



# ThinkEdge SE100 硬體維護手冊



機型 : 7DGR

## 注意事項

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

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

**第一版 (2025 年 5 月)**

**© Copyright Lenovo 2025.**

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	風扇控制板 LED . . . . .	52
安全 . . . . .	iii	乙太網路配接卡擴充套件 LED . . . . .	52
安全檢驗核對清單 . . . . .	iv	XCC 系統管理埠 (10/100/1000 Mbps RJ-45) 和 LAN 埠 LED . . . . .	53
<b>第 1 章. 機體硬體更換程序. . . . .</b>	<b>1</b>	一般問題判斷程序 . . . . .	54
安裝準則 . . . . .	1	解決可疑的電源問題 . . . . .	54
安全檢驗核對清單 . . . . .	2	解決可疑的乙太網路控制器問題 . . . . .	55
系統可靠性準則 . . . . .	3	依症狀疑難排解 . . . . .	55
在電源開啟時進行伺服器內部操作 . . . . .	3	間歇性問題 . . . . .	56
處理靜電敏感裝置 . . . . .	3	鍵盤、滑鼠、KVM 交換器或 USB 裝置問題 . . . . .	57
開啟和關閉伺服器電源 . . . . .	4	監視器和視訊問題 . . . . .	58
開啟伺服器電源 . . . . .	4	網路問題 . . . . .	60
關閉伺服器電源 . . . . .	4	可觀察的問題 . . . . .	60
配置指南 . . . . .	5	選配裝置問題 . . . . .	62
機架裝載配置 . . . . .	5	效能問題 . . . . .	63
更換機體中的元件 . . . . .	16	關閉電源問題 . . . . .	64
更換空氣擋板 . . . . .	16	電源問題 . . . . .	65
更換機體風扇模組 . . . . .	18	序列裝置問題 . . . . .	65
更換機體上蓋 . . . . .	21	軟體問題 . . . . .	66
更換風扇控制板 (僅限經過培訓的維修技術人員) . . . . .	27	<b>附錄 A. 取得說明和技術協助 . . . . .</b>	<b>67</b>
更換風扇罩 (機架裝載) . . . . .	31	致電之前 . . . . .	67
更換機體電源整流器 . . . . .	35	收集服務資料 . . . . .	68
更換安全蓋板 . . . . .	40	聯絡支援中心 . . . . .	69
完成零件更換 . . . . .	42	<b>附錄 B. 文件和支援 . . . . .</b>	<b>71</b>
<b>第 2 章. 問題判斷 . . . . .</b>	<b>43</b>	文件下載 . . . . .	71
事件日誌 . . . . .	43	支援中心網站 . . . . .	71
規格 . . . . .	45	<b>附錄 C. 聲明 . . . . .</b>	<b>73</b>
技術規格 . . . . .	45	商標 . . . . .	73
機械規格 . . . . .	46	重要聲明 . . . . .	73
環境規格 . . . . .	47	電子放射聲明 . . . . .	74
透過系統 LED 進行疑難排解 . . . . .	50	台灣地區 BSMI RoHS 宣告 . . . . .	75
正面 LED . . . . .	50	台灣地區進出口聯絡資訊 . . . . .	75
背面 LED . . . . .	51		



---

## 安全

Before installing this product, read the Safety Information.

قبل تركيب هذا المنتج، يجب قراءة الملاحظات الأمنية

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

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

安裝本產品之前，請先閱讀「安全資訊」。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

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

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

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

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

לפני שתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

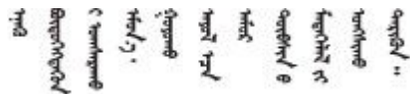
A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

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

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

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



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

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

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

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítajte Bezpečnostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

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

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

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

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

مەزكۇر مەھسۇلاتنى ئورنىتىشتىن بۇرۇن بىخەتەرلىك ئۇچۇرلىرىنى ئوقۇپ چىقىڭ.

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

---

## 安全檢驗核對清單

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

**附註：**根據工作場所法規 §2 規定，本產品不適合在視覺顯示工作區使用。

### 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。
- 請勿去除伺服器表面的黑色塗層。表面的黑色塗層具有絕緣作用，可提供靜電放電保護

請使用下列核對清單來驗證沒有潛在的不安全狀況：

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

- d. 按一下 **Power (電源)** → **Power Cables (電源線)** 以查看所有電源線。
  - 確定絕緣體未破損或磨損。
3. 檢查是否有任何明顯的非 Lenovo 變更項目。請謹慎判斷任何非 Lenovo 變更項目的安全性。
4. 檢查伺服器內部是否有任何明顯的危險狀況，例如金屬屑、污染物、水漬或其他液體，或是起火或冒煙所造成的損壞癢狀。
5. 檢查是否有磨損、破損或受擠壓的纜線。
6. 確定未卸下或竄改電源供應器蓋板固定器（螺絲或鉚釘）。



---

# 第 1 章 機體硬體更換程序

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

---

## 安裝準則

在伺服器中安裝元件之前，請先閱讀安裝準則。

在安裝選配裝置之前，請仔細閱讀下列聲明：

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

- 閱讀安全資訊和準則，確保工作時安全無虞：
  - 以下提供所有產品的完整安全資訊清單：  
[https://pubs.lenovo.com/safety\\_documentation/](https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/)
  - 以下也提供適用的準則：第 3 頁「在電源開啟時進行伺服器內部操作」和第 3 頁「處理靜電敏感裝置」。
- 確定您的伺服器支援您要安裝的元件。
  - 如需伺服器支援的選配元件清單，請參閱 <https://serverproven.lenovo.com>。
  - 如需瞭解選配產品套件內容，請參閱 <https://serveroption.lenovo.com/>。
- 如需訂購零件的相關資訊：
  1. 請移至 <http://datacentersupport.lenovo.com>，並瀏覽至您伺服器的支援頁面。
  2. 按一下 **Parts (零件)**。
  3. 輸入序號以檢視伺服器的零件清單。
- 安裝新的伺服器時，請下載及套用最新的韌體。這樣將有助於確保所有已知問題都得到解決，並且伺服器可以發揮最佳效能。請前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinkedge/se100/7dgv/downloads/driver-list/>，以下載伺服器的韌體更新。

**重要事項：**部分叢集解決方案需要特定的程式碼版本或協同撰寫的程式碼更新項目。若元件是叢集解決方案的一部分，在更新程式碼之前，請先確認最新的最佳配方程式碼版本功能表中是否有叢集支援的韌體和驅動程式。
- 如果您要更換包含韌體的零件（例如配接卡），可能也需要更新該零件的韌體。
- 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（主機板組件）和內部元件上的錯誤 LED，請保持通電狀態。

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

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

- 結束伺服器的作業之後，務必裝回所有安全罩、防護裝置、標籤和接地電線。

## 安全檢驗核對清單

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

**附註：**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。

### 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。
- 請勿去除伺服器表面的黑色塗層。表面的黑色塗層具有絕緣作用，可提供靜電放電保護

請使用下列核對清單來驗證沒有潛在的不安全狀況：

1. 確認電源已關閉，並且已拔下電源線。
2. 檢查電源線。
  - 確定第三線的接地接頭狀況良好。使用計量器測量外部接地插腳與機架接地之間的第三線接地阻抗，是否為 0.1 歐姆或以下。
  - 確認電源線是正確的類型。
 若要檢視可供伺服器使用的電源線：
  - a. 請造訪：  
<http://dsc.lenovo.com/#/>
  - b. 按一下 **Preconfigured Model（預先配置的型號）** 或 **Configure to order（依訂單配置）**。
  - c. 輸入伺服器的機型和型號，以顯示配置頁面。
  - d. 按一下 **Power（電源）** → **Power Cables（電源線）** 以查看所有電源線。
  - 確定絕緣體未破損或磨損。
3. 檢查是否有任何明顯的非 Lenovo 變更項目。請謹慎判斷任何非 Lenovo 變更項目的安全性。

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

## 系統可靠性準則

查看系統可靠性準則，以確保系統能夠獲得適當的冷卻且穩定運轉。

確定符合下列需求：

- 若伺服器隨附備用電源，則每一個電源供應器機槽中都必須安裝電源供應器。
- 伺服器周圍須留有足夠的空間，使伺服器冷卻系統能正常運作。在伺服器前後保留約 50 公釐（2.0 吋）的開放空間。請勿在風扇前放置任何物體。
- 為了保持正常散熱及通風，請在伺服器開機之前先將伺服器蓋板裝回。在卸下伺服器蓋板的情況下，切勿操作伺服器超過 30 分鐘，否則可能會損壞伺服器元件。
- 務必遵循選配元件隨附的纜線安裝指示。
- 風扇發生故障時，必須在 48 小時內更換。
- 卸下熱抽換風扇後，必須在 30 秒內裝回。
- 卸下熱抽換硬碟後，必須在兩分鐘內裝回。
- 卸下熱抽換電源供應器後，必須在兩分鐘內裝回。
- 伺服器啟動時，伺服器隨附的每個空氣擋板和散熱墊都須裝妥（某些伺服器可能隨附多個空氣擋板）。在缺少空氣擋板和散熱墊的情況下操作伺服器可能會損壞處理器。
- 處理器必須配備散熱槽。

## 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。

## 開啟和關閉伺服器電源

請依照本節中的指示開啟和關閉伺服器電源。

### 開啟伺服器電源

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

電源按鈕位置和電源 LED 於 *透過系統 LED 進行疑難排解* 中詳述。

- 節點電源按鈕 LED 狀態如下所示：

表格 1. 電源按鈕和電源狀態 LED (綠色)

狀態	顏色	說明
關閉	無	未正確安裝任何電源供應器，或 LED 本身發生故障。
快速閃爍（每秒四次）	綠色	伺服器已關閉，尚無法開啟。電源按鈕已停用。此情況會持續大約 5 到 10 秒。
緩慢閃爍（每秒一次）	綠色	伺服器已關閉，且已準備好開啟。您可以按下電源按鈕，開啟伺服器。
亮起	綠色	已啟動伺服器。

您可以用下列任何一種方式開啟伺服器（電源 LED 亮起）：

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

**重要事項：**Lenovo XClarity Controller (XCC) 支援的版本因產品而異。在本文件中，所有版本的 Lenovo XClarity Controller 都稱為 Lenovo XClarity Controller 和 XCC，除非另有指明。若要查看您伺服器支援的 XCC 版本，請造訪 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>。

如需關閉伺服器電源的相關資訊，請參閱第 4 頁「關閉伺服器電源」。

### 關閉伺服器電源

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

電源按鈕位置和電源 LED 於 *透過系統 LED 進行疑難排解* 中詳述。

- 節點電源按鈕 LED 狀態如下所示：

表格 2. 電源按鈕和電源狀態 LED (綠色)

狀態	顏色	說明
關閉	無	未正確安裝任何電源供應器，或 LED 本身發生故障。
快速閃爍 (每秒四次)	綠色	伺服器已關閉，尚無法開啟。電源按鈕已停用。此情況會持續大約 5 到 10 秒。
緩慢閃爍 (每秒一次)	綠色	伺服器已關閉，且已準備好開啟。您可以按下電源按鈕，開啟伺服器。
亮起	綠色	已啟動伺服器。

若要讓伺服器進入待命狀態 (電源狀態 LED 每秒閃動一次)：

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

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

處於待命狀態時，伺服器可回應傳送至 Lenovo XClarity Controller 的遠端電源開啟要求。如需開啟伺服器電源的相關資訊，請參閱第 4 頁「開啟伺服器電源」。

## 配置指南

請依照本節中的指示卸下和安裝支援性質的裝載配置。

**重要事項：**SE100 的裝載選項支援不同的系統配置。為了確保正常運作，請參閱下表以瞭解支援的配置：

- **機架裝載：**一個 1U3N 機體中最多可以安裝三個節點，一個 1U2N 機體中最多可以安裝兩個配備 PCIe 擴充套件的節點，機體可以安裝到機架上。請參閱第 5 頁「機架裝載配置」。

表格 3. SE100 裝載選項支援的配置

	機架裝載 1U2N 機體	機架裝載 1U3N 機體
• 擴充套件	√	
<b>電源輸入</b>		
• 300W 外部電源整流器**	√	√
<b>系統風扇***</b>		
• 節點風扇模組		
• 乙太網路配接卡鼓風機風扇	√	
• 機體風扇模組	√	√

\*\*安裝一個或兩個 300W 外部電源整流器時，請保持環境溫度低於 35 ° C。

\*\*\*視配置而定，伺服器支援不同類型的系統風扇。如需相關資訊，請參閱使用手冊或系統配置手冊中的「系統風扇編號」。

## 機架裝載配置

請依照本節中的指示卸下和安裝機架裝載配置。

## 從機架卸下節點

請依照本節中的指示從機架卸下節點。

### 關於此作業

#### R006



#### 警告：

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

#### 注意：

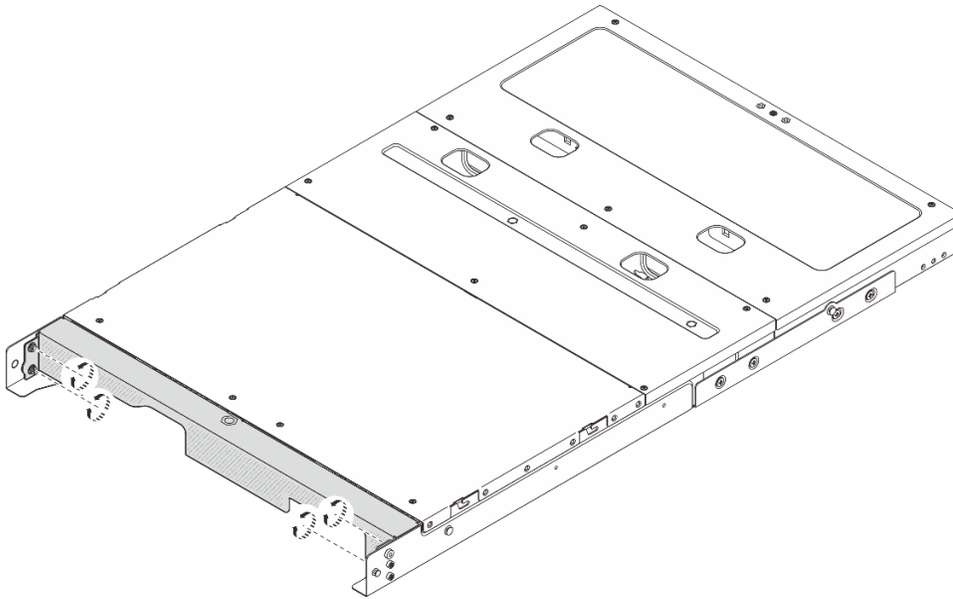
- 閱讀第 1 頁「安裝準則」和第 2 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 4 頁「關閉伺服器電源」。

附註：視型號而定，您的伺服器看起來可能與圖例稍有不同。

#### 卸下出貨托架

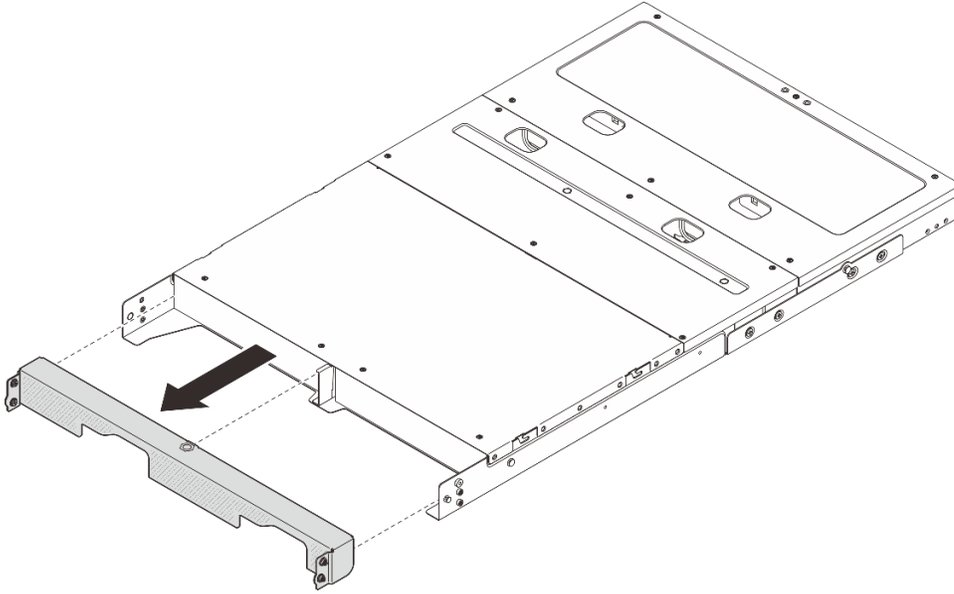
#### 程序

步驟 1. 鬆開出貨托架兩側的四個緊固螺絲。



圖例 1. 鬆開螺絲

步驟 2. 拉動出貨托架，將其從機體卸下。



圖例 2. 卸下出貨托架

#### 從機體卸下節點

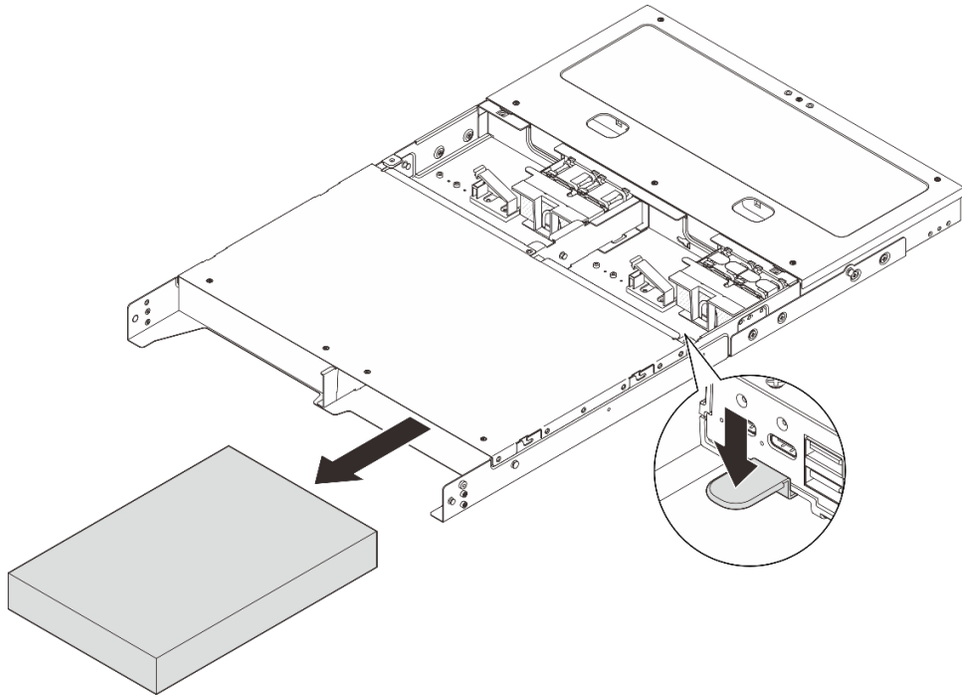
#### 程序

步驟 1. 為此作業做好準備。

- a. 卸下中間上蓋。請參閱 [https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/remove\\_encl\\_middle\\_cover](https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/remove_encl_middle_cover)。
- b. 卸下空氣擋板。請參閱 [https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/remove\\_air\\_baffle\\_encl](https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/remove_air_baffle_encl)。
- c. 從節點拔除所有纜線。若要卸下電源整流器纜線，請繼續執行第 35 頁「卸下電源整流器（機架裝載）」一節中的步驟 3。

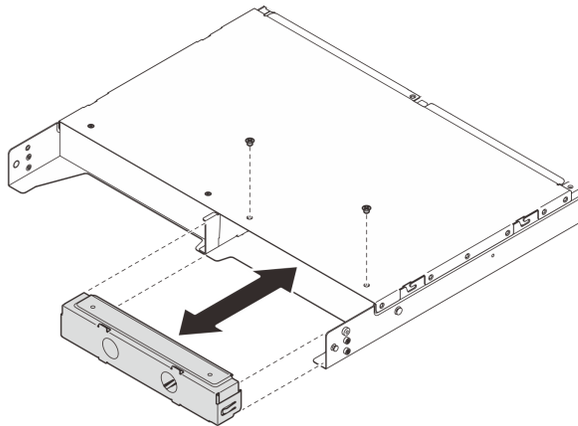
步驟 2. 節點後方的風扇控制板接頭附有保護防塵蓋，斷開纜線後請務必將其重新裝上。

