



# ThinkSystem SR645 維護手冊



機型：7D2X 和 7D2Y

## 注意事項

使用此資訊及其支援的產品之前，請務必閱讀並瞭解下列安全資訊和安全指示：  
[http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety\\_documentation/pdf\\_files.html](http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html)

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

第十四版 (2024 年 4 月)

© Copyright Lenovo 2020, 2024.

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

# 目錄

目錄 . . . . .	i	2.5-inch (6 SAS/SATA + 2 AnyBay + 2 NVMe) . . . . .	104
安全 . . . . .	iii	3.5 吋 (4 SAS/SATA). . . . .	106
安全檢驗核對清單 . . . . .	iv	3.5 吋 (4 AnyBay) . . . . .	110
第 1 章. 簡介 . . . . .	1	2.5-inch (4 NVMe). . . . .	114
規格 . . . . .	3	第 4 章. 硬體更換程序 . . . . .	115
技術規格 . . . . .	3	CRU 零件更換. . . . .	115
環境規格 . . . . .	13	安裝準則 . . . . .	115
技術規則 . . . . .	16	更換空氣擋板 . . . . .	118
CPU、散熱槽和風扇組合 . . . . .	16	更換 CMOS 電池 . . . . .	122
DIMM 插入規則 . . . . .	17	更換正面 I/O 組件 . . . . .	126
PCIe 插槽和配置 . . . . .	22	更換熱抽換硬碟 . . . . .	134
散熱規則 . . . . .	25	更換背板 . . . . .	138
韌體更新 . . . . .	27	更換熱抽換背面硬碟組件 . . . . .	152
開啟伺服器電源 . . . . .	30	更換熱抽換電源供應器 . . . . .	157
關閉伺服器電源 . . . . .	30	更換內部 CFF RAID/HBA 配接卡 . . . . .	166
第 2 章. 伺服器元件 . . . . .	31	更換入侵開關 . . . . .	169
正面圖 . . . . .	31	更換記憶體模組 . . . . .	171
診斷面板 . . . . .	43	更換 M.2 配接卡和 M.2 硬碟 . . . . .	176
LCD 診斷面板/手持裝置 . . . . .	45	更換 OCP 3.0 乙太網路配接卡 . . . . .	183
背面圖 . . . . .	52	更換 PCIe 配接卡 . . . . .	186
背面圖 LED . . . . .	59	更換機架門鎖 . . . . .	190
主機板 . . . . .	61	更換 RAID 超級電容器模組 . . . . .	194
主機板 LED . . . . .	63	更換擴充卡組件 . . . . .	204
開關區塊及跳接器 . . . . .	64	更換系統風扇 . . . . .	209
零件清單 . . . . .	67	更換安全擋板 . . . . .	213
電源線 . . . . .	69	更換序列埠模組 . . . . .	216
第 3 章. 內部纜線佈線 . . . . .	71	更換上蓋 . . . . .	220
CFF RAIIR/HBA 配接卡纜線佈線 . . . . .	73	完成零件更換 . . . . .	224
FIO 纜線佈線 . . . . .	74	FRU 零件更換 . . . . .	224
入侵開關纜線佈線 . . . . .	75	安裝準則 . . . . .	224
超級電容器纜線佈線 . . . . .	76	更換處理器和散熱槽 . . . . .	227
7 公釐硬碟背板纜線佈線 (電源和信號) . . . . .	78	更換主機板 . . . . .	237
M.2 硬碟背板纜線佈線 (電源和信號) . . . . .	79	第 5 章. 問題判斷 . . . . .	251
2.5 吋/3.5 吋硬碟背板纜線佈線 (電源) . . . . .	80	事件日誌 . . . . .	251
2.5 吋/3.5 吋硬碟背板纜線佈線 (信號) . . . . .	81	Lightpath 診斷 . . . . .	252
2.5-inch(4 SAS/SATA) . . . . .	82	一般問題判斷程序 . . . . .	252
2.5 吋 (8 SAS/SATA). . . . .	83	解決可疑的電源問題 . . . . .	252
2.5 吋 (10 SAS/SATA) . . . . .	86	解決可疑的乙太網路控制器問題 . . . . .	253
2.5 吋 (10 AnyBay). . . . .	88	依症狀疑難排解 . . . . .	253
2.5 吋 (10 NVMe) . . . . .	92	開關電源問題 . . . . .	253
2.5-inch(8 AnyBay + 2 NVMe) . . . . .	96	記憶體問題 . . . . .	254
2.5-inch (6 SAS/SATA + 4 AnyBay) . . . . .	98	硬碟問題 . . . . .	255
2.5-inch (6 SAS/SATA + 4 NVMe) . . . . .	102	監視器和視訊問題 . . . . .	257

鍵盤、滑鼠、KVM 交換器或 USB 裝置問題 . . . . .	258	安全性諮詢 . . . . .	269
選配裝置問題 . . . . .	259	致電之前 . . . . .	270
序列裝置問題 . . . . .	260	收集服務資料 . . . . .	270
間歇性問題 . . . . .	261	聯絡支援中心 . . . . .	271
電源問題 . . . . .	262	<b>附錄 C. 聲明 . . . . . 273</b>	
網路問題 . . . . .	262	商標 . . . . .	273
可觀察的問題 . . . . .	263	重要聲明 . . . . .	273
軟體問題 . . . . .	265	電信法規聲明 . . . . .	274
<b>附錄 A. 拆卸硬體以進行回收 . . . . . 267</b>		電子放射聲明 . . . . .	274
拆卸主機板以進行回收 . . . . .	267	台灣地區 BSMI RoHS 宣告 . . . . .	275
<b>附錄 B. 取得說明和技術協助 . . . . . 269</b>		台灣地區進出口聯絡資訊 . . . . .	275
Tech 提示 . . . . .	269	<b>索引 . . . . . 277</b>	



---

## 安全

Before installing this product, read the Safety Information.

قبل تركيب هذا المنتج، يجب قراءة الملاحظات الأمنية

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

在安裝本產品之前，請仔細閱讀 Safety Information（安全信息）。

安裝本產品之前，請先閱讀「安全資訊」。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

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

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

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

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

לפני שתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

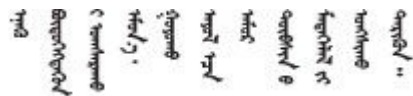
A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

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

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

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



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

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

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

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítajte Bezpečnostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

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

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

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

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

مەزكۇر مەھسۇلاتنى ئورنىتىشتىن بۇرۇن بىخەتەرلىك ئۇچۇرلىرىنى ئوقۇپ چىقىڭ.

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

---

## 安全檢驗核對清單

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：

1. 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。
2. 伺服器的安裝僅在伺服器機房中進行。

### 警告：

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

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

請使用下列核對清單來驗證沒有潛在的不安全狀況：

1. 確認電源已關閉，並且已拔下電源線。
2. 檢查電源線。
  - 確定第三線的接地接頭狀況良好。使用計量器測量外部接地插腳與機架接地之間的第三線接地阻抗，是否為 0.1 歐姆或以下。
  - 確認電源線是正確的類型。若要檢視可供伺服器使用的電源線：
  - a. 請造訪：  
<http://dsc.lenovo.com/#/>
  - b. 在 Customize a Model（自訂型號）窗格中：
    - 1) 按一下 **Select Options/Parts for a Model（選取型號的選配產品/零件）**。
    - 2) 輸入伺服器的機型和型號。
  - c. 按一下 Power（電源）標籤以查看所有電源線。
    - 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™ SR645 伺服器是 2 插座 1U 伺服器，配備新的 AMD® EPYC™ 7002 系列的處理器。它有多種硬碟和插槽配置可供選擇，並為各種 IT 工作負載提供高效能和擴充性。此伺服器兼具效能和彈性，是各種規模的企業的絕佳選擇。

設計伺服器時，效能、易用性、可靠性和擴充能力都是重要的考慮因素。這些設計功能不但可以讓您自訂系統硬體來滿足您目前的需要，還提供深具彈性的擴充能力來滿足您日後的需求。

此伺服器隨附一份有限保固。有關保固的詳細資料，請參閱：

<https://support.lenovo.com/us/en/solutions/ht503310>

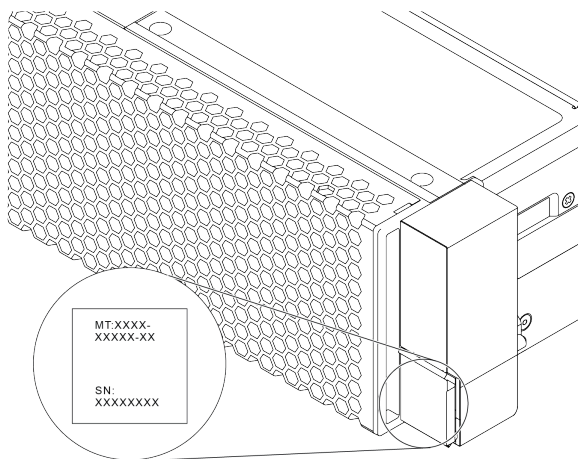
有關您專屬保固的詳細資料，請參閱：

<http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>

### 識別您的伺服器

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

機型和序號位於伺服器正面右機架門鎖的 ID 標籤上。

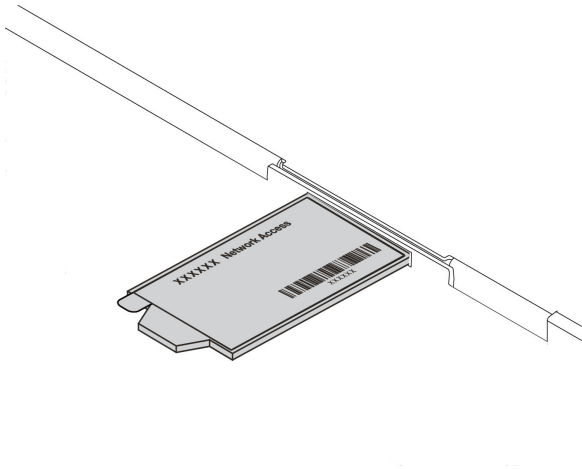


圖例 1. ID 標籤的位置

## XClarity Controller 網路存取標籤

XClarity® Controller 網路存取標籤貼在拉出式資訊標籤上方，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。

**附註：**拉出式資訊標籤位於伺服器正面的右下方。如需詳細資訊，請參閱第 31 頁「正面圖」。



圖例 2. XClarity Controller 網路存取標籤的位置

## 快速回應碼

位於上蓋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 支援中心資訊網站提供了更多資訊：組件安裝及更換影像、用於伺服器支援的錯誤碼等。

下圖顯示 QR 代碼：<https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr645/7d2x>



圖例 3. QR 代碼

## 規格

本節提供伺服器的技術和環境規格。

- [第 3 頁「技術規格」](#)
- [第 13 頁「環境規格」](#)

## 技術規格

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

**附註：**如需每個元件的技術規則，請參閱[第 16 頁「技術規則」](#)。

- [第 3 頁「尺寸」](#)
- [第 3 頁「CPU」](#)
- [第 5 頁「散熱槽」](#)
- [第 5 頁「記憶體」](#)
- [第 6 頁「風扇」](#)
- [第 6 頁「作業系統」](#)
- [第 6 頁「輸入/輸出 \(I/O\)」](#)
- [第 6 頁「內部硬碟」](#)
- [第 7 頁「擴充槽」](#)
- [第 7 頁「儲存體控制器」](#)
- [第 8 頁「網路」](#)
- [第 8 頁「GPU」](#)
- [第 9 頁「電源供應器」](#)
- [第 9 頁「管理選項」](#)
- [第 9 頁「除錯的最低配置」](#)

## 尺寸

尺寸外型	高度	深度	寬度	包裝重量
1U	43.0 公釐 (1.69 吋)	771.8 公釐 (30.39 吋)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 包含機架門鎖：481.7 公釐 (18.96 吋)</li><li>• 不含機架門鎖：445 公釐 (17.52 吋)</li></ul>	最多 35.4 公斤 (78.0 磅)

**附註：**厚度的測量包含安裝的機架門鎖，不包含安裝的安全擋板。

## CPU

- 最多兩個 AMD® EPYC™ 7002 或 7003 系列 CPU
- 每個插座最多可擴充為 64 核心，總共 128 核心
- 7nm 製程技術
- 專為 Land Grid Array (LGA) 4094 (SP3) 插座而設計
- 支援 3200 MHz DDR4 頻率
- TDP 額定功率高達 280 瓦特

### 附註：

- 若要讓系統支援 7203、7203P、7303、7303P、7643P 和 7663P 處理器，最低 UEFI 版本為 d8e132g-3.10，而且最低 XCC 版本為 d8bt54m-5.00。
- 7002 系列 CPU 和 7003 系列 CPU 不能在伺服器中混合使用。
- 帶 P 字尾（例如 7232P）的 CPU 僅支援單插座。
- 查閱[第 16 頁「CPU、散熱槽和風扇組合」](#)，以瞭解在不同的 CPU 和硬體配置下，如何選取正確的散熱槽。

- 如需支援的處理器清單，請參閱 <https://serverproven.lenovo.com/>。

## 7002 系列 CPU

Model	Core/threads	Base Freq.	Default TDP	Group
7232P	8/16	3.1 GHz	120 W	C
7252	8/16	3.1 GHz	120 W	
7272	12/24	2.9 GHz	120 W	
7282	16/32	2.8 GHz	120 W	
7262	8/16	3.2 GHz	155 W	B
7302	16/32	3.0 GHz	155 W	
7302P	16/32	3.0 GHz	155 W	
7352	24/48	2.3 GHz	155 W	
7452	32/64	2.35 GHz	155 W	
7F32	8/16	3.7 GHz	180 W	A
7402	24/48	2.8 GHz	180 W	
7402P	24/48	2.8 GHz	180 W	
7502	32/64	2.5 GHz	180 W	
7502P	32/64	2.5 GHz	180 W	
7532	32/64	2.4 GHz	200 W	
7552	48/96	2.2 GHz	200 W	
7702	64/128	2.0 GHz	200 W	
7702P	64/128	2.0 GHz	200 W	D
7542	32/64	2.9 GHz	225 W	
7642	48/96	2.3 GHz	225 W	
7742	64/128	2.25 GHz	225 W	
7662	64/128	2.0 GHz	225 W	
7F72	24/48	3.2 GHz	240 W	
7F52	16/32	3.5GHz	240 W	
7H12	64/128	2.6 GHz	280 W	Z

## 7003 系列 CPU

Model	Core/threads	Base Freq.	Default TDP	Group
7203	8/16	2.8 GHz	120 W	C
7203P	8/16	2.8 GHz	120 W	
7303	16/32	2.4 GHz	130 W	
7303P	16/32	2.4 GHz	130 W	
7313	16/32	3.0 GHz	155 W	B
7313P	16/32	3.0 GHz	155 W	



72F3	8/16	3.7 GHz	180 W	D
7413	24/48	2.65 GHz	180 W	
7343	16/32	3.2 GHz	190 W	
7443	24/48	2.85 GHz	200 W	
7443P	24/48	2.85 GHz	200 W	
7513	32/64	2.6 GHz	200 W	
7643P	48/96	2.3 GHz	225 W	
7663P	56/112	2.0 GHz	240 W	
7453	28/56	2.8 GHz	225 W	A
7543	32/64	2.8 GHz	225 W	
7543P	32/64	2.8 GHz	225 W	
7643	48/96	2.3 GHz	225 W	
7663	56/112	2.3 GHz	225 W	
7713	64/128	2.0 GHz	225 W	
7713P	64/128	2.0 GHz	225 W	
73F3	16/32	3.5 GHz	240 W	
74F3	24/48	3.2 GHz	240 W	Z
75F3	32/64	2.95 GHz	280 W	
7763	64/128	2.45 GHz	280 W	
7473X	24/48	2.8 GHz	240 W	
7373X	16/32	3.05 GHz	240 W	X
7773X	64/128	2.2 GHz	280 W	
7573X	32/64	2.8 GHz	280 W	

## 散熱槽

- 1U 標準散熱槽
- 1U 鋁製散熱槽
- 1U 效能散熱槽 (T 形)

**附註：**效能散熱槽包含 2 個衛星散熱槽，這些衛星散熱槽透過充滿液體的銅管連接到主散熱槽。

## 記憶體

- 16 個具有交錯功能的獨立通道
- 每個 CPU 8 個通道，每個通道 2 個 DIMM (DPC)
  - Slot 1—16: CPU 1
  - Slot 17—32: CPU 2

Parameter	RDIMM	Performance+ RDIMM	3DS RDIMM
Generation	TruDDR4	TruDDR4	TruDDR4
Rank	2R	2R	2S2R/2S4R
Speed	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz/2933 MHz
Voltage	1.2 V	1.2 V	1.2 V
DRAM data width	x4/x8	x4/x8	x4
DRAM density	8 Gbit/16 Gbit	16 Gbit	16 Gbit

DIMM capacity	16 GB/32 GB/64 GB	32 GB/64 GB	128 GB/256 GB
Maximum memory	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPU: 1 TB</li> <li>• 2 CPUs: 2 TB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPU: 512 GB</li> <li>• 2 CPUs: 2 TB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPU: 4 TB</li> <li>• 2 CPUs: 8 TB</li> </ul>
Minimum memory	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPU: 16 GB</li> <li>• 2 CPUs: 32 GB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPU: 32 GB</li> <li>• 2 CPUs: 64 GB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPU: 128 GB</li> <li>• 2 CPUs: 256 GB</li> </ul>

#### 附註：

- 運作速度及記憶體總容量取決於處理器型號和 UEFI 設定。
- 如需受支援 DIMM 的清單，請參閱：<https://serverproven.lenovo.com/>。

## 風扇

最多 8 個熱抽換風扇（包括 2 個備援風扇）

Form factor	Rotor	Type	Speed
4056	dual	Standard	21K RPM
4056	dual	Performance	28K RPM

**附註：**如果安裝了 OCP 模組，當系統電源關閉但仍插入 AC 電源時，風扇 1 和 2 可能會以降低許多的速度繼續旋轉。此種系統設計是要為 OCP 模組提供正常散熱。

## 作業系統

支援且已認證的作業系統：

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

參考：

- 可用作業系統的完整清單：<https://lenovopress.com/osig>。
- OS 部署指示：請參閱 *設定手冊* 中的「部署作業系統」。

## 輸入/輸出 (I/O)

前方：

- 一個 VGA 接頭（選配）
- 一個 USB 2.0 接頭
- 一個 USB 3.1 Gen 1 接頭
- 一個外部診斷接頭
- 一個診斷面板（選配）
- 一個 LCD 診斷面板（選配）

後方：

- 一個 VGA 接頭
- 三個 USB 3.1 Gen 1 接頭
- OCP 3.0 乙太網路配接卡上的乙太網路接頭（選配）
- 一個 XClarity Controller 網路接頭
- 一個序列埠（選配）

如需每個元件的詳細資訊，請參閱 [第 31 頁「正面圖」](#) 和 [第 52 頁「背面圖」](#)。

## 內部硬碟

前方機槽：

- 4 x 2.5" SAS/SATA
- 8 x 2.5" SAS/SATA

- 10 x 2.5" SAS/SATA
- 10 x 2.5" AnyBay (SAS/SATA/U.2 NVMe/U.3 NVMe)
- 10 x 2.5" U.2 NVMe
- 8 x 2.5" AnyBay (SAS/SATA/U.3 NVMe) + 2 x 2.5" U.2 NVMe
- 6 x 2.5" SAS/SATA + 4 x 2.5" AnyBay (SAS/SATA/U.2 NVMe/U.3 NVMe)
- 6 x 2.5" SAS/SATA + 4 x 2.5" U.2 NVMe
- 6 x 2.5" SAS/SATA + 2 x 2.5" AnyBay (SAS/SATA/U.2 NVMe/U.3 NVMe) + 2 x 2.5" U.2 NVMe
- 4 x 3.5" SAS/SATA
- 4 x 3.5" AnyBay (SAS/SATA/U.2 NVMe/U.3 NVMe)

機箱內部：

- 2 x M.2 SATA/NVMe

背面機槽：

- 2 x 2.5" SAS/SATA/U.2 NVMe
- 2 x 7mm SATA/U.2 NVMe

**附註：**

- 有關受支援的內部儲存配置，請參閱 <https://lenovopress.com/lp1280-thinksystem-sr645-server#internal-storage>。
- 有關受支援的外部儲存系統，請參閱 <https://lenovopress.com/lp1280-thinksystem-sr645-server#external-storage-systems>
- 若是無背板型號，可現場升級為其他型號。如需詳細資料，請參閱 <https://lenovopress.com/lp1280-thinksystem-sr645-server#field-upgrades>。

## 擴充槽

視型號而定，您的伺服器在背面最多支援三個 PCIe 插槽。

- 您的伺服器支援背面最多三個 PCIe 插槽：
  - PCIe x16, low-profile
  - PCIe x16/x16, low-profile + low profile
  - PCIe x16/x16, low profile + full-height
- 您的伺服器最多支援一個適用於 OCP 3.0 乙太網路配接卡的插槽

如需瞭解 PCIe 插槽的位置，請參閱第 52 頁「背面圖」。

## 儲存體控制器

JBOD 模式和 RAID 層級 0、1、10 支援：

- 530-16i PCIe 12Gb SFF RAID adapter (Gen3)
- 540-8i PCIe 12Gb SFF RAID adapter (Gen4)
- 540-16i PCIe 12Gb SFF RAID adapter (Gen4)

JBOD 模式和 RAID 層級 0、1、5、10 支援：

- 5350-8i PCIe 12Gb SFF RAID adapter (Gen3)

JBOD 模式和 RAID 層級 0、1、5、10、50 支援：

- 530-8i PCIe 12Gb SFF RAID adapter (Gen3)

JBOD 模式和 RAID 層級 0、1、5、6、10、50、60 支援：

- 5350-8i PCIe 12Gb Internal CFF RAID adapter (Gen 3)
- 930-8i 2 GB Flash 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen3)
- 930-16i 4 GB Flash 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen 3)
- 9350-8i 2GB Flash 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen 3)
- 9350-8i 2GB Flash 12Gb Internal CFF RAID adapter (Gen 3)
- 9350-16i 4GB Flash 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen 3)
- 9350-16i 4GB Flash 12Gb Internal CFF RAID adapter (Gen 3)

- 940-8i 4 GB Flash 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen4)
- 940-8i 8 GB Flash 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen4)
- 940-16i 4 GB Flash 12Gb Internal SFF RAID Adapter (Gen4)
- 940-16i 8 GB Flash 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen4)
- 940-8i 4 GB Flash 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen4, support Tri-Mode)
- 940-8i 8 GB Flash 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen4, support Tri-Mode)
- 940-16i 8 GB Flash 12Gb Internal CFF RAID adapter (Gen4, support Tri-Mode)
- 930-8e 4 GB Flash 12Gb External SFF RAID adapter (Gen3)
- 940-8e 4GB Flash 12Gb External SFF RAID adapter (Gen 4)

支援下列 HBA 配接卡：

- 430-8i SAS/SATA 12Gb Internal SFF HBA adapter (Gen3)
- 430-16i SAS/SATA 12Gb Internal SFF HBA adapter (Gen3)
- 4350-8i SAS/SATA 12Gb Internal SFF HBA adapter (Gen3)
- 4350-16i SAS/SATA 12Gb Internal SFF HBA adapter (Gen3)
- 440-8i SAS/SATA 12Gb Internal SFF HBA adapter (Gen4)
- 440-16i SAS/SATA 12Gb Internal SFF HBA adapter (Gen4)
- 440-16i SAS/SATA 12Gb Internal CFF HBA adapter (Gen4)
- 430-8e SAS/SATA 12Gb External SFF HBA adapter (Gen3)
- 430-16e SAS/SATA 12Gb External SFF HBA adapter (Gen3)
- 440-8e SAS/SATA 12Gb External SFF HBA adapter (Gen4)
- 440-16e SAS/SATA 12Gb External SFF HBA adapter (Gen4)

支援以下 Fibre Channel HBA：

- Emulex 16Gb Gen6 1-port Fibre Channel Adapter(Gen3)
- Emulex 16Gb Gen6 2-port Fibre Channel Adapter (Gen3)
- Emulex LPe35000 32Gb 1-port Fibre Channel Adapter (Gen4)
- Emulex LPe35002 32Gb 2-port Fibre Channel Adapter (Gen4)
- QLogic 16Gb Enhanced Gen5 1-port Fibre Channel Adapter(Gen3)
- QLogic 16Gb Enhanced Gen5 2-port Fibre Channel Adapter(Gen3)
- QLogic QLE2772 32Gb 2-Port Fibre Channel Adapter(Gen4)
- QLogic QLE2770 32Gb 1-Port Fibre Channel Adapter(Gen4)

支援下列控制器用於 NVMe 配置：

- NVMe 重定時器卡 (Gen 4)

#### 附註：

- **SFF**：標準尺寸外型。此類型的 RAID/HBA 配接卡是安裝在 PCIe 擴充插槽中。
- **CFF**：自訂尺寸外型。此類型的 RAID/HBA 配接卡是安裝在風扇和前方背板之間。
- **三模式**：此類型控制器是採用三模式 SerDes 技術設計的硬體 RAID。啟用三模式設定後，控制器將支援 NVMe、SAS 和 SATA 裝置的任意組合。
- 當系統配置有 NVMe 重定時器卡時，不支援 CM5 和 CM6 NVMe 硬碟。
- 僅配備 7003 系列處理器的伺服器型號支援下列配接卡：
  - 5350-8i、9350-8i 和 9350-16i RAID 配接卡
  - 4350-8i 和 4350-16i HBA 配接卡

## 網路

伺服器支援安裝在專用 OCP 3.0 插槽和一般 PCIe 插槽中的乙太網路配接卡。如需支援的 OCP 和 PCIe 乙太網路配接卡清單，請參閱 <https://serverproven.lenovo.com/>。

**附註：**如需每個乙太網路配接卡的詳細規格，請參閱 <https://lenovopress.com/servers/options/ethernet>。

## GPU

您的伺服器支援下列 GPU 配接卡：

Manufacturer	Form factor	Name	GPU power	Cooling	Max Qty.	PCIe Lane
NVIDIA	Single-wide, Half-length, Low profile	Tesla T4	75 W	Passive	3	x16
		A2	60 W	Passive	3	x8
		Quadro P620	40 W	Active	3	x16
	Double-wide, Half-length, Full-height	Quadro P2200	75 W	Passive	1	x16

**附註：**上述都是低電壓 GPU 配接卡，全部可以直接由擴充卡插槽供電。

## 電源供應器

伺服器最多支援兩個備援的電源供應器。

伺服器不支援手動設定備援模式。伺服器的 BMC 可以根據安裝的電源供應器數量自動設定該模式。

- 僅安裝 1 個電源供應器時，電源原則設定為「非備用模式」。
- 安裝 2 個電源供應器時，備援模式設定為「備用 N+N」。如果其中一個電源供應器故障或已卸下，BMC 將報告事件並自動將備援模式設定為「非備用模式」。

電源供應器	100—127 V ac	200—240 V ac	240 V dc (僅限中國大陸)	-48 V DC
500 瓦特 80 PLUS 白金牌	✓	✓	✓	
750 瓦特 80 PLUS 白金牌	✓	✓	✓	
750 瓦特 80 PLUS 鈦金牌		✓	✓	
1100 瓦特 80 PLUS 白金牌	✓	✓	✓	
1100 瓦特 80 PLUS 白金牌				✓
1100 瓦特 80 PLUS 鈦金牌		✓	✓	
1800 瓦特 80 PLUS 白金牌		✓	✓	

**警告：**

- 使用 **Lenovo Capacity Planner** 來計算為伺服器配置的裝置所需的功率容量。如需 **Lenovo Capacity Planner** 的相關資訊，請造訪：[Lenovo Capacity Planner 網站](#)
- 請確定正在安裝的電源供應器受支援。如需伺服器的受支援電源供應器清單，請造訪：<https://serverproven.lenovo.com/>
- 只有中國大陸才支援 240 V dc 輸入（輸入範圍：180—300 V dc）。

## 除錯的最低配置

- 一個處理器，位於處理器插座 1 中
- 插槽 14 中一個記憶體模組
- 一個電源供應器
- 一個 HDD/SSD 硬碟、一個 M.2 硬碟或一個 7 公釐硬碟（如果需要作業系統進行除錯）
- 六個系統風扇（配備一個 CPU）

## 管理選項

### 概觀

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

選項	說明
Lenovo XClarity Controller	<p>基板管理控制器。</p> <p>將服務處理器功能、Super I/O、視訊控制器和遠端顯示功能合併到伺服器主機板上的單一晶片。</p> <p><b>介面</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CLI 應用程式</li> <li>• 行動應用程式</li> <li>• Web 介面</li> <li>• REST API</li> </ul> <p><b>用法和下載</b></p> <p><a href="https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html">https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html</a></p> <p><b>重要事項：</b> 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 <a href="https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html">https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html</a>。</p>
Lenovo XClarity Administrator	<p>適用於多伺服器管理的集中式 GUI 工具。</p> <p><b>介面</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GUI 應用程式</li> <li>• 行動應用程式</li> <li>• Web GUI 介面</li> <li>• REST API</li> </ul> <p><b>用法和下載</b></p> <p><a href="http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/aug_product_page.html">http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/aug_product_page.html</a></p>
Lenovo XClarity Essentials 工具組	<p>進行伺服器配置、資料收集和韌體更新所需的可攜式精簡工具組。對單伺服器或多伺服器管理環境都很適合。</p> <p><b>介面</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>OneCLI</b>：CLI 應用程式</li> <li>• <b>Bootable Media Creator</b>：CLI 應用程式、GUI 應用程式</li> <li>• <b>UpdateXpress</b>：GUI 應用程式</li> </ul> <p><b>用法和下載</b></p> <p><a href="http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/xclarity_essentials/overview.html">http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/xclarity_essentials/overview.html</a></p>
Lenovo XClarity Provisioning Manager	<p>單伺服器中可簡化管理作業的 UEFI 架構 GUI 工具。</p> <p><b>介面</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Web GUI 介面 (BMC 遠端存取)</li> </ul> <p><b>用法和下載</b></p> <p><a href="https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html">https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html</a></p> <p><b>重要事項：</b> 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 <a href="https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html">https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html</a>。</p>

Lenovo XClarity Integrator	<p>應用程式系列，這些應用程式可以將 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。</p> <p><b>介面</b></p> <p>GUI 應用程式</p> <p><b>用法和下載</b></p> <p><a href="https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxce_frontend/overview.html">https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxce_frontend/overview.html</a></p>
Lenovo XClarity Energy Manager	<p>可管理和監視伺服器電源及溫度的應用程式。</p> <p><b>介面</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Web GUI 介面</li> </ul> <p><b>用法和下載</b></p> <p><a href="https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lvno-lxem">https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lvno-lxem</a></p>
Lenovo Capacity Planner	<p>支援伺服器或機架耗電量規劃的應用程式。</p> <p><b>介面</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Web GUI 介面</li> </ul> <p><b>用法和下載</b></p> <p><a href="https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lvno-lcp">https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lvno-lcp</a></p>

## 功能

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

### 附註：

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



## 環境規格

本節提供伺服器的環境規格。

- [第 13 頁 「環境溫度/濕度/高度」](#)
- [第 13 頁 「振動」](#)
- [第 13 頁 「衝擊」](#)
- [第 14 頁 「散熱量」](#)
- [第 14 頁 「噪音排放」](#)
- [第 14 頁 「微粒污染」](#)

### 環境溫度/濕度/高度

伺服器運作中：

規格	說明
環境溫度	溫度範圍是在海平面高度測量。 <ul style="list-style-type: none"><li>• ASHRAE A2 級：10 °C 到 35 °C (50 °F 到 95 °F) 高度 900 公尺 (2,953 英尺) 以上，每增加 300 公尺 (984 英尺)，環境溫度上限就減少 1 °C。</li><li>• ASHRAE A3 級：5 °C 到 40 °C (41 °F 到 104 °F) 高度 900 公尺 (2,953 英尺) 以上，每增加 175 公尺 (574 英尺)，環境溫度上限就減少 1 °C。</li><li>• ASHRAE A4 級：5 °C 到 45 °C (41 °F 到 113 °F) 高度 900 公尺 (2,953 英尺) 以上，每增加 125 公尺 (410 英尺)，環境溫度上限就減少 1 °C。</li></ul>
相對濕度 (非凝結)	<ul style="list-style-type: none"><li>• ASHRAE class A2: 20%—80%; maximum dew point: 21°C (70°F)</li><li>• ASHRAE class A3: 8%—85%; maximum dew point: 24°C (75°F)</li><li>• ASHRAE class A4: 8%—90%; maximum dew point: 24°C (75°F)</li></ul>
最大高度	3050 m (10 000 ft)

伺服器非運作中：

規格	說明
環境溫度	<ul style="list-style-type: none"><li>• Server off: -10°C — 60°C (14°F — 140°F)</li><li>• Shipment/storage: -40°C — 70°C (-40°F — 158°F)</li></ul>
相對濕度 (非凝結)	8%—90%
最大高度	3050 m (10 000 ft)

### 振動

- 伺服器運作中：  
0.21 G rms 以 5 Hz 至 500 Hz 的頻率在 3 軸持續 15 分鐘
- 伺服器非運作中：  
1.04 G rms 以 2 Hz 至 200 Hz 的頻率在 6 面持續 15 分鐘

### 衝擊

- 伺服器運作中：  
每個方向 (正負 X、Y、Z 軸) 15 G，持續 3 毫秒
- 伺服器非運作中：  
12 公斤 - 22 公斤：50 G 以 152 吋/秒的速度在 6 面輪流衝擊

## 散熱量

- 最低配置：900 BTU/hr, 264 W
- 最高配置：2924 BTU/hr, 857 W

## 噪音排放

這些聲音等級是根據 ISO7779 指定的程序，在受控制的聲音環境中測量，並且根據 ISO 9296 提出報告。

	Typical	Storage rich	GPU rich
Sound power levels (L <sub>WA,m</sub> )			
Idling	6.0 Bel	7.0 Bel	7.5 Bel
Operating	6.5 Bel	7.6 Bel	7.5 Bel
Sound pressure level (L <sub>pA,m</sub> )			
Idling	43 dBA	53 dBA	59 dBA
Operating	49 dBA	59 dBA	59 dBA

所宣稱的噪音程度是基於以下配置，其可能視配置和條件而有變更：

Config.	Typical	Storage rich	GPU rich
CPU	2 x 155 W	1 x 155 W	1 x 155 W
DIMM	32 x 32 GB RDIMM	32 x 64 GB RDIMM	32 x 64 GB RDIMM
Ethernet	1 x SFP28 2-port OCP	1 x SFP28 2-port OCP	1 x SFP28 2-port OCP
PSU	2 x 750 W	2 x 750 W	2 x 1100 W
RAID	930-8i RAID	930-16i RAID	930-16i RAID
Drive	10 x 2.5" HDD	12 x 2.5" HDD	10 x 2.5" HDD
GPU	NA	NA	2 x T4/A2 GPU

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

## 微粒污染

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

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

表格 1. 微粒及氣體的限制

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

## 技術規則

本節提供伺服器的技術規則。

- [第 16 頁 「CPU、散熱槽和風扇組合」](#)
- [第 17 頁 「DIMM 插入規則」](#)
- [第 22 頁 「PCIe 插槽和配置」](#)
- [第 25 頁 「散熱規則」](#)

### CPU、散熱槽和風扇組合

#### 4 x 2.5 吋型號

CPU group	Config.	Heat sink	Fan
Z/X	All configurations	Performance	Performance

#### 8 x 2.5 吋/4 x 3.5 吋型號

CPU group	Config.	Heat sink	Fan
C	<ul style="list-style-type: none"><li>• Non-Mellanox ConnectX-6 NIC</li><li>• Non-NVIDIA ConnectX-7 NIC</li></ul>	Aluminum	Standard
	All other configurations	Aluminum	Performance
B	<ul style="list-style-type: none"><li>• Non-Mellanox ConnectX-6 NIC</li><li>• Non-NVIDIA ConnectX-7 NIC</li></ul>	Aluminum	Standard
	All other configurations	Aluminum	Performance
A	All configurations	Standard	Performance
D	All configurations	Performance	Performance

#### 10 x 2.5 吋型號

CPU group	Config.	Heat sink	Fan
C	<ul style="list-style-type: none"><li>• Non-Mellanox ConnectX-6 NIC</li><li>• Non-NVIDIA ConnectX-7 NIC</li></ul>	Aluminum	Standard
	All other configurations	Aluminum	Performance
B	All configurations	Aluminum	Performance
A	All configurations	Standard	Performance
D	All configurations	Performance	Performance

#### 附註：

- 一個 CPU 需要 6 個風扇（插槽 1—6）和 2 個待機風扇（7—8）；兩個 CPU 需要 8 個風扇（插槽 1—8）。
- 如果安裝了 OCP 3.0 乙太網路配接卡，當系統電源關閉但仍插入 AC 電源時，風扇 5 和風扇 6 將以降低許多的速度繼續旋轉。此種系統設計是要為 OCP 3.0 乙太網路配接卡提供正常散熱。

## DIMM 插入規則

### 一般混用規則：

DIMM	在通道中共存	在系統中共存
RDIMM 和 Performance+ RDIMM		
3DS RDIMM 和其他 DIMM 類型		
128 GB 3DS RDIMM 和 256 GB 3DS RDIMM		
不同 DRAM 密度 (8Gbit 和 16 Gbit) 的 DIMM	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>
不同 DRAM 資料寬度 (x4 和 x8) 的 DIMM		√
不同排數的 DIMM	√ <sup>2</sup>	√ <sup>2</sup>
不同供應商生產的 DIMM	√	√
不同電壓的 DIMM <sup>3</sup>		
ECC 和非 ECC DIMM <sup>4</sup>		
<ol style="list-style-type: none"><li>1. 首先安裝密度較高者。</li><li>2. 首先安裝排數較多者。</li><li>3. 僅支援 1.2 V。</li><li>4. 僅支援 ECC DIMM。</li></ol>		

## DIMM 相容性（根據一般混用規則）

類型	選項	容量	DRAM 資料寬度	DRAM 密度
RDIMM	1	16 GB	x8	8 Gbit
	2	32 GB	x4	8 Gbit
	3	32 GB	x8	16 Gbit
	4	64 GB	x4	16 Gbit
Performance+ RDIMM	5	32 GB	x8	16 Gbit
	6	64 GB	x4	16 Gbit
3DS RDIMM	7	128 GB	x4	16 Gbit
	8	256 GB	x4	16 Gbit
支援在一個通道內混用： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 選項 1 和 3</li> <li>• 選項 2 和 4</li> </ul> 支援在一個系統內混用： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 選項 1 至 4（首先安裝 DRAM 密度較高者。）</li> <li>• 選項 5 和 6（首先安裝容量較高者。）</li> </ul>				

### 此外，為了平衡記憶體並提高效能，請考慮以下規則：

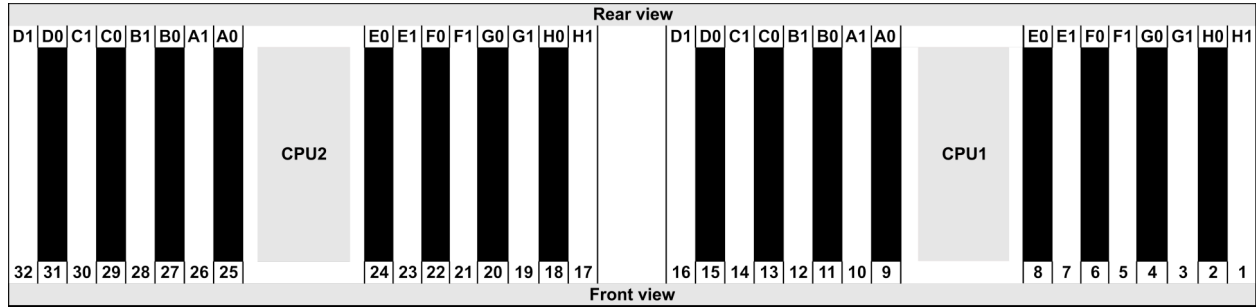
- 平衡給定 CPU 上每個通道對的記憶體容量。
- 當安裝 2 個 CPU 時，請平衡每個 CPU 插座的記憶體容量。
- 如果使用 Performance+ RDIMM 最大化記憶體的作業速度，請務必在 2DPC 插入具有相同容量的 Performance+ RDIMM。否則，將無法獲得效能增益。
- 當在給定通道中僅插入一個 DIMM 時，必須將其插入 DIMM 插槽 1 中（與 CPU 實際距離最遠）。
- 伺服器支援一個 DIMM 的最低配置，但是，要獲得全部記憶體頻寬，則每個通道 (A—H) 都需要插入一個 DIMM。為了獲得最佳效能，請為每個插座插入所有 8 個通道，且每個通道具有相同容量。

**附註：**有關為您的伺服器平衡記憶體配置的詳細指示，請參閱：

[第二代或第三代 AMD EPYC 處理器的平衡記憶體配置](#)

建議插入順序（基於一般規則）

已安裝 1 個 CPU：



Qty.	DIMM population order															
1 DIMM	14															
2 DIMMs	14	16														
3 DIMMs	14	16	3													
4 DIMMs	14	16	3	1												
5 DIMMs	14	16	3	1	10											
6 DIMMs	14	16	3	1	10	12										
7 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7									
8 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5								
9 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13							
10 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15						
11 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15	4					
12 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15	4	2				
13 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15	4	2	9			
14 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15	4	2	9	11		
15 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15	4	2	9	11	8	
16 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15	4	2	9	11	8	6





**附註：**配備一個 7003 系列 CPU 的伺服器型號有效能最佳化的 6 DIMM 和 12 DIMM 配置，配備兩個 7003 系列 CPU 的伺服器型號則有 12 DIMM 和 24 DIMM 配置。如需詳細資料，請參閱下表。

CPU 數量	DIMM 數量	效能最佳化的 DIMM 插入順序
1	6	1, 3, 7, 10, 14, 16
	12	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16
2	12	1, 3, 7, 10, 14, 16, 17, 19, 23, 26, 30, 32
	24	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32

## PCIe 插槽和配置

- [插槽配置](#)
- [數量和插槽優先順序](#)
- [RAID 規則](#)

### 插槽配置

伺服器背面最多支援 3 個 PCIe 插槽。PCIe 插槽配置因伺服器型號而異。

**附註：**UEFI 設定中定義的插槽與實體插槽略有不同。如需 UEFI 設定中定義的插槽相關資訊，請參閱：

- AMD EPYC 7002 系列處理器：[https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/uefi\\_amd\\_2p/onboard\\_device.html](https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/uefi_amd_2p/onboard_device.html)
- AMD EPYC 7003 系列處理器：[https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/uefi\\_amd\\_2p\\_milan/onboard\\_device.html](https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/uefi_amd_2p_milan/onboard_device.html)

型號	配置
3 PCIe slots(no rear bays)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Slot 1: PCIe x16 (x8, x4, x1), low-profile</li> <li>• Slot 2: PCIe x16 (x8, x4, x1), full-height</li> <li>• Slot 3: PCIe x16 (x8, x4, x1), low-profile</li> </ul>
2 PCIe slots(no rear bays)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Slot 1: PCIe x16 (x8, x4, x1), low-profile</li> <li>• Slot 2: PCIe x16 (x8, x4, x1), full-height</li> </ul> <b>附註：</b> 必須在兩個 PCIe 插槽旁邊安裝一個後壁托架。
2 PCIe slots(7mm rear bay)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Slot 1: PCIe x16 (x8, x4, x1), low-profile</li> <li>• Slot 2: PCIe x16 (x8, x4, x1), low-profile</li> </ul>
1 PCIe slot(2.5" rear bay)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Slot 1: PCIe x16 (x8, x4, x1), low-profile</li> </ul>

### 數量和插槽優先順序

PCIe 配接卡		最大數量	插槽優先順序
GPU	Tesla T4/A2/Quadro P620	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPU: slot 1---&gt; 2</li> <li>• 2 CPU: slot 1---&gt; 3---&gt; 2</li> </ul>
	Quadro P2200	1	Slot 2
NIC	Intel E810-DA4	1	Slot 2
	Xilinx Alveo U25	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPU: slot 1</li> <li>• 2 CPU: slot 1---&gt; 3</li> </ul> <b>附註：</b> 安裝 Alveo U50 後，不支援風扇備援，而且環境溫度必須限制在 30 °C 或以下。
	Xilinx Alveo U50		
	其他	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPU: slot 1---&gt; 2</li> <li>• 2 CPU: slot 1---&gt; 3---&gt; 2</li> </ul> <b>附註：</b> 下列配接卡需要全高托架，而且必須安裝在全高插槽中： <ul style="list-style-type: none"> <li>• ThinkSystem Broadcom 57454 10/25GbE SFP28 4-port PCIe Ethernet Adapter</li> <li>• ThinkSystem Broadcom 57454 10/25GbE SFP28 4-port PCIe Ethernet Adapter_Refresh (V2)</li> </ul>
Internal SFF RAID/HBA		1	Slot 1

Internal CFF RAID/HBA		1	正面機箱
External RAID/HBA		3	NA
FC HBA		3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPU: slot 1---&gt; 2</li> <li>• 2 CPU: slot 1---&gt; 3---&gt; 2</li> </ul>
PCIe SSD		3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPU: slot 1---&gt; 2</li> <li>• 2 CPU: slot 1---&gt; 3---&gt; 2</li> </ul>
COM cable		1	Slot 3
OCP 3.0		1	OCP slot

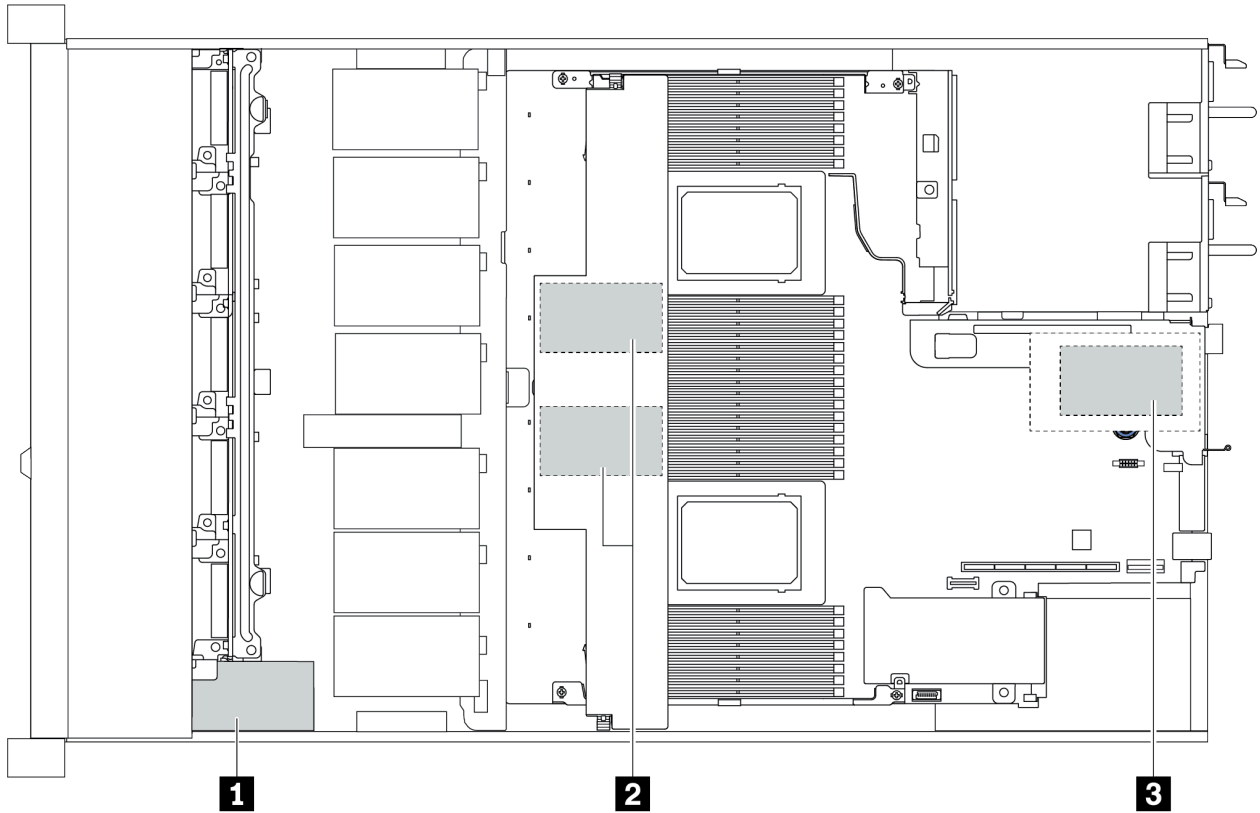
## RAID 規則

- Gen3 和 Gen4 不得同時安裝在一張擴充卡上。
- 同一代 PCIe 群組的 RAID 控制器可以安裝在一張擴充卡上。
- RAID 和 HBA 控制器可以安裝在一張擴充卡上。
- RAID/HBA 4350/5350/9350 配接卡不能在同一系統中與下列配接卡混用：
  - Intel E810-DA2 OCP/PCIe 乙太網路配接卡
  - Intel E810-DA4 OCP/PCIe 乙太網路配接卡
  - RAID/HBA 430/530/930 配接卡
  - RAID/HBA 440/940/540 配接卡，外部 RAID/HBA 440-8e/440-16e/940-8e 配接卡除外
- PCIe SSD 不支援 RAID 功能。
- RAID 940-8i 或 RAID 940-16i 配接卡支援三模式。啟用三模式後，伺服器同時支援 SAS、SATA 和 U.3 NVMe 硬碟。NVMe 硬碟透過 PCIe x1 鏈結連接到控制器。

**附註：**若要支援 U.3 NVMe 硬碟的三態，必須透過 XCC Web GUI 為背板上的選定硬碟插槽啟用 **U.3 x1 模式**。否則，無法偵測到 U.3 NVMe 硬碟。如需相關資訊，請參閱第 257 頁「[U.3 NVMe 硬碟可以在 NVMe 連線中偵測到，但在三態中偵測不到](#)」。

- HBA 430/440 配接卡不支援自我加密型硬碟 (SED) 管理功能。
- 930/9350/940 RAID 控制器需要超級電容器。

RAID 超級電容器的位置和數量因型號而異：



	2.5 吋機箱		3.5 吋機箱		安裝優先順序	位置
	STD 散熱槽	Perf. 散熱槽	STD 散熱槽	Perf. 散熱槽		
<b>1</b>	Super cap 1	Super cap 1	NA	NA	Super cap 1---> 2--->3	正面機箱
<b>2</b>	Super cap 2, 3	NA	Super cap 1, 2	NA		空氣擋板
<b>3</b>	NA	NA	NA	Super cap 1		擴充卡匣

## 散熱規則

本主題列出了為符合 [第 13 頁「ASHRAE A2、A3 或 A4 級規格」](#)，伺服器的散熱規則。

### ASHARE A2 級環境

下表列出了伺服器的環境溫度需求，具體取決於硬體配置。

型號	預設 TDP	配置	環境溫度上限
所有型號		<ul style="list-style-type: none"> <li>Mellanox ConnectX-6 &lt; 100 GbE</li> <li>Xilinx Alveo U25</li> <li>NVIDIA Quadro P620/P2200 GPU</li> <li>Broadcom 57454 OCP 3.0</li> </ul>	35 °C
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Mellanox ConnectX-6 100 GbE/200GbE with AOC</li> <li>NVIDIA ConnectX-7 200 GbE/400GbE with AOC</li> </ul>	30 °C
4 x 2.5 吋型號	280 W	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non-Mellanox ConnectX-6 NIC</li> <li>Non-NVIDIA ConnectX-7 NIC</li> </ul>	35 °C
		2 Tesla T4/A2 GPUs	35 °C
8 x 2.5 吋/4 x 3.5 吋型號	120 W / 155 W	2 x 2.5" SSD	35 °C
	180W / 190 W / 200 W	3 Tesla T4/A2 GPUs	35 °C
		2 x 2.5" SSD	30 °C
	225 W /240 W	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 Non-Mellanox ConnectX-6 NIC</li> <li>3 Non-NVIDIA ConnectX-7 NIC</li> <li>2 Tesla T4/A2 GPUs</li> <li>2 x 7mm SSD</li> </ul>	35 °C
280 W	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 Non-Mellanox ConnectX-6 NIC</li> <li>2 Non-NVIDIA ConnectX-7 NIC</li> <li>2 Tesla T4/A2 GPUs</li> </ul>	30 °C	
10 x 2.5 吋型號	120 W / 155 W	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 Tesla T4/A2 GPUs</li> <li>2 x 2.5" SSD</li> </ul>	35 °C
	180W / 190 W / 200 W	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non-Mellanox ConnectX-6 NIC</li> <li>Non-NVIDIA ConnectX-7 NIC</li> <li>2 Tesla T4/A2 GPUs</li> <li>2 x 7mm SSD</li> </ul>	35 °C
		3 個 Tesla T4/A2 GPU	30 °C
	225 W /240 W	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non-Mellanox ConnectX-6 NIC</li> <li>Non-NVIDIA ConnectX-7 NIC</li> <li>2 Tesla T4/A2 GPUs</li> <li>2 x 7mm SSD</li> </ul>	35 °C
	280 W	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 Non-Mellanox ConnectX-6 NIC</li> <li>2 Non-NVIDIA ConnectX-7 NIC</li> <li>2 Tesla T4/A2 GPUs</li> </ul>	30 °C

### ASHARE A3/A4 級環境

為了符合 ASHARE A3/A4 級規格，伺服器「不得」配置以下元件：

- CPU (TDP ≥ 170W)
- 3DS RDIMMs
- GPUs
- Mellanox ConnectX-6 100 GbE/200GbE with AOC
- NVIDIA ConnectX-7 200 GbE/400GbE with AOC

- Xilinx Alveo U25 FPGA
- Broadcom 57454 OCP 3.0
- NVMe AIC switches
- 2 x 7mm SSDs
- 2 x 2.5" SSDs

## 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。

**附註：**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。

您可以在下列位置找到更新韌體相關的最佳作法：

<http://lenovopress.com/LP0656>

請參閱下表判斷可用於安裝及設定韌體的最佳 Lenovo 工具：

**附註：**Option ROM 的伺服器 UEFI 設定必須設定為**自動**或**UEFI**，才能使用 Lenovo XClarity Administrator 或 Lenovo XClarity Essentials 更新韌體。如需相關資訊，請參閱下列 Tech 提示：

<https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/solutions/ht506118>

工具	頻內更新	頻外更新	在目標上更新	在目標外更新	圖形使用者介面	指令行介面	支援 UXSP
<b>Lenovo XClarity Provisioning Manager</b> 僅限於核心系統韌體	√ <sup>2</sup>			√	√		√
<b>Lenovo XClarity Controller</b> 支援核心系統韌體和大部分的進階 I/O 選配產品韌體更新		√		√	√	√	
<b>Lenovo XClarity Essentials OneCLI</b> 支援所有核心系統韌體、I/O 韌體以及已安裝的作業系統驅動程式更新	√	√	√	√		√	√
<b>Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress</b> 支援所有核心系統韌體、I/O 韌體以及已安裝的作業系統驅動程式更新	√	√	√	√	√		√
<b>Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator</b> 支援核心系統韌體和 I/O 韌體更新。您可以更新 Microsoft® Windows® 作業系統，不過可開機映像檔中不包含裝置驅動程式	√	√		√	√	√	√

工具	頻內更新	頻外更新	在目標上更新	在目標外更新	圖形使用者介面	指令行介面	支援 UXSP
<b>Lenovo XClarity Administrator</b> 支援核心系統韌體和 I/O 韌體更新	√ <sup>1</sup>	√ <sup>2</sup>		√	√		
<b>Lenovo XClarity Integrator VMware vCenter 適用版</b> 支援所有核心系統韌體、I/O 韌體以及已安裝的作業系統驅動程式更新		√		√	√		√
<b>Lenovo XClarity Integrator Microsoft Windows Admin Center 適用版</b> 支援所有核心系統韌體、I/O 韌體以及已安裝的作業系統驅動程式更新	√	√	√	√	√		
<b>Lenovo XClarity Integrator Microsoft System Center Configuration Manager 適用版</b> 支援所有核心系統韌體、I/O 韌體以及已安裝的作業系統驅動程式更新	√		√		√		√
<b>附註：</b>							
1. 適用於 I/O 韌體更新。							
2. 適用於 BMC 和 UEFI 韌體更新。							

最新的韌體可以在下列網站找到：

<https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr645/7d2x/downloads/driver-list>

#### • 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鈕時顯示。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://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\\_frontend/lxpm\\_product\\_page.html](https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html)。

#### • 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://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc\\_frontend/lxcc\\_overview.html](https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html)

— 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://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc\\_frontend/lxcc\\_overview.html](https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html)

#### • **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：

[http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/toolstr\\_cli\\_lenovo/onecli\\_c\\_update.html](http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/toolstr_cli_lenovo/onecli_c_update.html)

#### • **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://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/update\\_fw.html](http://sysmgmt.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 供應項目更新韌體的其他資訊，請參閱：

[https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxce\\_frontend/overview.html](https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxce_frontend/overview.html)

---

## 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。
- 伺服器可回應透過 Lenovo XClarity Essentials OneCLI、IPMItool 或 SSH CLI 傳送至 Lenovo XClarity Controller 的遠端開機要求。

例如，在 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 上執行以下指令將伺服器開機：

```
OneCli.exe ospower turnon --bmc <userid>:<password>@<host>
```

如需執行 `ospower` 指令的相關資訊，請參閱 [https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr\\_cli\\_lenovo/onecli\\_r\\_ospower\\_command.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr_cli_lenovo/onecli_r_ospower_command.html)。

如果系統 UEFI 電源原則設定為「一律開啟」，則當插入 AC 電源時，系統將會自動開啟電源。

如需關閉伺服器電源的相關資訊，請參閱第 30 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 BMC 能夠回應遠端開機要求。若要切斷伺服器的所有電源（電源狀態 LED 熄滅），您必須拔掉所有電源線。

若要讓伺服器進入待命狀態（電源狀態 LED 每秒閃動一次）：

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

- 使用作業系統進行循序關機（如果作業系統支援此功能）。
- 按下電源按鈕進行循序關機（如果作業系統支援此功能）。
- 按住電源按鈕 4 秒以上，以強制關機。
- 透過 Lenovo XClarity Essentials OneCLI、IPMItool 或 SSH CLI 將遠端關機指令傳送到 Lenovo XClarity Controller。

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 30 頁「開啟伺服器電源」。

---

## 第 2 章 伺服器元件

本節提供伺服器上所有元件的詳細資料。

---

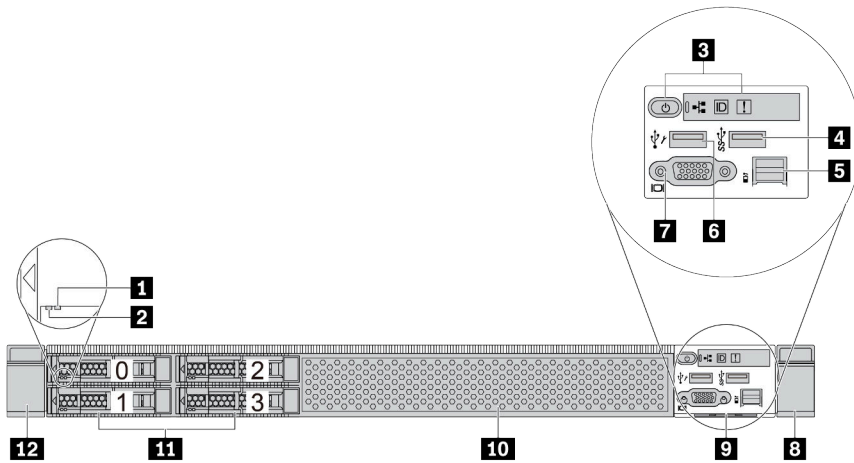
### 正面圖

伺服器的正面圖會因型號而有所不同。視型號而定，您的伺服器看起來可能與本主題的圖解稍有不同。

如需不同伺服器機型適用的配置，請參閱下列正面圖：

- [第 32 頁 「配備四個 2.5 吋前方機槽的伺服器型號」](#)
- [第 33 頁 「配備八個 2.5 吋前方機槽的伺服器型號」](#)
- [第 34 頁 「配備十個 2.5 吋前方機槽的伺服器型號」](#)
- [第 35 頁 「配備四個 3.5 吋前方機槽的伺服器型號」](#)
- [第 36 頁 「配備四個 2.5 吋前方機槽（無背板）的伺服器型號」](#)
- [第 37 頁 「配備八個 2.5 吋前方機槽（無背板）的伺服器型號」](#)
- [第 38 頁 「配備十個 2.5 吋前方機槽（無背板）的伺服器型號」](#)
- [第 39 頁 「配備四個 3.5 吋前方機槽（無背板）的伺服器型號」](#)
- [第 40 頁 「配備八個 2.5 吋前方機槽（含 LCD 診斷面板）的伺服器型號」](#)

配備四個 2.5 吋機槽的伺服器型號

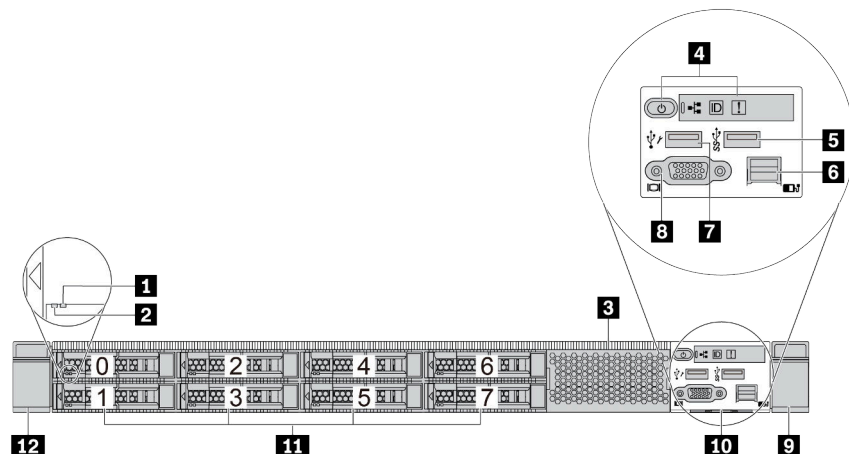


表格 2. 伺服器正面的元件

圖例	圖例
<b>1</b> 硬碟狀態 LED	<b>2</b> 硬碟活動 LED
<b>3</b> 診斷面板	<b>4</b> USB 3.1 Gen 1 接頭
<b>5</b> 外部診斷接頭	<b>6</b> XClarity Controller USB 接頭
<b>7</b> VGA 接頭 (選配)	<b>8</b> 機架門鎖 (右)
<b>9</b> 拉出式資訊標籤	<b>10</b> 機槽填充板 (1)
<b>11</b> 機槽 (4)	<b>12</b> 機架門鎖 (左)

