmc  
xcc_user_id:xcc_password@xcc_external_ip
```

4. 將 Lenovo XClarity Controller 重設為原廠預設值。請參閱與您伺服器相容的 XCC 文件中的「將 BMC 重設為原廠預設值」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>。

啟用 TPM/TCM

伺服器支援信任平台模組 (TPM)，1.2 版或 2.0 版

附註：整合式 TPM 不支援中國大陸的客戶。不過，中國大陸的客戶可以安裝 Trusted Cryptographic Module (TCM) 配接卡或 NationZ TPM 配接卡（有時稱為子卡）。中國大陸的客戶應下載 Lenovo Business Vantage 來啟用 TCM。如需相關資訊，請參閱 https://datacentersupport.lenovo.com/en/en/downloads/ds548665-18alenovo_business_vantage_release_letter_20171205_v221770130-for-unknown-os 和 https://download.lenovo.com/servers/mig/2021/02/09/43299/LBV_v2.2.177.0130_readme_20180903.txt。

更換主機板時，您必須確定已正確設定 TPM/TCM 原則。

警告：

設定 TPM/TCM 原則時請特別小心。如果未正確設定，主機板可能會無法使用。

設定 TPM 原則

根據預設，更換用主機板隨附的 TPM 原則會設定為**未定義**。您必須修改此設定，以符合要更換的主機板適用的設定。

有兩種方法可以設定 TPM 原則：

- 從 Lenovo XClarity Provisioning Manager

若要從 Lenovo XClarity Provisioning Manager 設定 TPM 原則：

1. 啟動伺服器，然後根據畫面上的指示按下指定按鍵以顯示 Lenovo XClarity Provisioning Manager 介面。
2. 如果需要開機管理員密碼，請輸入密碼。
3. 在「系統摘要」頁面中，按一下**更新 VPD**。
4. 設定下列其中一個設定的原則。

— **NationZ TPM 2.0 已啟用 - 僅限中國**。中國大陸的客戶應選擇此設定（如果已安裝 NationZ TPM 2.0 配接卡）。

— **TPM 已啟用 - ROW**。中國大陸以外的客戶應選擇此設定。

— **已永久停用**。中國大陸的客戶應使用此設定（如果未安裝 TPM 配接卡）。

附註：雖然**未定義**的設定可作為原則設定，但不應使用。

- 從 Lenovo XClarity Essentials OneCLI

附註：請注意，您必須在 Lenovo XClarity Controller 中設定本端 IPMI 使用者及密碼後才能從遠端存取目標系統。

若要從 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 設定 TPM 原則：

1. 讀取 TpmTcmPolicyLock 以檢查 TPM_TCM_POLICY 是否已鎖定：

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

附註：imm.TpmTcmPolicyLock 值必須是「Disabled」，這表示 TPM_TCM_POLICY 未遭鎖定且允許對 TPM_TCM_POLICY 進行變更。如果回覆碼為「Enabled」，即不允許對原則進行任何變更。如果欲更換的系統所需的設定正確無誤，即表示介面板可能仍在使用中。

2. 配置 TPM_TCM_POLICY 轉入 XCC：

— 若是沒有 TPM 的中國大陸客戶或需要停用 TPM 的客戶：

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

— 若是需要啟用 TPM 的中國大陸客戶：

```
OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicy "NationZTPM20Only" -override -imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

— 若是需要啟用 TPM 的中國大陸以外的客戶：

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

3. 發出 reset 指令以重設系統：

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

4. 讀回其值以檢查是否已接受變更：

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

附註：

— 如果讀回相符的值，即表示已正確設定 TPM_TCM_POLICY。

imm.TpmTcmPolicy 的定義如下：

— 值 0 使用字串「Undefined」，表示未定義的原則。

— 值 1 使用字串「NeitherTpmNorTcm」，表示 TPM_PERM_DISABLED。

— 值 2 使用字串「TpmOnly」，表示 TPM_ALLOWED。

— 值 4 使用字串「NationZTPM20Only」，表示 NationZ TPM20_ALLOWED。

— 使用 OneCli/ASU 指令時，還必須執行以下 4 個步驟「鎖定」TPM_TCM_POLICY：

5. 讀取 TpmTcmPolicyLock 以檢查 TPM_TCM_POLICY 是否遭到鎖定，指令如下：

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

其值必須是「Disabled」，這表示 TPM_TCM_POLICY 未遭鎖定且必須進行設定。

6. 鎖定 TPM_TCM_POLICY：

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

7. 發出 reset 指令以重設系統，指令如下：

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

重設過程中，UEFI 將從 imm.TpmTcmPolicyLock 讀取值，如果其值為「Enabled」且 imm.TpmTcmPolicy 值有效，UEFI 便會鎖定 TPM_TCM_POLICY 設定。

附註：imm.TpmTcmPolicy 的有效值包括「NeitherTpmNorTcm」、「TpmOnly」和「NationZTPM20Only」。

如果 imm.TpmTcmPolicyLock 設定為「Enabled」但 imm.TpmTcmPolicy 值無效，UEFI 便會拒絕「鎖定」要求並將 imm.TpmTcmPolicyLock 變更回「Disabled」。

8. 讀回其值以檢查「鎖定」已獲接受還是遭到拒絕。指令如下：

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

附註：如果讀回的值從「Disabled」變更為「Enabled」，即表示已成功鎖定 TPM_TCM_POLICY。原則一經設定之後，便無法再解除鎖定該原則，除非更換主機板。

imm.TpmTcmPolicyLock 的定義如下：

值 1 使用字串「Enabled」，表示鎖定原則。其他值概不接受。

物理現場授權生效

必須啟用物理現場授權原則，才能使物理現場授權生效。依預設，物理現場授權原則啟用後，有 30 分鐘的逾時設定。

有兩種方式可使物理現場授權生效：

1. 如果物理現場授權原則已啟用，您可以透過 Lenovo XClarity Provisioning Manager 或透過 Lenovo XClarity Controller 使物理現場授權生效。
2. 切換主機板上的硬體跳接器。

附註：如果物理現場授權原則已停用：

1. 設定主機板上的硬體物理現場授權跳接器，以使物理現場授權生效。
2. 使用 F1 (UEFI 設定) 或 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 來啟用物理現場授權原則。

