



ThinkSystem ST650 V3 訊息和代碼參考



機型：7D7A、7D7B

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>

第一版 (2023 年 5 月)

© Copyright Lenovo 2023.

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

目錄

目錄	i	UEFI 事件清單	147
第 1 章. 訊息	1	第 4 章. XClarity Provisioning	
事件和警示訊息格式	1	Manager 事件	199
第 2 章. XClarity Controller 事件.	5	依嚴重性列出的 LXPM 事件	199
會自動通知支援中心的 XCC 事件	6	XClarity Provisioning Manager 事件清單	202
依嚴重性列出的 XCC 事件.	7	附錄 A. 取得說明和技術協助	227
XClarity Controller 事件清單	23	致電之前	227
第 3 章. UEFI 事件	139	收集服務資料	228
依嚴重性列出的 UEFI 事件	139	聯絡支援中心	229

第 1 章 訊息

嘗試解決您的伺服器所發生的問題時，最好的作法是從管理伺服器的應用程式事件日誌著手。

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

事件日誌包含 Lenovo XClarity Controller 或 UEFI 所記錄的伺服器硬體事件。此外，透過 Lenovo XClarity Provisioning Manager 在硬碟或記憶體執行診斷測試時（雖然這些事件不會儲存在事件日誌中），還可以產生事件。

使用本節檢視 Lenovo XClarity Controller、UEFI 或 Lenovo XClarity Provisioning Manager 所產生的事件。每個事件的使用者動作可以協助您瞭解必須執行哪些動作才能解決問題。

重要事項：

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

事件和警示訊息格式

您可以使用下列內容協助自己了解事件和警示訊息格式。

每則事件訊息都會提供下列資訊。

事件 ID

專門識別事件或事件類別的字串。這是一個 12 個字元的字串，格式如下：

FQXppnnxxxxc

其中：

- *pp* 表示事件起源所在的產品，如下所示。
 - **CM**。機箱管理。
 - **HM**。硬體管理員。
 - **PM**。XClarity Provisioning Manger - LXPM (LEPT)。
 - **SF**。系統韌體。
 - **SP**。服務處理器。
- *nn* 識別事件起源所在的元件或系統管理，如下所示。

元件

- **AA**。機匣/設備 - 包含不應由客戶維修的系統元件。
- **CA**。散熱 - 風扇、鼓風機、Mux 卡、原則、冷卻器/製冷、水管理裝置、水泵、水過濾、氣流感應器、熱監視器。
- **DA**。顯示 - 圖形配接卡、操作面板、顯示器/主控台（包括前/後面板、控制面板、LCD 面板等）。
- **IO**。I/O 連線功能 - PCI/USB 集線器、橋接器、匯流排、擴充卡、配置設定、互連、鍵盤、滑鼠、KVM。
- **MA**。記憶體 - 包括 DIMM、記憶體卡、配置設定、記憶體控制器、備用模式（鏡映、備用等）、RAID 記憶體、NVRAM、EPROM。

- **PU**。處理 - 涉及處理器、處理器卡和主機板（主機板組件）、配置設定、微碼、快取、信任運算模組、處理器互連（QPI 纜線）。
- **PW**。電源 - 可以是電源供應器、VRM、VRD、電壓等級、系統電源狀態、原則、電池、AT 功率寬度、TPMD、電源控制器、外部電源、備用電池組件 (UPS)、PDU。
- **SB**。主機板 - 主機板、相關聯的擴充卡、系統介面板、中板、背板、互連。
- **SD**。用戶端資料儲存裝置 - 快閃儲存配接卡、硬碟、CD/DVD 光碟機、SSD、SAS、DASD、快閃儲存體、磁帶、磁區、remoteCopy、flashCopy、受管理儲存系統。
- **SR**。儲存 RAID - 配接器、配置、設定、互連、陣列、硬碟機體。
- **VD**。VPD - 配置設定、EPROM、通訊。

系統管理 - FSM、PSM、HMC、FDMC、UEFI、CMM、IOMC、CCE、PMC、DPSM、SVC、儲存體管理、服務、IMM、FSP、系統管理網路。

- **BR**。系統管理 - 備份/還原和失效接手 (HA)。
 - **BT**。系統管理 - 開機、重新開機、硬/熱重設、關機。
 - **CL**。LEPT 複製。
 - **CN**。系統管理 - 主控台。
 - **CP**。系統管理 - Config Patterns。
 - **CR**。系統管理 - 核心/虛擬裝置。
 - **DD**。裝置驅動程式 - AIX、IBM I、子系統裝置驅動程式 (SDD)、IPMI 服務。
 - **DM**。系統管理 - 資料管理。
 - **EA**。供應商事件。
 - **EM**。事件監視 - LEPT 儀表板。
 - **EM**。系統管理 - 事件/監視。
 - **FC**。系統管理 - FlexCat OS/配置部署。
 - **FW**。系統管理 - 韌體。
 - **HA**。Hypervisor — 虛擬元件、開機、當機、SRIOV、LPAR。
 - **IF**。互連（光纖）- 普通、podm、icm、lrim（SWFW 主要、各種次要元件和功能）。
 - **II**。互連（介面）- cimp、smis、cli、mapi（SCFG 主要）。
 - **IM**。互連（PCI Manager）- pcim（SWFW 主要、各種次要元件和功能）。
 - **IN**。互連（網路）- bos、ethm、fcf、npiv（FCF 主要加 SWFW 主要、各種次要元件和功能）資料網路、網路設定、連接埠、安全性、配接器、交換器、光纖通道、光學連接埠、乙太網路。
 - **IP**。互連（PIE）- tbd。
 - **IU**。互連（公用程式/基礎架構）- util、infr、serv、isds（IBIS 主要）、遠端複製（儲存體）。
 - **NM**。網路管理 - LEPT 歡迎頁。
 - **NM**。系統管理 - 網路管理。
 - **OH**。OS/Hypervisor 介面 - 錯誤日誌傳遞、分割區管理、服務（時間等）。
 - **OS**。LEPT OS 部署。
 - **OS**。OS - Power Linux、AIX IPL、AIX、當機和傾出代碼、IBM i kernal 代碼、IBM i OS、儲存體管理。
 - **PR**。系統管理 - 實體存在。
 - **RC**。系統管理 - 遠端控制。
 - **SD**。LEPT 儲存測試。
 - **SE**。系統管理 - 安全性。
 - **SR**。LEPT 設定 RAID。
 - **SS**。服務和支援 - LEPT FFDC 收集。
 - **SS**。系統管理 - 服務和支援。
 - **TR**。時間參考 - RTC、主時鐘、抽屜時鐘、NTP。
 - **UN**。不明/任何實體。
 - **UP**。LEPT 韌體更新。
 - **UP**。系統管理 - 更新。
 - **WD**。系統管理 - 監視器。
- *XXXX* 是子系統事件集的遞增數。
 - *c* 識別嚴重性，如下所示。
 - **A**。保留為立即採取動作。
 - **B**。不明/無須任何動作。

- D**。保留 - 立即決定。
- E**。保留 - 最終動作。
- F**。警告/無須任何動作。
- G**。警告/延遲動作。
- H**。次要/延遲動作。
- I**。資訊/無須任何動作。
- J**。次要/立即採取動作。
- K**。主要/延遲動作。
- L**。主要/立即採取動作。
- M**。嚴重/立即採取動作。
- N**。致命/立即採取動作。
- W**。保留 - 系統等待。

第 2 章 XClarity Controller 事件

伺服器上的 Lenovo XClarity Controller 偵測到硬體事件時，Lenovo XClarity Controller 會將該事件寫入伺服器的系統事件日誌中。

附註：事件 ID 是用於搜尋 XCC 事件的唯一 ID。事件訊息可能有一個或多個引數，這些引數可以是 FRU 名稱或感應器名稱的可替換文字，用於識別故障的元件。因此，一個 XCC 事件 ID 可以代表一般事件或發生在不同硬體元件上的相似故障。問題判斷的一般方法是依 ID 找出事件，依訊息引數識別硬體元件（如果包含硬體元件名稱），然後執行使用者動作中定義的動作。

範例：

FQXSPCA0017M：感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重
其中：

- FQXSPCA0017M 是事件 ID。
- [SensorElementName] 是感應器變數，指示硬體元件的名稱。它可以是 CPU、PCI 配接卡、OCP 卡或晶片組。您可以透過事件 ID FQXSPCA0017M 找到事件，然後執行該元件使用者動作中定義的動作。

如需 Lenovo XClarity Controller 事件日誌的其他資訊，請參閱與您伺服器相容的 XCC 文件中的「檢視事件日誌」一節，網址為 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>。

每一個事件碼都會顯示下列欄位：

事件 ID

專門識別事件的 ID。

事件說明

為事件所顯示的日誌訊息字串。當事件日誌中顯示事件字串時，畫面上會顯示特定元件之類的資訊。在本文件中，該其他資訊顯示為變數，包括但不限於以下列內容：

- [SensorElementName], [ManagedElementName], [ProcessorElementName], [ComputerSystemElementName], [PowerSupplyElementName], ...
- [arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]...

說明

提供說明為何發生事件的相關資訊。

嚴重性

指明此狀況的嚴重層次。可能會顯示下列嚴重性。

- **參考。**記錄這類事件的目的是供審核之用，通常是屬於正常行為的使用者動作或狀態變更。
- **警告。**這類事件不比錯誤嚴重，但如有可能，應及早更正這個狀況，以免日後變為錯誤。此狀況可能也需要其他監視或維護。
- **錯誤。**這類事件代表失敗，或者會損害服務或預期功能的嚴重狀態。

警示種類

類似事件會分組到不同的種類。警示種類的格式如下：*severity - device*，其中

- *severity* 是下列其中一個嚴重性等級：
 - **嚴重。**伺服器中某個重要元件停止運作。
 - **警告。**這類事件可能會升高為「嚴重」等級。
 - **系統。**這類事件起因於系統錯誤或配置變更。
- *device* 是伺服器中導致事件產生的特定裝置。

可維修

指定是否需要採取使用者動作來更正問題。

CIM 資訊

提供訊息 ID 的字首和 CIM 訊息登錄使用的序號。

SNMP Trap ID

在 SNMP 警示管理資訊庫 (MIB) 中找到的 SNMP Trap ID。

自動聯絡服務

您可以配置 Lenovo XClarity Administrator 在發生某些類型的錯誤時，自動通知支援中心（也就是 Call Home）。如果您已配置此功能，而且此欄位設為「是」，則在產生事件時，Lenovo 支援中心 將會自動收到通知。當您等候 Lenovo 支援中心 來電時，可以執行針對該事件的建議動作。

附註：本文件包含 IBM 網站、產品以及取得服務的相關參考。IBM 是 Lenovo 對於 Lenovo 伺服器產品所偏好的服務供應商。

如需在 Lenovo XClarity Administrator 啟用 Call Home 的相關資訊，請參閱 http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html。此外，請參閱第 6 頁「會自動通知支援中心的 XCC 事件」，以取得會對 Lenovo 支援中心 進行 Call Home 的所有 Lenovo XClarity Controller 事件完整清單。

使用者動作

指示解決事件所應執行的動作。請依所示順序執行本節所列的步驟，直到問題解決為止。如果在執行所有步驟後無法解決問題，請聯絡 Lenovo 支援中心。

會自動通知支援中心的 XCC 事件

您可以配置 XClarity Administrator 在發生某些類型的錯誤時，自動通知支援中心（也就是 *Call Home*）。您如有配置此功能，請參閱下表所列，會自動通知支援中心的事件清單。

表格 1. 會自動通知支援中心的事件

事件 ID	訊息字串
FQXSPEM0008N	系統 [ComputerSystemElementName] 發生系統硬體錯誤。
FQXSPEM4014I	RAID 控制器的電池有問題。請聯絡技術支援解決此問題。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])
FQXSPEM4015I	RAID 控制器偵測到無法回復的錯誤。控制器需要更換。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])
FQXSPEM4025I	一個或多個虛擬硬碟有問題。請聯絡技術支援解決此問題。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])
FQXSPEM4026I	RAID 控制器已偵測到硬碟錯誤。請聯絡技術支援解決此問題。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])
FQXSPMA0007L	子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 清除失敗。
FQXSPMA0008N	偵測到子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 發生無法更正的錯誤。
FQXSPMA0011G	子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 已達記憶體記錄上限。
FQXSPPU0004M	[ProcessorElementName] 發生 FRB1/BIST 狀況而故障：
FQXSPPW0002L	[PowerSupplyElementName] 故障：
FQXSPPW0003L	機體/機箱 (MTM-SN：[arg2]) 中的電源供應器 [arg1] 已發生故障。
FQXSPPW0013L	[PowerSupplyElementName] 故障：
FQXSPSD0001L	[StorageVolumeElementName] 有故障。

表格 1. 會自動通知支援中心的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串
FQXSPSD0002G	預測到陣列 [ComputerSystemElementName] 的 [StorageVolumeElementName] 故障。
FQXSPSD0002L	機體/機箱 (MTM-SN : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 有故障。
FQXSPSD0003G	預測機體/機箱 (MTM-SN : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 發生故障。
FQXSPSD0006L	陣列 [ComputerSystemElementName] 發生故障。
FQXSPSD0008L	機體/機箱 (MTM-S/N : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 上的陣列已發生故障。
FQXSPSS4004I	使用者 [arg1] 已產生測試 Call Home。
FQXSPSS4005I	使用者 [arg1] 已進行手動 Call Home : [arg2]。

依嚴重性列出的 XCC 事件

下表依嚴重性 (資訊、錯誤和警告) 列出所有的 XCC 事件。

表格 2. 依嚴重性列出的事件

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPBR4000I	管理控制器 [arg1] : 使用者 [arg2] 已從檔案還原配置。	參考
FQXSPBR4002I	因還原預設值而重設管理控制器 [arg1]。	參考
FQXSPBR4004I	使用者 [arg1] 已將伺服器逾時設定如下 : EnableOSWatchdog=[arg2]、OSWatchdogTimeout=[arg3]、EnableLoaderWatchdog=[arg4]、LoaderTimeout=[arg5]。	參考
FQXSPBR4005I	管理控制器 [arg1] : 使用者 [arg2] 已將配置儲存至檔案。	參考
FQXSPBR4006I	管理控制器 [arg1] : 使用者 [arg2] 已從檔案還原配置完畢。	參考
FQXSPBR4009I	管理控制器 [arg1] : 從芳鄰伺服器 [arg2] 依群組名稱 [arg3] 複製配置。	參考
FQXSPBR400AI	管理控制器 [arg1] : 從芳鄰伺服器 [arg2] 依群組名稱 [arg3] 複製配置完成。	參考
FQXSPBR400BI	管理控制器 [arg1] : 無法完成從芳鄰伺服器 [arg2] 依群組名稱 [arg3] 複製配置。	參考
FQXSPBR400CI	管理控制器 [arg1] : 無法開始從芳鄰伺服器 [arg2] 依群組名稱 [arg3] 複製配置。	參考
FQXSPBR400DI	使用者 [arg1] 起始了芳鄰群組複製配置。	參考
FQXSPBR400EI	使用者 [arg1] 起始了芳鄰群組韌體更新。	參考
FQXSPBR400FI	使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] [arg1] 了芳鄰群組管理。	參考
FQXSPCA2002I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (嚴重下限)。	參考
FQXSPCN4000I	使用者 [arg1] 已將序列重新導向設定如下 : Mode=[arg2]、BaudRate=[arg3]、StopBits=[arg4]、Parity=[arg5]、SessionTerminateSequence=[arg6]。	參考
FQXSPCN4001I	使用者 [arg1] 已在 [arg2] 模式下啟動遠端控制階段作業。	參考
FQXSPCN4002I	使用者 [arg1] 終止了作用中的主控台階段作業。	參考
FQXSPCN4003I	使用者 [arg1] 在 [arg2] 模式下啟動的遠端控制階段作業已經關閉。	參考

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPDA0001I	電源按鈕 [ButtonElementName] 已按下。	參考
FQXSPDA0002I	睡眠按鈕 [ButtonElementName] 已按下。	參考
FQXSPDA2000I	系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。	參考
FQXSPDM4000I	裝置 [arg1] 的庫存資料已變更，新的裝置資料雜湊為 [arg2]，新的主要資料雜湊為 [arg3]。	參考
FQXSPDM4001I	儲存體 [arg1] 已變更。	參考
FQXSPDM4003I	使用者 [arg1] 已將 TKLM 伺服器設定如下：TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3]，TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5]，TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7]，TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9]。	參考
FQXSPDM4004I	使用者 [arg1] 已設定 TKLM 伺服器裝置群組：TKLMServerDeviceGroup=[arg2]。	參考
FQXSPDM4005I	使用者 [arg1] 為 TKLM 用戶端產生了新的加密金鑰配對，並安裝了自簽憑證。	參考
FQXSPDM4006I	使用者 [arg1] 為 TKLM 用戶端產生了新的加密金鑰及憑證簽章要求。	參考
FQXSPDM4007I	使用者 [arg1] 從 [arg2] 為 TKLM 用戶端匯入了已經簽章的憑證。	參考
FQXSPDM4008I	使用者 [arg1] 為 TKLM 伺服器匯入了伺服器憑證。	參考
FQXSPDM4009I	使用者 [arg1] 已從 [arg4] 對檔案 [arg3] 進行 [arg2]。	參考
FQXSPDM4010I	[arg1] 的庫存資料收集和處理已完成，序號為 [arg2]。	參考
FQXSPEM0001I	[ManagedSystemElementName] 使用的日誌 [RecordLogElementName] 已停用。	參考
FQXSPEM0002I	[ManagedSystemElementName] 使用的日誌 [RecordLogElementName] 已停用。	參考
FQXSPEM0003I	日誌 [RecordLogElementName] 已清除。	參考
FQXSPEM0004I	日誌 [RecordLogElementName] 已滿。	參考
FQXSPEM0005I	日誌 [RecordLogElementName] 快滿了。	參考
FQXSPEM0006I	系統 [ComputerSystemElementName] 已重新配置。	參考
FQXSPEM0007I	系統 [ComputerSystemElementName] 發生 OEM 系統開機事件。	參考
FQXSPEM0009I	系統 [ComputerSystemElementName] 已在日誌 [RecordLogElement] 中產生輔助日誌項目。	參考
FQXSPEM2000I	[MemoryElementName] 使用的日誌 [RecordLogElementName] 已啟用。	參考
FQXSPEM2002I	[ManagedSystemElementName] 使用的日誌 [RecordLogElementName] 已啟用。	參考
FQXSPEM2004I	日誌 [RecordLogElementName] 已脫離滿載狀態。	參考
FQXSPEM2008I	系統 [ComputerSystemElementName] 已從系統硬體錯誤中回復。	參考
FQXSPEM4000I	使用者 [arg3] 已清除系統 [arg2] 上的 [arg1]。	參考
FQXSPEM4001I	系統 [arg2] 上的 [arg1] 儲存量已達 75%。	參考
FQXSPEM4002I	系統 [arg2] 上的 [arg1] 儲存量已達 100%。	參考
FQXSPEM4003I	[arg3] 已將 LED [arg1] 狀態變更為 [arg2]。	參考

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPEM4004I	使用者 [arg2] 已啟用 SNMP [arg1]。	參考
FQXSPEM4005I	使用者 [arg2] 已停用 SNMP [arg1]。	參考
FQXSPEM4006I	使用者 [arg1] 已將警示配置廣域事件通知設定如下： RetryLimit=[arg2]、RetryInterval=[arg3]、EntryInterval=[arg4]。	參考
FQXSPEM4007I	使用者 [arg9] 從 IP 位址 [arg11] 的 [arg10] 更新了警示接收者編號 [arg1]：Name=[arg2]、DeliveryMethod=[arg3]、Address=[arg4]、IncludeLog=[arg5]、Enabled=[arg6]、EnabledAlerts=[arg7]、AllowedFilters=[arg8]。	參考
FQXSPEM4008I	使用者 [arg1] 已啟用 SNMP 設陷：EnabledAlerts=[arg2]、AllowedFilters=[arg3]。	參考
FQXSPEM4009I	UEFI 定義已變更。	參考
FQXSPEM4010I	UEFI 已回報：[arg1]。	參考
FQXSPEM4011I	XCC 無法記錄前述事件 [arg1]。	參考
FQXSPEM4012I	使用者 [arg1] 已將系統 [arg2] 設定為封裝精簡模式。	參考
FQXSPEM4013I	RAID 控制器已偵測到電池錯誤。電池裝置需要更換。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	參考
FQXSPEM4014I	RAID 控制器的電池有問題。請聯絡技術支援解決此問題。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	參考
FQXSPEM4015I	RAID 控制器偵測到無法回復的錯誤。控制器需要更換。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	參考
FQXSPEM4016I	RAID 控制器偵測到一個或多個問題。請聯絡技術支援取得額外協助。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	參考
FQXSPEM4017I	RAID 控制器在子系統中偵測到一個或多個可能的配置變更。請檢查硬碟 LED 狀態。如有必要，請聯絡技術支援取得額外協助。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	參考
FQXSPEM4018I	偵測到一個或多個組件的機體/機箱有問題。請檢查機體/機箱組件以修復問題。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	參考
FQXSPEM4019I	偵測到機體/機箱的連線功能有問題。請檢查您的纜線配置以修復問題。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	參考
FQXSPEM4020I	偵測到機體/機箱的風扇有問題。請檢查機體/機箱組件風扇是否正確運作。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	參考
FQXSPEM4022I	機體/機箱電源供應器有問題。請檢查機體/機箱組件電源供應器是否正確運作。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	參考
FQXSPEM4023I	一個或多個虛擬硬碟處於異常狀態，可能造成虛擬硬碟無法使用。請檢查事件日誌，如果事件將問題指向相同磁碟，請更換硬碟。如有必要，請聯絡技術支援取得額外協助。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	參考
FQXSPEM4024I	RAID 控制器在子系統中偵測到一個以上可能的配置問題。請檢查事件日誌，如果事件將問題指向相同磁碟，請更換硬碟。如有必要，請聯絡技術支援取得額外協助。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	參考
FQXSPEM4025I	一個或多個虛擬硬碟有問題。請聯絡技術支援解決此問題。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	參考

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPEM4026I	RAID 控制器已偵測到硬碟錯誤。請聯絡技術支援解決此問題。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	參考
FQXSPEM4027I	RAID 控制器已偵測到硬碟錯誤。請檢查事件日誌，如果事件將問題指向相同磁碟，請更換硬碟。如有必要，請聯絡技術支援取得額外協助。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	參考
FQXSPEM4028I	位於 [arg3] 的 PCIe 裝置 [arg2] 埠 [arg1] 有鏈結 [arg4]。	參考
FQXSPEM4029I	根據您目前插入的 CPU，[arg1] 上的所有 PCIe 插槽不一定都能夠正常運作。	參考
FQXSPEM4030I	RAID 控制器上某個排定的作業發生問題。請參閱 Server Management、本端儲存體之下的 RAID 日誌，取得詳細資料 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])。	參考
FQXSPEM4031I	使用者 [arg3] 從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] 將 SSD 損耗臨界值設定從 [arg1] 變更為 [arg2]。	參考
FQXSPEM4032I	已進入聲音模式 [arg1]。風扇速度限制已設定妥當。	參考
FQXSPEM4033I	聲音模式 [arg1] 已解除，讓系統可以充分散熱。	參考
FQXSPFC4000I	已啟動裸機連線程序。	參考
FQXSPFC4001I	裸機更新應用程式回報 [arg1] 狀態。	參考
FQXSPFC4002I	系統在設定執行中。	參考
FQXSPFC4003I	NextBoot 已啟用 UEFI 部署開機模式。	參考
FQXSPFC4004I	NextAc 已啟用 UEFI 部署開機模式。	參考
FQXSPFC4005I	UEFI 部署開機模式已停用。	參考
FQXSPFW0003I	系統 [ComputerSystemElementName] 遇到韌體執行中。	參考
FQXSPFW0004I	UEFI 進階記憶體測試正在執行中。	參考
FQXSPFW2000I	系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。	參考
FQXSPFW2001I	系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。	參考
FQXSPFW2002I	系統 [ComputerSystemElementName] 已從韌體當機的狀況回復：	參考
FQXSPIO0005N	系統 [ComputerSystemElementName] 發生 I/O 通道檢查 NMI。	參考
FQXSPIO0010I	匯流排 [SensorElementName] 發生可更正的匯流排錯誤。	參考
FQXSPIO2002I	系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。	參考
FQXSPIO2003I	系統 [ComputerSystemElementName] 已從診斷岔斷中回復。	參考
FQXSPIO2004I	匯流排 [SensorElementName] 已從匯流排逾時中回復。	參考
FQXSPIO2005I	系統 [ComputerSystemElementName] 已從 NMI 回復：	參考
FQXSPIO2006I	系統 [ComputerSystemElementName] 已從 NMI 回復：	參考
FQXSPIO2007I	系統 [ComputerSystemElementName] 已從 PCI PERR 回復。	參考
FQXSPIO2008I	已取消斷定系統 [ComputerSystemElementName] 的 PCI SERR。	參考
FQXSPIO2010I	匯流排 [SensorElementName] 已從可更正的匯流排錯誤回復。	參考
FQXSPIO2011I	匯流排 [SensorElementName] 已從無法更正的錯誤中回復。	參考
FQXSPIO2012I	系統 [ComputerSystemElementName] 已從嚴重的 NMI 錯誤回復。	參考

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPPIO2013I	流排 [SensorElementName] 已從嚴重的匯流排錯誤中回復。	參考
FQXSPPIO2014I	匯流排 [SensorElementName] 已脫離運作欠佳的狀態。	參考
FQXSPPIO4002I	[arg1] 的 [arg1] 回復了 GPU 板狀態。	參考
FQXSPMA0001I	偵測到子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 發生錯誤並已更正。	參考
FQXSPMA0003I	子系統 [MemoryElementName] 已新增 [PhysicalMemoryElementName]。	參考
FQXSPMA0004I	子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 已停用：	參考
FQXSPMA0009I	子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 記憶體備用已起始：	參考
FQXSPMA0022I	子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 記憶體備用已起始：	參考
FQXSPMA0023I	子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 記憶體備用已起始：	參考
FQXSPMA2002I	已取消斷定子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 配置錯誤。	參考
FQXSPMA2003I	子系統 [MemoryElementName] 已移除 [PhysicalMemoryElementName]。	參考
FQXSPMA2004I	子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 已啟用：	參考
FQXSPMA2005I	系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。	參考
FQXSPMA2006I	子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 從同位元錯誤回復。	參考
FQXSPMA2008I	偵測到子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 從無法更正的錯誤中回復：	參考
FQXSPMA2009I	子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 記憶體備用已終結。	參考
FQXSPMA2010I	子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 不再受節流控制：	參考
FQXSPMA2011I	子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 記憶體記錄上限已解除：	參考
FQXSPMA2012I	子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 已脫離過熱狀況：	參考
FQXSPMA2013I	系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。	參考
FQXSPNM4000I	管理控制器 [arg1] 網路起始設定完成。	參考
FQXSPNM4001I	使用者 [arg3] 將乙太網路資料傳送速率從 [arg1] 修改為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4002I	使用者 [arg3] 將乙太網路雙工設定從 [arg1] 修改為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4003I	使用者 [arg3] 將乙太網路 MTU 設定從 [arg1] 修改為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4004I	使用者 [arg3] 將乙太網路本端管理 MAC 位址從 [arg1] 修改為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4005I	使用者 [arg2] 將乙太網路介面設定為 [arg1]。	參考
FQXSPNM4006I	使用者 [arg2] 將主機名稱設定為 [arg1]。	參考