步驟 3. 按壓節點背面的鬆開按鈕，使節點與機體分離，同時將節點從機體中拉出。



圖例 3. 卸下節點

**附註：**節點機槽中應安裝節點或節點填充板。若要安裝節點填充板，請將填充板插入節點機槽；然後，用兩個螺絲固定填充板。



圖例 4. 安裝節點填充板

步驟 4. (選用) 如果不打算將節點重新安裝到機體中，請執行下列動作：

- 變更機型以確保正確運作。請參閱*使用手冊*或*系統配置手冊*中的「變更機型以便在機體中運作 (僅限經過培訓的維修技術人員)」。
- 繼續進行以下更換部分，以維持適當散熱和氣流。
  - 卸下機架裝載風扇罩。請參閱第 31 頁「卸下風扇罩 (機架裝載)」。
  - 將風扇模組安裝到節點。請參閱 [https://pubs.lenovo.com/se100/install\\_fan](https://pubs.lenovo.com/se100/install_fan)。

— 安裝桌面裝載風扇罩。請參閱 [https://pubs.lenovo.com/se100/install\\_fan\\_shroud](https://pubs.lenovo.com/se100/install_fan_shroud)。

### 從機架卸下機體

若要從機架卸下節點，請遵循要安裝之伺服器所在機架的「滑軌安裝套件」所提供的指示來進行。請參閱具有 1U CMA 的 ThinkSystem 免工具插式入滑軌套件 V3。

### 將節點安裝到機架

請依照本節中的指示將節點安裝到機架。

## 關於此作業

### S002



#### 警告：

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

### R006



#### 警告：

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

#### 注意：

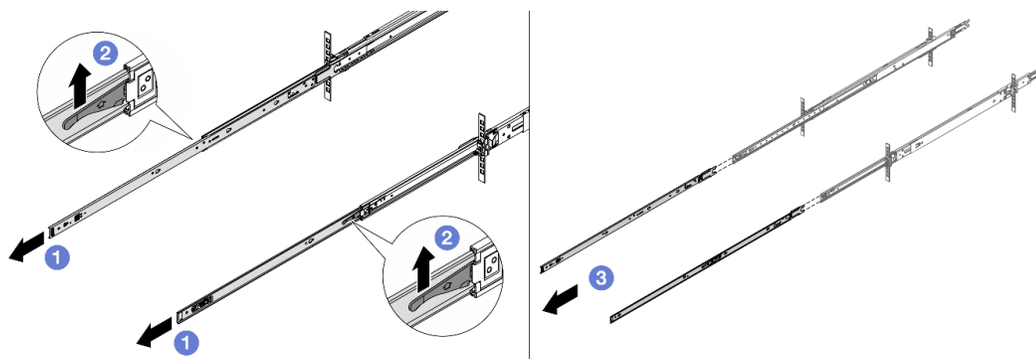
- 閱讀第 1 頁「安裝準則」和第 2 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 4 頁「關閉伺服器電源」。

**附註：**若要將節點安裝到已在機架上的機體，請從第 12 頁「將節點安裝到機體」開始。

### 將機體安裝到機架

#### 程序

步驟 1. 從中間導軌卸下內滑軌。



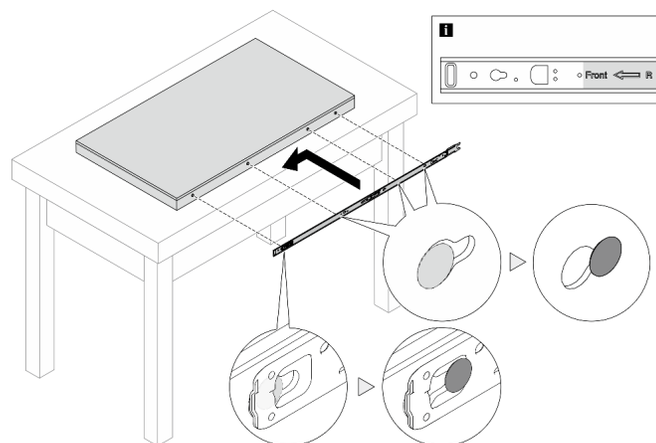
圖例 5. 卸下內滑軌

- a. ① 延長內滑軌。
- b. ② 將門鎖向上推，讓內滑軌與中間導軌脫離。
- c. ③ 卸下內滑軌。

步驟 2. 將內滑軌上的插槽對齊伺服器側面的 T 形插腳；然後，向前滑動內滑軌，直到 T 形插腳鎖入定位。

**附註：**

1. 將內滑軌組裝到伺服器時，請確保「Front」戳記始終朝向正面。
2. 「L」和「R」戳記代表滑軌的左右兩側。



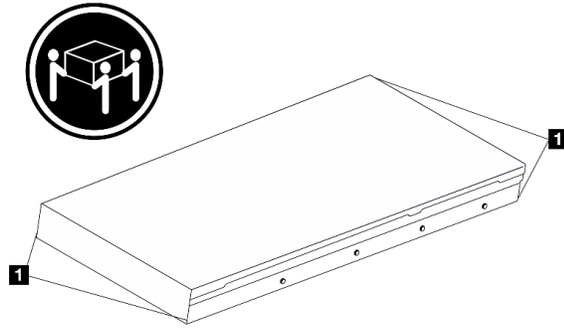
圖例 6. 將內滑軌安裝到伺服器

步驟 3. 對另一個滑軌重複前一個步驟。

步驟 4. 由三個人小心地抬起伺服器。

**警告：**

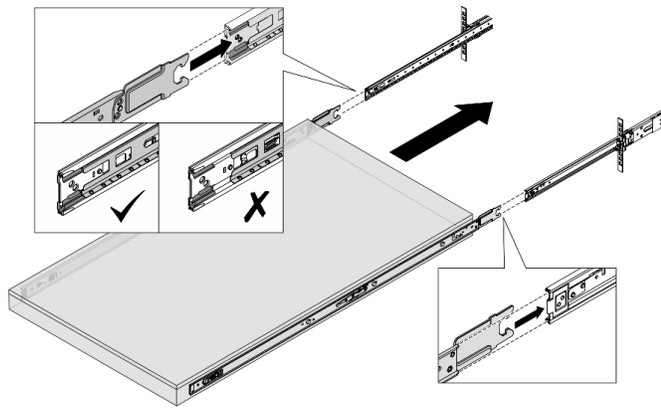
確保這三個人抬起伺服器時都有握住 **1** 抬起點。



圖例 7. 抬起伺服器

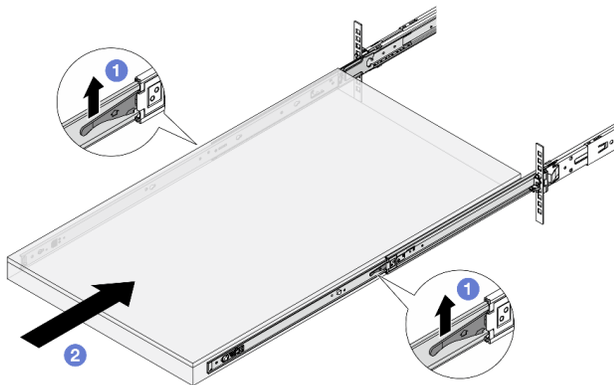
步驟 5. 將伺服器安裝到機架。將內滑軌的兩個後端對齊中間滑軌的開口，並確保兩對滑軌正確配合。

**附註：**將內滑軌安裝至中間導軌之前，請確保兩側的滾珠固定器已達到最外側位置。如果固定器位置不佳，請將它們滑向前方，直到停止。



圖例 8. 安裝伺服器

步驟 6. 提起鎖門以繼續將伺服器滑入。

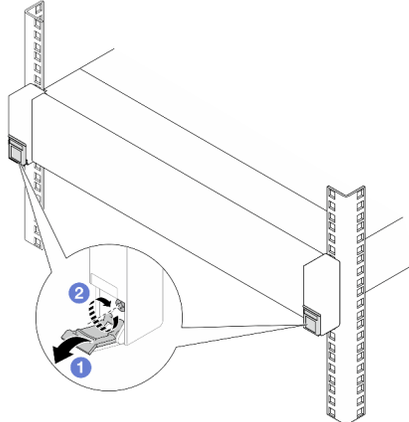


圖例 9. 鎖定門鎖

- a. ① 提起兩側的鎖門。
- b. ② 將伺服器完全推入機架中，直到兩個門鎖卡入定位並聽到喀嚓聲。

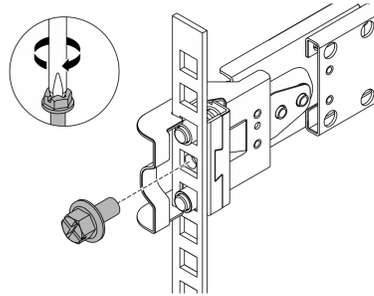
步驟 7. 將伺服器固定到機架。

- a. 將伺服器固定到機架正面。鎖緊位於機架門鎖上的兩個螺絲。



圖例 10. 將伺服器固定到機架正面

- a.
  - ① 將機架門鎖上的蓋子往下翻。
  - ② 鎖緊螺絲以固定伺服器。
- b. (選用) 如果要運送裝有伺服器的機架，或是將機架放置在容易振動的區域，請將兩個 M6 螺絲安裝到滑軌背面。



圖例 11. 將伺服器固定到機架背面

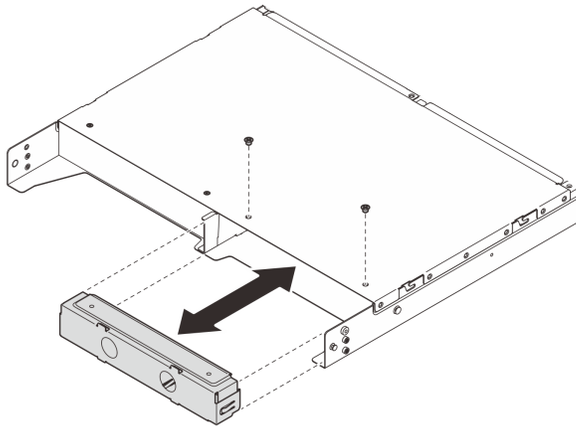
將節點安裝到機體

## 程序

步驟 1. 為此作業做好準備。

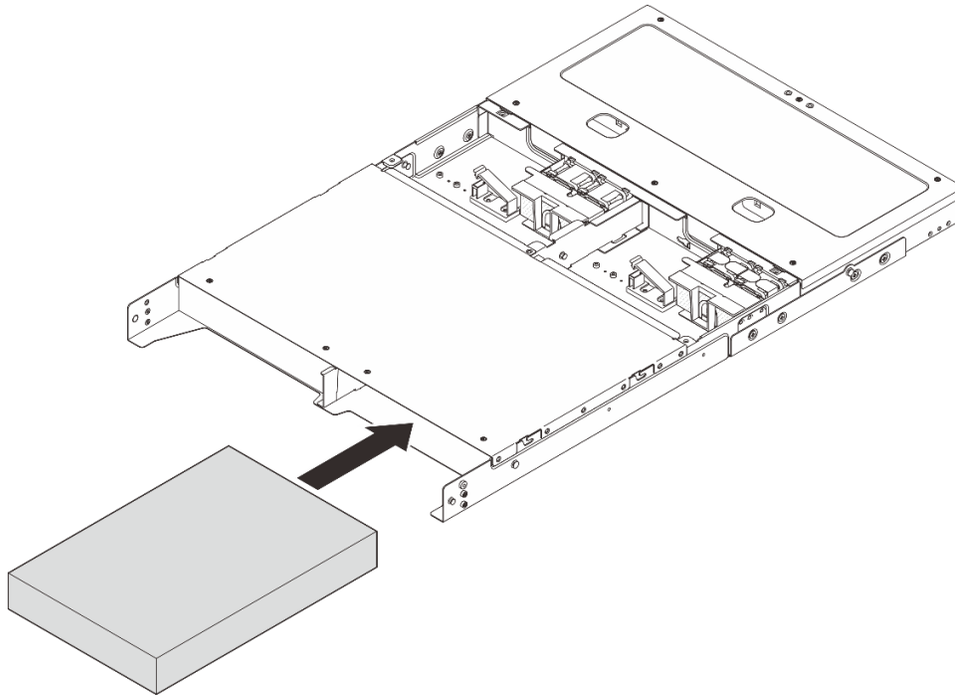
- a. 首次將節點安裝到機體時，請按照下列步驟進行：
  - 卸下機體後方上蓋。請參閱 [https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/remove\\_encl\\_rear\\_cover](https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/remove_encl_rear_cover)。
  - 從機體卸下橫槓。請參閱第 35 頁「卸下電源整流器（機架裝載）」中的步驟 2。
  - 安裝電源整流器。請參閱安裝電源整流器（機架裝載）的步驟 1。
- b. 從節點卸下桌面裝載風扇罩。請參閱 [https://pubs.lenovo.com/se100/install\\_fan\\_shroud](https://pubs.lenovo.com/se100/install_fan_shroud)。

- c. 從節點卸下風扇模組。請參閱 [https://pubs.lenovo.com/se100/install\\_fan](https://pubs.lenovo.com/se100/install_fan)。如果沒有，它可能會干擾機體的頂部。
  - d. 將機架裝載風扇罩安裝到節點。請參閱第 33 頁「安裝風扇罩（機架裝載）」。
- 步驟 2. 如果節點之前未安裝在機體中，則在將節點安裝到機體之前，請變更機型以確保正確運作。請參閱 *使用手冊* 或 *系統配置手冊* 中的「變更機型以便在機體中運作（僅限經過培訓的維修技術人員）」。
- 步驟 3. 如果節點機槽中已安裝節點填充板，請先將它卸下。
- a. 鬆開固定節點填充板的兩個螺絲。
  - b. 從節點機槽卸下節點填充板。請妥善保存節點填充板，以供日後使用。



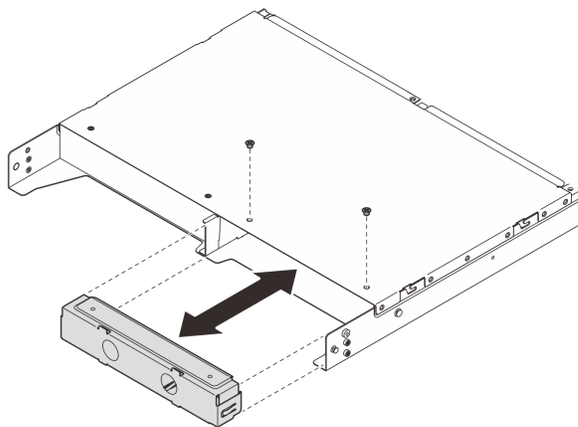
圖例 12. 卸下節點填充板

- 步驟 4. 將節點滑入節點機槽中，直到它卡入定位。



圖例 13. 安裝節點

- 步驟 5. (選用) 如果機體中僅安裝了一個節點，請在空的節點機槽中安裝節點填充板。
- 將節點填充板插入節點機槽。
  - 用兩個螺絲固定節點填充板。



圖例 14. 安裝節點填充板

- 步驟 6. 將所有纜線連接到節點。對於電源整流器電源線，繼續執行第 37 頁「安裝電源整流器（機架裝載）」一節中的步驟 2。

**附註：**如需纜線佈線的詳細資料，請參閱 [https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/se100\\_enclosure\\_internal\\_cable\\_routing\\_guide.pdf](https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/se100_enclosure_internal_cable_routing_guide.pdf)。

## 在您完成之後

1. 安裝空氣擋板。請參閱 [https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/install\\_air\\_baffle\\_encl](https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/install_air_baffle_encl)。
2. 安裝中間上蓋。請參閱 [https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/install\\_encl\\_middle\\_cover](https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/install_encl_middle_cover)。
3. 如果適用，請將橫槓安裝到機體。請參閱 [安裝電源整流器（機架裝載）](#) 中的步驟 3。
4. 如果適用，請安裝後方上蓋。請參閱 [https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/install\\_encl\\_rear\\_cover](https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/install_encl_rear_cover)。
5. 完成零件更換。請參閱第 42 頁「完成零件更換」。

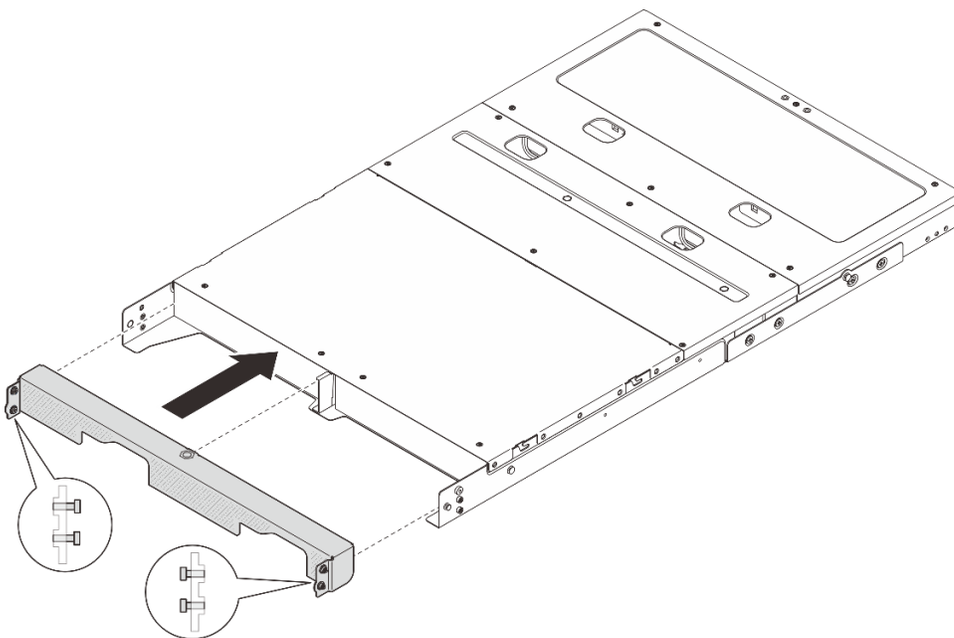
## 將出貨托架安裝到機體

**注意：**安裝出貨托架後，便無法接觸伺服器正面的接頭。在安裝出貨托架之前，請確定完成以下程序：

1. 將所有必要的外部纜線連接至節點。
2. 開啟伺服器和週邊裝置的電源。請參閱第 4 頁「開啟伺服器電源」。

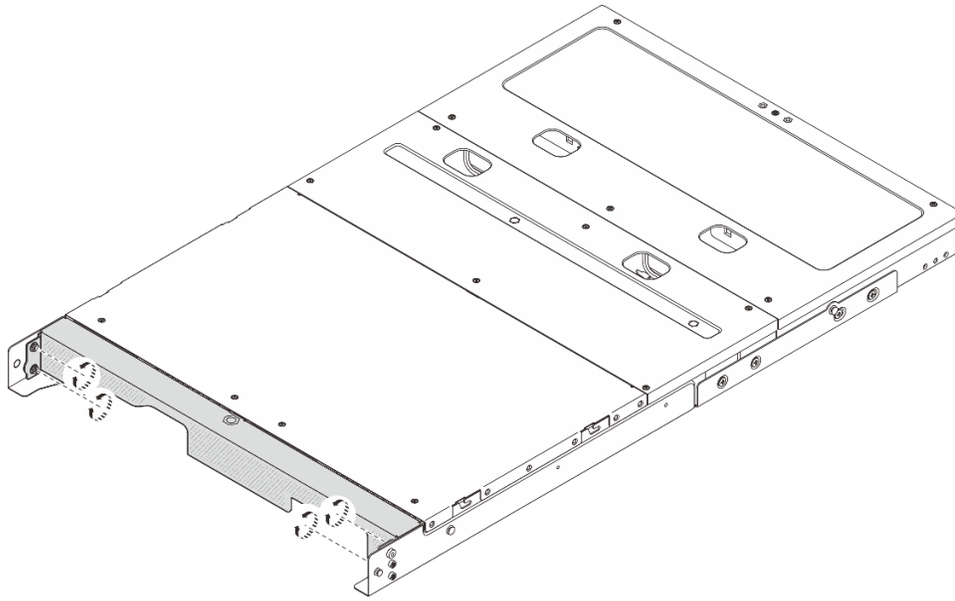
## 程序

步驟 1. 按壓出貨托架側面的緊固螺絲，如圖所示；然後將出貨托架推向機體，直到其牢固就位。



圖例 15. 安裝出貨托架

步驟 2. 固定出貨托架兩側的四個緊固螺絲。



圖例 16. 鎖緊螺絲

---

## 更換機體中的元件

請依照本節中的指示卸下和安裝機體元件。

### 更換空氣擋板

請依照本節中的指示卸下和安裝空氣擋板。

#### 卸下空氣擋板

請依照本節中的指示卸下空氣擋板。

### 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 1 頁「安裝準則」和第 2 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 4 頁「關閉伺服器電源」。
- 如果伺服器安裝在機架中，請沿著其機架滑軌將伺服器滑出以接觸上蓋，或從機架卸下伺服器。請參閱第 6 頁「從機架卸下節點」。

