



ThinkSystem SR860 V2 設定手冊



機型 : 7X59 和 7X60

注意事項

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

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

第十版 (2022 年 8 月)

© Copyright Lenovo 2020, 2022.

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

目錄

目錄	i
安全	iii
安全檢驗核對清單	iv
第 1 章. 簡介	1
伺服器套件內容	2
功能	2
規格	3
微粒污染	7
管理選項	8
第 2 章. 伺服器元件	13
正面圖	15
LCD 診斷面板	17
背面圖	22
識別接頭	27
主機板接頭	28
處理器和記憶體擴充匣接頭	30
電源背板接頭	31
2.5 吋 8 機槽硬碟背板接頭	32
PCIe 擴充卡接頭	34
4U PCIe 擴充卡匣接頭	36
零件清單	38
電源線	42
第 3 章. 內部纜線佈線	43
2.5 吋硬碟的纜線佈線	43
將纜線連接到處理器和記憶體擴充匣	46
連接纜線到 NVMe 交換器卡	48
SAS/SATA 背板組合	51
一個 NVMe 背板組合	64
二個 NVMe 背板組合	66
三個 NVMe 背板組合	69
一個 AnyBay 背板組合	74
兩個 AnyBay 背板組合	98
三個 AnyBay 背板組合	120
第 4 章. 伺服器選配產品	131
2.5 吋硬碟背板套件	131
2.5 吋 SAS/SATA 8 機槽硬碟背板套件	132
2.5 吋 AnyBay/NVMe 8 機槽硬碟背板套件	133
2.5 吋硬碟 SAS/SATA 纜線套件	133
機載接頭和 8i RAID 配接卡纜線套件	133
16i 和 32i RAID 配接卡纜線套件	134
2.5 吋 NVMe 硬碟 PCIe 纜線套件	135
機載 PCIe NVMe 纜線套件	135
處理器和記憶體擴充匣 PCIe NVMe 纜線套 件	135
PCIe 交換器卡 NVMe 纜線套件	136
入侵開關纜線套件	136
M.2 背板纜線套件	136
7 公釐框架套件	137
PCIe 擴充卡	138
x16/x16 (x8 通道) FH/HL PCIe 擴充卡套 件	138
x16/x16/x16 PCIe 擴充卡套件	139
4U PCIe 擴充卡匣套件	139
雙轉子風扇模組升級套件	141
處理器和記憶體擴充匣套件	142
第 5 章. 伺服器硬體設定	145
伺服器設定核對清單	145
安裝準則	145
安全檢驗核對清單	146
系統可靠性準則	147
在電源開啟時進行伺服器內部操作	148
處理靜電敏感裝置	148
記憶體模組安裝順序	148
DRAM DIMM 安裝順序	149
PMEM 和 DRAM DIMM 安裝順序	152
安裝熱抽換伺服器硬體選配產品	156
安裝 7 公釐硬碟	156
安裝 2.5 吋熱抽換硬碟	157
安裝熱抽換電源供應器	159
卸下上蓋	162
卸下 7 公釐硬碟	164
卸下機箱空氣擋板	164
卸下 4U PCIe 擴充卡匣	165
卸下 7 公釐框架	166
卸下 M.2 背板托架組件和硬碟	167
卸下 4U PCIe 擴充匣	169
將伺服器硬體選配產品安裝到伺服器中	171
安裝雙轉子風扇模組升級套件	171
卸下風扇機盒組件	174
安裝硬碟背板支架組件	175
卸下 PCIe 擴充卡組件	177
安裝配接卡	178
安裝 OCP 乙太網路配接卡	180
安裝 PCIe 擴充卡組件	182
卸下主機板空氣擋板	184
卸下處理器和記憶體擴充匣	185
安裝處理器散熱槽模組	189
安裝記憶體模組	193

安裝處理器和記憶體擴充匣	195
安裝風扇機盒組件	198
將伺服器硬體選配產品安裝到 4U PCIe 擴充匣 中	199
安裝 4U PCIe 擴充卡電源線組件	199
安裝 4U PCIe 擴充匣	201
安裝 M.2 硬碟和背板托架組件	203
安裝入侵開關	207
安裝 7 公釐框架	208
安裝機箱空氣擋板	210
將配接卡安裝到 4U PCIe 擴充卡匣中	210
安裝 4U PCIe 擴充卡匣	212
安裝快閃記憶體電源模組	213
安裝上蓋	214
連接伺服器纜線	216
開啟伺服器電源	216
驗證伺服器設定	216
關閉伺服器電源	217
第 6 章. 系統配置	219
設定 Lenovo XClarity Controller 的網路連線	219

為 Lenovo XClarity Controller 連線設定正面 USB 埠	220
更新韌體	220
配置韌體	223
記憶體配置	224
RAID 配置	224
部署作業系統	225
備份伺服器配置	226
更新重要產品資料 (VPD)	226
更新通用唯一 ID (UUID)	226
更新資產標籤	227

第 7 章. 解決安裝問題 231

附錄 A. 取得說明和技術協助 237

致電之前	237
收集服務資料	238
聯絡支援中心	238

索引 239

安全

Before installing this product, read the Safety Information.

قبل تركيب هذا المنتج، يجب قراءة الملاحظات الأمنية

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

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

安裝本產品之前，請先閱讀「安全資訊」。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

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

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

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

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

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

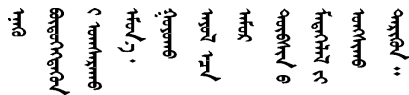
A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

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

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

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་རྒྱུ་འདི་བདེ་སྲོད་མ་བྱས་གོང་། ལྷོར་གྱི་ཡིད་གཟབ་
བྱ་འདྲ་མིན་ཡོད་པའི་འོད་ཟེར་བལྟ་དགོས།

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

مهزكۆر مههسۇلاتنى 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。

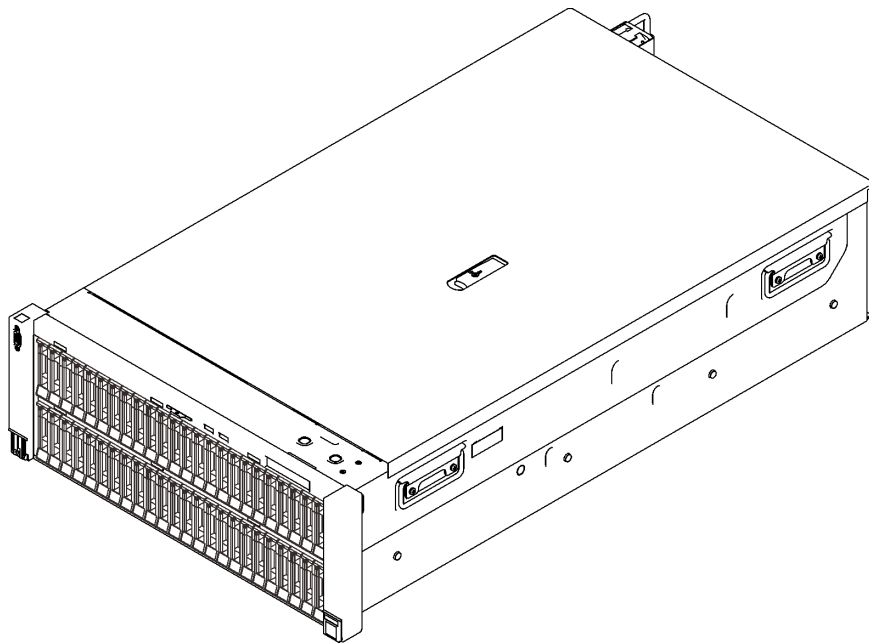
請使用下列核對清單來驗證沒有潛在的不安全狀況：

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. 前往：
<http://dsc.lenovo.com/#/>
 - b. 按一下 **Preconfigured Model**（預先配置的型號）或 **Configure to order**（接單組裝）。
 - c. 輸入伺服器的機型和型號，以顯示配置頁面。

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

第 1 章 簡介

ThinkSystem SR860 V2 是 4U 機架式伺服器，專為大容量網路交易處理所設計。這部高效能的多核心伺服器，非常適合需要優異處理器效能、輸入/輸出 (I/O) 彈性，以及高可管理性的網路環境。



圖例 1. ThinkSystem SR860 V2

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>

此外，位於伺服器上蓋上的系統服務標籤會提供 QR 代碼，供行動裝置存取服務資訊。您可以使用行動裝置來掃描 QR 代碼，以快速存取其他資訊，包括零件安裝、更換和錯誤碼。

下圖是 QR 代碼：<https://support.lenovo.com/p/servers/sr860v2>



圖例 2. QR 代碼

伺服器套件內容

當您收到伺服器時，請確認裝運箱中包含您預期收到的所有東西。

伺服器套件包含下列項目：

附註：所列出的部分項目僅限部分型號提供。

- 伺服器。
- 滑軌安裝套件（選配）。滑軌安裝套件的詳細安裝指示，隨附在滑軌安裝套件的包裝中。
- 纜線整理臂或纜線整理桿。
- 材料包裝盒，其中包含機架安裝手冊和配件套件等項目。

功能

效能、易用性、可靠性和可擴充性，都是我們在設計伺服器時的考量重點。這些設計功能不但可以讓您自訂系統硬體來滿足您目前的需要，還提供深具彈性的擴充能力來滿足您日後的需求。

此伺服器實作下列功能和技術：

- **Features on Demand**

如果伺服器或伺服器中已安裝的選配裝置中已整合 Features on Demand 功能，您可以購買啟動金鑰來啟動該功能。如需 Features on Demand 的相關資訊，請參閱：

<https://fod.lenovo.com/lkms>

- **Lenovo XClarity Controller (XCC)**

Lenovo XClarity Controller 是用於 Lenovo ThinkSystem 伺服器硬體的共用管理控制器。Lenovo XClarity Controller 將多種管理功能合併在伺服器主機板上的單一晶片上。

Lenovo XClarity Controller 特有的一些功能包括加強的效能、更高解析度的遠端視訊，以及擴充安全性的選配產品。如需 Lenovo XClarity Controller 的其他資訊，請參閱與您伺服器相容的 XCC 文件，網址為：

<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

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

- **符合 UEFI 標準的伺服器韌體**

Lenovo ThinkSystem 韌體符合 Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) 標準。UEFI 取代 BIOS，並定義作業系統、平台韌體與外部裝置之間的標準介面。

Lenovo ThinkSystem 伺服器能夠啟動符合 UEFI 標準的作業系統、BIOS 型作業系統，以及 BIOS 型配接卡和符合 UEFI 標準的配接卡。

附註：伺服器不支援磁碟作業系統 (DOS)。

- **Active Memory**

Active Memory 特性透過記憶體鏡映來提高記憶體的可靠性。記憶體鏡映模式會同時在兩個通道內的兩對 DIMM 上抄寫及儲存資料。如果發生故障，記憶體控制器會從主要記憶體 DIMM 對組切換至備用 DIMM 對組。

- **超大系統記憶體容量**

伺服器支援具有錯誤更正碼 (ECC) 的同步動態隨機存取記憶體 (SDRAM) 暫存式雙排直插式記憶體模組 (DIMM)。如需特定類型及記憶體數量上限的相關資訊，請參閱第 3 頁「規格」。

- **整合式授信平台模組 (TPM)**

這個整合式安全晶片會執行加密功能，也會儲存私密和公開安全金鑰。提供「可信賴運算組織 (Trusted Computing Group, TCG)」規格的硬體支援。您可以下載支援 TCG 規格的軟體（如果有軟體可供使用）。

附註：整合式 TPM 不支援中國大陸的客戶。不過，中國大陸的客戶可以安裝 Trusted Cryptographic Module (TCM) 配接卡或 Lenovo 認證的 TPM 配接卡（有時稱為子卡）。

- **大型資料儲存容量和熱抽換功能**

熱抽換功能可讓您在不需關閉伺服器的情況下，新增、卸下或更換硬碟。

- **Lightpath 診斷**

Lightpath 診斷提供 LED，協助您診斷問題。如需 Lightpath 診斷的相關資訊，請參閱 Lightpath 診斷面板和 Lightpath 診斷 LED。

- **Lenovo 支援中心資訊網站的行動存取**

伺服器會在系統服務標籤（位於伺服器蓋板上）上隨附 QR 代碼，可讓您使用行動裝置的 QR 代碼讀取器與掃描器進行掃描，以快速存取「Lenovo 支援中心資訊」網站。Lenovo 支援中心資訊網站有提供零件安裝的相關資訊、更換影片，以及用於伺服器支援的錯誤碼。

- **Active Energy Manager**

Lenovo XClarity Energy Manager 是針對資料中心設計的電源和溫度管理解決方案。您可以使用 Lenovo XClarity Energy Manager 監視及管理 Converged、NeXtScale、System x 和 ThinkServer 和 ThinkSystem 伺服器的耗電量和溫度，並改善能源效率。

- **備援網路連線**

Lenovo XClarity Controller 在已安裝適用應用程式的情況下，可提供備援乙太網路連線的故障遷移功能。如果主要乙太網路連線發生問題，則與主要連線相關聯的所有乙太網路資料流量都會自動切換到選配的備援乙太網路連線。若安裝了適用的裝置驅動程式，則進行切換時不會發生資料遺失，且無需使用者介入。

- **備援散熱和選配電源功能**

如果某個風扇發生故障，伺服器中風扇的備用散熱功能可讓伺服器持續運作。

- **ThinkSystem RAID 支援**

ThinkSystem RAID 配接卡提供硬體獨立磁碟備用陣列 (RAID) 支援以建立配置。標準的 RAID 配接卡可提供 RAID 層級 0、1 和 10 功能。您也可以購買選配的 RAID 配接卡。

規格

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

表格 1. 規格，機型 7Z59 及 7Z60

規格	說明
尺寸	4U 伺服器 <ul style="list-style-type: none">• 高度：175 公釐 (6.9 吋)• 寬度：<ul style="list-style-type: none">— 包含機架把手：482 公釐 (19.0 吋)— 不含機架把手：434.4 公釐 (17.1 吋)• 深度：835.9 公釐 (32.9 吋) 附註： 深度的測量包含安裝的機架把手。
重量 (視配置而定)	最大：62 公斤 (136.7 磅)
處理器 (視型號而定)	支援多核心 Intel Xeon 處理器，具有整合記憶體控制器和 Intel Mesh UPI (Ultra Path Interconnect) 拓撲。 <ul style="list-style-type: none">• 兩個處理器插座 (最多可擴充到四個)，最低需在主機板上安裝兩個。• 專為 LGA 4189 插座而設計• 最多可擴充為 28 核心• 支援 6 個 UPI 鏈結，速率為 10.4 GT/s

表格 1. 規格，機型 7Z59 及 7Z60 (繼續)

<p>記憶體</p>	<p>如需記憶體配置和設定的詳細資訊，請參閱第 148 頁「記憶體模組安裝順序」。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 容量 <ul style="list-style-type: none"> — 最小：16 GB — 最大： <ul style="list-style-type: none"> — RDIMM：3 TB — 3DS-RDIMM：6 TB • 記憶體模組類型： <ul style="list-style-type: none"> — 雙倍資料傳輸率 4 (TruDDR4) 錯誤更正碼 (ECC) 3200 MT/s 暫存式 DIMM (RDIMM) 或 3DS RDIMM — Persistent Memory (PMEM) • 容量 (視型號而定)： <ul style="list-style-type: none"> — RDIMM：16 GB、32 GB 和 64 GB — 3DS-RDIMM：128 GB、256 GB — PMEM：128 GB、256 GB 和 512 GB <p>附註：PMEM 可以與 DRAM DIMM 混合使用。如需相關資訊，請參閱第 152 頁「PMEM 規則」。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 插槽：24 個雙向交錯插槽 (可擴充至 48) <p>如需支援的記憶體模組清單，請參閱 https://serverproven.lenovo.com/。</p>
<p>儲存體擴充</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 四十八個 2.5 吋機槽： <ul style="list-style-type: none"> — 機槽 0 至 23 支援 SAS/SATA/NVMe 硬碟。 — 機槽 24 至 47 支援 SAS/SATA 硬碟。 <p>附註：當系統中安裝了以下元件時，機槽 24 至 47 為已停用，並且支援的最多硬碟數量為 24。</p> <ul style="list-style-type: none"> — PMEM — DRAM DIMM 具有 64 GB 或更大容量 — 250 瓦特或更多瓦特數的處理器 <ul style="list-style-type: none"> • 兩個 7 公釐/M.2 機槽支援 SAS/SATA/NVMe 硬碟。
<p>擴充槽</p>	<p>最多十七個插槽：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 插槽 1 至 4 (4U PCIe 擴充卡匣)： <ul style="list-style-type: none"> — PCI Express 3.0 x8 (插槽 1、2、3、4) 或 — PCI Express 3.0 x16 (插槽 2、4) • 插槽 5 至 7 (PCIe 擴充卡)： <ul style="list-style-type: none"> — PCI Express 3.0 x16 (插槽 5、6、7) 或 — PCI Express 3.0 x8 (插槽 5、6) • 插槽 8 (OCP 3.0 乙太網路配接卡) • 插槽 9 至 12 (4U PCIe 擴充卡匣)： <ul style="list-style-type: none"> — PCI Express 3.0 x8 (插槽 9、10、11、12) 或 — PCI Express 3.0 x16 (插槽 10、12) • 插槽 13：PCI Express 3.0 x16 • 插槽 14：PCI Express 3.0 x8 • 插槽 15：PCI Express 3.0 x8 • 插槽 16 至 17：7 公釐/M.2 機槽
<p>整合式功能</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lenovo XClarity Controller (XCC)，提供服務處理器控制及監視功能、視訊控制器，以及遠端鍵盤、顯示器、滑鼠和遠端硬碟功能。 • 背面有一個系統管理 RJ-45 接頭，用來連接到系統管理網路。此接頭為 Lenovo XClarity Controller 功能專用，執行速度為 1 GB。 • 四個通用序列匯流排 (USB) 埠： <ul style="list-style-type: none"> — 伺服器正面兩個： <ul style="list-style-type: none"> — 一個 USB 2.0 搭配 Lenovo XClarity Controller 管理 — 一個 USB 3.1 — 伺服器背面兩個 USB 3.1 • 一個序列埠

表格 1. 規格，機型 7Z59 及 7Z60 (繼續)

<p>RAID 配接卡 (視機型而定)</p>	<p>此伺服器配備多達四個快閃記憶體電源模組，提供下列選項，可支援 RAID 層次 0、1 及 10：</p> <ul style="list-style-type: none"> • ThinkSystem 430-8i SAS/SATA 12Gb HBA • ThinkSystem 430-16i SAS/SATA 12Gb HBA • ThinkSystem 430-8e SAS/SATA 12Gb HBA • ThinkSystem 430-16e SAS/SATA 12Gb HBA • ThinkSystem RAID 530-8i PCIe 12Gb 配接卡 • ThinkSystem RAID 530-16i PCIe 12Gb 配接卡 • ThinkSystem RAID 930-8i 2GB 快閃記憶體 PCIe 12Gb 配接卡 • ThinkSystem RAID 930-16i 4GB 快閃記憶體 PCIe 12Gb 配接卡 • ThinkSystem RAID 930-8e 4GB Flash PCIe 12Gb 配接卡 • ThinkSystem RAID 940-8i 4GB 快閃記憶體 PCIe Gen4 12Gb 配接卡 • ThinkSystem RAID 940-8i 8GB 快閃記憶體 PCIe Gen4 12Gb 配接卡 • ThinkSystem RAID 940-16i 4GB 快閃記憶體 PCIe 12Gb 配接卡 • ThinkSystem RAID 940-16i 8GB 快閃記憶體 PCIe 12Gb 配接卡 • ThinkSystem RAID 940-32i 8GB 快閃記憶體 PCIe 12Gb 配接卡 • x16 PCIe 1610-8P 配接卡 • ThinkSystem RAID 9350-8i 2GB 快閃記憶體 PCIe 12Gb 配接卡 • ThinkSystem RAID 9350-16i 4GB 快閃記憶體 PCIe 12Gb 配接卡 • ThinkSystem RAID 5350-8i 快閃記憶體 PCIe 12Gb 配接卡 • ThinkSystem 4350-16i SAS/SATA 12Gb HBA • ThinkSystem 4350-8i SAS/SATA 12Gb HBA
<p>網路</p>	<p>OCP 乙太網路配接卡，配備 1G/10G base-T 和 10G/25G/50G SPF+</p>
<p>風扇</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 八個 (60 公釐 x 38 公釐 / 60 公釐 x 56 公釐) 內部單/雙轉子系統風扇 (N+1 備援)： <ul style="list-style-type: none"> — 插槽 1、3、4、6：單風扇單/雙轉子模組 — 插槽 2、5：雙風扇單/雙轉子模組 • 適用於 4U PCIe 擴充卡匣的四個風扇 (每個裝置兩個風扇)
<p>作業系統</p>	<p>支援且已認證的作業系統：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows Server • VMware ESXi • Red Hat Enterprise Linux • SUSE Linux Enterprise Server <p>參考：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 可用作業系統的完整清單：https://lenovopress.lenovo.com/osig。 • OS 部署指示：第 225 頁「部署作業系統」中的「部署作業系統」。
<p>電源輸入</p>	<p>此伺服器支援最多四個 CFF V4 電源供應器。以下是支援類型的清單：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 750 瓦特白金牌認證，輸入功率 115 Vac / 230 Vac / 240 VDC • 750 瓦特鈦金牌認證，輸入功率 230 Vac / 240 VDC <p>附註：當只安裝兩個 750 瓦特鈦金牌電源供應器時，不支援 240 VDC。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1100 瓦特白金牌認證，輸入功率 115 Vac / 230 Vac / 240 VDC • 1100 瓦特鈦金牌認證，輸入功率 230 Vac / 240 VDC • 1800 瓦特白金牌認證，輸入功率 230 Vac / 240 VDC • 1800 瓦特鈦金牌認證，輸入功率 230 Vac / 240 VDC • 2600 瓦特鈦金牌認證，輸入功率 230 Vac / 240 VDC <p>警告：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 只有中國大陸才支援 240 V dc 輸入 (輸入範圍：180—300 V dc)。

表格 1. 規格，機型 7Z59 及 7Z60 (繼續)

	<ul style="list-style-type: none"> • 240 V DC 輸入的電源供應器無法支援熱插拔電源線功能。卸下 DC 輸入電源供應器之前，請先關閉伺服器、斷開斷路器面板上的 DC 電源，或關閉電源。然後拔掉電源線。
除錯的最低配置	<ul style="list-style-type: none"> • 處理器插座 1 和 2 中的兩個處理器 • 插槽 8 和 20 中的兩個 DRAM DIMM • 一個電源供應器 • 一個配備 RAID 配接卡和背板的硬碟（如果需要作業系統進行偵錯） • 八個系統風扇： <ul style="list-style-type: none"> — 上排：風扇 2 和風扇 5 — 下排：風扇 1 至 6
噪音排放	<p>伺服器具有以下噪音排放聲明：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 聲音功率位準 (L_{WA}) <ul style="list-style-type: none"> — 閒置： <ul style="list-style-type: none"> — 一般：6.1 貝耳 — 儲存體豐富：6.8 貝耳 — GPU：7.4 貝耳 — 操作： <ul style="list-style-type: none"> — 一般：7.0 貝耳 — 儲存體豐富：7.5 貝耳 — GPU：8.2 貝耳 • 聲壓等級 (L_{pAm})： <ul style="list-style-type: none"> — 閒置： <ul style="list-style-type: none"> — 一般：47 dBA — 儲存體豐富：53 dBA — GPU：60 dBA — 操作： <ul style="list-style-type: none"> — 一般：55 dBA — 儲存體：61 dBA — GPU：67 dBA <p>附註：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 這些聲音等級是根據 ISO7779 指定的程序，在受控制的聲音環境中測量，並且根據 ISO 9296 提出報告。 • 所宣稱的噪音程度是基於所指定的配置，因而可能視配置/條件而稍有變更。 <ul style="list-style-type: none"> — 一般配置：四個 165W 處理器、二十四個 64 GB DIMM、二十四個 SAS 硬碟、930-8i、Intel X710 10 GB 2 埠、四個 1100 瓦特的電源供應器 — 儲存體豐富配置：四個 205W 處理器、四十八個 64 GB DIMM、四十八個 SAS 硬碟、940-16i、Intel X710 10 GB 2 埠、四個 1100 瓦特的電源供應器 — GPU 配置：四個 205W 處理器、四十八個 64 GB DIMM、四十八個 SAS 硬碟、940-16i、Intel X710 10 GB 2 埠、八個 Nvidia Tesla T4、四個 1800 瓦特的電源供應器 • 如果安裝了大功率元件，例如某些大功率 NIC、大功率處理器和 GPU，則所宣稱的噪音程度可能會大幅增加。 • 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

表格 1. 規格，機型 7Z59 及 7Z60 (繼續)

	<p>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。</p>
<p>環境溫度管理</p>	<p>安裝特定元件時，調整環境溫度：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 安裝以下其中一個或以上的元件時，請將環境溫度保持在 35 ° C 或更低的溫度。 <ul style="list-style-type: none"> — 165 至 205 瓦特的處理器 — 具有 64 GB 以上容量的 DRAM DIMM • 在同一裝置中安裝以下元件時，請將環境溫度保持在 35 ° C 或更低的溫度。 <ul style="list-style-type: none"> — 205 至 250 瓦特的處理器 — 24 磁碟機 • 安裝以下其中一個或以上的元件時，請將室溫保持在 30 ° C 或更低的溫度。 <ul style="list-style-type: none"> — 205 瓦特或更多瓦特數的處理器 — Nvidia V100S — Nvidia T4 — PMEM
<p>環境</p>	<p>ThinkSystem SR860 V2 符合 ASHRAE A2 級規格。視硬體配置而定，某些型號符合 ASHRAE A3 與 A4 級規格。當作業溫度超出 ASHRAE A2 規格時，系統效能可能會受到影響。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 氣溫： <ul style="list-style-type: none"> — 操作 <ul style="list-style-type: none"> — ASHRAE A2 級：10 ° C 到 35 ° C (50 ° F 到 95 ° F)；高度 900 公尺 (2,953 英尺) 以上，每增加 300 公尺 (984 英尺)，環境溫度上限就減少 1 ° C。 — ASHRAE A3 級：5 ° C 到 40 ° C (41 ° F 到 104 ° F)；高度 900 公尺 (2,953 英尺) 以上，每增加 175 公尺 (574 英尺)，環境溫度上限就減少 1 ° C。 — ASHRAE A4 級：5 ° C 到 45 ° C (41 ° F 到 113 ° F)；高度 900 公尺 (2,953 英尺) 以上，每增加 125 公尺 (410 英尺)，環境溫度上限就減少 1 ° C。 — 伺服器關閉時：5 ° C 到 45 ° C (41 ° F 到 113 ° F) — 裝運/儲存：-40 ° C 到 60 ° C (-40 ° F 到 140 ° F) • 高度上限：3050 公尺 (10,000 英尺) • 相對濕度 (非凝結)： <ul style="list-style-type: none"> — 操作 <ul style="list-style-type: none"> — ASHRAE A2 級：8% 到 80%；最高露點：21 ° C (70 ° F) — ASHRAE A3 級：8% 到 85%；最高露點：24 ° C (75 ° F) — ASHRAE A4 級：8% 到 90%；最高露點：24 ° C (75 ° F) — 裝運/儲存：8% 到 90% • 微粒污染 <p>注意：空中傳播的微粒和反應氣體，也許是單獨運作，也許是與其他環境因素 (如濕度或溫度) 結合起來，有可能為伺服器帶來風險。如需微粒及氣體限制的相關資訊，請參閱 <i>ThinkSystem SR860 V2 維護手冊</i> 中的「微粒污染」。</p> <p>附註：伺服器專為標準資料中心環境而設計，建議放置在工業資料中心。</p>

微粒污染

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

由於過度密集的微粒或過高濃度的有害氣體所引發的危險，其所造成的損壞包括可能導致裝置故障或完全停止運作。此規格提出微粒及氣體的限制，以避免這類的損壞。這些限制不得視為或是用來作為明確的限制，因為還有許多其他的因素，如溫度或空氣的溼氣內容，都可能會影響到微粒或是環境的腐蝕性與氣體的傳播。在欠缺本文件提出之特定限制的情況下，您必須實作維護符合人類健康與安全之微粒和氣體層次的實

務。如果 Lenovo 判定您環境中的微粒或氣體等級已經對裝置造成損害，Lenovo 可能會在實作適當補救措施以減輕這類環境污染時，視狀況修復或更換裝置或零件。實作這類矯正性測量是客戶的責任。

表格 2. 微粒及氣體的限制

污染	限制
反應氣體	嚴重性等級 G1，根據 ANSI/ISA 71.04-1985 ¹ ： <ul style="list-style-type: none"> 銅反應水平應小於每月 200 埃 (Å/月 ~ 0.0035 微克/平方公分-小時重量增益)。² 銀反應水平應小於每月 200 埃 (Å/月 ~ 0.0035 微克/平方公分-小時重量增益)。³ 氣體腐蝕性的反應監視必須在機架前方約 5 公分 (2 吋)、離地板四分之一及四分之三框架高度處的空氣入口側，或空氣流速更高的位置進行。
空中傳播的微粒	資料中心必須符合 ISO 14644-1 類別 8 潔淨度。 <p>對於未配備空調側節能裝置的資料中心，可透過選擇下列其中一種過濾方法來符合 ISO 14644-1 類別 8 潔淨度：</p> <ul style="list-style-type: none"> 可透過 MERV 8 過濾器不斷地對電腦機房的空氣進行過濾。 可透過 MERV 11 或 MERV 13 (首選) 過濾器對進入資料中心的空氣進行過濾。 <p>對於帶空氣側節能裝置的資料中心，如何選擇過濾器來達到 ISO 類別 8 潔淨度，視該資料中心存在的特定條件而定。</p> <ul style="list-style-type: none"> 微粒污染的溶解性相對濕度應該高於 60% RH。⁴ 資料中心內不得有鋅晶鬚。⁵
<p>¹ ANSI/ISA-71.04-1985。處理測量及控制系統的環境條件：空氣污染。Instrument Society of America, Research Triangle Park, North Carolina, U.S.A.</p> <p>² 銅腐蝕產品密度增長的速率 (以 Å/月計) 與增重速率之間的等價衍生，會假定 Cu₂S 與 Cu₂O 以相等的比例增長。</p> <p>³ 銀腐蝕產品密度增長的速率 (以 Å/月計) 與增重速率之間的等價衍生，會假定 Ag₂S 是唯一的腐蝕產品。</p> <p>⁴ 微粒污染的溶解性相對濕度是下列情況下的相對濕度：粉塵吸收足夠水分，因而變濕，使離子傳導能力增強。</p> <p>⁵ 表面碎片是從資料中心的 10 個區域隨機收集，該資料中心位在金屬底座上直徑為 1.5 公分的磁碟 (導電型黏性磁帶) 中。如果使用掃描電子顯微鏡來檢查該黏性磁帶，但沒有發現任何鋅晶鬚，則該資料中心視為不含鋅晶鬚。</p>	

管理選項

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

概觀

選項	說明
Lenovo XClarity Controller	<p>基板管理控制器。(BMC)</p> <p>將服務處理器功能、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上。</p> <p>介面</p> <ul style="list-style-type: none"> CLI 應用程式 Web GUI 介面 行動應用程式 REST API <p>用法和下載</p>

選項	說明
	https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/
Lenovo XClarity Administrator	<p>適用於多伺服器管理的集中式介面。</p> <p>介面</p> <ul style="list-style-type: none"> • Web GUI 介面 • 行動應用程式 • REST API <p>用法和下載</p> <p>http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/aug_product_page.html</p>
Lenovo XClarity Essentials 工具組	<p>進行伺服器配置、資料收集和韌體更新所需的可攜式精簡工具組。對單伺服器或多伺服器管理環境都很適合。</p> <p>介面</p> <ul style="list-style-type: none"> • OneCLI：CLI 應用程式 • Bootable Media Creator：CLI 應用程式、GUI 應用程式 • UpdateXpress：GUI 應用程式 <p>用法和下載</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxce-overview/</p>
Lenovo XClarity Provisioning Manager	<p>單伺服器中可簡化管理作業的 UEFI 架構內嵌式 GUI 工具。</p> <p>介面</p> <ul style="list-style-type: none"> • Web 介面 (BMC 遠端存取) • GUI 應用程式 <p>用法和下載</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/</p> <p>重要事項： Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM) 支援的版本因產品而異。在本文件中，所有版本的 Lenovo XClarity Provisioning Manager 都稱為 Lenovo XClarity Provisioning Manager 和 LXPM，除非另有指明。若要查看您伺服器支援的 LXPM 版本，請造訪 https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/。</p>
Lenovo XClarity Integrator	<p>一系列的應用程式，其中整合了 Lenovo 實體伺服器的管理和監視功能，以及在特定部署基礎架構中使用的軟體，例如 VMware vCenter、Microsoft Admin Center 或 Microsoft System Center，同時可提供額外的工作負載彈性。</p> <p>介面</p> <p>GUI 應用程式</p> <p>用法和下載</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/</p>

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

功能

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

附註：

1. 可以透過「Lenovo 工具」更新大部分選配產品。部分選配產品（例如 GPU 韌體或 Omni-Path 韌體）需要使用供應商工具。
2. Option ROM 的伺服器 UEFI 設定必須設定為**自動**或 **UEFI**，才能使用 Lenovo XClarity Administrator、Lenovo XClarity Essentials 或 Lenovo XClarity Controller 更新韌體。
3. 韌體更新僅限於 Lenovo XClarity Provisioning Manager、Lenovo XClarity Controller 和 UEFI 更新。不支援選配裝置（例如配接卡）的韌體更新。
4. Option ROM 的伺服器 UEFI 設定必須設定為**自動**或 **UEFI**，才能讓詳細的配接卡資訊（例如型號名稱和韌體版本）顯示在 Lenovo XClarity Administrator、Lenovo XClarity Controller 或 Lenovo XClarity Essentials 中。
5. 有限的庫存。

6. Lenovo XClarity Integrator System Center Configuration Manager (SCCM) 部署檢查支援 Windows 作業系統部署。
7. 僅 Lenovo XClarity Integrator VMware vCenter 適用版支援電源管理功能。
8. 強烈建議您在購買任何新零件之前，先使用 Lenovo Capacity Planner 查看伺服器的電源摘要資料。

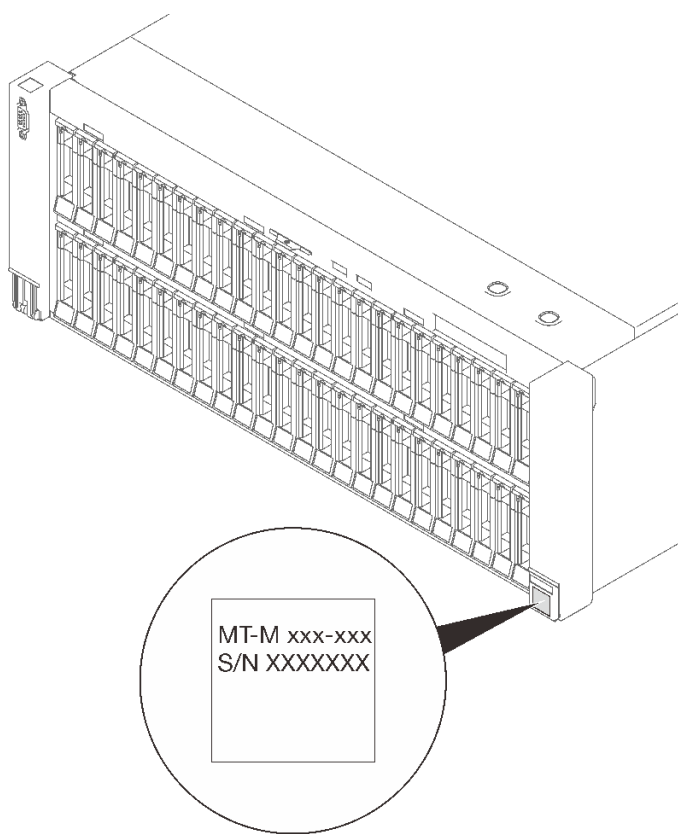
第 2 章 伺服器元件

本節包含與伺服器相關聯的每個元件的資訊。

識別您的伺服器

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

第 13 頁圖例 3 「機型、型號和序號的位置」顯示含有機型、型號和序號的標籤位置。

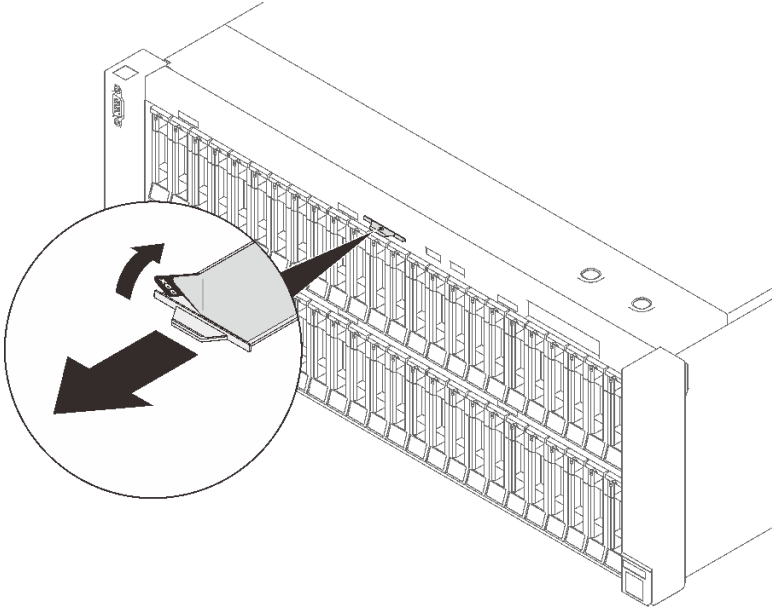


圖例 3. 機型、型號和序號的位置

型號及序號位於伺服器正面的 ID 標籤上，如下圖所示。您也可以將其他系統資訊標籤新增至伺服器正面的客戶標籤空間中。

XClarity Controller 網路存取標籤

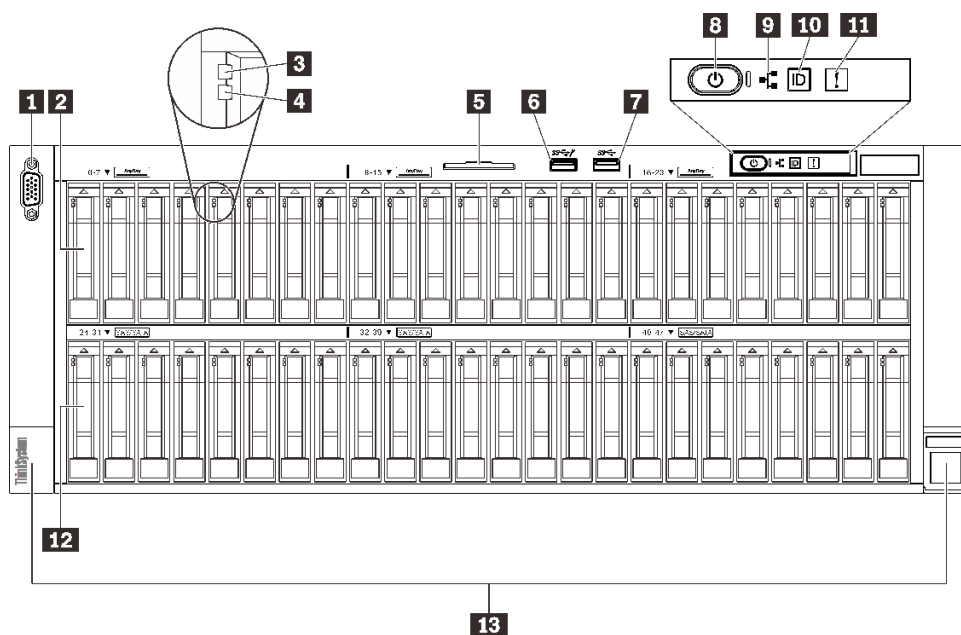
此外，XClarity Controller 網路存取標籤會連接至接近正面圖中央頂端的拉出式資訊標籤，內含可使用拉動存取的 MAC 位址。



圖例 4. 拉出式資訊標籤上的 XClarity Controller 網路存取標籤

正面圖

本節包含伺服器正面控制元件、LED 和接頭的相關資訊。



圖例 5. 正面圖

表格 3. 正面圖的元件

1	第 15 頁「VGA 接頭 (選配)」	8	第 16 頁「電源按鈕/LED (綠色)」
2	第 15 頁「2.5 吋機槽」 (機槽 0 至 23)	9	第 16 頁「網路活動 LED (綠色)」
3	第 16 頁「硬碟活動 LED (綠色)」	10	第 16 頁「識別按鈕/LED (藍色)」
4	第 16 頁「硬碟狀態 LED (黃色)」	11	第 17 頁「系統錯誤 LED (黃色)」
5	第 16 頁「拉出式資訊標籤」	12	第 15 頁「2.5 吋機槽」 (機槽 24 至 47)
6	第 16 頁「USB」 1 (USB 2.0 搭配 Lenovo XClarity Controller 管理)	13	第 17 頁「機架鬆開門鎖」
7	第 16 頁「USB」 2 (USB 3.1)		

1 VGA 接頭 (選配)

將顯示器連接到此接頭。

附註：

- 使用選配的正面 VGA 接頭時，將會停用背面 VGA 接頭。
- 最大視訊解析度為 1920 x 1200 (頻率為 60 Hz)。

2 12 2.5 吋機槽

在這些機槽中安裝 2.5 吋硬碟。如需詳細資料，請參閱 [第 157 頁「安裝 2.5 吋熱抽換硬碟」](#)。

3 硬碟活動 LED (綠色)

每一個熱抽換硬碟皆隨附活動 LED。當此 LED 閃爍時，表示硬碟正在使用中。

4 硬碟狀態 LED (黃色)

這些 LED 表示以下狀態：

- LED 亮起：硬碟發生故障。
- LED 緩慢閃爍 (每秒 1 次)：正在重建硬碟。
- LED 快速閃爍 (每秒 3 次)：正在識別硬碟。

5 拉出式資訊標籤

此標籤包含網路資訊，例如 MAC 位址和 XCC 網路存取標籤。

6 7 USB 接頭

將 USB 裝置 (如滑鼠、鍵盤或其他裝置) 連接到這些接頭的任何一個。以下是每個接頭的詳細描述：

- USB 1：USB 2.0 搭配 Lenovo XClarity Controller 管理。
與 XClarity Controller 的連線主要適用於具有執行 XClarity Controller 行動應用程式之行動裝置的使用者。當行動裝置連接至此 USB 埠時，在裝置上執行的行動應用程式和 XClarity Controller 之間，會建立 Ethernet over USB 連線。
在 **BMC 配置** 中選取 **網路**，以檢視或修改設定。
有四種設定類型可供使用：
 - **僅限主機模式**
在此模式中，USB 埠一律僅連接至伺服器。
 - **僅限 BMC 模式**
在此模式中，USB 埠一律僅連接至 XClarity Controller。
 - **共用模式：BMC 所擁有**
在此模式中，與 USB 埠的連線是由伺服器和 XClarity Controller 共用，但該埠已切換至 XClarity Controller。
 - **共用模式：主機所擁有**
在此模式中，與 USB 埠的連線是由伺服器和 XClarity Controller 共用，但該埠已切換至伺服器。
- USB 2：USB 3.1。

8 電源按鈕/LED (綠色)

按下此按鈕可手動開啟和關閉伺服器。電源 LED 的狀態如下：

- **熄滅**：未正確安裝或連接任何電源供應器，或 LED 本身發生故障。
- **快速閃爍 (每秒 4 次)**：伺服器已關閉，尚無法開啟。電源按鈕已停用。正確安裝並連接電源供應器後，此過程將持續約五到十秒鐘。
- **緩慢閃爍 (每秒 1 次)**：伺服器已關閉，但已就緒可以開啟。按電源開啟按鈕以開啟伺服器。
- **亮起**：伺服器已開啟。

9 網路活動 LED (綠色)

當此 LED 亮起時，表示伺服器與乙太網路 LAN 之間正在傳輸或接收信號。

10 識別按鈕/LED (藍色)

使用這個藍色 LED，可以在其他伺服器中看見並定位該伺服器。此 LED 也用來作為存在偵測按鈕。您可以使用 Lenovo XClarity Administrator 從遠端點亮此 LED。

11 系統錯誤 LED (黃色)

當這個黃色 LED 亮起時，表示發生系統錯誤。此 LED 可受 XCC 控制。LCD 診斷面板的 LCD 顯示器所提供的資訊也能協助您找出錯誤。

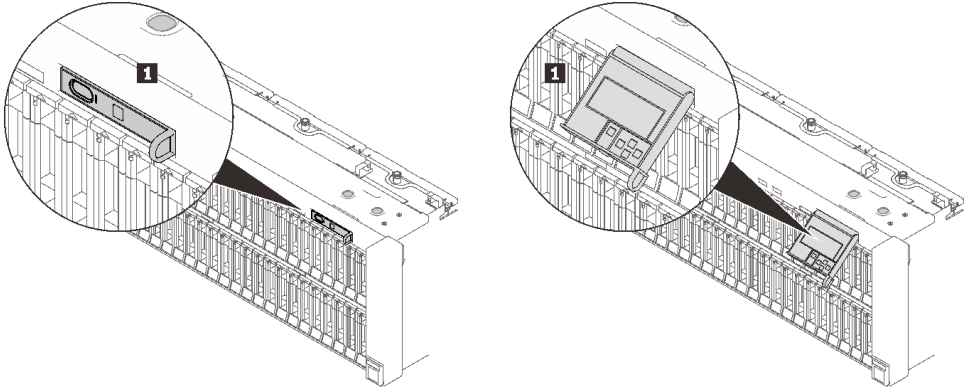
13 機架鬆開門鎖

按壓兩邊的門鎖，將伺服器從機架鬆開並使其滑出。

LCD 診斷面板

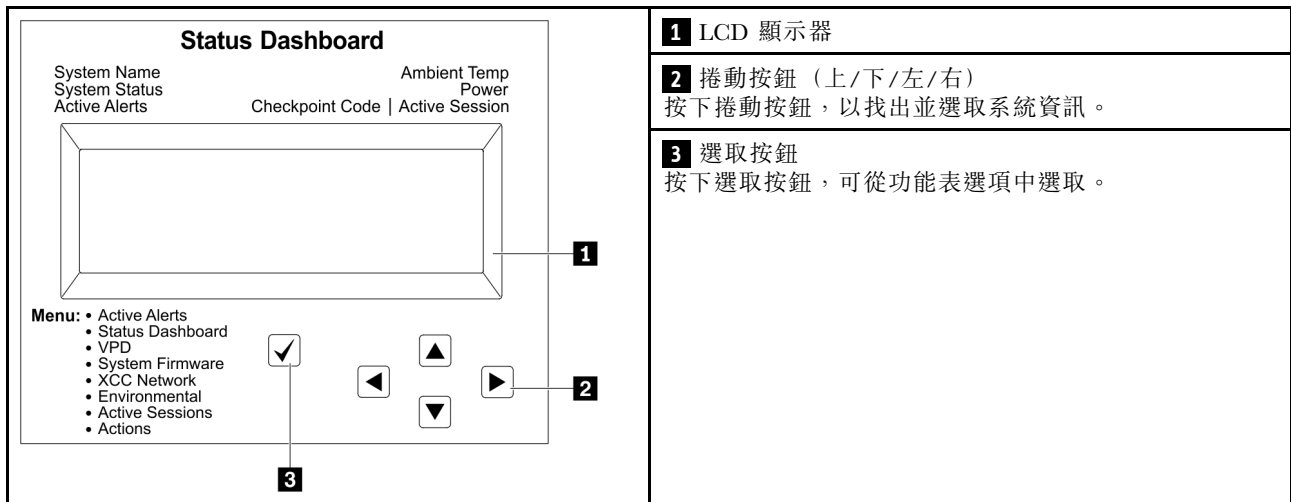
LCD 診斷面板連接到伺服器正面，可讓您快速存取系統資訊，例如錯誤、系統狀態、韌體、網路及性能資訊。

LCD 診斷面板的位置

位置	<p>LCD 診斷面板是連接到伺服器正面。</p> 
圖例	<p>1 可用於將面板從伺服器拉出的把手。</p> <p>附註：</p> <ul style="list-style-type: none">• 無論系統電源狀態為何，都可以推入或拉出面板。• 將其拉出時，請輕柔地操作以免損壞。

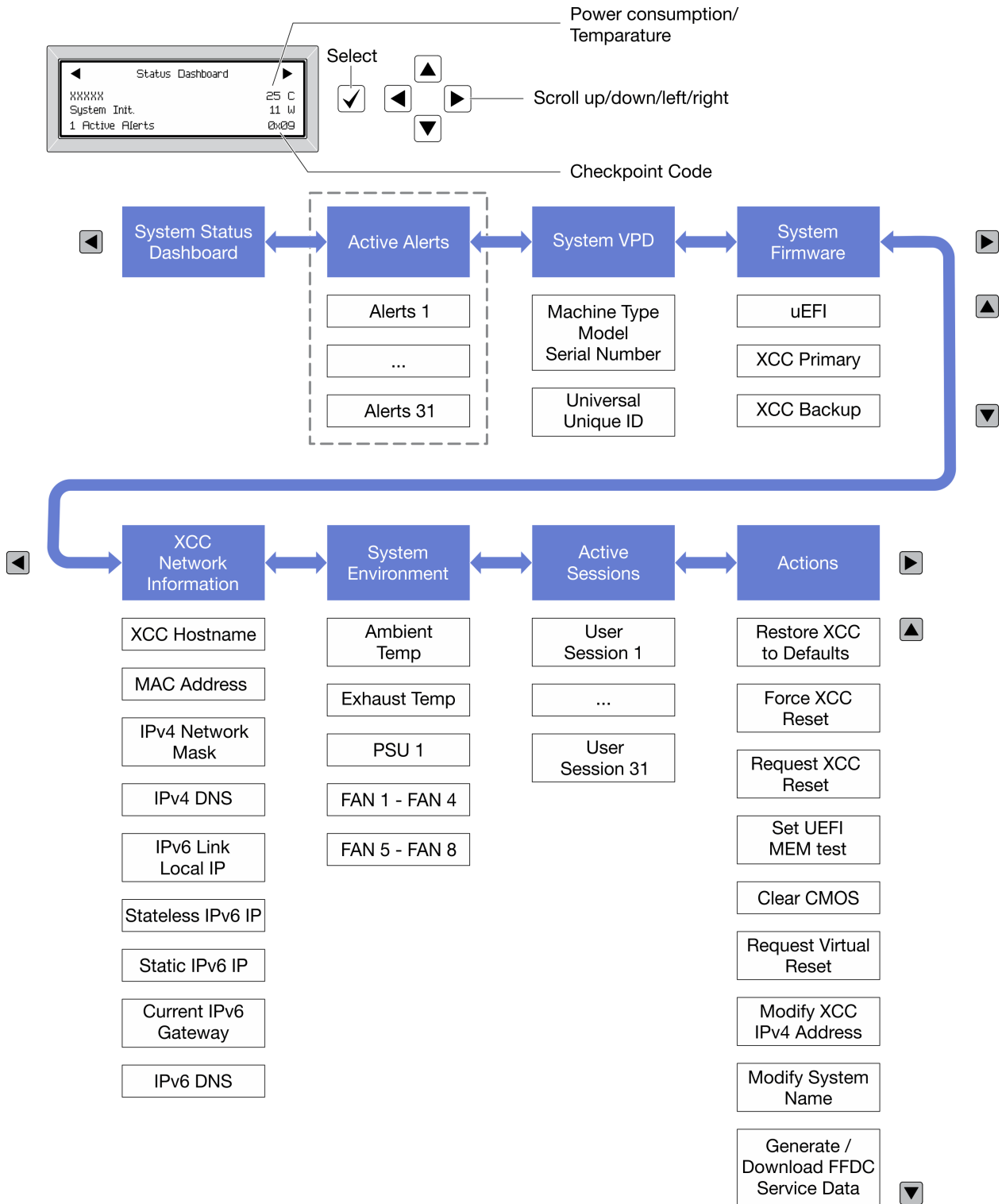
顯示面板概觀

診斷裝置由一部 LCD 顯示器和 5 個導覽按鈕組成。



選項流程圖

視型號而定，LCD 顯示器上的選項和項目可能有所不同。



完整功能表清單

以下是可用選項的清單。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。

視型號而定，LCD 顯示器上的選項和項目可能有所不同。

起始功能表（系統狀態儀表板）

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

作用中警示

子功能表	範例
<p>主畫面： 作用中錯誤數量</p> <p>附註：「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。</p>	<p>1 Active Alerts</p>
<p>詳細資料畫面：</p> <ul style="list-style-type: none"> 錯誤訊息 ID（類型：錯誤/警告/資訊） 發生時間 錯誤的可能來源 	<p>Active Alerts: 1</p> <p>Press ▼ to view alert details</p> <p>FQXSPPU09N(Error)</p> <p>04/07/2020 02:37:39 PM</p> <p>CPU 1 Status:</p> <p>Configuration Error</p>

系統 VPD 資訊

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

系統韌體

子功能表	範例
UEFI <ul style="list-style-type: none"> 韌體版本 (狀態) Build ID 版本號碼 發行日期 	UEFI (Inactive) Build: D0E101P Version: 1.00 Date: 2019-12-26
主要 XCC <ul style="list-style-type: none"> 韌體版本 (狀態) Build ID 版本號碼 發行日期 	XCC Primary (Active) Build: DVI399T Version: 4.07 Date: 2020-04-07
XCC 備份 <ul style="list-style-type: none"> 韌體版本 (狀態) Build ID 版本號碼 發行日期 	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"> XCC 主機名稱 MAC 位址 IPv4 網路遮罩 IPv4 DNS IPv6 鏈結本端 IP 無狀態 IPv6 IP 靜態 IPv6 IP 目前 IPv6 閘道 IPv6 DNS <p>附註：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">• 環境溫度• 排氣溫度• PSU 狀態• 風扇轉速 (RPM)	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

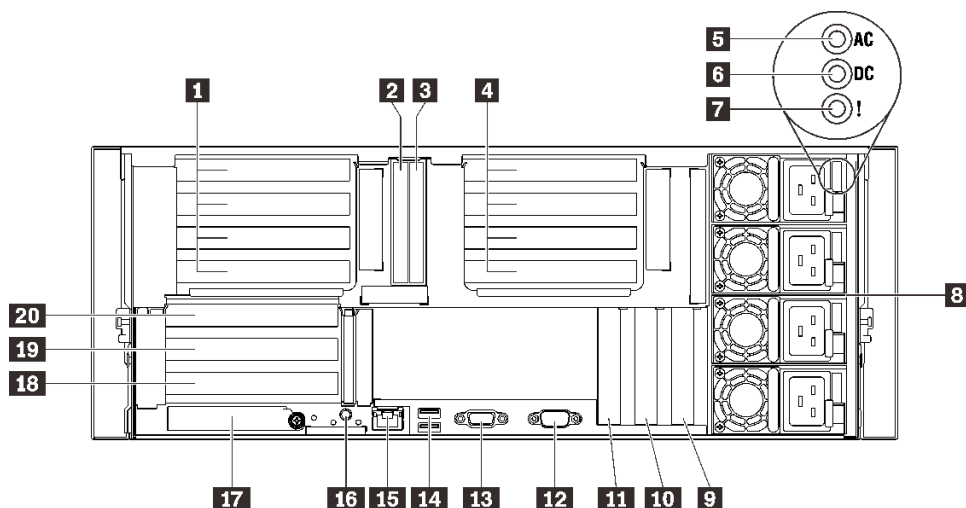
子功能表	範例
作用中階段作業的數量	Active User Sessions: 1

動作

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

背面圖

本節包含伺服器背面 LED 和接頭的相關資訊。



圖例 6. 背面圖

表格 4. 背面圖的元件

1	第 23 頁「4U PCIe 擴充卡匣」(擴充卡匣 1, PCIe 插槽 1-4)	11	第 24 頁「PCI Express 3.0 x16」(PCIe 插槽 13)
2	第 24 頁「7 公釐/M.2 機槽」(機槽 0)	12	第 24 頁「序列接頭」
3	第 24 頁「7 公釐/M.2 機槽」(機槽 1)	13	第 24 頁「VGA 接頭」
4	第 23 頁「4U PCIe 擴充卡匣」(擴充卡匣 2, PCIe 插槽 9-12)	14	第 25 頁「USB 3.1 接頭」
5	第 24 頁「AC 電源 LED (綠色)」	15	第 25 頁「XClarity Clarity Controller 網路接頭」
6	第 24 頁「DC 電源 LED (綠色)」	16	第 25 頁「NMI 按鈕」
7	第 24 頁「電源供應器錯誤 LED (黃色)」	17	第 25 頁「OCP 3.0 乙太網路配接卡」
8	第 24 頁「電源供應器」	18	第 25 頁「PCIe 擴充卡」(PCIe 插槽 7)
9	第 24 頁「PCI Express 3.0 x8」(PCIe 插槽 15)	19	第 25 頁「PCIe 擴充卡」(PCIe 插槽 6)
10	第 24 頁「PCI Express 3.0 x8」(PCIe 插槽 14)	20	第 25 頁「PCIe 擴充卡」(PCIe 插槽 5)

1 4 4U PCIe 擴充卡匣

將 PCIe 配接卡安裝到這些擴充卡匣中。請參閱下表，以瞭解與擴充卡匣對應的 PCIe 插槽。

表格 5. 4U PCIe 擴充卡匣和對應的 PCIe 插槽

擴充卡匣類型	x8/x8/x8/x8 擴充卡匣	x16/x16 擴充卡匣
1 擴充卡匣 1	插槽 1	不適用
	插槽 2	插槽 2
	插槽 3	不適用
	插槽 4	插槽 4

表格 5. 4U PCIe 擴充卡匣和對應的 PCIe 插槽 (繼續)

4 擴充卡匣 2	插槽 9	不適用
	插槽 10	插槽 10
	插槽 11	不適用
	插槽 12	插槽 12

2 3 7 公釐機槽

在這些機槽中安裝 7 公釐硬碟。如需詳細資料，請參閱第 156 頁「安裝 7 公釐硬碟」。

5 AC 電源 LED (綠色)

每個熱抽換電源供應器都會隨附一個 AC 和一個 DC 電源 LED。當 AC 電源 LED 亮燈時，表示正透過電源線提供充足的電力給電源供應器。在一般運作期間，AC 和 DC 電源 LED 都會亮起。

6 DC 電源 LED (綠色)

每個熱抽換電源供應器都會隨附一個 AC 和一個 DC 電源 LED。當 DC 電源 LED 亮起時，表示電源供應器正在供應足夠的 DC 電源至系統。在一般運作期間，AC 和 DC 電源 LED 都會亮起。

7 電源供應器錯誤 LED (黃色)

當電源供應器錯誤 LED 亮起時，表示電源供應器發生故障。

8 電源供應器

在這些機槽中安裝電源供應器、並將它們連接至電源線。確定已正確地連接電源線。以下是此系統所支援的電源供應器：

- 750 瓦特白金牌認證，輸入功率 115 Vac / 230 Vac / 240 VDC
- 750 瓦特鈦金牌認證，輸入功率 230 Vac / 240 VDC

附註：當只安裝兩個 750 瓦特鈦金牌電源供應器時，不支援 240 VDC。

- 1100 瓦特白金牌認證，輸入功率 115 Vac / 230 Vac / 240 VDC
- 1100 瓦特鈦金牌認證，輸入功率 230 Vac / 240 VDC
- 1800 瓦特白金牌認證，輸入功率 230 Vac / 240 VDC
- 1800 瓦特鈦金牌認證，輸入功率 230 Vac / 240 VDC
- 2600 瓦特鈦金牌認證，輸入功率 230 Vac / 240 VDC

9 10 11 PCI Express 3.0

將配接卡（尤其是 RAID 配接卡）安裝到這些插槽。

12 序列接頭

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

13 VGA 接頭

將顯示器連接到此接頭。

附註：

- 使用選配的正反面 VGA 接頭時，將會停用背面 VGA 接頭。
- 最大視訊解析度為 1920 x 1200（頻率為 60 Hz）。

14 USB 3.1 接頭

將 USB 裝置（如滑鼠、鍵盤或其他裝置）連接到這些接頭的任何一個。

15 XClarity Controller 網路接頭

透過專用的管理網路，使用此接頭來管理伺服器。如果您使用此接頭，則無法直接從正式作業網路存取 Lenovo XClarity Controller。專用的管理網路會實際將管理網路資料流量與正式作業網路分開，可提供額外的安全。您可以使用 Setup Utility，將伺服器配置為使用專用的系統管理網路或共用網路。

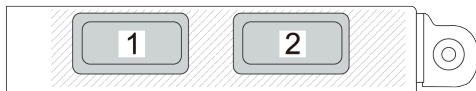
16 NMI 按鈕

按下此按鈕，可對處理器強制執行不可遮罩式岔斷。您可能必須使用一支筆或拉直的迴紋針的一端，才能按下此按鈕。您也可以用它來強制執行藍色畫面記憶體傾出。僅限於在「Lenovo 支援中心」的指示下使用此按鈕。

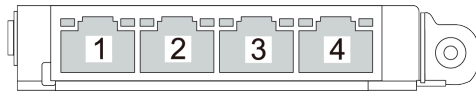
17 OCP 3.0 乙太網路配接卡

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。OCP 3.0 乙太網路配接卡上其中一個乙太網路接頭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。

系統可能支援 2 埠或 4 埠 OCP 模組用於網路連線。埠編號如下圖所示。



圖例 7. 埠編號 — 2 埠 OCP 模組



圖例 8. 埠編號 — 4 埠 OCP 3.0 模組

18 19 20 PCIe 擴充卡

將 PCIe 擴充卡安裝到這些插槽。請參閱下表，以瞭解與擴充卡對應的 PCIe 插槽。

表格 6. PCIe 擴充卡和對應的 PCIe 插槽

擴充卡類型	x16/x16 (x8 通道) 擴充卡	x16/x16/x16 擴充卡
20	插槽 5 (x16、x8 通道)	插槽 5 (x16)
21	插槽 6 (x16、x8 通道)	插槽 6 (x16)
22	不適用	插槽 7 (x16)

7 DC 電源 LED (綠色)

每個熱抽換電源供應器都會隨附一個 AC 和一個 DC 電源 LED。當 DC 電源 LED 亮起時，表示電源供應器正在供應足夠的 DC 電源至系統。在一般運作期間，AC 和 DC 電源 LED 都會亮起。

8 電源供應器錯誤 LED (黃色)

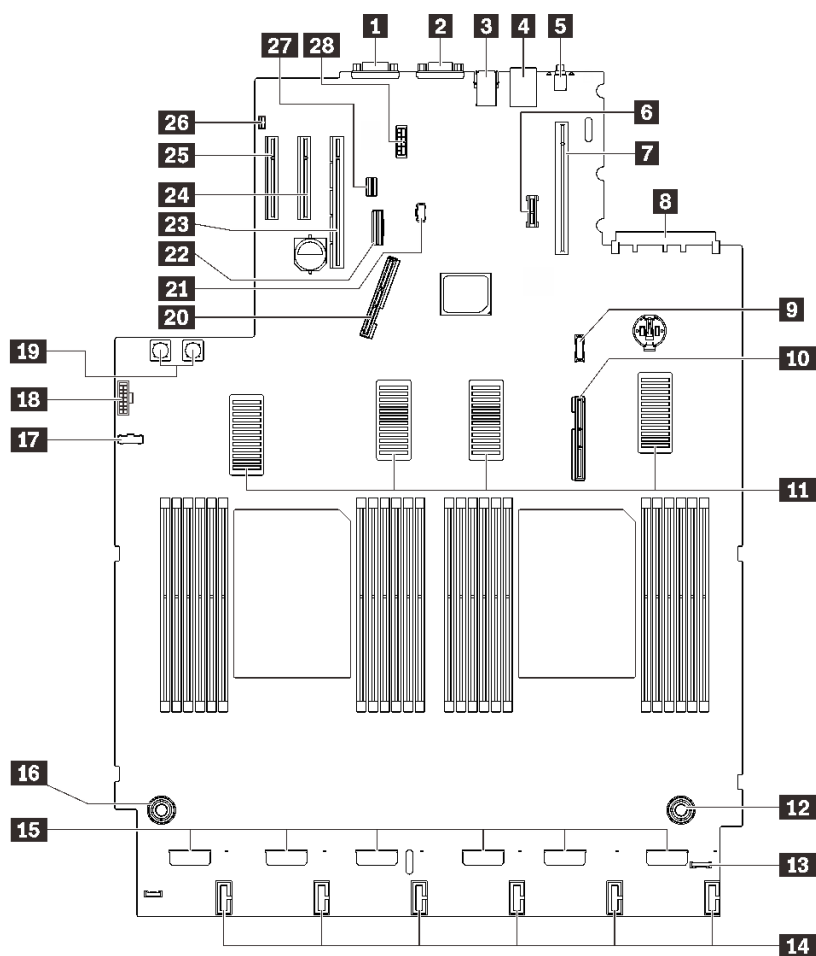
當電源供應器錯誤 LED 亮起時，表示電源供應器發生故障。

識別接頭

請參閱本節，以找出並識別電路板上的接頭。

主機板接頭

請參閱本節，以識別主機板上的接頭。



圖例 9. 主機板接頭

表格 7. 主機板接頭

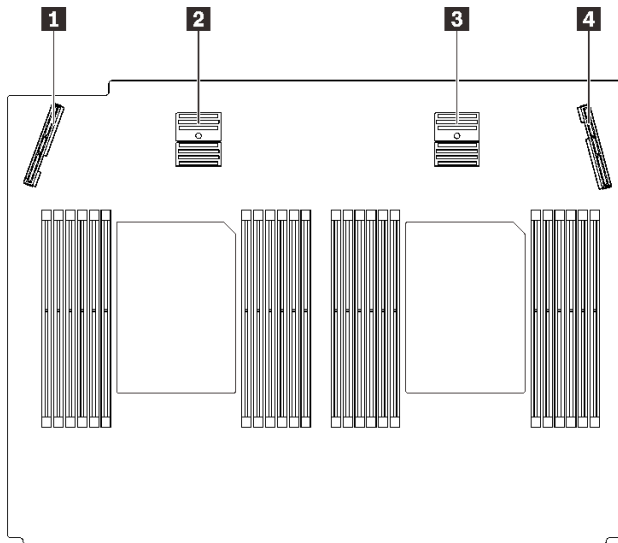
1 序列接頭	15 風扇接頭
2 VGA 接頭	16 處理器和記憶體擴充匣電源接頭
3 兩個 USB 3.1	17 電源背板側頻接頭
4 XClarity Controller 網路接頭	18 正面 VGA 接頭
5 NMI 按鈕	19 電源背板電源接頭
6 TCM/TPM 模組	20 PCIe 信號接頭 1
7 PCIe 擴充卡接頭 (PCIe 插槽 5 至 7)	21 M.2 背板電源接頭
8 PCIe 插槽 8 (OCP 接頭)	22 機載 SATA 接頭
9 USB 前方面板模組接頭	23 PCIe 插槽 13 (x16)
10 PCIe 信號接頭 2	24 PCIe 插槽 14 (x8)
11 UPI 接頭	25 PCIe 插槽 15 (x8)

表格 7. 主機板接頭 (繼續)

12 處理器和記憶體擴充匣電源接頭	26 入侵開關接頭
13 LCD 診斷面板接頭	27 7 公釐硬碟/M.2 信號接頭
14 硬碟背板電源接頭	28 7 公釐硬碟電源接頭

處理器和記憶體擴充匣接頭

請參閱本節，以找出處理器和記憶體擴充匣上的接頭。



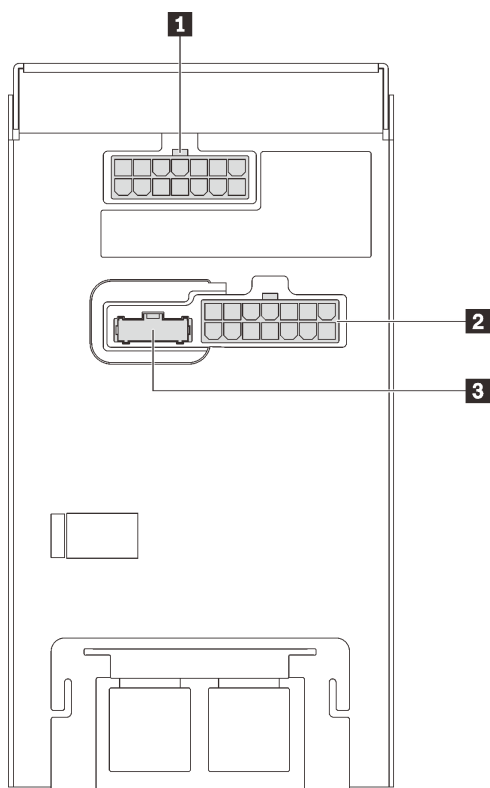
圖例 10. 處理器和記憶體擴充匣接頭

表格 8. 處理器和記憶體擴充匣接頭

1 PCIe 信號接頭 3	3 PCIe 信號接頭 5
2 PCIe 信號接頭 4	4 PCIe 信號接頭 6

電源背板接頭

請參閱本節，以找出電源背板上的接頭。

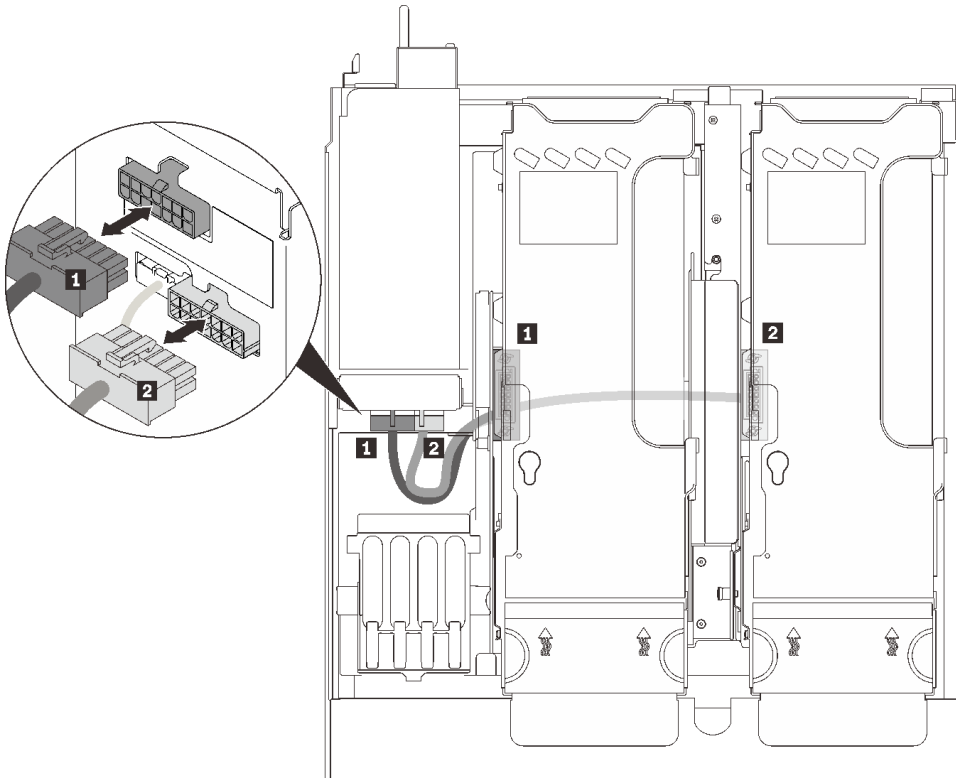


圖例 11. 電源背板接頭

表格 9. 電源背板接頭

1 4U PCIe 擴充卡匣 2 電源線接頭	3 電源背板側頻接頭
2 4U PCIe 擴充卡匣 1 電源線接頭	

附註： 確保將對應的電源線連接到電源接頭。



圖例 12. 4U PCIe 擴充卡電源線

表格 10. 4U PCIe 擴充卡電源線

長度	從	到
1 230 公釐 (較短)	PCIe 擴充卡匣 2	上方電源接頭
2 320 公釐 (較長)	PCIe 擴充卡匣 1	下方電源接頭

2.5 吋 8 機槽硬碟背板接頭

請參閱本節，以找出 2.5 吋 8 機槽硬碟背板上的接頭。

此系統支援兩種類型的 2.5 吋 8 機槽硬碟背板：

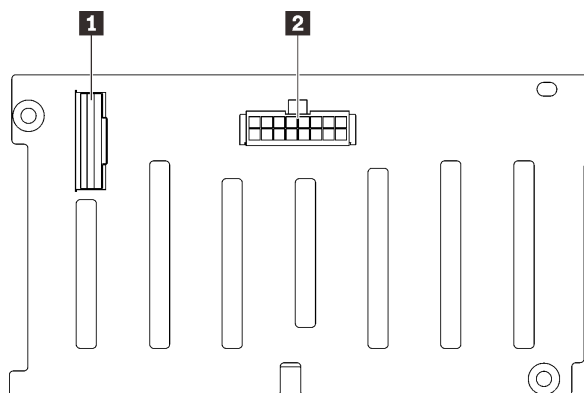
- [第 33 頁「SAS/SATA 硬碟背板」](#)
- [第 34 頁「AnyBay/NVMe 硬碟背板」](#)

SAS/SATA 硬碟背板

請參閱本節，以找出 SAS/SATA 硬碟背板上的接頭。

1 SAS/SATA 信號接頭

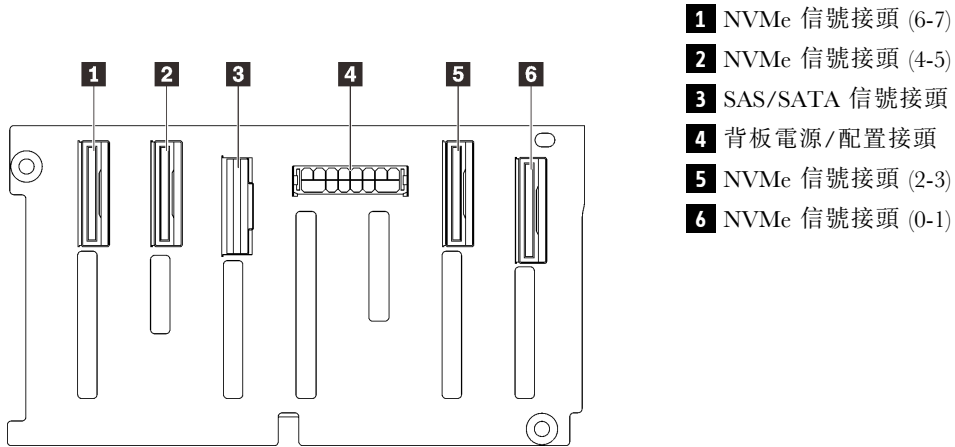
2 背板電源/配置接頭



圖例 13. SAS/SATA 硬碟背板接頭

AnyBay/NVMe 硬碟背板

請參閱本節，以找出 AnyBay/NVMe 硬碟背板上的接頭。



圖例 14. AnyBay/NVMe 硬碟背板接頭

PCIe 擴充卡接頭

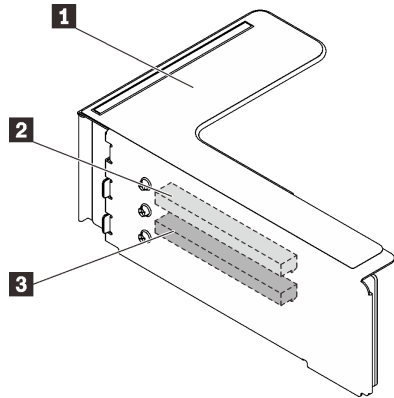
請參閱本節，以找出 PCIe 擴充卡上的接頭。

支援兩種類型的擴充卡：

- [第 35 頁 「x16/x16 \(x8 通道\) PCIe 擴充卡」](#)
- [第 36 頁 「x16/x16/x16 PCIe 擴充卡」](#)

x16/x16 (x8 通道) PCIe 擴充卡

請參閱本節，以找出 x16/x16 (x8 通道) PCIe 擴充卡上的接頭。



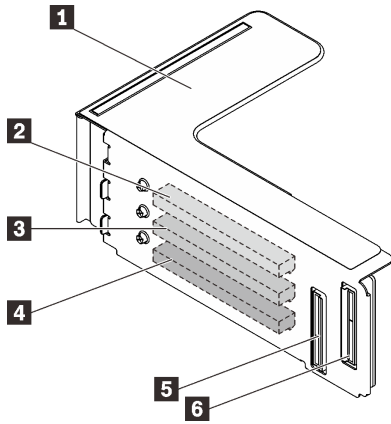
圖例 15. x16/x16 (x8 通道) PCIe 擴充卡接頭

表格 11. x16/x16 (x8 通道) PCIe 擴充卡接頭

1 PCIe 全高擴充卡	3 PCI Express 3.0 x16 (x8 通道) (插槽 2)
2 PCI Express 3.0 x16 (x8 通道) (插槽 1)	

x16/x16/x16 PCIe 擴充卡

請參閱本節，以找出 x16/x16/x16 PCIe 擴充卡上的接頭。



圖例 16. x16/x16/x16 PCIe 擴充卡接頭

1 PCIe 全高擴充卡	4 PCI Express 3.0 x16 (插槽 7)
2 PCI Express 3.0 x16 (插槽 5)	5 PCIe 纜線接頭 (至 PCIe 接頭 1)
3 PCI Express 3.0 x16 (插槽 6)	6 PCIe 纜線接頭 (至 PCIe 接頭 2)

4U PCIe 擴充卡匣接頭

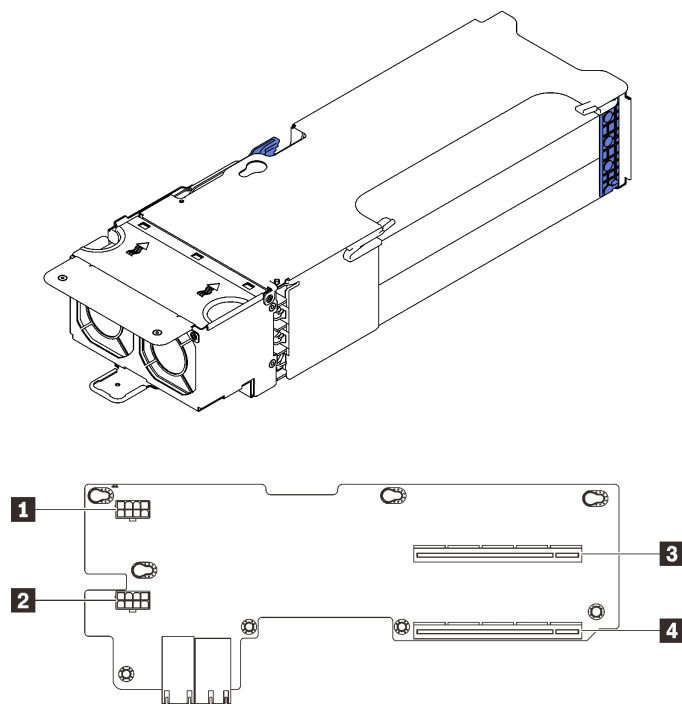
請參閱本節，以找出 4U PCIe 擴充卡匣中的接頭。

以下 4U PCIe 擴充卡匣提供兩個區域 (插槽 1 至 4 和插槽 9 至 12)：

- [第 37 頁 「x16/x16 PCIe FH 擴充卡匣」](#)
- [第 38 頁 「x8/x8/x8/x8 PCIe FH 擴充卡匣」](#)

x16/x16 PCIe FH 擴充卡匣

請參閱本節，以找出 x16/x16 4U PCIe 擴充卡匣中的接頭。



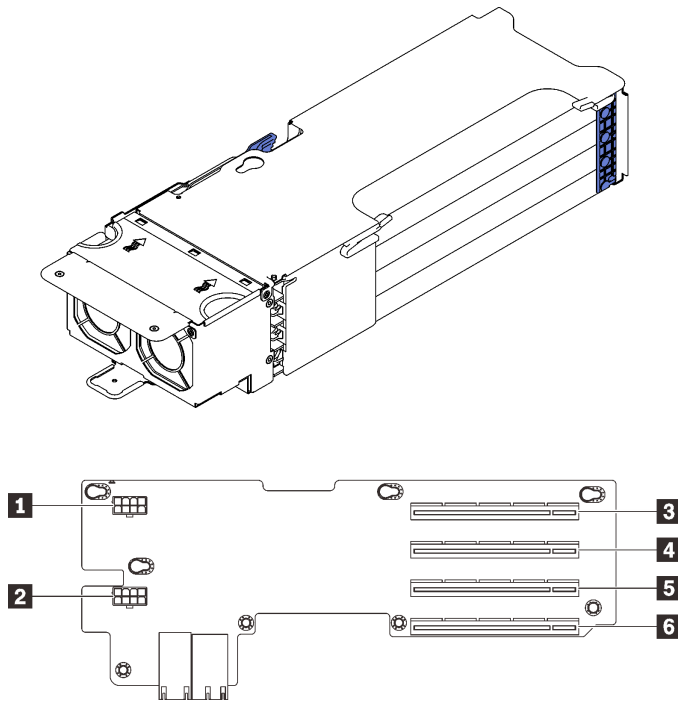
圖例 17. x16/x16 PCIe FH 擴充卡匣

表格 12. x16/x16 PCIe FH 擴充卡匣上的接頭

1 輔助電源接頭	3 PCI Express 3.0 x16 (插槽 2/10)
2 輔助電源接頭	4 PCI Express 3.0 x16 (插槽 4/12)

x8/x8/x8/x8 PCIe FH 擴充卡匣

請參閱本節，以找出 x8/x8/x8/x8 4U PCIe 擴充卡匣中的接頭。



圖例 18. x8/x8/x8/x8 PCIe FH 擴充卡匣

表格 13. x8/x8/x8/x8 PCIe FH 擴充卡匣上的接頭

1 輔助電源接頭	4 PCI Express 3.0 x8 (插槽 2/10)
2 輔助電源接頭	5 PCI Express 3.0 x8 (插槽 3/11)
3 PCI Express 3.0 x8 (插槽 1/9)	6 PCI Express 3.0 x8 (插槽 4/12)