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPNM4007I	使用者 [arg3] 將網路介面的 IP 位址從 [arg1] 修改為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4008I	使用者 [arg3] 將網路介面的 IP 子網路遮罩從 [arg1] 修改為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4009I	使用者 [arg3] 將預設閘道的 IP 位址從 [arg1] 修改為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4011I	ENET[[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2]、DN=[arg3]、IP@[arg4]、SN=[arg5]、GW@[arg6]、DNS1@[arg7]。	參考
FQXSPNM4012I	ENET[[arg1]] IP-Cfg:HstName=[arg2]、IP@[arg3]、NetMsk=[arg4]、GW@[arg5]。	參考
FQXSPNM4013I	LAN：乙太網路 [[arg1]] 介面停止活動。	參考
FQXSPNM4014I	LAN：乙太網路 [[arg1]] 介面正在活動。	參考
FQXSPNM4015I	使用者 [arg2] 將 DHCP 設定變更為 [arg1]。	參考
FQXSPNM4016I	使用者 [arg2] 將網域名稱設定為 [arg1]。	參考
FQXSPNM4017I	使用者 [arg2] 已將網域來源變更為 [arg1]。	參考
FQXSPNM4018I	使用者 [arg2] 將 DDNS 設定變更為 [arg1]。	參考
FQXSPNM4019I	已順利完成 DDNS 登錄。網域名稱為 [arg1]。	參考
FQXSPNM4020I	使用者 [arg1] 已啟用 IPv6。	參考
FQXSPNM4021I	使用者 [arg1] 已停用 IPv6。	參考
FQXSPNM4022I	使用者 [arg1] 已啟用 IPv6 靜態 IP 配置。	參考
FQXSPNM4023I	使用者 [arg1] 已啟用 IPv6 DHCP。	參考
FQXSPNM4024I	使用者 [arg1] 已啟用 IPv6 無狀態位址自動配置。	參考
FQXSPNM4025I	使用者 [arg1] 已停用 IPv6 靜態 IP 配置。	參考
FQXSPNM4026I	使用者 [arg1] 已停用 IPv6 DHCP。	參考
FQXSPNM4027I	使用者 [arg1] 已停用 IPv6 無狀態自動配置。	參考
FQXSPNM4028I	ENET[[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2]、IP@[arg3]、Pref=[arg4]。	參考
FQXSPNM4029I	ENET[[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2]、IP@[arg3]、Pref=[arg4]、GW@[arg5]。	參考
FQXSPNM4030I	ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2]、DN=[arg3]、IP@[arg4]、Pref=[arg5]、DNS1@[arg5]。	參考
FQXSPNM4031I	使用者 [arg3] 已將網路介面的 IPv6 靜態位址從 [arg1] 修改為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4033I	使用者 [arg3] 已將 Telnet 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4034I	使用者 [arg3] 已將 SSH 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4035I	使用者 [arg3] 已將 Web-HTTP 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4036I	使用者 [arg3] 已將 Web-HTTPS 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4037I	使用者 [arg3] 已將 CIM/XML HTTP 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4038I	使用者 [arg3] 已將 CIM/XML HTTPS 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4039I	使用者 [arg3] 已將 SNMP 代理程式埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4040I	使用者 [arg3] 已將 SNMP 設陷埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。	參考

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPNM4041I	使用者 [arg3] 已將 Syslog 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2] 。	參考
FQXSPNM4042I	使用者 [arg3] 已將遠端顯示埠號從 [arg1] 變更為 [arg2] 。	參考
FQXSPNM4043I	使用者 [arg1] 已將 SMTP 伺服器設定為 [arg2]:[arg3] 。	參考
FQXSPNM4044I	使用者 [arg2] 已將 Telnet 設定為 [arg1] 。	參考
FQXSPNM4045I	使用者 [arg1] 已將 DNS 伺服器設定如下：UseAdditionalServers=[arg2]、PreferredDNStype=[arg3]、IPv4Server1=[arg4]、IPv4Server2=[arg5]、IPv4Server3=[arg6]、IPv6Server1=[arg7]、IPv6Server2=[arg8]、IPv6Server3=[arg9] 。	參考
FQXSPNM4046I	使用者 [arg2] 已將 LAN over USB 設定為 [arg1] 。	參考
FQXSPNM4047I	使用者 [arg1] 已將 LAN over USB 埠轉遞設定如下：ExternalPort=[arg2]、USB-LAN port=[arg3] 。	參考
FQXSPNM4048I	使用者 [arg1] 已要求 PXE 開機。	參考
FQXSPNM4049I	使用者 [arg1] 起始了 TKLM 伺服器連線測試，以檢查伺服器 [arg2] 連線。	參考
FQXSPNM4050I	使用者 [arg1] 起始了 SMTP 伺服器連線測試。	參考
FQXSPNM4051I	使用者 [arg1] 已將 SMTP 伺服器反向路徑設定為 [arg2] 。	參考
FQXSPNM4052I	使用者 [arg2] 將 DHCP 指定的主機名稱設定為 [arg1] 。	參考
FQXSPNM4053I	使用者 [arg2] 已 [arg1] Lenovo XClarity Administrator 的 DNS 探索。	參考
FQXSPNM4054I	使用者 [arg2] 從 DHCP [arg1] 的主機名稱。	參考
FQXSPNM4055I	來自 DHCP 的主機名稱無效。	參考
FQXSPNM4056I	NTP 伺服器位址 [arg1] 無效。	參考
FQXSPNM4057I	安全性：IP 位址為 [arg1] 已登入失敗 [arg2]，系統將封鎖此 IP 位址，[arg3] 分鐘內不得存取。	參考
FQXSPNM4058I	使用者 [arg4] 將網路介面 [arg1] 的 IP 位址從 [arg2] 修改為 [arg3] 。	參考
FQXSPNM4059I	使用者 [arg4] 將網路介面 [arg1] 的 IP 子網路遮罩從 [arg2] 修改為 [arg3] 。	參考
FQXSPNM4060I	使用者 [arg4] 將網路介面 [arg1] 的預設閘道 IP 位址從 [arg2] 修改為 [arg3] 。	參考
FQXSPOS4000I	[arg2] 已將作業系統監視器回應設定為 [arg1] 。	參考
FQXSPOS4001I	已擷取監視器 [arg1] 的畫面。	參考
FQXSPOS4004I	作業系統狀態已變成 [arg1] 。	參考
FQXSPOS4005I	使用者 [arg1] 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 變更了主機開機密碼。	參考
FQXSPOS4006I	使用者 [arg1] 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 清除了主機開機密碼。	參考
FQXSPOS4007I	使用者 [arg1] 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 變更了主機管理者密碼。	參考
FQXSPOS4008I	使用者 [arg1] 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 清除了主機管理者密碼。	參考
FQXSPOS4009I	已擷取作業系統當機視訊。	參考
FQXSPOS4011I	使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] [arg1] 了含有硬體錯誤的 OS 失敗畫面擷取。	參考

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPPP4000I	使用者 [arg3] 嘗試 [arg1] 伺服器 [arg2]。	參考
FQXSPPP4001I	使用者 [arg2] 已將伺服器關機延遲時間設定為 [arg1]。	參考
FQXSPPP4002I	使用者 [arg4] 已排定伺服器 [arg1] 在 [arg3] 執行 [arg2]。	參考
FQXSPPP4003I	使用者 [arg4] 已排定伺服器 [arg1] 在 [arg3] 執行 [arg2] (循環執行)。	參考
FQXSPPP4004I	使用者 [arg3] 已清除伺服器 [arg1] [arg2]。	參考
FQXSPPP4005I	使用者 [arg3] 已將功率限制值從 [arg1] 瓦特變更為 [arg2] 瓦特。	參考
FQXSPPP4006I	最低功率限制值已從 [arg1] 瓦特變更為 [arg2] 瓦特。	參考
FQXSPPP4007I	最高功率限制值已從 [arg1] 瓦特變更為 [arg2] 瓦特。	參考
FQXSPPP4008I	軟性最低功率限制值已從 [arg1] 瓦特變更為 [arg2] 瓦特。	參考
FQXSPPP4011I	使用者 [arg1] 已啟動功率限制功能。	參考
FQXSPPP4012I	使用者 [arg1] 已停用功率限制功能。	參考
FQXSPPP4013I	使用者 [arg1] 已開啟靜態省電模式。	參考
FQXSPPP4014I	使用者 [arg1] 已關閉靜態省電模式。	參考
FQXSPPP4015I	使用者 [arg1] 已開啟動態省電模式。	參考
FQXSPPP4016I	使用者 [arg1] 已關閉動態省電模式。	參考
FQXSPPP4017I	已進行用電控制和外部節流控制。	參考
FQXSPPP4018I	已進行外部節流控制。	參考
FQXSPPP4019I	已進行用電控制節流控制。	參考
FQXSPPP4020I	測量到的功率值已回復到功率限制值以下。	參考
FQXSPPP4021I	新的最低功率限制值已回復到功率限制值以下。	參考
FQXSPPP4022I	伺服器因不明原因已重新啟動。	參考
FQXSPPP4023I	伺服器已由機箱控制指令重新啟動。	參考
FQXSPPP4024I	伺服器已透過按鈕重設。	參考
FQXSPPP4025I	伺服器已透過電源按鈕開啟電源。	參考
FQXSPPP4026I	當監視器過期時，伺服器已重新啟動。	參考
FQXSPPP4027I	伺服器由於 OEM 原因已重新啟動。	參考
FQXSPPP4028I	因為電源還原原則設定為一律還原，所以伺服器已自動開啟電源。	參考
FQXSPPP4029I	因為電源還原原則設定為還原先前的電源狀態，所以伺服器已自動開啟電源。	參考
FQXSPPP4030I	伺服器已透過平台事件過濾器重設。	參考
FQXSPPP4031I	伺服器已透過平台事件過濾器關閉並開啟電源。	參考
FQXSPPP4032I	伺服器已正常重設。	參考
FQXSPPP4033I	伺服器已透過即時時鐘 (已排程的電源開啟) 開啟電源。	參考
FQXSPPP4034I	伺服器因為不明原因而關閉電源。	參考
FQXSPPP4035I	伺服器已由機箱控制指令關閉電源。	參考

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPPP4036I	伺服器已透過按鈕關閉電源。	參考
FQXSPPP4037I	當監視器過期時，伺服器電源已關閉。	參考
FQXSPPP4038I	因為電源還原原則設定為一律還原，所以伺服器保持電源已關閉狀態。	參考
FQXSPPP4039I	因為電源還原原則設定為還原先前的電源狀態，所以伺服器保持電源已關閉狀態。	參考
FQXSPPP4040I	伺服器已透過平台事件過濾器關閉電源。	參考
FQXSPPP4041I	伺服器已透過即時時鐘 (已排程的電源關閉) 關閉電源。	參考
FQXSPPP4042I	由於電源開啟重設，已重設管理控制器 [arg1]。	參考
FQXSPPP4043I	PRESET 已重設管理控制器 [arg1]。	參考
FQXSPPP4044I	CMM 已重設管理控制器 [arg1]。	參考
FQXSPPP4045I	XCC 韌體已重設管理控制器 [arg1]。	參考
FQXSPPP4046I	遠端電源權限為 [arg1]。	參考
FQXSPPP4047I	使用者 [arg2] 已重設管理控制器 [arg1]。	參考
FQXSPPP4048I	使用者 [arg2] 嘗試關閉再開啟伺服器 [arg1] 的 AC 電源。	參考
FQXSPPP4049I	管理控制器 [arg1] 重設已由前方面板發起。	參考
FQXSPPP4050I	已起始管理控制器 [arg1] 重設以啟動 PFR 韌體。	參考
FQXSPPU0000I	已在插槽 [SlotElementName] 中新增 [ProcessorElementName]。	參考
FQXSPPU0008I	[ProcessorElementName] 已停用：	參考
FQXSPPU0010I	偵測到處理器 [ProcessorElementName] 上的終止器。	參考
FQXSPPU2003I	[ProcessorElementName] 已從 IERR 回復：	參考
FQXSPPU2004I	[ProcessorElementName] 已從 FRB1/BIST 狀況中回復：	參考
FQXSPPU2005I	[ProcessorElementName] 已從 FRB2/POST 狀況中回復：	參考
FQXSPPU2006I	[ProcessorElementName] 已從 FRB3 狀況中回復。	參考
FQXSPPU2007I	系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。	參考
FQXSPPU2008I	[ProcessorElementName] 已啟用：	參考
FQXSPPU2009I	[ProcessorElementName] 已從配置不符的狀況回復：	參考
FQXSPPW0002I	已在機體/機箱 (MTM-SN : [arg2]) 中新增電源供應器 [arg1]。	參考
FQXSPPW0004I	對 [PowerSupplyElementName] 的輸入已中斷或超出範圍。	參考
FQXSPPW0005I	[PowerSupplyElementName] 正在超出範圍的輸入狀態下運作。	參考
FQXSPPW0008I	[SensorElementName] 已關閉。	參考
FQXSPPW0009I	[PowerSupplyElementName] 已關閉又重新啟動：	參考
FQXSPPW0010I	[PowerSupplyElementName] 關閉電源時發生錯誤。	參考
FQXSPPW0011I	[PowerSupplyElementName] 已斷電。	參考
FQXSPPW2001I	[PowerSupplyElementName] 已從儲存器 [PhysicalPackageElementName] 卸下：	參考
FQXSPPW2003I	在 [PowerSupplyElementName] 不再預測到故障。	參考

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPPW2004I	[PowerSupplyElementName] 已回到正常輸入狀態 :	參考
FQXSPPW2005I	[PowerSupplyElementName] 已回到正常輸入狀態 :	參考
FQXSPPW2006I	[PowerSupplyElementName] 已回到正常輸入狀態 :	參考
FQXSPPW2007I	[PowerSupplyElementName] 配置正常。	參考
FQXSPPW2008I	[PowerSupplyElementName] 已開啟。	參考
FQXSPPW2009I	已卸下機體 / 機箱 (MTM-SN : [arg2]) 中的電源供應器 [arg1] 。	參考
FQXSPPW2010I	[PowerSupplyElementName] 已從關閉電源時發生的錯誤中回復。	參考
FQXSPPW2011I	[PowerSupplyElementName] 電源已恢復。	參考
FQXSPPW2012I	[PowerSupplyElementName] 的軟體電源控制運作正常。	參考
FQXSPPW2013I	[PowerSupplyElementName] 已回復	參考
FQXSPPW2014I	在 [PowerSupplyElementName] 不再預測到故障。	參考
FQXSPPW2017I	機體 / 機箱 (MTM-SN : [arg2]) 中的電源供應器 [arg1] 已回到正常輸入狀態。	參考
FQXSPPW2018I	[PowerSupplyElementName] 超出範圍已回到正常輸入狀態。	參考
FQXSPPW2057I	感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從正常狀態轉變成非嚴重狀態 :	參考
FQXSPPW2061I	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。	參考
FQXSPPW2101I	已取消斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。	參考
FQXSPPW2104I	已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」。	參考
FQXSPPW2110I	非備用：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 資源不足。	參考
FQXSPPW4001I	[arg1] 的 PCIe 電力煞車已 [arg2] 。	參考
FQXSPSD0000I	已新增 [StorageVolumeElementName] 。	參考
FQXSPSD0001I	機體 / 機箱 (MTM-SN : [arg2]) 中的 [StorageVolumeElementName] 硬碟 [arg1] 已新增。	參考
FQXSPSD0003I	已啟用 [ComputerSystemElementName] 的緊急備用 :	參考
FQXSPSD0004I	[ComputerSystemElementName] 一致性檢查已開始。	參考
FQXSPSD0007I	系統 [ComputerSystemElementName] 中的陣列重建正在進行 :	參考
FQXSPSD0008I	機體 / 機箱 (MTM-S/N : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 正在進行陣列重建。	參考
FQXSPSD2000I	已從裝置 [PhysicalPackageElementName] 卸下 [StorageVolumeElementName] 。	參考
FQXSPSD2001I	[StorageVolumeElementName] 已從故障中恢復。	參考
FQXSPSD2002I	不再預測到陣列 [ComputerSystemElementName] 的 [StorageVolumeElementName] 故障。	參考
FQXSPSD2003I	已停用 [ComputerSystemElementName] 的緊急備用 :	參考
FQXSPSD2004I	[ComputerSystemElementName] 一致性檢查已完成。	參考
FQXSPSD2005I	已取消斷定處於嚴重狀況的陣列 [ComputerSystemElementName] :	參考

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPSD2006I	系統 [ComputerSystemElementName] 中的陣列已還原：	參考
FQXSPSD2007I	系統 [ComputerSystemElementName] 中的陣列已完成重建：	參考
FQXSPSD2009I	系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。	參考
FQXSPSD2010I	已卸下機體/機箱 (MTM-SN : [arg2]) 中的硬碟 [arg1]。	參考
FQXSPSD2011I	預測機體/機箱 (MTM-S/N : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 不再發生故障。	參考
FQXSPSD2012I	機體/機箱 (MTM-SN : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 已停用緊急備用。	參考
FQXSPSD2013I	機體/機箱 (MTM-S/N : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 已取消斷定陣列處於嚴重狀況。	參考
FQXSPSD2014I	機體/機箱 (MTM-S/N : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 上的陣列已還原。	參考
FQXSPSD2015I	機體/機箱 (MTM-S/N : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 已完成陣列重建。	參考
FQXSPSE0001I	電腦系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到安全模式違規。	參考
FQXSPSE0002I	電腦系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到開機前使用者密碼違規。	參考
FQXSPSE0003I	電腦系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到開機前設定密碼違規。	參考
FQXSPSE0004I	電腦系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到網路開機密碼違規。	參考
FQXSPSE0005I	電腦系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到使用者 [AccountUserID] 的密碼違規。	參考
FQXSPSE2000I	機箱 [PhysicalPackageElementName] 已關閉。	參考
FQXSPSE4001I	遠端登入成功。登入 ID : [arg1] 使用來自 [arg3] 的 [arg2]，位於 IP 位址 [arg4]。	參考
FQXSPSE4002I	安全性：使用者 ID : [arg1] 使用 [arg2] 從 IP 位址為 [arg4] 的 WEB 用戶端登入失敗 [arg3] 次。	參考
FQXSPSE4003I	安全性：登入 ID 為 [arg1] 的使用者從位於 [arg3] 的 CLI 登入失敗 [arg2] 次。	參考
FQXSPSE4004I	遠端存取嘗試失敗。收到的使用者 ID 或密碼無效。使用者 ID 為 [arg1]，嘗試從 IP 位址為 [arg2] 的 Web 瀏覽器登入。	參考
FQXSPSE4005I	遠端存取嘗試失敗。收到的使用者 ID 或密碼無效。使用者 ID 為 [arg1]，嘗試從 IP 位址為 [arg2] 的 TELNET 用戶端登入。	參考
FQXSPSE4007I	安全性：使用者 ID : [arg1] 使用 [arg2] 從 IP 位址為 [arg4] 的 SSH 用戶端登入失敗 [arg3] 次。	參考
FQXSPSE4008I	使用者 [arg2] 已將 SNMPv1 [arg1] 設定如下：Name=[arg3]、AccessType=[arg4]、Address=[arg5]。	參考
FQXSPSE4009I	使用者 [arg1] 已將 LDAP 伺服器配置設定如下：SelectionMethod=[arg2]、DomainName=[arg3]、Server1=[arg4]、Server2=[arg5]、Server3=[arg6]、Server4=[arg7]。	參考
FQXSPSE4010I	使用者 [arg1] 已將 LDAP 設定如下：RootDN=[arg2]、UIDSearchAttribute=[arg3]、BindingMethod=[arg4]、EnhancedRBS=[arg5]、TargetName=[arg6]、GroupFilter=[arg7]、GroupAttribute=[arg8]、LoginAttribute=[arg9]。	參考
FQXSPSE4011I	使用者 [arg2] 已將安全 Web 服務 (HTTPS) 設定為 [arg1]。	參考

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPSE4012I	使用者 [arg2] 已將安全 CIM/XML(HTTPS) 設定為 [arg1] 。	參考
FQXSPSE4013I	使用者 [arg2] 已將安全 LDAP 設定為 [arg1] 。	參考
FQXSPSE4014I	使用者 [arg2] 已將 SSH 設定為 [arg1] 。	參考
FQXSPSE4015I	使用者 [arg1] 已將廣域登入一般設定配置如下： AuthenticationMethod=[arg2]、LockoutPeriod=[arg3]、 SessionTimeout=[arg4] 。	參考
FQXSPSE4016I	使用者 [arg1] 已設定廣域登入帳戶安全性： PasswordRequired=[arg2]、PasswordExpirationPeriod=[arg3]、 MinimumPasswordReuseCycle=[arg4]、 MinimumPasswordLength=[arg5]、 MinimumPasswordChangeInterval=[arg6]、 MaxmumLoginFailures=[arg7]、LockoutAfterMaxFailures=[arg8] 。	參考
FQXSPSE4017I	已建立使用者 [arg1] 。	參考
FQXSPSE4018I	已移除使用者 [arg1] 。	參考
FQXSPSE4019I	使用者 [arg1] 的密碼已修改 。	參考
FQXSPSE4020I	使用者 [arg1] 角色已設定為 [arg2] 。	參考
FQXSPSE4021I	使用者 [arg1] 自訂權限已設定為： [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9] 。	參考
FQXSPSE4022I	使用者 [arg6] (從 IP 位址 [arg8] 的 [arg7]) 已將 SNMPv3 的 使用者 [arg1] 設定配置如下：AuthenticationProtocol=[arg2]、 PrivacyProtocol=[arg3]、AccessType=[arg4]、HostforTraps=[arg5] 。	參考
FQXSPSE4023I	使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 為使用者 [arg1] 新增了 SSH 用戶端金鑰 。	參考
FQXSPSE4024I	使用者 [arg3] 從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] 為使用者 [arg1] 從 [arg2] 匯 入了 SSH 用戶端金鑰 。	參考
FQXSPSE4025I	使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 移除了使用者 [arg1] 的 SSH 用戶端金鑰 。	參考
FQXSPSE4026I	安全性：使用者 ID 為 [arg1]，從 IP 位址為 [arg3] 的 CIM 用戶端登 入失敗 [arg2] 次 。	參考
FQXSPSE4027I	遠端存取嘗試失敗。收到的使用者 ID 或密碼無效。使用者 ID 為 [arg1]，來自 IP 位址為 [arg2] 的 CIM 用戶端 。	參考
FQXSPSE4028I	安全性：使用者 ID 為 [arg1]，從 IP 位址為 [arg3] 的 IPMI 用戶端登 入失敗 [arg2] 次 。	參考
FQXSPSE4029I	安全性：使用者 ID 為 [arg1]，從 IP 位址為 [arg3] 的 SNMP 用戶端登 入失敗 [arg2] 次 。	參考
FQXSPSE4030I	安全性：使用者 ID 為 [arg1]，從 IPMI 序列用戶端登入失敗 [arg2] 次 。	參考
FQXSPSE4031I	遠端登入成功。登入 ID：[arg1] 來自 [arg2] 序列介面 。	參考
FQXSPSE4032I	登入 ID：[arg1] 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 已登出 。	參考
FQXSPSE4033I	登入 ID：[arg1] 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 已登出 。	參考
FQXSPSE4034I	使用者 [arg1] 已移除憑證 。	參考
FQXSPSE4035I	憑證已撤銷 。	參考

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPSE4036I	[arg1] 憑證已過期且已移除。	參考
FQXSPSE4037I	使用者 [arg3] 已將加密模式從 [arg1] 修改為 [arg2]。	參考
FQXSPSE4038I	使用者 [arg3] 已將下限 TLS 層次從 [arg1] 修改為 [arg2]。	參考
FQXSPSE4039I	已使用頻內工具建立暫時使用者帳戶 [arg1]。	參考
FQXSPSE4040I	暫時使用者帳戶 [arg1] 已到期。	參考
FQXSPSE4041I	安全性：使用者 ID 為 [arg1]，從 IP 位址為 [arg3] 的 SFTP 用戶端登入失敗 [arg2] 次。	參考
FQXSPSE4042I	使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] [arg1] 了協力廠商密碼功能。	參考
FQXSPSE4043I	使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] [arg1] 擷取協力廠商密碼功能。	參考
FQXSPSE4044I	使用者 [arg3] 已從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] [arg2] 使用者 [arg1] 協力廠商雜湊密碼。	參考
FQXSPSE4045I	使用者 [arg3] 已從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] [arg2] 使用者 [arg1] 協力廠商密碼的 Salt。	參考
FQXSPSE4046I	使用者 [arg2] 已從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 擷取使用者 [arg1] 的協力廠商密碼。	參考
FQXSPSE4047I	角色 [arg1] 為 [arg2]，並由使用者 [arg12] 使用自訂專用權 [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11] 指派。	參考
FQXSPSE4048I	使用者 [arg2] 已移除角色 [arg1]。	參考
FQXSPSE4049I	角色 [arg1] 已由使用者 [arg3] 指派給使用者 [arg2]。	參考
FQXSPSE4050I	[arg1] 已從 [arg2] 傳送 IPMI 指令，原始資料：[arg3][arg4][arg5]。	參考
FQXSPSE4051I	管理控制器 [arg1] 透過 IP 位址為 [arg4] 的使用者 [arg3] 加入了芳鄰群組 [arg2]。	參考
FQXSPSE4052I	IP 位址為 [arg4] 的 [arg2] [arg3] 修改了芳鄰群組 [arg1] 的密碼。	參考
FQXSPSE4053I	管理控制器 [arg1] 透過 IP 位址為 [arg4] 的使用者 [arg3] 離開了芳鄰群組 [arg2]。	參考
FQXSPSE4054I	IP 位址為 [arg3] 的使用者 [arg2] [arg1] 了 IPMI SEL 包裝模式。	參考
FQXSPSE4055I	IP 位址為 [arg2] 的使用者 [arg1] 啟用了 SED 加密。	參考
FQXSPSE4056I	IP 位址為 [arg3] 的使用者 [arg2] [arg1] 了 SED AK。	參考
FQXSPSE4057I	使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 建立了使用者 [arg1]。	參考
FQXSPSE4058I	使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 移除了使用者 [arg1]。	參考
FQXSPSE4059I	使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 修改了使用者 [arg1] 的密碼。	參考
FQXSPSE4060I	使用者 [arg3] 從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] 將使用者 [arg1] 角色設定為 [arg2]。	參考
FQXSPSE4061I	使用者 [arg10] 從 IP 位址 [arg12] 的 [arg11] 將使用者 [arg1] 自訂權限設定為：[arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]。	參考
FQXSPSE4062I	使用者 [arg1] 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 擷取了系統防護快照。	參考
FQXSPSE4063I	使用者 [arg4] 從 IP 位址 [arg6] 的 [arg5] 更新了系統防護配置：狀態=[arg1]，硬體庫存=[arg2] 和動作=[arg3]。	參考

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPSE4064I	使用者 [arg3] 從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] 將 SNMPv3 引擎 ID 從 [arg1] 變更為 [arg2]。	參考
FQXSPSE4065I	使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] [arg1] 了 SFTP。	參考
FQXSPSE4066I	使用者 [arg3] 從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] 將加密模式從 [arg1] 修改為 [arg2]。	參考
FQXSPSE4067I	使用者 [arg7] 從 IP 位址 [arg9] 的 [arg8] 將使用者 [arg1] 可存取介面設定為 [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6]。	參考
FQXSPSS4000I	[arg1] 產生管理控制器測試警示。	參考
FQXSPSS4001I	使用者 [arg1] 已設定伺服器一般設定：Name=[arg2]、Contact=[arg3]、Location=[arg4]、Room=[arg5]、RackID=[arg6]、Rack U-position=[arg7]、Address=[arg8]。	參考
FQXSPSS4002I	使用者 [arg2] 已新增 [arg1] 的授權金鑰。	參考
FQXSPSS4003I	使用者 [arg2] 已移除 [arg1] 的授權金鑰。	參考
FQXSPSS4004I	使用者 [arg1] 已產生測試 Call Home。	參考
FQXSPSS4005I	使用者 [arg1] 已進行手動 Call Home：[arg2]。	參考
FQXSPSS4006I	對 [arg1] Call Home 無法完成：[arg2]。	參考
FQXSPSS4007I	BMC 功能層級已從 [arg1] 變更為 [arg2]。	參考
FQXSPSS4008I	使用者 [arg3] 已將 [arg1] 設定變更為 [arg2]。	參考
FQXSPSS4009I	系統進入 LXPM 維護模式。	參考
FQXSPSS4010I	使用者 [arg1] 已產生測試審核日誌。	參考
FQXSPSS4011I	風扇速度提升設定從 [arg1] 變更為 [arg2]。	參考
FQXSPTR4000I	已透過 NTP 伺服器 [arg2] 設定管理控制器 [arg1] 的時鐘。	參考
FQXSPTR4001I	使用者 [arg1] 已將日期和時間設定如下：Date=[arg2]、Time-[arg3]、DST Auto-adjust=[arg4]、Timezone=[arg5]。	參考
FQXSPTR4002I	使用者 [arg1] 已配置時間同步化設定：Mode=與 NTP 伺服器同步、NTPServerHost1=[arg2]:[arg3]、NTPServerHost2=[arg4]:[arg5]、NTPServerHost3=[arg6]:[arg7]、NTPServerHost4=[arg8]:[arg9]、NTPUpdateFrequency=[arg10]。	參考
FQXSPTR4003I	使用者 [arg1] 已配置時間同步化設定：Mode=與伺服器時鐘同步。	參考
FQXSPUP4001I	使用者 [arg3] 從 [arg2] 刷新 [arg1] 成功。	參考
FQXSPUP4002I	使用者 [arg3] 從 [arg2] 刷新 [arg1] 失敗。	參考
FQXSPUP4006I	使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] [arg1] 了自動將主要 XCC 升級為備份。	參考
FQXSPBR4001I	執行備份管理控制器 [arg1] 主要應用程式。	警告
FQXSPDM4002I	裝置 [arg1] VPD 無效。	警告
FQXSPPIO4001I	[arg1] 的 [arg1] 變更了 GPU 板狀態。	警告
FQXSPMA0010J	子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 受到節流控制。	警告
FQXSPMA0011G	子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 已達記憶體記錄上限：	警告