透過 Lenovo XClarity Controller 使物理現場授權生效

請完成下列步驟，透過 Lenovo XClarity Controller 使物理現場授權生效：

1. 登入 Lenovo XClarity Controller 介面。

如需登入 Lenovo XClarity Controller 的相關資訊，請參閱與您伺服器相容的 XCC 文件版本中的「開啟並使用 XClarity Controller Web 介面」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>。

2. 按一下 **BMC 配置 → 安全性**，然後驗證「物理現場授權」設定為**生效**。

透過硬體使物理現場授權生效

您也可以藉由使用主機板上的跳接器來使硬體物理現場授權生效。如需藉由使用跳接器來使硬體物理現場授權生效的相關資訊，請參閱：

第 29 頁 「主機板跳接器」。

設定 TPM 版本

為了能夠設定 TPM 版本，物理現場授權必須已生效。

Lenovo XClarity Provisioning Manager 或 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 皆可用於設定 TPM 版本。

若要設定 TPM 版本：

1. 下載並安裝 Lenovo XClarity Essentials OneCLI。
 - a. 請移至 <http://datacentersupport.lenovo.com> 並瀏覽至您伺服器的支援頁面。
 - b. 按一下 **Drivers & Software**（驅動程式及軟體）。
 - c. 導覽至您的作業系統適用的 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 版本，然後下載套件。
2. 執行下列指令以設定 TPM 版本：

附註：您可以將 TPM 版本從 1.2 變更為 2.0，然後再改回來。不過，您最多可以在版本之間切換 128 次。

若要將 TPM 版本設定為 2.0 版：

```
OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.DeviceOperation "Update to TPM2.0 compliant"  
--bmc <userid>:<password>@<ip_address>
```

若要將 TPM 版本設定為 1.2 版：

```
OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.DeviceOperation "Update to TPM1.2 compliant"  
--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 PASSW0RD（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

3. 或者，您也可以使用下列 Advanced Settings Utility (ASU) 指令：

若要將 TPM 版本設定為 2.0 版：

```
asu64 set TPMVersion.TPMVersion "Update to TPM2.0 compliant" -host <ip_address>  
-user <userid> -password <password> -override
```

若要將 TPM 版本設定為 1.2 版：

```
asu64 set TPMVersion.TPMVersion "Update to TPM1.2 compliant" -host <ip_address>  
-user <userid> -password <password> -override
```

其中：

- <userid> 和 <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 PASSW0RD（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. 如果需要開機管理員密碼，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。

- 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 PASSW0RD（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>
```

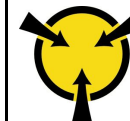
更換磁帶機

使用此資訊卸下和安裝磁帶機。

您的伺服器支援 RDX 和 LTO 磁帶機。

卸下磁帶機

使用此資訊來卸下磁帶機。

 第 51 頁 「閱讀 安裝準則」	 第 9 頁 「關閉 伺服器電源以 進行此作業」	 第 53 頁 「注意： 靜電敏感裝置 打開前將包裝接地」
--	--	--

卸下磁帶機之前：

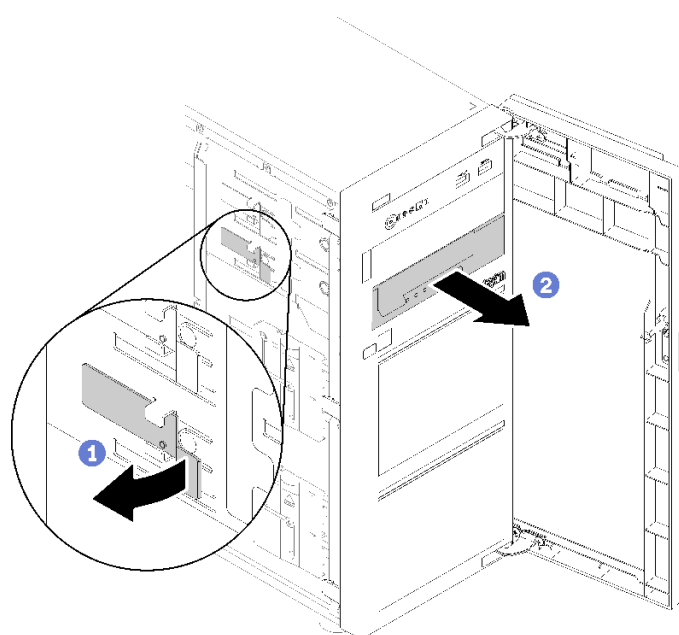
1. 如果伺服器在機架中，請從機架中卸下伺服器。
2. 卸下固定伺服器蓋板的鎖定裝置，例如 Kensington 安全鎖或小鎖。
3. 使用前門鑰匙將前門（選配）解除鎖定，然後打開前門。
4. 卸下伺服器蓋板（請參閱第 130 頁「卸下伺服器蓋板」）。

若要卸下磁帶機，請完成下列步驟：

步驟 1. 從磁帶機背面拔掉纜線。

步驟 2. 輕輕拉動機箱側面的金屬卡榫，並從後方將磁帶機往外推；然後，從機箱抽出磁帶機。

圖例 110. 卸下磁帶機



卸下磁帶機之後：

1. 安裝下列其中一項：
 - 另一個磁帶機或光碟機。
請參閱第 144 頁「安裝磁帶機」或第 100 頁「安裝光碟機」。
 - 空機槽中的硬碟填充板。
2. 若指示您將毀損的元件送回，請包裝零件，以避免運送途中損壞。重複使用收到新零件時的包裝，並遵循所有的包裝指示。