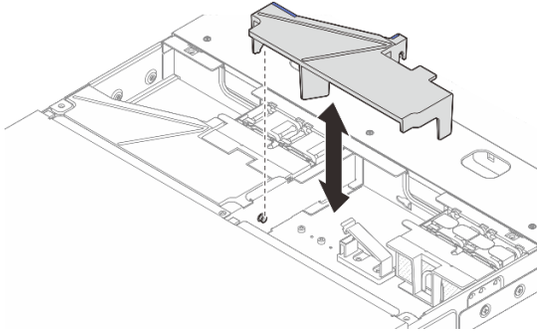
### 程序

步驟 1. 為此作業做好準備。

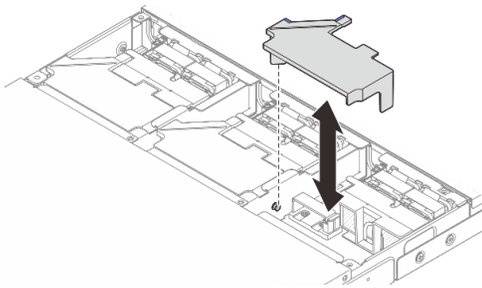
- a. 卸下中間上蓋。請參閱第 22 頁「卸下中間上蓋」。

步驟 2. 抓住空氣擋板上的藍色觸摸點，然後小心地將其從機體中取出。

**注意：**為了保持正常散熱和空氣流通，請在開啟伺服器之前重新裝回空氣擋板。於空氣擋板卸下時操作伺服器，可能會損壞伺服器元件。



圖例 17. 卸下 1U2N 機體的空氣擋板



圖例 18. 卸下 1U3N 機體的空氣擋板

## 在您完成之後

- 安裝替換裝置。請參閱第 17 頁「安裝空氣擋板」。
- 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

## 安裝空氣擋板

請依照本節中的指示安裝空氣擋板。

## 關於此作業

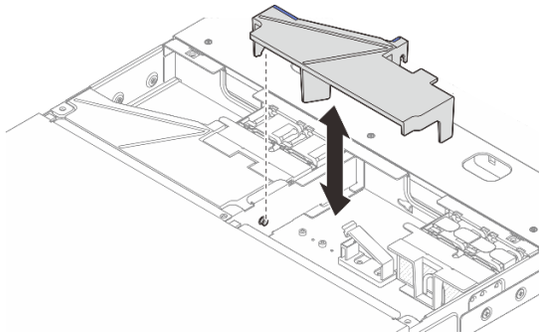
### 注意：

- 閱讀第 1 頁「安裝準則」和第 2 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 4 頁「關閉伺服器電源」。

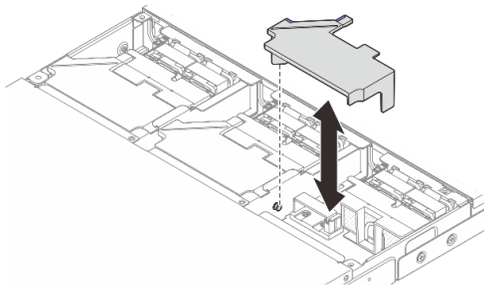
**注意：**為了保持正常散熱和空氣流通，請在開啟伺服器之前重新裝回空氣擋板。於空氣擋板卸下時操作伺服器，可能會損壞伺服器元件。

## 程序

步驟 1. 將空氣擋板與機體上的導件插腳對齊，然後放下空氣擋板，直到其牢固就位。



圖例 19. 安裝 1U2N 機體的空氣擋板



圖例 20. 安裝 1U2N 機體的空氣擋板

## 在您完成之後

1. 安裝中間上蓋。請參閱第 23 頁「安裝中間上蓋」。
2. 完成零件更換。請參閱第 42 頁「完成零件更換」。

## 更換機體風扇模組

請依照本節中的指示卸下和安裝風扇模組。

### 卸下機體風扇模組

請依照本節中的指示卸下風扇模組。

## 關於此作業

### S002



#### 警告：

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

#### 注意：

- 閱讀第 1 頁「安裝準則」和第 2 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。

- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 4 頁「關閉伺服器電源」。
- 如果伺服器安裝在機架中，請沿著其機架滑軌將伺服器滑出以接觸上蓋，或從機架卸下伺服器。請參閱第 6 頁「從機架卸下節點」。

## 程序

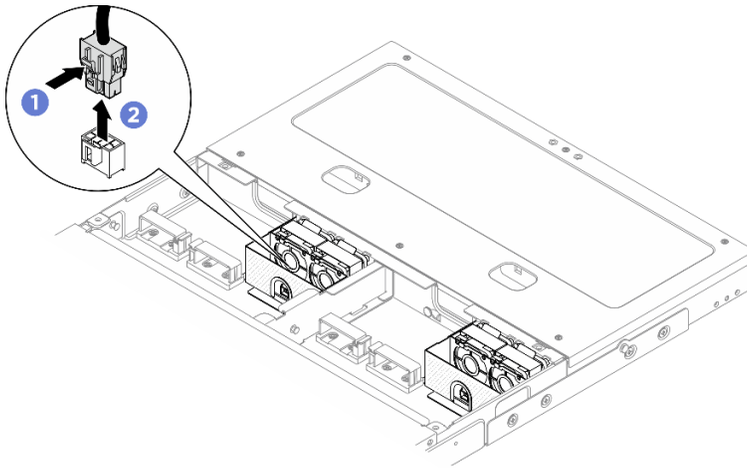
步驟 1. 為此作業做好準備。

- a. 卸下中間上蓋。請參閱第 22 頁「卸下中間上蓋」。
- b. 卸下空氣擋板。請參閱第 16 頁「卸下空氣擋板」。
- c. 從節點拔下風扇控制板電源線。請參閱 *ThinkEdge SE100 機體內部纜線佈線手冊* 中的「背面 I/O 接頭」以找到接頭。
- d. 卸下安全蓋板。請參閱第 40 頁「卸下安全蓋板」。

步驟 2. 卸下風扇模組。

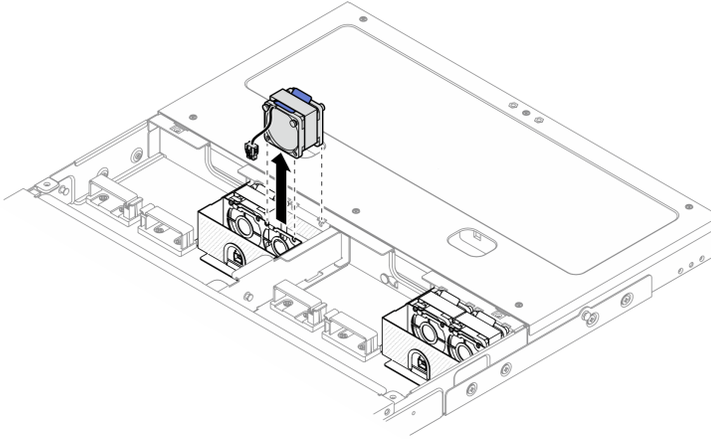
- a. ① 按住風扇纜線門鎖。
- b. ② 從風扇控制板拔掉風扇纜線。

圖例 21. 卸下風扇模組



步驟 3. 握住風扇模組頂部的藍色聚酯薄膜的兩側；然後，將風扇模組從風扇機盒中拉出。

圖例 22. 卸下風扇模組



## 在您完成之後

- 安裝替換裝置。請參閱第 20 頁「安裝機體風扇模組」。
- 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

## 安裝機體風扇模組

請依照本節中的指示安裝風扇模組。

## 關於此作業

### S002



#### 警告：

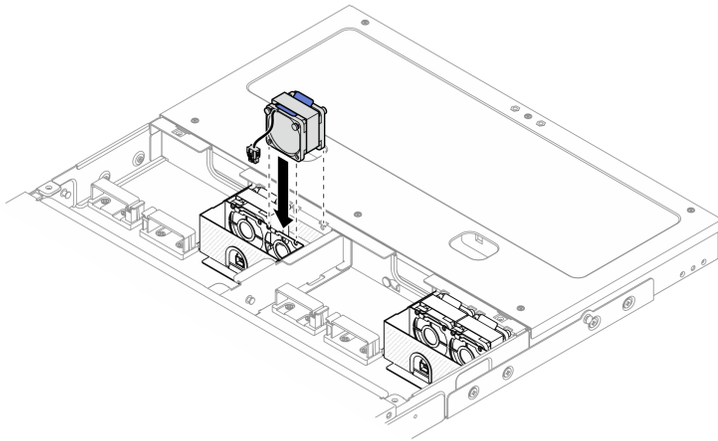
裝置上的電源控制按鈕和電源供應器上的電源開關，並不會切斷供應給裝置的電流。此外，裝置也可能有一條以上的電源線。若要切斷裝置的所有電源，必須從電源拔掉所有電源線。

#### 注意：

- 閱讀第 1 頁「安裝準則」和第 2 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器 and 週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 4 頁「關閉伺服器電源」。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。

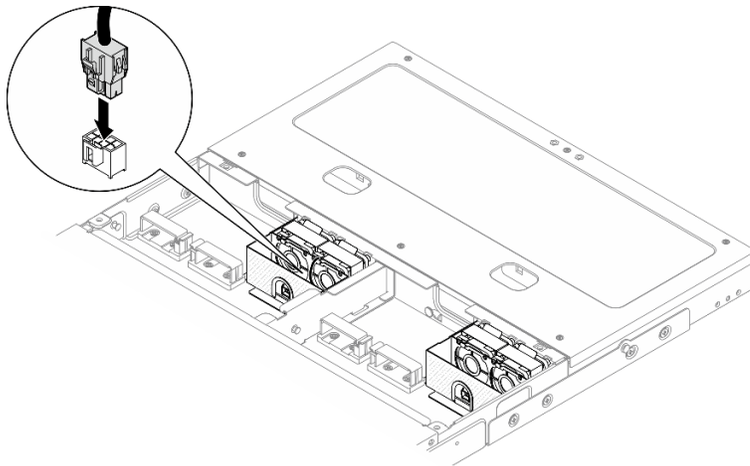
## 程序

- 步驟 1. 在機體中找出要安裝風扇模組的風扇插槽。如需詳細資料，請參閱 *使用手冊* 或 *系統配置手冊* 中的「系統風扇編號」。
- 步驟 2. 將風扇模組對齊風扇插槽，然後將風扇模組向下放入風扇插槽中。



圖例 23. 安裝風扇模組

步驟 3. 將風扇電源線連接到風扇控制板。若要找出接頭，請參閱 [https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/se100\\_enclosure\\_internal\\_cable\\_routing\\_guide.pdf](https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/se100_enclosure_internal_cable_routing_guide.pdf)。



圖例 24. 連接風扇電源線

## 在您完成之後

1. 安裝安全蓋板。請參閱第 41 頁「安裝安全蓋板」。
2. 重新連接風扇控制板電源線。請參閱 [https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/se100\\_enclosure\\_internal\\_cable\\_routing\\_guide.pdf](https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/se100_enclosure_internal_cable_routing_guide.pdf)。
3. 安裝空氣擋板。請參閱第 17 頁「安裝空氣擋板」。
4. 安裝中間上蓋。請參閱第 23 頁「安裝中間上蓋」。
5. 完成零件更換。請參閱第 42 頁「完成零件更換」。

## 更換機體上蓋

請依照本節中的指示卸下和安裝上蓋。

## 卸下中間上蓋

請依照本節中的指示卸下中間上蓋。

### S014



**警告：**

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

### S033



**警告：**

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

## 關於此作業

**注意：**

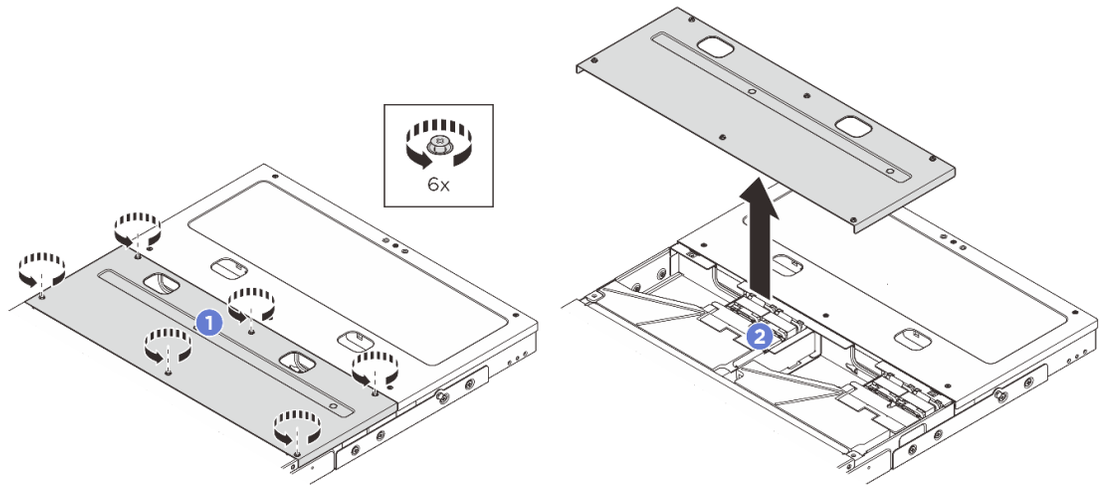
- 閱讀第 1 頁「安裝準則」和第 2 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 4 頁「關閉伺服器電源」。
- 如果伺服器安裝在機架中，請沿著其機架滑軌將伺服器滑出以接觸上蓋，或從機架卸下伺服器。請參閱第 6 頁「從機架卸下節點」。
- 為了保持正常冷卻和空氣流通，請在開啟伺服器電源之前安裝上蓋。於上蓋卸下時操作伺服器，可能會損壞伺服器元件。

## 程序

步驟 1. 卸下中間上蓋。

### 卸下 1U2N 機體的中間上蓋

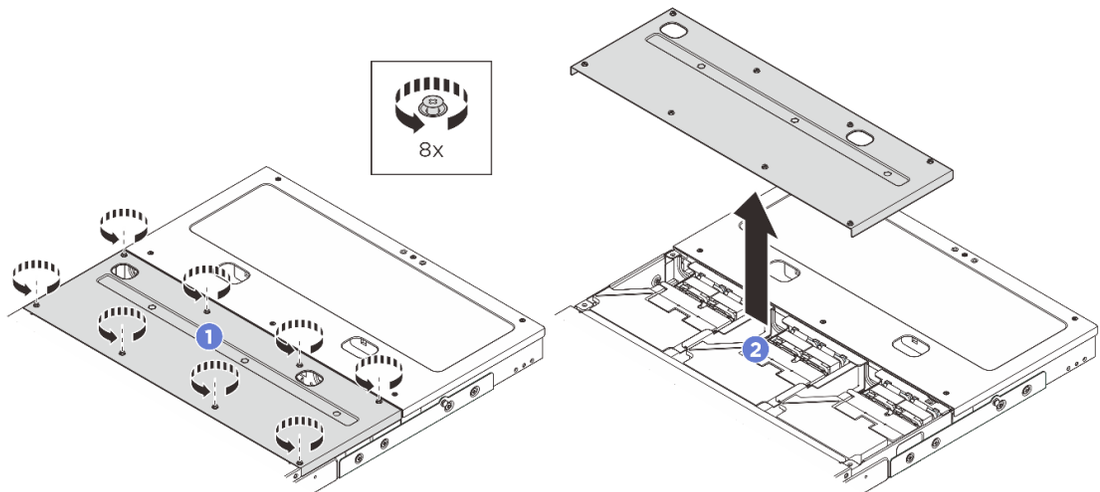
- a. ① 鬆開中間上蓋上的六個緊固螺絲。
- b. ② 從機體向上提起中間上蓋，再將中間上蓋放在乾淨平坦的表面上。



圖例 25. 卸下 1U2N 機體的中間上蓋

### 卸下 1U3N 機體的中間上蓋

- a. ① 鬆開中間上蓋上的八個緊固螺絲。
- b. ② 從機體向上提起中間上蓋，再將中間上蓋放在乾淨平坦的表面上。



圖例 26. 卸下 1U3N 機體的中間上蓋

### 在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 23 頁「安裝中間上蓋」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

### 安裝中間上蓋

請依照本節中的指示安裝中間上蓋。

### 關於此作業

## 注意：

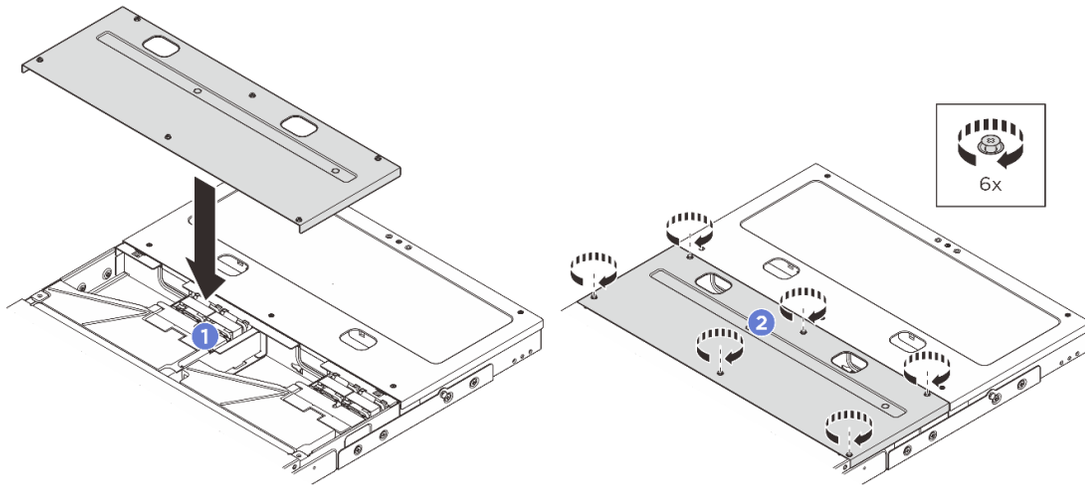
- 閱讀第 1 頁「安裝準則」和第 2 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 確定已正確重新組裝所有元件，且伺服器內未遺留任何工具或鬆脫的螺絲。
- 確定所有內部纜線都已正確佈置。請參閱 [https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/se100\\_enclosure\\_internal\\_cable\\_routing\\_guide.pdf](https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/se100_enclosure_internal_cable_routing_guide.pdf)。