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPNM4010I	DHCP[[arg1]] 錯誤，未指派 IP 位址。	警告
FQXSPNM4032I	DHCPv6 錯誤，未指派 IP 位址。	警告
FQXSPPP4009I	測量到的功率值超過功率限制值。	警告
FQXSPPP4010I	新的最低功率限制值超過功率限制值。	警告
FQXSPPU0002G	處理器 [ProcessorElementName] 的運作狀態欠佳。	警告
FQXSPPU0013G	[ProcessorElementName] 存在可修正錯誤。	警告
FQXSPPU2010G	未偵測到處理器 [ProcessorElementName] 上的終止器。	警告
FQXSPPW0003G	在 [PowerSupplyElementName] 預測到故障。	警告
FQXSPPW0006I	[PowerSupplyElementName] 的電力輸入中斷：	警告
FQXSPPW0007I	機體/機箱 (MTM-SN : [arg2]) 中的電源供應器 [arg1] 電力輸入中斷。	警告
FQXSPPW0014G	在 [PowerSupplyElementName] 預測到故障。	警告
FQXSPPW0057J	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從正常轉變成非嚴重：	警告
FQXSPPW0101J	已斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。	警告
FQXSPPW0104J	已斷定 [RedundancySetElementName] 從「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」：	警告
FQXSPSD0002G	預測到陣列 [ComputerSystemElementName] 的 [StorageVolumeElementName] 故障。	警告
FQXSPSD0003G	預測機體/機箱 (MTM-SN : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 發生故障。	警告
FQXSPSE0000F	機箱 [PhysicalPackageElementName] 已開啟。	警告
FQXSPBR4003I	[arg1] 的平台監視器計時器過期。	錯誤
FQXSPBR4007I	管理控制器 [arg1]：使用者 [arg2] 無法從檔案完成還原配置。	錯誤
FQXSPBR4008I	管理控制器 [arg1]：使用者 [arg2] 無法啟動從檔案還原配置的作業。	錯誤
FQXSPCA0002M	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (嚴重下限)。	錯誤
FQXSPEM0008N	系統 [ComputerSystemElementName] 發生系統硬體錯誤。	錯誤
FQXSPFW0000N	系統 [ComputerSystemElementName] 發生 POST 錯誤。	錯誤
FQXSPFW0002N	系統 [ComputerSystemElementName] 發生韌體當機。	錯誤
FQXSPIO0003N	系統 [ComputerSystemElementName] 發生診斷岔斷：	錯誤
FQXSPIO0004L	匯流排 [SensorElementName] 發生匯流排逾時。	錯誤
FQXSPIO0006N	系統 [ComputerSystemElementName] 發生軟體 NMI。	錯誤
FQXSPIO0007N	系統 [ComputerSystemElementName] 發生 PCI PERR。	錯誤
FQXSPIO0008N	系統 [ComputerSystemElementName] 發生 PCI SERR。	錯誤
FQXSPMA0002N	子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 配置錯誤。	錯誤
FQXSPMA0005N	子系統 [MemoryElementName] 可用的記憶體不足，無法執行作業：	錯誤

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPMA0006N	子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 同位元錯誤。	錯誤
FQXSPMA0007L	子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 清除失敗：	錯誤
FQXSPMA0008N	偵測到子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 發生無法更正的錯誤。	錯誤
FQXSPMA0012M	偵測到子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 發生過熱狀況：	錯誤
FQXSPOS4002I	監視器 [arg1] 無法擷取畫面。	錯誤
FQXSPOS4003I	[arg1] 的平台監視器計時器過期。	錯誤
FQXSPOS4010I	作業系統當機視訊擷取失敗。	錯誤
FQXSPPU0003N	[ProcessorElementName] 發生 IERR 而故障。	錯誤
FQXSPPU0004M	[ProcessorElementName] 發生 FRB1/BIST 狀況而故障。	錯誤
FQXSPPU0005M	[ProcessorElementName] 發生 FRB2/POST 狀況而故障。	錯誤
FQXSPPU0006M	[ProcessorElementName] 發生故障。	錯誤
FQXSPPU0009N	[ProcessorElementName] 配置不符。	錯誤
FQXSPPU0012M	[ProcessorElementName] 存在機器檢查錯誤。	錯誤
FQXSPPW0002L	[PowerSupplyElementName] 故障：	錯誤
FQXSPPW0003L	機體/機箱 (MTM-SN：[arg2]) 中的電源供應器 [arg1] 已發生故障。	錯誤
FQXSPPW0007L	[PowerSupplyElementName] 配置不符。	錯誤
FQXSPPW0012L	[PowerSupplyElementName] 的軟體電源控制故障。	錯誤
FQXSPPW0013L	[PowerSupplyElementName] 故障：	錯誤
FQXSPPW0061M	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。	錯誤
FQXSPPW0110M	非備用：已斷定 [RedundancySetElementName] 資源不足。	錯誤
FQXSPSD0001L	[StorageVolumeElementName] 有故障。	錯誤
FQXSPSD0002L	機體/機箱 (MTM-SN：[arg2]) 中的硬碟 [arg1] 有故障。	錯誤
FQXSPSD0005L	陣列 [ComputerSystemElementName] 處於嚴重狀況：	錯誤
FQXSPSD0006L	陣列 [ComputerSystemElementName] 發生故障。	錯誤
FQXSPSD0007L	機體/機箱 (MTM-S/N：[arg2]) 中的硬碟 [arg1] 已斷定陣列處於嚴重狀況。	錯誤
FQXSPSD0008K	陣列 [ComputerSystemElementName] 的重建已中斷。	錯誤
FQXSPSD0008L	機體/機箱 (MTM-S/N：[arg2]) 中的硬碟 [arg1] 上的陣列已發生故障。	錯誤
FQXSPSE4000I	憑證管理中心 [arg1] 偵測到 [arg2] 憑證錯誤。	錯誤
FQXSPSE4006I	XCC 在管理控制器 [arg1] 中偵測到無效的 SSL 憑證。	錯誤
FQXSPUP4000I	請確定管理控制器 [arg1] 已刷新正確的韌體。管理控制器的韌體與伺服器不符。	錯誤

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPUP4003I	系統 [arg2] 內部發生 [arg1] 韌體不符的狀況。請嘗試刷新 [arg3] 的韌體。	錯誤
FQXSPUP4004I	節點/伺服器 [arg1] 和 [arg2] 之間的 XCC 韌體不符。請嘗試將所有節點/伺服器上的 XCC 韌體都刷新至相同版本。	錯誤
FQXSPUP4005I	節點/伺服器 [arg1] 和 [arg2] 之間的 FPGA 韌體不符。請嘗試將所有節點/伺服器上的 FPGA 韌體都刷新至相同版本。	錯誤

XClarity Controller 事件清單

本節列出可從 XClarity Controller 傳送的所有訊息。

- **FQXSPBR4000I：管理控制器 [arg1]：使用者 [arg2] 已從檔案還原配置。**

當使用者從檔案還原管理控制器配置時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
 可維修：否
 自動通知支援中心：否
 警示種類：無
 SNMP Trap ID：
 CIM Prefix：IMM CIM ID：0027

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPBR4001I：執行備份管理控制器 [arg1] 主要應用程式。**

當管理控制器訴諸執行備份主要應用程式時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告
 可維修：否
 自動通知支援中心：否
 警示種類：系統 - 其他
 SNMP Trap ID：22
 CIM Prefix：IMM CIM ID：0030

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 更新 BMC 韌體。
2. 附註：部分叢集解決方案需要特定的程式碼版本或協同撰寫的程式碼更新項目。若裝置是叢集解決方案的一部分，請確認叢集解決方案支援最新版程式碼，才能更新程式碼。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
4. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPBR4002I：因還原預設值而重設管理控制器 [arg1]。**

因為使用者將配置還原為預設值而導致管理控制器重設時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0032

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

• **FQXSPBR4003I：[arg1] 的平台監視器計時器過期。**

當實作偵測到「平台監視器計時器過期」時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 作業系統逾時
SNMP Trap ID：21
CIM Prefix: IMM CIM ID：0039

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 將監視器計時器重新配置為較高的值。
2. 確定已啟用 BMC Ethernet over USB 介面。
3. 重新安裝適用於該作業系統的 RNDIS 或 cdc_ether 裝置驅動程式。
4. 停用監視器計時器。
5. 檢查所安裝之作業系統的完整性。
6. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
7. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

• **FQXSPBR4004I：使用者 [arg1] 已將伺服器逾時設定如下：EnableOSWatchdog=[arg2]、OSWatchdogTimeout=[arg3]、EnableLoaderWatchdog=[arg4]、LoaderTimeout=[arg5]。**

使用者已配置伺服器逾時

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0095

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

• **FQXSPBR4005I：管理控制器 [arg1]：使用者 [arg2] 已將配置儲存至檔案。**

使用者已將「管理控制器」配置儲存至檔案。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：

CIM Prefix : IMM CIM ID : 0109

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPBR4006I：管理控制器 [arg1]：使用者 [arg2] 已從檔案還原配置完畢。**

當使用者從檔案還原管理控制器配置並且完成時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：無

SNMP Trap ID：

CIM Prefix : IMM CIM ID : 0136

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPBR4007I：管理控制器 [arg1]：使用者 [arg2] 無法從檔案完成還原配置。**

當使用者從檔案還原管理控制器配置但還原無法完成時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID : 22

CIM Prefix : IMM CIM ID : 0137

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 請重試作業。
2. 關閉並再次開啟系統 AC 電源。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
4. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPBR4008I：管理控制器 [arg1]：使用者 [arg2] 無法啟動從檔案還原配置的作業。**

當使用者從檔案還原管理控制器配置但無法啟動還原時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID : 22

CIM Prefix : IMM CIM ID : 0138

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 檢查加密備份配置檔的密碼是否正確。
2. 請重試作業。
3. 關閉並再次開啟系統 AC 電源。

4. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
5. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPBR4009I：管理控制器 [arg1]：從芳鄰伺服器 [arg2] 依群組名稱 [arg3] 複製配置。**

當使用者透過同盟同步管理控制器配置時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0255

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPBR400AI：管理控制器 [arg1]：從芳鄰伺服器 [arg2] 依群組名稱 [arg3] 複製配置完成。**

當使用者透過同盟同步管理控制器配置且完成時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0256

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPBR400BI：管理控制器 [arg1]：無法完成從芳鄰伺服器 [arg2] 依群組名稱 [arg3] 複製配置。**

當使用者透過同盟同步管理控制器配置但還原無法完成時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0257

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPBR400CI：管理控制器 [arg1]：無法開始從芳鄰伺服器 [arg2] 依群組名稱 [arg3] 複製配置。**

當使用者透過同盟同步管理控制器配置但還原無法開始時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0258

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPBR400DI**：使用者 [arg1] 起始了芳鄰群組複製配置。

當使用者起始了同盟複製配置時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0259

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPBR400EI**：使用者 [arg1] 起始了芳鄰群組韌體更新。

當使用者開始了同盟更新時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0260

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPBR400FI**：使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] [arg1] 了芳鄰群組管理。

使用者啟用或停用了芳鄰群組管理

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0272

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA0002M**：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（嚴重下限）。

當實作偵測到已斷定嚴重下限感應器的值降低時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：是
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 風扇故障
SNMP Trap ID：11
CIM Prefix：PLAT CIM ID: 0480

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 確定風扇已正確安裝。

2. 如果風扇安裝有問題，請重新安裝風扇。
3. 如果問題仍然存在，則請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPCA2002I**：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（嚴重下限）。當實作偵測到已取消斷定嚴重下限感應器的值降低時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 風扇故障
SNMP Trap ID：11
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0481

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPCN4000I**：使用者 [arg1] 已將序列重新導向設定如下：Mode=[arg2]、BaudRate=[arg3]、StopBits=[arg4]、Parity=[arg5]、SessionTerminateSequence=[arg6]。

使用者已配置「序列埠」模式

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0078

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCN4001I**：使用者 [arg1] 已在 [arg2] 模式下啟動遠端控制階段作業。已啟動「遠端控制」階段作業

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0128

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCN4002I**：使用者 [arg1] 終止了作用中的主控台階段作業。使用者終止了作用中的主控台階段作業。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0145

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCN4003I：使用者 [arg1] 在 [arg2] 模式下啟動的遠端控制階段作業已經關閉。**
已關閉「遠端控制」階段作業

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID：22

CIM Prefix：IMM CIM ID：0194

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPDA0001I：電源按鈕 [ButtonElementName] 已按下。**
當實作偵測到電源按鈕已按下時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID：

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0248

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無任何適用於此錯誤的服務公告或 UEFI 韌體更新。
2. 重新啟動系統。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
4. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPDA0002I：睡眠按鈕 [ButtonElementName] 已按下。**
當實作偵測到睡眠按鈕已按下時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID：

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0250

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPDA2000I：系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。**
當實作偵測到已取消斷定 POST 錯誤時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：嚴重 - 其他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0185

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPDM4000I**：裝置 [arg1] 的庫存資料已變更，新的裝置資料雜湊為 [arg2]，新的主要資料雜湊為 [arg3]。

某些項目已導致實際庫存資訊變更

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0072

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPDM4001I**：儲存體 [arg1] 已變更。

當「儲存體管理」的 IP 位址變更時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - BMC 網路事件
SNMP Trap ID：37
CIM Prefix：IMM CIM ID：0139

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPDM4002I**：裝置 [arg1] VPD 無效。

裝置的 VPD 無效

嚴重性：警告
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix: IMM CIM ID：0142

使用者動作：

收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPDM4003I**：使用者 [arg1] 已將 TKLM 伺服器設定如下：TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3]，TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5]，TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7]，TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9]。

使用者配置了 TKLM 伺服器。

嚴重性：參考
可維修：否

自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0146

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPDM4004I**：使用者 [arg1] 已設定 TKLM 伺服器裝置群組：TKLMServerDeviceGroup=[arg2]。
使用者配置了 TKLM 裝置群組。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0147

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPDM4005I**：使用者 [arg1] 為 TKLM 用戶端產生了新的加密金鑰配對，並安裝了自簽憑證。
使用者為 TKLM 用戶端產生了新的加密金鑰配對，並安裝了自簽憑證

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0148

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPDM4006I**：使用者 [arg1] 為 TKLM 用戶端產生了新的加密金鑰及憑證簽章要求。
使用者為 TKLM 用戶端產生了新的加密金鑰及憑證簽章要求

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0149

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPDM4007I**：使用者 [arg1] 從 [arg2] 為 TKLM 用戶端匯入了已經簽章的憑證。
使用者為 TKLM 用戶端匯入了已經簽章的憑證

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無

SNMP Trap ID :
CIM Prefix : IMM CIM ID : 0150

使用者動作 :

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPDM4008I** : 使用者 [arg1] 為 TKLM 伺服器匯入了伺服器憑證。

使用者為 TKLM 伺服器匯入了伺服器憑證。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID :
CIM Prefix : IMM CIM ID : 0151

使用者動作 :

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPDM4009I** : 使用者 [arg1] 已從 [arg4] 對檔案 [arg3] 進行 [arg2]。

使用者從 URL 或伺服器裝載/卸載了檔案。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID : 22
CIM Prefix: IMM CIM ID : 0162

使用者動作 :

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPDM0006I** : 系統 [ComputerSystemElementName] 已重新配置。

當實作偵測到系統已重新配置時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID :
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0210

使用者動作 :

請完成下列步驟：

1. 請檢查 XCC Web GUI 以查看所指出的錯誤。
2. 檢查系統事件日誌以修正錯誤。
3. 如果問題仍然存在，請聯絡當地服務中心。

- **FQXSPDM0007I** : 系統 [ComputerSystemElementName] 發生 OEM 系統開機事件。

當實作偵測到 OEM 系統開機事件時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊

可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0212

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPeM0008N：系統 [ComputerSystemElementName] 發生系統硬體錯誤。**
當實作偵測到不明系統硬體故障時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：是
自動通知支援中心：是
警示種類：嚴重 - 其他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0214

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPeM2008I：系統 [ComputerSystemElementName] 已從系統硬體錯誤中回復。**
當實作已從不明系統硬體故障的狀況中回復時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 其他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0215

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPeM4000I：使用者 [arg3] 已清除系統 [arg2] 上的 [arg1]。**
當使用者清除系統上的管理控制器事件日誌時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0020

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPeM4001I：系統 [arg2] 上的 [arg1] 儲存量已達 75%。**
當系統上的管理控制器事件日誌儲存量達到 75% 時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 事件日誌滿載狀態
SNMP Trap ID：35
CIM Prefix：IMM CIM ID：0037

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM4002I：系統 [arg2] 上的 [arg1] 儲存量已達 100%。**
當系統上的管理控制器事件日誌儲存量達到 100% 時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 事件日誌滿載狀態
SNMP Trap ID：35
CIM Prefix: IMM CIM ID：0038

使用者動作：

若要避免遺失較舊的日誌項目，請將日誌儲存成文字檔，並清除日誌。

- **FQXSPEM4003I：[arg3] 已將 LED [arg1] 狀態變更為 [arg2]。**
使用者已修改 LED 的狀態

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0071

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM4004I：使用者 [arg2] 已啟用 SNMP [arg1]。**
使用者已啟用 SNMPv1 或 SNMPv3 或設陷

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0073

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM4005I：使用者 [arg2] 已停用 SNMP [arg1]。**
使用者已停用 SNMPv1 或 SNMPv3 或設陷

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：

CIM Prefix : IMM CIM ID : 0074

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM4006I**：使用者 [arg1] 已將警示配置廣域事件通知設定如下：RetryLimit=[arg2]、RetryInterval=[arg3]、EntryInterval=[arg4]。

使用者已變更「廣域事件通知」設定。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：無

SNMP Trap ID：

CIM Prefix : IMM CIM ID : 0110

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM4007I**：使用者 [arg9] 從 IP 位址 [arg11] 的 [arg10] 更新了警示接收者編號 [arg1]：Name=[arg2]、DeliveryMethod=[arg3]、Address=[arg4]、IncludeLog=[arg5]、Enabled=[arg6]、EnabledAlerts=[arg7]、AllowedFilters=[arg8]。

使用者已新增或更新「警示接受者」

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：無

SNMP Trap ID：

CIM Prefix : IMM CIM ID : 0111

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM4008I**：使用者 [arg1] 已啟用 SNMP 設陷：EnabledAlerts=[arg2]、AllowedFilters=[arg3]。

使用者已啟用「SNMP 設陷」配置

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：無

SNMP Trap ID：

CIM Prefix : IMM CIM ID : 0112

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM4009I**：UEFI 定義已變更。

偵測到 UEFI 定義已變更。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0152

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM4010I：UEFI 已回報：[arg1]。**

已記錄 UEFI 審核事件。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0161

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM4011I：XCC 無法記錄前一個事件 [arg1]。**

XCC 無法記錄前一個事件。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0196

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM4012I：使用者 [arg1] 已將系統 [arg2] 設定為 Encapsulation 精簡模式。**

封裝精簡模式狀態變更

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0201

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM4013I：RAID 控制器偵測到電池錯誤。電池裝置需要更換。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])**

RAID 控制器已偵測到電池錯誤

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID : 22
CIM Prefix : IMM CIM ID : 0202

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM4014I : RAID 控制器的電池有問題。請聯絡技術支援解決此問題。**（[arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5]）

RAID 控制器的電池有問題

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：是
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID : 22
CIM Prefix : IMM CIM ID : 0203

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM4015I : RAID 控制器偵測到無法回復的錯誤。控制器需要更換。**（[arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5]）

RAID 控制器偵測到無法回復的錯誤

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：是
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID : 22
CIM Prefix : IMM CIM ID : 0204

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM4016I : RAID 控制器偵測到一個或多個問題。請聯絡技術支援取得額外協助。**（[arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5]）

RAID 控制器偵測到一個或多個問題

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID : 22
CIM Prefix : IMM CIM ID : 0205

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM4017I : RAID 控制器在子系統中偵測到一個或多個可能的配置變更。請檢查硬碟 LED 狀態。如有必要，請聯絡技術支援取得額外協助。**（[arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5]）

RAID 控制器在子系統中偵測到一個或多個可能的配置變更

嚴重性：參考
可維修：否

自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0206

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSP4018I**：偵測到一個或多個組件的機體/機箱有問題。請檢查機體/機箱組件以修復問題。
([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

偵測到一個或多個組件的機體/機箱有問題

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0207

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSP4019I**：偵測到機體/機箱的連線功能有問題。請檢查您的纜線配置以修復問題。
([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

偵測到機體/機箱的連線功能有問題

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0208

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSP4020I**：偵測到機體/機箱的風扇有問題。請檢查機體/機箱組件風扇是否正確運作。
([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

偵測到機體/機箱的風扇有問題

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0209

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSP4022I**：機體/機箱電源供應器有問題。請檢查機體/機箱組件電源供應器是否正確運作。
([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

機體/機箱電源供應器有問題

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0210

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM4023I**：一個或多個虛擬硬碟處於異常狀態，可能造成虛擬硬碟無法使用。請檢查事件日誌，如果事件將問題指向相同磁碟，請更換硬碟。如有必要，請聯絡技術支援取得額外協助。（[arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5]）

一個或多個虛擬硬碟處於異常狀態，可能造成虛擬硬碟無法使用

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0211

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM4024I**：RAID 控制器在子系統中偵測到一個以上可能的配置問題。請檢查事件日誌，如果事件將問題指向相同磁碟，請更換硬碟。如有必要，請聯絡技術支援取得額外協助。（[arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5]）

RAID 控制器在子系統中偵測到一個以上可能的配置問題

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0212

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM4025I**：一個或多個虛擬硬碟有問題。請聯絡技術支援解決此問題。（[arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5]）

一個或多個虛擬硬碟有問題

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：是
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0213

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM4026I**：RAID 控制器偵測到硬碟錯誤。請聯絡技術支援解決此問題。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID 控制器已偵測到硬碟錯誤

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：是
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0214

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM4027I**：RAID 控制器偵測到硬碟錯誤。請檢查事件日誌，如果事件將問題指向相同磁碟，請更換硬碟。如有必要，請聯絡技術支援取得額外協助。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID 控制器已偵測到硬碟錯誤

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0215

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM4028I**：位於 [arg3] 的 PCIe 裝置 [arg2] 埠 [arg1] 有鏈結 [arg4]。

PCI 裝置鏈結

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0220

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM4029I**：根據您目前插入的 CPU，[arg1] 上的所有 PCIe 插槽不一定都能夠正常運作。

PCIe 無法正常運作

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0221

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPeM4030I**：RAID 控制器上某個排定的作業發生問題。請參閱 Server Management、本端儲存體之下的 RAID 日誌，取得詳細資料 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])。

RAID 控制器上某個排定的作業發生問題

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0223

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPeM4031I**：使用者 [arg3] 從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] 將 SSD 損耗臨界值設定從 [arg1] 變更為 [arg2]。

使用者已變更 SSD 損耗臨界值設定

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0273

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPeM4032I**：已進入聲音模式 [arg1]。風扇速度限制已設定妥當。

進入聲音模式時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0274

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPeM4033I**：聲音模式 [arg1] 已解除，讓系統可以充分散熱。

當聲音模式解除時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0275

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPFC4000I : 已啟動裸機連線程序。**

已啟動裸機連線程序

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0143

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPFC4001I : 裸機更新應用程式回報 [arg1] 狀態。**

裸機更新應用程式狀態

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0144

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPFC4002I : 系統在設定期間執行中。**

系統在設定執行中

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0193

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPFC4003I : NextBoot 已啟用 UEFI 部署開機模式。**

NextBoot 已啟用 UEFI 部署開機模式

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0197

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPFC4004I : NextAc 已啟用 UEFI 部署開機模式。**

NextAC 已啟用 UEFI 部署開機模式

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0198

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPFC4005I：UEFI 部署開機模式已停用。**

UEFI 部署開機模式已停用

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0199

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPFW0000N：系統 [ComputerSystemElementName] 發生 POST 錯誤。**

當實作偵測到 POST 錯誤時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：是
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 其他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0184

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 確保室溫在伺服器環境規格之內，以調節溫度。
2. 如果問題仍然存在，請檢查 XCC Web GUI 以檢查溫度值是否仍高於系統規格。
3. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPFW0002N：系統 [ComputerSystemElementName] 發生韌體當機。**

當實作偵測到系統韌體當機時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：是
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 開機失敗
SNMP Trap ID：25
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0186

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPFW0004I**：UEFI 進階記憶體測試正在執行中。
當實作偵測到發生「系統韌體進度」時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

使用者動作：

使用 Storcli 或 LSA 檢查是否有任何警告或嚴重 RAID 事件。

- **FQXSPFW2000I**：系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。
當實作偵測到已取消斷定 POST 錯誤時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 其他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0185

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPFW2001I**：系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。
當實作偵測到已取消斷定 POST 錯誤時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 其他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0185

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPFW2002I**：系統 [ComputerSystemElementName] 已從韌體當機的狀況回復。
當實作從系統韌體當機的狀況回復時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 其他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0187

使用者動作：

請在 xClarity Controller Web 介面中檢查事件日誌。

- **FQXSPIO0003N**：系統 [ComputerSystemElementName] 發生診斷岔斷。
當實作偵測到前方面板 NMI/診斷岔斷時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：是
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 其他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0222

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPIO0004L：匯流排 [SensorElementName] 發生匯流排逾時。**

當實作偵測到「匯流排逾時」時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：是
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 其他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix：PLAT CIM ID: 0224

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPIO0005N：系統 [ComputerSystemElementName] 發生 I/O 通道檢查 NMI。**

當實作偵測到 I/O 通道檢查 NMI 時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0226

使用者動作：

使用 XCC Web 或 LSA 或 Storcli 檢查系統中每個虛擬磁碟的狀態，解決有問題虛擬磁碟的問題。

- **FQXSPIO0006N：系統 [ComputerSystemElementName] 發生軟體 NMI。**

當實作偵測到軟體 NMI 時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：是
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 其他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0228

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 請將 UEFI 映像刷新為最新版本。
2. 如果問題仍然存在，請取出 CMOS 電池 30 秒後再重新裝回，以清除 CMOS 內容。
3. 如果問題仍然存在，請聯絡當地服務中心。

- **FQXSPIO0007N：系統 [ComputerSystemElementName] 發生 PCI PERR。**

當實作偵測到 PCI PERR 時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：是
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 其他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0232

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPIO0008N：系統 [ComputerSystemElementName] 發生 PCI SERR。**

當實作偵測到 PCI SERR 時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：是
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 其他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0234

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPIO0010I：匯流排 [SensorElementName] 發生可更正的匯流排錯誤。**

當實作偵測到可更正的匯流排錯誤時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0238

使用者動作：

請確定系統支援 PSU 瓦特數、PSU 效率等級和電源供應器。

- **FQXSPIO2002I：系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。**

當實作偵測到已取消斷定 POST 錯誤時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 其他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0185

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPIO2003I：系統 [ComputerSystemElementName] 已從診斷岔斷中回復。**

當實作偵測到從前方面板 NMI/診斷岔斷回復時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 其他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0223

使用者動作：

使用 Storcli 或 LSA 檢查是否有任何警告或嚴重 RAID 事件。

- **FQXSPIO2004I：匯流排 [SensorElementName] 已從匯流排逾時中回復。**

當實作偵測到系統已從匯流排逾時中回復時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 其他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0225