附註：如需每個元件的相關資訊，請參閱第 41 頁「正面元件概觀」。

配備八個 2.5 吋機槽的伺服器型號

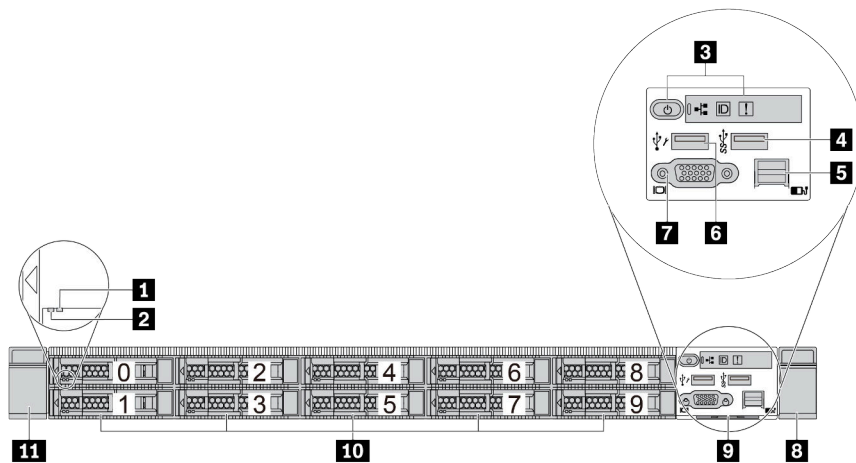


表格 3. 伺服器正面的元件

圖例	圖例
<b>1</b> 硬碟狀態 LED	<b>2</b> 硬碟活動 LED
<b>3</b> 機槽填充板 (1)	<b>4</b> 診斷面板
<b>5</b> USB 3.1 Gen 1 接頭	<b>6</b> 外部診斷接頭
<b>7</b> XClarity Controller USB 接頭	<b>8</b> VGA 接頭 (選配)
<b>9</b> 機架門鎖 (右)	<b>10</b> 拉出式資訊標籤
<b>11</b> 機槽 (8)	<b>12</b> 機架門鎖 (左)

附註：如需每個元件的相關資訊，請參閱第 41 頁「正面元件概觀」。

配備十個 2.5 吋機槽的伺服器型號

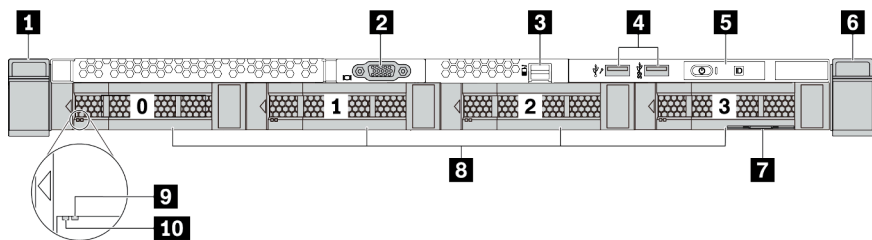


表格 4. 伺服器正面的元件

圖例	圖例
<b>1</b> 硬碟狀態 LED	<b>2</b> 硬碟活動 LED
<b>3</b> 診斷面板	<b>4</b> USB 3.1 Gen 1 接頭
<b>5</b> 外部診斷接頭	<b>6</b> XClarity Controller USB 接頭
<b>7</b> VGA 接頭 (選配)	<b>8</b> 機架門鎖 (右)
<b>9</b> 拉出式資訊標籤	<b>10</b> 機槽 (10)
<b>11</b> 機架門鎖 (左)	

附註：如需每個元件的相關資訊，請參閱第 41 頁「正面元件概觀」。

配備四個 3.5 吋機槽的伺服器型號

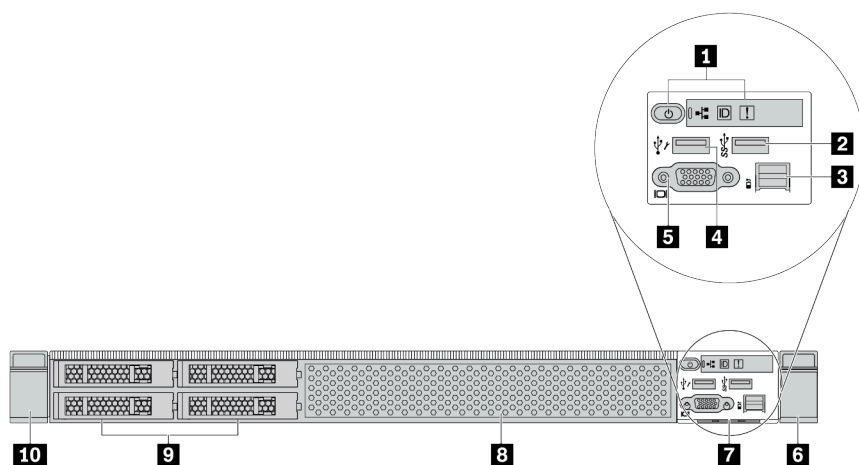


表格 5. 伺服器正面的元件

圖例	圖例
<b>1</b> 機架門鎖 (右)	<b>2</b> VGA 接頭 (選配)
<b>3</b> 外部診斷接頭	<b>4</b> XClarity Controller USB 接頭和 USB 3.1 Gen 1 接頭
<b>5</b> 診斷面板	<b>6</b> 機架門鎖 (左)
<b>7</b> 拉出式資訊標籤	<b>8</b> 機槽 (4)
<b>9</b> 硬碟狀態 LED	<b>10</b> 硬碟活動 LED

附註：如需每個元件的相關資訊，請參閱第 41 頁「正面元件概觀」。

配備四個 2.5 吋機槽 (無背板) 的伺服器型號



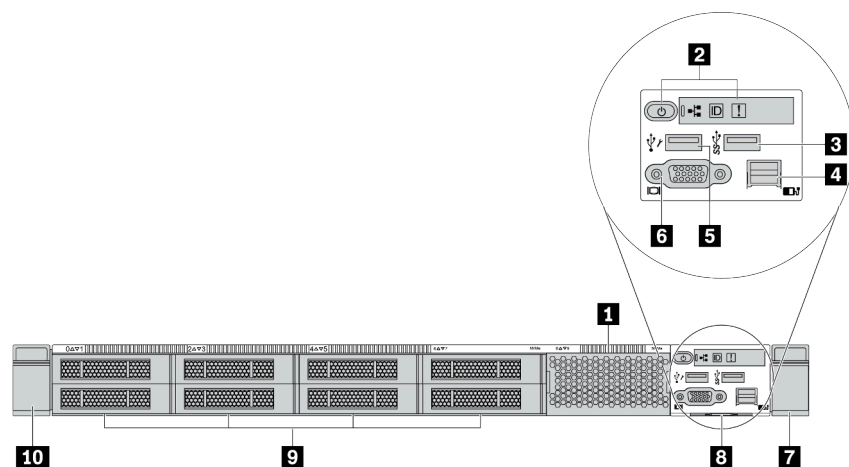
表格 6. 伺服器正面的元件

圖例	圖例
<b>1</b> 診斷面板	<b>2</b> USB 3.1 Gen 1 接頭
<b>3</b> 外部診斷接頭	<b>4</b> XClarity Controller USB 接頭
<b>5</b> VGA 接頭 (選配)	<b>6</b> 機架門鎖 (右)
<b>7</b> 拉出式資訊標籤	<b>8</b> 機槽填充板 (1)
<b>9</b> 機槽填充板 (4)	<b>10</b> 機架門鎖 (左)

附註：如需每個元件的相關資訊，請參閱第 41 頁「正面元件概觀」。



配備八個 2.5 吋機槽 ( 無背板 ) 的伺服器型號

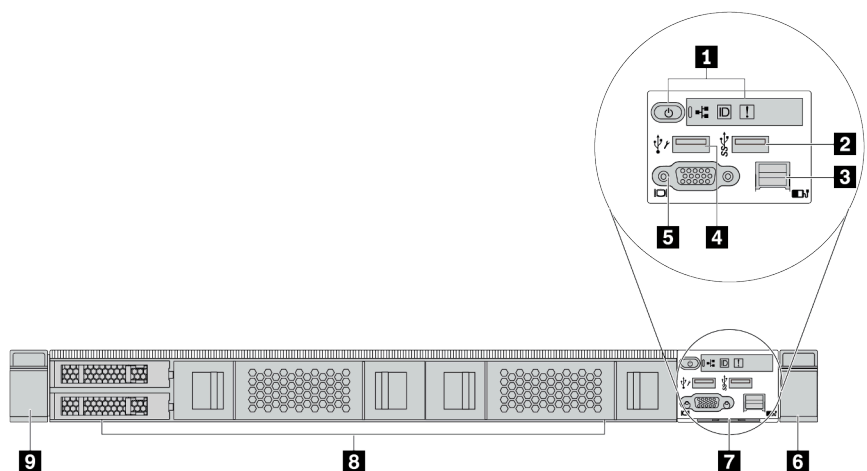


表格 7. 伺服器正面的元件

圖例	圖例
<b>1</b> 機槽填充板 (1)	<b>2</b> 診斷面板
<b>3</b> USB 3.1 Gen 1 接頭	<b>4</b> 外部診斷接頭
<b>5</b> XClarity Controller USB 接頭	<b>6</b> VGA 接頭 (選配)
<b>7</b> 機架門鎖 (右)	<b>8</b> 拉出式資訊標籤
<b>9</b> 機槽填充板 (8)	<b>10</b> 機架門鎖 (左)

附註：如需每個元件的相關資訊，請參閱第 41 頁「正面元件概觀」。

配備十個 2.5 吋機槽 (無背板) 的伺服器型號

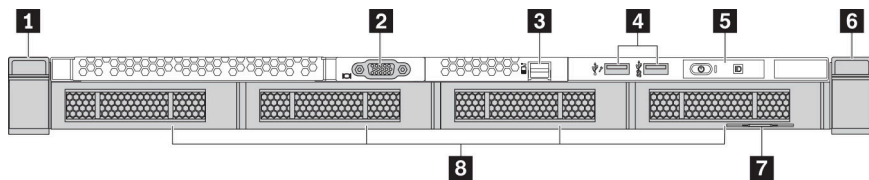


表格 8. 伺服器正面的元件

圖例	圖例
<b>1</b> 診斷面板	<b>2</b> USB 3.1 Gen 1 接頭
<b>3</b> 外部診斷接頭 (預留)	<b>4</b> XClarity Controller USB 接頭
<b>5</b> VGA 接頭 (選配)	<b>6</b> 機架門鎖 (右)
<b>7</b> 拉出式資訊標籤	<b>8</b> 機槽填充板 (4)
<b>9</b> 機架門鎖 (左)	

附註：如需每個元件的相關資訊，請參閱第 41 頁「正面元件概觀」。

配備四個 3.5 吋機槽 (無背板) 的伺服器型號

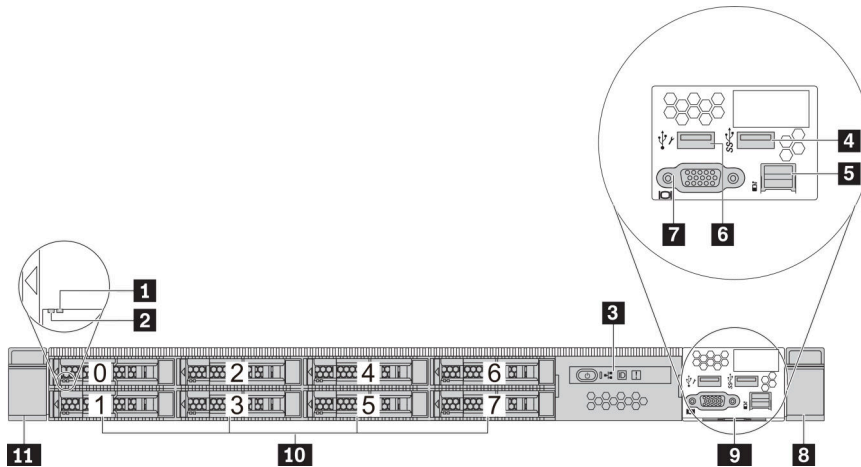


表格 9. 伺服器正面的元件

圖例	圖例
<b>1</b> 機架門鎖 (左)	<b>2</b> VGA 接頭 (選配)
<b>3</b> 外部診斷接頭	<b>4</b> XClarity Controller USB 接頭和 USB 3.1 Gen 1 接頭
<b>5</b> 診斷面板	<b>6</b> 機架門鎖 (右)
<b>7</b> 拉出式資訊標籤	<b>8</b> 機槽填充板 (4)

附註：如需每個元件的相關資訊，請參閱第 41 頁「正面元件概觀」。

配備八個 2.5 吋機槽 ( 含 LCD 診斷面板組件 ) 的伺服器型號



表格 10. 伺服器正面的元件

圖例	圖例
<b>1</b> 硬碟狀態 LED	<b>2</b> 硬碟活動 LED
<b>3</b> LCD 診斷面板組件	<b>4</b> USB 3.1 Gen 1 接頭
<b>5</b> 外部診斷接頭	<b>6</b> XClarity Controller USB 接頭
<b>7</b> VGA 接頭 ( 選配 )	<b>8</b> 機架門鎖 ( 右 )
<b>9</b> 拉出式資訊標籤	<b>10</b> 機槽 ( 8 )
<b>11</b> 機架門鎖 ( 左 )	

附註：如需每個元件的相關資訊，請參閱第 41 頁「正面元件概觀」。

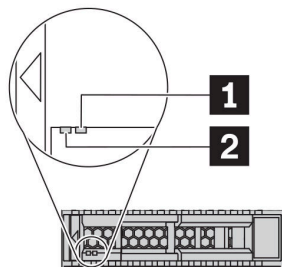
## 正面元件概觀

### 診斷面板

診斷面板已整合在部分型號的正面 I/O 組件中。如需診斷面板上控制項和狀態 LED 的相關資訊，請參閱第 43 頁「診斷面板」。

### 硬碟 LED

每個熱抽換硬碟皆隨附活動 LED 和狀態 LED，信號由背板控制。不同的顏色和速度指出硬碟的不同活動或狀態。下圖顯示硬碟或固態硬碟上的 LED。



圖例 4. 硬碟 LED

硬碟 LED	狀態	說明
1 硬碟狀態 LED (右)	黃色恆亮	硬碟發生錯誤。
	黃色閃爍 (緩慢閃爍, 大約每秒閃爍一次)	正在重建硬碟。
	黃色閃爍 (快速閃爍, 大約每秒閃爍四次)	RAID 配接卡正在尋找硬碟。
2 硬碟活動 LED (左)	綠色恆亮	硬碟已開啟電源但非使用中。
	綠色閃爍	硬碟使用中。

### 外部診斷埠

此接頭用於連接外部診斷手持裝置。如需其功能的相關資訊，請參閱第 45 頁「LCD 診斷面板/手持裝置」。

### 熱抽換硬碟和機槽

伺服器正面和背面的機槽是專為熱抽換硬碟所設計的。伺服器中安裝的硬碟數目會因型號而有所不同。當您安裝硬碟時，請依照機槽號碼順序進行。

使用所有機槽可保護伺服器的 EMI 完整性和散熱功能。空機槽必須以硬碟填充板蓋住。

### LCD 診斷面板組件

此組件隨附整合式 LCD 診斷面板，可用於快速取得系統狀態、韌體版本、網路資訊和系統的性能資訊。如需面板功能的相關資訊，請參閱第 45 頁「LCD 診斷面板/手持裝置」。

### 拉出式資訊標籤

Lenovo XClarity Controller 網路存取標籤貼在拉出式資訊標籤上。標籤上提供預設的 Lenovo XClarity Controller 主機名稱和 IPv6 鏈結本端位址 (LLA)。

## 機架門鎖

如果您的伺服器是安裝在機架中，可以使用機架門鎖協助將伺服器滑出機架。您也可以使用機架門鎖和螺絲，將伺服器固定在機架中，使伺服器無法滑出（特別是在容易振動的區域）。如需相關資訊，請參閱滑軌套件隨附的 *機架安裝手冊*。

## USB 3.1 Gen 1 接頭

USB 3.1 Gen 1 接頭可用於連接與 USB 相容的裝置，例如 USB 鍵盤、USB 滑鼠或 USB 儲存裝置。

## VGA 接頭

伺服器正面和背面的 VGA 接頭可用於連接高效能顯示器、直接驅動顯示器或其他使用 VGA 接頭的裝置。

## XClarity Controller USB 接頭

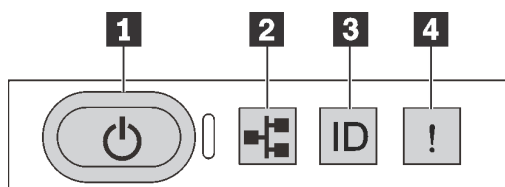
XClarity Controller USB 接頭也可以用來做為主機 OS 的一般 USB 2.0 接頭。此外，它還可以用於將伺服器連接到 Android 或 iOS 裝置，然後您可以在該裝置上安裝並啟動 Lenovo XClarity 行動版應用程式，以使用 XClarity Controller 管理系統。

有關使用 Lenovo XClarity 行動版應用程式的詳細資料，請參閱 [http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/lxca\\_usemobileapp.html](http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/lxca_usemobileapp.html)。

## 診斷面板

診斷面板提供控制項、接頭和 LED。

**附註：**診斷面板搭配 LCD 顯示器適用於部分型號。如需詳細資料，請參閱第 45 頁「LCD 診斷面板/手持裝置」。



圖例 5. 診斷面板

### 1 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開啟伺服器電源。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。電源狀態 LED 可協助您判斷目前的電源狀態。

狀態	顏色	說明
恆亮	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 網路活動 LED

NIC 配接卡和網路活動 LED 的相容性

NIC 配接卡	網路活動 LED
OCP 3.0 乙太網路配接卡	支援
PCIe NIC 配接卡	不支援

已安裝 OCP 3.0 乙太網路配接卡時，正面 I/O 組件上的網路活動 LED 可協助您識別網路連線功能和活動。如果未安裝 OCP 3.0 乙太網路配接卡，則此 LED 會熄滅。

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。 <b>附註：</b> 如果在已安裝 OCP 3.0 乙太網路配接卡的情況下，網路活動 LED 熄滅，請檢查伺服器背面的網路埠，以判定哪一個網路埠已中斷連接。

### 3 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。系統 ID LED 也在伺服器背面。每次按下系統 ID 按鈕，兩個系統 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。

#### **4 系統錯誤 LED**

系統錯誤 LED 可協助您判斷是否發生任何系統錯誤。

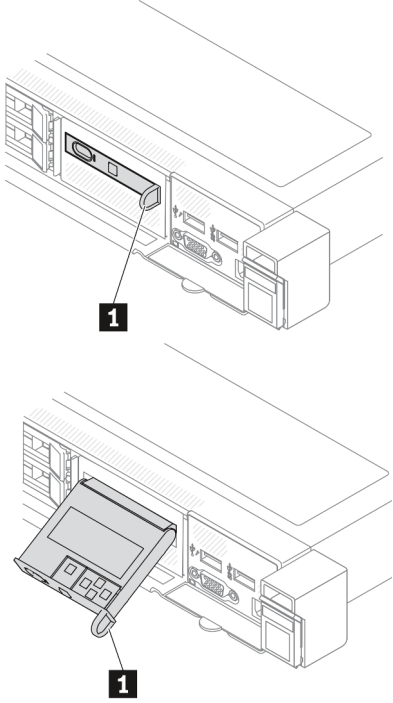
狀態	顏色	說明	動作
亮起	黃色	伺服器上偵測到錯誤。原因可能包括但不限於下列錯誤： <ul style="list-style-type: none"><li>• 伺服器的溫度已達非嚴重溫度臨界值。</li><li>• 伺服器的電壓已達非嚴重電壓臨界值。</li><li>• 偵測到風扇低速運轉。</li><li>• 熱抽換風扇已卸下。</li><li>• 電源供應器發生嚴重錯誤。</li><li>• 電源供應器未連接到電源。</li></ul>	請檢查事件日誌，以判斷錯誤的確切原因。此外，請遵循 Lightpath 診斷來判定其他 LED 是否亮起，以引導您找出錯誤的原因。
熄滅	無	伺服器已關閉，或是伺服器已啟動且正常運作。	無。



## LCD 診斷面板/手持裝置

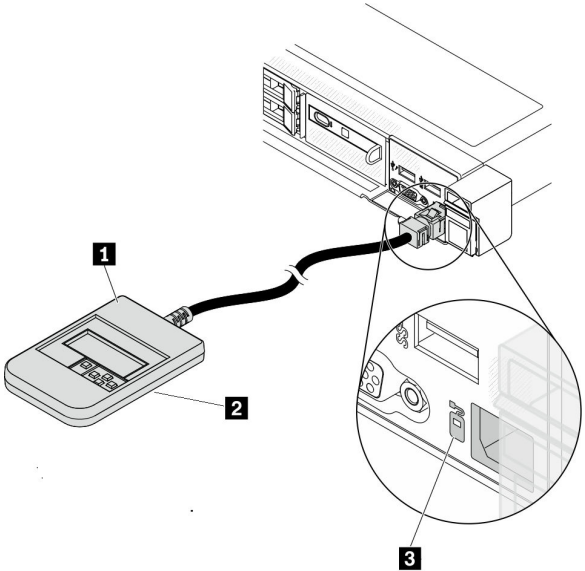
LCD 診斷面板是連接到伺服器正面的元件，而外部 LCD 診斷手持裝置則是可以使用纜線連接到伺服器的外部裝置。整合式元件和外部裝置的功能相同，兩者都可以用於快速存取系統資訊，例如作用中錯誤、系統狀態、韌體、網路資訊和性能資訊。

### LCD 診斷面板的位置

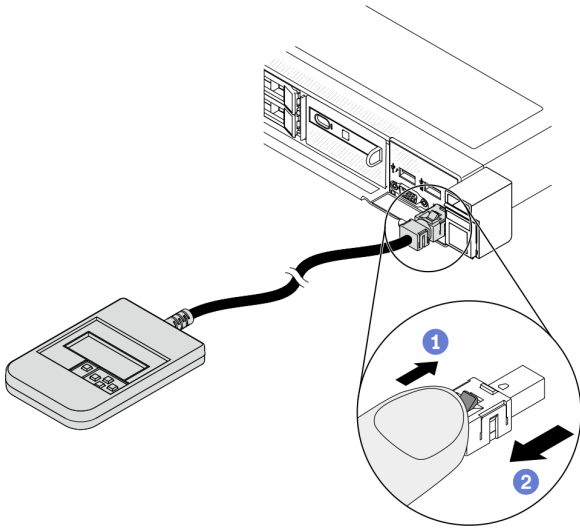
位置	圖例
<p>LCD 診斷面板是連接到伺服器正面。</p> 	<p><b>1</b> 可用於將面板拉出及插入機架的把手。</p> <p><b>附註：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 無論系統狀態為何，都可以插入或拉出面板。</li><li>• 拉出面板時，請小心握住把手，並避免強行拉扯。</li></ul>

### 外部 LCD 診斷手持裝置的位置

位置	圖例
<p>外部 LCD 診斷手持裝置是使用外部纜線連接至伺服器。</p>	<p><b>1</b> 可以使用外部纜線連接至伺服器的 LCD 診斷手持裝置。</p>

位置	圖例
	<p><b>2</b> 可以將裝置連接至機架頂端或側邊的磁性底座。這很有幫助，可以空出雙手進行特定的服務作業。</p> <p><b>3</b> 伺服器正面可用於連接外部 LCD 診斷手持裝置的外部診斷接頭。</p>

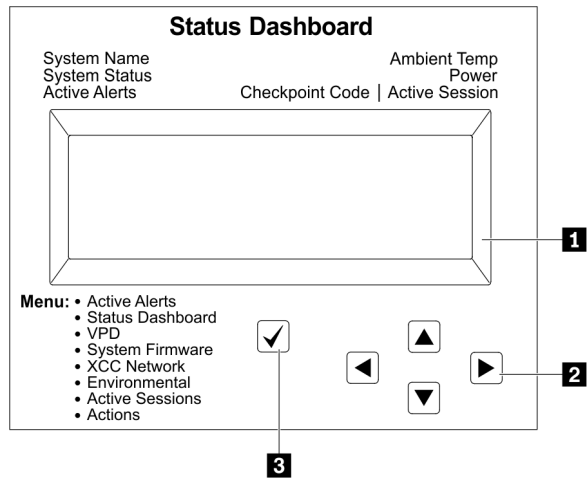
**附註：** 拔掉外部手持裝置時，請注意下列步驟：



- 步驟 1. 依照所示方向按下插頭上的塑膠夾。
- 步驟 2. 從接頭輕輕拉出纜線，同時向下按住夾子。

## 顯示面板概觀

整合式面板和外部手持裝置都是由一部 LCD 顯示器和 5 個導覽按鈕所組成。



**1** LCD 顯示器

**2** 捲動按鈕（上/下/左/右）。

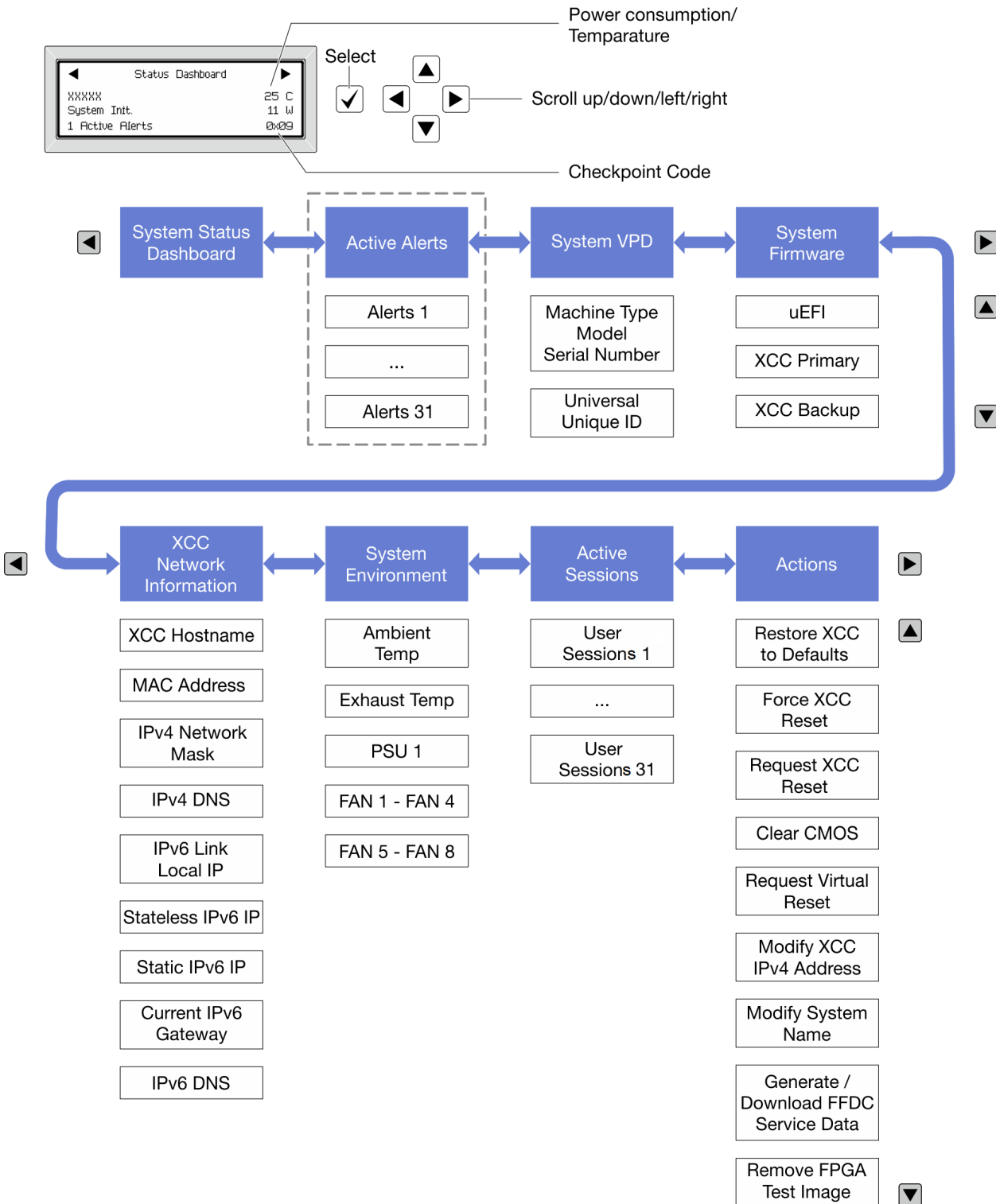
按下捲動按鈕，以找出並選取系統資訊。

**3** 選取按鈕。

按下選取按鈕，以從功能表選項中選取。

## 選項流程圖

LCD 診斷面板/手持裝置會顯示各種系統資訊。使用捲動鍵來瀏覽選項。



## 完整功能表清單

以下是 LCD 診斷面板/手持裝置上可用選項的清單。使用選取按鈕在選項和子層資訊項目之間切換，以及使用捲動按鈕在選項或資訊項目之間切換。

### 起始功能表（系統狀態儀表板）

起始功能表	範例
<ol style="list-style-type: none"> <li>1 系統名稱</li> <li>2 系統狀態</li> <li>3 作用中警示數量</li> <li>4 溫度</li> <li>5 耗電量</li> <li>6 檢查點代碼</li> </ol>	<p>The screenshot shows a 'Status Dashboard' with the following content:         <ul style="list-style-type: none"> <li>1: A box containing 'xxxxxx' (System Name)</li> <li>2: 'System Init.' (System Status)</li> <li>3: '1 Active Alerts' (Active Alerts Count)</li> <li>4: '25 C' (Temperature)</li> <li>5: '11 W' (Power Consumption)</li> <li>6: '0x09' (Check Point Code)</li> </ul> </p>

### 作用中警示

子功能表	範例
主畫面： 作用中錯誤數量 <b>附註：</b> 「作用中警示」功能表僅顯示作用中錯誤的數量。若沒有發生錯誤，在瀏覽期間無法使用「作用中警示」功能表。	1 作用中警示
詳細資料畫面： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 錯誤訊息 ID（類型：錯誤/警告/資訊）</li> <li>• 發生時間</li> <li>• 錯誤的可能來源</li> </ul>	<pre>Active Alerts: 1 Press ▼ to view alert details  FQXSPPU009N(Error) 04/07/2020 02:37:39 PM CPU 1 Status: Configuration Error</pre>

### 系統 VPD 資訊

子功能表	範例
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 機型及序號</li> <li>• 通用唯一 ID (UUID)</li> </ul>	<pre>Machine Type: xxxx Serial Num: xxxxxx Universal Unique ID: xx</pre>

## 系統韌體

子功能表	範例
UEFI <ul style="list-style-type: none"> <li>韌體版本 (狀態)</li> <li>Build ID</li> <li>版本號碼</li> <li>發行日期</li> </ul>	UEFI (Inactive) Build: D0E101P Version: 1.00 Date: 2019-12-26
主要 XCC <ul style="list-style-type: none"> <li>韌體版本 (狀態)</li> <li>Build ID</li> <li>版本號碼</li> <li>發行日期</li> </ul>	XCC Primary (Active) Build: DVI399T Version: 4.07 Date: 2020-04-07
XCC 備份 <ul style="list-style-type: none"> <li>韌體版本 (狀態)</li> <li>Build ID</li> <li>版本號碼</li> <li>發行日期</li> </ul>	XCC Backup (Active) Build: D8BT05I Version: 1.00 Date: 2019-12-30

## XCC 網路資訊

子功能表	範例
<ul style="list-style-type: none"> <li>XCC 主機名稱</li> <li>MAC 位址</li> <li>IPv4 網路遮罩</li> <li>IPv4 DNS</li> <li>IPv6 鏈結本端 IP</li> <li>無狀態 IPv6 IP</li> <li>靜態 IPv6 IP</li> <li>目前 IPv6 閘道</li> <li>IPv6 DNS</li> </ul> <p><b>附註：</b>只會顯示目前使用中的 MAC 位址 (延伸或共用)。</p>	XCC Network Information XCC Hostname: XCC-xxxx-SN  MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx:xx IPv4 IP: xx.xx.xx.xx  IPv4 Network Mask :x.x.x.x IPv4 Default Gateway : x.x.x.x

## 系統環境資訊

子功能表	範例
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 環境溫度</li> <li>• 排氣溫度</li> <li>• PSU 狀態</li> <li>• 風扇轉速 (RPM)</li> </ul>	Ambient Temp: 24 C Exhaust Temp: 30 C  PSU1: Vin= 213 w Inlet= 26 C  FAN1 Front: 21000 RPM FAN2 Front: 21000 RPM FAN3 Front: 21000 RPM FAN4 Front: 21000 RPM

## 作用中階段作業數

子功能表	範例
作用中階段作業的數量	Active User Sessions: 1

## 動作

子功能表	範例
使用者支援的幾個快速動作 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 將 XCC 還原為預設值</li> <li>• 強制 XCC 重設</li> <li>• 要求 XCC 重設</li> <li>• 清除 CMOS</li> <li>• 要求虛擬重新安置</li> <li>• 修改 XCC 靜態 IPv4 位址/網路遮罩/閘道</li> <li>• 修改系統名稱</li> <li>• 產生/下載 FFDC 服務資料</li> <li>• 移除 FPGA 測試映像檔</li> </ul>	Request XCC Reset? This will request the BMC to reboot itself. Hold <input checked="" type="checkbox"/> for 3 seconds

---

## 背面圖

伺服器的背面圖會因型號而有所不同。視型號而定，您的伺服器看起來可能與本主題的圖解稍有不同。

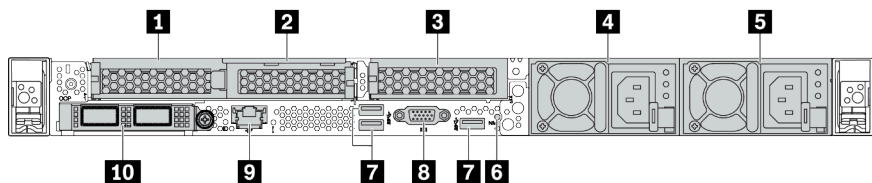
如需不同伺服器機型適用的配置，請參閱下列背面圖：

- [第 53 頁 「配備三個 PCIe 插槽的伺服器型號」](#)
- [第 54 頁 「配備兩個 PCIe 插槽的伺服器型號」](#)
- [第 55 頁 「配備兩個熱抽換 2.5 吋背面機槽和一個 PCIe 插槽的伺服器型號」](#)
- [第 56 頁 「配備兩個熱抽換 7 公釐背面機槽和兩個 PCIe 插槽的伺服器型號」](#)



### 配備三個 PCIe 插槽的伺服器型號

下圖顯示具有三個 PCIe 插槽之伺服器型號的背面圖。視型號而定，您的伺服器看起來可能與下圖稍有不同。



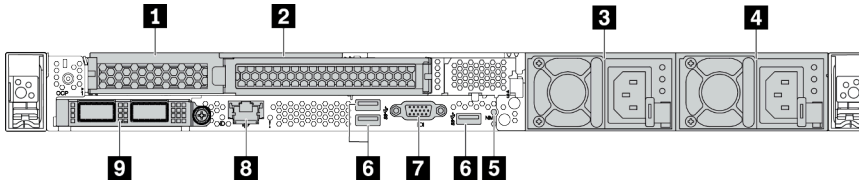
表格 11. 伺服器背面的元件

圖例	圖例
<b>1</b> 擴充卡 1 組件上的 PCIe 插槽 1	<b>2</b> 擴充卡 1 組件上的 PCIe 插槽 2
<b>3</b> 擴充卡 2 組件上的 PCIe 插槽 3	<b>4</b> 電源供應器 2 (選配)
<b>5</b> 電源供應器 1	<b>6</b> NMI 按鈕
<b>7</b> USB 3.1 Gen 1 接頭 (3)	<b>8</b> VGA 接頭
<b>9</b> XClarity Controller 網路接頭	<b>10</b> OCP 3.0 乙太網路配接卡上的乙太網路接頭 (選配)

附註：如需每個元件的相關資訊，請參閱第 57 頁「背面元件概觀」。

## 配備兩個 PCIe 插槽的伺服器型號

下圖顯示具有兩個 PCIe 插槽之伺服器型號的背面圖。視型號而定，您的伺服器看起來可能與下圖稍有不同。



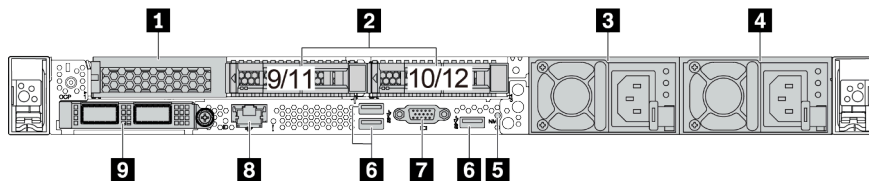
表格 12. 伺服器背面的元件

圖例	圖例
<b>1</b> 擴充卡 1 組件上的 PCIe 插槽 1	<b>2</b> 擴充卡 1 組件上的 PCIe 插槽 2
<b>3</b> 電源供應器 2 (選配)	<b>4</b> 電源供應器 1
<b>5</b> NMI 按鈕	<b>6</b> USB 3.1 Gen 1 接頭 (3)
<b>7</b> VGA 接頭	<b>8</b> XClarity Controller 網路接頭
<b>9</b> OCP 3.0 乙太網路配接卡上的乙太網路接頭 (選配)	

**附註：**如需每個元件的相關資訊，請參閱第 57 頁「背面元件概觀」。

### 配備兩個 2.5 吋熱抽換背面機槽和一個 PCIe 插槽的伺服器型號

下圖顯示配備兩個熱抽換機槽和一個 PCIe 插槽之伺服器型號的背面圖。視型號而定，您的伺服器看起來可能與下圖稍有不同。



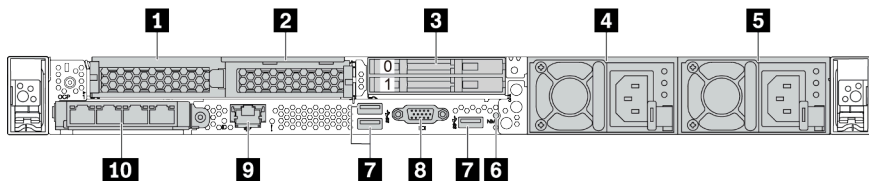
表格 13. 伺服器背面的元件

<b>1</b> 擴充卡 1 組件上的 PCIe 插槽 1	<b>2</b> 背面 2.5 吋機槽 (2)
<b>3</b> 電源供應器 2 (選配)	<b>4</b> 電源供應器 1
<b>5</b> NMI 按鈕	<b>6</b> USB 3.1 Gen 1 接頭 (3)
<b>7</b> VGA 接頭	<b>8</b> XClarity Controller 網路接頭
<b>9</b> OCP 3.0 乙太網路配接卡上的乙太網路接頭 (選配)	

**附註：**如需每個元件的相關資訊，請參閱第 57 頁「背面元件概觀」。

### 配備兩個 7 公釐熱抽換背面機槽和兩個 PCIe 插槽的伺服器型號

下圖顯示配備兩個 7 公釐熱抽換背面機槽和兩個 PCIe 插槽之伺服器型號的背面圖。視型號而定，您的伺服器看起來可能與下圖稍有不同。



表格 14. 伺服器背面的元件

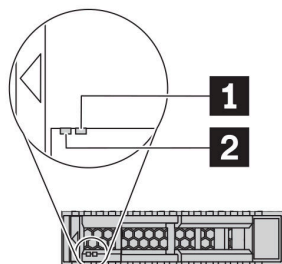
<b>1</b> 擴充卡 1 組件上的 PCIe 插槽 1	<b>2</b> 擴充卡 1 組件上的 PCIe 插槽 2
<b>3</b> 背面 7 公釐機槽 (2)	<b>4</b> 電源供應器 2 (選配)
<b>5</b> 電源供應器 1	<b>6</b> NMI 按鈕
<b>7</b> USB 3.1 Gen 1 接頭 (3 個 DCI)	<b>8</b> VGA 接頭
<b>9</b> XClarity Controller 網路接頭	<b>10</b> OCP 3.0 乙太網路配接卡上的乙太網路接頭 (選配，可能提供兩個或四個接頭)

**附註：**如需每個元件的相關資訊，請參閱第 57 頁「背面元件概觀」。

## 背面元件概觀

### 硬碟 LED

每個熱抽換硬碟皆隨附活動 LED 和狀態 LED，信號由背板控制。不同的顏色和速度指出硬碟的不同活動或狀態。下圖顯示硬碟或固態硬碟上的 LED。



圖例 6. 硬碟 LED

硬碟 LED	狀態	說明
1 硬碟狀態 LED (右)	黃色恆亮	硬碟發生錯誤。
	黃色閃爍 (緩慢閃爍, 大約每秒閃爍一次)	正在重建硬碟。
	黃色閃爍 (快速閃爍, 大約每秒閃爍四次)	RAID 配接卡正在尋找硬碟。
2 硬碟活動 LED (左)	綠色恆亮	硬碟已開啟電源但非使用中。
	綠色閃爍	硬碟使用中。

### 乙太網路接頭



圖例 7. OCP 模組 (兩個接頭)



圖例 8. OCP 模組 (四個接頭)

#### 附註：

- OCP 3.0 乙太網路配接卡為網路連線提供兩個或四個額外的乙太網路接頭。
- 依預設，OCP 3.0 乙太網路配接卡上的乙太網路接頭 1 (伺服器背面圖中從左邊開始第一個埠) 也可以做為使用共用管理容量的管理接頭。如果共用管理接頭失敗，流量可以自動切換至配接卡上另一個接頭。

w

### 熱抽換硬碟和機槽

伺服器正面和背面的機槽是專為熱抽換硬碟所設計的。伺服器中安裝的硬碟數目會因型號而有所不同。當您安裝硬碟時，請依照機槽號碼順序進行。

使用所有機槽可保護伺服器的 EMI 完整性和散熱功能。空機槽必須以硬碟填充板蓋住。

### NMI 按鈕

按下此按鈕，可對處理器強制執行不可遮罩式岔斷 (NMI)。您可以使用此方式讓作業系統停機 (例如 Windows 藍色當機畫面)，並執行記憶體傾印。您可能必須使用一支筆或拉直的迴紋針的一端，才能按下此按鈕。

## PCIe 插槽

PCIe 插槽位於伺服器背面，您的伺服器最多支援擴充卡 1 和 2 組件上的三個 PCIe 插槽。

## 電源供應器

當電源供應器發生故障時，熱抽換備用電源供應器可協助您避免系統作業嚴重中斷。您可以從 Lenovo 購買並安裝電源供應器選配產品來提供電源備援，而不必關閉伺服器。

每個電源供應器的電源線接頭附近都有三個狀態 LED。如需 LED 的相關資訊，請參閱第 59 頁「[背面圖 LED](#)」。

## USB 3.1 Gen 1 接頭

USB 3.1 Gen 1 接頭可用於連接與 USB 相容的裝置，例如 USB 鍵盤、USB 滑鼠或 USB 儲存裝置。

## VGA 接頭

伺服器正面和背面的 VGA 接頭可用於連接高效能顯示器、直接驅動顯示器或其他使用 VGA 接頭的裝置。

## XClarity Controller 網路接頭

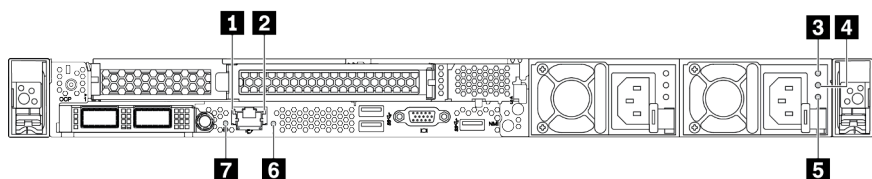
XClarity Controller 網路接頭可用於連接乙太網路纜線以管理基板管理控制器 (BMC)。

## 背面圖 LED

伺服器背面提供系統 ID LED、系統錯誤 LED、乙太網路 LED 和電源供應器 LED。

### 伺服器背面圖 LED

下圖顯示具有兩個 PCIe 插槽之伺服器型號背面圖上的 LED。其他伺服器型號背面圖上的 LED 都相同。



圖例 9. 背面圖 LED

表格 15. 伺服器背面圖上的 LED

<b>1</b> 乙太網路鏈結 LED	<b>2</b> 乙太網路活動 LED
<b>3</b> 電源輸入 LED	<b>4</b> 電源輸出 LED
<b>5</b> 電源供應器錯誤 LED	<b>6</b> 系統錯誤 LED
<b>7</b> 系統 ID LED	

**1** 乙太網路鏈結 LED

**2** 乙太網路活動 LED

BMC 網路接頭有兩個狀態 LED。

乙太網路狀態 LED	顏色	狀態	說明
<b>1</b> 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。
<b>2</b> 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 4 5 電源供應器 LED

每個熱抽換電源供應器都有 3 個狀態 LED。

LED	說明
<b>3</b> 電源輸入 LED	<ul style="list-style-type: none"><li>綠色：電源供應器連接到 AC 電源。</li><li>熄滅：電源供應器與 AC 電源中斷連接，或發生電源問題。</li></ul>
<b>4</b> 電源輸出 LED	<ul style="list-style-type: none"><li>綠色：伺服器已啟動，且電源供應器運作正常。</li><li>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系統。 若要停用零輸出模式，請登入 Lenovo XClarity Controller Web 介面，選擇<b>伺服器配置</b> → <b>電源原則</b>、停用<b>零輸出模式</b>，然後按一下<b>套用</b>。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。</li><li>熄滅：伺服器電源關閉，或電源供應器運作不正常。如果伺服器電源已開啟，但 LED 熄滅，則請更換電源供應器。</li></ul>
<b>5</b> 電源供應器錯誤 LED	<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>熄滅：電源供應器運作正常。</li></ul>

### 6 系統 ID LED

藍色系統 ID LED 可協助您看見並定位該伺服器。系統 ID LED 也在伺服器正面。每次按下系統 ID 按鈕，兩個系統 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。

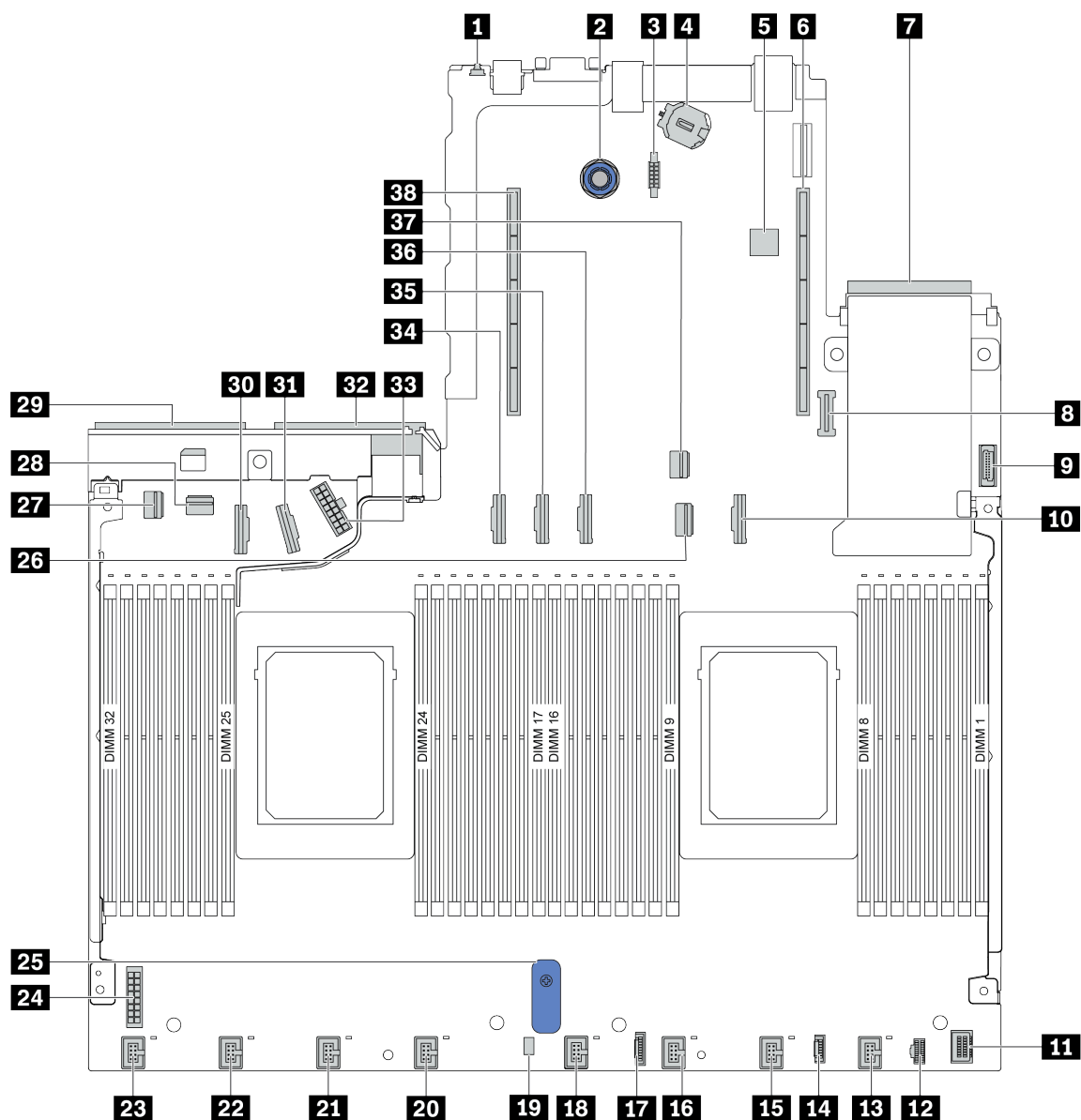
### 7 系統錯誤 LED

系統錯誤 LED 可協助您判斷是否發生任何系統錯誤。如需詳細資料，請參閱第 43 頁「診斷面板」。



## 主機板

本節中的圖解顯示主機板上的元件位置。

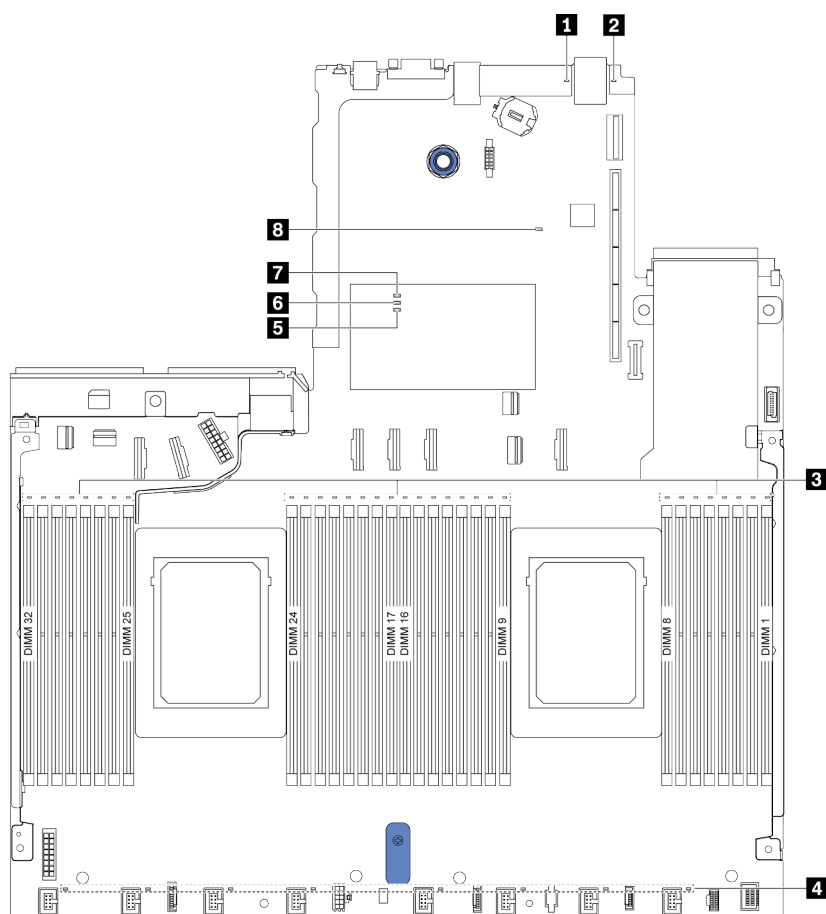


<b>1</b> NMI 按鈕	<b>2</b> 主機板鬆開插腳
<b>3</b> 序列埠模組接頭	<b>4</b> CMOS 電池 (CR2032)
<b>5</b> 內部 USB 接頭	<b>6</b> 擴充卡 1 插槽
<b>7</b> OCP 3.0 網路卡接頭	<b>8</b> TPM 模組接頭
<b>9</b> 正面 USB 接頭	<b>10</b> PCIe 接頭 3
<b>11</b> 正面 VGA 接頭	<b>12</b> M.2 電源接頭
<b>13</b> 風扇 1 接頭	<b>14</b> 外部診斷面板的接頭
<b>15</b> 風扇 2 接頭	<b>16</b> 風扇 3 接頭

<b>17</b> 診斷面板接頭	<b>18</b> 風扇 4 接頭
<b>19</b> 入侵開關纜線接頭	<b>20</b> 風扇 5 接頭
<b>21</b> 風扇 6 接頭	<b>22</b> 風扇 7 接頭
<b>23</b> 風扇 8 接頭	<b>24</b> 背板電源接頭
<b>25</b> 主機板把手	<b>26</b> PCIe 接頭 1
<b>27</b> PCIe 接頭 4	<b>28</b> PCIe 接頭 5
<b>29</b> 電源供應器 1 接頭	<b>30</b> PCIe 接頭 7
<b>31</b> PCIe 接頭 8	<b>32</b> 電源供應器 2 接頭
<b>33</b> 內部 Raid 電源接頭	<b>34</b> PCIe 接頭 6
<b>35</b> PCIe 接頭 9	<b>36</b> PCIe 接頭 10 (預留)
<b>37</b> PCIe 接頭 2	<b>38</b> 擴充卡 2 插槽

## 主機板 LED

本節中的圖解顯示主機板上的 LED。



圖例 10. 主機板 LED

表格 16. 主機板上的 LED

圖例	圖例
<b>1</b> 系統錯誤 LED	<b>2</b> 系統 ID LED
<b>3</b> DIMM 錯誤 LED (32)	<b>4</b> 風扇錯誤 LED (8)
<b>5</b> FPGA 錯誤 LED	<b>6</b> FPGA 活動訊號 LED
<b>7</b> FPGA 電源 LED	<b>8</b> XCC 活動訊號 LED

### 1 系統錯誤 LED

當此黃色 LED 亮起時，在伺服器別處的一或多個 LED 可能也會亮起，以指引您找出錯誤來源。如需相關資訊，請參閱第 59 頁「背面圖 LED」。

### 2 系統 ID LED

藍色系統 ID LED 可協助您看見並定位該伺服器。系統 ID LED 也在伺服器正面。每次按下系統 ID 按鈕，兩個系統 ID LED 的狀態都會變更。LED 可變更為亮起、閃爍或熄滅。

### 3 DIMM 錯誤 LED

當 DIMM 錯誤 LED 亮起時，表示對應的記憶體模組發生故障。

### 4 風扇錯誤 LED

當風扇錯誤 LED 亮起時，表示對應系統風扇運作速度緩慢或發生故障。

### 5 FPGA 錯誤 LED

FPGA 錯誤 LED 可協助您識別不同的 FPGA 錯誤。

狀態	顏色	說明
亮起	綠色	FPGA 執行中映像為測試 Build 映像。
閃爍	綠色	<ul style="list-style-type: none"><li>閃爍（緩慢閃爍，大約每秒閃爍一次）：發生一次或多次電源故障。</li><li>閃爍（快速閃爍，大約每秒閃爍四次）：FPGA 沒有使 RSMRST_N 生效。</li></ul>
熄滅	無	未發生電源故障。

### 6 FPGA 活動訊號 LED

FPGA 活動訊號 LED 可協助您識別不同的 FPGA 錯誤。

狀態	顏色	說明
亮起或熄滅	綠色	FPGA 無法運作。
閃爍	綠色	FPGA 正常運作。

### 7 FPGA 電源 LED

FPGA 電源 LED 可協助您識別不同的 FPGA 錯誤。

狀態	顏色	說明
亮起	綠色	FPGA 電源已開啟。
閃爍	綠色	<ul style="list-style-type: none"><li>閃爍（緩慢閃爍，大約每秒閃爍一次）：FPGA 電源已關閉。</li><li>閃爍（快速閃爍，大約每秒閃爍四次）：FPGA 權限已延遲。</li></ul>

### 8 XCC 活動訊號 LED

XCC 活動訊號 LED 可協助您識別 XCC 狀態。

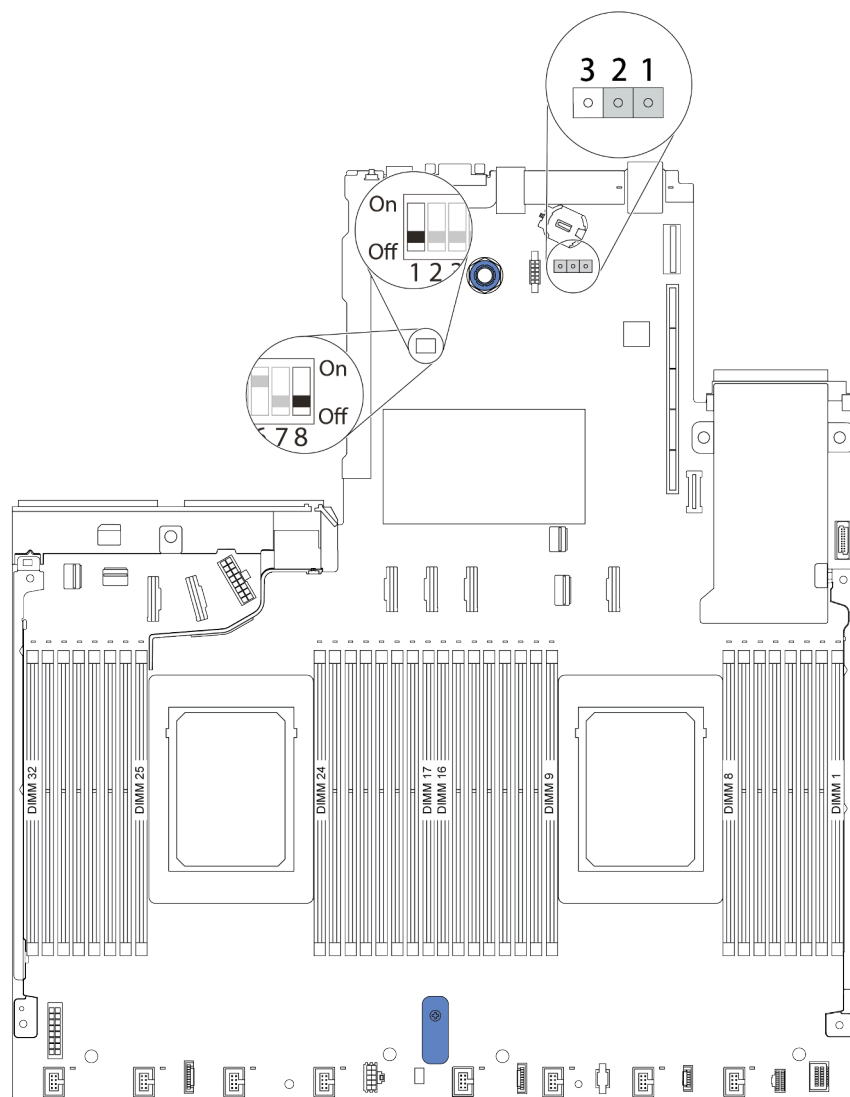
狀態	顏色	說明
亮起	綠色	XCC 非作用中。
閃爍	綠色	XCC 作用中。
熄滅	無	XCC 非作用中。

## 開關區塊及跳接器

以下說明主機板上開關區塊和跳接器的位置和功能。

**重要事項：**

- 在移動任何跳接器之前，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：
  - [http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety\\_documentation/pdf\\_files.html](http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html)
  - 第 117 頁「處理靜電敏感裝置」
- 若在開關區塊上面有透明保護貼紙，必須先將它取下並丟棄才能接觸到開關。
- 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。



圖例 11. 主機板上的開關區塊和跳接器位置

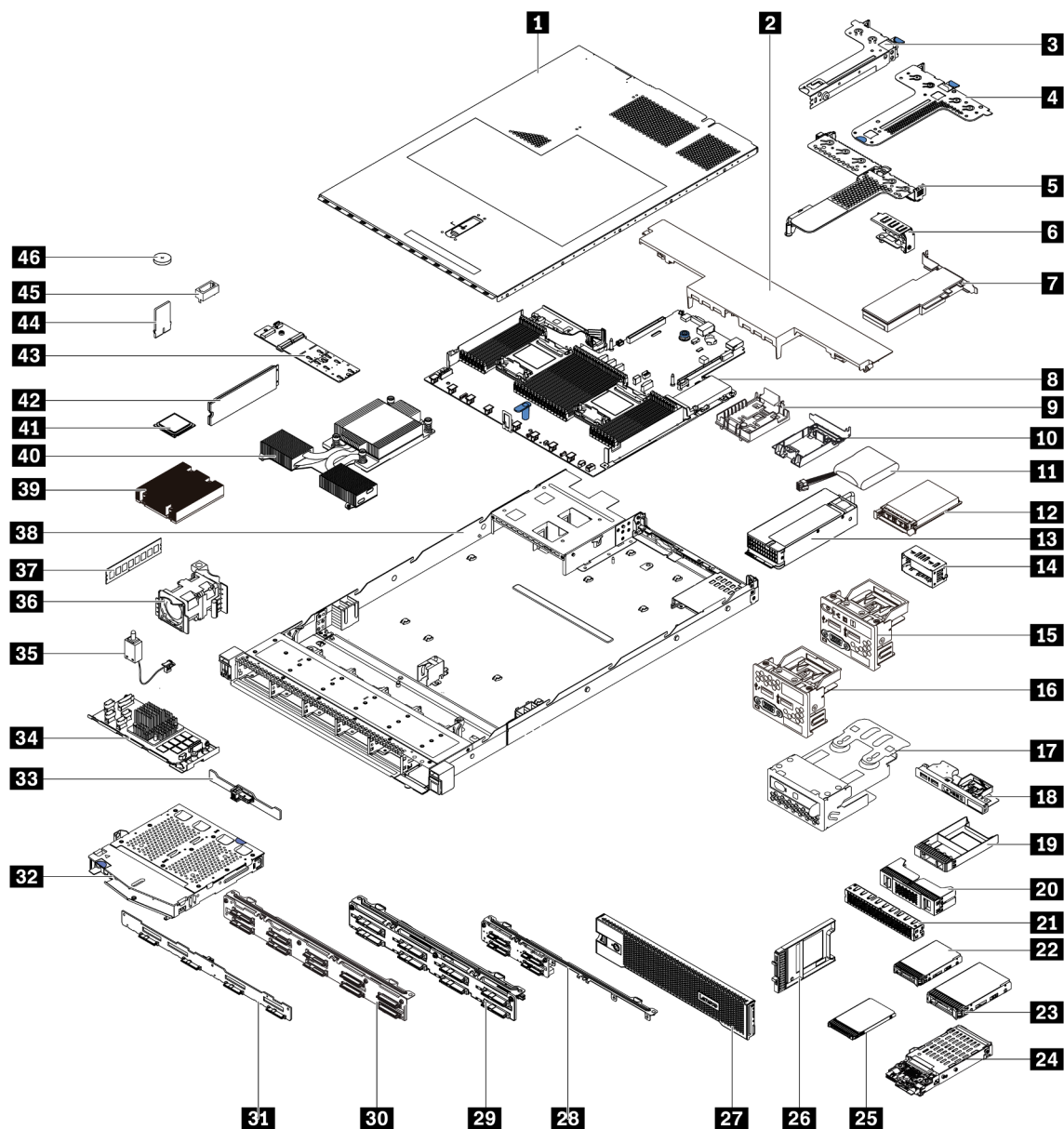
表格 17. 開關區塊和跳接器說明

開關/跳接器名稱	開關/跳接器號碼	說明
<p><b>1</b> 開關 1 區塊</p>	<p>SW1</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 開關 1：一次性略過開機密碼 — 切換至開啟或關閉以略過開機密碼一次。</li> <li> <p><b>附註：</b>此開關無法跳過專用權管理者密碼。</p> </li> <li>• 開關 3：TPM 物理現場授權狀態 (預設值：關閉) — 對於某些安全性設定，必須切換至開啟以使主機 TPM 物理現場授權生效。</li> <li> <p><b>附註：</b>此開關在配備 7003 系列 CPU 的伺服器上不可用。</p> </li> <li>• 開關 4：XCC 強制更新 (預設值：關閉) — 切換至開啟以強制 XClarity Controller 韌體進入開機模式 (僅供開發之用)。</li> <li>• 開關 5：XCC SPI0 half ROM (預設值：關閉) — 切換至開啟以強制 XClarity Controller 從備份映像檔開機。</li> <li>• 開關 6：低安全 (預設值：關閉) — 切換至開啟以啟用 XClarity Controller 韌體的低安全模式 (僅供開發之用)。</li> <li>• 開關 2、7、8：預留</li> </ul>
<p><b>2</b> 清除 CMOS 跳接器</p>	<p>J1</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 插腳 1 和 2：跳接器設定為預設值。</li> <li>• 插腳 2 和 3：清除即時時鐘 (RTC) 登錄。</li> </ul>