示範影片

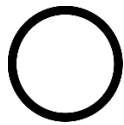
觀看 YouTube 上的程序

安裝磁帶機

使用此資訊來安裝磁帶機。



第 51 頁 「**閱讀
安裝準則**」



第 9 頁 「**關閉
伺服器電源以
進行此作業**」



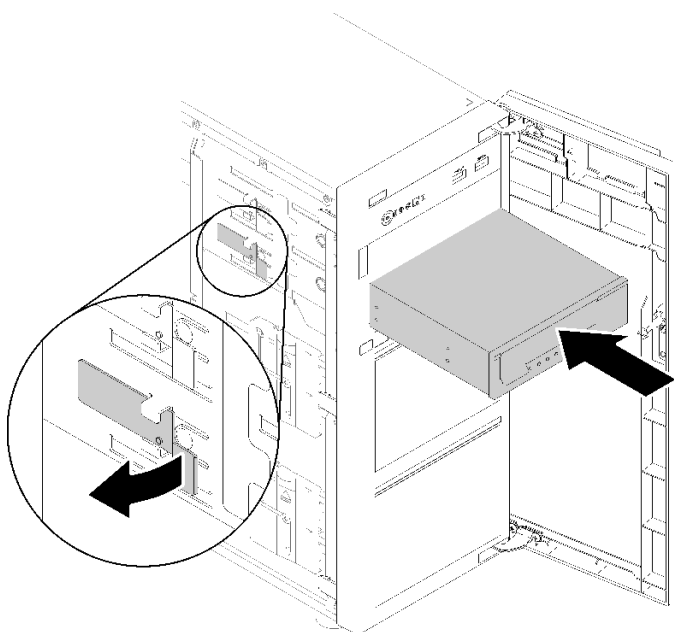
第 53 頁 「**注意：
靜電敏感裝置
打開前將包裝接地**」

安裝磁帶機之前：

1. 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。

如果要安裝磁帶機，請完成下列步驟：

- 步驟 1. 磁帶機必須安裝在下層光碟機槽。如果機槽用填充板蓋住，請先將其卸下。請妥善保存該填充板，以備稍後卸下磁帶機而必須用填充板蓋住該位置。
- 步驟 2. 將磁帶機插入下方機槽，然後將其滑入，直到被擋住為止。輕輕拉動機箱側面的金屬卡榫，然後將磁帶機繼續向內滑入，直到卡入定位為止。



圖例 111. 磁帶機安裝

- 步驟 3. 將電源線和信號線連接至磁帶機背面。請參閱第 34 頁 「**磁帶機**」。

附註：如果是 LTO 磁帶機，請將信號線的一端連接至 LTO 磁帶機；然後將信號線的另一端連接至 RAID 配接卡。

安裝磁帶機之後：

完成零件更換請參閱第 147 頁 「**完成零件更換**」

示範影片

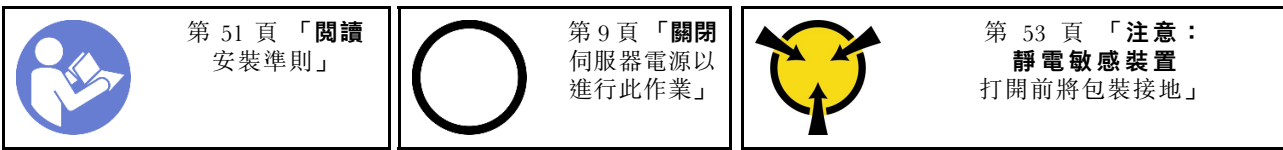
觀看 YouTube 上的程序

更換 TPM 卡

使用此資訊卸下和安裝 TPM 卡。

卸下 TPM 卡

使用此資訊來卸下 TPM 卡。

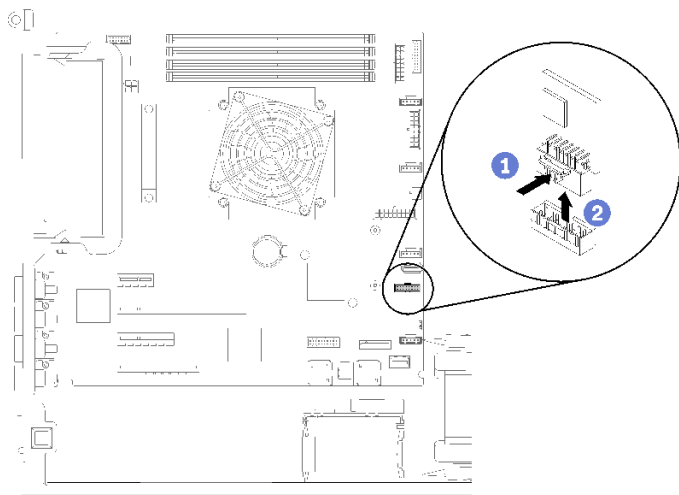


卸下 TPM 卡之前：

1. 如果伺服器在機架中，請從機架中卸下伺服器。
2. 卸下固定伺服器蓋板的鎖定裝置，例如 Kensington 安全鎖或小鎖。
3. 卸下伺服器蓋板（請參閱第 130 頁「卸下伺服器蓋板」）。

若要卸下 TPM 卡，請完成下列步驟：

- 步驟 1. 找出主機板上的 TPM 卡接頭（請參閱第 28 頁「主機板元件」）。
- 步驟 2. 小心握住 TPM 卡的邊緣；然後輕按門鎖，將其從主機板取出。



圖例 112. 卸下 TPM 卡

附註：您的 TPM 卡看起來可能與圖例稍有不同。

卸下 TPM 卡之後：

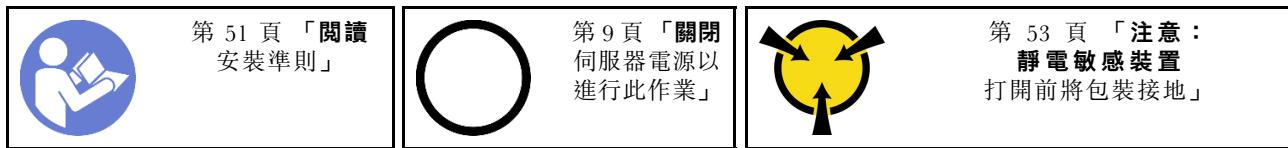
若指示您將毀損的元件送回，請包裝零件，以避免運送途中損壞。重複使用收到新零件時的包裝，並遵循所有的包裝指示。