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 檢查 XClarity Controller 事件日誌中是否有任何風扇或散熱相關問題或電源相關問題。
2. 確定機箱正面和背面的氣流未受阻，且填充板已就定位、乾淨並正確安裝。
3. 確定室溫在作業規格範圍內。

- **FQXSPIO2005I：系統 [ComputerSystemElementName] 已從 NMI 回復。**

當實作偵測到從軟體 NMI 回復時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 其他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0230

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPIO2006I：系統 [ComputerSystemElementName] 已從 NMI 回復。**

當實作偵測到從軟體 NMI 回復時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 其他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0230

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPIO20071：系統 [ComputerSystemElementName] 已從 PCI PERR 回復。**

當實作偵測到 PCI PERR 已回復時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 其他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0233

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無適用於此錯誤的服務公告或韌體更新項目。
2. 重新啟動系統。
3. 如果繼續發生此錯誤，請更換主機板組件（請參閱硬體維護手冊）。

- **FQXSPIO20081：已取消斷定系統 [ComputerSystemElementName] 的 PCI SERR。**

實作偵測到已取消斷定 PCI SERR 時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 其他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0235

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPIO20101：匯流排 [SensorElementName] 已從可更正的匯流排錯誤回復。**

當實作偵測到系統已從可更正的匯流排錯誤回復時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0239

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPIO20111：匯流排 [SensorElementName] 已從無法更正的錯誤中回復。**

當實作偵測到系統已從無法更正的匯流排錯誤回復時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 其他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0241

使用者動作：

請確定系統支援 PSU 瓦特數、PSU 效率等級和電源供應器。

- **FQXSPIO2012I：系統 [ComputerSystemElementName] 已從嚴重的 NMI 錯誤回復。**
當實作已從嚴重的 NMI 錯誤回復時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 其他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0243

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPIO2013I：匯流排 [SensorElementName] 已從嚴重的匯流排錯誤中回復。**
當實作偵測到系統已從匯流排嚴重錯誤中回復時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 其他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0245

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 檢查是否有任何電源整流器遺失、故障或安裝不當。若有，請重新安裝或加以更換。
2. 檢查電源整流器最大功率和功率上限原則。如果不符合所需的電源資源，請變更電源整流器或修改功率上限機制。

- **FQXSPIO2014I：匯流排 [SensorElementName] 已脫離運作欠佳的狀態。**
當實作偵測到匯流排不再處於欠佳狀態時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：警告 - 其他
SNMP Trap ID：60
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0247

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPIO4001I：[arg1] 的 [arg1] 變更了 GPU 板狀態。**
GPU 板狀態已變更時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID : 22
CIM Prefix : IMM CIM ID : 0276

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPIO4002I : [arg1] 的 [arg1] 回復了 GPU 板狀態。**

GPU 板狀態已變更時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID : 22
CIM Prefix : IMM CIM ID : 0277

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPMA0001I : 偵測到子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 發生錯誤並已更正。**

當實作偵測到已更正記憶體錯誤時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID :
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0124

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 更換亮起的狀態 LED 所指出的任何硬碟。
2. 重建陣列。
3. 從備份還原資料。

- **FQXSPMA0002N : 子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 配置錯誤。**

當實作偵測到記憶體 DIMM 配置錯誤已更正時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：是
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 記憶體
SNMP Trap ID : 41
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0126

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 更換亮起的狀態 LED 所指出的任何硬碟。
2. 重建陣列。
3. 從備份還原資料。

- **FQXSPMA0003I**：子系統 [MemoryElementName] 已新增 [PhysicalMemoryElementName]。
當實作偵測到新增的記憶體時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0128

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPMA0004I**：子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 已停用。
當實作偵測到記憶體已停用時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0131

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPMA0005N**：子系統 [MemoryElementName] 可用的記憶體不足，無法執行作業。
當實作偵測到可用記憶體不足而無法進行作業時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：是
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 記憶體
SNMP Trap ID：41
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0132

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPMA0006N**：子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 同位元錯誤。

當實作偵測到記憶體同位元錯誤時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：是
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 記憶體
SNMP Trap ID：41
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0134

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 原始的 UEFI 設定仍會保留。如果客戶要繼續使用原始設定，請選取「儲存設定」。
2. 若使用者並非刻意觸發重新開機，請查看日誌中所列的可能原因。例如，如果有電池故障事件，請遵循步驟來解決該事件。
3. 復原最近的系統變更（已新增的設定或裝置）。確認系統開機。然後，逐一重新安裝選配產品，以找出問題所在。
4. 檢查 Lenovo 支援中心網站，以取得適用於此錯誤的適用服務公告或韌體更新項目。更新 UEFI 韌體（如果可行）。
5. 取出主機板上的 CMOS 電池 30 秒後再重新裝回，以清除 CMOS 內容。如果開機成功，請還原系統設定。
6. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
7. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPMA0007L：子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 清除失敗。**
當實作偵測到記憶體清除失敗時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：是
自動通知支援中心：是
警示種類：嚴重 - 記憶體
SNMP Trap ID：41
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0136

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 原始的 UEFI 設定仍會保留。如果客戶要繼續使用原始設定，請選取「儲存設定」。
2. 若使用者並非刻意觸發重新開機，請查看日誌中所列的可能原因。例如，如果有電池故障事件，請遵循步驟來解決該事件。
3. 復原最近的系統變更（已新增的設定或裝置）。確認系統開機。然後，逐一重新安裝選配產品，以找出問題所在。
4. 檢查 Lenovo 支援中心網站，以取得適用於此錯誤的適用服務公告或韌體更新項目。更新 UEFI 韌體（如果可行）。
5. 取出主機板上的 CMOS 電池 30 秒後再重新裝回，以清除 CMOS 內容。如果開機成功，請還原系統設定。
6. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
7. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPMA0008N：偵測到子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 發生無法更正的錯誤。**

當實作偵測到無法更正的記憶體錯誤時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：是
自動通知支援中心：是
警示種類：嚴重 - 記憶體
SNMP Trap ID：41
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0138

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPMA0009I：子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 記憶體備用已起始。**

當實作偵測到起始記憶體雙晶片備用時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0140

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPMA0010J：子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 受到節流控制。**

當實作偵測到記憶體已受節流控制時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告
可維修：是
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0142

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPMA0011G：子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 已達記憶體記錄上限。**

當實作偵測到達到記憶體記錄上限時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告
可維修：是
自動通知支援中心：是
警示種類：警告 - 記憶體
SNMP Trap ID：43
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0144

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPMA0012M：偵測到子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 發生過熱狀況。**

當實作偵測到已發現記憶體過熱狀況時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：是
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 溫度
SNMP Trap ID：0
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0146

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPMA0022I**：子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 記憶體備用已起始。

當實作偵測到起始記憶體雙晶片備用時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID：

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0140

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPMA0023I**：子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 記憶體備用已起始。

當實作偵測到起始記憶體雙晶片備用時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID：

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0140

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPMA2002I**：已取消斷定子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 配置錯誤。

當實作偵測到已取消斷定記憶體 DIMM 配置錯誤時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：嚴重 - 記憶體

SNMP Trap ID：41

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0127

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPMA2003I**：子系統 [MemoryElementName] 已移除 [PhysicalMemoryElementName]。

當實作偵測到記憶體已移除時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID：

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0129

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPMA2004I**：子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 已啟用。
當實作偵測到記憶體已啟用時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0130

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPMA2005I**：系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。
當實作偵測到已取消斷定 POST 錯誤時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 記憶體
SNMP Trap ID：41
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0185

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPMA2006I**：子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 從同位元錯誤回復。
當實作偵測到已從記憶體同位元錯誤回復時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 記憶體
SNMP Trap ID：41
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0135

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPMA2008I**：偵測到子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 從無法更正的錯誤中回復。
當實作偵測到從無法更正之記憶體錯誤回復時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 記憶體
SNMP Trap ID：41
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0139

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPMA2009I：子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 記憶體備用已終結。**

當實作偵測到記憶體雙晶片備用已終結時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID：

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0141

使用者動作：

若未按 NMI 按鈕，請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統。
2. 若錯誤仍然存在，則收集服務日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPMA2010I：子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 不再受節流控制。**

當實作偵測到記憶體不再受節流控制時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID：

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0143

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 請重新安置處理器，然後將伺服器重新開機。
2. 若問題仍然存在（維修技術人員）請更換主機板。
3. 若問題仍然存在，請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPMA2011I：子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 記憶體記錄上限已解除。**

當實作偵測到記憶體記錄上限已解除時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：警告 - 記憶體

SNMP Trap ID：43

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0145

使用者動作：

檢查系統事件日誌中的事件日誌，以解決與 NMI 相關的任何問題

- **FQXSPMA2012I**：子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 已脫離過熱狀況。

當實作偵測到記憶體已脫離過熱狀況時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 溫度
SNMP Trap ID：0
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0147

使用者動作：

請完成下列步驟，以解決：

1. 重新安置配接卡或其他插槽。
2. 如果問題仍然存在，則請更換配接卡。
3. 如果問題仍然存在，請聯絡當地服務中心。

- **FQXSPMA2013I**：系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。

當實作偵測到已取消斷定 POST 錯誤時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 記憶體
SNMP Trap ID：41
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0185

使用者動作：

重新啟動系統。如果問題仍然存在，請按 F1 鍵或使用 LXPM 執行 XCC FW 更新。

- **FQXSPNM4000I**：管理控制器 [arg1] 網路起始設定完成。

當管理控制器網路完成起始設定時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - BMC 網路事件
SNMP Trap ID：37
CIM Prefix：IMM CIM ID：0001

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4001I**：使用者 [arg3] 將乙太網路資料傳送速率從 [arg1] 修改為 [arg2]。

當使用者修改乙太網路埠資料傳送速率時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0003

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4002I**：使用者 [arg3] 將乙太網路雙工設定從 [arg1] 修改為 [arg2]。

當使用者修改乙太網路埠雙工設定時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：無

SNMP Trap ID：

CIM Prefix：IMM CIM ID：0004

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4003I**：使用者 [arg3] 將乙太網路 MTU 設定從 [arg1] 修改為 [arg2]。

當使用者修改乙太網路埠 MTU 設定時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：無

SNMP Trap ID：

CIM Prefix：IMM CIM ID：0005

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4004I**：使用者 [arg3] 將乙太網路本端管理 MAC 位址從 [arg1] 修改為 [arg2]。

當使用者修改乙太網路埠 MAC 位址設定時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：無

SNMP Trap ID：

CIM Prefix：IMM CIM ID：0006

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4005I**：使用者 [arg2] 將乙太網路介面設定為 [arg1]。

當使用者啟用或停用乙太網路介面時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：無

SNMP Trap ID：

CIM Prefix：IMM CIM ID：0007

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4006I**：使用者 [arg2] 將主機名稱設定為 [arg1]。

當使用者修改管理控制器的主機名稱時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - BMC 網路事件
SNMP Trap ID：37
CIM Prefix：IMM CIM ID：0008

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4007I**：使用者 [arg3] 將網路介面的 IP 位址從 [arg1] 修改為 [arg2]。

當使用者修改管理控制器的 IP 位址時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - BMC 網路事件
SNMP Trap ID：37
CIM Prefix：IMM CIM ID：0009

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4008I**：使用者 [arg3] 將網路介面的 IP 子網路遮罩從 [arg1] 修改為 [arg2]。

當使用者修改管理控制器的 IP 子網路遮罩時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0010

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4009I**：使用者 [arg3] 將預設閘道的 IP 位址從 [arg1] 修改為 [arg2]。

當使用者修改管理控制器的預設閘道 IP 位址時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0011

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4010I**：DHCP[[arg1]] 錯誤，未指派 IP 位址。

當 DHCP 伺服器無法指派 IP 位址給管理控制器時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix: IMM CIM ID：0013

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 確定 XCC/BMC 管理網路纜線已連接，且網路埠作用中。
2. 確定網路上有 DHCP 伺服器可以將 IP 位址指派給 XCC/BMC。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
4. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPNM4011I：ENET[[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2]、DN=[arg3]、IP@=[arg4]、SN=[arg5]、GW@=[arg6]、DNS1@=[arg7]。**

當 DHCP 伺服器已指派管理控制器 IP 位址和配置時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0022

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4012I：ENET[[arg1]] IP-Cfg:HstName=[arg2]、IP@=[arg3]、NetMsk=[arg4]、GW@=[arg5]。**

以使用者資料靜態指派管理控制器 IP 位址和配置時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0023

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4013I：LAN：乙太網路 [[arg1]] 介面停止活動。**

當管理控制器乙太網路介面停止活動時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0024

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4014I：LAN：乙太網路 [[arg1]] 介面正在活動。**

當管理控制器乙太網路介面開始活動時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：無

SNMP Trap ID：

CIM Prefix：IMM CIM ID：0025

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4015I：使用者 [arg2] 將 DHCP 設定變更為 [arg1]。**

當使用者變更 DHCP 設定時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：無

SNMP Trap ID：

CIM Prefix：IMM CIM ID：0026

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4016I：使用者 [arg2] 將網域名稱設定為 [arg1]。**

使用者已設定網域名稱

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：無

SNMP Trap ID：

CIM Prefix：IMM CIM ID：0043

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4017I：使用者 [arg2] 已將網域來源變更為 [arg1]。**

使用者已變更網域來源

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：無

SNMP Trap ID：

CIM Prefix：IMM CIM ID：0044

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4018I**：使用者 [arg2] 將 DDNS 設定變更為 [arg1]。

使用者已變更 DDNS 設定

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0045

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4019I**：已順利完成 DDNS 登錄。網域名稱為 [arg1]。

DDNS 登錄及值

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0046

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4020I**：使用者 [arg1] 已啟用 IPv6。

使用者已啟用 IPv6 通訊協定

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0047

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4021I**：使用者 [arg1] 已停用 IPv6。

使用者已停用 IPv6 通訊協定

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0048

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4022I**：使用者 [arg1] 已啟用 IPv6 靜態 IP 配置。

使用者已啟用 IPv6 靜態位址指派方法

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0049

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4023I：使用者 [arg1] 已啟用 IPv6 DHCP。**

使用者已啟用 IPv6 DHCP 指派方法

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0050

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4024I：使用者 [arg1] 已啟用 IPv6 無狀態自動配置。**

使用者已啟用 IPv6 無狀態自動指派方法

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0051

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4025I：使用者 [arg1] 已停用 IPv6 靜態 IP 配置。**

使用者已停用 IPv6 靜態指派方法

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0052

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4026I：使用者 [arg1] 已停用 IPv6 DHCP。**

使用者已停用 IPv6 DHCP 指派方法

嚴重性：參考
可維修：否

自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0053

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4027I**：使用者 [arg1] 已停用 IPv6 無狀態自動配置。

使用者已停用 IPv6 無狀態自動指派方法

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0054

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4028I**：ENET[[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2]、IP@=[arg3]、Pref=[arg4]。

IPv6 鏈結本端位址作用中

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0055

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4029I**：ENET[[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2]、IP@=[arg3]、Pref=[arg4]、GW@=[arg5]。

IPv6 靜態位址作用中

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0056

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4030I**：ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2]、DN=[arg3]、IP@=[arg4]、Pref=[arg5]、DNS1@=[arg5]。

IPv6 DHCP 指派的位址作用中

嚴重性：參考
可維修：否

自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0057

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4031I：使用者 [arg3] 已將網路介面的 IPv6 靜態位址從 [arg1] 修改為 [arg2]。**
使用者修改了管理控制器的 IPv6 靜態位址

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0058

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4032I：DHCPv6 錯誤，未指派 IP 位址。**
S DHCP6 伺服器無法給「管理控制器」指派 IP 位址。

嚴重性：警告
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0059

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 確定 XCC/BMC 管理網路纜線已連接，且網路埠作用中。
2. 確定網路上有 DHCPv6 伺服器可以指派 IP 位址給 XCC/BMC。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
4. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPNM4033I：使用者 [arg3] 已將 Telnet 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。**
使用者已修改 Telnet 埠號

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0061

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4034I：使用者 [arg3] 已將 SSH 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。**

使用者已修改 SSH 埠號

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0062

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4035I**：使用者 [arg3] 已將 Web-HTTP 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。

使用者已修改 Web HTTP 埠號

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0063

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4036I**：使用者 [arg3] 已將 Web-HTTPS 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。

使用者已修改 Web HTTPS 埠號

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0064

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4037I**：使用者 [arg3] 已將 CIM/XML HTTP 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。

使用者已修改 CIM HTTP 埠號

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0065

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4038I**：使用者 [arg3] 已將 CIM/XML HTTPS 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。

使用者已修改 CIM HTTPS 埠號

嚴重性：參考

可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0066

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4039I**：使用者 [arg3] 已將 SNMP 代理程式埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。
使用者已修改「SNMP 代理程式」埠號

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0067

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4040I**：使用者 [arg3] 已將 SNMP 設陷埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。
使用者已修改「SNMP 設陷」埠號

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0068

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4041I**：使用者 [arg3] 已將 Syslog 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。
使用者已修改 Syslog 接收端埠號

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0069

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4042I**：使用者 [arg3] 已將遠端顯示埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。
使用者已修改「遠端顯示」埠號

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否

警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0070

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4043I**：使用者 [arg1] 已將 SMTP 伺服器設定為 [arg2]:[arg3]。

使用者已配置 SMTP 伺服器

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0086

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4044I**：使用者 [arg2] 已將 Telnet 設定為 [arg1]。

使用者啟用或停用 Telnet 服務

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0087

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4045I**：使用者 [arg1] 已將 DNS 伺服器設定如下：UseAdditionalServers=[arg2]、PreferredDNSType=[arg3]、IPv4Server1=[arg4]、IPv4Server2=[arg5]、IPv4Server3=[arg6]、IPv6Server1=[arg7]、IPv6Server2=[arg8]、IPv6Server3=[arg9]。

使用者配置 DNS 伺服器

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0088

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4046I**：使用者 [arg2] 已將 LAN over USB 設定為 [arg1]。

使用者已配置 USB-LAN

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否

警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0089

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4047I**：使用者 [arg1] 已將 LAN over USB 埠轉遞設定如下：ExternalPort=[arg2]、USB-LAN port=[arg3]。

使用者已配置 USB-LAN 埠轉遞

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0090

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4048I**：使用者 [arg1] 已要求 PXE 開機。

已要求 PXE 開機

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0129

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4049I**：使用者 [arg1] 起始了 TKLM 伺服器連線測試，以檢查伺服器 [arg2] 連線。

使用者起始了 TKLM 伺服器連線測試。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0159

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4050I**：使用者 [arg1] 起始了 SMTP 伺服器連線測試。

使用者起始了 SMTP 伺服器連線測試。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無

SNMP Trap ID :
CIM Prefix : IMM CIM ID : 0160

使用者動作 :

僅供參考 ; 無須動作。

- **FQXSPNM4051I** : 使用者 [arg1] 已將 SMTP 伺服器反向路徑設定為 [arg2] 。

使用者已設定 SMTP 伺服器反向路徑位址

嚴重性 : 參考
可維修 : 否
自動通知支援中心 : 否
警示種類 : 系統 - 其他
SNMP Trap ID : 22
CIM Prefix : IMM CIM ID : 0163

使用者動作 :

僅供參考 ; 無須動作。

- **FQXSPNM4052I** : 使用者 [arg2] 將 DHCP 指定的主機名稱設定為 [arg1] 。

DHCP 指定的主機名稱是由使用者設定

嚴重性 : 參考
可維修 : 否
自動通知支援中心 : 否
警示種類 : 系統 - 其他
SNMP Trap ID : 22
CIM Prefix : IMM CIM ID : 0216

使用者動作 :

僅供參考 ; 無須動作。

- **FQXSPNM4053I** : 使用者 [arg2] 已 [arg1] Lenovo XClarity Administrator 的 DNS 探索。

Lenovo XClarity Administrator 的 DNS 探索

嚴重性 : 參考
可維修 : 否
自動通知支援中心 : 否
警示種類 : 系統 - 其他
SNMP Trap ID : 22
CIM Prefix : IMM CIM ID : 0217

使用者動作 :

僅供參考 ; 無須動作。

- **FQXSPNM4054I** : 使用者 [arg2] 從 DHCP [arg1] 的主機名稱。

此訊息適用於從 DHCP 取得主機名稱。

嚴重性 : 參考
可維修 : 否
自動通知支援中心 : 否
警示種類 : 系統 - IMM 網路事件
SNMP Trap ID : 37
CIM Prefix : IMM CIM ID : 0244

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4055I：來自 DHCP 的主機名稱無效。**

此訊息適用於來自 DHCP 的主機名稱無效。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - IMM 網路事件

SNMP Trap ID：37

CIM Prefix：IMM CIM ID：0245

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4056I：NTP 伺服器位址 [arg1] 無效。**

回報 NTP 伺服器無效

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - IMM 網路事件

SNMP Trap ID：37

CIM Prefix：IMM CIM ID：0249

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4057I：安全性：IP 位址為 [arg1] 已登入失敗 [arg2] 次，系統將封鎖此 IP 位址，[arg3] 分鐘內不得存取。**

IP 位址遭封鎖時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - IMM 網路事件

SNMP Trap ID：37

CIM Prefix：IMM CIM ID：0250

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4058I：使用者 [arg4] 將網路介面 [arg1] 的 IP 位址從 [arg2] 修改為 [arg3]。**

當使用者修改管理控制器的 IP 位址時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - IMM 網路事件

SNMP Trap ID：37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0286

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4059I**：使用者 [arg4] 將網路介面 [arg1] 的 IP 子網路遮罩從 [arg2] 修改為 [arg3]。
當使用者修改管理控制器的 IP 子網路遮罩時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0287

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4060I**：使用者 [arg4] 將網路介面 [arg1] 的預設閘道 IP 位址從 [arg2] 修改為 [arg3]。
當使用者修改管理控制器的預設閘道 IP 位址時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0288

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPOS4000I**：[arg2] 已將作業系統監視器回應設定為 [arg1]。
當使用者已啟用或停用作業系統監視器時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0012

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPOS4001I**：已擷取監視器 [arg1] 的畫面。
當作業系統發生錯誤並已擷取畫面時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix: IMM CIM ID：0028

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 如果沒有作業系統錯誤：

2. 將監視器計時器重新配置為較高的值。
3. 確定已啟用 BMC Ethernet over USB 介面。
4. 重新安裝適用於該作業系統的 RNDIS 或 cdc_ether 裝置驅動程式。
5. 停用監視器。
6. 如果發生作業系統錯誤，請檢查已安裝作業系統的完整性。

- **FQXSPOS4002I：監視器 [arg1] 無法擷取畫面。**

當作業系統發生錯誤且畫面擷取失敗時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0029

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 將監視器計時器重新配置為較高的值。
2. 確定已啟用 BMC Ethernet over USB 介面。
3. 重新安裝適用於該作業系統的 RNDIS 或 cdc_ether 裝置驅動程式。
4. 停用監視器。
5. 檢查所安裝之作業系統的完整性。
6. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
7. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPOS4003I：[arg1] 的平台監視器計時器過期。**

實作偵測到作業系統載入器監視器計時器過期

嚴重性：錯誤
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 載入器逾時
SNMP Trap ID：26
CIM Prefix：IMM CIM ID：0060

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 將監視器計時器重新配置為較高的值。
2. 確定已啟用 BMC Ethernet over USB 介面。
3. 重新安裝適用於該作業系統的 RNDIS 或 cdc_ether 裝置驅動程式。
4. 停用監視器。
5. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
6. 聯絡 Lenovo 支援中心。檢查所安裝之作業系統的完整性。

- **FQXSPOS4004I**：作業系統狀態已變成 [arg1]。

作業系統狀態變更

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0191

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPOS4005I**：使用者 [arg1] 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 變更了主機開機密碼。

主機開機密碼已變更時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0231

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPOS4006I**：使用者 [arg1] 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 清除了主機開機密碼。

主機開機密碼已清除時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0232

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPOS4007I**：使用者 [arg1] 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 變更了主機管理者密碼。

主機管理者密碼已變更時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0233

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPOS4008I**：使用者 [arg1] 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 清除了主機管理者密碼。

主機管理者密碼已清除時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0234

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPOS4009I：已擷取作業系統當機視訊。**
當已擷取作業系統當機視訊時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0235

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPOS4010I：作業系統當機視訊擷取失敗。**
作業系統當機視訊擷取失敗時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0236

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 檢查 OS 監視器是否已啟用
2. 檢查當機視訊錄製是否已啟用
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
4. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPOS4011I：使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] [arg1] 了含有硬體錯誤的 OS 失敗畫面擷取。**

使用者啟用或停用了含有硬體錯誤的 OS 失敗畫面擷取。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0280

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4000I**：使用者 [arg3] 嘗試 [arg1] 伺服器 [arg2]。

當使用者在系統上使用管理控制器執行電源功能時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0015

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4001I**：使用者 [arg2] 已將伺服器關機延遲時間設定為 [arg1]。

使用者已配置伺服器關機延遲時間

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0081

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4002I**：使用者 [arg4] 已排定伺服器 [arg1] 在 [arg3] 執行 [arg2]。

使用者已配置在特定時間進行「伺服器電源」動作

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0082

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4003I**：使用者 [arg4] 已排定伺服器 [arg1] 在 [arg3] 執行 [arg2]（循環執行）。

使用者已配置循環執行的「伺服器電源動作」

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0083

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4004I**：使用者 [arg3] 已清除伺服器 [arg1] [arg2]。

使用者已清除「伺服器電源」動作。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0084

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4005I**：使用者 [arg3] 已將功率限制值從 [arg1] 瓦特變更為 [arg2] 瓦特。

使用者已變更功率限制值

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0113

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4006I**：最低功率限制值已從 [arg1] 瓦特變更為 [arg2] 瓦特。

最低功率限制值已變更

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0114

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4007I**：最高功率限制值已從 [arg1] 瓦特變更為 [arg2] 瓦特。

功率限制值已變更

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0115

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4008I**：軟性最低功率限制值已從 [arg1] 瓦特變更為 [arg2] 瓦特。

軟性最低功率限制值已變更

嚴重性：參考

可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0116

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4009I：測量到的功率值超過功率限制值。**

用電器功率超出了限制

嚴重性：警告
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：警告 - 電源
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: IMM CIM ID：0117

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4010I：新的最低功率限制值超過功率限制值。**

最低功率限制超過功率限制

嚴重性：警告
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：警告 - 電源
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: IMM CIM ID：0118

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4011I：使用者 [arg1] 已啟動功率限制功能。**

使用者已啟動功率限制功能

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0119

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4012I：使用者 [arg1] 已停用功率限制功能。**

使用者已停用功率限制功能

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否

警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0120

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4013I：使用者 [arg1] 已開啟靜態省電模式。**

使用者已開啟靜態省電模式

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0121

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4014I：使用者 [arg1] 已關閉靜態省電模式。**

使用者已關閉靜態省電模式。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0122

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4015I：使用者 [arg1] 已開啟動態省電模式。**

使用者已開啟動態省電模式。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0123

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4016I：使用者 [arg1] 已關閉動態省電模式。**

使用者已關閉動態省電模式。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：

CIM Prefix : IMM CIM ID : 0124

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4017I : 已進行用電控制和外部節流控制。**

已進行用電控制和外部節流控制

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：無

SNMP Trap ID :

CIM Prefix : IMM CIM ID : 0125

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4018I : 已進行外部節流控制。**

已進行外部節流控制

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：無

SNMP Trap ID :

CIM Prefix : IMM CIM ID : 0126

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4019I : 已進行用電控制節流控制。**

已進行用電控制節流控制。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：無

SNMP Trap ID :

CIM Prefix : IMM CIM ID : 0127

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4020I : 測量到的功率值已回復到功率限制值以下。**

用電器功率超出限制的狀況已回復

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：警告 - 電源

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix : IMM CIM ID : 0130

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4021I：新的最低功率限制值已回復到功率限制值以下。**

最低功率限制值已回復到功率限制值以下

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：警告 - 電源
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix：IMM CIM ID：0131

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4022I：伺服器因不明原因已重新啟動。**

伺服器因不明原因已重新啟動

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0166

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4023I：伺服器已由機箱控制指令重新啟動。**

伺服器已由機箱控制指令重新啟動

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0167

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4024I：伺服器已透過按鈕重設。**

伺服器已透過按鈕重設

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0168

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4025I：伺服器已透過電源按鈕開啟電源。**

伺服器已透過電源按鈕開啟電源

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0169

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4026I：當監視器過期時，伺服器已重新啟動。**

當監視器過期時，伺服器已重新啟動。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0170

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4027I：伺服器由於 OEM 原因已重新啟動。**

伺服器由於 OEM 原因已重新啟動

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0171

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4028I：因為電源還原原則設定為一律還原，所以伺服器已自動開啟電源。**