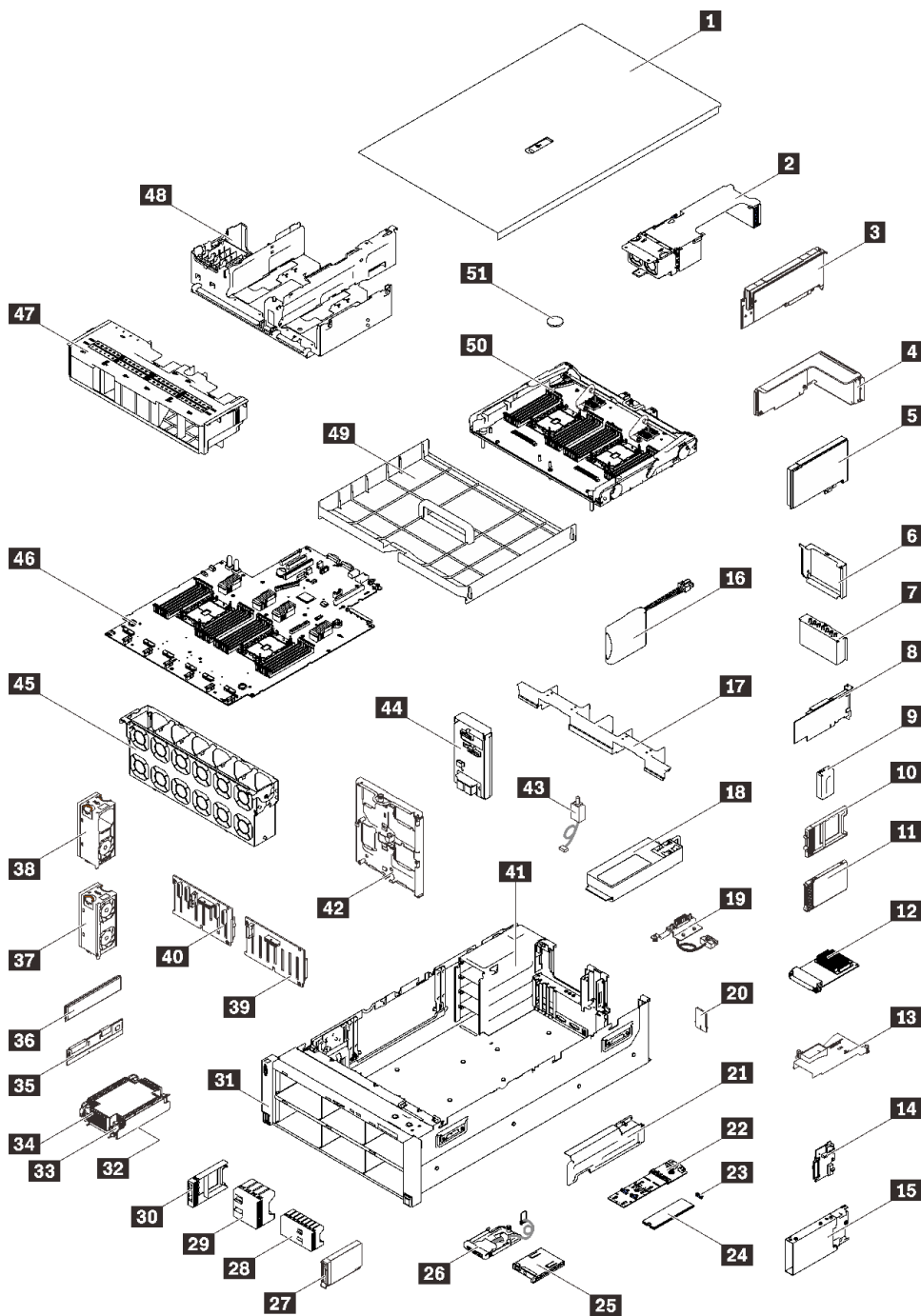
零件清單

使用零件清單來識別伺服器中可用的每個元件。

如需訂購第 39 頁圖例 19 「伺服器元件」中所示之零件的相關資訊：

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 & Accessories (零件和配件) → Parts Lookup (零件查詢)**。
3. 輸入您伺服器的序號或機型型號，以查看伺服器適用的零件。

附註：視型號而定，您的伺服器看起來可能與圖例稍有不同。



圖例 19. 伺服器元件

下表列出的零件會列為下面其中一項：

- **層級 1 客戶可自行更換組件 (CRU)：**您必須負責更換層級 1 CRU。如果您在沒有服務合約下，要求 Lenovo 安裝「層級 1 CRU」，則安裝作業必須付費。
- **層級 2 客戶可自行更換組件 (CRU)：**您可以自行安裝層級 2 CRU，或要求 Lenovo 免費安裝（但必須符合為您的伺服器指定的保固服務類型）。
- **現場可更換組件 (FRU)：**FRU 只能由受過訓練的維修技術人員來進行安裝。

- **耗材和結構零件：**您必須負責購買及更換耗材和結構零件（例如外蓋和擋板等元件）。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。

表格 14. 零件清單

索引	說明	層級 1 CRU	層級 2 CRU	FRU	耗材和結構零件
如需訂購第 39 頁圖例 19 「伺服器元件」中所示之零件的相關資訊：					
http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr860v2/parts					
強烈建議您在購買任何新零件之前，先使用 Lenovo Capacity Planner 查看伺服器的電源摘要資料。					
1	上蓋	√			
2	4U PCIe 擴充卡匣		√		
3	4U PCIe 配接卡	√			
4	PCIe 擴充卡組件		√		
5	配接卡	√			
6	PCIe 擴充卡匣填充板	√			
7	PCIe 擴充卡填充板	√			
8	RAID 配接卡	√			
9	7 公釐框架填充板	√			
10	7 公釐硬碟填充板	√			
11	7 公釐硬碟	√			
12	OCP 3.0 乙太網路配接卡	√			
13	OCP 乙太網路配接卡空氣擋板	√			
14	7 公釐硬碟背板	√			
15	7 公釐框架	√			
16	快閃記憶體電源模組	√			
17	擴充匣空氣擋板	√			
18	電源供應器	√			
19	4U PCIe 擴充卡電源線組件	√			
20	TPM 卡（僅限中國大陸）			√	
21	M.2 托架		√		
22	M.2 背板	√			
23	M.2 固定夾	√			
24	M.2 硬碟	√			
25	LCD 診斷面板	√			
26	USB 前方面板模組		√		
27	2.5 吋硬碟	√			
28	8 機槽 2.5 吋硬碟填充板	√			
29	4 機槽 2.5 吋硬碟填充板	√			

表格 14. 零件清單 (繼續)

索引	說明	層級 1 CRU	層級 2 CRU	FRU	耗材和結構零件
30	2.5 吋硬碟填充板	√			
31	正面 VGA 組件		√		
32	處理器			√	
33	散熱槽 Torx T30		√		
34	散熱槽			√	
35	Persistent Memory Module (PMEM)		√		
36	DRAM DIMM		√		
37	雙風扇模組	√			
38	單風扇模組	√			
39	2.5 吋 8 機槽 SAS/SATA 背板	√			
40	2.5 吋 8 機槽 AnyBay/NVMe 背板	√			
41	機箱			√	
42	硬碟背板支架	√			
43	入侵開關	√			
44	電源背板	√			
45	風扇機盒	√			
46	主機板			√	
47	機箱空氣擋板	√			
48	PCIe 擴充匣	√			
49	系統空氣擋板	√			
50	處理器和記憶體擴充匣			√	
51	CMOS 電池 (CR2032)				√

電源線

有數種電源線可供使用，視伺服器安裝所在的國家和地區而定。

若要檢視可供伺服器使用的電源線：

1. 前往：

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

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

3. 輸入伺服器的機型和型號，以顯示配置頁面。

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

附註：

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

第 3 章 內部纜線佈線

請參閱本節，為特定元件進行纜線佈線。

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

2.5 吋硬碟的纜線佈線

請依照本節中的說明，以瞭解如何對 2.5 吋硬碟進行纜線佈線。

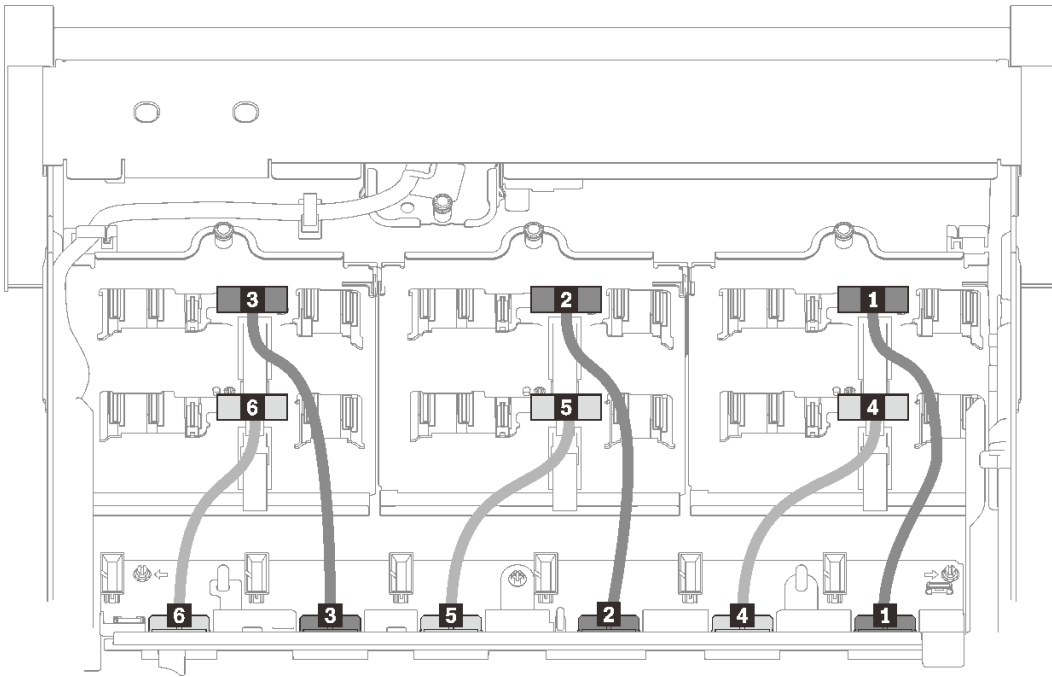
在為 2.5 吋硬碟開始進行纜線佈線之前，請瀏覽下列清單以獲取必要的資訊。

初步的零件卸下和安裝

1. 事先確定下列元件已卸下：
 - 上蓋（請參閱第 162 頁「卸下上蓋」）
 - 兩個 4U PCIe 擴充卡匣（請參閱第 165 頁「卸下 4U PCIe 擴充卡匣」）
 - 機箱空氣擋板（請參閱第 164 頁「卸下機箱空氣擋板」）
 - 4U PCIe 擴充匣（請參閱第 169 頁「卸下 4U PCIe 擴充匣」）
 - 處理器和記憶體擴充匣（請參閱第 185 頁「卸下處理器和記憶體擴充匣」）
 - 風扇機盒（請參閱第 174 頁「卸下風扇機盒組件」）
2. 確保安裝您計劃安裝的所有硬碟背板（請參閱第 175 頁「安裝硬碟背板支架組件」）。

電源線

如圖所示，將電源線連接到硬碟背板。



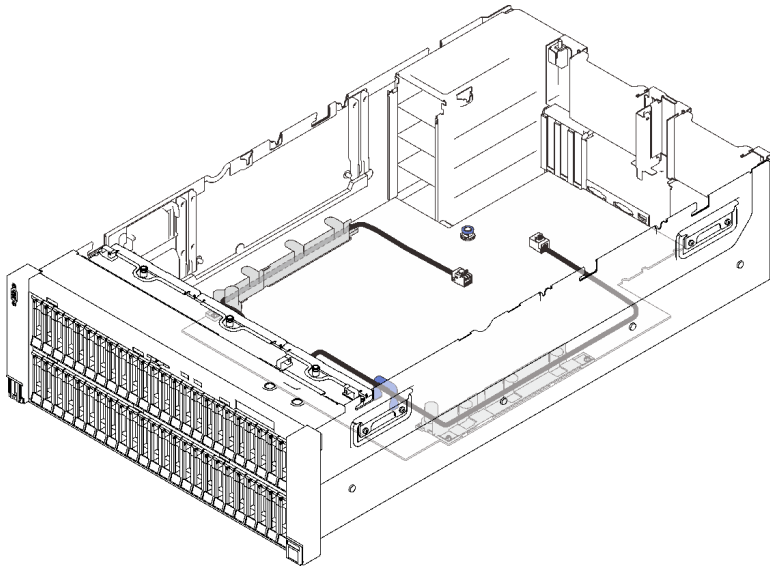
圖例 20. 硬碟背板電源線

表格 15. 硬碟背板電源線

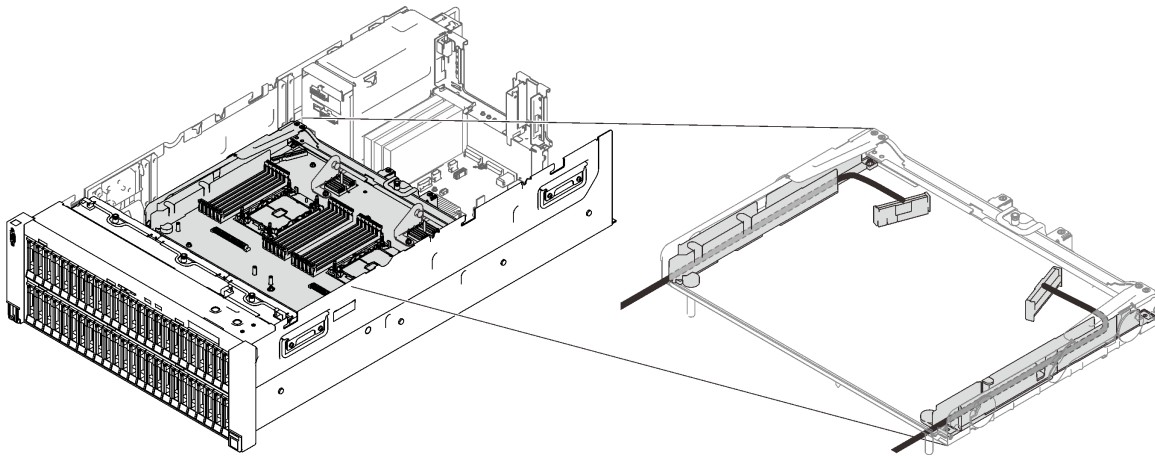
1 硬碟背板 1 到接頭 1	4 硬碟背板 4 到接頭 4
2 硬碟背板 2 到接頭 2	5 硬碟背板 5 到接頭 5
3 硬碟背板 3 到接頭 3	6 硬碟背板 6 到接頭 6

纜線導件

確保所有信號線都穿過主機板和記憶體擴充匣上的纜線導件。



圖例 21. 主機板上的纜線導件



圖例 22. 處理器和記憶體擴充匣上的纜線導件

Gen3 和 Gen4 RAID 配接卡的 SAS/SATA 纜線

從 SAS/SATA 纜線套件中挑選 8i 和 16i RAID 配接卡的纜線時，請確保根據您計劃安裝的 RAID 配接卡的代別選擇纜線：

- **Gen3 RAID 配接卡** (430-8i、930-8i、430-16i、530-16i、930-16i)：Mini SAS 至 Slimline 纜線
- **Gen4 RAID 配接卡** (940-8i、940-16i)：Slimline 纜線

背板和 PCIe 插槽參考

如需參考所安裝 RAID 配接卡或 PCIe 交換器卡插入之 PCIe 插槽，請參見纜線接頭上的刻圖。例如，「BP 1/4」和「插槽 15/14」表示該纜線適用於以下情況：

- 將背板 1 連接到安裝在插槽 15 中的 RAID 配接卡

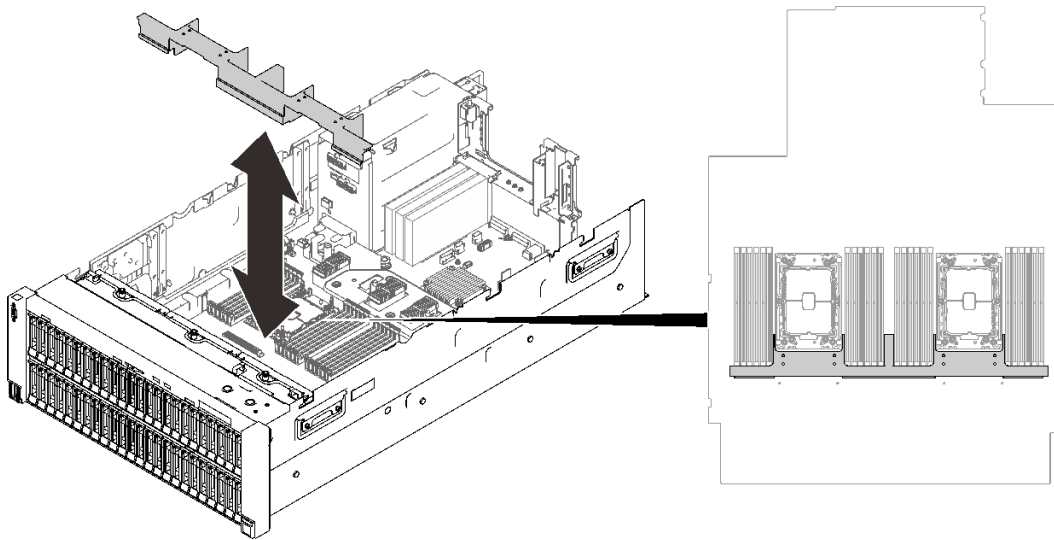
- 將背板 4 連接到安裝在插槽 14 中的 RAID 配接卡

將纜線連接到處理器和記憶體擴充匣

請依照本節中的說明，以瞭解如何將纜線連接到處理器和記憶體擴充匣。

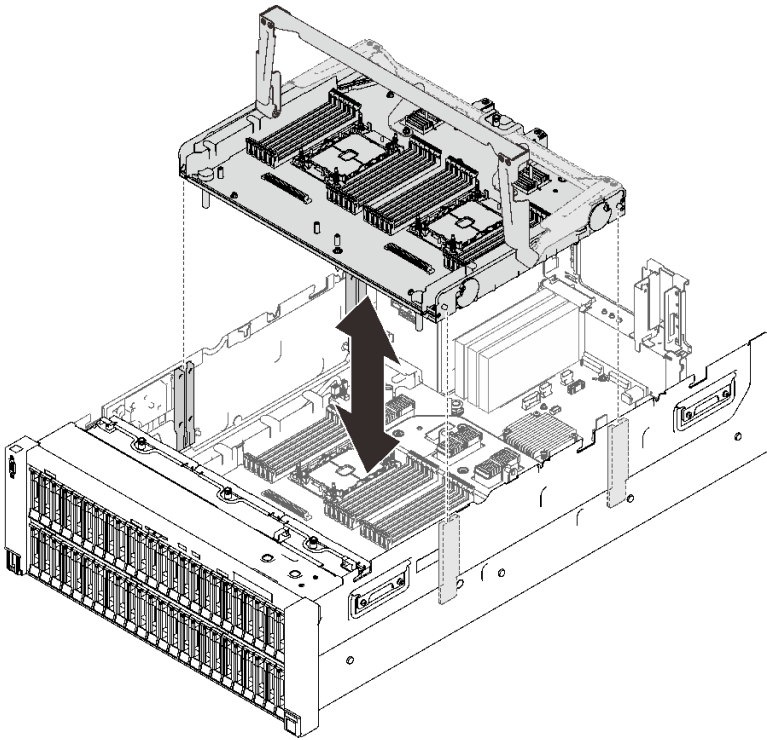
在處理涉及處理器和記憶體擴充匣的纜線佈線計劃時，請按以下順序執行程序。

1. 連接以下項目：
 - 將計劃中的所有纜線都連接到對應的硬碟背板。
 - 將所有 SAS/SATA 纜線連接到配接卡或機載 SAS/SATA 接頭。
 - 如果適用的話，請將兩條 PCIe 纜線連接至主機板上的對應接頭。
2. 安裝擴充匣空氣擋板。



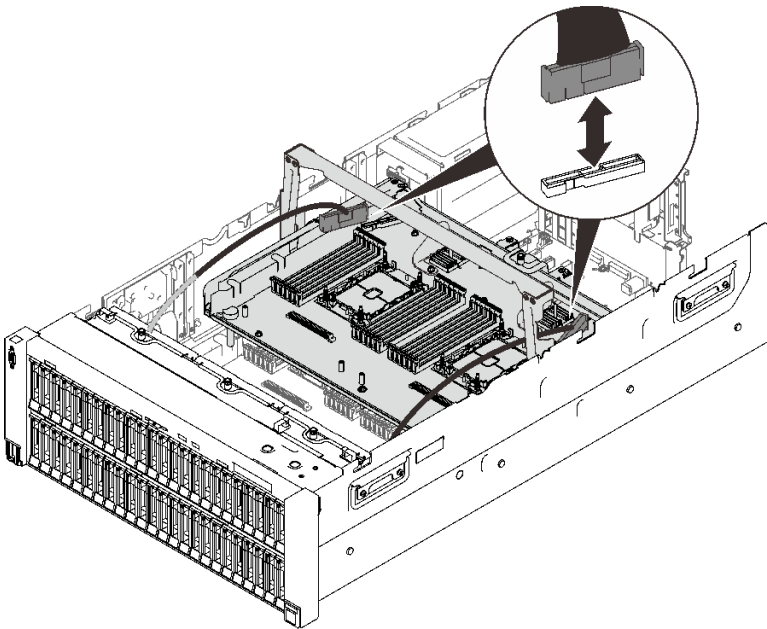
圖例 23. 安裝擴充匣空氣擋板

3. 將處理器和記憶體擴充匣與側邊的兩對導件對齊，然後將其降低到機箱中。



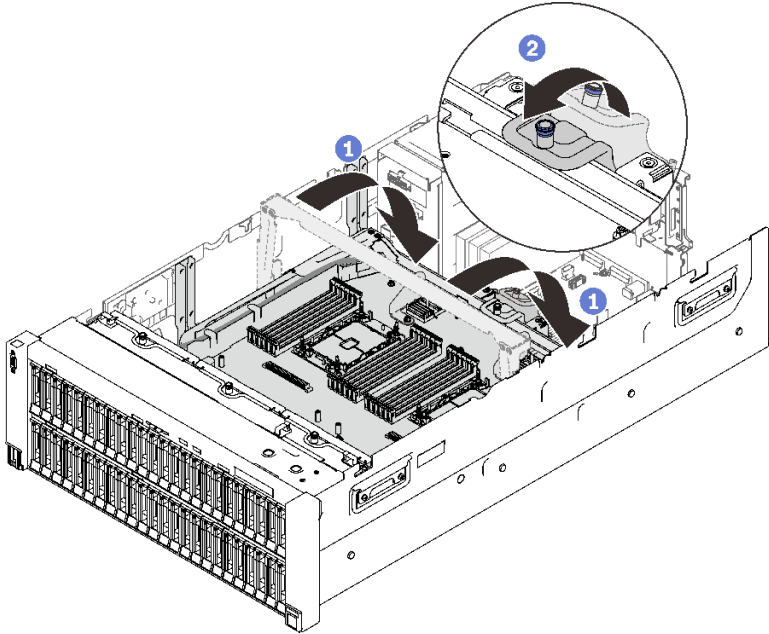
圖例 24. 安裝處理器和記憶體擴充匣

4. 將兩條 PCIe 纜線穿過側邊纜線導件，並將它們連接到處理器和記憶體擴充匣。



圖例 25. 將纜線連接到擴充匣

5. 固定處理器和記憶體擴充匣。



圖例 26. 固定處理器和記憶體擴充匣

- 1 將把手向下旋轉到底。這樣就會將擴充匣連接並固定至主機板。
- 2 將固定卡榫向後拉動以固定把手。

連接纜線到 NVMe 交換器卡

請依照本節中的說明，以瞭解如何將纜線連接到 NVMe 交換器卡。

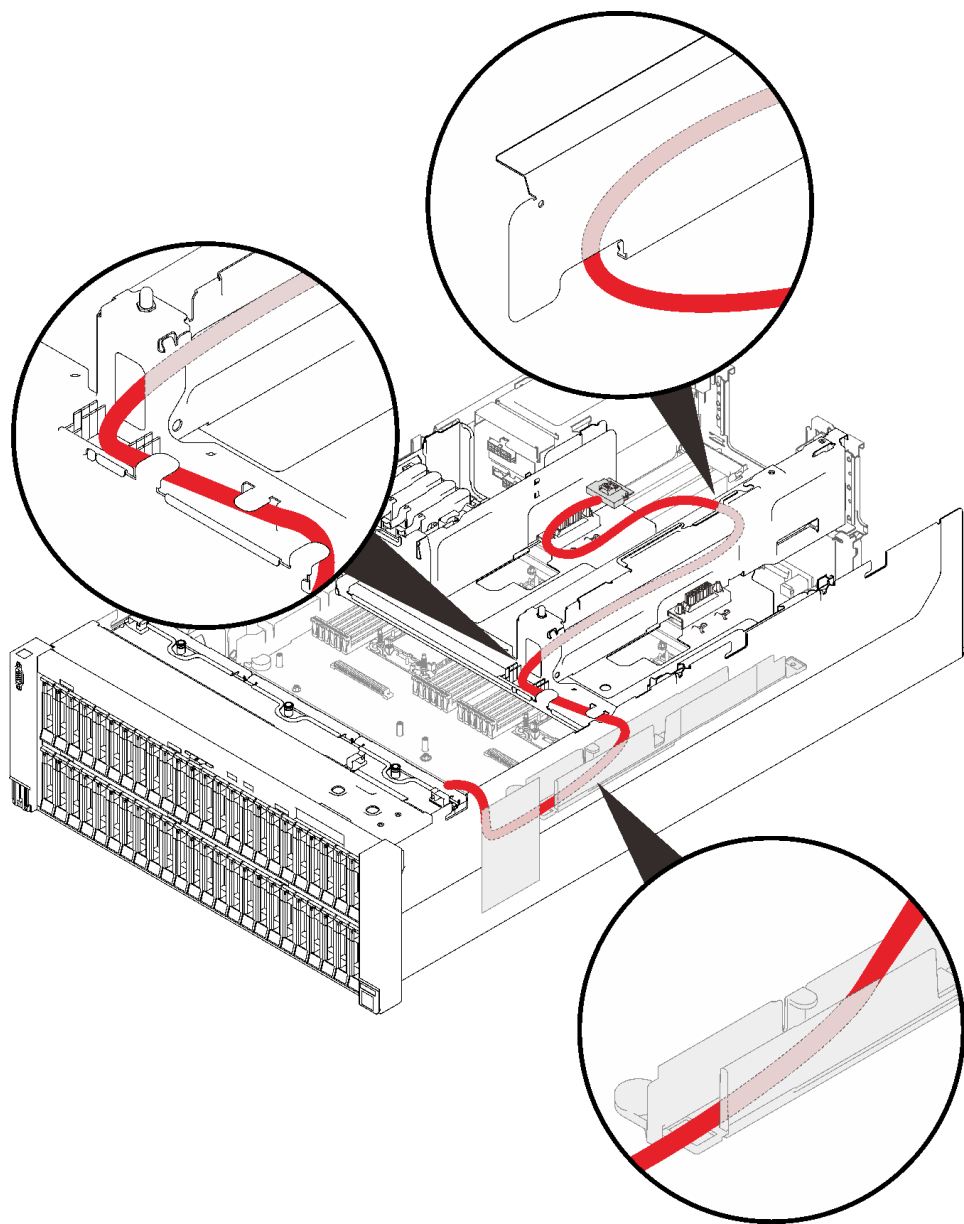
在處理涉及 NVMe 交換器卡的纜線佈線計劃時，請按以下順序執行程序。

步驟 1. 若要完成第 46 頁「將纜線連接到處理器和記憶體擴充匣」中的程序：

步驟 2. 安裝 4U PCIe 擴充匣（請參閱第 201 頁「安裝 4U PCIe 擴充匣」）。

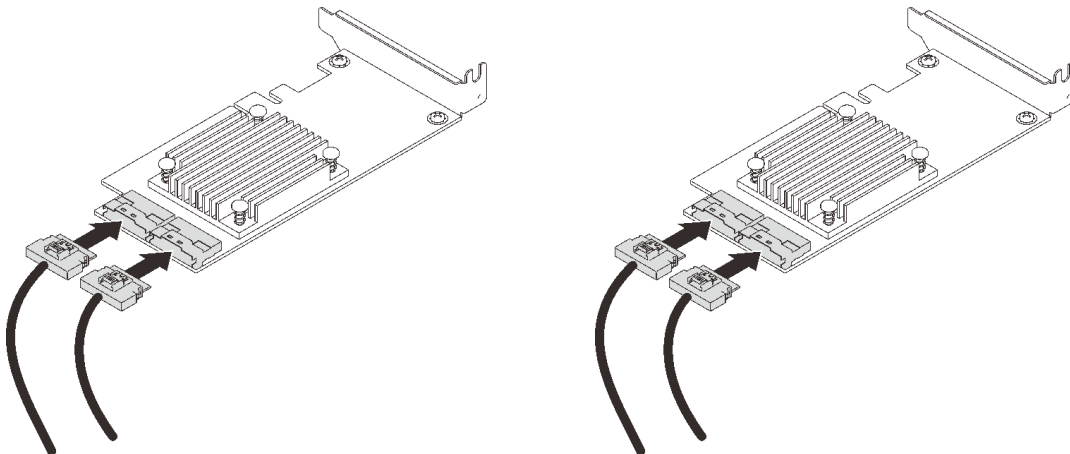
步驟 3. 按以下順序進行四條 PCIe 纜線的佈線：

1. 穿過機箱中的側邊纜線導件
2. 穿過處理器和記憶體擴充匣上的纜線夾
3. 穿過 4U PCIe 擴充匣的支架



圖例 27. 進行 NVMe 交換器卡的纜線佈線

步驟 4. 將四條 PCIe 纜線連接到兩個 NVMe 交換器卡。



附註：確保符合硬碟背板和 NVMe 交換器卡接頭，如下所示：

表格 16. 硬碟背板和 NVMe 交換器卡接頭

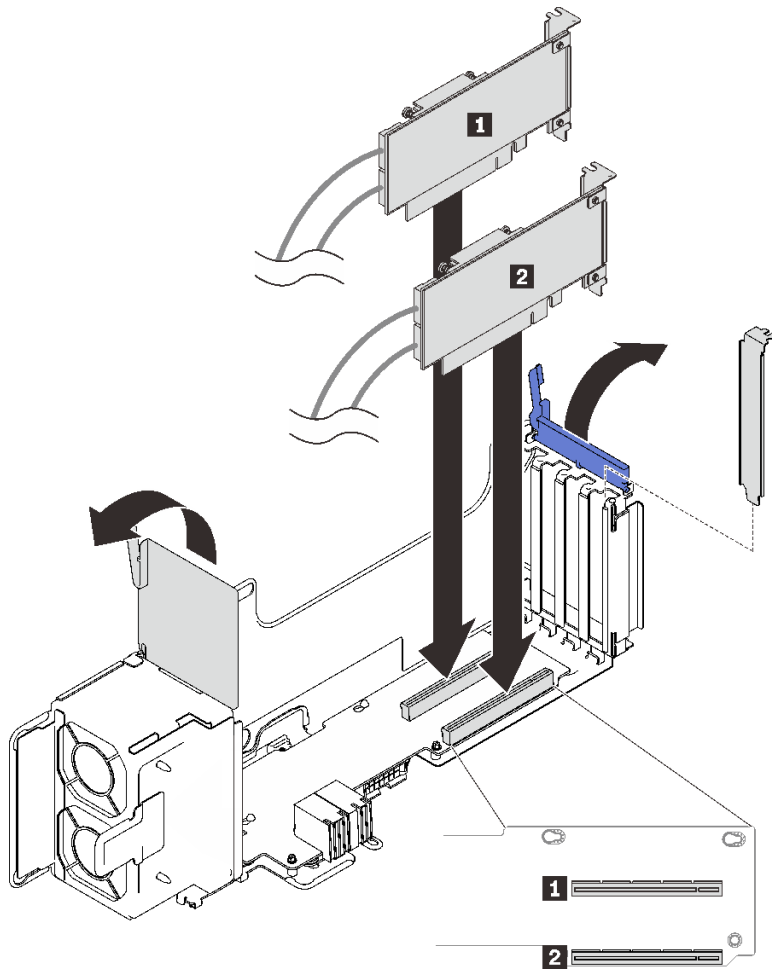
AnyBay/NVMe 硬碟背板接頭	交換器卡接頭
0-1	C0
2-3	C1
4-5	C0
6-7	C1

圖例 28. 連接纜線到 NVMe 交換器卡

步驟 5. 打開 x16/x16 4U PCIe 擴充卡匣的固定器，並將兩個 NVMe 交換器卡安裝到對應的插槽：

表格 17. NVMe 交換器卡和對應的 PCIe 插槽號碼

	AnyBay/NVMe 硬碟背板接頭	PCIe 插槽號碼
1	0-1, 2-3	插槽 10
2	4-5, 6-7	插槽 12



圖例 29. 連接纜線到 NVMe 交換器卡

然後，閉合固定夾，以固定配接卡。

SAS/SATA 背板組合

請依照本節中的說明，以瞭解如何對 SAS/SATA 背板的組合進行纜線佈線。

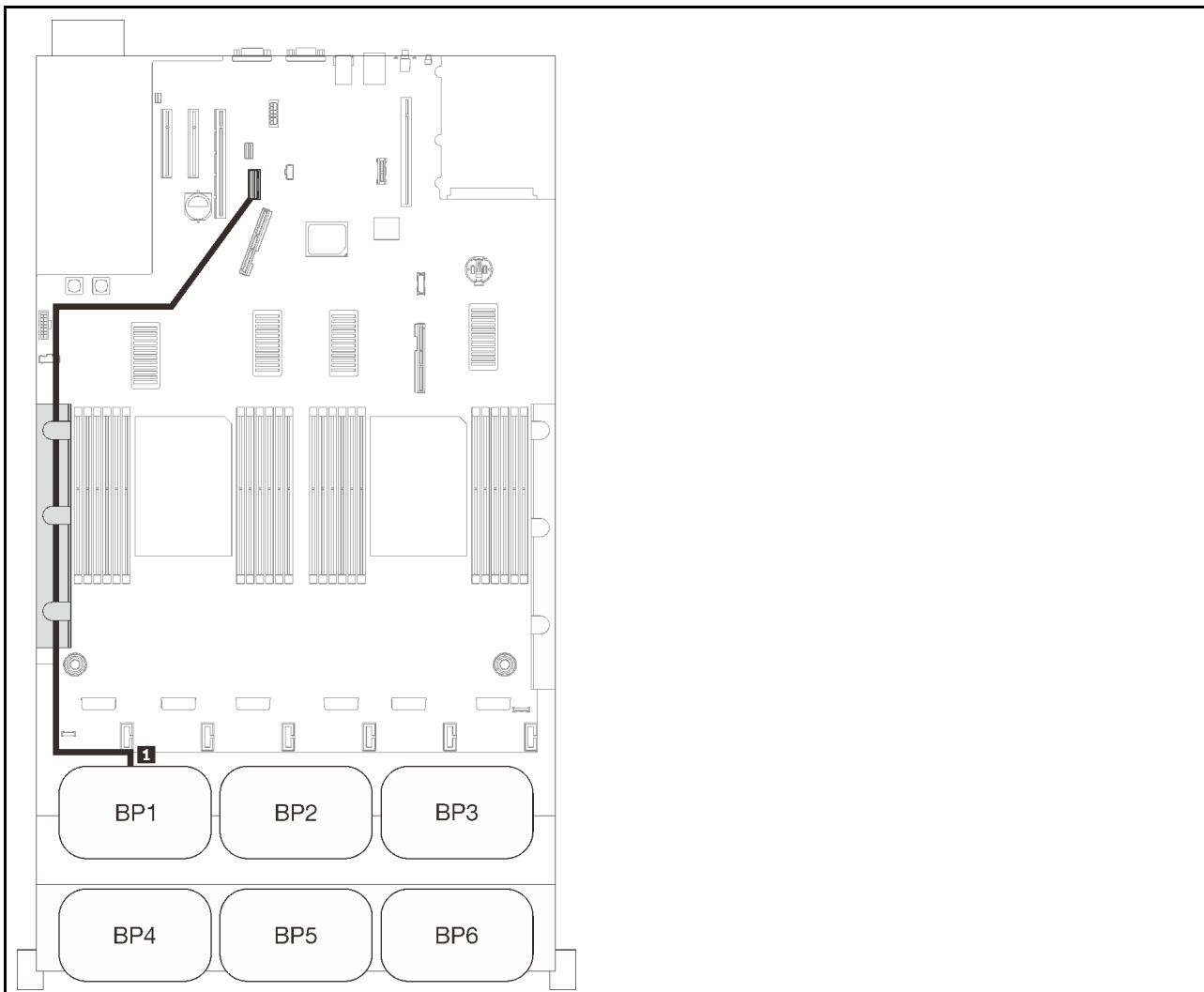
有關只有一個 SAS/SATA 硬碟背板的纜線佈線組合，請參閱以下各節。

- [第 52 頁](#) 「一個背板」
- [第 55 頁](#) 「兩個背板」
- [第 56 頁](#) 「三個背板」
- [第 58 頁](#) 「四個背板」
- [第 60 頁](#) 「六個背板」

一個背板

一個 SAS/SATA 背板

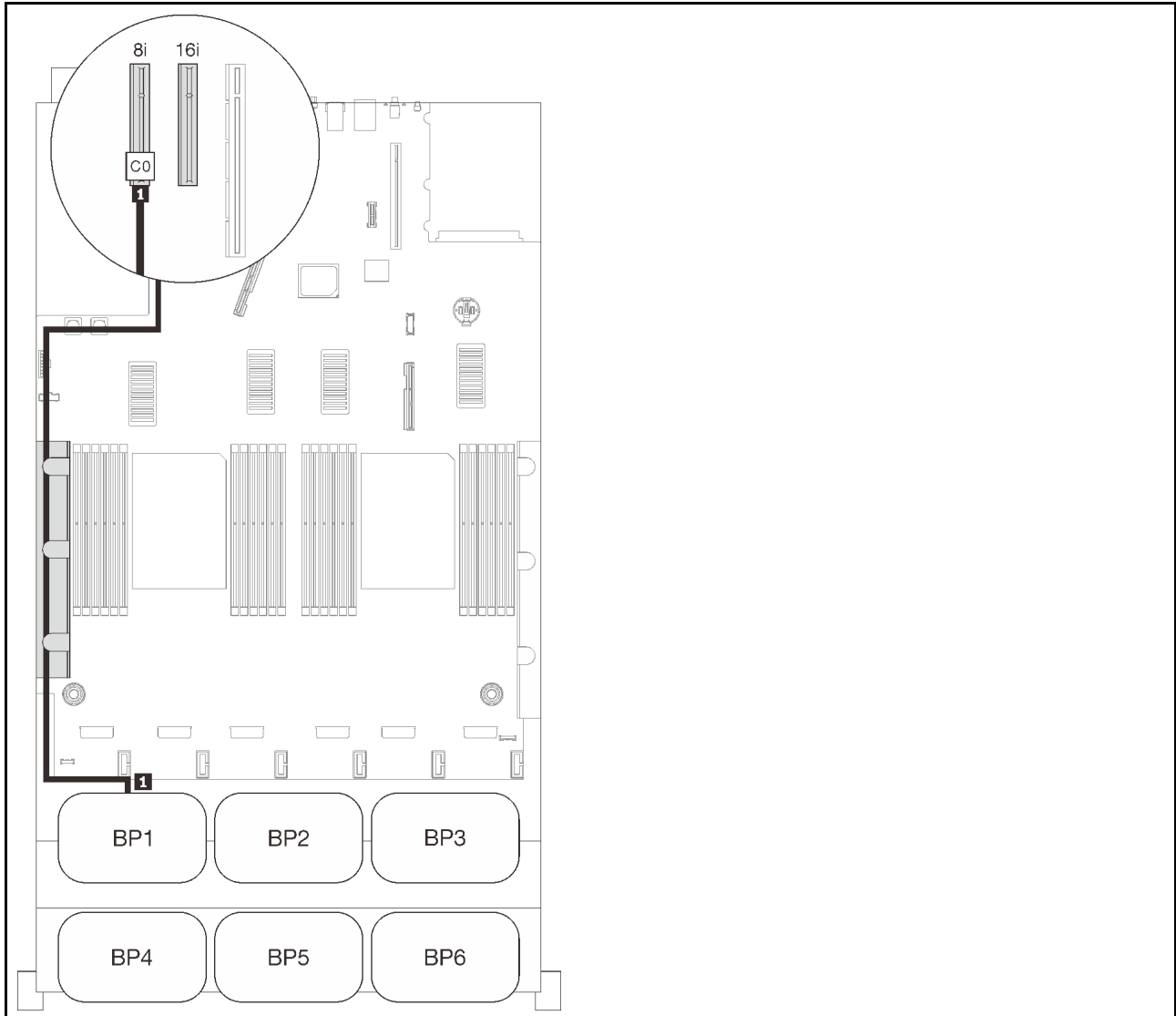
機載接頭



SAS/SATA 纜線佈線

	長度	到
1	845 公釐	機載

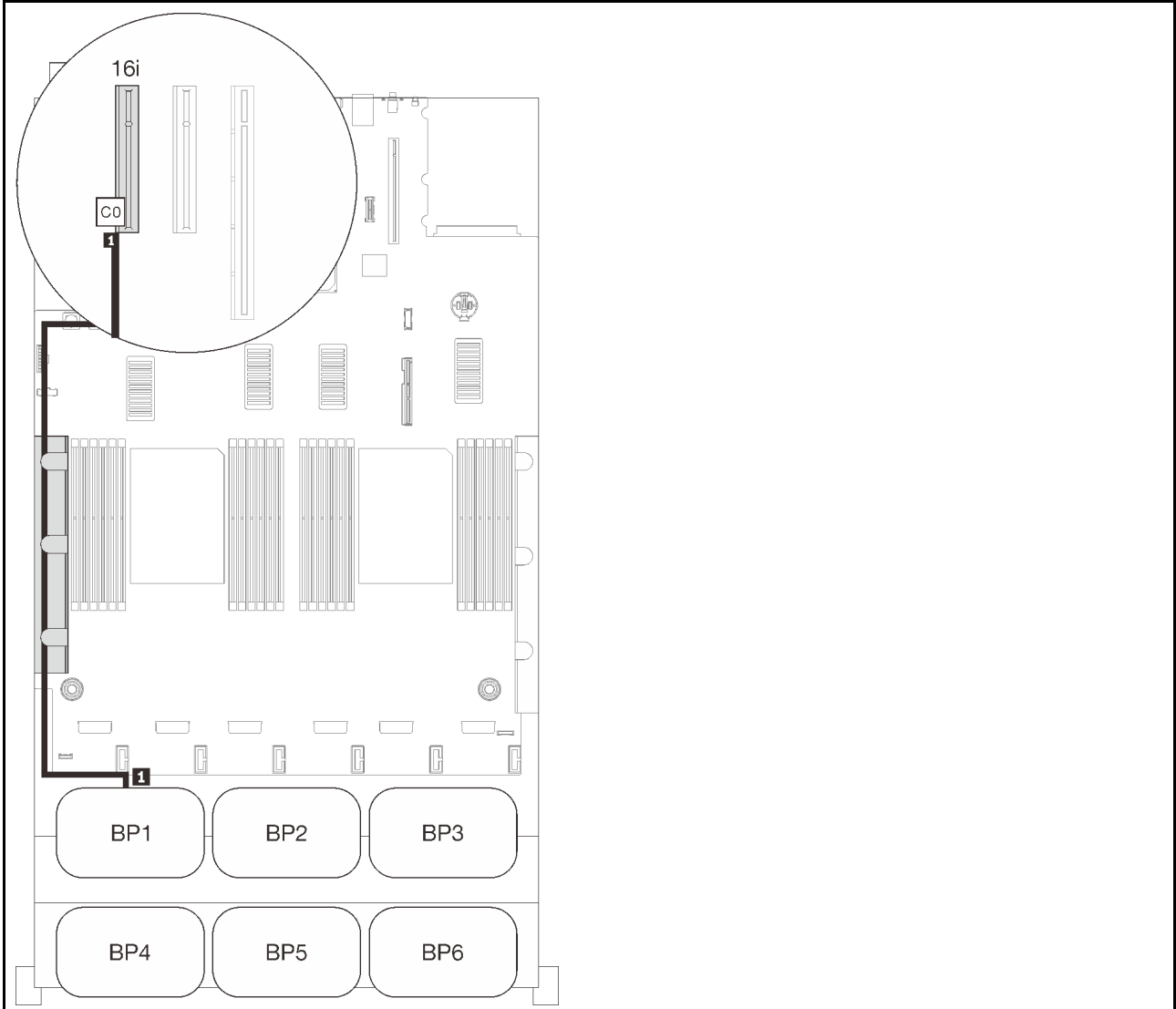
8i RAID 配接卡



SAS/SATA 纜線佈線

	長度	到
1	<ul style="list-style-type: none"> • Gen3 : 665 公釐 • Gen4 : 690 公釐 	C0 (8i)

16i RAID 配接卡



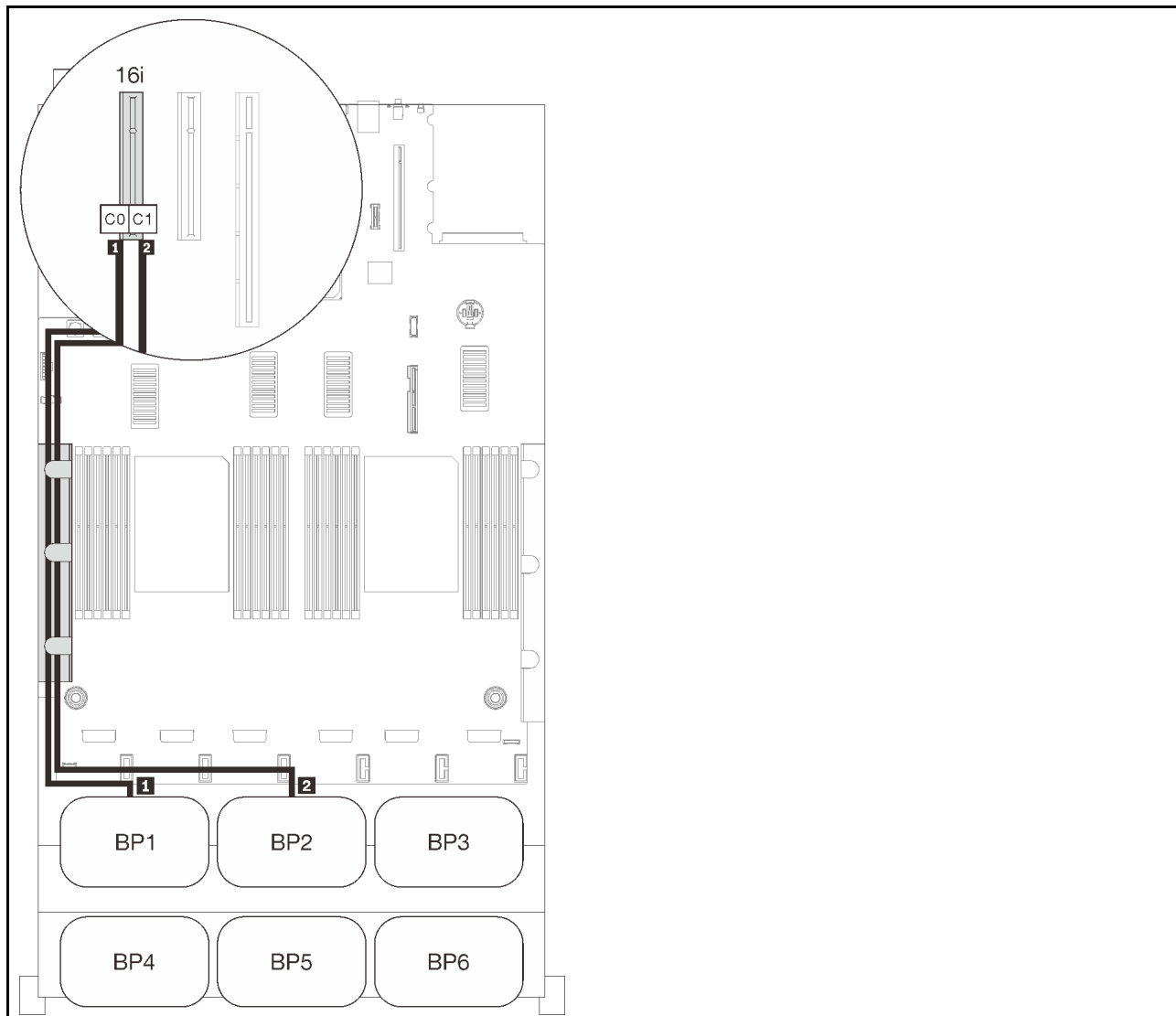
SAS/SATA 纜線佈線

	長度	到
1	<ul style="list-style-type: none"> • Gen3 : 665 公釐 • Gen4 : 690 公釐 	C0 (16i)

兩個背板

兩個 SAS/SATA 背板

16i RAID 配接卡



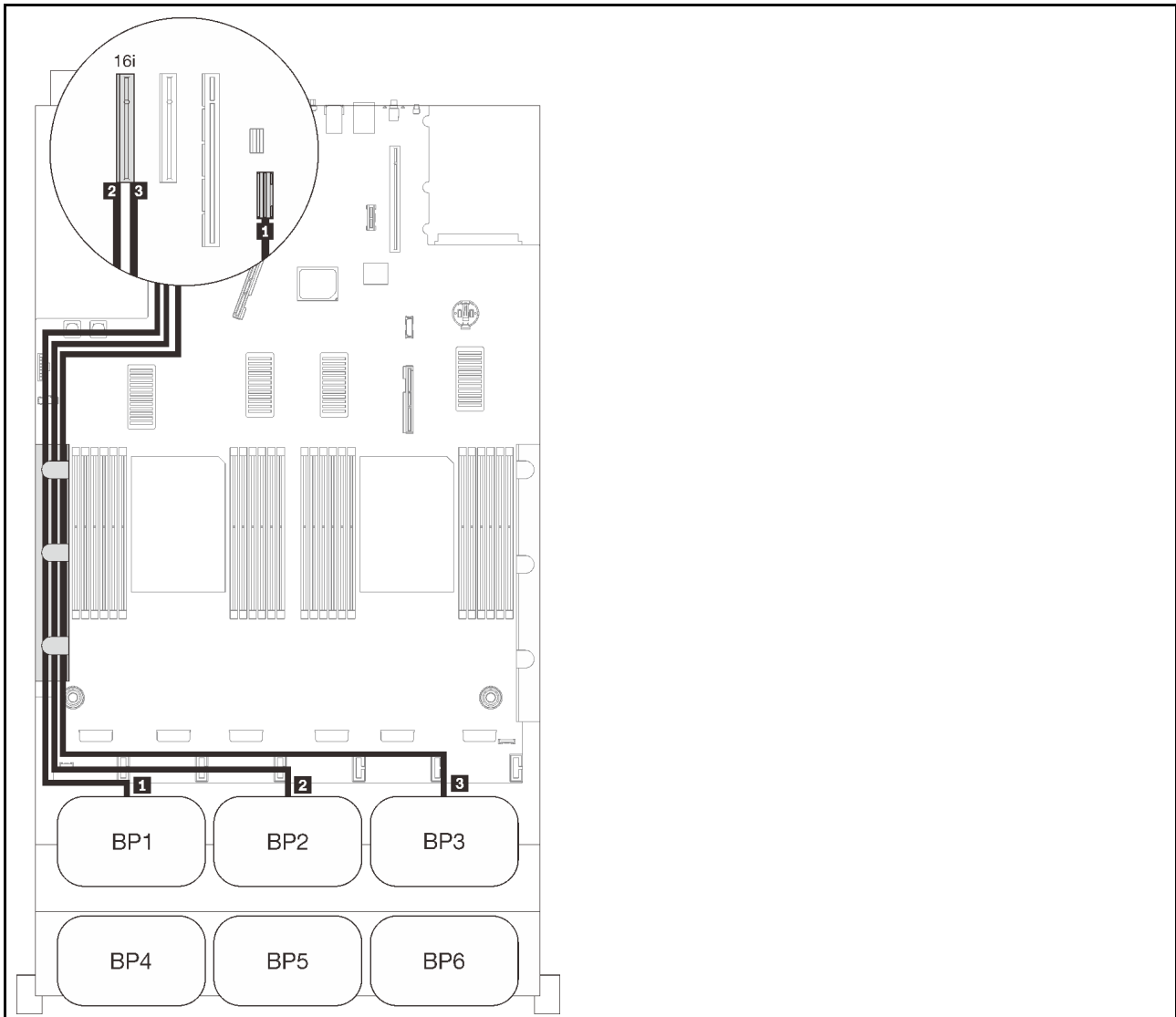
SAS/SATA 纜線佈線

	長度	到
1	<ul style="list-style-type: none"> • Gen3 : 665 公釐 • Gen4 : 690 公釐 	C0 (16i)
2	860 公釐	C1 (16i)

三個背板

三個 SAS/SATA 背板

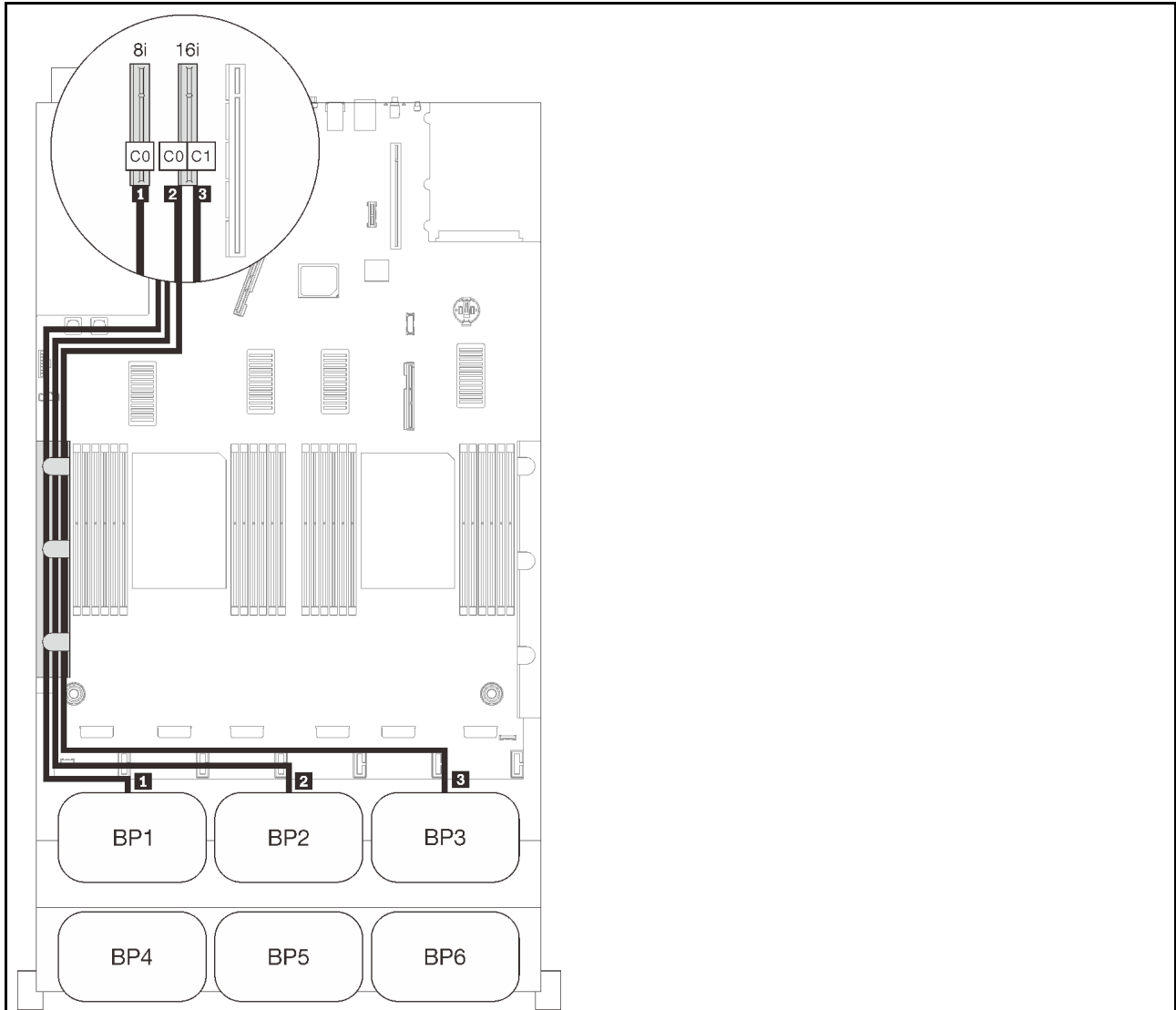
機載接頭 + 16i RAID 配接卡



SAS/SATA 纜線佈線

	長度	到
1	845 公釐	機載
2	860 公釐	C0 (16i)
3	1000 公釐	C1 (16i)

8i + 16i RAID 配接卡



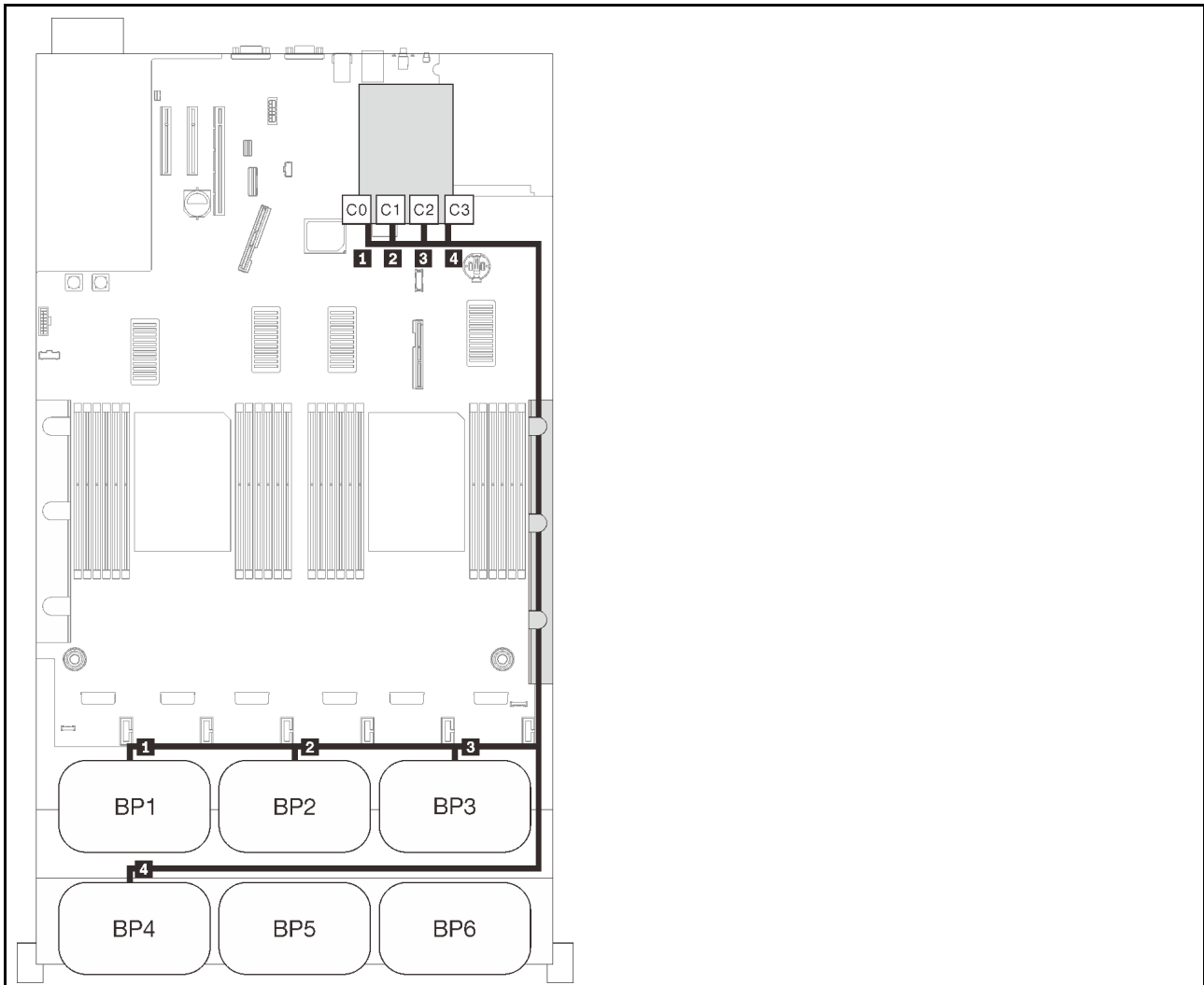
SAS/SATA 纜線佈線

	長度	到
1	<ul style="list-style-type: none"> • Gen3 : 665 公釐 • Gen4 : 690 公釐 	C0 (8i)
2	860 公釐	C0 (16i)
3	1000 公釐	C1 (16i)

四個背板

四個 SAS/SATA 背板

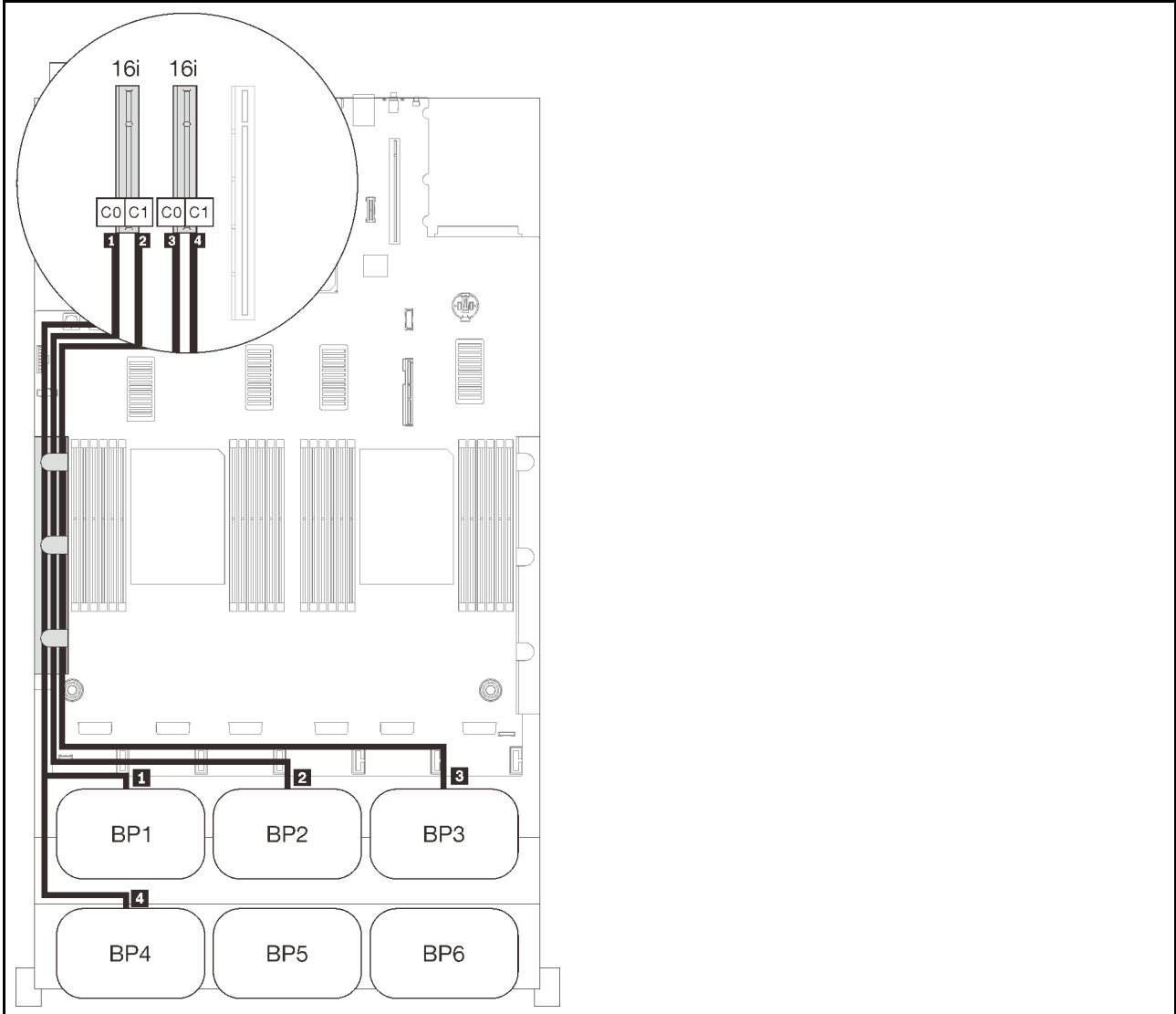
32i RAID 配接卡



SAS/SATA 纜線佈線

	長度	到
1	945 公釐	C0 (32i)
2	820 公釐	C1 (32i)
3	690 公釐	C2 (32i)
4	830 公釐	C3 (32i)

16i + 16i RAID 配接卡



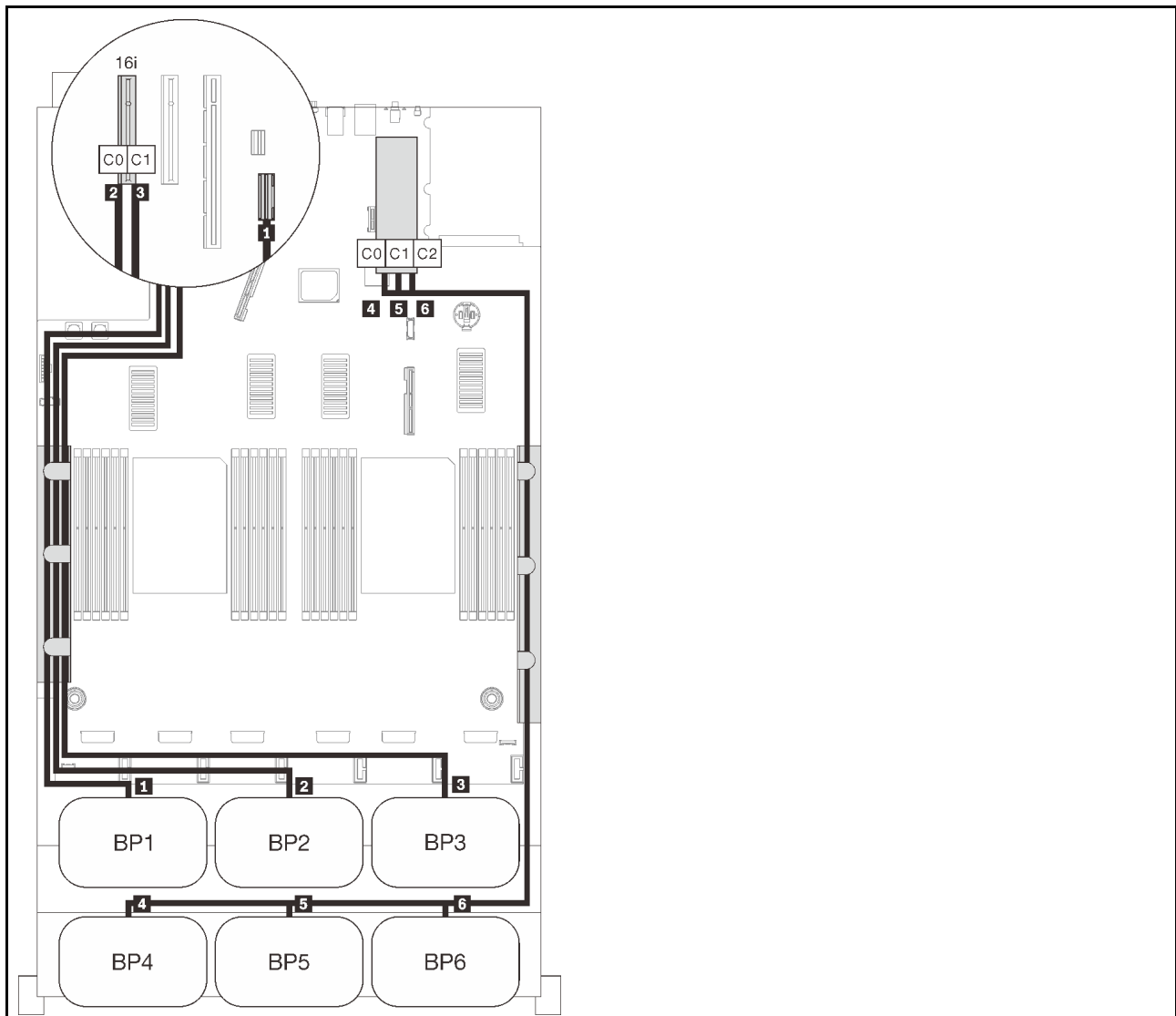
SAS/SATA 纜線佈線

	長度	到
1	<ul style="list-style-type: none"> • Gen3 : 665 公釐 • Gen4 : 690 公釐 	C0 (16i)
2	860 公釐	C1 (16i)
3	1000 公釐	C0 (16i)
4	665 公釐	C1 (16i)

六個背板

六個 SAS/SATA 背板

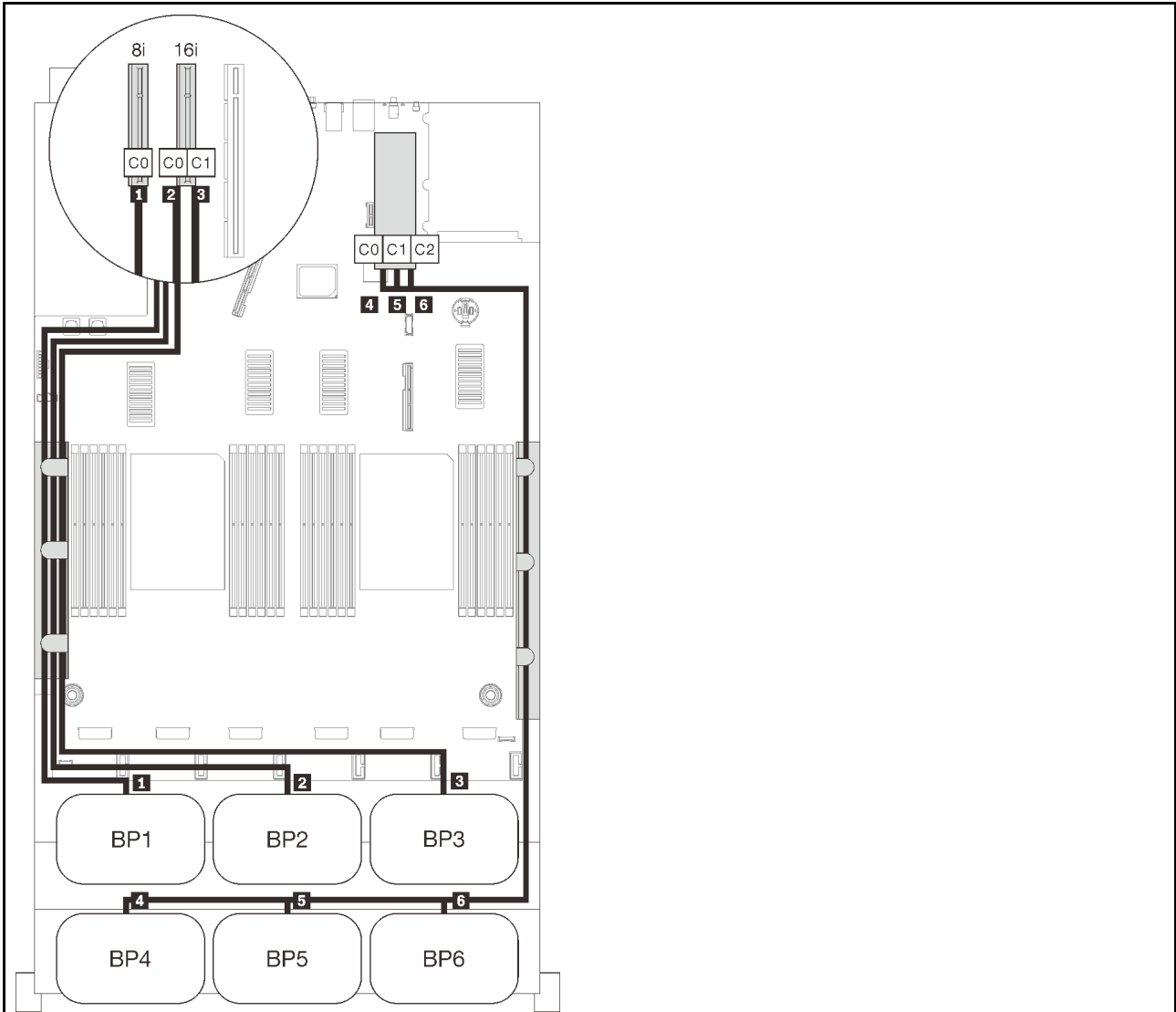
機載接頭 +16i + 32i RAID 配接卡



SAS/SATA 纜線佈線

	長度	到
1	845 公釐	機載
2	860 公釐	C0 (16i)
3	1000 公釐	C1 (16i)
4	820 公釐	C0 (32i)
5	690 公釐	C1 (32i)
6	665 公釐	C2 (32i)

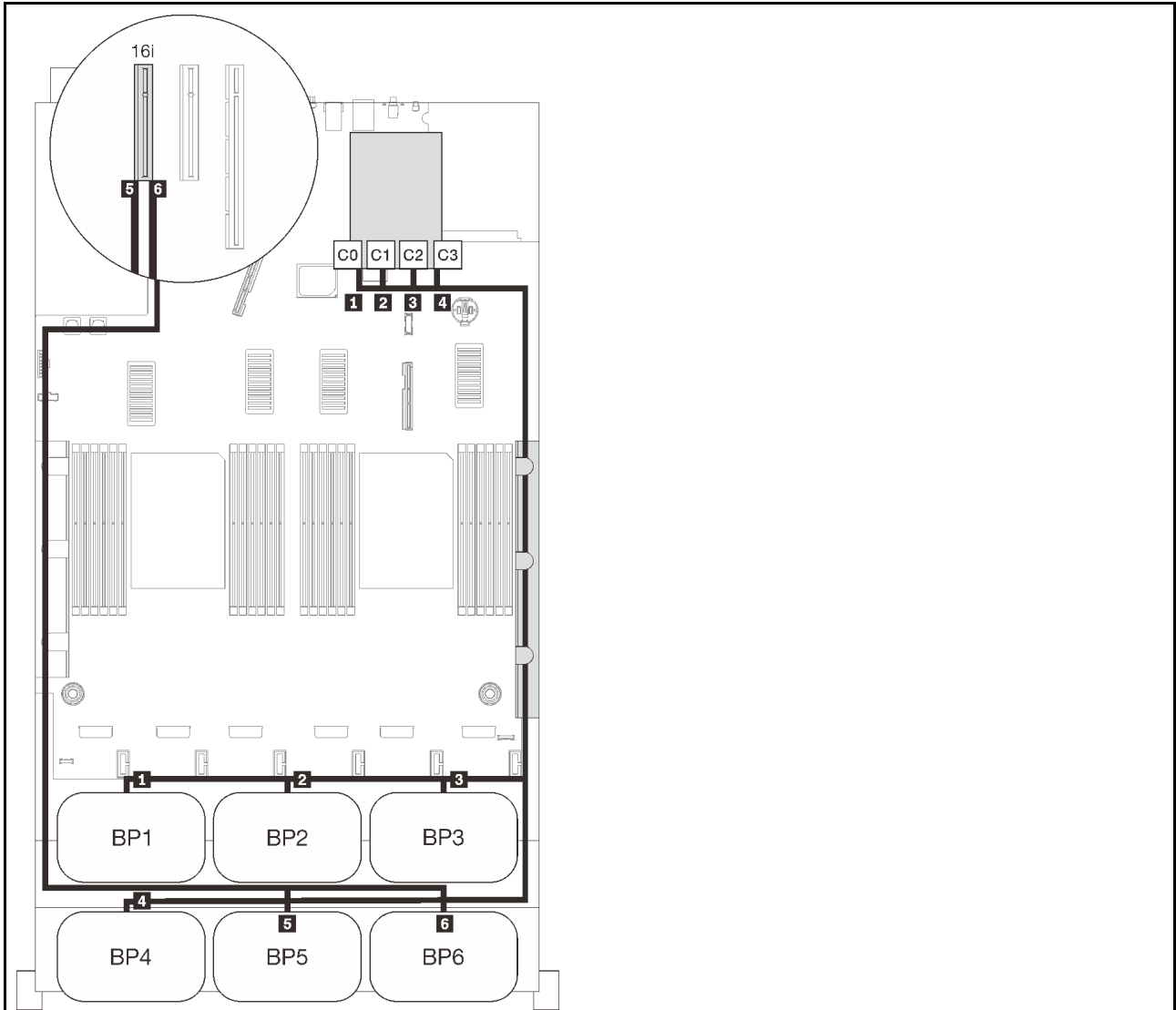
8i +16i + 32i RAID 配接卡



SAS/SATA 纜線佈線

	長度	到
1	<ul style="list-style-type: none"> • Gen3 : 665 公釐 • Gen4 : 690 公釐 	C0 (8i)
2	860 公釐	C0 (16i)
3	1000 公釐	C1 (16i)
4	820 公釐	C0 (32i)
5	690 公釐	C1 (32i)
6	665 公釐	C2 (32i)

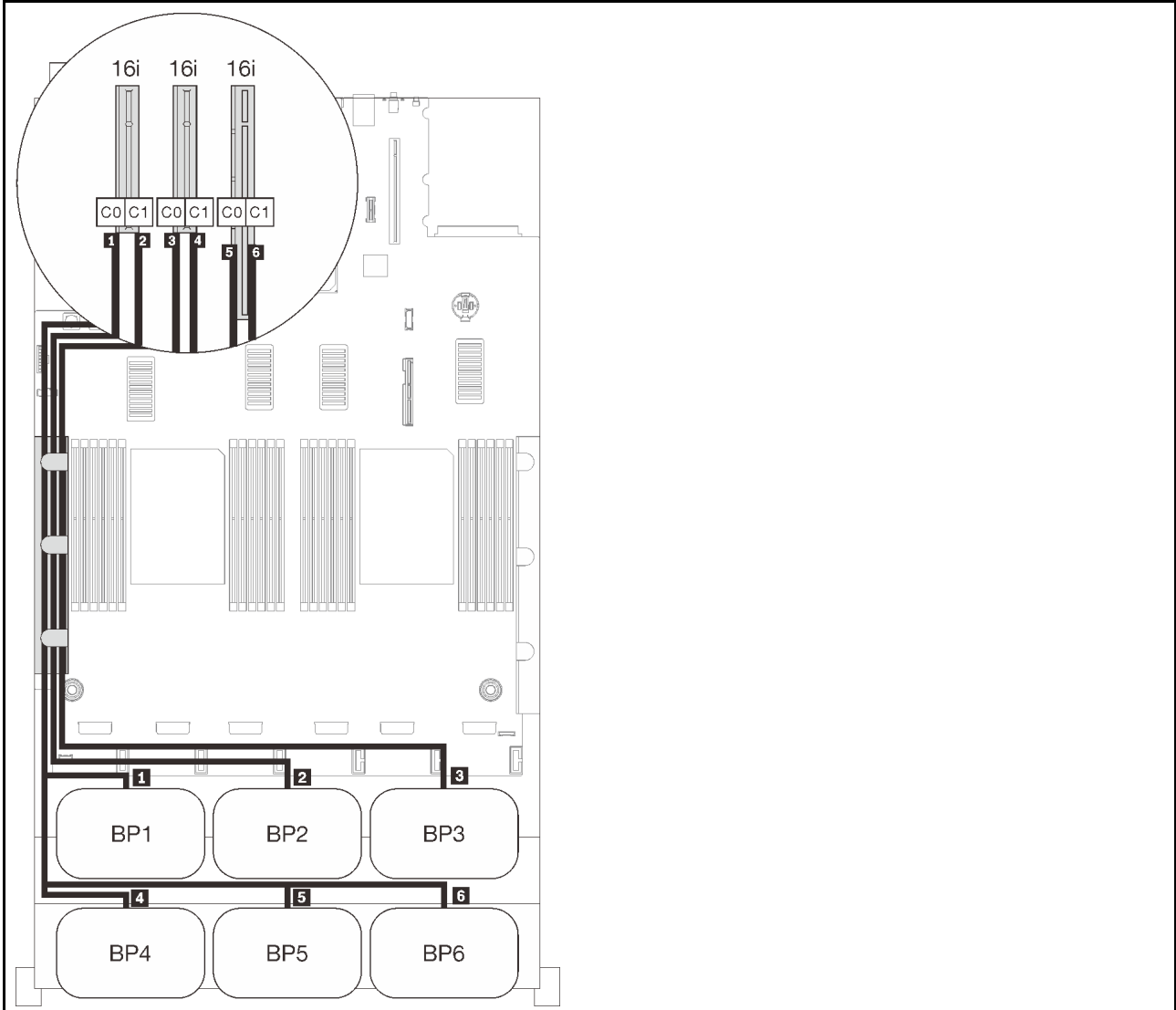
32i + 16i RAID 配接卡



SAS/SATA 纜線佈線

	長度	到
1	945 公釐	C0 (32i)
2	820 公釐	C1 (32i)
3	690 公釐	C2 (32i)
4	830 公釐	C3 (32i)
5	820 公釐	C0 (16i)
6	<ul style="list-style-type: none"> • Gen3 : 930 公釐 • Gen4 : 945 公釐 	C1 (16i)

16i + 16i + 16i RAID 配接卡



SAS/SATA 纜線佈線

	長度	到
1	<ul style="list-style-type: none"> • Gen3 : 665 公釐 • Gen4 : 690 公釐 	C0 (16i)
2	860 公釐	C1 (16i)
3	1000 公釐	C0 (16i)
4	665 公釐	C1 (16i)
5	820 公釐	C0 (16i)
6	<ul style="list-style-type: none"> • Gen3 : 930 公釐 • Gen4 : 945 公釐 	C1 (16i)