## 程序

步驟 1. 安裝中間上蓋。

### 安裝 1U2N 機體的中間上蓋

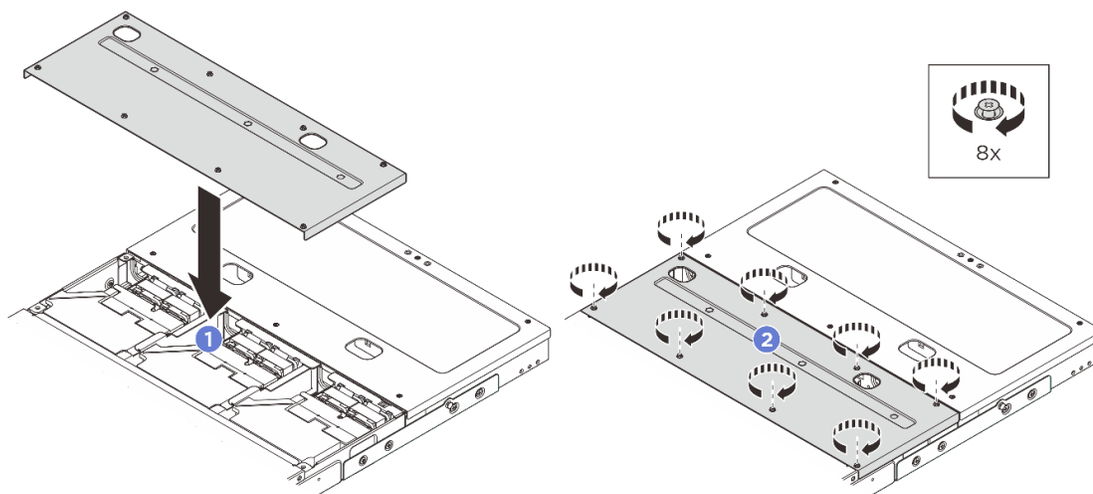
- 1 將中間上蓋放到機體上方，並對齊兩端。
- 2 鎖緊六個緊固螺絲以固定中間上蓋。



圖例 27. 安裝 1U2N 機體的中間上蓋

### 安裝 1U3N 機體的中間上蓋

- 1 將中間上蓋放到機體上方，並對齊兩端。
- 2 鎖緊八個緊固螺絲以固定中間上蓋。



圖例 28. 安裝 1U3N 機體的中間上蓋

### 在您完成之後

1. 完成零件更換。請參閱第 42 頁「完成零件更換」。
2. 將機體安裝到機架。請參閱第 9 頁「將節點安裝到機架」。

### 卸下後方上蓋

請依照本節中的指示卸下後方上蓋。

#### S014



#### 警告：

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

#### S033



#### 警告：

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

### 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 1 頁「安裝準則」和第 2 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 4 頁「關閉伺服器電源」。

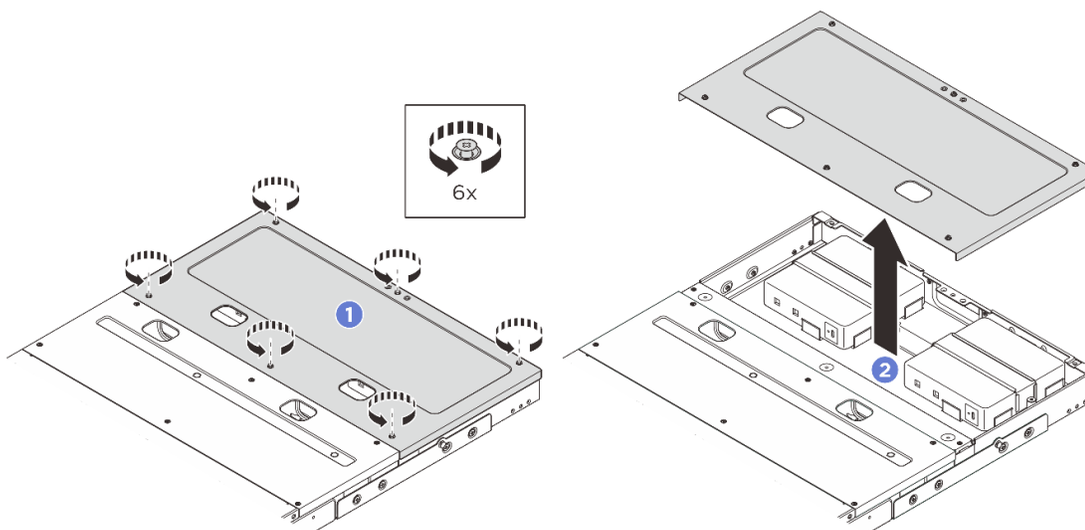
- 如果伺服器安裝在機架中，請沿著其機架滑軌將伺服器滑出以接觸上蓋，或從機架卸下伺服器。請參閱第 6 頁「從機架卸下節點」。
- 為了保持正常冷卻和空氣流通，請在開啟伺服器電源之前安裝上蓋。於上蓋卸下時操作伺服器，可能會損壞伺服器元件。

**附註：**視型號而定，您的伺服器看起來可能與圖例稍有不同。

## 程序

步驟 1. 卸下後方上蓋。

- a. ① 鬆開後方上蓋上的六個緊固螺絲。
- b. ② 從機體向上提起後方上蓋，再將其放在乾淨平坦的表面上。



## 在您完成之後

1. 安裝替換裝置。請參閱第 26 頁「安裝後方上蓋」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

## 安裝後方上蓋

請依照本節中的指示安裝後方上蓋。

## 關於此作業

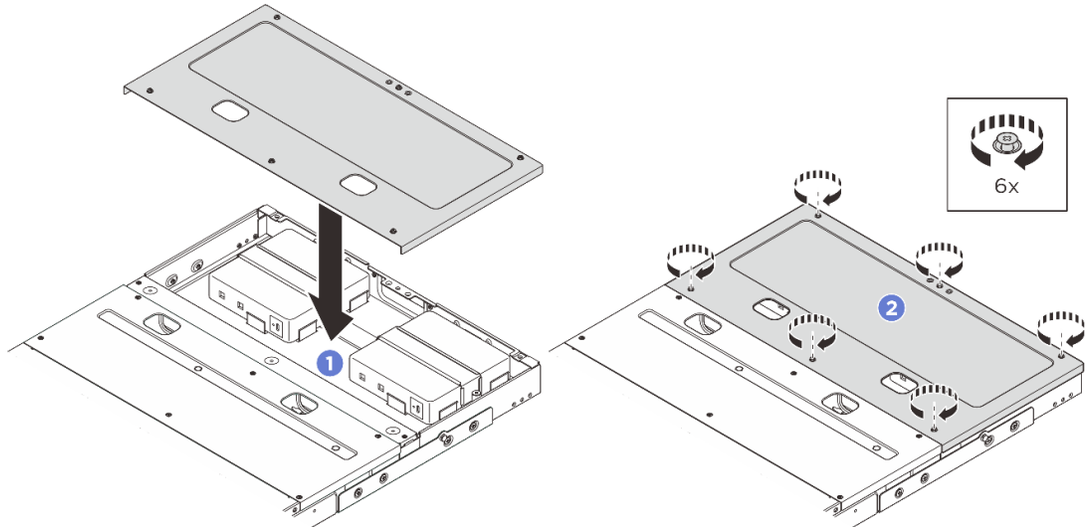
**注意：**

- 閱讀第 1 頁「安裝準則」和第 2 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 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。
- 確定所有內部纜線都已正確佈置。請參閱 [https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/se100\\_enclosure\\_internal\\_cable\\_routing\\_guide.pdf](https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/se100_enclosure_internal_cable_routing_guide.pdf)。

## 程序

步驟 1. 安裝後方上蓋。

- a. ① 將後方上蓋放到機體上方，並對齊兩端。
- b. ② 鎖緊六個緊固螺絲以固定後方上蓋。



## 在您完成之後

1. 完成零件更換。請參閱第 42 頁「完成零件更換」。
2. 將機體安裝到機架。請參閱第 9 頁「將節點安裝到機架」。

## 更換風扇控制板 ( 僅限經過培訓的維修技術人員 )

請依照本節中的指示卸下和安裝風扇控制板。

### 卸下風扇控制板模組

請依照本節中的指示卸下風扇控制板模組。

## 關於此作業

### S002



#### 警告：

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

#### 注意：

- 閱讀第 1 頁「安裝準則」和第 2 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 4 頁「關閉伺服器電源」。
- 如果伺服器安裝在機架中，請沿著其機架滑軌將伺服器滑出以接觸上蓋，或從機架卸下伺服器。請參閱第 6 頁「從機架卸下節點」。

## 程序

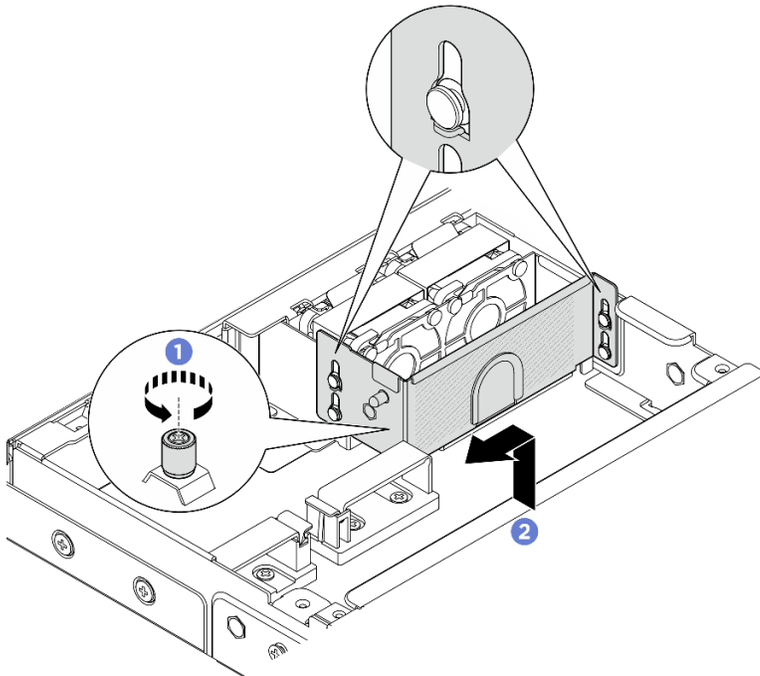
步驟 1. 為此作業做好準備。

- a. 卸下中間上蓋。請參閱第 22 頁「卸下中間上蓋」。
- b. 卸下空氣擋板。請參閱第 16 頁「卸下空氣擋板」。

- c. 從節點拔下風扇控制板電源線。請參閱 *ThinkEdge SE100 機體內部纜線佈線手冊* 中的「背面 I/O 接頭」以找到接頭。
- d. 卸下安全蓋板。請參閱第 40 頁「卸下安全蓋板」。
- e. 從風扇控制板拔下風扇模組電源線。若要找出接頭，請參閱 [https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/se100\\_enclosure\\_internal\\_cable\\_routing\\_guide.pdf](https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/se100_enclosure_internal_cable_routing_guide.pdf)。

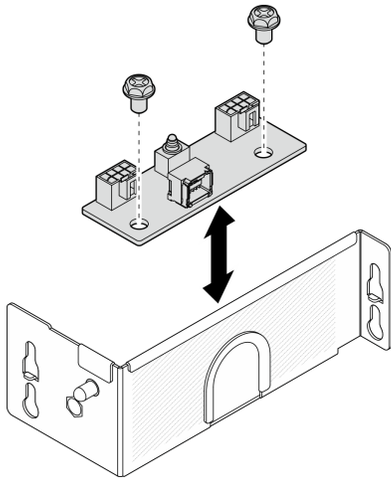
步驟 2. 卸下風扇控制板模組。

- a. ① 使用螺絲起子鬆開固定風扇控制板模組的指旋螺絲。
- b. ② 滑動風扇控制板模組，直到機體上的導件插腳固定在鎖孔的大開口中；然後抬起風扇控制板模組以將其卸下。



圖例 29. 卸下風扇控制板模組

步驟 3. 卸下將風扇控制板固定到風扇控制板機盒的兩個螺絲，然後將風扇控制板提起，從機盒中取出。



圖例 30. 拆卸風扇控制板

## 在您完成之後

- 安裝替換裝置。請參閱第 29 頁「安裝風扇控制板模組」。
- 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

## 安裝風扇控制板模組

請依照本節中的指示安裝風扇控制板模組。

## 關於此作業

### S002



#### 警告：

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

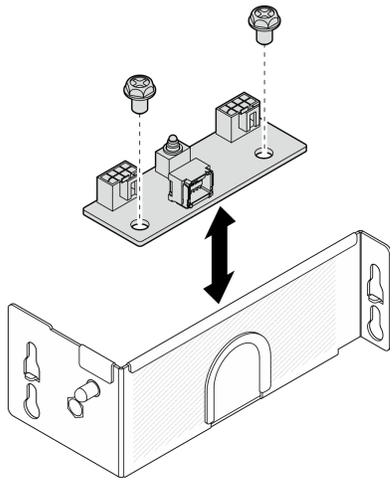
#### 注意：

- 閱讀第 1 頁「安裝準則」和第 2 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 4 頁「關閉伺服器電源」。
- 將裝有元件的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面接觸；然後，從保護袋中取出元件，將它放在防靜電表面上。

## 程序

步驟 1. 將風扇控制板上的兩個螺絲插槽對齊風扇控制板機盒；然後，鎖緊兩個螺絲以固定風扇控制板。

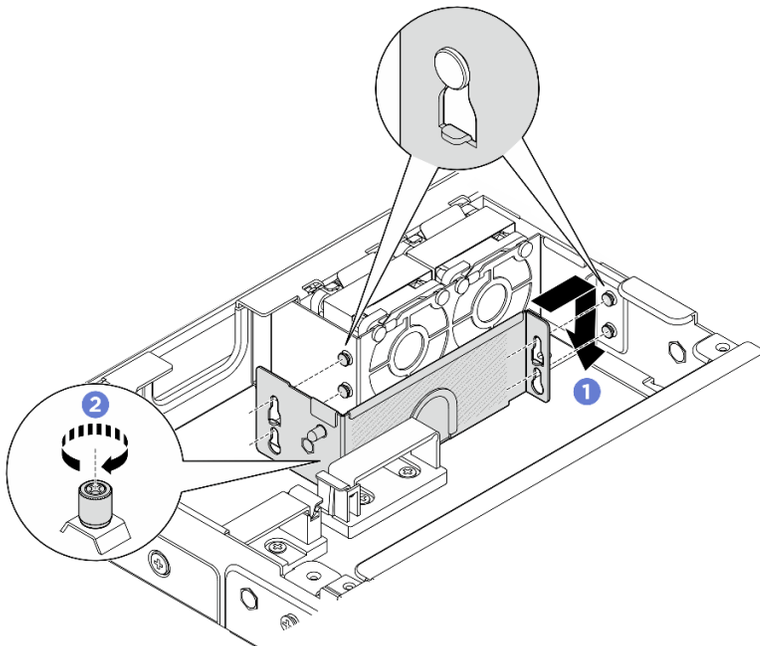
圖例 31. 組裝風扇控制板



步驟 2. 安裝風扇控制板模組。

- a. ❶ 將風扇控制板模組對齊機體上的導件插腳，然後放下風扇控制板模組並滑動，直到導件插腳固定在鎖孔的小開口中。
- b. ❷ 使用螺絲起子鎖緊指旋螺絲以固定風扇控制板。

圖例 32. 安裝風扇控制板模組



## 在您完成之後

1. 將風扇模組電源線重新連接到風扇控制板。若要找出接頭，請參閱 [https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/se100\\_enclosure\\_internal\\_cable\\_routing\\_guide.pdf](https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/se100_enclosure_internal_cable_routing_guide.pdf)。
2. 安裝安全蓋板。請參閱第 41 頁「安裝安全蓋板」。

3. 重新連接風扇控制板電源線。請參閱 [https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/se100\\_enclosure\\_internal\\_cable\\_routing\\_guide.pdf](https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/se100_enclosure_internal_cable_routing_guide.pdf)。
4. 安裝空氣擋板。請參閱第 17 頁「安裝空氣擋板」。
5. 安裝中間上蓋。請參閱第 23 頁「安裝中間上蓋」。
6. 完成零件更換。請參閱第 42 頁「完成零件更換」。

## 更換風扇罩 ( 機架裝載 )

請依照本節中的指示卸下和安裝風扇罩。

### 卸下風扇罩 ( 機架裝載 )

請依照本節中的指示卸下風扇罩。

## 關於此作業

### S002



#### 警告：

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

### S017



#### 警告：

附近有危險的活動風扇葉片。手指和身體其他部位應保持距離。

### S033



#### 警告：

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

#### 注意：

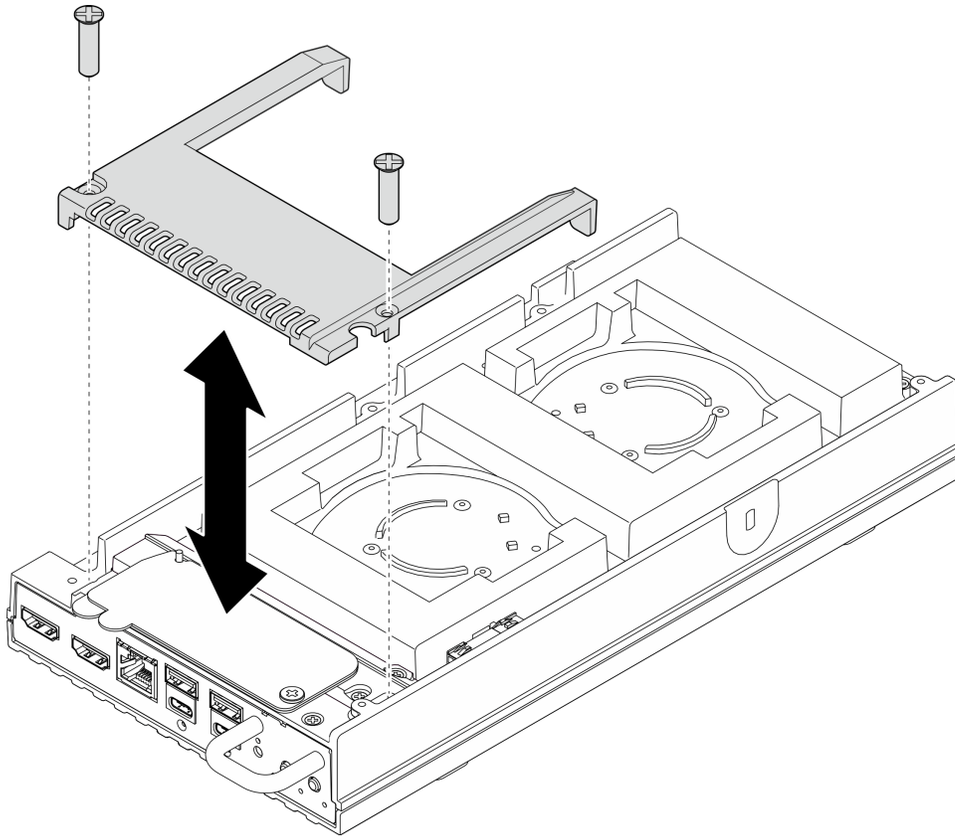
- 閱讀第 1 頁「安裝準則」和第 2 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 4 頁「關閉伺服器電源」。
- 如果節點已安裝在機體中或已裝載，請將節點從機體或裝載座卸下。請參閱第 5 頁「配置指南」。

## 程序

步驟 1. 讓節點的頂面朝上。

步驟 2. 卸下風扇罩。

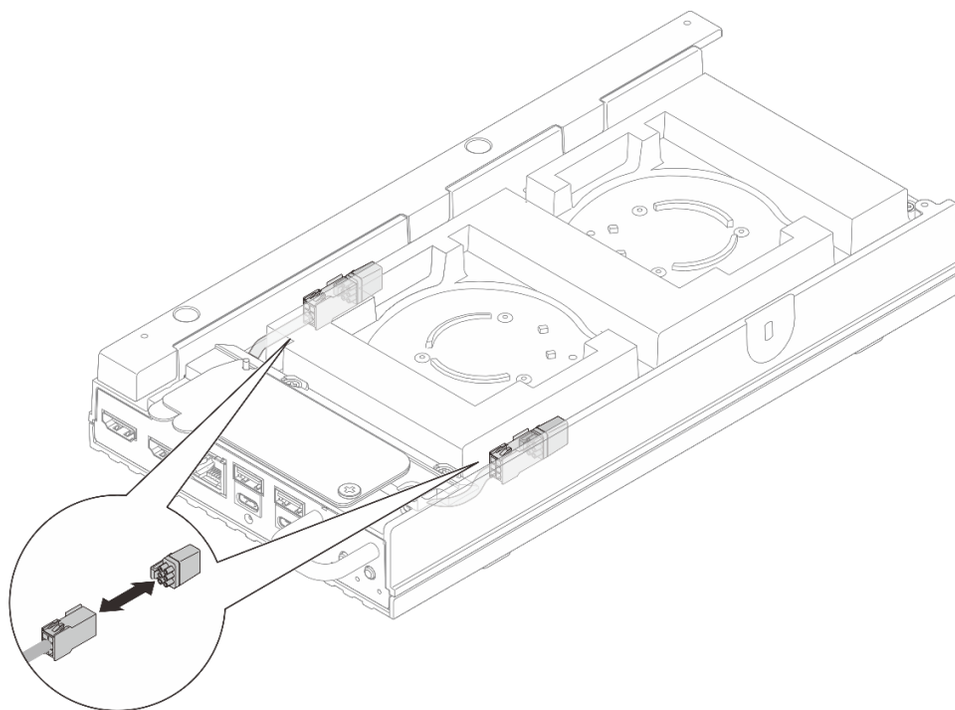
- a. 卸下將風扇罩固定到節點的兩個螺絲。
- b. 從節點向上提起風扇罩，再將風扇罩放在乾淨平坦的表面上。