因為電源還原原則設定為一律還原，所以伺服器已自動開啟電源。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0172

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4029I：因為電源還原原則設定為還原先前的電源狀態，所以伺服器已自動開啟電源。**

因為電源還原原則設定為還原先前的電源狀態，所以伺服器已自動開啟電源。

嚴重性：參考

可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0173

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4030I：伺服器已透過平台事件過濾器重設。**

伺服器已透過平台事件過濾器重設

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0174

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4031I：伺服器已透過平台事件過濾器關閉並開啟電源。**

伺服器已透過平台事件過濾器關閉並開啟電源

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0175

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4032I：伺服器已正常重設。**

伺服器已正常重設

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0176

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4033I：伺服器已透過即時時鐘（已排程的電源開啟）開啟電源。**

伺服器已透過即時時鐘（已排程的電源開啟）開啟電源

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0177

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4034I：伺服器因為不明原因而關閉電源。**

伺服器因為不明原因而關閉電源

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0178

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4035I：伺服器已由機箱控制指令關閉電源。**

伺服器已由機箱控制指令關閉電源

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0179

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4036I：伺服器已透過按鈕關閉電源。**

伺服器已透過按鈕關閉電源

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0180

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4037I：當監視器過期時，伺服器電源已關閉。**

當監視器過期時，伺服器電源已關閉。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22

CIM Prefix : IMM CIM ID : 0181

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4038I**：因為電源還原原則設定為一律還原，所以伺服器保持電源已關閉狀態。
因為電源還原原則設定為一律還原，所以伺服器保持電源已關閉狀態。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID : 22

CIM Prefix : IMM CIM ID : 0182

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4039I**：因為電源還原原則設定為還原先前的電源狀態，所以伺服器保持電源已關閉狀態。
因為電源還原原則設定為還原先前的電源狀態，所以伺服器保持電源已關閉狀態。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID : 22

CIM Prefix : IMM CIM ID : 0183

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4040I**：伺服器已透過平台事件過濾器關閉電源。
伺服器已透過平台事件過濾器關閉電源

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID : 22

CIM Prefix : IMM CIM ID : 0184

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4041I**：伺服器已透過即時時鐘（已排程的電源關閉）關閉電源。
伺服器已透過即時時鐘（已排程的電源關閉）關閉電源

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID : 22

CIM Prefix : IMM CIM ID : 0185

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4042I**：由於電源開啟重設，已重設管理控制器 [arg1]。

由於電源開啟重設，已重設管理控制器

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0186

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4043I**：PRESET 已重設管理控制器 [arg1]。

PRESET 已重設管理控制器

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0187

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4044I**：CMM 已起始管理控制器 [arg1] 重設。

CMM 已重設管理控制器

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0188

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4045I**：XCC 韌體已重設管理控制器 [arg1]。

XCC 韌體已重設管理控制器

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0189

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4047I**：使用者 [arg2] 已重設管理控制器 [arg1]。

當使用者重設管理控制器時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0021

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4048I：使用者 [arg2] 嘗試關閉再開啟伺服器 [arg1] 的 AC 電源。**
關閉再開啟伺服器的 AC 電源

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0227

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4049I：管理控制器 [arg1] 重設已由前方面板發起。**
管理控制器重設已由前方面板發起。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0252

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4050I：已起始管理控制器 [arg1] 重設以啟動 PFR 韌體。**
已起始管理控制器重設以啟動 PFR 韌體。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0253

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPU0000I：已在插槽 [SlotElementName] 中新增 [ProcessorElementName]。**
當實作偵測到已新增處理器時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0034

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 如果剛更新主機板或韌體，請前往 Lenovo 支援中心網站，以取得適用於此處理器錯誤的服務公告或韌體更新項目。
2. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
3. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPPU0002G：處理器 [ProcessorElementName] 的運作狀態欠佳。**

當實作偵測到處理器的運作狀態欠佳時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告
可維修：是
自動通知支援中心：否
警示種類：警告 - CPU
SNMP Trap ID: 42
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0038

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無適用於此處理器錯誤的服務公告或韌體更新項目。
2. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
3. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPPU0003N：[ProcessorElementName] 發生 IERR 而故障。**

當實作偵測到處理器故障 - IERR 狀況時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：是
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - CPU
SNMP Trap ID：40
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0042

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPPU0004M：[ProcessorElementName] 發生 FRB1/BIST 狀況而故障。**

當實作偵測到「處理器故障 - FRB1/BIST」狀況時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：是
自動通知支援中心：是
警示種類：嚴重 - CPU
SNMP Trap ID：40

CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0044

使用者動作：

請檢查 XClarity Controller (XCC) Web GUI 中的事件日誌以找出電源供應器故障或快閃記憶體電源模組故障。檢查系統規格，並將電源供應器或快閃記憶體電源模組更換為相同的規格。

- **FQXSPPU0005M : [ProcessorElementName] 發生 FRB2/POST 狀況而故障。**

當實作偵測到「處理器故障 - FRB2/POST」狀況時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤

可維修：是

自動通知支援中心：否

警示種類：嚴重 - CPU

SNMP Trap ID : 40

CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0046

使用者動作：

請檢查 xClarity Controller (XCC) Web GUI 中的事件日誌以找出電源供應器故障。

- **FQXSPPU0006M : [ProcessorElementName] 發生故障。**

當實作偵測到處理器故障 - FRB3 狀況時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤

可維修：是

自動通知支援中心：否

警示種類：嚴重 - CPU

SNMP Trap ID : 40

CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0048

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPPU0008I : [ProcessorElementName] 已停用。**

當實作偵測到處理器已停用時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID :

CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0061

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPPU0009N : [ProcessorElementName] 配置不符。**

當實作偵測到不符的處理器配置時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤

可維修：是

自動通知支援中心：否

警示種類：嚴重 - CPU

SNMP Trap ID : 40

CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0062

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPPU0010I**：偵測到處理器 [ProcessorElementName] 上的終止器。

當實作偵測到處理器終止器時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：警告 - CPU
SNMP Trap ID: 42
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0064

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPU0012M**：[ProcessorElementName] 存在機器檢查錯誤。

當實作偵測到處理器遇到機器檢查錯誤時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：是
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - CPU
SNMP Trap ID：40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0058

使用者動作：

確定電源線已正確連接。

- **FQXSPPU0013G**：[ProcessorElementName] 存在可修正錯誤。

當實作偵測到處理器存在可修正錯誤時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：警告 - CPU
SNMP Trap ID: 42
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0059

使用者動作：

請在 xClarity Controller (XCC) Web GUI 上檢查 PSU 型號的一致性。

- **FQXSPPU2003I**：[ProcessorElementName] 已從 IERR 回復。

當實作偵測到處理器已回復 - IERR 狀況時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - CPU
SNMP Trap ID：40
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0043

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPPU2004I : [ProcessorElementName] 已從 FRB1/BIST 狀況中回復。**

當實作偵測到處理器已回復 - FRB1/BIST 狀況時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - CPU
SNMP Trap ID：40
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0045

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPPU2005I : [ProcessorElementName] 已從 FRB2/POST 狀況中回復。**

當實作偵測到處理器已回復 - FRB2/POST 狀況時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - CPU
SNMP Trap ID：40
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0047

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPPU2006I : [ProcessorElementName] 已從 FRB3 狀況中回復。**

當實作偵測到處理器已回復 - FRB3 狀況時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - CPU
SNMP Trap ID：40
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0049

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPPU2007I : 系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。**

當實作偵測到已取消斷定 POST 錯誤時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：是
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - CPU
SNMP Trap ID：40
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0185

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 如果 DIMM 配置在此故障發生之前已經過變更，請驗證 DIMM 是否已按正確插入順序安裝。

2. 重新安置未通過 POST 記憶體測試的 DIMM 和相鄰插槽中的 DIMM（如果已插入）。開機進入 F1 設定並啟用 DIMM。重新啟動系統。
3. 如果 DIMM 在問題發生之前已經升級過，則請將 UEFI 更新為最新版本。
4. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
5. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPPU2008I : [ProcessorElementName] 已啟用。**

當實作偵測到處理器已啟用時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
 可維修：否
 自動通知支援中心：否
 警示種類：系統 - 其他
 SNMP Trap ID：
 CIM Prefix: PLAT CIM ID：0060

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPPU2009I : [ProcessorElementName] 已從配置不符的狀況回復。**

當實作已從處理器配置不符回復時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
 可維修：否
 自動通知支援中心：否
 警示種類：嚴重 - CPU
 SNMP Trap ID：40
 CIM Prefix: PLAT CIM ID：0063

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPPU2010G : 未偵測到處理器 [ProcessorElementName] 上的終止器。**

當實作未偵測到處理器終止器時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告
 可維修：是
 自動通知支援中心：否
 警示種類：警告 - CPU
 SNMP Trap ID: 42
 CIM Prefix: PLAT CIM ID：0065

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 如果 DIMM 配置在此故障發生之前已經過變更，請驗證 DIMM 是否已按正確插入順序安裝。
2. 重新安置未通過 POST 記憶體測試的 DIMM 和相鄰插槽中的 DIMM（如果已插入）。開機進入 F1 設定並啟用 DIMM。重新啟動系統。
3. 如果 DIMM 在問題發生之前已經升級過，則請將 UEFI 更新為最新版本。
4. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
5. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPPW0002I**：已在機體/機箱 (MTM-SN：[arg2]) 中新增電源供應器 [arg1]。
當實作偵測到新增電源供應器時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0084

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW0002L**：[PowerSupplyElementName] 故障。
當實作偵測到電源供應器故障時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：是
自動通知支援中心：是
警示種類：嚴重 - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix：PLAT CIM ID: 0086

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 若此伺服器最近曾經安裝、移動、維修或升級，請確認 DIMM 的安裝位置正確，並目視確認記憶體通道上的 DIMM 接頭中未沾黏任何異物。如有上述任何狀況，請加以更正，然後再以相同的 DIMM 重試（附註：事件日誌可能包含最近的 FQXSFMA0011I 事件，表示在插入 DIMM 時偵測到的變更可能與此問題相關。）
2. 若未在 DIMM 接頭上發現問題，或問題持續發生，請更換 Lightpath 及/或事件日誌項目所指出的 DIMM。
3. 如果在相同的 DIMM 接頭上再次發生問題，請更換相同記憶體通道上的其他 DIMM。
4. 前往 Lenovo 支援中心網站，以取得適用於此記憶體錯誤的服務公告或韌體更新項目。
5. 如果在相同的 DIMM 接頭上再次發生問題，請檢查接頭是否損壞。如果發現損壞或問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
6. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPPW0003G**：在 [PowerSupplyElementName] 預測到故障。
當實作偵測到電源供應器預測將會故障時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告
可維修：是
自動通知支援中心：否
警示種類：警告 - 電源
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix：PLAT CIM ID: 0088

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 查看 System Management Module 和 XClarity Controller 的事件日誌中，是否有任何風扇或散熱相關問題。
2. 確定機箱正面和背面的氣流未受阻，且填充板已就定位、乾淨並正確安裝。
3. 確定室溫在作業規格範圍內。
4. 如果問題仍然存在，且沒有其他 DIMM 具有相同徵兆，請更換 DIMM。

- **FQXSPW0003L**：機體/機箱 (MTM-SN：[arg2]) 中的電源供應器 [arg1] 已發生故障。

當實作偵測到電源供應器故障時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：是
自動通知支援中心：是
警示種類：嚴重 - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix：PLAT CIM ID: 0086

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPW0004I**：對 [PowerSupplyElementName] 的輸入已中斷或超出範圍。

當實作偵測到電源供應器的電力輸入中斷或超出範圍時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0096

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 若此伺服器最近曾經安裝、移動、維修或升級，請確認 DIMM 的安裝位置正確，並目視確認記憶體通道上的 DIMM 接頭中未沾黏任何異物。如有上述任何狀況，請加以更正，然後再以相同的 DIMM 重試（附註：事件日誌可能包含最近的 FQXSFMA0011I 事件，表示在插入 DIMM 時偵測到的變更可能與此問題相關。）
2. 若未在 DIMM 接頭上發現問題，或問題持續發生，請更換 Lightpath 及/或事件日誌項目所指出的 DIMM。
3. 如果在相同的 DIMM 接頭上再次發生問題，請更換相同記憶體通道上的其他 DIMM。
4. 前往 Lenovo 支援中心網站，以取得適用於此記憶體錯誤的服務公告或韌體更新項目。
5. 如果在相同的 DIMM 接頭上再次發生問題，請檢查接頭是否損壞。如果發現損壞或問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
6. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPW0005I**：[PowerSupplyElementName] 正在超出範圍的輸入狀態下運作。

當實作偵測到電源供應器的電力輸入超出範圍時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0098

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW0006I**：[PowerSupplyElementName] 的電力輸入中斷。

當實作偵測到電源供應器的電力輸入中斷時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：警告 - 電源
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：PLAT CIM ID: 0100

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 前往支援中心入口網站 (<http://support.lenovo.com/>)，查看是否有與您的硬碟相關的服務公告、TECH 提示和韌體更新。
2. 檢查是否有任何其他 RAID 相關的錯誤。
3. 更換硬碟。

- **FQXSPPW0007I**：機體/機箱 (MTM-SN：[arg2]) 中的電源供應器 [arg1] 電力輸入中斷。

當實作偵測到電源供應器的電力輸入中斷時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：警告 - 電源
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：PLAT CIM ID: 0100

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 如果是特意卸下硬碟，請確定機槽中裝有填充板。
2. 確定已正確安置硬碟。
3. 如果已正確安置硬碟，請更換該硬碟。

- **FQXSPPW0007L**：[PowerSupplyElementName] 配置不符。

當實作偵測到電源供應器發生配置錯誤時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：是
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix：PLAT CIM ID: 0104

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 前往支援中心入口網站 (<http://support.lenovo.com/>)，查看是否有與您的硬碟相關的服務公告、TECH 提示和韌體更新。
2. 檢查是否有任何其他 RAID 相關的錯誤。
3. 更換硬碟。

- **FQXSPPW0008I**：[SensorElementName] 已關閉。

當實作偵測到已停用電源裝置時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 關閉電源
SNMP Trap ID：23
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0106

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPPW0009I**：[PowerSupplyElementName] 已關閉又重新啟動。

當實作偵測到已關閉又開啟電源裝置的電源時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0108

使用者動作：

在下次維護期間更換硬碟。

- **FQXSPPW0010I**：[PowerSupplyElementName] 關閉電源時發生錯誤。

當實作偵測到電源裝置關閉電源時發生錯誤，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0110

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPPW0011I**：[PowerSupplyElementName] 已斷電。

當實作偵測到電源裝置已斷電時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
可維修：否
自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0112

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPPW0012L：[PowerSupplyElementName] 的軟體電源控制故障。**

當實作偵測到嘗試軟體電源控制時電源裝置發生故障，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：是
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0114

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPPW0013L：[PowerSupplyElementName] 故障。**

當實作偵測到故障的電源裝置時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：是
自動通知支援中心：是
警示種類：嚴重 - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0116

使用者動作：

更換亮燈之狀態 LED 所指的硬碟。

- **FQXSPPW0014G：在 [PowerSupplyElementName] 預測到故障。**

當實作偵測到電源裝置預測將會故障時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告
可維修：是
自動通知支援中心：否
警示種類：警告 - 電源
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0118

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPPW0057J：感應器 [SensorElementName] 的狀態已從正常轉變成非嚴重。**

當實作偵測到感應器的狀態從正常轉變成非嚴重時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告
可維修：是
自動通知支援中心：否
警示種類：警告 - 電源
SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix : PLAT CIM ID: 0520

使用者動作：

請在 xClarity Controller Web 介面中檢查事件日誌。

- **FQXSPPW0061M：感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。**

當實作偵測到感應器的狀態從較不嚴重轉變成嚴重時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤

可維修：是

自動通知支援中心：否

警示種類：嚴重 - 電源

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix : PLAT CIM ID: 0522

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 確保電源供應器符合系統規格的瓦特數、效率等級及支援清單。
2. 在 xClarity Controller (XCC) Web GUI 中檢查事件日誌，以查看重新安置/重新安裝/升級電源供應器的詳細資訊。
3. 若問題仍然存在，請聯絡 Lenovo 支援中心

- **FQXSPPW0101J：已斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。**

當斷定備援欠佳時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告

可維修：是

自動通知支援中心：否

警示種類：警告 - 備用電源供應器

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

使用者動作：

請確定系統支援 PSU 瓦特數、PSU 效率等級和電源供應器。

- **FQXSPPW0104J：已斷定 [RedundancySetElementName] 從「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」。**

當備援設定已從「備援欠佳」或「完全備用」轉變成「非備用：充足」時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告

可維修：是

自動通知支援中心：否

警示種類：警告 - 備用電源供應器

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

使用者動作：

請確定系統支援 PSU 瓦特數、PSU 效率等級和電源供應器。

- **FQXSPPW0110M：已斷定 [RedundancySetElementName] 為「非備用：資源不足」。**

當備援設定已轉變成「非備用：資源不足」時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：是
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 備用電源供應器
SNMP Trap ID：9
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 檢查是否有任何電源整流器遺失、故障或安裝不當。若有，請重新安裝或加以更換。
2. 檢查電源整流器最大功率和功率上限原則。如果不符合所需的電源資源，請變更電源整流器或修改功率上限機制。

- **FQXSPPW2001I：[PowerSupplyElementName] 已從儲存器 [PhysicalPackageElementName] 卸下。**

當實作偵測到電源供應器卸下時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0085

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 確認伺服器內安裝了一個或多個 DIMM。
2. 解決現有的記憶體錯誤（如果有的話）。
3. 如果日誌中沒有記憶體故障的記錄，請確認已使用 Setup Utility 或 OneCLI 公用程式啟用所有 DIMM 接頭。
4. 根據本產品的服務資訊，重新安置所有 DIMM 並確認依照正確插入順序安裝 DIMM。
5. 清除主機板上的 CMOS 記憶體。請注意，所有韌體設定將回復為預設值。
6. 重新刷新 UEFI 韌體。
7. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
8. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPPW2003I：在 [PowerSupplyElementName] 不再預測到故障。**

當實作偵測到不再預期電源供應器故障時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：警告 - 電源
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0089

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPPW2004I : [PowerSupplyElementName] 已回到正常輸入狀態。**

當實作偵測到電源供應器的電力輸入回復正常時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2005I : [PowerSupplyElementName] 已回到正常輸入狀態。**

當實作偵測到電源供應器的電力輸入回復正常時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 如果是特意卸下硬碟，請確定機槽中裝有填充板。
2. 確定已正確安置硬碟。
3. 如果已正確安置硬碟，請更換該硬碟。

- **FQXSPPW2006I : [PowerSupplyElementName] 已回到正常輸入狀態。**

當實作偵測到電源供應器的電力輸入回復正常時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPPW2007I : [PowerSupplyElementName] 配置正常。**

當實作偵測到電源供應器配置正常時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0105

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPPW2008I**：[PowerSupplyElementName] 已開啟。

當實作偵測到電源裝置已啟用時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 開啟電源

SNMP Trap ID：24

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0107

使用者動作：

在下次維護期間更換硬碟。

- **FQXSPPW2009I**：已卸下機體/機箱 (MTM-SN：[arg2]) 中的電源供應器 [arg1]。

當實作偵測到電源供應器卸下時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID：22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0085

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2010I**：[PowerSupplyElementName] 已從關閉電源時發生的錯誤中回復。

當實作偵測到電源裝置發生電源關閉錯誤回復時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID：

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0111

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPPW2011I**：[PowerSupplyElementName] 電源已恢復。

當實作偵測到電源裝置的電源已恢復時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID：

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0113

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPW2012I** : [PowerSupplyElementName] 的軟體電源控制運作正常。

當實作偵測到電源裝置已從軟體電源控制失敗回復時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0115

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPW2013I** : [PowerSupplyElementName] 已回復

當實作偵測到電源裝置已回復時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0117

使用者動作：

更換亮燈之狀態 LED 所指的硬碟。

- **FQXSPW2014I** : 在 [PowerSupplyElementName] 不再預測到故障。

當實作判定不再預期電源裝置會故障時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：警告 - 電源
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0119

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPW2017I** : 機體/機箱 (MTM-SN : [arg2]) 中的電源供應器 [arg1] 已回到正常輸入狀態。

當實作偵測到電源供應器的電力輸入回復正常時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID :
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 檢查 XClarity Controller (XCC) 的事件日誌中是否有任何風扇或散熱相關問題。
2. 確定機箱正面和背面的氣流未受阻，且填充板已就定位、乾淨並正確安裝。

3. 確定室溫在作業規格範圍內。
4. 如果問題仍然存在，且沒有其他 DIMM 具有相同徵兆，請更換 DIMM。

- **FQXSPPW2018I : [PowerSupplyElementName] 超出範圍已回到正常輸入狀態。**

當實作偵測到電源供應器的電力輸入回復正常時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPPW2057I : 感應器 [SensorElementName] 從正常狀態轉變成非嚴重狀態的狀況已解除。**

當實作偵測到已取消斷定感應器從正常狀態轉變成非嚴重狀態時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：警告 - 電源
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0521

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPPW2061I : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。**

當實作偵測到感應器的狀態已從嚴重轉移到較不嚴重時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0523

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPPW2101I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。**

當已取消斷定備援欠佳時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：警告 - 備用電源供應器
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2104I**：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」。

當備援設定已從「非備用：資源充足」轉變時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：警告 - 備用電源供應器
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2110I**：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 為「非備用：資源不足」。

當備援設定已從「非備用：資源不足」轉變時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 備用電源供應器
SNMP Trap ID：9
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW4001I**：[arg1] 的 PCIe 電力煞車已 [arg2]。

PCIe 電力煞車狀態變更時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0243

使用者動作：

檢查系統是否有風扇故障錯誤、發生 Raidlink CEM 故障或環境溫度超過 35C，實作「錯誤」的相關服務動作以回復系統，並將環境溫度降低至 35C 以下。

- **FQXSPSD0000I**：已新增 [StorageVolumeElementName]。

當實作偵測到已新增硬碟時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0162

使用者動作：

請完成下列步驟，以解決：

1. 重新安置配接卡或其他插槽。
2. 如果問題仍然存在，則請更換配接卡。
3. 如果問題仍然存在，請聯絡當地服務中心。

- **FQXSPSD0001I：機體/機箱（MTM-SN：[arg2]）中的 [StorageVolumeElementName] 硬碟 [arg1] 已新增。**

當實作偵測到已新增硬碟時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0162

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPSD0001L：[StorageVolumeElementName] 有故障。**

當實作偵測到硬碟已經因為錯誤而停用時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：是
自動通知支援中心：是
警示種類：嚴重 - 硬碟
SNMP Trap ID：5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0164

使用者動作：

查看 <http://support.lenovo.com/>，以取得可能會修正該錯誤的 TECH 提示或韌體更新。

1. 確定所有 I/O 擴充配接卡皆具有正確且相符層次的裝置驅動程式及韌體。
2. 查看 XClarity Controller 的事件日誌，以取得故障元件的其他相關資訊。
3. 如果事件日誌中沒有與該錯誤相關的項目，請聯絡 Lenovo 支援中心

- **FQXSPSD0002G：預測到陣列 [ComputerSystemElementName] 的 [StorageVolumeElementName] 故障。**

當實作偵測到預測陣列失敗時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告
可維修：是
自動通知支援中心：是
警示種類：系統 - 預測到的故障
SNMP Trap ID：27
CIM Prefix：PLAT CIM ID: 0168

使用者動作：

請完成下列步驟，以解決：

1. 重新安置配接卡或其他插槽。

2. 如果問題仍然存在，則請更換配接卡。
3. 如果問題仍然存在，請聯絡當地服務中心。

- **FQXSPSD0002L：機體/機箱（MTM-SN：[arg2]）中的硬碟 [arg1] 有故障。**

當實作偵測到硬碟已經因為錯誤而停用時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：是
自動通知支援中心：是
警示種類：嚴重 - 硬碟
SNMP Trap ID：5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0164

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSD0003G：預測機體/機箱（MTM-SN：[arg2]）中的硬碟 [arg1] 發生故障。**

當實作偵測到預測陣列失敗時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告
可維修：是
自動通知支援中心：是
警示種類：系統 - 預測到的故障
SNMP Trap ID：27
CIM Prefix：PLAT CIM ID: 0168

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSD0003I：已啟用 [ComputerSystemElementName] 的緊急備用。**

當實作偵測到已啟用緊急備用時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0170

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPSD0004I：[ComputerSystemElementName] 一致性檢查已開始。**

當實作偵測到陣列已開始一致性檢查時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0172

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPSD0005L：陣列 [ComputerSystemElementName] 處於嚴重狀況。**
當實作偵測到陣列處於嚴重狀況時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：是
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 硬碟
SNMP Trap ID：5
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0174

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPSD0006L：陣列 [ComputerSystemElementName] 發生故障。**
當實作偵測到陣列發生故障時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：是
自動通知支援中心：是
警示種類：嚴重 - 硬碟
SNMP Trap ID：5
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0176

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 確定風扇已正確安裝。
2. 如果風扇安裝有問題，請重新安裝風扇。
3. 如果問題仍然存在，則請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPSD0007I：系統 [ComputerSystemElementName] 中的陣列重建正在進行。**
當實作偵測到陣列正在重建中時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0178

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 檢查 System Management Module 和 XClarity Controller 的事件日誌中，是否有任何風扇或散熱相關問題或電源相關問題。
2. 確定機箱正面和背面的氣流未受阻，且填充板已就定位、乾淨並正確安裝。
3. 確定室溫在作業規格範圍內。

- **FQXSPSD0007L：機體/機箱 (MTM-S/N：[arg2]) 中的硬碟 [arg1] 已斷定陣列處於嚴重狀況。**
當實作偵測到陣列處於嚴重狀況時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：是
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 硬碟
SNMP Trap ID：5
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0174

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPSD0008I：機體/機箱（MTM-S/N：[arg2]）中的硬碟 [arg1] 正在進行陣列重建。**
當實作偵測到陣列正在重建中時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0178

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPSD0008K：陣列 [ComputerSystemElementName] 的重建已中斷。**
當實作偵測到陣列重建已中斷時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：是
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 硬碟
SNMP Trap ID：5
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0180

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPSD0008L：機體/機箱（MTM-S/N：[arg2]）中的硬碟 [arg1] 上的陣列已發生故障。**
當實作偵測到陣列發生故障時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：是
自動通知支援中心：是
警示種類：嚴重 - 硬碟
SNMP Trap ID：5
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0176

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPSD2000I：已從裝置 [PhysicalPackageElementName] 卸下 [StorageVolumeElementName]。**
當實作偵測到硬碟卸下時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0163

使用者動作：

僅供參考；請更正系統日誌所記錄的錯誤以解決錯誤

- **FQXSPSD2001I：[StorageVolumeElementName] 已從故障中恢復。**

當實作偵測到硬碟已啟用時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 硬碟
SNMP Trap ID：5
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0167

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無任何適用於此錯誤的系統或配接卡服務公告或韌體更新。
2. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
3. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPSD2002I：不再預測到陣列 [ComputerSystemElementName] 的 [StorageVolumeElementName] 故障。**

當實作偵測到不再預期陣列故障時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 預測到的故障
SNMP Trap ID：27
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0169

使用者動作：

完成下列步驟以修正錯誤：

1. 確定所有 I/O 擴充配接卡皆具有正確且相符層次的裝置驅動程式及韌體。
2. 查看 XClarity Controller 的事件日誌，以取得故障元件的其他相關資訊。查看 <http://support.lenovo.com/>，以取得可能會修正該錯誤的 TECH 提示或韌體更新。
3. 如果事件日誌中沒有與該錯誤相關的項目，請聯絡 Lenovo 支援中心

- **FQXSPSD2003I：已停用 [ComputerSystemElementName] 的緊急備用。**

當實作偵測到已停用緊急備用時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID :
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0171

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPSD2004I**：[ComputerSystemElementName] 一致性檢查已完成。

當實作偵測到陣列已完成一致性檢查時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID :
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0173

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPSD2005I**：已取消斷定處於嚴重狀況的陣列 [ComputerSystemElementName]。

當實作偵測到已取消斷定處於嚴重狀況的陣列時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 硬碟
SNMP Trap ID : 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0175