一個 NVMe 背板組合

請依照本節中的說明，以瞭解如何對一個 NVMe 背板的組合進行纜線佈線。

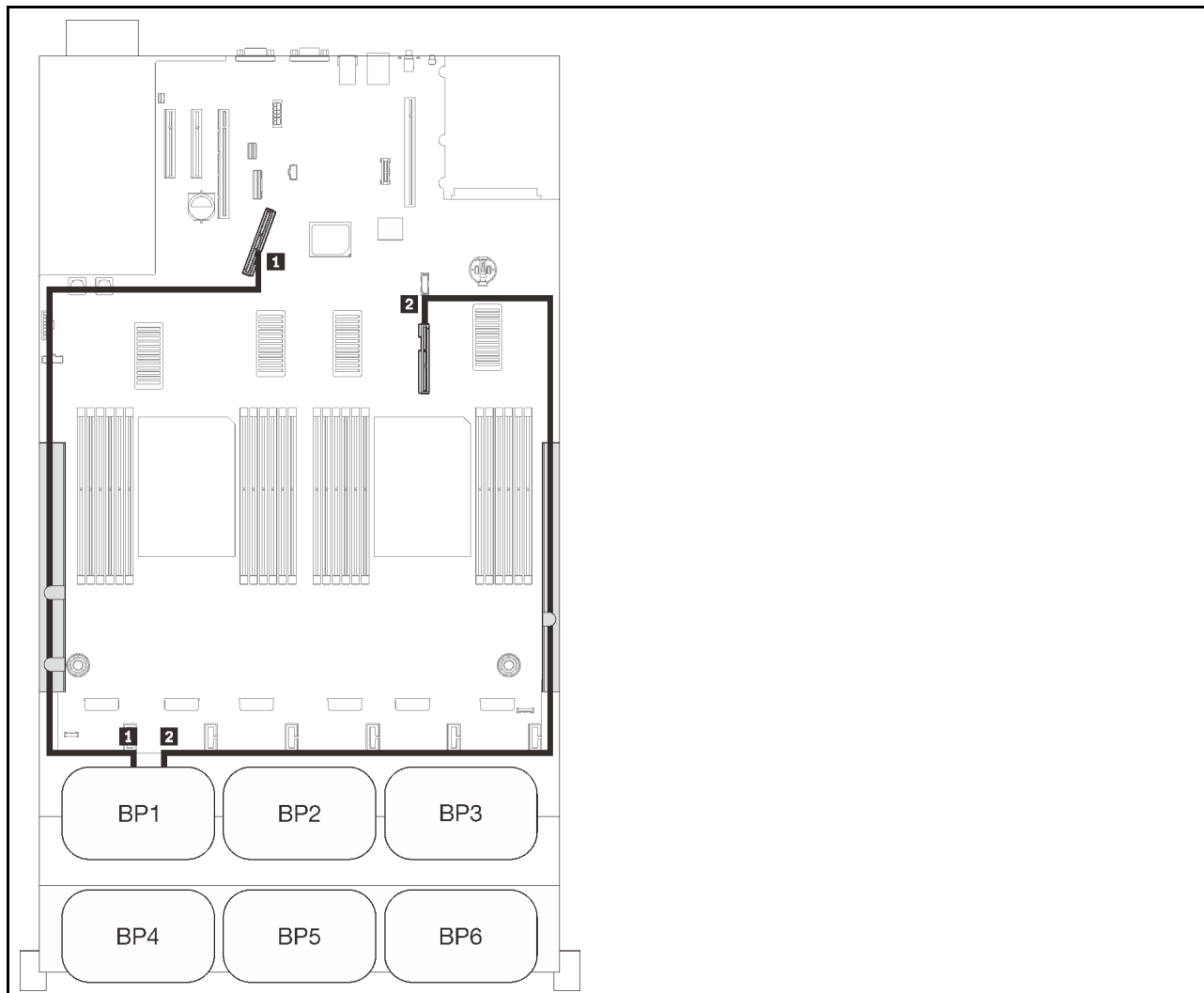
附註：

- 請參閱第 46 頁「將纜線連接到處理器和記憶體擴充匣」，在將 PCIe 纜線連接到處理器和記憶體擴充匣時正確執行程序。
- 請參閱第 48 頁「連接纜線到 NVMe 交換器卡」，在將 PCIe 纜線連接到 PCIe 交換器卡時正確執行程序。

一個背板

一個 NVMe 背板

主機板



PCIe 纜線佈線

NVMe 接頭	長度	到
1 0-1, 2-3	670 公釐	PCIe 1 (機載)
2 4-5, 6-7	910 公釐	PCIe 2 (機載)

二個 NVMe 背板組合

請依照本節中的說明，以瞭解如何對兩個 NVMe 背板的組合進行纜線佈線。

附註：

- 請參閱第 46 頁「將纜線連接到處理器和記憶體擴充匣」，在將 PCIe 纜線連接到處理器和記憶體擴充匣時正確執行程序。
- 請參閱第 48 頁「連接纜線到 NVMe 交換器卡」，在將 PCIe 纜線連接到 PCIe 交換器卡時正確執行程序。

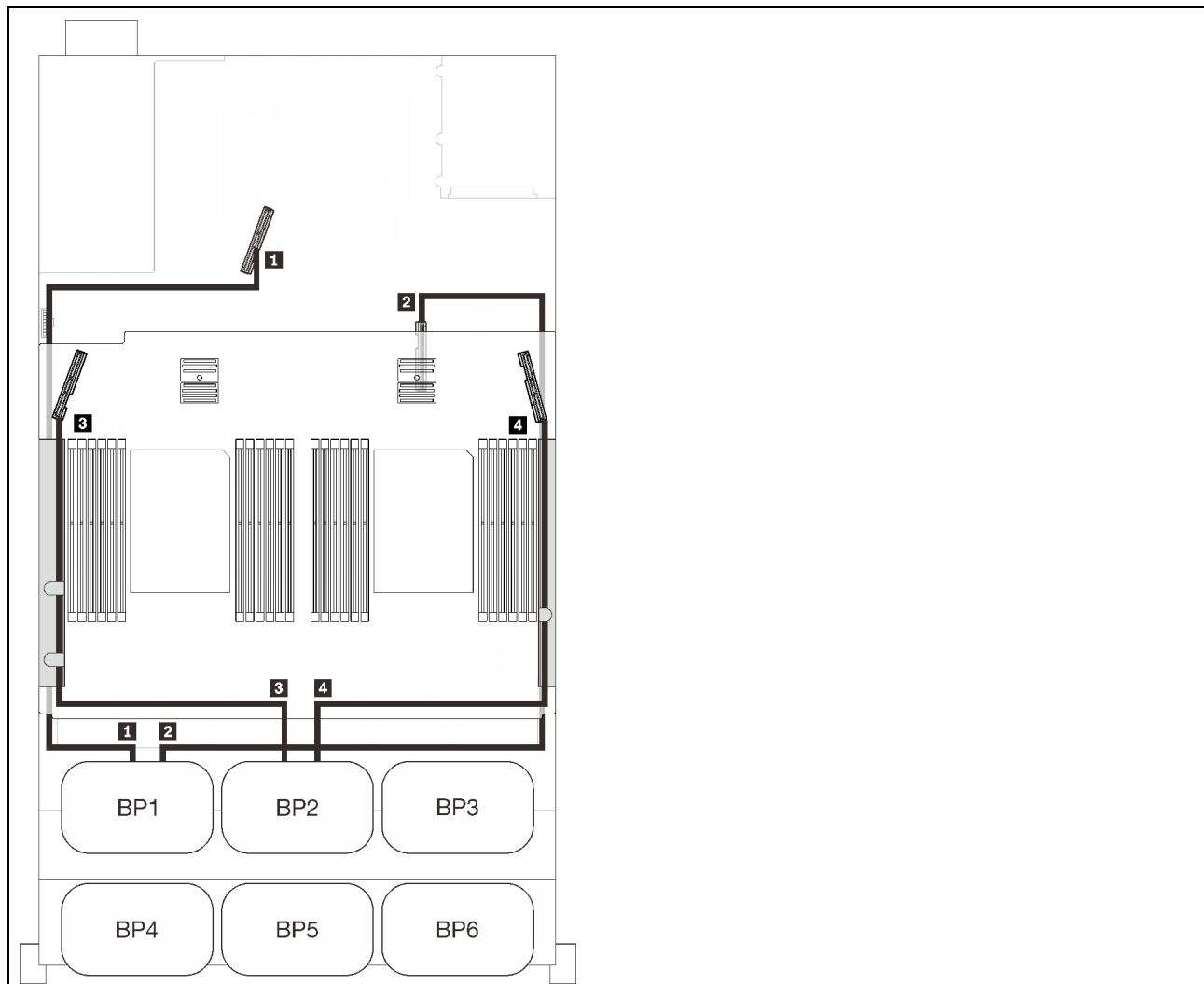
有關三個 AnyBay 硬碟背板的纜線佈線組合，請參閱以下各節。

- 第 67 頁「兩個背板」
- 第 68 頁「三個背板」

兩個背板

兩個 NVMe 背板

主機板 + 處理器和記憶體擴充匣



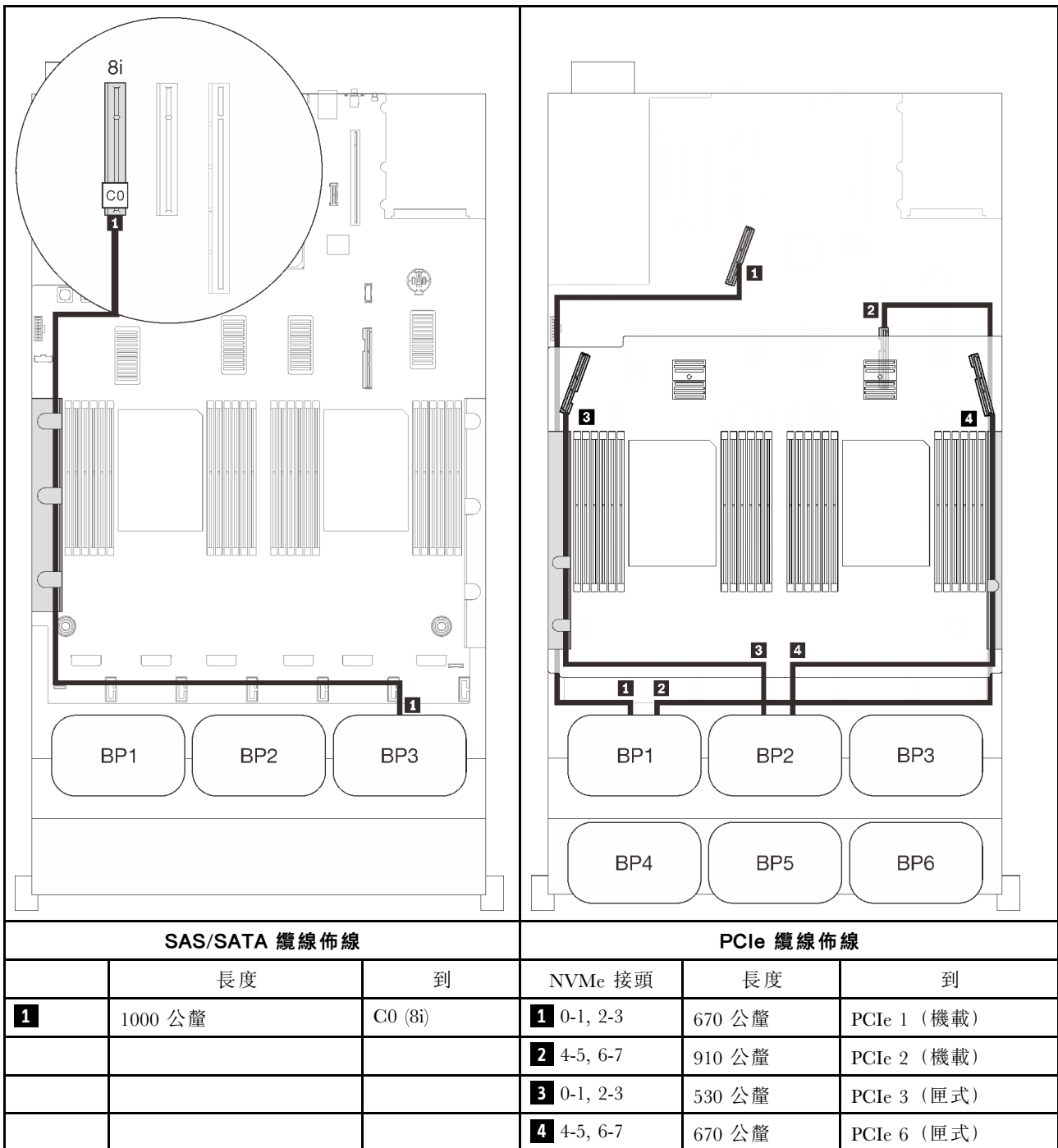
PCIe 纜線佈線

NVMe 接頭	長度	到
1 0-1, 2-3	670 公釐	PCIe 1 (機載)
2 4-5, 6-7	910 公釐	PCIe 2 (機載)
3 0-1, 2-3	530 公釐	PCIe 3 (匣式)
4 4-5, 6-7	670 公釐	PCIe 6 (匣式)

三個背板

二個 NVMe 背板和一個 SAS/SATA 背板

主機板 + 處理器和記憶體擴充匣 + 8i RAID 配接卡



三個 NVMe 背板組合

請依照本節中的說明，以瞭解如何對三個 NVMe 背板的組合進行纜線佈線。

附註：

- 請參閱第 46 頁「將纜線連接到處理器和記憶體擴充匣」，在將 PCIe 纜線連接到處理器和記憶體擴充匣時正確執行程序。
- 請參閱第 48 頁「連接纜線到 NVMe 交換器卡」，在將 PCIe 纜線連接到 PCIe 交換器卡時正確執行程序。

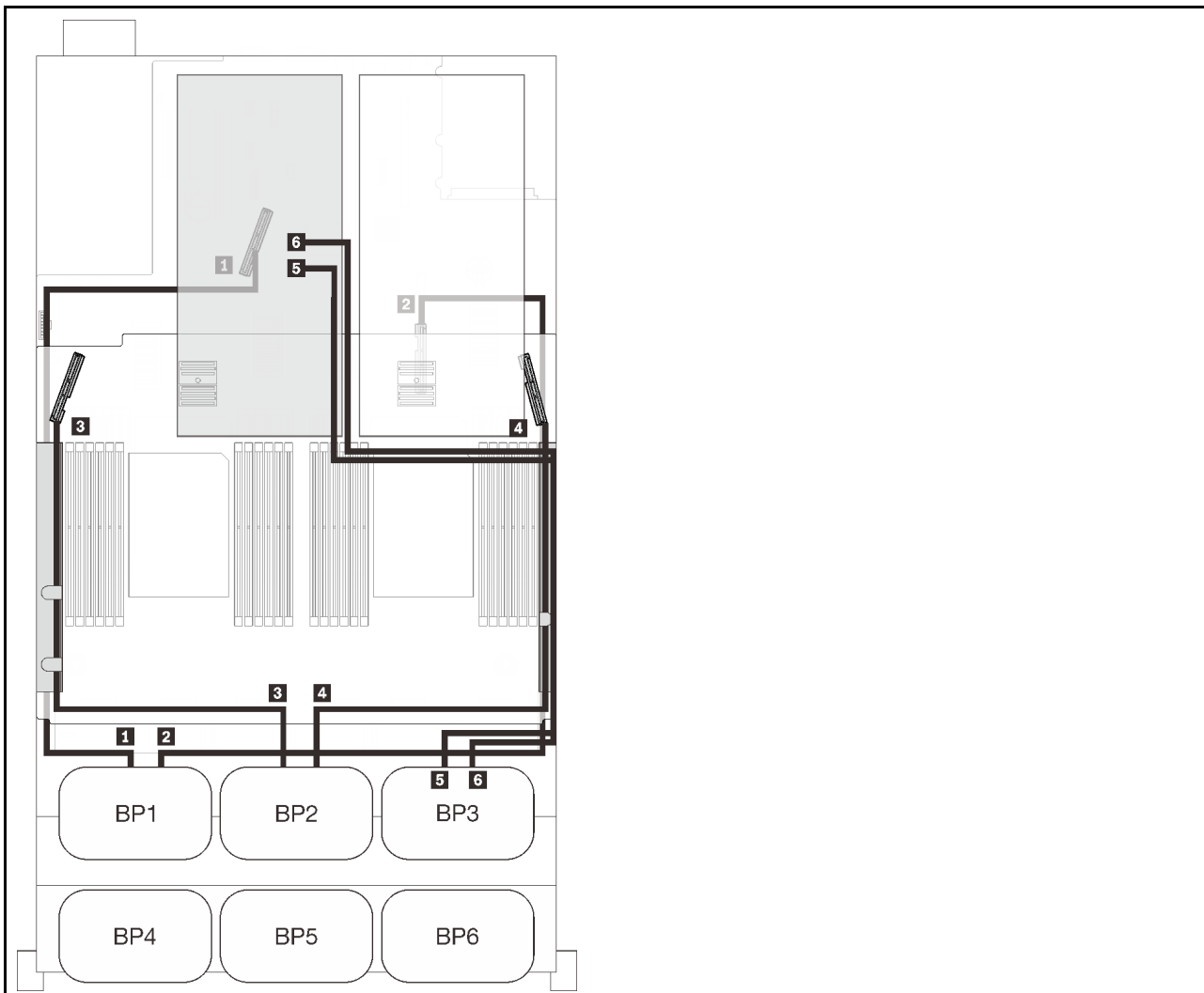
有關三個 AnyBay 硬碟背板的纜線佈線組合，請參閱以下各節。

- 第 70 頁「三個背板」
- 第 71 頁「四個背板」
- 第 71 頁「五個背板」
- 第 73 頁「六個背板」

三個背板

三個 NVMe 背板

主機板 + 處理器和記憶體擴充匣 + PCIe 交換器卡



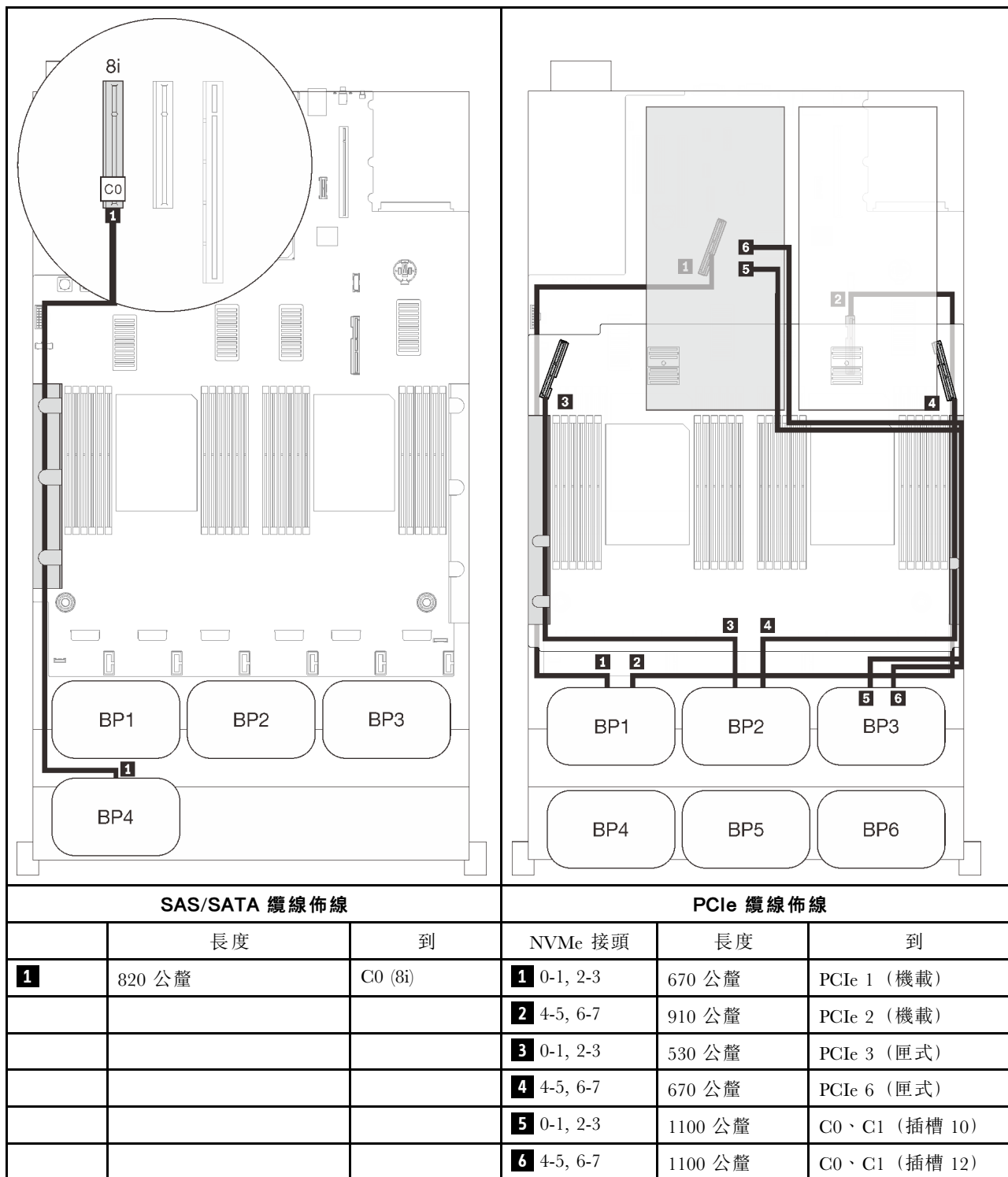
PCIe 纜線佈線

NVMe 接頭	長度	到
1 0-1, 2-3	670 公釐	PCIe 1 (機載)
2 4-5, 6-7	910 公釐	PCIe 2 (機載)
3 0-1, 2-3	530 公釐	PCIe 3 (匣式)
4 4-5, 6-7	670 公釐	PCIe 6 (匣式)
5 0-1, 2-3	1100 公釐	C0、C1 (插槽 10)
6 4-5, 6-7	1100 公釐	C0、C1 (插槽 12)

四個背板

三個 NVMe 背板和一個 SAS/SATA 背板

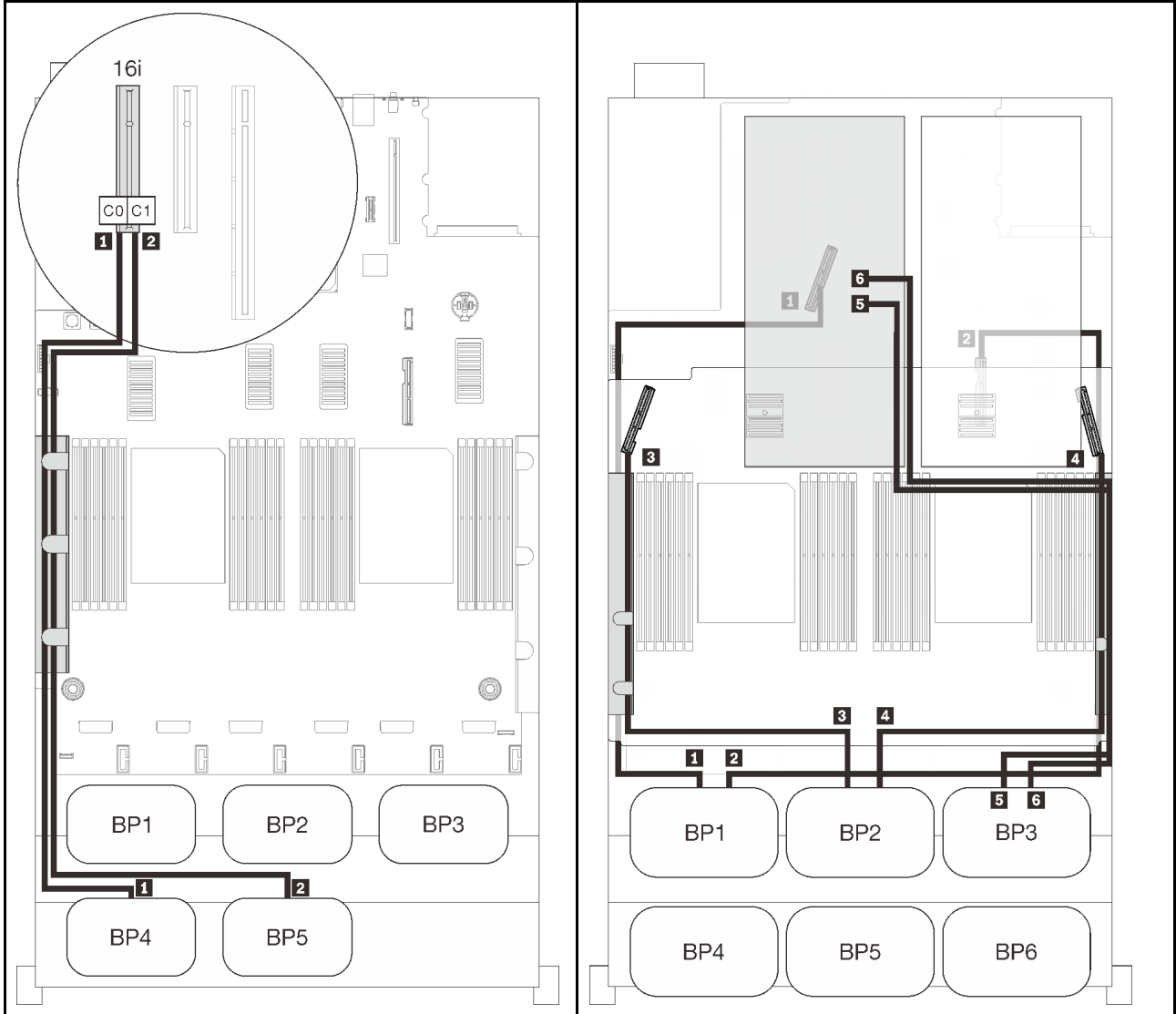
主機板 + 處理器和記憶體擴充匣 + PCIe 交換器卡 + 8i RAID 配接卡



五個背板

三個 NVMe 背板和二個 SAS/SATA 背板

主機板 + 處理器和記憶體擴充匣 + PCIe 交換器卡 + 16i RAID 配接卡



SAS/SATA 纜線佈線

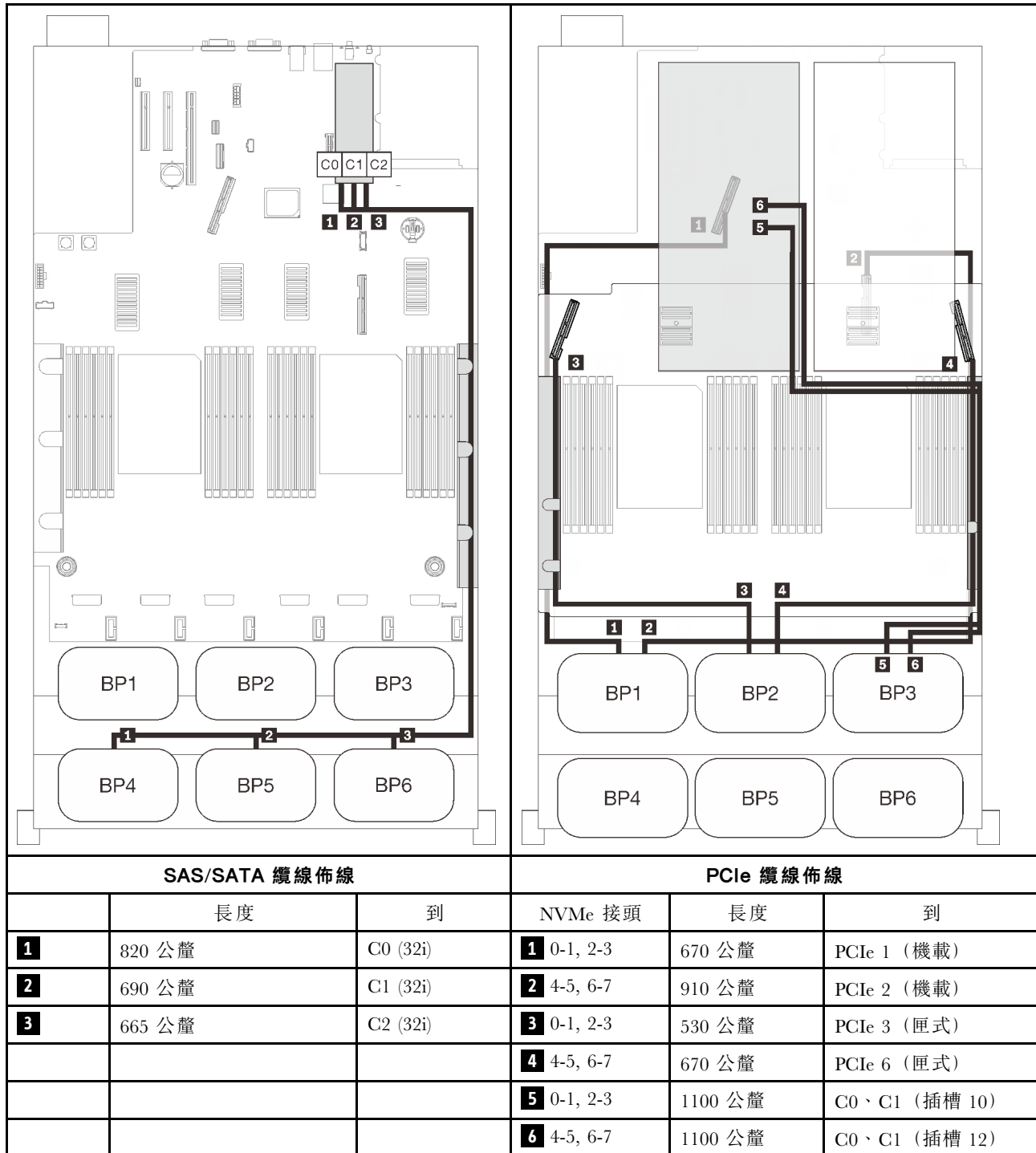
PCIe 纜線佈線

	長度	到	NVMe 接頭	長度	到
1	820 公釐	C0 (16i)	1 0-1, 2-3	670 公釐	PCIe 1 (機載)
2	860 公釐	C1 (16i)	2 4-5, 6-7	910 公釐	PCIe 2 (機載)
			3 0-1, 2-3	530 公釐	PCIe 3 (匣式)
			4 4-5, 6-7	670 公釐	PCIe 6 (匣式)
			5 0-1, 2-3	1100 公釐	C0、C1 (插槽 10)
			6 4-5, 6-7	1100 公釐	C0、C1 (插槽 12)

六個背板

三個 NVMe 背板和三個 SAS/SATA 背板

主機板 + 處理器和記憶體擴充匣 + PCIe 交換器卡 + 32i RAID 配接卡



一個 AnyBay 背板組合

請依照本節中的說明，以瞭解如何對一個 AnyBay 背板的組合進行纜線佈線。

有關一個 AnyBay 硬碟背板的纜線佈線組合，請參閱以下各節。

- 第 75 頁 「配備兩個處理器」
 - 第 75 頁 「一個背板」
 - 第 78 頁 「兩個背板」
 - 第 79 頁 「三個背板」
 - 第 81 頁 「四個背板」
 - 第 83 頁 「六個背板」
- 第 86 頁 「配備四個處理器」
 - 第 87 頁 「一個背板」
 - 第 90 頁 「兩個背板」
 - 第 91 頁 「三個背板」
 - 第 93 頁 「四個背板」
 - 第 95 頁 「六個背板」

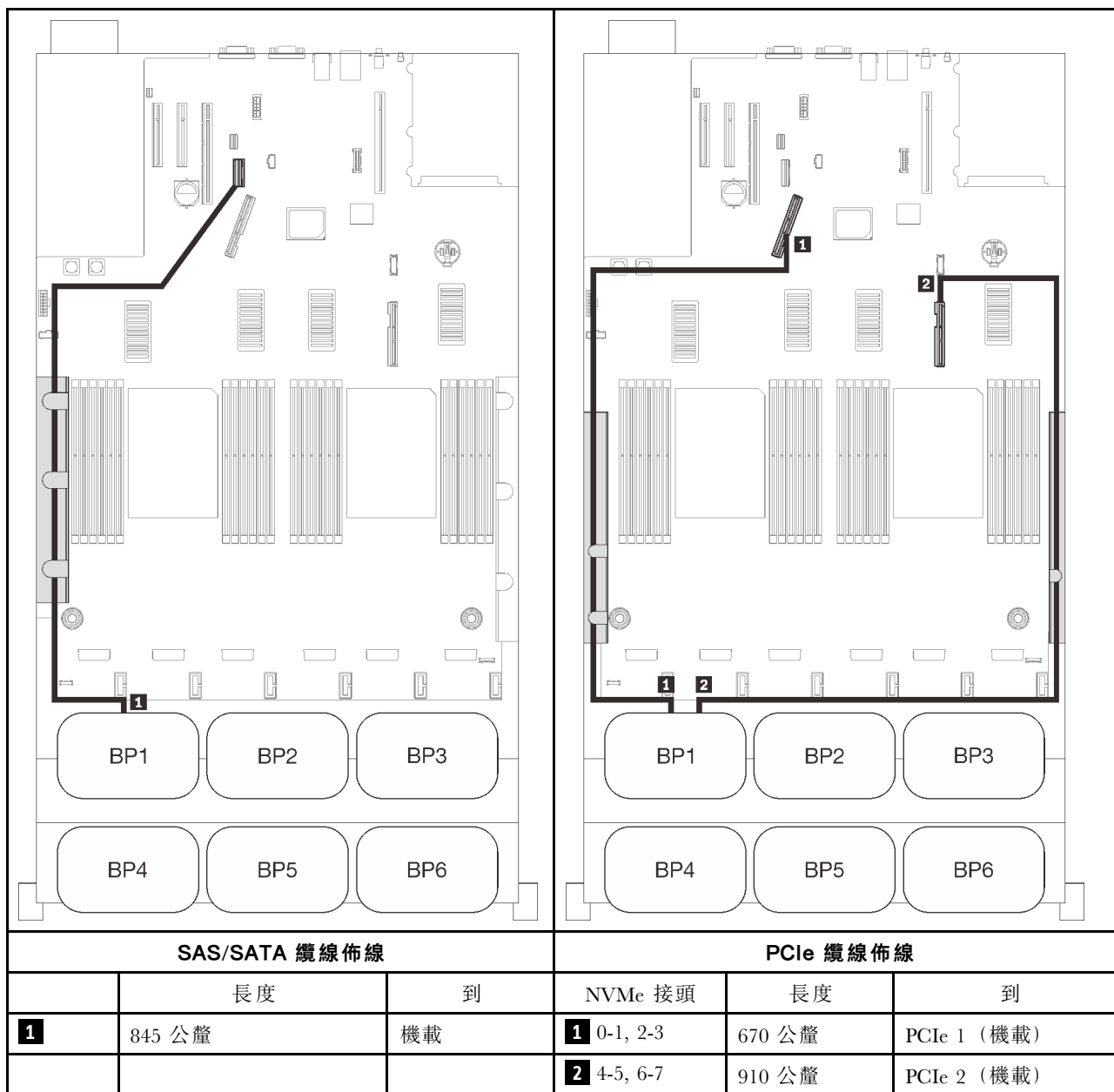
配備兩個處理器

請依照本節中的說明，以瞭解如何對一個 AnyBay 背板和兩個處理器的組合進行纜線佈線。

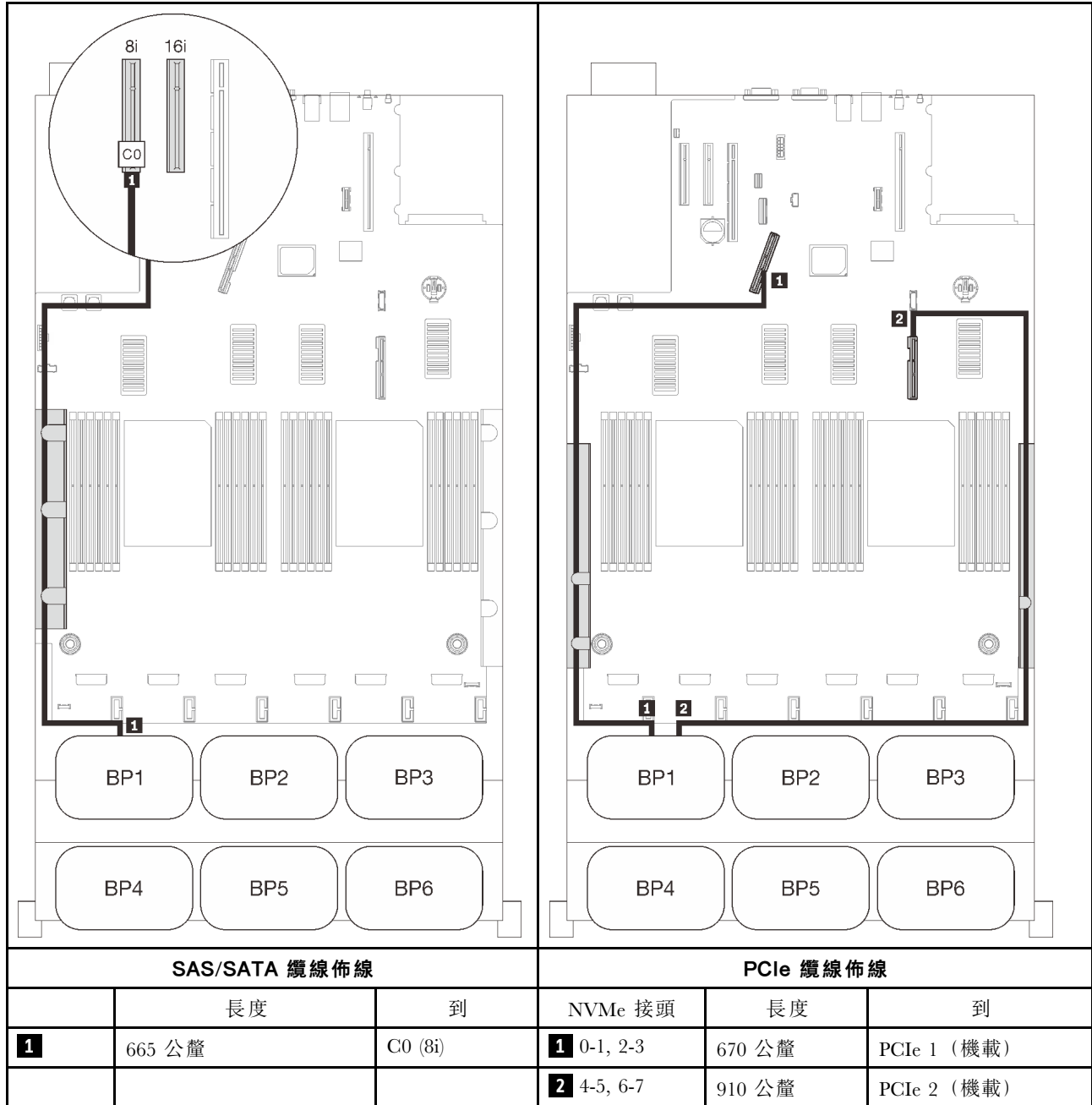
一個背板

一個 AnyBay 背板

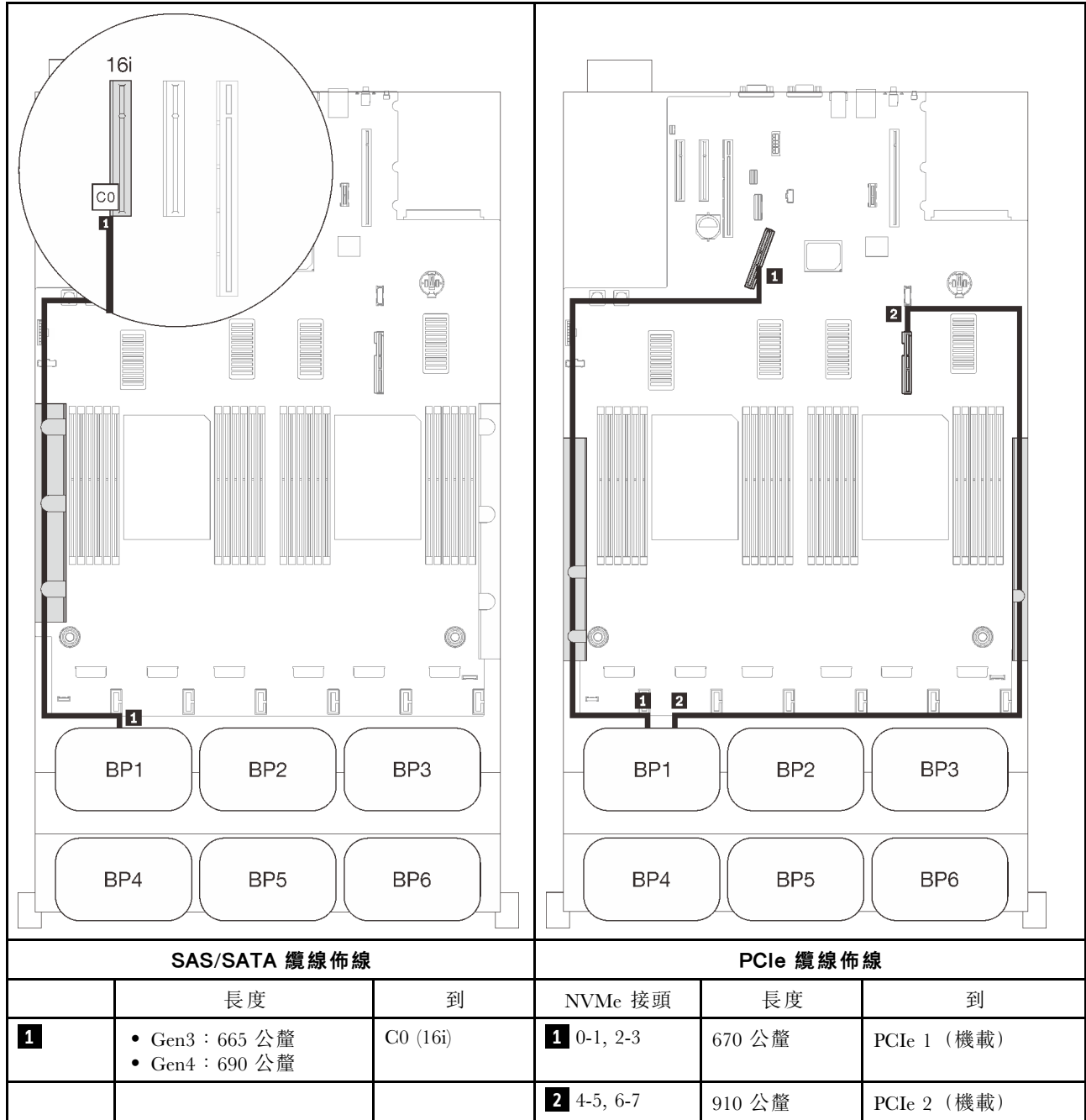
機載接頭



8i RAID 配接卡



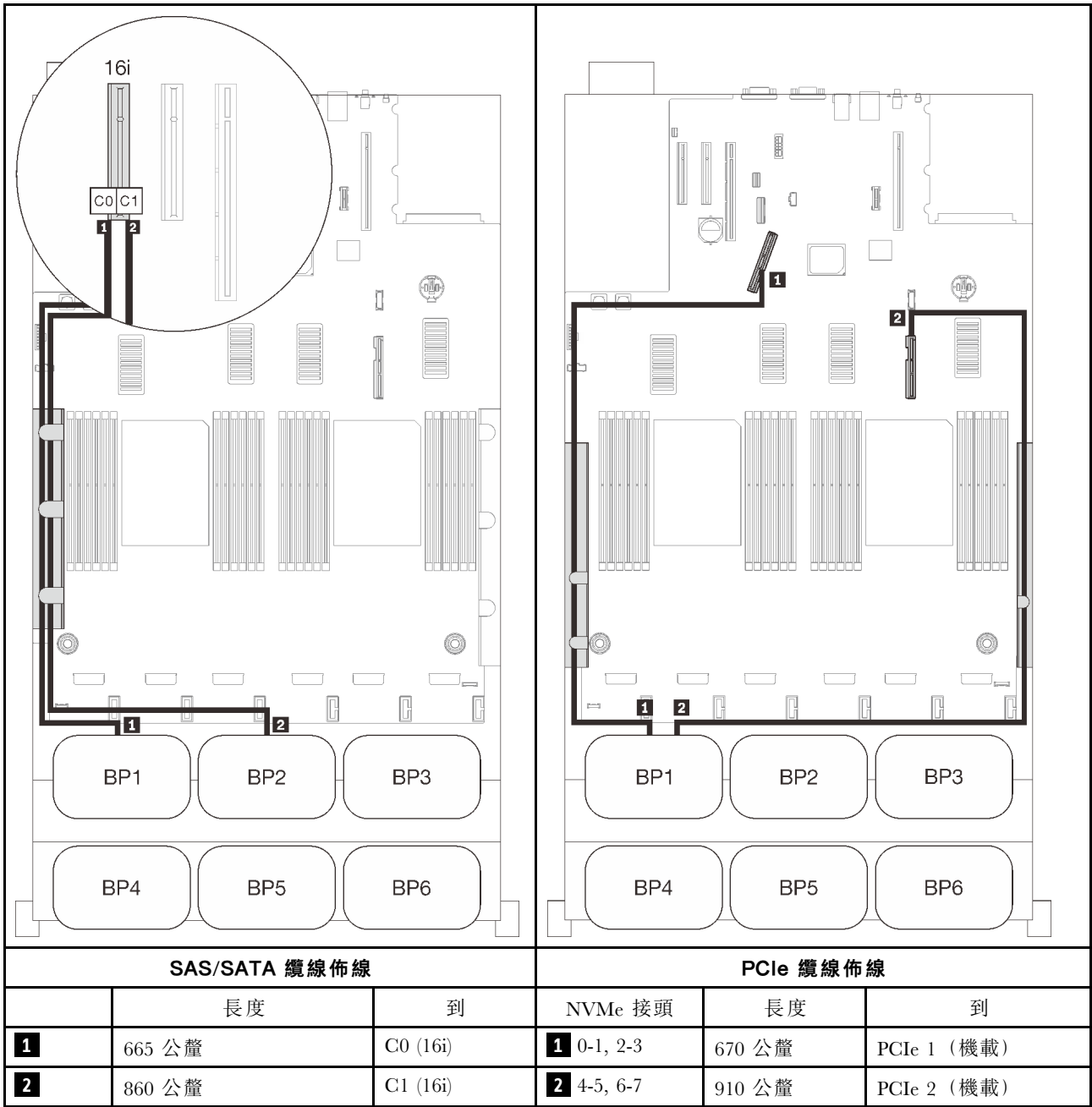
16i RAID 配接卡



兩個背板

一個 AnyBay 和一個 SAS/SATA 背板

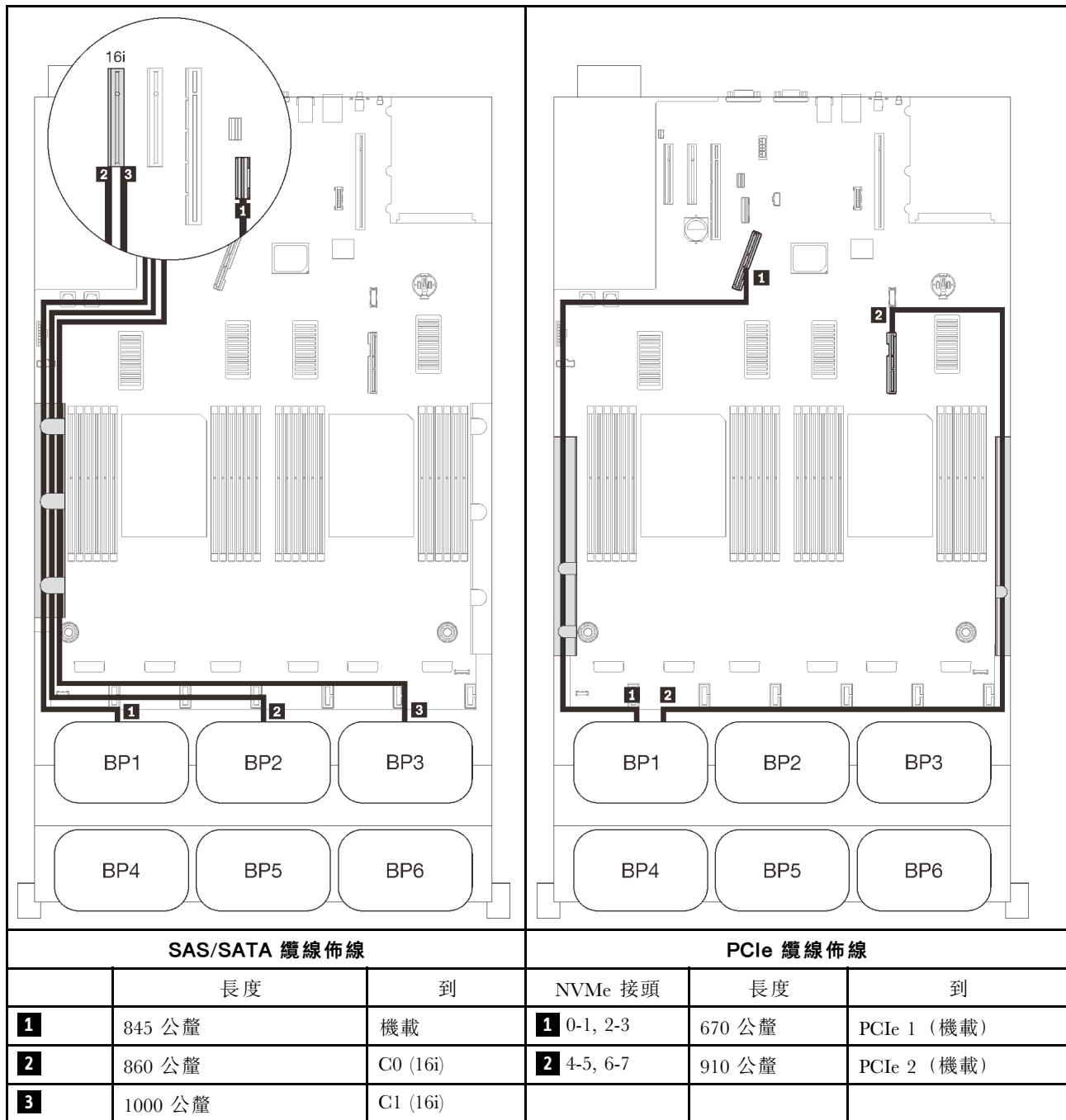
16i RAID 配接卡



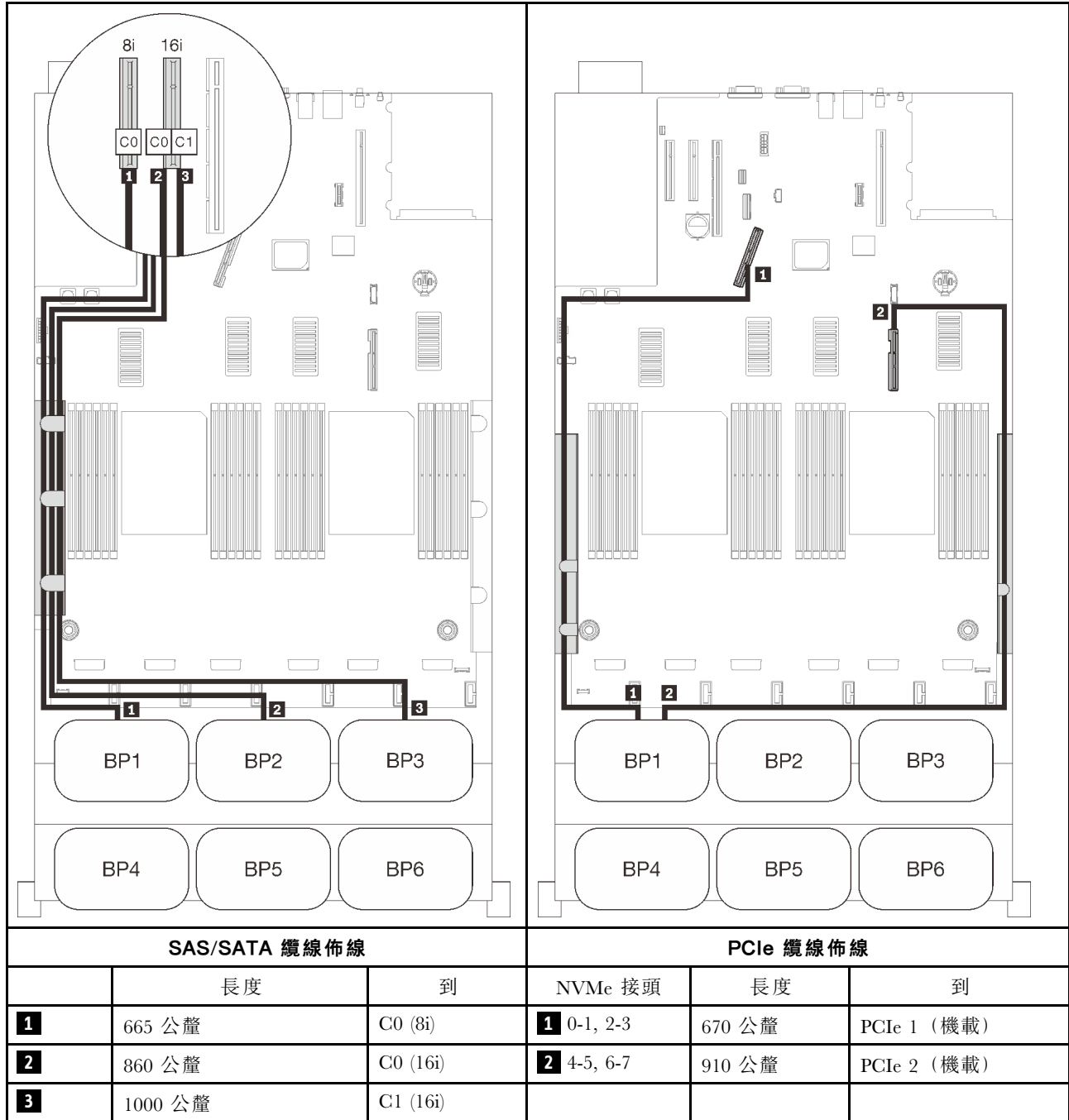
三個背板

一個 AnyBay 和兩個 SAS/SATA 背板

機載接頭 + 16i RAID 配接卡



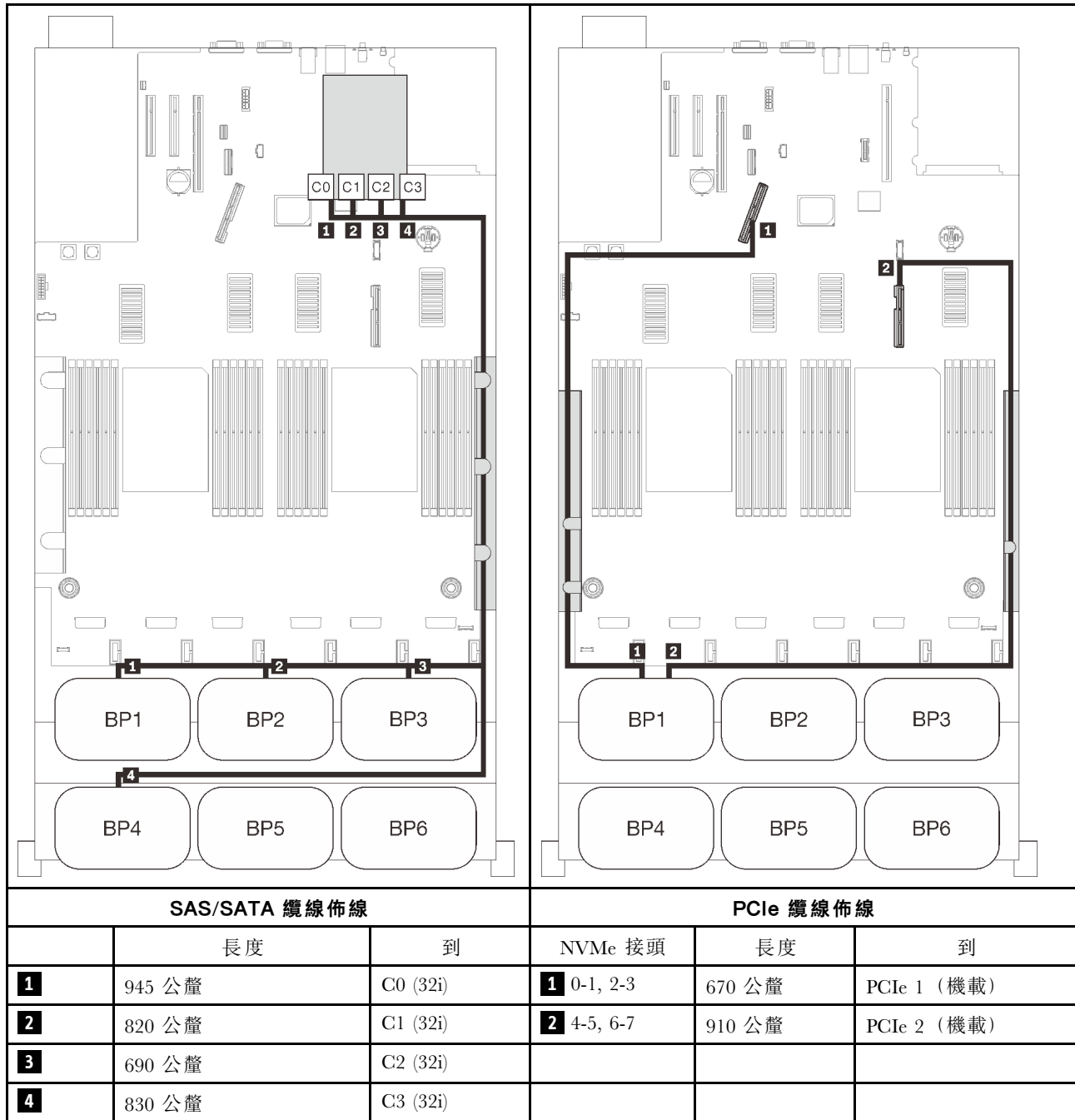
8i + 16i RAID 配接卡



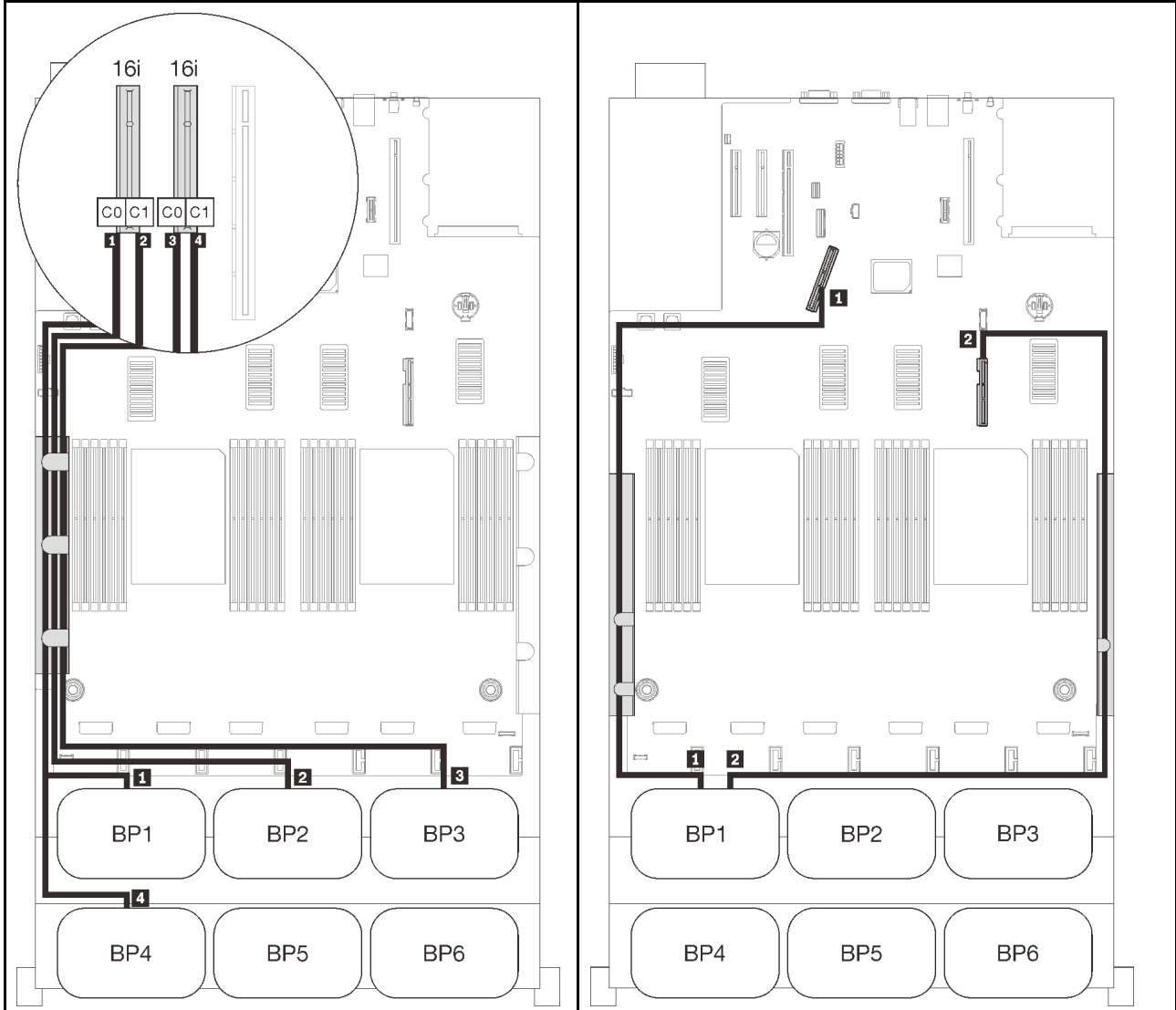
四個背板

一個 AnyBay 和三個 SAS/SATA 背板

32i RAID 配接卡



16i + 16i RAID 配接卡



SAS/SATA 纜線佈線

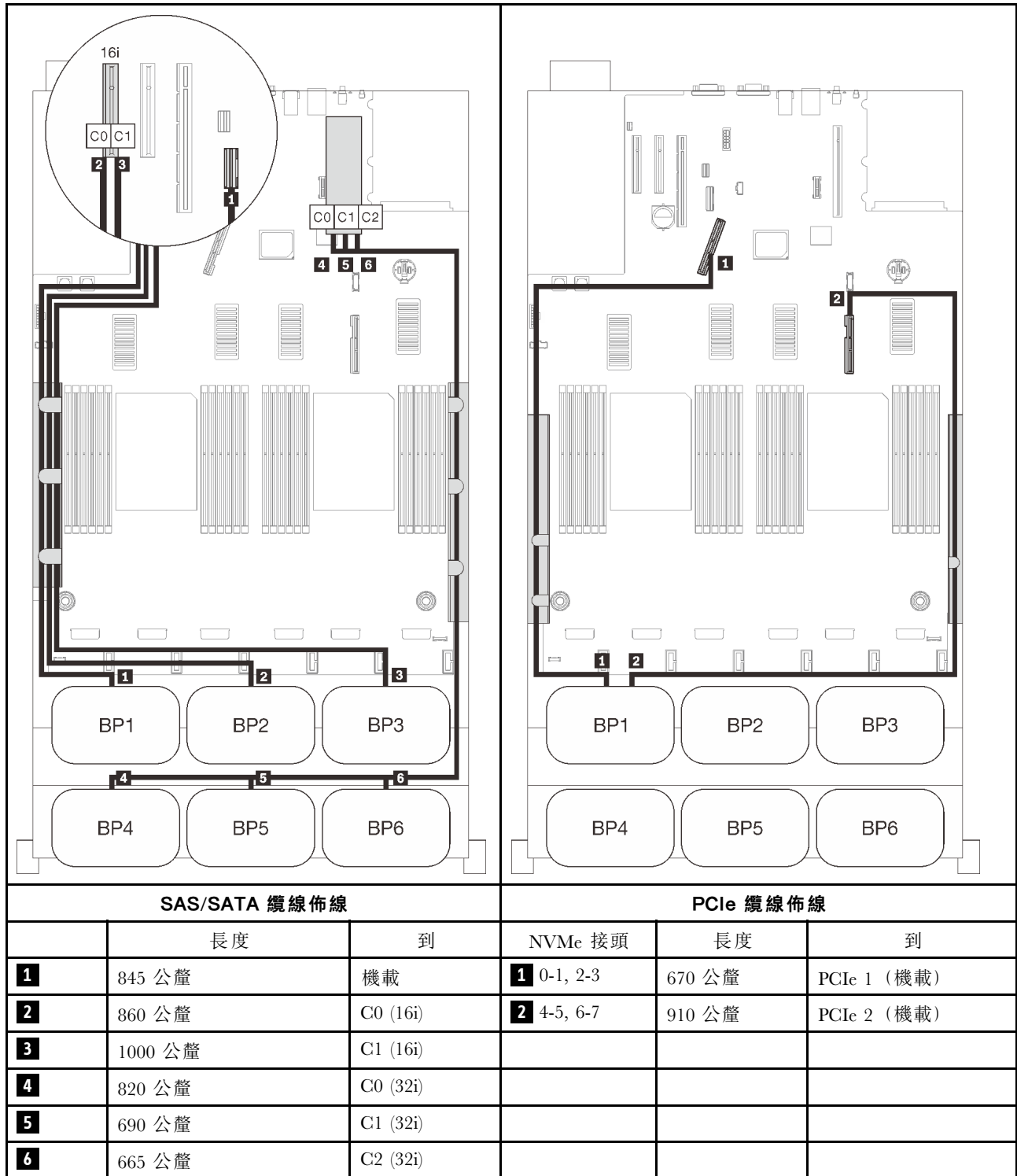
PCIe 纜線佈線

	長度	到	NVMe 接頭	長度	到
1	665 公釐	C0 (16i)	1 0-1, 2-3	670 公釐	PCIe 1 (機載)
2	860 公釐	C1 (16i)	2 4-5, 6-7	910 公釐	PCIe 2 (機載)
3	1000 公釐	C0 (16i)			
4	665 公釐	C1 (16i)			

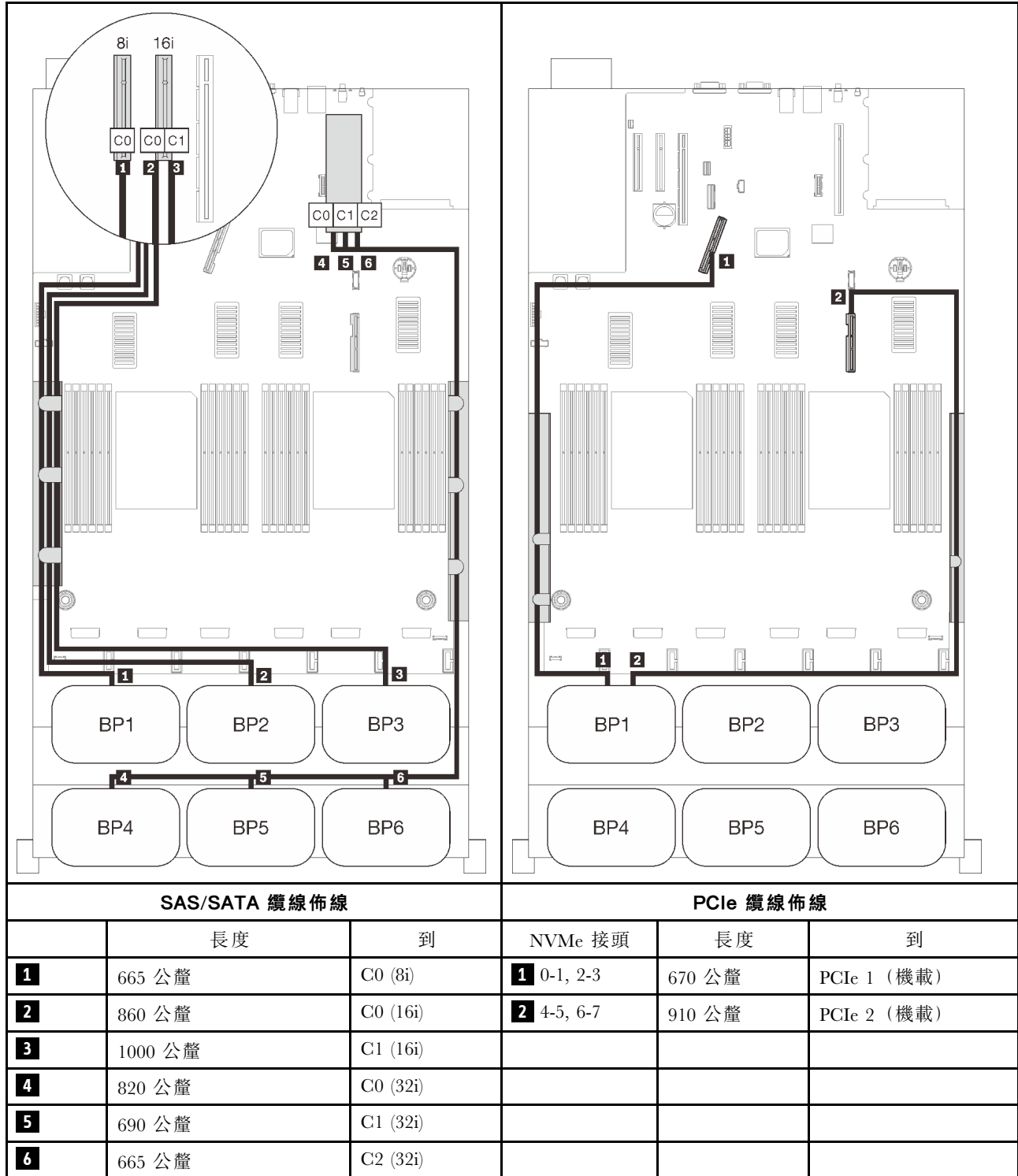
六個背板

一個 AnyBay 和五個 SAS/SATA 背板

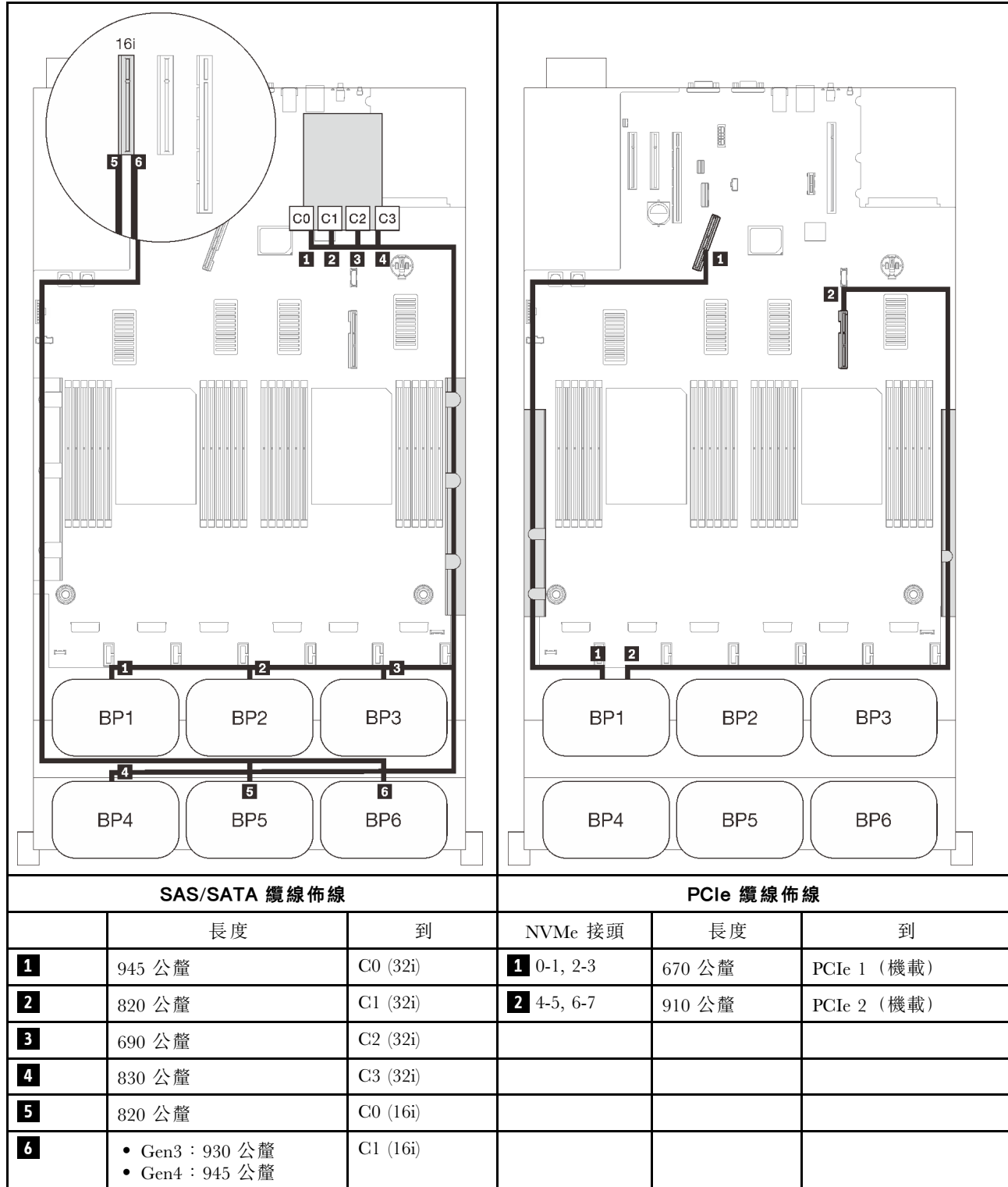
機載 SATA + 16i + 32i RAID 配接卡



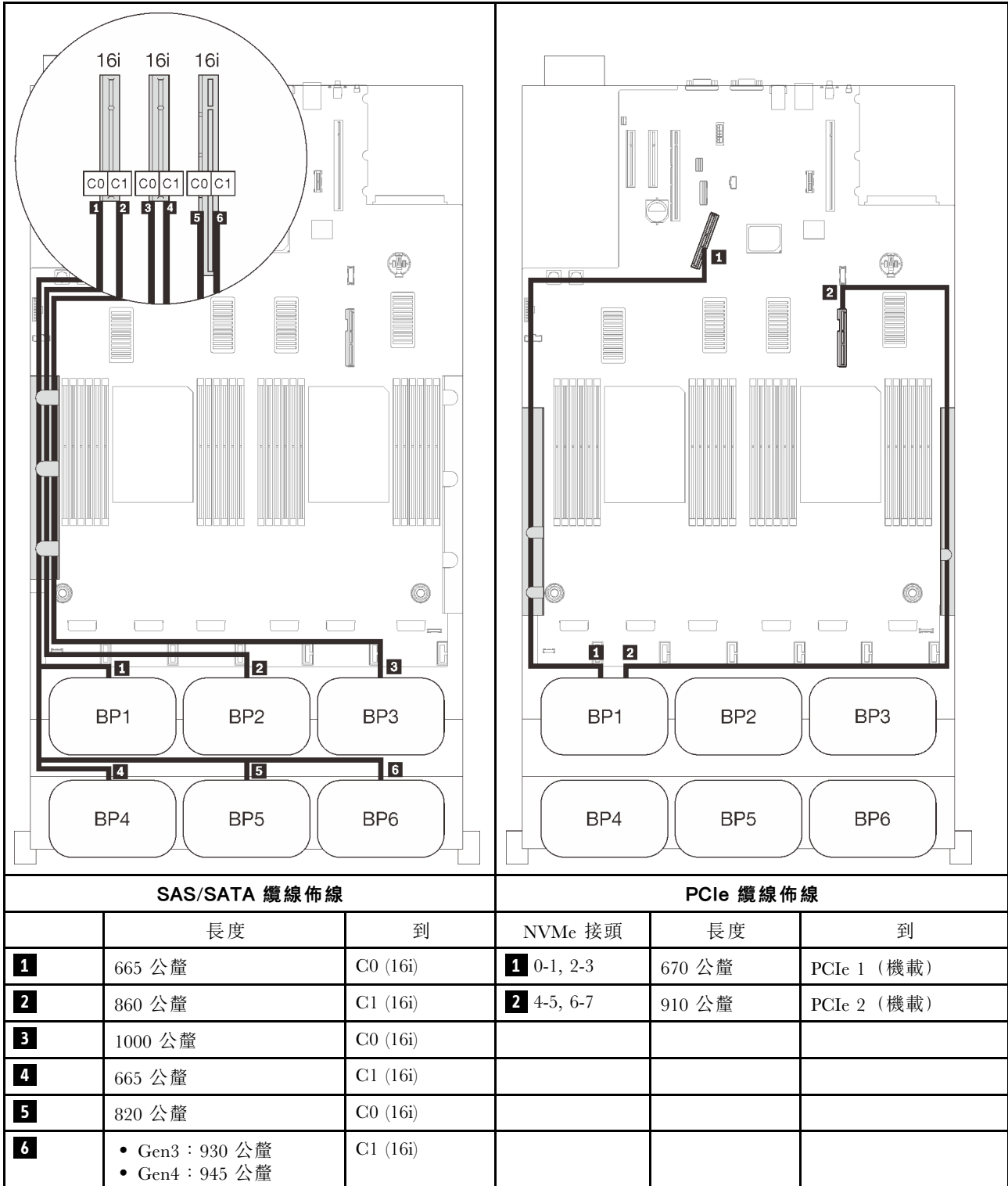
8i + 16i + 32i RAID 配接卡



32i + 16i RAID 配接卡



16i + 16i + 16i RAID 配接卡



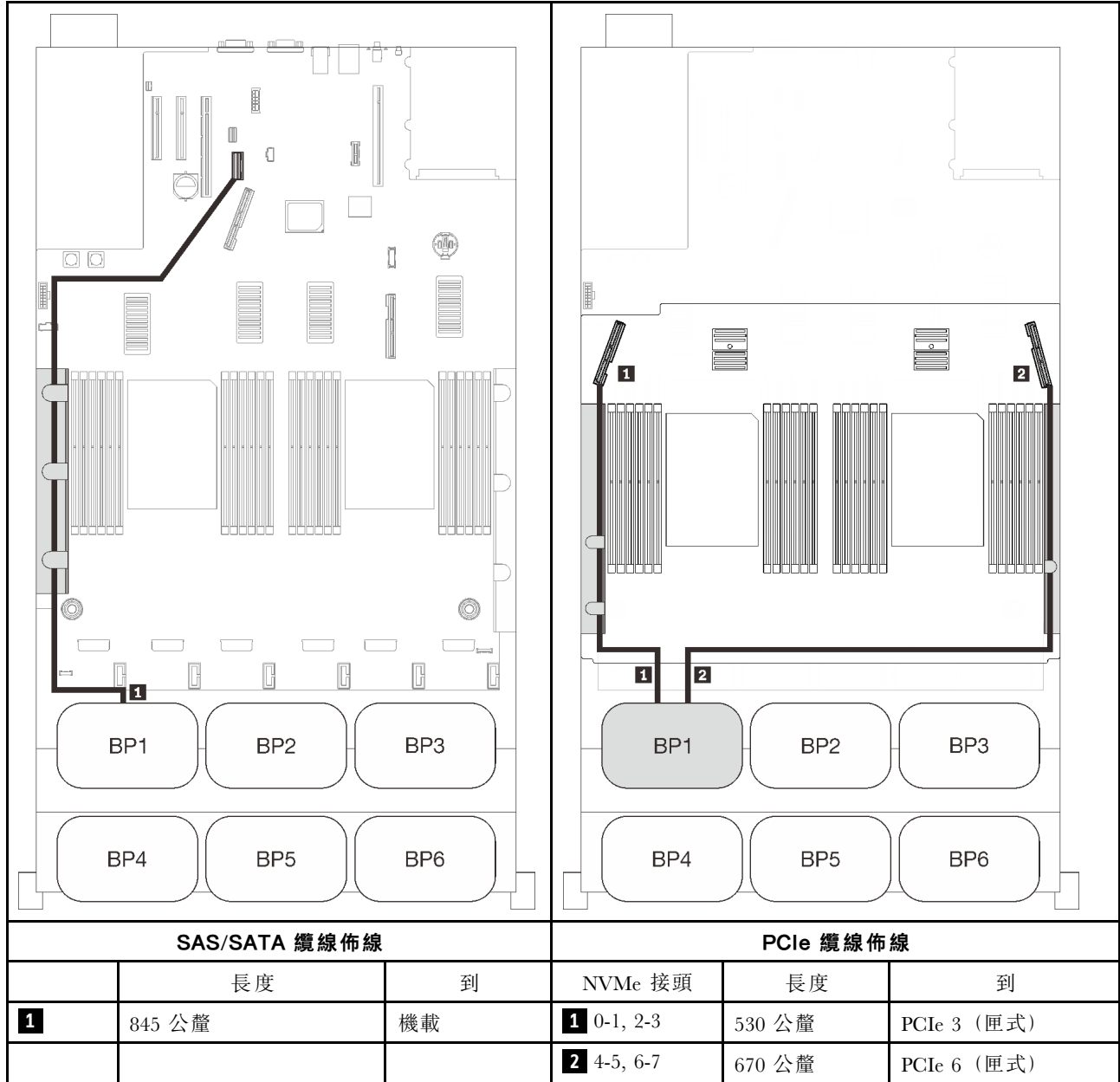
配備四個處理器

安裝了四個處理器後，擴充匣上的兩個 PCIe 接頭也可供使用。請依照本節中的說明，以瞭解如何對一個 AnyBay 背板和這兩個接頭的組合進行纜線佈線。

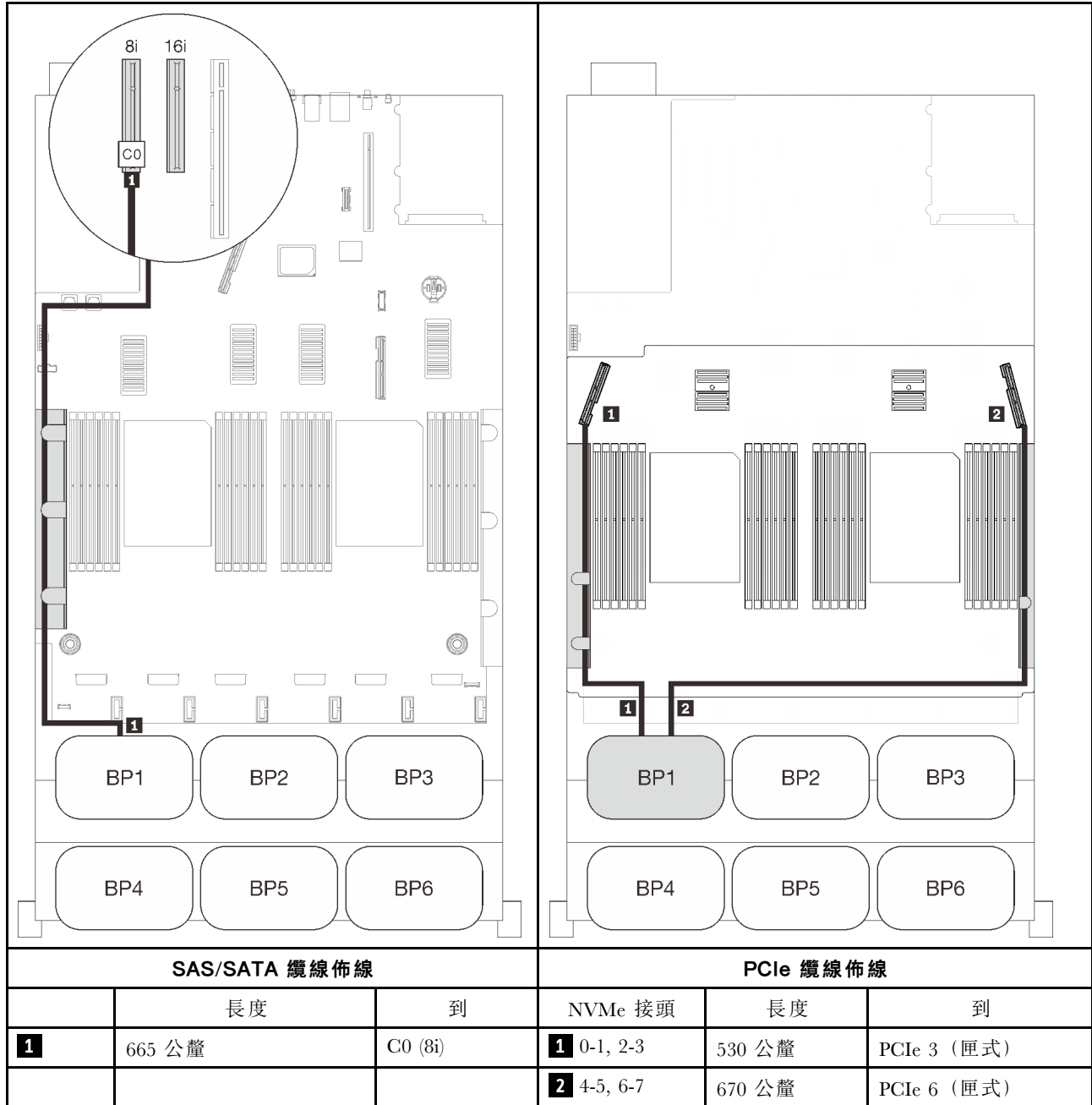
附註：請參閱第 46 頁「將纜線連接到處理器和記憶體擴充匣」，在將 PCIe 纜線連接到處理器和記憶體擴充匣時正確執行程序。