## 零件清單

使用零件清單來識別伺服器中可用的每個元件。

**附註：**視型號而定，您的伺服器看起來可能與圖例稍有不同。部分零件僅供特定機型選配。如需訂購零件的相關資訊，請造訪：<https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr645/7d2x/parts>



下表中所列的零件視為下列其中一種：

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

說明	類型	說明	類型
<b>1</b> 上蓋	T1	<b>24</b> 7 公釐硬碟組件 (框架+背板)	T1
<b>2</b> 標準空氣擋板	C	<b>25</b> 7 公釐硬碟	T1
<b>3</b> 擴充卡組件 (LP)	T1	<b>26</b> 7 公釐機槽填充板	C
<b>4</b> 擴充卡組件 (LP+LP)	T1	<b>27</b> 安全擋板	T1
<b>5</b> 擴充卡組件 (LP+FH)	T1	<b>28</b> 4 x 2.5 吋前方硬碟背板	T1
<b>6</b> 後壁托架	C	<b>29</b> 8 x 2.5 吋前方硬碟背板	T1
<b>7</b> PCIe 配接卡	T1	<b>30</b> 10 x 2.5 吋前方硬碟背板	T1
<b>8</b> 主機板	F	<b>31</b> 4 x 3.5 吋前方硬碟背板	T1
<b>9</b> RAID 超級電容器固定器 (機箱上)	C	<b>32</b> 2 x 2.5 吋背面框架	T1
<b>10</b> RAID 超級電容器固定器 (擴充卡匣中)	C	<b>33</b> 2 x 2.5 吋後方硬碟背板	T1
<b>11</b> RAID 超級電容器	T1	<b>34</b> 內部 RAID 模組	T1
<b>12</b> OCP 3.0 乙太網路配接卡	T1	<b>35</b> 入侵開關纜線	T1
<b>13</b> 電源供應器	T1	<b>36</b> 風扇模組	T1
<b>14</b> 電源供應器填充板	C	<b>37</b> 記憶體模組	T1
<b>15</b> 正面 I/O 組件含診斷面板 (右)	T1	<b>38</b> 機箱	F
<b>16</b> 正面 I/O 組件	T1	<b>39</b> 標準散熱槽	F
<b>17</b> LCD 診斷面板組件	T1	<b>40</b> 效能散熱槽 (T 形)	F
<b>18</b> 正面 I/O 組件含診斷面板 (頂端)	T1	<b>41</b> 處理器	F
<b>19</b> 1 x 2.5 吋機槽填充板	C	<b>42</b> M.2 硬碟	T1
<b>20</b> 2 x 2 2.5 吋機槽填充板	C	<b>43</b> M.2 配接卡	T1
<b>21</b> 2 x 32.5 吋機槽填充板	C	<b>44</b> M.2 固定夾	T1
<b>22</b> 2.5 吋硬碟	T1	<b>45</b> TPM 配接卡 (僅限中國大陸)	F
<b>23</b> 3.5 吋硬碟	T1	<b>46</b> CMOS 電池 (CR2032)	C



## 電源線

有數種電源線可供使用，視伺服器安裝所在的國家和地區而定。

若要檢視可供伺服器使用的電源線：

1. 請造訪：<http://dsc.lenovo.com/#/>
2. 按一下 **Preconfigured Model (預先配置的型號)** 或 **Configure to order (依訂單配置)**。
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。

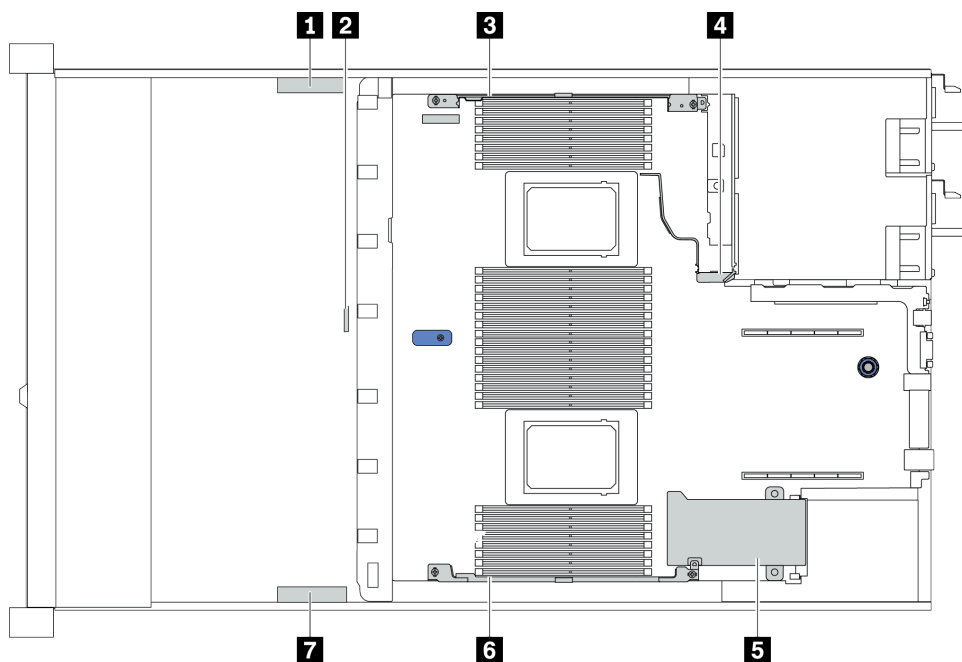


## 第 3 章 內部纜線佈線

本節提供伺服器的內部纜線佈線資訊。

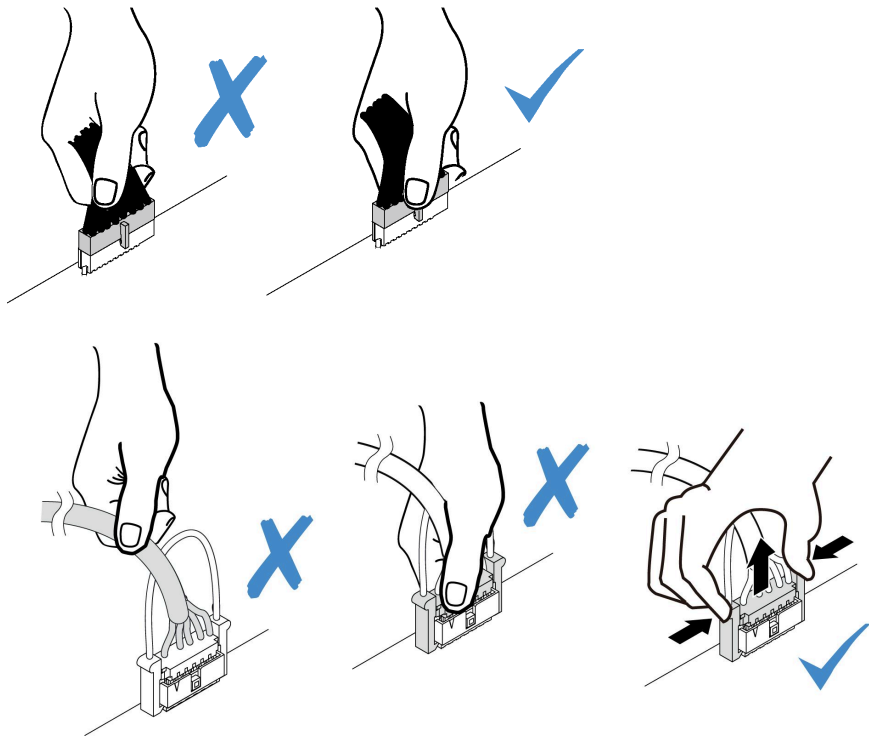
**注意：**伺服器中的部分元件具有內部纜線和纜線接頭。連接纜線之前，請仔細閱讀下列準則：

- 連接或拔除任何內部纜線之前，先關閉伺服器電源。
- 如需其他纜線安裝指示，請參閱任何外部裝置隨附的文件。將裝置連接到伺服器之前拉設纜線，可能會比較容易。
- 某些纜線的纜線 ID 印製在伺服器和選配裝置隨附的纜線上。使用這些 ID 將纜線連接到正確的接頭。
- 請確定相關纜線有穿過纜線夾。



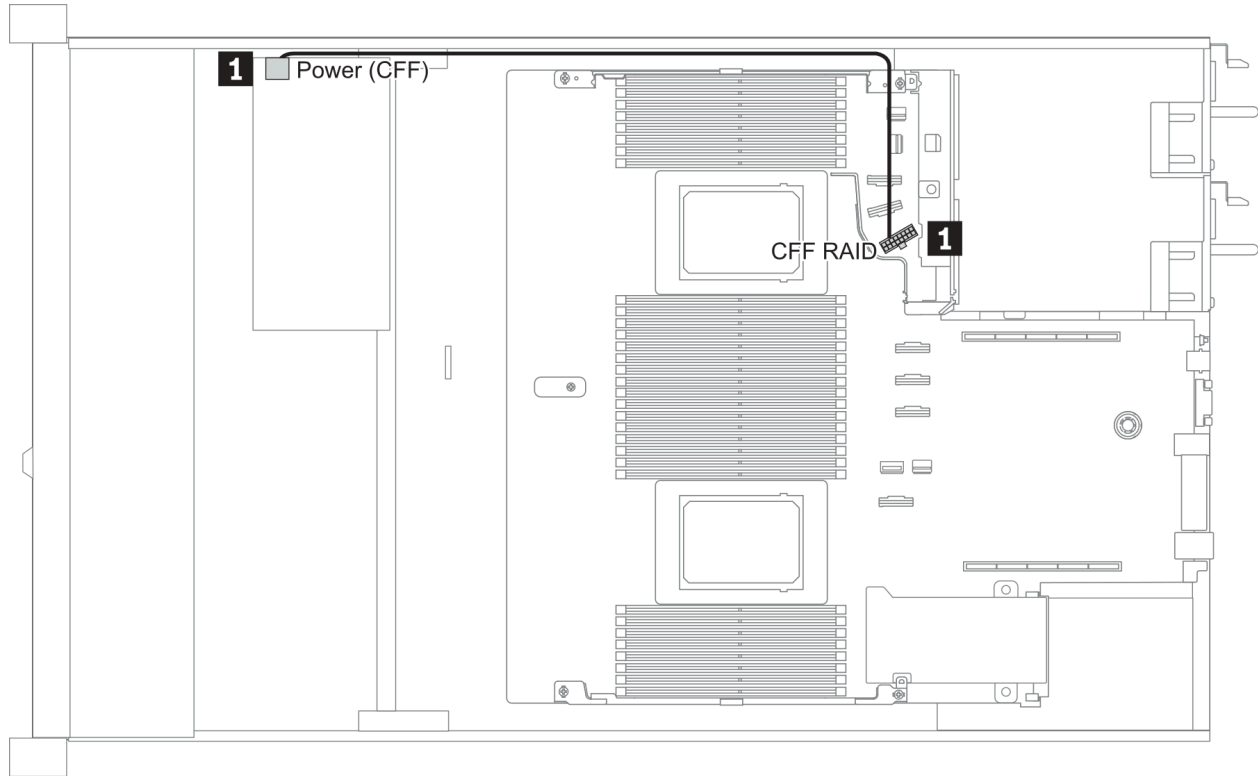
纜線固定器	佈線
<b>1 3 4</b>	佈放至 BP Pwr 接頭、Raid Pwr 接頭和 PCIe 接頭 (4、5、7、8)
<b>2</b>	佈放至入侵開關纜線
<b>5 6 7</b>	佈放至 FIO 接頭、LCD 外部接頭、M.2 Pwr 接頭、VGA 2 接頭、正面 USB 接頭、PCIe 接頭 (1—3、6、9、10) 和 Raid/HBA 接頭

**附註：**當您從主機板拔下纜線時，請解開所有門鎖、鬆開纜線接頭的卡榫或鎖夾。若卸下纜線之前沒有鬆開它們，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。



## CFF RAID/HBA 配接卡纜線佈線

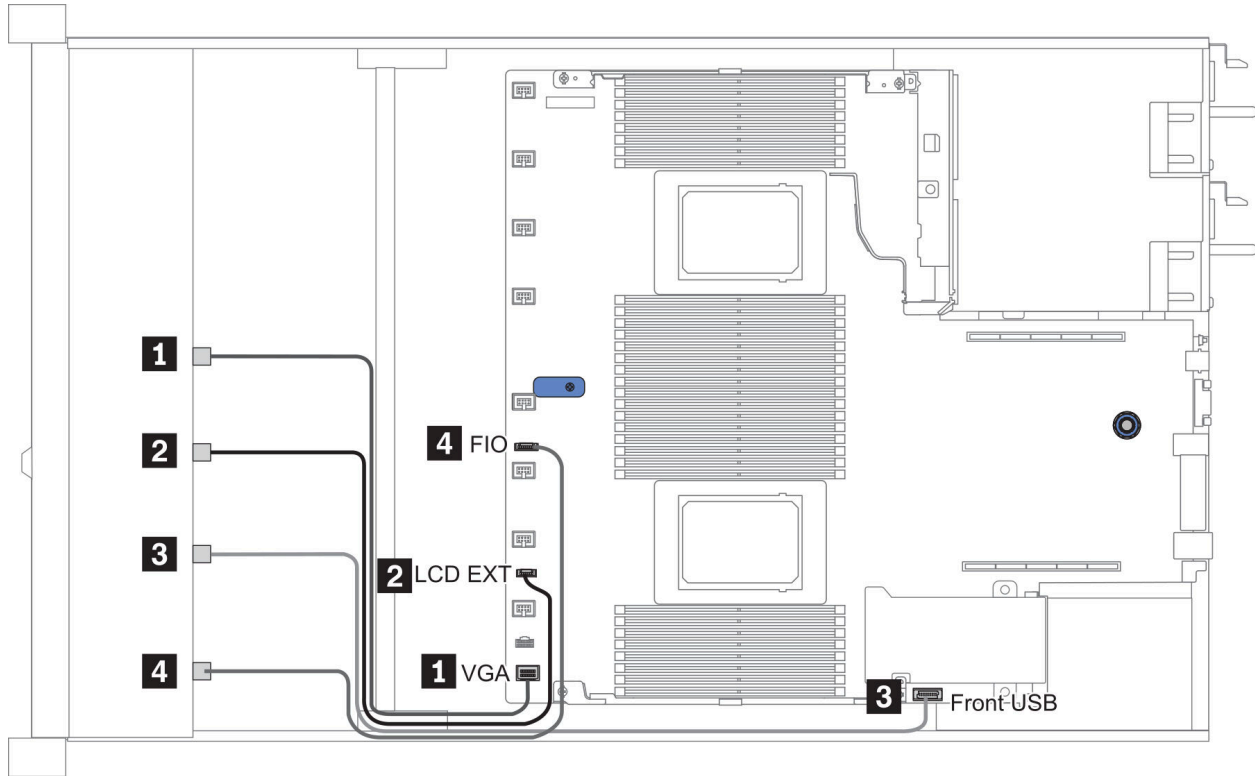
附註：圖解僅包含電源線佈線，如需 CFF RAID/HBA 配接卡的信號線佈線，請參閱第 81 頁「2.5 吋 /3.5 吋硬碟背板纜線佈線（信號）」



從	到
<b>1</b> CFF RAID/HBA 配接卡上的電源接頭	主機板上的 CFF RAID 接頭

## FIO 纜線佈線

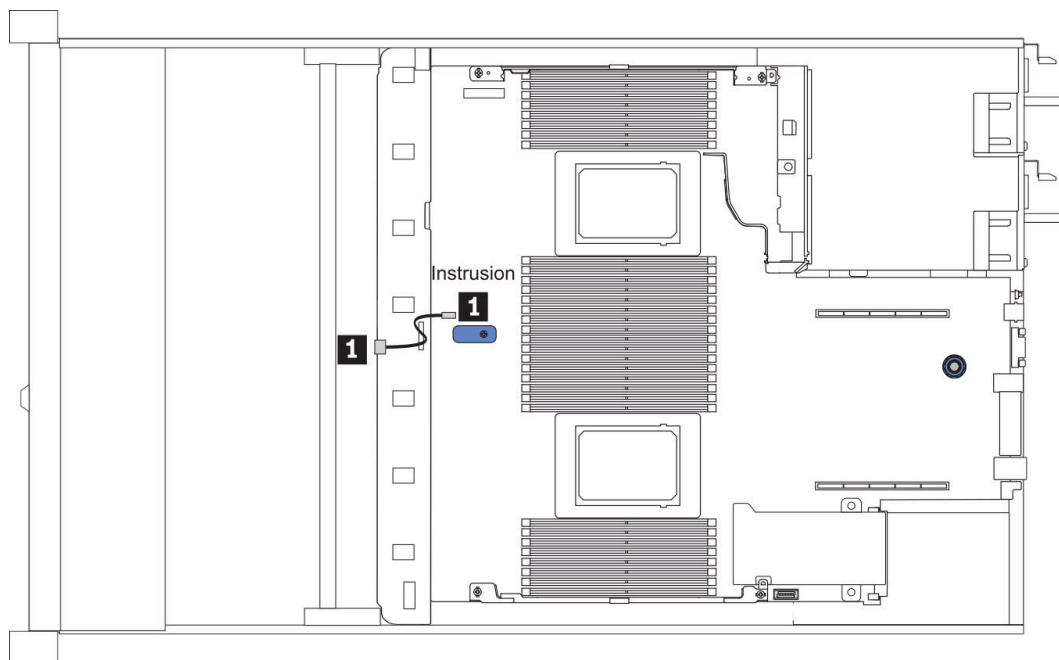
**附註：**圖解顯示配備四個 3.5 吋前方機槽之伺服器型號的佈線情況。伺服器正面每個接頭的位置視型號而異。如需瞭解不同型號的正面 I/O 元件的詳細位置，請參閱第 31 頁「正面圖」。



圖例 12. FIO cable routing

從	到
<b>1</b> VGA 纜線	主機板上的 VGA 接頭
<b>2</b> LCD 外部診斷手持裝置纜線	主機板上的 LCD EXT 接頭
<b>3</b> USB 纜線	主機板上的正面 USB 接頭
<b>4</b> 前方診斷面板纜線	主機板上的 FIO 接頭

## 入侵開關纜線佈線

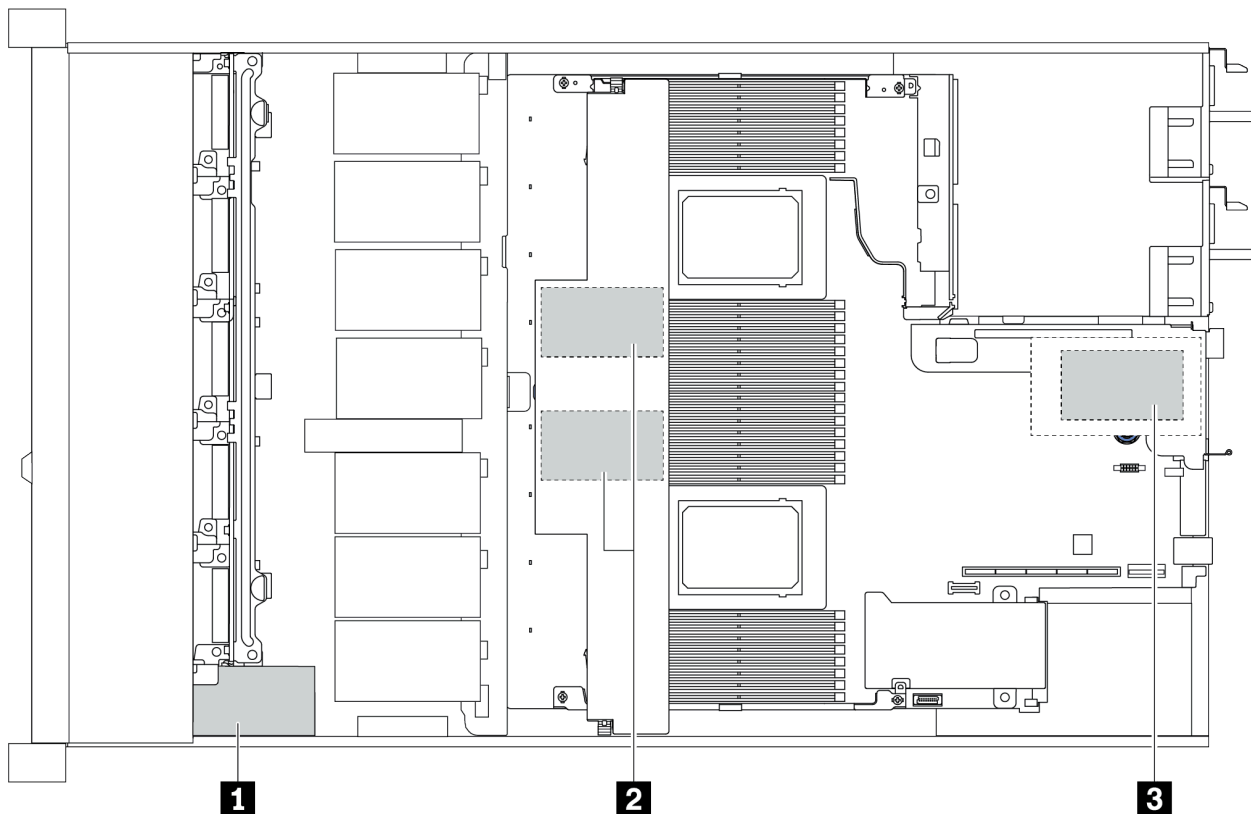


圖例 13. 入侵開關纜線佈線

從	到
<b>1</b> 風扇機盒上的入侵開關纜線	主機板上的入侵開關接頭

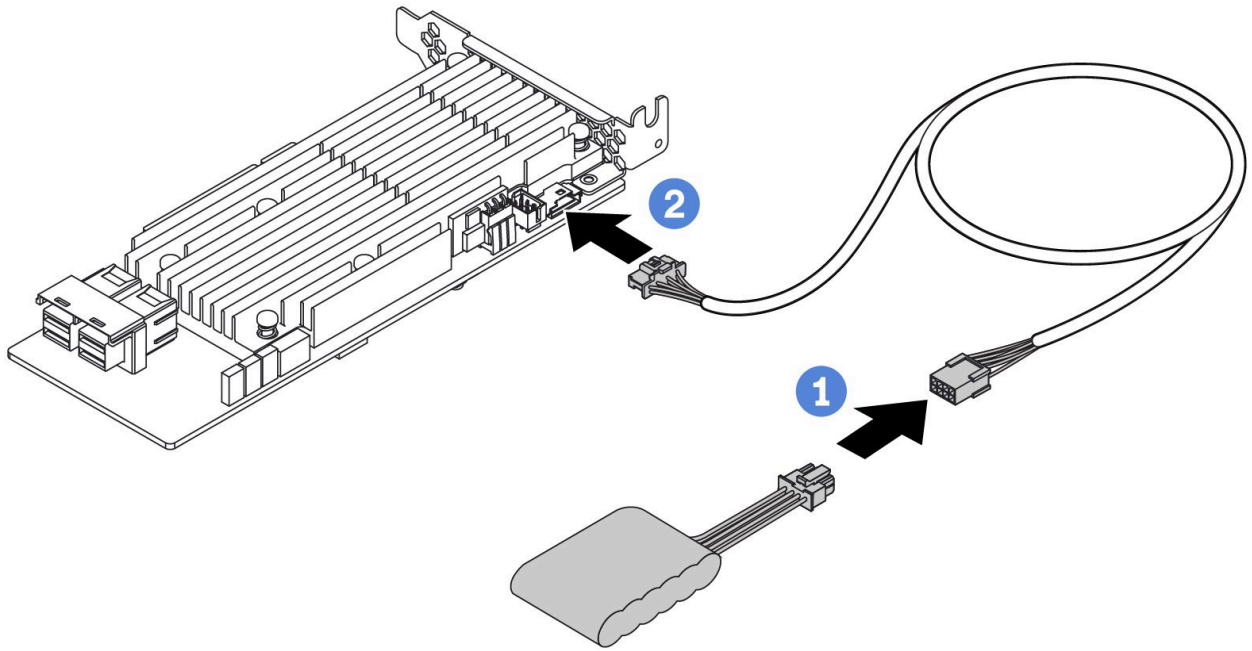
## 超級電容器纜線佈線

### RAID 超級電容器模組位置



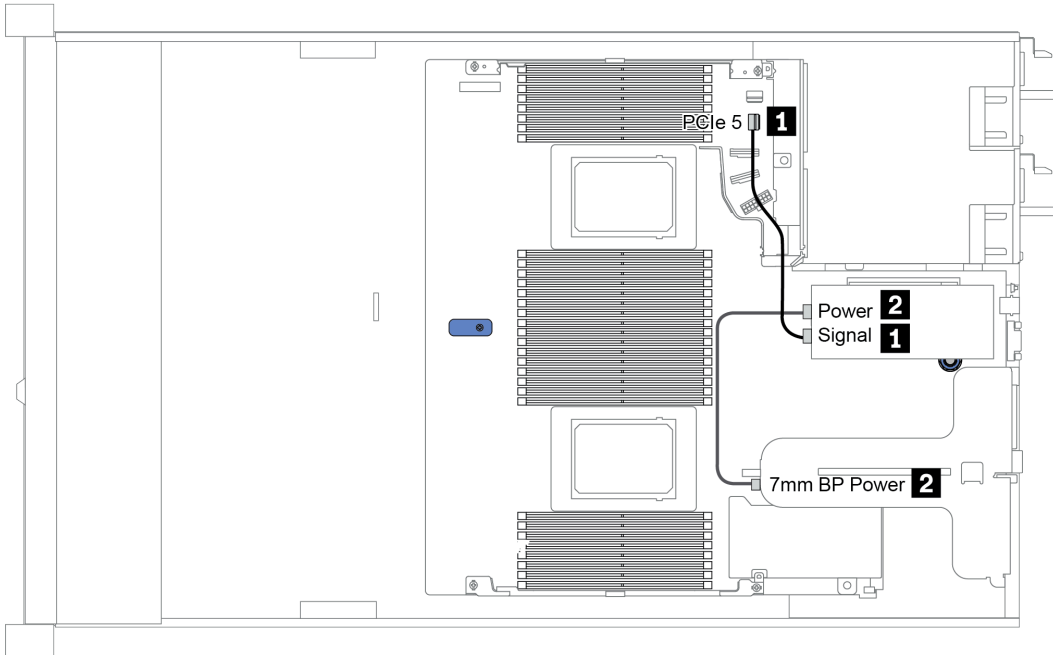
<b>1</b>	機箱上的超級電容器
<b>2</b>	空氣擋板中的超級電容器
<b>3</b>	擴充卡 3 組件中的超級電容器





圖例 14. Super capacitor cable routing

## 7 公釐硬碟背板纜線佈線 ( 電源和信號 )

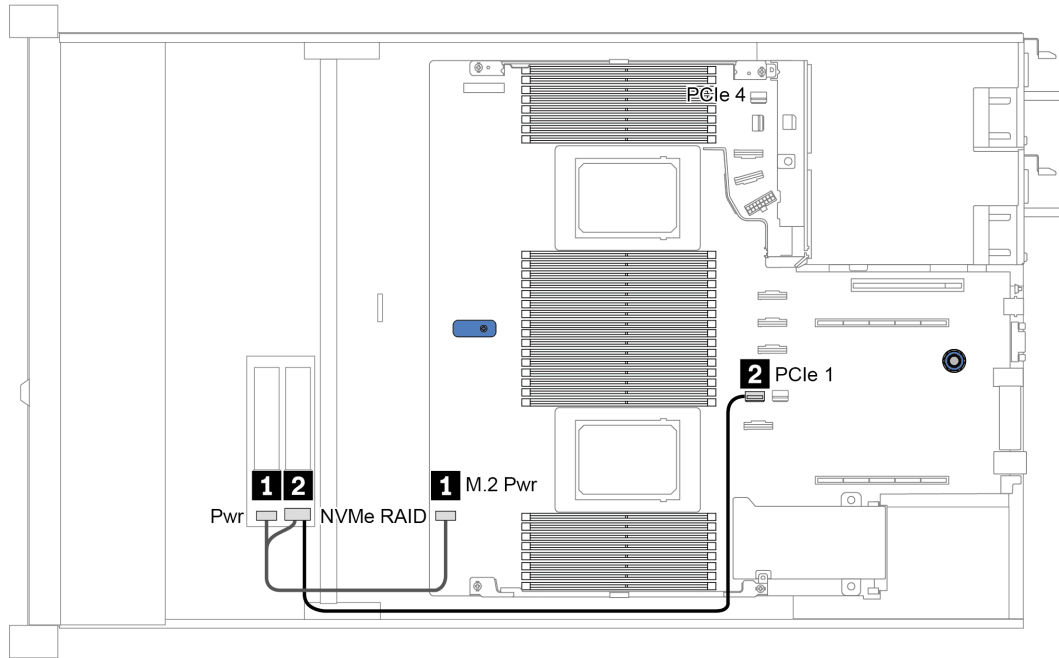


圖例 15. 7mm cable routing

從	到
<b>1</b> 7 公釐信號線	主機板上的 PCIe 接頭 5
<b>2</b> 電源線	擴充卡 1 組件上的 7 公釐電源接頭

## M.2 硬碟背板纜線佈線 ( 電源和信號 )

M.2 硬碟可以安裝於機箱 ( 情況 1 ) 或 3.5 吋前方框架 ( 情況 2 ) 。下圖顯示情況 1 的纜線連接。另一種情況的纜線連接亦同。

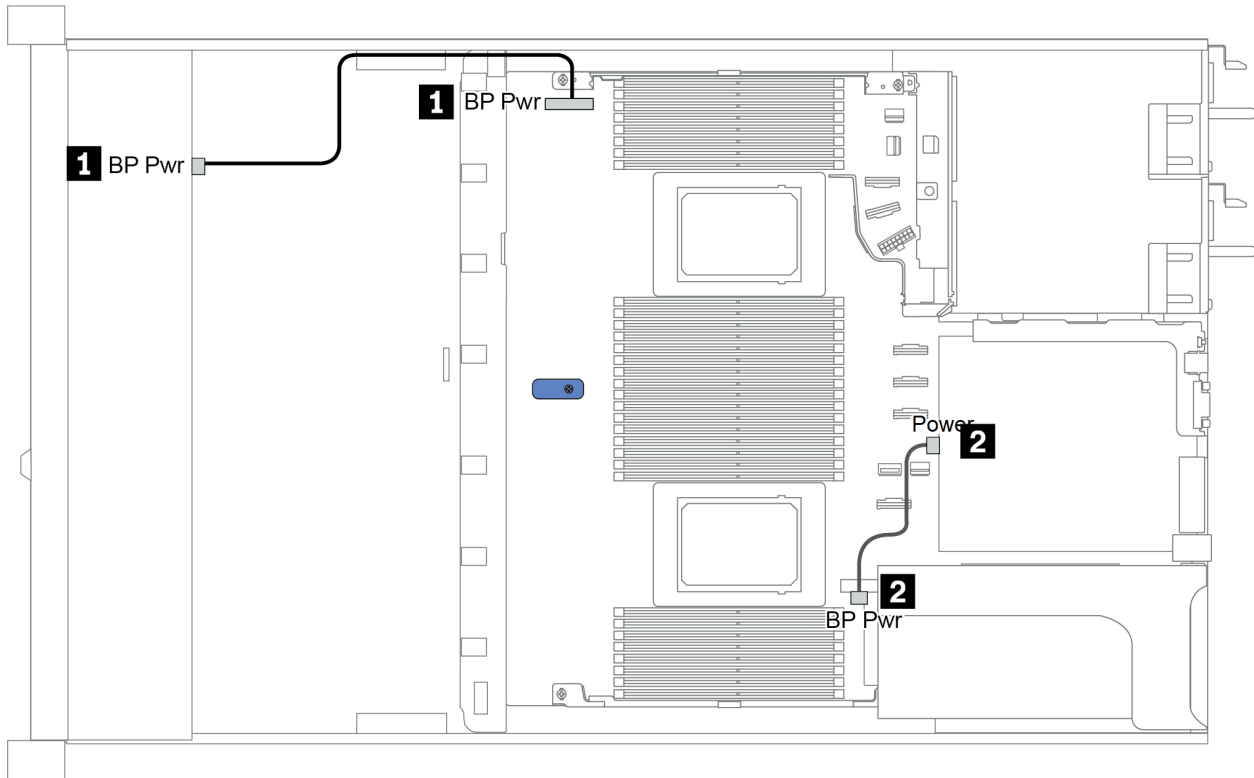


圖例 16. M.2 cable routing

從	到
<b>1</b> 電源線	主機板上的 M.2 電源接頭
<b>2</b> M.2 信號線	<ul style="list-style-type: none"> <li>主機板上的 PCIe 接頭 1 或 4 (安裝了兩個處理器) 附註</li> <li>主機板上的 PCIe 接頭 1 (安裝了一個處理器)</li> </ul> <p><b>附註：</b>如果安裝了兩個處理器，僅當伺服器配置了下列其中一種前方硬碟背板時，才需要將 M.2 信號線連接到 PCIe 接頭 4：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>10 x 2.5" (10 AnyBay)</li> <li>10 x 2.5" (10 NVMe)</li> <li>10 x 2.5" (8 AnyBay + 2 NVMe)</li> </ul>

## 2.5 吋/3.5 吋硬碟背板纜線佈線 ( 電源 )

2.5 吋或 3.5 吋硬碟背板的電源線佈線



從	到
<b>1</b> 前方硬碟背板上的電源接頭	主機板上的背板電源接頭
<b>2</b> 後方硬碟背板上的電源接頭	擴充卡 1 組件上的擴充卡電源接頭

---

## 2.5 吋/3.5 吋硬碟背板纜線佈線 ( 信號 )

**附註：**下列幾節中的纜線佈線圖僅說明 PCIe Gen 4 配接卡，其佈線與 Gen 3 配接卡類似。

- [第 82 頁 「2.5-inch\(4 SAS/SATA\)」](#)
- [第 83 頁 「2.5 吋 \(8 SAS/SATA\)」](#)
- [第 106 頁 「3.5 吋 \(4 SAS/SATA\)」](#)
- [第 110 頁 「3.5 吋 \(4 AnyBay\)」](#)
- [第 88 頁 「2.5 吋 \(10 AnyBay\)」](#)
- [第 92 頁 「2.5 吋 \(10 NVMe\)」](#)
- [第 86 頁 「2.5 吋 \(10 SAS/SATA\)」](#)
- [第 96 頁 「2.5-inch\(8 AnyBay + 2 NVMe\)」](#)
- [第 98 頁 「2.5-inch \(6 SAS/SATA + 4 AnyBay\)」](#)
- [第 102 頁 「2.5-inch \(6 SAS/SATA + 4 NVMe\)」](#)
- [第 104 頁 「2.5-inch \(6 SAS/SATA + 2 AnyBay + 2 NVMe\)」](#)

## 2.5-inch(4 SAS/SATA)

Configuration	Storage controller	
	Qty.	Type
Config. 1		
Config. 2	1	SFF 8i RAID/HBA

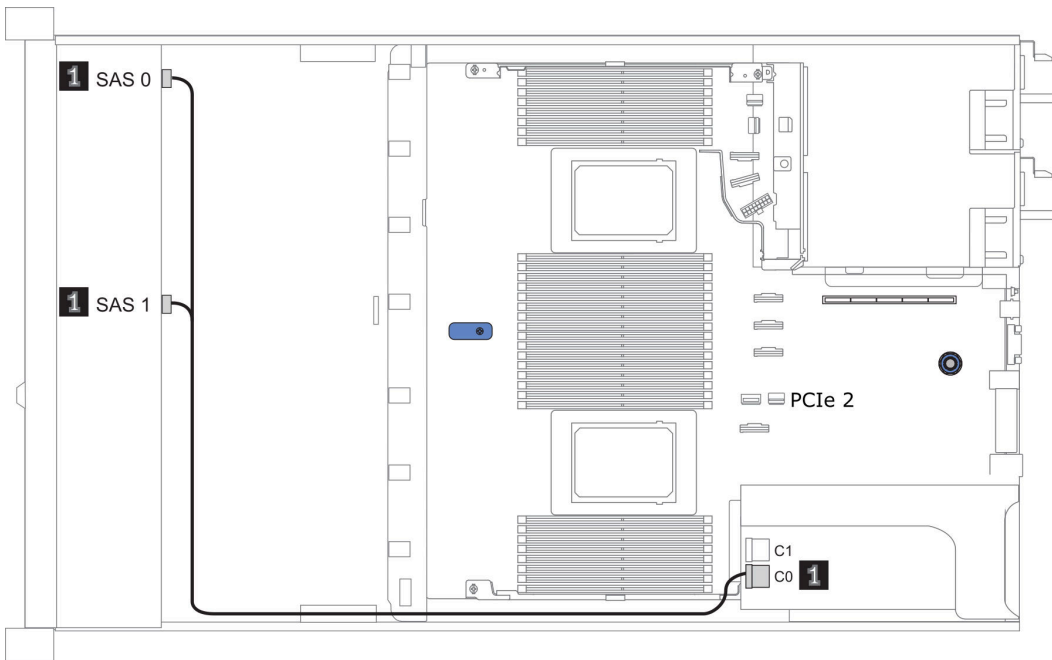
視您的伺服器配置而定，如需纜線佈線資訊，請參閱下列其中一節。

### Configuration 1, 2:

Front BP: 4 x 2.5" SAS/SATA BP

Config.	Front BP	System board	Storage controller
			SFF 8i RAID/HBA
1	SAS 0	PCIe 2	
2	SAS 0, SAS 1		Gen 4: C 0 Gen 3: C 0, C 1

### 範例



圖例 17. Configuration 2

## 2.5 吋 (8 SAS/SATA)

Configuration	Rear BP		Storage controller	
	Qty.	Type	Qty.	Type
Config. 1				
Config. 2			1	SFF 8i RAID/HBA
Config. 3			1	CFF 8i/16i RAID/HBA
Config. 4	1	2 x 2.5" SAS/SATA		
Config. 5	1	2 x 2.5" SAS/SATA	1	SFF 8i RAID
Config. 6	1	2 x 2.5" SAS/SATA	1	CFF 16i RAID/HBA

視您的伺服器配置而定，如需纜線佈線資訊，請參閱下列其中一節。

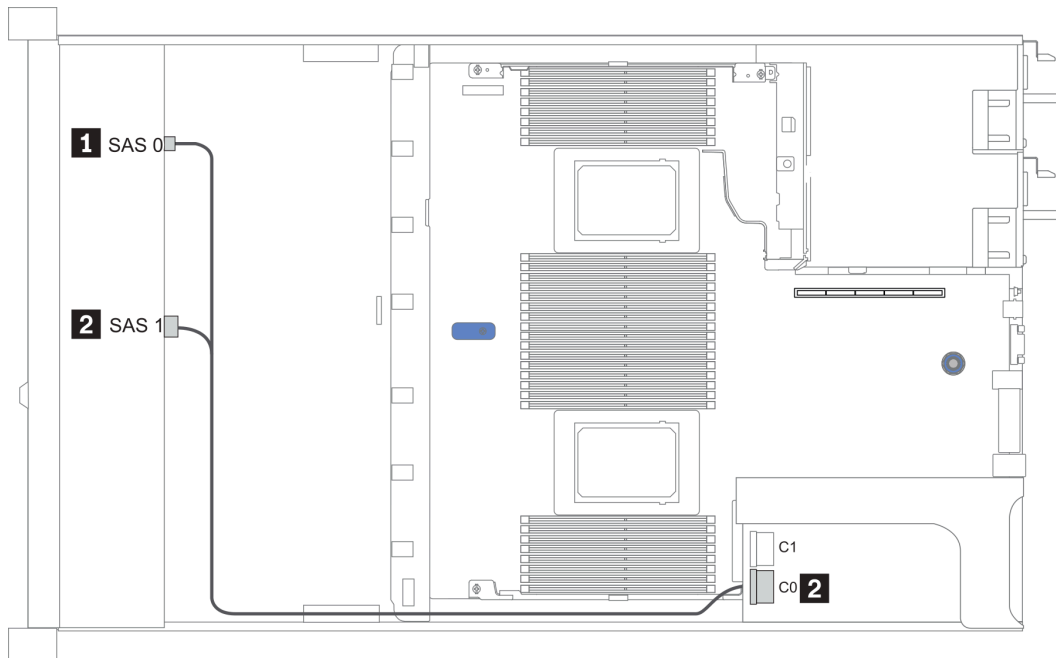
- [第 84 頁 「配置 1 — 3：前方 BP」](#)
- [第 85 頁 「配置 4 — 6：前方 BP + 後方 BP」](#)

Configuration 1 – 3:

Front BP: 8 x 2.5" SAS/SATA BP

Config.	Front BP	System board	Storage controller	
			SFF 8i RAID/HBA	CFF 8i/16i RAID/HBA
1	SAS 0	PCIe 2		
	SAS 1	PCIe 4		
2	SAS 0, SAS 1		Gen 4: C 0 Gen 3: C 0, C 1	
3	SAS 0			C 0
	SAS 1			C 1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>When two processors installed: PCIe 8</li> <li>When one processor installed: PCIe 3</li> </ul>		MB

範例



圖例 18. 配置 2



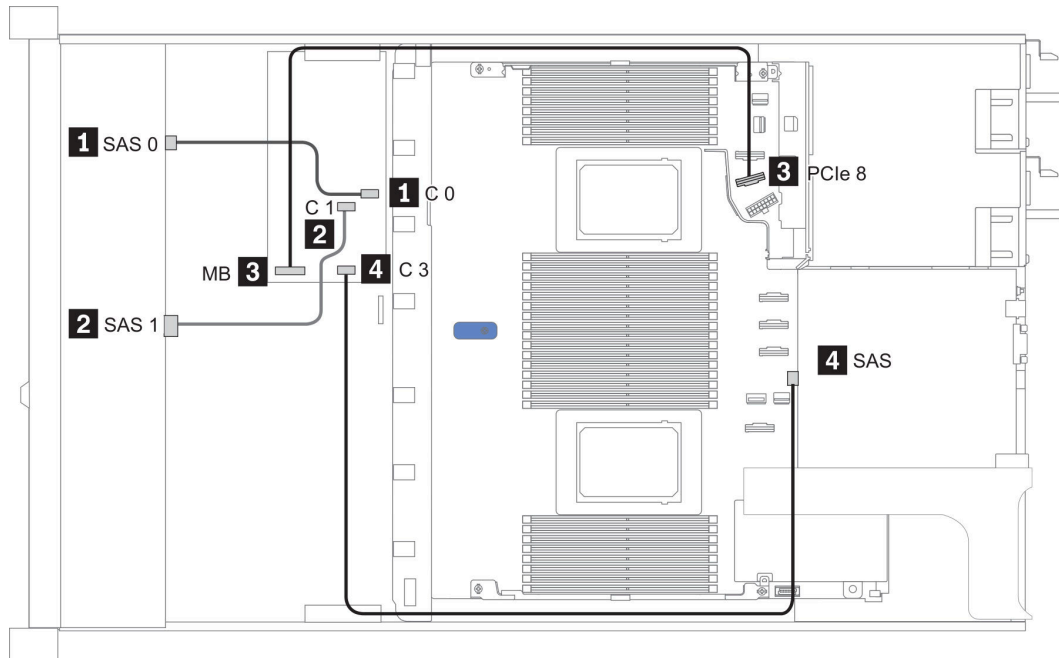
Configuration 4 – 6:

Front BP: 8 x 2.5" SAS/SATA BP

Rear BP: 2 x 2.5" SAS/SATA BP

Config.	Front BP	Rear BP	System board	Storage controller	
				SFF 8i RAID	CFF 16i RAID/HBA
4	SAS 0		PCIe 2		
	SAS 1		PCIe 4		
		SAS	PCIe 5		
5	SAS 0, SAS 1			Gen 4: C 0	
		SAS	PCIe 5	Gen 3: C 0, C 1	
6	SAS 0				C 0
	SAS 1				C 1
			PCIe 8		MB
		SAS			C 3

範例



圖例 19. Configuration 6

## 2.5 吋 (10 SAS/SATA)

Configuration	Rear BP		Storage controller	
	Qty.	Type	Qty.	Type
Config. 1			1	SFF 16i RAID/HBA
Config. 2	1	2 x 2.5" SAS/SATA		
Config. 3	1	2 x 2.5" SAS/SATA	1	SFF 16i RAID/HBA

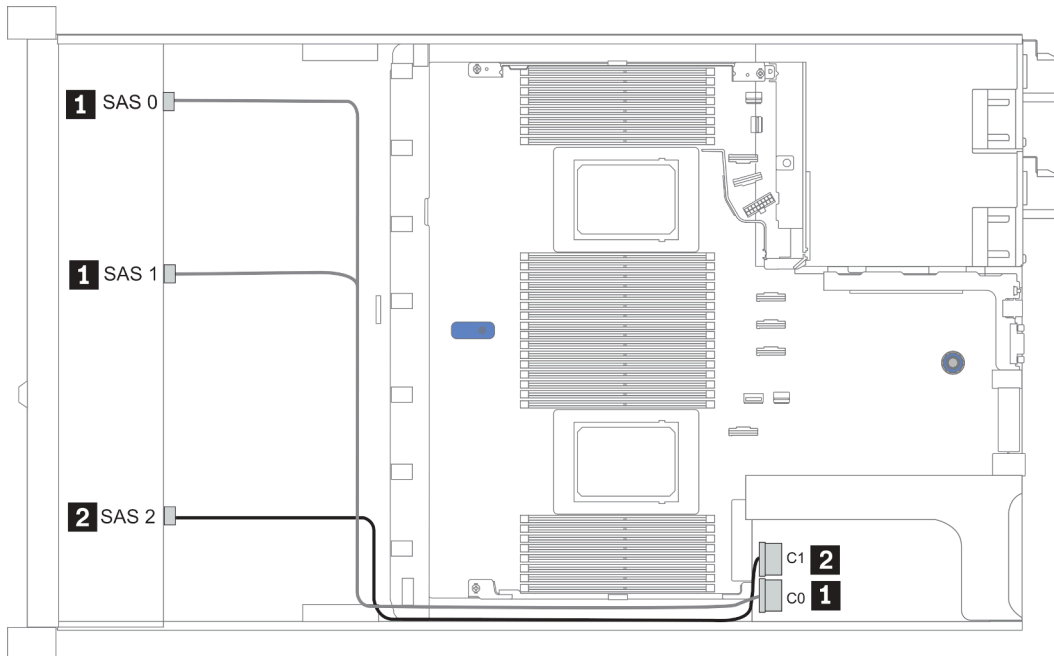
### 配置 1 :

Front BP: [6 x 2.5" SAS/SATA + 4 x 2.5" Anybay] BP used as pure SAS/SATA BP

表格 18. Cable routing information for configuration 1

Config.	Front BP	Storage controller
		SFF 16i RAID/HBA
1	SAS 0, SAS 1	Gen 4: C 0 Gen 3: C 0, C 1
	SAS 2	Gen 4: C 1 Gen 3: C 2

### 範例



圖例 20. Configuration 1

### Configurations 2–3:

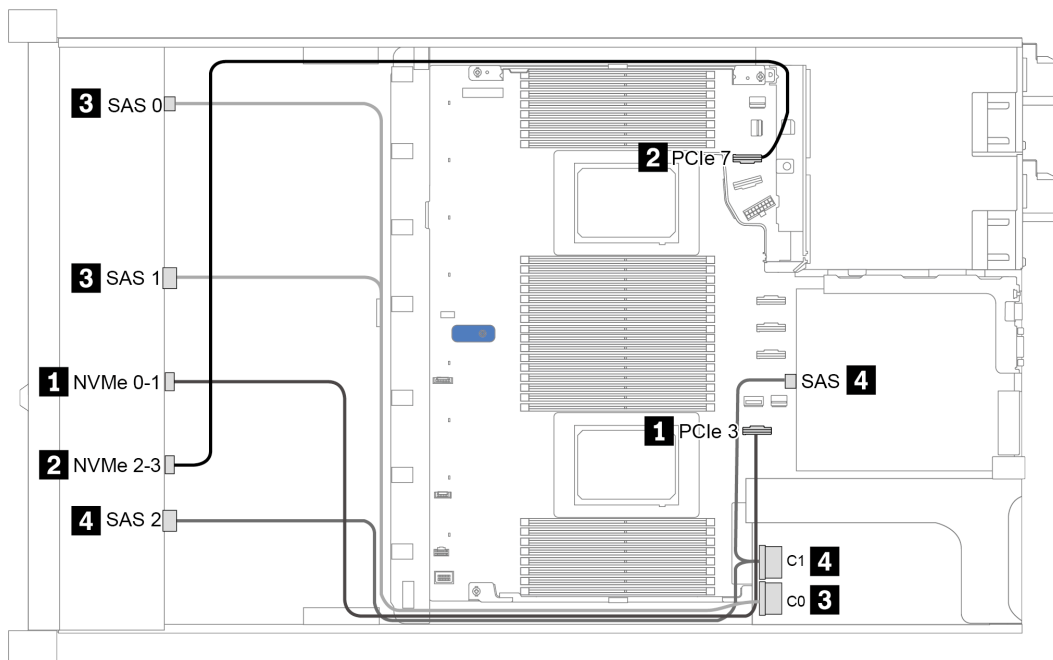
Front BP: [6 x 2.5" SAS/SATA + 4 x 2.5" Anybay] BP used as pure SAS/SATA BP

Rear BP: 2 x 2.5" SAS/SATA BP

表格 19. Configurations 2-3

Config.	Front BP	Rear BP	System board	Storage controller
				SFF 16i RAID/HBA
2	NVMe 0-1		PCIe 3	
	NVMe 2-3		PCIe 7	
	SAS 0		PCIe 2	
	SAS 1		PCIe 4	
	SAS 2	SAS	PCIe 5	
3	NVMe 0-1		PCIe 3	
	NVMe 2-3		PCIe 7	
	SAS 0, SAS 1			Gen 4: C 0 Gen 3: C 0, C 1
	SAS 2	SAS		Gen 4: C 1 Gen 3: C 2, C 3

範例



圖例 21. Configuration 3

## 2.5 吋 (10 AnyBay)

Configuration	Rear BP		Storage controller	
	Qty.	Type	Qty.	Type
Config. 1			1	SFF 16i RAID/HBA
Config. 2			1	SFF 16i RAID(Tri-mode)
Config. 3	1	2 x 2.5" SAS/SATA	1	SFF 16i RAID/HBA
Config. 4	1	2 x 2.5" NVMe	1	SFF 16i RAID/HBA

視您的伺服器配置而定，如需纜線佈線資訊，請參閱下列其中一節。

- [第 89 頁 「Configuration 1 — 2: front BP」](#)
- [第 90 頁 「Configuration 3 — 4: front BP + rear BP」](#)

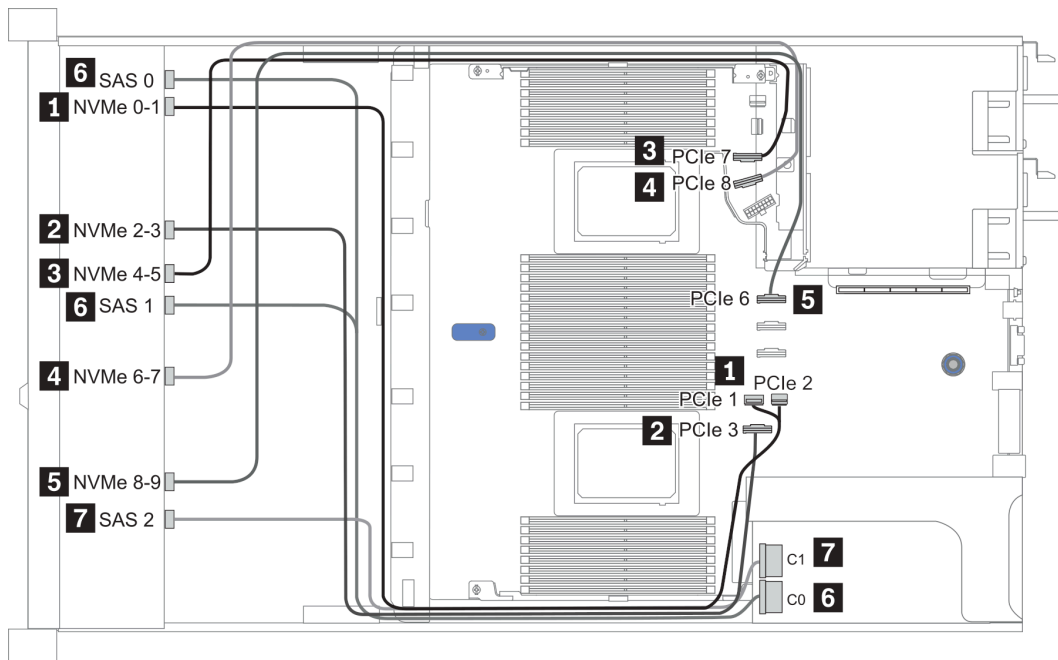
**配置 1 :**

Front BP: 10 x 2.5" AnyBay BP

**附註 :** 單 CPU 配置不需要標有星號 (\*) 的接頭。

Config.	Front BP	System board	Storage controller	
			SFF 16i RAID/HBA	SFF 16i RAID(Tri-mode)
1	NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2		
	NVMe 2-3	PCIe 3		
	*NVMe 4-5	*PCIe 7		
	*NVMe 6-7	*PCIe 8		
	*NVMe 8-9	*PCIe 6		
	SAS 0, SAS 1		Gen 4: C 0 Gen 3: C 0, C 1	
2	SAS 2		Gen 3: C 2	
	SAS 0, SAS 1			Gen 4: C 0
	SAS 2			Gen 4: C 1

**範例**



圖例 22. Configuration 1

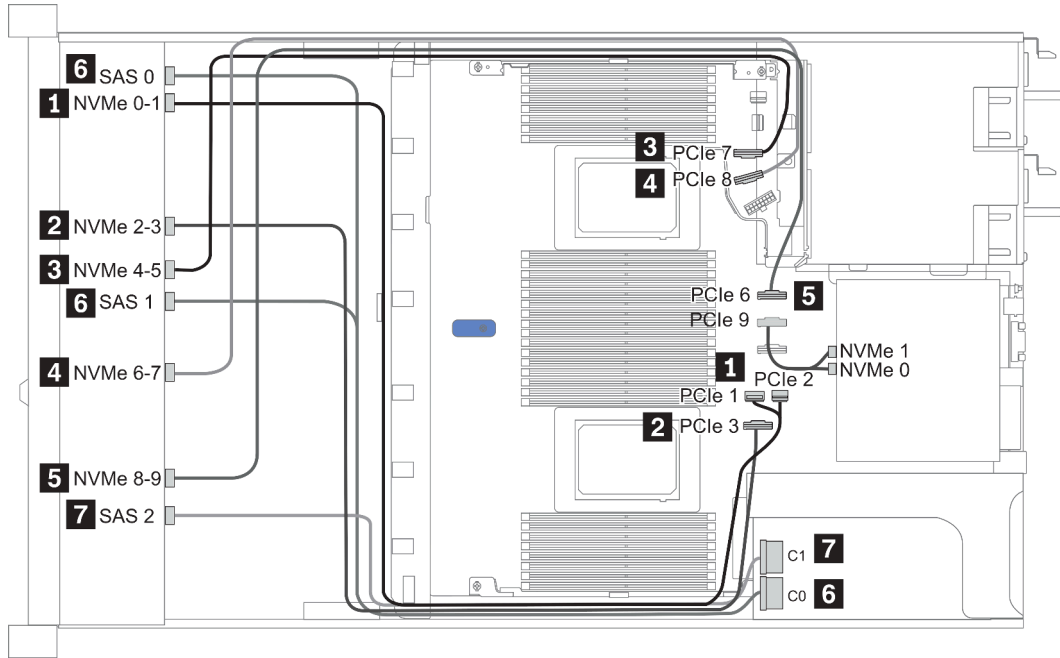
Configuration 2 – 3:

Front BP: 10 x 2.5" AnyBay BP

Rear BP: 2 x 2.5" NVMe BP/ 2 x 2.5" SAS/SATA BP

Config.	Front BP	Rear BP	System board	Storage controller
				SFF 16i RAID/HBA
3	NVMe 0-1		PCIe 1, PCIe 2	
	NVMe 2-3		PCIe 3	
	NVMe 4-5		PCIe 7	
	NVMe 6-7		PCIe 8	
	NVMe 8-9		PCIe 6	
	SAS 0, SAS 1			Gen 4: C 0 Gen 3: C 0, C 1
	SAS 2	SAS		Gen 4: C 1 Gen 3: C 2, C 3
4	NVMe 0-1		PCIe 1, PCIe 2	
	NVMe 2-3		PCIe 3	
	NVMe 4-5		PCIe 7	
	NVMe 6-7		PCIe 8	
	NVMe 8-9		PCIe 6	
	SAS 0, SAS 1			Gen 4: C 0 Gen 3: C 0, C 1
	SAS 2			Gen 4: C 1 Gen 3: C 2
		NVMe 0, NVMe 1	PCIe 9	

# 範例



圖例 23. 配置 3

## 2.5 吋 (10 NVMe)

Configuration	Rear BP		Storage controller	
	Qty.	Type	Qty.	Type
Config. 1				
Config. 2			2	NVMe Retimer card
Config. 3	1	2 x 2.5" NVMe		
Config. 4	1	2 x 2.5" SAS/SATA		

視您的伺服器配置而定，如需纜線佈線資訊，請參閱下列其中一節。

- [第 93 頁 「Configuration 1: front BP \(onboard connectors\)」](#)
- [第 93 頁 「Configuration 2: front BP \(retimer card\)」](#)
- [第 95 頁 「Configuration 3 — 4: front BP + rear BP」](#)



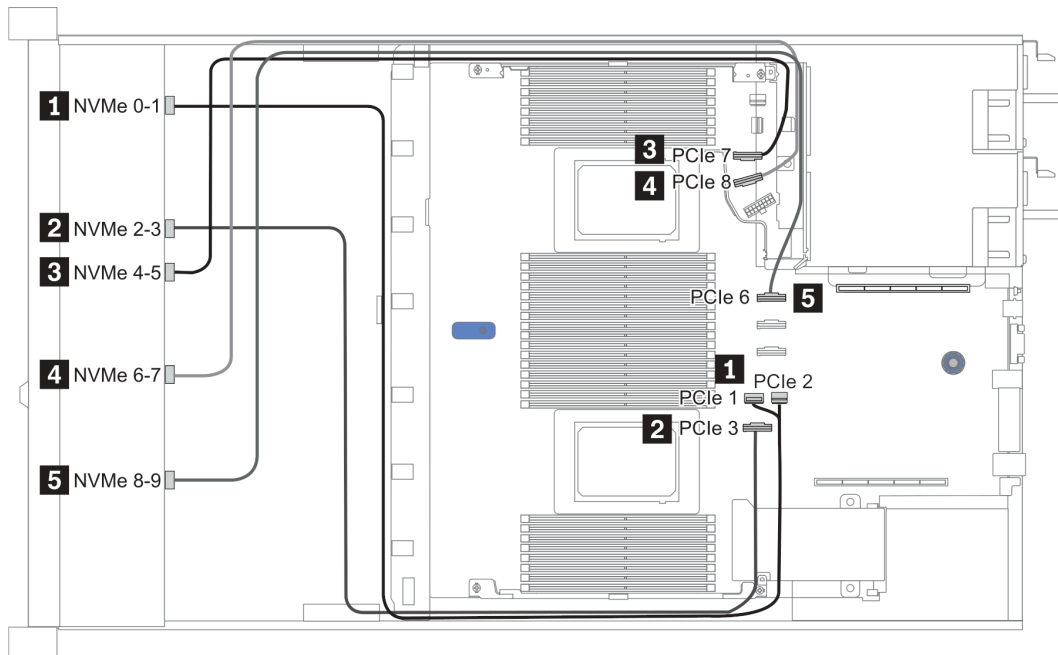
配置 1 :

Front BP: 10 x 2.5" Anybay BP used as pure NVMe BP

表格 20. 配置 1 的纜線佈線資訊

配置	前方 BP	主機板
1	NVMe 0-1	PCIe 1、PCIe 2
	NVMe 2-3	PCIe 3
	NVMe 4-5	PCIe 7
	NVMe 6-7	PCIe 8
	NVMe 8-9	PCIe 6