使用者動作：

建議更換新的 CMOS 電池。

- **FQXSPSD2006I**：系統 [ComputerSystemElementName] 中的陣列已還原。

當實作偵測到故障的陣列已還原時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 硬碟
SNMP Trap ID : 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0177

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPSD2007I**：系統 [ComputerSystemElementName] 中的陣列已完成重建。

當實作偵測到陣列已完成重建時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID :
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0179

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 確保室溫在伺服器環境規格之內，以調節溫度。
2. 如果問題仍然存在，請檢查 XCC Web GUI 以檢查溫度值是否仍高於系統規格。
3. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPSD2009I：系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。**
當實作偵測到已取消斷定 POST 錯誤時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 硬碟
SNMP Trap ID：5
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0185

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPSD2010I：已卸下機體/機箱 (MTM-SN：[arg2]) 中的硬碟 [arg1]。**
當實作偵測到硬碟卸下時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0163

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPSD2011I：預測機體/機箱 (MTM-S/N：[arg2]) 中的硬碟 [arg1] 不再發生故障。**
當實作偵測到不再預期陣列故障時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 預測到的故障
SNMP Trap ID：27
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0169

使用者動作：

請確定正確安裝可開機媒體。

- **FQXSPSD2012I：機體/機箱 (MTM-SN：[arg2]) 中的硬碟 [arg1] 已停用緊急備用。**
當實作偵測到已停用緊急備用時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID :
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0171

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPSD2013I**：機體/機箱 (MTM-S/N : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 已取消斷定陣列處於嚴重狀況。
當實作偵測到已取消斷定處於嚴重狀況的陣列時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 硬碟
SNMP Trap ID : 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0175

使用者動作：

重新刷新或更新 XCC 韌體

- **FQXSPSD2014I**：機體/機箱 (MTM-S/N : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 上的陣列已還原。
當實作偵測到故障的陣列已還原時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：嚴重 - 硬碟
SNMP Trap ID : 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0177

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 如果指定的感應器為「介面板 3.3V」或「介面板 5V」，請更換主機板（僅限經過培訓的維修技術人員）。
2. 如果指定的感應器為介面板 12V，請確定已正確安裝 PDB 板，並查看 XClarity Controller 事件日誌中是否有電源供應器相關問題，並解決這些問題。
3. 如果問題仍然存在，請更換（僅限經過培訓的技術人員）PDB 板或主機板。

- **FQXSPSD2015I**：機體/機箱 (MTM-S/N : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 已完成陣列重建。
當實作偵測到陣列已完成重建時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID :
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0179

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPSE0000F**：機箱 [PhysicalPackageElementName] 已開啟。
當機箱已開啟時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告
可維修：是
自動通知支援中心：否
警示種類：警告 - 其他
SNMP Trap ID：60
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0004

使用者動作：

機箱可能已開啟或未適當密封，請確定機箱已裝妥。

- **FQXSPSE0001I：電腦系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到安全模式違規。**
當實作偵測到安全模式違規時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0022

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 檢查 XClarity Controller (XCC) 的事件日誌中是否有任何風扇或散熱相關問題。
2. 確定機箱正面和背面的氣流未受阻，且填充板已就定位、乾淨並正確安裝。
3. 確定室溫在作業規格範圍內。
4. 確定已牢固安裝微處理器 1 的散熱槽。
5. 確定已正確安裝微處理器 1 散熱槽，並已正確使用熱介面。
6. （僅限經過培訓的維修技術人員）更換主機板

- **FQXSPSE0002I：電腦系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到開機前使用者密碼違規。**
當實作偵測到開機前使用者密碼違規時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0024

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

- **FQXSPSE0003I：電腦系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到開機前設定密碼違規。**
當實作偵測到開機前設定密碼違規時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0026

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 檢查 XCC 事件日誌中是否有任何風扇、散熱或電源相關的問題。
2. 確保正確安裝了風扇和電源供應器並且乾淨。
3. 確認機箱前後的氣流不受阻礙。
4. 確定室溫處於作業規格範圍內。
5. 如果問題仍然存在，並且 XCC 事件與電源供應器相關，請將電源供應器升級為支援的規格。
6. 完成上述動作且無法解決問題時，請聯絡 Lenovo 支援中心。

• **FQXSPSE0004I：電腦系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到網路開機密碼違規。**

當實作偵測到網路開機密碼違規時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0028

使用者動作：

僅供參考；不需要採取任何動作

• **FQXSPSE0005I：電腦系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到使用者 [AccountUserID] 的密碼違規。**

當實作偵測到密碼違規且沒有更明確的訊息時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考資訊
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0030

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無適用於此處理器錯誤的服務公告或 UEFI 韌體更新項目。
2. 重新啟動系統。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
4. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

• **FQXSPSE2000I：機箱 [PhysicalPackageElementName] 已關閉。**

當機箱已關閉時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：警告 - 其他
SNMP Trap ID：60

CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0005

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4000I：憑證管理中心 [arg1] 偵測到 [arg2] 憑證錯誤。**

當 SSL Server、SSL Client 或 SSL Trusted CA Certificate 發生錯誤時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID : 22

CIM Prefix: IMM CIM ID : 0002

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 確定您匯入的憑證正確且是以正確的方式產生。
2. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
3. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPSE4001I：遠端登入成功。登入 ID：[arg1] 使用來自 [arg3] 的 [arg2]，位於 IP 位址 [arg4]。**

當使用者成功登入管理控制器時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 遠端登入

SNMP Trap ID : 30

CIM Prefix : IMM CIM ID : 0014

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4002I：安全性：使用者 ID：[arg1] 使用 [arg2] 從 IP 位址為 [arg4] 的 WEB 用戶端登入失敗 [arg3] 次。**

當使用者從 Web 瀏覽器登入管理控制器失敗時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 遠端登入

SNMP Trap ID : 30

CIM Prefix: IMM CIM ID : 0016

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 確定使用正確的登入 ID 與密碼。
2. 讓系統管理者重設登入 ID 或密碼。

- **FQXSPSE4003I**：安全性：登入 ID 為 [arg1] 的使用者從位於 [arg3] 的 CLI 登入失敗 [arg2] 次。
當使用者從舊式 CLI 登入管理控制器失敗時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 遠端登入
SNMP Trap ID：30
CIM Prefix: IMM CIM ID：0017

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 確定使用正確的登入 ID 與密碼。
2. 讓系統管理者重設登入 ID 或密碼。

- **FQXSPSE4004I**：遠端存取嘗試失敗。收到的使用者 ID 或密碼無效。使用者 ID 為 [arg1]，嘗試從 IP 位址為 [arg2] 的 Web 瀏覽器登入。

當遠端使用者從 Web 瀏覽器階段作業建立遠端控制階段作業失敗時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 遠端登入
SNMP Trap ID：30
CIM Prefix: IMM CIM ID：0018

使用者動作：

確定使用正確的登入 ID 與密碼。

- **FQXSPSE4005I**：遠端存取嘗試失敗。收到的使用者 ID 或密碼無效。使用者 ID 為 [arg1]，嘗試從 IP 位址為 [arg2] 的 TELNET 用戶端登入。

當使用者從 Telnet 階段作業登入管理控制器失敗時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 遠端登入
SNMP Trap ID：30
CIM Prefix: IMM CIM ID：0019

使用者動作：

確定使用正確的登入 ID 與密碼。

- **FQXSPSE4006I**：XCC 在管理控制器 [arg1] 中偵測到無效的 SSL 憑證。

當管理控制器在配置資料中偵測到無效的 SSL 資料，並將清除配置資料區域以及停用 SSL 時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22

CIM Prefix: IMM CIM ID : 0034

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 確定您匯入的憑證正確且是以正確的方式產生 / 憑證 CSR 正確。
2. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
3. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPSE4007I：安全性：使用者 ID：[arg1] 使用 [arg2] 從 IP 位址為 [arg4] 的 SSH 用戶端登入失敗 [arg3] 次。**

當使用者從 SSH 登入管理控制器失敗時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 遠端登入

SNMP Trap ID：30

CIM Prefix: IMM CIM ID : 0041

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 確定使用正確的登入 ID 與密碼。
2. 讓系統管理者重設登入 ID 或密碼。

- **FQXSPSE4008I：使用者 [arg2] 已設定 SNMPv1 [arg1]：Name=[arg3]、AccessType=[arg4]、Address=[arg5]。**

使用者已變更 SNMP 社群字串

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：無

SNMP Trap ID：

CIM Prefix：IMM CIM ID：0075

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4009I：使用者 [arg1] 已設定 LDAP 伺服器配置：SelectionMethod=[arg2]、DomainName=[arg3]、Server1=[arg4]、Server2=[arg5]、Server3=[arg6]、Server4=[arg7]。**

使用者已變更 LDAP 伺服器配置

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：無

SNMP Trap ID：

CIM Prefix：IMM CIM ID：0076

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4010I**：使用者 [arg1] 已設定 LDAP：RootDN=[arg2]、UIDSearchAttribute=[arg3]、BindingMethod=[arg4]、EnhancedRBS=[arg5]、TargetName=[arg6]、GroupFilter=[arg7]、GroupAttribute=[arg8]、LoginAttribute=[arg9]。

使用者已配置「LDAP 細項」設定

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0077

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4011I**：使用者 [arg2] 已將安全 Web 服務 (HTTPS) 設定為 [arg1]。

使用者啟用或停用「安全 Web」服務

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0091

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4012I**：使用者 [arg2] 已將安全 CIM/XML(HTTPS) 設定為 [arg1]。

使用者啟用或停用安全 CIM/XML 服務

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0092

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4013I**：使用者 [arg2] 已將安全 LDAP 設定為 [arg1]。

使用者啟用或停用安全 LDAP 服務

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0093

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4014I**：使用者 [arg2] 已將 SSH 設定為 [arg1]。

使用者啟用或停用 SSH 服務

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0094

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4015I**：使用者 [arg1] 已設定廣域登入一般設定：AuthenticationMethod=[arg2]、LockoutPeriod=[arg3]、SessionTimeout=[arg4]。

使用者變更廣域登入一般設定

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0098

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4016I**：使用者 [arg1] 已設定廣域登入帳戶安全性：PasswordRequired=[arg2]、PasswordExpirationPeriod=[arg3]、MinimumPasswordReuseCycle=[arg4]、MinimumPasswordLength=[arg5]、MinimumPasswordChangeInterval=[arg6]、MaxmumLoginFailures=[arg7]、LockoutAfterMaxFailures=[arg8]。

使用者將「廣域登入帳戶安全性設定」變更為「舊式」

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0099

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4017I**：已建立使用者 [arg1]。

已建立使用者帳戶

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0100

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4018I：已移除使用者 [arg1]。**

已刪除使用者帳戶

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：無

SNMP Trap ID：

CIM Prefix：IMM CIM ID：0101

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4019I：已修改使用者 [arg1] 密碼。**

已變更使用者帳戶

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：無

SNMP Trap ID：

CIM Prefix：IMM CIM ID：0102

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4020I：使用者 [arg1] 角色已設定為 [arg2]。**

已指派使用者帳戶角色

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：無

SNMP Trap ID：

CIM Prefix：IMM CIM ID：0103

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4021I：使用者 [arg1] 自訂權限已設定為：
[arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]。**

已指派使用者帳戶權限

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：無

SNMP Trap ID：

CIM Prefix：IMM CIM ID：0104

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4022I**：使用者 [arg6]（從 IP 位址 [arg8] 的 [arg7]）已將 SNMPv3 的使用者 [arg1] 設定配置如下：AuthenticationProtocol=[arg2]、PrivacyProtocol=[arg3]、AccessType=[arg4]、HostforTraps=[arg5]。

使用者帳戶 SNMPv3 設定已變更

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0105

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4023I**：使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 為使用者 [arg1] 新增了 SSH 用戶端金鑰。

使用者在本端定義 SSH 用戶端金鑰

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0106

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4024I**：使用者 [arg3] 從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] 為使用者 [arg1] 從 [arg2] 匯入了 SSH 用戶端金鑰。

使用者已匯入「SSH 用戶端」金鑰

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0107

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4025I**：使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 移除了使用者 [arg1] 的 SSH 用戶端金鑰。

使用者已移除「SSH 用戶端」金鑰

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0108

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4026I：安全性：使用者 ID 為 [arg1]，從 IP 位址為 [arg3] 的 CIM 用戶端登入失敗 [arg2] 次。**

當使用者從 CIM 登入管理控制器失敗時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 遠端登入
SNMP Trap ID：30
CIM Prefix：IMM CIM ID：0140

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4027I：遠端存取嘗試失敗。收到的 userid 或密碼無效。使用者 ID 為 [arg1]，來自 IP 位址為 [arg2] 的 CIM 用戶端。**

當遠端使用者從 CIM 建立遠端控制階段作業失敗時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 遠端登入
SNMP Trap ID：30
CIM Prefix：IMM CIM ID：0141

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4028I：安全性：使用者 ID 為 [arg1]，從 IP 位址為 [arg3] 的 IPMI 用戶端登入失敗 [arg2] 次。**

當使用者從 IPMI 登入管理控制器失敗時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 遠端登入
SNMP Trap ID：30
CIM Prefix：IMM CIM ID：0153

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4029I：安全性：使用者 ID 為 [arg1]，從 IP 位址為 [arg3] 的 SNMP 用戶端登入失敗 [arg2] 次。**

當使用者無法從 SNMP 登入「管理控制器」時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 遠端登入
SNMP Trap ID：30
CIM Prefix：IMM CIM ID：0154

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4030I：安全性：使用者 ID 為 [arg1]，從 IPMI 序列用戶端登入失敗 [arg2] 次。**
當使用者無法從 IPMI 串聯用戶端登入「管理控制器」時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 遠端登入

SNMP Trap ID：30

CIM Prefix：IMM CIM ID：0155

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4031I：遠端登入成功。登入 ID：[arg1] 來自 [arg2] 序列介面。**
當使用者成功登入管理控制器時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 遠端登入

SNMP Trap ID：30

CIM Prefix：IMM CIM ID：0156

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4032I：登入 ID：[arg1] 來自 IP 位址為 [arg3] 的 [arg2]，現已登出。**
當使用者順利登出「管理控制器」時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 遠端登入

SNMP Trap ID：30

CIM Prefix：IMM CIM ID：0157

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4033I：登入 ID：[arg1] 來自 IP 位址為 [arg3] 的 [arg2]，現已登出。**
當使用者順利登出「管理控制器」時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 遠端登入

SNMP Trap ID：30

CIM Prefix：IMM CIM ID：0158

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4034I**：使用者 [arg1] 已移除憑證。

使用者已移除憑證

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0164

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4035I**：憑證已撤銷。

憑證已撤銷

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0165

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4036I**：[arg1] 憑證已過期且已移除。

過期的憑證已移除

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0190

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4037I**：使用者 [arg3] 已將加密模式從 [arg1] 修改為 [arg2]。

加密模式已修改

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0218

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4038I**：使用者 [arg3] 已將下限 TLS 層次從 [arg1] 修改為 [arg2]。

已修改下限 TLS 層次

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0219

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4039I：已使用頻內工具建立暫時使用者帳戶 [arg1]。**

建立暫時使用者帳戶

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0228

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4040I：暫時使用者帳戶 [arg1] 已到期。**

暫時使用者帳戶已到期

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0229

使用者動作：

您輸入的使用者帳戶已過期。

- **FQXSPSE4041I：安全性：使用者 ID 為 [arg1]，從 IP 位址為 [arg3] 的 SFTP 用戶端登入失敗 [arg2] 次。**

當使用者從 SFTP 登入管理控制器失敗時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 遠端登入
SNMP Trap ID：30
CIM Prefix：IMM CIM ID：0230

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4042I：使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] [arg1] 了協力廠商密碼功能。**

此訊息適用於使用者成功切換協力廠商密碼功能的使用案例。

嚴重性：參考

可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0238

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4043I**：使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] [arg1] 擷取協力廠商密碼功能。
此訊息適用於使用者成功切換擷取協力廠商密碼的使用案例。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0239

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4044I**：使用者 [arg3] 已從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] [arg2] 使用者 [arg1] 協力廠商雜湊密碼。
當使用者成功管理協力廠商雜湊密碼時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0240

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4045I**：使用者 [arg3] 已從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] [arg2] 使用者 [arg1] 協力廠商密碼的 Salt。
此訊息適用於使用者成功管理協力廠商密碼 Salt 的使用案例。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0241

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4046I**：使用者 [arg2] 已從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 擷取使用者 [arg1] 的協力廠商密碼。
此訊息適用於使用者成功擷取協力廠商密碼的使用案例。

嚴重性：參考

可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0242

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4047I**：角色 [arg1] 為 [arg2]，並由使用者 [arg12] 使用自訂專用權 [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11] 指派。

角色建立修改和指派

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0246

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4048I**：使用者 [arg2] 已移除角色 [arg1]。

角色已移除

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0247

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4049I**：角色 [arg1] 已由使用者 [arg3] 指派給使用者 [arg2]。

角色已指派

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0248

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4050I**：[arg1] 已從 [arg2] 傳送 IPMI 指令，原始資料：[arg3][arg4][arg5]。

IPMI 指令已傳送時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否

自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0251

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4051I：管理控制器 [arg1] 透過 IP 位址為 [arg4] 的使用者 [arg3] 加入了芳鄰群組 [arg2]。**
當 MC 加入群組時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0261

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4052I：IP 位址為 [arg4] 的 [arg2] [arg3] 修改了芳鄰群組 [arg1] 的密碼。**
當群組使用者密碼修改時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0262

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4053I：管理控制器 [arg1] 透過 IP 位址為 [arg4] 的使用者 [arg3] 離開了芳鄰群組 [arg2]。**
當 MC 離開群組時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0263

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4054I：IP 位址為 [arg3] 的使用者 [arg2] [arg1] 了 IPMI SEL 包裝模式。**
IPMI SEL 包裝模式已變更。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID : 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0264

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4055I**：IP 位址為 [arg2] 的使用者 [arg1] 啟用了 SED 加密。
SED 加密已啟用。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID : 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0265

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4056I**：IP 位址為 [arg3] 的使用者 [arg2] [arg1] 了 SED AK。
重新產生或回復了 SED AK。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID : 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0266

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4057I**：使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 建立了使用者 [arg1]。
使用者建立了使用者帳戶

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID :
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0267

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4058I**：使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 移除了使用者 [arg1]。
使用者刪除了使用者帳戶

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID :
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0268

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4059I**：使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 修改了使用者 [arg1] 的密碼。

使用者變更了使用者帳戶

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：無

SNMP Trap ID：

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0269

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4060I**：使用者 [arg3] 從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] 將使用者 [arg1] 角色設定為 [arg2]。

使用者指派了使用者帳戶角色

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：無

SNMP Trap ID：

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0270

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4061I**：使用者 [arg10] 從 IP 位址 [arg12] 的 [arg11] 將使用者 [arg1] 自訂權限設定為：
[arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]。

使用者指派了使用者帳戶權限

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：無

SNMP Trap ID：

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0271

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4062I**：使用者 [arg1] 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 擷取了系統防護快照。

使用者擷取了系統防護快照。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID：22

CIM Prefix：IMM CIM ID：0278

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4063I**：使用者 [arg4] 從 IP 位址 [arg6] 的 [arg5] 更新了系統防護配置：狀態=[arg1]，硬體庫存=[arg2] 和動作=[arg3]。

使用者更新了系統防護配置。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0279

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4064I**：使用者 [arg3] 從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] 將 SNMPv3 引擎 ID 從 [arg1] 變更為 [arg2]。

SNMPv3 引擎 ID 已變更

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0282

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4065I**：使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] [arg1] 了 SFTP。

使用者啟用或停用了 SFTP 服務

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0283

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4066I**：使用者 [arg3] 從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] 將加密模式從 [arg1] 修改為 [arg2]。

使用者修改了加密模式

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0284

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4067I**：使用者 [arg7] 從 IP 位址 [arg9] 的 [arg8] 將使用者 [arg1] 可存取介面設定為 [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6]。

使用者指派了使用者可存取介面

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0285

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSS4000I**：[arg1] 產生管理控制器測試警示。

當使用者產生「測試警示」時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0040

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSS4001I**：使用者 [arg1] 已設定伺服器一般設定：Name=[arg2]、Contact=[arg3]、Location=[arg4]、Room=[arg5]、RackID=[arg6]、Rack U-position=[arg7]、Address=[arg8]。

使用者已配置位置設定

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0080

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSS4002I**：使用者 [arg2] 已新增 [arg1] 的授權金鑰。

使用者安裝授權金鑰

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0096

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSS4003I**：使用者 [arg2] 已移除 [arg1] 的授權金鑰。

使用者移除授權金鑰

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0097

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSS4004I**：使用者 [arg1] 已產生測試 Call Home。

使用者產生測試呼叫支援中心。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：是
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0134

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSS4005I**：使用者 [arg1] 已進行手動 Call Home：[arg2]。

使用者進行呼叫支援中心。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：是
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0135

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSS4006I**：對 [arg1] Call Home 無法完成：[arg2]。

Call Home 無法完成。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0195

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSS4007I**：BMC 功能層級已從 [arg1] 變更為 [arg2]。

層級變更

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0222

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSS4008I：使用者 [arg3] 已將 [arg1] 設定變更為 [arg2]。**

使用者已變更設定

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0225

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSS4009I：系統進入 LXPM 維護模式。**

系統進入維護模式

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0226

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSS4010I：使用者 [arg1] 已產生測試審核日誌。**

作業系統當機視訊擷取失敗時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0237

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSS4011I：風扇速度提升設定從 [arg1] 變更為 [arg2]。**

風扇速度提升設定已變更。

嚴重性：參考

可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0254

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPTR4000I：已透過 NTP 伺服器 [arg2] 設定管理控制器 [arg1] 的時鐘。**
透過「網路時間通訊協定」伺服器設定管理控制器的時鐘時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0033

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 確定要匯入的憑證正確。
2. 重新嘗試匯入憑證。

- **FQXSPTR4001I：使用者 [arg1] 已設定日期和時間：Date=[arg2]、Time=[arg3]、DST Auto-adjust=[arg4]、Timezone=[arg5]。**

使用者已配置日期和時間設定

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0079

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPTR4002I：使用者 [arg1] 已配置時間同步化設定：Mode=與 NTP 伺服器同步、NTPServerHost1=[arg2]:[arg3]、NTPServerHost2=[arg4]:[arg5]、NTPServerHost3=[arg6]:[arg7]、NTPServerHost4=[arg8]:[arg9]、NTPUpdateFrequency=[arg10]。**

使用者已配置日期和時間同步化設定

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0085

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPTR4003I**：使用者 [arg1] 已配置時間同步化設定：Mode=與伺服器時鐘同步。

使用者已配置日期和時間同步化設定

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0224

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUP4000I**：請確定管理控制器 [arg1] 已刷新正確的韌體。管理控制器的韌體與伺服器不符。

當管理控制器韌體版本與伺服器不符時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0031

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 更新 BMC 韌體。
2. 附註：部分叢集解決方案需要特定的程式碼版本或協同撰寫的程式碼更新項目。若裝置是叢集解決方案的一部分，請確認叢集解決方案支援最新版程式碼，才能更新程式碼。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
4. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPUP4001I**：使用者 [arg3] 從 [arg2] 刷新 [arg1] 成功。

當使用者成功刷新韌體元件（MC 主要應用程式、MC 啟動 ROM、BIOS、診斷程式、系統電源背板、遠端擴充機體電源背板、整合式系統管理）時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：無
SNMP Trap ID：
CIM Prefix：IMM CIM ID：0035

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUP4002I**：使用者 [arg3] 從 [arg2] 刷新 [arg1] 失敗。

當使用者嘗試從介面和 IP 位址刷新韌體元件卻失敗時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考
可維修：否

自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0036

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUP4003I：系統 [arg2] 內部發生 [arg1] 韌體不符的狀況。請嘗試刷新 [arg3] 的韌體。**
當偵測到特定韌體類型不符時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0042

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 關閉並再次開啟系統 AC 電源。
2. 將 XCC/BMC 韌體重新刷新至最新版本。
3. 附註：部分叢集解決方案需要特定的程式碼版本或協同撰寫的程式碼更新項目。若裝置是叢集解決方案的一部分，請確認叢集解決方案支援最新版程式碼，才能更新程式碼。
4. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
5. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPUP4004I：節點/伺服器 [arg1] 和 [arg2] 之間的 XCC 韌體不符。請嘗試將所有節點/伺服器上的 XCC 韌體都刷新至相同版本。**

在節點/伺服器之間偵測到 XCC 韌體不符

嚴重性：錯誤
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix：IMM CIM ID：0132

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 在所有伺服器上將 XCC/BMC 韌體重新刷新至最新版本。
2. 附註：部分叢集解決方案需要特定的程式碼版本或協同撰寫的程式碼更新項目。若裝置是叢集解決方案的一部分，請確認叢集解決方案支援最新版程式碼，才能更新程式碼。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
4. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPUP4005I：節點/伺服器 [arg1] 和 [arg2] 之間的 FPGA 韌體不符。請嘗試將所有節點/伺服器上的 FPGA 韌體都刷新至相同版本。**

在節點/伺服器之間偵測到 FPGA 韌體不符

嚴重性：錯誤
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix: IMM CIM ID：0133

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 在所有伺服器上將 XCC/BMC 韌體重新刷新至最新版本。
2. 附註：部分叢集解決方案需要特定的程式碼版本或協同撰寫的程式碼更新項目。若裝置是叢集解決方案的一部分，請確認叢集解決方案支援最新版程式碼，才能更新程式碼。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
4. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPUP4006I**：使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] [arg1] 了自動將主要 XCC 升級為備份。
已啟用或停用自動將主要 XCC 升級為備份。

嚴重性：參考
可維修：否
自動通知支援中心：否
警示種類：系統 - 其他
SNMP Trap ID：22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0281

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

第 3 章 UEFI 事件

在伺服器啟動 (POST) 或執行時，可能會產生 UEFI 錯誤訊息。UEFI 錯誤訊息記錄在伺服器的 Lenovo XClarity Controller 事件日誌。

每一個事件碼都會顯示下列欄位：

事件 ID

專門識別事件的 ID。

事件說明

為事件所顯示的日誌訊息字串。

說明

提供說明為何發生事件的相關資訊。

嚴重性

指明此狀況的嚴重層次。在事件日誌中，嚴重性會縮寫成第一個字元。可能會顯示下列嚴重性：

- **參考**。記錄這類事件的目的是供審核之用，通常是屬於正常行為的使用者動作或狀態變更。
- **警告**。這類事件不比錯誤嚴重，但如有可能，應及早更正這個狀況，以免日後變為錯誤。此狀況可能也需要其他監視或維護。
- **錯誤**。這類事件代表失敗，或者會損害服務或預期功能的嚴重狀態。

使用者動作

指示解決事件所應執行的動作。請依所示順序執行本節所列的步驟，直到問題解決為止。如果在執行所有步驟後無法解決問題，請聯絡 Lenovo 支援中心。

依嚴重性列出的 UEFI 事件

下表依嚴重性（資訊、錯誤和警告）列出所有的 UEFI 事件。

表格 3. 依嚴重性列出的事件

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSFDD0008I	自我加密型硬碟 (SED) 錯誤：從無法取得金鑰的故障中回復。	參考
FQXSFDD0009I	自我加密型硬碟 (SED) 錯誤：從無法存取硬碟 [arg1] 的故障中回復。	參考
FQXSFDD0010I	自我加密型硬碟 (SED) 錯誤：從無法解鎖硬碟 [arg1] 的故障中回復。	參考
FQXSFDD0011I	自我加密型硬碟 (SED) 錯誤：從無法為硬碟 [arg1] 設定密碼的故障中回復。	參考
FQXSFDD0012I	SATA 硬碟錯誤：[arg1] 已回復。	參考
FQXSFIO0005I	由於 UPI 拓撲降級，在處理器 [arg1] 埠 [arg2] 和處理器 [arg3] 埠 [arg4] 之間鏈結上的板內 UPI 已停用。	參考
FQXSFIO0006I	由於 UPI 拓撲降級，在處理器 [arg1] 埠 [arg2] 和處理器 [arg3] 埠 [arg4] 之間鏈結上的板間 UPI 已停用。	參考
FQXSFIO0015I	IFM：已執行系統重設來重設配接卡。	參考
FQXSFIO0018I	IFM：配置太大，無法使用相容模式。	參考
FQXSFIO0020J	PCIe 插槽 [arg1] 發生 PCIe 隔離。配接卡可能無法正常運作。	參考