- 一個背板
- 一個 AnyBay 背板

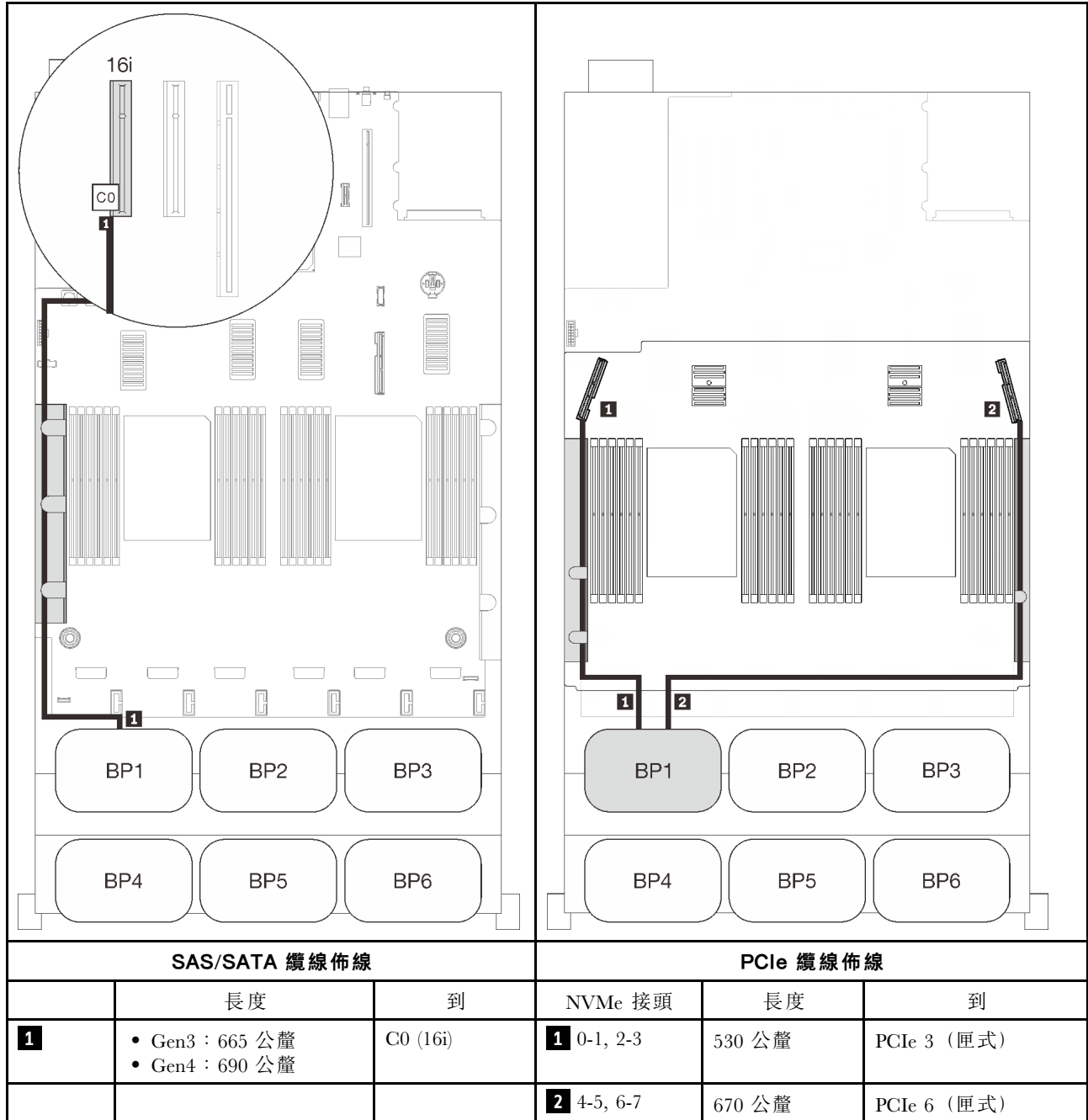
機載接頭



8i RAID 配接卡



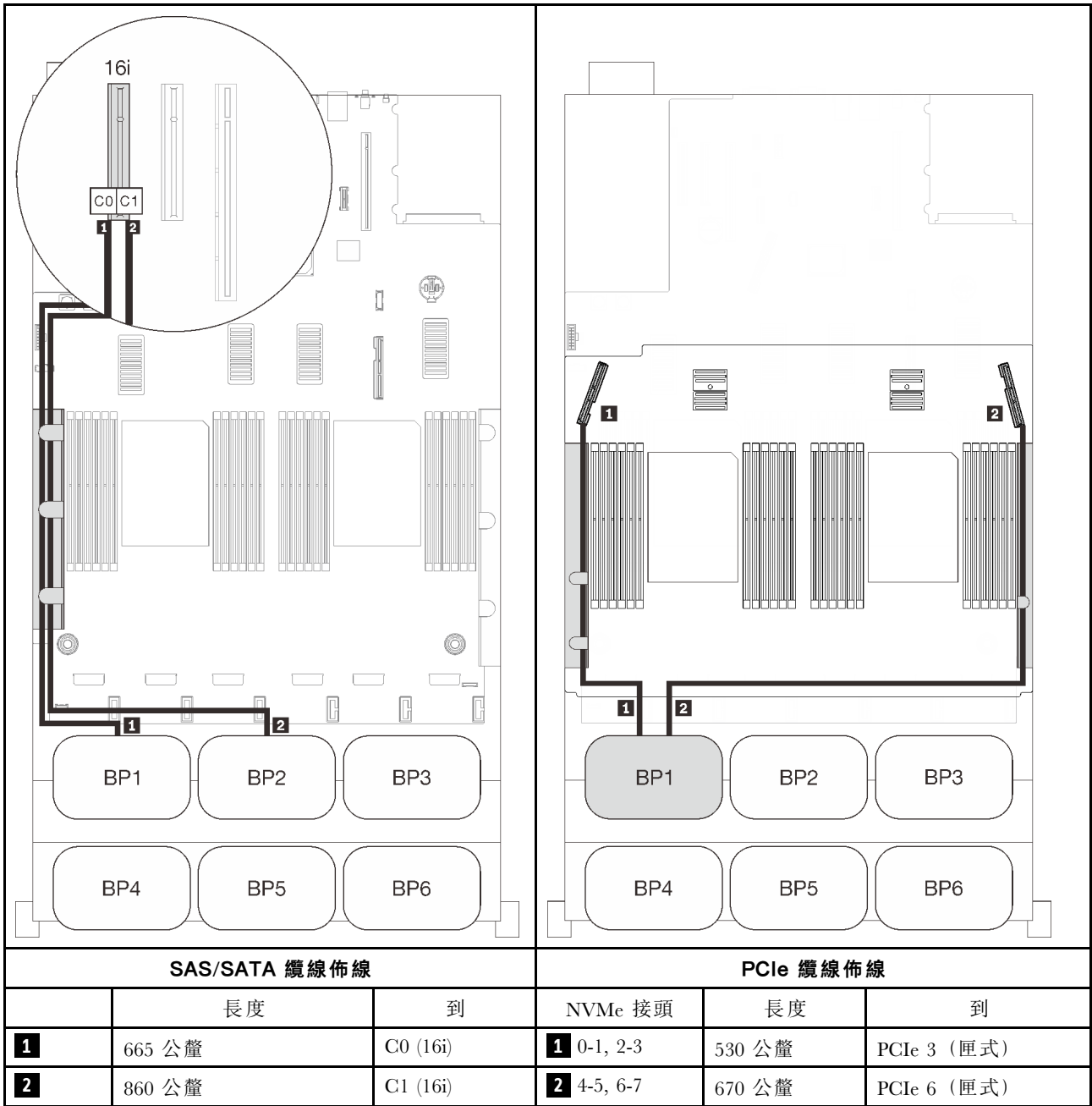
16i RAID 配接卡



兩個背板

一個 AnyBay 和一個 SAS/SATA 背板

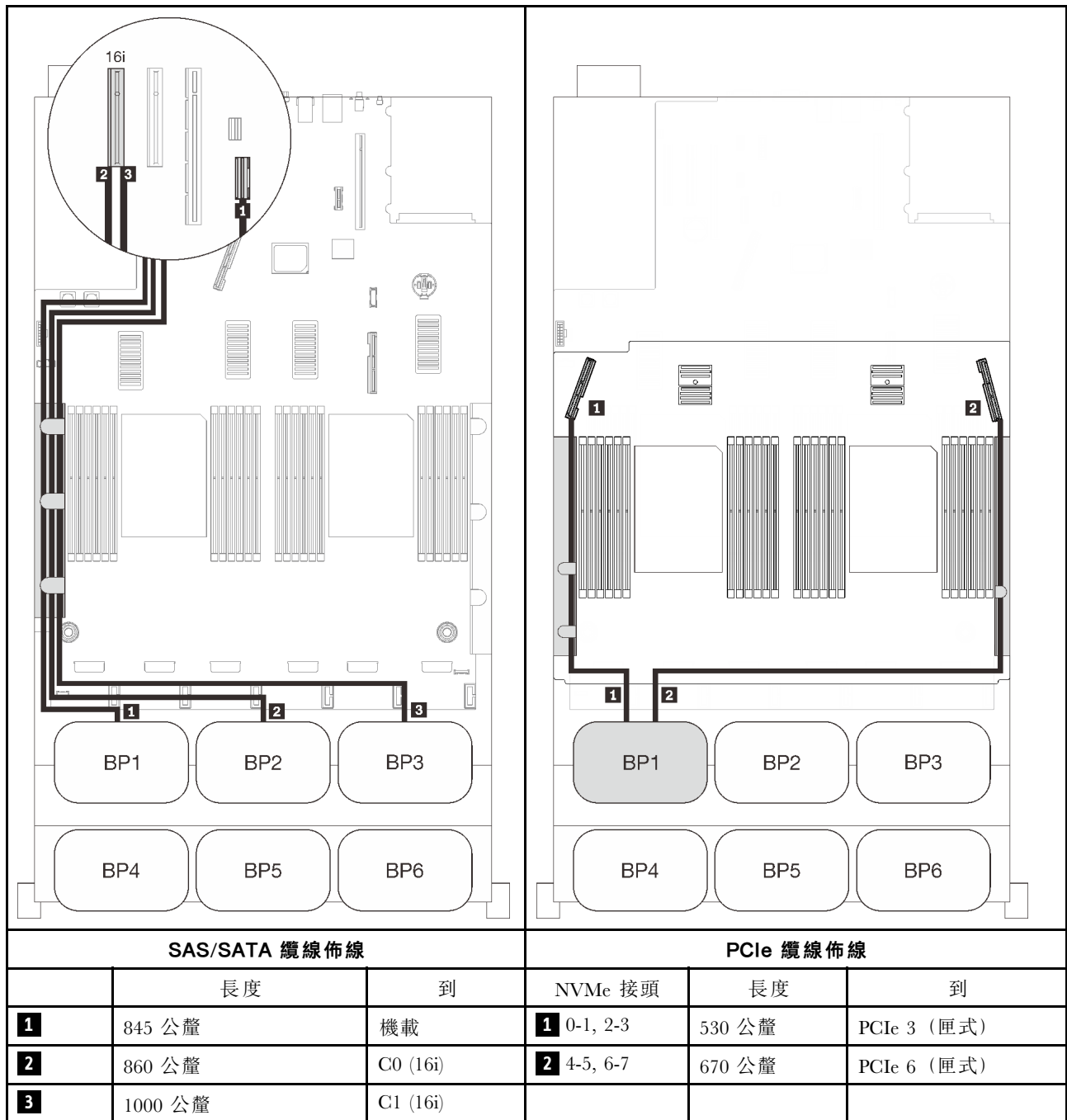
16i RAID 配接卡



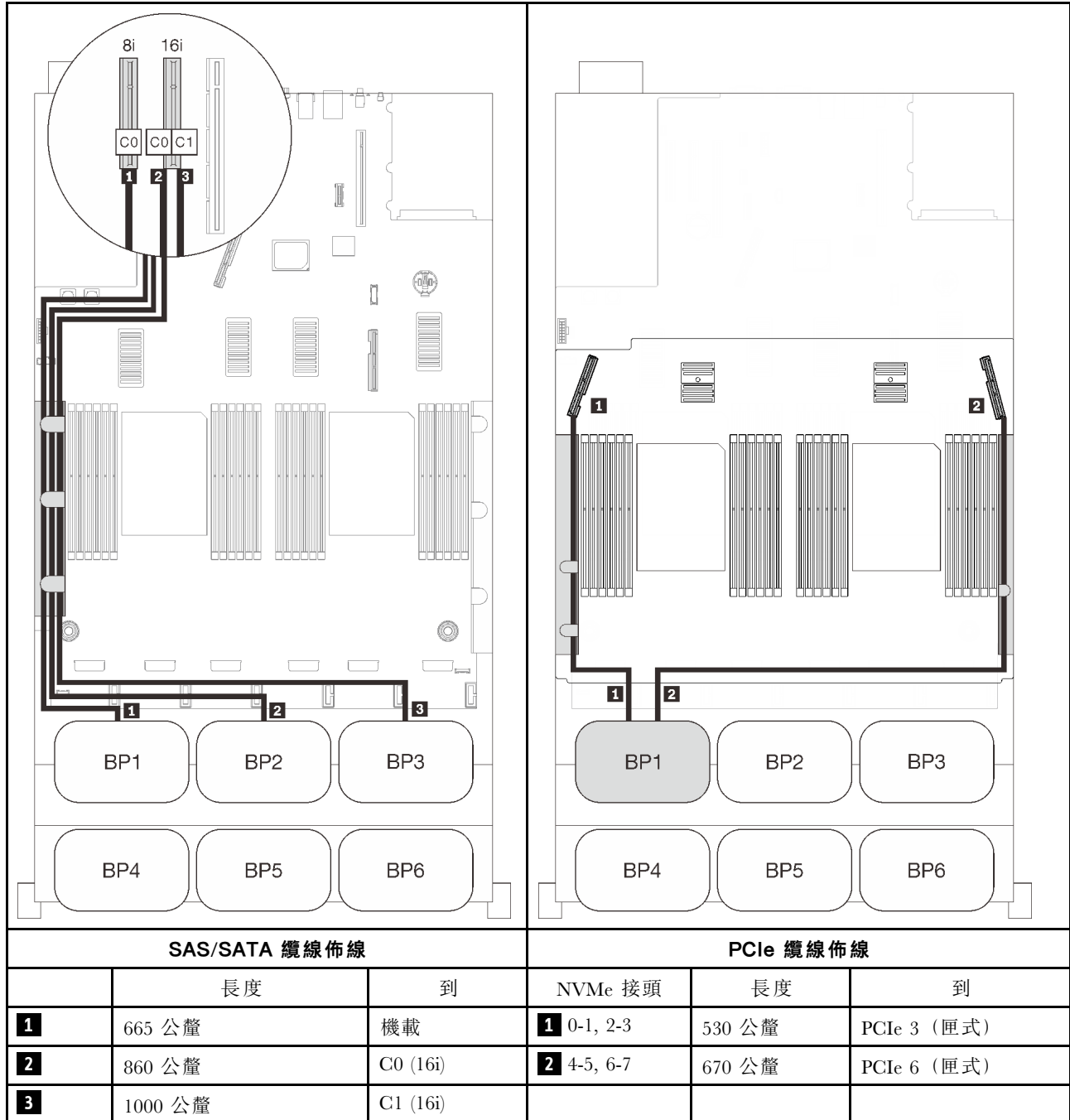
三個背板

一個 AnyBay 和兩個 SAS/SATA 背板

機載接頭 + 16i RAID 配接卡



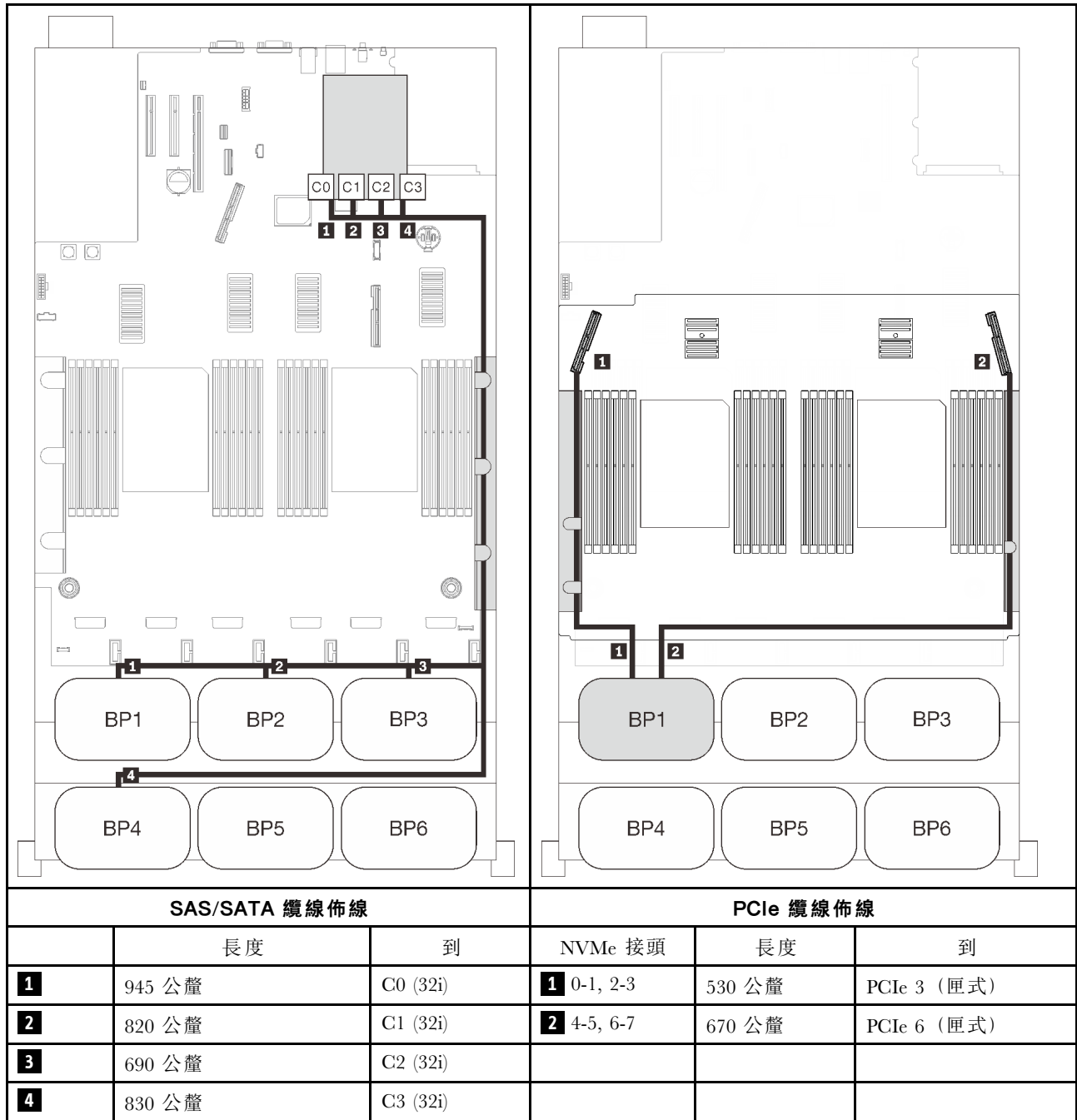
8i + 16i RAID 配接卡



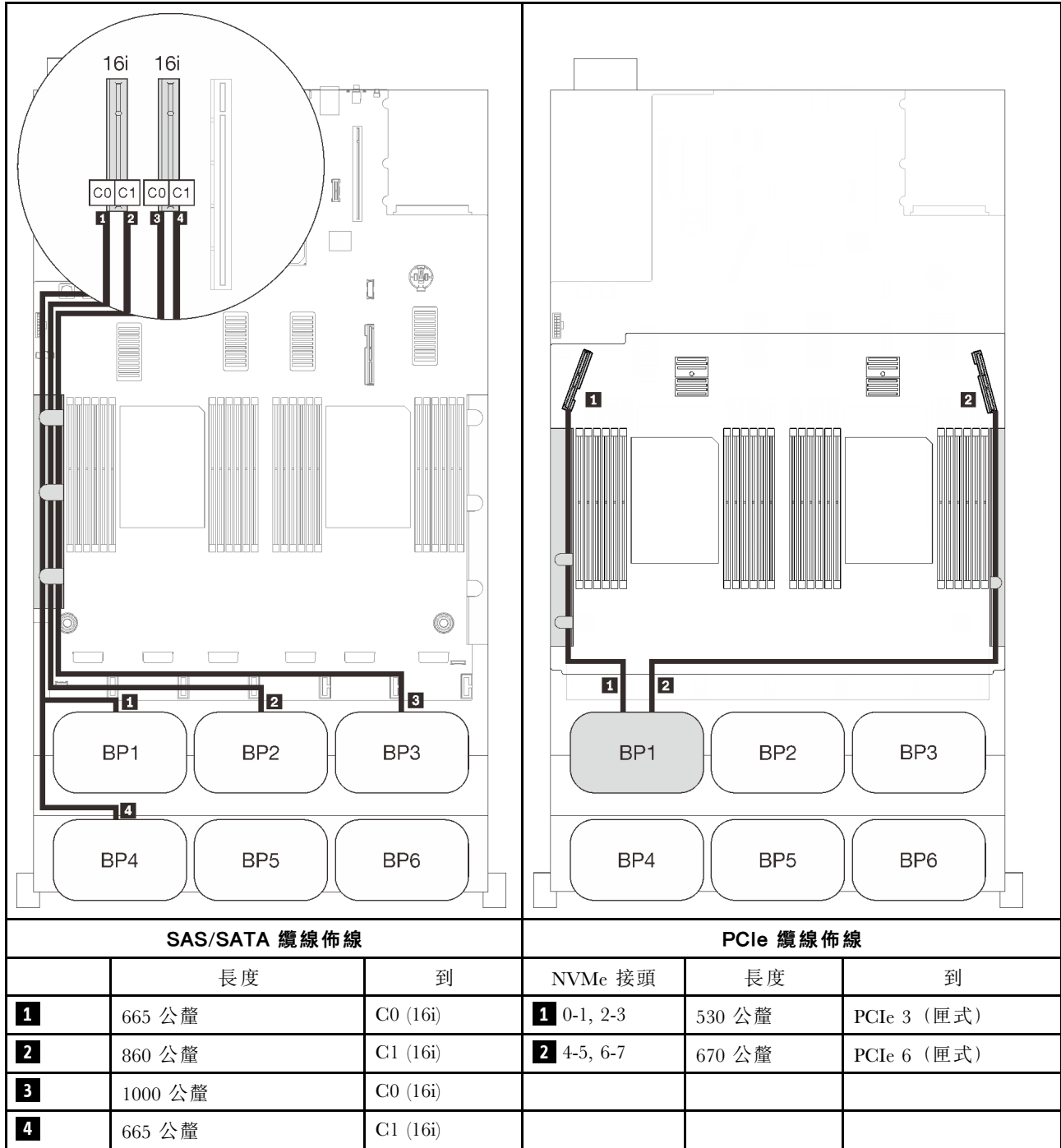
四個背板

一個 AnyBay 和三個 SAS/SATA 背板

32i RAID 配接卡



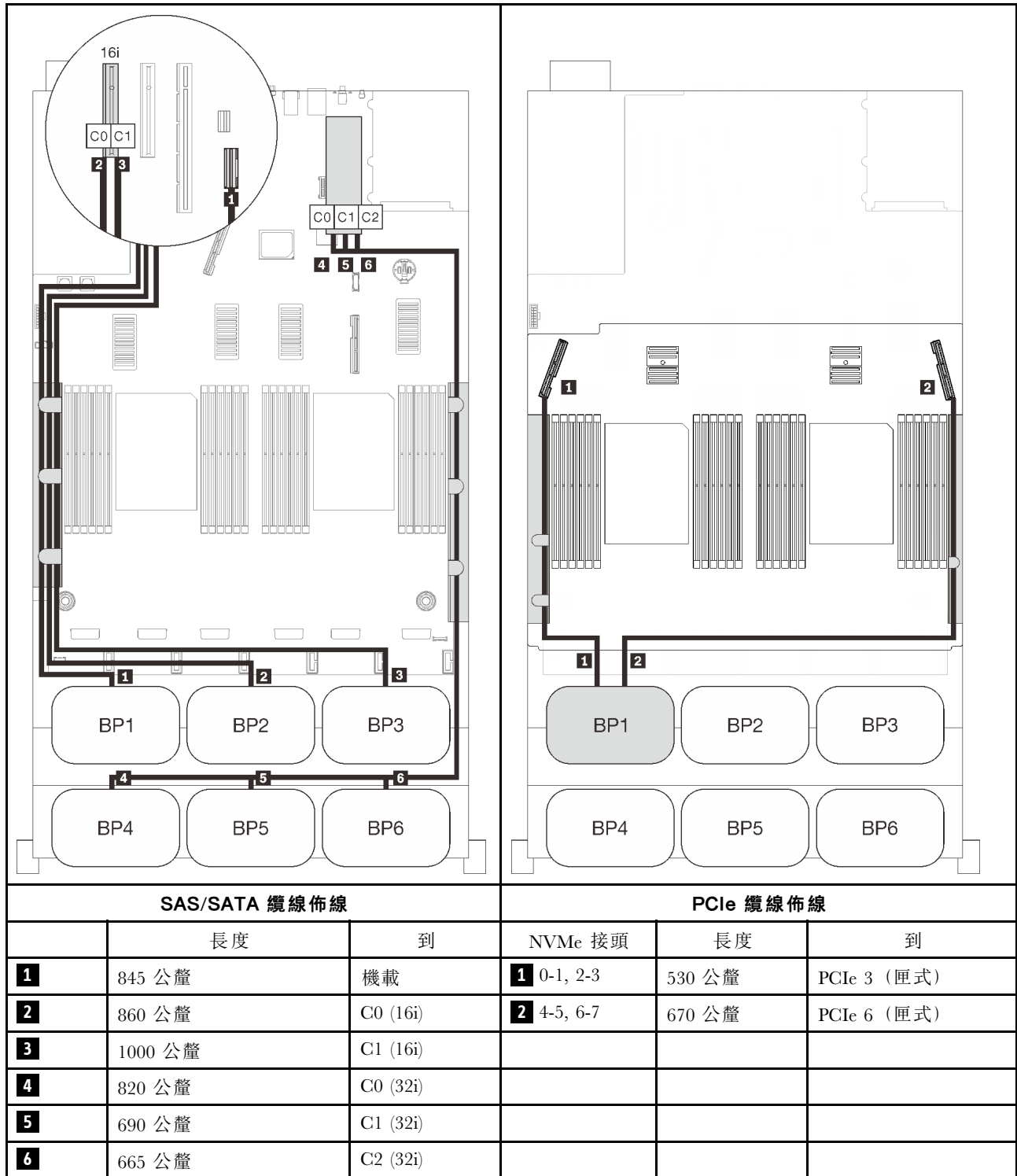
16i + 16i RAID 配接卡



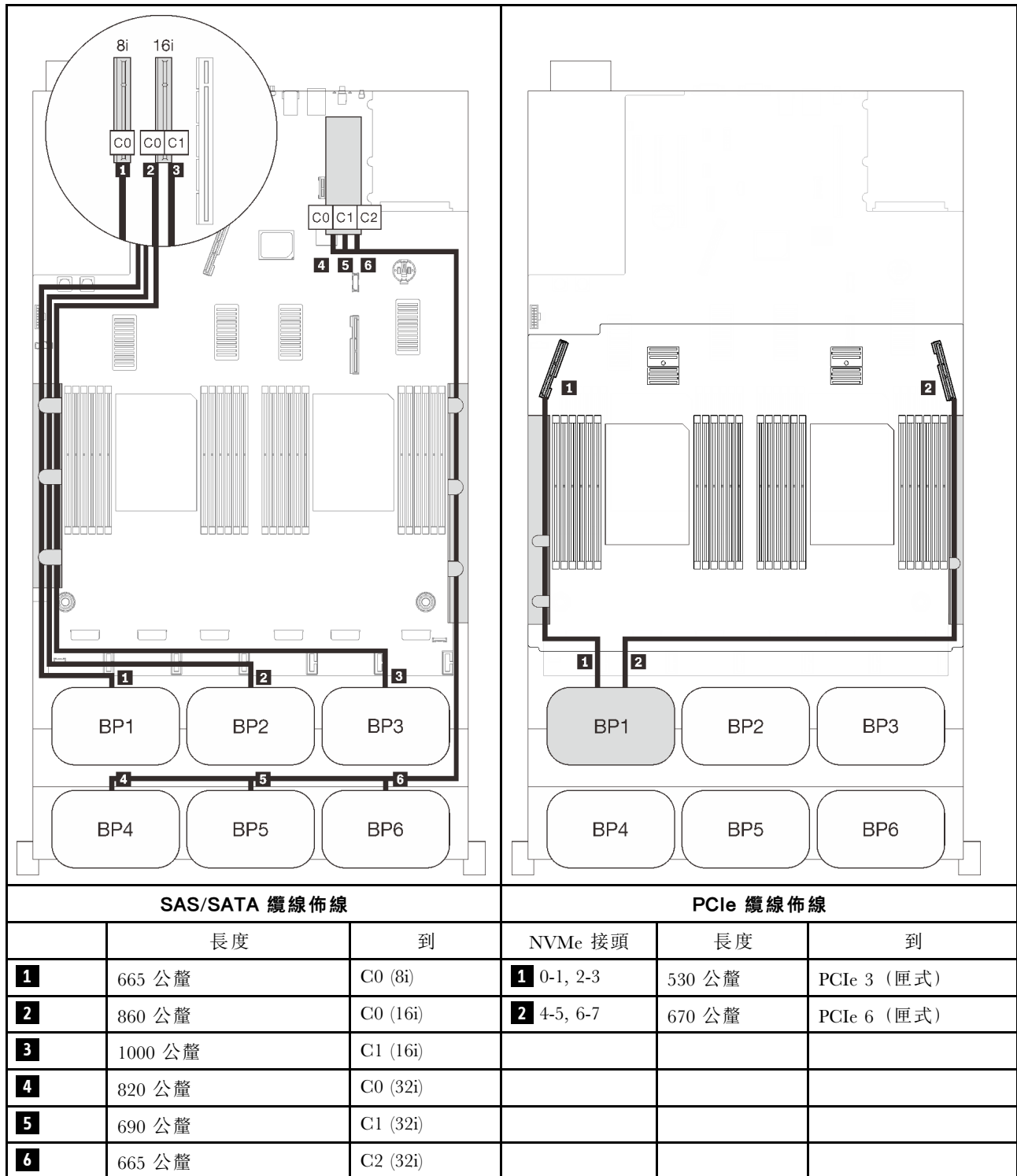
六個背板

一個 AnyBay 和五個 SAS/SATA 背板

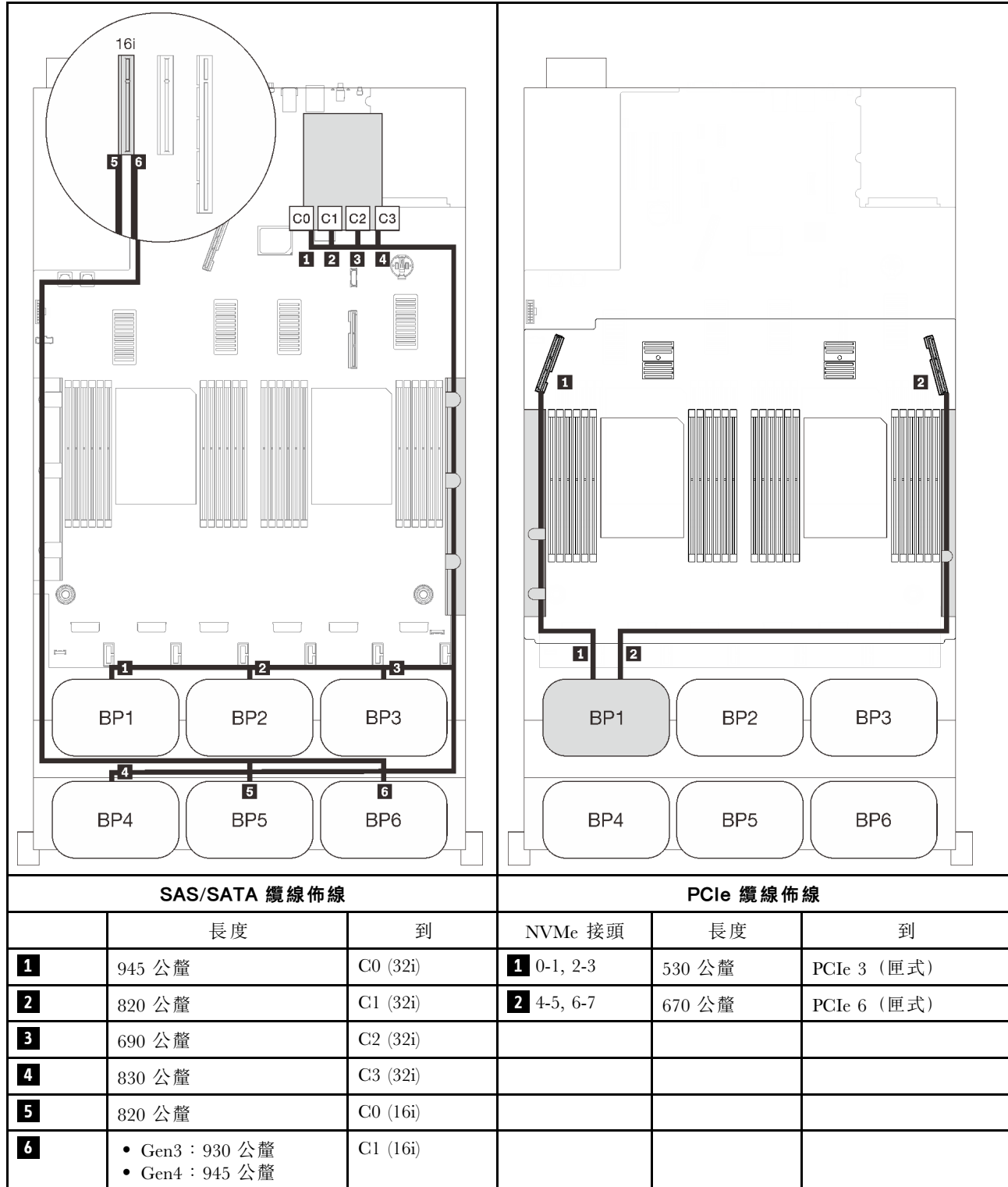
機載 SATA + 16i + 32i RAID 配接卡



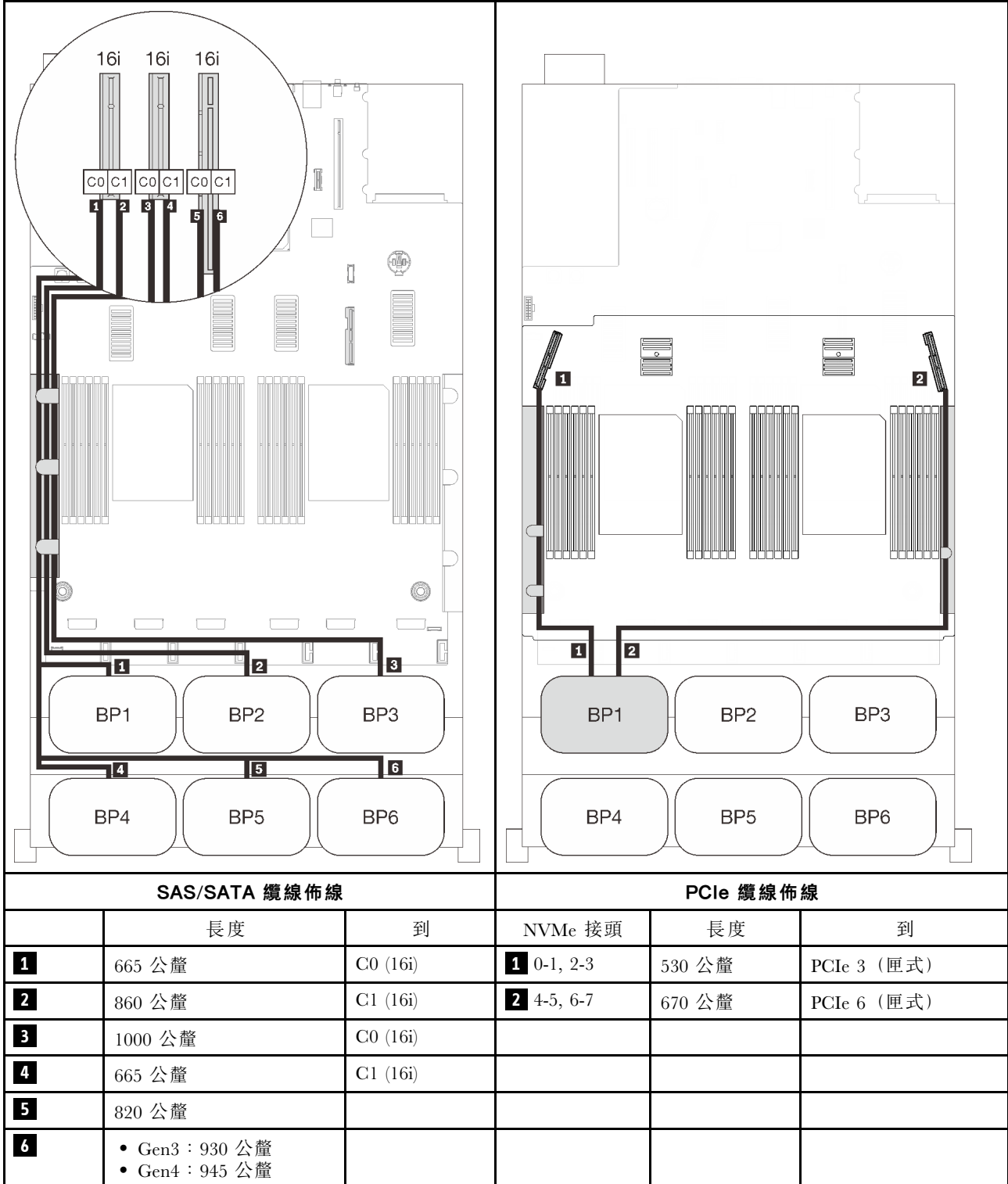
8i + 16i + 32i RAID 配接卡



32i + 16i RAID 配接卡



16i + 16i + 16i RAID 配接卡



兩個 AnyBay 背板組合

請依照本節中的說明，以瞭解如何對兩個 AnyBay 背板的組合進行纜線佈線。

附註： 這些組合需要安裝四個處理器。

有關兩個 AnyBay 硬碟背板的纜線佈線組合，請參閱以下各節。

- 第 99 頁 「不含 PCIe 交換器卡」
 - 第 99 頁 「兩個背板」
 - 第 101 頁 「三個背板」
 - 第 104 頁 「四個背板」
 - 第 106 頁 「六個背板」
- 第 110 頁 「配備 PCIe 交換器卡」
 - 第 112 頁 「兩個背板」
 - 第 113 頁 「三個背板」
 - 第 115 頁 「四個背板」
 - 第 117 頁 「六個背板」

不含 PCIe 交換器卡

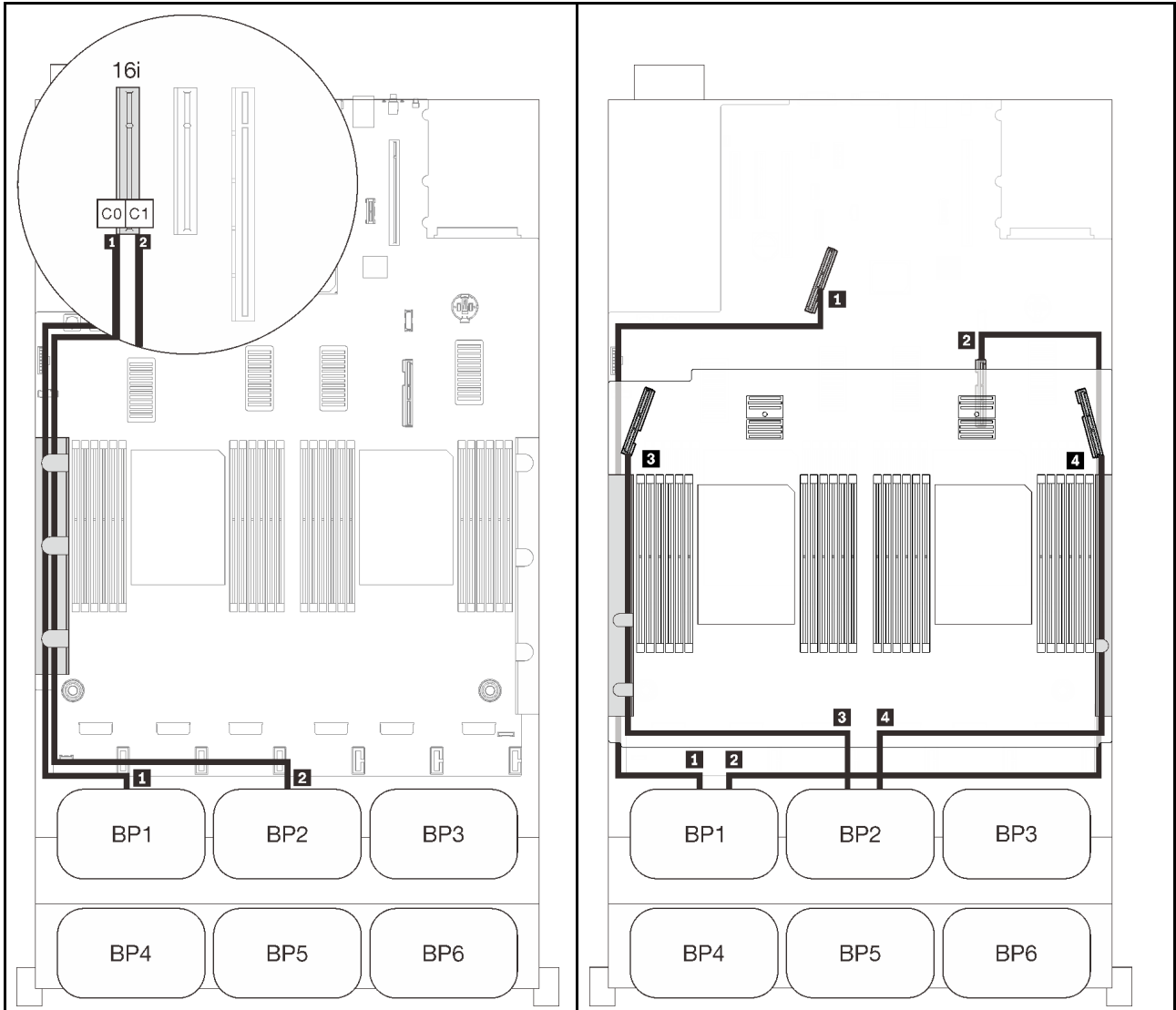
請依照本節中的說明，以瞭解如何對兩個 AnyBay 背板和不含 PCIe 交換器卡的組合進行纜線佈線。

附註：請參閱第 46 頁 「將纜線連接到處理器和記憶體擴充匣」，在將 PCIe 纜線連接到處理器和記憶體擴充匣時正確執执行程序。

兩個背板

兩個 AnyBay 背板

16i RAID 配接卡



SAS/SATA 纜線佈線

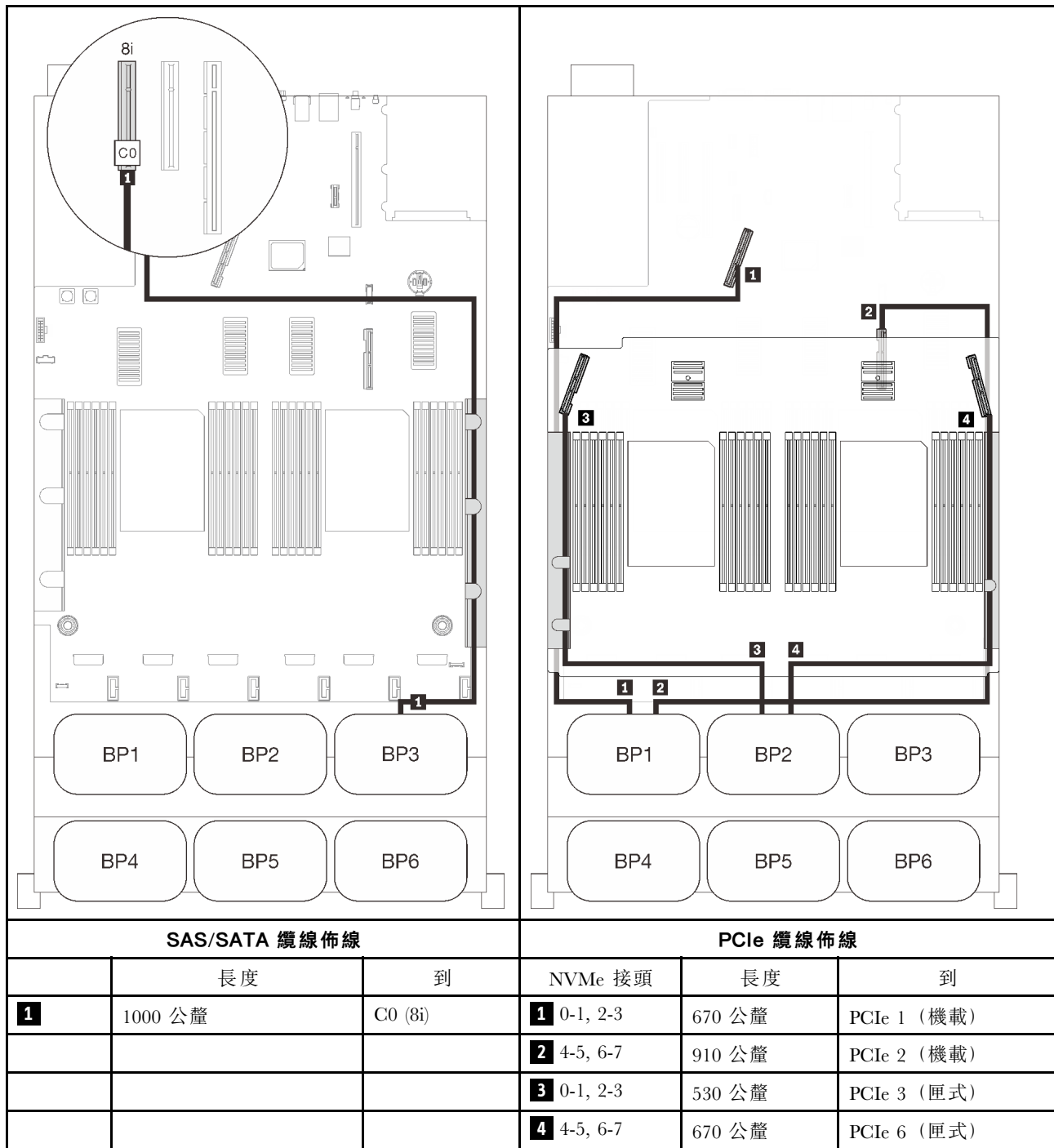
PCIe 纜線佈線

	長度	到	NVMe 接頭	長度	到
1	665 公釐	C0 (16i)	1 0-1, 2-3	670 公釐	PCIe 1 (機載)
2	860 公釐	C1 (16i)	2 4-5, 6-7	910 公釐	PCIe 2 (機載)
			3 0-1, 2-3	530 公釐	PCIe 3 (匣式)
			4 4-5, 6-7	670 公釐	PCIe 6 (匣式)

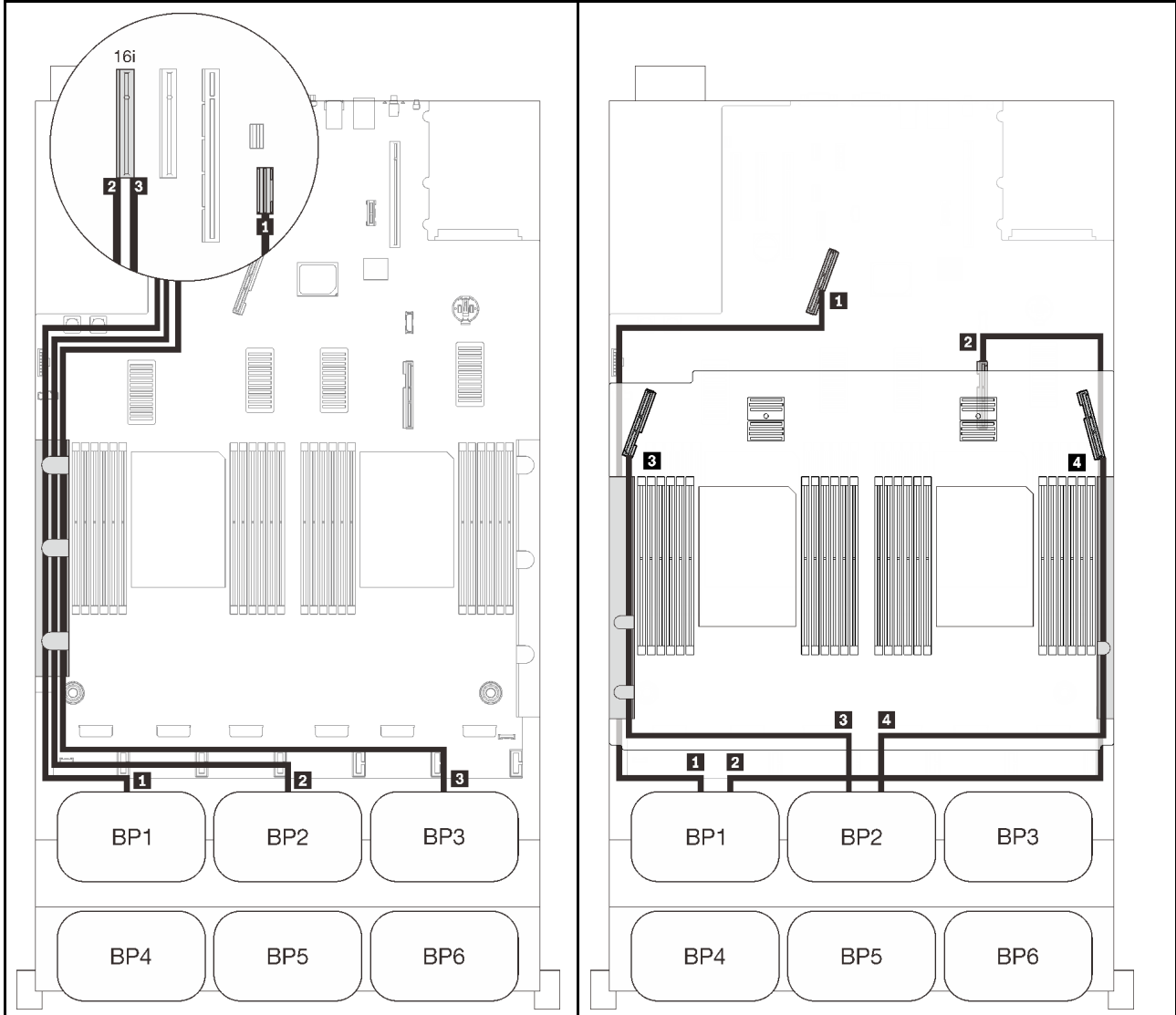
三個背板

兩個 AnyBay 和一個 SAS/SATA 背板

8i RAID 配接卡



機載接頭 + 16i RAID 配接卡

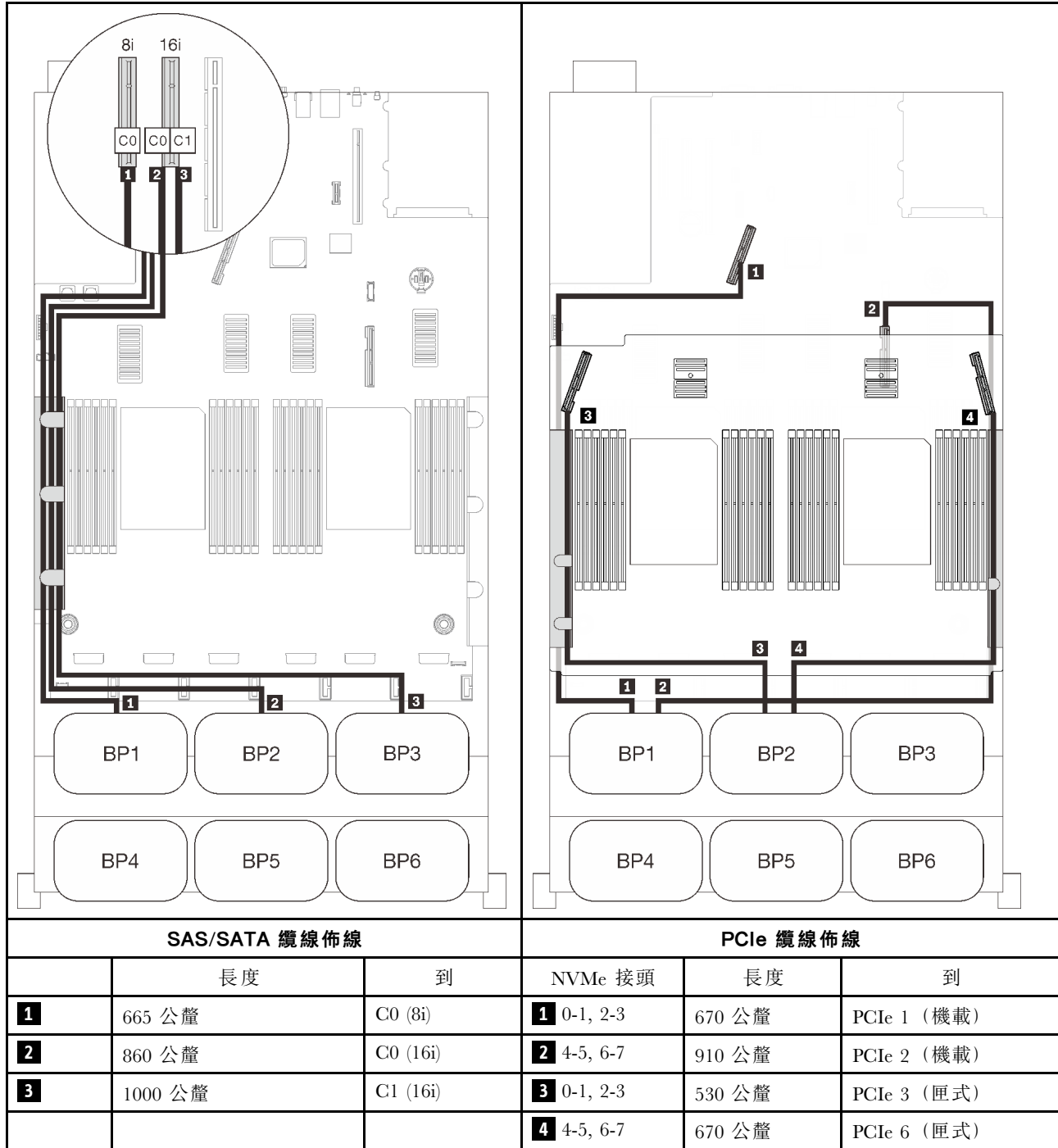


SAS/SATA 纜線佈線

PCIe 纜線佈線

	長度	到	NVMe 接頭	長度	到
1	845 公釐	機載	1 0-1, 2-3	670 公釐	PCIe 1 (機載)
2	860 公釐	C0 (16i)	2 4-5, 6-7	910 公釐	PCIe 2 (機載)
3	1000 公釐	C1 (16i)	3 0-1, 2-3	530 公釐	PCIe 3 (匣式)
			4 4-5, 6-7	670 公釐	PCIe 6 (匣式)

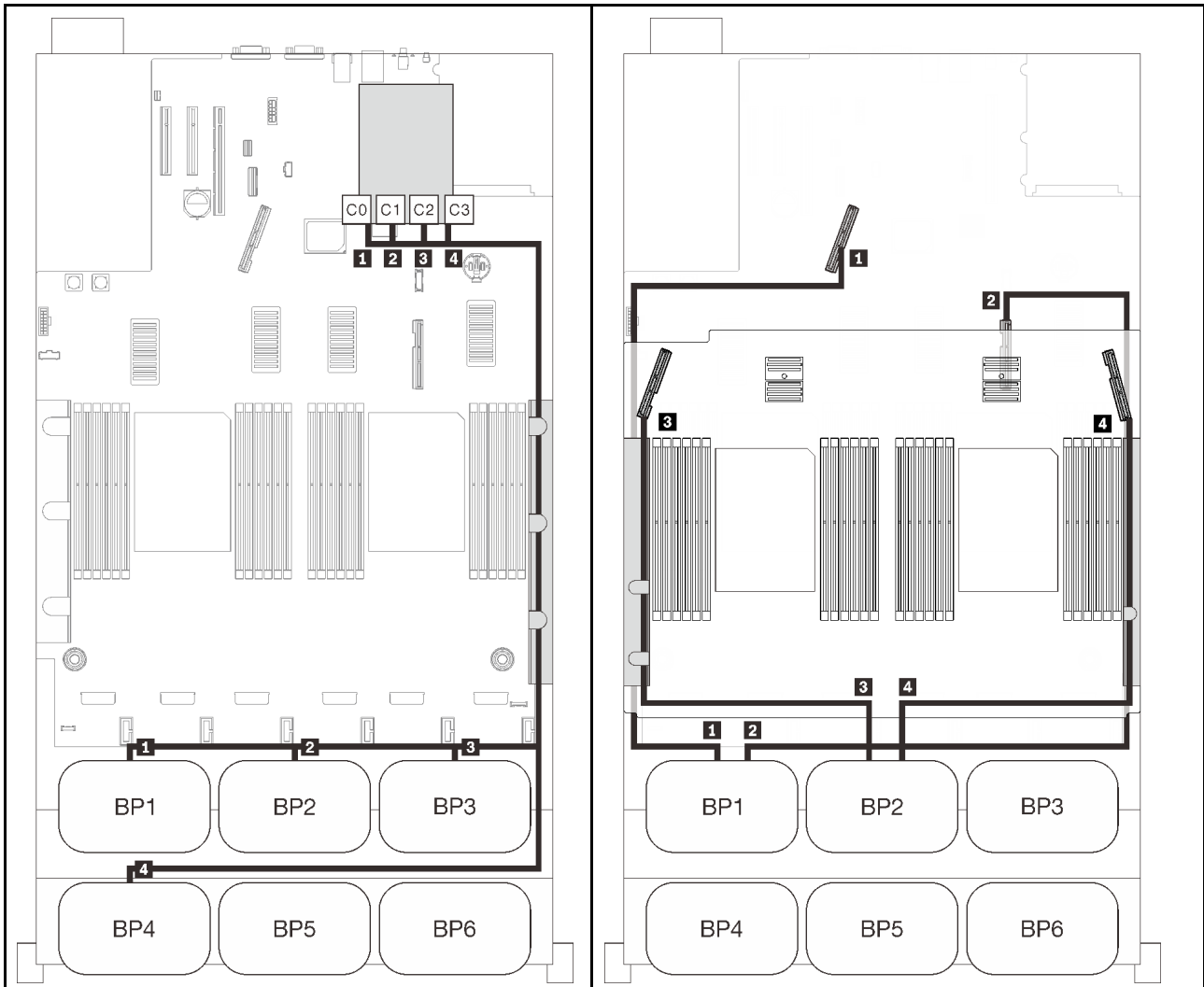
8i + 16i RAID 配接卡



四個背板

兩個 AnyBay 和兩個 SAS/SATA 背板

32i RAID 配接卡

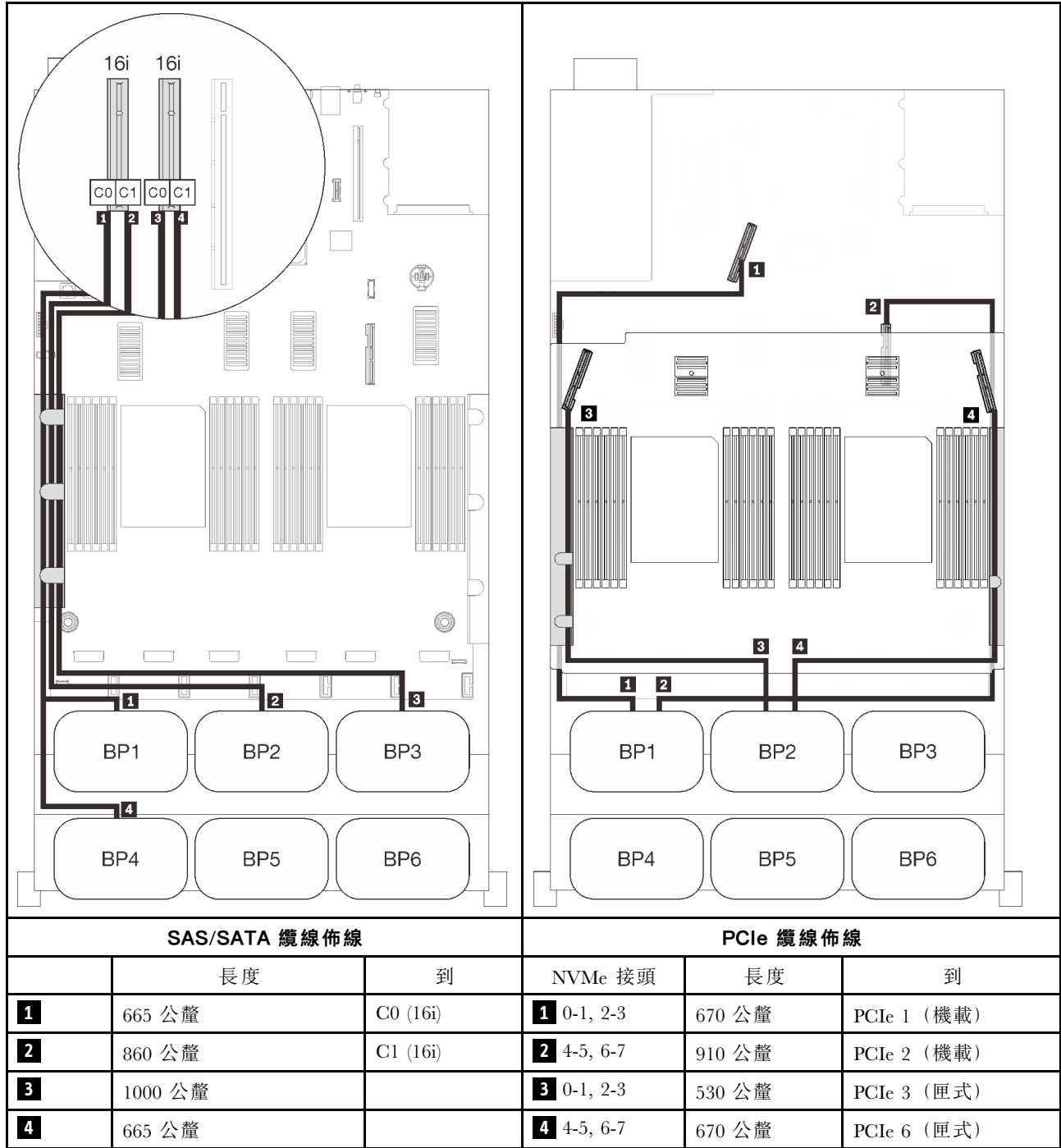


SAS/SATA 纜線佈線

PCIe 纜線佈線

	長度	到	NVMe 接頭	長度	到
1	945 公釐	C0 (32i)	1 0-1, 2-3	670 公釐	PCIe 1 (機載)
2	820 公釐	C1 (32i)	2 4-5, 6-7	910 公釐	PCIe 2 (機載)
3	690 公釐	C2 (32i)	3 0-1, 2-3	530 公釐	PCIe 3 (匣式)
4	830 公釐	C3 (32i)	4 4-5, 6-7	670 公釐	PCIe 6 (匣式)

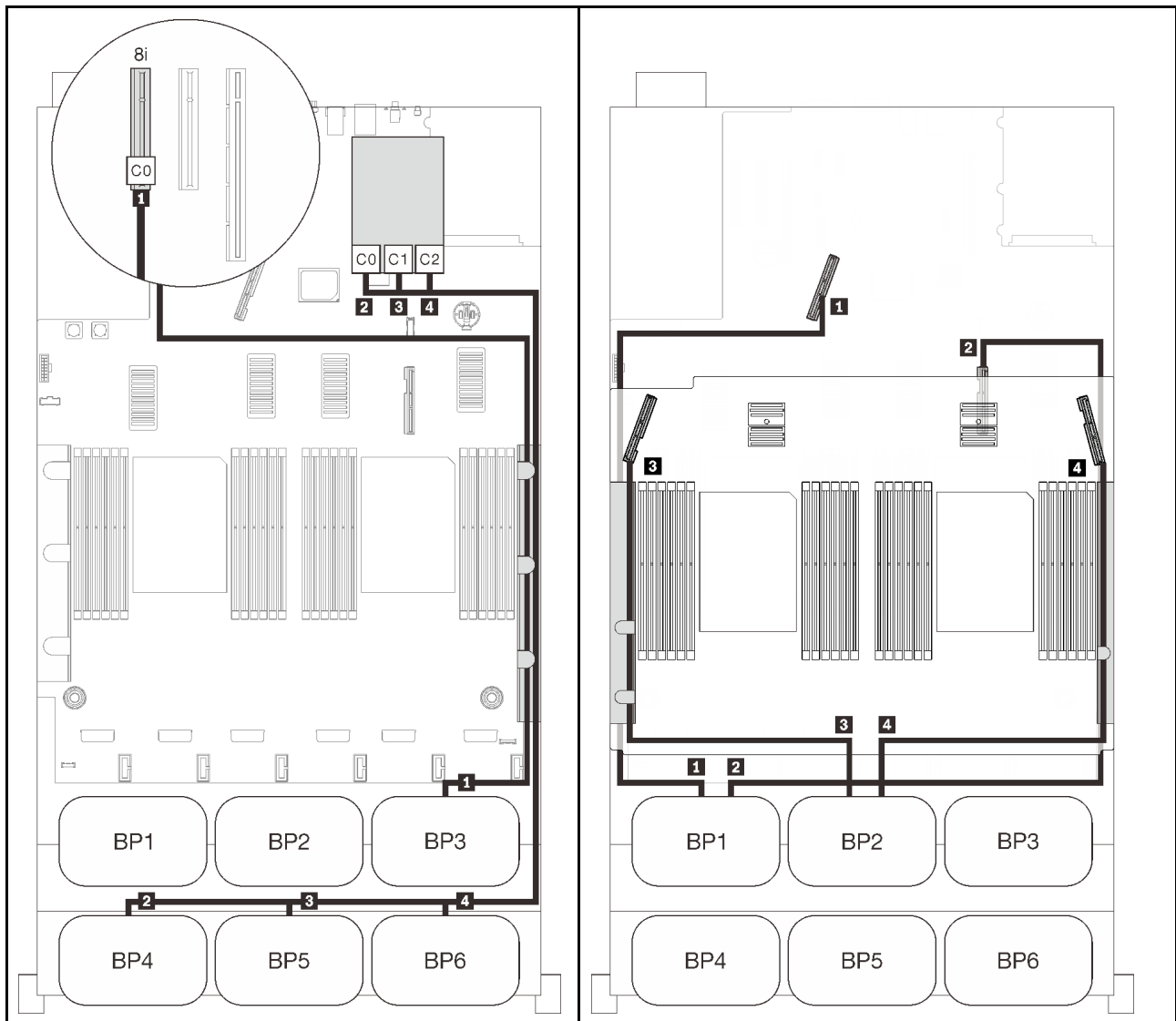
16i + 16i RAID 配接卡



六個背板

兩個 AnyBay 和四個 SAS/SATA 背板

8i + 32i RAID 配接卡

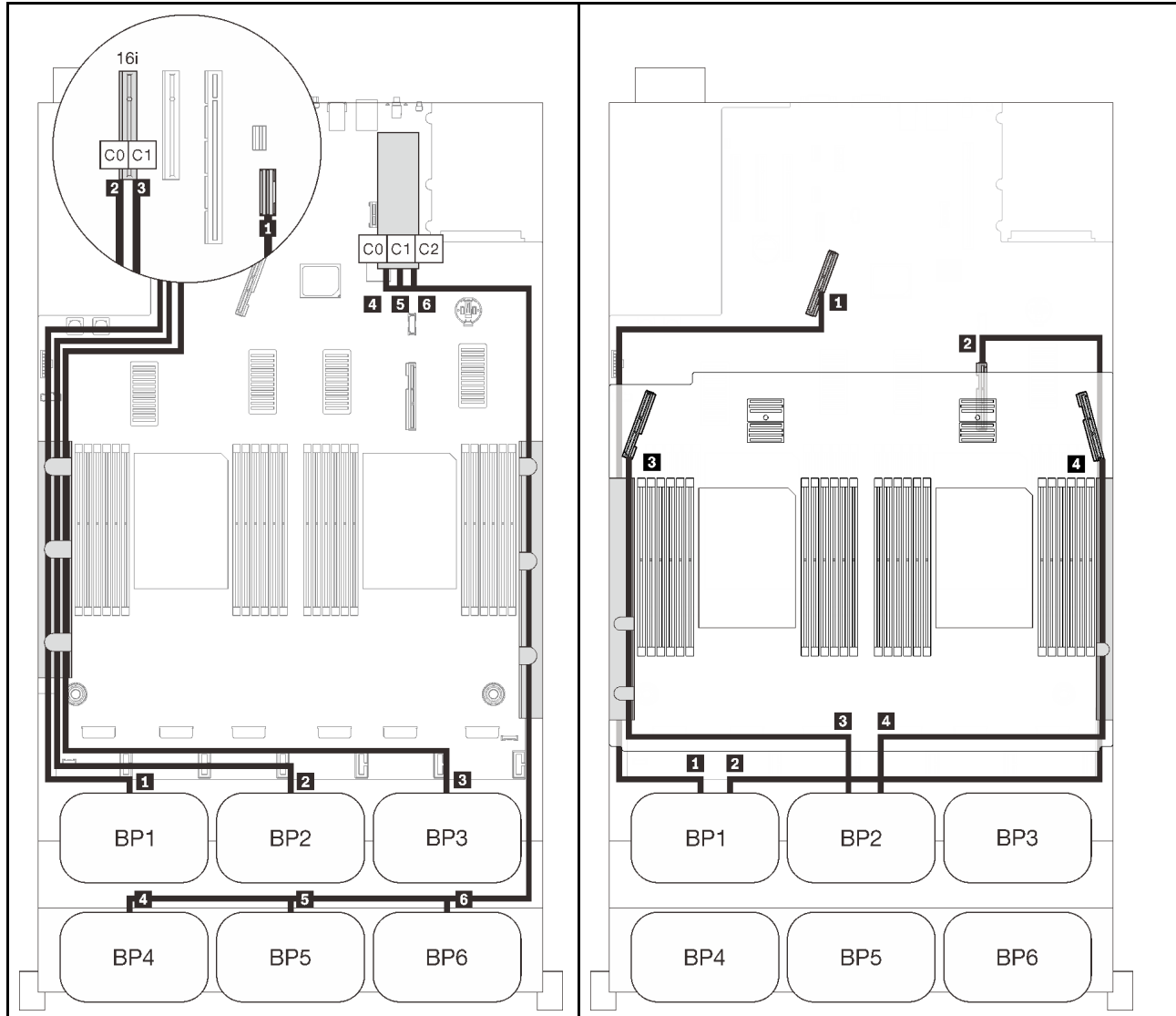


SAS/SATA 纜線佈線

PCIe 纜線佈線

	長度	到	NVMe 接頭	長度	到
1	1000 公釐	C0 (8i)	1 0-1, 2-3	670 公釐	PCIe 1 (機載)
2	820 公釐	C0 (32i)	2 4-5, 6-7	910 公釐	PCIe 2 (機載)
3	690 公釐	C1 (32i)	3 0-1, 2-3	530 公釐	PCIe 3 (匣式)
4	665 公釐	C2 (32i)	4 4-5, 6-7	670 公釐	PCIe 6 (匣式)

機載 SATA + 16i + 32i RAID 配接卡

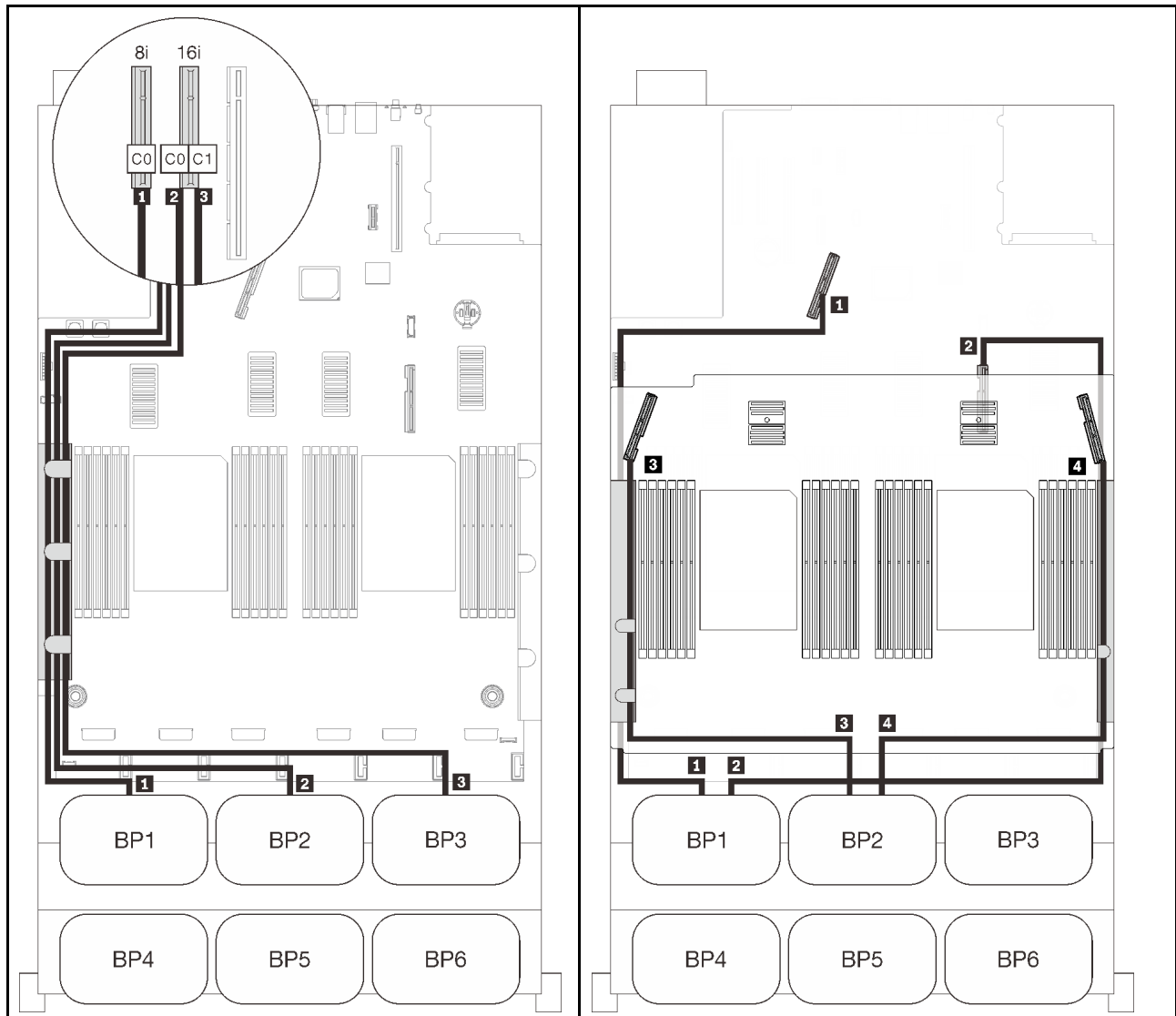


SAS/SATA 纜線佈線

PCIe 纜線佈線

	長度	到	NVMe 接頭	長度	到
1	845 公釐	C0 (16i)	1 0-1, 2-3	670 公釐	PCIe 1 (機載)
2	860 公釐	C1 (16i)	2 4-5, 6-7	910 公釐	PCIe 2 (機載)
3	1000 公釐	C0 (32i)	3 0-1, 2-3	530 公釐	PCIe 3 (匣式)
4	820 公釐	C1 (32i)	4 4-5, 6-7	670 公釐	PCIe 6 (匣式)
5	690 公釐	C2 (32i)			
6	665 公釐	C3 (32i)			