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

安裝 TPM 卡

使用此資訊來安裝 TPM 卡。

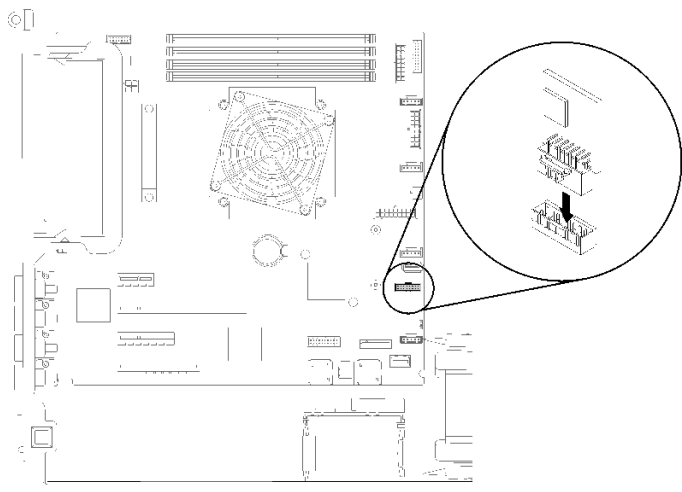


安裝 TPM 卡之前：

1. 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。

若要安裝 TPM 卡，請完成下列步驟：

1. 找出主機板上的 TPM 卡接頭（請參閱第 28 頁「主機板元件」）。
2. 小心握住 TPM 卡的邊緣，並將其插入主機板上的 TPM 卡接頭中。



圖例 113. 安裝 TPM 卡

安裝 TPM 卡之後：

完成零件更換請參閱第 147 頁「完成零件更換」

示範影片

觀看 YouTube 上的程序

完成零件更換

使用此資訊完成零件更換。

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. 如果您已卸下前方擋板，請重新安裝。請參閱第 86 頁「安裝前方擋板」。
4. 如果您已卸下前門，請重新安裝。請參閱第 88 頁「安裝前門」。
5. 如果您已經卸下上蓋，請裝回上蓋。請參閱第 131 頁「安裝伺服器蓋板」。
6. 鎖定伺服器蓋板和伺服器前門（選配）以確保安全。請參閱第 21 頁「伺服器鎖」。
7. 將外部纜線和電源線重新連接到伺服器。

注意：為避免元件損壞，請最後才接上電源線。

8. 如有需要，請將伺服器安裝在機架中。
9. 如有需要，請更新伺服器配置。
 - 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 6 頁「韌體更新」。
 - 使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager 更新 UEFI 配置。如需相關資訊，請參閱：http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPM/UEFI_setup.html
 - 如果您已安裝或卸下熱抽換硬碟、RAID 配接卡或是 M.2 背板和 M.2 硬碟，請使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager 來配置 RAID。如需相關資訊，請參閱：http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPM/RAID_setup.html

第 4 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，便會自動傳送警報給 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。

附註：

- 針對您的伺服器，Lenovo XClarity Controller 網頁或指令行介面並不支援顯示下列項目的系統使用率資訊：
 - 處理器
 - DIMM
 - I/O

事件日誌

警報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。警報由伺服器中的 Lenovo XClarity Controller 或 UEFI 產生。這些警報儲存在 Lenovo XClarity Controller 事件日誌中。如果伺服器受 Chassis Management Module 2 或 Lenovo XClarity Administrator 管理，則警報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/st250/pdf_files.html

Lenovo XClarity Administrator 事件日誌

如果您使用 Lenovo XClarity Administrator 來管理伺服器、網路和儲存硬體，您可以透過 XClarity Administrator 檢視所有受管理裝置的事件。

Logs

The screenshot shows the 'Event Log' tab selected in the top navigation bar. A message at the top states: 'The Event log provides a history of hardware and management conditions that have been detected.' Below this is a toolbar with icons for Event Log, Audit Log, and Maintenance History. The main area contains a table with columns: Severity, Serviceability, Date and Time, System, Event, System Type, and Source ID. The table lists four warning events from January 30, 2017, at 7:49:07 AM, all related to chassis components.

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, 2017
Warning	Support	Jan 30, 2017, 7:49:07 AM	Chassis114:...	Node Node 02 device	Chassis	Jan 30, 2017
Warning	User	Jan 30, 2017, 7:49:07 AM	Chassis114:...	I/O module IO Module	Chassis	Jan 30, 2017
Warning	User	Jan 30, 2017, 7:49:07 AM	Chassis114:...	Node Node 08 incom	Chassis	Jan 30, 2017

圖例 114. Lenovo XClarity Administrator 事件日誌

如需從 XClarity Administrator 來處理事件的相關資訊，請參閱：

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/events_vieweventlog.html

Lenovo XClarity Controller 事件日誌

Lenovo XClarity Controller 使用測量內部實體變數的感應器來監視伺服器及其元件的實體狀態，例如溫度、電源供應器電壓、風扇速度和元件狀態。Lenovo XClarity Controller 提供各種不同介面給系統管理軟體與系統管理者和使用者，以便遠端管理及控制伺服器。

Lenovo XClarity Controller 會監視伺服器的所有元件，並在 Lenovo XClarity Controller 事件日誌中公佈事件。

The screenshot shows the 'Event Log' tab selected in the top navigation bar. The main area contains a table with columns: Severity, Source, Event ID, Message, and Date. The table lists four system events from July 27, 2015, at 08:11:04 AM, all related to successful remote logins.

Severity	Source	Event ID	Message	Date
System	System	0X4000000E00000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:04 AM
System	System	0X4000000E00000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:04 AM
System	System	0X4000000E00000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:04 AM
System	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 115. 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/>

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最低配置。
- 如果要判定伺服器的最低配置，請參閱第 1 頁「規格」。
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 149 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，直到伺服器達到啟動所需的最低配置為止。如果要判定伺服器的最低配置，請參閱第 1 頁「規格」。

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. 查看伺服器背板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。
- 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. 檢查伺服器背面的網路活動 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。
- 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

遵循此程序尋找具有可識別症狀之問題的解決方案。

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 149 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 168 頁「聯絡支援中心」）。

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 152 頁「Embedded Hypervisor 不在開機清單中」
- 第 153 頁「電源按鈕無法運作（伺服器無法啟動）」
- 第 153 頁「無法開啟伺服器電源」

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 快閃記憶體裝置所隨附之文件。
3. 檢查 <https://serverproven.lenovo.com/> 以驗證伺服器是否支援 Embedded Hypervisor 裝置。
4. 請確定 Embedded Hypervisor 裝置已列在可用開機選項的清單中。從管理控制器使用者介面中，按一下 **伺服器配置 → 開機選項**。

如需存取管理控制器使用者介面的相關資訊，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/>

5. 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）。
6. 確定其他軟體可以在伺服器上運作，進而確定伺服器正常運作。