表格 3. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSFO0021I	實體 [arg1] 編號 [arg2] 中發生了 PCIe DPC 軟體觸發。	參考
FQXSFO0027I	匯流排：[arg1] 裝置：[arg2] 功能：[arg3] 已嘗試啟動 PXE。	參考
FQXSFMA0001I	DIMM [arg1] 停用已回復。[arg2]	參考
FQXSFMA0002I	無法更正的記憶體錯誤狀態已清除。	參考
FQXSFMA0006I	偵測到 [arg1] DIMM [arg2]，DIMM 序號為 [arg3]。	參考
FQXSFMA0007I	[arg1] DIMM 編號 [arg2] 已更換。[arg3]	參考
FQXSFMA0008I	DIMM [arg1] POST 記憶體測試失敗已回復。[arg2]	參考
FQXSFMA0009I	鏡映模式的記憶體配置無效已回復。[arg1]	參考
FQXSFMA0010I	備用模式的記憶體配置無效已回復。[arg1]	參考
FQXSFMA0011I	偵測到記憶體安裝變更。[arg1]	參考
FQXSFMA0012I	已斷定 DIMM [arg1] 的 PFA。	參考
FQXSFMA0013I	鏡映故障遷移完成。DIMM [arg1] 已故障轉移至鏡映副本。[arg2]	參考
FQXSFMA0014I	記憶體備用副本已起始。[arg1]	參考
FQXSFMA0015I	記憶體備用副本順利完成。[arg1]	參考
FQXSFMA0026I	DIMM [arg1] 自我修復功能在裝置 [arg6] 上的排 [arg2] 子排 [arg3] 組 [arg4] 列 [arg5] 上嘗試進行封裝後修復 (PPR) 成功。[arg7]	參考
FQXSFMA0027I	無效的記憶體配置 (插入了不支援的 DIMM) 已回復。	參考
FQXSFMA0029I	為此 DIMM 套用 PPR 之後，DIMM [arg1] 的 PFA 已失效。[arg2]	參考
FQXSFMA0030I	偵測到 DIMM [arg1] 發生可更正的記憶體錯誤。[arg2]	參考
FQXSFMA0046I	DIMM [arg1] 是 Intel Optane PMEM，其暫時性或永久性容量將無法存取，因為目前平台不支援該配置模式。	參考
FQXSFMA0052I	DIMM [arg1] 因 DIMM [arg2] 發生錯誤而停用。[arg3]	參考
FQXSFMA0053I	DIMM [arg1] 由於記憶體模組組合更新而重新啟用。	參考
FQXSFMA0058I	記憶體模式處於平直模式，已回復近記憶體/遠記憶體比問題。	參考
FQXSFMA0059I	已在 CPU [arg1] 高頻寬記憶體通道 [arg2] 虛擬通道 [arg3] 上執行儲存庫備用。	參考
FQXSFMA0060I	已在 CPU [arg1] 高頻寬記憶體通道 [arg2] 虛擬通道 [arg3] 上執行部分快取行備用。	參考
FQXSFMA0063I	DIMM [arg1] 上的 ADDDC 處理了可更正的記憶體錯誤。DIMM ID 為 [arg2]。	參考
FQXSFMA0065I	執行封裝後修復後，DIMM [arg1] 的多位元 CE 已失效。DIMM ID 為 [arg2]。	參考
FQXSFPU0020I	UEFI 韌體映像封裝簽章無效。	參考
FQXSFPU0021I	TPM 物理現場授權狀態已清除。	參考
FQXSFPU0023I	安全開機映像驗證失敗已清除，因為此回開機中並無失敗。	參考
FQXSFPU0025I	預設系統設定已還原。	參考
FQXSFPU0038I	處理器 [arg2] 偵測到可更正的錯誤 (類型 [arg1])。	參考

表格 3. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSFP4034I	TPM 韌體回復已完成，請重新啟動系統以使其生效。	參考
FQXSFP4038I	TPM 韌體回復成功。	參考
FQXSFP4041I	正在進行 TPM 韌體更新。請勿關閉或重設系統。	參考
FQXSFP4042I	TPM 韌體更新已完成，請重新啟動系統以使其生效。	參考
FQXSFP4044I	目前的 TPM 韌體版本無法支援 TPM 版本切換。	參考
FQXSFP4046I	TPM 韌體將從 TPM1.2 更新至 TPM2.0。	參考
FQXSFP4047I	TPM 韌體將從 TPM2.0 更新至 TPM1.2。	參考
FQXSFP4049I	TPM 韌體更新成功。	參考
FQXSFP4059I	使用者請求跳過凍結與 AHCI 相連的 SATA 硬碟的鎖定。系統 UEFI 接受了請求，並將執行 priot 以進行 OS 開機。	參考
FQXSFP4060I	已跳過凍結 AHCI 連接的 SATA 硬碟的鎖定。	參考
FQXSFP4061I	已還原 AHCI 連接的 SATA 硬碟的預設鎖定行為。	參考
FQXSFP4062I	DCI 介面的 CPU 除錯已停用。	參考
FQXSFP4070I	平台安全開機保險絲已啟用。	參考
FQXSFP4071I	平台安全開機保險絲已停用。	參考
FQXSFP4080I	主機開機密碼已變更。	參考
FQXSFP4081I	主機開機密碼已清除。	參考
FQXSFP4082I	主機管理者密碼已變更。	參考
FQXSFP4083I	主機管理者密碼已清除。	參考
FQXSFP4084I	主機開機順序已變更。	參考
FQXSFP4085I	主機 WOL 開機順序已變更。	參考
FQXSFSM0007I	XCC 系統事件日誌 (SEL) 已滿。	參考
FQXSFSR0002I	[arg1] GPT 毀損已恢復，DiskGUID：[arg2]	參考
FQXSFD0001G	驅動程式性能通訊協定：缺少配置。需要透過按 F1 鍵來變更設定。	警告
FQXSFD0002M	驅動程式性能通訊協定：回報控制器處於「故障」狀態。	警告
FQXSFD0003I	驅動程式性能通訊協定：回報控制器需要「重新開機」。	警告
FQXSFD0005M	驅動程式性能通訊協定：中斷控制器連接失敗。需要「重新開機」。	警告
FQXSFD0006M	驅動程式性能通訊協定：回報驅動程式的性能狀態無效。	警告
FQXSFD0007G	Security Key Lifecycle Manager (SKLM) IPMI 錯誤。	警告
FQXSFI0008M	偵測到板內 UPI 動態鏈結寬度縮減，該鏈結位於處理器 [arg1] 埠 [arg2] 和處理器 [arg3] 埠 [arg4] 之間。	警告
FQXSFI0009M	偵測到板間 UPI 動態鏈結寬度縮減，該鏈結位於處理器 [arg1] 埠 [arg2] 和處理器 [arg3] 埠 [arg4] 之間。	警告
FQXSFI00013I	由於資源受限制，您無法配置在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3] 找到的裝置。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體插槽號碼為 [arg6]。	警告
FQXSFI00016M	IFM：已避免重設迴圈 - 不容許多次重設。	警告

表格 3. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSFIO0021J	實體 [arg1] 編號 [arg2] 中發生 PCIe 錯誤回復。[arg3] 可能無法正常運作。	警告
FQXSFIO0022J	實體 [arg3] 號碼 [arg4] 中的 PCIe 鏈結寬度已從 [arg1] 降級為 [arg2]。	警告
FQXSFIO0023J	實體 [arg3] 號碼 [arg4] 中的 PCIe 鏈結速度已從 [arg1] 降級為 [arg2]。	警告
FQXSFIO0024I	位於處理器 [arg1] 的 IEH 偵測到錯誤。IEH 的類型是 [arg2]。IEH 的索引是 [arg3]。IehErrorStatus 暫存器的值為 [arg4]。請檢查錯誤日誌中是否有其他下游裝置錯誤資料。	警告
FQXSFIO0025I	位於處理器 [arg1] 的 IIO 偵測到錯誤。IIO 堆疊的索引是 [arg2]。IIO 內部錯誤的類型是 [arg3]。請檢查錯誤日誌中是否有其他下游裝置錯誤資料。	警告
FQXSFIO0029G	處理器 [arg1] 上偵測到可更正的 CPU 鏈結錯誤。	警告
FQXSFIO0032M	匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3] 已超出 PCIe 可更正錯誤 PFA 臨界值限制。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體機槽號碼為 [arg6]。	警告
FQXSFIO0033J	實體機槽號碼 [arg3] 中的 PCIe 鏈結寬度已從 [arg1] 降級為 [arg2]。	警告
FQXSFIO0034J	實體機槽號碼 [arg3] 中的 PCIe 鏈結速度已從 [arg1] 降級為 [arg2]。	警告
FQXSFIO0036G	區段 0x[arg1] 匯流排 0x[arg2] 裝置 0x[arg3] 函數 0x[arg4] 已超出 PCIe 可更正錯誤臨界值限制。裝置的「供應商 ID」為 0x[arg5]，「裝置 ID」為 0x[arg6]。實體 [arg7] 號碼為 [arg8]。	警告
FQXSFIO0041J	PCIe 流失儲存貯體事件：區段 [arg2] 匯流排 [arg3] 裝置 [arg4] 函數 [arg5] 上發生了 [arg1]。實體 [arg6] 號碼為 [arg7]。	警告
FQXSFMA0012L	DIMM [arg2] (位於位址 [arg3]) 已超出 [arg1] PFA 臨界值限制。[arg4]	警告
FQXSFMA0016M	記憶體備用副本失敗。[arg1]	警告
FQXSFMA0026G	DIMM [arg1] 上發生多位元 CE，需要重新啟動系統以供 DIMM 自我修復功能嘗試進行封裝後修復 (PPR)	警告
FQXSFMA0027G	DIMM [arg1] 的不同列上發生了多位元 CE。[arg2]	警告
FQXSFMA0027M	DIMM [arg1] 自我修復，在裝置 [arg6] 上的排 [arg2] 子排 [arg3] 組 [arg4] 列 [arg5] 發生封裝後修復 (PPR) 嘗試失敗。[arg7]	警告
FQXSFMA0028M	DIMM [arg1] 自我修復，在裝置 [arg7] 上的排 [arg3] 子排 [arg4] 組 [arg5] 列 [arg6] 進行的封裝後修復 (PPR) 嘗試已超過 DIMM 層次臨界值 [arg2]。[arg8]	警告
FQXSFMA0029L	DIMM [arg2] 已超出 [arg1] PFA 臨界值限制。[arg3]	警告
FQXSFMA0030K	Intel Optane PMEM [arg1] 剩餘百分比少於 [arg2]%，而且仍在運作。	警告
FQXSFMA0031K	Intel Optane PMEM [arg1] 已達到 1% 的剩餘備用區塊，而且仍在運作。	警告
FQXSFMA0033M	Intel Optane PMEM Persistent Memory 交錯集有 [arg1] PMEM (DIMM [arg2])，[arg3] DIMM 的位置不正確。	警告
FQXSFMA0034M	Intel Optane PMEM Persistent Memory 交錯集的 DIMM [arg1] (UID：[arg2]) 應依序移至 DIMM 插槽 [arg3]。	警告
FQXSFMA0035M	Intel Optane PMEM 交錯集應有 [arg1] PMEM，但 [arg2] PMEM 已遺失。	警告

表格 3. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSFMA0036M	Intel Optane PMEM Persistent Memory 交錯集的 DIMM [arg1] (UID : [arg2]) 遺失。	警告
FQXSFMA0037G	Intel Optane PMEM 交錯集 (DIMM [arg1]) 是從另一個系統 (平台 ID : [arg2]) 遷移而來, 此系統不支援也不保固這些遷移的 PMEM。	警告
FQXSFMA0038K	由於沒有通行詞組, 所有 Intel Optane PMEM 都無法自動解除鎖定。	警告
FQXSFMA0039K	由於通行詞組無效, 一個或多個 Intel Optane PMEM 無法自動解除鎖定。	警告
FQXSFMA0040K	偵測到無效的 Intel Optane PMEM 配置。請驗證 PMEM 配置有效。	警告
FQXSFMA0041K	Intel Optane PMEM 配置的近記憶體/遠記憶體比 (1:[arg1].[arg2]) 不在建議的範圍 (1:[arg3] - 1:[arg4])。	警告
FQXSFMA0047M	DIMM [arg1] 上 SPD CRC 檢查失敗。[arg2]	警告
FQXSFMA0048M	DIMM [arg1] 由於 POST 期間 PMIC 故障而停用, DIMM ID 為 [arg2]。	警告
FQXSFMA0049M	由於記憶體模組電源故障, 已停用 DIMM [arg1]。偵測到 DIMM [arg2] 且狀態正常, 但未偵測到 DIMM [arg3]。	警告
FQXSFMA0050G	DIMM [arg1] 子通道 [arg2] 排 [arg3] DRAM [arg4] 超出了 DRAM PFA 臨界值限制, DIMM ID 為 [arg5]。	警告
FQXSFMA0053G	位址 [arg2] 的 DIMM [arg1] 透過鏡映回復了無法更正的記憶體錯誤。[arg3]	警告
FQXSFMA0053M	DIMM [arg1] 沒有毀損, 但由於 CPU [arg2] 上不支援的記憶體模組組合而停用。	警告
FQXSFMA0054G	鏡映失效接手作業成功。DIMM [arg1] 已由鏡映 DIMM [arg2] 進行失效接手。[arg3]	警告
FQXSFMA0055G	鏡映失效接手作業失敗。DIMM [arg1] 無法再次進行失效接手。[arg2]	警告
FQXSFMA0057G	位址 [arg2] 的 DIMM [arg1] 超出了頁面淘汰 PFA 臨界值限制。[arg3] [arg4]	警告
FQXSFMA0058K	CPU 高頻寬記憶體快取模式配置的近記憶體/遠記憶體比 (1:[arg1].[arg2]) 不在建議的範圍 (1:[arg3] - 1:[arg4])。	警告
FQXSFMA0064M	由於記憶體模組電源故障, 已停用 DIMM [arg1]。偵測到 DIMM [arg2] 且狀態正常。	警告
FQXSFMA0067G	DIMM [arg1] 子通道 [arg2] 排 [arg3] DRAM [arg4] 超出了每列錯誤計數器臨界值限制, 需要重新啟動系統以供 DIMM 自我修復功能嘗試進行封裝後修復 (PPR), DIMM ID 為 [arg5]。	警告
FQXSFMA0068G	CPU [arg1] 高頻寬記憶體通道 [arg2] 虛擬通道 [arg3] 的不同列上發生了多位元 CE。	警告
FQXSFMA0069G	位址 [arg2] 的高頻寬記憶體 CPU [arg1] 超出了頁面淘汰 PFA 臨界值限制。[arg3]	警告
FQXSFMA0070G	在 POST 期間, CPU [arg1] 高頻寬記憶體通道 [arg2] 虛擬通道 [arg3] 上發生了封裝後修復失敗和儲存庫備用。	警告
FQXSFMA0072M	由於插入錯誤, 已停用 CPU [arg1] 高頻寬記憶體通道 [arg2]。	警告
FQXSFMA0075G	CPU [arg1] 高頻寬記憶體通道 [arg2] 虛擬通道 [arg3] 上發生了多位元 CE, 必須重新啟動系統, 才能讓高頻寬記憶體自我修復嘗試執行封裝後修復 (PPR)。	警告

表格 3. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSFMA0091G	具有 FIPS 模式和非 FIPS 模式的 PMEM 模組會在系統中混用。	警告
FQXSFP0021G	硬體物理現場授權處於生效狀態。	警告
FQXSFP0022G	TPM 配置未鎖定。	警告
FQXSFP0023G	安全開機映像驗證失敗警告。	警告
FQXSFP0024G	Intel UEFI ACM 啟動失敗，請確定 TPM 已啟用。	警告
FQXSFP0033G	處理器已停用。	警告
FQXSFP0062F	處理器 [arg1] 核心 [arg2] MC 儲存庫 [arg3] 中發生系統未更正的可回復錯誤，其 MC 狀態為 [arg4]，MC 位址為 [arg5]，MC 細項為 [arg6]。	警告
FQXSFP0403F	正在進行 TPM 韌體回復。請勿關閉或重設系統。	警告
FQXSFP0403M	TPM 韌體回復失敗。TPM 晶片可能已損壞。	警告
FQXSFP0404M	TPM 自我測試失敗。	警告
FQXSFP0404G	TPM 韌體更新已中斷。系統正在重新開機...	警告
FQXSFP0405G	物理現場授權未生效，TPM 韌體升級已異常終止。	警告
FQXSFP0405G	無法更新 TPM 韌體。	警告
FQXSFP04051G	發現未定義的 TPM_POLICY	警告
FQXSFP04052G	TPM_POLICY 未鎖定	警告
FQXSFP04053G	系統 TPM_POLICY 與介面板不相符。	警告
FQXSFP04054G	TPM 卡邏輯連結失敗。	警告
FQXSFP04062M	DCI 介面的 CPU 除錯已啟動。	警告
FQXSFP04072G	未定義平台安全開機原則。	警告
FQXSFP04073G	平台安全開機保險絲已啟用，但 CPU 1 未熔斷保險絲。	警告
FQXSFP04074G	平台安全開機保險絲已啟用，但 CPU 2 未熔斷保險絲。	警告
FQXSFP04075G	平台安全開機保險絲已啟用，但 CPU 1、2 未熔斷保險絲。	警告
FQXSFP04076G	平台安全開機保險絲已停用，但 CPU 1 已熔斷保險絲。	警告
FQXSFP04077G	平台安全開機保險絲已停用，但 CPU 2 已熔斷保險絲。	警告
FQXSFP04078G	平台安全開機保險絲已停用，但 CPU 1、2 已熔斷保險絲。	警告
FQXSFPW0001L	CMOS 已清除。	警告
FQXSFSM0002N	開機權限遭管理模組拒絕：系統停機。	警告
FQXSFSM0003N	等待管理模組的開機權限時發生逾時：系統停機。	警告
FQXSFSM0004M	XCC 通訊失敗。	警告
FQXSFSR0001M	偵測到 [arg1] GPT 毀損，DiskGUID：[arg2]	警告
FQXSFSR0003G	已超出開機嘗試次數。找不到可開機的裝置。	警告
FQXSFT0001L	偵測到無效的日期和時間。	警告
FQXSFDD0004M	驅動程式性能通訊協定：回報控制器需要「關閉系統」。	錯誤
FQXSFDD0008G	金鑰管理交互作業能力通訊協定 (KMIP) IPMI 錯誤。	錯誤

表格 3. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSFDD0008K	自我加密型硬碟 (SED) 錯誤：無法取得金鑰。	錯誤
FQXSFDD0009K	自我加密型硬碟 (SED) 錯誤：無法存取硬碟 [arg1]。	錯誤
FQXSFDD0010K	自我加密型硬碟 (SED) 錯誤：無法解鎖硬碟 [arg1]。	錯誤
FQXSFDD0011K	自我加密型硬碟 (SED) 錯誤：無法為硬碟 [arg1] 設定密碼。	錯誤
FQXSFDD0012K	SATA 硬碟錯誤：[arg1]。	錯誤
FQXSFIO0005M	在處理器 [arg1] 埠 [arg2] 和處理器 [arg3] 埠 [arg4] 之間的鏈結上偵測到板內 UPI 故障。	錯誤
FQXSFIO0006M	在處理器 [arg1] 埠 [arg2] 和處理器 [arg3] 埠 [arg4] 之間的鏈結上偵測到板間 UPI 故障。	錯誤
FQXSFIO0007M	位於匯流排 [arg1] 的 IIO 偵測到錯誤。「廣域嚴重錯誤狀態」暫存器的值為 [arg2]。「廣域非嚴重錯誤狀態」暫存器的值為 [arg3]。請檢查錯誤日誌中是否有其他下游裝置錯誤資料。	錯誤
FQXSFIO0010M	發生無法更正的 PCIe 錯誤，位置在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3]。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體 [arg6] 號碼為 [arg7]。	錯誤
FQXSFIO0011M	發生 PCIe 同位元錯誤，位置在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3]。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體插槽號碼為 [arg6]。	錯誤
FQXSFIO0012M	發生 PCIe 系統錯誤，位置在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3]。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體插槽號碼為 [arg6]。	錯誤
FQXSFIO0014J	在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3] 找到的裝置偵測到 Option ROM 總和檢查錯誤。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體插槽號碼為 [arg6]。	錯誤
FQXSFIO0017M	IFM：與 XCC 通訊時發生錯誤 - 可能未正確部署 IFM。	錯誤
FQXSFIO0019J	PCIe 資源衝突 [arg1]。	錯誤
FQXSFIO0024J	實體 [arg1] 編號 [arg2] 中發生 PCIe 鏈結訓練失敗。	錯誤
FQXSFIO0024M	位於處理器 [arg1] 的 IEH 偵測到錯誤。IEH 的類型是 [arg2]。IEH 的索引是 [arg3]。IehErrorStatus 暫存器的值為 [arg4]。請檢查錯誤日誌中是否有其他下游裝置錯誤資料。	錯誤
FQXSFIO0025M	位於處理器 [arg1] 的 IIO 偵測到錯誤。IIO 堆疊的索引是 [arg2]。IIO 內部錯誤的類型是 [arg3]。請檢查錯誤日誌中是否有其他下游裝置錯誤資料。	錯誤
FQXSFIO0030M	處理器 [arg1] 上偵測到無法更正的 CPU 鏈結錯誤。	錯誤
FQXSFIO0031M	發生無法更正的 PCIe 錯誤，位置在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3]。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體機槽號碼為 [arg6]。	錯誤
FQXSFIO0035M	發生無法更正的 PCIe 錯誤，位置在區段 0x[arg1] 匯流排 0x[arg2] 裝置 0x[arg3] 函數 0x[arg4]。裝置的「供應商 ID」為 0x[arg5]，「裝置 ID」為 0x[arg6]。實體 [arg7] 號碼為 [arg8]。	錯誤
FQXSFIO0042N	在處理器 [arg2] USB 控制器 [arg3] 上偵測到無法更正的 USB 錯誤 (類型 [arg1])。	錯誤
FQXSFMA0001M	在 POST 期間偵測到 DIMM [arg1] 發生錯誤，已將其停用。[arg2]	錯誤

表格 3. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSFMA0002M	偵測到 DIMM [arg1] (位於位址 [arg2]) 發生無法更正的記憶體錯誤。[arg3]	錯誤
FQXSFMA0003K	偵測到記憶體不符的情況。請驗證記憶體配置有效。[arg1]	錯誤
FQXSFMA0004N	未偵測到系統記憶體。[arg1]	錯誤
FQXSFMA0005N	系統內存在記憶體，但無法對其進行配置。請驗證記憶體配置有效。[arg1]	錯誤
FQXSFMA0008M	DIMM [arg1] 未通過 POST 記憶體測試。[arg2]	錯誤
FQXSFMA0009K	鏡映模式的記憶體配置無效。請更正記憶體配置。[arg1]	錯誤
FQXSFMA0010K	備用模式的記憶體配置無效。請更正記憶體配置。[arg1]	錯誤
FQXSFMA0023M	NVDIMM 快閃記憶體發生錯誤。NVDIMM 備份/還原可能無法正常運作。[arg1]	錯誤
FQXSFMA0024M	NVDIMM Supercap 發生錯誤。NVDIMM 備份/還原可能無法正常運作。[arg1]	錯誤
FQXSFMA0025M	NVDIMM Supercap 已中斷連接。在更正此問題之前，NVDIMM 將失去其備份能力。[arg1]	錯誤
FQXSFMA0027K	偵測到無效的記憶體配置 (插入了不支援的 DIMM)。請驗證記憶體配置有效。	錯誤
FQXSFMA0028K	記憶體容量超過 CPU 限制。[arg1]	錯誤
FQXSFMA0032M	Intel Optane PMEM [arg1] 已無剩餘備用區塊。	錯誤
FQXSFMA0042K	此系統的處理器不支援 Intel Optane PMEM。	錯誤
FQXSFMA0046M	DIMM [arg1] 已停用，因為它是在目前平台上不受支援的 Intel Optane PMEM。	錯誤
FQXSFMA0056M	位址 [arg2] 的 DIMM [arg1] 偵測到無法更正但可回復的記憶體錯誤。[arg3]	錯誤
FQXSFMA0061M	CPU [arg1] 高頻寬記憶體通道 [arg2] 虛擬通道 [arg3] 上發生了無法更正但可回復的記憶體錯誤。	錯誤
FQXSFMA0062M	CPU [arg1] 高頻寬記憶體通道 [arg2] 虛擬通道 [arg3] 上發生了無法更正的記憶體錯誤。	錯誤
FQXSFMA0065M	CPU [arg1] 高頻寬記憶體通道 [arg2] 虛擬通道 [arg3] 上發生了記憶體位址同位檢查錯誤。	錯誤
FQXSFMA0066M	具有 DIMM [arg3] 的 CPU [arg1] 通道 [arg2] 上發生了記憶體位址同位檢查錯誤。	錯誤
FQXSFMA0071M	在 POST 期間，CPU [arg1] 高頻寬記憶體通道 [arg2] 虛擬通道 [arg3] 上發生了儲存庫備用失敗。	錯誤
FQXSFMA0073M	CPU [arg1] 上的高頻寬記憶體內建自我測試失敗。	錯誤
FQXSFMA0074M	CPU [arg1] 上的高頻寬記憶體訓練失敗。	錯誤
FQXSFMA0090M	DIMM [arg1] 的 PMEM 的 FIPS 模式已中斷，因為它有持續性資料區域，PMEM ID 為 [arg2]。	錯誤
FQXSFMA0092M	由於授權不足，無法對 PMEM 模組啟用 FIPS 模式。	錯誤
FQXSFMA0093M	無法在 DIMM [arg1] 為 PMEM 啟用 FIPS 模式，PMEM ID 為 [arg2]。	錯誤

表格 3. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSFP0001N	偵測到不支援的處理器。	錯誤
FQXSFP0002N	偵測到無效的處理器類型。	錯誤
FQXSFP0003K	偵測到系統中有一或多個處理器之間發生處理器不符的狀況。	錯誤
FQXSFP0004K	偵測到系統中有一個或多個處理器回報核心數目不一致。	錯誤
FQXSFP0005K	偵測到一個或多個處理器所容許之 UPI 鏈結速度上限不相符。	錯誤
FQXSFP0006K	偵測到一個或多個處理器的功率範圍不相符。	錯誤
FQXSFP0007K	處理器之間具有不相符的內部 DDR 頻率	錯誤
FQXSFP0008K	偵測到一個或多個處理器的核心速度不相符。	錯誤
FQXSFP0009K	偵測到一個或多個處理器的外部時鐘頻率不相符。	錯誤
FQXSFP0010K	偵測到一個或多個處理器的快取大小不相符。	錯誤
FQXSFP0011K	偵測到一個或多個處理器的快取類型不相符。	錯誤
FQXSFP0012K	偵測到一個或多個處理器的快取關聯性不相符。	錯誤
FQXSFP0013K	偵測到一個或多個處理器的處理器型號不相符。	錯誤
FQXSFP0014N	偵測到一個或多個處理器的處理器系列不相符。	錯誤
FQXSFP0015K	偵測到一個或多個處理器的處理器版本不相符。	錯誤
FQXSFP0016N	系統中的處理器無法通過 BIST。	錯誤
FQXSFP0017G	處理器微碼更新失敗。	錯誤
FQXSFP0018N	CATERR(IERR) 已在處理器 [arg1] 上斷定。	錯誤
FQXSFP0019N	處理器 [arg1] 上偵測到無法更正的錯誤。	錯誤
FQXSFP0027N	處理器 [arg1] 核心 [arg2] MC 儲存庫 [arg3] 上發生系統無法更正的錯誤，其 MC 狀態為 [arg4]，MC 位址為 [arg5]，MC 細項為 [arg6]。	錯誤
FQXSFP0030N	偵測到 UEFI 映像中有韌體錯誤的情況。	錯誤
FQXSFP0031N	POST 嘗試次數已達到 F1 設定中配置的值。系統已使用預設 UEFI 設定開機。使用者指定的設定已保留，除非在重新開機前有經過修改，否則將在後續開機時使用。	錯誤
FQXSFP0034L	TPM 無法正確起始。	錯誤
FQXSFP0035N	處理器 [arg1] 發生 3-Strike 逾時。	錯誤
FQXSFP0063N	CPU [arg1] 核心 [arg2] 已停用。	錯誤
FQXSFP04056M	TPM 卡已變更，需要裝回系統隨附的原始 TPM 卡。	錯誤
FQXSFSM0008M	偵測到開機權限逾時。	錯誤