圖例 33. 卸下風扇罩

## 在您完成之後

1. 如果不打算將節點安裝到機體中，請安裝替換裝置，或繼續執行下列步驟。
  - 安裝替換裝置。請參閱第 33 頁「安裝風扇罩（機架裝載）」。
  - 如果不打算將伺服器安裝在機體中，請完成下列步驟：
    - a. 從風扇橋接纜線卸下風扇橋接纜線灰塵過濾器。



圖例 34. 卸下風扇橋接纜線灰塵過濾器

- b. 安裝風扇模組。請參閱「在 <https://pubs.lenovo.com/se100> 中安裝風扇模組」。
  - c. 安裝桌面裝載風扇罩。請參閱 <https://pubs.lenovo.com/se100> 中的「安裝桌面裝載風扇罩」。
2. 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

### 安裝風扇罩（機架裝載）

請依照本節中的指示安裝風扇罩。

### 關於此作業

#### S002



#### 警告：

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

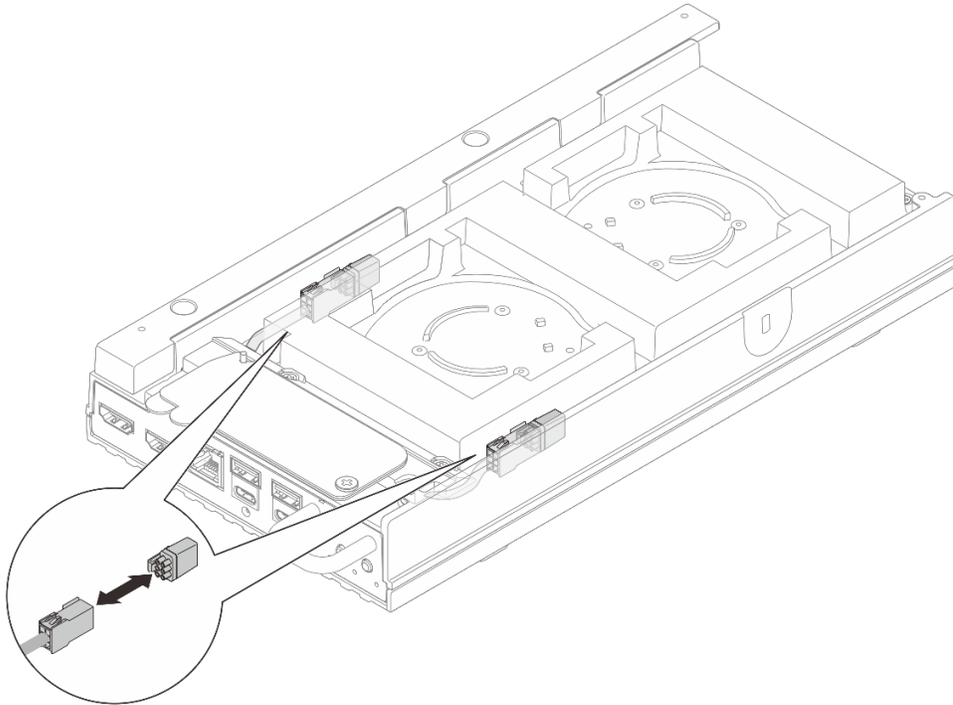
#### S017



**警告：**  
附近有危險的活動風扇葉片。手指和身體其他部位應保持距離。

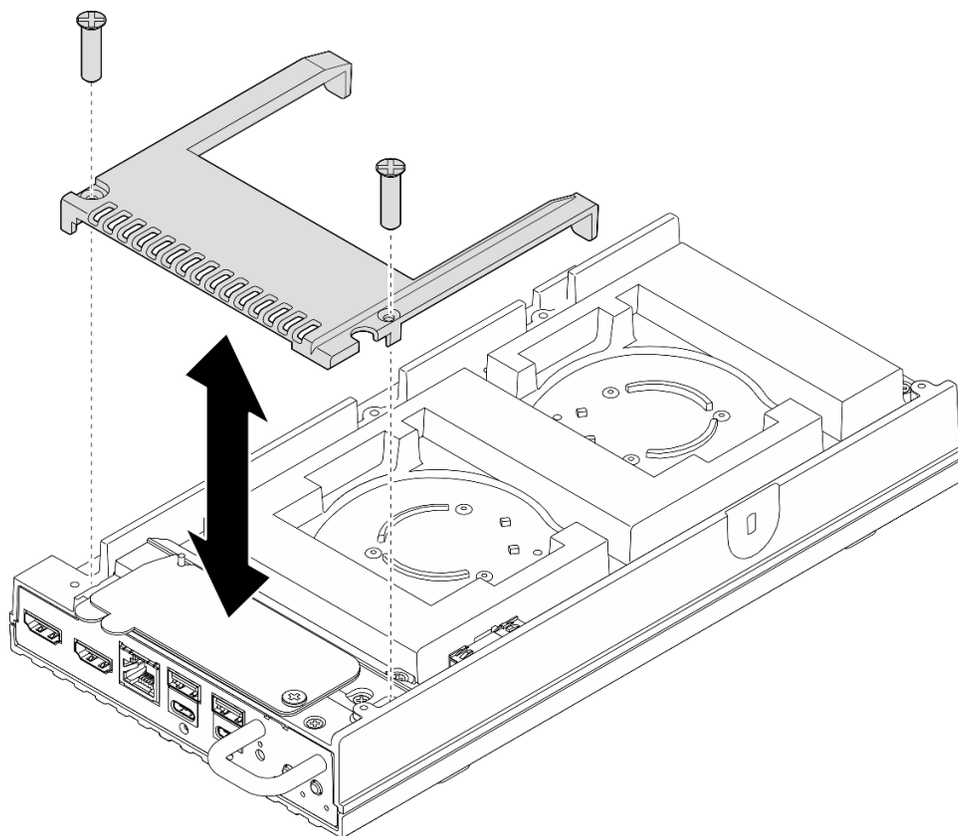
## 程序

- 步驟 1. 為此作業做好準備。
  - a. 如果已安裝桌面裝載風扇罩，請將其卸下。請參閱 <https://pubs.lenovo.com/se100> 中的「卸下桌面裝載風扇罩」。
  - b. 卸下節點風扇模組。請參閱「在 <https://pubs.lenovo.com/se100> 中移除風扇模組」。
- 步驟 2. 將風扇橋接纜線灰塵過濾器安裝到風扇橋接纜線。



圖例 35. 安裝風扇橋接纜線灰塵過濾器

- 步驟 3. 安裝風扇罩。
  - a. 將風扇罩對齊伺服器上的螺絲孔，然後將風扇罩放在伺服器上。
  - b. 鎖緊風扇罩上的兩個螺絲，將風扇罩固定到伺服器。



圖例 36. 安裝風扇罩

### 在您完成之後

- 繼續進行第 9 頁「將節點安裝到機架」。
- 完成零件更換。請參閱第 42 頁「完成零件更換」。

### 更換機體電源整流器

請依照本節中的指示卸下和安裝機體電源整流器。

#### 卸下電源整流器（機架裝載）

請依照本節中的指示從機體卸下電源整流器。

### 關於此作業

S002



#### 警告：

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

## 注意：

- 閱讀第 1 頁「安裝準則」和第 2 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 4 頁「關閉伺服器電源」。
- 如果伺服器安裝在機架中，請沿著其機架滑軌將伺服器滑出以接觸上蓋，或從機架卸下伺服器。請參閱第 6 頁「從機架卸下節點」。

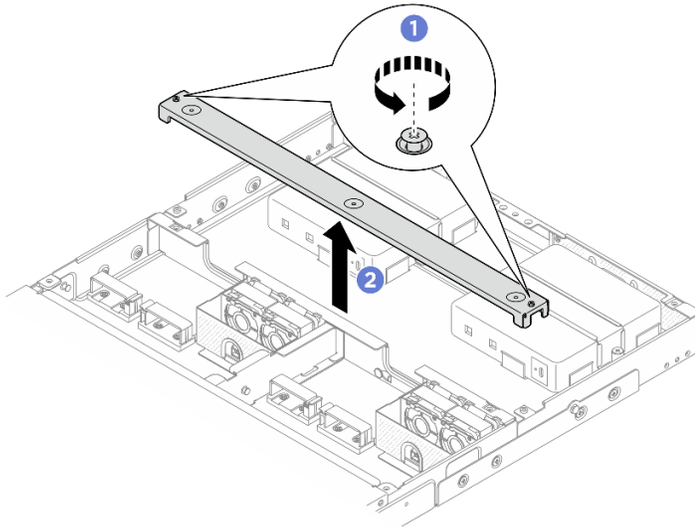
## 程序

步驟 1. 為此作業做好準備。

- a. 卸下中間上蓋。請參閱第 22 頁「卸下中間上蓋」。
- b. 卸下後方上蓋。請參閱第 25 頁「卸下後方上蓋」。
- c. 卸下空氣擋板。請參閱第 16 頁「卸下空氣擋板」。

步驟 2. 卸下橫槓。

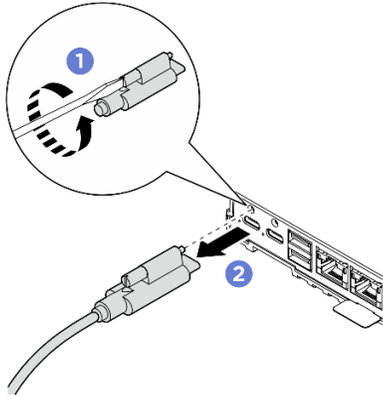
- a. ① 鬆開固定橫槓的兩個緊固螺絲。
- b. ② 握住橫槓，然後將其從機體卸下。



圖例 37. 卸下橫槓

步驟 3. 卸下電源線。

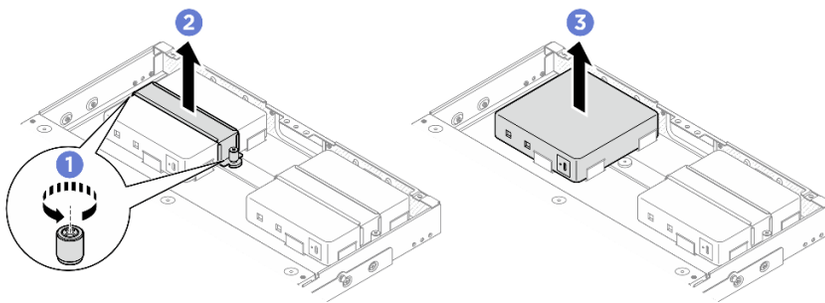
- a. ① 使用平頭螺絲起子鬆開鎖定電源線的螺絲。
- b. ② 使電源線脫離節點。



圖例 38. 卸下電源線

步驟 4. 卸下電源整流器。

- a. ① 使用螺絲起子鬆開電源整流器托架兩側的兩個緊固螺絲。
- b. ② 將電源整流器托架提起，從機體取出。
- c. ③ 小心地將電源整流器提起，然後從機體中卸下。



圖例 39. 卸下電源整流器

### 在您完成之後

- 安裝替換裝置。請參閱第 37 頁「安裝電源整流器（機架裝載）」。
- 如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

### 安裝電源整流器（機架裝載）

請依照本節中的指示將電源整流器安裝到機體。

### 關於此作業

- S002



**警告：**

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

**注意：**

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

**警告：**

節點的電源整流器必須具有相同的品牌、功率額定值、瓦特數或效率等級。

根據 2020 年 3 月 1 日的歐盟委員會法規 (EU) 2019/424 規定，訂定伺服器和資料儲存產品的生態設計要求 (ErP lot 9)。

ThinkEdge 300W 230V/115V 外部電源供應器		
已發佈的資訊	數值和精確度	單位
製造商名稱	Lenovo	-
型號 ID	配接卡	-
輸入電壓	100-240	V
輸入 AC 頻率	50-60	Hz
輸出電壓	28.0	V
輸出電流	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 埠：3.57</li> <li>• 2 埠：5.0</li> </ul>	A
輸出功率	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 埠：300.0</li> <li>• 2 埠：280.0</li> </ul>	W
平均有效效率	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FSP：               <ul style="list-style-type: none"> <li>— 3 埠：90.0/91.0</li> <li>— 2 埠：88.5/89.5</li> </ul> </li> <li>• Delta：               <ul style="list-style-type: none"> <li>— 3 埠：91.5/90.7</li> <li>— 2 埠：91.8/91.1</li> </ul> </li> </ul>	%
低負載 (10 %) 時的效率	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FSP：               <ul style="list-style-type: none"> <li>— 3 埠：78.0/80.0</li> <li>— 2 埠：77.0/79.0</li> </ul> </li> <li>• Delta：               <ul style="list-style-type: none"> <li>— 3 埠：78.9/78.3</li> <li>— 2 埠：80.9/81.6</li> </ul> </li> </ul>	%
無負載耗電量	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FSP：0.20/0.28</li> <li>• Delta：0.25/0.16</li> </ul>	W

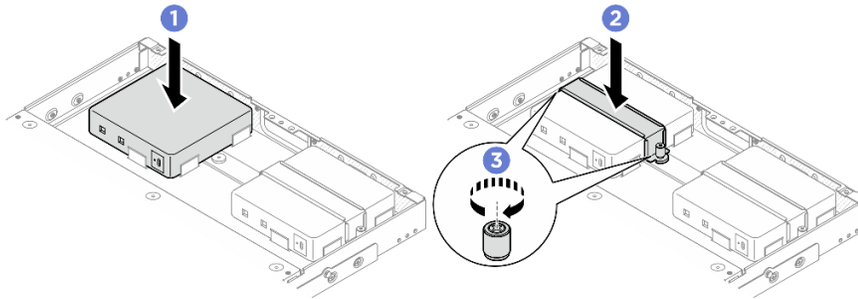
**程序****附註：**

- 視型號而定，機體看起來可能與本節的圖例稍有不同。

- ThinkEdge SE100 1U2N 和 1U3N 機體 僅支援 300W 電源整流器。

步驟 1. 安裝電源整流器。

- 1 將電源整流器安裝到機體中。
- 2 將電源整流器托架向下放到電源整流器的頂部。
- 3 鎖緊電源整流器托架兩側的兩個緊固螺絲，以固定電源整流器。

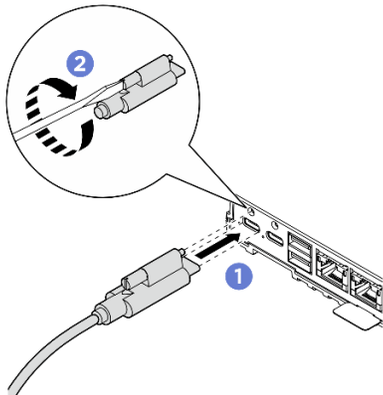


圖例 40. 安裝電源整流器

步驟 2. 將電源線連接到節點。

- 1 對齊螺絲孔並將電源線安裝到節點。
- 2 鎖緊螺絲並確保電源線已牢固鎖定。

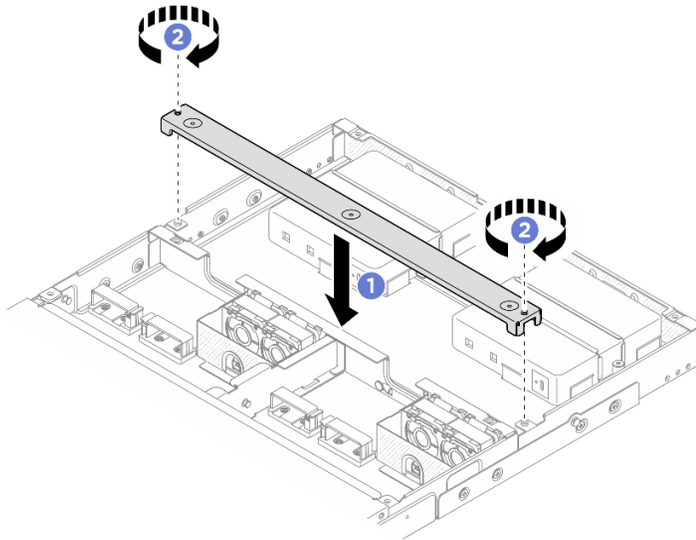
**附註：**若要將電源整流器連接到節點，1U2N 機體需要 2 條 USB-C 輸出電源線，而 1U3N 機體需要 3 條 USB-C 輸出電源線。將額外的電源線插入 1U3N 機體的電源整流器。如需纜線佈線的詳細資料，請參閱 [https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/se100\\_enclosure\\_internal\\_cable\\_routing\\_guide.pdf](https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/se100_enclosure_internal_cable_routing_guide.pdf)。



圖例 41. 安裝電源線

步驟 3. 安裝橫槓。

- 1 將橫槓與機體上的螺絲孔對齊，然後將橫槓放下到機體上。確保所有纜線都正確地佈放在橫槓下方。
- 2 鎖緊兩個緊固螺絲以固定橫槓。



圖例 42. 安裝橫樑

## 在您完成之後

1. 安裝空氣擋板。請參閱第 17 頁「安裝空氣擋板」。
2. 安裝後方上蓋。請參閱第 26 頁「安裝後方上蓋」。
3. 安裝中間上蓋。請參閱第 23 頁「安裝中間上蓋」。
4. 將機體重新安裝到機架。請參閱第 5 頁「機架裝載配置」。
5. 完成零件更換。請參閱第 42 頁「完成零件更換」。

## 更換安全蓋板

請依照本節中的指示卸下和安裝安全蓋板。

### 卸下安全蓋板

請依照本節中的指示卸下安全蓋板。

### 關於此作業

#### 注意：

- 閱讀第 1 頁「安裝準則」和第 2 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 4 頁「關閉伺服器電源」。
- 如果伺服器安裝在機架中，請沿著其機架滑軌將伺服器滑出以接觸上蓋，或從機架卸下節點。請參閱第 6 頁「從機架卸下節點」。

### 程序

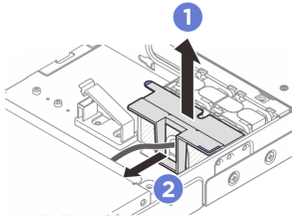
步驟 1. 為此作業做好準備。

- a. 卸下中間上蓋。請參閱第 22 頁「卸下中間上蓋」。
- b. 卸下空氣擋板。請參閱第 16 頁「卸下空氣擋板」。
- c. 從節點拔下風扇控制板電源線。請參閱 *ThinkEdge SE100 機體內部纜線佈線手冊* 中的「背面 I/O 接頭」以找到接頭。

步驟 2. 節點後方的風扇控制板接頭附有保護防塵蓋，斷開纜線後請務必將其重新裝上。

步驟 3. 卸下安全蓋板。

- a. ① 握住安全蓋板上的藍色觸摸點，然後抬起安全蓋板，使其脫離風扇控制板機盒。
- b. ② 將安全蓋板滑過風扇控制板電源線，以將其卸下。



圖例 43. 卸下安全蓋板

## 在您完成之後

- 安裝安全蓋板。請參閱第 41 頁「安裝安全蓋板」。
- 如果指示您送回元件或選配置置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