8i + 16i + 32i RAID 配接卡

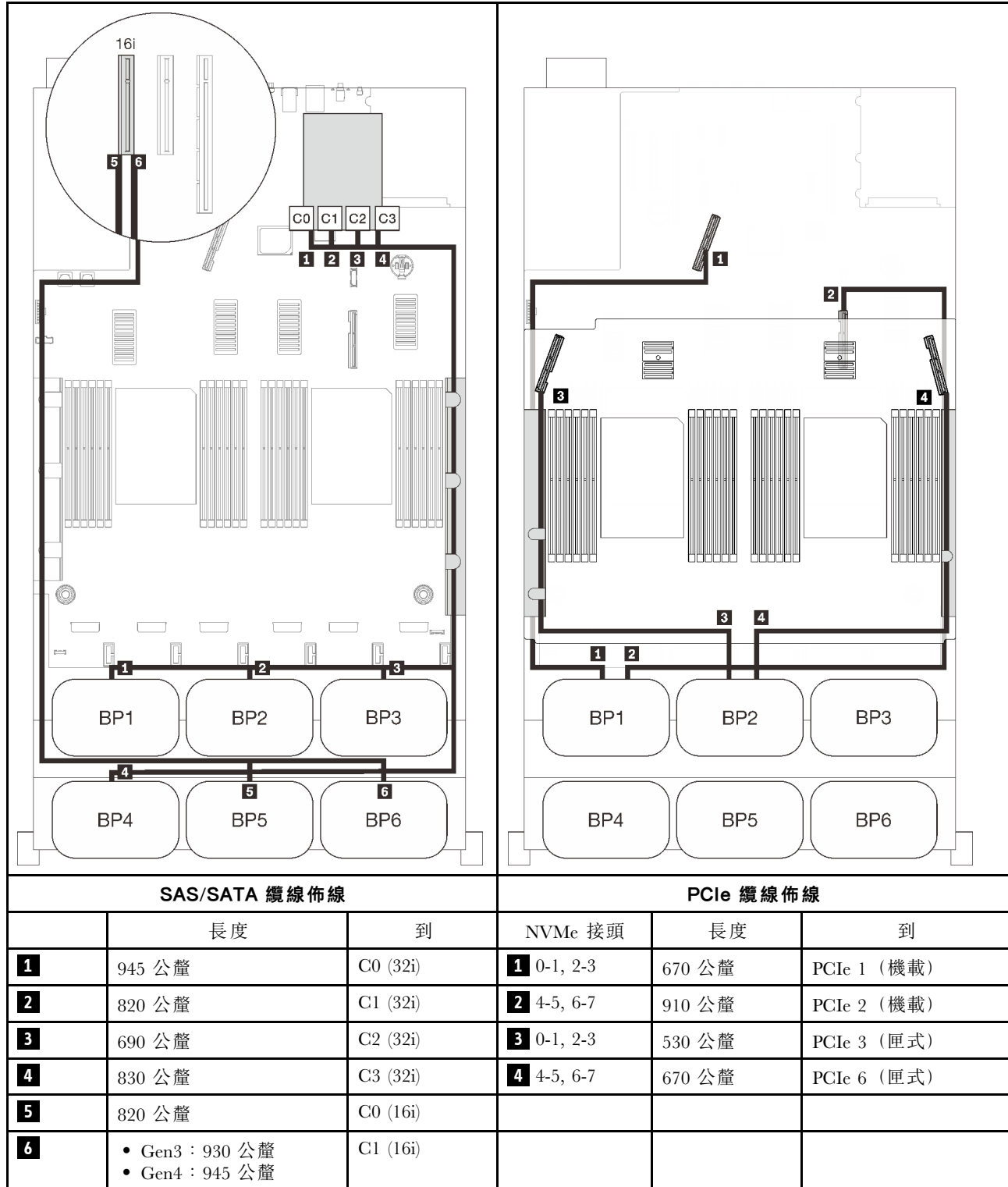


SAS/SATA 纜線佈線

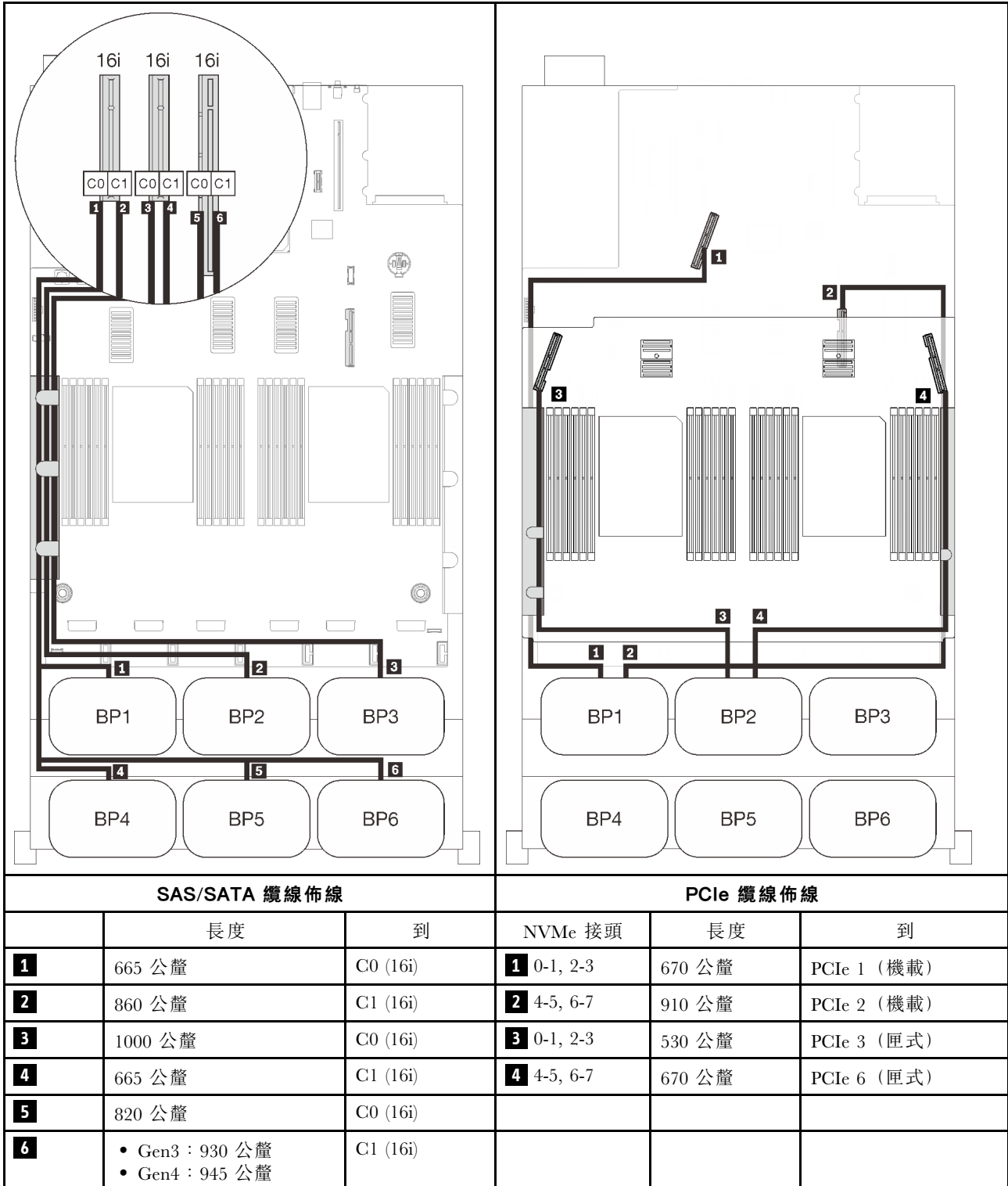
PCIe 纜線佈線

	長度	到	NVMe 接頭	長度	到
1	665 公釐	C0 (8i)	1 0-1, 2-3	670 公釐	PCIe 1 (機載)
2	860 公釐	C0 (16i)	2 4-5, 6-7	910 公釐	PCIe 2 (機載)
3	1000 公釐	C1 (16i)	3 0-1, 2-3	530 公釐	PCIe 3 (匣式)
4	820 公釐	C0 (32i)	4 4-5, 6-7	670 公釐	PCIe 6 (匣式)
5	690 公釐	C1 (32i)			
6	665 公釐	C2 (32i)			

32i + 16i RAID 配接卡



16i + 16i + 16i RAID 配接卡



配備 PCIe 交換器卡

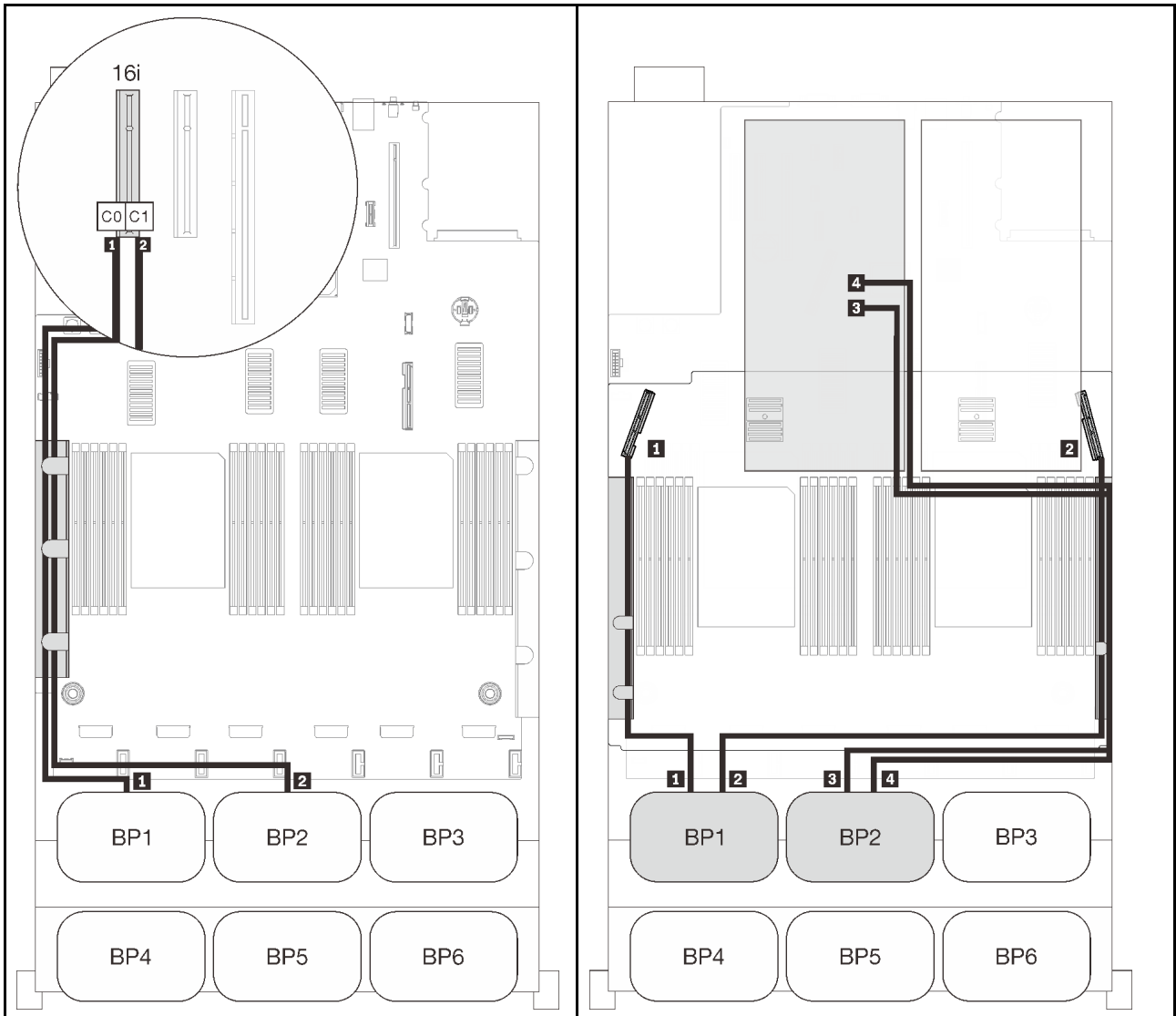
安裝了一個 PCIe 交換器卡後，又多了一個適用於 NVMe 纜線連接的選配產品。請依照本節中的說明，以瞭解如何對兩個 AnyBay 背板和 PCIe 交換器卡的組合進行纜線佈線。

附註：

- 請參閱第 46 頁「將纜線連接到處理器和記憶體擴充匣」，在將 PCIe 纜線連接到處理器和記憶體擴充匣時正確執行程序。
- 請參閱第 48 頁「連接纜線到 NVMe 交換器卡」，在將 PCIe 纜線連接到 PCIe 交換器卡時正確執行程序。

兩個背板
兩個 AnyBay 背板

16i RAID 配接卡



SAS/SATA 纜線佈線

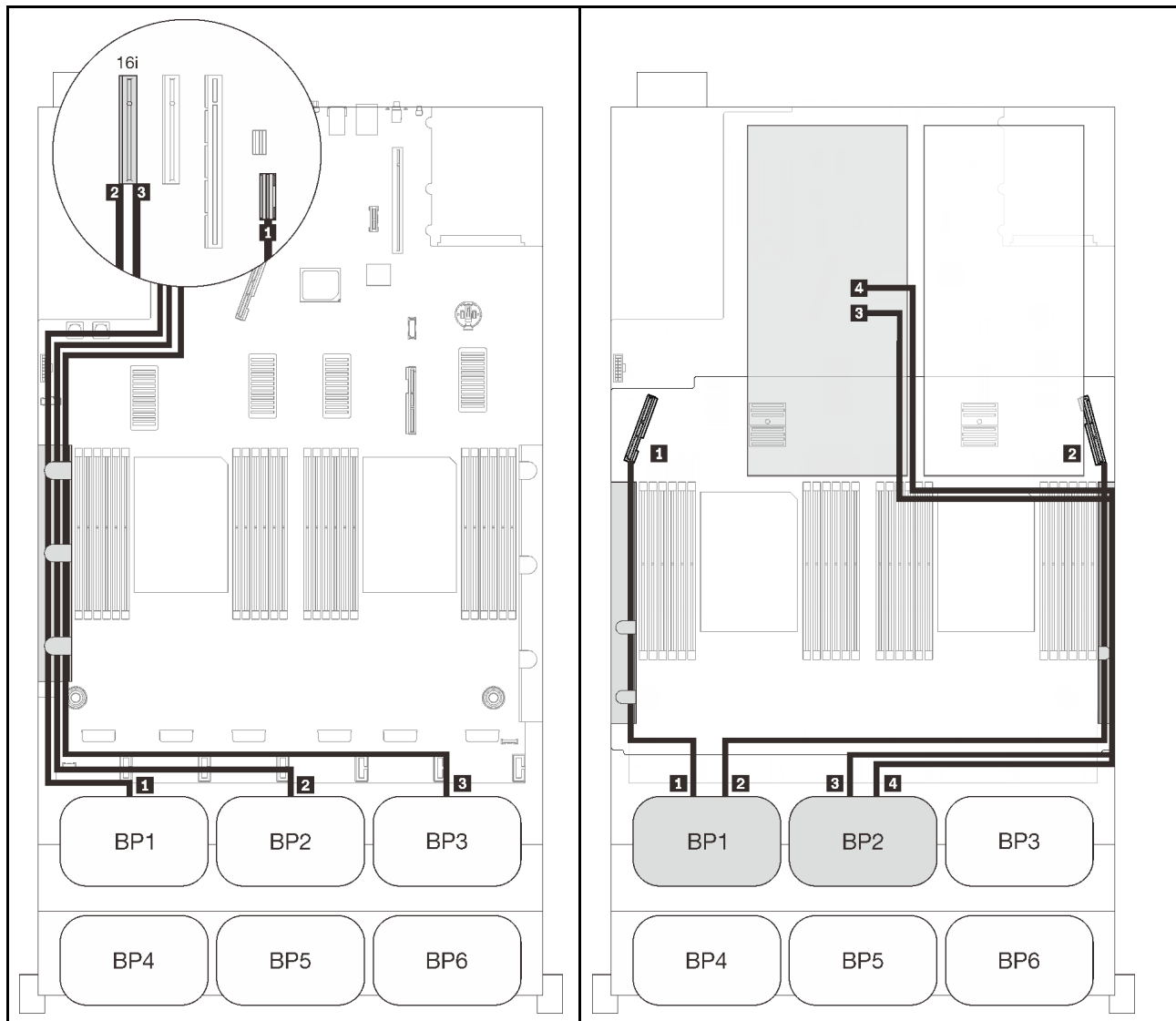
PCIe 纜線佈線

	長度	到	NVMe 接頭	長度	到
1	665 公釐	C0 (16i)	1 0-1, 2-3	530 公釐	PCIe 3 (匣式)
2	860 公釐	C1 (16i)	2 4-5, 6-7	670 公釐	PCIe 6 (匣式)
			3 0-1, 2-3	1100 公釐	C0、C1 (插槽 10)
			4 4-5, 6-7	1100 公釐	C0、C1 (插槽 12)

三個背板

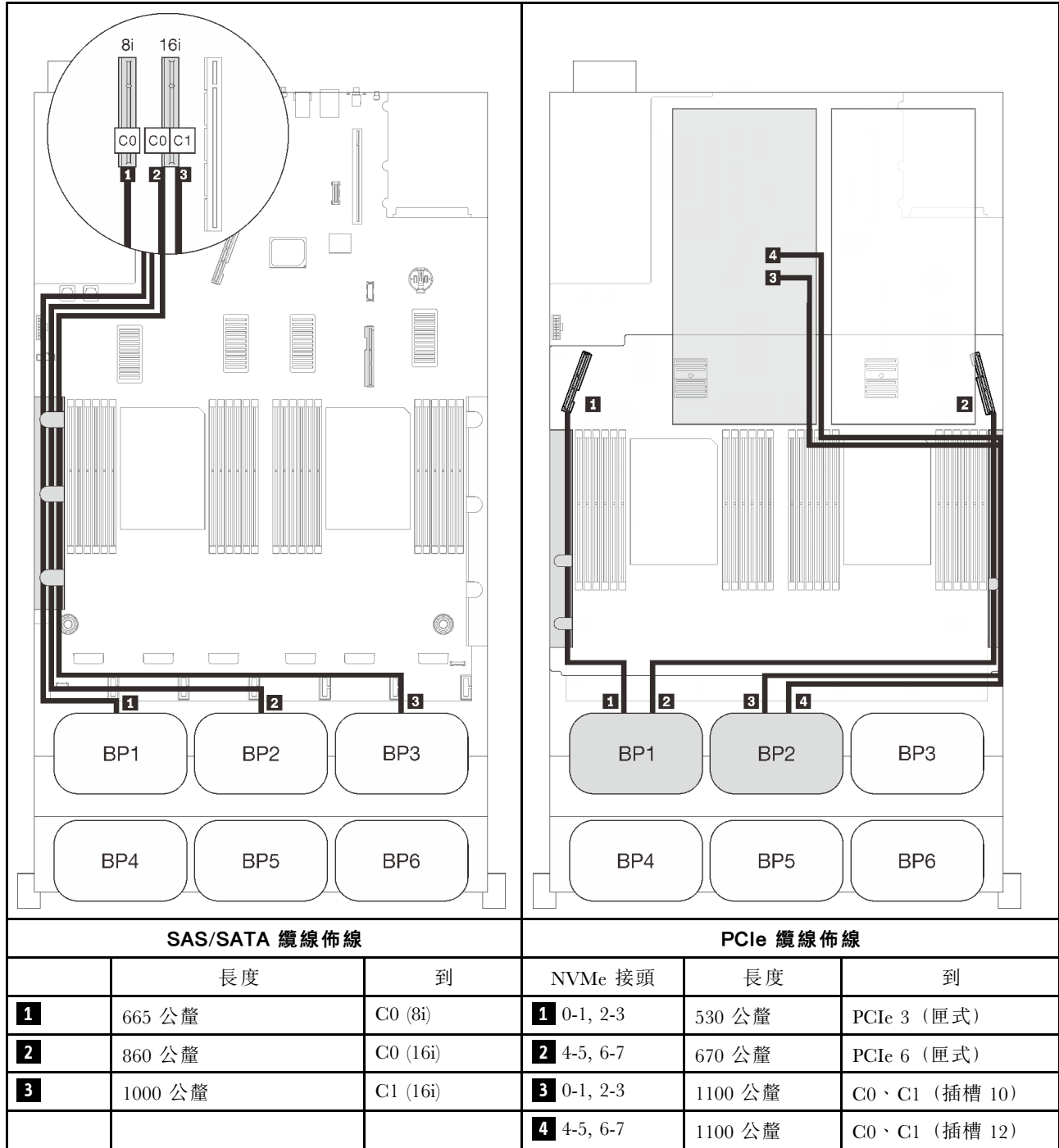
兩個 AnyBay 和一個 SAS/SATA 背板

機載接頭 + 16i RAID 配接卡



SAS/SATA 纜線佈線			PCIe 纜線佈線		
	長度	到	NVMe 接頭	長度	到
1	845 公釐	機載	1 0-1, 2-3	530 公釐	PCIe 3 (匣式)
2	860 公釐	C0 (16i)	2 4-5, 6-7	670 公釐	PCIe 6 (匣式)
3	1000 公釐	C1 (16i)	3 0-1, 2-3	1100 公釐	C0、C1 (插槽 10)
			4 4-5, 6-7	1100 公釐	C0、C1 (插槽 12)

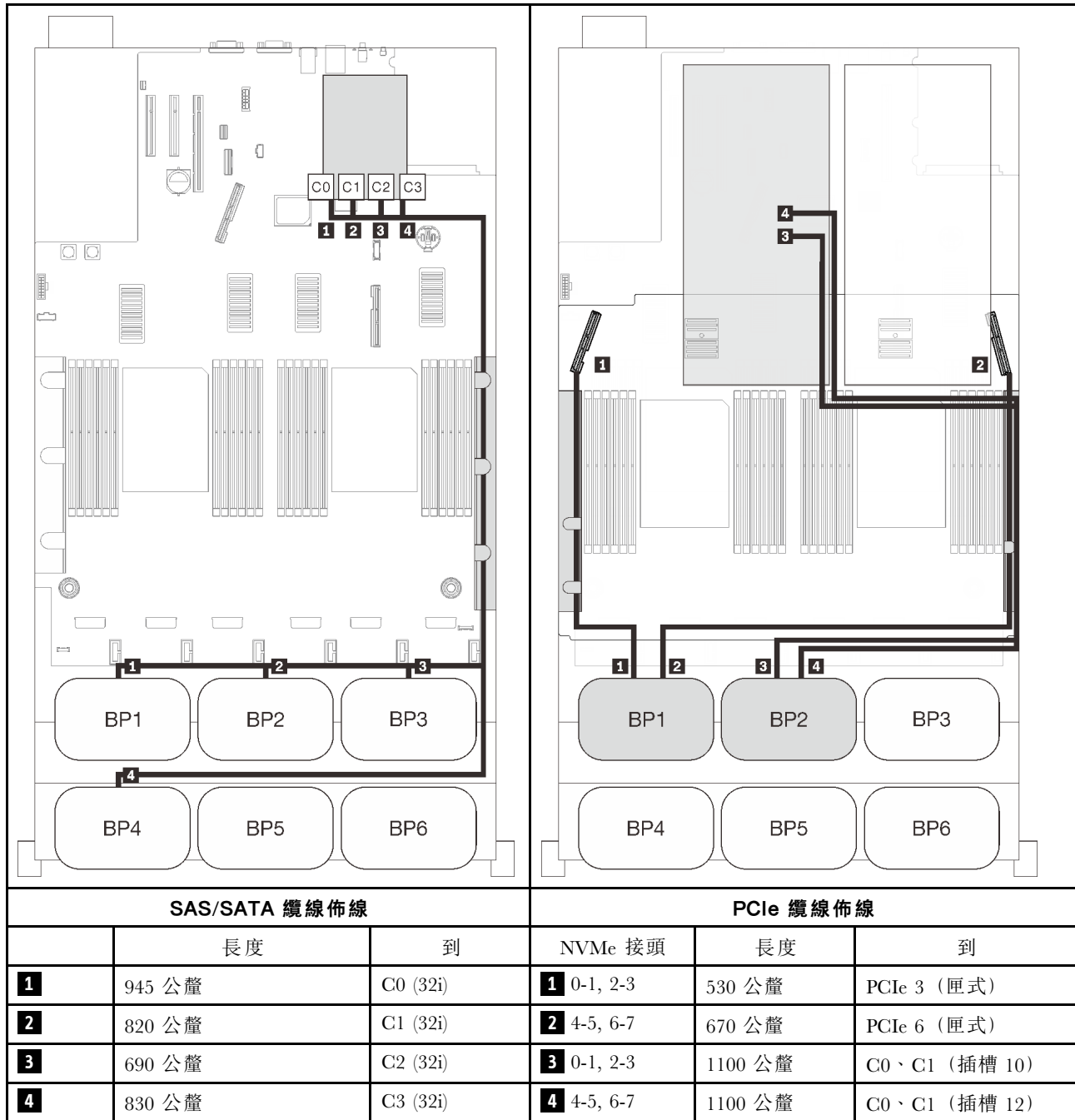
8i + 16i RAID 配接卡



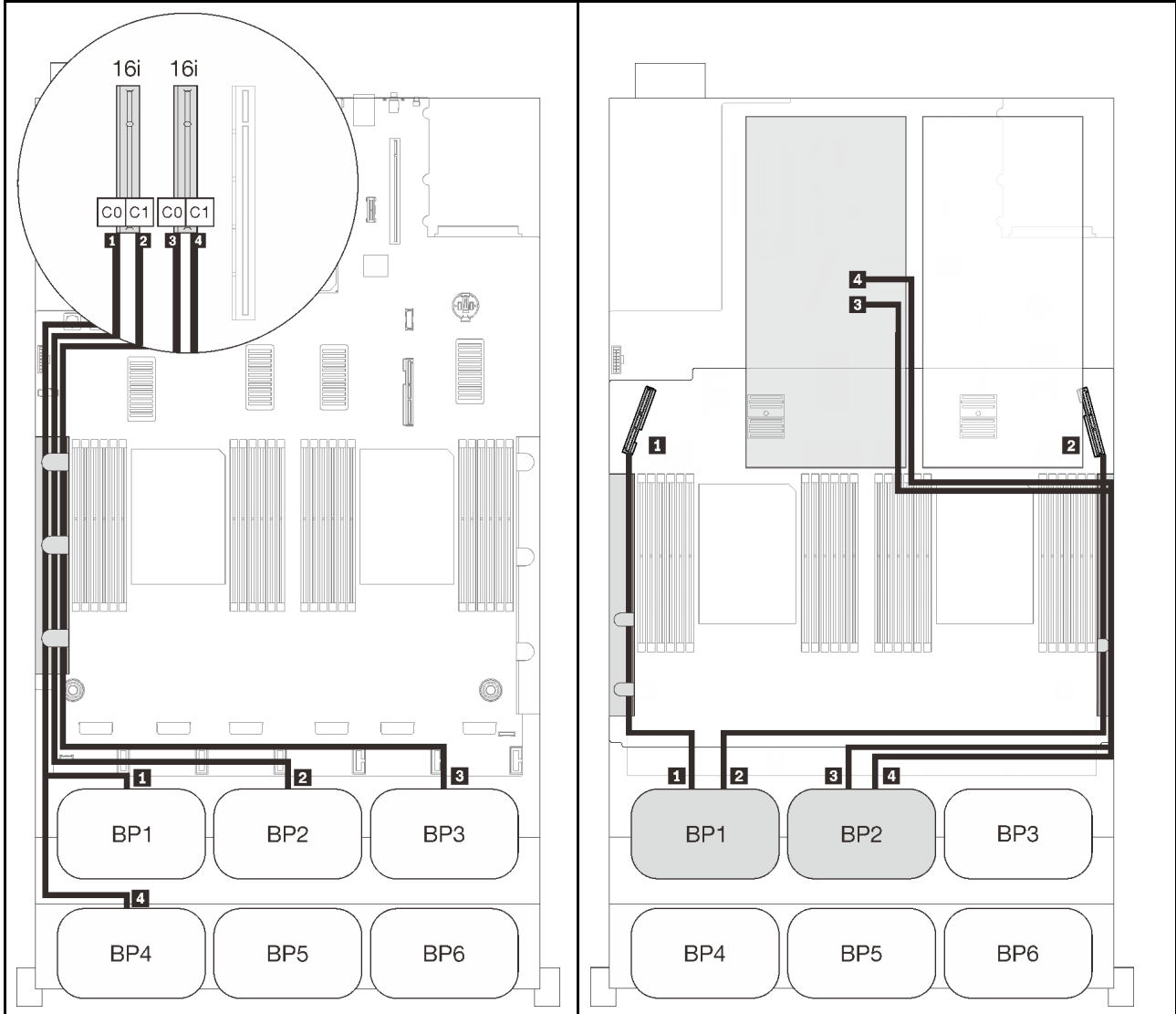
四個背板

兩個 AnyBay 和兩個 SAS/SATA 背板

32i RAID 配接卡



16i + 16i RAID 配接卡



SAS/SATA 纜線佈線

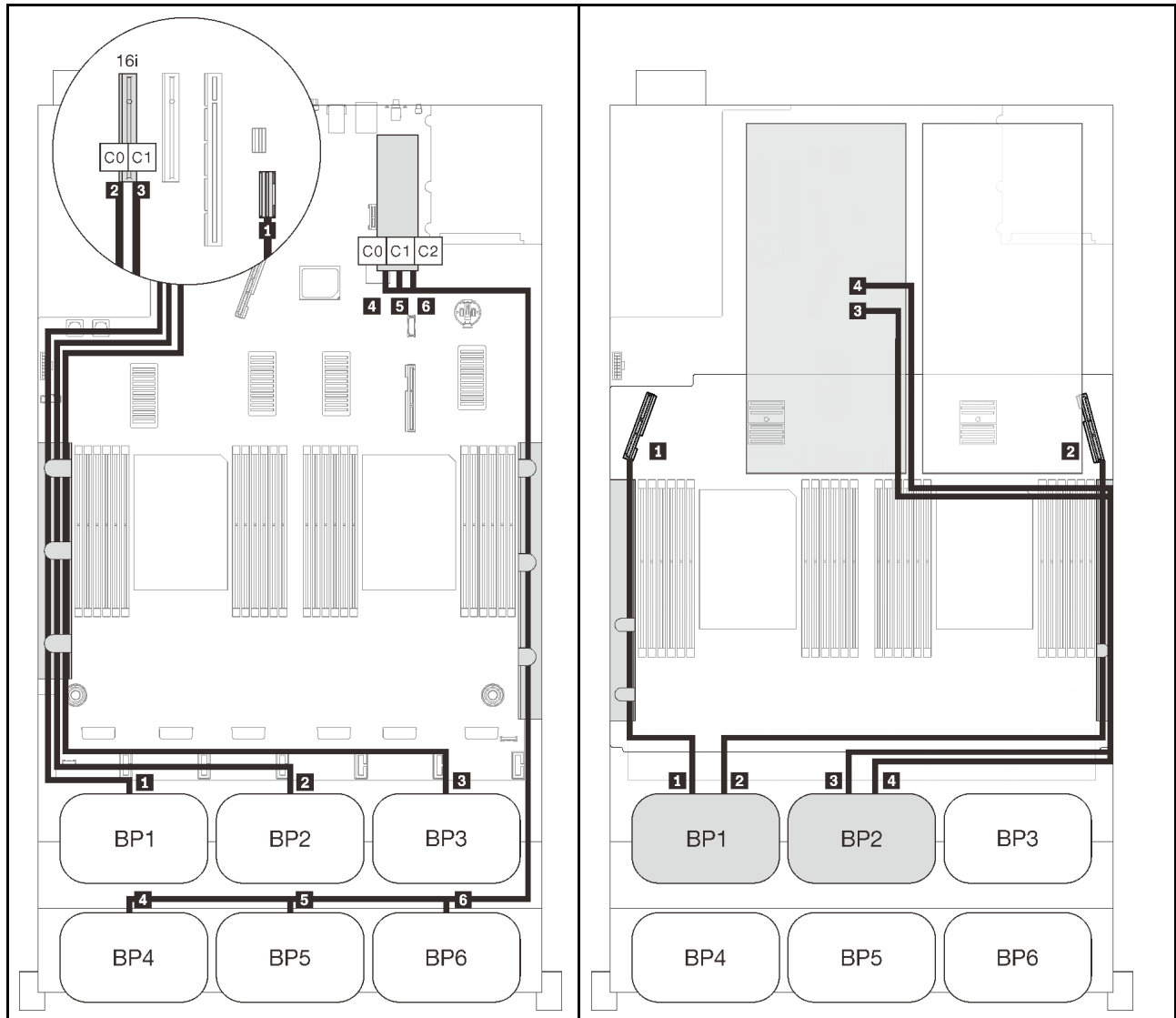
PCIe 纜線佈線

	長度	到	NVMe 接頭	長度	到
1	665 公釐	C0 (16i)	1 0-1, 2-3	530 公釐	PCIe 3 (匣式)
2	860 公釐	C1 (16i)	2 4-5, 6-7	670 公釐	PCIe 6 (匣式)
3	1000 公釐	C0 (16i)	3 0-1, 2-3	1100 公釐	C0、C1 (插槽 10)
4	665 公釐	C1 (16i)	4 4-5, 6-7	1100 公釐	C0、C1 (插槽 12)

六個背板

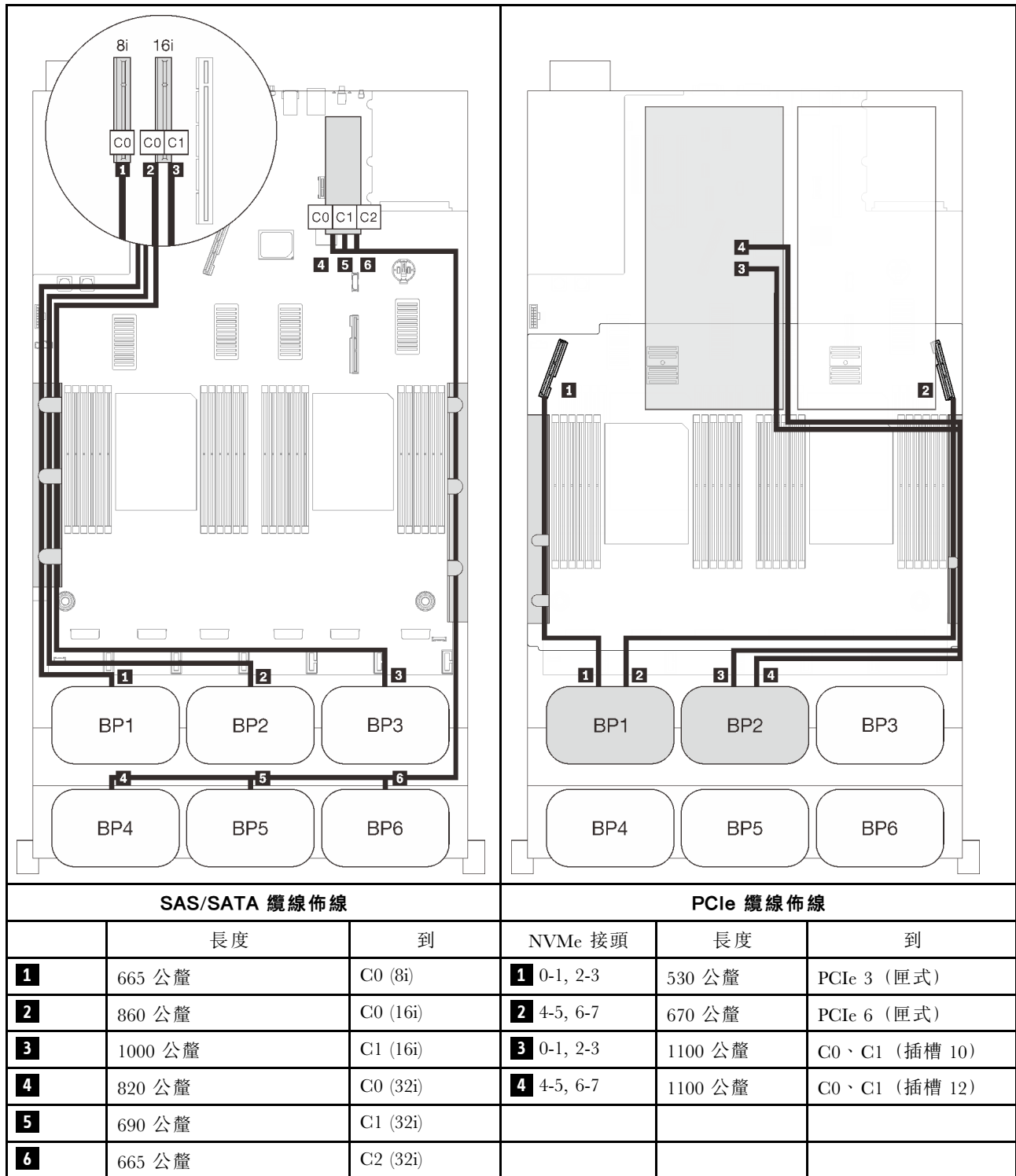
兩個 AnyBay 和四個 SAS/SATA 背板

機載 SATA + 16i + 32i RAID 配接卡

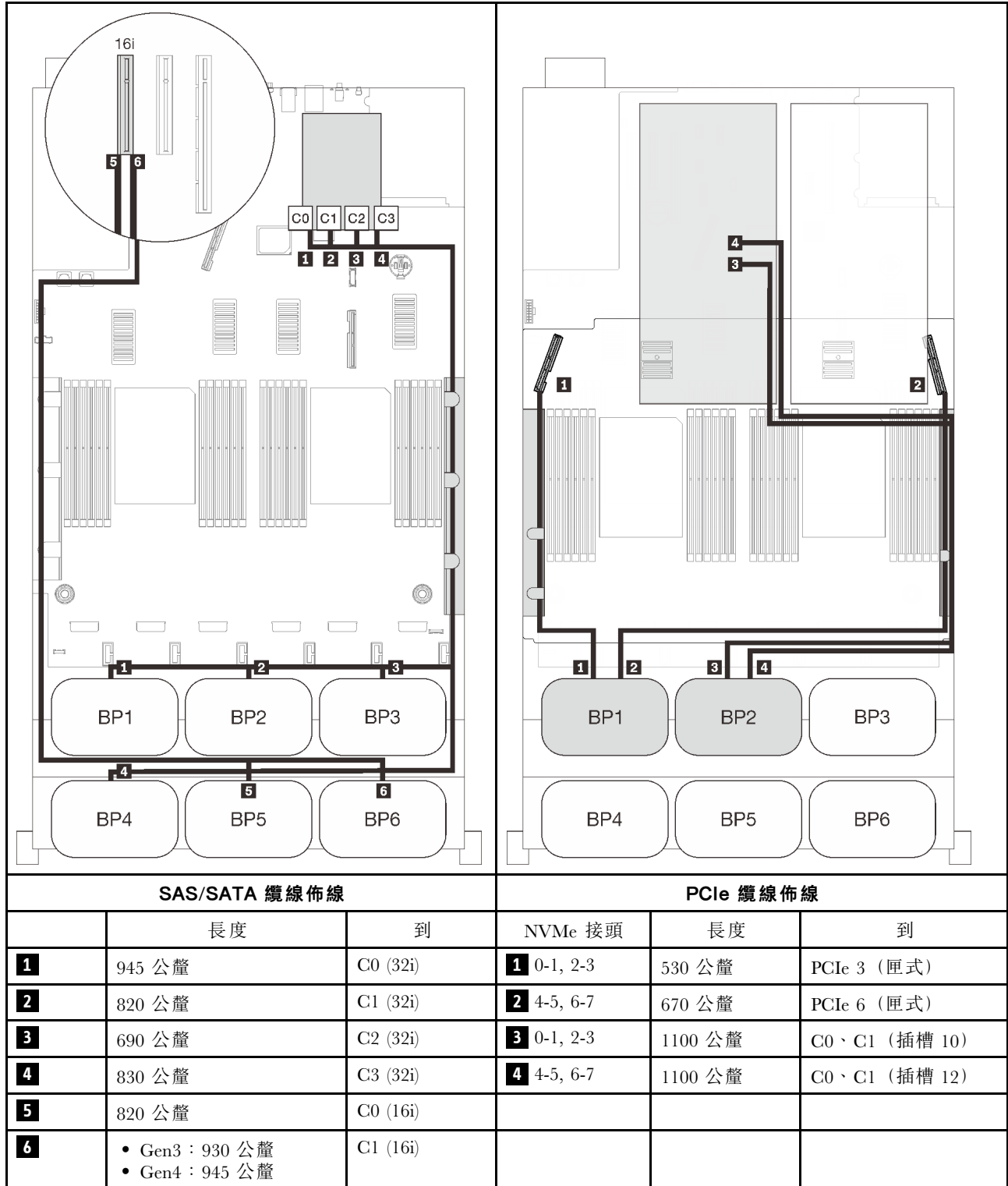


SAS/SATA 纜線佈線			PCIe 纜線佈線		
	長度	到	NVMe 接頭	長度	到
1	845 公釐	機載	1 0-1, 2-3	530 公釐	PCIe 3 (匣式)
2	860 公釐	C0 (16i)	2 4-5, 6-7	670 公釐	PCIe 6 (匣式)
3	1000 公釐	C1 (16i)	3 0-1, 2-3	1100 公釐	C0、C1 (插槽 10)
4	820 公釐	C0 (32i)	4 4-5, 6-7	1100 公釐	C0、C1 (插槽 12)
5	690 公釐	C1 (32i)			
6	665 公釐	C2 (32i)			

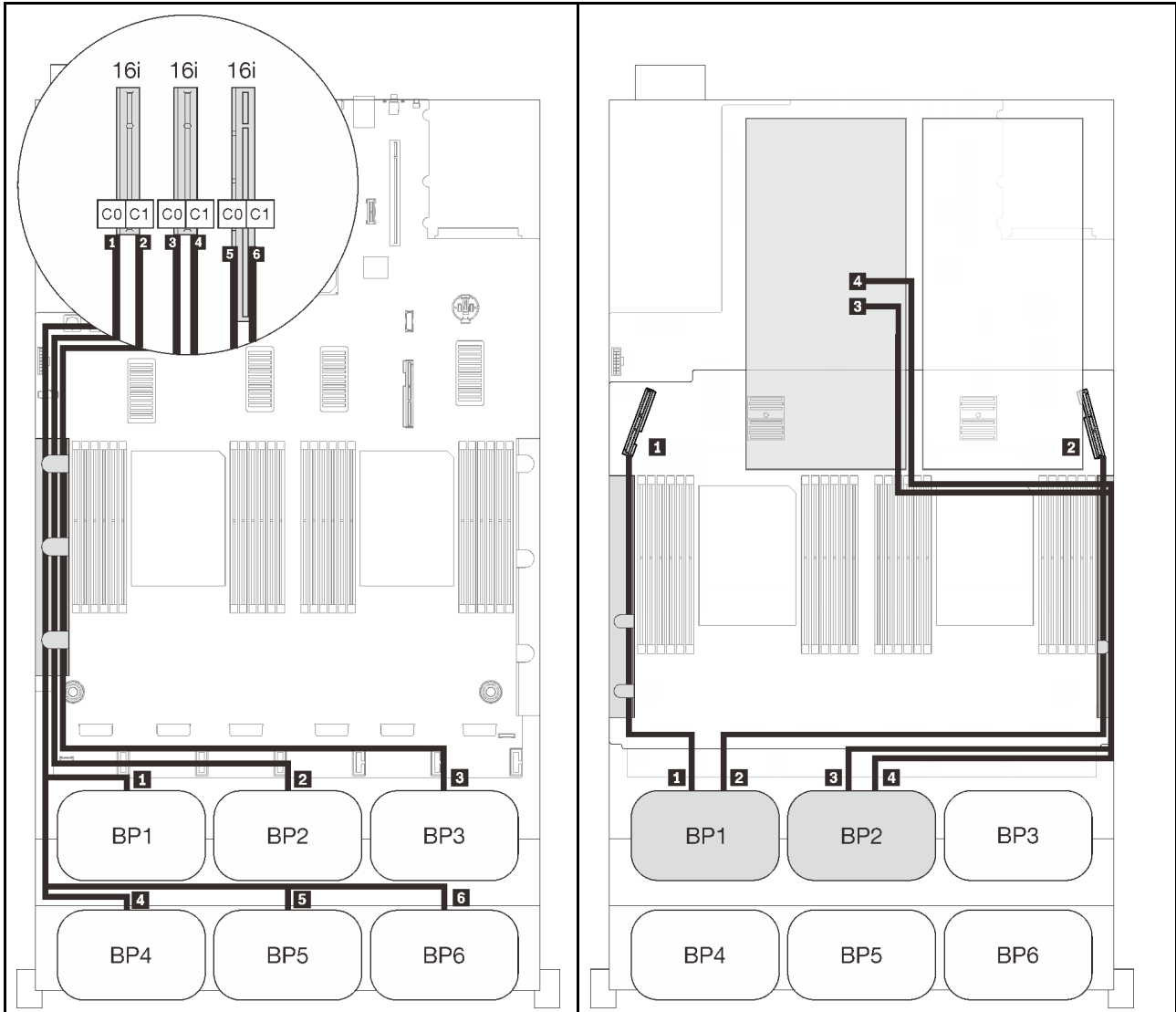
8i + 16i + 32i RAID 配接卡



32i + 16i RAID 配接卡



16i + 16i + 16i RAID 配接卡



SAS/SATA 纜線佈線

PCIe 纜線佈線

	長度	到	NVMe 接頭	長度	到
1	665 公釐	C0 (16i)	1 0-1, 2-3	530 公釐	PCIe 3 (匣式)
2	860 公釐	C1 (16i)	2 4-5, 6-7	670 公釐	PCIe 6 (匣式)
3	1000 公釐	C0 (16i)	3 0-1, 2-3	1100 公釐	C0、C1 (插槽 10)
4	665 公釐	C1 (16i)	4 4-5, 6-7	1100 公釐	C0、C1 (插槽 12)
5	820 公釐	C0 (16i)			
6	<ul style="list-style-type: none"> • Gen3 : 930 公釐 • Gen4 : 945 公釐 	C1 (16i)			

三個 AnyBay 背板組合

請依照本節中的說明，以瞭解如何對三個 AnyBay 背板的組合進行纜線佈線。

附註：

- 這些組合需要安裝四個處理器。
- 請參閱第 46 頁「將纜線連接到處理器和記憶體擴充匣」，在將 PCIe 纜線連接到處理器和記憶體擴充匣時正確執行程序。
- 請參閱第 48 頁「連接纜線到 NVMe 交換器卡」，在將 PCIe 纜線連接到 PCIe 交換器卡時正確執行程序。

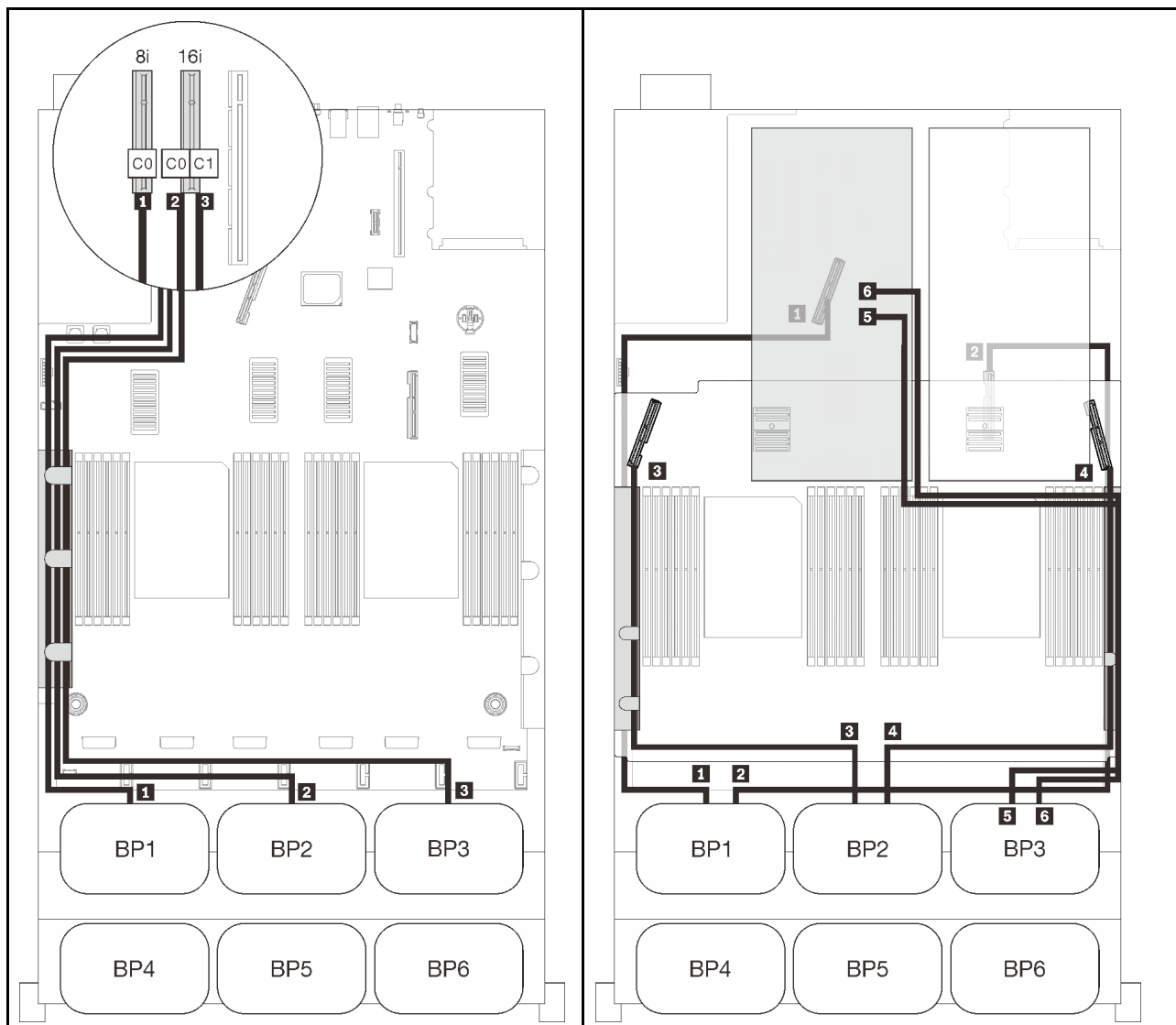
有關三個 AnyBay 硬碟背板的纜線佈線組合，請參閱以下各節。

- 第 122 頁「三個背板」
- 第 123 頁「四個背板」
- 第 125 頁「五個背板」
- 第 126 頁「六個背板」

三個背板

三個 AnyBay 背板

8i + 16i RAID 配接卡



SAS/SATA 纜線佈線

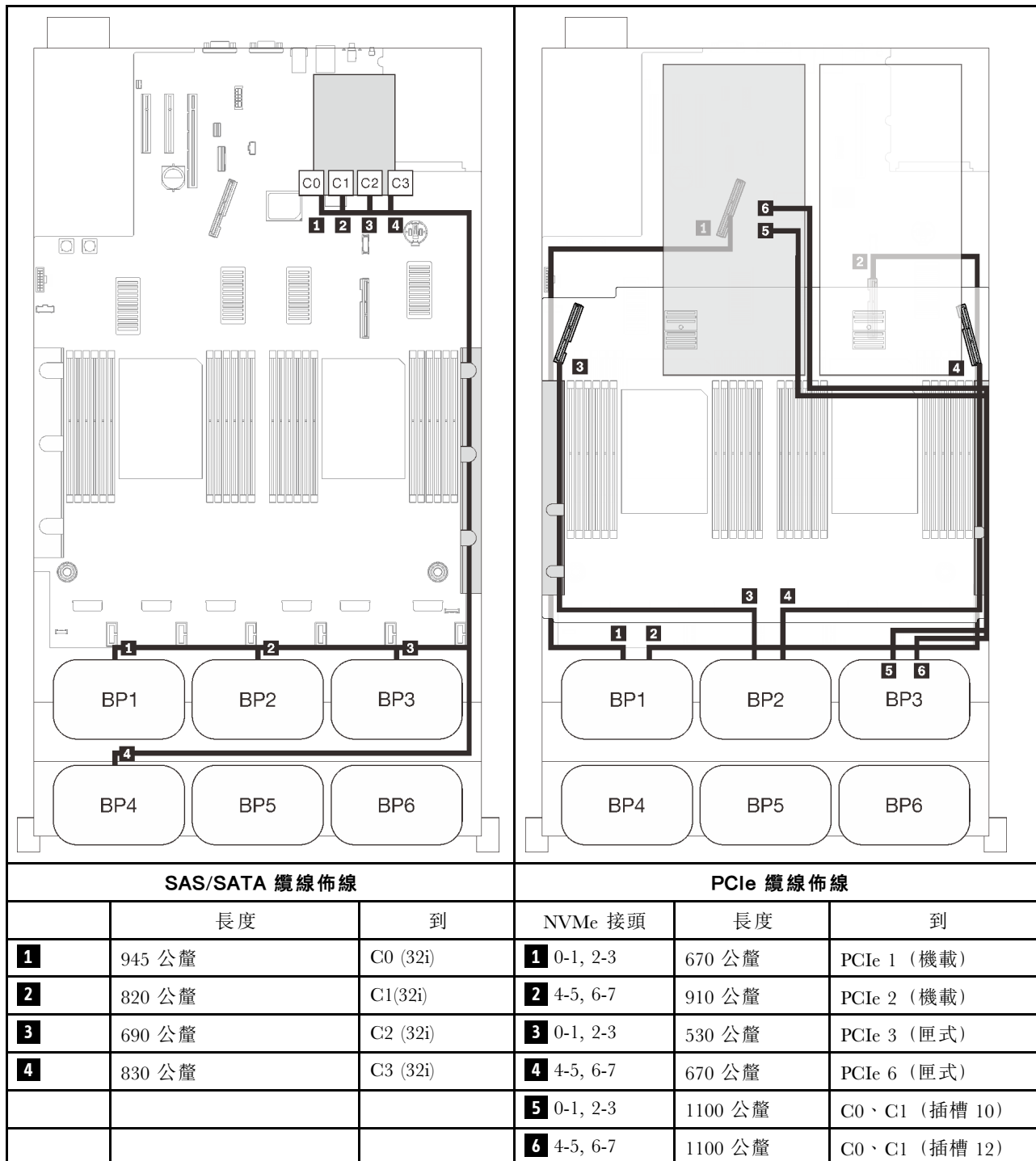
PCIe 纜線佈線

	長度	到	NVMe 接頭	長度	到
1	665 公釐	C0 (8i)	1 0-1, 2-3	670 公釐	PCIe 1 (機載)
2	860 公釐	C0 (16i)	2 4-5, 6-7	910 公釐	PCIe 2 (機載)
3	1000 公釐	C1 (16i)	3 0-1, 2-3	530 公釐	PCIe 3 (匣式)
			4 4-5, 6-7	670 公釐	PCIe 6 (匣式)
			5 0-1, 2-3	1100 公釐	C0 · C1 (插槽 10)
			6 4-5, 6-7	1100 公釐	C0 · C1 (插槽 12)

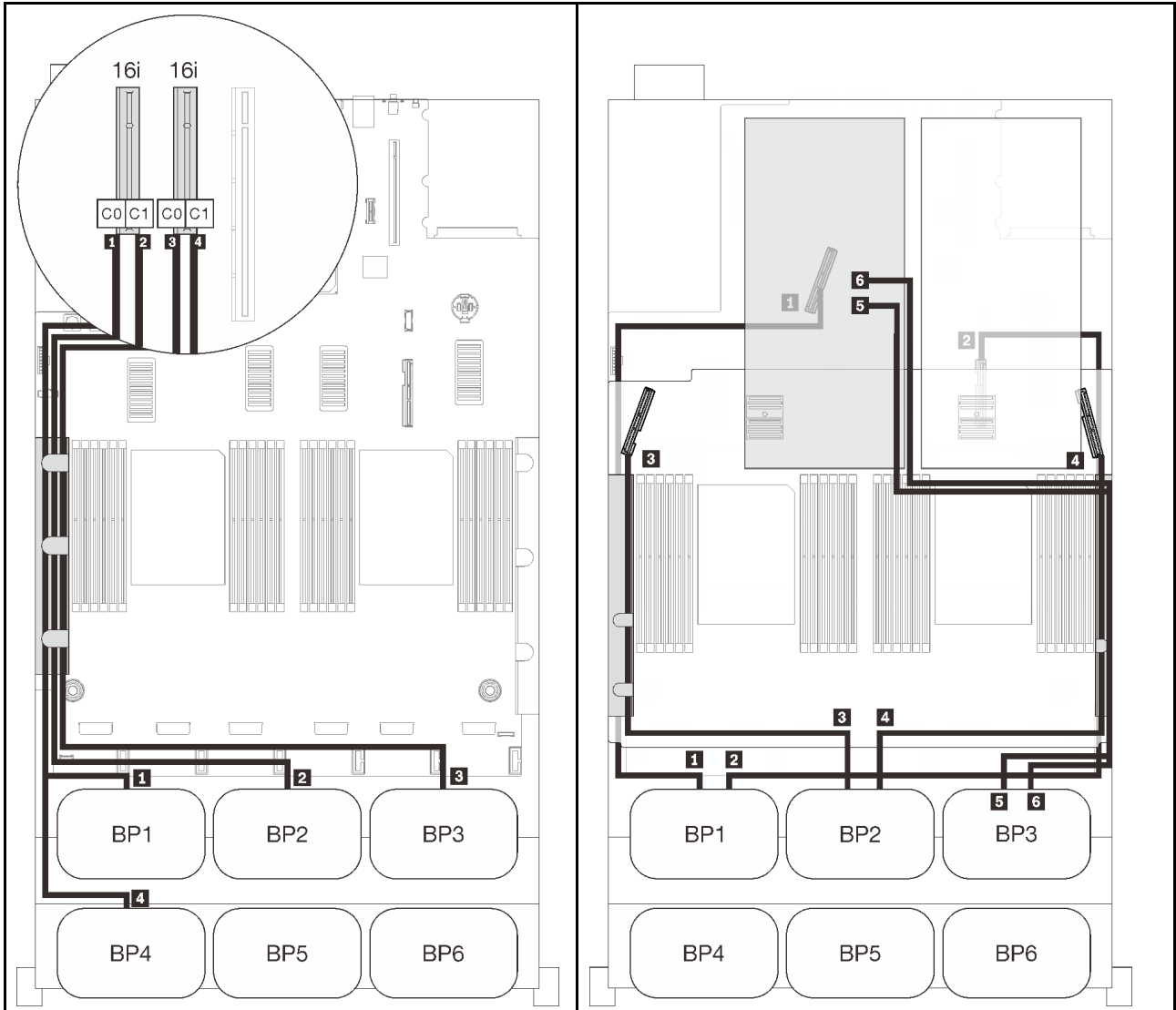
四個背板

三個 AnyBay 和一個 SAS/SATA 背板

32i RAID 配接卡



16i + 16i RAID 配接卡



SAS/SATA 纜線佈線

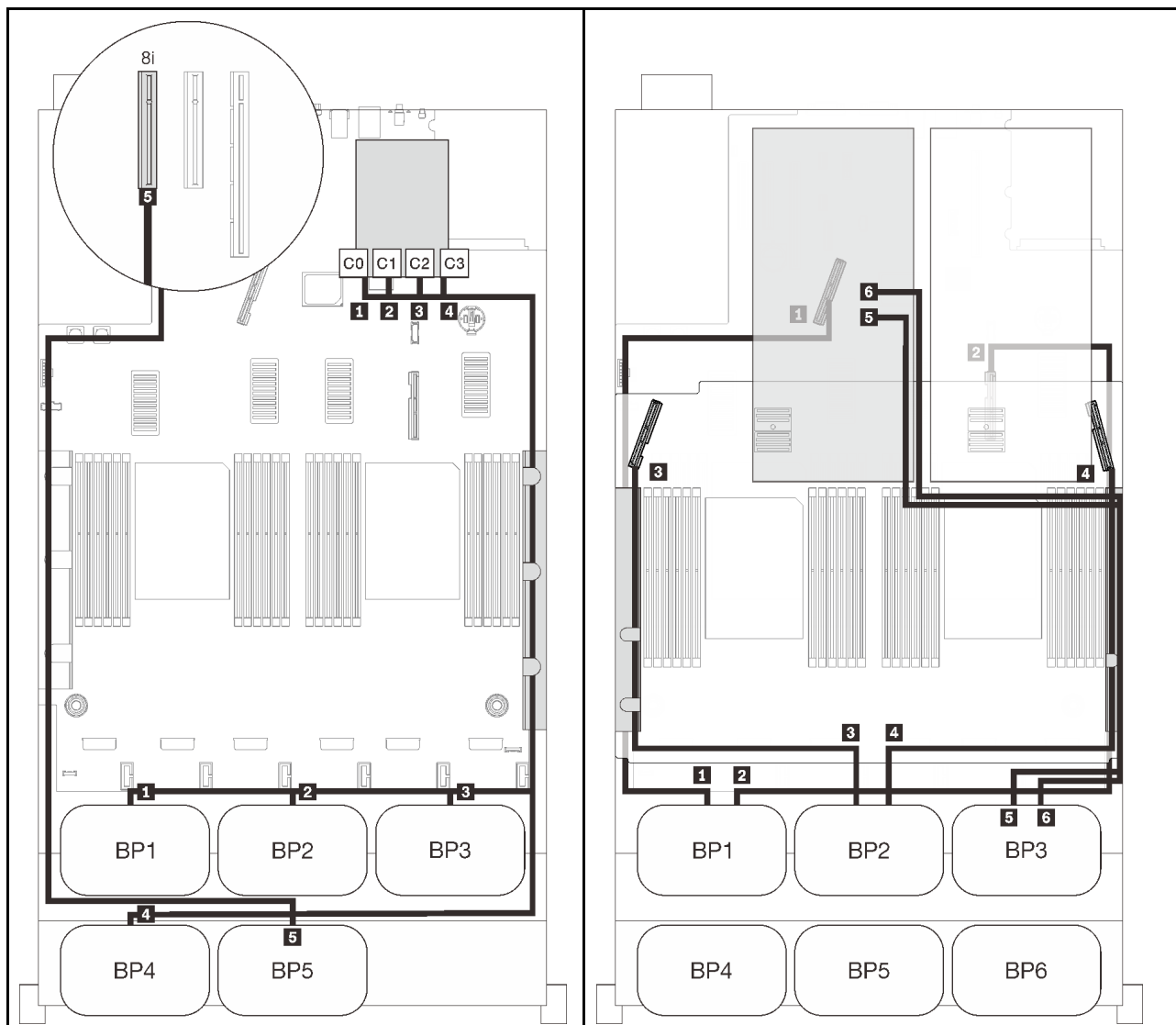
PCIe 纜線佈線

	長度	到	NVMe 接頭	長度	到
1	665 公釐	C0 (16i)	1 0-1, 2-3	670 公釐	PCIe 1 (機載)
2	860 公釐	C1(16i)	2 4-5, 6-7	910 公釐	PCIe 2 (機載)
3	1000 公釐	C0 (16i)	3 0-1, 2-3	530 公釐	PCIe 3 (匣式)
4	665 公釐	C1 (16i)	4 4-5, 6-7	670 公釐	PCIe 6 (匣式)
			5 0-1, 2-3	1100 公釐	C0、C1 (插槽 10)
			6 4-5, 6-7	1100 公釐	C0、C1 (插槽 12)

五個背板

三個 AnyBay 和二個 SAS/SATA 背板

8i + 32i RAID 配接卡

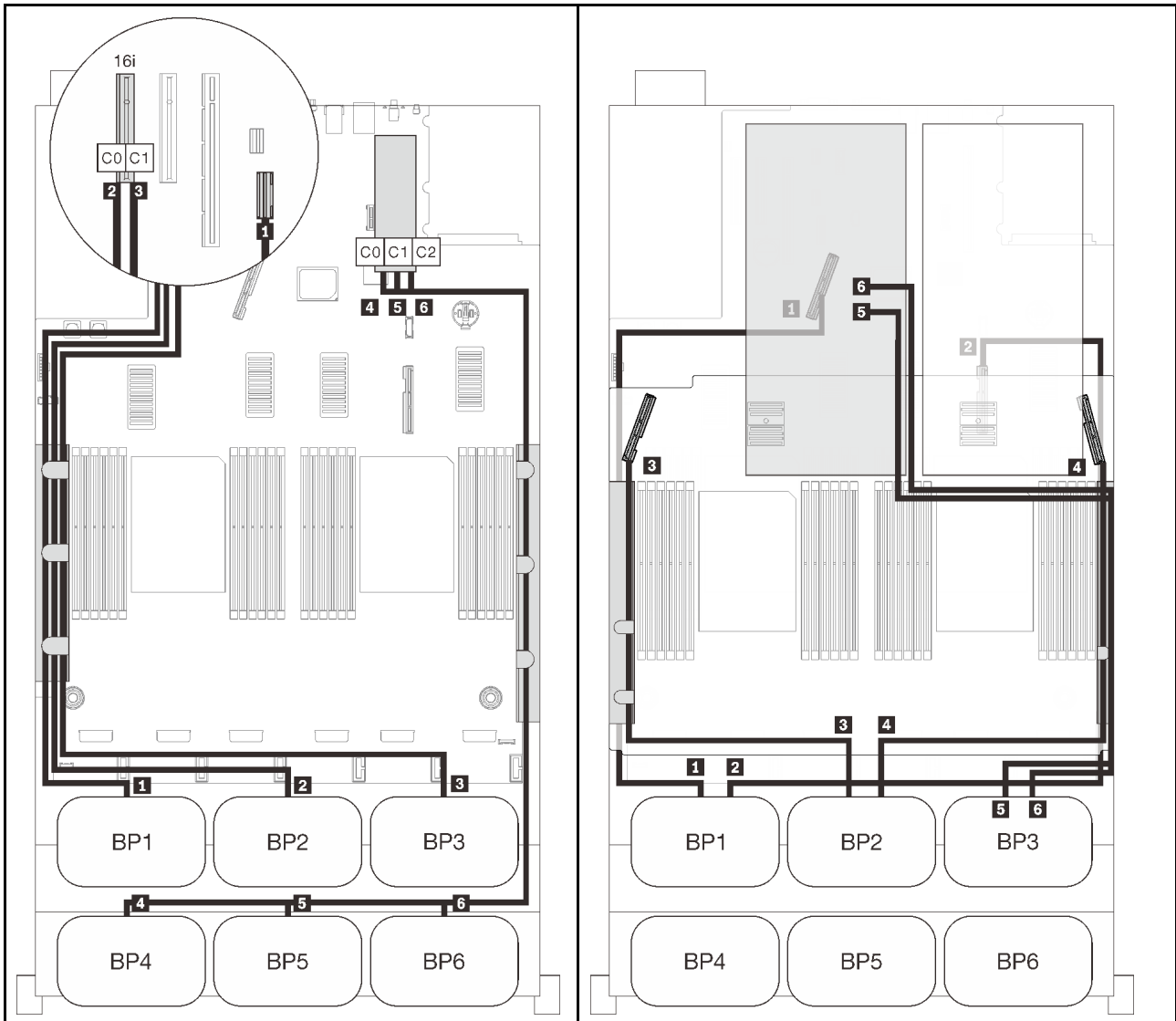


SAS/SATA 纜線佈線			PCIe 纜線佈線		
	長度	到	NVMe 接頭	長度	到
1	945 公釐	C0 (32i)	1 0-1, 2-3	670 公釐	PCIe 1 (機載)
2	820 公釐	C1 (32i)	2 4-5, 6-7	910 公釐	PCIe 2 (機載)
3	690 公釐	C2 (32i)	3 0-1, 2-3	530 公釐	PCIe 3 (匣式)
4	830 公釐	C3 (32i)	4 4-5, 6-7	670 公釐	PCIe 6 (匣式)
5	820 公釐	C0 (8i)	5 0-1, 2-3	1100 公釐	C0、C1 (插槽 10)
			6 4-5, 6-7	1100 公釐	C0、C1 (插槽 12)

六個背板

三個 AnyBay 和三個 SAS/SATA 背板

機載 SATA + 16i + 32i RAID 配接卡

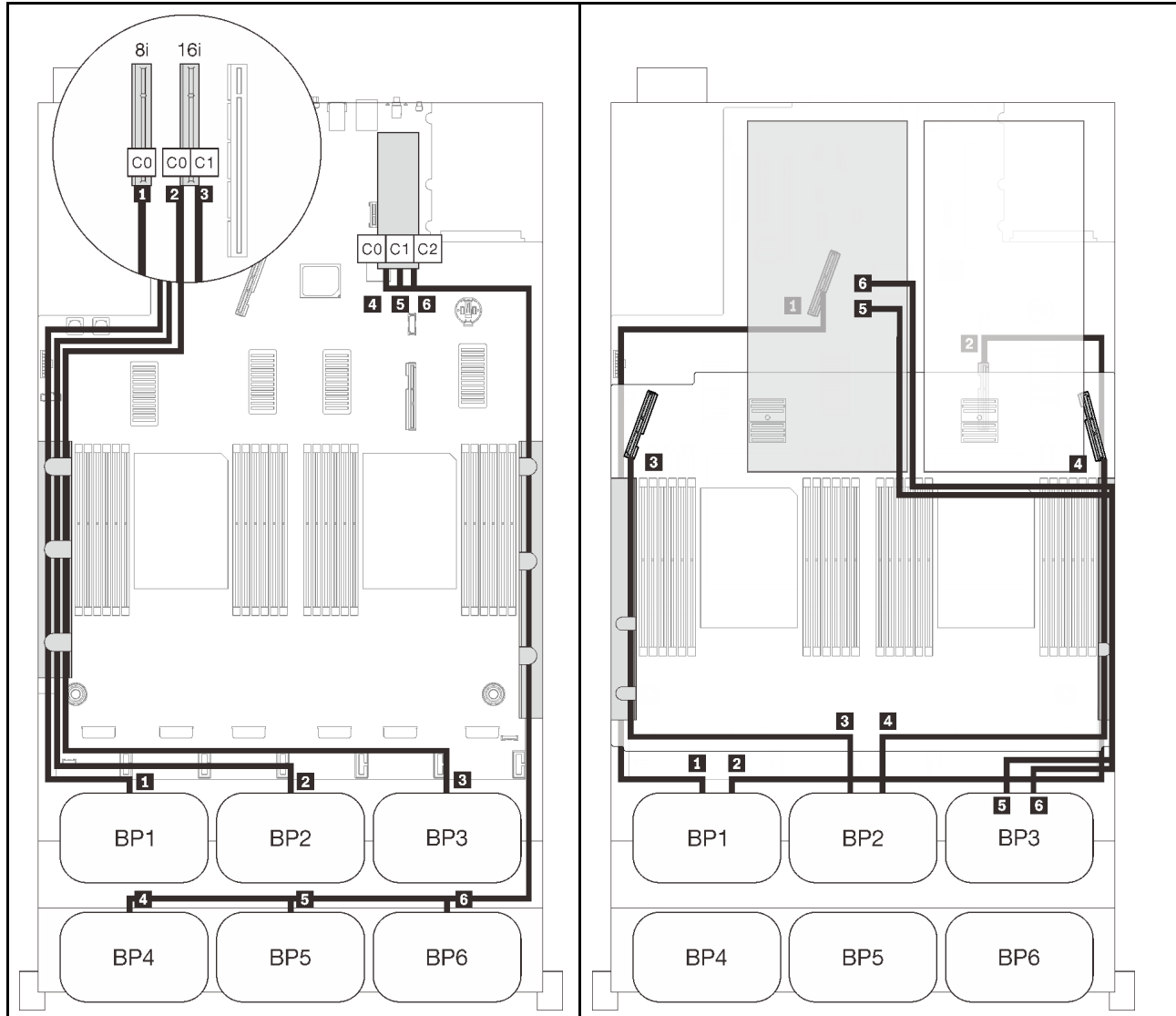


SAS/SATA 纜線佈線

PCIe 纜線佈線

	長度	到	NVMe 接頭	長度	到
1	845 公釐	機載	1 0-1, 2-3	670 公釐	PCIe 1 (機載)
2	860 公釐	C0 (16i)	2 4-5, 6-7	910 公釐	PCIe 2 (機載)
3	1000 公釐	C1 (16i)	3 0-1, 2-3	530 公釐	PCIe 3 (匣式)
4	820 公釐	C0 (32i)	4 4-5, 6-7	670 公釐	PCIe 6 (匣式)
5	690 公釐	C1 (32i)	5 0-1, 2-3	1100 公釐	C0 · C1 (插槽 10)
6	665 公釐	C2 (32i)	6 4-5, 6-7	1100 公釐	C0 · C1 (插槽 12)

8i + 16i + 32i RAID 配接卡

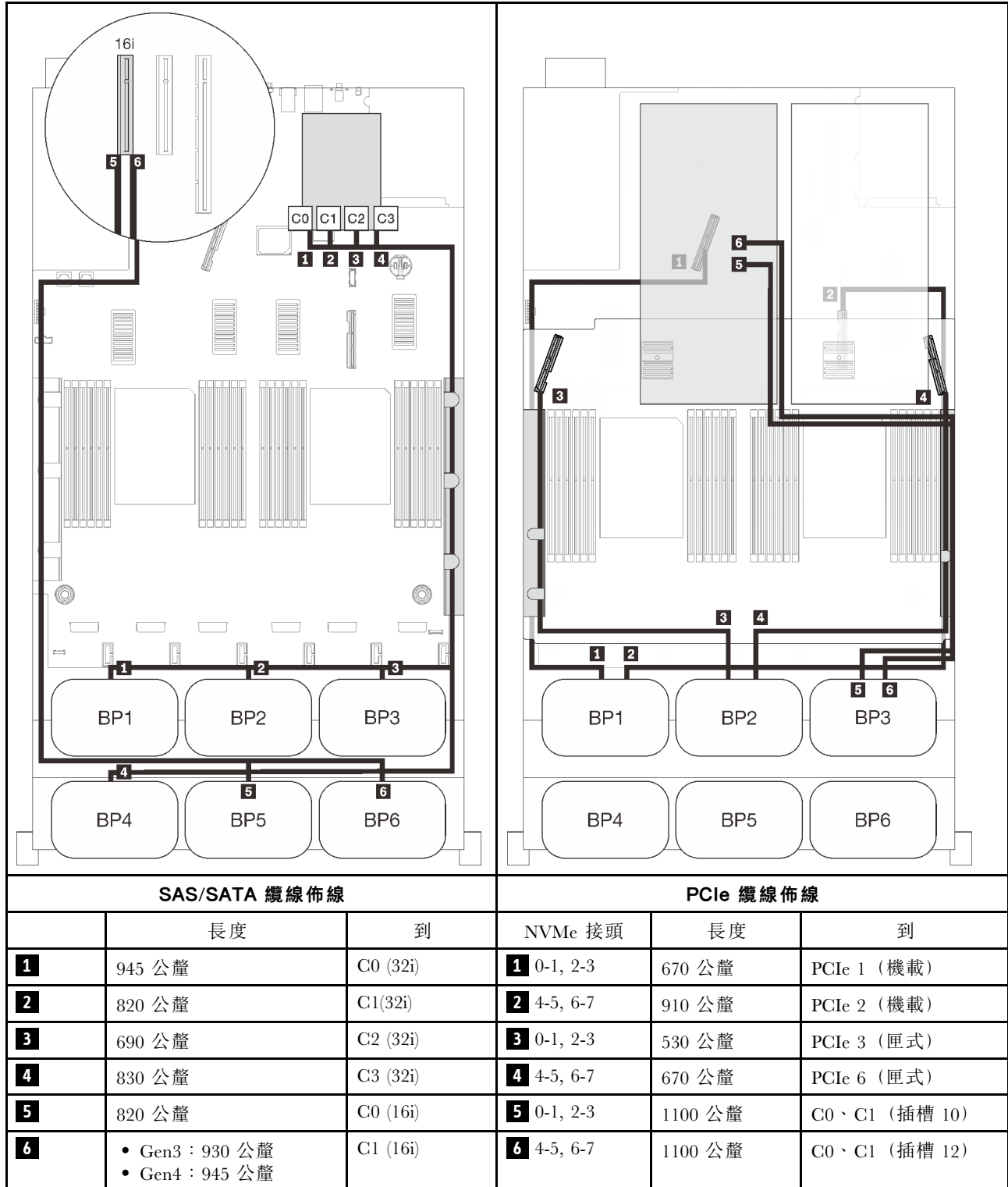


SAS/SATA 纜線佈線

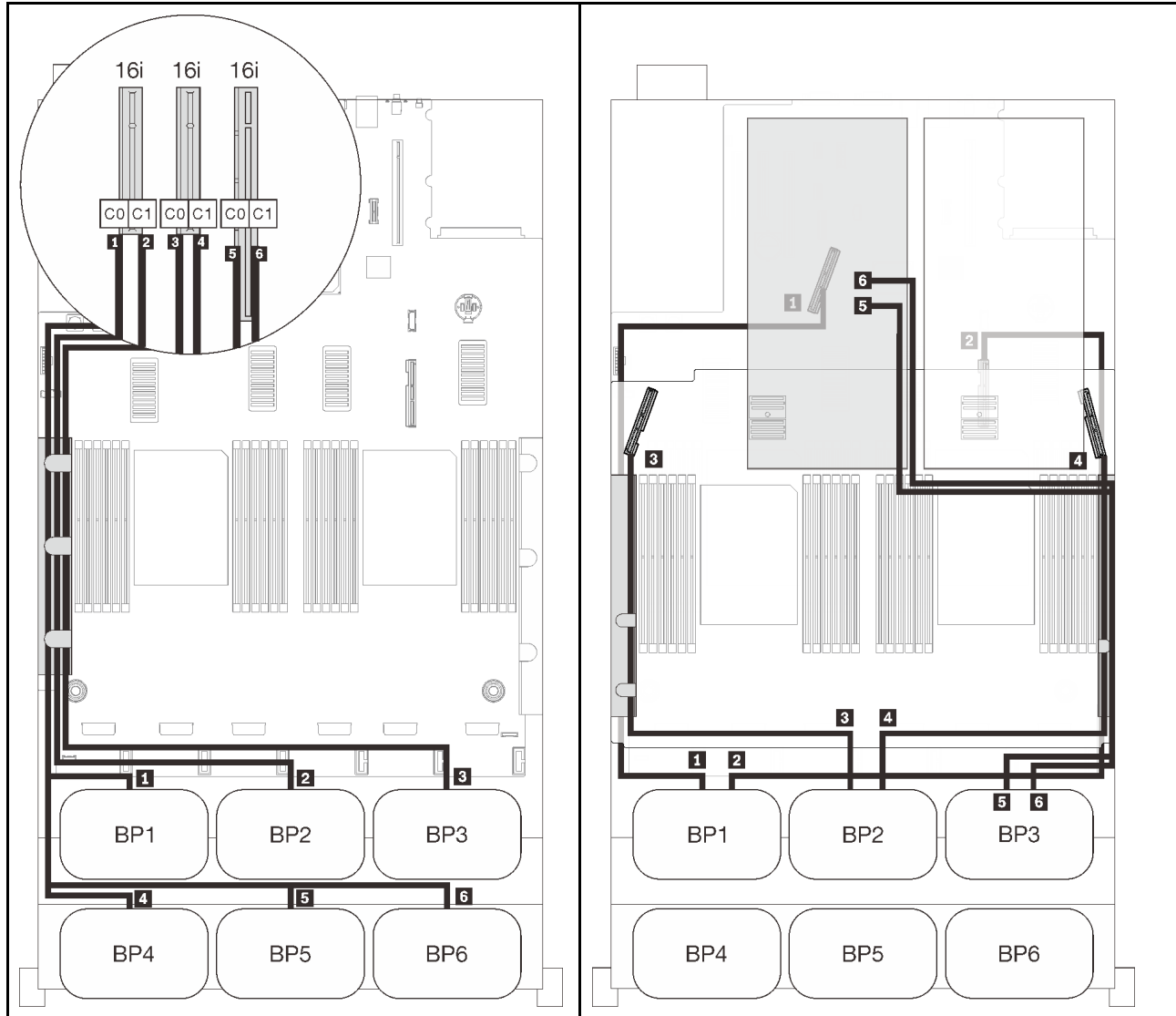
PCIe 纜線佈線

	長度	到	NVMe 接頭	長度	到
1	665 公釐	C0 (8i)	1 0-1, 2-3	670 公釐	PCIe 1 (機載)
2	860 公釐	C0 (16i)	2 4-5, 6-7	910 公釐	PCIe 2 (機載)
3	1000 公釐	C1 (16i)	3 0-1, 2-3	530 公釐	PCIe 3 (匣式)
4	820 公釐	C0 (32i)	4 4-5, 6-7	670 公釐	PCIe 6 (匣式)
5	690 公釐	C1 (32i)	5 0-1, 2-3	1100 公釐	C0、C1 (插槽 10)
6	665 公釐	C2 (32i)	6 4-5, 6-7	1100 公釐	C0、C1 (插槽 12)

32i + 16i RAID 配接卡



16i + 16i + 16i RAID 配接卡



SAS/SATA 纜線佈線			PCIe 纜線佈線		
	長度	到	NVMe 接頭	長度	到
1	665 公釐	C0 (16i)	1 0-1, 2-3	670 公釐	PCIe 1 (機載)
2	860 公釐	C1 (16i)	2 4-5, 6-7	910 公釐	PCIe 2 (機載)
3	1000 公釐	C0 (16i)	3 0-1, 2-3	530 公釐	PCIe 3 (匣式)
4	665 公釐	C1 (16i)	4 4-5, 6-7	670 公釐	PCIe 6 (匣式)
5	820 公釐	C0 (16i)	5 0-1, 2-3	1100 公釐	C0、C1 (插槽 10)
6	<ul style="list-style-type: none"> • Gen3 : 930 公釐 • Gen4 : 945 公釐 	C1 (16i)	6 4-5, 6-7	1100 公釐	C0、C1 (插槽 12)

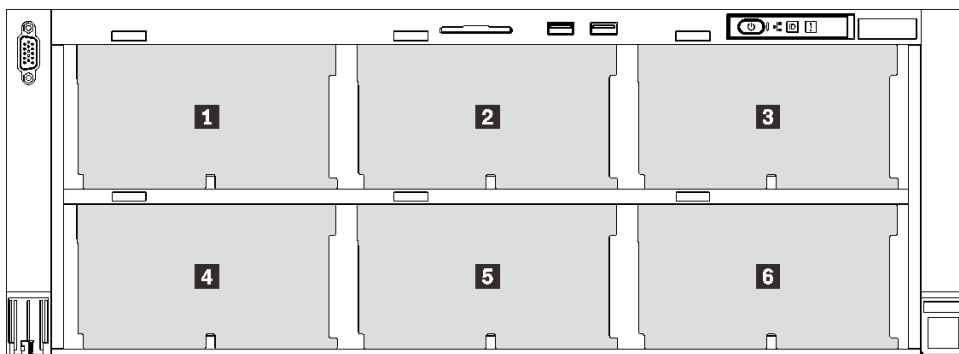
第 4 章 伺服器選配產品

本節包含與伺服器相容的每個選配元件的資訊。

2.5 吋硬碟背板套件

請參閱本節，以識別 2.5 吋背板套件中隨附的零件。

伺服器最多支援六個硬碟背板以及下列對應的機槽號碼。



圖例 30. 硬碟背板編號

表格 18. 硬碟背板和對應的機槽

	硬碟背板	機槽	支援的硬碟背板	支援的硬碟
1	1	0 至 7	• 2.5 吋 SAS/SATA 8 機槽硬碟背板 • 2.5 吋 AnyBay/NVMe 8 機槽硬碟背板	• 2.5 吋 SAS/SATA 硬碟 • 2.5 吋 NVMe 硬碟
2	2	8 至 15		
3	3	16 至 23		
4	4	24 至 31	• 2.5 吋 SAS/SATA 8 機槽硬碟背板	• 2.5 吋 SAS/SATA 硬碟
5	5	32 至 39		
6	6	40 至 47		

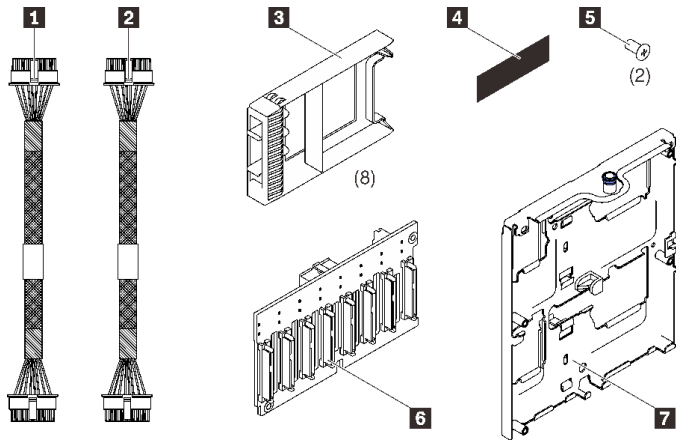
附註：當系統中安裝了以下元件時，機槽 24 至 47 為已停用，並且支援的最多硬碟數量為 24。