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. 重新安裝操作資訊面板纜線，然後重複步驟 1a 和 1b。
 - 若伺服器已啟動，請重新安裝操作資訊面板。
 - 若問題仍然存在，請更換操作資訊面板。
2. 請確認：
 - 電源線已正確連接至伺服器以及可用的電器插座。
 - 電源供應器上的 LED 未指出問題。
 - 電源按鈕 LED 亮起並緩慢閃爍。
 - 推力足夠大，並具有按鈕力回應。
3. 如果電源按鈕 LED 沒有亮起或正確閃爍，請重新安裝所有電源供應器，並確定 PSU 背面的 AC LED 有亮起。
4. 若剛安裝了選配裝置，請加以卸除，然後重新啟動伺服器。
5. 如果仍然發現該問題或電源按鈕 LED 仍未亮起，請實作最低配置以檢查是否有任何特定元件鎖定了電源權限。更換每個電源供應器，並在每次安裝之後檢查電源按鈕功能。
6. 如果完成所有步驟後仍無法解決問題，請將故障資訊和擷取的系統日誌收集並傳送至 Lenovo 支援中心。

無法開啟伺服器電源

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 檢查事件日誌是否有任何與伺服器電源未開啟相關的事件。
2. 檢查是否有任何閃爍琥珀色的 LED。
3. 檢查主機板上的電源 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。

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 154 頁 「通道中的多個記憶體模組被識別為發生故障」
- 第 154 頁 「顯示的系統記憶體小於已安裝的實體記憶體」
- 第 155 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。

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：
 - 操作員資訊面板上沒有錯誤 LED 亮燈。
 - 主機板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，請參閱設定手冊中的「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. 使用 Setup Utility 重新啟用所有記憶體模組，然後重新啟動伺服器。

5. (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。
6. (僅限經過培訓的維修技術人員) 更換主機板。

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. 請參閱設定手冊中的「記憶體模組安裝規則和順序」，以確定目前的記憶體模組插入順序有受到支援。
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。

硬碟問題

遵循此程序解決硬碟相關問題。

- 第 155 頁 「伺服器無法辨識硬碟」
- 第 156 頁 「多個硬碟故障」
- 第 156 頁 「多個硬碟離線」
- 第 156 頁 「無法重建更換的硬碟」
- 第 156 頁 「綠色硬碟活動 LED 未表示相關聯硬碟的實際狀態」
- 第 156 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. 若此 LED 亮燈，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. 請觀察相關聯的綠色硬碟活動 LED 和黃色狀態 LED：
 - 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 → HDD test/硬碟測試**。*
 - 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，請檢查硬碟背板。
 - 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。如果 LED 的活動保持相同，請移至「硬碟問題」步驟。如果 LED 的活動產生變化，請回到步驟 1。
4. 確定硬碟背板的安裝正確。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. 鈞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 → HDD test/硬碟測試**。*

根據這些測試：

- 如果配接卡通過測試，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。
- 檢視儲存體子系統日誌中是否有與儲存體子系統相關的事件，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. 如果硬碟的綠色活動 LED 在硬碟使用時沒有閃爍，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 → HDD test/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。

附註：*視 LXPM 版本而定，您可能會看到 **HDD test** 或 **磁碟機測試**。

監視器和視訊問題

遵循此程序解決監視器或視訊的相關問題。

- 第 157 頁 「顯示錯誤的字元」
- 第 157 頁 「畫面空白」
- 第 157 頁 「當您啟動部分應用程式時，畫面變成空白」
- 第 157 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 158 頁 「畫面上出現錯誤的字元」
- 第 158 頁 「管理控制器遠端顯示無法運作」

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 6 頁 「韌體更新」。

畫面空白

附註：確定沒有將預期的開機模式從 UEFI 變更為舊式或反之。

1. 若伺服器已連接至 KVM 交換器，請略過 KVM 交換器使其不致成為問題的可能原因：將監視器纜線直接連接至伺服器背面的正確接頭。
2. 如果您安裝選配視訊配接卡，則會停用管理控制器遠端顯示功能。若要使用管理控制器遠端顯示功能，請卸下選配視訊配接卡。
3. 若伺服器已安裝圖形配接卡，則在啟動伺服器時，會在大約 3 分鐘後在螢幕上顯示 Lenovo 標誌。這在系統載入時屬於正常作業。
4. 請確認：
 - 已啟動伺服器。如果伺服器沒有電源。
 - 已正確連接監視器纜線。
 - 已啟動監視器，並已正確地調整亮度和對比。
5. 請確定負責控制監視器的是正確的伺服器（如果有的話）。
6. 確定損毀的伺服器韌體不會影響視訊；請參閱第 6 頁 「韌體更新」。
7. 如果問題仍然存在，請聯絡「Lenovo 支援中心」。

當您啟動部分應用程式時，畫面變成空白

1. 請確認：
 - 應用程式所設定的顯示模式未高於監視器功能。
 - 已安裝應用程式的必要裝置驅動程式。

監視器螢幕抖動，或螢幕影像呈波狀、無法閱讀、偏斜或失真。

1. 若監視器自我測試表示出監視器運作正常，請考量監視器的位置。其他裝置（例如變壓器、家電、日光燈和其他監視器）周遭的磁場，可能會導致畫面跳動或不穩定，畫面影像無法閱讀、搖晃或歪曲。若發生此狀況，請關閉監視器。

注意：移動已開啟的彩色監視器，可能會導致螢幕變色。

請將裝置與監視器至少隔開 305 公釐（12 吋），再啟動監視器。

附註：

- a. 若要防止軟式磁碟機的讀/寫錯誤，請確定監視器與任何外部軟式磁碟機之間的距離至少有 76 公釐（3 吋）。
 - b. 非 Lenovo 所提供的監視器纜線可能造成無法預期的問題。
2. 重新安裝監視器纜線。
 3. 依所示順序逐項更換步驟 2 所列的元件，並且每次都重新啟動伺服器：
 - a. 監視器纜線
 - b. 視訊配接卡（如有安裝）
 - c. 監視器
 - d. （僅限經過培訓的維修技術人員）主機板

畫面上出現錯誤的字元

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 請驗證鍵盤和作業系統的語言和地區設定正確無誤。
2. 如果顯示的語言不正確，請將伺服器韌體更新為最新版本。請參閱第 6 頁「韌體更新」。