## 安裝安全蓋板

請依照本節中的指示安裝處理器空氣擋板。

## 關於此作業

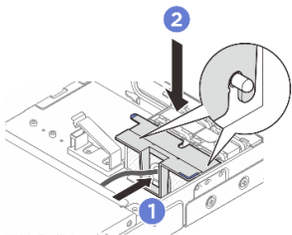
注意：

- 閱讀第 1 頁「安裝準則」和第 2 頁「安全檢驗核對清單」，確保工作時安全無虞。
- 關閉伺服器和週邊裝置的電源，並拔掉電源線和所有外部纜線。請參閱第 4 頁「關閉伺服器電源」。

## 程序

步驟 1. 安裝安全蓋板。

- a. ① 將安全蓋板滑過風扇控制板電源線。
- b. ② 將安全蓋板對齊風扇控制板機盒，然後將安全蓋板插入風扇控制板電源機盒，直到其卡入定位。



圖例 44. 安裝安全蓋板

步驟 2. 節點背面的風扇控制板接頭附有保護防塵蓋，請務必先將其卸下，然後再將纜線連接到接頭。

## 在您完成之後

- 重新連接風扇控制板電源線。請參閱 [https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/se100\\_enclosure\\_internal\\_cable\\_routing\\_guide.pdf](https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/se100_enclosure_internal_cable_routing_guide.pdf)。

- 安裝空氣擋板。請參閱第 17 頁「安裝空氣擋板」。
- 安裝中間上蓋。請參閱第 23 頁「安裝中間上蓋」。
- 完成零件更換。請參閱第 42 頁「完成零件更換」。

---

## 完成零件更換

瀏覽核對清單以完成零件更換

如果要完成零件更換，請執行下列動作：

1. 確定已正確重新組裝所有元件，且伺服器內未遺留任何工具或鬆脫的螺絲。
2. 將伺服器中的纜線適當地進行佈線並加以固定。請參閱每個元件的纜線連接和佈線資訊。
3. 重新安裝空氣擋板。請參閱第 17 頁「安裝空氣擋板」。

**注意：**為了保持正常散熱和空氣流通，請在開啟伺服器之前重新裝回空氣擋板。於空氣擋板卸下時操作伺服器，可能會損壞伺服器元件。

4. 重新安裝中間上蓋。請參閱第 23 頁「安裝中間上蓋」。
5. 重新安裝後方上蓋。請參閱第 26 頁「安裝後方上蓋」。
6. 如果伺服器原是安裝在機架中，請將伺服器重新安裝在機架中。請參閱第 9 頁「將節點安裝到機架」。
7. 重新連接您先前拔掉的電源線和任何纜線。
8. 不使用接頭時，請將 I/O 填充板安裝到節點的正面和背面。若無填充板的適當保護，落塵可能會覆蓋接頭。請參閱 *使用手冊* 或 *系統配置手冊* 中的「節點 I/O 接頭填充板」。
9. 如果伺服器的安全性 LED 在閃爍，表示伺服器處於系統鎖定模式。請啟動或解除鎖定系統以進行操作。請參閱 *使用手冊* 或 *系統配置手冊* 中的「啟動或解除鎖定系統」。
10. 開啟伺服器和週邊裝置的電源。請參閱第 4 頁「開啟伺服器電源」。
11. 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 *使用手冊* 或 *系統配置手冊* 中的「更新韌體」。
  - 更新 UEFI 配置。請參閱 <https://pubs.lenovo.com/uefi-overview/>。

---

## 第 2 章 問題判斷

使用本節中的資訊，找出並解決使用伺服器時可能發生的問題。

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

若要找出問題，您通常應從管理伺服器的應用程式事件日誌著手：

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

### Web 資源

- **Tech 提示**

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

如果要尋找適合您伺服器的 Tech 提示：

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

- **Lenovo 資料中心論壇**

— 查看 [https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv\\_cg](https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_cg)，看看是否有其他人遇過類似的問題。

---

## 事件日誌

警示是一則針對事件或即將發生的事件發出信號或其他指示的訊息。警示由伺服器中的 Lenovo XClarity Controller 或 UEFI 產生。這些警示儲存在 Lenovo XClarity Controller 事件日誌中。如果伺服器受 Chassis Management Module 2 或 Lenovo XClarity Administrator 管理，則警示會自動轉遞給那些管理應用程式。

**附註：**如需事件清單，包括從事件中回復正常時可能需要執行的使用者動作，請參閱 *訊息和代碼參考*，網址為 [https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/pdf\\_files](https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/pdf_files)。

### Lenovo XClarity Administrator 事件日誌

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

## Logs

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

Show: [Warning] [Error] [Info]

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

All Dates: [All Dates]

Severity	Serviceability	Date and Time	System	Event	System Type	Source ID
Warning	Support	Jan 30, 2017, 7:49:07 AM	Chassis114:...	Node Node 08 device	Chassis	Jan 30, 20
Warning	Support	Jan 30, 2017, 7:49:07 AM	Chassis114:...	Node Node 02 device	Chassis	Jan 30, 20
Warning	User	Jan 30, 2017, 7:49:07 AM	Chassis114:...	I/O module IO Module	Chassis	Jan 30, 20
Warning	User	Jan 30, 2017, 7:49:07 AM	Chassis114:...	Node Node 08 incom	Chassis	Jan 30, 20

圖例 45. Lenovo XClarity Administrator 事件日誌

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

[https://pubs.lenovo.com/lxca/events\\_vieweventlog](https://pubs.lenovo.com/lxca/events_vieweventlog)

## Lenovo XClarity Controller 事件日誌

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

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

ThinkSystem System name: XCC0023579PK

Event Log Audit Log Maintenance History

Customize Table Clear Logs Refresh

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

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

圖例 46. Lenovo XClarity Controller 事件日誌

如需存取 Lenovo XClarity Controller 事件日誌的相關資訊，請參閱：

與您伺服器相容的 XCC 文件中的「檢視事件日誌」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

## 規格

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

請參閱下表以瞭解規格類別和每個類別的內容。

規格類別	技術規格	機械規格	環境規格
內容	<ul style="list-style-type: none"><li>系統風扇</li><li>電源輸入</li><li>除錯的最低配置</li><li>作業系統</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>尺寸</li><li>重量</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>噪音排放</li><li>環境溫度管理</li><li>環境</li></ul>

## 技術規格

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

系統風扇
支援的風扇因配置而異。 <ul style="list-style-type: none"><li><b>1U2N 機體（每個節點兩個風扇）</b>：四個 40 公釐 x 40 公釐 x 28 公釐非熱抽換風扇</li><li><b>1U3N 機體（每個節點兩個風扇）</b>：六個 40 公釐 x 40 公釐 x 28 公釐非熱抽換風扇</li></ul> <b>附註</b> ：繼續前往 <i>使用手冊</i> 或 <i>系統配置手冊</i> 中的「系統風扇編號」一節，來識別每個風扇編號。

電源輸入
以下是具有 1+1 備援的受支援電源供應器類型清單： <ul style="list-style-type: none"><li>最多兩個 300W (230V/115V) 外部電源整流器</li></ul> <b>附註</b> ：安裝了一個或兩個 300W 外部電源整流器時，請保持環境溫度低於 35 °C，並需要以下配置： <ul style="list-style-type: none"><li>— 裝載選項：1U2N 和 1U3N 機體的機架裝載</li><li>— 不支援具有以下配置的機架裝載風扇罩：<ul style="list-style-type: none"><li>— 桌面裝載風扇模組</li><li>— 桌面裝載風扇罩</li></ul></li></ul> <b>重要事項</b> ：機體中的電源整流器和備援電源整流器必須具有相同的功率額定值、瓦特數或等級。 根據 2020 年 3 月 1 日的歐盟委員會法規 (EU) 2019/424 規定，訂定伺服器和資料儲存產品的生態設計要求 (ErP lot 9)。

ThinkEdge 300W 230V/115V 外部電源供應器		
已發佈的資訊	數值和精確度	單位
製造商名稱	Lenovo	-
型號 ID	配接卡	-
輸入電壓	100-240	V
輸入 AC 頻率	50-60	Hz
輸出電壓	28.0	V
輸出電流	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 埠：3.57</li><li>• 2 埠：5.0</li></ul>	A

ThinkEdge 300W 230V/115V 外部電源供應器		
輸出功率	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 埠：300.0</li> <li>• 2 埠：280.0</li> </ul>	W
平均有效效率	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FSP： <ul style="list-style-type: none"> <li>— 3 埠：90.0/91.0</li> <li>— 2 埠：88.5/89.5</li> </ul> </li> <li>• Delta： <ul style="list-style-type: none"> <li>— 3 埠：91.5/90.7</li> <li>— 2 埠：91.8/91.1</li> </ul> </li> </ul>	%
低負載 (10 %) 時的效率	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FSP： <ul style="list-style-type: none"> <li>— 3 埠：78.0/80.0</li> <li>— 2 埠：77.0/79.0</li> </ul> </li> <li>• Delta： <ul style="list-style-type: none"> <li>— 3 埠：78.9/78.3</li> <li>— 2 埠：80.9/81.6</li> </ul> </li> </ul>	%
無負載耗電量	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FSP：0.20/0.28</li> <li>• Delta：0.25/0.16</li> </ul>	W

除錯的最低配置
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 一個安裝了以下元件的 SE100 節點： <ul style="list-style-type: none"> <li>— DIMM 插槽 1 中一個 DRAM 記憶體模組</li> <li>— 插槽 1 中一個 2280 SATA/NVMe M.2 硬碟</li> </ul> </li> <li>• 一個 300W 電源供應器</li> <li>• 兩個系統風扇</li> </ul>

作業系統
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 支援的作業系統清單可在 <a href="https://pubs.lenovo.com/se100/">https://pubs.lenovo.com/se100/</a> 中找到</li> <li>• 可用作業系統的完整清單：<a href="https://lenovopress.lenovo.com/osig">https://lenovopress.lenovo.com/osig</a>。</li> </ul>

## 機械規格

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

尺寸
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 高度：43 公釐 (1.69 吋)</li> <li>• 寬度：434.4 公釐 (17.10 吋) <ul style="list-style-type: none"> <li>— EIA 托架到 EIA 托架之間：481.74 公釐 (18.97 吋)</li> </ul> </li> <li>• 深度：734.3 公釐 (28.9 吋)</li> </ul>

## 重量

### 1U2N 機體

- 最大（安裝兩個節點、兩個擴充套件和兩個電源整流器）：13.9 公斤（30.6 磅）

### 1U3N 機體

- 最大（安裝三個節點和兩個電源整流器）：15 公斤（33 磅）

## 環境規格

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

## 噪音排放

伺服器具有以下噪音排放聲明：

- 聲音功率位準 (L<sub>WAd</sub>)

— 閒置：

— 1U3N：5.2 Bel

— 1U2N：4.7 Bel

— 作業設定檔 1：

— 1U3N：5.2 Bel

— 1U2N：4.7 Bel

— 作業設定檔 2：

— 1U3N：5.9 Bel

— 1U2N：5.4 Bel

- 聲壓等級 (L<sub>pAm</sub>)：

— 閒置：

— 1U3N：40.9 dBA

— 1U2N：36.2 dBA

— 作業設定檔 1：

— 1U3N：40.9 dBA

— 1U2N：36.2 dBA

— 作業設定檔 2：

— 1U3N：47.7 dBA

— 1U2N：43.2 dBA

### 附註：

- 這些聲音等級是根據 ISO 7779 指定的程序，在受控制的聲音環境中測量，並且根據 ISO 9296 提出報告。作業設定檔 1 由 50% CPU TDP 表示。作業設定檔 2 由 100% CPU TDP 或 70%/30% 儲存體寫入/讀取或 100% GPU 表示。測試是在 23 ° C ± 2 ° C 的溫度下進行，以符合 ISO7779 的程序。

- 所宣稱的噪音程度是基於所指定的配置，因而可能視配置/條件而有變更。

— 1U3N 配置（機體中安裝了 3 個具備相同配置的節點，如下所列）：

— Intel Ultra7 處理器、2x 32GB DDR5 CSODIMM、1x 480GB NVMe M.2 開機硬碟、2X 1.92TB NVMe M.2 儲存硬碟。

— 1U2N 配置（機體中安裝了 1 個具備配置的節點，如下所列）：

— Intel Ultra7 處理器、2x 32GB DDR5 CSODIMM、1x 480GB NVMe M.2 開機硬碟、1x 960GB NVMe 儲存 M.2 硬碟、1x Nvidia RTX2000E Ada GPU。

## 噪音排放

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

## 環境溫度管理

ThinkEdge SE1001U2N 和 1U3N 機體（機型 7DGV）支援大部分在 35 ° C 或更低溫度下運作的配置。安裝特定元件時，調整環境溫度：

- 以下元件可在 35 ° C 或更低的溫度下運作，但需要適當的環境溫度和風扇的備援散熱，以防止效能降低：
  - 安裝以下其中一個元件時，請保持環境溫度低於 30 ° C 以確保正常運作。當環境溫度超過 30 ° C 時，可能會發生效能下降。
    - NVMe M.2 開機硬碟
- 以下元件可在 35 ° C 或更低的溫度下運作，但需要使用 N+1 風扇備援進行適當的系統散熱。
  - GPU 配接卡

## 環境

ThinkEdge SE100 1U2N 和 1U3N 機體符合 ASHRAE A2 級規格。當作業溫度超出 ASHRAE A2 規格或風扇故障時，系統效能可能會受到影響。下列環境可支援 ThinkEdge SE100 1U2N 和 1U3N 機體：

- 氣溫：
  - 操作
    - ASHRAE A2 級：10 ° C 到 35 ° C (50 ° F 到 95 ° F)；高度 900 公尺 (2953 英尺) 以上，每增加 300 公尺 (984 英尺)，環境溫度上限就減少 1 ° C。
    - 伺服器關閉時：5 ° C 到 35 ° C (41 ° F 到 95 ° F)
  - 高度上限：3050 公尺 (10,000 英尺)
- 相對濕度（非凝結）：
  - 操作：8% 到 90%，最高露點：24 ° C (75.2 ° F)
  - 裝運/儲存：8% 到 90%，最高露點：27 ° C (80.6 ° F)
  - 非操作（未包裝）儲存符合下列條件：在 5% 到 95%、38.7 ° C (101.7 ° F) 最大乾球溫度下連續 48 小時。
- 微粒污染

**注意：**空中傳播的微粒和反應氣體，也許是單獨運作，也許是與其他環境因素（如濕度或溫度）結合起來，有可能為伺服器帶來風險。如需微粒與氣體之限制的相關資訊，請參閱第 49 頁「微粒污染」。

## 衝擊和振動規格

下列資訊是伺服器的衝擊和振動規格的摘要。視型號而定，有些功能可能並未提供，有些規格可能不適用。

表格 4. 衝擊和振動規格

	衝擊 (伺服器運作時)	衝擊 (伺服器非運作時， 例如運輸中)	振動 (伺服器運作時)	振動 (伺服器非運作時， 例如運輸中)
<b>ThinkEdge SE100 1U2N 和 1U3N 機體</b>	半正弦波，15G 3 毫秒	梯形波，50G 167 吋/秒	5-500 Hz，0.21 Grms，15 分鐘	2-200 Hz，1.04 Grms，15 分鐘

## 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 5. 微粒及氣體的限制

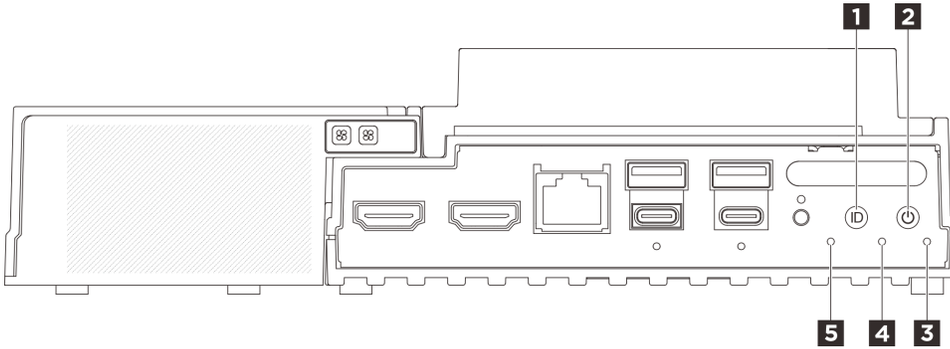
污染	限制
反應氣體	嚴重性等級 G1，根據 ANSI/ISA 71.04-1985 <sup>1</sup> ： <ul style="list-style-type: none"> <li>銅反應水平應小於每月 200 埃（Å/月，~ 0.0035 微克/平方公分-小時重量增益）。<sup>2</sup></li> <li>銀反應水平應小於 200 埃（Å/月，~ 0.0035 微克/平方公分-小時重量增益）。<sup>3</sup></li> <li>氣體腐蝕性的反應監視必須在機架前方約 5 公分（2 吋）、離地板四分之一及四分之三框架高度處的空氣入口側，或空氣流速更高的位置進行。</li>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

## 透過系統 LED 進行疑難排解

系統 LED 位於 SE100 節點的正面和背面；可用系統 LED 的資訊請參閱下一節。

### 正面 LED

下圖顯示解決方案正面的 LED。您通常可以透過檢視 LED 狀態來找出故障的來源。



圖例 47. 正面 LED

表格 6. 正面 LED

<b>1</b> 具有 LED (藍色) 的 UID 按鈕	<b>2</b> 具有電源狀態 LED (綠色) 的電源按鈕
<b>3</b> 安全性 LED (綠色)	<b>4</b> 系統錯誤 LED (黃色)
<b>5</b> UART 狀態 LED (白色)	

#### **1** 具有 LED (藍色) 的 UID 按鈕

使用此 UID 按鈕和藍色 UID LED 可讓您看見並找出該伺服器。

每次按下 UID 按鈕時，兩個 UID LED 的狀態都會變更。LED 可變更為亮起、閃爍或熄滅。按下 UID 按鈕並按住 5 秒鐘，即可重設 BMC。

您也可以使用 BMC 或遠端管理程式來變更 UID LED 的狀態，以協助您在其他伺服器中看見並定位該伺服器。

#### **2** 具有電源狀態 LED (綠色) 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 LED 的狀態如下：

狀態	顏色	說明
熄滅	無	未正確安裝任何電源供應器，或 LED 本身發生故障。
快速閃爍 (每秒四次)	綠色	伺服器已關閉，尚無法開啟。電源按鈕已停用。此情況會持續大約 5 到 10 秒。
緩慢閃爍 (每秒一次)	綠色	伺服器已關閉，且已準備好開啟。您可以按下電源按鈕，開啟伺服器。
亮起	綠色	已啟動伺服器。

#### **3** 安全性 LED (綠色)

安全性 LED 的狀態如下：

**穩定亮起：**伺服器在啟用安全功能（SED 已啟用或入侵偵測已啟用）的情況下運作。

**閃爍：**伺服器處於系統鎖定模式。請啟動或解除鎖定系統以進行操作。請參閱 *使用手冊* 或 *系統配置手冊* 中的 *啟動或解除鎖定系統*。

**熄滅：**系統已啟動，但伺服器上未啟用任何安全功能。

#### 4 系統錯誤 LED ( 黃色 )

系統錯誤 LED 可協助您判斷是否發生任何系統錯誤。

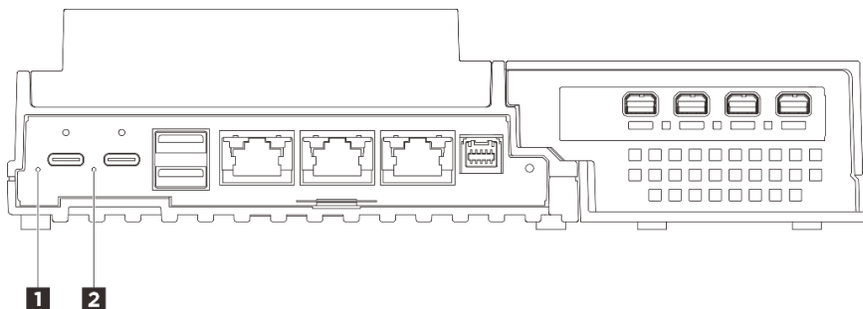
狀態	顏色	說明	動作
亮起	黃色	伺服器上偵測到錯誤。原因可能包括下列一或多個錯誤： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 伺服器的溫度已達非嚴重溫度臨界值。</li> <li>• 伺服器的電壓已達非嚴重電壓臨界值。</li> <li>• 偵測到風扇低速運轉。</li> <li>• 電源供應器發生嚴重錯誤。</li> <li>• 電源供應器未連接到電源。</li> </ul>	請檢查事件日誌，以判斷錯誤的確切原因。
熄滅	無	伺服器已關閉，或是伺服器已啟動且正常運作。	無。