範例



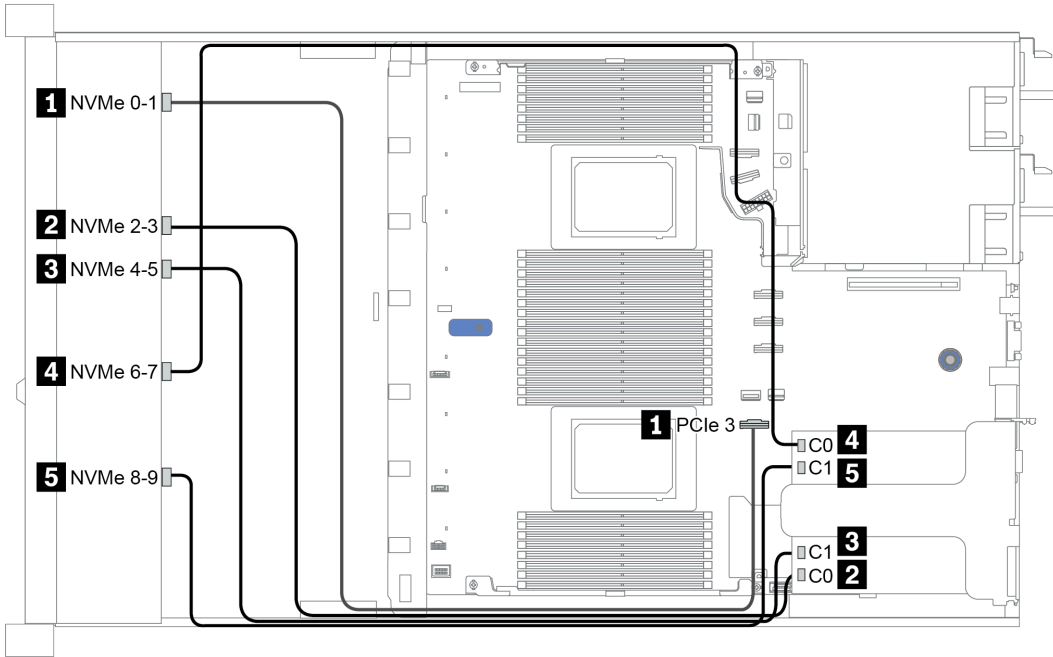
圖例 24. Configuration 1

配置 2 :

表格 21. 配置 2 的纜線佈線資訊

配置	前方 BP	主機板	重定時器卡	
			插槽 1	插槽 2
2	NVMe 0-1	PCIe 3		
	NVMe 2-3		C0	
	NVMe 4-5		C1	
	NVMe 6-7			C0
	NVMe 8-9			C1

範例



圖例 25. Configuration 2

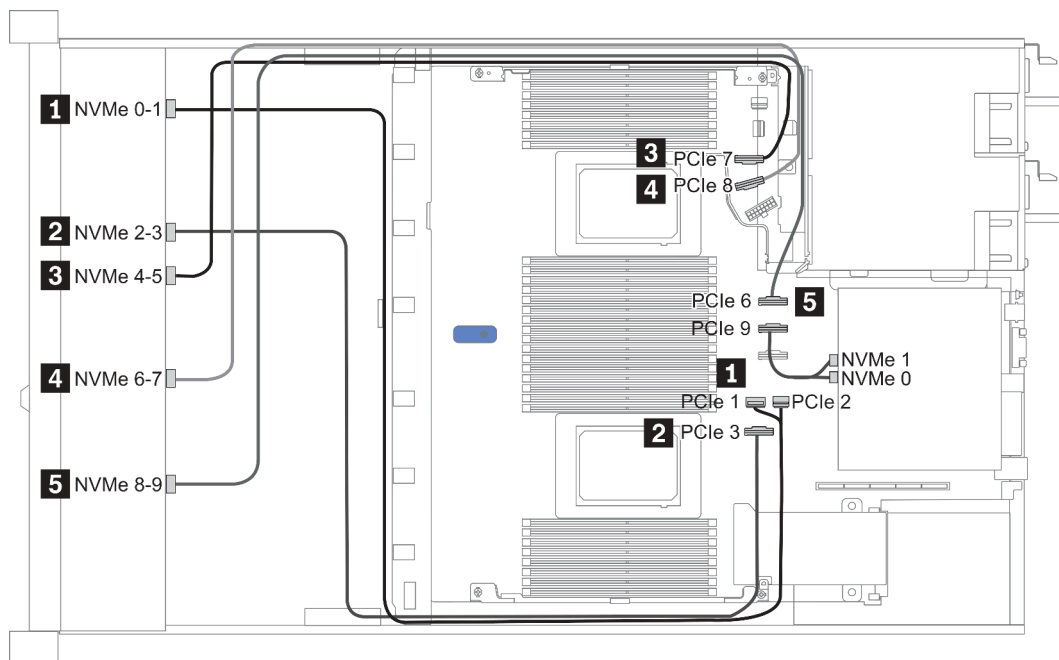
Configuration 3 – 4:

Front BP: 10 x 2.5" Anybay BP used as pure NVMe BP

Rear BP: 2 x 2.5" NVMe BP/ 2 x 2.5" SAS/SATA BP

Config.	Front BP	Rear BP	System board
3	NVMe 0-1		PCIe 1, PCIe 2
	NVMe 2-3		PCIe 3
	NVMe 4-5		PCIe 7
	NVMe 6-7		PCIe 8
	NVMe 8-9		PCIe 6
			NVMe 0, NVMe 1
4	NVMe 0-1		PCIe 1, PCIe 2
	NVMe 2-3		PCIe 3
	NVMe 4-5		PCIe 7
	NVMe 6-7		PCIe 8
	NVMe 8-9		PCIe 6
			SAS

範例



圖例 26. Configuration 3

## 2.5-inch(8 AnyBay + 2 NVMe)

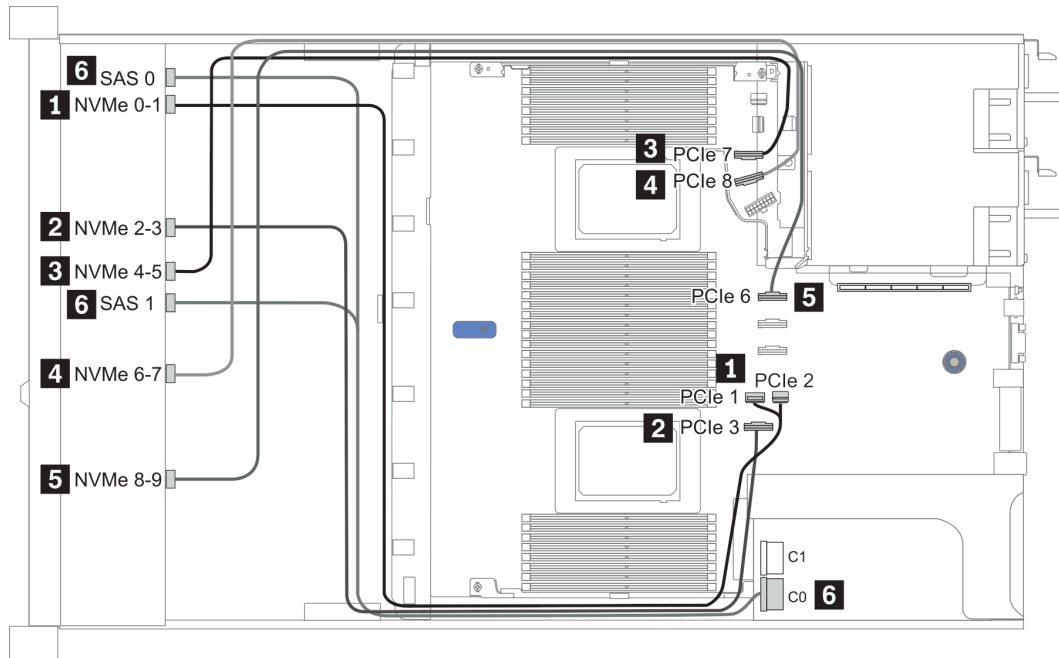
Configuration	Storage controller	
	Qty.	Type
Config. 1		
Config. 2	1	SFF 8i RAID/HBA

### Configuration 1 – 2:

Front BP: 10 x 2.5" Anybay BP used as [8 x 2.5"AnyBay + 2 x 2.5"NVMe] BP

Config.	Front BP	System board	Storage controller
			SFF 8i RAID/HBA
1	NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2	
	NVMe 2-3	PCIe 3	
	NVMe 4-5	PCIe 7	
	NVMe 6-7	PCIe 8	
	NVMe 8-9	PCIe 6	
	SAS 0	PCIe 4	
	SAS 1	PCIe 5	
2	NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2	
	NVMe 2-3	PCIe 3	
	NVMe 4-5	PCIe 7	
	NVMe 6-7	PCIe 8	
	NVMe 8-9	PCIe 6	
	SAS 0, SAS 1		Gen 4: C 0 Gen 3: C 0, C 1

# 範例



圖例 27. Configuration 1

## 2.5-inch (6 SAS/SATA + 4 AnyBay)

Configuration	Rear BP		Storage controller	
	Qty.	Type	Qty.	Type
Config. 1				
Config. 2			1	SFF 16i RAID/HBA
Config. 3			1	CFF 16i RAID/HBA
Config. 4	1	2 x 2.5" SAS/SATA		
Config. 5	1	2 x 2.5" SAS/SATA	1	CFF 16i RAID/HBA

視您的伺服器配置而定，如需纜線佈線資訊，請參閱下列其中一節。

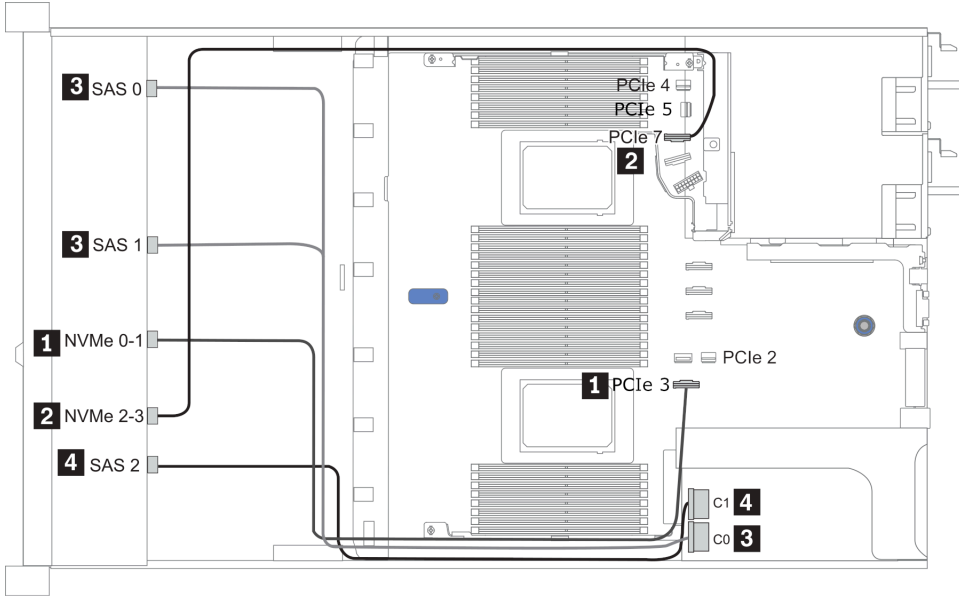
- [第 99 頁 「配置 1 — 3：前方 BP」](#)
- [第 101 頁 「配置 4 — 5：前方 BP + 後方 BP」](#)

Configuration 1 – 3:

Front BP: [6 x 2.5" SAS/SATA + 4 x 2.5" Anybay] BP

Config.	Front BP	System board	Storage controller	
			SFF 16i RAID/HBA	CFF 16i RAID/HBA
1	NVMe 0-1	PCIe 3		
	NVMe 2—3	PCIe 7		
	SAS 0	PCIe 2		
	SAS 1	PCIe 4		
	SAS 2	PCIe 5		
2	NVMe 0—1	2 CPUs installed: PCIe 3 1 CPU installed: PCIe 1, PCIe 2		
	NVMe 2—3	2 CPUs installed: PCIe 7 1 CPU installed: PCIe 3		
	SAS 0, SAS 1		Gen 4: C 0 Gen 3: C 0, C 1	
	SAS 2		Gen 4: C 1 Gen 3: C 2	
3	NVMe 0—1	PCIe 3		
	NVMe 2—3	PCIe 7		
	SAS 0			C 0
	SAS 1			C 1
	SAS 2			C 2
		PCIe 8		MB

範例



圖例 28. Configuration 2 (2 CPU installed)



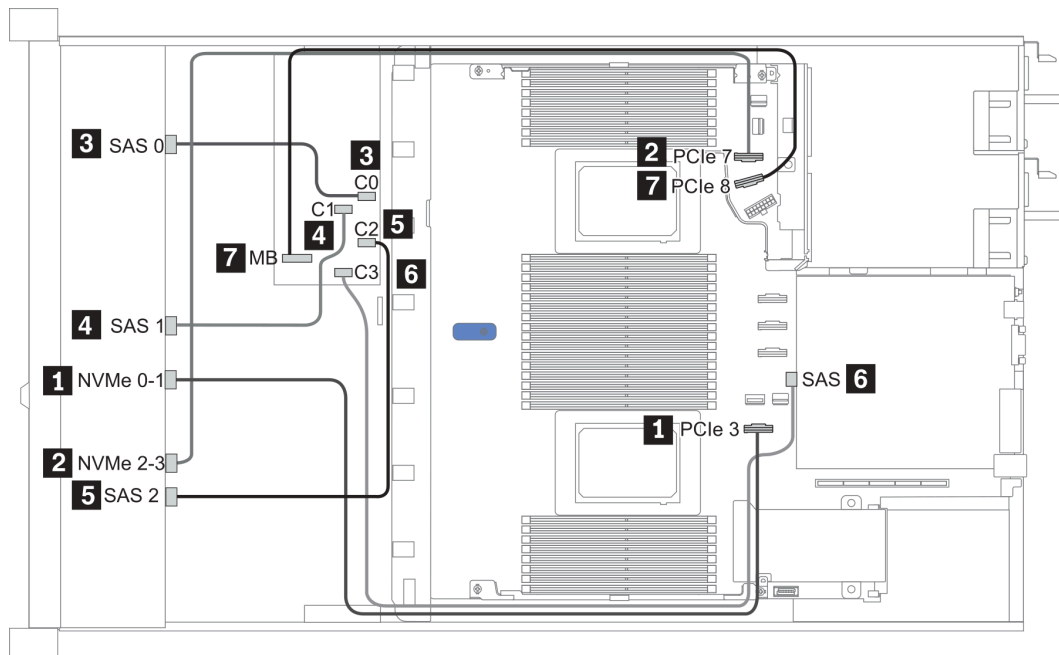
Configurations 4 – 5:

Front BP: [6 x 2.5" SAS/SATA + 4 x 2.5" Anybay] BP

Rear BP: 2 x 2.5" SAS/SATA BP

Config.	Front BP	Rear BP	System board	Storage controller
				CFF 16i RAID/HBA
4	NVMe 0-1		PCIe 3	
	NVMe 2-3		PCIe 7	
	SAS 0		PCIe 2	
	SAS 1		PCIe 4	
	SAS 2	SAS	PCIe 5	
5	NVMe 0-1		PCIe 3	
	NVMe 2-3		PCIe 7	
	SAS 0			C 0
	SAS 1			C 1
	SAS 2			C 2
		SAS		C 3
				PCIe 8

範例



圖例 29. Configuration 5

## 2.5-inch (6 SAS/SATA + 4 NVMe)

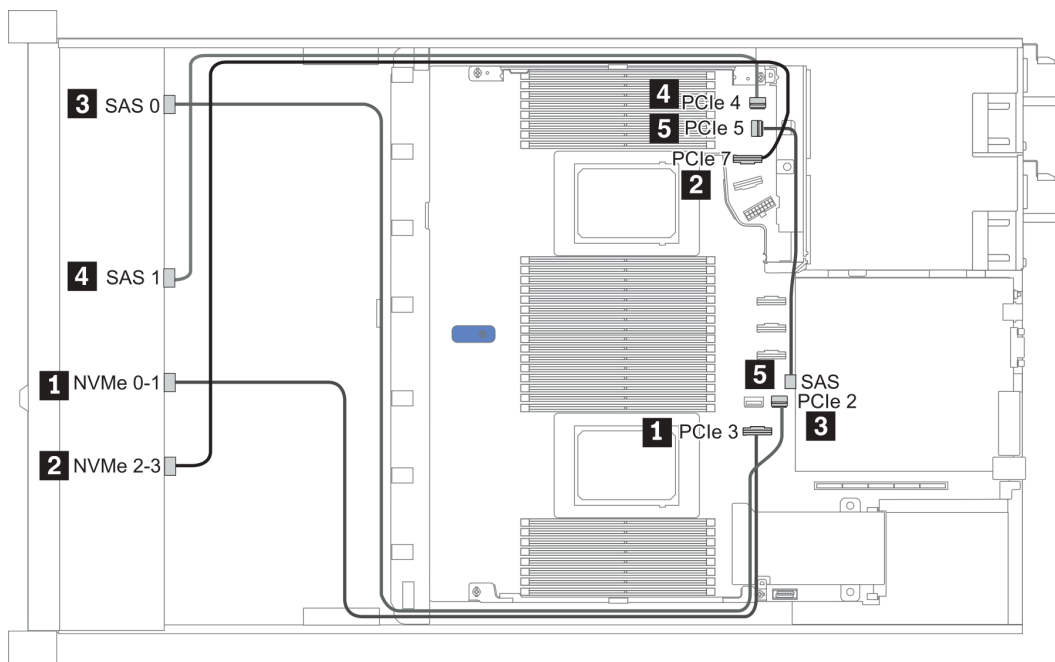
Configuration	Rear BP		Storage controller	
	Qty.	Type	Qty.	Type
Config. 1	1	2 x 2.5" SAS/SATA		
Config. 2			1	Retimer card

### 配置 1

Front BP: [6 x 2.5" SAS/SATA + 4 x 2.5" Anybay] BP used as [6 x 2.5" SAS/SATA + 4 x 2.5" NVMe] BP

配置	前方 BP	後方背板	主機板
1	NVMe 0-1		PCIe 3
	NVMe 2-3		PCIe 7
	SAS 0		PCIe 2
	SAS 1		PCIe 4
		SAS	PCIe 5

### 範例



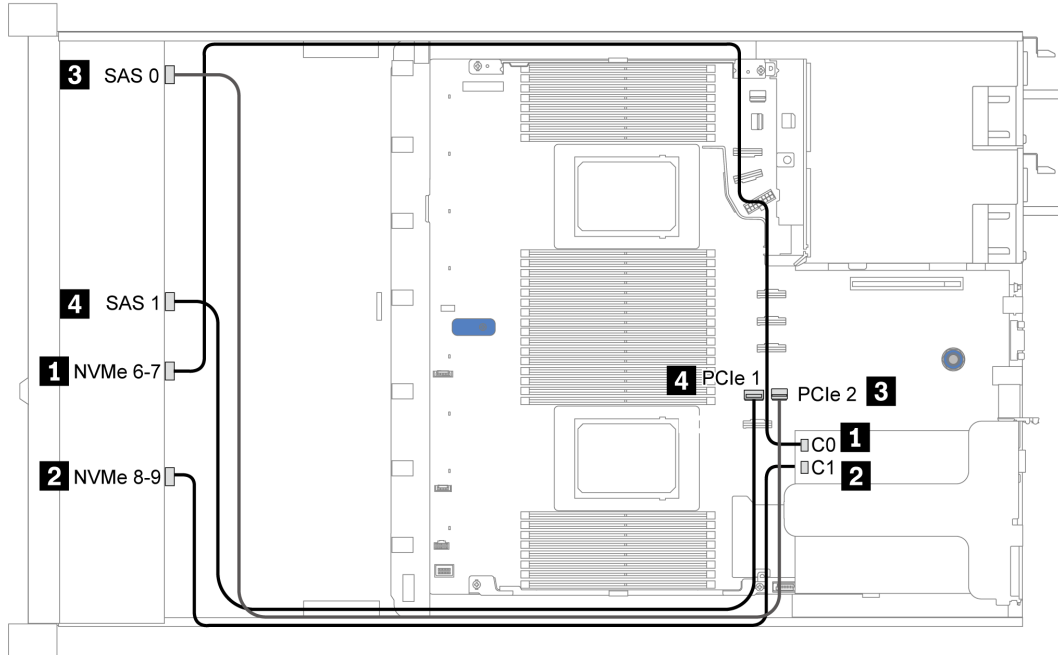
圖例 30. Configuration 1

### 配置 2

Front BP: [6 x 2.5" SAS/SATA + 4 x 2.5" Anybay] BP used as [6 x 2.5" SAS/SATA + 4 x 2.5" NVMe] BP

配置	前方 BP	主機板	重定時器卡
2	NVMe 6-7		C0
	NVMe 8-9		C1
	SAS 0	PCIe 2	
	SAS 1	PCIe 1	

範例



圖例 31. Configuration 2

## 2.5-inch (6 SAS/SATA + 2 AnyBay + 2 NVMe)

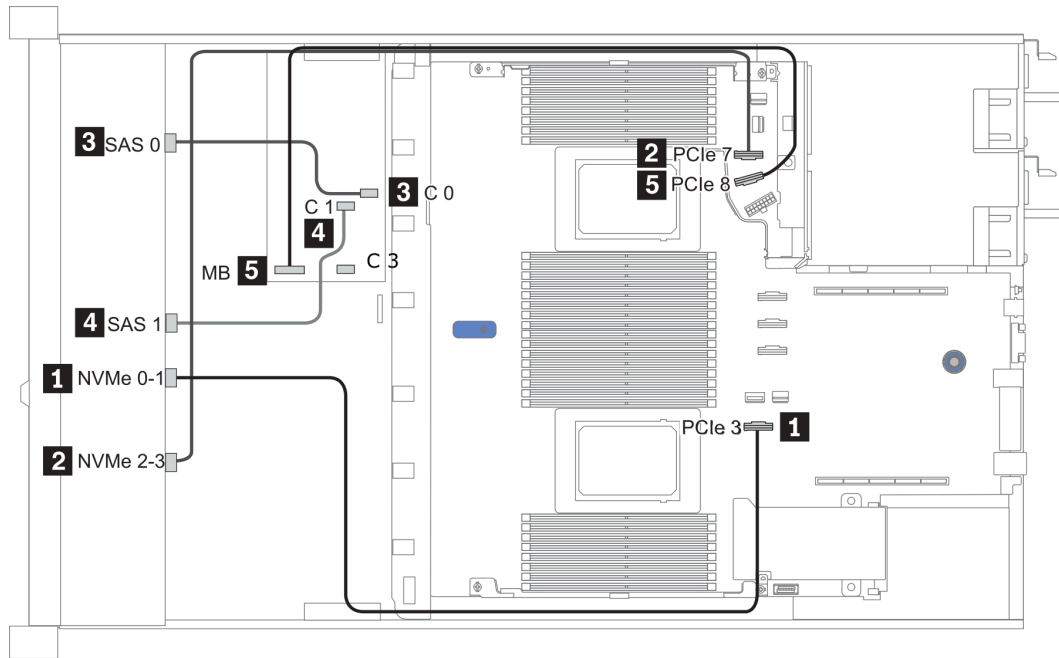
Configuration	Storage controller	
	Qty.	Type
Config. 1		
Config. 2	1	SFF 8i RAID/HBA
Config. 3	1	CFF 8i/16i RAID/HBA

### Configuration 1 – 3

Front BP: [6 x 2.5" SAS/SATA + 4 x 2.5" Anybay] BP used as [6 x 2.5" SAS/SATA + 2 x 2.5" AnyBay + 2 x 2.5" NVMe] BP

Config.	Front BP	System board	Storage controller	
			SFF 8i RAID/HBA	CFF 8i/16i RAID/HBA
1	NVMe 0—1	PCIe 3		
	NVMe 2—3	PCIe 7		
	SAS 0	PCIe 2		
	SAS 1	PCIe 4		
2	NVMe 0—1	PCIe 3		
	NVMe 2—3	PCIe 7		
	SAS 0, SAS 1		Gen 4: C 0 Gen 3: C 0, C 1	
3	NVMe 0—1	PCIe 3		
	NVMe 2—3	PCIe 7		
	SAS 0			C 0
	SAS 1			C 1
		PCIe 8		MB

# 範例



圖例 32. Configuration 3

### 3.5 吋 (4 SAS/SATA)

Configuration option	Rear BP		Storage controller	
	Qty.	Type	Qty.	Type
Config. 1				
Config. 2			1	SFF 8i RAID/HBA
Config. 3	1	2 x 2.5" SAS/SATA		
Config. 4	1	2 x 2.5" SAS/SATA	1	SFF 8i RAID/HBA
Config. 5	1	2 x 2.5" NVMe		
Config. 6	1	2 x 2.5" NVMe	1	SFF 8i RAID/HBA

視您的伺服器配置而定，如需纜線佈線資訊，請參閱下列其中一節。

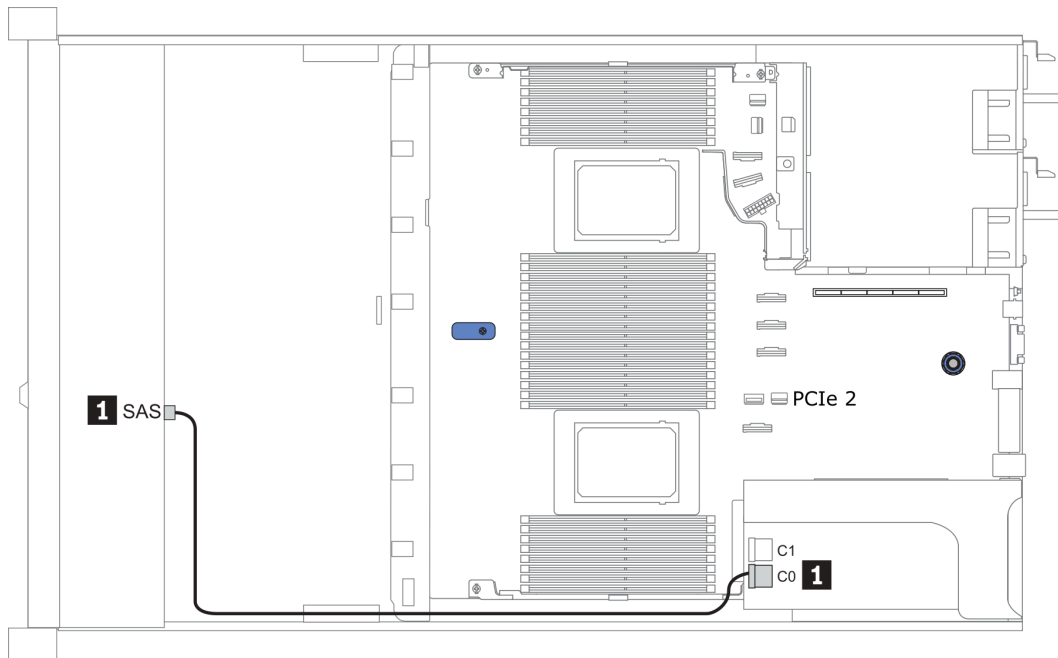
- [第 107 頁 「Configuration 1, 2: front BP」](#)
- [第 108 頁 「Configuration 3 — 6: front BP + rear BP」](#)

Configuration 1, 2:

Front BP: 4 x 3.5" SAS/SATA BP

Config.	Front BP	System board	Storage controller
			SFF 8i RAID/HBA
1	SAS	PCIe 2	
2	SAS		Gen 4: C 0 Gen 3: C 0, C 1

範例



圖例 33. Configuration 2

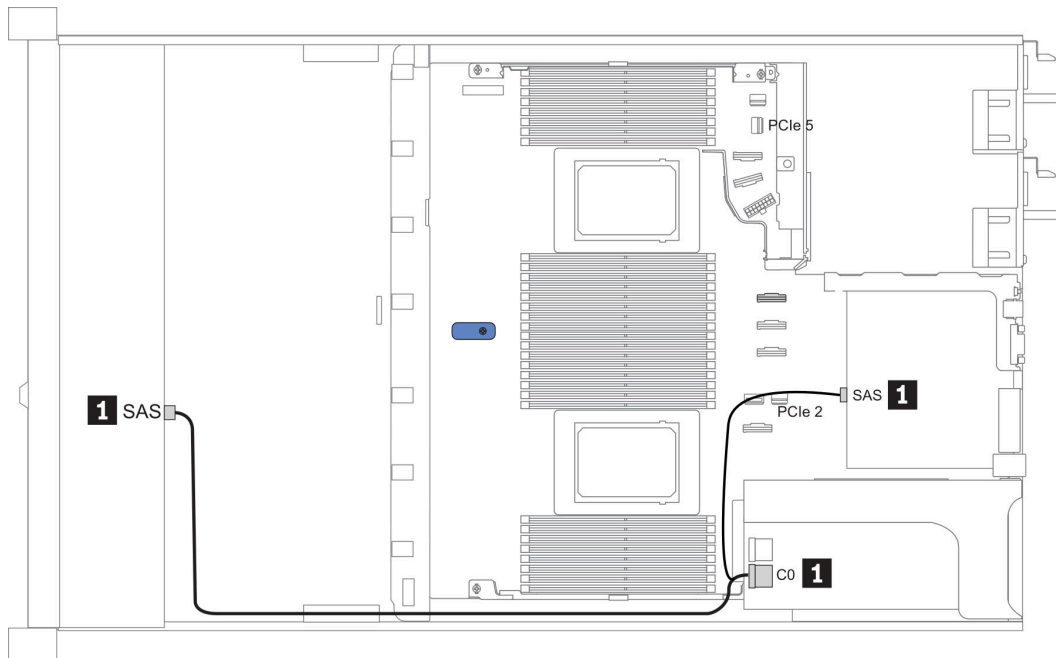
Configuration 3 – 6:

Front BP: 4 x 3.5" SAS/SATA BP

Rear BP: 2 x 2.5" SAS/SATA BP

Config.	Front BP	Rear BP	System board	Storage controller
				SFF 8i RAID/HBA
3	SAS		PCIe 2	
		SAS	PCIe 5	
4	SAS	SAS		Gen 4: C 0 Gen 3: C 0, C 1

範例



圖例 34. Configuration 4

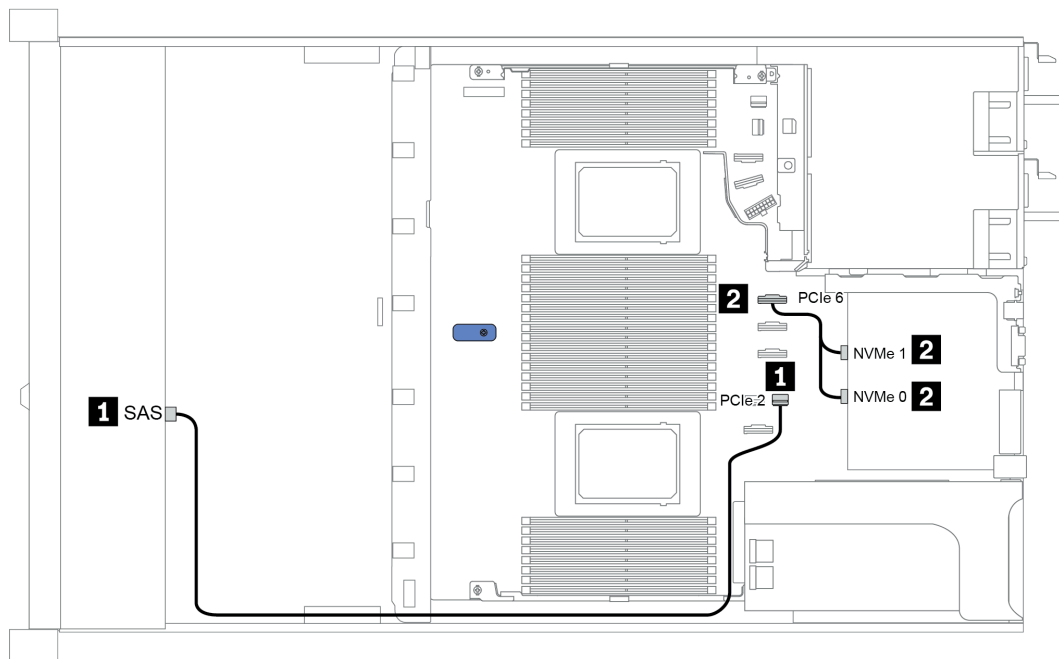


Front BP: 4 x 3.5" SAS/SATA BP

Rear BP: 2 x 2.5" NVMe BP

Config	Front BP	Rear BP	System board	Storage controller
				SFF 8i RAID/HBA
5	SAS		PCIe 2	
		NVMe 0, NVMe 1	PCIe 6	
6	SAS			Gen 4: C 0 Gen 3: C 0, C 1
		NVMe 0, NVMe 1	PCIe 6	

範例



圖例 35. Configuration 5

### 3.5 吋 (4 AnyBay)

Configuration	Rear BP		Storage controller	
	Qty.	Type	Qty.	Type
Config. 1				
Config. 2			1	SFF 8i RAID/HBA
Config. 3			1	SFF 16i RAID(Tri-mode)
Config. 4	1	2 x 2.5" SAS/SATA		
Config. 5	1	2 x 2.5" SAS/SATA	1	SFF 8i RAID/HBA
Config. 6	1	2 x 2.5" NVMe		
Config. 7	1	2 x 2.5" NVMe	1	SFF 8i RAID/HBA

視您的伺服器配置而定，如需纜線佈線資訊，請參閱下列其中一節。

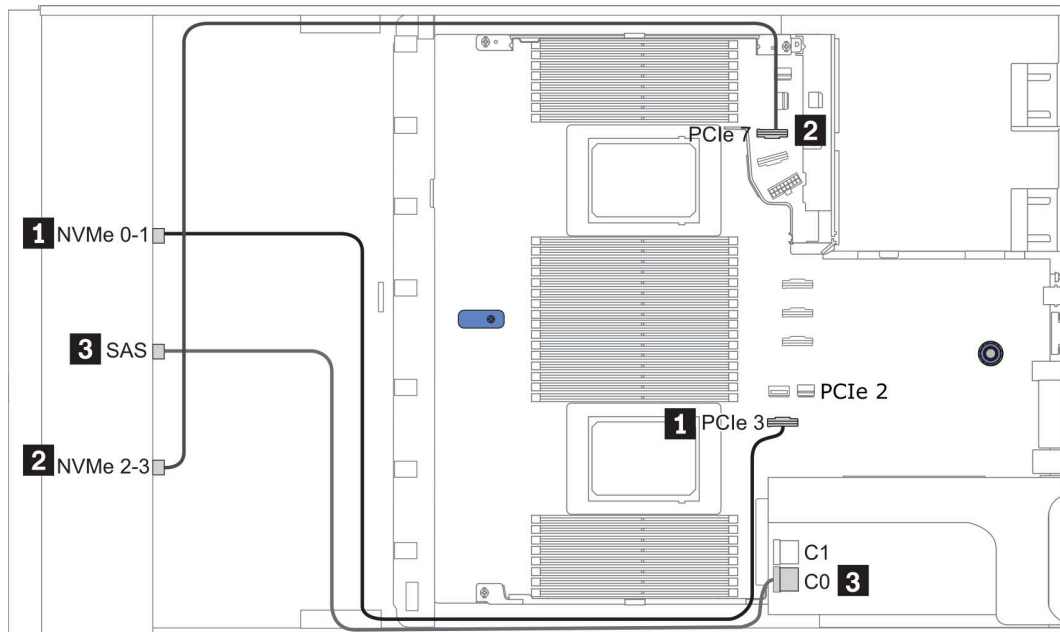
- [第 110 頁 「Configuration 1 — 3: front BP」](#)
- [第 112 頁 「Configuration 4 — 7: front BP + rear BP」](#)

配置 1 – 3：

Front BP: 4 x 3.5" AnyBay BP

Config.	Front BP	System board	Storage controller	
			SFF 8i RAID/HBA	SFF 16i RAID(Tri-mode)
1	NVMe 0—1	PCIe 3		
	NVMe 2—3	PCIe 7		
	SAS	PCIe 2		
2	NVMe 0—1	PCIe 3		
	NVMe 2—3	PCIe 7		
	SAS		Gen 4: C 0 Gen 3: C 0, C 1	
3	SAS			Gen 4: C 0

範例



圖例 36. Configuration 2

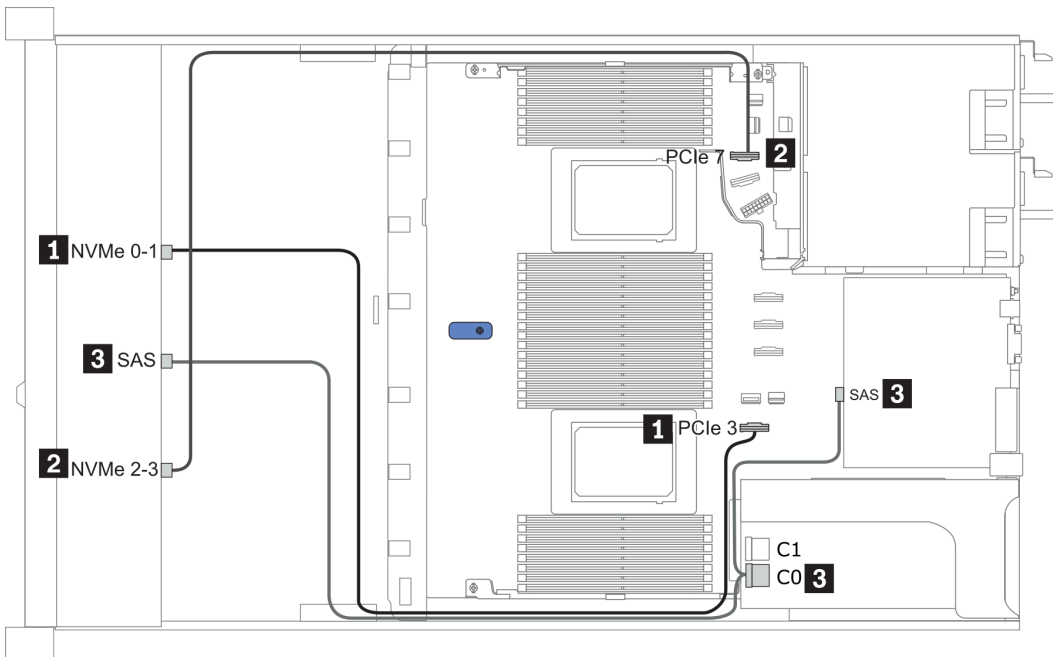
配置 4 - 7 :

Front BP: 4 x 3.5" AnyBay BP

Rear BP: 2 x 2.5" SAS/SATA BP

Config.	Front BP	Rear BP	System board	Storage controller
				SFF 8i RAID/HBA
4	NVMe 0—1		PCIe 3	
	NVMe 2—3		PCIe 7	
	SAS		PCIe 2	
		SAS	PCIe 5	
5	NVMe 0—1		PCIe 3	
	NVMe 2—3		PCIe 7	
	SAS	SAS		Gen 4: C 0 Gen 3: C 0, C 1

範例



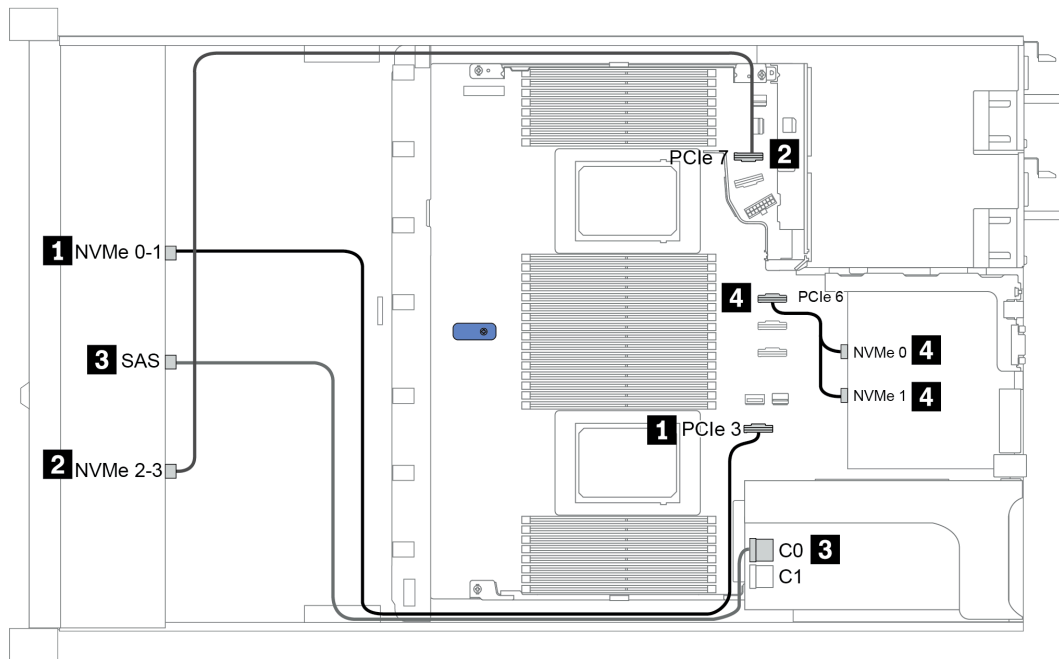
圖例 37. Configuration 5

Front BP: 4 x 3.5" AnyBay BP

Rear BP: 2 x 2.5" NVMe BP

Config.	Front BP	Rear BP	System board	Storage controller
				SFF 8i RAID/HBA
6	NVMe 0—1		PCIe 3	
	NVMe 2—3		PCIe 7	
	SAS		PCIe 2	
		NVMe 0, NVMe 1	PCIe 6	
7	NVMe 0—1		PCIe 3	
	NVMe 2—3		PCIe 7	
	SAS			Gen 4: C 0 Gen 3: C 0, C 1
		NVMe 0, NVMe 1	PCIe 6	

範例



圖例 38. Configuration 7

## 2.5-inch (4 NVMe)

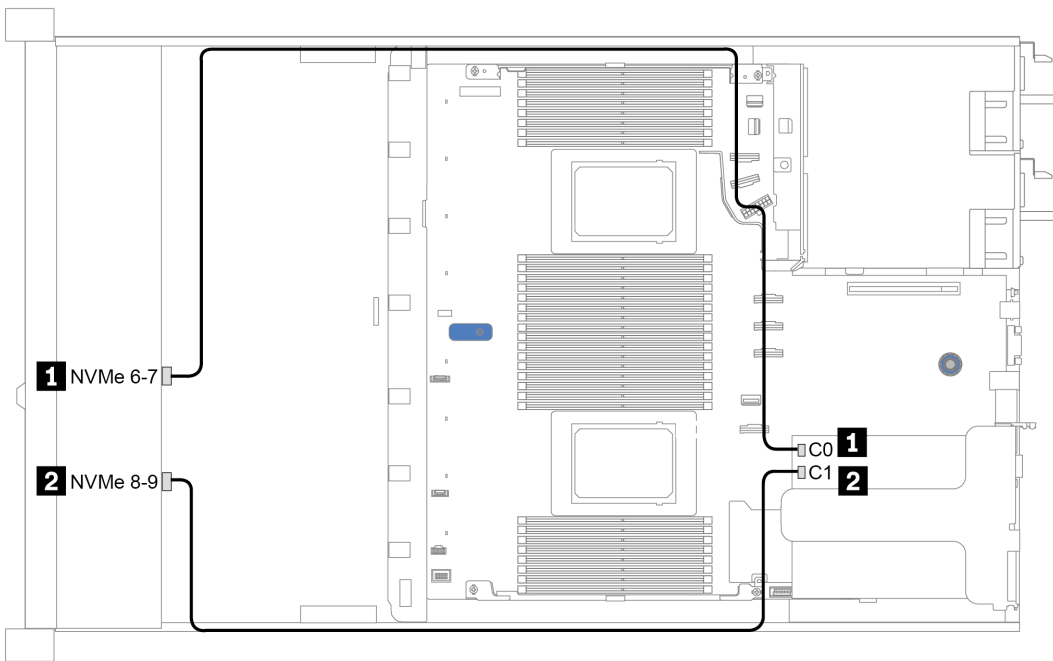
Configuration	Storage controller	
	Qty.	Type
Config. 1	1	Retimer card

### 配置 1

Front BP: [4 x 2.5" Anybay] BP used as [4 x 2.5" NVMe] BP

配置	前方 BP	重定時器卡
1	NVMe 6-7	C0
	NVMe 8-9	C1

### 範例



圖例 39. Configuration 1

---

## 第 4 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。

---

### CRU 零件更換

本節針對所有 CRU 零件提供安裝和卸下程序。

**附註：**如果您要更換包含韌體的零件（例如配接卡），可能也需要更新該零件的韌體。如需更新韌體的相關資訊，請參閱第 27 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：

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

- 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 SR645 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。
- 在對硬碟進行變更之前，請備份所有重要資料。
- 備妥小型平頭螺絲起子、小型十字型螺絲起子，以及 T8 TORX 星形螺絲起子。
- 如果要檢視主機板和內部元件上的錯誤 LED，請保持通電狀態。
- 您不必關閉伺服器，就可以卸下或安裝熱抽換電源供應器、熱抽換風扇或熱插拔 USB 裝置。不過，在執行牽涉到卸下或安裝配接卡纜線的任何步驟之前，您必須先關閉伺服器，而且在執行任何涉及卸下或安裝擴充卡、記憶體和處理器的步驟之前，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。
- 硬碟上與鬆開門鎖相鄰的紅色區域表示如果伺服器及作業系統支援熱抽換功能，則可以熱抽換硬碟。也就是說，您可以在伺服器仍在執行時，卸下或安裝硬碟。

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

- 結束伺服器的作業之後，務必裝回所有安全罩、防護裝置、標籤和接地電線。

### 安全檢驗核對清單

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

#### 附註：

1. 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。
2. 伺服器的安裝僅在伺服器機房中進行。

#### 警告：

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

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

請使用下列核對清單來驗證沒有潛在的不安全狀況：

1. 確認電源已關閉，並且已拔下電源線。
2. 檢查電源線。
  - 確定第三線的接地接頭狀況良好。使用計量器測量外部接地插腳與機架接地之間的第三線接地阻抗，是否為 0.1 歐姆或以下。
  - 確認電源線是正確的類型。若要檢視可供伺服器使用的電源線：
  - a. 請造訪：  
<http://dsc.lenovo.com/#/>
  - b. 在 Customize a Model (自訂型號) 窗格中：
    - 1) 按一下 **Select Options/Parts for a Model (選取型號的選配產品/零件)**。
    - 2) 輸入伺服器的機型和型號。
  - c. 按一下 Power (電源) 標籤以查看所有電源線。
    - 確定絕緣體未破損或磨損。
3. 檢查是否有任何明顯的非 Lenovo 變更項目。請謹慎判斷任何非 Lenovo 變更項目的安全性。
4. 檢查伺服器內部是否有任何明顯的危險狀況，例如金屬屑、污染物、水漬或其他液體，或是起火或冒煙所造成的損壞癢狀。
5. 檢查是否有磨損、破損或受擠壓的纜線。
6. 確定未卸下或竄改電源供應器蓋板固定器 (螺絲或鉚釘)。

#### 系統可靠性準則

查看系統可靠性準則，以確保系統能夠獲得適當的冷卻且穩定運轉。

確定符合下列需求：

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



## 在電源開啟時進行伺服器內部操作

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

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

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

## 處理靜電敏感裝置

處理靜電敏感裝置之前請先查看這些準則，以降低靜電放電可能造成的損壞。

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

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

## 更換空氣擋板

使用此資訊卸下和安裝空氣擋板。

**附註：**若安裝了效能散熱槽，則無法使用空氣擋板。

### 卸下空氣擋板

使用此資訊卸下空氣擋板。

### 關於此作業

視型號而定，伺服器可能會沒有安裝空氣擋板。您要卸下的空氣擋板可能與下圖中不同，但卸下方法是相同的。

#### 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。

#### S017



**警告：**

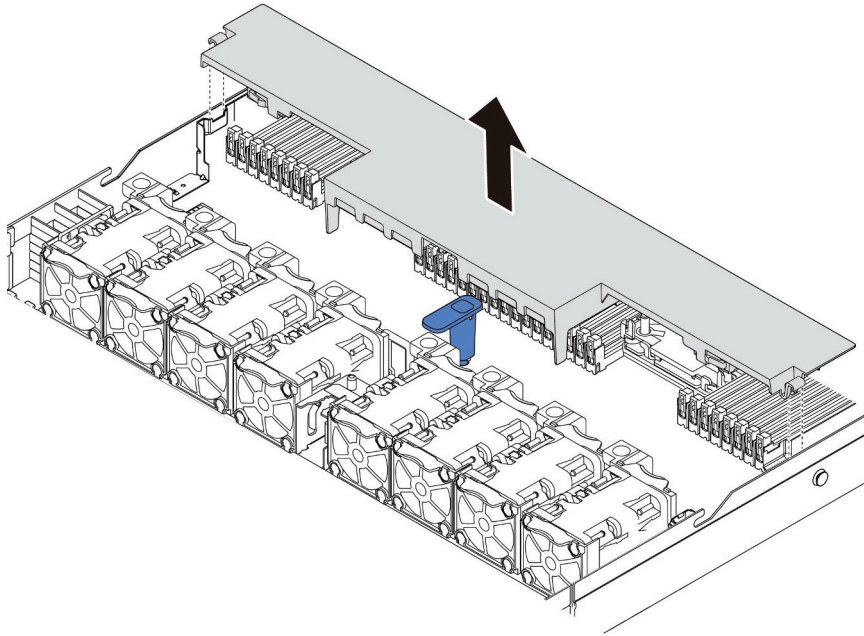
附近有危險的活動風扇葉片。手指和身體其他部位應保持距離。

**注意：**

- 閱讀第 115 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。

### 程序

- 步驟 1. 卸下上蓋。（請參閱第 220 頁「卸下上蓋」）。
- 步驟 2. 如果空氣擋板底端有安裝 RAID 超級電容器模組，請先拔除 RAID 超級電容器模組纜線。
- 步驟 3. 握住空氣擋板，然後小心地提起空氣擋板，使其脫離伺服器。



圖例 40. 卸下空氣擋板

**注意：**於空氣擋板卸下時操作伺服器，可能會損壞伺服器元件。為了保持正常冷卻和空氣流通，請在開啟伺服器電源之前安裝空氣擋板。

## 在您完成之後

如果您要重複使用在空氣導板底部安裝的 RAID 超級電容器模組，請將其從空氣擋板上卸下。（請參閱第 200 頁「卸下空氣擋板上的 RAID 超級電容器模組」）。

## 示範影片

觀看 [YouTube](#) 上的程序

## 安裝空氣擋板

使用此資訊可安裝空氣擋板。

### 關於此作業

視型號而定，伺服器可能會沒有安裝空氣擋板。您要安裝的空氣擋板可能與下圖不同，但拆卸方法是相同的。

#### 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。

#### S017



#### 警告：

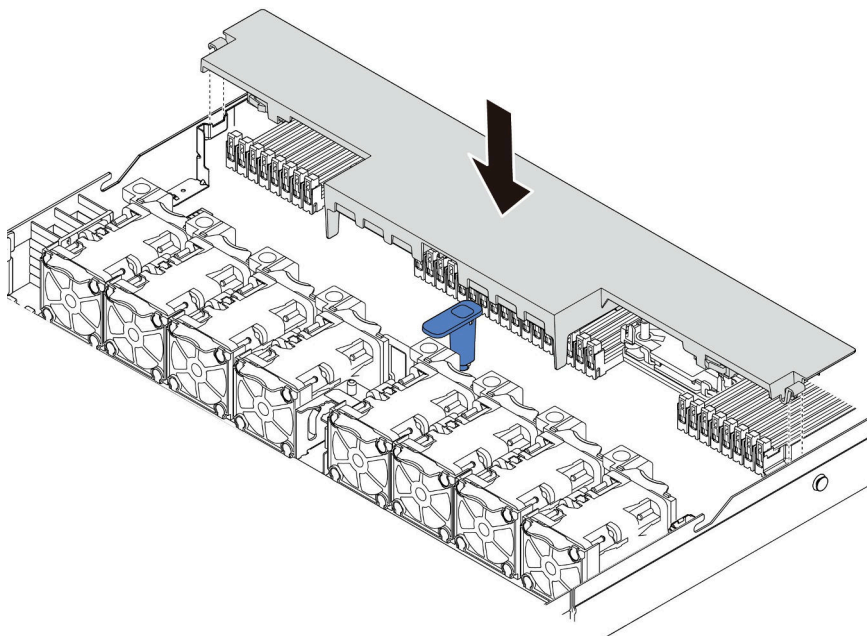
附近有危險的活動風扇葉片。手指和身體其他部位應保持距離。

#### 注意：

- 閱讀第 115 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。

### 程序

- 步驟 1. 如果您需要在空氣擋板的底部安裝 RAID 超級電容器模組，請先加以安裝。請參閱第 201 頁「在空氣擋板上安裝 RAID 超級電容器模組」。
- 步驟 2. 根據空氣擋板上的指示對齊空氣擋板的方向。



圖例 41. 安裝空氣擋板

步驟 3. 將空氣擋板向下放入機箱中並下壓，直到空氣擋板牢牢固定為止。

### 在您完成之後

1. 如果 RAID 超級電容器模組已安裝在空氣擋板底部，請使用 RAID 超級電容器模組隨附的延長線，將 RAID 超級電容器模組連接至 RAID 配接卡。
2. 完成零件更換請參閱第 224 頁「完成零件更換」。

### 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 更換 CMOS 電池

使用此資訊卸下和安裝 CMOS 電池。

### 卸下 CMOS 電池

使用此資訊可卸下 CMOS 電池。

### 關於此作業

下列提示說明在卸下 CMOS 電池時應該考慮的資訊。

- Lenovo 在設計這項產品時，已將您的安全性納入考量。您必須正確處理 CMOS 電池才可避免可能發生的危險。如果您要更換 CMOS 電池，必須遵循下列指示進行。
- 如果您將原有的鋰電池更換為重金屬電池或含有重金屬元件的電池，請留意下列環保注意事項。內含重金屬的電池及蓄電池，絕不可當作一般廢棄物處理。製造商、經銷商或服務代表可免費收回這類電池，以適當的方式進行回收或廢棄處理。
- 若要訂購更換用電池，請聯絡 1-800-IBM-SERV（美國地區）以及 1-800-465-7999 或 1-800-465-6666（加拿大境內）。若是美國和加拿大以外的地區，請聯絡您的支援中心或業務夥伴。

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

#### 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。

#### 注意：

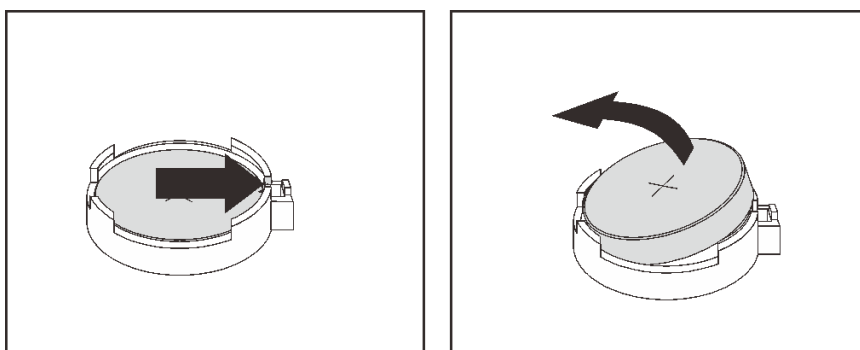
- 閱讀第 115 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

## 程序

- 步驟 1. 卸下上蓋。（請參閱第 220 頁「卸下上蓋」）。
- 步驟 2. 如果有妨礙您觸及 CMOS 電池的任何零件或纜線，請將其卸下或拔掉。
- 步驟 3. 找出 CMOS 電池。請參閱第 61 頁「主機板」。
- 步驟 4. 如圖所示打開電池固定夾，小心地將 CMOS 電池從插座中取出。

### 注意：

- 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。
- 斜推 CMOS 電池時請勿過度用力。



圖例 42. 卸下 CMOS 電池

## 在您完成之後

1. 安裝新的電池。（請參閱第 124 頁「安裝 CMOS 電池」）。
2. 棄置 CMOS 電池需依照本地法令或規定。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 安裝 CMOS 電池

使用此資訊來安裝 CMOS 電池。

### 關於此作業

下列提示說明在安裝 CMOS 電池時應該考慮的資訊。

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

#### 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。

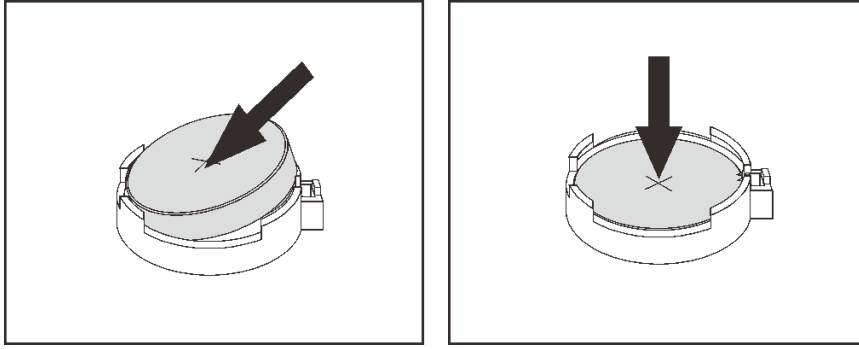
##### 注意：

- 閱讀第 115 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

### 程序

- 步驟 1. 將裝有 CMOS 電池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 CMOS 電池。
- 步驟 2. 安裝 CMOS 電池。確定 CMOS 電池已就定位。





圖例 43. CMOS 電池安裝

### 在您完成之後

1. 完成零件更換。請參閱第 224 頁「完成零件更換」。
2. 使用 Setup Utility 來設定日期、時間和任何密碼。

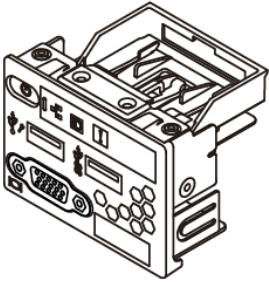
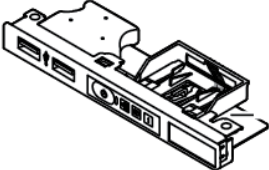
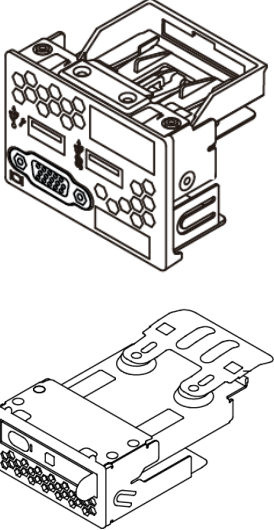
### 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 更換正面 I/O 組件

使用此資訊卸下和安裝正面 I/O 組件。

視伺服器型號而定，伺服器支援下列正面 I/O 組件。

類型	正面 I/O 組件
<p>若是配備以下機槽的伺服器型號</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 四個 2.5 吋前方機槽</li><li>• 十個 2.5 吋前方機槽</li><li>• 八個 2.5 吋前方機槽 (1)</li></ul>	<p>正面 I/O 組件含診斷面板 (右)</p> 
<p>若是配備四個 3.5 吋前方機槽的伺服器型號。</p>	<p>正面 I/O 組件含診斷面板 (頂端)</p> 
<p>若是配備八個 2.5 吋前方機槽的伺服器型號 (2)</p>	<p>正面 I/O 組件 + LCD 診斷面板組件</p> 

## 卸下正面 I/O 組件

使用此資訊卸下正面 I/O 組件。

### 關於此作業

以下說明如何卸下正面 I/O 組件含診斷面板。您可以採用相同的方式卸下其他的正面 I/O 組件。

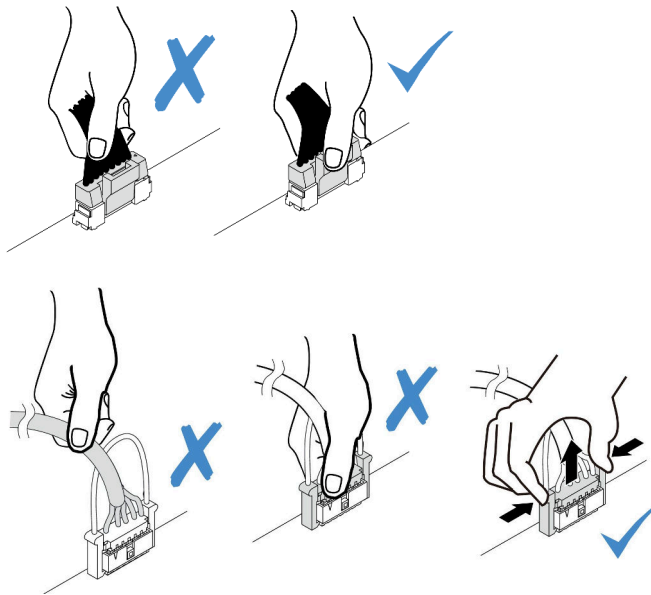
#### 注意：

- 閱讀第 115 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

### 程序

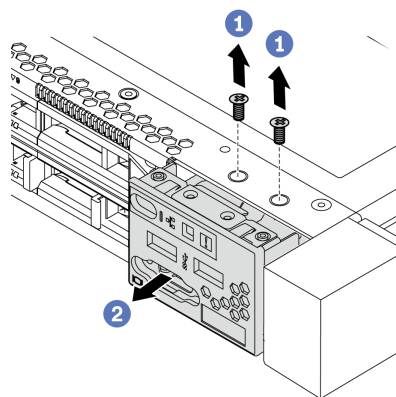
- 步驟 1. 卸下上蓋。（請參閱第 220 頁「卸下上蓋」）。
- 步驟 2. 如果有安裝安全擋板，請將其卸下。請參閱第 213 頁「卸下安全擋板」。
- 步驟 3. 從主機板上拔下前方 I/O 纜線。請參閱第 74 頁「FIO 纜線佈線」。
  - a. 按住鬆開卡榫以鬆開接頭。
  - b. 從纜線插座拔下接頭。

**附註：**若卸下纜線之前沒有鬆開卡榫，會損及主機板上的纜線插座。若纜線插座有任何損壞，可能都需要更換主機板。



圖例 44. 拔掉正面 I/O 組件纜線

- 步驟 4. 卸下正面 I/O 組件。



圖例 45. 卸下正面 I/O 組件

- a. 卸下固定正面 I/O 組件的螺絲。
- b. 將正面 I/O 組件滑出正面機箱。

## 在您完成之後

若您收到指示要將舊的正面 I/O 組件送回，請遵循所有包裝指示，並使用所提供的任何包裝材料。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 安裝正面 I/O 組件

使用此資訊安裝正面 I/O 組件。

### 關於此作業

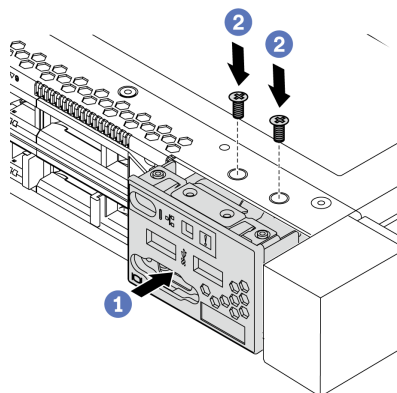
以下說明如何安裝正面 I/O 組件含診斷面板。您可以採用相同的方式安裝其他的正面 I/O 組件。

#### 注意：

- 閱讀第 115 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

### 程序

- 步驟 1. 將裝有正面 I/O 組件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正面 I/O 組件，並將其放置在防靜電表面上。
- 步驟 2. 安裝正面 I/O 組件。