管理控制器遠端顯示無法運作

存在選配視訊配接卡時，管理控制器遠端顯示功能無法顯示系統畫面。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或使用機載 VGA 做為顯示裝置。

鍵盤、滑鼠或 USB 裝置問題

遵循此程序解決鍵盤、滑鼠或 USB 裝置的相關問題。

- 第 158 頁「鍵盤上的所有或部分按鍵運作不正常。」
- 第 158 頁「滑鼠無法運作」
- 第 159 頁「KVM 交換器問題」
- 第 159 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。

選配裝置問題

使用此資訊解決選配裝置的相關問題。

- 第 159 頁 「無法辨識外部 USB 裝置」
- 第 159 頁 「PCIe 配接卡無法辨識或無法運作」
- 第 160 頁 「偵測到 PCIe 資源不足。」
- 第 160 頁 「剛才安裝的 Lenovo 選配裝置無法運作。」
- 第 160 頁 「先前正常運作的 Lenovo 選配裝置現在無法運作」

無法辨識外部 USB 裝置

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 將 UEFI 韌體更新為最新版本。
2. 確定已在計算節點上安裝正確的驅動程式。如需裝置驅動程式的相關資訊，請參閱 USB 裝置的產品文件。
3. 使用 Setup Utility 來確定已正確配置裝置。
4. 如果 USB 裝置是插入至集線器或主控台分支纜線，請拔掉該裝置，並將它直接插入計算節點正面的 USB 埠。

PCIe 配接卡無法辨識或無法運作

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 將 UEFI 韌體更新為最新版本。
2. 檢查事件日誌，並解決與裝置相關的任何問題。
3. 驗證伺服器支援此裝置（請參閱 <https://serverproven.lenovo.com/>）。確定裝置上的韌體版本是最新的受支援版本，並更新韌體（如果適用）。
4. 確定配接卡安裝在正確的插槽中。
5. 確定已為裝置安裝適當的裝置驅動程式。
6. 如果是執行傳統模式 (UEFI)，請解決任何資源衝突。檢查舊式 ROM 開機順序，並修改 UEFI 中的 MM 配置基底設定。

附註：確保將與 PCIe 配接卡相關聯的 ROM 開機順序修改為第一個執行順序。

7. 檢查 <http://datacentersupport.lenovo.com> 中是否有任何可能與配接卡有關的 Tech 提示（也稱為 Retain 提示或服務公告）。
8. 確定配接卡外部的任何連接均正確無誤，且接頭沒有實體損壞。
9. 確定 PCIe 配接卡的安裝符合受支援的作業系統。

偵測到 PCIe 資源不足。

如果您看到錯誤訊息，指出「偵測到 PCI 資源不足」，請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 按 Enter 鍵存取系統 Setup Utility。
2. 選取 **系統設定 → 裝置與 I/O 埠 → MM 配置基礎位置**，然後修改設定以增加裝置資源。例如，將 3 GB 修改為 2 GB，或將 2 GB 修改為 1 GB。
3. 儲存設定，然後重新啟動系統。
4. 如果裝置資源設定最高 (1GB) 時再次發生錯誤，請將系統關機並卸下部分 PCIe 裝置，然後再開啟系統電源。
5. 如果重開機失敗，請重複步驟 1 至步驟 4。
6. 如果再次發生錯誤、請按 Enter 鍵存取系統 Setup Utility。
7. 選取 **系統設定 → 裝置與 I/O 埠 → PCI 64 位元資源配置**，然後將設定從**自動**修改為**啟用**。
8. 如果開機裝置不支援 MMIO 達 4GB 以上的舊式開機，請使用 UEFI 開機模式或卸下/停用部分 PCIe 裝置。
9. 關閉再開啟系統 DC 電源，並確定系統已進入 UEFI 開機功能表或作業系統；然後，擷取 FFDC 日誌。
10. 聯絡 Lenovo 技術支援。

剛才安裝的 Lenovo 選配裝置無法運作。

1. 請確認：
 - 伺服器支援此裝置（請參閱 <https://serverproven.lenovo.com/>）。
 - 您已遵循裝置隨附的安裝指示進行安裝，且裝置也已正確地安裝。
 - 您未造成其他已經安裝的裝置或纜線鬆脫。
 - 您已在系統設定中更新配置資訊。啟動伺服器，然後根據畫面上的指示按下指定按鍵以顯示 Setup Utility。（如需相關資訊，請參閱與您伺服器相容的 LXPM 文件中的「啟動」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>。）每當記憶體或其他任何裝置有所變更時，都必須更新配置。
2. 重新安裝您剛新安裝的裝置。
3. 更換您剛新安裝的裝置。
4. 重新安置纜線連接，並檢查確認纜線沒有實體損壞。
5. 如果纜線有任何損壞，請更換纜線。

先前正常運作的 Lenovo 選配裝置現在無法運作

1. 確認裝置的所有纜線接線皆已穩固連接。
2. 若裝置附有測試指示，請使用這些指示測試裝置。
3. 重新安置纜線連接，並檢查是否有任何實體零件受損；
4. 更換纜線。
5. 重新安裝故障的裝置。
6. 更換故障的裝置。

序列裝置問題

遵循此程序解決序列埠或裝置的問題。

- 第 161 頁 「顯示的序列埠數目小於已安裝的序列埠數目」

- 第 161 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。

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。

間歇性問題

使用此資訊解決間歇性問題。

- 第 161 頁 「間歇性外部裝置問題」
- 第 161 頁 「間歇性 KVM 問題」
- 第 162 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：

- 確定所有的纜線和主控台分支纜線都已正確連接並固定。
- 在另一部伺服器上測試顯示器，以確定它可正常運作。
- 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。

- 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**。
- 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。
- 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 149 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。

電源問題

遵循此程序解決電源相關問題。

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：

- 電源供應器已正確連接到電源線。
- 伺服器的電源線已連接到適當接地的電源插座。
- 確保電源供應器的 AC 電源穩定維持在支援的範圍內。
- 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。
- 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。