#### 5 UART 狀態 LED ( 白色 )

狀態	顏色	說明
開啟	白色	含 XCC 日誌的 UART 輸出。
熄滅 ( 預設 )	無	含 CPU 日誌的 UART 輸出。

### 背面 LED

下圖顯示伺服器背面的 LED。您通常可以透過檢視 LED 狀態來找出故障的來源。



圖例 48. 背面 LED

表格 7. 背面 LED

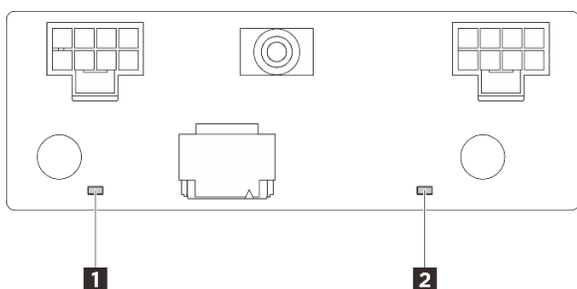
<b>1</b> 電源輸入 LED 1 ( 綠色/黃色 )	<b>2</b> 電源輸入 LED 2 ( 綠色/黃色 )
-------------------------------	-------------------------------

## 1 2 電源輸入 LED (綠色/黃色)

LED	狀態	說明
電源輸入 LED	亮起 (綠色)	伺服器已連接到電源整流器，並且運作正常。
	亮起 (黃色)	伺服器已連接到電源整流器，但由於電源能力無法支援系統需求，無法開啟電源。
	關閉	電源整流器已斷開連接或發生電源問題。

## 風扇控制板 LED

下圖顯示風扇控制板上的發光二極體 (LED)。



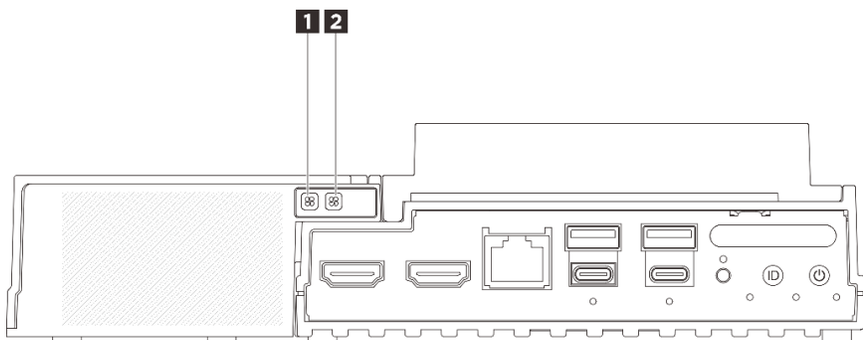
圖例 49. 風扇控制板 LED

表格 8. 風扇控制板 LED 描述和動作

LED	描述和動作
<b>1</b> 風扇 3 錯誤 LED	LED 亮起：LED 代表的風扇發生錯誤。
<b>2</b> 風扇 4 錯誤 LED	

## 乙太網路配接卡擴充套件 LED

下表說明風扇錯誤 LED 所表示的問題。



圖例 50. 乙太網路配接卡擴充套件 LED

表格 9. 乙太網路配接卡擴充套件 LED

<b>1</b> 風扇 5 錯誤 LED	<b>2</b> 風扇 6 錯誤 LED
----------------------	----------------------

**1 2** 風扇錯誤 LED

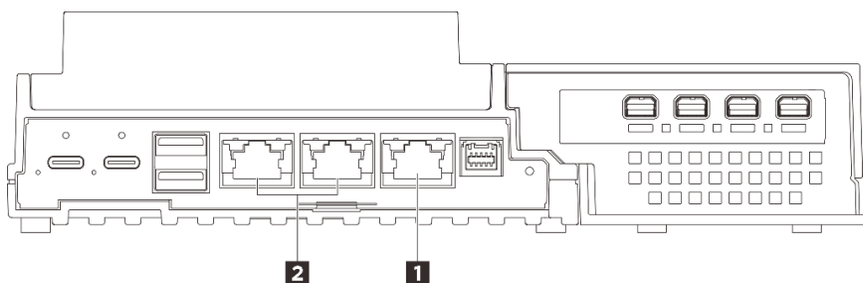
當配備乙太網路配接卡的擴充套件上的風扇錯誤 LED 亮起時，表示對應系統風扇運作速度緩慢或發生故障。

狀態	顏色	說明
開啟	琥珀色	乙太網路配接卡的系統風扇發生故障。
關閉	無	乙太網路配接卡的系統風扇運作正常。

## XCC 系統管理埠 (10/100/1000 Mbps RJ-45) 和 LAN 埠 LED

本主題提供 XCC 系統管理埠 (10/100/1000 Mbps RJ-45)和 LAN 埠的 LED 的相關資訊。

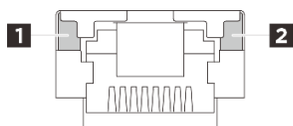
下表說明 XCC 系統管理埠 (10/100/1000 Mbps RJ-45) LED 所表示的問題。



圖例 51. XCC 系統管理埠 (10/100/1000 Mbps RJ-45) LED 和 LAN 埠 LED

<b>1</b> 第 53 頁「XCC 系統管理埠 (10/100/1000 Mbps RJ-45)」	<b>2</b> 第 54 頁「1GbE RJ-45 LAN 埠鏈結和活動 LED」 (LAN 1 至 2)
---	--

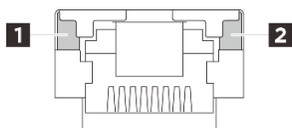
**1** XCC 系統管理埠 (10/100/1000 Mbps RJ-45) LED



圖例 52. XCC 系統管理埠 (10/100/1000 Mbps RJ-45) LED

LED	說明
<b>1</b> 網路鏈結 LED (綠色)	<ul style="list-style-type: none"> <li>熄滅：已中斷網路鏈結。</li> <li>亮起：網路已連接。</li> </ul>
<b>2</b> 網路活動 LED (綠色)	閃爍：網路已連接並且作用中。

## 2 1GbE RJ-45 LAN 埠鏈結和活動 LED



圖例 53. 1GbE RJ-45 LAN 埠鏈結和活動 LED

LED	說明
<b>1</b> 網路鏈結 LED (綠色)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 熄滅：已中斷網路鏈結。</li><li>• 亮起：網路鏈結以 10/100/1000 Mbps 的 LAN 速度連接。</li></ul>
<b>2</b> 網路活動 LED (綠色)	閃爍：網路已連接並且作用中。

### 一般問題判斷程序

如果事件日誌不包含特定錯誤，或伺服器無法運作，請使用本節中的資訊來解決問題。

如果您不確定問題發生的原因，以及電源供應器是否正常運作，請完成下列步驟來嘗試解決問題：

1. 關閉伺服器電源。
2. 請確定伺服器纜線連接正確。
3. 如果適用，逐一卸下或中斷連接下列裝置，直到找出故障為止。在每次卸下或中斷連接裝置時，開啟伺服器電源並配置伺服器。
  - 所有外部裝置。
  - 突波抑制器裝置（在伺服器上）。
  - 印表機、滑鼠及非 Lenovo 裝置。
  - 每一片配接卡。
  - 硬碟。
  - 記憶體模組，直到您達到伺服器支援的除錯最低配置。

如果要判定伺服器的最低配置，請參閱第 45 頁「技術規格」中的「除錯的最低配置」。

4. 開啟伺服器電源。

若問題似乎來自網路，而伺服器通過了所有系統測試，即可能是伺服器的外部網路接線有問題。

### 解決可疑的電源問題

電源問題可能不易解決。例如，短路可能發生在任何電源配送匯流排上。通常，短路會造成電源子系統關閉，這是因為發生了電流過高的狀況。

完成下列步驟，以診斷並解決可疑的電源問題。

步驟 1. 檢查事件日誌，並解決與電源相關的任何錯誤。

**附註：**從管理伺服器的應用程式事件日誌著手。如需事件日誌的相關資訊，請參閱第 43 頁「事件日誌」。

步驟 2. 檢查是否有短路，比方說，是否有鬆脫的螺絲造成電路板短路。

步驟 3. 卸下配接卡並拔掉所有內部與外部裝置的纜線及電源線，直到伺服器達到除錯所需的最低配置為止。如果要判定伺服器的最低配置，請參閱第 45 頁「技術規格」中的「除錯的最低配置」。

步驟 4. 重新連接所有 AC 電源線，然後開啟伺服器。若伺服器啟動成功，請逐一重新安裝配接卡及裝置，直到找出問題為止。

如果伺服器無法使用最低配置來啟動，請逐一更換最低配置中的元件，直到找出問題為止。

## 解決可疑的乙太網路控制器問題

測試乙太網路控制器的方法隨所用的作業系統而不同。如需乙太網路控制器的相關資訊，請參閱作業系統文件，以及乙太網路控制器裝置驅動程式的 Readme 檔。

請完成下列步驟，以嘗試解決可疑的乙太網路控制器問題。

步驟 1. 確定伺服器隨附的裝置驅動程式正確，並已安裝，且為最新版。

步驟 2. 確定乙太網路纜線的安裝正確。

- 所有接線上的纜線必須穩固地連接。若接線正確，但仍有問題，請嘗試不同的纜線。
- 確保纜線額定值適用於所選網路速度。例如，SFP+ 纜線僅適用於 10G 操作。25G 操作需要 SFP25 纜線。同樣地，對於 Base-T 操作，1G Base-T 操作需要 CAT5 纜線，而 10G Base-T 操作需要 CAT6 纜線。

步驟 3. 將配接卡埠和交換器埠都設定為自動協調。如果其中一個埠不支援自動協調，請嘗試手動配置這兩個埠以相互匹配。

步驟 4. 檢查配接卡和伺服器上的乙太網路控制器 LED。這些 LED 會指出接頭、纜線或集線器是否有問題。

儘管某些配接卡可能會有所不同，但垂直安裝時，配接卡鏈結 LED 通常位於埠的左側，活動 LED 通常位於右側。

伺服器前方面板 LED 的說明，位於 *使用手冊* 或 *系統配置手冊* 的「系統 LED 和診斷顯示器」中。

- 當乙太網路控制器收到來自交換器的連結指示時，乙太網路連結狀態 LED 會亮起。如果 LED 不亮，表示可能是接頭或纜線已毀損，或者交換器有問題。
- 當乙太網路控制器在乙太網路上傳送或接收資料時，乙太網路傳輸/接收活動 LED 會亮燈。若乙太網路傳輸/接收活動中斷，請確定集線器及網路是否仍在運作，且安裝的是正確的裝置驅動程式。

步驟 5. 檢查伺服器上的網路活動 LED。當乙太網路上有資料正在傳送時，網路活動 LED 會亮起。如果網路活動 LED 熄滅，請確定集線器和網路都在運作中，而且已經安裝正確的裝置驅動程式。

網路活動 LED 位置是在第 50 頁「[透過系統 LED 進行疑難排解](#)」中指定。

步驟 6. 檢查問題的原因是否與作業系統相關，同時請確定已正確安裝作業系統驅動程式。

步驟 7. 確定用戶端及伺服器上的裝置驅動程式均使用相同的通訊協定。

若乙太網路控制器仍無法連接到網路，但硬體運作似乎正常，網路管理者必須調查其他可能導致錯誤的原因。

---

## 依症狀疑難排解

使用此資訊可尋找具有可識別症狀的問題的解決方案。

若要使用本節中的症狀型疑難排解資訊，請完成下列步驟：

1. 檢查管理伺服器之應用程式的事件日誌，並遵循建議的動作解決任何事件碼。

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

如需事件日誌的相關資訊，請參閱第 43 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 69 頁「聯絡支援中心」）。

## 間歇性問題

使用此資訊解決間歇性問題。

- 第 56 頁「間歇性外部裝置問題」
- 第 56 頁「間歇性 KVM 問題」
- 第 56 頁「間歇性非預期的重新開機」

### 間歇性外部裝置問題

請完成下列步驟，直到解決問題為止。

1. 將 UEFI 與 XCC 韌體更新為最新版本。
2. 確定已安裝正確的裝置驅動程式。如需相關文件，請參閱製造商的網站。
3. 對於 USB 裝置：
  - a. 確定已正確配置裝置。  
重新啟動伺服器，然後根據畫面上的指示按下指定按鍵以顯示 LXPM 系統設定介面。  
（如需相關資訊，請參閱與您伺服器相容的 LXPM 文件中的「啟動」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>。）然後，按一下**系統設定** → **裝置與 I/O 埠** → **USB 配置**。
  - b. 將裝置連接至其他埠。如果您使用 USB 集線器，請拔掉集線器，並將裝置直接連接至伺服器。確定已針對該埠正確配置裝置。

### 間歇性 KVM 問題

請完成下列步驟，直到解決問題為止。

#### 視訊問題：

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

#### 鍵盤問題：

確定所有的纜線和主控台分支纜線都已正確連接並固定。

#### 滑鼠問題：

確定所有的纜線和主控台分支纜線都已正確連接並固定。

### 間歇性非預期的重新開機

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

1. 如果在啟用 POST 和 POST 監視器計時器期間發生重設，請確定在監視器逾時值（POST 監視器計時器）中允許充足的時間。  
若要查看 POST 監視器時間，請重新啟動伺服器，然後根據畫面上的指示按下指定按鍵以顯示 LXPM 系統設定介面。（如需相關資訊，請參閱與您伺服器相容的 LXPM 文件中的「啟動」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>。）然後，按一下**系統設定** → **回復和 RAS** → **系統回復** → **POST 監視器計時器**。

2. 如果在作業系統啟動後發生重設，請執行下列其中一項：
  - 在系統正常運作後進入作業系統，然後設定作業系統核心傾印程序（Windows 和 Linux 作業系統所使用的方法不同）。進入 UEFI 設定功能表並停用該功能，或使用以下 OneCli 命令將其停用。  
`OneCli.exe config set SystemRecovery.RebootSystemOnNMI Disable --bmc XCC_USER:XCC_PASSWORD@XCC_IPAddress`
  - 停用任何自動伺服器重新啟動 (ASR) 公用程式，例如 Automatic Server Restart IPMI Application Windows 適用版，或停用所有已經安裝的 ASR 裝置。
3. 請查看管理控制器事件日誌，以檢查指示重新開機的事件碼。如需檢視事件日誌的相關資訊，請參閱第 43 頁「事件日誌」。如果您使用的是 Linux 型作業系統，請將所有日誌擷取回 Lenovo 支援中心以進行進一步調查。

## 鍵盤、滑鼠、KVM 交換器或 USB 裝置問題

使用此資訊解決鍵盤、滑鼠、KVM 交換器或 USB 裝置的相關問題。

- [第 57 頁「鍵盤上的所有或部分按鍵運作不正常」](#)
- [第 57 頁「滑鼠無法運作」](#)
- [第 57 頁「外接顯示器上的滑鼠游標重複」](#)
- [第 58 頁「KVM 交換器問題」](#)
- [第 58 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。

### 外接顯示器上的滑鼠游標重複

在顯示器連接到 USB 埠 4（具備支援顯示）或 HDMI 接頭的情況下，透過 XCC 的遠端主控台功能來存取系統即可能導致此問題。請完成下列步驟，直到解決問題為止。

1. 變更顯示設定：
  - a. 用右鍵按一下桌面，然後選擇**顯示設定**。
  - b. 將顯示設定從「擴展這些螢幕」變更為「複製這些螢幕」。

**附註：**視操作系統而定，顯示設定中可能會顯示「鏡像顯示」。

## 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鈕以顯示 LXPM 系統設定介面。（如需相關資訊，請參閱與您伺服器相容的 LXPM 文件中的「啟動」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>。）然後，按一下**系統設定** → **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。

## 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 58 頁「顯示錯誤的字元」](#)
- [第 58 頁「空白畫面問題或畫面閃爍」](#)
- [第 59 頁「當您啟動部分應用程式時，畫面變成空白」](#)
- [第 59 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 59 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 *使用手冊* 或 *系統配置手冊* 中的「更新韌體」。

## 空白畫面問題或畫面閃爍

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. 如果伺服器正面的 USB 埠 4（具備支援顯示）連接到支援調適性同步的遊戲顯示器，請執行下列步驟其中之一，直到問題解決為止。如果在執行所有步驟後仍無法解決問題，請聯絡顯示器製造商以取得支援。
  - a. 變更顯示器上的顯示重新整理頻率。例如，Window O/S 的重新整理頻率預設為 60 Hz，如要將重新整理頻率變更為更高或更低，請繼續執行下列步驟：
    - 1) 用右鍵按一下桌面，然後選擇**顯示設定**。
    - 2) 按一下 **相關設定** → **進階顯示** → **選擇重新整理頻率**。
  - b. 停用調適性同步功能。
5. 如果系統已安裝作業系統 Ubuntu 24.04.2，要在多顯示器環境中配置系統，請檢查是否遵循以下步驟，直到問題解決：

- a. 伺服器上的顯示埠可以分為兩種類型的群組。為避免對接頭的顯示功能造成任何問題，僅允許將顯示器連接到群組 A 或群組 B 中的接頭。請參閱 <https://pubs.lenovo.com/se100/> 中的「伺服器元件」以找出接頭。

群組 A	群組 B
USB 埠 4 (具備支援顯示)	USB 埠 3 (具備支援顯示)
HDMI 2.0 接頭	XCC 系統管理埠 (10/100/1000 Mbps RJ-45) <ul style="list-style-type: none"> <li>僅不支援存取遠端主控台功能。在存取遠端主控台功能之前，請將顯示器同時連接到此埠和群組 A 中的接頭，顯示功能仍可以正常運作。</li> </ul>

- b. 確定顯示模式設定為「鏡像顯示」。
6. 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。
7. 請確定負責控制監視器的是正確的伺服器（如果有的話）。
8. 確定視訊輸出不受損毀的伺服器韌體影響；請參閱 *使用手冊* 或 *系統配置手冊* 中的「更新韌體」。
9. 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：
- 監視器纜線
  - 視訊配接卡（如有安裝）
  - 監視器
  - （僅限經過培訓的維修技術人員）主機板（主機板組件）

#### 畫面上出現錯誤的字元

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

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 *使用手冊* 或 *系統配置手冊* 中的「更新韌體」。

## 網路問題

使用此資訊解決網路相關問題。

- [第 60 頁「無法使用 Wake on LAN 喚醒伺服器」](#)
- [第 60 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 43 頁「事件日誌」](#)），以確定下列事項：
  - a. 如果已安裝 Emulex 雙埠 10GBase-T 內嵌配接卡，則風扇 3 以待命模式執行。
  - b. 室溫未過高（請參閱 [第 45 頁「規格」](#)）。
  - c. 通風口未阻塞。
  - d. 空氣擋板安裝牢固。
2. 重新安裝雙埠網路配接卡。
3. 關閉伺服器並切斷其電源，然後等待 10 秒再重新啟動伺服器。
4. 若問題持續發生，請更換雙埠網路配接卡。

### 在啟用 SSL 的情況下，無法使用 LDAP 帳戶登入

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 確定授權金鑰有效。
2. 產生新的授權金鑰，然後重新登入。

## 可觀察的問題

使用此資訊可解決可觀察的問題。

- [第 60 頁「啟動伺服器時，伺服器立即顯示 POST 事件檢視器」](#)
- [第 60 頁「伺服器沒有回應 \(POST 已完成且作業系統正在執行中\)」](#)
- [第 61 頁「伺服器沒有回應 \(POST 失敗而且無法啟動 System Setup\)」](#)
- [第 61 頁「事件日誌中顯示電壓介面板故障」](#)
- [第 61 頁「異味」](#)
- [第 62 頁「伺服器似乎在過熱狀態下執行」](#)
- [第 62 頁「零件或機箱破裂」](#)