- PMEM
- DRAM DIMM 具有 64 GB 或更大容量
- 250 瓦特或更多瓦特數的處理器

2.5 吋 SAS/SATA 8 機槽硬碟背板套件

請參閱本節，以識別 2.5 吋 SAS/SATA 8 機槽硬碟背板套件中隨附的零件。

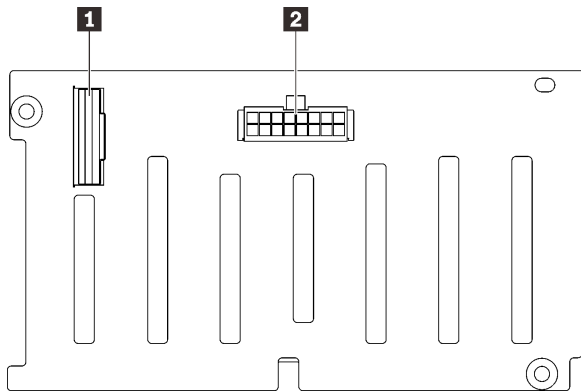
此選配產品套件隨附下列元件。



- 1** 一條電源線，155 公釐
- 2** 一條電源線，220 公釐
- 3** 八個單機槽硬碟填充板
- 4** 一個 SAS/SATA 標籤
- 5** 兩個螺絲
- 6** 一個 2.5 吋 8 機槽 SAS/SATA 背板
- 7** 一個硬碟背板支架

圖例 31. 2.5 吋 8 機槽 SAS/SATA 背板套件

請參閱以下內容，識別硬碟背板上的接頭。



- 1** SAS/SATA 信號接頭
- 2** 背板電源/配置接頭

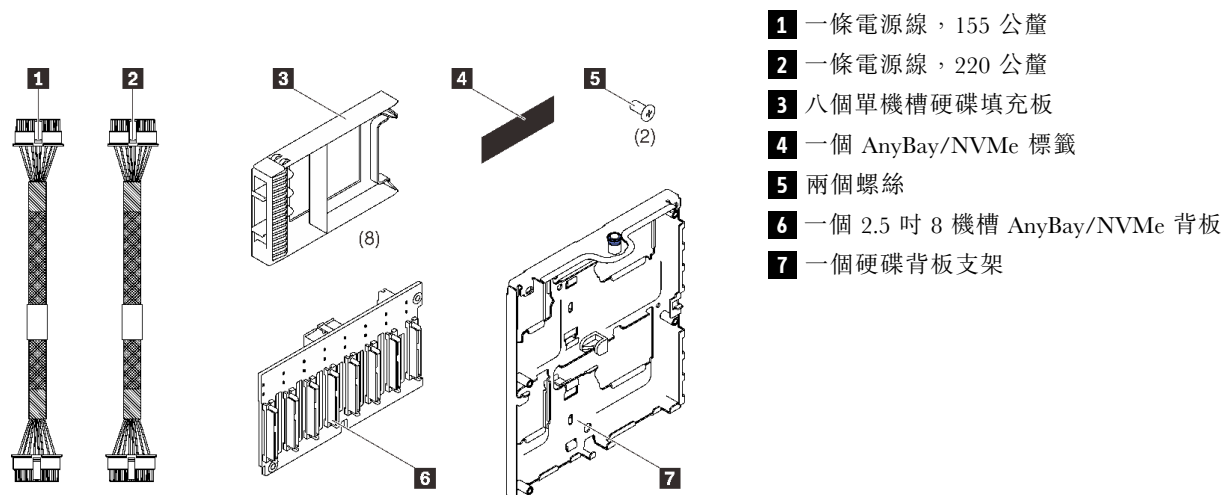
圖例 32. SAS/SATA 硬碟背板接頭

請依照第 175 頁「安裝硬碟背板支架組件」，安裝選配產品套件。

2.5 吋 AnyBay/NVMe 8 機槽硬碟背板套件

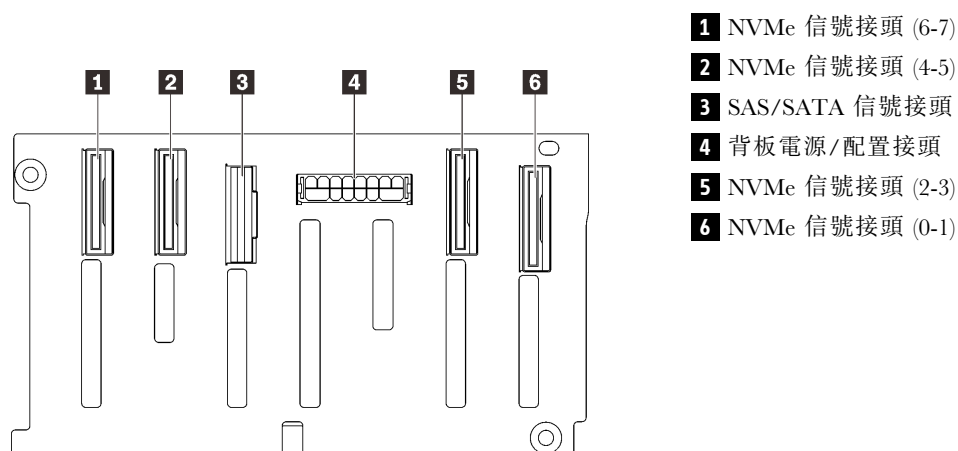
請參閱本節，以識別 2.5 吋 AnyBay/NVMe 8 機槽硬碟背板套件中隨附的零件。

此選配產品套件隨附下列元件。



圖例 33. 2.5 吋 8 機槽 SAS/SATA 背板套件

請參閱以下內容，識別硬碟背板上的接頭。



圖例 34. AnyBay/NVMe 硬碟背板接頭

請依照第 175 頁「安裝硬碟背板支架組件」，安裝選配產品套件。

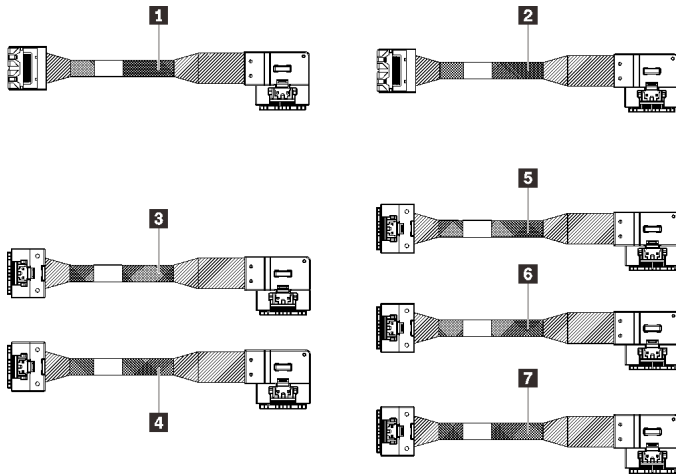
2.5 吋硬碟 SAS/SATA 纜線套件

請參閱本節，以識別 SAS/SATA 纜線套件中隨附的零件。

機載接頭和 8i RAID 配接卡纜線套件

請參閱本節，以識別機載接頭和 8i RAID 配接卡纜線套件中隨附的零件。

此選配產品套件隨附下列元件。



圖例 35. 機載接頭和 8i RAID 配接卡纜線套件

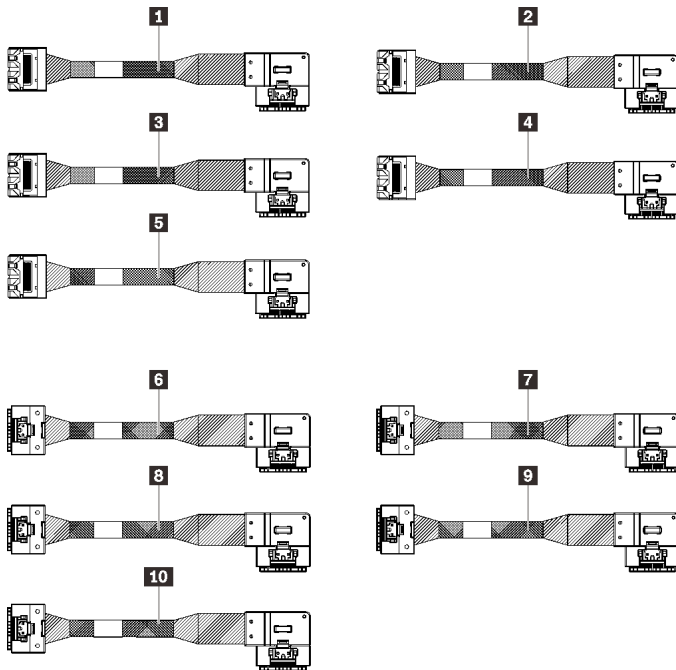
附註： Mini SAS/Slimline 纜線適用於 Gen3 RAID 配接卡，而 Slimline 纜線適用於 Gen4 RAID 配接卡。

請依照第 43 頁「2.5 吋硬碟的纜線佈線」的說明，以瞭解如何安裝選配產品套件。

16i 和 32i RAID 配接卡纜線套件

請參閱本節，以識別 16i 和 32i RAID 配接卡纜線套件中隨附的零件。

此選配產品套件隨附下列元件。



圖例 36. 16i 和 32i RAID 配接卡纜線套件

- 1** 一條 Mini SAS/Slimline 纜線，860 公釐
- 2** 一條 Mini SAS/Slimline 纜線，1000 公釐
- 3** 一條 Slimline 纜線，860 公釐
- 4** 一條 Slimline 纜線，1000 公釐
- 5** 一條 Slimline 纜線，830 公釐
- 6** 一條 Slimline 纜線，690 公釐
- 7** 一條 Slimline 纜線，665 公釐

- 1** 一條 Mini SAS/Slimline 纜線，1000 公釐
- 2** 一條 Mini SAS/Slimline 纜線，665 公釐
- 3** 一條 Mini SAS/Slimline 纜線，820 公釐
- 4** 一條 Mini SAS/Slimline 纜線，930 公釐
- 5** 一條 Mini SAS/Slimline 纜線，860 公釐
- 6** 一條 Slimline 纜線，1000 公釐
- 7** 一條 Slimline 纜線，665 公釐
- 8** 一條 Slimline 纜線，820 公釐
- 9** 一條 Slimline 纜線，945 公釐
- 10** 一條 Slimline 纜線，860 公釐

附註： Mini SAS/Slimline 纜線適用於 Gen3 RAID 配接卡，而 Slimline 纜線適用於 Gen4 RAID 配接卡。

請依照第 43 頁「2.5 吋硬碟的纜線佈線」的說明，以瞭解如何安裝選配產品套件。

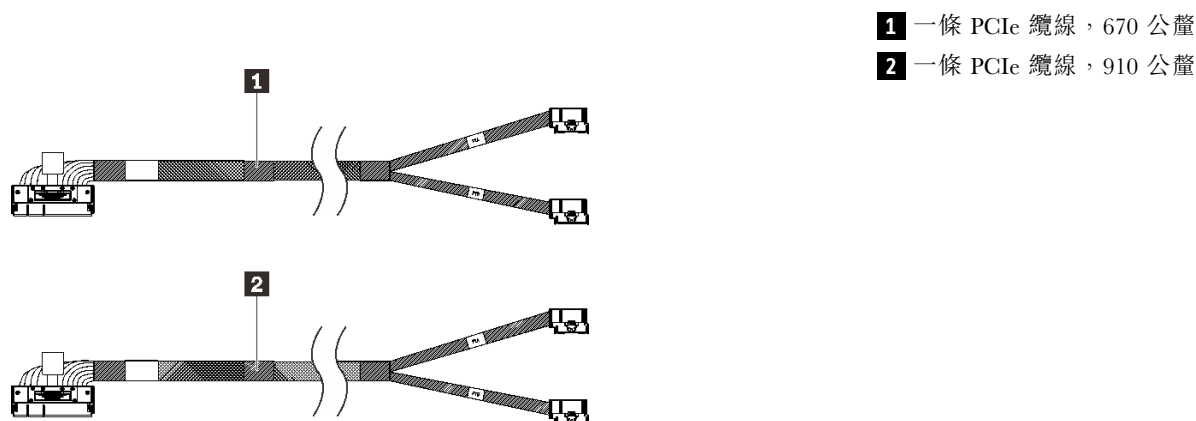
2.5 吋 NVMe 硬碟 PCIe 纜線套件

請參閱本節，以識別 2.5 吋 NVMe 硬碟的 PCIe 纜線套件中隨附的零件。

機載 PCIe NVMe 纜線套件

請參閱本節，以識別機載 PCIe NVMe 纜線套件中隨附的零件。

此選配產品套件隨附下列元件。



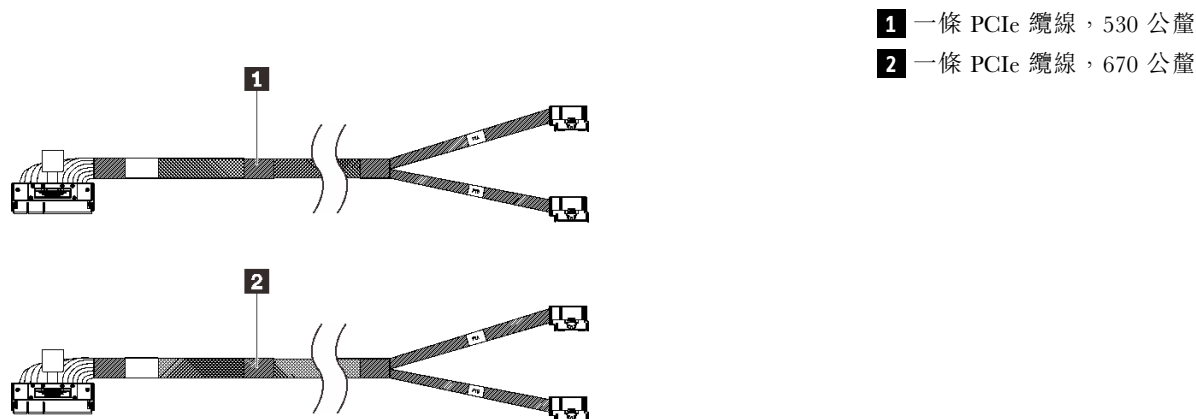
圖例 37. 機載 PCIe NVMe 纜線套件

請依照第 43 頁「2.5 吋硬碟的纜線佈線」的說明，以瞭解如何安裝選配產品套件。

處理器和記憶體擴充匣 PCIe NVMe 纜線套件

請參閱本節，以識別處理器和記憶體擴充匣 PCIe NVMe 纜線套件中隨附的零件。

此選配產品套件隨附下列元件。



圖例 38. 處理器和記憶體擴充匣 PCIe NVMe 纜線套件

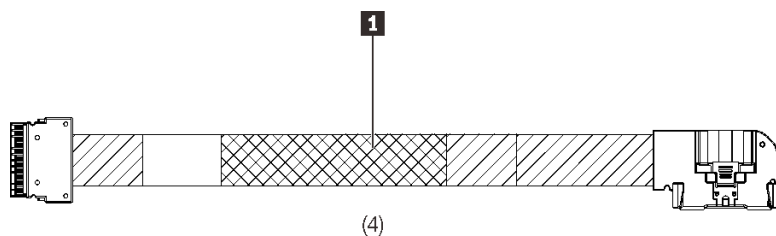
請依照第 43 頁「2.5 吋硬碟的纜線佈線」的說明，以瞭解如何安裝選配產品套件。

PCIe 交換器卡 NVMe 纜線套件

請參閱本節，以識別 PCIe 交換器卡 NVMe 纜線套件中隨附的零件。

此選配產品套件隨附下列元件。

1 四條 PCIe 纜線，1100 公釐



圖例 39. PCIe 交換器卡 NVMe 纜線套件

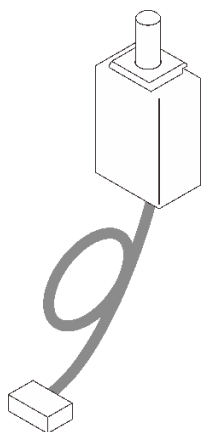
請依照第 43 頁「2.5 吋硬碟的纜線佈線」的說明，以瞭解如何安裝選配產品套件。

入侵開關纜線套件

請參閱本節，以識別入侵開關纜線套件中隨附的零件。

此選配產品套件隨附下列元件。

1 入侵開關纜線



圖例 40. 入侵開關纜線套件

請依照第 207 頁「安裝入侵開關」中的說明，以瞭解如何安裝選配產品套件。

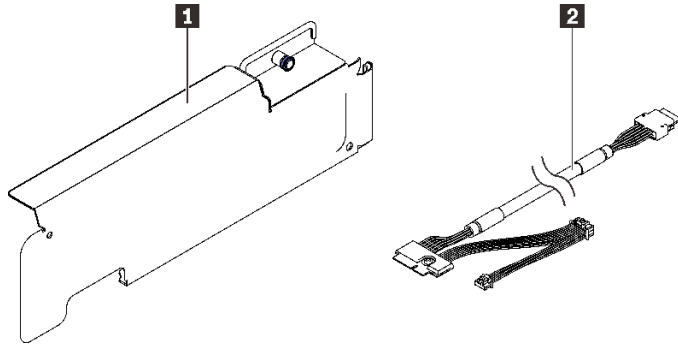
M.2 背板纜線套件

請參閱本節，以識別 M.2 背板纜線套件中隨附的零件。

此選配產品套件隨附下列元件。

- 1** 一個 M.2 托架
- 2** 一條 M.2 電源/信號線

圖例 41. M.2 背板纜線套件



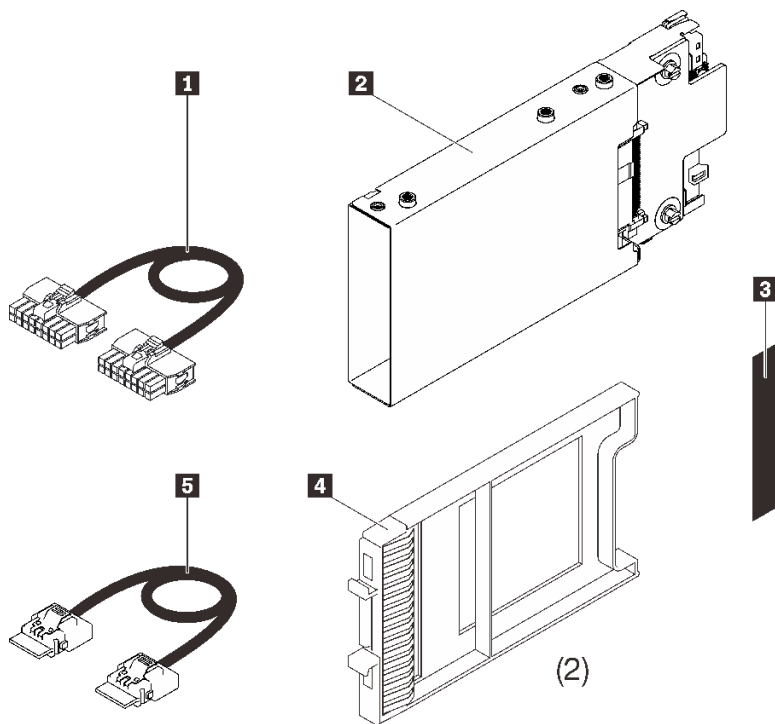
請依照第 203 頁「安裝 M.2 硬碟和背板托架組件」中的說明，以瞭解如何安裝選配產品套件。

7 公釐框架套件

請參閱本節，以識別 7 公釐框架套件中隨附的零件。

此選配產品套件隨附下列元件。

- 1** 一條電源線
- 2** 一個 7 公釐框架
- 3** 一個標籤 (SATA/NVMe)
- 4** 兩個 7 公釐硬碟填充板
- 5** 一條信號線



圖例 42. 7 公釐框架套件

請依照第 208 頁「安裝 7 公釐框架」中的說明，以瞭解如何安裝選配產品套件。

PCIe 擴充卡

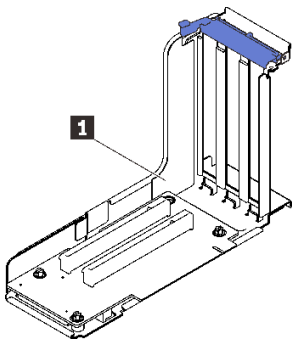
請參閱本節，以識別 PCIe 擴充卡套件中隨附的零件。

PCIe 插槽 5 至 7 可用於：

- 第 138 頁 「x16/x16 (x8 通道) FH/HL PCIe 擴充卡套件」
- 第 139 頁 「x16/x16/x16 PCIe 擴充卡套件」

x16/x16 (x8 通道) FH/HL PCIe 擴充卡套件

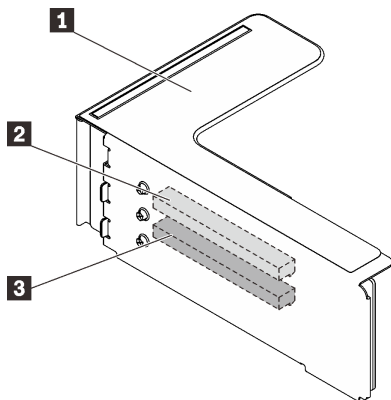
請參閱本節，以識別 x16/x16 (x8 通道) FH/HL PCIe 擴充卡套件中隨附的零件。



圖例 43. x16/x16 (x8 通道) FH/HL PCIe 擴充卡套件

1 x16/x16 (x8 通道) FH/HL PCIe 擴充卡

請參閱以下內容，以識別擴充卡上的接頭。



圖例 44. x16/x16 (x8 通道) PCIe 擴充卡接頭

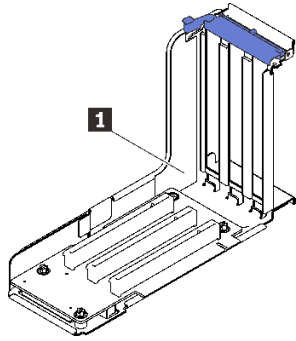
表格 19. x16/x16 (x8 通道) PCIe 擴充卡接頭

1 PCIe 全高擴充卡	3 PCI Express 3.0 x16 (x8 通道) (插槽 2)
2 PCI Express 3.0 x16 (x8 通道) (插槽 1)	

請依照第 182 頁 「安裝 PCIe 擴充卡組件」中的說明，以瞭解如何安裝選配產品套件。

x16/x16/x16 PCIe 擴充卡套件

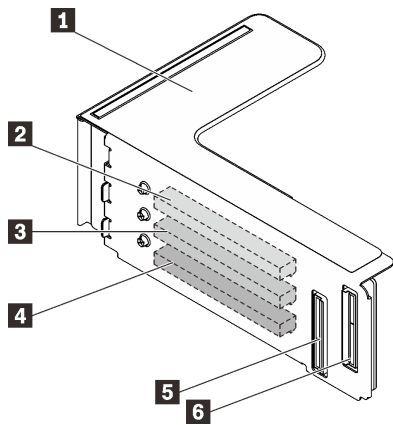
請參閱本節，以識別 x16/x16/x16 PCIe 擴充卡中隨附的零件。



圖例 45. x16/x16/x16 PCIe 擴充卡

1 一個 x16/x16/x16 FH/HL PCIe 擴充卡
--

請參閱以下內容，以識別擴充卡上的接頭。



圖例 46. x16/x16/x16 PCIe 擴充卡接頭

1 PCIe 全高擴充卡	4 PCI Express 3.0 x16 (插槽 7)
2 PCI Express 3.0 x16 (插槽 5)	5 PCIe 纜線接頭 (至 PCIe 接頭 1)
3 PCI Express 3.0 x16 (插槽 6)	6 PCIe 纜線接頭 (至 PCIe 接頭 2)

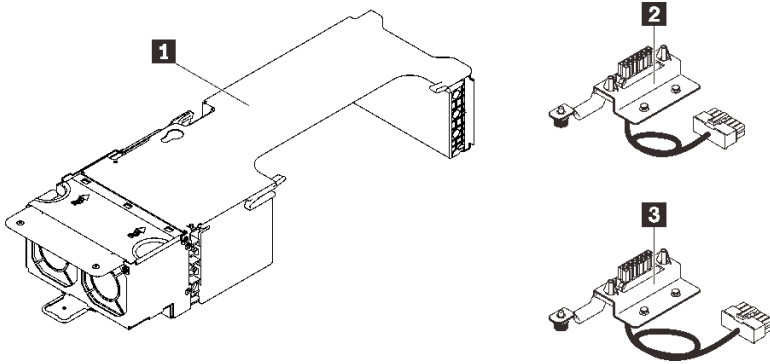
請依照第 182 頁「安裝 PCIe 擴充卡組件」中的說明，以瞭解如何安裝選配產品套件。

4U PCIe 擴充卡匣套件

請參閱本節，以識別 4U PCIe 擴充卡匣套件中隨附的零件。

附註：此套件需要在系統中安裝四個處理器。

此選配產品套件隨附下列元件。



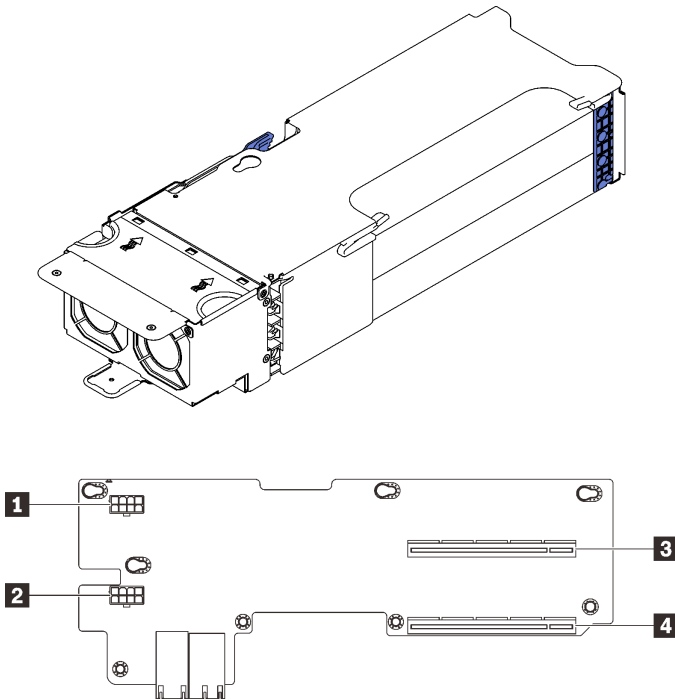
圖例 47. 4U PCIe 擴充卡匣

表格 20. x16/x16 PCIe FH 擴充卡匣組件上的接頭

1 4U PCIe 擴充卡匣	3 4U PCIe 擴充卡電源線，320 公釐
2 4U PCIe 擴充卡電源線，230 公釐	

請參閱以下內容，以識別擴充卡匣中的接頭。

x16/x16 PCIe FH 擴充卡匣

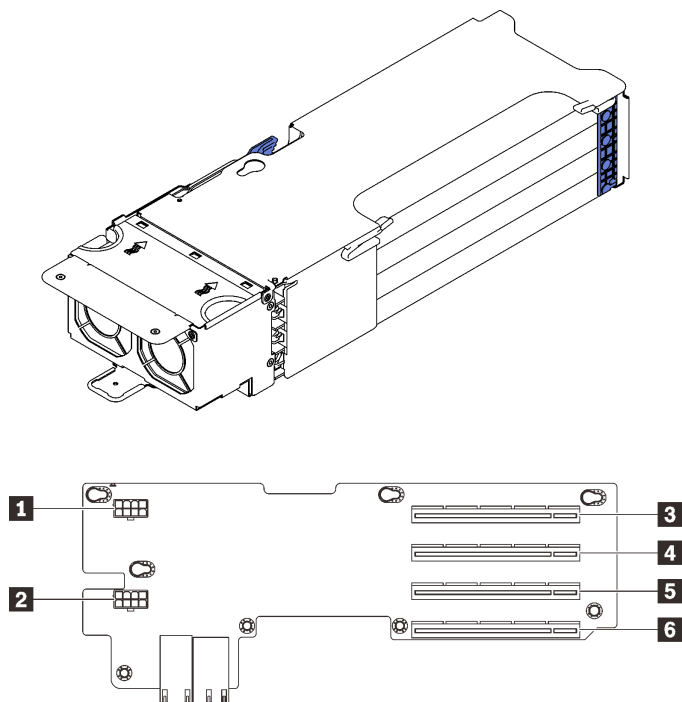


圖例 48. x16/x16 PCIe FH 擴充卡匣組件

表格 21. x16/x16 PCIe FH 擴充卡匣組件中的接頭

1 輔助電源接頭	3 PCI Express 3.0 x16 (插槽 1/9)
2 輔助電源接頭	4 PCI Express 3.0 x16 (插槽 3/11)

x8/x8/x8/x8 PCIe FH 擴充卡匣



圖例 49. x8/x8/x8/x8 PCIe FH 擴充卡匣組件

表格 22. x16/x16 PCIe FH 擴充卡匣組件中的接頭

1 輔助電源接頭	4 PCI Express 3.0 x8 (插槽 2/10)
2 輔助電源接頭	5 PCI Express 3.0 x8 (插槽 3/11)
3 PCI Express 3.0 x8 (插槽 1/9)	6 PCI Express 3.0 x8 (插槽 4/12)

請依照第 212 頁「安裝 4U PCIe 擴充卡匣」中的指示安裝選配產品套件。

雙轉子風扇模組升級套件

請參閱本節，以識別雙轉子風扇模組升級套件中隨附的零件。

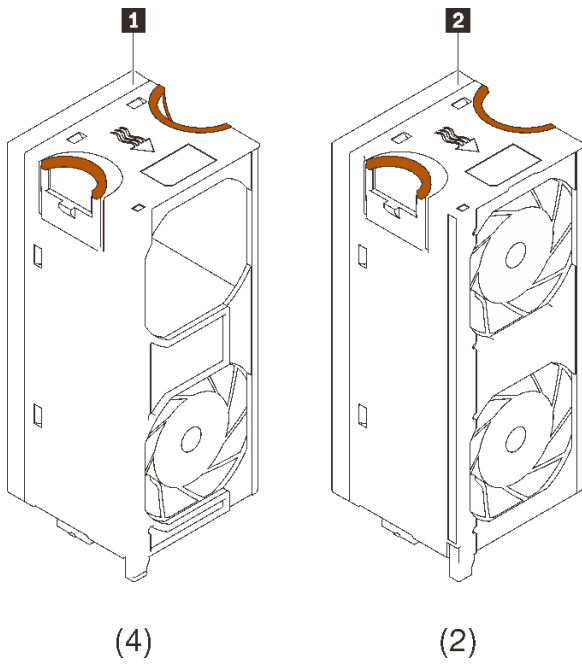
附註：以下元件需要雙轉子風扇模組才能正常冷卻。

- PMEM
- 3DS RDIMM
- 處理器型號名稱結尾為 **HL**
- 165 瓦特或更多瓦特數的處理器

此選配產品套件隨附下列元件。

1 四個單風扇雙轉子模組

2 兩個雙風扇雙轉子模組

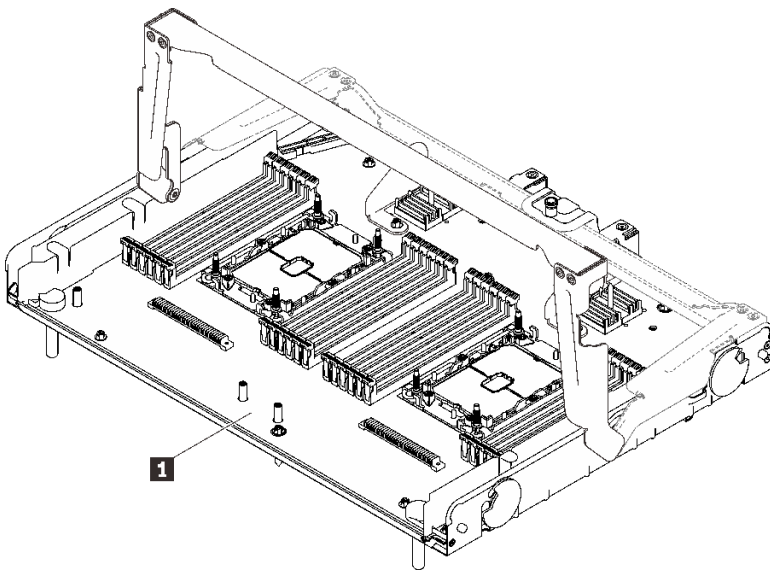


圖例 50. 雙轉子風扇模組升級套件

請依照第 171 頁「安裝雙轉子風扇模組升級套件」的說明，安裝選配產品套件。

處理器和記憶體擴充匣套件

請參閱本節，以識別處理器和記憶體擴充匣套件中隨附的零件。

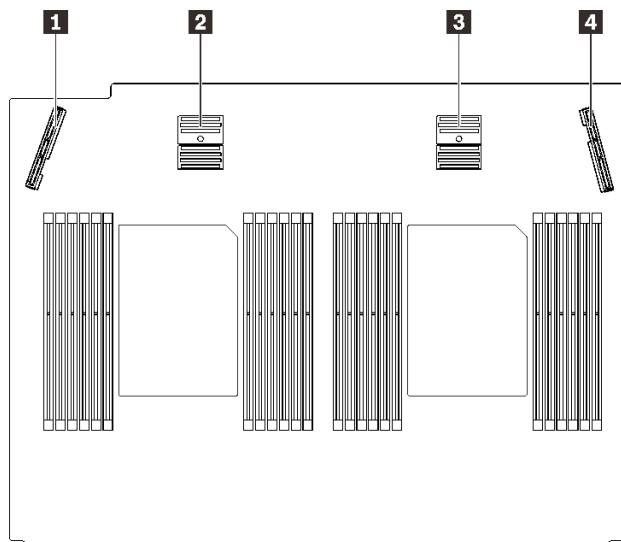


圖例 51. 處理器和記憶體擴充匣

表格 23. 處理器和記憶體擴充匣

1 處理器和記憶體擴充匣

請參閱下列內容，以識別處理器和記憶體擴充匣上的接頭。



圖例 52. 處理器和記憶體擴充匣接頭

表格 24. 處理器和記憶體擴充匣接頭

1 PCIe 信號接頭 3	3 PCIe 信號接頭 5
2 PCIe 信號接頭 4	4 PCIe 信號接頭 6

請依照第 195 頁「安裝處理器和記憶體擴充匣」中的指示安裝選配產品套件。

第 5 章 伺服器硬體設定

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

伺服器設定核對清單

使用伺服器設定核對清單，可確定您已執行伺服器設定需要的所有作業。

伺服器設定程序會依伺服器出廠時的配置而有所不同。在某些情況下，伺服器已完整配置，您只需要將伺服器連接至網路和 AC 電源，即可啟動伺服器。在其他情況下，伺服器需要安裝硬體選配產品、進行硬體和韌體配置，以及安裝作業系統。

下列步驟說明一般的伺服器設定程序：

1. 打開伺服器的包裝。（請參閱第 2 頁「伺服器套件內容」）。
2. 設定伺服器硬體。
 - a. 安裝任何必要的硬體或伺服器選配產品。
 - b. 如有需要，可使用伺服器隨附的滑軌套件，將伺服器安裝在標準機櫃中。請參閱選配滑軌套件隨附的 *機架安裝指示*。
 - c. 將乙太網路纜線和電源線連接到伺服器。若要找出接頭位置，請參閱第 22 頁「背面圖」。如需佈線最佳作法，請參閱第 216 頁「連接伺服器纜線」。
 - d. 開啟伺服器電源。請參閱第 216 頁「開啟伺服器電源」。

附註：您可以存取管理處理器介面來配置系統，不需要開啟伺服器電源。只要伺服器連接電源，就能使用管理處理器介面。如需存取管理伺服器處理器的相關詳細資料，請參閱：

與您伺服器相容的 XCC 文件版本中的「開啟並使用 XClarity Controller Web 介面」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>。

- e. 驗證伺服器硬體已設定成功。請參閱第 216 頁「驗證伺服器設定」。
3. 配置系統。
 - a. 將 Lenovo XClarity Controller 連接至管理網路。（請參閱第 219 頁「設定 Lenovo XClarity Controller 的網路連線」）。
 - b. 如有需要，可更新伺服器韌體。請參閱第 220 頁「更新韌體」。
 - c. 配置伺服器的韌體。請參閱第 223 頁「配置韌體」。
可使用下列資訊進行 RAID 配置：
 - <https://lenovopress.com/lp0578-lenovo-raid-introduction>
 - <https://lenovopress.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources>
 - d. 安裝作業系統。請參閱第 225 頁「部署作業系統」。
 - e. 備份伺服器配置。請參閱第 226 頁「備份伺服器配置」。
 - f. 安裝適用於伺服器的應用程式和程式。

安裝準則

使用安裝準則，在您的伺服器中安裝元件。

在安裝選配裝置之前，請仔細閱讀下列聲明：

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

- 閱讀安全資訊和準則，確保工作時安全無虞：
 - 以下提供所有產品的完整安全資訊清單：
https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/
 - 也提供以下適用的準則：第 148 頁「處理靜電敏感裝置」和 第 148 頁「在電源開啟時進行伺服器內部操作」。
- 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/>。
- 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。前往 [Product_name 驅動程式和軟體](#) 下載您的伺服器適用的韌體更新。

重要事項：部分叢集解決方案需要特定的程式碼版本或協同撰寫的程式碼更新項目。若元件是叢集解決方案的一部分，在更新程式碼之前，請先確認最新的最佳配方程式碼版本功能表中是否有叢集支援的韌體和驅動程式。

- 在安裝選配元件之前，最好先確定伺服器運作正常。
- 工作區保持清潔，並將卸下的元件放置在不會搖晃或傾斜的光滑平面上。
- 對您而言過重的物體，請勿嘗試將它抬起。若必須抬起重物，請仔細閱讀以下預防措施：
 - 確定您可以站穩，不會滑倒。
 - 將物體重量平均分配在雙腳上。
 - 抬起時慢慢用力。切勿在提起重物時突然移動或扭轉身體。
 - 為了避免拉傷背部肌肉，應利用腿部肌肉力量站起或向上推動以抬起物體。
- 確定為伺服器、監視器和其他裝置提供足夠數量的正確接地電源插座。
- 在對硬碟進行變更之前，請備份所有重要資料。
- 備妥小型平頭螺絲起子、小型十字型螺絲起子，以及 T8 TORX 星形螺絲起子。
- 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的步驟之前，必須先切斷伺服器的電源。
- 元件上的藍色部位表示觸摸點，您可以握住此處，將元件從伺服器卸下或者安裝到伺服器中、打開或合上門鎖等。
- 元件上的赤褐色部位或元件上/附近的赤褐色標籤表示它是熱抽換元件，若伺服器和作業系統支援熱抽換功能，就表示您可以在伺服器仍執行時卸下或安裝該元件。（赤褐色部位也可以表示熱抽換元件上的觸摸點）。請參閱有關卸下或安裝特定熱抽換元件的指示，瞭解在卸下或安裝該元件之前可能必須執行的任何其他程序。
- 硬碟上與鬆開門鎖相鄰的紅色區域表示如果伺服器及作業系統支援熱抽換功能，則可以熱抽換硬碟。也就是說，您可以在伺服器仍在執行時，卸下或安裝硬碟。

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

- 結束伺服器的作業之後，務必裝回所有安全罩、防護裝置、標籤和接地電線。

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. 前往：
<http://dsc.lenovo.com/#/>
 - b. 按一下 **Preconfigured Model (預先配置的型號)** 或 **Configure to order (接單組裝)**。
 - c. 輸入伺服器的機型和型號，以顯示配置頁面。
 - d. 按一下 **Power (電源) → Power Cables (電源線)** 以查看所有電源線。
 - 確定絕緣體未破損或磨損。
3. 檢查是否有任何明顯的非 Lenovo 變更項目。請謹慎判斷任何非 Lenovo 變更項目的安全性。
4. 檢查伺服器內部是否有任何明顯的危險狀況，例如金屬屑、污染物、水漬或其他液體，或是起火或冒煙所造成的損壞癥狀。
5. 檢查是否有磨損、破損或受擠壓的纜線。
6. 確定未卸下或竄改電源供應器蓋板固定器（螺絲或鉚釘）。

系統可靠性準則

查看系統可靠性準則，以確保系統能夠獲得適當的冷卻且穩定運轉。

確定符合下列需求：

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

- 卸下熱抽換電源供應器後，必須在兩分鐘內裝回。
- 伺服器啟動時，伺服器隨附的每個空氣擋板都須裝妥（某些伺服器可能隨附多個空氣擋板）。若在未安裝空氣擋板的情況下操作伺服器，可能會損壞處理器。
- 所有處理器插座都必須要有一個插座蓋，或一顆附有散熱槽的處理器。
- 安裝多個處理器時，必須嚴格遵循每一部伺服器的風扇安裝規則。

在電源開啟時進行伺服器內部操作

在電源開啟時進行伺服器內部操作的準則。

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

請參閱本節以處理靜電敏感裝置。

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

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

記憶體模組安裝順序

記憶體模組必須根據您在伺服器實作的記憶體配置特定順序進行安裝。

下列為可用的記憶體配置：

- [第 149 頁「DRAM DIMM 安裝順序」](#)
 - [第 149 頁「獨立記憶體模式安裝順序」](#)
 - [第 151 頁「記憶體鏡映模式安裝順序」](#)
- [第 152 頁「PMEM 和 DRAM DIMM 安裝順序」](#)
 - [第 156 頁「應用直連模式」](#)

如需記憶體模式的相關資訊，請參閱[第 224 頁「記憶體配置」](#)

DRAM DIMM 安裝順序

本節包含如何正確安裝 DRAM DIMM 的相關資訊。

獨立記憶體模式安裝順序

在獨立記憶體模式中，可依任何順序在記憶體通道中插入 DIMM，而且您可以在沒有符合需求的情況下，依任何順序插入每一個處理器的所有通道。獨立記憶體模式提供最高等級的記憶體效能，但缺少故障遷移保護。獨立記憶體模式的 DIMM 安裝順序取決於伺服器中安裝的處理器和記憶體模組的數目。

獨立記憶體模式準則：

- 個別記憶體通道可以不同的 DIMM 計時來執行，但所有通道皆必須以相同的介面頻率執行。
- 先插入記憶體通道 0。
- 記憶體通道 1 是空的，或與記憶體通道 0 的插入相同。
- 記憶體通道 2 是空的，或與記憶體通道 1 的插入相同。
- 在每個記憶體通道中，先插入插槽 0。
- 如果記憶體通道有兩個 DIMM，在插槽 0 中插入排數較高的 DIMM。

配備兩個處理器

下表顯示安裝兩個處理器時，獨立記憶體模式適用的 DIMM 插入順序。

表格 25. 包含兩個處理器的獨立模式

總計 DIMM	處理器 1												處理器 2												總計 DIMM	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
2								8												20					2	
8*			3		5			8		10						15		17			20		22		8*	
12*	1		3		5			8		10		12	13		15		17			20		22		24	12*	
16*			3	4	5	6		7	8	9	10				15	16	17	18	19	20	21	22			16*	
24*	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	24*

附註：表中所列帶星號 (*) 的 DIMM 配置支援 Sub NUMA 叢集 (SNC) 功能，可透過 UEFI 啟用該功能。如果 DIMM 插入順序未遵循上表指示的順序，則不支援 SNC。

配備四個處理器

下表顯示安裝四個處理器時，獨立記憶體模式適用的 DIMM 插入順序。

表格 26. 包含四個處理器的獨立模式

總計 DIMM	處理器 1												處理器 2												總計 DIMM	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
4								8												20					4	
16*			3		5			8		10					15		17			20		22			16*	
24*	1		3		5			8		10		12	13		15		17			20		22		24	24*	
32*			3	4	5	6		7	8	9	10				15	16	17	18	19	20	21	22			32*	
48*	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	48*
總計 DIMM	處理器 3												處理器 4												總計 DIMM	
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
4								32												44					4	
16*			27		29			32		34					39		41			44		46			16*	
24*	25		27		29			32		34		36	37		39		41			44		46		48	24*	
32*			27	28	29	30		31	32	33	34				39	40	41	42	43	44	45	46			32*	
48*	25	26	27	28	29	30		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	48*

附註：表中所列帶星號 (*) 的 DIMM 配置支援 Sub NUMA 叢集 (SNC) 功能，可透過 UEFI 啟用該功能。如果 DIMM 插入順序未遵循上表指示的順序，則不支援 SNC。

記憶體鏡映模式安裝順序

記憶體鏡映模式提供完整的記憶體備援，但會使系統總記憶體容量減半。記憶體通道會依配對分組，其中每個通道都會接收相同的資料。如果發生故障，記憶體控制器會從主要通道上的 DIMM 切換至備用通道上的 DIMM。記憶體鏡映的 DIMM 安裝順序取決於伺服器中安裝的處理器和 DIMM 的數目。

記憶體鏡映準則：

- 記憶體鏡映會將可用記憶體上限縮減為已安裝記憶體的一半。例如，如果伺服器中已安裝 64 GB 記憶體，則在啟用記憶體鏡映時，只有 32 GB 可定址記憶體可供使用。
- 每個 DIMM 的大小及架構皆必須相同。
- 每個記憶體通道上的 DIMM 都必須具有相同密度。
- 如果兩個記憶體通道都有 DIMM，就會在兩個 DIMM 之間發生鏡映（通道 0/1 將同時包含主要/次要記憶體快取）。
- 如果三個記憶體通道都有 DIMM，就會在這三個 DIMM 之間發生鏡映（通道 0/1、通道 1/2 和通道 2/0 均將包含主要/次要記憶體快取）。

配備兩個處理器

下表顯示安裝兩個處理器時，記憶體鏡映適用的 DIMM 插入順序。

表格 27. 包含兩個處理器的記憶體鏡映

總計 DIMM	處理器 1												處理器 2												總計 DIMM
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
8*			3		5			8		10					15		17			20		22			8
12*	1		3		5			8		10		12	13		15		17			20		22		24	12
24*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	24

附註：表中所列帶星號 (*) 的 DIMM 配置支援 Sub NUMA 叢集 (SNC) 功能，可透過 UEFI 啟用該功能。如果 DIMM 插入順序未遵循上表指示的順序，則不支援 SNC。

配備四個處理器

下表顯示安裝四個處理器時，記憶體鏡映模式適用的 DIMM 插入順序。

表格 28. 包含四個處理器的記憶體鏡映

總計 DIMM	處理器 1												處理器 2												總計 DIMM
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
16*			3		5			8		10					15		17			20		22			16
24*	1		3		5			8		10		12	13		15		17			20		22		24	24
48*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	48
總計 DIMM	處理器 3												處理器 4												總計 DIMM
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
16*			27		29			32		34					39		41			44		46			16
24*	25		27		29			32		34		46	37		39		41			44		46		48	24
48*	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	48

附註：表中所列帶星號 (*) 的 DIMM 配置支援 Sub NUMA 叢集 (SNC) 功能，可透過 UEFI 啟用該功能。如果 DIMM 插入順序未遵循上表指示的順序，則不支援 SNC。

PMEM 和 DRAM DIMM 安裝順序

本節包含如何正確安裝 PMEM 和 DRAM DIMM 的相關資訊。

當 PMEM 和 DRAM DIMM 在系統中混合使用時，支援下列模式：

- [第 156 頁「應用直連模式」](#)

附註：僅支援應用直連模式。不支援記憶體模式和混合模式。

請參閱下列主題以瞭解如何設定和配置 PMEM。

- [第 152 頁「PMEM 規則」](#)
- [第 152 頁「首次為 PMEM 設定系統」](#)
- [第 152 頁「PMEM 管理選項」](#)
- [第 155 頁「在應用直連模式下新增或更換 PMEM」](#)

PMEM 規則

在系統中套用 PMEM 時，請確保滿足以下要求。

- 安裝的所有 PMEM 必須是相同的零件編號。
- 所有安裝的 DRAM DIMM 類型、排數和容量都必須相同，且最小容量為 16 GB。建議使用零件編號相同的 Lenovo DRAM DIMM。
- 確保系統中安裝了雙轉子風扇模組。若未安裝，請依照 [第 171 頁「安裝雙轉子風扇模組升級套件」](#) 中的指示安裝雙轉子風扇升級套件。
- 支援的 DRAM DIMM 類型和容量隨處理器而異：
 - 處理器型號名稱結尾為 **H**：
 - DRAM：32/64 GB RDIMM
 - PMEM：128 GB
 - 處理器型號名稱結尾為 **HL**：
 - DRAM：128 GB 3DS RDIMM
 - PMEM：128、256 或 512 GB

首次為 PMEM 設定系統

如果是第一次將 PMEM 安裝到系統，請完成下列步驟。

1. 考量 [第 152 頁「PMEM 規則」](#)，並購買符合需求的 PMEM 和 DRAM DIMM。
2. 卸下所有目前已安裝的記憶體模組（請參閱 *維護手冊* 中的「卸下記憶體模組」）。
3. 遵循採用的組合來安裝所有的 PMEM 和 DRAM DIMM（請參閱 [第 193 頁「安裝記憶體模組」](#)）。
4. 停用所有已安裝 PMEM 的安全性（請參閱 [第 152 頁「PMEM 管理選項」](#)）。
5. 確定 PMEM 韌體是最新版本。若否，則更新為最新版本（請參閱 https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/update_fw.html）。
6. 配置 PMEM 使容量可供使用（請參閱 [第 152 頁「PMEM 管理選項」](#)）。

PMEM 管理選項

可以使用下列工具管理 PMEM：

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)**

如果要開啟 LXPM，請開啟系統電源，然後在標誌畫面出現時盡快按下 **F1**。如果已設定密碼，請輸入密碼以解除鎖定 LXPM。

移至 **UEFI 設定 → 系統設定 → Intel Optane PMEM**，以配置和管理 PMEM。

如需詳細資料，請參閱與您伺服器相容的 LXPM 文件中的「UEFI 設定」一節，網址為 [Lenovo XClarity Provisioning Manager 入口網站頁面](#)。

附註：如果開啟的是 Setup Utility 的文字型介面而不是 LXPM，請移至**系統設定** → <F1> **Start Control**，然後選取**工具套件**。接著重新啟動系統，然後在標誌畫面出現時盡快按下 **F1** 以開啟 LXPM。

• Setup Utility

如果要進入 Setup Utility：

1. 開啟系統電源，然後按下 **F1** 以開啟 LXPM。
2. 移至 **UEFI 設定** → **系統設定**，按一下畫面右上角的下拉功能表，然後選取**文字設定**。
3. 重新啟動系統，然後在標誌畫面出現時盡快按下 **F1**。

移至**系統配置和開機管理** → **系統設定** → **Intel Optane PMEM**，以配置和管理 PMEM。

• Lenovo XClarity Essentials OneCLI

某些管理選項是以指令型式提供，這些指令是在作業系統中的 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 路徑中執行。請參閱 https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/download_use_onecli 以瞭解如何下載和使用 Lenovo XClarity Essentials OneCLI。

下列為可用的管理選項：

• Intel Optane PMEM 詳細資料

選取此選項可檢視每個已安裝之 PMEM 的以下相關詳細資料：

- 偵測到的 Intel Optane PMEM 數量
- 總原始容量
- 總記憶體容量
- 總應用直連容量
- 總未配置的容量
- 總無法存取的容量
- 總保留的容量

或者，您也可以在一 OneCLI 中使用下列指令檢視 PMEM 詳細資料：

```
OneCli.exe config show IntelOptanePMEM --bmc XCC_Account:XCC_Password@XCC_IP
```

附註：

- *USERID* 代表 XCC 使用者 ID。
- *PASSWORD* 代表 XCC 使用者密碼。
- *10.104.195.86* 代表 IP 位址。

• 區域

設定記憶體百分比並重新啟動系統之後，將自動產生應用直連容量的區域。選取此選項可檢視每個處理器的應用直連區域。

• 命名空間

完成下列步驟後，PMEM 的應用直連容量才能真正供應用程式使用：

1. 必須為區域容量配置建立命名空間。
2. 必須為作業系統中的命名空間建立並格式化檔案系統。

每個應用直連區域可以配置到一個命名空間中。在下列作業系統中建立命名空間：

- Windows：使用 *powershell* 指令。若要建立命名空間，請使用 Windows Server 2019 或更新版本。
- Linux：使用 *ndctl* 指令。
- VMware：重新啟動系統，VMware 將自動建立命名空間。

為應用直連容量配置建立命名空間之後，務必在作業系統中建立並格式化檔案系統，以便應用直連容量可供應用程式存取。

- **安全性**

- 啟用安全性

注意：依預設，PMEM 安全性已停用。先確定與資料加密和交易合規相關的所有國家或當地需求後，再啟用安全性。如有違規，將會導致法律問題。

可以使用通行詞組保護 PMEM。有兩種類型的通行詞組保護範圍適用於 PMEM：

- **平台：**選擇此選項可一次對所有已安裝的 PMEM 裝置執行安全性作業。平台通行詞組會在儲存後自動套用，以在作業系統開始執行前解除鎖定 PMEM，但執行安全清除時仍必須手動停用通行詞組。或者，您也可以在一 OneCLI 中使用下列指令啟用/停用平台層級安全性：

- 啟用安全性：

- 1. 啟用安全性。

- ```
onecli.exe config set IntelOptanePMEM.SecurityOperation "Enable Security" --imm
USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

- 2. 設定安全性通行詞組。

- ```
onecli.exe config set IntelOptanePMEM.SecurityPassphrase "123456" --imm  
USERID:PASSWORD@10.104.195.86 --imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

- 其中 123456 代表通行詞組。

- 3. 重新啟動系統。

- 停用安全性：

- 1. 停用安全性。

- ```
onecli.exe config set IntelOptanePMEM.SecurityOperation "Disable Security" --imm
USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

- 2. 輸入通行詞組。

- ```
onecli.exe config set IntelOptanePMEM.SecurityPassphrase "123456" --imm  
USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

- 3. 重新啟動系統。

- **單一 PMEM：**選擇此選項可在一個或多個選取的裝置上執行安全性作業。

- 附註：**

- 單一 PMEM 通行詞組不儲存在系統中，需要停用鎖定裝置的安全性，然後裝置才可供存取或進行安全清除。
 - 請務必記錄鎖定的 PMEM 插槽號碼和對應的通行詞組。在遺失或忘記通行詞組的情況下，無法備份或還原儲存的資料，但您可以聯絡 Lenovo 服務中心以執行管理安全清除。
 - 嘗試解除鎖定失敗三次之後，對應的 PMEM 會進入「已超過」狀態並出現系統警告訊息，只有在系統重新啟動之後才能解除鎖定 PMEM 裝置。

- 如果要啟用通行詞組，請移至**安全性** → **按下可啟用安全性**。

- 安全清除

- 附註：**

- 啟用安全性後，需要密碼才能執行安全清除。

- 執行安全清除前，請確保在所有 PMEM 或選取的特定 PMEM 上完成 ARS（位址範圍清除）。否則，無法在所有 PMEM 或選取的特定 PMEM 上啟動安全清除，而且將彈出下列文字訊息：

- ```
The passphrase is incorrect for single or multiple or all
Intel Optane PMEMs selected, or maybe there is namespace
on the selected PMEMs. Secure erase operation is not done
on all Intel Optane PMEMs selected.
```

安全清除會清除儲存在 PMEM 裝置中的所有資料，包括加密的資料。在送回或棄置故障裝置之前或變更 PMEM 模式之前，建議使用此種資料刪除法。如果要執行安全清除，請移至 **安全性 → 按下可安全清除**。

或者，您也可以在一 OneCLI 中使用下列指令執行平台層級安全清除：

```
OneCli.exe config set IntelOptanePMEM.SecurityOperation "Secure Erase Without Passphrase" --bmc
USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

#### • PMEM 配置

PMEM 含有備用內部單元可取代故障的單元。當備用單元消耗至 0% 時，將出現一則錯誤訊息，並建議您備份資料、收集服務日誌，以及聯絡 Lenovo 支援中心。

當百分比達到 1% 和可選取的百分比（預設為 10%）時，也會出現一則警告訊息。出現此訊息時，建議您備份資料，並執行 PMEM 診斷（請參閱與您伺服器相容的 LXPM 文件中的「診斷」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>）。如果要調整警告訊息所需要的可選取百分比，請移至 **Intel Optane PMEM → PMEM 配置**，然後輸入百分比。

或者，您也可以在一 OneCLI 中使用下列指令變更可選取的百分比：

```
onecli.exe config set IntelOptanePMEM.PercentageRemainingThresholds 20 --imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

其中 20 是可選取的百分比。

#### 在應用直連模式下新增或更換 PMEM

在應用直連模式下新增或更換 PMEM 之前，請完成以下步驟。

1. 備份 PMEM 命名空間中已儲存的資料。
2. 使用下列其中一個選項停用 PMEM 安全性：

##### • LXPM

前往 **UEFI 設定 → 系統設定 → Intel Optane PMEM → 安全性 → 按下可停用安全性**，然後輸入通行詞組以停用安全性。

##### • Setup Utility

前往 **系統配置和開機管理 → 系統設定 → Intel Optane PMEM → 安全性 → 按下可停用安全性**，然後輸入通行詞組以停用安全性。

3. 使用與已安裝的作業系統對應的指令刪除命名空間：

##### • Linux 指令：

```
ndctl destroy-namespace all -f
ndctl destroy-namespace all -f
```

##### • Windows Powershell 指令

```
Get-PmemDisk | Remove-PmemDisk
```

4. 使用以下 ipmctl 指令（Linux 和 Windows）清除 Platform Configuration Data (PCD) 和 Namespace Label Storage Area (LSA)。

```
ipmctl delete -pcd
```

**附註：**請參閱以下連結，以瞭解如何下載和在不同作業系統中使用 ipmctl：

- Windows：<https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/videos/YTV101407>
- Linux：<https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/solutions/HT508642>

5. 重新啟動系統。

## 應用直連模式

在此模式中，PMEM 做為特定應用程式可直接存取的獨立和持續性記憶體資源，DRAM DIMM 則做為系統記憶體。

### 配備兩個處理器

表格 29. 包含兩個處理器時應用直連模式下的記憶體插入

| 配置                                                                                                                                                                | 處理器 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 處理器 2 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|                                                                                                                                                                   | 1     | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13    | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 12 個 PMEM 和 12 個 DIMM                                                                                                                                             | D     | P | D | P | D | P | P | D | P | D  | P  | D  | D     | P  | D  | P  | D  | P  | P  | D  | P  | D  | P  | D  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• D：32 GB RDIMM、64 GB RDIMM 或 128 GB 3DS RDIMM</li><li>• P：128 GB、256 GB 或 512 GB Persistent Memory Module (PMEM)</li></ul> |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

### 配備四個處理器

表格 30. 包含四個處理器的應用直連模式中的記憶體插入

| 配置                                                                                                                                                                | 處理器 1 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 處理器 2 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|                                                                                                                                                                   | 1     | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13    | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 24 個 PMEM 和 24 個 DIMM                                                                                                                                             | D     | P  | D  | P  | D  | P  | P  | D  | P  | D  | P  | D  | D     | P  | D  | P  | D  | P  | P  | D  | P  | D  | P  | D  |
|                                                                                                                                                                   | 處理器 3 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 處理器 4 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                                                                                                                                                                   | 25    | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37    | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
|                                                                                                                                                                   | D     | P  | D  | P  | D  | P  | P  | D  | P  | D  | P  | D  | D     | P  | D  | P  | D  | P  | P  | D  | P  | D  | P  | D  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• D：32 GB RDIMM、64 GB RDIMM 或 128 GB 3DS RDIMM</li><li>• P：128 GB、256 GB 或 512 GB Persistent Memory Module (PMEM)</li></ul> |       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

## 安裝熱抽換伺服器硬體選配產品

請依照本節中的指示安裝熱抽換伺服器硬體選配產品。

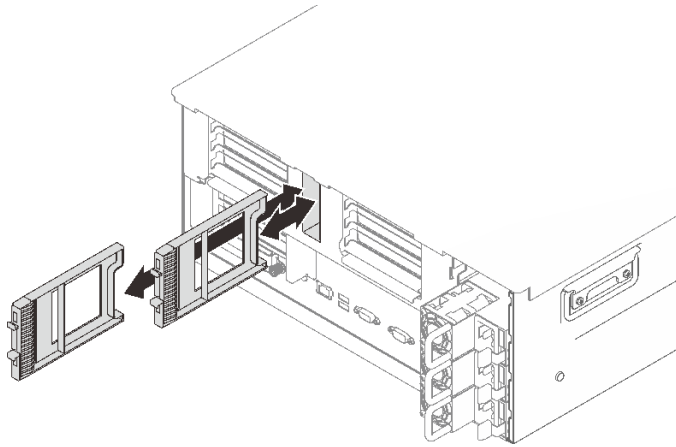
### 安裝 7 公釐硬碟

請依照本節中的指示安裝 7 公釐硬碟。

### 關於此作業

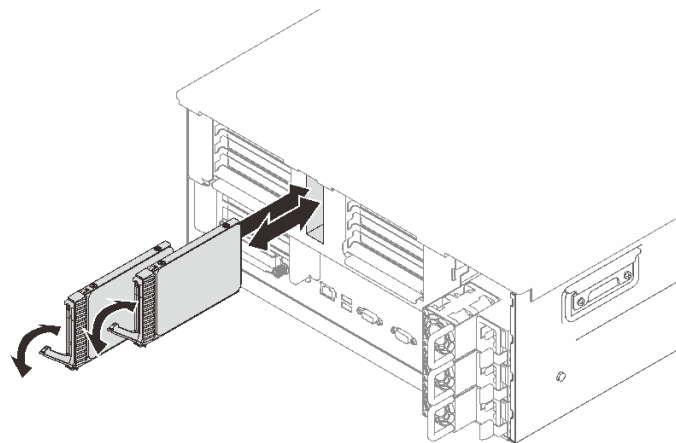
#### 程序

步驟 1. 如果插槽中已安裝硬碟填充板，請將其卸下。



圖例 53. 卸下 7 公釐硬碟填充板

步驟 2. 輕輕轉開鬆開門鎖，以解除鎖定硬碟把手。



圖例 54. 安裝 7 公釐硬碟

步驟 3. 將硬碟滑入機槽，並推動直到停住。

步驟 4. 將把手轉回鎖定位置。

## 示範影片

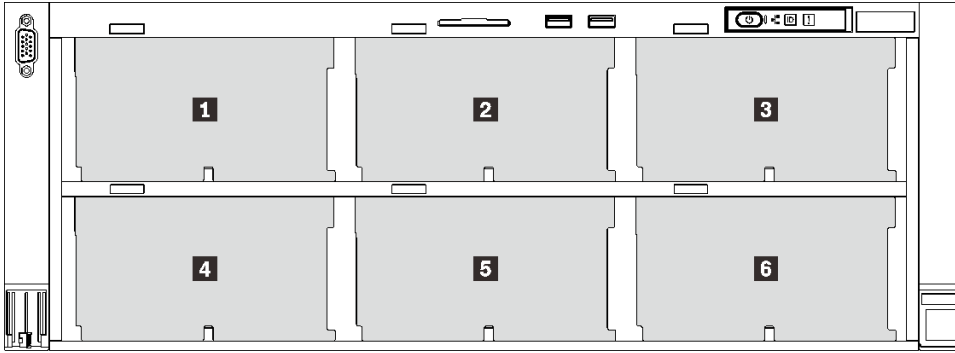
[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 安裝 2.5 吋熱抽換硬碟

請依照本節中的指示安裝 2.5 吋熱抽換硬碟。

## 關於此作業

**附註：**伺服器最多支援六個硬碟背板以及下列對應的機槽號碼。



圖例 55. 硬碟背板編號

表格 31. 硬碟背板和對應的機槽

|          | 硬碟背板 | 機槽      | 支援的硬碟背板                                                                                                           | 支援的硬碟                                                                                          |
|----------|------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1</b> | 1    | 0 至 7   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.5 吋 SAS/SATA 8 機槽硬碟背板</li> <li>• 2.5 吋 AnyBay/NVMe 8 機槽硬碟背板</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.5 吋 SAS/SATA 硬碟</li> <li>• 2.5 吋 NVMe 硬碟</li> </ul> |
| <b>2</b> | 2    | 8 至 15  |                                                                                                                   |                                                                                                |
| <b>3</b> | 3    | 16 至 23 |                                                                                                                   |                                                                                                |
| <b>4</b> | 4    | 24 至 31 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.5 吋 SAS/SATA 8 機槽硬碟背板</li> </ul>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.5 吋 SAS/SATA 硬碟</li> </ul>                          |
| <b>5</b> | 5    | 32 至 39 |                                                                                                                   |                                                                                                |
| <b>6</b> | 6    | 40 至 47 |                                                                                                                   |                                                                                                |

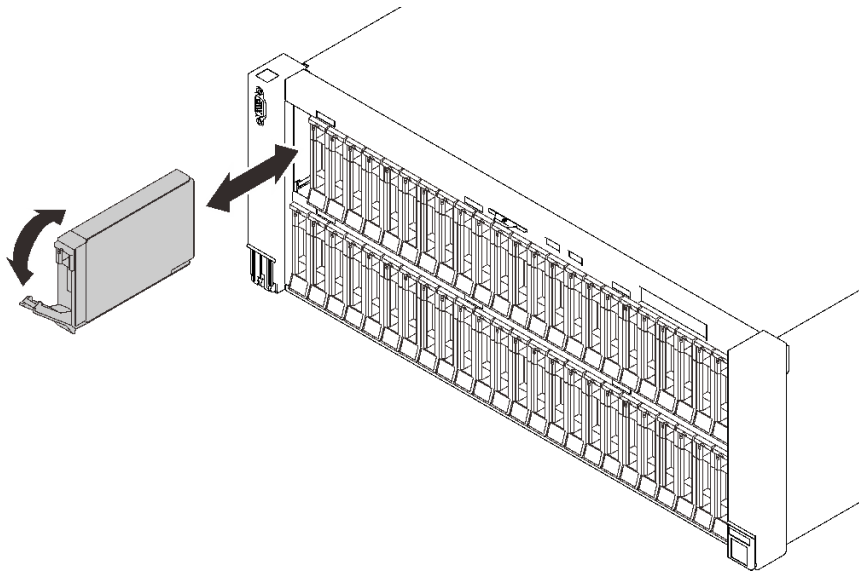
**附註：**當系統中安裝了以下元件時，機槽 24 至 47 為已停用，並且支援的最多硬碟數量為 24。

- PMEM
- DRAM DIMM 具有 64 GB 或更大容量
- 250 瓦特或更多瓦特數的處理器

如需取得此伺服器支援的選配裝置完整清單，請參閱 <https://serverproven.lenovo.com/>。

## 程序

- 步驟 1. 如果插槽中已安裝硬碟填充板，請將其卸下。
- 步驟 2. 輕輕轉開鬆開門鎖，以解除鎖定硬碟把手。
- 步驟 3. 將硬碟滑入機槽，並推動直到停住。



圖例 56. 安裝 2.5 吋硬碟

步驟 4. 將把手轉回鎖定位置。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 安裝熱抽換電源供應器

請依照本節中的指示安裝熱抽換電源供應器。

## 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。

### 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/更換 -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。

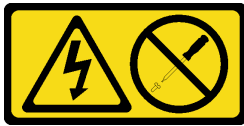
**連接時：**

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 -48 V DC 是 -。接地應妥善連接。
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 電源線，並確保電源線的電線終端已絕緣。
3. 從系統外殼拔除附屬電源供應器。

## S035



**警告：**

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

以下是與此伺服器相容的電源供應器類型，以及安裝注意事項。伺服器最多支援四個電源供應器。

- 750 瓦特白金牌認證，輸入功率 115 Vac / 230 Vac / 240 VDC
- 750 瓦特鈦金牌認證，輸入功率 230 Vac / 240 VDC

**附註：**當只安裝兩個 750 瓦特鈦金牌電源供應器時，不支援 240 VDC。

- 1100 瓦特白金牌認證，輸入功率 115 Vac / 230 Vac / 240 VDC
- 1100 瓦特鈦金牌認證，輸入功率 230 Vac / 240 VDC
- 1800 瓦特白金牌認證，輸入功率 230 Vac / 240 VDC
- 1800 瓦特鈦金牌認證，輸入功率 230 Vac / 240 VDC
- 2600 瓦特鈦金牌認證，輸入功率 230 Vac / 240 VDC

**警告：**

- 只有中國大陸才支援 240 V dc 輸入（輸入範圍：180—300 V dc）。
- 240 V DC 輸入的電源供應器無法支援熱插拔電源線功能。卸下 DC 輸入電源供應器之前，請先關閉伺服器、斷開斷路器面板上的 DC 電源，或關閉電源。然後拔掉電源線。

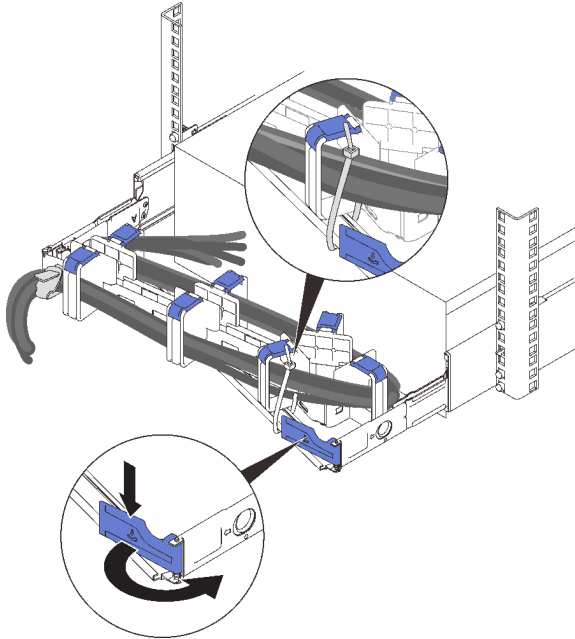
## 程序

步驟 1. 為此作業做準備。

- a. 確保要安裝的電源供應器的瓦特數與已安裝的相同。否則，請完成下列步驟：



1. 關閉伺服器和週邊裝置。
  2. 拔掉電源線及所有外部纜線。
  3. 卸下所有安裝的電源供應器。
  4. 確保要安裝的所有電源供應器的瓦特數相同。請勿在同一部伺服器中混用不同瓦特數的電源供應器。
- b. 如果已安裝 CMA，請執行下列動作：



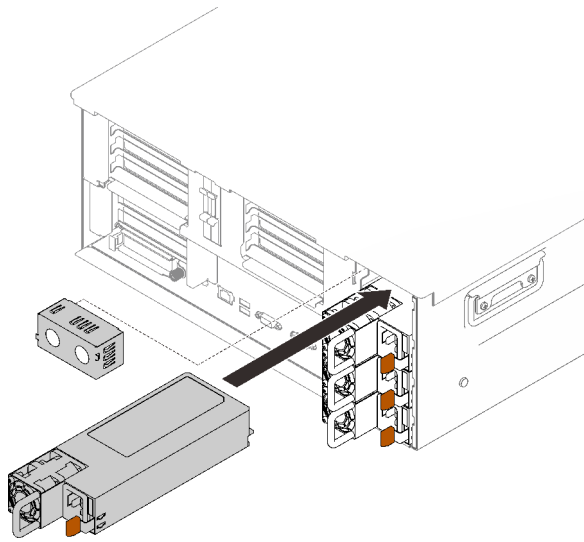
圖例 57. 調整 CMA

1. 將固定支架下壓，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機槽。

**附註：**確保使用纜線帶將纜線固定到 CMA。

- c. 如果是要將電源供應器安裝到空的機槽中，請取出電源供應器機槽中的電源供應器填充板。
- d. 如果要安裝一個以上的裝置，請從最低可用的電源供應器機槽開始。

步驟 2. 抓住電源供應器背面的把手，將電源供應器滑入電源供應器機槽中，直到卡入定位。



圖例 58. 安裝電源供應器

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

---

## 卸下上蓋

請依照本節中的指示卸下上蓋。

## 關於此作業

### 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



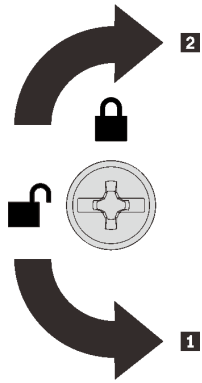
警告：

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。

## 程序

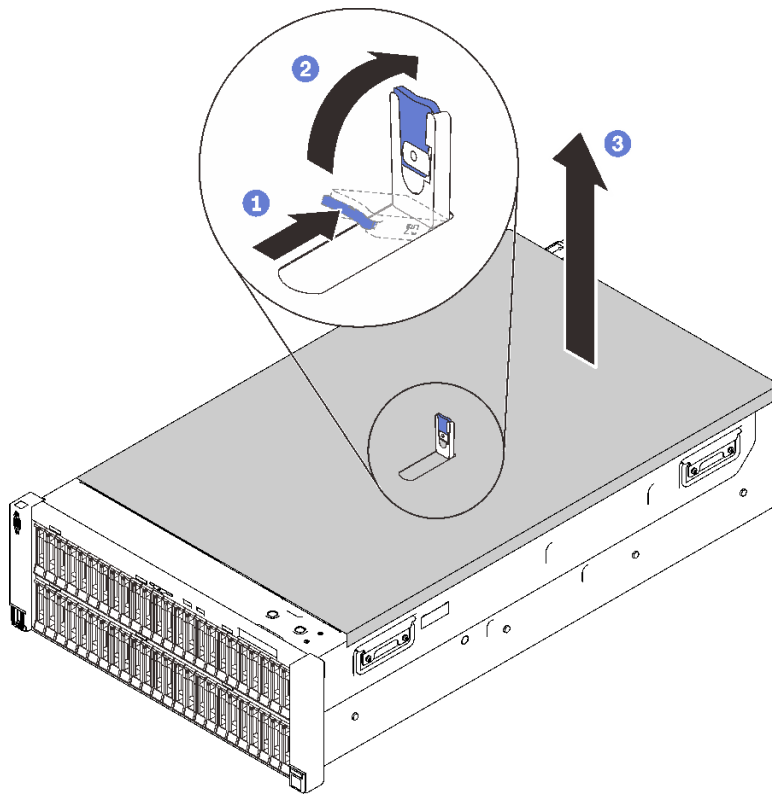
步驟 1. 如果上蓋已鎖定，請用螺絲起子將其解鎖（方向 **1**）。

- 1 解鎖方向
- 2 鎖定方向



圖例 59. 上蓋鎖定/解鎖方向

步驟 2. 從伺服器卸下上蓋。



圖例 60. 卸下上蓋

- 1 按住蓋板鬆開門鎖上的藍色卡榫。
- 2 將門鎖轉到底，直到卡入垂直位置為止。
- 3 提起上蓋以將其卸下。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

---

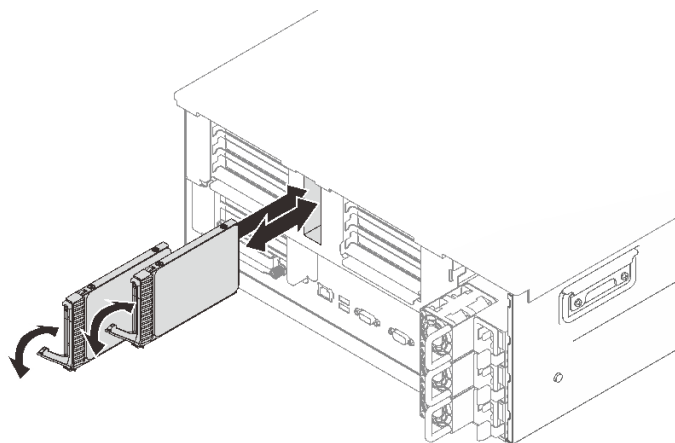
## 卸下 7 公釐硬碟

請依照本節中的指示卸下 7 公釐硬碟。

### 關於此作業

#### 程序

步驟 1. 輕輕轉開鬆開門鎖，以解除鎖定硬碟把手。



圖例 61. 卸下 7 公釐硬碟

步驟 2. 握住並拉動把手，從機槽中卸下硬碟。

### 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

---

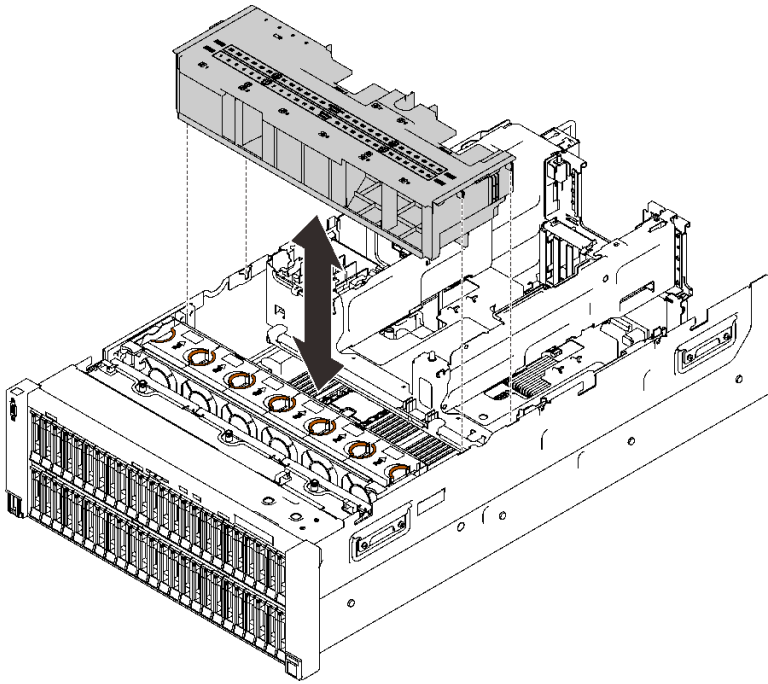
## 卸下機箱空氣擋板

請依照本節中的指示卸下機箱空氣擋板。

### 關於此作業

#### 程序

步驟 1. 提起機箱空氣擋板，將其從伺服器卸下。



圖例 62. 卸下機箱空氣擋板

## 完成此作業後

如果指示您送回元件或選配裝置，請遵循所有包裝指示，並使用提供給您的任何包裝材料來運送。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

---

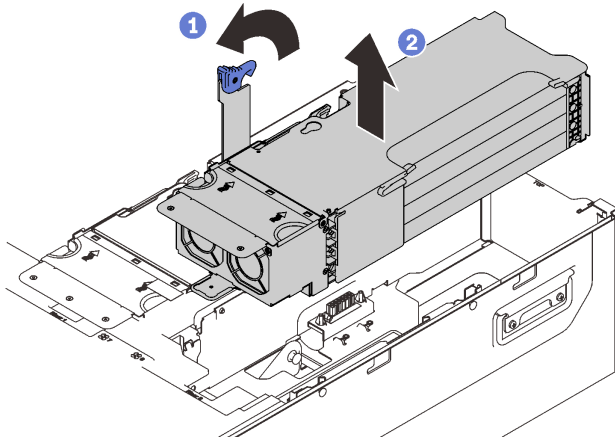
## 卸下 4U PCIe 擴充卡匣

請依照本節中的指示卸下 4U PCIe 擴充卡匣。

## 關於此作業

### 程序

步驟 1. 卸下 4U PCIe 擴充卡匣。



圖例 63. 卸下 4U PCIe 擴充卡匣

- ① 握住把手並轉到底，直到卡入垂直位置為止。
- ② 提起擴充卡匣，然後將其從伺服器卸下。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

---

## 卸下 7 公釐框架

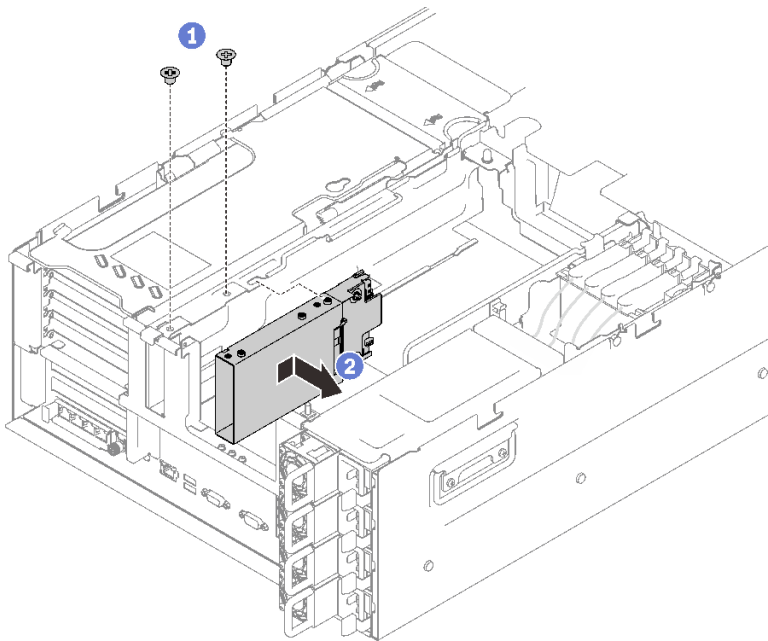
請依照本節中的指示卸下 7 公釐框架。

### 關於此作業

#### 程序

- 步驟 1. 為此作業做準備。
  - a. 如果已安裝硬碟或填充板，請將其卸下 (請參閱第 164 頁「卸下 7 公釐硬碟」)。
  - b. 卸下上蓋 (請參閱第 162 頁「卸下上蓋」)。
  - c. 從電源供應器旁的區域 2 卸下 PCIe 托架框架 (請參閱第 165 頁「卸下 4U PCIe 擴充卡匣」)。
  - d. 從 7 公釐框架拔掉纜線。

- 步驟 2. 卸下 7 公釐框架。



圖例 64. 卸下 7 公釐框架

- 1 卸下固定框架的兩顆螺絲。
- 2 將框架向前滑動以將其卸下。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