網路問題

遵循此程序解決網路相關問題。

- 第 163 頁 「無法使用 Wake on LAN 喚醒伺服器」
- 第 163 頁 「在啟用 SSL 的情況下，無法使用 LDAP 帳戶登入」

無法使用 Wake on LAN 喚醒伺服器

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 如果您使用雙埠網路配接卡，且伺服器使用乙太網路 5 接頭連接至網路，請檢查系統錯誤日誌或 IMM2 系統事件日誌（請參閱第 149 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 1 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 163 頁 「伺服器在 UEFI 開機處理程序期間當機」
- 第 164 頁 「啟動伺服器時，伺服器立即顯示 POST 事件檢視器」
- 第 164 頁 「伺服器沒有回應（POST 已完成且作業系統正在執行中）」
- 第 164 頁 「伺服器沒有回應（POST 失敗而且無法啟動 System Setup）」
- 第 165 頁 「事件日誌中顯示電壓介面板故障」
- 第 165 頁 「異味」
- 第 165 頁 「伺服器似乎在過熱狀態下執行」
- 第 165 頁 「安裝新配接卡後無法進入舊版模式」
- 第 165 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/us/en/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 Lightpath 診斷 LED 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

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，表示主機板可能有問題。

您可以在 System Setup 中指定連續嘗試重新啟動的次數。重新啟動伺服器，然後根據畫面上的指示按下指定按鍵以顯示 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 → 回復和 RAS → POST 嘗試 → POST 嘗試限制**。可用的選項為 3、6、9 和 disable。

事件日誌中顯示電壓介面板故障

請完成下列步驟，直到解決問題為止。

1. 將伺服器回復至最低配置。如需處理器和 DIMM 的最低所需數目，請參閱第 1 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。

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 1 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（請參閱維護手冊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 塊 → 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。

軟體問題

遵循此程序解決軟體問題。

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。

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 <https://pubs.lenovo.com/> 找到 ThinkSystem 產品的產品文件

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://serverproven.lenovo.com/>，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 上的 Lenovo 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）
- 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「下載服務資料」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「ffdc 指令」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>。

- **Lenovo XClarity Administrator**

您可以將 Lenovo XClarity Administrator 設定為當 Lenovo XClarity Administrator 和受管理端點中發生某些可服務事件時，自動收集並傳送診斷檔案至 Lenovo 支援中心。您可以選擇使用 Call Home 將診斷檔案傳送給 Lenovo 支援中心，或使用 SFTP 傳送至其他服務供應商。也可以手動收集診斷檔案、提出問題記錄並將診斷檔案傳送給 Lenovo 支援中心。

您可以在下列網址找到在 Lenovo XClarity Administrator 內設定自動問題通知的相關資訊：
http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html。

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI 有庫存應用程式可收集服務資料。它可以在頻內和頻外執行。在伺服器的主機作業系統內頻內執行時，OneCLI 除了收集硬體服務資料外，還可收集有關作業系統的資訊，例如作業系統事件日誌。

若要取得服務資料，您可以執行 **getinfor** 指令。如需執行 **getinfor** 的相關資訊，請參閱 https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_getinfor_command。

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 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、THINKSYSTEM、Flex System、System x、NeXtScale System 和 x Architecture 是 Lenovo 之商標。

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

Internet Explorer、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

處理器速度表示微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。

電信法規聲明

我們無法保證您所在國家/地區中，本產品連線至公用電信網路介面之絕對性。在進行任何此類連線之前，可能需要進行進一步的檢定。若有任何問題，請聯絡 Lenovo 業務代表或轉銷商。

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	○	○	○	○	○	○
機械組合件	-	○	○	○	○	○
空氣傳動設備	-	○	○	○	○	○
冷卻組合件	-	○	○	○	○	○
內存模組	-	○	○	○	○	○
處理器模組	-	○	○	○	○	○
電纜組合件	-	○	○	○	○	○
電源供應器	-	○	○	○	○	○
儲備設備	-	○	○	○	○	○
電路卡	-	○	○	○	○	○
光碟機	-	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note1 : “exceeding 0.1wt%” and “exceeding 0.01 wt%” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。

Note3 : The “-“ indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

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

索引

C

CMOS 電池
remove 64
安裝 65
裝回 64
CR2032 64

D

DIMM
安裝 69
拔下 67
更換 67
DIMM 安裝規則 68

I

ID 標籤 1

M

M.2 硬碟
安裝 97
拔下 97
裝回 97

P

PCIe
疑難排解 159
PCIe 資源不足
解決 159
PCIe 配接卡
裝回 103

R

remove
CMOS 電池 64

T

TCM 140
Tech 提示 9
TPM 140
TPM 1.2 142
TPM 2.0 142
TPM 卡
安裝 147
拔下 146
裝回 146
TPM 原則 140
TPM 版本 142
Trusted Cryptographic Module 140

U

UEFI 安全開機 143
USB 裝置問題 158

、

主機板
安裝 136
拔下 135
裝回 134
主機板元件 28

乙

乙太網路
控制器
疑難排解 151
乙太網路控制器問題
解決 151

人

伺服器, 正面圖 13
伺服器元件 11
伺服器的正面圖 13
伺服器蓋板
安裝 131
拔下 130
裝回 91, 130
伺服器鎖
位置 21
伺服器開關電源問題 152
保固 1
備用電源供應器
裝回 109

儿

光碟機
安裝 100
拔下 99
裝回 99

入

入侵開關
安裝 96
拔下 95
裝回 95
內部纜線佈線 30

刀

前方擋板

安裝 86
拔下 85
裝回 85
前方系統風扇
 安裝 78
 拔下 77
前方面板 19
前方面板組件
 安裝 90
 拔下 89
 裝回 89
前門
 安裝 88
 拔下 87
 裝回 87

+

協助 167

又

取得說明 167

口

可觀察的問題 163
台灣地區 BSMI RoHS 宣告 171
台灣地區進出口聯絡資訊 171
商標 169
問題
 PCIe 159
 USB 裝置 158
 乙太網路控制器 151
 可觀察的 163
 序列裝置 160
 滑鼠 158
 監視器 157
 硬碟 155
 網路 163
 視訊 157
 軟體 166
 選配裝置 159
 鍵盤 158
 開關電源 152
 間歇性 161
 電源 151, 162
問題判斷 149
啟用
 TPM 140