圖例 46. 正面 I/O 組件的安裝

- a. 將正面 I/O 組件插入正面機箱。
- b. 鎖上螺絲，將正面 I/O 組件固定到位。

### 在您完成之後

1. 將正面 I/O 纜線連接到主機板。如需詳細的纜線佈線資訊，請參閱第 71 頁第 3 章「內部纜線佈線」。
2. 完成零件更換請參閱第 224 頁「完成零件更換」。

#### 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 卸下 LCD 診斷面板組件

使用此資訊卸下 LCD 診斷面板組件。

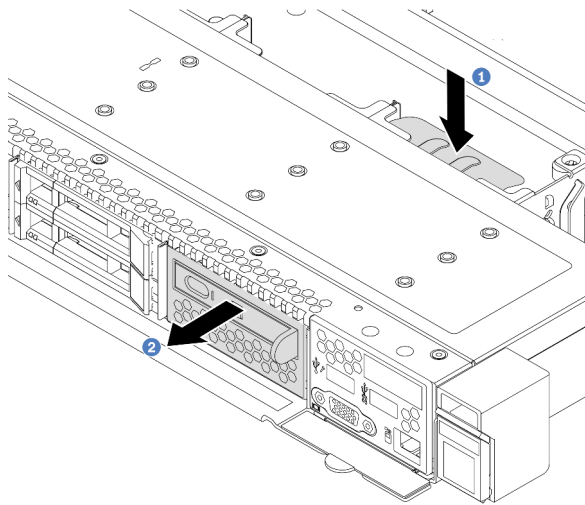
### 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 115 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

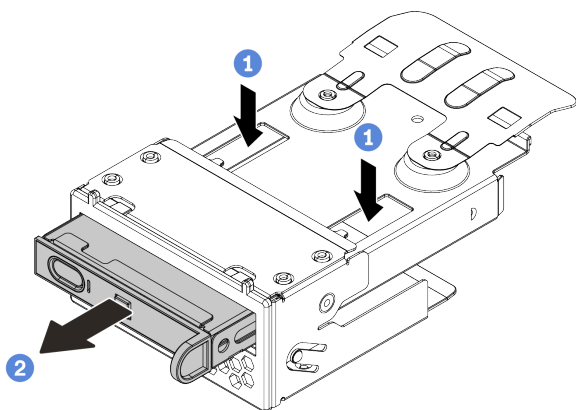
## 程序

- 步驟 1. 卸下上蓋。請參閱第 220 頁「卸下上蓋」。
- 步驟 2. 如果有安裝安全擋板，請將其卸下。請參閱第 213 頁「卸下安全擋板」。
- 步驟 3. 從機箱卸下 LCD 診斷面板組件。



圖例 47. 卸下 LCD 診斷面板組件

- 按下正面機箱另一側的延伸卡榫。
  - 讓組件從正面機箱中滑出。
- 步驟 4. 將 LCD 診斷面板從其組件中卸下。



圖例 48. 卸下 LCD 診斷面板

- 如圖所示按下固定夾。
- 使用把手拉出 LCD 診斷面板，使其脫離組件。

## 在您完成之後

1. 安裝新的 LCD 診斷面板組件或填充板。請參閱第 132 頁「安裝 LCD 診斷面板組件」。
2. 若您收到指示要將舊的 LCD 診斷面板組件送回，請遵循所有包裝指示，並使用所提供的任何包裝材料。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 安裝 LCD 診斷面板組件

使用此資訊安裝診斷面板組件。

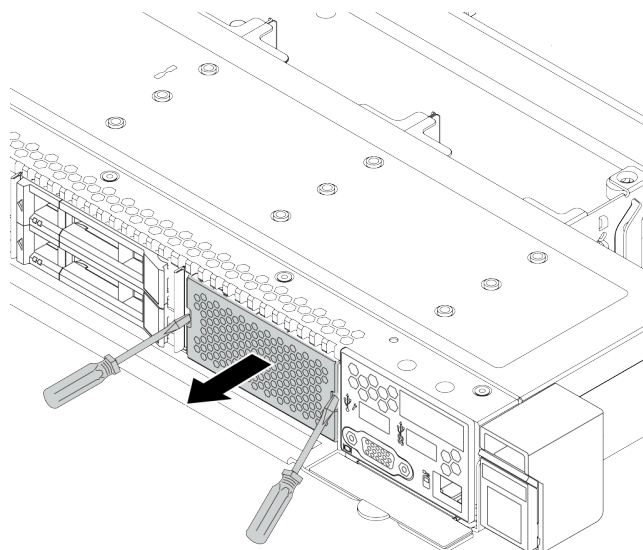
### 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 115 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

### 程序

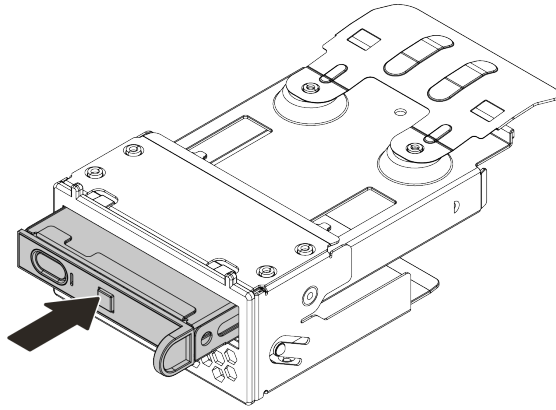
- 步驟 1. 將裝有診斷面板組件的防靜電保護袋接觸到伺服器外部任何未上漆的表面。然後從保護袋中取出組件，並將其放置在防靜電表面上。
- 步驟 2. 如果正面機箱上已安裝填充板，請如圖所示將其卸下。



圖例 49. 卸下填充板

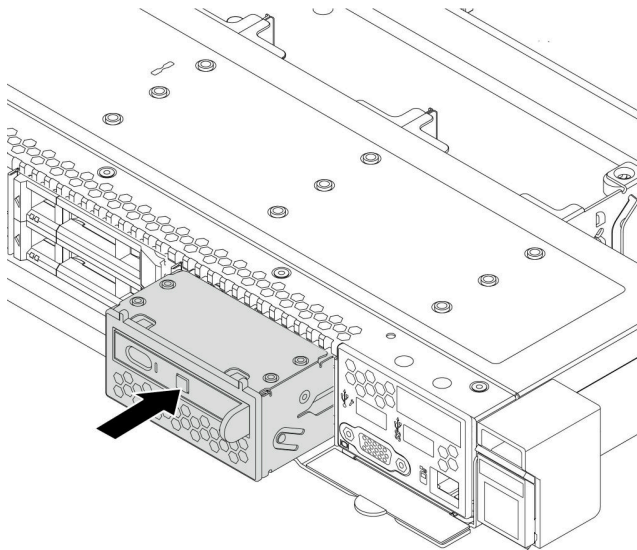
- 步驟 3. 將 LCD 診斷面板插入其組件中。確定此面板已完全固定到其組件中。





圖例 50. 將 LCD 診斷面板安裝在其組件中

步驟 4. 依照所示將診斷面板組件滑入正面機箱中。確定其已就定位。



圖例 51. 診斷面板組件安裝

## 在您完成之後

完成零件更換請參閱第 224 頁「完成零件更換」。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 更換熱抽換硬碟

使用此資訊卸下和安裝熱抽換硬碟。您可以卸下或安裝熱抽換硬碟，而無須關閉伺服器，協助您避免系統作業嚴重中斷。

### 附註：

- 「熱抽換硬碟」這個詞指的是所有支援類型的熱抽換硬碟、熱抽換固態硬碟和熱抽換 NVMe 硬碟。
- 請參閱硬碟隨附的任何文件，除了本主題的指示之外，還必須遵循隨附文件中的指示進行操作。
- 蓋上或裝滿所有機槽可減少伺服器的電磁干擾 (EMI) 及保持良好散熱。空置的機槽用 EMI 保護面板蓋住或由硬碟填充板佔用。安裝硬碟時，請將卸下的硬碟填充板保存起來，以備稍後卸下硬碟時需要硬碟填充板蓋住該位置。
- 為避免損壞硬碟接頭，每當您安裝或卸下硬碟時，請確定上蓋已固定且緊緊關上。

## 卸下熱抽換硬碟

使用此資訊來卸下熱抽換硬碟。

## 關於此作業

以下說明執行此作業時必須考慮的資訊：

- 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 配接卡或硬碟背板進行變更之前，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。
- 若要卸除一或多個 NVMe 硬碟，建議先在「安全地移除硬體並退出媒體」(Windows) 或檔案系統 (Linux) 中將其停用。登入 XClarity Controller，然後移至**儲存體**功能表，以識別及找到硬碟類型和對應的機槽號碼。如果機槽號碼含有「NVMe」字樣，表示所安裝的硬碟為 NVMe 硬碟。

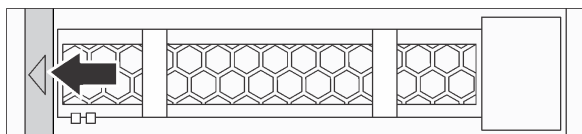
### 注意：

- 閱讀第 115 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。
- 為確保系統充分冷卻，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。

## 程序

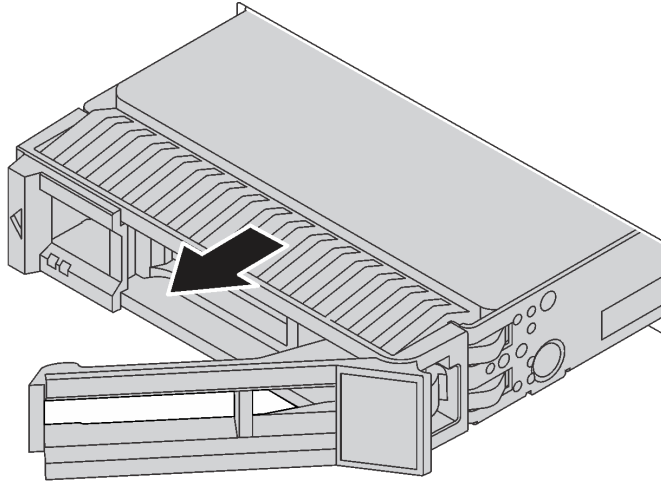
步驟 1. 如果已安裝安全擋板，請先將其卸下。請參閱第 213 頁「卸下安全擋板」。

步驟 2. 將鬆開門鎖滑至左側，以打開硬碟匣把手。



圖例 52. 打開硬碟匣把手

步驟 3. 握住把手，讓硬碟從機槽中滑出。



圖例 53. 卸下熱抽換硬碟

### 在您完成之後

1. 安裝硬碟填充板或新硬碟以蓋住機槽。請參閱第 136 頁「安裝熱抽換硬碟」。
2. 若您收到指示要將舊的熱抽換硬碟送回，請遵循所有包裝指示，並使用所提供的任何包裝材料。

### 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 安裝熱抽換硬碟

使用此資訊安裝熱抽換硬碟。

### 關於此作業

#### 注意：

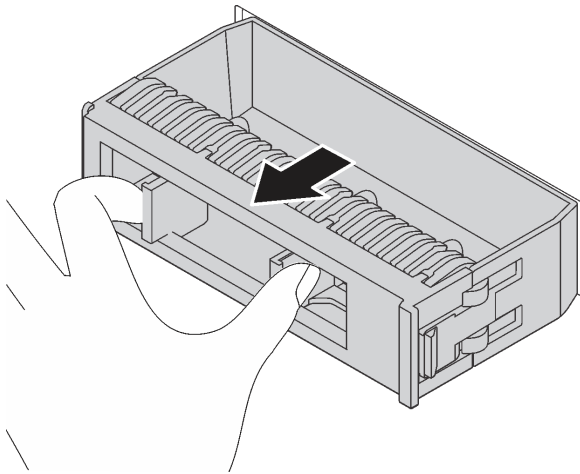
- 閱讀第 115 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

### 程序

步驟 1. 將裝有硬碟的防靜電保護袋與伺服器外部任何未上漆的表面進行接觸。然後從保護袋中取出硬碟，並將其放置在防靜電表面上。

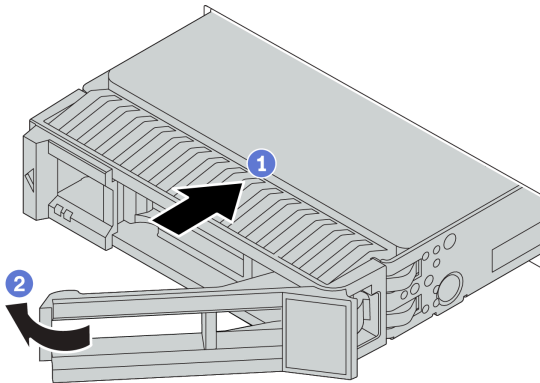
**附註：**確保硬碟的安裝符合第 16 頁「技術規則」。

步驟 2. 從機槽卸下硬碟填充板並妥善保存。



圖例 54. 卸下硬碟填充板

步驟 3. 將硬碟安裝到機槽。



圖例 55. 熱抽換硬碟安裝

- a. 確定硬碟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。
- b. 合上硬碟匣把手，將硬碟鎖定就位。

步驟 4. 檢查硬碟 LED，確認硬碟正常運作。如需詳細資料，請參閱第 41 頁「硬碟 LED」。

步驟 5. 如有需要，請繼續安裝其他熱抽換硬碟。

## 在您完成之後

1. 如果您已卸下安全擋板，請將它裝回。請參閱第 214 頁「安裝安全擋板」。
2. 如有需要，請使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager 來配置 RAID。如需相關資訊，請參閱與您伺服器相容的 LXPM 文件中的「RAID 設定」一節，網址為 [https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\\_frontend/lxpm\\_product\\_page.html](https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html)。
3. 如果已針對三模式在 2.5 吋 AnyBay 10 機槽背板上安裝了 U.3 NVMe 磁碟機，請透過 XCC Web GUI 為背板上的選定硬碟插槽啟用 **U.3 x1 模式**。請參閱第 257 頁「U.3 NVMe 硬碟可以在 NVMe 連線中偵測到，但在三態中偵測不到」。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 更換背板

使用此資訊卸下和安裝背板。

### 卸下前方 2.5 吋硬碟背板

使用此資訊卸下八個或十個 2.5 吋熱抽換硬碟的背板。

### 關於此作業

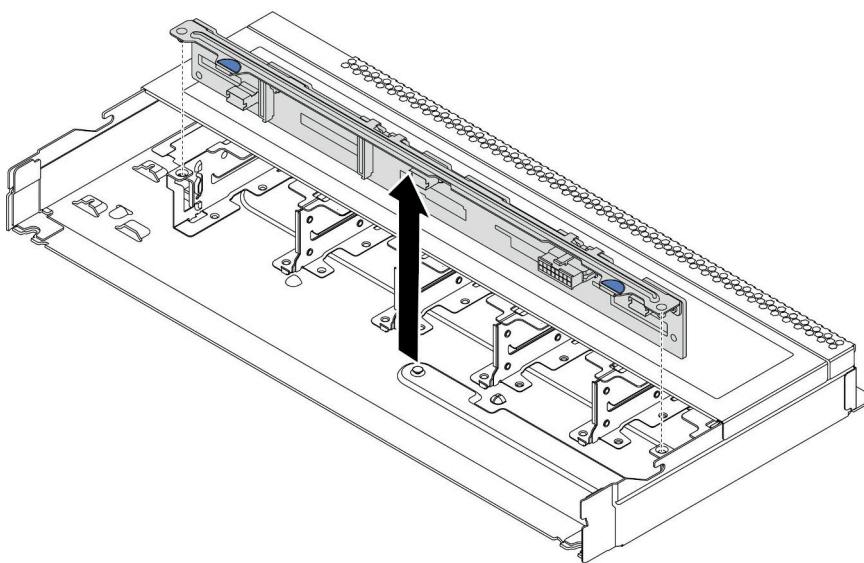
以下說明如何卸下十個 2.5 吋熱抽換硬碟的背板。您可以用同樣的方法卸下八個 2.5 吋熱抽換硬碟的背板。

#### 注意：

- 閱讀第 115 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

### 程序

- 步驟 1. 卸下上蓋。（請參閱第 220 頁「卸下上蓋」）。
- 步驟 2. 從機槽卸下所有已安裝的硬碟和硬碟填充板。（請參閱第 134 頁「卸下熱抽換硬碟」）。
- 步驟 3. 抓住背板並小心地從機箱中拿出。



圖例 56. 卸下十個 2.5 吋熱抽換硬碟的背板

- 步驟 4. 從背板拔除纜線。請參閱第 80 頁「2.5 吋/3.5 吋硬碟背板纜線佈線（電源）」和第 81 頁「2.5 吋/3.5 吋硬碟背板纜線佈線（信號）」

### 在您完成之後

若您收到指示要將舊的背板送回，請遵循所有包裝指示，並使用所提供的任何包裝材料。

#### 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 安裝前方 2.5 吋硬碟背板

使用此資訊安裝八個或十個 2.5 吋熱抽換硬碟的背板。

### 關於此作業

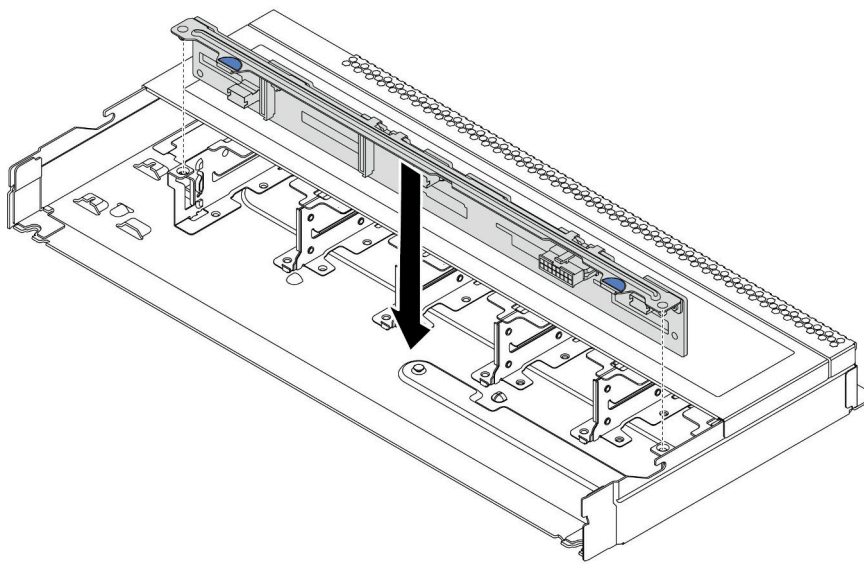
以下說明如何安裝十個 2.5 吋熱抽換硬碟的背板。您可以用同樣的方法安裝八個 2.5 吋熱抽換硬碟的背板。

#### 注意：

- 閱讀第 115 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

### 程序

- 步驟 1. 將裝有背板的防靜電保護袋與伺服器外部任何未上漆的表面進行接觸。然後從保護袋中取出背板，並將其放置在防靜電表面上。
- 步驟 2. 將纜線連接至背板。請參閱第 80 頁「2.5 吋/3.5 吋硬碟背板纜線佈線（電源）」和第 81 頁「2.5 吋/3.5 吋硬碟背板纜線佈線（信號）」
- 步驟 3. 將背板上的兩個插腳與機箱的對應孔對齊。



圖例 57. 安裝十個 2.5 吋熱抽換硬碟的背板

- 步驟 4. 放下背板，將其置入機箱內。確定插腳穿過孔洞，且背板完全固定就位。

### 在您完成之後

1. 將所有硬碟和硬碟填充板重新安裝在機槽中。請參閱第 136 頁「安裝熱抽換硬碟」。
2. 完成零件更換請參閱第 224 頁「完成零件更換」。
3. 如果已針對三模式安裝了配備 U.3 NVMe 磁碟機的 2.5 吋 AnyBay 10 機槽背板，請透過 XCC Web GUI 為背板上的選定硬碟插槽啟用 **U.3 x1 模式**。請參閱第 257 頁「U.3 NVMe 硬碟可以在 NVMe 連線中偵測到，但在三態中偵測不到」。

### 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 卸下前方 3.5 吋硬碟背板

使用此資訊卸下前方 3.5 吋硬碟背板。

### 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 115 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

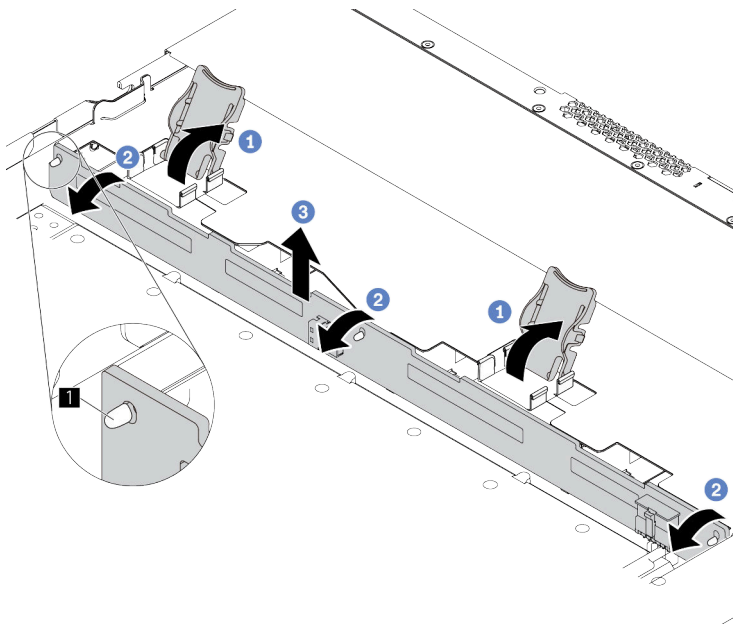
### 程序

**附註：**視特定類型而定，您的背板看起來可能與本主題的圖例不同。

步驟 1. 準備您的伺服器。

- a. 卸下上蓋。（請參閱第 220 頁「卸下上蓋」）。
- b. 卸下系統風扇機盒，以方便作業。請參閱第 209 頁「卸下系統風扇」。
- c. 從機槽卸下所有已安裝的硬碟和填充板（如果有的話）。（請參閱第 134 頁「卸下熱抽換硬碟」）。

步驟 2. 從機箱卸下背板。



圖例 58. 卸下 3.5 吋硬碟背板

- a. 開啟可固定背板的鬆開門鎖。
- b. 向後稍微旋轉背板，以便從前方框架上的三個插腳鬆開該背板。
- c. 稍微提起背板。

步驟 3. 請記下背板上的纜線連接方式，然後從背板拔掉所有纜線。請參閱第 80 頁「2.5 吋/3.5 吋硬碟背板纜線佈線（電源）」和第 81 頁「2.5 吋/3.5 吋硬碟背板纜線佈線（信號）」

### 在您完成之後



若您收到指示要將舊的背板送回，請遵循所有包裝指示，並使用所提供的任何包裝材料。

### 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 安裝前方 3.5 吋硬碟背板

使用此資訊安裝八個或十個 2.5 吋熱抽換硬碟的背板。

### 關於此作業

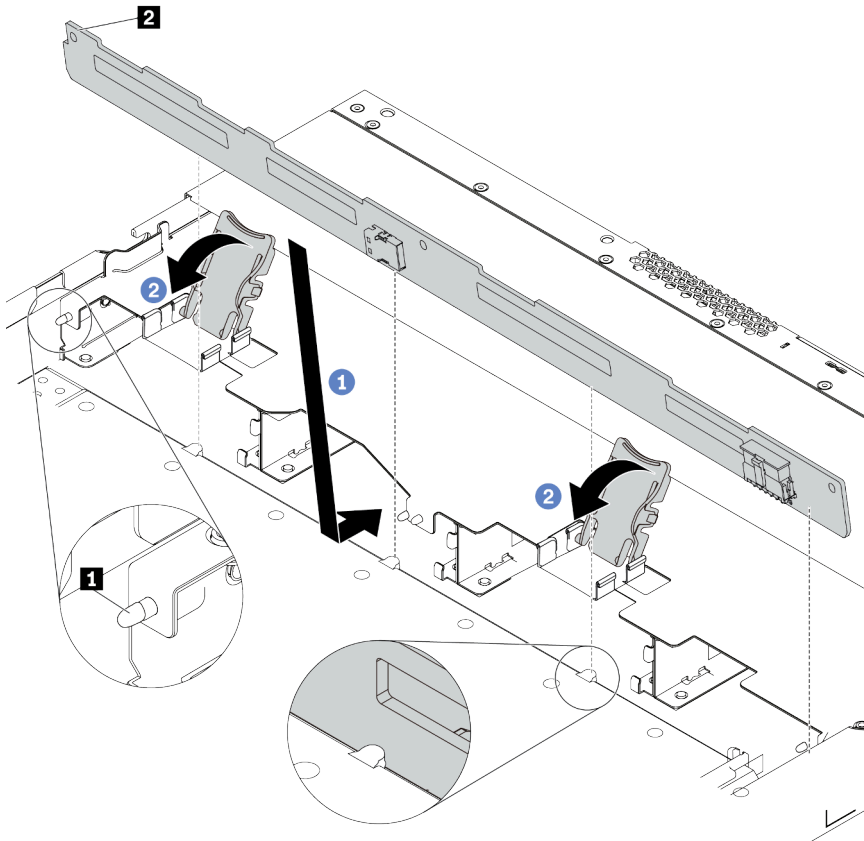
以下說明如何安裝四個 3.5 吋熱抽換硬碟的背板。

#### 注意：

- 閱讀第 115 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

### 程序

- 步驟 1. 將裝有背板的防靜電保護袋與伺服器外部任何未上漆的表面進行接觸。然後從保護袋中取出背板，並將其放置在防靜電表面上。
- 步驟 2. 將纜線連接至主機板或擴充插槽。請參閱第 80 頁「2.5 吋/3.5 吋硬碟背板纜線佈線（電源）」和第 81 頁「2.5 吋/3.5 吋硬碟背板纜線佈線（信號）」
- 步驟 3. 將背板向下放入定位。



圖例 59. 安裝四個 3.5 吋熱抽換硬碟的背板

- a. 將背板放在正面 I/O 組件纜線下方，並與機箱對齊，然後向下放入機箱。將背板放在適當位置，並稍微向後傾斜，讓機箱上的三個插腳 **1** 穿過背板上的三個孔 **2**。
- b. 關上鬆開門鎖，以便將背板固定到適當位置。

步驟 4. 將纜線連接至主機板或擴充插槽。請參閱第 80 頁「2.5 吋/3.5 吋硬碟背板纜線佈線（電源）」和第 81 頁「2.5 吋/3.5 吋硬碟背板纜線佈線（信號）」。

### **在您完成之後**

1. 將所有硬碟和硬碟填充板重新安裝在機槽中。請參閱第 136 頁「安裝熱抽換硬碟」。
2. 完成零件更換請參閱第 224 頁「完成零件更換」。

### **示範影片**

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 卸下 2.5 吋後方硬碟背板

使用此資訊卸下 2.5 吋後方硬碟背板。

### 關於此作業

#### 注意：

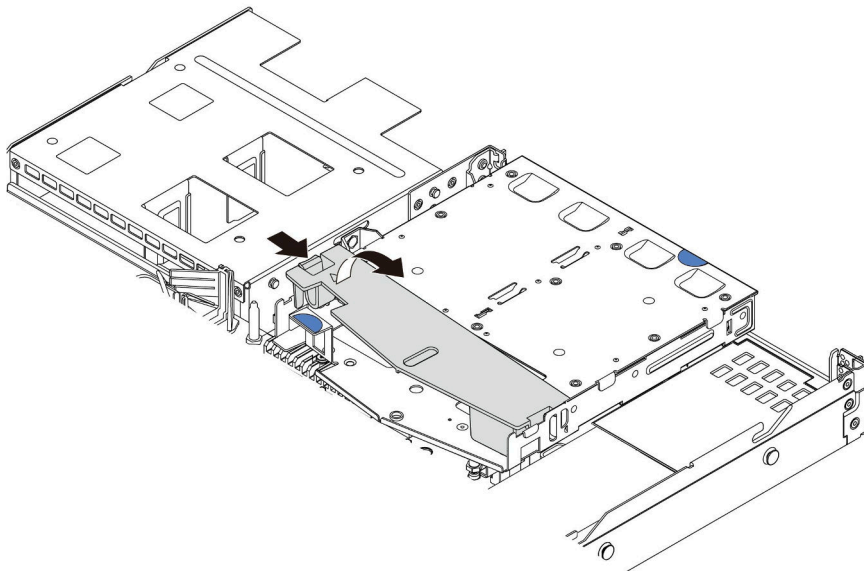
- 閱讀第 115 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

### 程序

步驟 1. 準備您的伺服器。

- a. 卸下上蓋。請參閱第 220 頁「卸下上蓋」。
- b. 從機槽卸下所有已安裝的硬碟和填充板（如果有的話）。請參閱第 134 頁「卸下熱抽換硬碟」。
- c. 請記下 7 公釐硬碟的纜線連接方式，然後從背板拔掉所有纜線。如需背板纜線佈線的相關資訊，請參閱第 80 頁「2.5 吋/3.5 吋硬碟背板纜線佈線（電源）」和第 81 頁「2.5 吋/3.5 吋硬碟背板纜線佈線（信號）」。

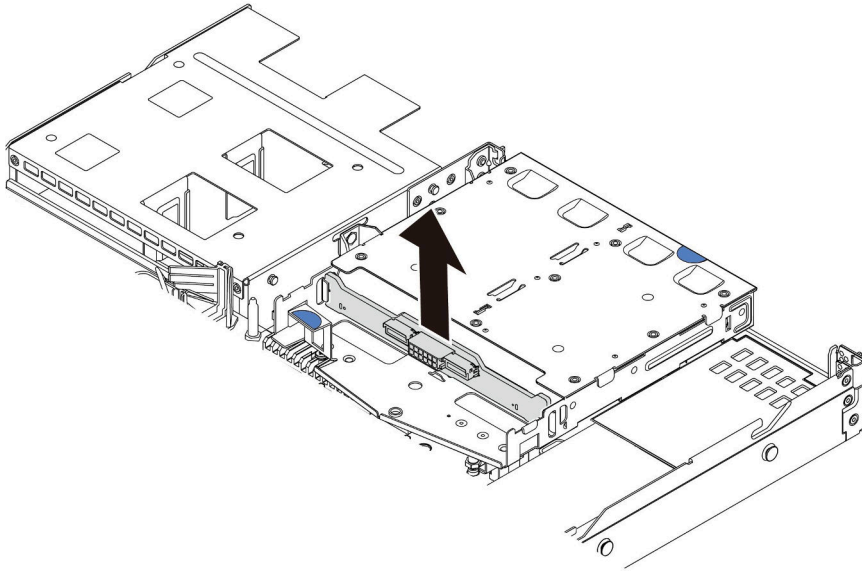
步驟 2. 依照所示輕輕按住背面熱抽換硬碟框架上的卡榫，然後從背面熱抽換硬碟框架卸下空氣擋板。



圖例 60. 卸下空氣擋板

步驟 3. 拔下 2.5 吋後方硬碟背板上的纜線。

步驟 4. 將 2.5 吋後方硬碟背板小心提起，以脫離背面熱抽換框架。



圖例 61. 卸下 2.5 吋後方硬碟背板

### 在您完成之後

若您收到指示要將舊的背板送回，請遵循所有包裝指示，並使用所提供的任何包裝材料。

### 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 安裝 2.5 吋後方硬碟背板

使用此資訊來安裝後方背板。

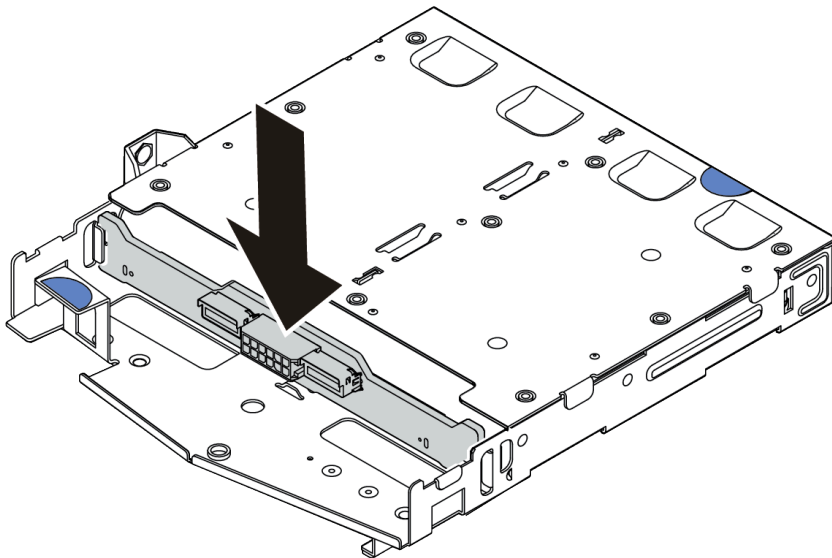
### 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 115 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

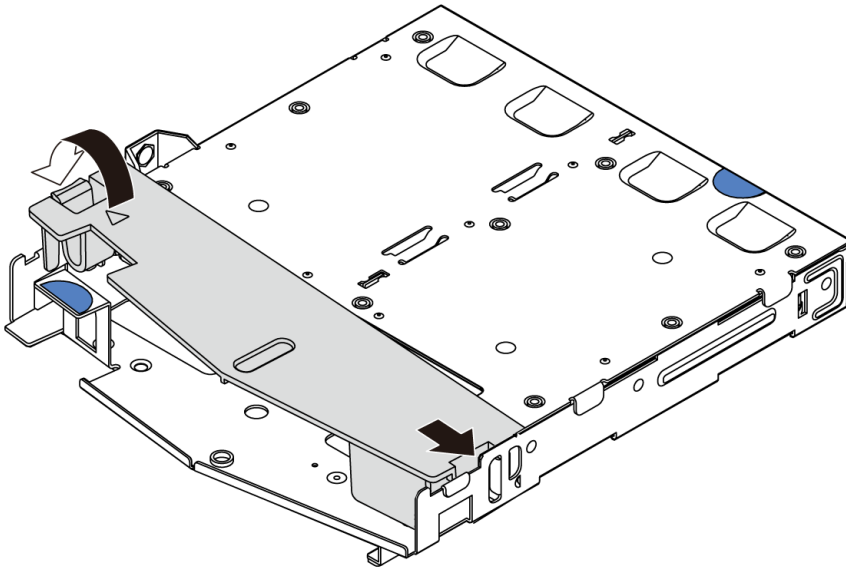
### 程序

- 步驟 1. 將裝有後方背板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後方背板，並將其放置在防靜電表面上。
- 步驟 2. 將後方背板對齊背面熱抽換硬碟框架，然後將其向下放入背面熱抽換硬碟框架。



圖例 62. 安裝後方背板

- 步驟 3. 連接後方背板上的信號線和電源線。您可以參閱第 71 頁第 3 章「內部纜線佈線」，並找到您的配置選項適用的纜線佈線資訊。
- 步驟 4. 依照所示將空氣擋板安裝到背面熱抽換硬碟框架中。



圖例 63. 安裝空氣擋板

### 在您完成之後

1. 將硬碟或硬碟填充板重新安裝到背面熱抽換硬碟框架中。請參閱第 136 頁「安裝熱抽換硬碟」。
2. 將硬碟組件重新安裝到伺服器上。請參閱第 154 頁「安裝熱抽換背面硬碟組件」。
3. 完成零件更換請參閱第 224 頁「完成零件更換」。

### 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 卸下 7 公釐硬碟背板

使用此資訊來卸下 7 公釐硬碟背板。

### 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 115 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

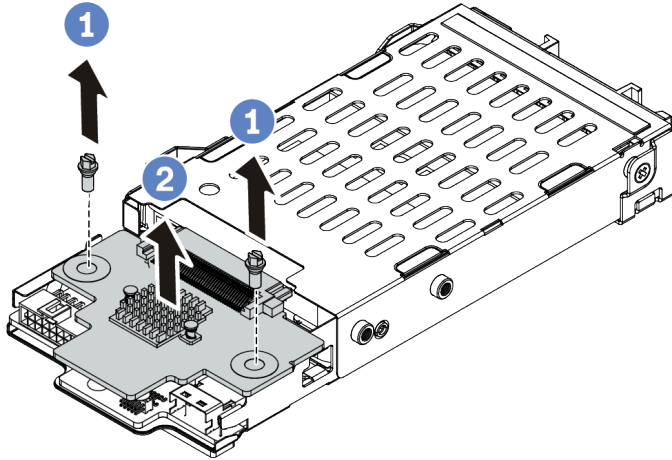
### 程序

**附註：**視特定類型而定，您的背板看起來可能與本主題的圖例不同。

步驟 1. 準備您的伺服器。

- a. 卸下上蓋。（請參閱第 220 頁「卸下上蓋」）。
- b. 從機槽卸下所有已安裝的硬碟和填充板（如果有的話）。請參閱第 134 頁「卸下熱抽換硬碟」。
- c. 請記下 7 公釐硬碟的纜線連接方式，然後從背板拔掉所有纜線。如需背板纜線佈線的相關資訊，請參閱第 78 頁「7 公釐硬碟背板纜線佈線（電源和信號）」。
- d. 從背面機箱卸下 7 公釐硬碟組件（若有的話）。（請參閱第 152 頁「卸下熱抽換背面硬碟組件」）。

步驟 2. 卸下頂端的 7 公釐硬碟背板。

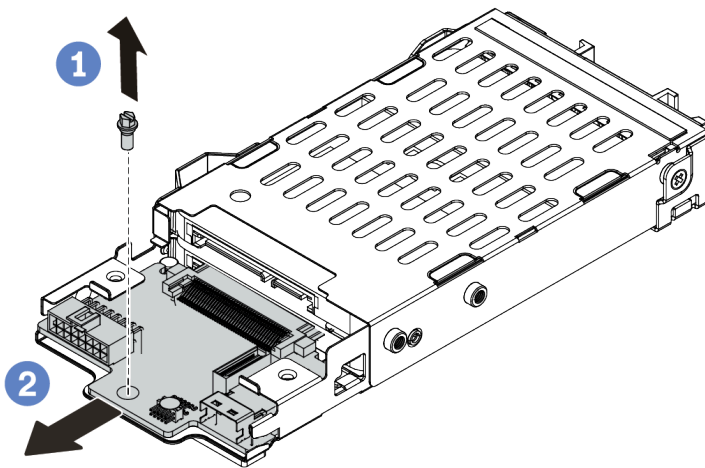


圖例 64. 卸下 7 公釐硬碟背板 (頂端)

- a. 依照所示卸下兩個螺絲。
- b. 垂直提起背板，放在旁邊。

步驟 3. 卸下底部的 7 公釐硬碟背板。





圖例 65. 卸下 7 公釐硬碟背板 (底部)

- a. 依照所示，卸下螺絲。
- b. 依照所示從框架以水平方向卸下背板。

### 在您完成之後

若您收到指示要將舊的背板送回，請遵循所有包裝指示，並使用所提供的任何包裝材料。

## 安裝 7 公釐硬碟背板

使用此資訊來安裝 7 公釐硬碟背板。

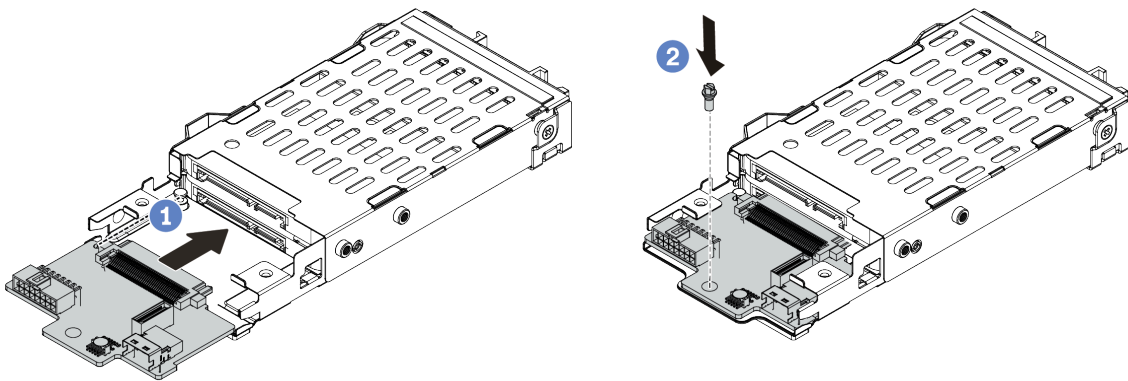
### 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 115 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

### 程序

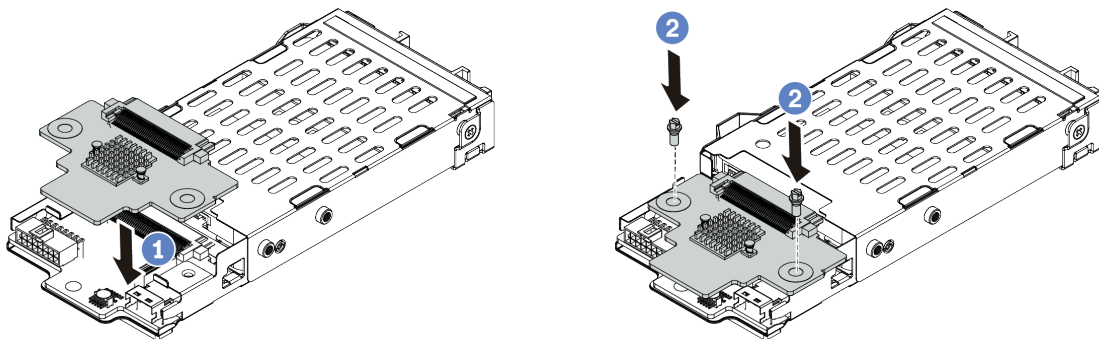
- 步驟 1. 將裝有新背板的防靜電保護袋接觸到伺服器外部任何未上漆的表面。然後從保護袋中取出新背板，並將其放置在防靜電表面上。
- 步驟 2. 在底部安裝 7 公釐硬碟背板。



圖例 66. 7 公釐硬碟背板安裝 (底部)

- a. 對齊框架上的插腳，然後將背板輕輕滑入框架中，直到完全固定為止。
- b. 如圖所示鎖上螺絲。

- 步驟 3. 將 7 公釐硬碟背板安裝在頂端。



圖例 67. 7 公釐硬碟背板安裝 (頂端)

- a. 如圖所示，將背板向下放在框架上。
- b. 鎖上兩顆螺絲以固定背板

步驟 4. 將纜線從背板連接至主機板和擴充卡插槽。請參閱第 78 頁「7 公釐硬碟背板纜線佈線（電源和信號）」。

## 在您完成之後

1. 將 7 公釐框架組件安裝在背面機箱上。請參閱第 154 頁「安裝熱抽換背面硬碟組件」。
2. 將所有硬碟和填充板（如果有的話）重新安裝在機槽中。請參閱第 136 頁「安裝熱抽換硬碟」。
3. 完成零件更換。請參閱第 224 頁「完成零件更換」。

## 更換熱抽換背面硬碟組件

使用此資訊來卸下及安裝熱抽換背面硬碟組件。

**附註：**「熱抽換硬碟」這個詞是指所有支援類型的 2.5 吋熱抽換硬碟和熱抽換固態硬碟。

### 卸下熱抽換背面硬碟組件

使用此資訊來卸下熱抽換背面硬碟組件。

### 關於此作業

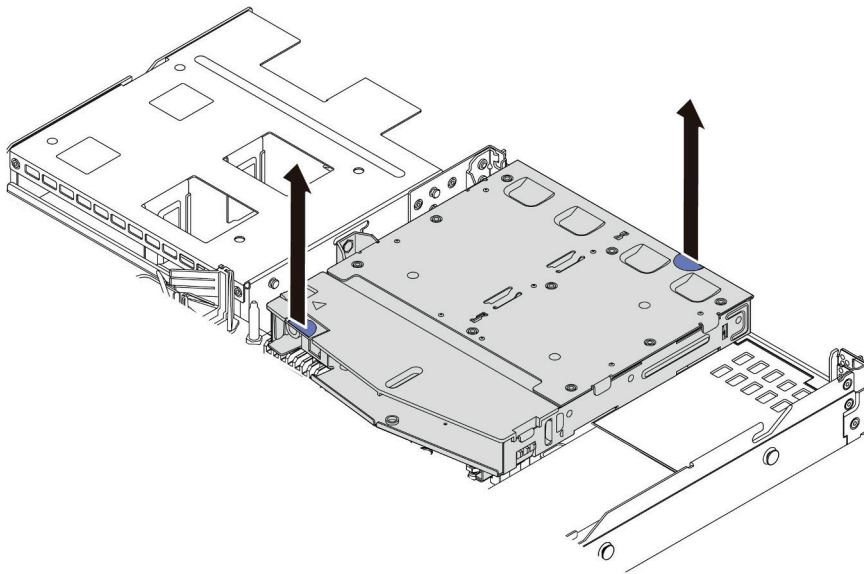
以下說明如何卸下 2.5 吋背面硬碟組件。您可以用相同的方法卸下 7 公釐背面硬碟組件。

#### 注意：

- 閱讀第 115 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

### 程序

- 步驟 1. 卸下上蓋。（請參閱第 220 頁「卸下上蓋」）。
- 步驟 2. 卸下熱抽換背面框架中安裝的硬碟或硬碟填充板。（請參閱第 134 頁「卸下熱抽換硬碟」）。
- 步驟 3. 從主機板或 PCIe 配接卡拔除熱抽換背面框架纜線。
- 步驟 4. 握住兩個藍色觸摸點，將熱抽換背面框架直接從機箱取出。



圖例 68. 卸下熱抽換背面框架

- 步驟 5. 如果有重複使用背面背板，則請卸下背面背板。請參閱第 144 頁「卸下 2.5 吋後方硬碟背板」。

### 在您完成之後

若您收到指示要將舊的熱抽換背面框架送回，請遵循所有包裝指示，並使用所提供的任何包裝材料。

### 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 安裝熱抽換背面硬碟組件

使用此資訊來安裝熱抽換背面硬碟組件。

### 關於此作業

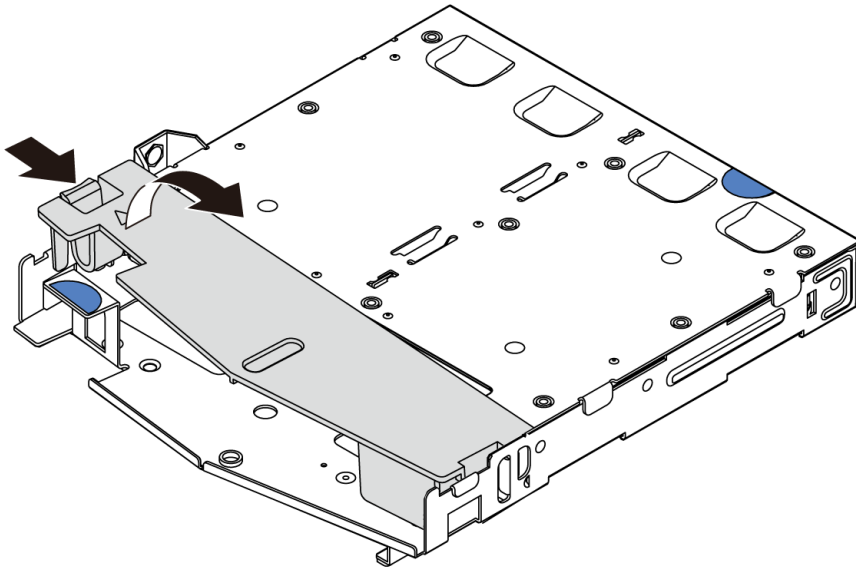
以下說明如何安裝 2.5 吋背面硬碟組件。您可以用相同的方法安裝 7 公釐背面硬碟組件。

#### 注意：

- 閱讀第 115 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

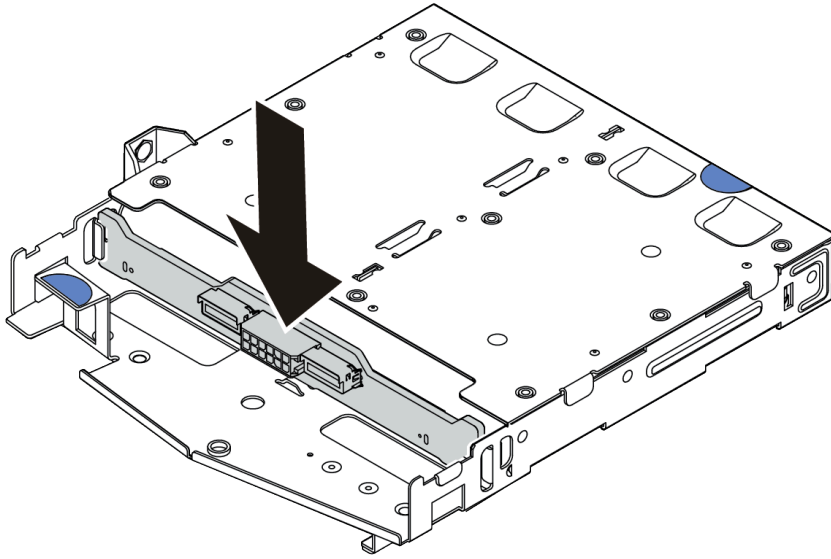
### 程序

- 步驟 1. 將裝有熱抽換背面框架的防靜電保護袋接觸到伺服器外部任何未上漆的表面。然後將熱抽換背面框架從保護袋中取出，並放置在防靜電表面上。
- 步驟 2. 依照所示輕輕按住熱抽換背面框架上的卡榫，然後從熱抽換背面框架卸下空氣擋板。



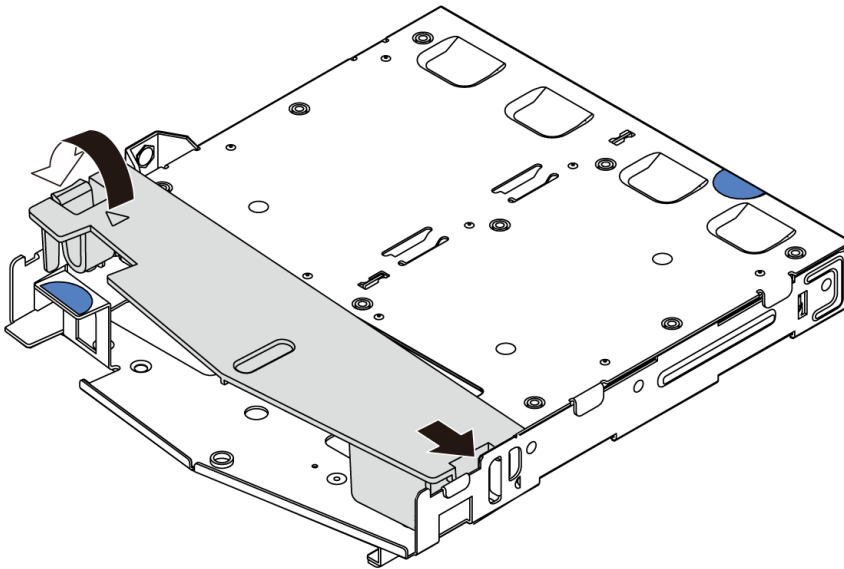
圖例 69. 卸下空氣擋板

- 步驟 3. 將後方背板對齊熱抽換背面框架，然後將其向下放入熱抽換背面框架。



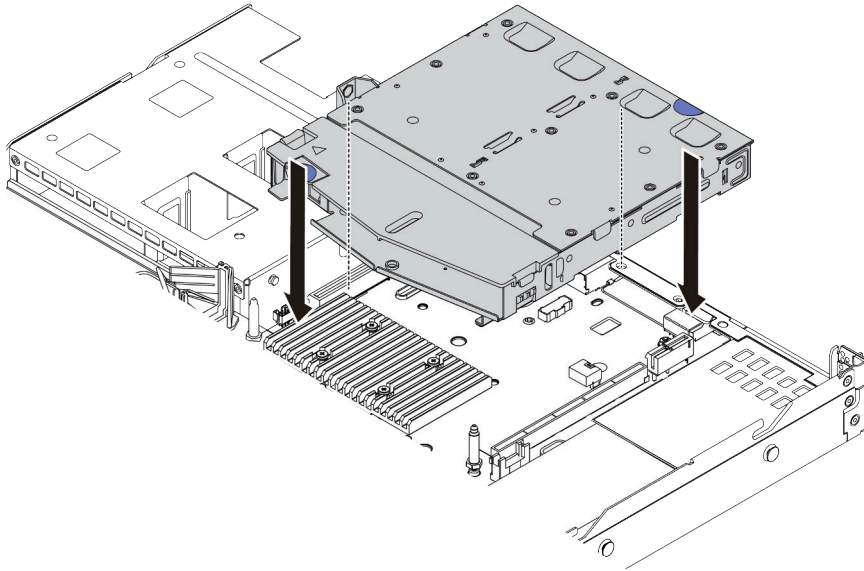
圖例 70. 安裝後方背板

- 步驟 4. 連接後方背板上的信號線和電源線。您可以參閱第 71 頁第 3 章「內部纜線佈線」，並找到您的配置選項適用的纜線佈線資訊。
- 步驟 5. 依照所示將空氣擋板安裝到熱抽換背面框架中。



圖例 71. 安裝空氣擋板

- 步驟 6. 將熱抽換背面框架上的插腳對齊機箱中的對應孔位和插槽。然後將熱抽換背面框架向下放入機箱，直到其完全固定為止。



圖例 72. 安裝熱抽換背面框架

步驟 7. 連接信號線，並將電源線連接至主機板。您可以參閱第 71 頁第 3 章「內部纜線佈線」，並找到您的配置選項適用的纜線佈線資訊。

### 在您完成之後

1. 將硬碟或硬碟填充板重新安裝到熱抽換背面框架中。請參閱第 136 頁「安裝熱抽換硬碟」。
2. 完成零件更換請參閱第 224 頁「完成零件更換」。

### 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)



## 更換熱抽換電源供應器

使用此資訊卸下和安裝熱抽換電源供應器。

### 安全預防措施

卸下或安裝電源供應器之前，請先瞭解並應用安全預防措施。

#### AC 電源供應器

##### S001



危險

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

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

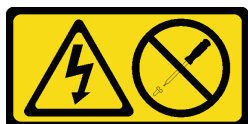
##### S002



#### 警告：

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

##### S035



#### 警告：

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

#### DC 電源供應器

#### 警告：



只有中國大陸才支援 240 V DC 輸入（輸入範圍：180–300 V）。

執行下列步驟，以安全地拔除一個 240 V DC 電源供應器的電源線。否則可能會造成資料遺失和其他的設備損壞。不當操作所造成的損壞及資料遺失不在製造商的保固範圍內。

1. 關閉伺服器。
2. 從電源上拔下電源線。
3. 拔掉電源供應器上的電源線。

### S035



警告：

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

### 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

對於 -48V DC 電源供應器而言，電源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：

- 如果要在需要卸下/安裝 -48V DC 電源線時連接或拔除該電源線，請安裝備援的電源供應器。

**連接時：**

1. 關閉連接至本產品的附屬 DC 電源及設備。
2. 將電源供應器裝入系統外殼中。
3. 將 DC 電源線連接到產品。
  - 確定 -48 V DC 連線的極性正確：RTN 是 +，而 -Vin（一般 -48 V）DC 是 -。為了安全，接地線應該使用雙孔接地片。
4. 將 DC 電源線連接到附屬電源。
5. 開啟所有電源。

**拔掉時：**

1. 在卸下電源供應器之前，拔除或關閉附屬 DC 電源（在斷路器面板上）。
2. 卸下附屬 DC 纜線。
3. 從系統外殼拔除附屬電源供應器。

## 卸下熱抽換電源供應器

使用此資訊卸下電源供應器。

### 關於此作業

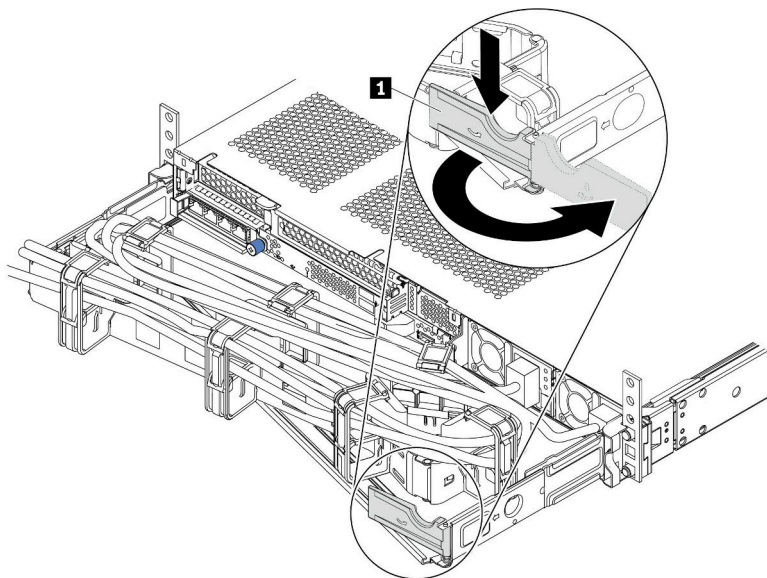
- 如果要卸下的電源供應器是唯一安裝的電源供應器，則為非熱抽換電源供應器，您必須先關閉伺服器，才能卸下電源供應器。若要支援備援模式或熱抽換，請安裝額外的熱抽換電源供應器。
- 您不需要自行設定電源備援模式。伺服器的 BMC 可以根據安裝的電源供應器數量自動設定該模式。
  - 僅安裝 1 個電源供應器時，備援模式設定為「非備用模式」。
  - 安裝 2 個電源供應器時，備援模式設定為「備用 N+N」。如果其中一個電源供應器故障或已卸下，BMC 將報告事件並自動將備援模式設定為「非備用模式」。

### 注意：

- 閱讀第 115 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

## 程序

步驟 1. 如果伺服器位於機架中，請調整纜線整理臂 (CMA) 以觸及電源供應器機槽。



圖例 73. 調整 CMA

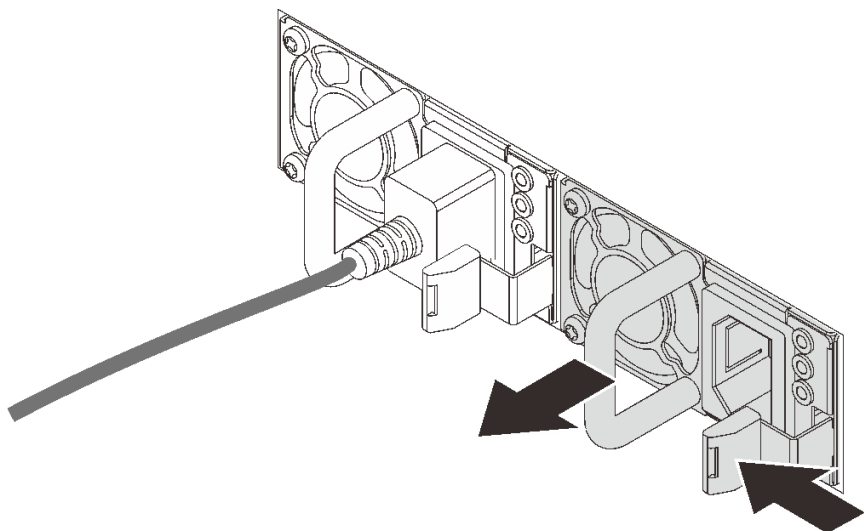
1. 將固定支架 **1** 下壓，並將其旋轉至打開的位置。
2. 將 CMA 旋轉出來以存取電源供應器。

步驟 2. 從熱抽換電源供應器和電源插座拔下電源線。

- 若是 240 V DC 電源供應器，請關閉伺服器，然後拔下電源線的兩端並放在可防 ESD 的地方。
- 若是 AC 電源供應器，請拔下電源線的兩端並放在可防 ESD 的地方。
- 若是 -48V DC 電源供應器：
  1. 拔掉電源插座上的電源線。
  2. 使用一字螺絲起子鬆開電源供應器端子區塊上的緊固螺絲。
  3. 拔下電源供應器上的電源線並放在可防 ESD 的地方。

**附註：**如果您要更換兩個電源供應器，請一次更換一個，以確保伺服器的電源供應不會中斷。在第一個更換的電源供應器電源輸出 LED 亮起之前，請勿將第二個要更換的電源供應器電源線拔除。若要瞭解電源輸出 LED 的位置，請參閱第 59 頁「背面圖 LED」。

步驟 3. 按下鬆開卡榫，同時謹慎地拉動把手，將故障的熱抽換電源供應器滑出機箱。



圖例 74. 卸下熱抽換電源供應器

### 在您完成之後

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 163 頁「[安裝熱抽換電源供應器](#)」。

**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一個電源供應器；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。

2. 若您收到指示要將舊的熱抽換電源供應器送回，請遵循所有包裝指示，並使用所提供的任何包裝材料。

### 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 安裝熱抽換電源供應器

使用此資訊來安裝熱抽換電源供應器。

### 關於此作業

- 伺服器預設為僅隨附一個電源供應器。在此情況下，電源供應器為非熱抽換，您必須先關閉伺服器，才能卸下電源供應器。若要支援備援模式或熱抽換，請安裝額外的熱抽換電源供應器。
- 伺服器不支援手動設定備援模式。伺服器的 BMC 可以根據安裝的電源供應器數量自動設定該模式。
  - 僅安裝 1 個電源供應器時，備援模式設定為「非備用模式」。
  - 安裝 2 個電源供應器時，備援模式設定為「備用 (N+N)」。如果其中一個電源供應器故障或已卸下，BMC 將報告事件並自動將備援模式設定為「非備用模式」。
- 如果您要用新的電源供應器來更換現有的電源供應器：
  - 使用 Lenovo Capacity Planner 來計算為伺服器配置的裝置所需的功率容量。如需詳細資料，請參閱：  
<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lvno-lcp>
  - 請確定正在安裝的裝置受支援。如需詳細資料，請參閱：  
<https://serverproven.lenovo.com/>
  - 將此選配產品隨附的標籤貼在電源供應器附近的現有標籤上。