### 啟動伺服器時，伺服器立即顯示 POST 事件檢視器

請完成下列步驟，直到解決問題為止。

1. 更正系統 LED 和診斷顯示器所指出的任何錯誤。
2. （僅限經過培訓的維修技術人員）更換主機板，然後重新啟動伺服器。

### 伺服器沒有回應 (POST 已完成且作業系統正在執行中)

請完成下列步驟，直到解決問題為止。

- 如果與計算節點位於同一位置，請完成下列步驟：

1. 如果是使用 KVM 連線，請確定連線正常運作。否則，請確定鍵盤及滑鼠皆正常運作。
  2. 如果可能，請登入計算節點並確定所有應用程式均在執行中（沒有任何應用程式當機）。
  3. 重新啟動計算節點。
  4. 如果問題仍然存在，請確定是否已正確安裝及配置任何新軟體。
  5. 與您購買軟體的商家或軟體提供者聯絡。
- 如果是從遠端位置存取計算節點，請完成下列步驟：
    1. 確定所有應用程式均在執行中（沒有任何應用程式當機）。
    2. 嘗試登出系統，然後重新登入。
    3. 透過從指令行對計算節點進行連線測試或執行追蹤路徑，來驗證網路存取權。
      - a. 如果您在連線測試期間無法取得回應，請嘗試對機體中的其他計算節點進行連線測試，以判斷這是連線問題還是計算節點問題。
      - b. 執行追蹤路徑，以判斷連線岔斷位置。嘗試解決 VPN 或連線岔斷點的連線問題。
    4. 透過管理介面遠端重新啟動計算節點。
    5. 如果問題仍然存在，請檢查是否已正確安裝及配置所有新軟體。
    6. 與您購買軟體的商家或軟體提供者聯絡。

### 伺服器沒有回應 ( POST 失敗而且無法啟動 System Setup )

配置變更（例如新增裝置或配接卡韌體更新）以及韌體或應用程式碼問題，可能導致伺服器無法 POST（開機自我測試）。

若發生此狀況，伺服器會以下列一種方式回應：

- 伺服器自動重新啟動，並再次嘗試 POST。
- 伺服器當機，您必須手動重新啟動伺服器，讓伺服器再次嘗試 POST。

在連續嘗試指定的次數之後（自動或手動），伺服器回復到預設 UEFI 配置並啟動系統設定，讓您能夠對配置進行必要的更正再重新啟動伺服器。如果伺服器無法以預設配置順利完成 POST，表示主機板（主機板組件）可能有問題。

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鈕以顯示 LXPM 系統設定介面。（如需相關資訊，請參閱與您伺服器相容的 LXPM 文件中的「啟動」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>。）然後，按一下**系統設定 → 回復和 RAS → POST 嘗試 → POST 嘗試限制**。可用的選項為 3、6、9 和 disable。

### 事件日誌中顯示電壓介面板故障

請完成下列步驟，直到解決問題為止。

1. 將伺服器回復至最低配置。如需處理器和 DIMM 的最低所需數目，請參閱第 45 頁「規格」。
2. 重新啟動系統。
  - 如果系統重新啟動，請一次新增一個您所卸下的項目，每次新增後都重新啟動系統，直到發生錯誤為止。更換發生此錯誤的項目。
  - 如果系統未重新啟動，問題有可能在於主機板（主機板組件）。

### 異味

請完成下列步驟，直到解決問題為止。

1. 異味可能來自新安裝的設備。
2. 如果問題仍然存在，請聯絡 Lenovo 支援中心。

## 伺服器似乎在過熱狀態下執行

請完成下列步驟，直到解決問題為止。

多個計算節點或機箱：

1. 確定室溫在指定範圍內（請參閱第 45 頁「規格」）。
2. 確定風扇的安裝正確。
3. 將 UEFI 和 XCC 更新為最新版本。
4. 確定伺服器中已正確安裝處理器、記憶體模組和 M.2 硬碟的填充板和散熱墊（詳細安裝程序請參閱第 1 頁第 1 章「機體硬體更換程序」）。
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 IPMI raw 命令。

6. 請檢查管理處理器事件日誌中是否出現溫度事件。如果沒有任何事件，則表示計算節點在正常作業溫度範圍內執行。請注意，溫度可能會產生一些變化。

## 零件或機箱破裂

請聯絡 Lenovo 支援中心。

## 選配裝置問題

使用此資訊解決選配裝置的相關問題。

- 第 62 頁「無法辨識外部 USB 裝置」
- 第 62 頁「PCIe 配接卡無法辨識或無法運作」
- 第 63 頁「偵測到 PCIe 資源不足。」
- 第 63 頁「剛才安裝的 Lenovo 選配裝置無法運作。」
- 第 63 頁「先前正常運作的 Lenovo 選配裝置現在無法運作」

## 無法辨識外部 USB 裝置

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

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

## PCIe 配接卡無法辨識或無法運作

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 將 UEFI 韌體更新為最新版本。
2. 檢查事件日誌，並解決與裝置相關的任何問題。
3. 驗證伺服器支援此裝置（請參閱 <https://serverproven.lenovo.com>）。確定裝置上的韌體版本是最新的受支援版本，並更新韌體（如果適用）。
4. 確定配接卡安裝在正確的插槽中。
5. 確定已為裝置安裝適當的裝置驅動程式。
6. 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）。

7. 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。
8. 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. 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。
9. 聯絡 Lenovo 技術支援。

#### 剛才安裝的 Lenovo 選配裝置無法運作。

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

#### 先前正常運作的 Lenovo 選配裝置現在無法運作

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

## 效能問題

使用此資訊可解決效能問題。

- [第 63 頁「網路效能」](#)
- [第 64 頁「作業系統效能」](#)

### 網路效能

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 找出運作速度緩慢的網路（例如儲存體、資料或管理）。您可能會發現使用連線測試工具或作業系統工具（例如作業管理程式或資源管理程式）很有幫助。
2. 檢查網路上是否存在資料流量壅塞。
3. 更新 NIC 裝置驅動程式和韌體，或儲存體裝置控制器裝置驅動程式。
4. 使用 IO 模組製造商提供的資料流量診斷工具。

### 作業系統效能

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 如果您最近曾對計算節點進行變更（例如，曾更新裝置驅動程式或安裝軟體應用程式），請移除變更。
2. 檢查是否有任何網路問題。
3. 檢查作業系統日誌中是否有效能相關的錯誤。
4. 檢查是否有與高溫及電源問題相關的事件，因為可能已對計算節點進行節流控制以協助散熱。如果已進行節流控制，則請減少計算節點上的工作量，以協助改善效能。
5. 檢查是否有與停用 DIMM 相關的事件。如果沒有足夠的記憶體來處理應用程式工作量，則會造成作業系統效能低下。
6. 確定工作量對於配置而言不會太高。

### 開關電源問題

使用此資訊解決開啟或關閉伺服器電源時發生的問題。

- [第 64 頁「電源按鈕無法運作（伺服器無法啟動）」](#)
- [第 65 頁「無法開啟伺服器電源」](#)

#### 電源按鈕無法運作（伺服器無法啟動）

**附註：**在伺服器連接到 AC 電源後，電源按鈕大約 1 至 3 分鐘無作用，以保留時間供 BMC 進行起始設定。

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

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

## 無法開啟伺服器電源

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 檢查事件日誌是否有任何與伺服器電源未開啟相關的事件。
2. 檢查是否有任何閃爍琥珀色的 LED。
3. 檢查主機板（主機板組件）上的電源 LED。
4. 檢查伺服器後方的電源狀態 LED 是否亮起。
5. 關閉並再次開啟系統 AC 電源。
6. 卸下 CMOS 電池至少十秒鐘，然後重新安裝 CMOS 電池。
7. 嘗試透過 XCC 以 IPMI 指令或以電源按鈕開啟系統電源。
8. 實做最低配置（請參閱第 45 頁「技術規格」）。
9. 重新安裝所有電源整流器，並確定伺服器背面的電源狀態 LED 是否亮起。
10. 更換每個電源整流器，並在每次安裝之後檢查電源按鈕功能。
11. 如果以上動作無法解決問題，請聯絡服務中心以檢閱問題症狀並查看是否需要更換主機板（主機板組件）。

## 電源問題

使用此資訊解決電源相關問題。

系統錯誤 LED 亮起，且事件日誌顯示「電源供應器的電力輸入中斷」

若要解決問題，請確定：

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

## 序列裝置問題

使用此資訊解決序列埠或裝置的問題。

- [第 65 頁「顯示的序列埠數目小於已安裝的序列埠數目」](#)
- [第 65 頁「序列裝置無作用」](#)

顯示的序列埠數目小於已安裝的序列埠數目

請完成下列步驟，直到解決問題為止。

1. 請確認：
  - 已在 Setup Utility 中為每個埠指派唯一的位址，而且未停用任何序列埠。
  - 已正確地插入序列埠配接卡（如有安裝）。
2. 重新安裝序列埠配接卡。
3. 更換序列埠配接卡。

序列裝置無作用

1. 請確認：
  - 裝置與伺服器相容。

- 序列埠已啟用，並已指派唯一的位址。
  - 裝置已連接至正確的接頭（請參閱 <https://pubs.lenovo.com/se100/> 中的「伺服器元件」）。
2. 若要在 Linux 或 Microsoft Windows 上啟用序列埠模組，請根據所安裝的作業系統執行下列其中一個步驟：

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

- Linux：  
開啟 ipmitool，輸入下列指令以停用 Serial over LAN (SOL) 功能：  
`-I lanplus -H IP -U USERID -P PASSWORD sol deactivate`
  - Microsoft Windows：
    - a. 開啟 ipmitool，輸入下列指令以停用 SOL 功能：  
`-I lanplus -H IP -U USERID -P PASSWORD sol deactivate`
    - b. 開啟 Windows PowerShell，輸入下列指令以停用緊急管理服務 (EMS) 功能：  
`Bcdedit /ems off`
    - c. 重新啟動伺服器，以確保 EMS 設定生效。
3. 重新安裝下列元件：
    - a. 故障的序列裝置。
    - b. 序列纜線。
  4. 更換下列元件：
    - a. 故障的序列裝置。
    - b. 序列纜線。
  5. （僅限經過培訓的維修技術人員）更換主機板（主機板組件）。

## 軟體問題

使用此資訊解決軟體問題。

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

**附註：**若您新安裝了配接卡或記憶體，可能是伺服器發生記憶體位址衝突。

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

---

## 附錄 A 取得說明和技術協助

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

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

<http://datacentersupport.lenovo.com>

**附註：**IBM 是 Lenovo 處理 ThinkSystem 所偏好的服務供應商

---

### 致電之前

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

#### 嘗試自行解決問題

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

您可以在以下位置找到 ThinkSystem 產品的產品文件：

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

您可以採取這些步驟來嘗試自行解決問題：

- 檢查所有的纜線，確定纜線已經連接。
  - 檢查電源開關，確定系統及所有選配裝置都已開啟。
  - 檢查是否有適用於 Lenovo 產品的更新軟體、韌體和作業系統裝置驅動程式。（請參閱以下連結）  
「Lenovo 保固」條款聲明，作為 Lenovo 產品的擁有者，您必須負責維護並更新產品的所有軟體及韌體（除非其他維護合約涵蓋此項服務）。如果軟體升級中已記載問題的解決方案，維修技術人員將會要求您升級軟體及韌體。
- 驅動程式和軟體下載
    - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinkedge/se100/7dgv/downloads/driver-list/>
  - 作業系統支援中心
    - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
  - 作業系統安裝指示
    - <https://pubs.lenovo.com/thinkedge#os-installation>
- 如果您已在環境中安裝新的硬體或軟體，請查看 <https://serverproven.lenovo.com>，以確定您的產品支援此硬體或軟體。
  - 請參閱 *使用手冊*或 *硬體維護手冊*中的第 43 頁第 2 章「問題判斷」以找出問題並解決。
  - 請造訪 <http://datacentersupport.lenovo.com>，並查看是否有資訊可協助您解決問題。

如果要尋找適合您伺服器的 Tech 提示：

1. 請移至 <http://datacentersupport.lenovo.com> 並瀏覽至您伺服器的支援頁面。
2. 按一下導覽窗格中的 **How To's (產品問題及解決方式)**。
3. 在下拉功能表中，按一下 **Article Type (文章類型) → Solution (解決方案)**。

遵循畫面上的指示，選擇您所碰到之問題的類別。

- 請查閱 [https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv\\_eg](https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg) 上的 Lenovo 資料中心論壇，瞭解是否有其他人遇到類似的問題。

### 收集致電支援中心所需要的資訊

在您需要尋求 Lenovo 產品的保固服務時，若在電話詢問之前準備好適當相關資訊，維修技術人員將會更有效地協助您解決問題。您也可以造訪 <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>，以取得有關產品保固的詳細資訊。

收集下列資訊，提供給維修技術人員。此資料將會協助維修技術人員快速提供問題的解決方案，確保您能獲得所約定的服務等級。

- 軟硬體維護合約號碼（如其適用）
- 機型號碼（Lenovo 4 位數的機器 ID）。您可以在 ID 標籤上找到機型號碼，請參閱 *使用手冊* 或 *系統配置手冊* 中的「識別伺服器並存取 Lenovo XClarity Controller」。
- 型號
- 序號
- 現行系統 UEFI 及韌體版本
- 其他相關資訊，例如錯誤訊息及日誌

如不致電 Lenovo 支援中心，您可以前往 <https://support.lenovo.com/servicerequest> 提交電子服務要求。提交「電子服務要求」即會開始透過向維修技術人員提供相關資訊以決定問題解決方案的程序。一旦您已經完成並提交「電子服務要求」，Lenovo 維修技術人員即可開始制定解決方案。

---

## 收集服務資料

若要明確識別伺服器問題的根本原因或回應 Lenovo 支援中心的要求，您可能需要收集能夠用於進一步分析的服務資料。服務資料包含事件日誌和硬體庫存等資訊。

您可以透過下列工具收集服務資料：

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager 的「收集服務資料」功能收集系統服務資料。您可以收集現有的系統日誌資料，或執行新診斷以收集新資料。

- **Lenovo XClarity Controller**

您可以使用 Lenovo XClarity Controller Web 介面或 CLI 收集伺服器的服務資料。您可以儲存此檔案，並將其傳送至 Lenovo 支援中心。

— 如需使用 Web 介面收集服務資料的相關資訊，請參閱與您伺服器相容的 XCC 文件版本中的「備份 BMC 配置」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>。

— 如需使用 CLI 收集服務資料的相關資訊，請參閱與您伺服器相容的 XCC 文件版本中的「XCC ffdc 指令」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>。

- **Lenovo XClarity Administrator**

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

您可以在下列網址找到在 Lenovo XClarity Administrator 內設定自動問題通知的相關資訊：  
[https://pubs.lenovo.com/lxca/admin\\_setupcallhome](https://pubs.lenovo.com/lxca/admin_setupcallhome)。

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

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

若要取得服務資料，您可以執行 `getinfor` 指令。如需執行 `getinfor` 的相關資訊，請參閱 [https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_r\\_getinfor\\_command](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_getinfor_command)。

---

## 聯絡支援中心

您可以聯絡支援中心，針對您的問題取得協助。

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



---

## 附錄 B 文件和支援

本節提供便利的文件、驅動程式與韌體下載以及支援資源。

---

### 文件下載

本節提供一些便利的文件的簡介和下載鏈結。

#### 文件

請從以下網站下載下列產品文件：

[https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/pdf\\_files](https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/pdf_files)

- **滑軌安裝手冊**
  - 將滑軌安裝在機架中
- **啟動手冊**
  - 啟動程序和啟動碼
- **使用手冊**
  - 完整的概觀、系統配置、硬體元件更換和疑難排解。
    - 選自 *使用手冊* 中的章節：
      - **系統配置手冊**：伺服器概觀、元件識別、系統 LED 和診斷顯示器、產品拆箱、設定和配置伺服器。
      - **硬體維護手冊**：安裝硬體元件、纜線佈線和疑難排解。
- **纜線佈線手冊**
  - 纜線佈線資訊。
- **SE100 訊息和代碼參考**
  - SE100 訊息 XClarity Controller、LXPM 和 uEFI 事件
- **UEFI 手冊**
  - UEFI 設定簡介

---

### 支援中心網站

本節提供驅動程式與韌體下載和支援資源。

#### 支援和下載

- ThinkEdge SE100 的驅動程式和軟體下載網站
  - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinkedge/se100/7dgv/downloads/driver-list/>
- Lenovo 資料中心論壇
  - [https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv\\_eg](https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg)
- ThinkEdge SE100 的 Lenovo 數據中心支援
  - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinkedge/se100/7dgv>
- Lenovo 授權資訊文件
  - <https://datacentersupport.lenovo.com/documents/lnvo-eula>

- Lenovo Press 網站（產品指南/資料表/白皮書）  
— <https://lenovopress.lenovo.com/>
- Lenovo 隱私權聲明  
— <https://www.lenovo.com/privacy>
- Lenovo 產品安全性諮詢  
— [https://datacentersupport.lenovo.com/product\\_security/home](https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home)
- Lenovo 產品保固計劃  
— <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>
- Lenovo 伺服器作業系統支援中心網站  
— <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
- Lenovo ServerProven 網站（選配產品相容性查詢）  
— <https://serverproven.lenovo.com>
- 作業系統安裝指示  
— <https://pubs.lenovo.com/thinkedge#os-installation>
- 提交電子問題單（服務要求）  
— <https://support.lenovo.com/servicerequest>
- 訂閱 Lenovo Data Center Group 產品通知（隨時掌握韌體更新情況）  
— <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500>

---

## 附錄 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 和 THINKSYSTEM 是 Lenovo 之商標。

其他商標的所有權歸其各自擁有者所有。

---

## 重要聲明

處理器速度表示處理器的內部時脈速度；其他因素也會影響應用程式效能。

CD 或 DVD 光碟機速度是可變的讀取速率。實際速度會有所不同，且通常小於可能達到的最大速度。

當提到處理器儲存體、實際和虛擬儲存體或通道量時，KB 代表 1,024 位元組，MB 代表 1,048,576 位元組，而 GB 代表 1,073,741,824 位元組。

在提到硬碟容量或通訊量時，MB 代表 1,000,000 位元組，而 GB 代表 1,000,000,000 位元組。使用者可存取的總容量不一定，視作業環境而定。

內部硬碟的最大容量是指用 Lenovo 提供的目前所支援最大容量的硬碟來替換任何標準硬碟，並裝滿所有硬碟機槽時的容量。

記憶體上限的計算可能需要使用選配記憶體模組，來更換標準記憶體。

每一個固態記憶體蜂巢都具有本質上可以引起且數目固定的寫入循環。因此，固態裝置具有可以承受的寫入週期數上限，並以 **total bytes written (TBW)** 表示。超出此限制的裝置可能無法回應系統產生的指令，或資料可能無法接受寫入。Lenovo 將依裝置的「正式發佈規格」中所載明，不負責更換已超出其保證的程式/消除循環數目上限的裝置。

Lenovo 對於非 Lenovo 產品不負有責任或保固。非 Lenovo 產品皆由協力廠商提供支援，Lenovo 不提供任何支援。

部分軟體可能與其零售版（若有）不同，且可能不含使用手冊或完整的程式功能。

---

## 電子放射聲明

將監視器連接至設備時，您必須使用指定的監視器纜線與監視器隨附的任何抗干擾裝置。

如需其他電子放射聲明，請參閱：

[https://pubs.lenovo.com/important\\_notices/](https://pubs.lenovo.com/important_notices/)

## 台灣地區 BSMI RoHS 宣告

單元 Unit	限用物質及其化學符號 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	-	○	○	○	○	○
印刷電路板	-	○	○	○	○	○

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

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

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

## 台灣地區進出口聯絡資訊

您可以向相關聯絡人取得台灣地區進出口資訊。

**委製商/進口商名稱: 台灣聯想環球科技股份有限公司**

**進口商地址: 台北市南港區三重路 66 號 8 樓**

**進口商電話: 0800-000-702**





**Lenovo**<sup>™</sup>