口

固定式電源供應器
 安裝 113
 拔下 109
 裝回 109

一

安全 iii
 安全
 前門鎖 21
 小鎖 21
 整合式鋼纜鎖 21
 安全性諮詢 9
 安全檢驗核對清單 iv
 安全開機 143
 安裝
 CMOS 電池 65
 DIMM 69
 M.2 硬碟 97
 TPM 卡 147
 主機板 136
 伺服器蓋板 131
 光碟機 100
 入侵開關 96
 前方擋板 86
 前方系統風扇 78
 前方面板組件 90
 前門 88
 固定式電源供應器 113
 將 2.5 吋 SSD 安裝到 3.5 吋機槽 63
 後方系統風扇 80
 快閃記憶體電源模組 83
 散熱槽 93
 框架 54
 準則 51
 熱抽換硬碟 75
 熱抽換硬碟背板 57
 熱抽換電源供應器 121
 磁帶機 144
 簡易抽換硬碟 72
 簡易抽換硬碟背板 60
 處理器 128
 處理器風扇 93
 電源配送板 107
 安裝準則 51
 完成
 零件更換 147

寸

將 2.5 吋 SSD 安裝到 3.5 吋機槽
 安裝 63

尸

尺寸外型 1

广

序列裝置問題 160
序號 138

互

建立個人化支援網頁 167

彳

後方系統風扇
 安裝 80
 拔下 79
從 3.5 吋機槽卸下 2.5 吋 SSD
 拔下 61
 裝回 61
微粒污染 5

心

快閃記憶體電源模組
 安裝 83
 拔下 82
 裝回 82

手

拔下
 DIMM 67
 M.2 硬碟 97
 TPM 卡 146
 主機板 135
 伺服器蓋板 130
 光碟機 99
 入侵開關 95
 前方擋板 85
 前方系統風扇 77
 前方面板組件 89
 前門 87
 固定式電源供應器 109
 後方系統風扇 79
從 3.5 吋機槽卸下 2.5 吋 SSD 61
快閃記憶體電源模組 82
散熱槽 92
框架 53
熱抽換硬碟 73
熱抽換硬碟背板 55
熱抽換電源供應器 117
磁帶機 143
簡易抽換硬碟 70
簡易抽換硬碟背板 58
處理器 127
處理器風扇 92
電源配送板 105
授信平台模組 140

支

支援網頁, 自訂 167

支

收集服務資料 168
散熱槽
 安裝 93
 拔下 92

曰

更新,
 機型 138

月

服務和支援
 硬體 168
 致電之前 167
 軟體 168
 服務資料 168

木

框架
 安裝 54
 拔下 53
 裝回 53

止

正面圖 13

氣

氣體污染 5

水

污染, 微粒與氣體 5
準則
 系統可靠性 52
 選配產品安裝 51
滑鼠問題 158

火

熱抽換硬碟
 安裝 75
 拔下 73
熱抽換硬碟背板
 安裝 57
 拔下 55
 裝回 55
熱抽換電源供應器
 安裝 121
 拔下 117

牛

物理現場授權 141

生

生效

物理現場授權 141

正

疑難排解 157, 159, 166

USB 裝置問題 158

依症狀 152

可觀察的問題 163

序列裝置問題 160

滑鼠問題 158

症狀型疑難排解 152

硬碟問題 155

網路問題 163

視訊 157

鍵盤問題 158

開關電源問題 152

間歇性問題 161

電源問題 162

三

監視器問題 157

石

硬碟

裝回 70

硬碟問題 155

硬體服務及支援電話號碼 168

磁帶機

安裝 144

拔下 143

裝回 143

竹

簡介 1

簡易抽換硬碟

安裝 72

拔下 70

簡易抽換硬碟背板

安裝 60

拔下 58

裝回 58

系

系統 ID LED 19

系統 ID 按鈕 19

系統可靠性準則 52

系統錯誤 LED 19

網路

問題 163

網路存取標籤 1

網路活動 LED 19

纜線佈線

4 個 3.5 吋熱抽換 SAS/SATA 硬碟 40

4 個 3.5 吋簡易抽換硬碟 38

8 個 2.5 吋熱抽換硬碟 41

8 個 3.5 吋熱抽換 SAS/SATA 硬碟 41

8 個 3.5 吋熱抽換硬碟及四個 2.5 吋熱抽換硬碟 45

8 個 3.5 吋簡易抽換硬碟 39

備用電源供應器 35

光碟機 33

前方面板 31

十六個 2.5 吋熱抽換硬碟 42

固定式電源供應器 37

熱抽換硬碟背板 40

磁帶機 34

簡易抽換硬碟背板 38

耳

聲明 169

聲明, 重要 170

肉

背板

裝回 55

背面圖 24

背面圖 LED 26

自

自訂支援網頁 167

虎

處理器

安裝 128

拔下 127

裝回 127

處理器風扇

安裝 93

拔下 92

處理靜電敏感裝置 53

衣

裝回

CMOS 電池 64

DIMM 67

M.2 硬碟 97

PCIe 配接卡 103

TPM 卡 146

主機板 134

伺服器蓋板 91, 130

備用電源供應器 109

光碟機 99

入侵開關 95

前方面板 85

前方面板組件 89

前門 87

固定式電源供應器 109

從 3.5 吋機槽卸下 2.5 吋 SSD 61

快閃記憶體電源模組 82

框架 53

熱抽換硬碟背板 55

硬碟 70

磁帶機 143
簡易抽換硬碟背板 58
背板 55
處理器 127
電源配送板 105
風扇 76
裝置, 靜電敏感
處理 53

見

規格 1
視訊問題 157

角

解決
PCIe 資源不足 159
乙太網路控制器問題 151
解決電源問題 151

足

跳接器 29

車

軟體問題 166
軟體服務及支援電話號碼 168

走

進行伺服器內部操作
電源開啟 52
選配裝置問題 159

里

重要聲明 170

金

鍵盤問題 158

門

開啟伺服器電源 9
間歇性問題 161
關閉伺服器電源 9

雨

零件更換, 完成 147
零件清單 46
電信法規聲明 170
電源
問題 162
電源問題 151
電源按鈕 19
電源狀態 LED 19
電源線 49
電源配送板
安裝 107
拔下 105
裝回 105
電話號碼 168

青

靜電敏感裝置
處理 53

韌

韌體
更新 6
韌體更新 6

風

風扇
裝回 76
風扇電源線佈線 31



產品編號：SP47A37775

Printed in China

(1P) P/N: SP47A37775