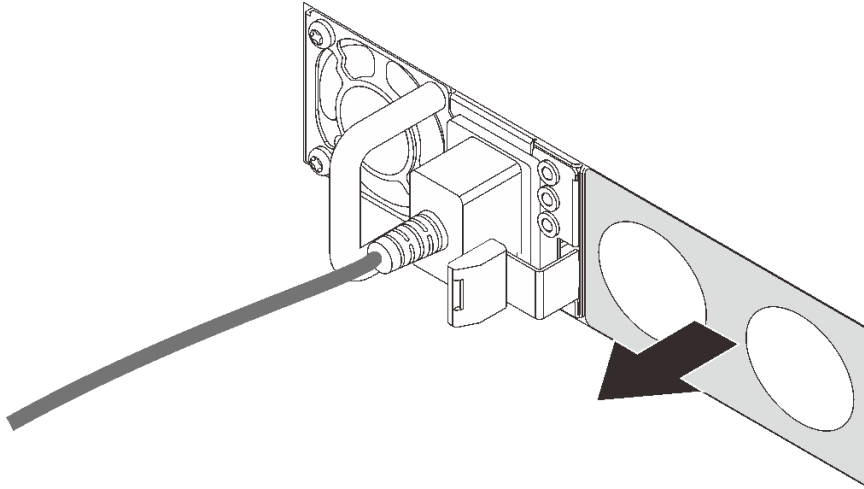
圖例 75. 標籤範例

#### 注意：

- 閱讀第 115 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

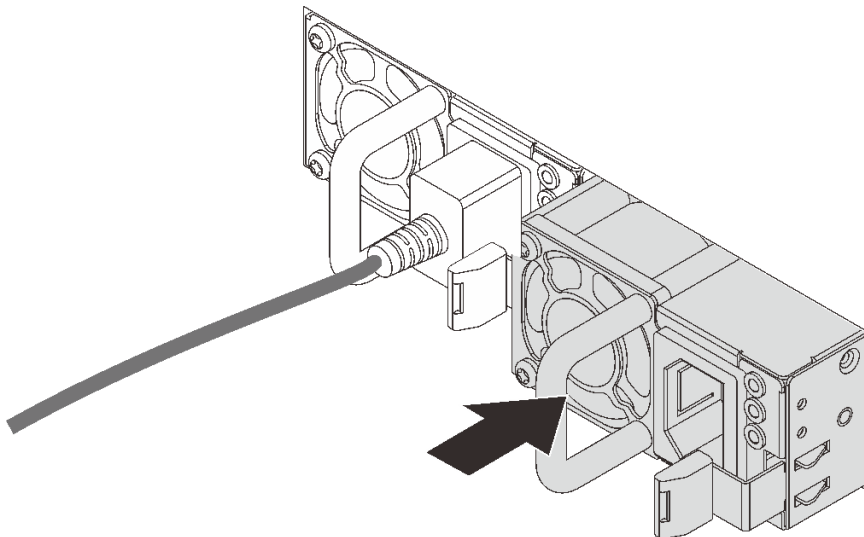
## 程序

- 步驟 1. 從保護袋中取出新零件，並將其放置在防靜電表面上。
- 步驟 2. 如果有安裝電源供應器填充板，請卸下該填充板。



圖例 76. 卸下熱抽換電源供應器填充板

- 步驟 3. 將新的熱抽換電源供應器滑入機槽中，直到卡入定位為止。




圖例 77. 安裝熱抽換電源供應器

- 步驟 4. 將電源供應器連接至妥善接地的電源插座。
  - 若是 240 V DC 電源供應器：
    1. 關閉伺服器。
    2. 將電源線一端連接至電源供應器上的電源接頭。
    3. 將電源線的另一端連接到適當接地的電源插座。
  - 若是 AC 電源供應器：



1. 將電源線一端連接至電源供應器上的電源接頭。
  2. 將電源線的另一端連接到適當接地的電源插座。
- 若是 —48V DC 電源供應器：
    1. 使用一字螺絲起子鬆開電源供應器端子區塊上的 3 個緊固螺絲。
    2. 檢查電源供應器區塊和每條電源線上的類型標籤。

Type	PSU terminal block	Power cord
Input	-Vin	-Vin
Ground		GND
Output	RTN	RTN

3. 將每個電源線插腳的凹槽側面朝上，然後將插腳插入電源區塊上的對應孔中。使用上表做為指引，以確保插腳對應到正確的插槽。
4. 鎖緊電源區塊上的緊固螺絲。確保螺絲和電線插腳固定到位，沒有露出裸露的金屬部分。
5. 將纜線的另一端連接到適當接地的電源插座。確保纜線末端對應到正確的插座。

### 在您完成之後

1. 如果您已調整 CMA 以存取電源供應器機槽，請重新將 CMA 妥善調整回原位。
2. 如果伺服器已關閉，請開啟伺服器。確定電源供應器上的電源輸入 LED 和電源輸出 LED 都亮起，表示電源供應器正常運作。

### 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 更換內部 CFF RAID/HBA 配接卡

使用此資訊卸下和安裝內部 CFF RAID/HBA 配接卡。

### 卸下內部 CFF RAID/HBA 配接卡

使用此資訊卸下內部 CFF RAID/HBA 配接卡。

### 關於此作業

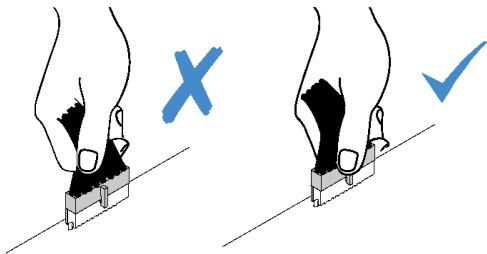
#### 注意：

- 閱讀第 115 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

### 程序

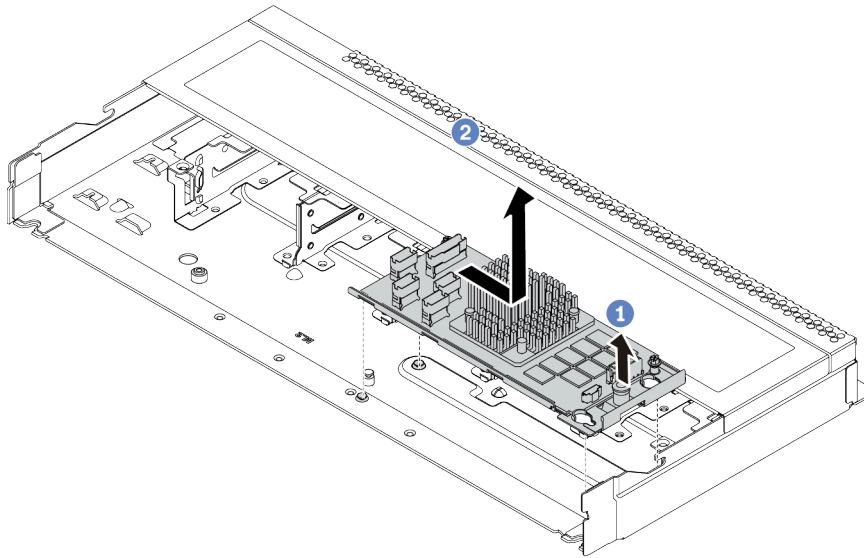
- 步驟 1. 卸下上蓋。（請參閱第 220 頁「卸下上蓋」）。
- 步驟 2. 卸下可能妨礙觸及內部 CFF RAID/HBA 配接卡的任何元件。
- 步驟 3. 從內部 CFF RAID/HBA 配接卡拔掉所有的纜線。

**附註：**如果您需要從主機板拔下纜線，請先解開纜線接頭的所有門鎖、鬆開卡榫或鎖。若卸下纜線之前沒有鬆開卡榫，會損及主機板上的纜線插座。若纜線插座有任何損壞，可能都需要更換主機板。



圖例 78. 從主機板拔掉纜線

- 步驟 4. 拉起鬆開插腳，如圖所示輕輕滑動內部 CFF RAID/HBA 配接卡，然後小心地將其從機箱中拿出。



圖例 79. 卸下內部 CFF RAID/HBA 配接卡

## 在您完成之後

若指示您將舊的內部 CFF RAID/HBA 配接卡送回，請遵循所有包裝指示，並使用所提供的任何包裝材料。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 安裝內部 CFF RAID/HBA 配接卡

使用此資訊來安裝內部 CFF RAID/HBA 配接卡。

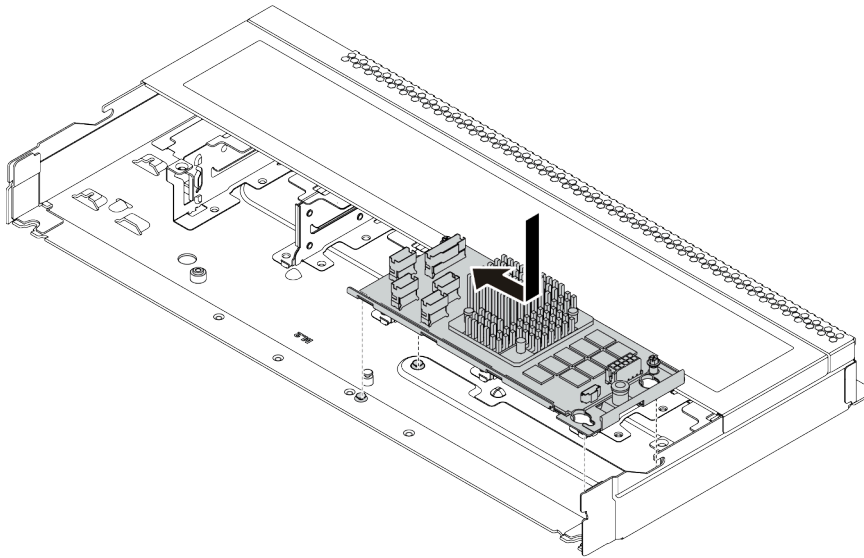
### 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 115 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

### 程序

- 步驟 1. 將裝有內部 CFF RAID/HBA 配接卡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內部 CFF RAID/HBA 配接卡，並將其放置在防靜電表面上。
- 步驟 2. 將匣上的缺口對齊機箱上的插腳，然後如圖所示，將內部 CFF RAID/HBA 配接卡放下並稍微滑動以將其固定在機箱上。



圖例 80. 安裝內部 CFF RAID/HBA 配接卡

- 步驟 3. 將纜線連接到內部 CFF RAID/HBA 配接卡。請參閱第 73 頁「CFF RAIR/HBA 配接卡纜線佈線」和第 81 頁「2.5 吋/3.5 吋硬碟背板纜線佈線（信號）」

### 在您完成之後

完成零件更換請參閱第 224 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。

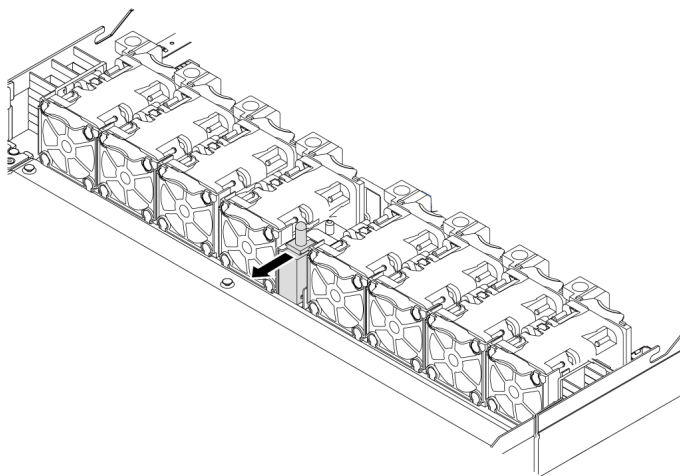
### 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 115 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

### 程序

- 步驟 1. 卸下上蓋。（請參閱第 220 頁「卸下上蓋」）。
- 步驟 2. 拔掉主機板上的入侵開關纜線。如需入侵開關接頭的位置和纜線佈線資訊，請參閱第 61 頁「主機板」和第 75 頁「入侵開關纜線佈線」。
- 步驟 3. 如圖所示滑動入侵開關以將其卸下。



圖例 81. 卸下入侵開關

### 在您完成之後

若指示您將舊的入侵開關送回，請遵循所有包裝指示，並使用所提供的任何包裝材料。

### 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。

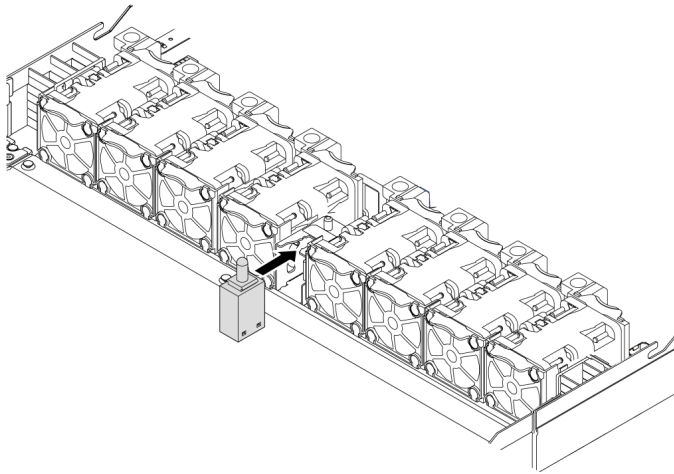
### 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 115 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

### 程序

- 步驟 1. 將裝有入侵開關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入侵開關，並將其放置在防靜電表面上。
- 步驟 2. 將入侵開關插入，並將其依圖中所示方向推，直到完全固定為止。



圖例 82. 入侵開關安裝

### 在您完成之後

1. 若要將入侵開關的纜線連接至主機板上的入侵開關接頭，請參閱第 75 頁「入侵開關纜線佈線」。如需瞭解入侵開關接頭的位置，請參閱第 61 頁「主機板」。
2. 完成零件更換請參閱第 224 頁「完成零件更換」。

### 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 更換記憶體模組

使用此資訊卸下和安裝記憶體模組。

### 卸下記憶體模組

使用此資訊卸下記憶體模組。

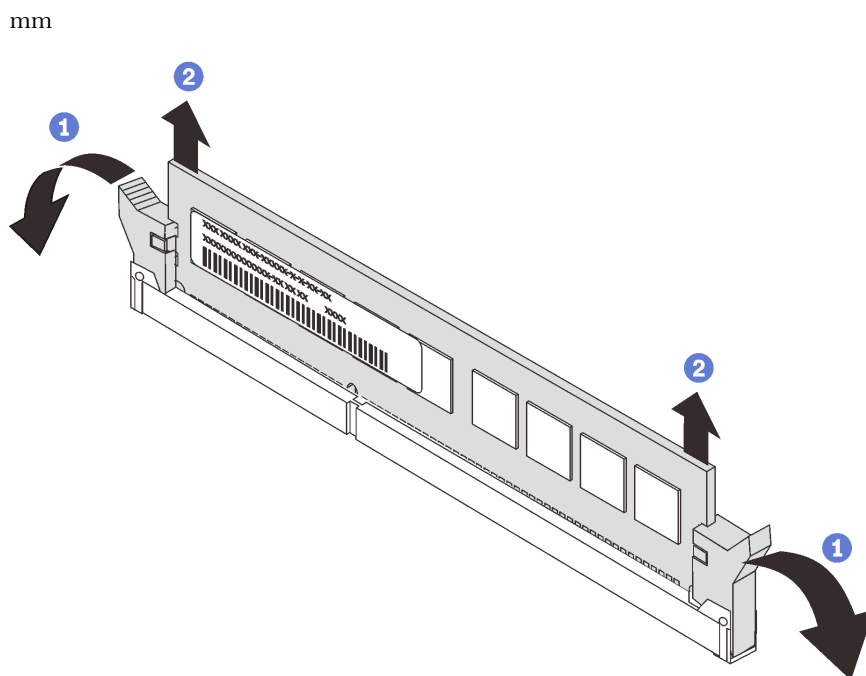
### 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 記憶體模組對靜電很敏感，需要特殊處理。請參閱第 117 頁「處理靜電敏感裝置」的標準準則。
  - 卸下或安裝記憶體模組時，一律佩戴靜電放電腕帶。也可以使用靜電放電手套。
  - 絕不要同時拿兩個以上的記憶體模組而造成互相碰觸。在儲存期間，請勿將記憶體模組直接彼此堆疊。
  - 絕不要碰觸記憶體模組接頭的金色接點，或是讓這些接點與記憶體模組接頭外罩外部碰觸。
  - 小心處理記憶體模組：絕不要使記憶體模組彎折、扭轉或掉落。
  - 請勿使用任何金屬工具（例如模具或夾具）來處理記憶體模組，因為剛性金屬可能會損壞記憶體模組。
  - 請勿在拿著包裝或被動元件時插入記憶體模組，這可能會由於插入時的大量力道而造成包裝破裂或被動元件分離。

### 程序

- 步驟 1. 卸下上蓋。（請參閱第 220 頁「卸下上蓋」）。
- 步驟 2. 如果您的伺服器隨附空氣擋板，請將其卸下。請參閱第 118 頁「卸下空氣擋板」。
- 步驟 3. 從插槽移除記憶體模組。



圖例 83. 卸下記憶體模組

- a. 打開記憶體模組插槽兩端的固定夾。

**注意：**為避免折斷固定夾或損壞記憶體模組插槽，請小心處理固定夾。

- b. 握住記憶體模組的兩端，然後小心地從插槽中抬起。

## 在您完成之後

1. 安裝記憶體模組填充板或新的記憶體模組以蓋住插槽。（請參閱第 173 頁「安裝記憶體模組」）。
2. 若您收到指示要將舊的記憶體模組送回，請遵循所有包裝指示，並使用所提供的任何包裝材料。

## 示範影片

觀看 [YouTube](#) 上的程序



## 安裝記憶體模組

使用此資訊來安裝記憶體模組。

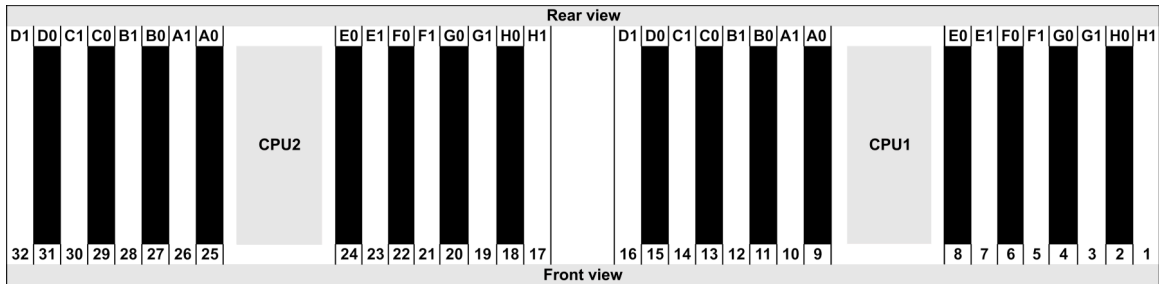
### 關於此作業

#### 注意：

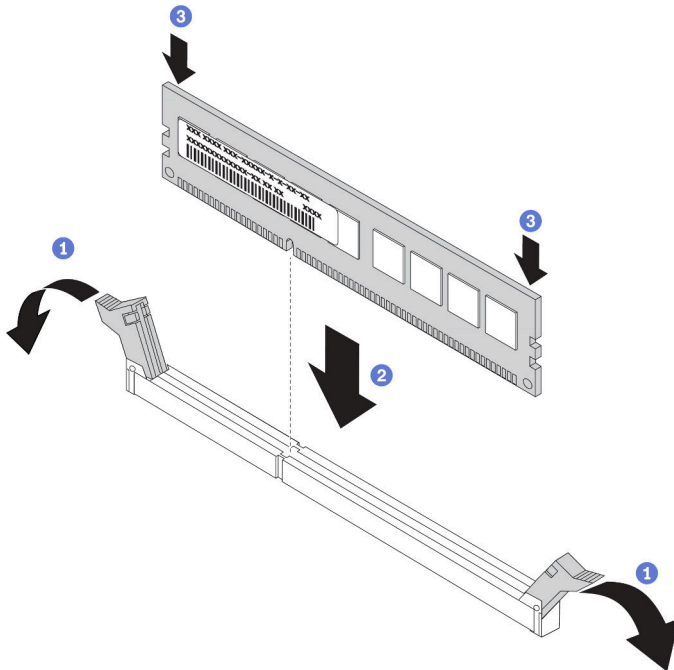
- 閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 記憶體模組對靜電很敏感，需要特殊處理。請參閱第 117 頁「處理靜電敏感裝置」的標準準則：
  - 拆卸或安裝記憶體模組時，一律佩戴靜電放電腕帶。也可以使用靜電放電手套。
  - 絕對不要同時拿兩個以上的記憶體模組，否則會造成其互相碰觸。在儲存期間，請勿將記憶體模組直接彼此堆疊。
  - 絕不要碰觸記憶體模組接頭的金色接點，或是讓這些接點與記憶體模組接頭外罩外部碰觸。
  - 小心處理記憶體模組：絕不要使記憶體模組彎折、扭轉或掉落。
  - 請勿使用任何金屬工具（例如模具或夾具）來處理記憶體模組，因為剛性金屬可能會損壞記憶體模組。
  - 請勿在拿著包裝或被動元件時插入記憶體模組，這可能會由於插入時的大量力道而造成包裝破裂或被動元件分離。

## 程序

- 步驟 1. 將裝有記憶體模組的防靜電保護袋與伺服器外部任何未上漆的表面進行接觸。然後從保護袋中取出記憶體模組，並將其放置在防靜電表面上。
- 步驟 2. 查閱技術規則並確保選取了正確的記憶體模組。請參閱第 17 頁「DIMM 插入規則」。
- 步驟 3. 找出主機板上的通道和插槽。



- 步驟 4. 將記憶體模組安裝在插槽中。



圖例 84. 安裝記憶體模組

- a. 打開記憶體模組插槽兩端的固定夾。

**注意：**為避免折斷固定夾或損壞記憶體模組插槽，請輕輕地打開及合上固定夾。

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

**附註：**如果記憶體模組與固定夾之間留有空隙，表示記憶體模組沒有正確插入。在此情況下，請打開固定夾，卸下記憶體模組，然後將其重新插入。

## 在您完成之後

完成零件更換請參閱第 224 頁「完成零件更換」。

### 示範影片

觀看 YouTube 上的程序

## 更換 M.2 配接卡和 M.2 硬碟

使用此資訊卸下和安裝 M.2 配接卡和 M.2 硬碟（裝配的 M.2 配接卡和 M.2 硬碟也稱為 M.2 模組）。

### 卸下 M.2 配接卡和 M.2 硬碟

使用此資訊卸下 M.2 配接卡和 M.2 硬碟。

### 關於此作業

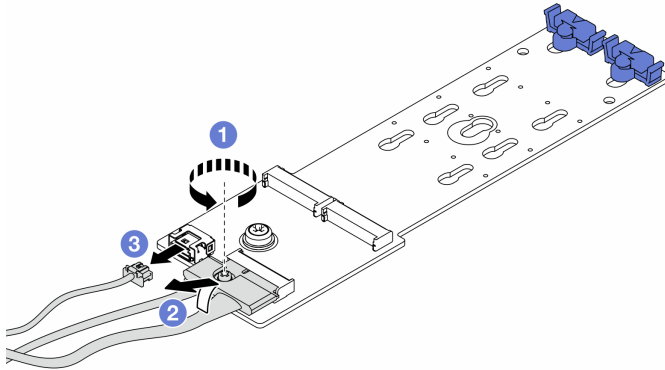
#### 注意：

- 閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

### 程序

步驟 1. 卸下上蓋。請參閱第 220 頁「卸下上蓋」。

步驟 2. 從 M.2 背板拔掉 M.2 纜線。

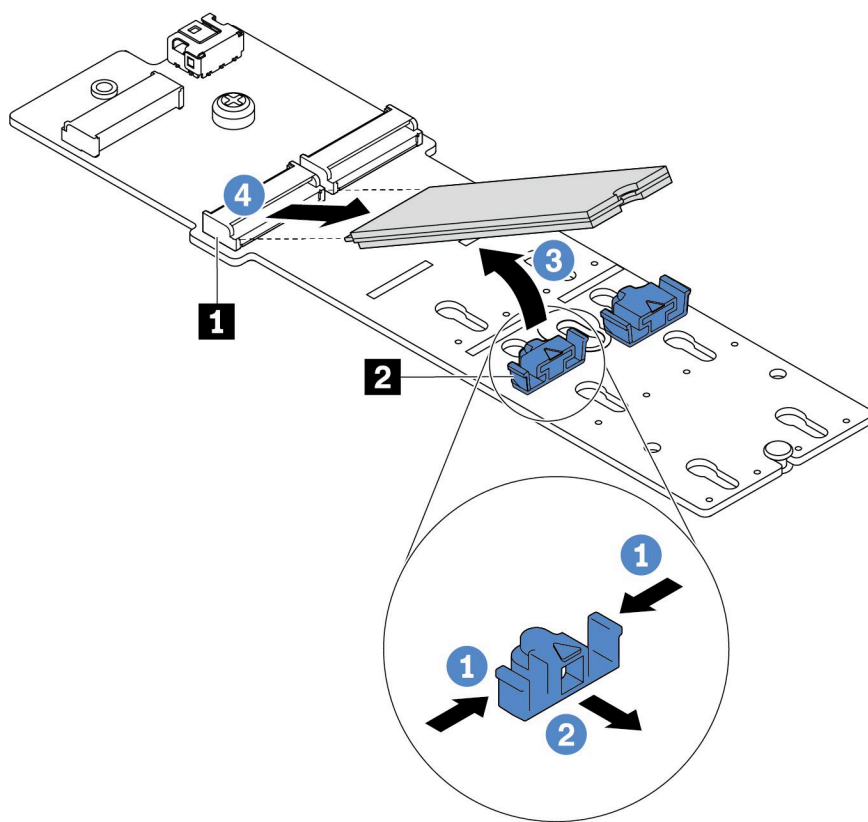


圖例 85. 拔掉 M.2 纜線

- a. 鬆開信號線上的螺絲。
- b. 傾斜接頭，當下面的彈簧鬆開時將其卸下。
- c. 卸下電源線

步驟 3. 從 M.2 配接卡卸下 M.2 硬碟。

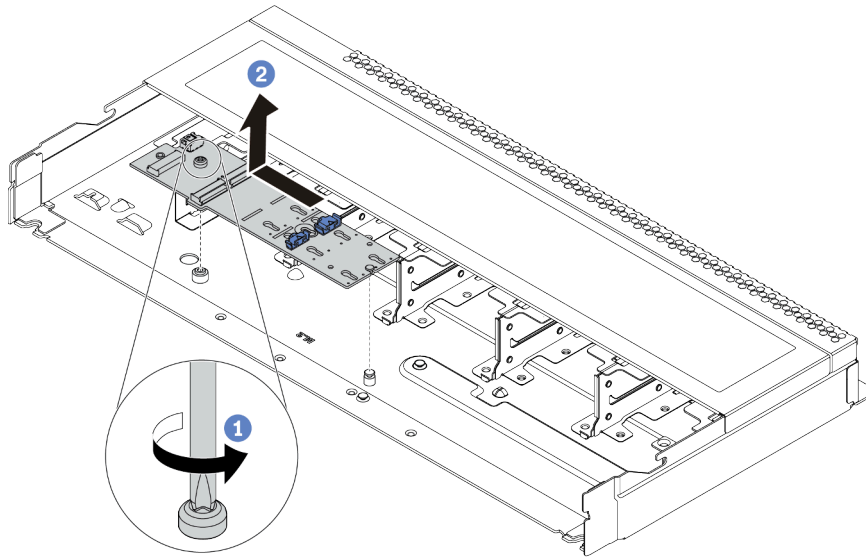
**附註：**您要卸下的 M.2 配接卡可能與下圖中不同，但拆卸方法是相同的。



圖例 86. 卸下 M.2 硬碟

- 按壓固定器 **2** 的兩側。
- 將固定器向後滑動，以將 M.2 硬碟從 M.2 配接卡鬆開。
- 將 M.2 硬碟往遠離 M.2 配接卡的方向轉動。
- 以大約 30 度角，將 M.2 硬碟從接頭 **1** 拉開。

步驟 4. 從機箱卸下 M.2 模組。



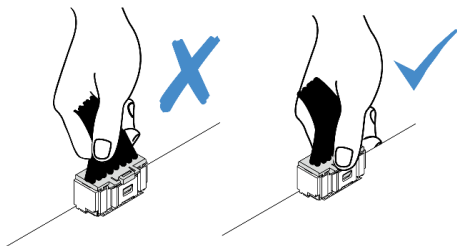
圖例 87. 卸下 M.2 模組

- a. 鬆開螺絲。
- b. 從插腳鬆開 M.2 配接卡，然後小心地將 M.2 配接卡從機箱中提出。

步驟 5. 從主機板拔掉所有 M.2 纜線。

- a. 按住鬆開卡榫以鬆開接頭。
- b. 從纜線插座拔下接頭。

**附註：**若卸下纜線之前沒有鬆開卡榫，會損及主機板上的纜線插座。若纜線插座有任何損壞，可能都需要更換主機板。



圖例 88. 拔掉 M.2 纜線

## 在您完成之後

若指示您將舊的 M.2 配接卡或 M.2 硬碟送回，請遵循所有包裝指示，並使用所提供的任何包裝材料。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 調整 M.2 配接卡上的固定器

使用此資訊調整 M.2 配接卡上的固定器。

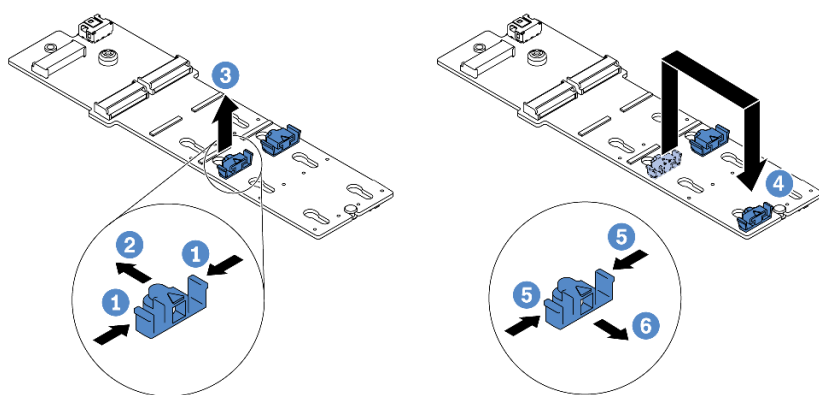
### 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

### 程序

附註：您要調整的 M.2 配接卡可能與下面圖例不同，但調整方法是相同的。



圖例 89. 調整 M.2 固定器

- 步驟 1. 按壓固定器的兩側。
- 步驟 2. 將固定器向前移動，直到鎖孔的大開口處。
- 步驟 3. 將固定器從鎖孔卸下。
- 步驟 4. 將固定器插入應該裝入固定器的正確鎖孔，以搭載您要安裝的 M.2 硬碟的特殊大小。
- 步驟 5. 按壓固定器的兩側。
- 步驟 6. 將固定器向後滑動，直到就定位為止。

## 安裝 M.2 配接卡和 M.2 硬碟

使用此資訊安裝 M.2 配接卡和 M.2 硬碟。

### 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

### 程序

步驟 1. 將裝有 M.2 配接卡和 M.2 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 M.2 配接卡和 M.2 硬碟，並將其放置在防靜電表面上。

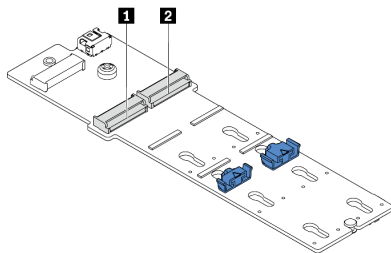
#### 附註：

- M.2 配接卡模組有隨附鬆開螺絲，但該螺絲不一定會用於安裝作業。
- 您要安裝的 M.2 配接卡可能與下面圖例不同，但安裝方法是相同的。

步驟 2. 調整 M.2 配接卡上的固定器，以搭載您要安裝的 M.2 硬碟的特殊大小。請參閱第 179 頁「調整 M.2 配接卡上的固定器」。

步驟 3. 在 M.2 配接卡上找出 M.2 硬碟插槽。

**附註：**對於某些支援兩部相同 M.2 硬碟的 M.2 配接卡，請先將 M.2 硬碟安裝在插槽 0 中。



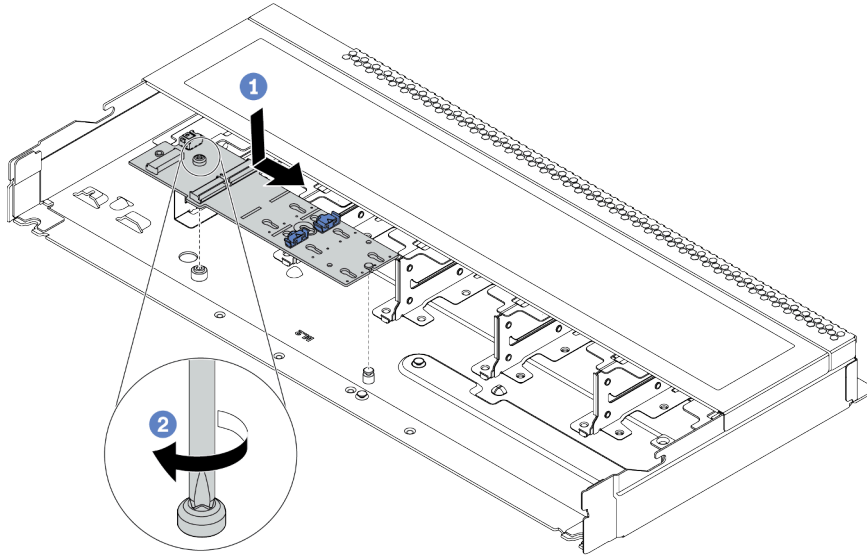
**1** 插槽 0

**2** 插槽 1

圖例 90. M.2 硬碟插槽

步驟 4. 將 M.2 配接卡安裝在機箱上。

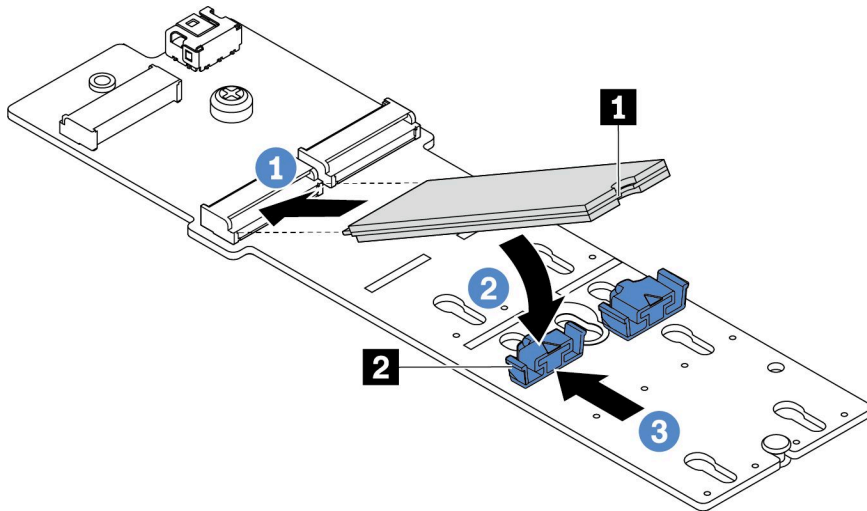




圖例 91. M.2 配接卡安裝

- a. 將 M.2 配接卡的缺口與機箱上的插腳對齊，然後放下 M.2 配接卡。
- b. 鎖緊螺絲以固定 M.2 配接卡。

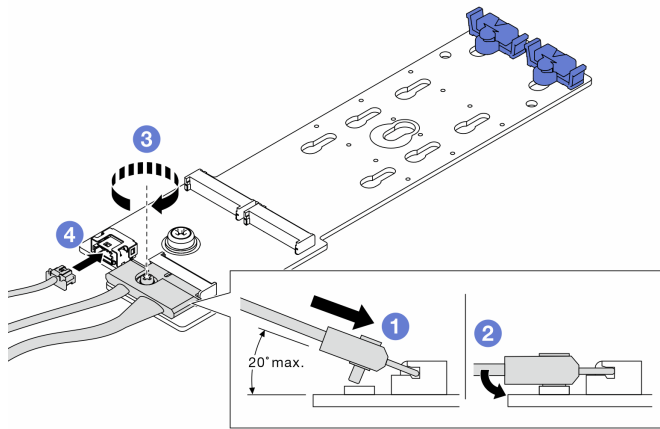
步驟 5. 將 M.2 硬碟安裝在 M.2 配接卡上。



圖例 92. M.2 硬碟安裝

- a. 以大約 30 度角，將 M.2 硬碟插入接頭。
- b. 向下轉動 M.2 硬碟，直到缺口 **1** 與固定器 **2** 的唇緣接合。
- c. 向前滑動固定器（朝接頭方向），以將 M.2 硬碟固定就位。

步驟 6. 將纜線連接至 M.2 背板和主機板。請參閱第 79 頁「M.2 硬碟背板纜線佈線（電源和信號）」。



圖例 93. 連接 M.2 纜線

- 將接頭傾斜至少 20 度，然後插入，直到其底面接觸到斜面。
- 將接頭向下壓平。
- 鎖緊信號線上的螺絲。
- 連接電源線。

### 在您完成之後

- 完成零件更換請參閱第 224 頁「完成零件更換」。
- 使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager 來配置 RAID。如需相關資訊，請參閱與您伺服器相容的 LXPM 文件中的「RAID 設定」一節，網址為 [https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\\_frontend/lxm\\_product\\_page.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxm_product_page.html)。

### 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 更換 OCP 3.0 乙太網路配接卡

使用此資訊卸下和安裝 OCP 3.0 乙太網路配接卡。

**附註：** OCP 3.0 乙太網路配接卡為選配。

### 卸下 OCP 3.0 乙太網路配接卡

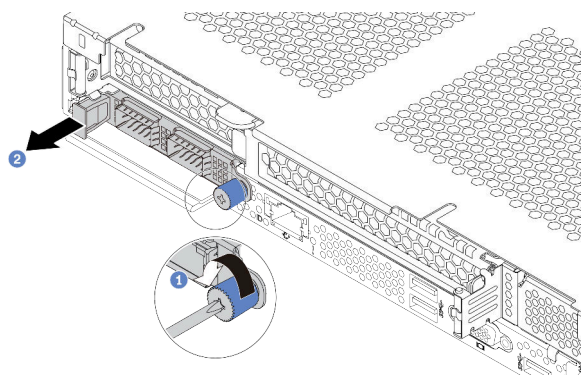
使用此資訊卸下 OCP 3.0 乙太網路配接卡。

### 關於此作業

**注意：**

- 閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

### 程序



圖例 94. 卸下 OCP 3.0 乙太網路配接卡

步驟 1. 鬆開固定配接卡的翼型螺絲。

步驟 2. 依照所示，使用左側把手拉出 OCP 3.0 乙太網路配接卡。

### 在您完成之後

安裝新的 OCP 3.0 乙太網路配接卡或卡填充板。（請參閱第 184 頁「安裝 OCP 3.0 乙太網路配接卡」）。

### 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 安裝 OCP 3.0 乙太網路配接卡

使用此資訊安裝 OCP 3.0 乙太網路配接卡。

### 關於此作業

#### 注意：

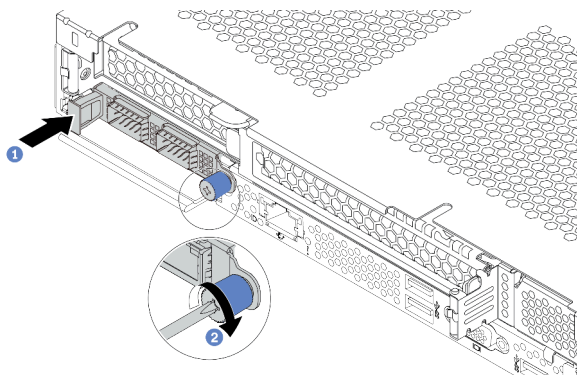
- 閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

### 程序

- 步驟 1. 將裝有 OCP 3.0 乙太網路配接卡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 OCP 3.0 乙太網路配接卡，並將其放置在防靜電表面上。
- 步驟 2. 安裝 OCP 3.0 乙太網路配接卡。

#### 附註：

- 確定乙太網路配接卡已完全固定，並且已鎖緊翼型螺絲。否則，OCP 3.0 乙太網路配接卡將無法完整連接，且可能無法運作。
- 如果安裝了 OCP 3.0 乙太網路配接卡，當系統電源關閉但仍插入 AC 電源時，系統風扇將以降低許多的速度繼續旋轉。此種系統設計是要為 OCP 3.0 乙太網路配接卡提供正常散熱。

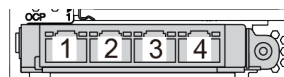


圖例 95. OCP 3.0 乙太網路配接卡安裝

- a. 使用左側把手推動 OCP 3.0 乙太網路配接卡，直到完全插入主機板上的接頭。
- b. 完全鎖緊翼型螺絲以固定配接卡。



圖例 96. OCP 模組 (兩個接頭)



圖例 97. OCP 模組 (四個接頭)

#### 附註：

- OCP 3.0 乙太網路配接卡為網路連線提供兩個或四個額外的乙太網路接頭。
- 依預設，OCP 3.0 乙太網路配接卡上的乙太網路接頭 1 (伺服器背面圖中從左邊開始第一個埠) 也可以做為使用共用管理容量的管理接頭。如果共用管理接頭失敗，流量可以自動切換至配接卡上另一個接頭。

### 在您完成之後

完成零件更換請參閱第 224 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。

PCIe 配接卡可以是乙太網路配接卡、主機匯流排配接卡 (HBA)、PCIe RAID 配接卡、PCIe 轉插卡配接卡、PCIe 固態硬碟、PCIe GPU，以及任何其他支援的 PCIe 配接卡。

### 附註：

- 視特定類型而定，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。

## 卸下 PCIe 配接卡

使用此資訊卸下 PCIe 配接卡。

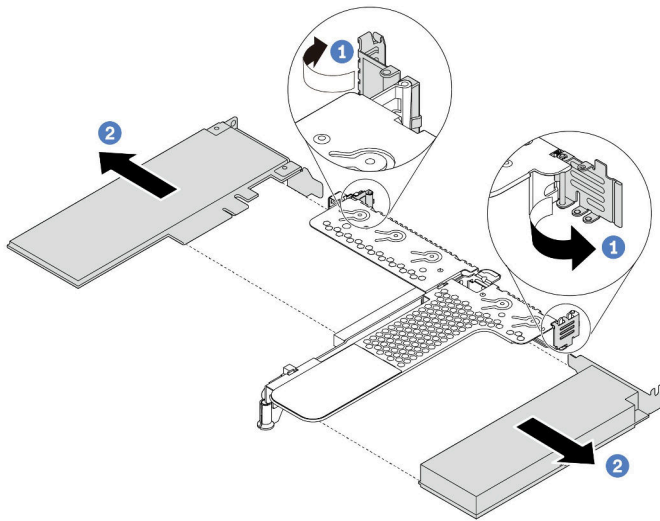
## 關於此作業

### 注意：

- 閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

## 程序

- 步驟 1. 卸下上蓋。（請參閱第 220 頁「卸下上蓋」）。
- 步驟 2. 卸下擴充卡組件。請參閱第 204 頁「卸下擴充卡組件」。
- 步驟 3. 從擴充卡組件卸下 PCIe 配接卡



圖例 98. 從 LP-FH 擴充卡組件卸下 PCIe 配接卡

- a. 將擴充卡托架上的門鎖旋轉至打開的位置。
- b. 抓住 PCIe 配接卡邊緣，小心地將其從擴充卡的 PCIe 配接卡插槽拔出。

**附註：**對於不同類型的擴充卡組件，卸下 PCIe 配接卡的程序相似。本主題使用 LP-FH 擴充卡組件做為範例。

## 在您完成之後

1. 安裝 PCIe 配接卡或 PCIe 配接卡填充板。請參閱第 188 頁「安裝 PCIe 配接卡」。
2. 若您收到指示要將舊的 PCIe 配接卡送回，請遵循所有包裝指示，並使用所提供的任何包裝材料。

### 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。

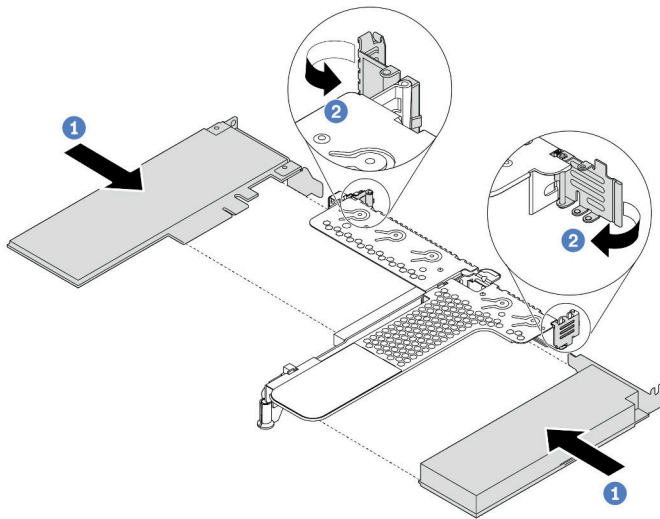
### 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

### 程序

- 步驟 1. 將裝有 PCIe 配接卡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 PCIe 配接卡，並將其放置在防靜電表面上。
- 步驟 2. 找出適用於 PCIe 配接卡的正確 PCIe 插槽。如需 PCIe 插槽與支援之 PCIe 配接卡的相關資訊，請參閱第 52 頁「背面圖」和第 22 頁「PCIe 插槽和配置」。
- 步驟 3. 將 PCIe 配接卡安裝並固定至擴充卡組件。



圖例 99. 將 PCIe 配接卡安裝在 LP-FH 擴充卡組件中

- a. 將 PCIe 配接卡對齊擴充卡上的 PCIe 插槽。接下來，小心地將 PCIe 配接卡直接壓入插槽內，直到其牢牢固定且其托架也固定為止。
- b. 將擴充卡托架上的門鎖旋轉至關閉位置。

#### 附註：

1. 確保 PCIe 配接卡的安裝符合第 16 頁「技術規則」。
2. 對於不同類型的擴充卡組件，安裝 PCIe 配接卡的程序相似。本主題使用 LP-FH 擴充卡組件做為範例。

- 步驟 4. 將纜線連接至擴充卡組件中的 PCIe 配接卡。您可以參閱第 71 頁第 3 章「內部纜線佈線」，並找到您的配置選項適用的纜線佈線資訊。

### 在您完成之後

1. 重新安裝擴充卡組件。請參閱第 207 頁「安裝擴充卡組件」。
2. 完成零件更換請參閱第 224 頁「完成零件更換」。



## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 更換機架門鎖

使用此資訊卸下和安裝機架門鎖。

### 卸下機架門鎖

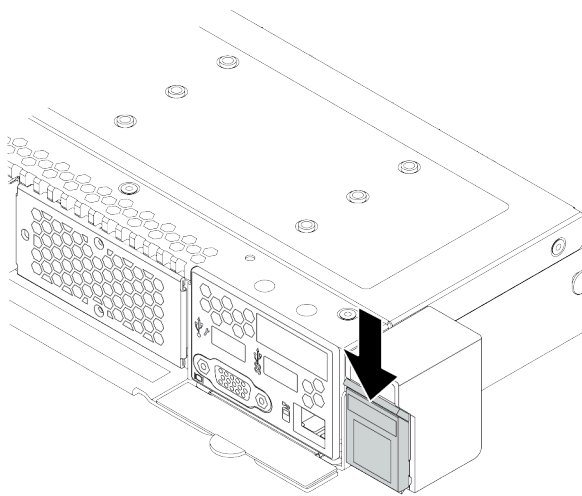
使用此資訊卸下機架門鎖。

### 關於此作業

**注意：**閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。

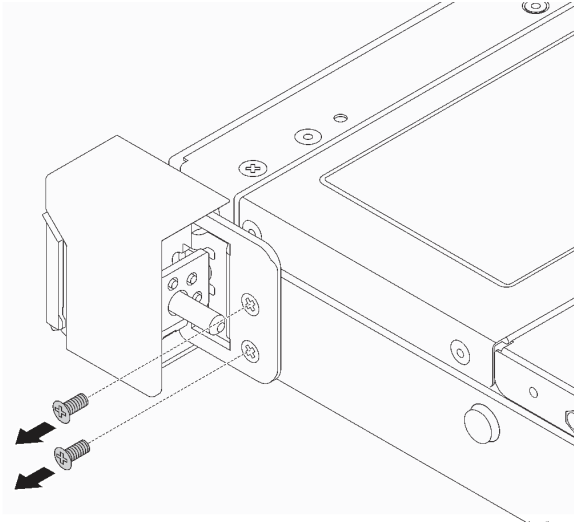
### 程序

- 步驟 1. 如果伺服器已安裝安全擋板，請先將其卸下。請參閱第 213 頁「卸下安全擋板」。
- 步驟 2. 使用平頭螺絲起子卸下右機架門鎖上的 ID 標籤板，並將其放在安全的地方。



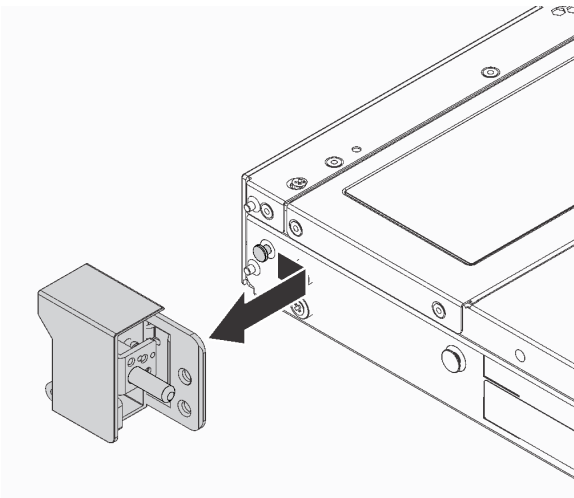
圖例 100. 卸下 ID 標籤板

- 步驟 3. 將伺服器兩側用來固定機架門鎖的兩顆螺絲卸下。



圖例 101. 卸下機架門鎖螺絲

步驟 4. 將伺服器兩側的機架門鎖如所示般從機箱卸下。



圖例 102. 機架門鎖拆卸

## 在您完成之後

若您收到指示要將舊的機架門鎖送回，請遵循所有包裝指示，並使用所提供的任何包裝材料。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 安裝機架門鎖

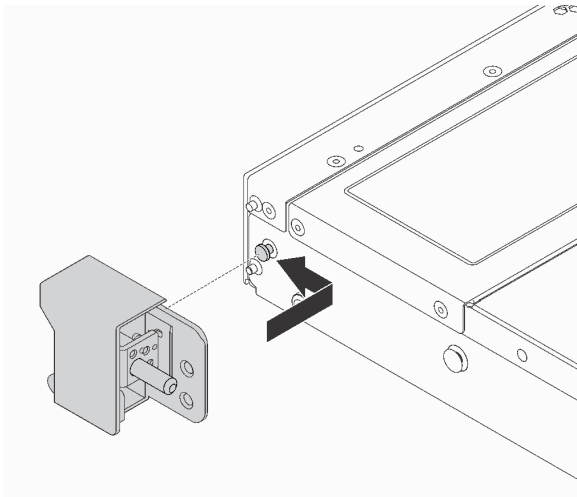
使用此資訊安裝機架門鎖。

### 關於此作業

**注意：**閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。

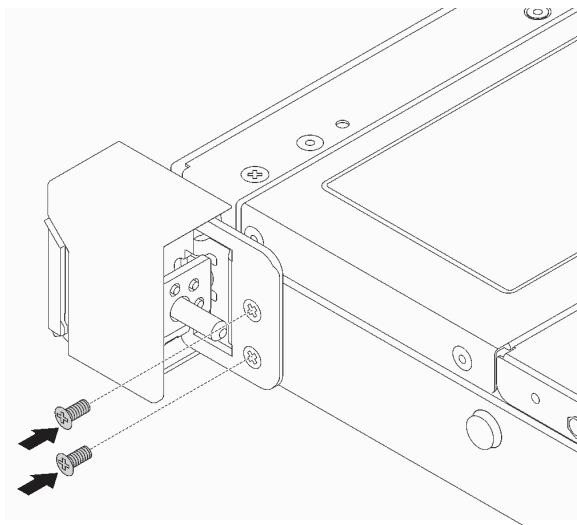
### 程序

- 步驟 1. 將裝有機架門鎖的防靜電保護袋與伺服器外部任何未上漆的表面進行接觸。然後從保護袋中取出機架門鎖，並將其放置在防靜電表面上。
- 步驟 2. 將伺服器每一側，使機架門鎖和機箱上的插腳對齊。然後，將機架門鎖按壓到機箱上，並將其如所示般稍微向前滑動。



圖例 103. 機架門鎖安裝

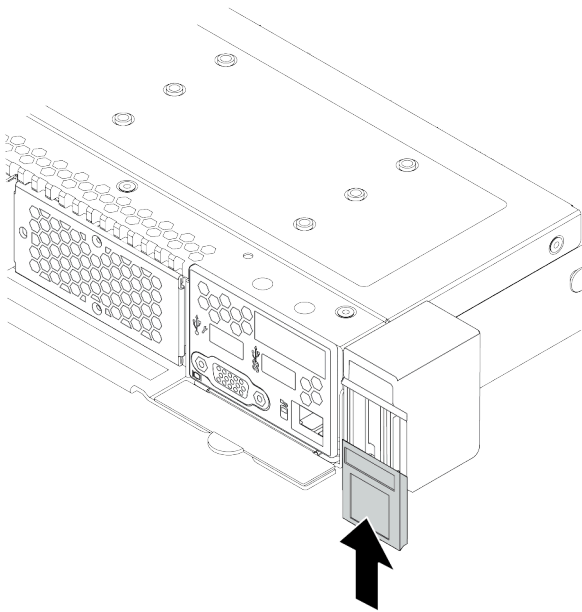
- 步驟 3. 在伺服器兩側鎖上兩顆螺絲以固定機架門鎖。



圖例 104. 機架門鎖螺絲安裝

## 在您完成之後

1. 將 ID 標籤板如所示般安裝至右機架門鎖。



圖例 105. ID 標籤板安裝

2. 完成零件更換請參閱第 224 頁「完成零件更換」。

### 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 更換 RAID 超級電容器模組

RAID 超級電容器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 RAID 超級電容器模組。使用此資訊卸下和安裝 RAID 超級電容器模組。

## 卸下機箱上的 RAID 超級電容器模組

使用此資訊卸下機箱上的 RAID 超級電容器模組。

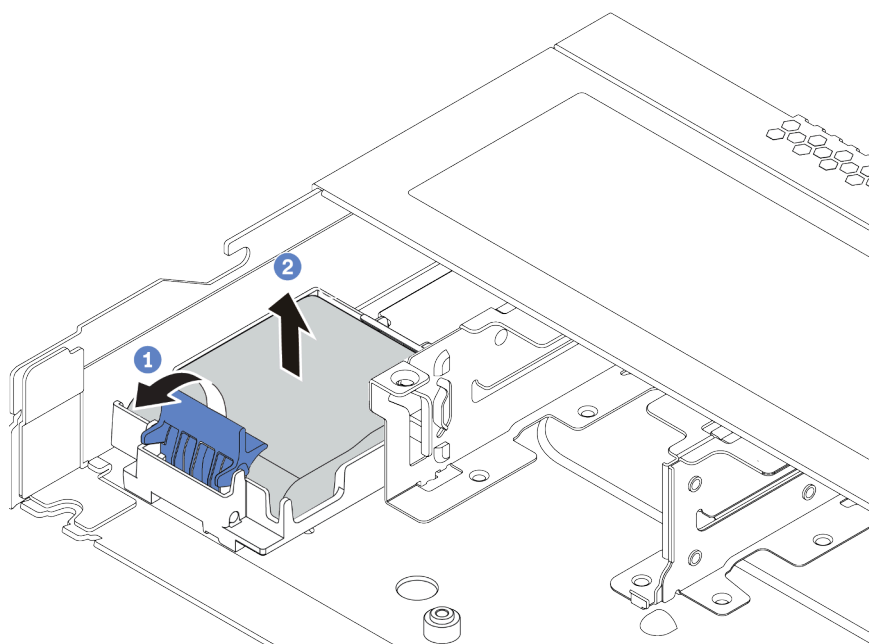
### 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

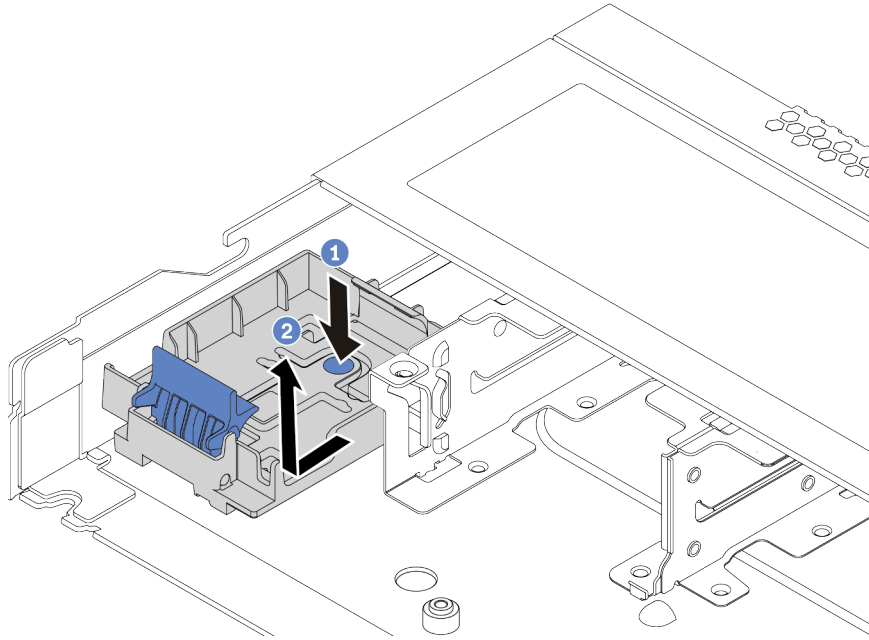
### 程序

- 步驟 1. 卸下上蓋。（請參閱第 220 頁「卸下上蓋」）。
- 步驟 2. 拔掉 RAID 超級電容器模組的纜線。
- 步驟 3. 卸下機箱上的 RAID 超級電容器模組。



圖例 106. 卸下機箱上的 RAID 超級電容器模組

- a. 打開 RAID 超級電容器模組匣上的固定夾。
  - b. 將 RAID 超級電容器模組從匣中取出。
- 步驟 4. 依照所示卸下 RAID 超級電容器模組匣（如有需要）。



圖例 107. 卸下 RAID 超級電容器模組匣

## 在您完成之後

若您收到指示要將舊的 RAID 超級電容器模組送回，請遵循所有包裝指示，並使用所提供的任何包裝材料。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)



## 將 RAID 超級電容器模組安裝在機箱

使用此資訊將 RAID 超級電容器模組安裝在機箱。

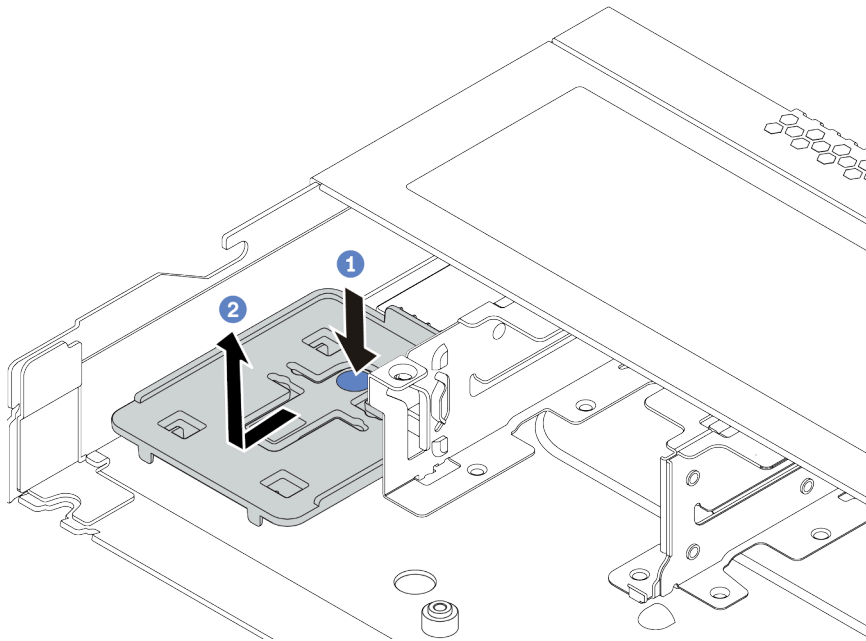
### 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

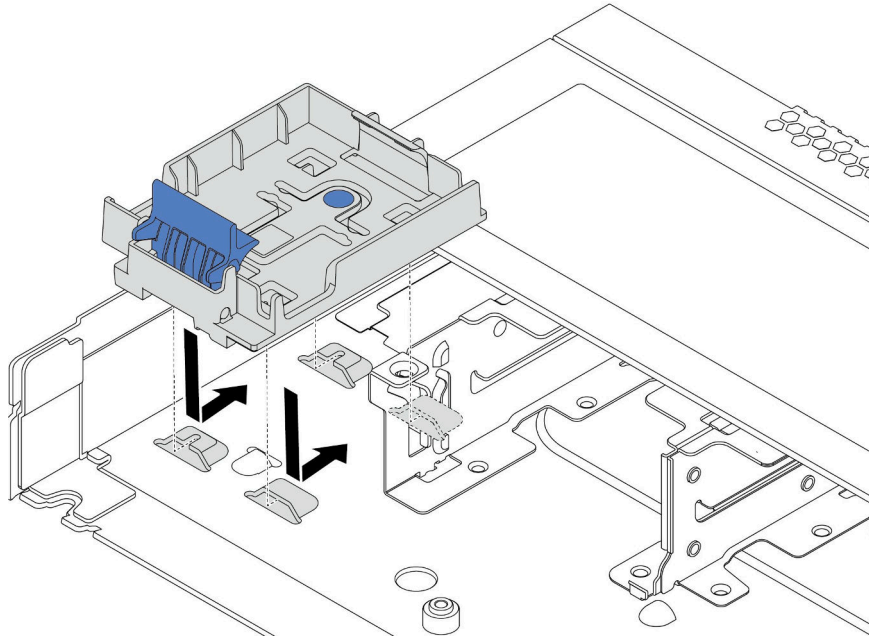
### 程序

- 步驟 1. 將裝有 RAID 超級電容器模組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 RAID 超級電容器模組，並將其放置在防靜電表面上。
- 步驟 2. 查閱超級電容器的安裝規則。請參閱第 22 頁「PCIe 插槽和配置」。
- 步驟 3. 如果伺服器隨附的托盤蓋住機箱上的 RAID 超級電容器模組預留位置，請先將其卸下。