---

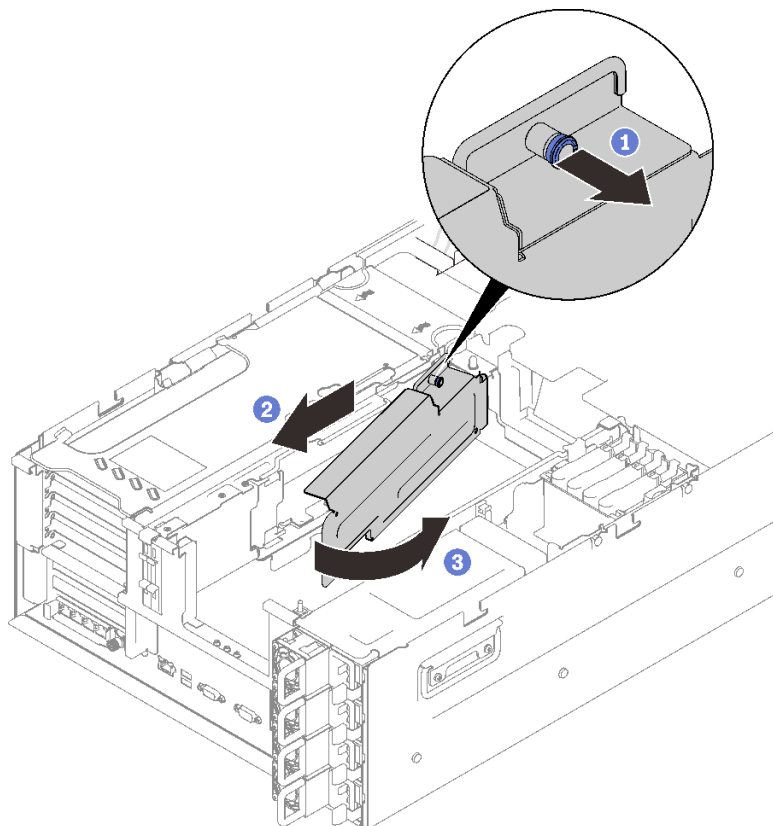
## 卸下 M.2 背板托架組件和硬碟

請依照本節中的指示卸下 M.2 硬碟背板托架組件和硬碟。

### 關於此作業

#### 程序

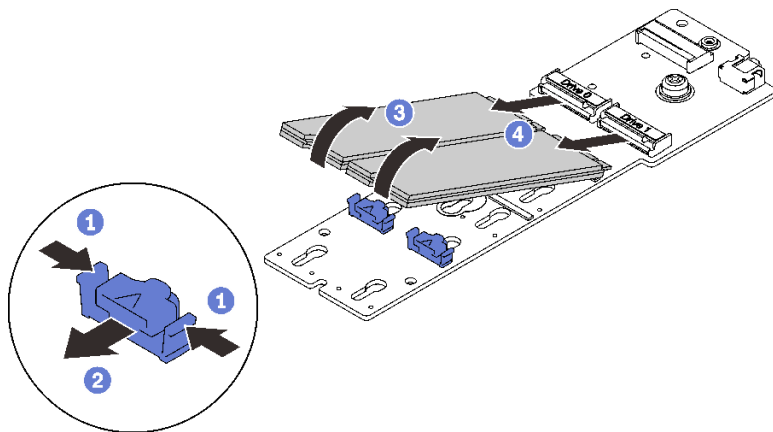
- 步驟 1. 從主機板拔掉 M.2 纜線。
- 步驟 2. 卸下 M.2 托架組件。



圖例 65. 卸下 M.2 托架組件

- ① 握住並拉動緊固螺絲以脫離背板托架。
- ② 將背板托架稍微向後滑動。
- ③ 旋轉背板托架組件的後端，使其脫離擴充匣以便卸下。

步驟 3. 卸下硬碟。



圖例 66. 從背板卸下 M.2 硬碟

- ① 捏住固定夾。



- 2 卸下固定夾。
- 3 旋轉 M.2 硬碟的背面，使其脫離背板。
- 4 卸下 M.2 硬碟。

## 示範影片

觀看 [YouTube](#) 上的程序

---

## 卸下 4U PCIe 擴充匣

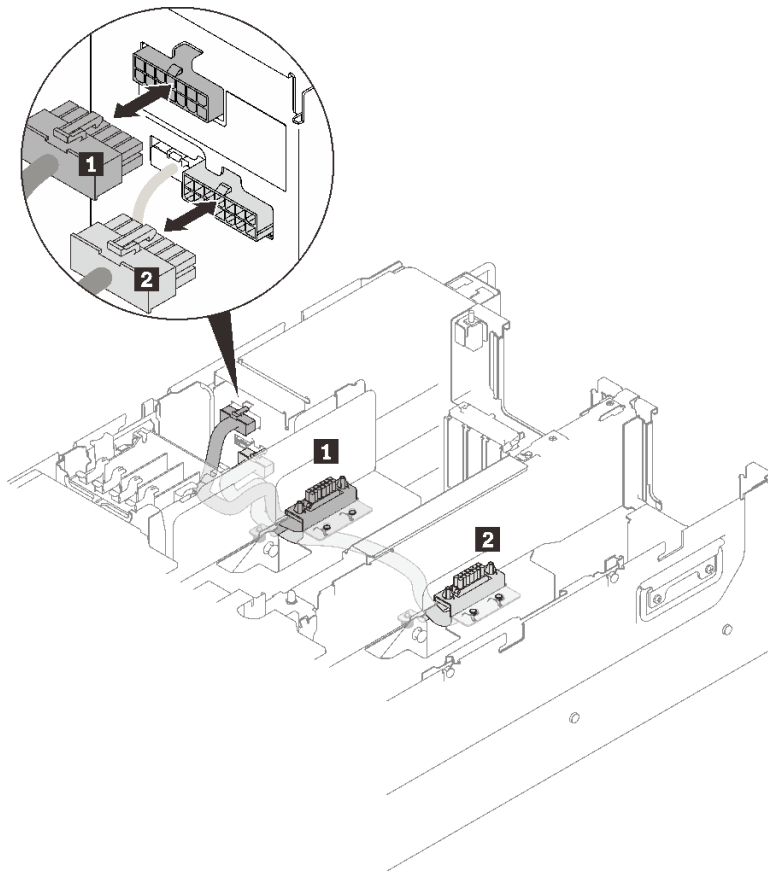
請依照本節中的指示卸下 4U PCIe 擴充匣。

### 關於此作業

#### 程序

步驟 1. 為此作業做準備。

- a. 卸下上蓋（請參閱第 162 頁「卸下上蓋」）。
- b. 卸下兩個 PCIe 擴充卡匣和機箱空氣擋板（請參閱第 165 頁「卸下 4U PCIe 擴充卡匣」和第 164 頁「卸下機箱空氣擋板」）。
- c. 拔掉以下纜線。
  1. 將兩條 4U PCIe 擴充卡電源線從電源背板拔掉。

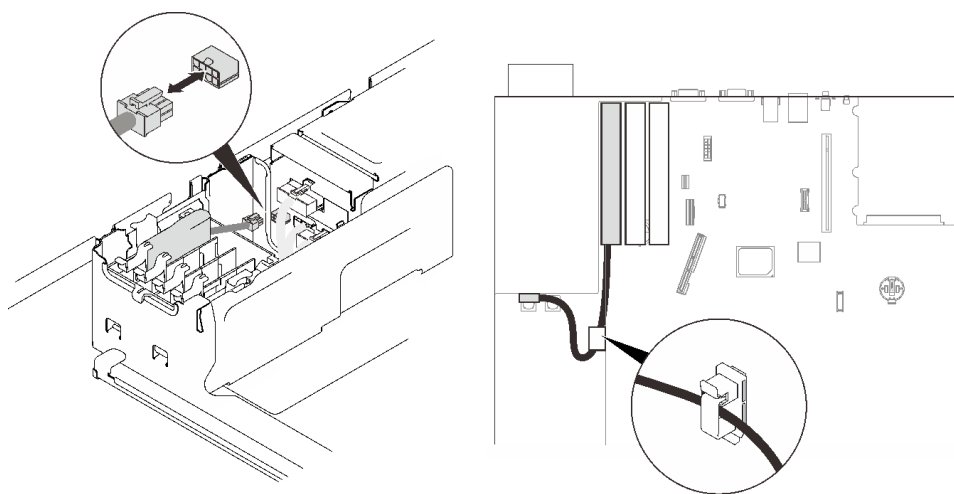


圖例 67. 拔掉 4U PCIe 擴充卡電源線

表格 32. 4U PCIe 擴充卡電源線

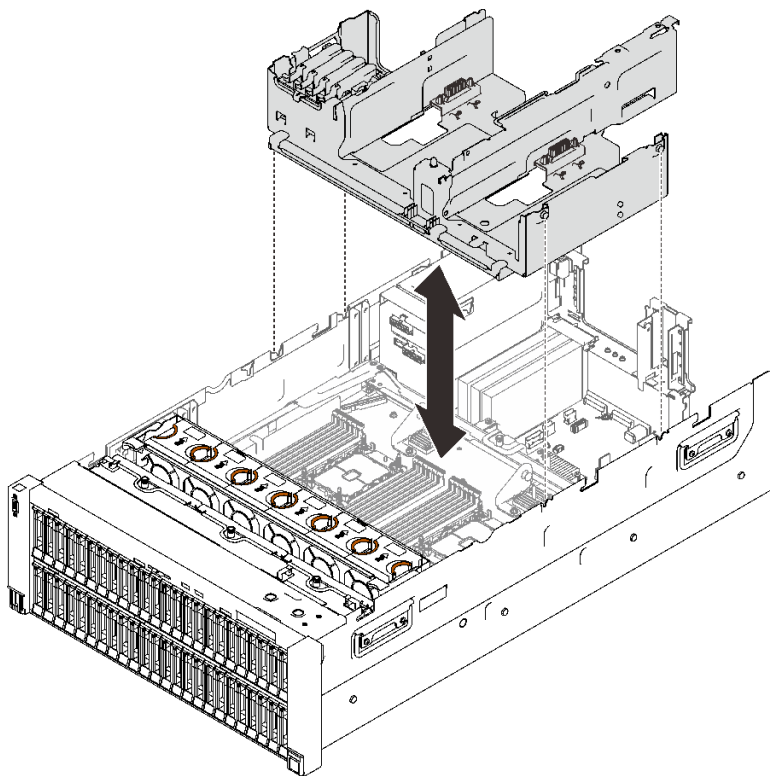
| 長度                   | 從           | 到      |
|----------------------|-------------|--------|
| <b>1</b> 230 公釐 (較短) | PCIe 擴充卡匣 2 | 上方電源接頭 |
| <b>2</b> 320 公釐 (較長) | PCIe 擴充卡匣 1 | 下方電源接頭 |

2. 如果適用，將 M.2 或 7 公釐硬碟纜線從主機板拔掉。
3. 如果適用，拔掉所有快閃記憶體電源模組纜線。



圖例 68. 拔掉快閃記憶體電源模組纜線

步驟 2. 抬起 4U PCIe 擴充匣使其從伺服器卸下。



圖例 69. 卸下 4U PCIe 擴充匣

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

---

## 將伺服器硬體選配產品安裝到伺服器中

請依照本節中的指示將伺服器硬體選配產品安裝到伺服器中。

## 安裝雙轉子風扇模組升級套件

請依照本節中的指示安裝雙轉子風扇模組升級套件。

## 關於此作業

### 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。

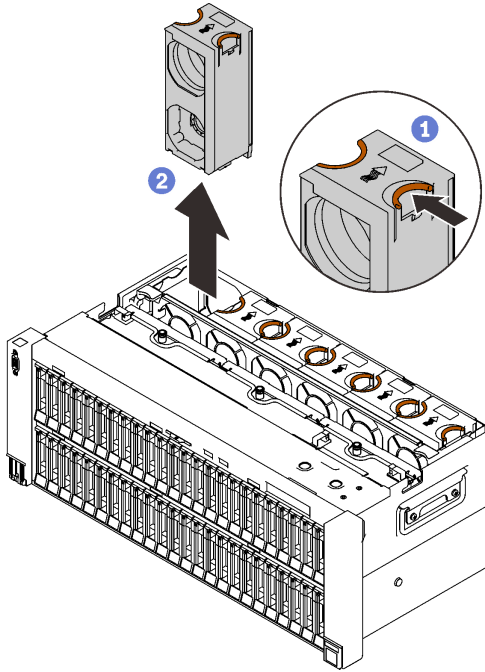
### S033



**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。

## 程序

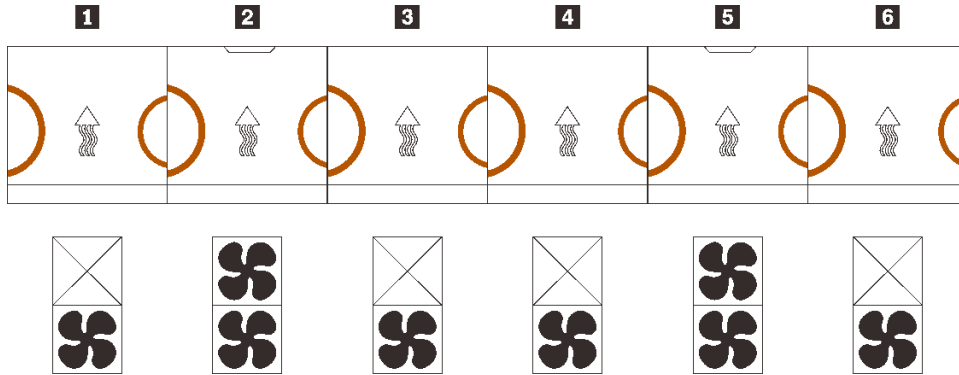
步驟 1. 卸下所有風扇模組。



圖例 70. 卸下風扇模組

- ① 捏並握住風扇模組頂部的橙色觸摸點。
- ② 抬起風扇模組以將其卸下。

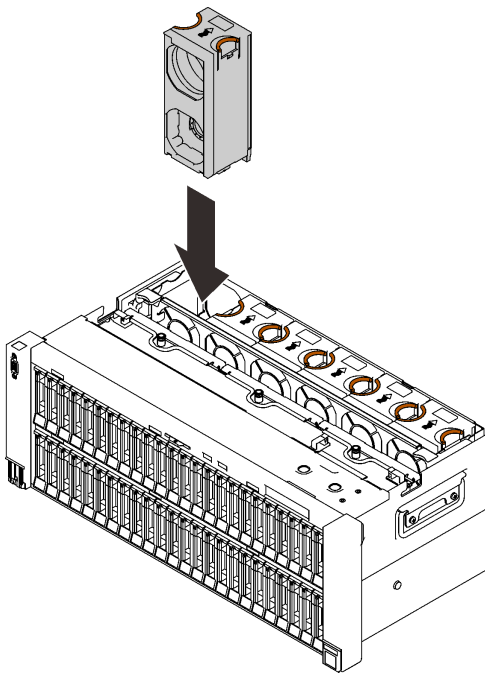
步驟 2. 識別風扇插槽以安裝風扇模組。



圖例 71. 風扇模組配送

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| <b>1</b> 風扇 1 (單風扇模組) | <b>4</b> 風扇 4 (單風扇模組) |
| <b>2</b> 風扇 2 (雙風扇模組) | <b>5</b> 風扇 5 (雙風扇模組) |
| <b>3</b> 風扇 3 (單風扇模組) | <b>6</b> 風扇 6 (單風扇模組) |

步驟 3. 將升級套件中的風扇模組安裝到對應的插槽中。



圖例 72. 安裝風扇模組

**注意：**在通電狀態下，請在 30 秒內完成更換，以確保正常運作。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 卸下風扇機盒組件

請依照本節中的指示卸下風扇機盒組件。

### 關於此作業

#### S002



#### 警告：

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

#### S017

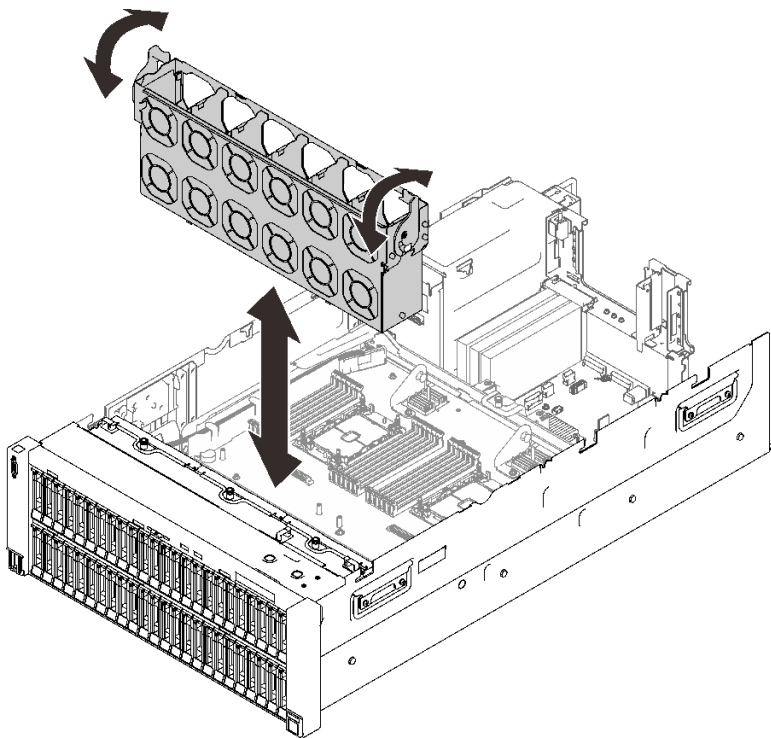


#### 警告：

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. 提起並旋轉風扇機盒鬆開門鎖，使風扇機盒組件與伺服器分離。



圖例 73. 卸下風扇機盒組件

步驟 2. 抬起風扇機盒組件以將其卸下。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

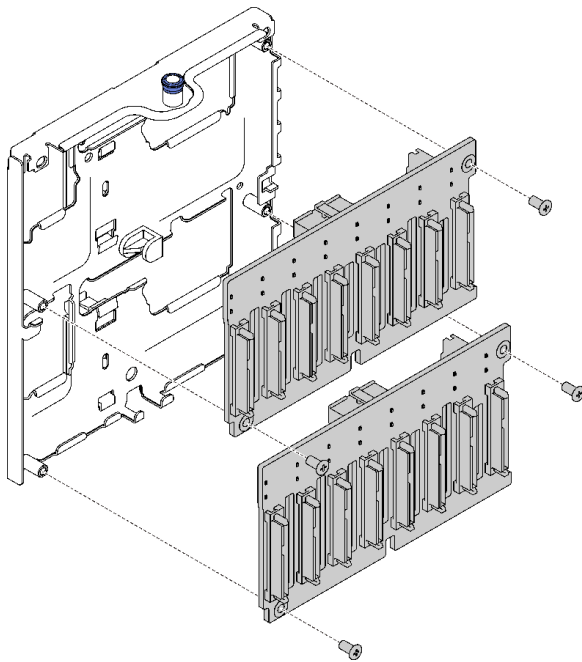
## 安裝硬碟背板支架組件

請依照本節中的指示安裝硬碟背板支架組件。

## 關於此作業

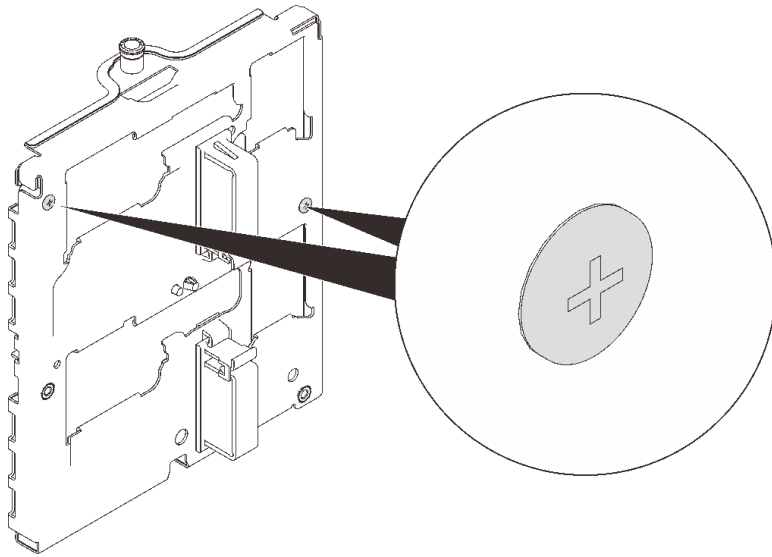
### 程序

步驟 1. 如有必要，請使用兩個螺絲將每個背板安裝到支架。



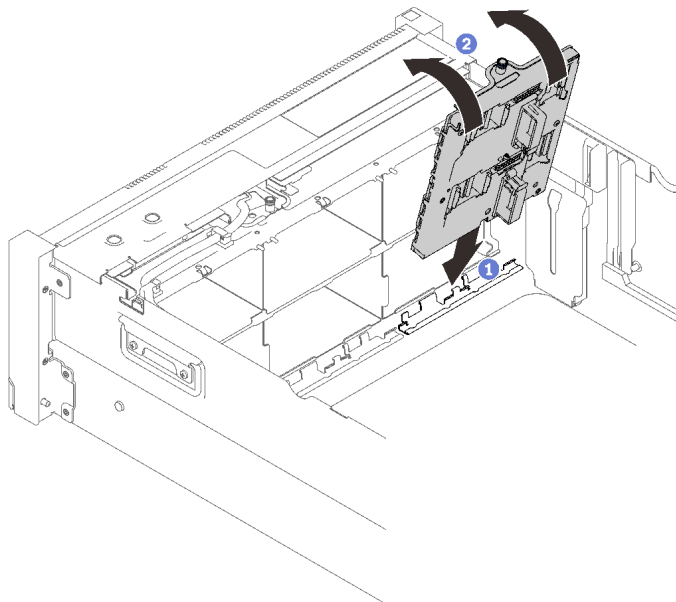
圖例 74. 將硬碟背板安裝到支架

**附註：**空支架隨附的兩個備用螺絲可用於背板安裝。



圖例 75. 支架上的備用螺絲

步驟 2. 安裝硬碟背板支架組件。



圖例 76. 安裝硬碟背板支架組件

- 1 將支架底部與伺服器中的插槽對齊。
- 2 旋轉支架的頂端，直到其卡入定位。

步驟 3. 已安裝您計劃安裝的所有其他背板和支架，並參閱第 43 頁第 3 章「內部纜線佈線」以進行對應的纜線佈線。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)



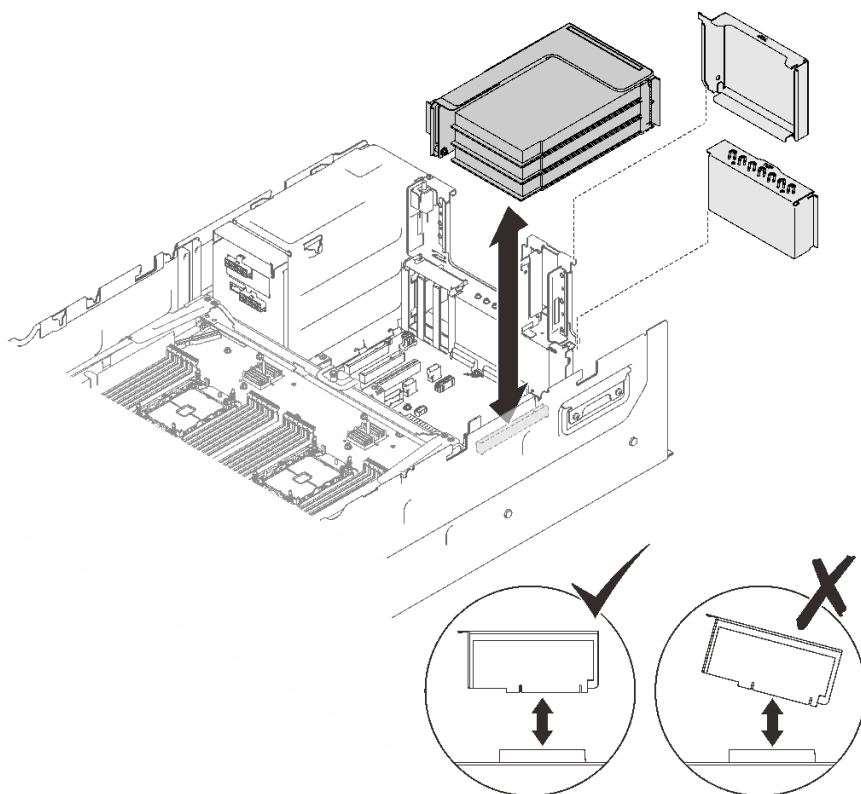
## 卸下 PCIe 擴充卡組件

請依照本節中的指示卸下 PCIe 擴充卡組件。

### 關於此作業

#### 程序

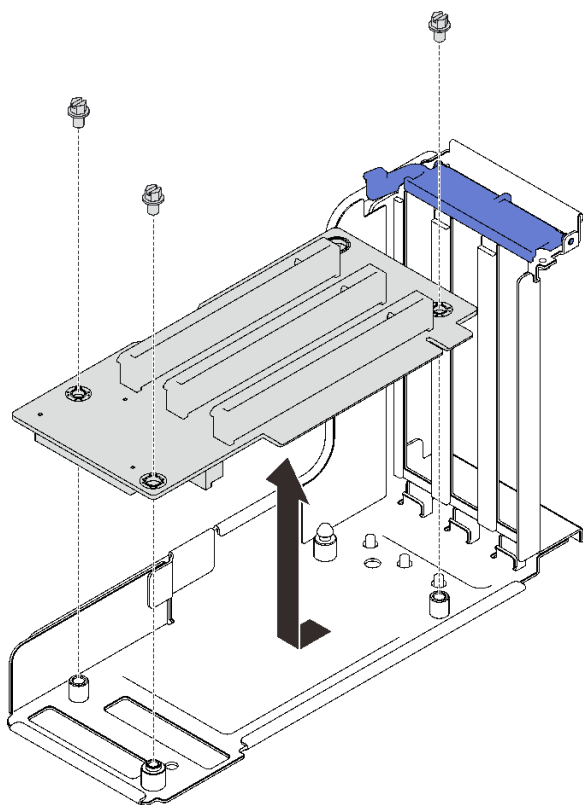
步驟 1. 抓住並將 PCIe 擴充卡組件向上提起，將其從主機板取出。



圖例 77. 卸下 PCIe 擴充卡組件

### 完成此作業後

- 用替換裝置或填充板填充擴充卡插槽 (請參閱第 182 頁「安裝 PCIe 擴充卡組件」)。
- 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。
- 如果您計劃回收元件：
  1. 卸下將擴充卡組件固定至托架的三個螺絲，然後將擴充卡組件輕輕滑開，使其脫離並將其從托架取出。



圖例 78. 拆卸 PCIe 擴充卡

2. 依據當地法規回收元件。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 安裝配接卡

請依照本節中的指示安裝配接卡。

## 關於此作業

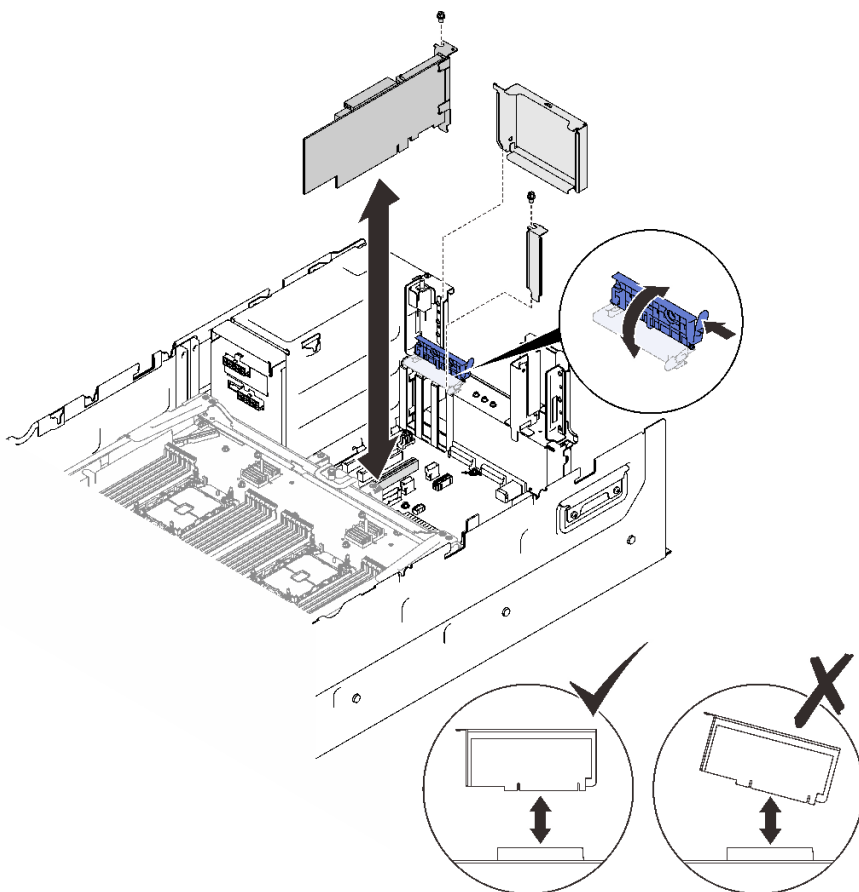
### 附註：

- 以下配接卡必須安裝在 4U PCIe 擴充卡匣中。如需安裝指示，請參閱第 210 頁「將配接卡安裝到 4U PCIe 擴充卡匣中」。
  - Nvidia Tesla V100
  - Nvidia Tesla T4
  - 1610-8p NVMe 交換器配接卡
- 以下配接卡必須安裝在 PCIe 擴充卡組件或 4U PCIe 擴充卡匣中。如需安裝指示，請參閱第 179 頁「在 PCIe 擴充卡組件中安裝配接卡」或第 210 頁「將配接卡安裝到 4U PCIe 擴充卡匣中」。
  - ThinkSystem Broadcom 57454 10/25GbE SFP28 4 埠 PCIe 乙太網路配接卡
  - ThinkSystem Broadcom 57454 10/25GbE SFP28 4 埠 PCIe 乙太網路配接卡 V2

## 將配接卡安裝在主機板上

### 程序

- 步驟 1. 打開固定門鎖。
- 步驟 2. 如果填充板已安裝在 PCIe 插槽中，請將固定用的螺絲卸下，然後卸下填充板。
- 步驟 3. 將配接卡與主機板上的接頭對齊，並將其推入。



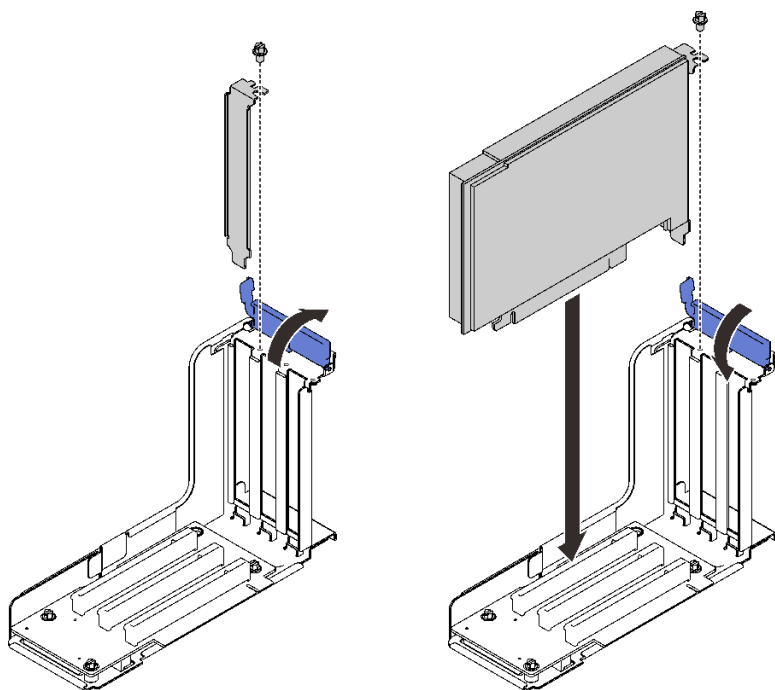
圖例 79. 將配接卡安裝到主機板

- 步驟 4. 用螺絲固定配接卡。
- 步驟 5. 合上固定門鎖。

## 在 PCIe 擴充卡組件中安裝配接卡

### 程序

- 步驟 1. 打開 PCIe 擴充卡組件上的支撐托架。
- 步驟 2. 如果填充板已安裝在擴充卡的插槽中，請將固定用的螺絲卸下，然後卸下填充板。
- 步驟 3. 將配接卡與 PCIe 擴充卡組件上的接頭對齊，然後將其推入。



圖例 80. 將配接卡安裝到 PCIe 擴充卡組件中

步驟 4. 用螺絲固定配接卡。

步驟 5. 合上固定門鎖。

## 完成此作業後

- 如果已安裝以下其中一種配接卡，則請安裝快閃記憶體電源模組 (請參閱第 213 頁「安裝快閃記憶體電源模組」)。

- ThinkSystem RAID 930-8i 2GB 快閃記憶體 PCIe 12Gb 配接卡
- ThinkSystem RAID 930-16i 4GB 快閃記憶體 PCIe 12Gb 配接卡
- ThinkSystem RAID 930-8e 4GB 快閃記憶體 PCIe 12Gb 配接卡
- ThinkSystem RAID 940-8i 4GB 快閃記憶體 PCIe Gen4 12Gb 配接卡
- ThinkSystem RAID 940-8i 8GB 快閃記憶體 PCIe Gen4 12Gb 配接卡
- ThinkSystem RAID 940-16i 8GB 快閃記憶體 PCIe 12Gb 配接卡
- ThinkSystem RAID 940-32i 8GB 快閃記憶體 PCIe 12Gb 配接卡

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

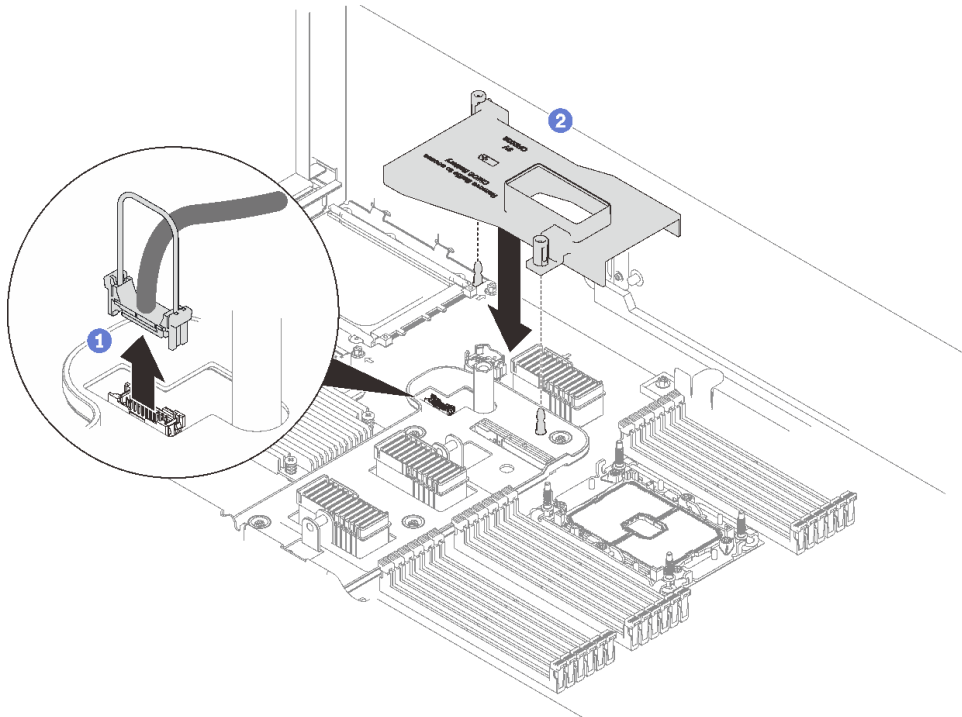
## 安裝 OCP 乙太網路配接卡

請依照本節中的指示安裝 OCP 乙太網路配接卡。

## 關於此作業

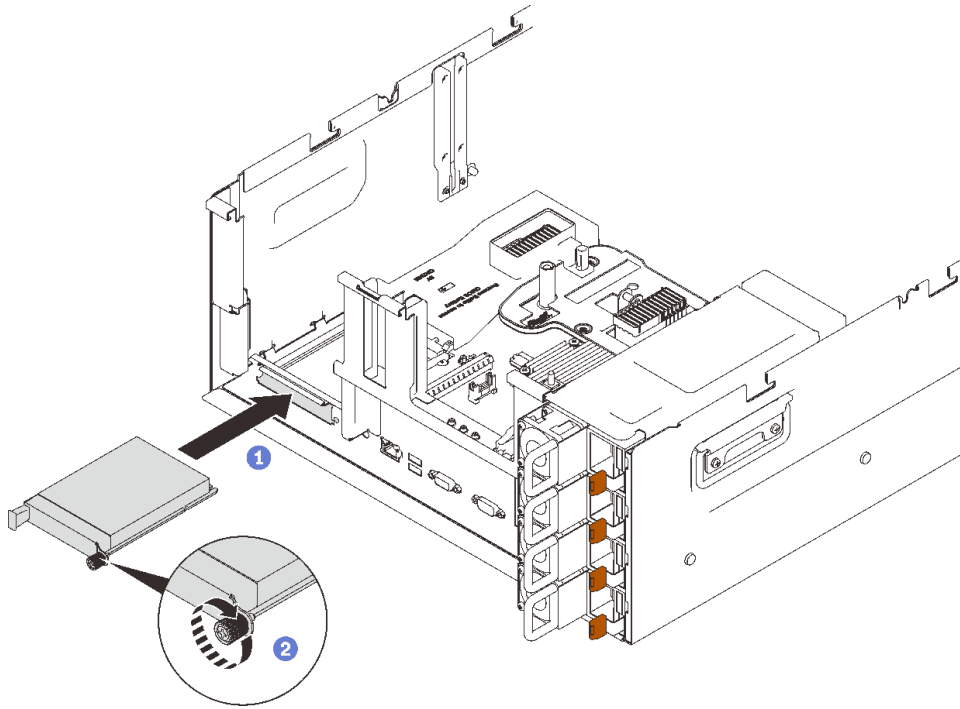
### 程序

步驟 1. 安裝 OCP 乙太網路配接卡空氣擋板。



圖例 81. 安裝 OCP 配接卡空氣擋板

- ❶ 抓住並提起把手，然後從主機板拔掉 USB 纜線。
  - ❷ 將 OCP 配接卡空氣擋板與導件插腳對齊，然後將空氣擋板安裝到主機板。
- 步驟 2. 安裝 OCP 乙太網路配接卡。



圖例 82. 安裝 OCP 乙太網路配接卡

- ❶ 將配接卡滑入 PCIe 插槽。
- ❷ 鎖緊緊固螺絲以固定配接卡。

步驟 3. 重新連接正面 USB 纜線。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

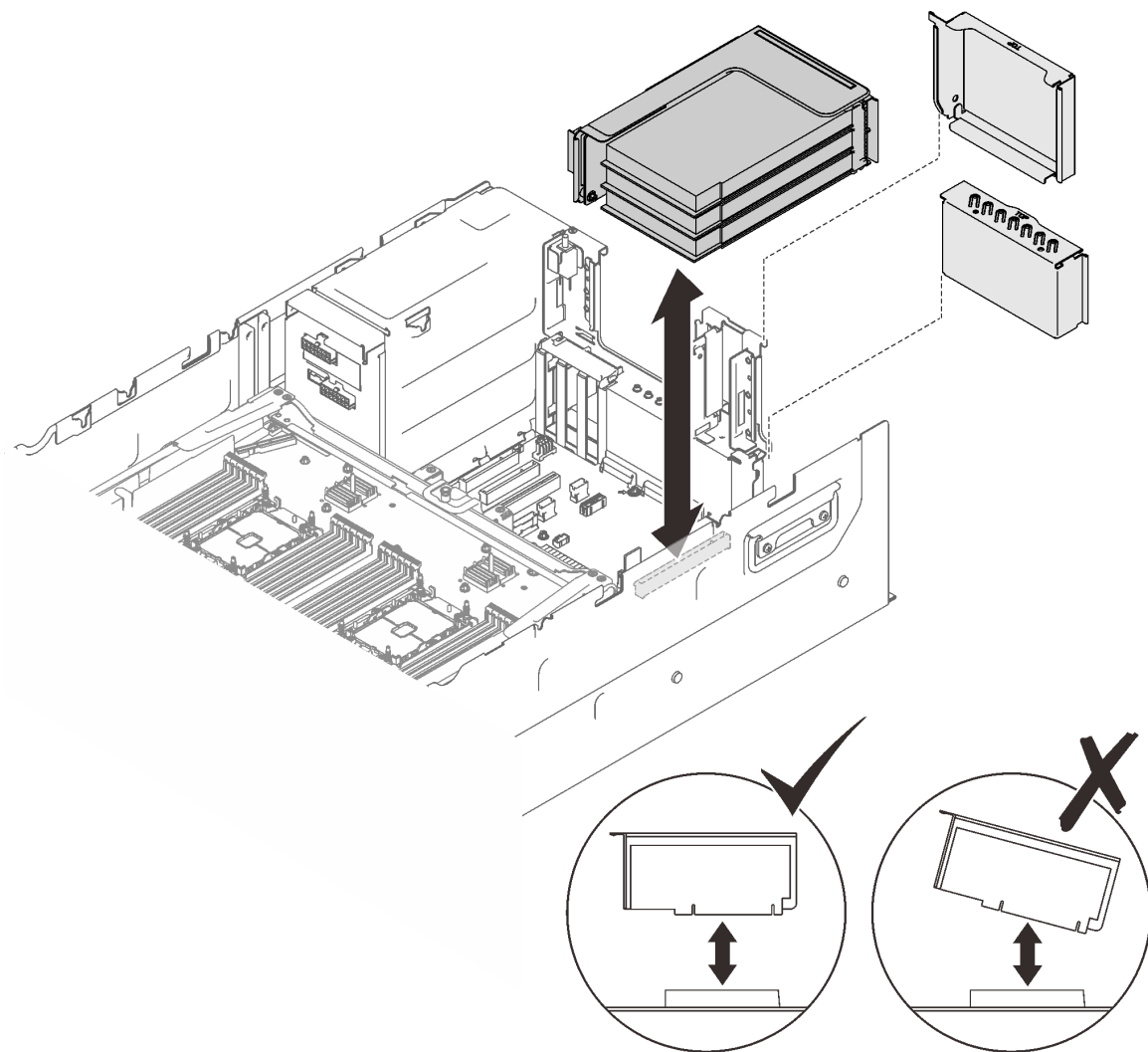
## 安裝 PCIe 擴充卡組件

請依照本節中的指示安裝 PCIe 擴充卡組件。

## 關於此作業

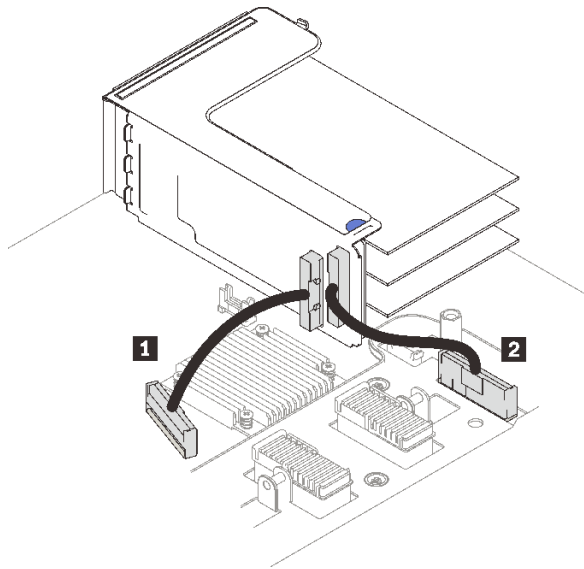
### 程序

步驟 1. 將 PCIe 擴充卡組件與主機板上接頭對齊，然後將其推入。



圖例 83. 安裝 PCIe 擴充卡組件

步驟 2. 如果要安裝 x16/x16/x16 擴充卡組件，請將兩條 PCIe 纜線連接到主機板。



圖例 84. 將 PCIe 纜線從 x16/x16/x16 擴充卡連接到主機板

**1** PCIe 接頭 1

**2** PCIe 接頭 2

## 完成此作業後

1. 重新連接所有必要的纜線。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 卸下主機板空氣擋板

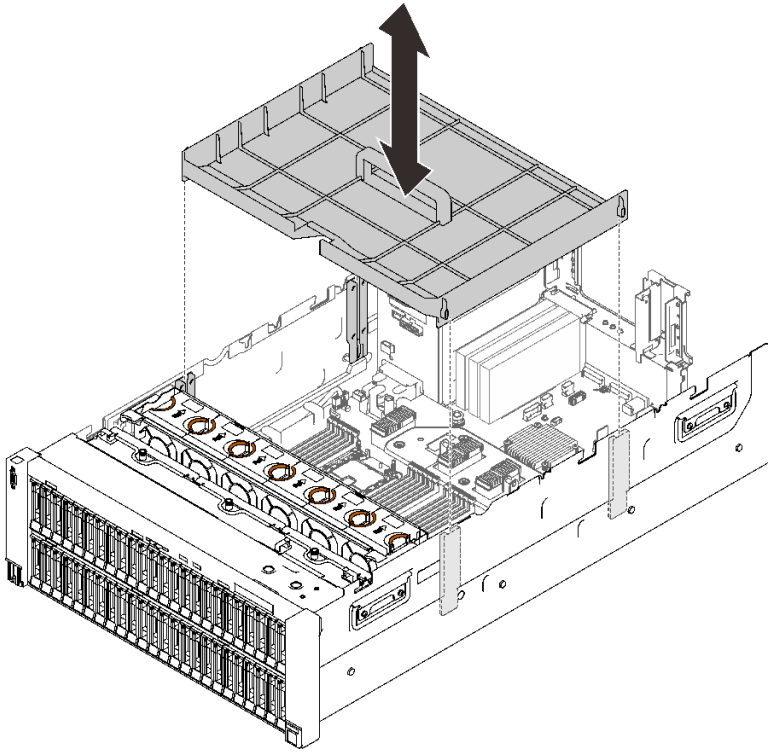
請依照本節中的指示卸下主機板空氣擋板。

## 關於此作業

### 程序

- 步驟 1. 提起系統空氣擋板，將其從伺服器卸下。





圖例 85. 卸下主機板空氣擋板

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

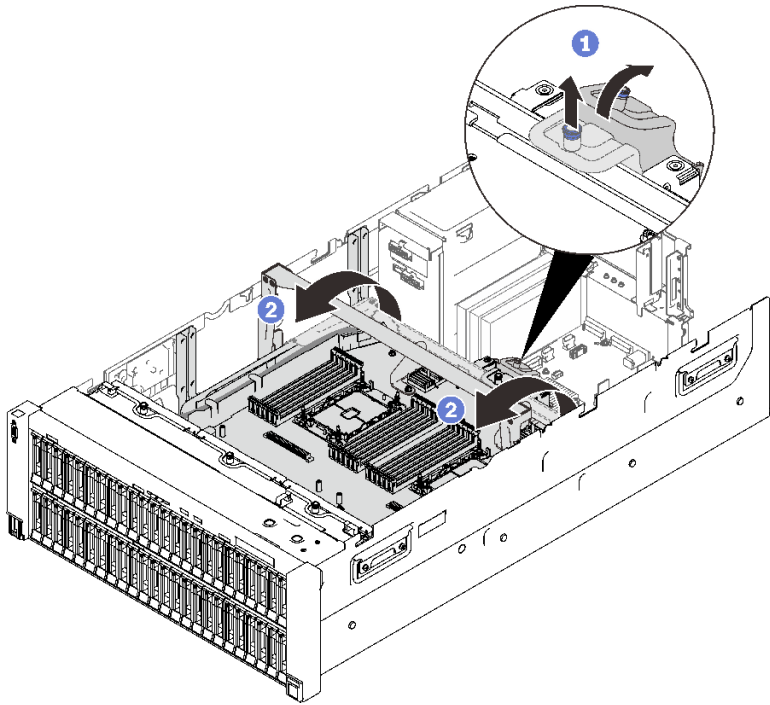
## 卸下處理器和記憶體擴充匣

請先依照本節中的指示卸下處理器和記憶體擴充匣。

## 關於此作業

### 程序

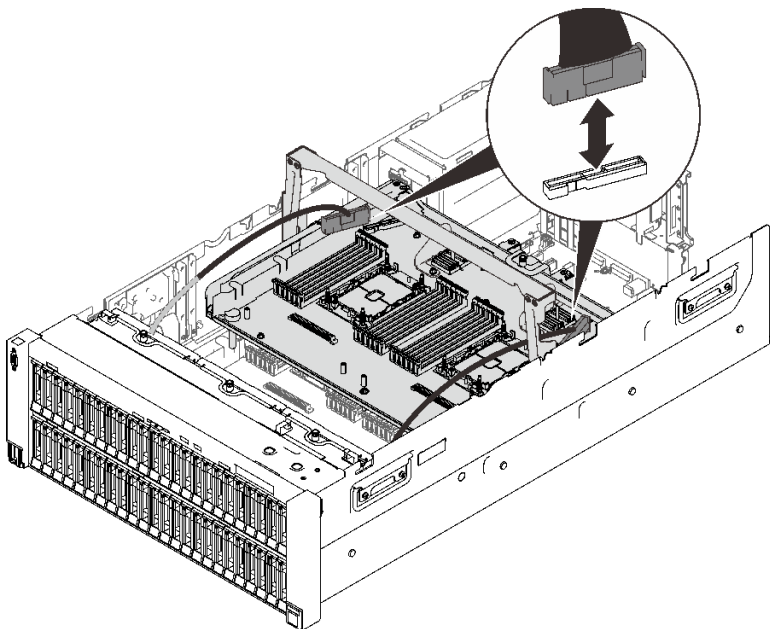
步驟 1. 鬆開處理器和記憶體擴充匣。



圖例 86. 鬆開處理器和記憶體擴充匣

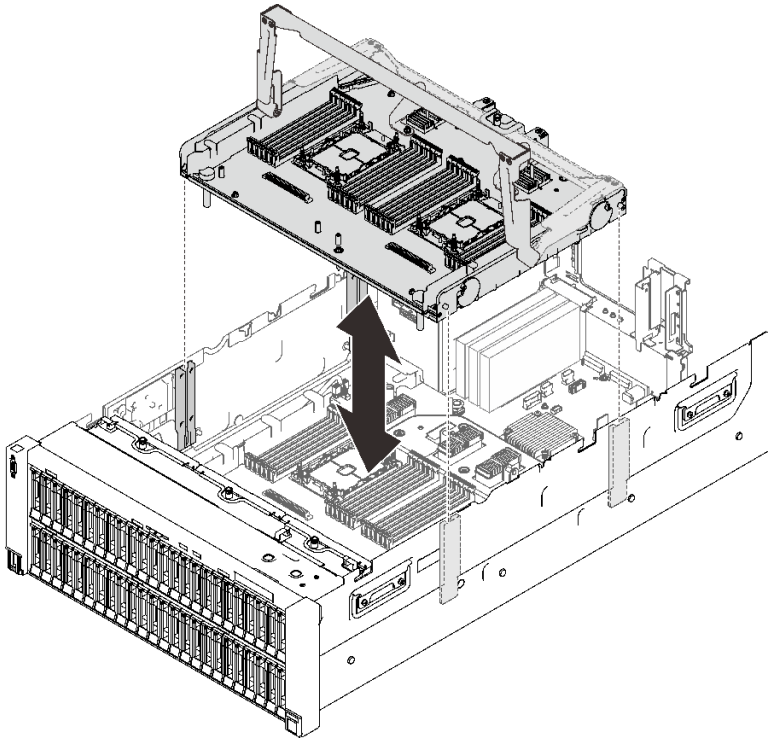
- 1 抓住並向上拉緊固螺絲；然後向前推動以鬆開把手。
- 2 將把手向上轉到底，直到卡入垂直位置為止。

步驟 2. 如果連接了兩條 PCIe 纜線，請中斷它們的连接。



圖例 87. 拔掉 PCIe 纜線

步驟 3. 將擴充匣提起並卸下。



圖例 88. 卸下處理器和記憶體擴充匣

### 拆卸處理器和記憶體擴充匣以進行回收

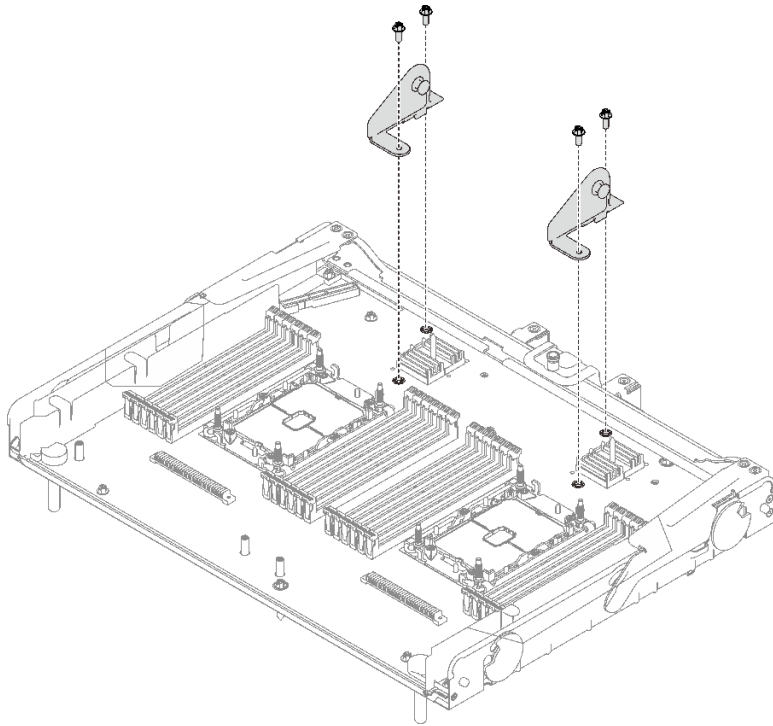
請先依照本節中的指示拆卸處理器和記憶體擴充匣，然後再回收。

### 關於此作業

#### 程序

步驟 1. 為此作業做準備。

- a. 從伺服器卸下處理器和記憶體擴充匣（請參閱第 185 頁「卸下處理器和記憶體擴充匣」）。
- b. 從擴充匣卸下兩個托架。

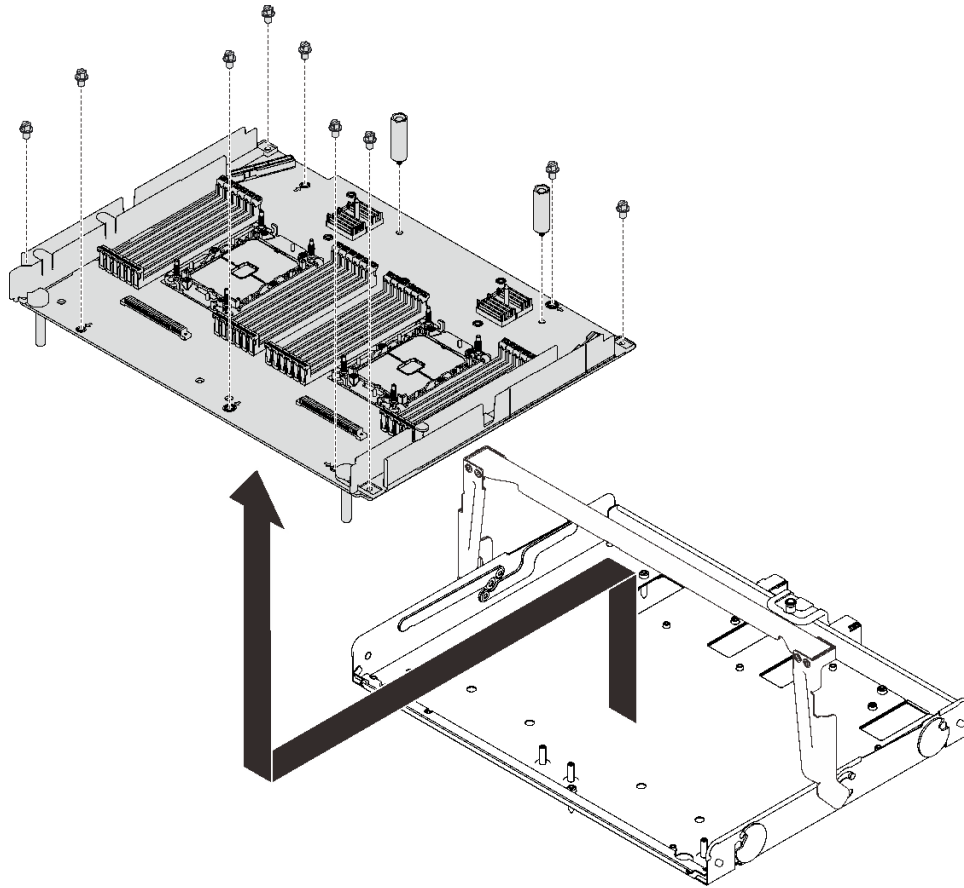


圖例 89. 從擴充匣卸下托架

c. 請參閱當地環境、廢棄物或處置規章，以確保符合規定。

步驟 2. 如圖所示，卸下以下元件：

- 九顆一字螺絲
- 兩個支座（含 12 公釐扳手）



圖例 90. 拆卸擴充匣

步驟 3. 將擴充板與支撐匣分開。

### 完成此作業後

遵守當地法規進行回收。

### 安裝處理器散熱槽模組

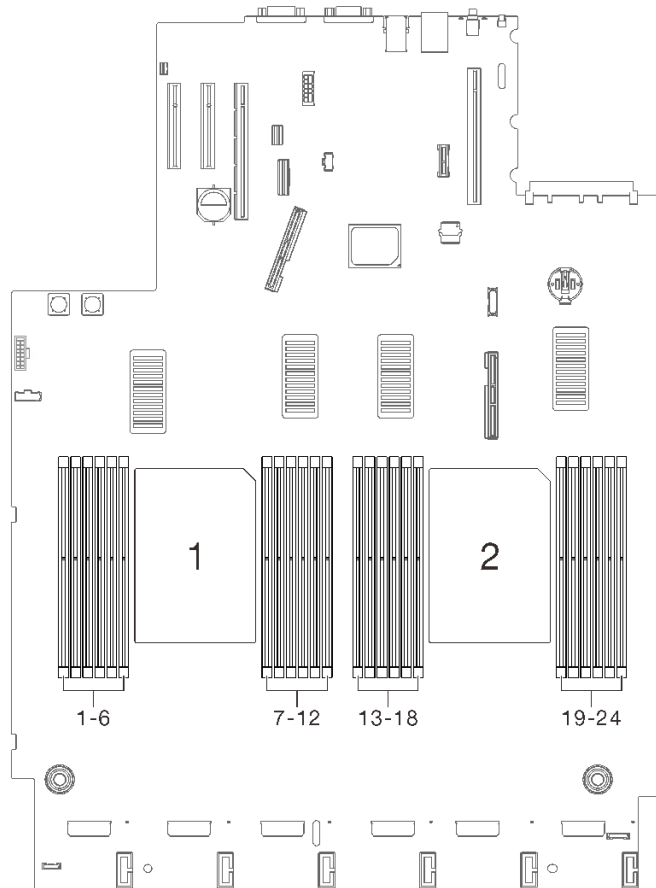
一併卸下視為處理器散熱槽模組 (PHM) 部分組件的處理器和散熱槽。安裝 PHM 需要 Torx T30 螺絲起子。

### 關於此作業

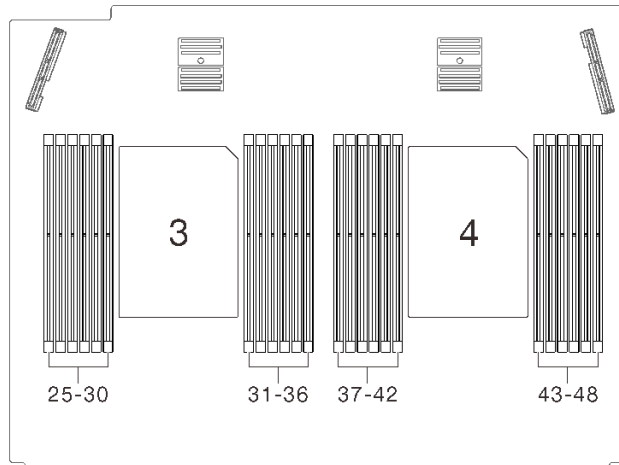
注意：

- 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。
- 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。
- 每個處理器插座都必須始終裝有防塵蓋或 PHM。卸下或安裝 PHM 時，請使用防塵蓋保護空的處理器插座。

- 請勿觸摸處理器插座或處理器接點。處理器插座接點非常脆弱，十分容易損壞。處理器接點上的雜質（如皮膚上的油脂）可能導致連接失敗。
- 請勿讓處理器或散熱槽上的散熱膏接觸到任何東西。接觸任何表面都會導致散熱膏受到不良影響，使其效力減弱。散熱膏可能會損壞元件，例如處理器插座中的電源接頭。
- 一次只卸下及安裝一個 PHM。如果主機板支援多個處理器，請從第一個處理器插座開始安裝 PHM。



圖例 91. 主機板上的處理器 1 和 2 位置

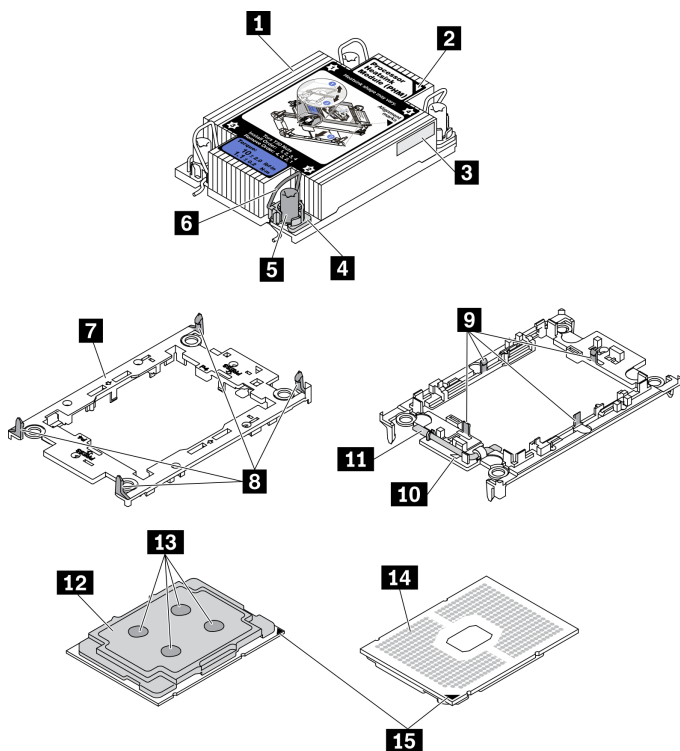


圖例 92. 處理器和記憶體擴充匣上的處理器 3 和 4 位置

**附註：**

- 系統的散熱槽、處理器和處理器支架可能與圖中所示不同。
- PHM 帶有楔形缺口，可用於指示安裝位置及插座中的方向。
- 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 PHM 或替換處理器之前，請將系統韌體更新為最新版本。請參閱第 220 頁「更新韌體」。
- 安裝另一個 PHM 可能會變更系統的記憶體需求。如需處理器與記憶體關係的清單，請參閱第 193 頁「安裝記憶體模組」。

下圖顯示 PHM 的元件。



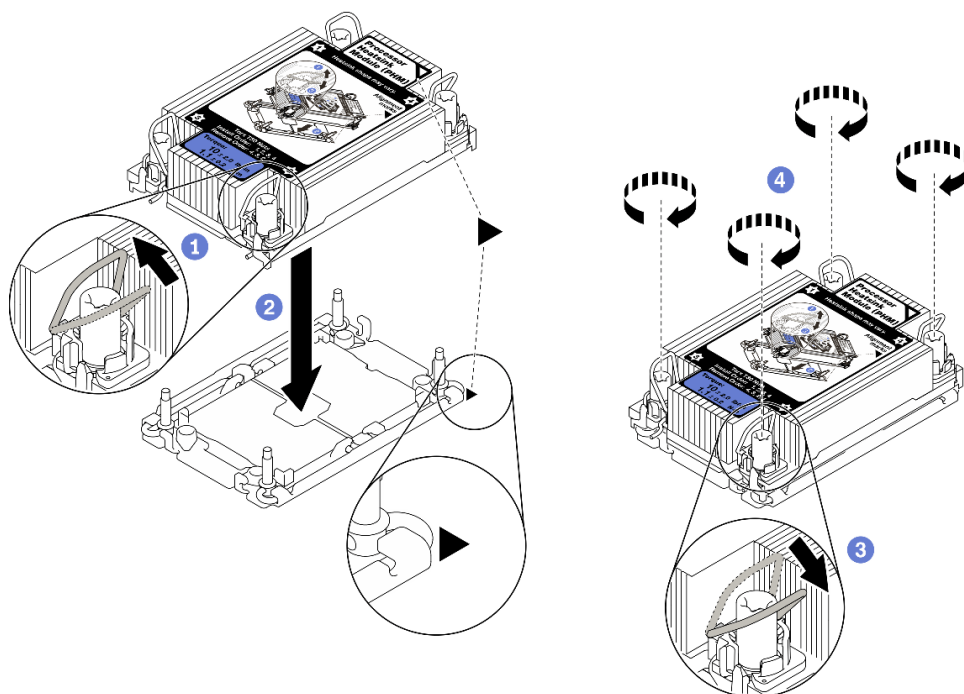
圖例 93. PHM 元件

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| <b>1</b> 散熱槽           | <b>9</b> 將處理器固定在支架中的固定夾 |
| <b>2</b> 散熱槽三角形標記      | <b>10</b> 支架三角形標記       |
| <b>3</b> 處理器識別標籤       | <b>11</b> 處理器彈出器把手      |
| <b>4</b> 螺帽和導線環固定器     | <b>12</b> 處理器散熱器        |
| <b>5</b> Torx T30 螺帽   | <b>13</b> 散熱膏           |
| <b>6</b> 防傾導線環         | <b>14</b> 處理器接點         |
| <b>7</b> 處理器支架         | <b>15</b> 處理器三角形標記      |
| <b>8</b> 將支架固定到散熱槽的固定夾 |                         |

## 程序

- 步驟 1. 如果處理器插座上裝有處理器插座蓋，請將手指放在插座蓋兩端的半圓形中，並將插座蓋從主機板上拿起以將其卸下。
- 步驟 2. 將處理器散熱槽模組安裝到主機板插座。





圖例 94. 安裝 PHM

- ① 向內旋轉防傾導線環。
- ② 將 PHM 上的三角形標記和四個 Torx T30 螺帽對齊處理器插座的三角形標記和螺紋式支柱；然後、將 PHM 插入處理器插座。
- ③ 向外旋轉防傾導線環，直到它們與插座中的掛鉤啮合。
- ④ 依照散熱槽標籤上顯示的安裝順序，完全鎖緊 Torx T30 螺帽。鎖緊螺絲直到停住；然後目視檢查，確定散熱槽下方的螺絲軸肩和處理器插座之間沒有空隙（將固定器完全鎖緊所需的扭矩為 1.1 牛頓米、10 英吋磅，供您參考）。

## 示範影片

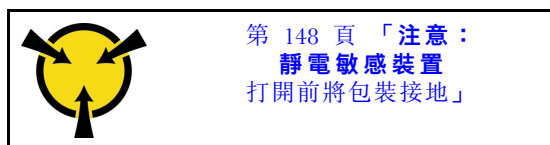
[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 安裝記憶體模組

請依照本節中的指示安裝記憶體模組。

## 關於此作業

如需記憶體配置和設定的詳細資訊，請參閱第 148 頁「記憶體模組安裝順序」。



**注意：**記憶體模組對靜電很敏感，需要特殊處理。除了第 148 頁「處理靜電敏感裝置」的一般準則，也請遵循下列指示：

- 卸下或安裝記憶體模組時，一律佩戴靜電放電腕帶。也可以使用靜電放電手套。
- 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。
- 確保採用第 148 頁「[記憶體模組安裝順序](#)」中所列支援的配置之一。
- 如果是第一次安裝 PMEM，請仔細閱讀第 152 頁「[PMEM 和 DRAM DIMM 安裝順序](#)」中的規則和指示，並確保採用支援的配置。

### 重要事項：

- 如果您要在處理器和記憶體擴充匣上安裝記憶體模組，**請勿**卸下擴充匣。擴充匣安裝在機箱中時安裝模組，以避免意外損壞元件。
- 確保已遵守第 148 頁「[記憶體模組安裝順序](#)」的安裝規則和順序。
- 在安裝 3DS RDIMM 或 PMEM 之前，請確保系統中已安裝雙轉子風扇模組。若未安裝，第 171 頁「[安裝雙轉子風扇模組升級套件](#)」中的「安裝雙轉子風扇模組升級套件」的說明，安裝雙轉子風扇升級套件。

## 程序

步驟 1. 如果要安裝的任何模組是 PMEM，請在物理安裝模組之前確保完成以下程序：

1. 備份 PMEM 命名空間中已儲存的資料。
2. 使用下列其中一個選項停用 PMEM 安全性：
  - **LXPM**  
前往 **UEFI 設定** → **系統設定** → **Intel Optane PMEM** → **安全性** → **按下可停用安全性**，然後輸入通行詞組以停用安全性。
  - **Setup Utility**  
前往 **系統配置和開機管理** → **系統設定** → **Intel Optane PMEM** → **安全性** → **按下可停用安全性**，然後輸入通行詞組以停用安全性。
3. 使用與已安裝的作業系統對應的指令刪除命名空間：
  - **Linux** 指令：  

```
ndctl destroy-namespace all -f
ndctl destroy-namespace all -f
```
  - **Windows** Powershell 指令  

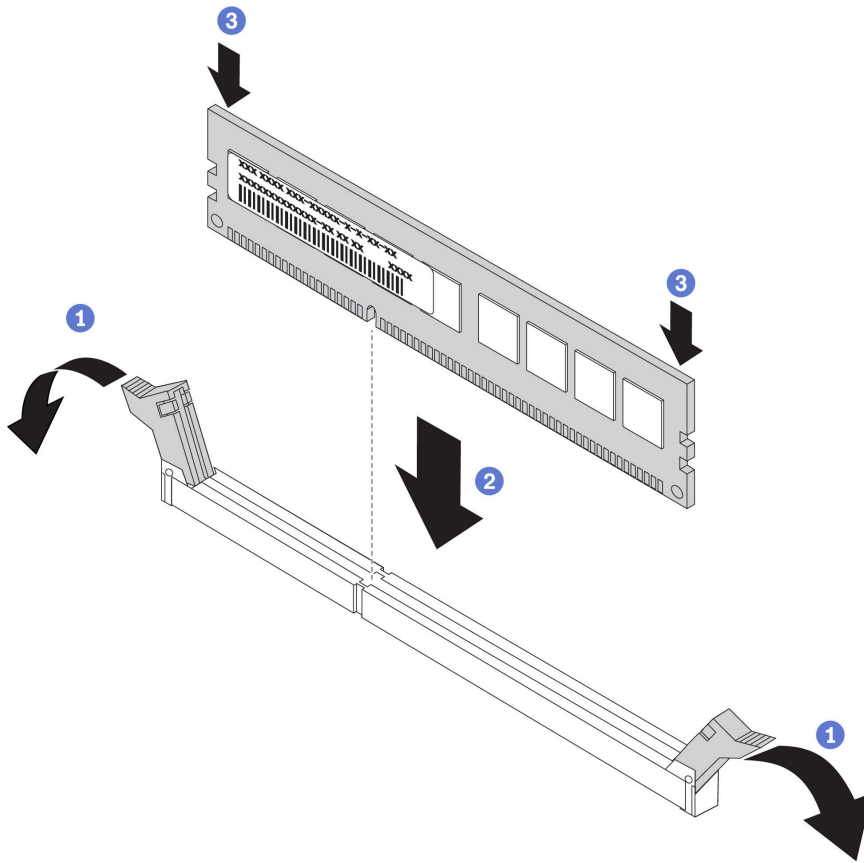
```
Get-PmemDisk | Remove-PmemDisk
```
4. 使用以下 ipmctl 指令（Linux 和 Windows）清除 Platform Configuration Data (PCD) 和 Namespace Label Storage Area (LSA)。  

```
ipmctl delete -pcd
```

**附註：**請參閱以下連結，以瞭解如何下載和在不同作業系統中使用 ipmctl：

  - Windows：<https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/videos/YTV101407>
  - Linux：<https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/solutions/HT508642>
5. 重新啟動系統。

步驟 2. 將記憶體模組安裝在插槽中。



圖例 95. 安裝記憶體模組

- 1 輕輕地打開記憶體模組插槽兩端的固定夾。
- 2 將記憶體模組對齊插槽，然後輕輕將記憶體模組放在插槽上。
- 3 用力將記憶體模組的兩端垂直下壓，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。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 安裝處理器和記憶體擴充匣

請先依照本節中的指示安裝處理器和記憶體擴充匣。

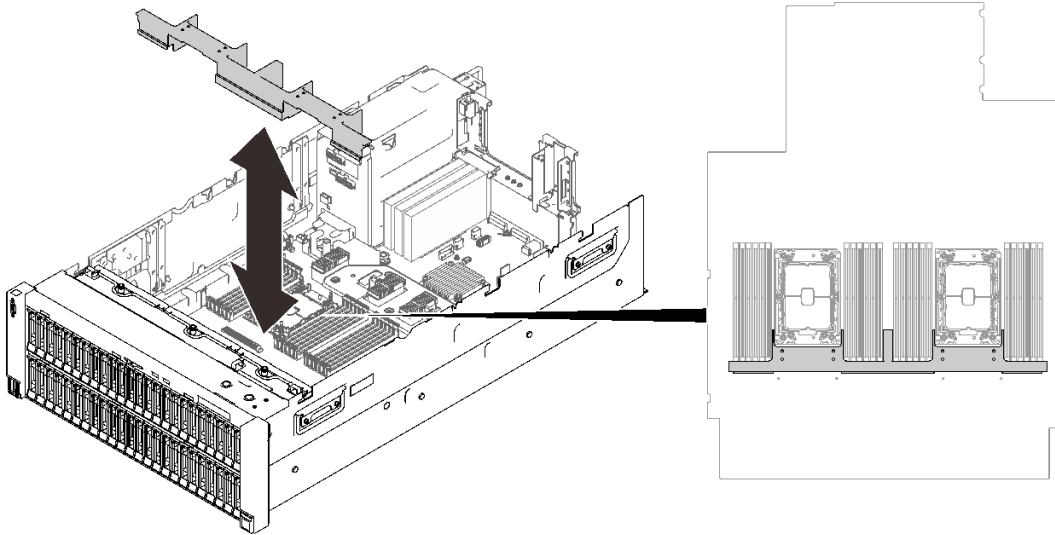
## 關於此作業

**重要事項：**為避免組件損壞，請勿在從伺服器中取出匣後，卸下或安裝記憶體模組或 PHM。

## 程序

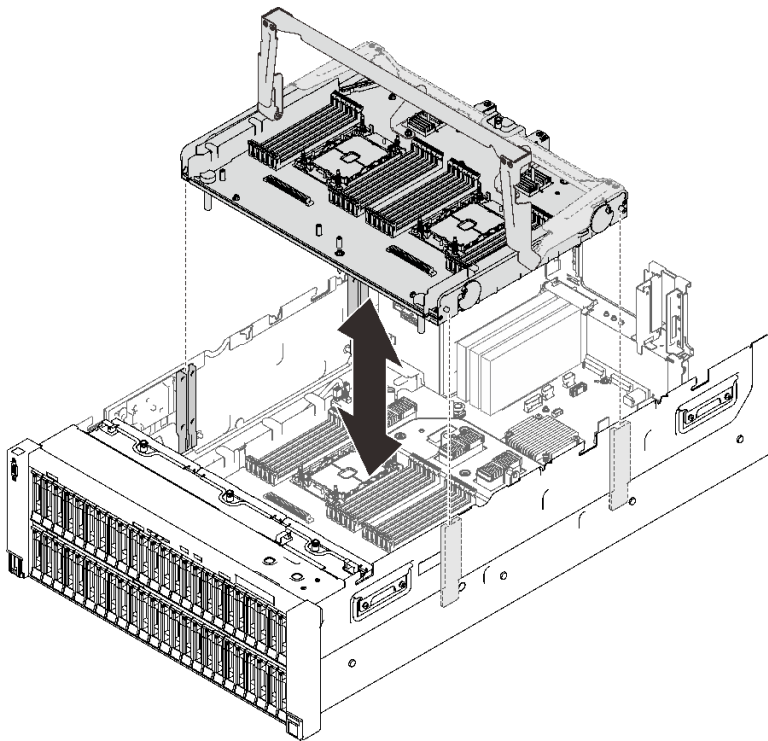
步驟 1. 確保在主機板上安裝擴充匣空氣擋板。如果沒有，請安裝它。

**注意：**空氣擋板的作用是保持空氣流動，以維持適當散熱。務必確實安裝系統配置的適當空氣擋板，再開啟電源。



圖例 96. 安裝擴充匣空氣擋板

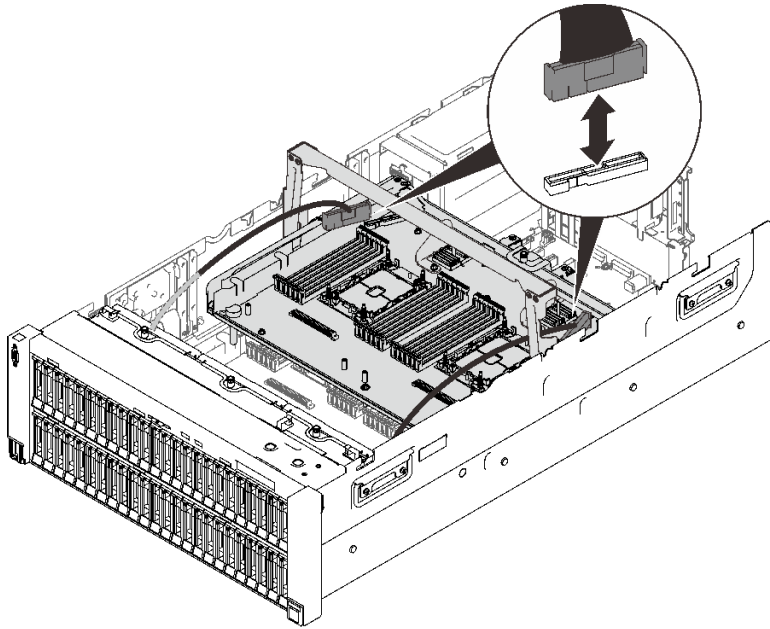
步驟 2. 將處理器和記憶體擴充匣與側邊的兩對導件對齊，然後將其降低到機箱中。



圖例 97. 安裝處理器和記憶體擴充匣

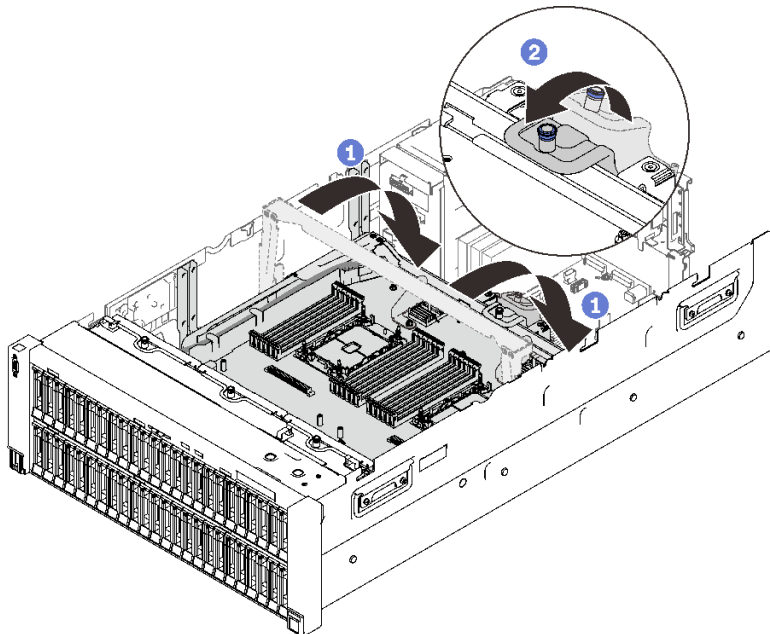
步驟 3. 如果您計劃安裝記憶體模組和 PHM，請立即進行操作 (請參閱第 193 頁「安裝記憶體模組」和第 189 頁「安裝處理器散熱槽模組」)。

步驟 4. 如果適用的話，將兩條 PCIe 纜線穿過側邊纜線導件，並將它們連接到擴充匣。



圖例 98. 將纜線連接到擴充匣

步驟 5. 固定處理器和記憶體擴充匣。



圖例 99. 固定處理器和記憶體擴充匣

- 1 將把手向下旋轉到底。這樣就會將擴充匣連接並固定至主機板。
- 2 將固定卡榫向後拉動以固定把手。

## 示範影片

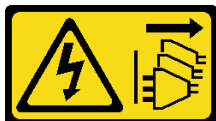
觀看 [YouTube](#) 上的程序

## 安裝風扇機盒組件

請依照本節中的指示安裝風扇機盒組件。

### 關於此作業

#### S002



#### 警告：

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

#### S017

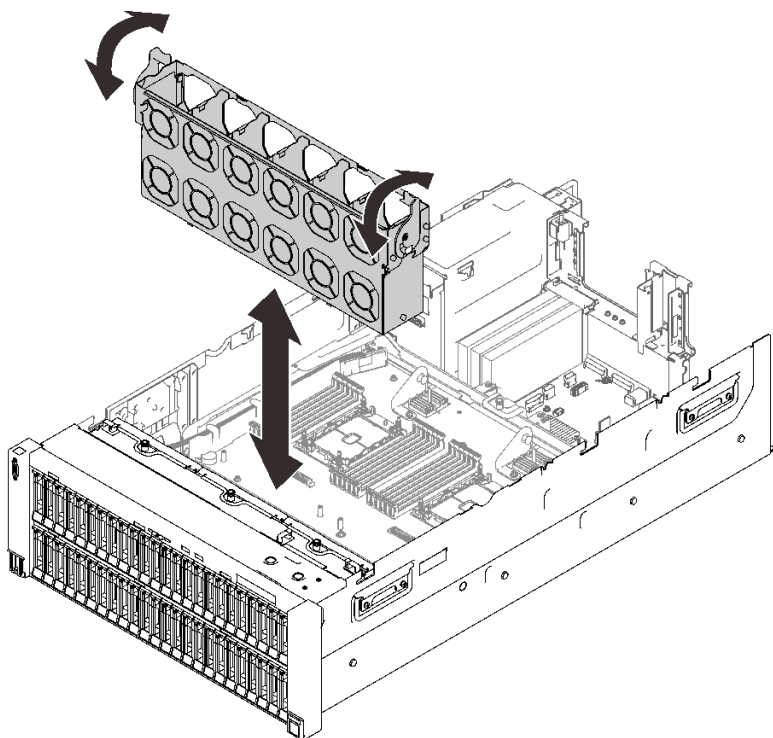


#### 警告：

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. 將風扇機盒組件與伺服器兩側的導件對齊，然後將它向下放入伺服器中。