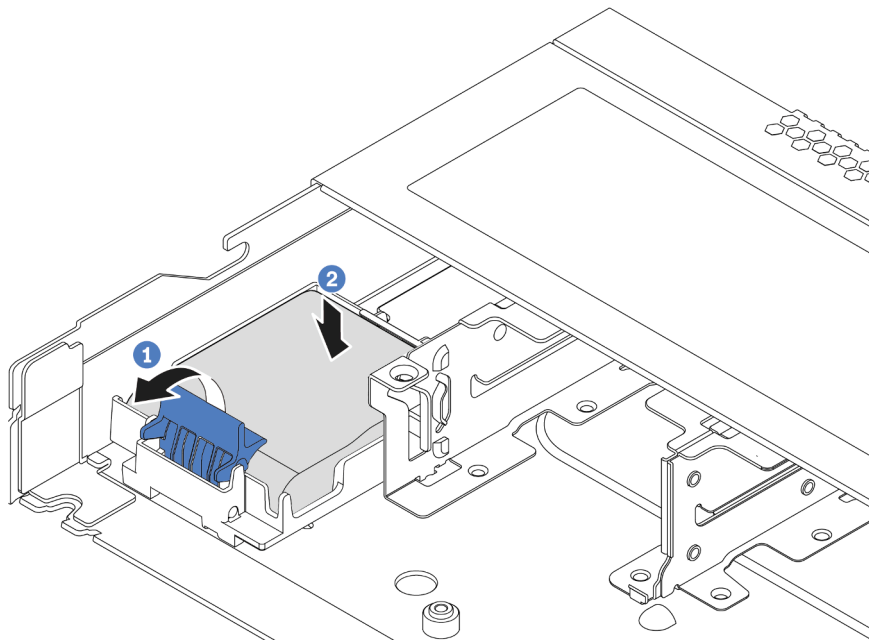
圖例 108. 卸下托盤

- 步驟 4. 如果伺服器的機箱中沒有 RAID 超級電容器模組匣，請先安裝一個。



圖例 109. 安裝 RAID 超級電容器模組匣

步驟 5. 將 RAID 超級電容器模組安裝在機箱。



圖例 110. 安裝機箱上的 RAID 超級電容器模組

- a. 打開固定器上的固定夾。
- b. 將 RAID 超級電容器模組放入固定器中，然後向下按壓以固定至固定器內。

## 在您完成之後

1. 使用超級電容器模組隨附的延長線，將超級電容器模組連接至配接卡。如需詳細的纜線佈線資訊，請參閱第 71 頁第 3 章「內部纜線佈線」。
2. 完成零件更換請參閱第 224 頁「完成零件更換」。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 卸下空氣擋板上的 RAID 超級電容器模組

使用此資訊卸下空氣擋板上的 RAID 超級電容器模組。

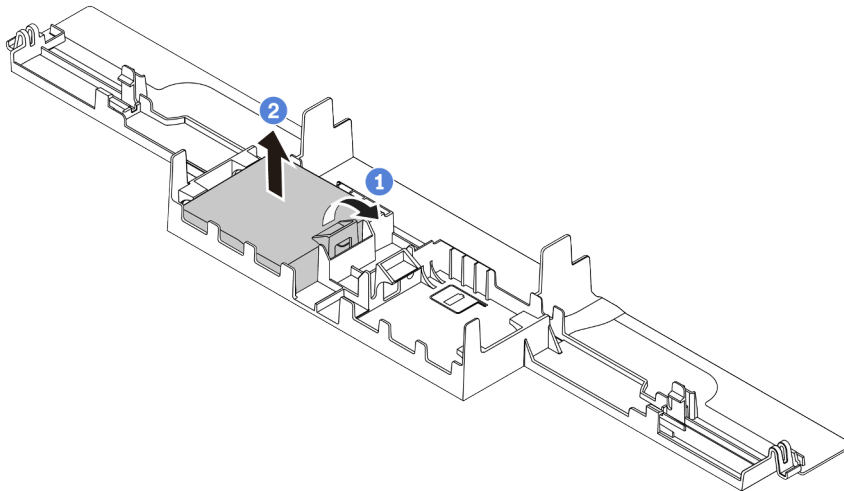
### 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

### 程序

- 步驟 1. 卸下上蓋。（請參閱第 220 頁「卸下上蓋」）。
- 步驟 2. 拔掉 RAID 超級電容器模組的纜線。
- 步驟 3. 從機箱卸下空氣擋板。請參閱第 118 頁「卸下空氣擋板」。
- 步驟 4. 卸下空氣擋板上的 RAID 超級電容器模組。



圖例 111. 卸下空氣擋板上的 RAID 超級電容器模組

- a. 打開 RAID 超級電容器模組匣上的固定夾。
- b. 將 RAID 超級電容器模組從匣中取出。

### 在您完成之後

若您收到指示要將舊的 RAID 超級電容器模組送回，請遵循所有包裝指示，並使用所提供的任何包裝材料。

#### 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 在空氣擋板上安裝 RAID 超級電容器模組

使用此資訊在空氣擋板上安裝 RAID 超級電容器模組。

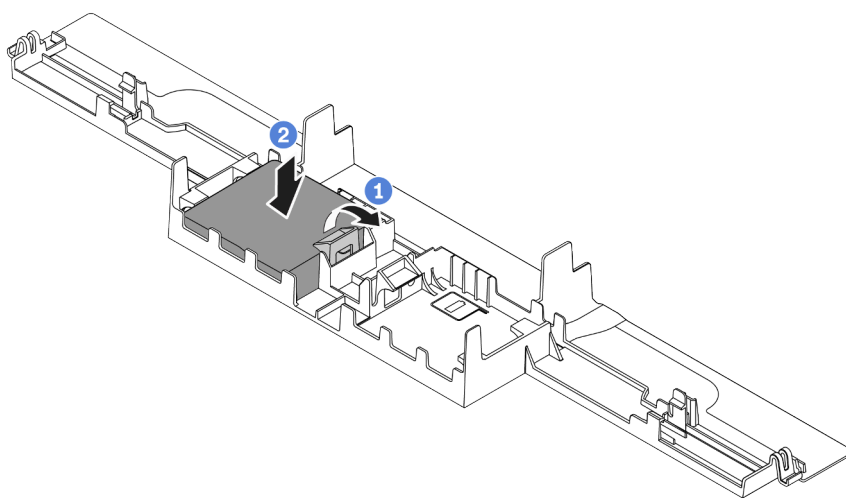
### 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

### 程序

- 步驟 1. 將裝有 RAID 超級電容器模組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 RAID 超級電容器模組，並將其放置在防靜電表面上。
- 步驟 2. 查閱超級電容器的安裝規則。請參閱第 22 頁「PCIe 插槽和配置」。
- 步驟 3. 在空氣擋板上安裝 RAID 超級電容器模組。



圖例 112. 在空氣擋板上安裝 RAID 超級電容器模組

- a. 打開固定器上的固定夾。
- b. 將 RAID 超級電容器模組放入空氣擋板中，然後向下按壓以固定至空氣擋板內。

### 在您完成之後

1. 將空氣擋板安裝在機箱上。請參閱第 120 頁「安裝空氣擋板」。
2. 使用超級電容器模組隨附的延長線，將超級電容器模組連接至配接卡。如需詳細的纜線佈線資訊，請參閱第 71 頁第 3 章「內部纜線佈線」。
3. 完成零件更換請參閱第 224 頁「完成零件更換」。

### 示範影片

觀看 YouTube 上的程序

## 卸下擴充卡上的 RAID 超級電容器模組

使用此資訊卸下擴充卡上的 RAID 超級電容器模組。

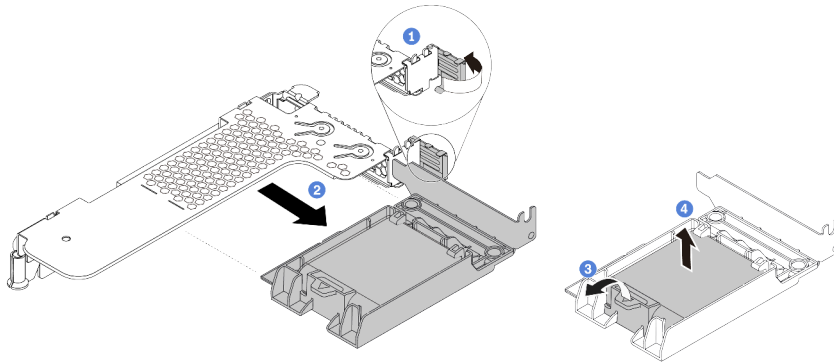
### 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

### 程序

- 步驟 1. 卸下上蓋。（請參閱第 220 頁「卸下上蓋」）。
- 步驟 2. 拔掉 RAID 超級電容器模組的纜線。
- 步驟 3. 卸下擴充卡組件。請參閱第 204 頁「卸下擴充卡組件」。
- 步驟 4. 從擴充卡上卸下 RAID 超級電容器模組。



圖例 113. 從擴充卡上卸下 RAID 超級電容器組件

- 將擴充卡托架上的門鎖旋轉至打開的位置。
- 從擴充卡上卸下 RAID 超級電容器組件。
- 打開 RAID 超級電容器模組匣上的固定夾。
- 將 RAID 超級電容器模組從匣中取出。

### 在您完成之後

若您收到指示要將舊的 RAID 超級電容器模組送回，請遵循所有包裝指示，並使用所提供的任何包裝材料。

## 將 RAID 超級電容器模組安裝在擴充卡

使用此資訊將 RAID 超級電容器模組安裝在擴充卡。

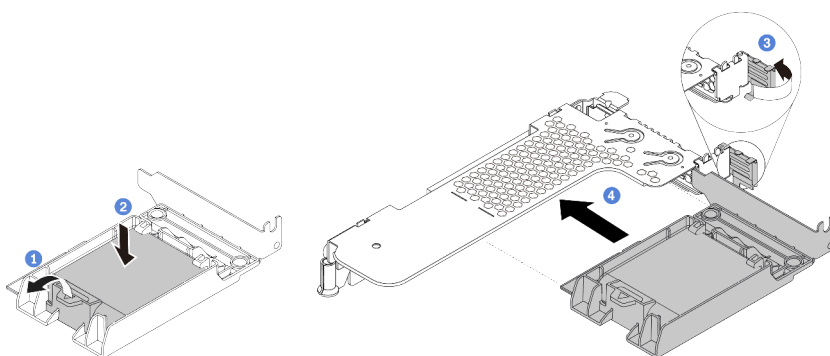
### 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

### 程序

- 步驟 1. 將裝有 RAID 超級電容器模組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 RAID 超級電容器模組，並將其放置在防靜電表面上。
- 步驟 2. 查閱超級電容器的安裝規則。請參閱第 22 頁「PCIe 插槽和配置」。
- 步驟 3. 將 RAID 超級電容器模組安裝在擴充卡。



圖例 114. 將 RAID 超級電容器模組安裝在擴充卡

- a. 打開固定器上的固定夾。
- b. 將 RAID 超級電容器模組放入固定器中，然後向下按壓以固定至固定器內。
- c. 將擴充卡托架上的門鎖旋轉至打開的位置。
- d. 將 RAID 超級電容器組件對齊擴充卡上的插槽。接下來，小心地將 RAID 超級電容器組件筆直壓入插槽內，直到其固定到位且其托架也固定為止。

### 在您完成之後

1. 將擴充卡組件安裝在機箱上。請參閱第 207 頁「安裝擴充卡組件」。
2. 使用超級電容器模組隨附的延長線，將超級電容器模組連接至配接卡。如需詳細的纜線佈線資訊，請參閱第 71 頁第 3 章「內部纜線佈線」。
3. 完成零件更換請參閱第 224 頁「完成零件更換」。

## 更換擴充卡組件

使用此資訊卸下和安裝擴充卡組件。

擴充卡組件配置有不同類型。對於所有類型的擴充卡組件，擴充卡組件的卸下或安裝程序都類似。下面以 LP-FH 擴充卡組件為例。

### 卸下擴充卡組件

使用此資訊卸下擴充卡組件。

### 關於此作業

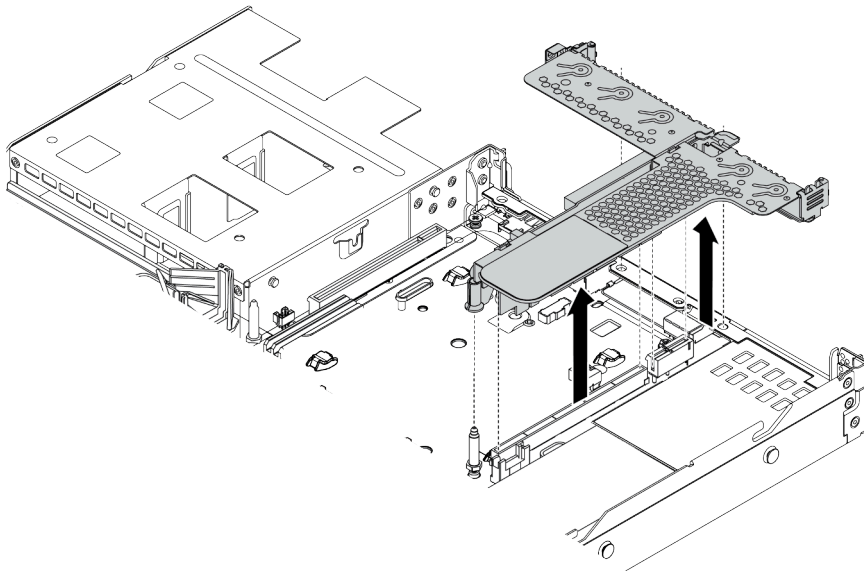
您要卸下的擴充卡組件可能與下圖中不同，但拆卸方法是相同的。下面以 LP-FH 擴充卡組件為例。

#### 注意：

- 閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

### 程序

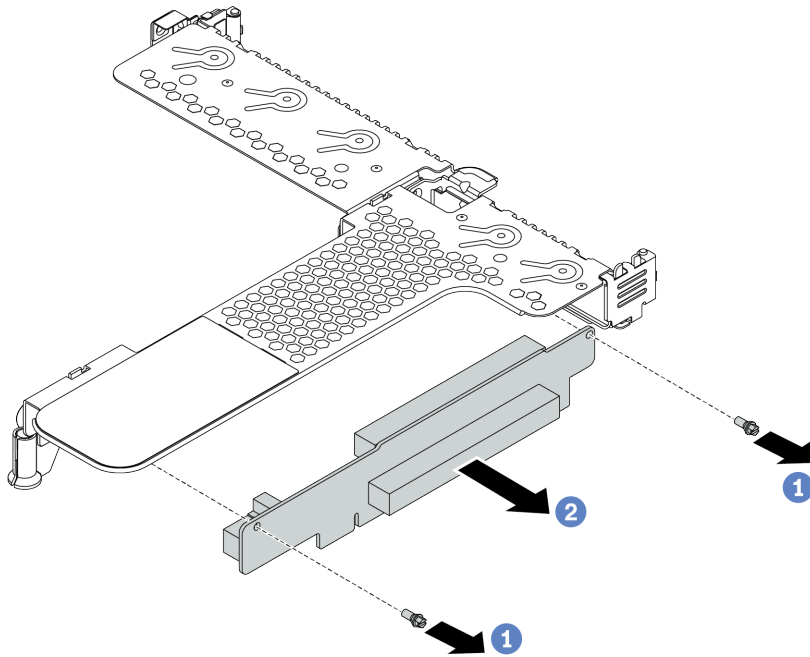
- 步驟 1. 卸下上蓋。請參閱第 220 頁「卸下上蓋」。
- 步驟 2. 如果擴充卡組件上有安裝任何 PCIe 配接卡，請先記下纜線連接方式。然後，從 PCIe 配接卡拔掉所有的纜線。
- 步驟 3. 抓住擴充卡組件邊緣，小心地將其提起以脫離機箱。



圖例 115. 卸下擴充卡組件

- 步驟 4. 如有需要，卸下擴充卡組件上安裝的 PCIe 配接卡。（請參閱第 186 頁「卸下 PCIe 配接卡」）。
- 步驟 5. 從托架卸下擴充卡組件。



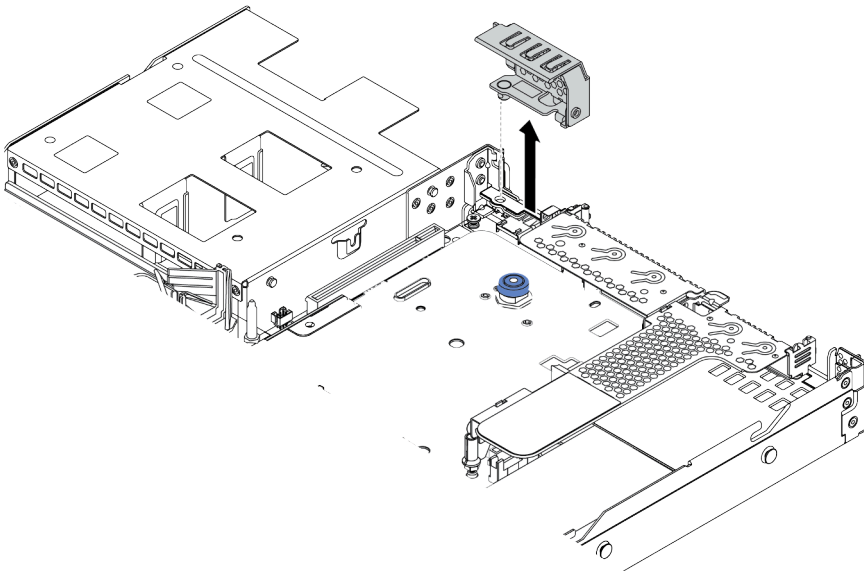


圖例 116. 卸下擴充卡組件

- a. 卸下用來將擴充卡組件固定至托架的兩顆螺絲。
- b. 卸下擴充卡組件。

### 在您完成之後

1. 若指示您將舊的擴充卡組件送回，請遵循所有包裝指示，並使用所提供的任何包裝材料。
2. 如果您要安裝非 LP-FH 擴充卡組件，請卸下後壁托架。



圖例 117. 卸下後壁托架

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 安裝擴充卡組件

使用此資訊安裝擴充卡組件。

### 關於此作業

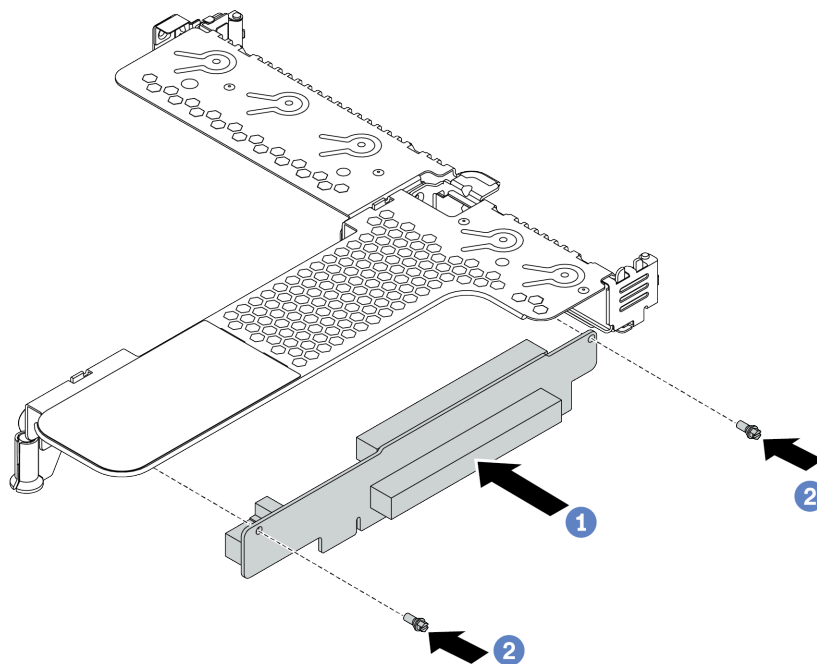
您要安裝的擴充卡組件可能與下列圖例不同，但安裝方法是相同的。下面以 LPFH 擴充卡組件為例。

#### 注意：

- 閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

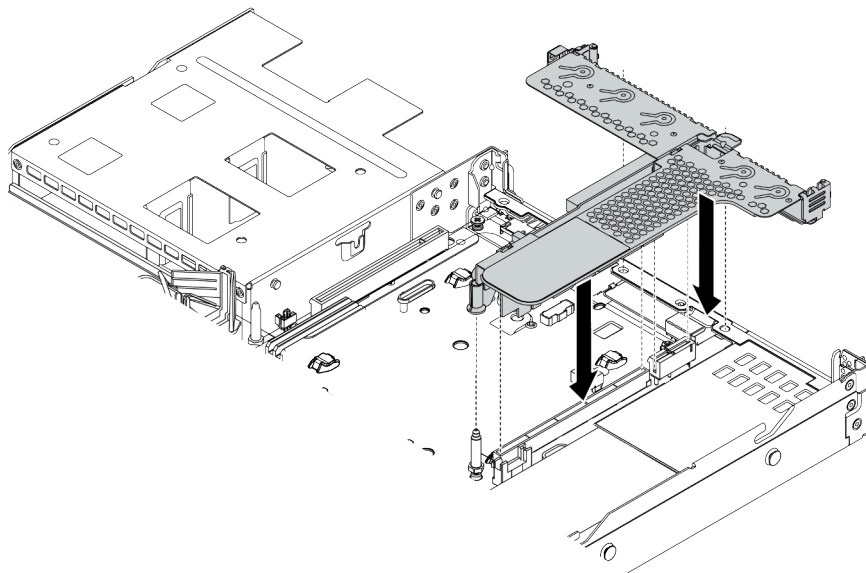
### 程序

- 步驟 1. 將裝有擴充卡組件的防靜電保護袋與伺服器外部任何未上漆的表面進行接觸。然後從保護袋中取出擴充卡組件，並將其放置在防靜電表面上。
- 步驟 2. 安裝擴充卡組件，並將其固定至托架上。



圖例 118. 安裝擴充卡組件

1. 將擴充卡組件的螺絲孔對齊托架的對應孔位。
  2. 鎖上兩顆螺絲，將擴充卡組件固定至托架上
- 步驟 3. 如有需要，在新的擴充卡組件上重新安裝 PCIe 配接卡。請參閱第 188 頁「安裝 PCIe 配接卡」。然後，參閱您先前記下的纜線連接方式，重新連接擴充卡組件上的 PCIe 配接卡纜線。或者您可以參閱第 71 頁第 3 章「內部纜線佈線」，並找到您的配置選項適用的纜線佈線資訊。
  - 步驟 4. 將擴充卡組件放在機箱上。將托架上的塑膠夾和兩個插腳對齊機箱上的導件插腳和兩個孔，並將擴充卡組件對齊主機板上的擴充卡插槽。然後小心地將擴充卡組件向下垂直壓入插槽，直到其完全固定為止。



圖例 119. 安裝擴充卡組件

## 在您完成之後

完成零件更換請參閱第 224 頁「完成零件更換」。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 更換系統風扇

使用此資訊卸下和安裝系統風扇。

### 卸下系統風扇

使用此資訊卸下系統風扇。您可以在未關閉伺服器電源的情況下拆卸熱抽換風扇，這有助於避免造成重大的系統作業中斷。

### 關於此作業

#### 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。

#### S017



#### 警告：

附近有危險的活動風扇葉片。手指和身體其他部位應保持距離。

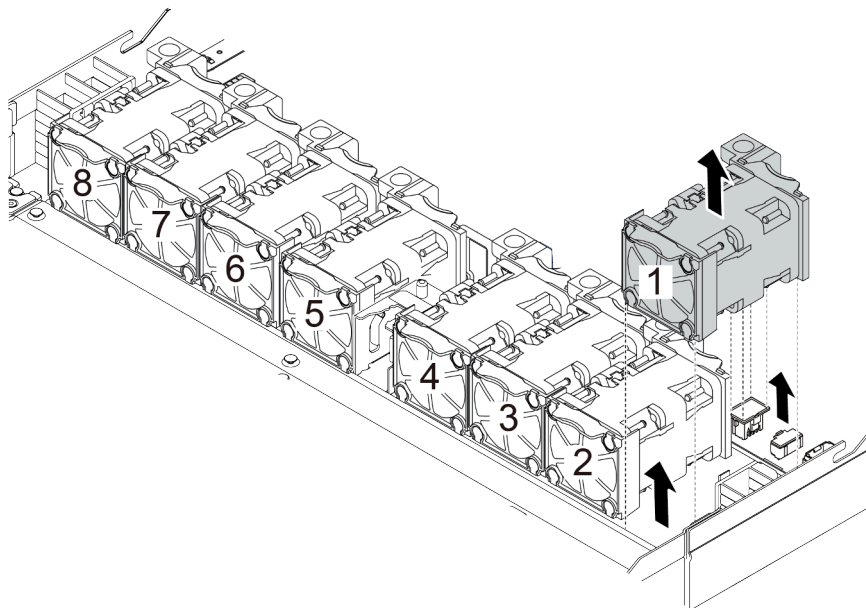
#### 注意：

- 閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

### 程序

步驟 1. 卸下上蓋。（請參閱第 220 頁「卸下上蓋」）。

步驟 2. 握住系統風扇兩端的風扇卡榫，小心提起系統風扇，使其脫離伺服器。



圖例 120. 卸下系統風扇

### 在您完成之後

1. 安裝新的系統風扇或安裝風扇填充板以蓋住該位置。請參閱第 211 頁「安裝系統風扇」。
2. 若您收到指示要將舊的系統風扇送回，請遵循所有包裝指示，並使用所提供的任何包裝材料。

### 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 安裝系統風扇

使用此資訊安裝系統風扇。您可以在未關閉伺服器電源的情況下安裝熱抽換風扇，這有助於避免造成重大的系統作業中斷。

### 關於此作業

#### 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。

#### S017



#### 警告：

附近有危險的活動風扇葉片。手指和身體其他部位應保持距離。

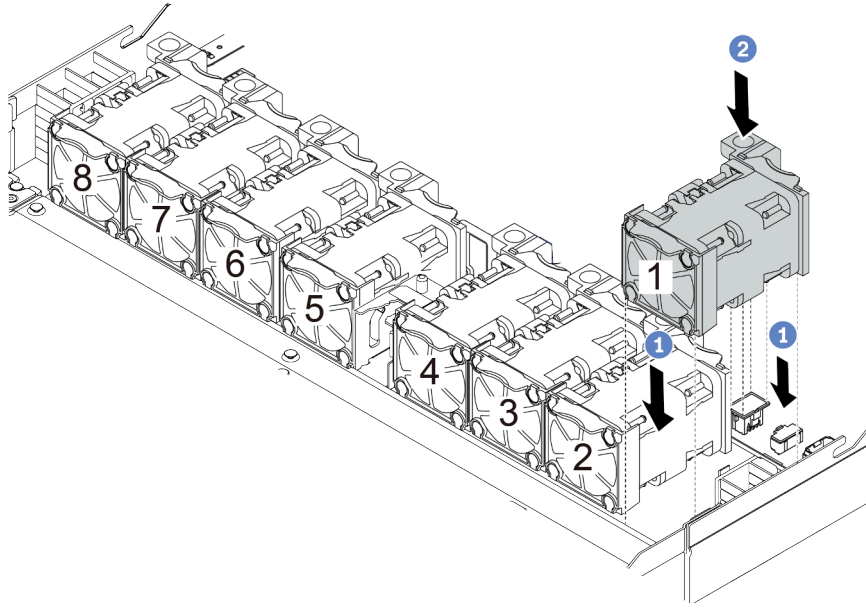
#### 注意：

- 閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

### 程序

- 步驟 1. 將裝有系統風扇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系統風扇，並將其放置在防靜電表面上。
- 步驟 2. 將系統風扇向下放入插槽中，然後按壓其邊緣的點，以將其固定就位。確定風扇接頭正確安裝在主機板的接頭。

**附註：**確保風扇的安裝符合第 25 頁「散熱規則」。



圖例 121. 安裝系統風扇

## 在您完成之後

完成零件更換請參閱第 224 頁「完成零件更換」。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)



## 更換安全擋板

使用此資訊卸下和安裝安全擋板。

**附註：**安全擋板為選配。

### 卸下安全擋板

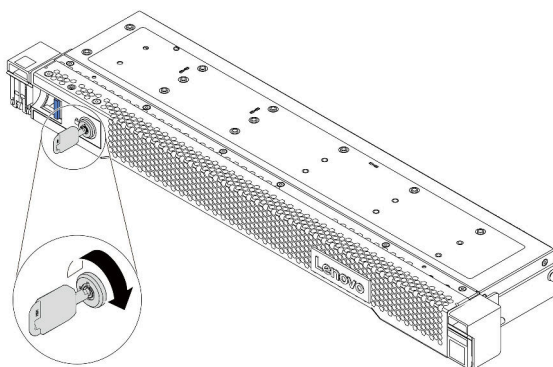
使用此資訊卸下安全擋板。

### 關於此作業

**注意：**閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。

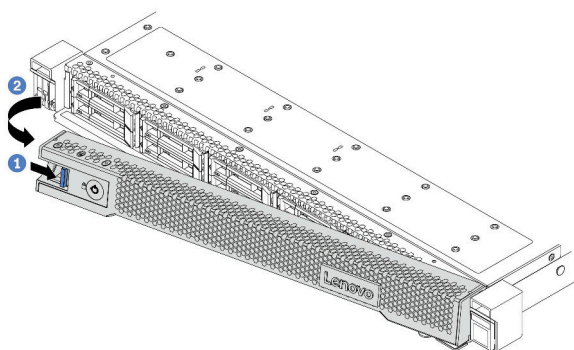
### 程序

步驟 1. 請使用鑰匙解除鎖定安全擋板。



圖例 122. 解鎖安全擋板

步驟 2. 按下鬆開門鎖 **1**，然後將安全擋板向外旋轉，將其從機箱卸下。



圖例 123. 卸下安全擋板

**注意：**在您運送已安裝伺服器的機架時，請先重新安裝安全擋板，並將其鎖定到位。

### 示範影片

觀看 [YouTube](#) 上的程序

## 安裝安全擋板

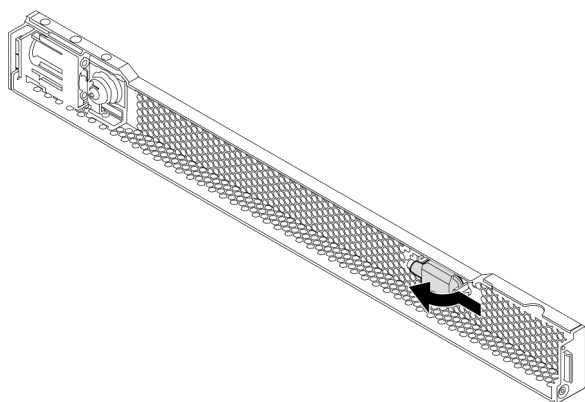
使用此資訊安裝安全擋板。

### 關於此作業

**注意：**閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。

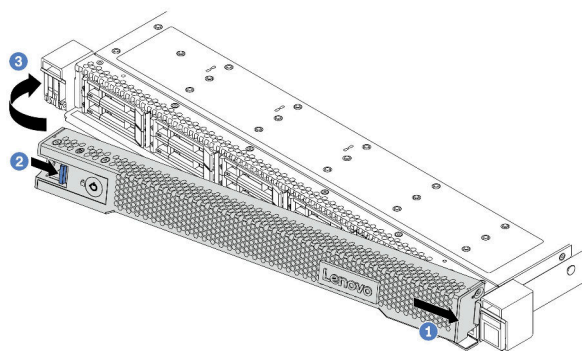
### 程序

- 步驟 1. 如果您已卸下機架門鎖，請將其重新裝上。請參閱第 192 頁「安裝機架門鎖」。
- 步驟 2. 如果鑰匙保留在安全擋板內部，請從安全擋板中取出。



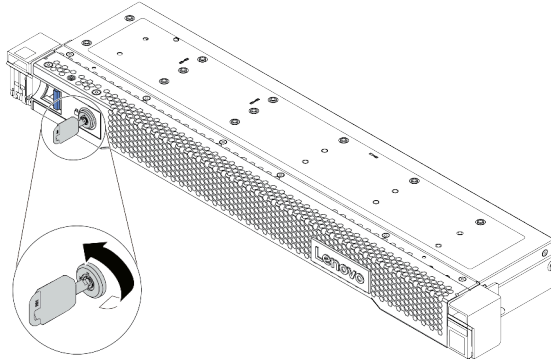
圖例 124. 取出鑰匙

- 步驟 3. 謹慎地將安全擋板上的卡榫插入右機架門鎖上的插槽。再按住藍色鬆開門鎖並將安全擋板朝內旋轉，直到另一側卡入定位為止。



圖例 125. 安裝安全擋板

- 步驟 4. 使用鑰匙將安全擋板鎖定在關閉位置。



圖例 126. 鎖定安全擋板

示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 更換序列埠模組

使用此資訊卸下和安裝序列埠模組。

**附註：**序列埠模組為選配。

## 卸下序列埠模組

使用此資訊卸下序列埠模組。

### 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

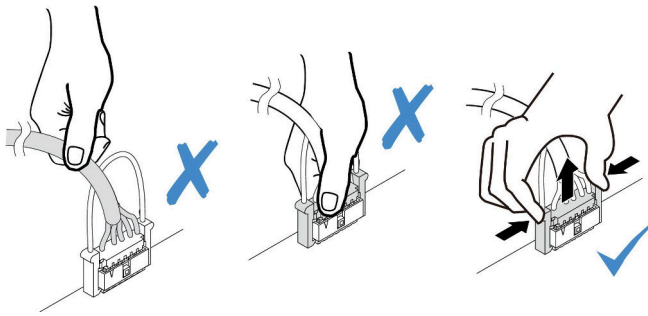
### 程序

步驟 1. 卸下上蓋。請參閱第 220 頁「卸下上蓋」。

步驟 2. 拔掉主機板上的序列埠模組纜線。

- a. 按住鬆開卡榫以鬆開接頭。
- b. 從纜線插座拔下接頭。

**附註：**若卸下纜線之前沒有鬆開卡榫，會損及主機板上的纜線插座。若纜線插座有任何損壞，可能都需要更換主機板。

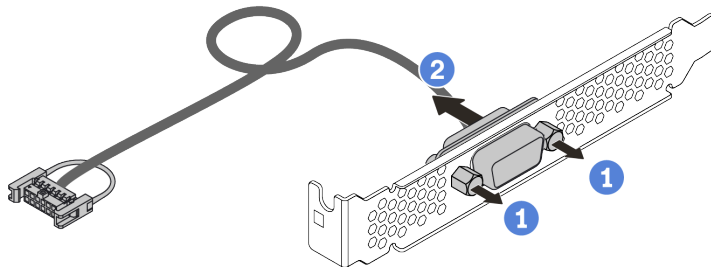


圖例 127. 拔掉序列埠纜線

步驟 3. 從系統卸下擴充卡組件。請參閱第 204 頁「更換擴充卡組件」。

步驟 4. 打開固定門鎖，並從擴充卡托架卸下序列埠模組。

步驟 5. (選用) 如果需要更換序列埠托架，請使用 5 公釐扳手從托架上拆卸序列埠纜線。



圖例 128. 拆卸序列埠模組

卸下序列埠模組之後：

1. 安裝新的序列埠模組、PCIe 配接卡或 PCIe 插槽托架，以蓋住該位置。請參閱第 219 頁「安裝序列埠模組」。

2. 若指示您將舊的序列埠模組送回，請遵循所有包裝指示，並使用所提供的任何包裝材料。

## 安裝序列埠模組

使用此資訊安裝序列埠模組。

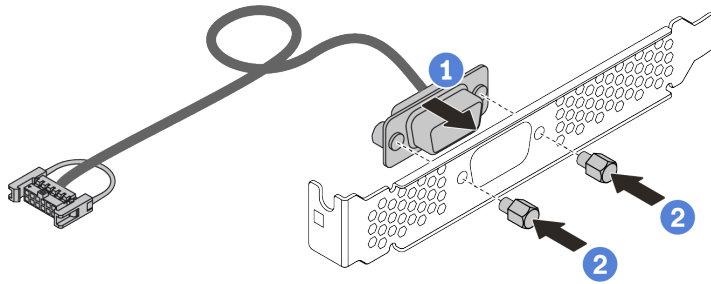
### 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

### 程序

- 步驟 1. 將裝有系統風扇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系統風扇，並將其放置在防靜電表面上。
- 步驟 2. 使用 5 公釐扳手將序列埠纜線裝入托架。



圖例 129. 序列埠模組安裝

- 步驟 3. 從主機板卸下所需的擴充卡托架。請參閱第 204 頁「卸下擴充卡組件」。
- 步驟 4. 將序列埠組件安裝到擴充卡托架。
- 步驟 5. 將擴充卡組件裝回伺服器。請參閱第 207 頁「安裝擴充卡組件」。
- 步驟 6. 將序列埠模組的纜線連接至主機板上的序列埠模組接頭。如需瞭解序列埠模組接頭的位置，請參閱第 61 頁「主機板」。

安裝序列埠模組之後：

1. 完成零件更換。請參閱第 224 頁「完成零件更換」。
2. 若要啟用序列埠模組，請根據所安裝的作業系統執行下列其中一個步驟：

- Linux 作業系統：

開啟 ipmitool，輸入下列指令以停用 Serial over LAN (SOL) 功能：

```
-I lanplus -H IP -U USERID -P PASSWORD sol deactivate
```

- Microsoft Windows 作業系統：

- a. 開啟 ipmitool，輸入下列指令以停用 SOL 功能：

```
-I lanplus -H IP -U USERID -P PASSWORD sol deactivate
```

- b. 開啟 Windows PowerShell，輸入下列指令以停用緊急管理服務 (EMS) 功能：

```
Bcdedit /ems no
```

- c. 重新啟動伺服器，以確保 EMS 設定生效。

## 更換上蓋

使用此資訊卸下和安裝上蓋。

### 卸下上蓋

使用此資訊可卸下上蓋。

## 關於此作業

### 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。

#### 注意：

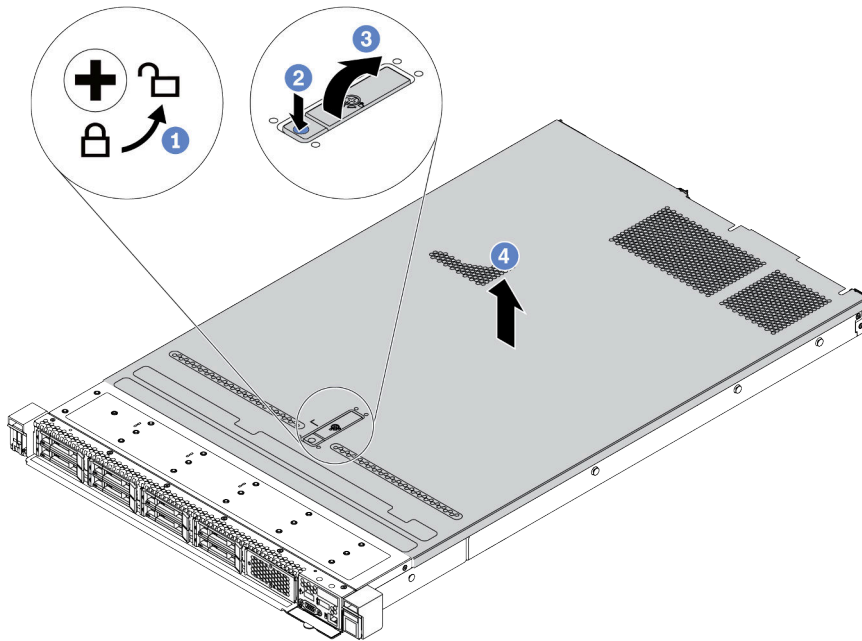
- 閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

## 程序

- 步驟 1. 如果伺服器是安裝在機架中，請從機架中卸下伺服器。請參閱伺服器滑軌套件隨附的機架安裝手冊。
- 步驟 2. 卸下上蓋。

**注意：**請謹慎處理上蓋。如果上蓋在蓋板門鎖打開的情況下滑落，可能會損壞蓋板門鎖。





圖例 130. 卸下上蓋

- 使用螺絲起子將外蓋鎖轉動至圖示的解鎖位置。
- 按壓蓋板門鎖上的鬆開按鈕。然後蓋板門鎖會鬆開到一定程度。
- 如圖所示完全開啟蓋板門鎖。
- 將上蓋往後方滑動，直到脫離機箱為止。然後，將上蓋提起，從機箱中取出，再將上蓋放在乾淨平坦的表面上。

## 在您完成之後

根據需要更換任何選配產品或安裝新的上蓋。請參閱第 222 頁「安裝上蓋」。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 安裝上蓋

使用此資訊安裝上蓋。

### 關於此作業

#### 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。

#### 注意：

- 閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 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。

於上蓋卸下時操作伺服器，可能會損壞伺服器元件。為了保持正常冷卻和空氣流通，請在開啟伺服器電源之前安裝上蓋。

**附註：**新的上蓋並未隨附服務標籤。如果您需要服務標籤，請與新的上蓋一起訂購，然後先將服務標籤貼到新的上蓋。

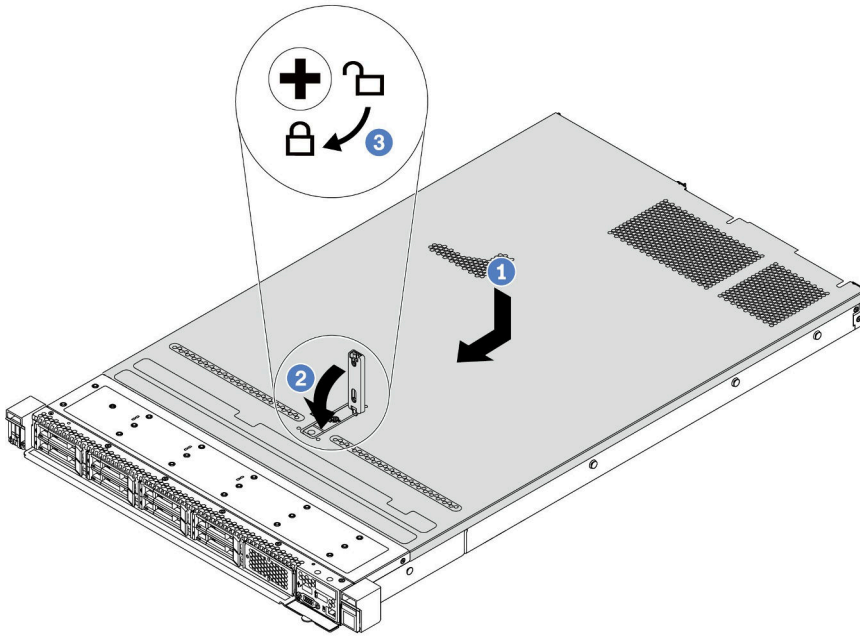
### 程序

步驟 1. 檢查您的伺服器並確保：

- 所有纜線、配接卡和其他元件都已安裝並正確安置，且您沒有將拆卸工具或零件遺留在伺服器內。
- 所有內部纜線都已正確連接和佈置。請參閱第 71 頁第 3 章「內部纜線佈線」。

步驟 2. 將上蓋安裝至伺服器。

**注意：**請謹慎處理上蓋。如果上蓋在蓋板門鎖打開的情況下滑落，可能會損壞蓋板門鎖。



圖例 131. 安裝上蓋

- a. 確定蓋板門鎖在開啟位置。將上蓋向下放至機箱，直到上蓋卡入機箱兩側的導軌為止。然後，將上蓋滑到機箱前方。

**附註：**將上蓋向前滑動之前，請確定上蓋的所有卡榫都與機箱正確咬合。

- b. 按下蓋板門鎖，確保蓋板門鎖完全閉合。
- c. 然後使用螺絲起子將外蓋鎖轉至鎖定位置。

## 在您完成之後

安裝上蓋之後，請完成零件更換。請參閱第 224 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。請參閱第 71 頁第 3 章「內部纜線佈線」中每個元件的纜線佈線詳細資訊。
3. 如果您已經卸下上蓋，請裝回上蓋。請參閱第 222 頁「安裝上蓋」。
4. 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。

5. 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 27 頁「韌體更新」。
  - 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，請參閱與您伺服器相容的 LXPM 文件中的「RAID 設定」一節，網址為 [https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\\_frontend/lxpm\\_product\\_page.html](https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html)。

---

## FRU 零件更換

本節針對所有 FRU 零件提供安裝和卸下程序。

**附註：**

- 只能由經過培訓的維修技術人員來安裝或卸下 FRU。
- 如果您要更換包含韌體的零件（例如配接卡），可能也需要更新該零件的韌體。如需更新韌體的相關資訊，請參閱第 27 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：  
[http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety\\_documentation/pdf\\_files.html](http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html)
- 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 SR645 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。
- 在對硬碟進行變更之前，請備份所有重要資料。
- 備妥小型平頭螺絲起子、小型十字型螺絲起子，以及 T8 TORX 星形螺絲起子。
- 如果要檢視主機板和內部元件上的錯誤 LED，請保持通電狀態。

- 您不必關閉伺服器，就可以卸下或安裝熱抽換電源供應器、熱抽換風扇或熱插拔 USB 裝置。不過，在執行牽涉到卸下或安裝配接卡纜線的任何步驟之前，您必須先關閉伺服器，而且在執行任何涉及卸下或安裝擴充卡、記憶體和處理器的步驟之前，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。
- 硬碟上與鬆開門鎖相鄰的紅色區域表示如果伺服器及作業系統支援熱抽換功能，則可以熱抽換硬碟。也就是說，您可以在伺服器仍在執行時，卸下或安裝硬碟。

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

- 結束伺服器的作業之後，務必裝回所有安全罩、防護裝置、標籤和接地電線。

## 安全檢驗核對清單

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

### 附註：

1. 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。
2. 伺服器的安裝僅在伺服器機房中進行。

### 警告：

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

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

請使用下列核對清單來驗證沒有潛在的不安全狀況：

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

若要檢視可供伺服器使用的電源線：

  - a. 請造訪：
    - <http://dcsc.lenovo.com/#/>
  - b. 在 Customize a Model (自訂型號) 窗格中：
    - 1) 按一下 **Select Options/Parts for a Model (選取型號的選配產品/零件)**。
    - 2) 輸入伺服器的機型和型號。
  - c. 按一下 Power (電源) 標籤以查看所有電源線。
    - 確定絕緣體未破損或磨損。
3. 檢查是否有任何明顯的非 Lenovo 變更項目。請謹慎判斷任何非 Lenovo 變更項目的安全性。
4. 檢查伺服器內部是否有任何明顯的危險狀況，例如金屬屑、污染物、水漬或其他液體，或是起火或冒煙所造成的損壞癢狀。
5. 檢查是否有磨損、破損或受擠壓的纜線。
6. 確定未卸下或竄改電源供應器蓋板固定器 (螺絲或鉚釘)。

## 系統可靠性準則

查看系統可靠性準則，以確保系統能夠獲得適當的冷卻且穩定運轉。

確定符合下列需求：

- 若伺服器隨附備用電源，則每一個電源供應器機槽中都必須安裝電源供應器。

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

## 在電源開啟時進行伺服器內部操作

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

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

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

## 處理靜電敏感裝置

處理靜電敏感裝置之前請先查看這些準則，以降低靜電放電可能造成的損壞。

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

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

## 更換處理器和散熱槽

使用此資訊卸下和安裝處理器及散熱槽組件。

**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。

- [第 227 頁「卸下標準散熱槽」](#)
- [第 229 頁「卸下 T 形散熱槽」](#)
- [第 231 頁「卸下處理器」](#)
- [第 232 頁「安裝處理器」](#)
- [第 233 頁「安裝標準散熱槽」](#)
- [第 235 頁「安裝 T 形散熱槽」](#)

### 卸下標準散熱槽

使用此資訊卸下標準散熱槽。

### 關於此作業

**注意：**

- 閱讀[第 224 頁「安裝準則」](#)，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

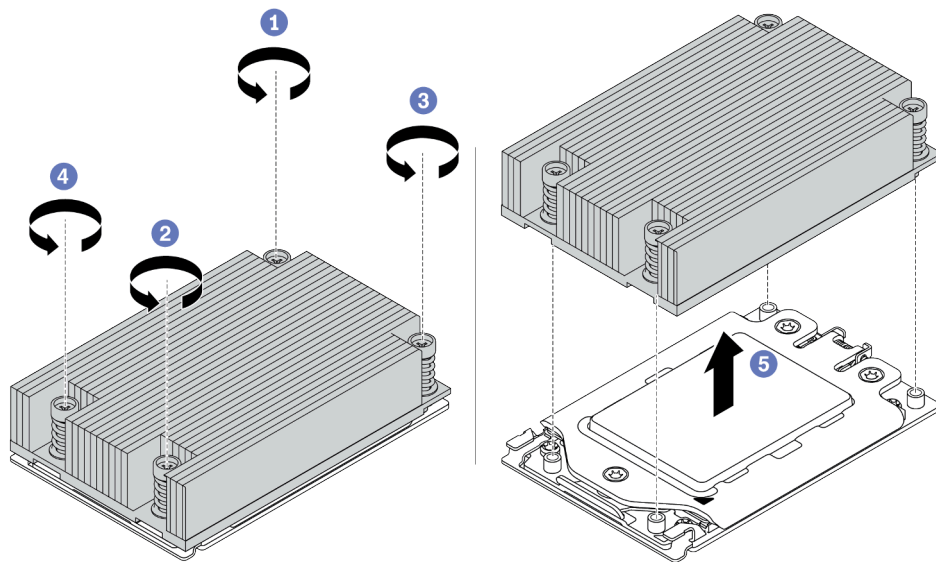
**附註：**

- 關閉系統電源之後，散熱槽可能需要一段時間才能降溫。
- 處理器需要有散熱槽才能維持適當的散熱狀況。散熱槽卸下時，請勿開啟伺服器電源。

### 程序

- 步驟 1. 卸下上蓋。（請參閱[第 220 頁「卸下上蓋」](#)）。
- 步驟 2. 卸下空氣擋板。（請參閱[第 118 頁「卸下空氣擋板」](#)）。
- 步驟 3. 如果有妨礙您觸及散熱槽和處理器的零件或纜線，請將其移除或拔掉。
- 步驟 4. 卸下散熱槽。





圖例 132. 卸下散熱槽

- a. 使用 Torx #T20 螺絲起子，依照散熱槽標籤上所顯示的 *卸下順序* 鬆開所有的緊固螺絲。鬆開每個緊固螺絲之後，等待數秒，讓散熱槽脫離處理器。
- b. 輕輕地將散熱槽從系統中提起。

### 在您完成之後

- 如果您要更換散熱槽，請安裝新散熱槽。（請參閱第 233 頁「安裝標準散熱槽」）。
- 如果您要更換處理器，請卸下處理器。請參閱第 231 頁「卸下處理器」。

### 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)



## 卸下 T 形散熱槽

使用此資訊卸下 T 形散熱槽。

### 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

#### 附註：

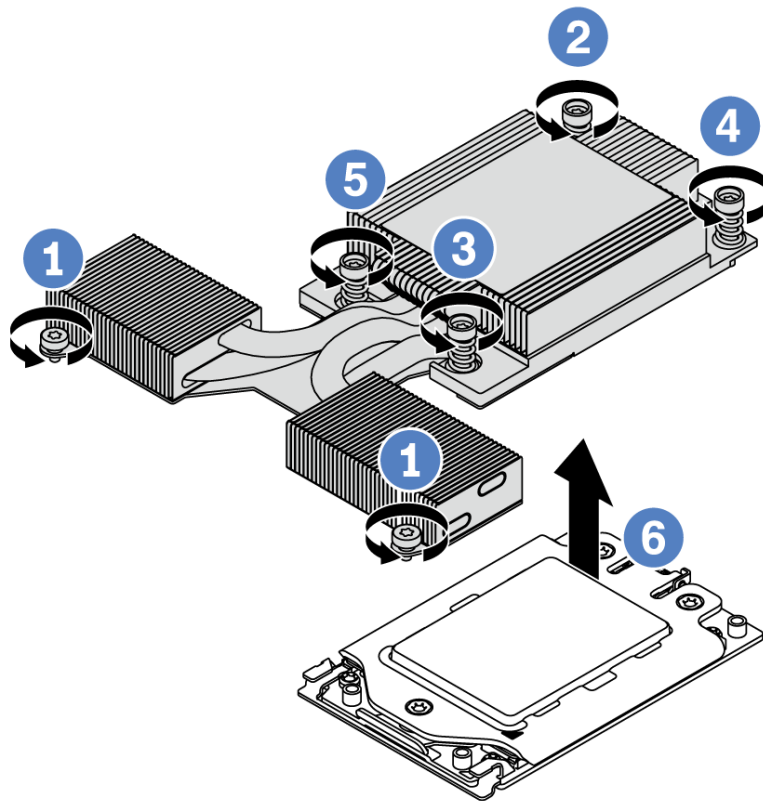
- 關閉系統電源之後，散熱槽可能需要一段時間才能降溫。
- 處理器需要有散熱槽才能維持適當的散熱狀況。散熱槽卸下時，請勿開啟伺服器電源。

### 程序

步驟 1. 卸下上蓋。請參閱第 220 頁「卸下上蓋」。

步驟 2. 如果有妨礙您觸及散熱槽和處理器的零件或纜線，請將其移除或拔掉。

步驟 3. 卸下散熱槽。



圖例 133. 卸下散熱槽

- a. 鬆開位於 T 形散熱槽正面的兩個螺絲。
- b. 使用 Torx #T20 螺絲起子，依照散熱槽標籤上所顯示的卸下順序鬆開所有的緊固螺絲。鬆開每個緊固螺絲之後，等待數秒，讓散熱槽脫離處理器。

- c. 輕輕地將散熱槽從系統中提起。

### **在您完成之後**

- 如果您要更換散熱槽，請安裝新散熱槽。（請參閱第 235 頁「安裝 T 形散熱槽」）。
- 如果您要更換處理器，請卸下處理器。請參閱第 231 頁「卸下處理器」。

### **示範影片**

觀看 [YouTube](#) 上的程序

## 卸下處理器

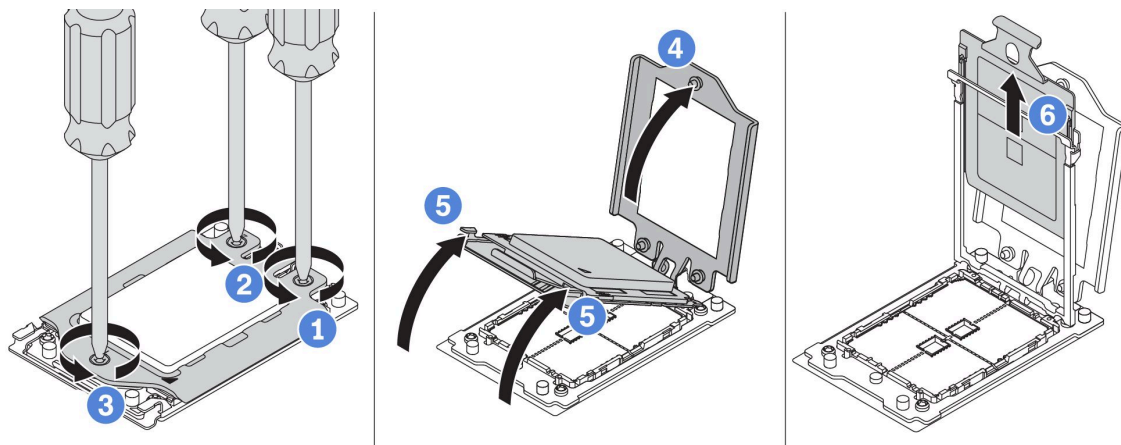
使用此資訊卸下處理器。

### 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 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。
- 卸下處理器 1 後，系統將載入原廠預設 UEFI 設定。在此情況下，請確保在卸下處理器之前備份 UEFI 設定。

### 程序



圖例 134. 卸下處理器

步驟 1. 使用 Torx #T20 螺絲起子，依照測力框架上所顯示的 *卸下順序* 鬆開緊固螺絲。

步驟 2. 依所示方向稍微抬起測力框架和滑軌框架。滑軌框架的處理器裝有彈簧。

步驟 3. 握住處理器支架的藍色卡榫，然後將處理器支盤滑出滑軌框架。

### 在您完成之後

安裝新的處理器。請參閱第 232 頁「安裝處理器」。

#### 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。

### 關於此作業

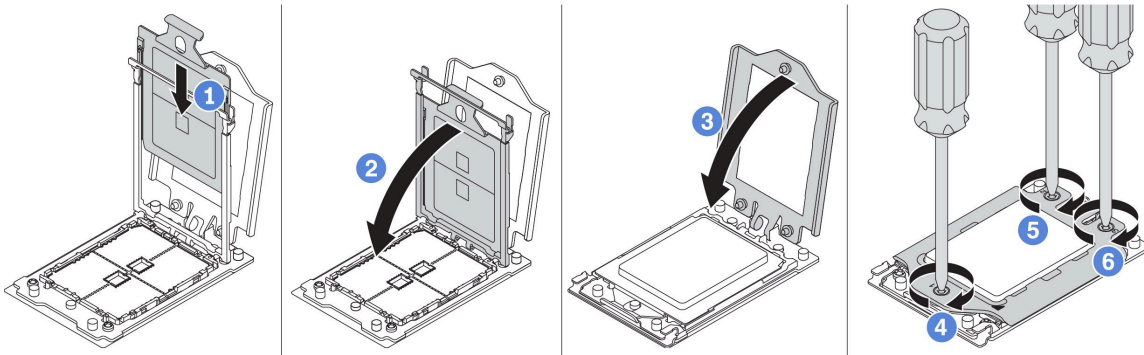
#### 注意：

- 閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

#### 附註：

- 如需伺服器支援的處理器清單，請參閱 <https://serverproven.lenovo.com/>。主機板上的所有處理器都必須有相同的速度、核心數目及頻率。
- 安裝新的處理器之前，請將系統韌體更新為最新版本。請參閱第 27 頁「韌體更新」。
- 適用於您系統的選配裝置可能有特定的處理器需求。請參閱第 16 頁「技術規則」。

### 程序



圖例 135. 安裝處理器

- 步驟 1. 將處理器支架滑入滑軌框架。
- 步驟 2. 向下按壓滑軌框架，直到藍色門鎖鎖入定位。
- 步驟 3. 關閉測力框架。
- 步驟 4. 依照測力框架上顯示的安裝順序鎖緊螺絲。

**附註：**使用 ESD 安全螺絲起子，並將最大扭矩值設定為  $14.0 \pm 0.5$  英吋磅。

### 在您完成之後

安裝散熱槽。請參閱第 233 頁「安裝標準散熱槽」或第 235 頁「安裝 T 形散熱槽」。

### 示範影片

觀看 YouTube 上的程序

## 安裝標準散熱槽

使用此資訊安裝標準散熱槽。

### 關於此作業

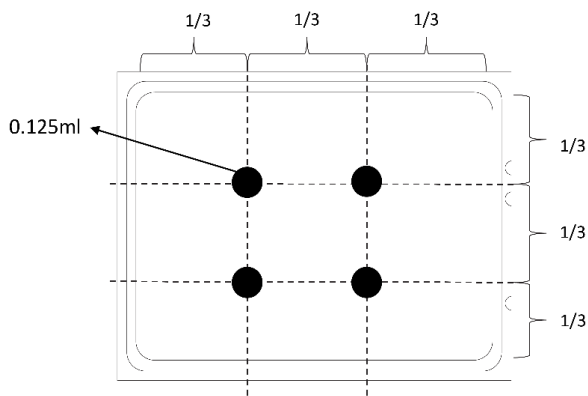
#### 注意：

- 閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 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。

#### 安裝散熱槽之前：

- 如果您使用現有的散熱槽：
  1. 使用酒精清潔布，擦掉散熱槽上的散熱膏。
  2. 將新的散熱膏塗在處理器頂端的四邊形設計中。

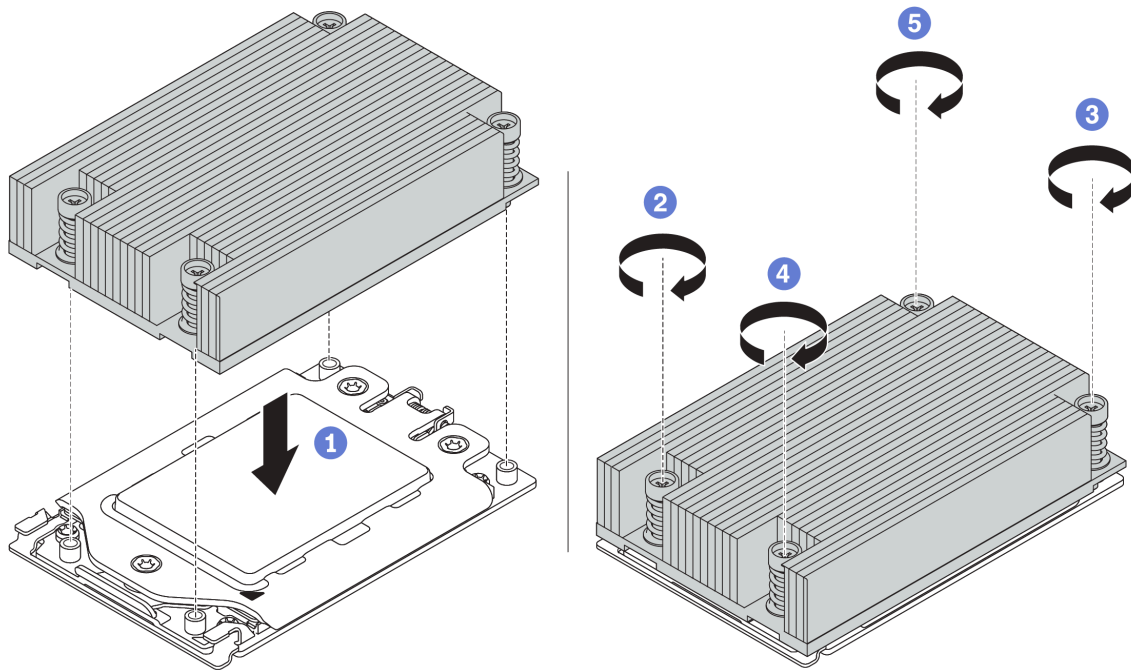
**附註：**請勿塗抹太多散熱膏。過多散熱膏會造成多餘的散熱膏溢出並污染處理器插座。



圖例 136. 塗上散熱膏

- 如果您是使用新的散熱槽，散熱膏已預先塗在散熱槽上了。卸下保護蓋並安裝散熱槽。

### 程序



圖例 137. 安裝散熱槽

- 步驟 1. 調整散熱槽的方向，將其與處理器板上的螺絲孔對齊。散熱槽上的緊固螺絲應與處理器板上的螺絲孔對齊。
- 步驟 2. 依照散熱槽標籤上顯示的安裝順序鎖緊所有的緊固螺絲。

### 在您完成之後

1. 安裝空氣擋板。請參閱第 120 頁「安裝空氣擋板」。
2. 安裝您卸下的所有零件。
3. 完成零件更換請參閱第 224 頁「完成零件更換」。

### 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 安裝 T 形散熱槽

使用此資訊安裝 T 形散熱槽。

### 關於此作業

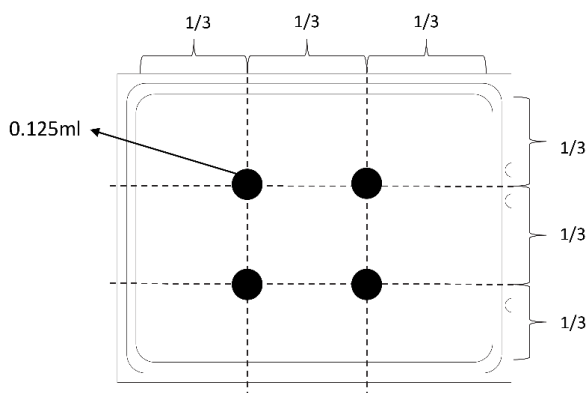
#### 注意：

- 閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 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。

安裝散熱槽之前：

- 如果您使用現有的散熱槽：
  1. 使用酒精清潔布，擦掉散熱槽上的散熱膏。
  2. 將新的散熱膏塗在處理器頂端的四邊形設計中。

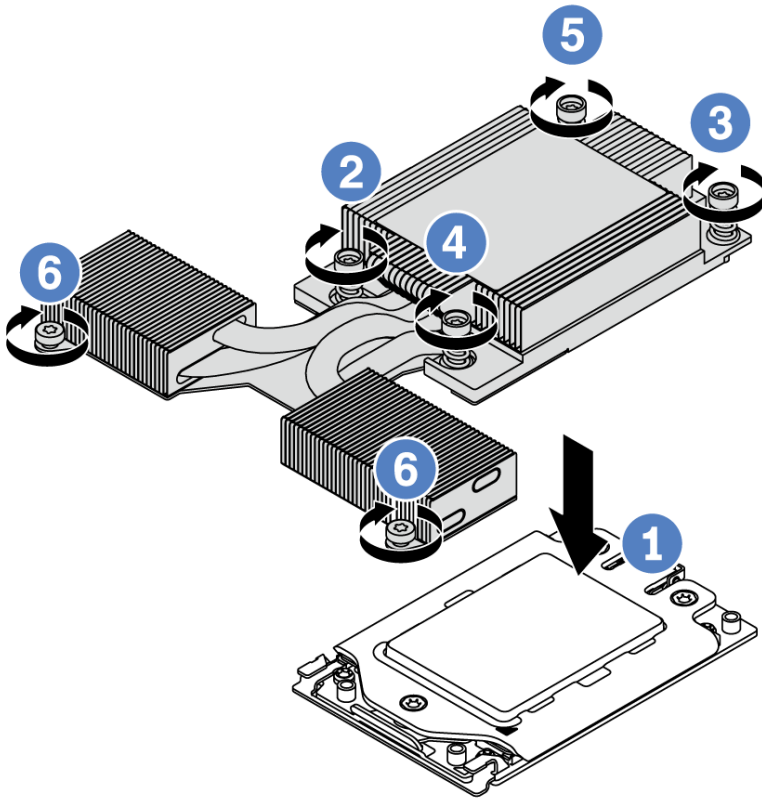
**附註：**請勿塗抹太多散熱膏。過多散熱膏會造成多餘的散熱膏溢出並污染處理器插座。



圖例 138. 塗上散熱膏

- 如果您是使用新的散熱槽，散熱膏已預先塗在散熱槽上了。卸下保護蓋並安裝散熱槽。

### 程序



圖例 139. 安裝散熱槽

- 步驟 1. 調整散熱槽的方向，將其與處理器板上的螺絲孔對齊。散熱槽上的緊固螺絲應與處理器板上的螺絲孔對齊。
- 步驟 2. 依照散熱槽標籤上顯示的安裝順序鎖緊所有的緊固螺絲。
- 步驟 3. 鎖緊位於 T 形散熱槽正面的兩個螺絲。

### 在您完成之後

1. 安裝您卸下的所有零件。
2. 完成零件更換請參閱第 224 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。

### 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。

## 關於此作業

主機板（也稱為母板）提供不同的接頭或插槽來連接不同的元件或週邊裝置以便進行通訊。如果主機板故障，則必須進行更換。

### 注意：

- 閱讀第 224 頁「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

## 程序

步驟 1. 準備您的伺服器。

- a. 卸下上蓋。（請參閱第 220 頁「卸下上蓋」）。
- b. 如果您的伺服器隨附空氣擋板，請先將其卸下。請參閱第 118 頁「卸下空氣擋板」。
- c. 如果您的伺服器隨附背面硬碟組件，請先將其卸下。（請參閱第 152 頁「卸下熱抽換背面硬碟組件」）。
- d. 記下纜線連接至主機板的位置，然後拔除所有纜線。

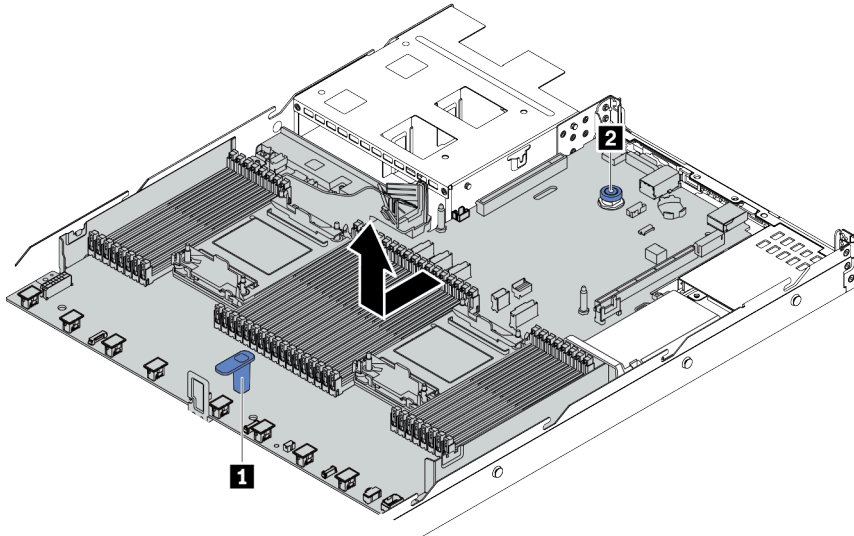
**注意：**先鬆開纜線接頭上的所有門鎖、纜線夾、卡榫或鎖如果在拔除纜線之前未鬆開這些物件，則會損壞主機板上的纜線接頭。若纜線接頭有任何損壞，都可能需要更換主機板。

- e. 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。
  - 第 227 頁「處理器和散熱槽」
  - 第 171 頁「記憶體模組」
  - 第 209 頁「系統風扇」
  - 第 194 頁「RAID 超級電容器模組」
  - 第 204 頁「擴充卡組件」

- 第 122 頁 「CMOS 電池」
- 第 183 頁 「OCP 3.0 乙太網路配接卡」

f. 稍微拉出電源供應器。確定它們未從主機板拔除。

步驟 2. 卸下主機板。



圖例 140. 卸下主機板

- a. 握住把手 **1**，同時拉起鬆開插腳 **2**，將主機板向伺服器正面滑動。
- b. 將主機板提起，從機箱取出。

## 在您完成之後

若您收到指示要將舊的主機板送回，請遵循所有包裝指示，並使用所提供的任何包裝材料。

**重要事項：**送回主機板之前，請確定已蓋住 CPU 插座。新的主機板附有可蓋住 CPU 插座的 CPU 外罩。將 CPU 外罩滑離新主機板上的 CPU 插座，然後將外罩安裝在卸下的主機板上的 CPU 插座。

如果您計劃回收主機板，請依照第 267 頁附錄 A 「拆卸硬體以進行回收」中的指示以符合當地法規。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 安裝主機板

使用此資訊可安裝主機板。

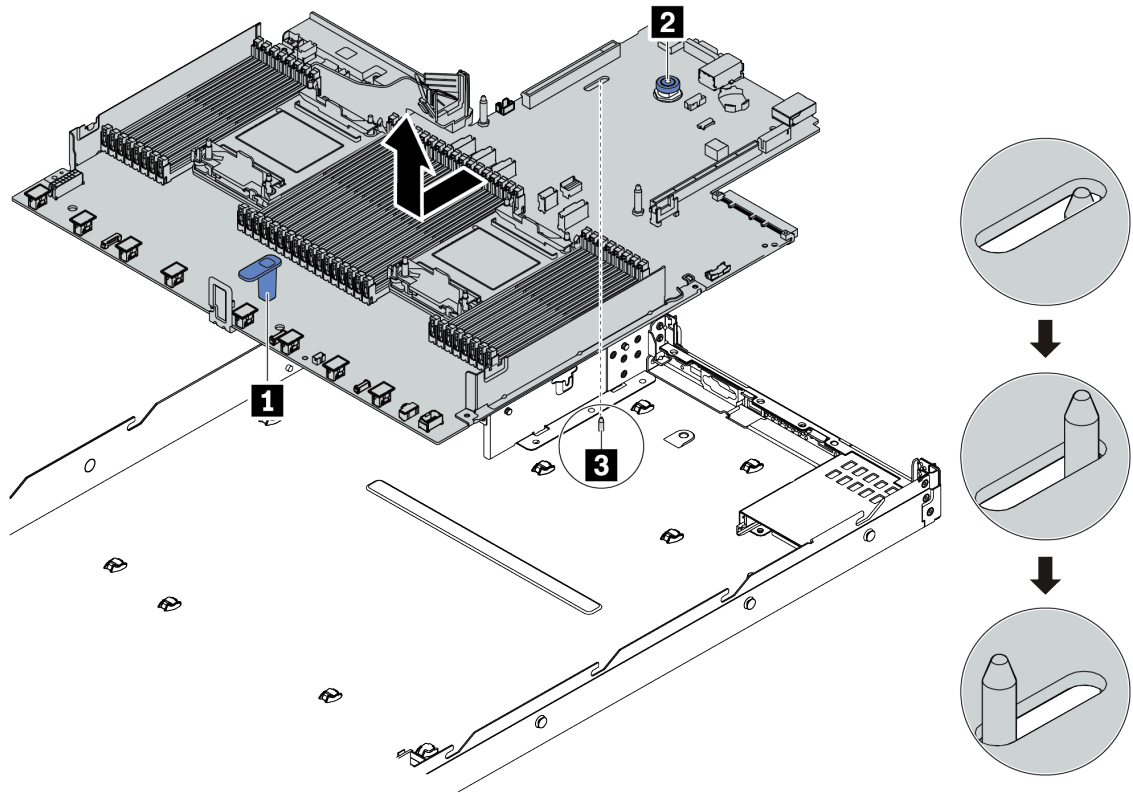
## 關於此作業

### 注意：

- 閱讀第 224 頁 「安裝準則」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器電源並拔掉所有電源線，以進行此作業。
- 將靜電敏感元件保存在防靜電保護袋中，直到安裝時才取出，且處理這些裝置時配戴靜電放電腕帶或使用其他接地系統，以避免暴露於靜電之中，否則可能導致系統停止運轉和資料遺失。

## 程序

- 步驟 1. 將裝有主機板的防靜電保護袋與伺服器外部任何未上漆的表面進行接觸。然後從保護袋中取出主機板，並將其放置在防靜電表面上。
- 步驟 2. 將主機板安裝至伺服器。



圖例 141. 安裝主機板

- a. 同時握住把手 **1** 和鬆開插腳 **2**，將主機板向下放入機箱中。
- b. 將主機板向伺服器後方推，直到主機板卡入定位為止。請確定：
  - 新主機板與機箱上的插腳 **3** 接合。
  - 新主機板的後方接頭插入後方面板的對應孔位。
  - 鬆開插腳 **2** 將主機板固定到位。

## 在您完成之後

1. 安裝從故障主機板卸下的所有元件。
  - 第 227 頁 「處理器和散熱槽」
  - 第 171 頁 「記憶體模組」
  - 第 209 頁 「系統風扇」
  - 第 194 頁 「RAID 超級電容器模組」
  - 第 204 頁 「擴充卡組件」
  - 第 122 頁 「CMOS 電池」
  - 第 183 頁 「OCP 3.0 乙太網路配接卡」
2. 將伺服器中的纜線適當地進行佈線並加以固定。請參閱第 71 頁第 3 章 「內部纜線佈線」中每個元件的纜線佈線詳細資訊。
3. 如果您已卸下背面框架，請予以安裝。請參閱第 154 頁 「安裝熱抽換背面硬碟組件」。
4. 如果您已卸下空氣擋板，請安裝它。請參閱第 120 頁 「安裝空氣擋板」。
5. 安裝上蓋。請參閱第 222 頁 「安裝上蓋」。

6. 將電源供應器推入機槽中，直到其卡入定位為止。
7. 將電源線連接到伺服器，然後開啟伺服器電源。
8. 更新 VPD。請參閱第 240 頁「更新重要產品資料 (VPD)」。

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

9. 配置安全性設定。請參閱第 242 頁「配置安全性設定」。

  - (必要) 設定 TPM 原則
  - (必要) 鎖定 TPM 原則
  - (選用) 物理現場授權生效
  - (選用) 設定 TPM 版本
  - (選用) 啟用 UEFI 安全開機

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 更新重要產品資料 (VPD)

使用本主題來更新重要產品資料 (VPD)。

更換主機板後需更新的 VPD：

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

建議的工具：

- Lenovo XClarity Provisioning Manager
- Lenovo XClarity Essentials OneCLI 指令

使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager

步驟：

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

使用 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 指令

- 更新**機型**  
onecli config set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoProdName <m/t\_model>[access\_method]
- 更新**序號**  
onecli config set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoSerialNum <s/n> [access\_method]
- 更新**資產標籤**  
onecli config set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysEncloseAssetTag <asset\_tag> [access\_method]
- 更新**UUID**  
onecli config createuuid SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoUUID [access\_method]

變數	說明
<m/t_model>	伺服器機型及型號。 輸入 xxxxyyy，其中 xxxx 是機型，而 yyy 是伺服器型號。

<s/n>	<p>伺服器上的序號。</p> <p>輸入 zzzzzzzz，其中 zzzzzzzz 是序號。</p>
<asset_tag>	<p>伺服器資產標籤號碼。</p> <p>輸入 aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa，其中 aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa 是資產標籤號碼。</p>
[access_method]	<p>您選擇的存取目標伺服器的方法。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 線上 KCS（未經鑑別並會限定使用者）： 您可以從指令直接刪除 [access_method]。</li> <li>• 線上鑑別 LAN： 在這種情況下，請在 OneCLI 指令末尾指定以下 LAN 帳戶資訊： --bmc-username &lt;user_id&gt; --bmc-password &lt;password&gt;</li> <li>• 遠端 WAN/LAN： 在這種情況下，請在 OneCLI 指令末尾指定以下 XCC 帳戶資訊和 IP 位址： --bmc &lt;bmc_user_id&gt;:&lt;bmc_password&gt;@&lt;bmc_external_IP&gt;</li> </ul> <p><b>附註：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— &lt;bmc_user_id&gt; BMC 帳戶名稱（12 個帳戶之一）。預設值為 USERID。</li> <li>— &lt;bmc_password&gt; BMC 帳戶密碼（12 個帳戶之一）。</li> </ul>

## 配置安全性設定

更換主機板之後，請使用本節的說明配置安全性設定。

安全性設定	中國大陸以外		中國大陸	
	7002 CPU	7003 CPU	7002 CPU	7003 CPU
物理現場授權生效	必要 <sup>1</sup>		必要 <sup>1</sup>	
TPM 原則設定和鎖定	必要	必要	必要	必要
TPM 版本切換	選用 <sup>2</sup>	選用 <sup>2</sup>		

1. 僅在安裝特定 UEFI 韌體版本和處理器時才需要。如需詳細資料，請參閱第 242 頁「(選用) 物理現場授權生效」。

2. 用於切換的選用版本因安裝的處理器和 UEFI 韌體版本而異。如需詳細資料，請參閱第 247 頁「(選用) 切換 TPM 版本」。

- [第 242 頁「\(選用\) 物理現場授權生效」](#)
- [第 243 頁「\(必要\) 設定 TPM 原則」](#)
- [第 247 頁「\(選用\) 切換 TPM 版本」](#)
- [第 249 頁「\(選用\) 啟用 UEFI 安全開機」](#)

### (選用) 物理現場授權生效

使用本主題使物理現場授權生效。

#### 重要事項：

- 檢查您的 UEFI 韌體版本，以決定是否需要先使物理現場授權生效才能對安全性設定進行任何變更。
  - v2.02 之前的 UEFI 韌體  
物理現場授權必須生效。
  - UEFI 韌體 v2.02 和更新版本  
物理現場授權生效不再是必要，所有本端帳戶和某些授權的遠端帳戶都可以直接變更設定。
- 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。
- 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。

#### 建議的工具

- Lenovo XClarity Controller
- 主機板上的硬體跳接器

#### 使用 Lenovo XClarity Controller

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://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc\\_frontend/lxcc\\_overview.html](https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html)。
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**。

#### 使用硬體跳接器

您也可以透過主機板上的跳接器來使硬體物理現場授權生效。如需跳接器的相關資訊，請參閱第 64 頁「開關區塊及跳接器」。

### ( 必要 ) 設定 TPM 原則

使用本主題來設定 TPM 原則。

#### 重要事項：

- 檢查您的 UEFI 韌體版本，以決定是否需要先使物理現場授權生效才能對安全性設定進行任何變更。
  - v2.02 之前的 UEFI 韌體
    - 物理現場授權必須生效。
    - UEFI 韌體 v2.02 和更新版本
      - 物理現場授權生效不再是必要，所有本端帳戶和某些授權的遠端帳戶都可以直接變更設定。
- 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。

#### 建議的工具

- [第 244 頁 「使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager」](#)
- [第 245 頁 「使用 Lenovo XClarity Essentials OneCLI」](#)

## 使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager

使用本主題中的說明使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager 來設定 TPM 原則。

### 步驟：

1. 啟動伺服器，然後根據畫面上的指示按下指定按鈕以顯示 Lenovo XClarity Provisioning Manager 介面。

**附註：**Lenovo XClarity Provisioning Manager 是預設的系統設定介面。如果您需要切換到文字模式介面，請前往：[https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/dcg\\_uefi/overview\\_dcg\\_uefi.html](https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/dcg_uefi/overview_dcg_uefi.html)

2. 如果需要開機管理者密碼，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。

### 重要事項：

- 要設定的原則必須與 TPM 硬體裝置相符。例如，當硬體裝置是適用於中國大陸以外客戶的機載晶片時，若將原則設定為「NationZ TPM 2.0 enabled - China only」，則該設定將失敗。
- 透過 Lenovo XClarity Provisioning Manager 設定的原則將自動鎖定。
- 成功設定並鎖定原則後，就無法在現場站點將其解除鎖定並重設。

TPM 原則	說明
Undefined	預設值必須變更為另外 3 個原則之一。
NationZ TPM 2.0 enabled - China only	計劃啟用 TPM 的中國大陸客戶應選取此 TPM 原則。
TPM enabled - ROW	計劃啟用 TPM 的中國大陸以外客戶應選取此 TPM 原則。
Permanently disabled	沒有 TPM 的中國大陸客戶或需要停用 TPM 的客戶應啟用此原則。



## 使用 Lenovo XClarity Essentials OneCLI

使用本節中的說明使用 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 來設定 TPM 原則。

### 設定原則

#### 重要事項：

- 要設定的原則必須與 TPM 硬體裝置相符。例如，當硬體裝置是適用於中國大陸以外客戶的機載晶片時，若將原則設定為「NationZ TPM 2.0 enabled - China only」，則該設定將失敗。
- 使用 OneCLI 指令設定原則後，為了安全起見，必須在現場站點將其鎖定。
- 成功設定並鎖定原則後，就無法在現場站點將其解除鎖定並重設。

#### 步驟：

1. 讀取 TpmTcmPolicyLock 以檢查 TPM\_TCM\_POLICY 是否已鎖定：

```
OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicyLock --override --bmc <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，即表示介面可能仍在使用中。

2. 配置 TPM\_TCM\_POLICY 轉入 XCC：

- NationZ TPM 2.0 enabled - China only

計劃啟用 TPM 的中國大陸客戶應選取此 TPM 原則。

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

- TPM enabled - ROW

計劃啟用 TPM 的中國大陸以外客戶應選取此 TPM 原則。

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

- Permanently disabled

沒有 TPM 的中國大陸客戶或需要停用 TPM 的客戶應選取此原則。

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

3. 發出 reset 指令以重設系統：

```
OneCli.exe misc ospower reboot --bmc <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 --bmc <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 UNDEFINED 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 NationZTPM20\_ALLOWED。

### 鎖定 TPM 原則

#### 步驟：

1. 讀取 TpmTcmPolicyLock 以檢查 TPM\_TCM\_POLICY 是否已鎖定：

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

**附註：**其值必須是「Disabled」，這表示 TPM\_TCM\_POLICY 未遭鎖定且必須進行設定。

2. 鎖定 TPM\_TCM\_POLICY：

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

3. 發出 reset 指令以重設系統，指令如下：

```
OneCli.exe misc ospower reboot --bmc <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。

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」。

4. 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 --bmc <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。

### (選用) 切換 TPM 版本

使用本主題來設定 TPM 版本。

需要先安裝對應的 UEFI 韌體版本，然後才能將 TPM 韌體升級到某個版本。有關不同的 UEFI 韌體版本和處理器所支援的升級路徑，請參閱下表。

UEFI 韌體	處理器	TPM 1.2 <-> TPM 2.0 (7.4.0.0<->7.2.1.0) <sup>1</sup>	TPM 1.2 升級 (7.4.0.0->7.4.0.1)	TPM 2.0 升級 (7.2.1.0->7.2.2.0)
v2.0.2 之前的版本	7002 系列	√ <sup>2</sup>		
v2.0.2 和更新版本	7002 系列		√ <sup>3</sup>	√ <sup>3</sup>
v2.0.2 和更新版本	7003 系列			√ <sup>3</sup>

**附註：**

1. 最多支援 128 次切換。
2. 同時符合下列需求時，支援在 TPM 1.2 和 TPM 2.0 (7.4.0.0<->7.2.1.0) 之間切換。
  - 安裝了 v2.0.2 之前的 UEFI 韌體。
  - 安裝了 7002 系列處理器。
  - 原始 TPM 韌體版本是 7.4.0.0 或 7.2.1.0。
3. TPM 韌體版本升級後，即無法回復。

### 重要事項：

- 檢查您的 UEFI 韌體版本，以決定是否需要先使物理現場授權生效才能對安全性設定進行任何變更。
  - v2.0.2 之前的 UEFI 韌體  
物理現場授權必須生效。
  - UEFI 韌體 v2.0.2 和更新版本  
物理現場授權生效不再是必要，所有本端帳戶和某些授權的遠端帳戶都可以直接變更設定。
- 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。

建議的工具：

Lenovo XClarity Essentials OneCLI 指令

使用 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 指令

使用下列指令切換 TPM 韌體版本。

TPM 1.2 (7.4.0.0) -> TPM 1.2 (7.4.0.1):

```
OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.DeviceOperation "Update to TPM 1.2 firmware version 7.4.0.1" --bmc  
<userid>:<password>@<ip_address>
```

TPM 2.0 (7.2.1.0) -> TPM 2.0 (7.2.2.0):

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

TPM 2.0 (7.2.1.0) -> TPM 1.2 (7.4.0.0):

```
OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.DeviceOperation "Update to TPM1.2 compliant" --bmc  
<userid>:<password>@<ip_address>
```

TPM 1.2 (7.4.0.0) -> TPM 2.0 (7.2.1.0):

```
OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.DeviceOperation "Update to TPM2.0 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 PASSWORD (零，非大寫的 O)。
- <ip\_address> 是 BMC 的 IP 位址。

### (選用) 啟用 UEFI 安全開機

使用本主題來啟用 UEFI 安全開機。

#### 重要事項：

- 檢查您的 UEFI 韌體版本，以決定是否需要先使物理現場授權生效才能對安全性設定進行任何變更。
  - v2.02 之前的 UEFI 韌體  
物理現場授權必須生效。
  - UEFI 韌體 v2.02 和更新版本  
物理現場授權生效不再是必要，所有本端帳戶和某些授權的遠端帳戶都可以直接變更設定。
- 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。

#### 建議的工具：

- Lenovo XClarity Provisioning Manager
- Lenovo XClarity Essentials OneCLI

#### 使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager

##### 步驟：

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://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\\_frontend/lxpm\\_product\\_page.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html)。）
2. 如果需要開機管理者密碼，請輸入密碼。
3. 在 UEFI 設定頁面中，按一下 **系統設定 → 安全性 → 安全開機**。
4. 啟用安全開機並儲存設定。

#### 使用 Lenovo XClarity Essentials OneCLI

執行下列指令，以啟用安全開機：

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

其中：

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



## 第 5 章 問題判斷

使用本節中的資訊，找出並解決使用伺服器時可能發生的問題。

Lenovo 伺服器可以配置為產生特定事件時自動通知 Lenovo 支援中心。您可以從管理應用程式（例如 Lenovo XClarity Administrator）配置自動通知，也就是 Call Home。如果您配置自動問題通知，每當伺服器發生潛在重要事件時，便會自動傳送警示給 Lenovo 支援中心。

若要找出問題，您通常應從管理伺服器的應用程式事件日誌著手：

- 如果您在 Lenovo XClarity Administrator 管理伺服器，請從 Lenovo XClarity Administrator 事件日誌著手。
- 如果您使用其他管理應用程式，請從 Lenovo XClarity Controller 事件日誌著手。

### 事件日誌

警示是一則針對事件或即將發生的事件發出信號或其他指示的訊息。警示由伺服器中的 Lenovo XClarity Controller 或 UEFI 產生。這些警示儲存在 Lenovo XClarity Controller 事件日誌中。

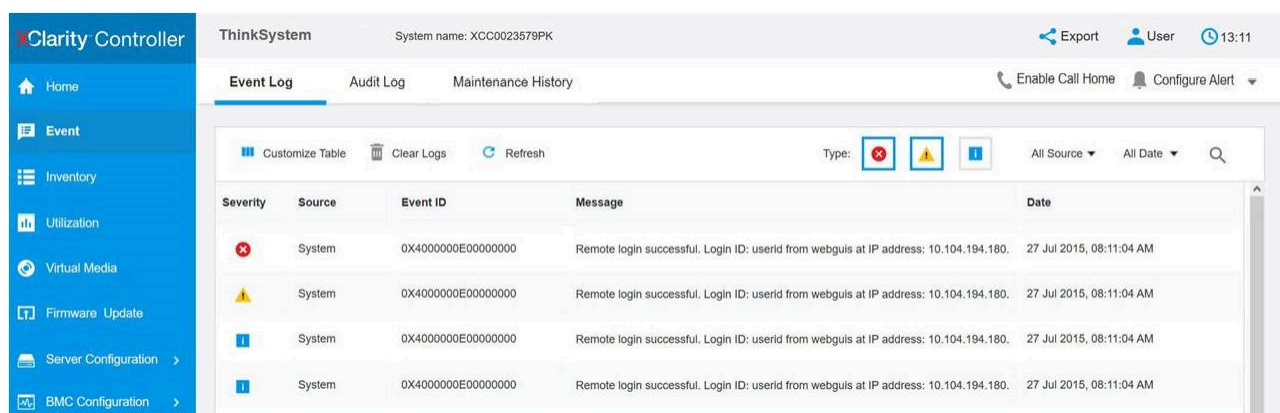
**附註：**如需事件清單，包括從事件中回復正常時可能需要執行的使用者動作，請參閱 *訊息和代碼參考*，網址為：

[https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7D2X/pdf\\_files.html](https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7D2X/pdf_files.html)

#### Lenovo XClarity Controller 事件日誌

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

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



Severity	Source	Event ID	Message	Date
Error	System	0X4000000E00000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:04 AM
Warning	System	0X4000000E00000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:04 AM
Information	System	0X4000000E00000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:04 AM
Information	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 142. 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://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc\\_frontend/lxcc\\_overview.html](https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html)。

---

## Lightpath 診斷

Lightpath 診斷是伺服器上各種外部和內部元件的 LED 系統，可引導您前往故障的元件。當發生錯誤時，正面 I/O 組件、後方面板、主機板和發生故障的元件上的 LED 會亮起。藉由檢視後續 LED，您通常可以識別系統和裝置狀態，並診斷問題。

- [第 31 頁「正面圖」](#)
- [第 43 頁「診斷面板」](#)
- [第 45 頁「LCD 診斷面板/手持裝置」](#)
- [第 59 頁「背面圖 LED」](#)
- [第 63 頁「主機板 LED」](#)

---

## 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，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。

**附註：**啟動伺服器所需的最低配置是一顆處理器及一個 2 GB DIMM。

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。

電源問題, 解決

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 251 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 3 頁「技術規格」](#)。

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. 確定網路環境中是否安裝了集線器。如果有的話，請使用伺服器配接卡埠到筆記型電腦的直接連線來釐清網路問題。如果網路環境適用於唯一的光纖通道接頭（例如 SFP+ 和 QSFP），請先使用另一部已知良好的伺服器進行直接連線來釐清問題。

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. 查看伺服器背面的 LAN 活動 LED。當乙太網路上有資料正在傳送時，LAN 活動 LED 會亮起。若 LAN 活動 LED 未亮燈，請確定集線器及網路是否在運作，且安裝的是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

使用此資訊可尋找具有可識別症狀的問題的解決方案。

若要使用本節中的症狀型疑難排解資訊，請完成下列步驟：

1. 檢查 Lenovo XClarity Controller 的事件日誌，並遵循建議動作來解決任何事件碼。  
如需事件日誌的相關資訊，請參閱第 251 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 271 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 253 頁「Embedded Hypervisor 不在開機清單中」
- 第 254 頁「電源按鈕無法運作（伺服器無法啟動）」
- 第 254 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。

- 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 文件版本中的「開啟並使用 XClarity Controller Web 介面」一節，網址為 [https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc\\_frontend/lxcc\\_overview.html](https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html)。
- 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）。
- 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：

- 確定伺服器上的電源按鈕正確運作：
  - 拔下伺服器電源線。
  - 重新連接伺服器電源線。
  - 重新安裝操作資訊面板纜線，然後重複步驟 a 和 b。
    - 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。
- 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。
- 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。
- 若剛安裝了選配裝置，請加以卸除，然後重新啟動伺服器。
- 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。
- 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：

- 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。
- 檢查是否有任何閃爍琥珀色的 LED。
- 檢查主機板上的電源 LED。
- 檢查 PSU 背面的 AC 電源 LED 或琥珀色 LED 是否亮起。
- 關閉並再次開啟系統 AC 電源。
- 卸下 CMOS 電池至少十秒鐘，然後重新安裝 CMOS 電池。
- 嘗試透過 XCC 以 IPMI 指令或以電源按鈕開啟系統電源。
- 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）。
- 重新安裝所有電源供應器，並確定 PSU 背面的 AC LED 有亮起。
- 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。
- 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

使用此資訊解決記憶體相關問題。

- 第 255 頁 [「顯示的系統記憶體小於已安裝的實體記憶體」](#)
- 第 255 頁 [「分支中的多排 DIMM 被識別為發生故障」](#)
- 第 255 頁 [「DIMM PFA 問題」](#)

## 顯示的系統記憶體小於已安裝的實體記憶體

請完成下列步驟，直到解決問題為止。

**附註：**每次安裝或卸下 DIMM 時，您必須中斷伺服器與電源的連接，然後等待 10 秒再重新啟動伺服器。

1. 請確認：
  - 來自不同供應商的記憶體模組並未安裝在相同通道中。
  - 操作員資訊面板上沒有錯誤 LED 亮燈。
  - 主機板上沒有 DIMM 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。
  - 您已經安裝正確的記憶體類型。
  - 如果您變更了記憶體，您就更新了 Setup Utility 中的記憶體配置。
  - 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 DIMM，然後重新啟動伺服器。
3. 執行記憶體模組診斷。當您啟動伺服器，然後根據畫面上的指示按下指定按鍵時，預設會顯示 Lenovo XClarity Provisioning Manager 介面。您可以從此介面執行記憶體診斷。從「診斷」頁面按一下**執行診斷 → 記憶體測試**。
4. 查看 POST 錯誤日誌：
  - 若 DIMM 是由系統管理岔斷 (SMI) 所停用，請更換 DIMM。
  - 若 DIMM 是由使用者或由 POST 所停用，請重新安裝 DIMM，然後執行 Setup Utility 並啟用該 DIMM。
5. 重新安裝 DIMM。
6. 重新啟動伺服器。

## 分支中的多排 DIMM 被識別為發生故障

1. 重新安裝 DIMM，然後重新啟動伺服器。
2. 從所有找出的 DIMM 配對中卸下編號最低的 DIMM 配對，並使用已知良好的相同 DIMM 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 DIMM 之後故障仍然存在，請進入步驟 4。
3. 一次將一個卸下的 DIMM 裝回原始接頭，並且每裝回一個 DIMM 就重新啟動伺服器，直到 DIMM 發生故障為止。使用已知良好的相同 DIMM 更換每一個故障的 DIMM，並在更換每一個 DIMM 之後重新啟動伺服器。重複步驟 3，直到已測試所有卸下的 DIMM 為止。
4. 從所有找出的 DIMM 中更換編號最低的 DIMM，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 DIMM 互換，然後重新啟動伺服器。若問題與 DIMM 相關，請更換故障的 DIMM。
6. 交換處理器以查看記憶體問題是否由處理器或 DIMM 引起。如果是由故障元件引起，則更換故障元件。
7. （僅限經過培訓的維修技術人員）更換主機板。

## DIMM PFA 問題

1. 將 UEFI 與 XCC 韌體更新為最新版本。
2. 重新安裝故障的 DIMM。
3. 交換處理器，並確保處理器插座插腳沒有損壞。
4. （僅限經過培訓的服務人員）確保所有 DIMM 插槽中沒有異物。
5. 執行記憶體模組診斷。當您啟動伺服器，然後根據畫面上的指示按下指定按鍵時，預設會顯示 Lenovo XClarity Provisioning Manager 介面。您可以從此介面執行記憶體診斷。從「診斷」頁面按一下**執行診斷 → 記憶體測試**。
6. 更換未通過記憶體測試的故障 DIMM。

## 硬碟問題

使用此資訊解決硬碟相關問題。

- [第 256 頁「伺服器無法辨識硬碟」](#)

- 第 256 頁 「多個硬碟故障」
- 第 256 頁 「多個硬碟離線」
- 第 257 頁 「無法重建更換的硬碟」
- 第 257 頁 「綠色硬碟活動 LED 未表示相關聯硬碟的實際狀態」
- 第 257 頁 「U.3 NVMe 硬碟可以在 NVMe 連線中偵測到，但在三態中偵測不到」

## 伺服器無法辨識硬碟

請完成下列步驟，直到解決問題為止。

1. 請觀察相關聯的黃色硬碟狀態 LED。如果此 LED 亮起，表示該硬碟發生故障。
2. 如果狀態 LED 亮起，請從機槽中取出硬碟並等候 45 秒，然後重新插入硬碟，並確定硬碟組件連接至硬碟背板。
3. 觀察相關的綠色硬碟活動 LED 和黃色狀態 LED，並在不同情況下執行對應的操作：
  - 如果綠色的活動 LED 在閃爍，且黃色的狀態 LED 未亮起，表示控制器已經辨識出硬碟，且硬碟運作正常。針對硬碟執行診斷測試。當您啟動伺服器，然後根據畫面上的指示按下指定按鍵時，預設會顯示 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://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\\_frontend/lxpm\\_product\\_page.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html)。）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，請檢查是否已正確安裝硬碟背板。如需詳細資料，請移至步驟 4。
  - 如果綠色的活動 LED 在閃爍，且黃色的狀態 LED 也亮起，請更換硬碟。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. 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 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://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\\_frontend/lxpm\\_product\\_page.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html)。）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：

- 如果背板通過測試，但是無法辨識硬碟，請更換背板信號線，然後重新執行測試。
- 更換背板。
- 如果配接卡未通過測試，請拔掉配接卡的背板信號線，然後重新執行測試。
- 如果配接卡未通過測試，請更換配接卡。

## 多個硬碟故障

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

- 檢視 Lenovo XClarity Controller 事件日誌中是否有與電源供應器或震動問題相關的事件，並解決這些事件。
- 請確定硬碟和伺服器的裝置驅動程式和韌體都是最新版本

**重要事項：**部分叢集解決方案需要特定的程式碼版本或協同撰寫的程式碼更新項目。若裝置是叢集解決方案的一部分，請確認叢集解決方案支援最新版程式碼，才能更新程式碼。

## 多個硬碟離線

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

- 檢視 Lenovo XClarity Controller 事件日誌中是否有與電源供應器或震動問題相關的事件，並解決這些事件。
- 檢視儲存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。



## 一或兩個 7 公釐硬碟被視為故障

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 卸下回報的硬碟，再重新安裝在同一個或另一個機槽中。
2. 如果問題仍然存在，請考慮將目前硬碟更換為新的硬碟。
3. 如果問題仍然存在，請考慮更換底部背板。
4. 如果問題仍然存在，請考慮更換頂端背板。

## 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 Lenovo XClarity Provisioning Manager 介面。（如需相關資訊，請參閱與您的伺服器相容的 LXPM 文件中的「啟動」一節，網址為 [https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\\_frontend/lxpm\\_product\\_page.html](https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html)。）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。

## U.3 NVMe 硬碟可以在 NVMe 連線中偵測到，但在三態中偵測不到

在三態中，NVMe 硬碟透過 PCIe x1 鏈結連接到控制器。若要支援 U.3 NVMe 硬碟的三態，必須透過 XCC Web GUI 為背板上的選定硬碟插槽啟用 **U.3 x1 模式**。依預設，背板設定為 **U.2 x4 模式**。

完成下列步驟以啟用 **U.3 x1 模式**：

1. 登入 XCC Web GUI，然後從左側導覽樹狀目錄中選擇**儲存體 → 詳細資料**。
2. 在顯示的視窗中，按一下**背板**旁邊的  圖示。
3. 在顯示的對話框中，選取目標硬碟插槽，然後按一下**套用**。
4. 關閉再開啟 DC 電源，以使設定生效。

**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

使用此資訊解決監視器或視訊的相關問題。

- 第 257 頁 「顯示錯誤的字元」
- 第 257 頁 「畫面空白」
- 第 258 頁 「當您啟動部分應用程式時，畫面變成空白」
- 第 258 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 258 頁 「畫面上出現錯誤的字元」

### 顯示錯誤的字元

請完成下列步驟：

1. 請驗證鍵盤和作業系統的語言和地區設定正確無誤。
2. 如果顯示的語言不正確，請將伺服器韌體更新為最新版本。請參閱第 27 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：
  - 伺服器已開啟，並且有電源供應。
  - 已正確連接監視器纜線。
  - 已啟動監視器，並已正確地調整亮度和對比。
5. 請確定負責控制監視器的是正確的伺服器（如果有的話）。
6. 確定視訊輸出不受損毀的伺服器韌體影響；請參閱第 27 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 27 頁「韌體更新」。

## 鍵盤、滑鼠、KVM 交換器或 USB 裝置問題

使用此資訊解決鍵盤、滑鼠、KVM 交換器或 USB 裝置的相關問題。

- [第 258 頁「鍵盤上的所有或部分按鍵運作不正常」](#)
- [第 259 頁「滑鼠無法運作」](#)
- [第 259 頁「KVM 交換器問題」](#)
- [第 259 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 Lenovo XClarity Provisioning Manager 系統設定介面。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 259 頁「無法辨識外部 USB 裝置」](#)
- [第 259 頁「PCIe 配接卡無法辨識或無法運作」](#)
- [第 260 頁「先前正常運作的 Lenovo 選配裝置現在無法運作」](#)
- [第 260 頁「剛才安裝的 Lenovo 選配裝置無法運作。」](#)
- [第 260 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，並將其直接插入伺服器正面的 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。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

使用此資訊解決序列埠或裝置的問題。

- [第 261 頁 「顯示的序列埠數目小於已安裝的序列埠數目」](#)
- [第 261 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 261 頁 「間歇性外部裝置問題」](#)
- [第 261 頁 「間歇性 KVM 問題」](#)
- [第 262 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 Lenovo XClarity Provisioning Manager 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://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\\_frontend/lxpm\\_product\\_page.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html)。）然後，按一下**系統設定** → **裝置與 I/O 埠** → **USB 配置**。
  - b. 將裝置連接至其他埠。如果您使用 USB 集線器，請拔掉集線器，並將裝置直接連接至伺服器。確定已針對該埠正確配置裝置。

### 間歇性 KVM 問題

請完成下列步驟，直到解決問題為止。

#### 視訊問題：

1. 確定所有的纜線和主控台分支纜線都已正確連接並固定。
2. 在另一部伺服器上測試顯示器，以確定它可正常運作。
3. 在運作中的伺服器上測試主控台連接跳線，以確定它可正常運作。如果主控台分支纜線毀損，請加以更換。

#### 鍵盤問題：

確定所有的纜線和主控台分支纜線都已正確連接並固定。

### 滑鼠問題：

確定所有的纜線和主控台分支纜線都已正確連接並固定。

### 間歇性非預期的重新開機

**附註：**有些無法更正的錯誤需要將伺服器重新開機，才能停用記憶體 DIMM 或處理器等裝置，好讓機器能夠正常開機。

1. 如果在啟用 POST 和 POST 監視器計時器期間發生重設，請確定在監視器逾時值（POST 監視器計時器）中允許充足的時間。

若要查看 POST 監視器時間，請重新啟動伺服器，然後根據畫面上的指示按下指定按鍵以顯示 Lenovo XClarity Provisioning Manager 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://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\\_frontend/lxpm\\_product\\_page.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html)。）然後按一下 **BMC 設定 → POST 監視器計時器**。

2. 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 251 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

使用此資訊解決電源相關問題。

### 系統錯誤 LED 亮起，且事件日誌顯示「電源供應器的電力輸入中斷」

若要解決問題，請確定：

1. 電源供應器已正確連接到電源線。
2. 伺服器的電源線已連接到適當接地的電源插座。
3. 確保電源供應器的 AC 電源穩定維持在支援的範圍內。
4. 交換電源供應器以查看問題是否由電源供應器引起；如果是由電源供應器引起，則更換故障的電源供應器。
5. 檢閱事件日誌並查看是什麼問題，以遵循事件日誌動作來解決問題。

## 網路問題

使用此資訊解決網路相關問題。

- 第 262 頁「無法使用 Wake on LAN 喚醒伺服器」
- 第 262 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 251 頁「事件日誌」），以確定下列事項：
  - a. 如果已安裝 Emulex 雙埠 10GBase-T 內嵌配接卡，則風扇 3 以待命模式執行。
  - b. 室溫不是太高（請參閱第 3 頁「技術規格」）。
  - 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 263 頁 「伺服器在 UEFI 開機處理程序期間當機」
- 第 263 頁 「啟動伺服器時，伺服器立即顯示 POST 事件檢視器」
- 第 263 頁 「伺服器沒有回應 (POST 已完成且作業系統正在執行中)」
- 第 264 頁 「伺服器沒有回應 (POST 失敗而且無法啟動 System Setup)」
- 第 264 頁 「事件日誌中顯示電壓介面板故障」
- 第 264 頁 「異味」
- 第 264 頁 「伺服器似乎在過熱狀態下執行」
- 第 265 頁 「安裝新配接卡後無法進入舊版模式」
- 第 265 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舊式 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**。呼叫舊式 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。

- 如果與伺服器位於同一位置，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，請登入伺服器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. 重新啟動伺服器。
  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伺服器，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. 透過從指令行對伺服器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伺服器進行連線測試，以判斷這是連線問題還是伺服器問題。
  - 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伺服器。
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。

您可以在系統設定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 Lenovo XClarity Provisioning Manager 系統設定介面。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 。

如果以上所述動作無法解決問題，請聯絡服務團隊以檢閱問題症狀，並確認是否需要更換主機板。

### 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 9 頁「除錯的最低配置」。
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。

多個伺服器或機箱：

1. 確定室溫在指定範圍內 ( 請參閱第 13 頁「環境溫度/濕度/高度」 ) 。
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，則表示伺服器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

請完成下列步驟，直到解決問題為止。

1. 前往 **UEFI 設定** → **裝置與 I/O 埠** → **設定 Option ROM 執行順序**。
2. 將安裝了作業系統的 RAID 配接卡移到清單的頂部。
3. 選取 **儲存**。
4. 重新啟動系統並自動啟動到作業系統。

### 零件或機箱破裂

請聯絡 Lenovo 支援中心。

## 軟體問題

使用此資訊解決軟體問題。

1. 若要判斷問題是否為軟體所致，請確認：
  - 伺服器具備使用該軟體所需的基本記憶體。若要瞭解記憶體需求，請參閱軟體隨附的資訊。

**附註：**若您新安裝了配接卡或記憶體，可能是伺服器發生記憶體位址衝突。

  - 軟體的設計可以在此伺服器上運作。
  - 其他軟體可以在此伺服器上運作。
  - 軟體可以在其他伺服器上運作。
2. 如果您在使用軟體時收到任何錯誤訊息，請參閱軟體隨附的資訊，以取得訊息說明和問題的建議解決方案。
3. 聯絡您購買軟體的商家。



---

## 附錄 A 拆卸硬體以進行回收

請依照本節中的指示來回收符合當地法律或法規的元件。

---

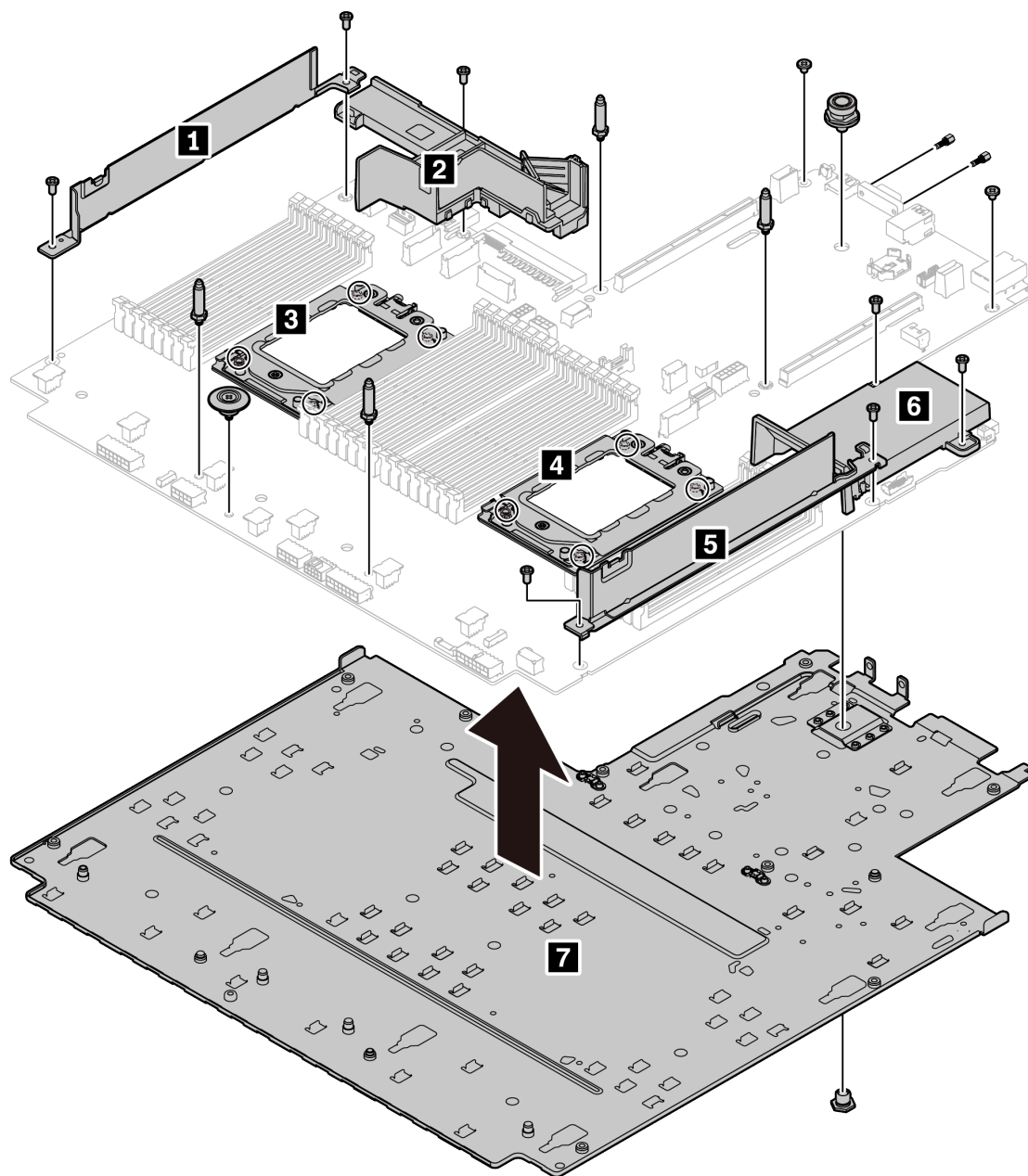
### 拆卸主機板以進行回收

請先依照本節中的指示拆卸主機板，然後再回收。

拆卸主機板之前：

1. 從伺服器卸下主機板（請參閱第 237 頁「卸下主機板」）。
2. 請參閱當地環境、廢棄物或處置規章，以確保符合規定。

請完成下列步驟以拆卸主機板：



圖例 143. 拆卸主機板

步驟 1. 如圖所示，卸下以下螺絲：

- 12 顆一字螺絲（使用 PH2 螺絲起子）
- 兩個導向插腳支座（使用 7 公釐扳手）
- 一個柱塞（含 11 公釐和 16 公釐扳手）
- CPU 插座上的八顆 T20 螺絲（使用 T20 螺絲起子）
- VGA 接頭上的兩個六邊形螺栓（使用 5 公釐扳手）

步驟 2. 將元件 **1 2 3 4 5 6 7** 與主機板分離。

拆卸主機板之後，請在回收時遵守當地法規。



---

## 附錄 B 取得說明和技術協助

若您需要說明、服務或技術協助，或想取得更多有關 Lenovo 產品的相關資訊，您可從 Lenovo 獲得許多相關資源來協助您。

在「全球資訊網 (WWW)」上，提供了 Lenovo 系統、選配裝置、維修及支援的最新相關資訊：

<http://datacentersupport.lenovo.com>

**附註：**本節包含 IBM 網站參考及相關資訊，協助您尋求支援服務。IBM 是 Lenovo 處理 ThinkSystem 所偏好的服務供應商。

---

### 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](https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home)

---

## 致電之前

致電之前，您可以採取幾項步驟來嘗試自行解決問題。如果您確定需要致電尋求協助，請收集維修技術人員需要的資訊，以便更快地解決您的問題。

### 嘗試自行解決問題

只要遵照 Lenovo 線上說明或產品文件內的疑難排解程序，您就可以自行解決許多問題，而不需要向外尋求協助。Lenovo 產品文件也說明了您可執行的診斷測試。大部分的系統、作業系統和程式文件都提供了疑難排解程序以及錯誤訊息和錯誤碼的說明。如果您懷疑軟體有問題，請參閱作業系統文件或程式的文件。

您可以在以下位置找到 ThinkSystem 產品的產品文件：

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

您可以採取這些步驟來嘗試自行解決問題：

- 檢查所有的纜線，確定纜線已經連接。
- 檢查電源開關，確定系統及所有選配裝置都已開啟。
- 檢查是否有適用於 Lenovo 產品的更新軟體、韌體和作業系統裝置驅動程式。「Lenovo 保固」條款聲明，作為 Lenovo 產品的擁有者，您必須負責維護並更新產品的所有軟體及韌體（除非其他維護合約涵蓋此項服務）。如果軟體升級中已記載問題的解決方案，維修技術人員將會要求您升級軟體及韌體。
- 如果您已在環境中安裝新的硬體或軟體，請查看 <https://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](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，來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其他資訊，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://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc\\_frontend/lxcc\\_overview.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html)。

— 如需使用 CLI 收集服務資料的其他資訊，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://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc\\_frontend/lxcc\\_overview.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html)。

- **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](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

[http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolscr\\_cli\\_lenovo/onecli\\_r\\_getinfor\\_command.html](http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolscr_cli_lenovo/onecli_r_getinfor_command.html)。

---

## 聯絡支援中心

您可以聯絡支援中心，針對您的問題取得協助。

您可以透過 Lenovo 授權服務供應商來獲得硬體服務。如果要尋找 Lenovo 授權服務供應商提供保固服務，請造訪 <https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider>，並使用過濾器搜尋不同的國家/地區。對於 Lenovo 支援電話號碼，請參閱 <https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonenumber> 以取得您的地區支援詳細資料。



---

## 附錄 C 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 和 XCLARITY 是 Lenovo 之商標。

AMD 和 EPYC 是 AMD Corporation 在美國的商標。Microsoft 和 Windows 是 Microsoft 集團旗下公司的商標。Linux 是 Linus Torvalds 的註冊商標。其他商標的所有權歸其各自擁有者所有。© 2021 Lenovo.

---

## 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：

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

## 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 <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
機架	○	○	○	○	○	○
外部蓋板	○	○	○	○	○	○
機械組零件	-	○	○	○	○	○
空氣傳動設備	-	○	○	○	○	○
冷卻組零件	-	○	○	○	○	○
內存模組	-	○	○	○	○	○
處理器模組	-	○	○	○	○	○
電纜組零件	-	○	○	○	○	○
電源供應器	-	○	○	○	○	○
儲備設備	-	○	○	○	○	○
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

- 2.5 吋後方硬碟背板
  - 拔下 144
- 7 公釐硬碟背板
  - 安裝 150
  - 拔下 148

## C

- CMOS 電池
  - 卸下 122
  - 安裝 124
  - 更換 122
- CPU
  - 安裝 232
  - 裝回 227

## d

- DIMM
  - 裝回 171

## i

- ID 標籤 1

## l

- LCD
  - 診斷面板 45
- LCD 診斷手持裝置
  - 外部 45
- LCD 診斷面板組件
  - 拔下 129
- Lightpath 診斷 252

## m

- M.2 配接卡上的固定器
  - 調整 179
- M.2 配接卡和 M.2 硬碟
  - 裝回 176

## o

- OCP 3.0 乙太網路配接卡
  - 裝回 183

## p

- PCIe
  - 疑難排解 259
- PCIe 資源不足
  - 解決 259
- PCIe 配接卡
  - 安裝 188

- 拔下 186
- 更換 186

## r

- RAID 超級電容器模組
  - 裝回 194

## t

- T 形散熱槽
  - 安裝 235
  - 拔下 229
- Tech 提示 269
- TPM 原則 243–245
- TPM 版本 247

## u

- UEFI 安全開機 249
- USB 裝置問題 258

## —

- 上蓋
  - 安裝 222
  - 拔下 220
  - 更換 220

## 、

- 主機板 267
  - 安裝 238
  - 拔下 237
  - 更換 237
- 主機板 LED 63
- 主機板元件 61

## 乙

- 乙太網路
  - 控制器
    - 疑難排解 253
- 乙太網路控制器問題
  - 解決 253

## 人

- 伺服器開關電源問題 253
- 保固 1

## 入

- 入侵開關
  - 安裝 170

- 拔下 169
- 裝回 169
- 內部 CFF RAID/HBA 配接卡
  - 安裝 168
  - 拔下 166
  - 裝回 166

## 刀

- 前方 2.5 吋硬碟背板
  - 安裝 139
  - 拔下 138
- 前方 3.5 吋硬碟背板
  - 安裝 142
  - 拔下 140

## 十

- 協助 269

## 卩

- 卸下
  - CMOS 電池 122
  - M.2 配接卡和 M.2 硬碟 176
  - OCP 3.0 乙太網路配接卡 183
  - 硬碟 134
- 卸下, 記憶體模組 171

## 又

- 取得說明 269

## 口

- 可觀察的問題 263
- 台灣地區 BSMI RoHS 宣告 275
- 台灣地區進出口聯絡資訊 275
- 商標 273
- 問題
  - PCIe 259
  - USB 裝置 258
  - 乙太網路控制器 253
  - 可觀察的 263
  - 序列裝置 260
  - 滑鼠 258
  - 監視器 257
  - 硬碟 255
  - 網路 262
  - 視訊 257
  - 記憶體 254
  - 軟體 265
  - 選配裝置 259
  - 鍵盤 258
  - 開關電源 253
  - 間歇性 261
  - 電源 252, 262

## 回

- 回收 267

## 夕

- 外部
  - LCD 診斷手持裝置 45

## 宀

- 安全 iii
- 安全,
  - 設定 242
- 安全性諮詢 269
- 安全擋板
  - 安裝 214
  - 拔下 213
  - 更換 213
- 安全檢驗核對清單 iv, 116, 225
- 安全開機 249
- 安裝
  - CMOS 電池 124
  - CPU 232
  - OCP 3.0 乙太網路配接卡 184
  - PCIe 配接卡 188
  - T 形散熱槽 235
  - 上蓋 222
  - 主機板 238
  - 入侵開關 170
  - 內部 CFF RAID/HBA 配接卡 168
  - 前方 2.5 吋硬碟背板 139
  - 前方 3.5 吋硬碟背板 142
  - 安全擋板 214
  - 序列埠模組 219
  - 後方背板 146
  - 擴充卡上的 RAID 超級電容器模組 203
  - 擴充卡組件 207
  - 標準散熱槽 233
  - 機架門鎖 192
  - 機箱上的 RAID 超級電容器模組 197
  - 正面 I/O 組件 129
  - 準則 115, 224
  - 熱抽換硬碟 136
  - 熱抽換背面硬碟組件 154
  - 硬碟 136
  - 空氣擋板 120
  - 空氣擋板上的 RAID 超級電容器模組 201
  - 系統風扇 211
  - 背板 150
  - 處理器 232-233, 235
  - 診斷面板組件 132
- 安裝準則 115, 224
- 完成
  - 零件更換 224

## 厂

- 序列埠模組

- 安裝 219
- 拔下 217
- 更換 216
- 序列裝置問題 260

## ㄥ

- 建立個人化支援網頁 269

## 彳

- 後方背板
  - 安裝 146
- 微粒污染 14
- 微處理器
  - 裝回 227

## 手

- 拆卸 267
- 拔下
  - 2.5 吋後方硬碟背板 144
  - 7 公釐硬碟背板 148
  - LCD 診斷面板組件 129
  - PCIe 配接卡 186
  - T 形散熱槽 229
  - 上蓋 220
  - 主機板 237
  - 入侵開關 169
  - 內部 CFF RAID/HBA 配接卡 166
  - 前方 2.5 吋硬碟背板 138
  - 安全擋板 213
  - 序列埠模組 217
  - 擴充卡上的 RAID 超級電容器模組 202
  - 擴充卡組件 204
  - 標準散熱槽 227
  - 機架門鎖 190
  - 機箱上的 RAID 超級電容器模組 195
  - 正面 I/O 組件 127
  - 熱抽換硬碟 134
  - 熱抽換背面硬碟組件 152
  - 空氣擋板 118
  - 空氣擋板上的 RAID 超級電容器模組 200
  - 系統風扇 209
  - 背板 140, 148
  - 處理器 227, 229
  - 記憶體模組 171
- 擋板
  - 安裝 214
  - 拔下 213
  - 更換 213
- 擴充卡上的 RAID 超級電容器模組
  - 安裝 203
  - 拔下 202
- 擴充卡組件
  - 安裝 207
  - 拔下 204
  - 裝回 204

## 支

- 支援網頁, 自訂 269

## 支

- 收集服務資料 270
- 散熱槽
  - 裝回 227
- 散熱槽和處理器
  - 裝回 227

## 日

- 更換
  - CMOS 電池 122
  - RAID 超級電容器模組 194
  - 主機板 237
  - 安全擋板 213
  - 序列埠模組 216
  - 機架門鎖 190
  - 正面 I/O 組件 126
  - 熱抽換硬碟 134
  - 硬碟 134
- 更換主機板 242
- 更新
  - 更新重要產品資料 (VPD) 240
- 更新韌體 27

## 月

- 服務和支援
  - 硬體 271
  - 致電之前 270
  - 軟體 271
- 服務資料 270

## 木

- 標準散熱槽
  - 安裝 233
  - 拔下 227
- 機架門鎖
  - 安裝 192
  - 拔下 190
  - 更換 190
- 機箱上的 RAID 超級電容器模組
  - 安裝 197
  - 拔下 195

## 止

- 正面 I/O 組件
  - 安裝 129
  - 拔下 127
  - 裝回 126

## 气

- 氣體污染 14

## 水

- 污染，微粒與氣體 14
- 準則
  - 系統可靠性 116, 225
  - 選配產品安裝 115, 224
- 滑鼠問題 258

## 火

- 熱抽換硬碟
  - 安裝 136
  - 拔下 134
  - 更換 134
- 熱抽換背面硬碟組件
  - 安裝 154
  - 拔下 152
  - 裝回 152

## 牛

- 物理現場授權 242

## 生

- 生效
  - 物理現場授權 242

## 疋

- 疑難排解 257, 259, 265
  - USB 裝置問題 258
  - 依症狀 253
  - 可觀察的問題 263
  - 序列裝置問題 260
  - 滑鼠問題 258
  - 症狀型疑難排解 253
  - 硬碟問題 255
  - 網路問題 262
  - 視訊 257
  - 記憶體問題 254
  - 鍵盤問題 258
  - 開關電源問題 253
  - 間歇性問題 261
  - 電源問題 262

## 皿

- 監視器問題 257

## 石

- 硬碟
  - 卸下 134
  - 安裝 136
  - 更換 134
- 硬碟問題 255
- 硬體服務及支援電話號碼 271

## 穴

- 空氣擋板
  - 安裝 120
  - 拔下 118
  - 裝回 118
- 空氣擋板上的 RAID 超級電容器模組
  - 安裝 201
  - 拔下 200

## 竹

- 簡介 1

## 糸

- 系統 ID LED 63
- 系統可靠性準則 116, 225
- 系統錯誤 LED 63
- 系統電源 LED 63
- 系統風扇
  - 安裝 211
  - 拔下 209
  - 更換 209
- 網路
  - 問題 262
- 網路存取標籤 1

## 耳

- 聲明 273
- 聲明, 重要 273

## 肉

- 背板
  - 安裝 150
  - 拔下 140, 148
  - 裝回 138
- 背面圖 52

## 自

- 自訂支援網頁 269

## 艸

- 蓋板
  - 安裝 222
  - 拔下 220
  - 更換 220

## 虜

- 處理器
  - 安裝 227, 229, 232–233, 235
  - 裝回 227

處理器和記憶體擴充匣 267  
處理器散熱槽模組  
  安裝 232  
處理靜電敏感裝置 117, 226

## 衣

裝回

  CPU 227  
  DIMM 171  
  M.2 配接卡和 M.2 硬碟 176  
  OCP 3.0 乙太網路配接卡 183  
  PCIe 配接卡 186  
  上蓋 220  
  入侵開關 169  
  內部 CFF RAID/HBA 配接卡 166  
  微處理器 227  
  擴充卡組件 204  
  散熱槽 227  
  熱抽換背面硬碟組件 152  
  空氣擋板 118  
  系統風扇 209  
  背板 138  
  處理器 227  
  處理器和散熱槽 227  
  電源供應器 157  
裝置, 靜電敏感  
  處理 117, 226

## 見

視訊問題 257

## 角

解決

  PCIe 資源不足 259  
  乙太網路控制器問題 253  
解決電源問題 252

## 言

記憶體

  問題 254  
記憶體模組  
  卸下 171  
  拔下 171  
記憶體模組錯誤 LED 63  
診斷面板  
  LCD 45  
診斷面板組件  
  安裝 132

## 足

跳接器 64

## 車

軟體問題 265

軟體服務及支援電話號碼 271

## 疋

進行伺服器內部操作  
  電源開啟 117, 226  
選配裝置問題 259

## 里

重要聲明 273

## 金

鍵盤問題 258

## 門

開啟伺服器電源 30  
間歇性問題 261  
關閉伺服器電源 30

## 雨

零件更換, 完成 224  
電信法規聲明 274  
電源  
  問題 262  
電源供應器  
  裝回 157  
電源問題 252  
電源線 69  
電話號碼 271

## 青

靜電敏感裝置  
  處理 117, 226

## 韋

韌體更新 27

## 頁

顯示器問題 257

## 風

風扇  
  安裝 211  
  拔下 209  
  更換 209  
風扇錯誤 LED 63





**Lenovo**