圖例 100. 安裝風扇機盒組件

步驟 2. 向下旋轉風扇機盒鬆開門鎖，直到其停止。

### 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

---

## 將伺服器硬體選配產品安裝到 4U PCIe 擴充匣中

請依照本節中的指示將熱抽換伺服器硬體選配產品安裝到 4U PCIe 擴充匣中。

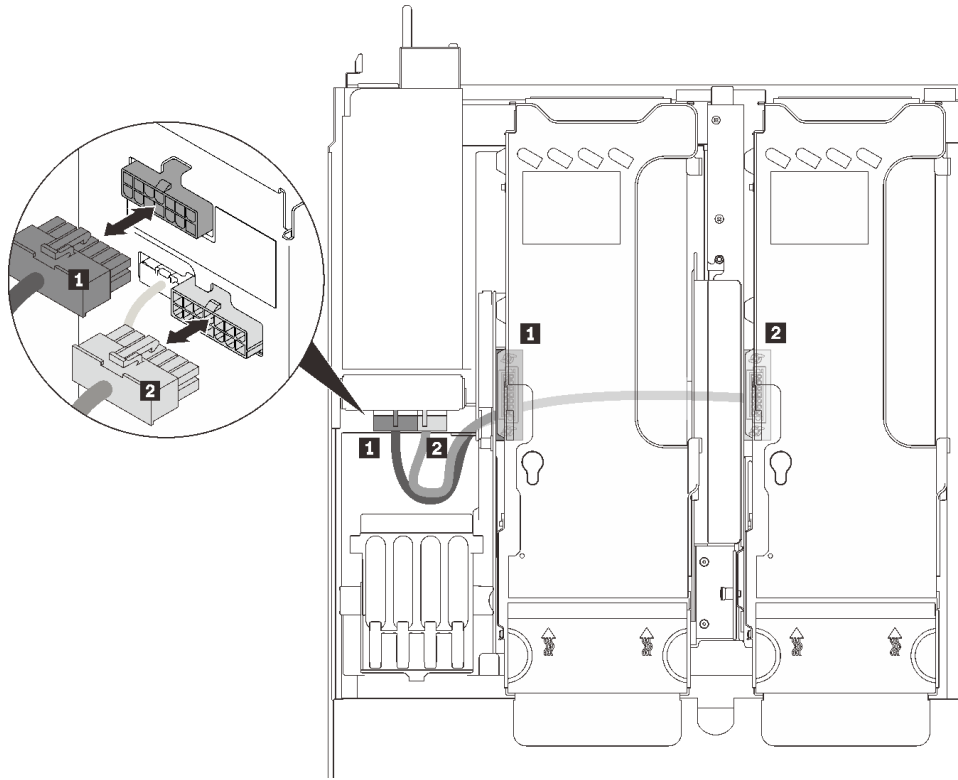
### 安裝 4U PCIe 擴充卡電源線組件

請依照本節中的指示安裝 4U PCIe 擴充卡電源線組件。

### 關於此作業

#### 程序

步驟 1. 確保電源線的長度適合插槽。



圖例 101. 4U PCIe 擴充卡電源線

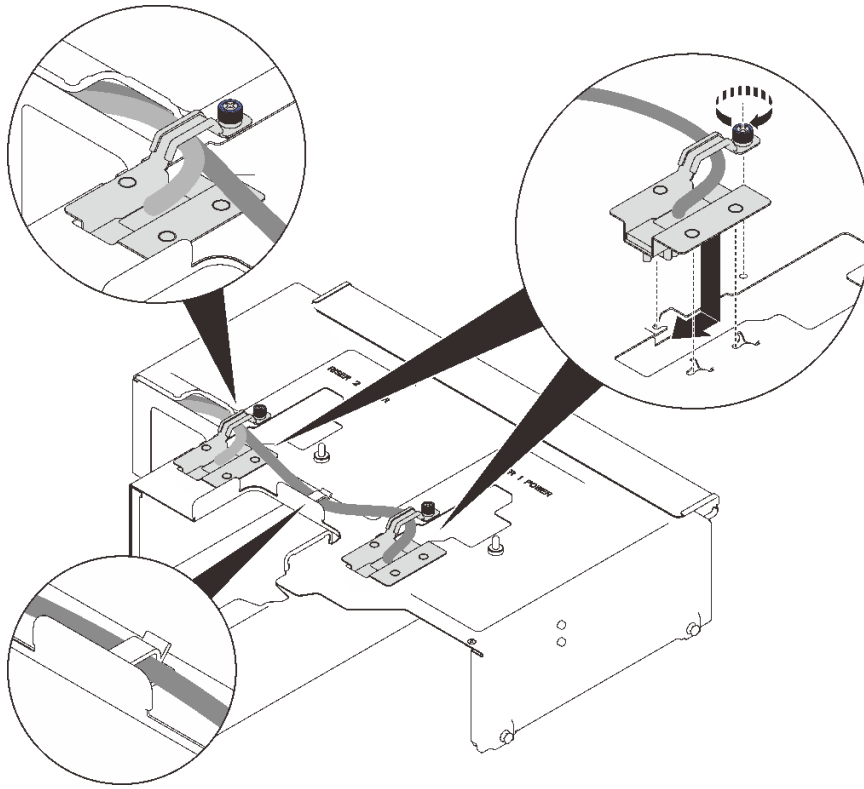
表格 33. 4U PCIe 擴充卡電源線

| 長度                   | 從           | 到      |
|----------------------|-------------|--------|
| <b>1</b> 230 公釐 (較短) | PCIe 擴充卡匣 2 | 上方電源接頭 |
| <b>2</b> 320 公釐 (較長) | PCIe 擴充卡匣 1 | 下方電源接頭 |

步驟 2. 上下翻轉 4U PCIe 擴充匣。

步驟 3. 將電源線組件與對齊 4U PCIe 擴充匣底部的鑰匙形插槽，然後向後滑動以固定它。





圖例 102. 安裝 4U PCIe 擴充卡電源線組件

步驟 4. 鎖緊模組上的緊固螺絲，將其固定到擴充匣。

**附註：**

- 請確定較長的（320 公釐）的纜線穿過中間纜線夾。
- 確保如圖所示兩條纜線都穿過側邊纜線夾和側邊開口。

**示範影片**

[觀看 YouTube 上的程序](#)

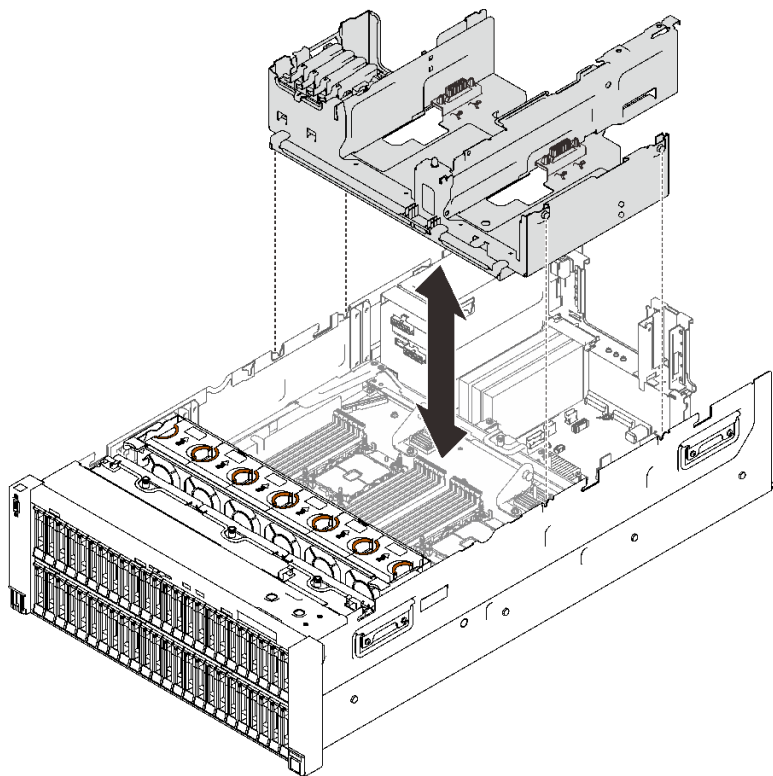
**安裝 4U PCIe 擴充匣**

請依照本節中的指示安裝 4U PCIe 擴充匣。

**關於此作業**

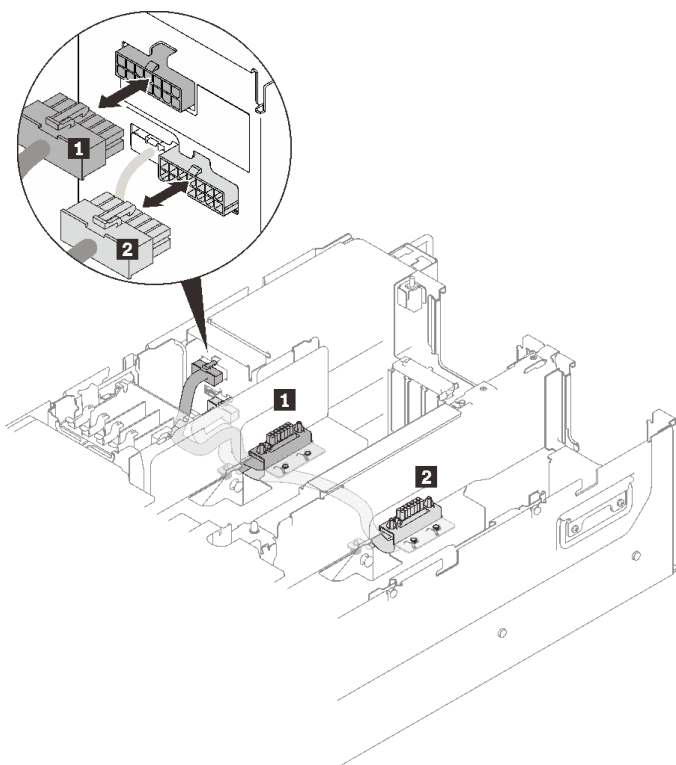
**程序**

- 步驟 1. 確保兩個 4U PCIe 擴充匣電源線模組均已安裝到擴充匣。如果沒有，請同時安裝兩者（請參閱第 199 頁「安裝 4U PCIe 擴充卡電源線組件」）。
- 步驟 2. 將釘頭與伺服器兩側的插槽對齊，然後將匣向下放入伺服器中。



圖例 103. 安裝 4U PCIe 擴充匣

步驟 3. 將兩條 4U PCIe 擴充卡電源線連接到電源背板。



圖例 104. 連接 4U PCIe 擴充卡電源線

表格 34. 4U PCIe 擴充卡電源線

| 長度                   | 從           | 到      |
|----------------------|-------------|--------|
| <b>1</b> 230 公釐 (較短) | PCIe 擴充卡匣 2 | 上方電源接頭 |
| <b>2</b> 320 公釐 (較長) | PCIe 擴充卡匣 1 | 下方電源接頭 |

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

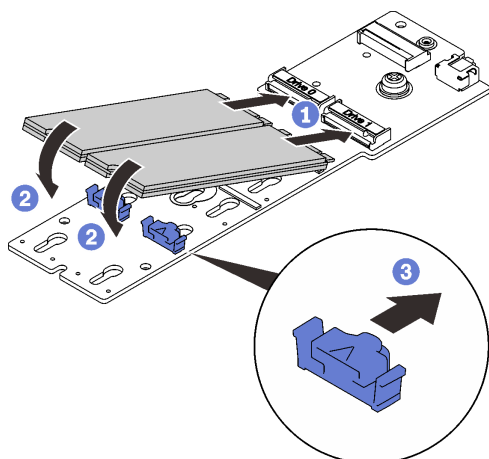
## 安裝 M.2 硬碟和背板托架組件

請依照本節中的指示安裝 M.2 硬碟和背板托架組件。

## 關於此作業

### 程序

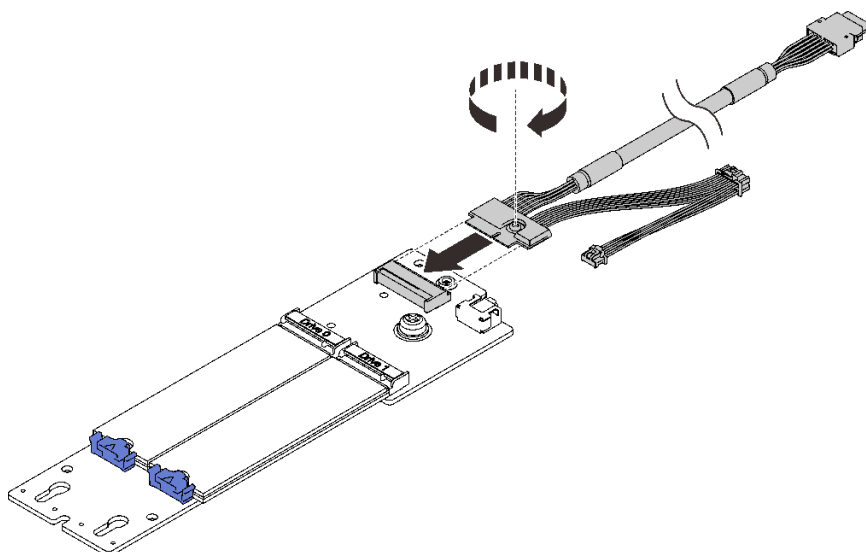
- 步驟 1. 如果已安裝 7 公釐框架，請先卸下（請參閱第 166 頁「卸下 7 公釐框架」）。
- 步驟 2. 將 M.2 硬碟安裝到 M.2 背板（如有必要）。



圖例 105. 安裝 M.2 硬碟

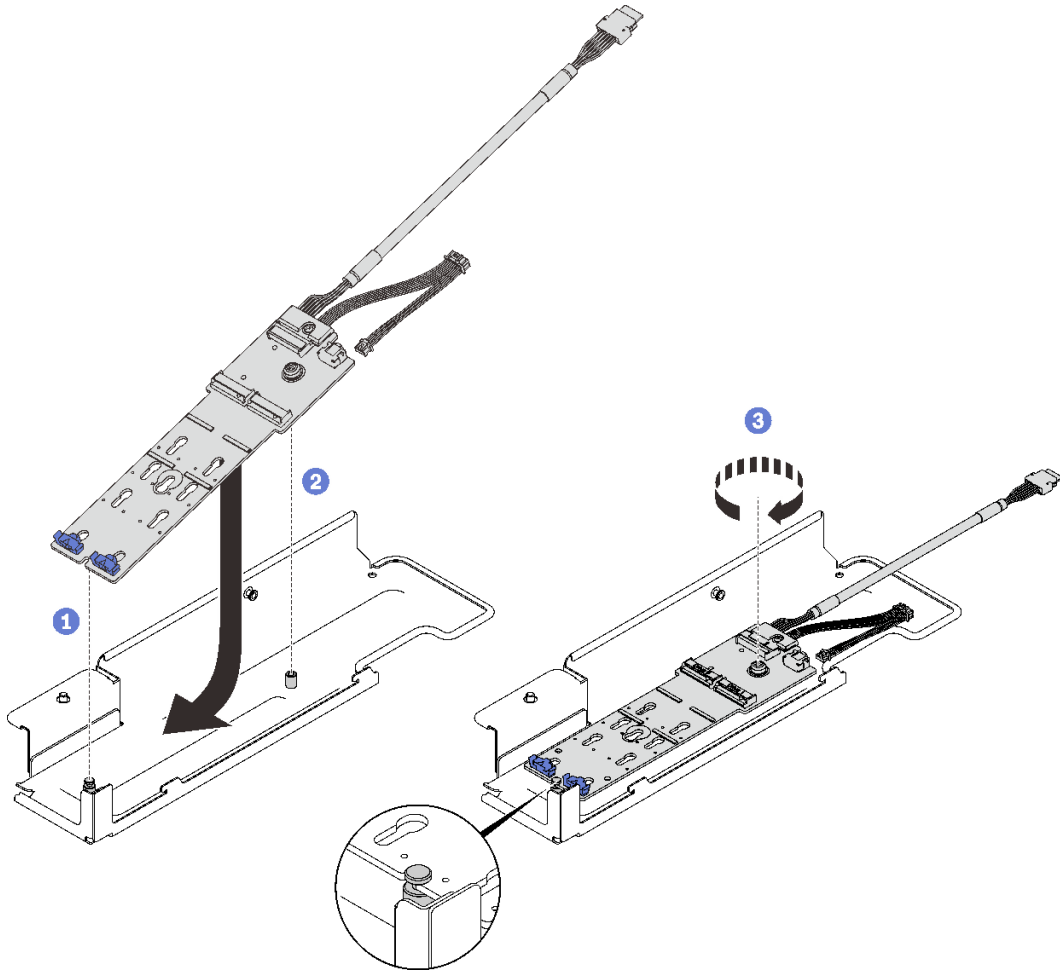
- ① 將 M.2 硬碟與接頭對齊。
- ② 將 M.2 硬碟的其他端旋轉向背板。
- ③ 將固定夾向前滑動，以將硬碟固定至背板。

步驟 3. 如果適用，請將纜線連接到背板，然後用螺絲起子擰緊固定螺絲，以將纜線固定到背板。



圖例 106. 將纜線連接至 M.2 背板

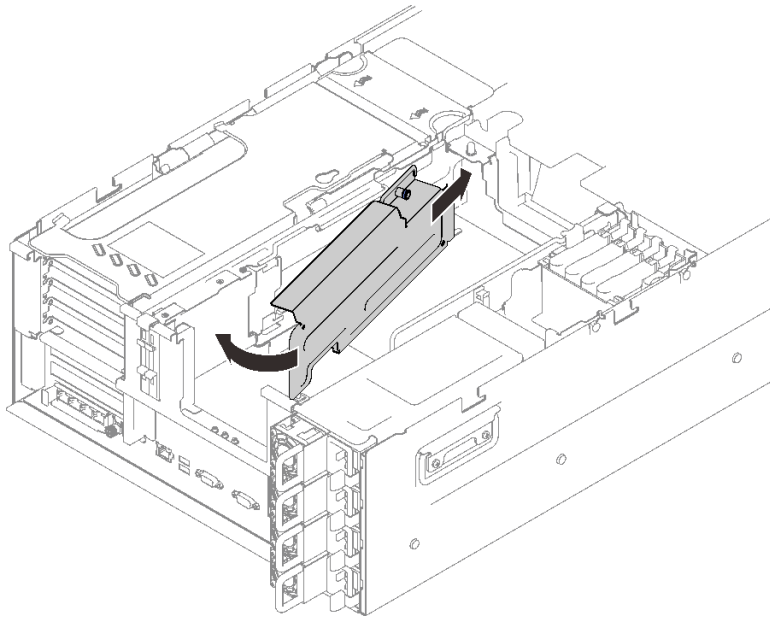
步驟 4. 如果適用，將 M.2 硬碟安裝到托架。



圖例 107. 將 M.2 背板安裝到托架

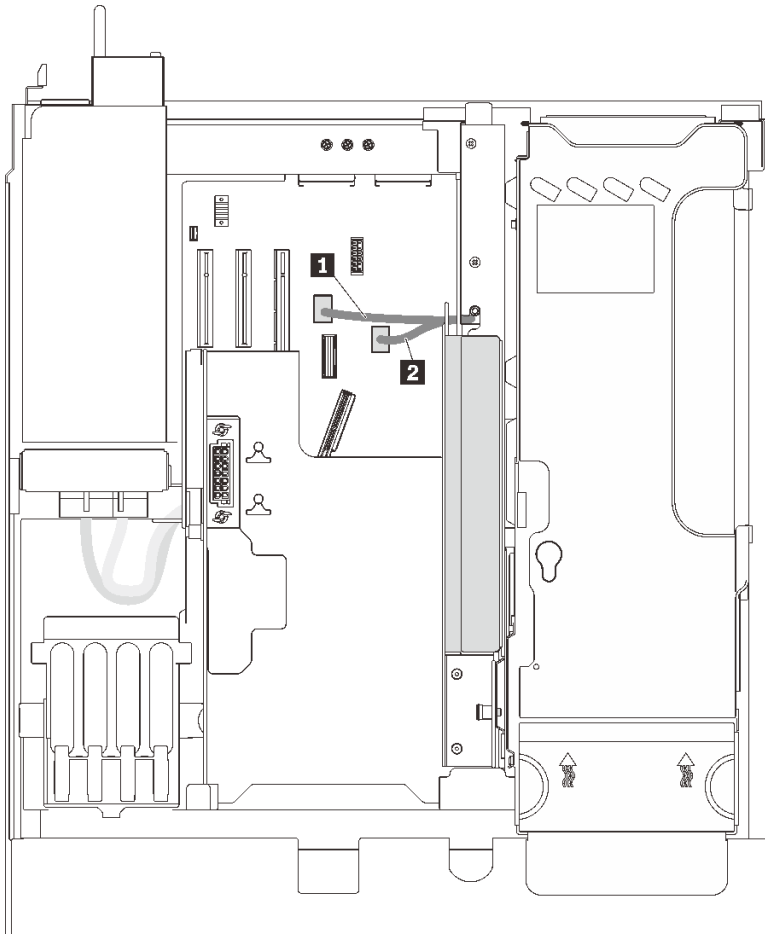
- ❶ 將背板背面的插槽與托架的後方插腳對齊，並放低背板的其他側邊。
- ❷ 將背板上的緊固螺絲與托架上的正面插腳對齊。
- ❸ 用螺絲起子擰緊緊固螺絲，將背板固定到托架。

步驟 5. 將 M.2 背板的末端與 PCIe 擴充匣上的插槽對齊，然後將另一端朝匣旋轉，直至托架卡入到位。



圖例 108. 安裝 M.2 背板托架組件

步驟 6. 將 M.2 信號線與電源線連接至主機板。



圖例 109. M.2 硬碟纜線佈線

**1** M.2 PCIe 接頭

**2** M.2 背板電源接頭

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 安裝入侵開關

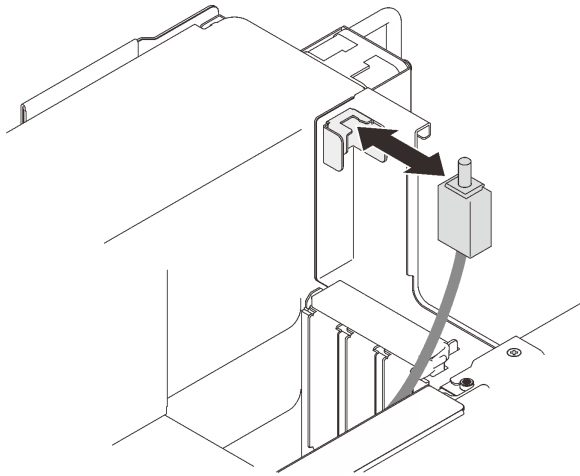
請依照本節中的指示安裝入侵開關。

## 關於此作業

### 程序

### 程序

步驟 1. 將入侵開關對齊電源供應器機槽旁的插槽，然後將其推入。



圖例 110. 安裝入侵開關

步驟 2. 將纜線連接至主機板。若要找到主機板上的接頭，請參閱第 28 頁「主機板接頭」。

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

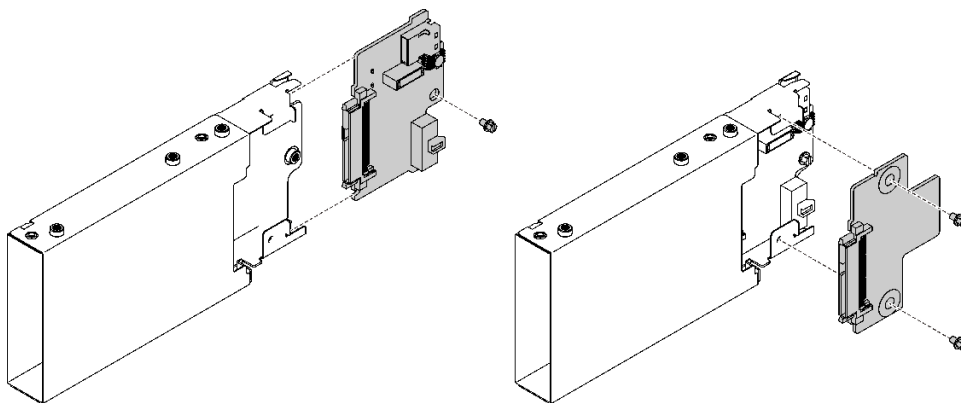
## 安裝 7 公釐框架

請依照本節中的指示安裝 7 公釐框架。

## 關於此作業

### 程序

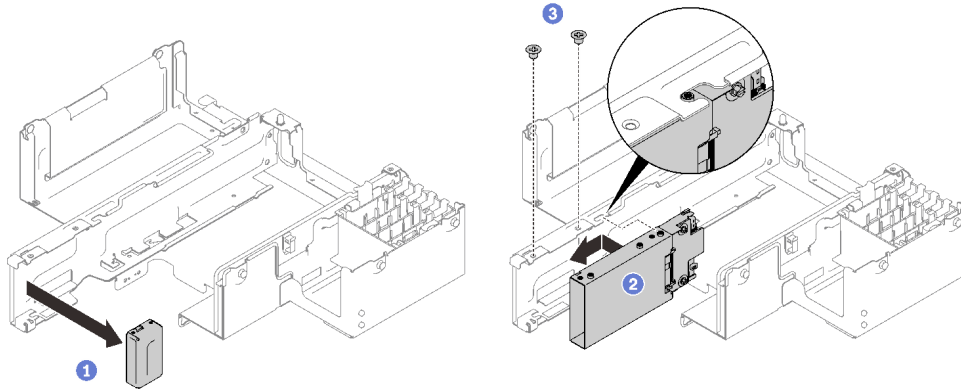
- 步驟 1. 如果已安裝 M.2 背板托架，請先卸下（請參閱第 167 頁「卸下 M.2 背板托架組件和硬碟」）。
- 步驟 2. 為此作業做準備。
  - a. 如有必要，請使用三顆螺絲將兩個硬碟背板固定到框架。



圖例 111. 安裝 7 公釐硬碟背板

步驟 3. 安裝 7 公釐框架。

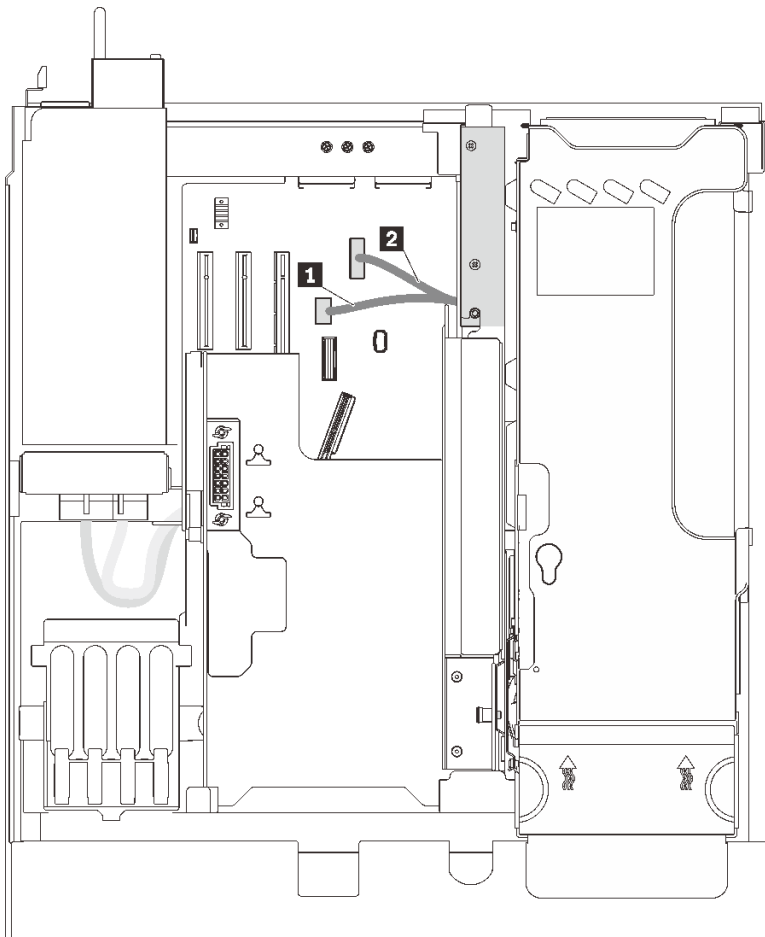




圖例 112. 安裝 7 公釐框架

- ① 從 PCIe 擴充匣卸下填充板。
- ② 將框架滑入 PCIe 擴充匣的插槽中，然後將框架上的螺絲孔與匣上的螺絲孔對齊。
- ③ 用兩顆螺絲固定框架。

步驟 4. 將纜線連接至主機板。



圖例 113. 7 公釐框架纜線佈線

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

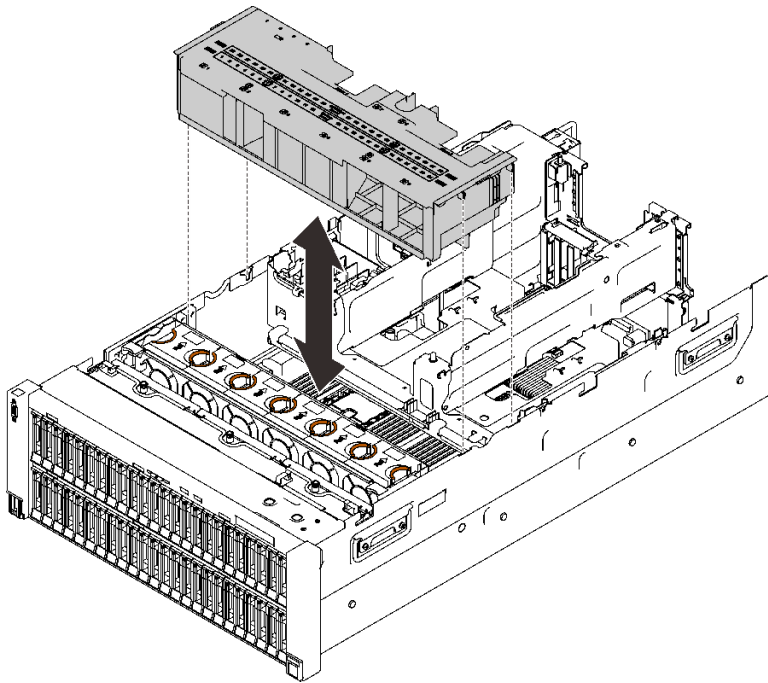
## 安裝機箱空氣擋板

請依照本節中的指示安裝機箱空氣擋板。

## 關於此作業

### 程序

步驟 1. 將機箱空氣擋板與伺服器兩側的導軌對齊，然後將它向下放入，直到停住為止。



圖例 114. 安裝機箱空氣擋板

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 將配接卡安裝到 4U PCIe 擴充卡匣中

請依照本節中的指示將配接卡安裝到 4U PCIe 擴充卡匣。

## 關於此作業

### 程序

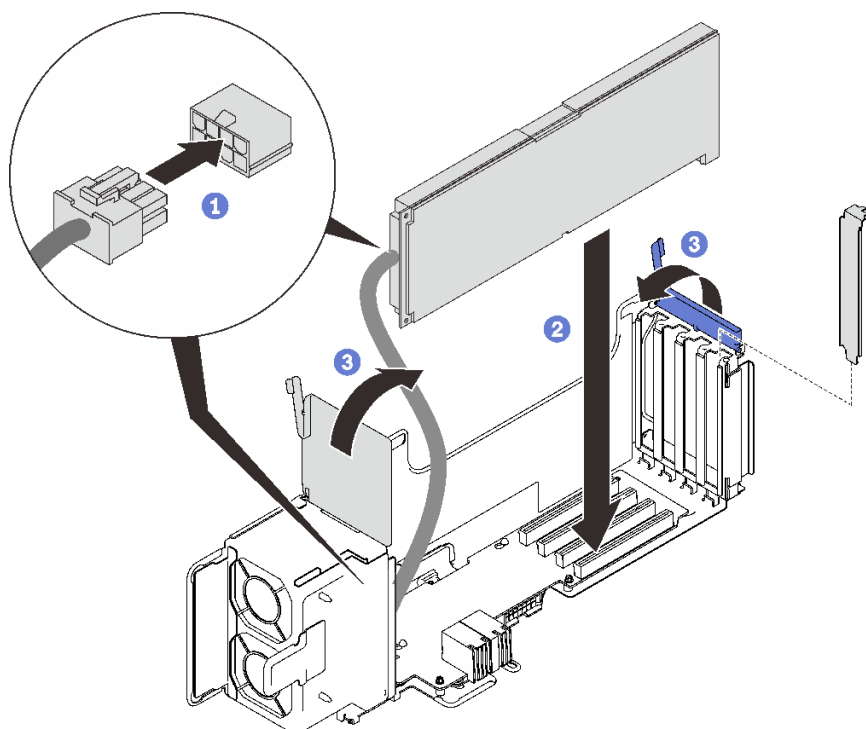
步驟 1. 請參閱下表以確定要安裝的配接卡的正確插槽和擴充卡匣。

表格 36. 支援的 PCIe 配接卡和對應的擴充卡匣和插槽

| PCIe 插槽             | x16/x16 擴充卡匣 |   |    |    | x8/x8/x8/x8 擴充卡匣 |      |      |      |
|---------------------|--------------|---|----|----|------------------|------|------|------|
|                     | 2            | 4 | 10 | 12 | 1/9              | 2/10 | 3/11 | 4/12 |
| Nvidia Tesla V100   | ✓            | ✓ | ✓  | ✓  |                  |      |      |      |
| Nvidia Tesla T4     | ✓            | ✓ | ✓  | ✓  | ✓                | ✓    | ✓    | ✓    |
| 1610-8p NVMe 交換器配接卡 |              |   | ✓  | ✓  |                  |      |      |      |

**注意：**在 x16/x16 擴充卡匣中安裝一台 Nvidia Tesla V100 時，請勿在其他插槽中安裝任何配接卡。

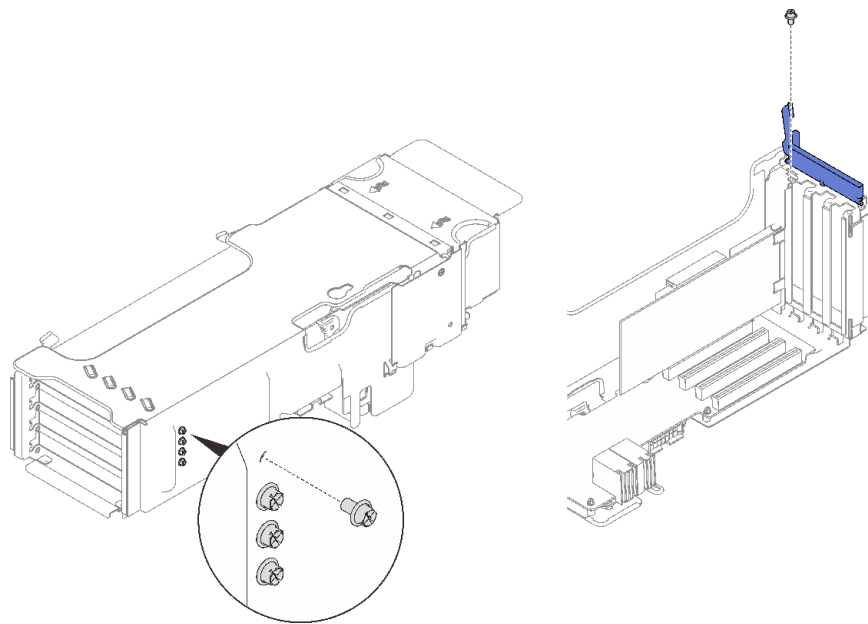
步驟 2. 將配接卡安裝到 4U PCIe 擴充卡匣中。



圖例 115. 將配接卡安裝到 4U PCIe 擴充卡匣中

- ① 連接輔助電源線。
- ② 將配接卡插入擴充卡匣中的接頭。
- ③ 合上兩個固定門鎖，以固定配接卡。

步驟 3. (選用) 使用 4U PCIe 擴充卡匣隨附的四顆備用螺絲之一固定配接卡。



圖例 116. 將配接卡固定到 4U PCIe 擴充卡匣

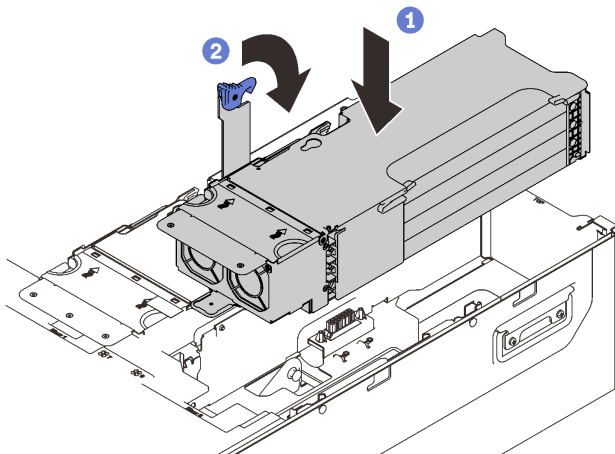
## 安裝 4U PCIe 擴充卡匣

請依照本節中的指示安裝 4U PCIe 擴充卡匣。

### 關於此作業

#### 程序

步驟 1. 將擴充卡匣對齊 4U PCIe 擴充匣上的插槽。



圖例 117. 安裝 PCIe 擴充卡匣

步驟 2. 將把手向下轉到底，然後將匣固定到伺服器。

### 示範影片

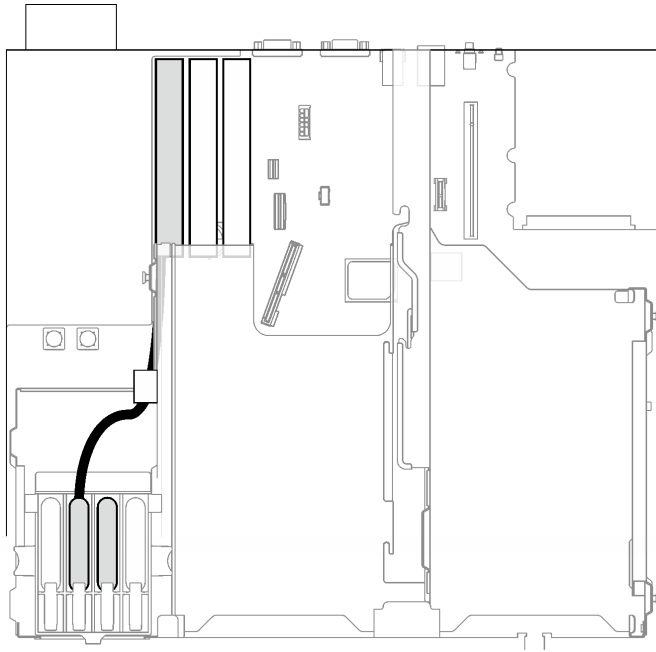
[觀看 YouTube 上的程序](#)

## 安裝快閃記憶體電源模組

請依照本節中的指示安裝快閃記憶體電源模組。

### 關於此作業

附註：

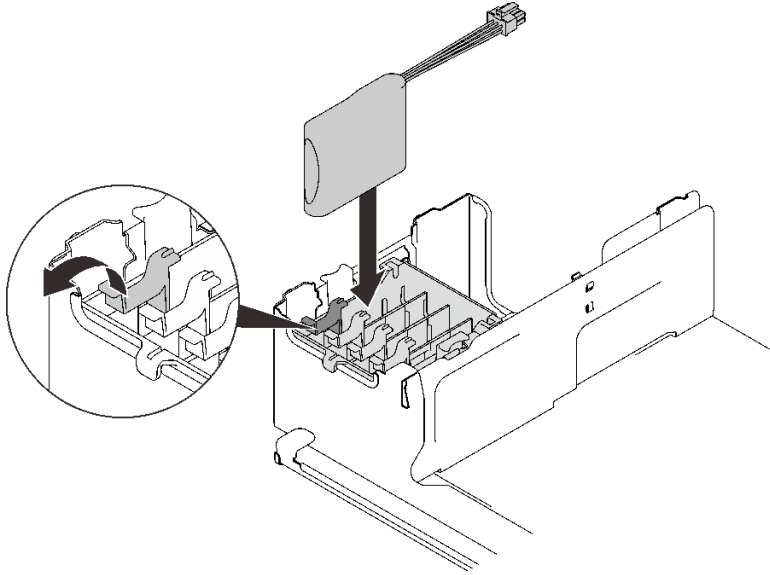


圖例 118. 備有 9350-8i 和 9350-16i RAID 配接卡可用的快閃記憶體電源模組

安裝 9350-8i 或 9350-16i RAID 配接卡時，只有中間兩個插槽可用於快閃記憶體電源模組。請務必將快閃記憶體電源模組安裝放入這兩個插槽。

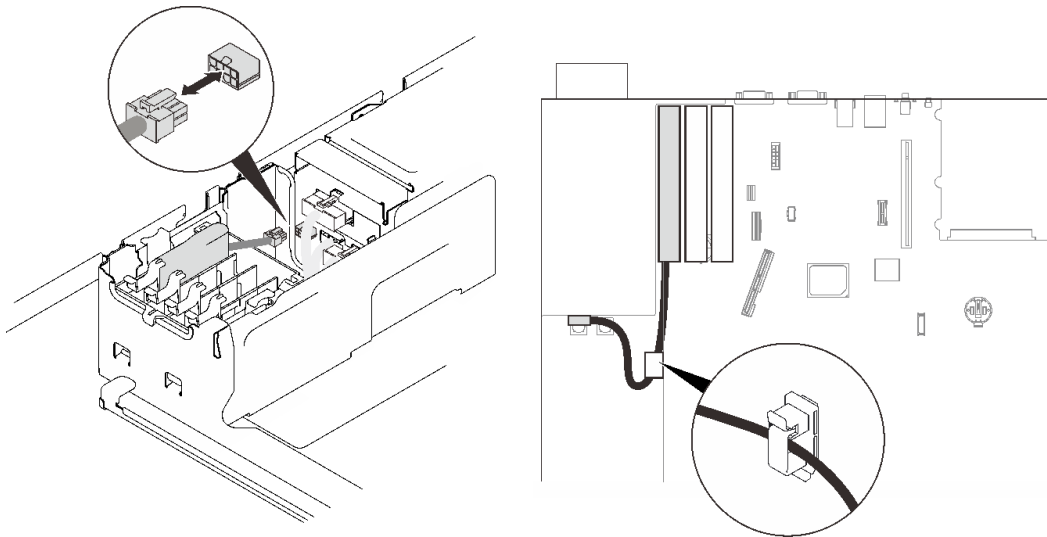
### 程序

步驟 1. 按壓固定門鎖；然後，將快閃記憶體電源模組與 PCIe 擴充匣中的插槽對齊，然後將其推入。



圖例 119. 安裝快閃記憶體電源模組

步驟 2. 將纜線連接至 RAID 配接卡。確保將纜線穿過 PCIe 擴充匣上的纜線夾。



圖例 120. 將纜線連接至 RAID 配接卡

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

---

## 安裝上蓋

請依照本節中的指示安裝伺服器上蓋。

## 關於此作業

## 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

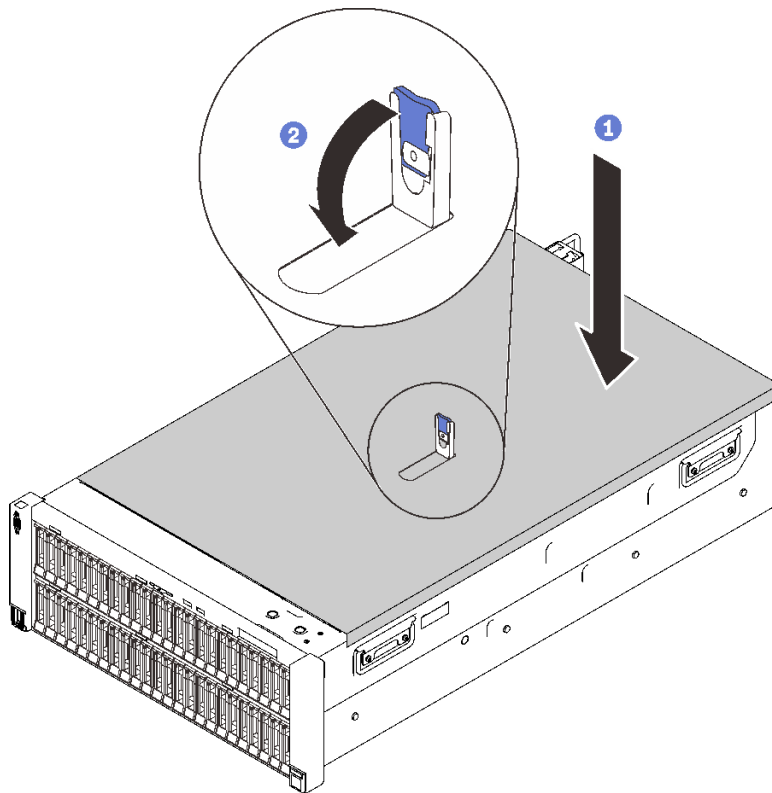


### 警告：

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。

## 程序

步驟 1. 安裝上蓋。



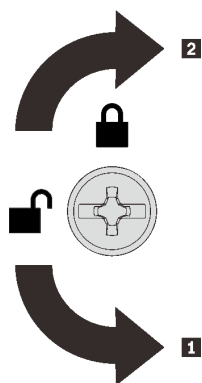
圖例 121. 安裝上蓋

- 1 將上蓋放到伺服器上方，並對齊兩端。
- 2 向下旋轉門鎖，直到其停止。

步驟 2. (選用) 用螺絲起子將上蓋鎖定 (方向 **2**) 。

**1** 解鎖方向

**2** 鎖定方向



圖例 122. 上蓋鎖定/解鎖方向

## 示範影片

[觀看 YouTube 上的程序](#)

---

## 連接伺服器纜線

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

### 接上電源

將伺服器接上電源。

### 連接至網路

將伺服器連接至網路。

### 連接至儲存體

將伺服器連接至任何儲存裝置。

---

## 開啟伺服器電源

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

您可以用下列任何一種方式開啟伺服器（電源 LED 亮起）：

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

如需關閉伺服器電源的相關資訊，請參閱第 217 頁「關閉伺服器電源」。

---

## 驗證伺服器設定

啟動伺服器之後，請確定 LED 亮起，且皆為綠色。



---

## 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。

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 216 頁「開啟伺服器電源」。



---

## 第 6 章 系統配置

完成下列程序以配置您的系統。

---

### 設定 Lenovo XClarity Controller 的網路連線

您必須先指定 Lenovo XClarity Controller 如何連接至網路，才能透過網路存取 Lenovo XClarity Controller。依據網路連線的實作方式，您可能也需要指定靜態 IP 位址。

如果不使用 DHCP，下列方法可用於設定 Lenovo XClarity Controller 的網路連線：

- 如果有監視器連接至伺服器，您可以使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager 來設定網路連線。請完成下列步驟，以使用 Lenovo XClarity Controller 將 Lenovo XClarity Provisioning Manager 連接至網路。
  1. 啟動伺服器。
  2. 按下畫面上指示的按鍵以顯示 Lenovo XClarity Provisioning Manager 介面。(如需相關資訊，請參閱與您伺服器相容的 LXPM 文件中的「啟動」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>。)
  3. 移至 **LXPM → UEFI 設定 → BMC 設定**，以指定 Lenovo XClarity Controller 連線至網路的方式。
    - 如果您選擇靜態 IP 連線，請確定網路上有您指定的 IPv4 或 IPv6 位址。
    - 如果您選擇 DHCP 連線，請確定伺服器的 MAC 位址已配置在 DHCP 伺服器中。
  4. 按一下 **確定** 以套用設定並等待兩到三分鐘。
  5. 使用 IPv4 或 IPv6 位址連接 Lenovo XClarity Controller。

**重要事項：**Lenovo XClarity Controller 最初設定的使用者名稱和密碼分別為 USERID 和 PASSWORD (當中所含的是數字 0，不是字母 O)。此預設使用者設定具有監督者存取權。在起始配置期間務必變更此使用者名稱和密碼，以加強安全性。

- 如果沒有監視器連接至伺服器，您可以透過 Lenovo XClarity Controller 介面來設定網路連線。將乙太網路纜線從筆記型電腦連接至伺服器後方的 Lenovo XClarity Controller 接頭。如需瞭解 Lenovo XClarity Controller 接頭的位置，請參閱第 22 頁「背面圖」。

**附註：**確定您已修改筆記型電腦上的 IP 設定，使其位在與伺服器預設值相同的網路中。

貼在拉出式資訊標籤上的 Lenovo XClarity Controller 網路存取標籤提供預設的 IPv4 位址和 IPv6 鏈結本端位址 (LLA)。

- 如果您要使用行動裝置中的 Lenovo XClarity Administrator 行動應用程式，可以透過伺服器正面的 Lenovo XClarity Controller USB 接頭連接至 Lenovo XClarity Controller。如需瞭解 Lenovo XClarity Controller USB 接頭的位置，請參閱第 15 頁「正面圖」。

**附註：**Lenovo XClarity Controller USB 接頭模式必須設為管理 Lenovo XClarity Controller (而非正常 USB 模式)。若要從正常模式切換為 Lenovo XClarity Controller 管理模式，請按住前方面板上的藍色 ID 按鈕至少 3 秒，直到其 LED 緩慢閃爍 (每隔數秒一次)。

如果要使用 Lenovo XClarity Administrator 行動應用程式連接：

1. 將行動裝置的 USB 纜線連接至前方面板的 Lenovo XClarity Administrator USB 接頭。
2. 在行動裝置上，啟用 USB 網際網路共用功能。
3. 在行動裝置上，啟動 Lenovo XClarity Administrator 行動應用程式。
4. 如果自動探索已停用，請按一下 USB 探索頁面上的 **探索** 以連接到 Lenovo XClarity Controller。

如需使用 Lenovo XClarity Administrator 行動應用程式的相關資訊，請參閱：

[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)

---

## 為 Lenovo XClarity Controller 連線設定正面 USB 埠

您必須先配置 USB 埠用於 Lenovo XClarity Controller 連線，才能透過正面 USB 埠存取 Lenovo XClarity Controller。

### 伺服器支援

若要查看您的伺服器是否支援透過正面 USB 埠存取 Lenovo XClarity Controller，請檢查下列其中一項：

- 請參閱第 13 頁第 2 章「伺服器元件」。



- 如果您伺服器的 USB 埠上有扳手圖示，您可以將 USB 埠設定為連接到 Lenovo XClarity Controller。

### 為 Lenovo XClarity Controller 連線設定 USB 埠

您可以執行下列其中一個步驟，將 USB 埠在一般和 Lenovo XClarity Controller 管理作業之間切換。

- 按住 ID 按鈕至少 3 秒，直到其 LED 緩慢閃爍（每隔數秒一次）。如需瞭解 ID 按鈕的位置，請參閱第 13 頁第 2 章「伺服器元件」。
- 在 Lenovo XClarity Controller 管理控制器 CLI 中，執行 `usbfp` 指令。如需使用 Lenovo XClarity Controller CLI 的相關資訊，請參閱與您伺服器相容的 XCC 文件中的「指令行介面」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>。
- 在 Lenovo XClarity Controller 管理控制器 Web 介面中，按一下 **BMC 配置 → 網路 → 前方面板 USB 埠管理員**。如需 Lenovo XClarity Controller Web 介面功能的相關資訊，請參閱與您伺服器相容的 XCC 文件中的「XClarity Controller Web 介面功能的說明」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>。

### 檢查 USB 埠目前設定

您也可以使用 Lenovo XClarity Controller 管理控制器 CLI（`usbfp` 指令）或 Lenovo XClarity Controller 管理控制器 Web 介面（**BMC 配置 → 網路 → 前方面板 USB 埠管理員**）來檢查 USB 埠的目前設定。請參閱與您伺服器相容的 XCC 文件中的「指令行介面」和「XClarity Controller Web 介面功能的說明」兩節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>。

---

## 更新韌體

有數個選項可更新伺服器的韌體。

您可以使用此處列出的工具，為您的伺服器及安裝在伺服器中的裝置更新為最新版的韌體。

- 您可以在下列網站找到更新韌體相關的最佳做法：
  - <http://lenovopress.com/LP0656>
- 最新的韌體可以在下列網站找到：
  - <http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr860v2/downloads>
- 您可以訂閱產品通知以隨時掌握韌體更新情況：
  - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/solutions/ht509500>

### UpdateXpress System Packs (UXSPs)

Lenovo 通常以稱為 UpdateXpress System Packs (UXSPs) 的組合發佈韌體。為確保所有韌體更新相容，您應該同時更新所有韌體。如果 Lenovo XClarity Controller 和 UEFI 的韌體都要更新，請先更新 Lenovo XClarity Controller 的韌體。

## 更新方法術語

- **頻內更新**。使用在伺服器核心 CPU 上執行的作業系統內的工具或應用程式，來執行安裝或更新。
- **頻外更新**。由收集更新，然後將更新引導至目標子系統或裝置的 Lenovo XClarity Controller 來執行安裝或更新。頻外更新與在核心 CPU 上執行的作業系統沒有相依性。不過，大部分頻外作業都要求伺服器處於 S0（運作中）電源狀態。
- **正中目標更新**。安裝或更新是從目標伺服器本身上執行的已安裝作業系統起始。
- **偏離目標更新**。從與伺服器的 Lenovo XClarity Controller 直接互動的計算裝置起始的安裝或更新。
- **UpdateXpress System Packs (UXSPs)**。UXSP 是經過設計和測試的配套更新，可提供相互依存的功能、效能和相容性。UXSP 因伺服器機型而各異，是專為支援特定 Windows Server、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 和 SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 作業系統發行套件所建置（提供韌體和裝置驅動程式更新）。另有僅含機型特有韌體的 UXSP 供使用。

## 韌體更新工具

請參閱下表判斷可用於安裝及設定韌體的最佳 Lenovo 工具：

| 工具                                                       | 支援的更新方法                                    | 核心系統韌體更新 | I/O 裝置韌體更新 | 圖形使用者介面          | 指令行介面            | 支援 UXSP |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------|------------|------------------|------------------|---------|
| Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)              | 頻內 <sup>2</sup><br>正中目標                    | ✓        |            | ✓                |                  |         |
| Lenovo XClarity Controller (XCC)                         | 頻外<br>偏離目標                                 | ✓        | 選取的 I/O 裝置 | ✓                |                  |         |
| Lenovo XClarity Essentials OneCLI (OneCLI)               | 頻內<br>頻外<br>正中目標<br>偏離目標                   | ✓        | 所有 I/O 裝置  |                  | ✓                | ✓       |
| Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress (LXCE)           | 頻內<br>頻外<br>正中目標<br>偏離目標                   | ✓        | 所有 I/O 裝置  | ✓                |                  | ✓       |
| Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator (BoMC) | 頻內<br>頻外<br>偏離目標                           | ✓        | 所有 I/O 裝置  | ✓<br>(BoMC 應用程式) | ✓<br>(BoMC 應用程式) | ✓       |
| Lenovo XClarity Administrator (LXCA)                     | 頻內 <sup>1</sup><br>頻外 <sup>2</sup><br>偏離目標 | ✓        | 所有 I/O 裝置  | ✓                |                  | ✓       |
| Lenovo XClarity Integrator (LXCI) VMware vCenter 適用版     | 頻外<br>偏離目標                                 | ✓        | 選取的 I/O 裝置 | ✓                |                  |         |

| 工具                                                                                     | 支援的更新方法                  | 核心系統韌體更新 | I/O 裝置韌體更新 | 圖形使用者介面 | 指令行介面 | 支援 UXSP |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------|------------|---------|-------|---------|
| Lenovo XClarity Integrator (LXCI)<br>Microsoft Windows Admin Center 適用版                | 頻內<br>頻外<br>正中目標<br>偏離目標 | ✓        | 所有 I/O 裝置  | ✓       |       | ✓       |
| Lenovo XClarity Integrator (LXCI)<br>Microsoft System Center Configuration Manager 適用版 | 頻內<br>正中目標               | ✓        | 所有 I/O 裝置  | ✓       |       | ✓       |
| <b>附註：</b><br>1. 適用於 I/O 韌體更新。<br>2. 適用於 BMC 和 UEFI 韌體更新。                              |                          |          |            |         |       |         |

#### • Lenovo XClarity Provisioning Manager

您可以從 Lenovo XClarity Provisioning Manager 更新 Lenovo XClarity Controller 韌體、UEFI 韌體及 Lenovo XClarity Provisioning Manager 軟體。

**附註：**依預設，Lenovo XClarity Provisioning Manager 圖形使用者介面會在您啟動伺服器並按下畫面上指示的按鍵時顯示。如果您已經將該預設值變更為文字型系統設定，則您可以從文字型系統設定介面開啟圖形使用者介面。

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

與您伺服器相容的 LXPM 文件中的「韌體更新」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>

#### • Lenovo XClarity Controller

如果您需要安裝特定更新項目，可以針對特定伺服器使用 Lenovo XClarity Controller 介面。

##### 附註：

— 若要透過 Windows 或 Linux 執行頻內更新，必須安裝作業系統驅動程式，而且必須啟用 Ethernet-over-USB（有時稱為 LAN over USB）介面。

如需配置 Ethernet over USB 的其他資訊，請參閱：

與您伺服器相容的 XCC 文件版本中的「配置 Ethernet over USB」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

— 如果您要透過 Lenovo XClarity Controller 來更新韌體，請確定您已下載並安裝適用於伺服器作業系統的最新裝置驅動程式。

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

與您伺服器相容的 XCC 文件中的「更新伺服器韌體」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

#### • Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI 是一套指令行應用程式集合，可用於管理 Lenovo 伺服器。其更新應用程式可用於更新伺服器的韌體和裝置驅動程式。更新可在伺服器的主機作業系統內（頻內）執行或透過伺服器的 BMC（頻外）從遠端執行。

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

[https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_c\\_update](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_c_update)

#### • Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress

Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress 透過圖形使用者介面 (GUI) 提供大多數的 OneCLI 更新功能。可用於獲得和部署 UpdateXpress System Pack (UXSP) 更新套件和個別更新項目。UpdateXpress System Packs 包含 Microsoft Windows 和 Linux 適用的韌體和裝置驅動程式更新。

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

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

- **Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator**

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

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

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

- **Lenovo XClarity Administrator**

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

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

[http://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 更新韌體的其他資訊，請參閱：

<https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/>

---

## 配置韌體

有數個選項可用來安裝和設定伺服器的韌體。

**重要事項：**除非 Lenovo 支援中心指示您要配置 Option ROM 以設定為**傳統**，否則請勿配置。此設定會阻止載入插槽裝置的 UEFI 驅動程式，因而為 Lenovo 軟體造成負面的副作用，例如 Lenovo XClarity Administrator 和 Lenovo XClarity Essentials OneCLI，對 Lenovo XClarity Controller 亦然。副作用包括無法判斷配接卡詳細資料，例如型號名稱和韌體版本。當配接卡資訊無法使用時，型號名稱的一般資訊（例如「配接卡 06:00:00」）會取代實際型號名稱（例如「ThinkSystem RAID 930-16i 4GB 快閃記憶體」）。在某些情況下，UEFI 開機處理程序也可能會當機。

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

您可以從 Lenovo XClarity Provisioning Manager 配置伺服器的 UEFI 設定。

**附註：**Lenovo XClarity Provisioning Manager 提供了圖形使用者介面來配置伺服器。也可以使用文字型介面的系統配置 (Setup Utility)。您可以在 Lenovo XClarity Provisioning Manager 選擇重新啟動伺服器，並存取文字型介面。此外，您可以將文字型介面選定為啟動 LXPM 時的預設顯示介面。若要這麼做，請移至 **Lenovo XClarity Provisioning Manager → UEFI 設定 → 系統設定 → <F1> Start Control → 文字設定**。若要使用圖形使用者介面啟動伺服器，請選取**自動**或**工具套件**。

如需相關資訊，請參閱下列文件：

— *Lenovo XClarity Provisioning Manager 使用手冊*

— 搜尋與您伺服器相容的 LXPM 文件版本，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>

— *UEFI 使用手冊*



— <https://pubs.lenovo.com/uefi-overview/>

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

您可以使用配置應用程式和指令來檢視現行系統的配置設定，以及變更 Lenovo XClarity Controller 與 UEFI。儲存的配置資訊可用於複製或還原其他系統。

如需使用 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 配置伺服器的相關資訊，請參閱：

[https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_c\\_settings\\_info\\_commands](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_c_settings_info_commands)

- **Lenovo XClarity Administrator**

您可以使用一致的配置，為所有伺服器快速進行佈建和預先佈建。您可以將配置設定（例如本端儲存體、I/O 配接卡、開機設定、韌體、埠、Lenovo XClarity Controller 和 UEFI 設定）儲存為 Server Pattern，方便套用到一部或多部受管理伺服器。當 Server Pattern 更新時，變更內容會自動部署至套用的伺服器。

如需使用 Lenovo XClarity Administrator 更新韌體的特定詳細資料，請參閱：

[http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/server\\_configuring.html](http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/server_configuring.html)

- **Lenovo XClarity Controller**

您可以透過 Lenovo XClarity Controller Web 介面或透過指令行介面，配置伺服器的管理處理器。

如需使用 Lenovo XClarity Controller 配置伺服器的相關資訊，請參閱：

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

---

## 記憶體配置

記憶體效能取決於幾種變數，例如記憶體模式、記憶體速度、記憶體排、記憶體安裝和處理器。

如需最佳化記憶體效能及配置記憶體的詳細資訊，請至 Lenovo Press 網站：

<https://lenovopress.com/servers/options/memory>

此外，您可以善用以下網站提供的記憶體配置程式：

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

---

## RAID 配置

使用獨立磁碟備用陣列 (RAID) 來儲存資料仍是增加伺服器儲存效能、可用性和容量最普遍又符合成本效益的一種方法。

RAID 允許多個硬碟同時處理 I/O 要求，以提高效能。RAID 還可以使用其餘硬碟中的資料重組（或重建）故障硬碟中的遺失資料，以免硬碟故障時遺失資料。

RAID 陣列（也稱為 RAID 硬碟群組）是多個實體硬碟的群組，運用某種常用方法分配硬碟之間的資料。虛擬硬碟（也稱為虛擬磁碟或邏輯硬碟）是硬碟群組中的分割區，硬碟群組是由硬碟上的連續資料區段所組成。虛擬硬碟是以實體磁碟的形式呈現給主機作業系統，而且可供分割以建立 OS 邏輯硬碟或磁區。

您可以在下列 Lenovo Press 網站上找到 RAID 簡介：

<https://lenovopress.com/lp0578-lenovo-raid-introduction>

您可以在下列 Lenovo Press 網站上找到 RAID 管理工具和資源的詳細資訊：

<https://lenovopress.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources>

**附註：**



- 在為 NVMe 硬碟設定 RAID 之前，請遵循以下步驟啟用 VROC：
  1. 重新啟動系統。在作業系統啟動之前，按下 **F1** 鍵以進入 Setup Utility。
  2. 移至**系統設定** → **裝置與 I/O 埠** → **Intel VMD**，然後啟用該選項。
  3. 儲存變更，然後重新啟動系統。
- VROC Intel-SSD-Only 支援使用 Intel NVMe 硬碟的 RAID 層級 0、1、5 和 10。
- VROC Premium 需要啟動金鑰，並支援使用非 Intel NVMe 硬碟的 RAID 層級 0、1、5 和 10。如需取得和安裝啟動金鑰的相關資訊，請參閱 <https://fod.lenovo.com/lkms>

---

## 部署作業系統

有數個選項可用來在伺服器上部署作業系統。

### 可用的作業系統

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

可用作業系統的完整清單：<https://lenovopress.lenovo.com/osig>。

### 使用工具進行的部署

#### • 多伺服器

可用的工具：

— Lenovo XClarity Administrator

[http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/compute\\_node\\_image\\_deployment.html](http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/compute_node_image_deployment.html)

— Lenovo XClarity Essentials OneCLI

[https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_r\\_uxspi\\_proxy\\_tool](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_uxspi_proxy_tool)

— Lenovo XClarity Integrator SCCM 部署套件（僅適用於 Windows 作業系統）

[https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm\\_c\\_endtoend\\_deploy\\_scenario](https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario)

#### • 單伺服器

可用的工具：

— Lenovo XClarity Provisioning Manager

與您伺服器相容的 LXPM 文件中的「OS 安裝」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>

— Lenovo XClarity Essentials OneCLI

[https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_r\\_uxspi\\_proxy\\_tool](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_uxspi_proxy_tool)

— Lenovo XClarity Integrator SCCM 部署套件（僅適用於 Windows 作業系統）

[https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm\\_c\\_endtoend\\_deploy\\_scenario](https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario)

### 手動部署

如果您無法存取上述工具，請遵循以下指示下載對應的 *OS 安裝手冊*，然後參考該手冊手動部署作業系統。

1. 前往 <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>。
2. 從導航窗格選取作業系統，並按一下 **Resources (資源)**。
3. 找出「OS Install Guides (OS 安裝指南區域)」，並按一下安裝指示。然後，遵循指示完成作業系統部署作業。

---

## 備份伺服器配置

設定伺服器或對配置進行變更後，最好先完整備份伺服器配置。

請確定為下列伺服器元件建立備份：

- **管理處理器**

您可以透過 Lenovo XClarity Controller 介面來備份管理處理器配置。如需備份管理處理器配置的相關詳細資料，請參閱：

與您伺服器相容的 XCC 文件中的「備份 BMC 配置」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>。

或者，您可以使用 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 中的 `save` 指令建立所有配置設定的備份。如需 `save` 指令的相關資訊，請參閱：

[https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_r\\_save\\_command](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_save_command)

- **作業系統**

使用您的備份方法來備份伺服器的作業系統和使用者資料。

---

## 更新重要產品資料 (VPD)

完成系統的起始設定後，您可以更新一些重要產品資料 (VPD)，例如資產標籤和通用唯一 ID (UUID)。

## 更新通用唯一 ID (UUID)

您可以選擇更新通用唯一 ID (UUID)。

有兩種方法可以更新 UUID：

- 從 Lenovo XClarity Provisioning Manager

若要從 Lenovo XClarity Provisioning Manager 更新 UUID：

1. 啟動伺服器，然後根據畫面上的指示按下指定按鍵。（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/>。）依預設，Lenovo XClarity Provisioning Manager 介面隨即顯示。
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. 更新 UUID。

- 從 Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI 在 Lenovo XClarity Controller 中設定 UUID。請選取下列其中一種方法，存取 Lenovo XClarity Controller 並設定 UUID：

— 從目標系統進行操作，例如透過 LAN 或鍵盤主控台 (KCS) 存取

— 從遠端存取目標系統（透過 TCP/IP）

若要從 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 更新 UUID：

1. 下載並安裝 Lenovo XClarity Essentials OneCLI。  
若要下載 Lenovo XClarity Essentials OneCLI，請前往下列網站：  
<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433>
2. 將包含其他必要檔案的 OneCLI 套件複製到伺服器，然後解壓縮。確定將 OneCLI 與必要檔案解壓縮到相同的目錄。
3. 安裝 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 之後，請輸入下列指令以設定 UUID：  
`onecli config createuuid SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID [access_method]`

其中：

**[access\_method]**

從下列方式中，選取您要使用的存取方式：

— 線上鑑別 LAN 存取，請輸入下列指令：

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

其中：

**xcc\_user\_id**

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

**xcc\_password**

BMC/IMM/XCC 帳戶密碼（12 個帳戶之一）。

範例指令如下：

```
onecli config createuuid SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID --bmc-username <xcc_user_id> --bmc-password <xcc_password>
```

— 線上 KCS 存取（未經鑑別並會限定使用者）：

使用此存取方法無須指定 *access\_method* 的值。

範例指令如下：

```
onecli config createuuid SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID
```

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

— 遠端 LAN 存取，請輸入下列指令：

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

其中：

**xcc\_external\_ip**

BMC/IMM/XCC 外部 IP 位址。無預設值。此為必要參數。

**xcc\_user\_id**

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

**xcc\_password**

BMC/IMM/XCC 帳戶密碼（12 個帳戶之一）。

**附註：**BMC、IMM 或 XCC 外部 IP 位址、帳戶名稱和密碼對此指令都有效。

範例指令如下：

```
onecli config createuuid SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID --bmc <xcc_user_id>:<xcc_password>@<xcc_external_ip>
```

4. 重新啟動 Lenovo XClarity Controller。
5. 重新啟動伺服器。

## 更新資產標籤

（選用）您可以更新資產標籤。

有兩種方法可以更新資產標籤：

- 從 Lenovo XClarity Provisioning Manager

若要從 Lenovo XClarity Provisioning Manager 更新資產標籤：

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。
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. 更新資產標籤資訊。

- 從 Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI 會在 Lenovo XClarity Controller 中設定資產標籤。請選取下列其中一種方法，存取 Lenovo XClarity Controller 並設定資產標籤：

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

若要從 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 更新資產標籤：

1. 下載並安裝 Lenovo XClarity Essentials OneCLI。

若要下載 Lenovo XClarity Essentials OneCLI，請前往下列網站：

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433>

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

3. 安裝 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 之後，請輸入下列指令以設定 DMI：  
`onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag> [access_method]`

其中：

**<asset\_tag>**

伺服器資產標籤號碼。請輸入 `aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa`，其中 `aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa` 為資產標籤號碼。

**[access\_method]**

從下列方式中，選取您要使用的存取方式：

- 線上鑑別 LAN 存取，請輸入下列指令：

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

其中：

**xcc\_user\_id**

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

**xcc\_password**

BMC/IMM/XCC 帳戶密碼（12 個帳戶之一）。

範例指令如下：

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag> --bmc-username <xcc_user_id>
--bmc-password <xcc_password>
```

- 線上 KCS 存取（未經鑑別並會限定使用者）：

使用此存取方法無須指定 `access_method` 的值。

範例指令如下：

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag>
```

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

- 遠端 LAN 存取，請輸入下列指令：

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

其中：

**xcc\_external\_ip**

BMC/IMM/XCC IP 位址。無預設值。此為必要參數。

***xcc\_user\_id***

BMC/IMM/XCC 帳戶（12 個帳戶之一）。預設值為 USERID。

***xcc\_password***

BMC/IMM/XCC 帳戶密碼（12 個帳戶之一）。

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

範例指令如下：

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag> --bmc <xcc_user_id>:<xcc_password>@<xcc_external_ip>
```

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



---

## 第 7 章 解決安裝問題

使用本節中的資訊來診斷和解決在初始安裝和設定伺服器期間可能遇到的問題。

- 第 231 頁 「無法開啟伺服器電源」
- 第 232 頁 「啟動伺服器時，伺服器立即顯示 POST 事件檢視器」
- 第 232 頁 「Embedded Hypervisor 不在開機清單中」
- 第 232 頁 「伺服器無法辨識硬碟」
- 第 233 頁 「顯示的系統記憶體小於已安裝的實體記憶體」
- 第 235 頁 「剛才安裝的 Lenovo 選配裝置無法運作。」
- 第 235 頁 「事件日誌中顯示電壓介面板故障」

### 無法開啟伺服器電源

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

**附註：** 伺服器在連接到電源後，必須等待大約 5 至 10 秒，電源控制按鈕才會作用。

1. 確認電源控制按鈕運作正常：
  - a. 拔下伺服器電源線。
  - b. 重新接回電源線。
  - c. （僅限經過培訓的維修技術人員）重新安裝操作資訊面板纜線，然後重複步驟 1a 及 1b。
    - （僅限經過培訓的維修技術人員）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。
    - 若伺服器未啟動，請略過電源控制按鈕，而直接使用強制電源開啟跳線若伺服器已啟動，請重新安裝操作資訊面板。若問題仍然存在，請更換操作資訊面板。
2. 請確定重設按鈕可以正常運作：
  - a. 拔下伺服器電源線。
  - b. 重新接回電源線。
  - c. （僅限經過培訓的維修技術人員）重新安裝操作資訊面板纜線，然後重複步驟 2a 及 2b。
    - （僅限經過培訓的維修技術人員）若伺服器已啟動，請更換操作資訊面板。
    - 如果伺服器無法啟動，請轉至步驟 3。
3. 確定伺服器中安裝的兩個電源供應器屬於相同類型。伺服器中混用不同電源供應器會造成系統錯誤（正面面板的系統錯誤 LED 會亮起）。
4. 請確認：
  - 電源線已正確連接至伺服器以及可用的電器插座。
  - 安裝的記憶體類型正確。
  - DIMM 已完全固定。
  - 電源供應器上的 LED 未指出問題。
  - 已依正確順序安裝處理器。
5. 重新安裝下列元件：
  - a. 操作員資訊面板接頭
  - b. 電源供應器
6. 更換下列元件。每次更換後都要重新啟動伺服器：
  - a. 操作員資訊面板接頭

- b. 電源供應器
7. 若剛安裝了選配裝置，請將它卸下，然後重新啟動伺服器。如果伺服器這時可以啟動，表示您安裝的裝置數超過電源供應器所支援的數量。
8. 請參閱「電源供應器 LED」。

### 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

### 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. 請確定啟動時，在 Boot Manager 上已選取選配 Embedded Hypervisor 快閃記憶體裝置 (<F12> Select Boot Device)。
2. 請確定 Embedded Hypervisor 快閃記憶體裝置已正確安置在接頭中。
3. 請參閱選配 Embedded Hypervisor 快閃記憶體裝置隨附的文件，驗證已正確配置裝置。
4. 確定其他軟體可以在伺服器上運作。

### 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 LXPM 介面。(如需相關資訊，請參閱與您伺服器相容的 LXPM 文件中的「啟動」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>。) 您可以從此介面執行硬碟診斷。從「診斷」頁面按一下 **執行診斷 → HDD test/硬碟測試**。\*
  - 如果綠色的活動 LED 在閃爍，且黃色的狀態 LED 緩慢閃爍，表示控制器已經辨識出硬碟，且硬碟正在重建。
  - 如果兩個 LED 皆未亮起或閃爍，請檢查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 LXPM 介面。（如需相關資訊，請參閱與您伺服器相容的 LXPM 文件中的「啟動」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>。）您可以從此介面執行硬碟診斷。從「診斷」頁面按一下 **執行診斷 → HDD test/硬碟測試**。\*

根據這些測試：

- 如果背板通過測試，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。

### 顯示的系統記憶體小於已安裝的實體記憶體

請完成下列程序以解決問題。

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

1. 請確認：
  - 操作員資訊面板上沒有錯誤 LED 亮燈。
  - 主機板上沒有記憶體模組錯誤 LED 亮燈。
  - 記憶體鏡映通道不是導致此不相符狀況的原因。
  - 已正確安裝記憶體模組。
  - 您已安裝正確類型的記憶體模組（若要瞭解需求，請參閱第 152 頁「PMEM 規則」）。
  - 在變更或更換記憶體模組後，記憶體配置也會相應地在 Setup Utility 中更新。
  - 已啟用所有記憶體儲存庫。伺服器可能在偵測到問題時已自動停用記憶體儲存庫，或您可能已手動停用記憶體儲存庫。
  - 當伺服器使用基本記憶體配置時，沒有記憶體不符的狀況。
  - 安裝了 PMEM 時：
    - a. 如果記憶體是在應用直連模式中設定的，則所有儲存的資料皆已備份，並且在更換或新增任何 PMEM 之前已刪除所建立的命名空間。
    - b. 請參閱第 152 頁「PMEM 規則」，並查看顯示的記憶體是否符合模式說明。
    - c. 如果 PMEM 是最近在記憶體模式中設定的，請將其改回應用直連模式，並檢查是否有尚未刪除的命名空間。
    - d. 請移至 Setup Utility，選取**系統配置和開機管理 → Intel Optane PMEM → 安全性**，並確定所有的 PMEM 裝置的安全性都已停用。
2. 重新安裝記憶體模組，然後重新啟動伺服器。
3. 查看 POST 錯誤日誌：
  - 如果記憶體模組是由系統管理岔斷 (SMI) 所停用，請更換記憶體模組。
  - 如果記憶體模組是由使用者或由 POST 所停用，請重新安裝記憶體模組，然後執行 Setup Utility 並啟用該記憶體模組。
4. 執行記憶體診斷。當您啟動解決方案並按下 F1 鍵時，預設會顯示 LXPM 介面。您可以使用此介面執行記憶體診斷。從「診斷」頁面移至 **執行診斷 → 記憶體測試** 或 **PMEM 測試**。

**附註：**安裝了 PMEM 時，請根據目前設定的模式來執行診斷：

- 應用直連模式：
    - 針對 DRAM 記憶體模組執行記憶體測試。
    - 對 PMEM 執行 PMEM 測試。
  - 記憶體模式：
    - 針對 PMEM 同時執行記憶體測試和 PMEM 測試。
5. 將（相同處理器之）通道間的模組互換，然後重新啟動伺服器。若問題與記憶體模組相關，請更換故障的記憶體模組。

**附註：**安裝了 PMEM 時，只能在記憶體模式中採用此方法。

6. 使用 Setup Utility 重新啟用所有記憶體模組，然後重新啟動伺服器。
7. （僅限經過培訓的維修技術人員）將故障的記憶體模組安裝到處理器 2（如有安裝）的記憶體模組接頭，以確認問題不在處理器或記憶體模組接頭上。
8. （僅限經過培訓的維修技術人員）更換主機板。

### 不支援遷移的 PMEM

Intel Optane PMEM 交錯集 (DIMM X) 是從另一個系統（平台 ID：0x00）遷移而來，此系統不支援也不保固這些遷移的 PMEM。

如果出現此警告訊息，請完成以下步驟：

1. 使用與以前完全相同的配置將模組遷移回原始系統。
2. 備份 PMEM 命名空間中已儲存的資料。
3. 使用下列其中一個選項停用 PMEM 安全性：
  - **LXPM**

前往 **UEFI 設定 → 系統設定 → Intel Optane PMEM → 安全性 → 按下可停用安全性**，然後輸入通行詞組以停用安全性。
  - **Setup Utility**

前往 **系統配置和開機管理 → 系統設定 → Intel Optane PMEM → 安全性 → 按下可停用安全性**，然後輸入通行詞組以停用安全性。
4. 使用與已安裝的作業系統對應的指令刪除命名空間：
  - **Linux** 指令：
 

```
ndctl destroy-namespace all -f
ndctl destroy-namespace all -f
```
  - **Windows** Powershell 指令
 

```
Get-PmemDisk | Remove-PmemDisk
```
5. 使用以下 ipmctl 指令（Linux 和 Windows）清除 Platform Configuration Data (PCD) 和 Namespace Label Storage Area (LSA)。
 

```
ipmctl delete -pcd
```

**附註：**請參閱以下連結，以瞭解如何下載和在不同作業系統中使用 ipmctl：

- Windows：<https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/videos/YTV101407>
  - Linux：<https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/solutions/HT508642>
6. 重新啟動系統，並按 F1 鍵進入 Setup Utility。
  7. 關閉系統電源。
  8. 卸下要針對新系統或配置重複使用的模組。

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。

#### 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 3 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。



---

## 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：**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。

---

### 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\\_cg](https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_cg) 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

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

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

- 軟硬體維護合約號碼（如其適用）
- 機型號碼（Lenovo 4 位數的機器 ID）
- 型號

- 序號
- 現行系統 UEFI 及韌體版本
- 其他相關資訊，例如錯誤訊息及日誌

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

---

## 收集服務資料

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

您可以透過下列工具收集服務資料：

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

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

- **Lenovo XClarity Controller**

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

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

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

- **Lenovo XClarity Administrator**

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

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

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

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

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

# 索引

## I

- Lenovo Capacity Planner 8
- Lenovo XClarity Essentials 8
- Lenovo XClarity Provisioning Manager 8

## m

- M.2 背板 136

## p

- PCIe 擴充卡
  - 接頭 138–139
- PCIe 擴充卡匣
  - 接頭 139

## 一

- 一般安裝問題 231

## 、

- 主機板內部接頭 27–28, 31–32, 34, 36

## 人

- 伺服器, 正面圖 15
- 伺服器的正面圖 15
- 伺服器纜線佈線 43
- 伺服器設定 145
- 伺服器設定核對清單 145
- 備份伺服器配置 226

## 入

- 入侵開關 136
- 內部, 4U PCIe 擴充卡匣接頭 36
- 內部, PCIe 擴充卡接頭 34
- 內部, 主機板接頭 27–28
- 內部, 處理器和記憶體擴充匣 30
- 內部, 電源背板接頭 31

## 力

- 功能 2

## 十

- 升級 141
- 協助 237

## 又

- 取得說明 237

## 宀

- 安全 iii
- 安全檢驗核對清單 iv, 147
- 安裝
  - 準則 145
- 安裝準則 145

## 廴

- 建立個人化支援網頁 237

## 彳

- 微粒污染 7

## 手

- 接頭 27, 31, 34, 36
  - PCIe 擴充卡 138–139
  - PCIe 擴充卡匣 139
  - 背板 131
- 接頭, 主機板內部 28
- 接頭, 處理器和記憶體擴充匣接頭 30

## 支

- 支援網頁, 自訂 237

## 攴

- 收集服務資料 238

## 日

- 更新
  - 更新重要產品資料 (VPD) 226
- 更新韌體 220

## 月

- 服務和支援
  - 硬體 238
  - 軟體 238
- 服務資料 238

## 止

- 正面圖
  - LED 位置 15

## 气

- 氣體污染 7

## 水

- 污染, 微粒與氣體 7
- 準則
  - 系統可靠性 147
  - 選配產品安裝 145

## 石

- 硬碟 133–137
  - 纜線佈線 43, 46, 48, 64, 66, 69, 74–75, 87, 98–99, 110, 120
- 硬碟背板 32
- 硬體服務及支援電話號碼 238
- 硬體選配產品
  - PCIe 擴充匣 199
  - 伺服器 171
  - 安裝 156, 171, 199
  - 熱抽換 156

## 竹

- 管理供應項目 8
- 簡介 1

## 糸

- 系統可靠性準則 147
- 系統配置 - ThinkSystem SR860 V2 219
- 纜線 133–137
  - 連接及佈線至伺服器 43
- 纜線佈線
  - 硬碟 43, 46, 48, 64, 66, 69, 74–75, 87, 98–99, 110, 120

## 肉

- 背板
  - AnyBay 133
  - NVMe 133
  - SAS 132
  - SATA 132
  - 接頭 131

## 自

- 自訂支援網頁 237

## 虜

- 處理器和記憶體擴充匣接頭 30
- 處理靜電敏感裝置 148

## 衣

- 裝置, 靜電敏感

- 處理 148

## 見

- 規格 3

## 言

- 記憶體擴充匣 142
- 記憶體配置 224

## 車

- 軟體 131
- 軟體服務及支援電話號碼 238

## 疋

- 連接伺服器纜線 216
- 連接纜線
  - 到伺服器 43
- 進行伺服器內部操作
  - 電源開啟 148
- 選配產品 136

## 酉

- 配置 - ThinkSystem SR860 V2 219
- 配置韌體 223

## 門

- 開啟伺服器電源 216
- 關閉伺服器電源 217

## 雨

- 零件清單 38
- 電源線 42
- 電話號碼 238

## 青

- 靜電敏感裝置
  - 處理 148

## 風

- 風扇 141

## 馬

- 驗證伺服器設定 216





**Lenovo**