UEFI 事件清單

本節列出可從 UEFI 傳送的所有訊息。

- **FQXSFD0001G**：驅動程式性能通訊協定：缺少配置。需要透過按 F1 鍵來變更設定。

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 請移至 F1 設定 > 系統設定 > 設定 > 驅動程式性能狀態清單，然後尋找回報「需要配置」狀態的驅動程式/控制器。
2. 從「系統設定」搜尋驅動程式功能表，然後適當地變更設定。
3. 儲存設定，然後重新啟動系統。
4. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

• **FQXSFDD0002M：驅動程式性能通訊協定：回報控制器處於「故障」狀態。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統。
2. 重新刷新配接卡韌體。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

• **FQXSFDD0003I：驅動程式性能通訊協定：回報控制器需要「重新開機」。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 無須動作 - 系統將在 POST 結束時重新啟動。
2. 重新刷新配接卡韌體。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

• **FQXSFDD0004M：驅動程式性能通訊協定：回報控制器需要「關閉系統」。**

嚴重性：嚴重

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統。
2. 重新刷新配接卡韌體。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

• **FQXSFDD0005M：驅動程式性能通訊協定：中斷控制器連接失敗。需要「重新開機」。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統，以重新連接控制器。
2. 重新刷新配接卡韌體。

3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFD0006M：驅動程式性能通訊協定：回報驅動程式的性能狀態無效。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統。
2. 重新刷新配接卡韌體。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFD0007G：Security Key Lifecycle Manager (SKLM) IPMI 錯誤。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無任何適用於此錯誤的服務公告或 UEFI 韌體更新。
2. 關閉並再次開啟系統 AC 電源。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFD0008G：金鑰管理交互作業能力通訊協定 (KMIP) IPMI 錯誤。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無任何適用於此錯誤的服務公告或 UEFI 韌體更新。
2. 關閉並再次開啟系統 AC 電源。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFD0008I：自我加密型硬碟 (SED) 錯誤：從無法取得金鑰的故障中回復。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFD0008K：自我加密型硬碟 (SED) 錯誤：無法取得金鑰。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 從 SKLM 伺服器、KMIP 伺服器或本端安全晶片檢查金鑰。
2. 如果使用 SKLM 伺服器或 KMIP 伺服器，請執行下列動作：
 - a. 檢查 SKLM/KMIP 和系統之間的網路連線。

- b. 檢查 SKLM/KMIP 伺服器上的配置。
- c. 檢查 XCC 網站上的配置。
- d. 關閉並再次開啟系統 DC 電源。

3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFDD0009I：自我加密型硬碟 (SED) 錯誤：從無法存取硬碟 [arg1] 的故障中回復。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFDD0009K：自我加密型硬碟 (SED) 錯誤：無法存取硬碟 [arg1]。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 檢查 SED 硬碟和纜線是否已連接。
2. 關閉並再次開啟系統 DC 電源。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFDD0010I：自我加密型硬碟 (SED) 錯誤：從無法解鎖硬碟 [arg1] 的故障中回復。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFDD0010K：自我加密型硬碟 (SED) 錯誤：無法解鎖硬碟 [arg1]。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 使用 XCC Web 上的回復功能表輸入正確的系統加密金鑰。
2. 關閉並再次開啟系統 DC 電源。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFDD0011I：自我加密型硬碟 (SED) 錯誤：從無法為硬碟 [arg1] 設定密碼的故障中回復。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFDD0011K：自我加密型硬碟 (SED) 錯誤：無法為硬碟 [arg1] 設定密碼。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 關閉並再次開啟系統 DC 電源。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFDD0012I：SATA 硬碟錯誤：[arg1] 已回復。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFDD0012K：SATA 硬碟錯誤：[arg1]。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 關閉伺服器電源。
2. 重新插入 SATA 硬碟以確保完全連接到背板。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFIO0005I：由於 UPI 拓撲降級，在處理器 [arg1] 埠 [arg2] 和處理器 [arg3] 埠 [arg4] 之間鏈結上的板內 UPI 已停用。**

嚴重性：參考

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 此事件之後應是最近的 FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M 事件，表示某些 UPI 鏈結故障導致 UPI 拓撲降級。
2. 先解決 FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M 事件，然後此事件應會自動解決。
3. 如果最近沒有 FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M 事件或修正該事件後，此事件仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFIO0005M：在處理器 [arg1] 埠 [arg2] 和處理器 [arg3] 埠 [arg4] 之間的鏈結上偵測到板內 UPI 故障。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 檢查 Lenovo 支援中心網站，以取得適用於此錯誤的適用服務公告或韌體更新項目。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFIO0006I：由於 UPI 拓撲降級，在處理器 [arg1] 埠 [arg2] 和處理器 [arg3] 埠 [arg4] 之間鏈結上的板間 UPI 已停用。**

嚴重性：參考

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 此事件之後應是最近的 FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M 事件，表示某些UPI 鏈結故障導致 UPI 拓撲降級。
2. 先解決 FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M 事件，然後此事件應會自動解決。
3. 如果最近沒有 FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M 事件或修正該事件後，此事件仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFIO0006M：在處理器 [arg1] 埠 [arg2] 和處理器 [arg3] 埠 [arg4] 之間的鏈結上偵測到板間 UPI 故障。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 檢查 Lenovo 支援中心網站，以取得適用於此錯誤的適用服務公告或韌體更新項目。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFIO0007M：位於匯流排 [arg1] 的 IIO 偵測到錯誤。「廣域嚴重錯誤狀態」暫存器的值為 [arg2]。「廣域非嚴重錯誤狀態」暫存器的值為 [arg3]。請檢查錯誤日誌中是否有其他下游裝置錯誤資料。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無任何適用於此錯誤的系統或配接卡服務公告或韌體更新。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFIO0008M：偵測到板內 UPI 動態鏈結寬度縮減，該鏈結位於處理器 [arg1] 埠 [arg2] 和處理器 [arg3] 埠 [arg4] 之間。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFIO0009M：偵測到板間 UPI 動態鏈結寬度縮減，該鏈結位於處理器 [arg1] 埠 [arg2] 和處理器 [arg3] 埠 [arg4] 之間。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFI00010M**：發生無法更正的 PCIe 錯誤，位置在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3]。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體 [arg6] 號碼為 [arg7]。

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無任何適用於此錯誤的裝置驅動程式、韌體更新、此產品的維修資訊版本或其他資訊。載入新的裝置驅動程式及所需的韌體更新。
2. 若最近才安裝、移動、維修或升級此裝置及/或任何接線。
 - a. 重新安裝配接卡或磁碟及任何接線。
 - b. 重新載入裝置驅動程式。
 - c. 如果無法辨識裝置，可能需要將插槽重新配置為較低速度。Gen1/Gen2/Gen3 設定可透過 F1 設定 -> 系統設定 -> 裝置與 I/O 埠 -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3/Gen4 速度選擇或 OneCLI 公用程式進行配置。
 - d. 如果在相同節點內的另一個插槽上同樣回報了 PCIe 錯誤，請務必同樣對該配接卡或磁碟執行上述步驟 a、b 和 c，再繼續進行。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFI00011M**：發生 PCIe 同位元錯誤，位置在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3]。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體插槽號碼為 [arg6]。

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無任何適用於此錯誤的裝置驅動程式、韌體更新、此產品的維修資訊版本或其他資訊。載入新的裝置驅動程式及所需的韌體更新。
2. 如果最近曾安裝、移動、維修或升級此節點及/或任何已連接的纜線。
 - a. 重新安置配接卡和任何原先連接的纜線。
 - b. 重新載入裝置驅動程式。
 - c. 如果無法辨識裝置，可能需要將插槽重新配置為 Gen1 或 Gen2。Gen1/Gen2 設定可透過 F1 設定 -> 系統設定 -> 裝置與 I/O 埠 -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3 速度選擇或 OneCLI 公用程式進行配置。
 - d. 如果在相同節點內的另一個插槽上同樣回報了 PCIe 錯誤，請務必同樣對該配接卡執行上述步驟 a、b 和 c，再繼續進行。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFI00012M**：發生 PCIe 系統錯誤，位置在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3]。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體插槽號碼為 [arg6]。

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無任何適用於此錯誤的裝置驅動程式、韌體更新、此產品的維修資訊版本或其他資訊。載入新的裝置驅動程式及所需的韌體更新。
2. 若最近才安裝、移動、維修或升級此裝置及/或任何接線。
 - a. 重新安置配接卡和任何原先連接的纜線。
 - b. 重新載入裝置驅動程式。
 - c. 如果無法辨識裝置，可能需要將插槽重新配置為 Gen1 或 Gen2。Gen1/Gen2 設定可透過 F1 設定 -> 系統設定 -> 裝置與 I/O 埠 -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3 速度選擇或 OneCLI 公用程式進行配置。
 - d. 如果在相同節點內的另一個插槽上同樣回報了 PCIe 錯誤，請務必同樣對該配接卡執行上述步驟 a、b 和 c，再繼續進行。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFI00013I**：由於資源受限制，您無法配置在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3] 找到的裝置。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體插槽號碼為 [arg6]。

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 若此 PCIe 裝置及（或）任何連接纜線最近曾經安裝、移動、維修或升級，請重新安裝配接卡與任何連接纜線。
2. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無任何適用於此錯誤的服務公告、UEFI 或配接卡韌體更新。（附註：您可能必須透過 UEFI F1 設定或 OneCLI 公用程式，或者使用配接卡製造商公用程式，停用未使用的 Option ROM，以更新配接卡韌體。）
3. 將配接卡移至不同的插槽。如果插槽無法使用或再次發生錯誤，請更換配接卡。
4. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFI00014J**：在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3] 找到的裝置偵測到 Option ROM 總和檢查錯誤。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體插槽號碼為 [arg6]。

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 若最近才安裝、移動、維修或升級此 PCIe 裝置及/或任何接線。重新安裝配接卡及任何接線。
2. 將配接卡移至不同的系統插槽（若有）。
3. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無任何適用於此錯誤的服務公告、UEFI 或配接卡韌體更新。

附註：您可能必須將插槽配置為 Gen1，或使用特殊的公用程式軟體，以便可以升級配接卡韌體。Gen1/Gen2 設定可透過 F1 設定 -> 系統設定 -> 裝置與 I/O 埠 -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3 速度選擇或 OneCLI 公用程式進行配置。

4. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFI00015I**：IFM：已執行系統重設來重設配接卡。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFIO0016M：IFM：已避免重設迴圈 – 不容許多次重設。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 將所有韌體（包括配接卡韌體）更新至最新版本。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFIO0017M：IFM：與 XCC 通訊時發生錯誤 – 可能未正確部署 IFM。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 將所有系統韌體（包括配接卡韌體）更新至最新版本。

附註：若裝置是叢集解決方案的一部分，請在更新前先確認叢集解決方案支援最新版本的程式碼。

2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFIO0018I：IFM：配置太大，無法使用相容模式。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFIO0019J：PCIe 資源衝突 [arg1]。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 若此 PCIe 裝置及（或）任何連接纜線最近曾經安裝、移動、維修或升級，請重新安裝配接卡與任何連接纜線。
2. 將配接卡移至其他系統插槽（如果有的話）。
3. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無任何適用於此錯誤的服務公告、UEFI 或配接卡韌體更新。

附註：您可能必須將插槽配置為 Gen1，或使用特殊的公用程式軟體，以便可以升級配接卡韌體。Gen1/Gen2 設定可透過 F1 設定 -> 系統設定 -> 裝置與 I/O 埠 -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3 速度選擇或 OneCLI 公用程式進行配置。

4. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。

- **FQXSFIO0020J：PCIe 插槽 [arg1] 發生 PCIe 隔離。配接卡可能無法正常運作。**

嚴重性：參考

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 檢查日誌中是否有相關聯 PCIe 裝置的個別錯誤，然後解決該錯誤。
2. 前往 Lenovo 支援中心網站，以取得適用於此錯誤的系統或配接卡適用服務公告或韌體更新項目。
3. 檢查系統規格，以確保 PCIe 已在相容的 PCIe 插槽中安裝了 PCIe 裝置，並使用相容的纜線。否則，此裝置的效能可能會受到影響。
4. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFI00021I：實體 [arg1] 編號 [arg2] 中發生了 PCIe DPC 軟體觸發。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFI00021J：實體 [arg1] 編號 [arg2] 中發生 PCIe 錯誤回復。[arg3] 可能無法正常運作。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 檢查日誌中是否有相關聯 PCIe 裝置或 NVME 磁碟的個別錯誤，然後解決該錯誤。
2. 前往 Lenovo 支援中心網站，以取得適用於此錯誤的系統或配接卡適用服務公告或韌體更新項目。
3. 檢查系統規格，以確保 PCIe 裝置或 NVME 磁碟已安裝在相容的 PCIe 插槽或機槽，並使用相容的纜線。否則，此裝置的效能可能會受到影響。
4. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFI00022J：實體 [arg3] 號碼 [arg4] 中的 PCIe 鏈結寬度已從 [arg1] 降級為 [arg2]。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 檢查日誌中是否有相關聯 PCIe 裝置或 NVME 磁碟的個別錯誤，然後解決該錯誤。
2. 前往 Lenovo 支援中心網站，以取得適用於此錯誤的系統或配接卡適用服務公告或韌體更新項目。
3. 檢查系統規格，以確保 PCIe 裝置或 NVME 磁碟已安裝在相容的 PCIe 插槽或機槽，並使用相容的纜線。否則，此裝置的效能可能會受到影響。
4. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFI00023J：實體 [arg3] 號碼 [arg4] 中的 PCIe 鏈結速度已從 [arg1] 降級為 [arg2]。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 檢查日誌中是否有相關聯 PCIe 裝置或 NVME 磁碟的個別錯誤，然後解決該錯誤。

2. 前往 Lenovo 支援中心網站，以取得適用於此錯誤的系統或配接卡適用服務公告或韌體更新項目。
3. 檢查系統規格，以確保 PCIe 裝置或 NVME 磁碟已安裝在相容的 PCIe 插槽或機槽，並使用相容的纜線。否則，此裝置的效能可能會受到影響。
4. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFIO0024I**：位於處理器 [arg1] 的 IEH 偵測到錯誤。IEH 的類型是 [arg2]。IEH 的索引是 [arg3]。lehErrorStatus 暫存器的值為 [arg4]。請檢查錯誤日誌中是否有其他下游裝置錯誤資料。

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無任何適用於此錯誤的系統或配接卡服務公告或韌體更新。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFIO0024J**：實體 [arg1] 編號 [arg2] 中發生 PCIe 鏈結訓練失敗。

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無任何適用於此錯誤的裝置驅動程式、韌體更新、此產品的維修資訊版本或其他資訊。載入新的裝置驅動程式及所需的韌體更新。
2. 若最近才安裝、移動、維修或升級此裝置及/或任何接線。
 - a. 重新安裝配接卡或磁碟及任何接線。
 - b. 重新載入裝置驅動程式。
 - c. 如果無法辨識裝置，可能需要將插槽重新配置為較低速度。Gen1/Gen2/Gen3 設定可透過 F1 設定 -> 系統設定 -> 裝置與 I/O 埠 -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3/Gen4 速度選擇或 OneCLI 公用程式進行配置。
 - d. 如果在相同節點內的另一個插槽上同樣回報了 PCIe 錯誤，請務必同樣對該配接卡或磁碟執行上述步驟 a、b 和 c，再繼續進行。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFIO0024M**：位於處理器 [arg1] 的 IEH 偵測到錯誤。IEH 的類型是 [arg2]。IEH 的索引是 [arg3]。lehErrorStatus 暫存器的值為 [arg4]。請檢查錯誤日誌中是否有其他下游裝置錯誤資料。

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無任何適用於此錯誤的系統或配接卡服務公告或韌體更新。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFIO0025I**：位於處理器 [arg1] 的 IIO 偵測到錯誤。IIO 堆疊的索引是 [arg2]。IIO 內部錯誤的類型是 [arg3]。請檢查錯誤日誌中是否有其他下游裝置錯誤資料。

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無任何適用於此錯誤的系統或配接卡服務公告或韌體更新。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFI00025M**：位於處理器 [arg1] 的 IIO 偵測到錯誤。IIO 堆疊的索引是 [arg2]。IIO 內部錯誤的類型是 [arg3]。請檢查錯誤日誌中是否有其他下游裝置錯誤資料。

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無任何適用於此錯誤的系統或配接卡服務公告或韌體更新。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFI00027I**：匯流排：[arg1] 裝置：[arg2] 功能：[arg3] 已嘗試啟動 PXE。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFI00029G**：處理器 [arg1] 上偵測到可更正的 CPU 鏈結錯誤。

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFI00030M**：處理器 [arg1] 上偵測到無法更正的 CPU 鏈結錯誤。

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 檢查 Lenovo 支援中心網站，以取得適用於此錯誤的適用服務公告或韌體更新項目。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFI00031M**：發生無法更正的 PCIe 錯誤，位置在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3]。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體機槽號碼為 [arg6]。

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無任何適用於此錯誤的裝置驅動程式、韌體更新、此產品的維修資訊版本或其他資訊。載入新的裝置驅動程式及所需的韌體更新。
2. 若最近才安裝、移動、維修或升級此裝置及/或任何接線。
 - a. 重新安置配接卡和任何原先連接的纜線。
 - b. 重新載入裝置驅動程式。
 - c. 如果無法辨識裝置，可能需要將插槽重新配置為 Gen1 或 Gen2。Gen1/Gen2 設定可透過 F1 設定 -> 系統設定 -> 裝置與 I/O 埠 -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3 速度選擇或 OneCLI 公用程式進行配置。
 - d. 如果在相同節點內的另一個插槽上同樣回報了 PCIe 錯誤，請務必同樣對該配接卡執行上述步驟 a、b 和 c，再繼續進行。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFI0032M：匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3] 已超出 PCIe 可更正錯誤 PFA 臨界值限制。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體機槽號碼為 [arg6]。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統。
2. 重新刷新 NVME 磁碟韌體。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFI0033J：實體機槽號碼 [arg3] 中的 PCIe 鏈結寬度已從 [arg1] 降級為 [arg2]。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 檢查日誌中是否有相關聯 PCIe NVME 磁碟的個別錯誤，然後解決該錯誤。
2. 前往 Lenovo 支援中心網站，以取得適用於此錯誤的系統或配接卡適用服務公告或韌體更新項目。
3. 檢查系統規格，以確保 PCIe NVME 磁碟已安裝在相容的機槽中，並使用相容的纜線。否則，此裝置的效能可能會受到影響。
4. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFI0034J：實體機槽號碼 [arg3] 中的 PCIe 鏈結速度已從 [arg1] 降級為 [arg2]。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 檢查日誌中是否有相關聯 PCIe NVME 磁碟的個別錯誤，然後解決該錯誤。
2. 前往 Lenovo 支援中心網站，以取得適用於此錯誤的系統或配接卡適用服務公告或韌體更新項目。
3. 檢查系統規格，以確保 PCIe NVME 磁碟已安裝在相容的機槽中，並使用相容的纜線。否則，此裝置的效能可能會受到影響。
4. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFI00035M**：發生無法更正的 PCIe 錯誤，位置在區段 0x[arg1] 匯流排 0x[arg2] 裝置 0x[arg3] 函數 0x[arg4]。裝置的「供應商 ID」為 0x[arg5]，「裝置 ID」為 0x[arg6]。實體 [arg7] 號碼為 [arg8]。

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無任何適用於此錯誤的裝置驅動程式、韌體更新、此產品的維修資訊版本或其他資訊。載入新的裝置驅動程式及所需的韌體更新。
2. 若最近才安裝、移動、維修或升級此裝置及/或任何接線。
 - a. 重新安裝配接卡或磁碟及任何接線。
 - b. 重新載入裝置驅動程式。
 - c. 如果無法辨識裝置，可能需要將插槽重新配置為 Gen1 或 Gen2。Gen1/Gen2 設定可透過 F1 設定 -> 系統設定 -> 裝置與 I/O 埠 -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3 速度選擇或 OneCLI 公用程式進行配置。
 - d. 如果在相同節點內的另一個插槽上同樣回報了 PCIe 錯誤，請務必同樣對該配接卡或磁碟執行上述步驟 a、b 和 c，再繼續進行。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFI00036G**：區段 0x[arg1] 匯流排 0x[arg2] 裝置 0x[arg3] 函數 0x[arg4] 已超出 PCIe 可更正錯誤臨界值限制。裝置的「供應商 ID」為 0x[arg5]，「裝置 ID」為 0x[arg6]。實體 [arg7] 號碼為 [arg8]。

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無任何適用於此錯誤的裝置驅動程式、韌體更新、此產品的維修資訊版本或其他資訊。載入新的裝置驅動程式及所需的韌體更新。
2. 若最近才安裝、移動、維修或升級此裝置及/或任何接線。
 - a. 重新安裝配接卡或磁碟及任何接線。
 - b. 重新載入裝置驅動程式。
 - c. 如果無法辨識裝置，可能需要將插槽重新配置為較低速度。Gen1/Gen2/Gen3 設定可透過 F1 設定 -> 系統設定 -> 裝置與 I/O 埠 -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3/Gen4 速度選擇或 OneCLI 公用程式進行配置。
 - d. 如果在相同節點內的另一個插槽上同樣回報了 PCIe 錯誤，請務必同樣對該配接卡或磁碟執行上述步驟 a、b 和 c，再繼續進行。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFI00041J**：PCIe 流失儲存貯體事件：區段 [arg2] 匯流排 [arg3] 裝置 [arg4] 函數 [arg5] 上發生了 [arg1]。實體 [arg6] 號碼為 [arg7]。

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 檢查日誌中是否有相關聯 PCIe 裝置或 NVME 磁碟的個別錯誤，然後解決該錯誤。
2. 前往 Lenovo 支援中心網站，以取得適用於此錯誤的系統或配接卡適用服務公告或韌體更新項目。
3. 檢查系統規格，以確保 PCIe 裝置或 NVME 磁碟已安裝在相容的 PCIe 插槽或機槽，並使用相容的纜線。否則，此裝置的效能可能會受到影響。
4. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPIO0042N：在處理器 [arg2] USB 控制器 [arg3] 上偵測到無法更正的 USB 錯誤（類型 [arg1]）。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無適用於此錯誤的服務公告或 UEFI 韌體更新項目。
2. 根據系統規格卸下所有連接到 USB 控制器的 USB 裝置，然後重新啟動系統。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0001I：DIMM [arg1] 停用已回復。[arg2]**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFMA0001M：在 POST 期間偵測到 DIMM [arg1] 發生錯誤，已將其停用。[arg2]**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新安裝受影響的 DIMM（附註：事件日誌可能包含最近的 FQXSFMA0011I 事件，表示在插入 DIMM 時偵測到的變更可能與此問題相關。）
2. 開機進入 F1 設定並啟用 DIMM（若是 AMD，不需要在設定中啟用 DIMM）。重新啟動系統。
3. 將 UEFI 韌體更新為最新版本。
4. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0002I：無法更正的記憶體錯誤狀態已清除。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFMA0002M：偵測到 DIMM [arg1]（位於位址 [arg2]）發生無法更正的記憶體錯誤。[arg3]**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無適用於此記憶體錯誤的服務公告或韌體更新項目。

2. 重新安裝受影響的 DIMM（附註：事件日誌可能包含最近的 FQXSFMA0011I 事件，表示在插入 DIMM 時偵測到的變更可能與此問題相關。）
3. 將受影響的 DIMM 更換到其他已知正常的插槽，並驗證問題是否仍然存在。
4. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0003K：偵測到記憶體不符的情況。請驗證記憶體配置有效。[arg1]**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 開機進入 UEFI F1 畫面，並檢查是否有任何記憶體 DIMM 已停用。由於先前無法更正的錯誤或 UEFI 記憶體測試/訓練錯誤，記憶體可能會遭到停用。
2. 確認已按正確的插入順序安裝 DIMM。
3. 將 UEFI 韌體更新為最新版本。
4. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0004N：未偵測到系統記憶體。[arg1]**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 確保以正確插入順序安裝一個或多個支援的 DIMM。
2. 如果系統具有 Lightpath，請檢查是否有任何亮起的 DIMM 接頭 LED，如果有，請重新安裝這些 DIMM。或者（亦即如果沒有 Lightpath 可用），您可以使用 XCC GUI 來完成相同的操作。
3. 當系統中有多個 DIMM 時，請在插槽之間交換 DIMM。
4. 如果 DIMM 在問題發生之前已經升級過，則請使用替代配置或最低配置來更新 UEFI。
5. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0005N：系統內存在記憶體，但無法對其進行配置。請驗證記憶體配置有效。[arg1]**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 確認伺服器內安裝了一個或多個 DIMM。
2. 解決現有的記憶體錯誤（如果有的話）。
3. 若日誌中沒有記憶體故障的記錄，也沒有 DIMM 接頭錯誤 LED 亮起，請使用 Setup Utility 或 OneCLI 公用程式確認所有 DIMM 接頭均已啟用。
4. 根據本產品的服務資訊，重新安置所有 DIMM 並確認依照正確插入順序安裝 DIMM。
5. 清除 CMOS 記憶體。請注意，所有韌體設定將回復為預設值。
6. 重新刷新 UEFI 韌體。
7. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0006I：偵測到 [arg1] DIMM [arg2]，DIMM 序號為 [arg3]。**

嚴重性：參考

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 如果 XCC 事件日誌中記錄了此資訊事件，表示伺服器安裝了不合格的記憶體。
2. 安裝的記憶體可能不在保固範圍內。
3. 若沒有合格的記憶體，就無法啟用支援上述業界標準的速度。
4. 聯絡當地銷售代表或授權事業夥伴，購買合格的記憶體來更換不合格的 DIMM。
5. 安裝合格的記憶體並開啟伺服器電源後，請查看並確認未再次記錄此參考事件。
6. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0007I：[arg1] DIMM 編號 [arg2] 已更換。[arg3]**

嚴重性：參考

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 在此事件之後，應該會有最近的 FQXSFMA0006I 事件指出伺服器安裝了不合格的記憶體。
2. 僅供參考；無須動作。

- **FQXSFMA0008I：DIMM [arg1] POST 記憶體測試失敗已回復。[arg2]**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFMA0008M：DIMM [arg1] 未通過 POST 記憶體測試。[arg2]**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 如果 DIMM 配置在此故障發生之前已經過變更，請驗證 DIMM 是否已按正確插入順序安裝。
2. 重新安置未通過 POST 記憶體測試的 DIMM 和相鄰插槽中的 DIMM（如果已插入）。開機進入 F1 設定並啟用 DIMM。重新啟動系統。
3. 將 DIMM 從故障位置更換到其他已知正常的位置，查看故障是否與 DIMM 或 DIMM 插槽有關。
4. 如果在 XCC/UEFI 更新程序期間遇到此問題：
 - a. 切斷電源幾秒鐘，關閉再開系統電源。
 - b. 取出電池幾秒鐘以清除 CMOS 設定。
5. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0009I：鏡映模式的記憶體配置無效已回復。[arg1]**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFMA0009K：鏡映模式的記憶體配置無效。請更正記憶體配置。[arg1]**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 藉由開機進入 F1 設定或在 XCC Web 中，確定所有 DIMM 均已啟用而且可以正常運作。如果有任何 DIMM 無法正常運作，請先解決該問題。
2. 確認已根據本產品的維修資訊所示，安裝了鏡映模式適手的 DIMM 接頭。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0010I：備用模式的記憶體配置無效已回復。[arg1]**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFMA0010K：備用模式的記憶體配置無效。請更正記憶體配置。[arg1]**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 藉由開機進入 F1 設定或在 XCC Web 中，確定所有 DIMM 均已啟用而且可以正常運作。如果有任何 DIMM 無法正常運作，請先解決該問題。
2. 確認已根據本產品的維修資訊所示，插入了備用模式適用的 DIMM 接頭。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0011I：偵測到記憶體安裝變更。[arg1]**

嚴重性：參考

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 若您已在系統中新增或卸下 DIMM，而且沒有偵測到其他錯誤，請忽略此訊息。
2. 查看系統事件日誌中是否有未更正的 DIMM 故障，並更換這些 DIMM。

- **FQXSFMA0012I：已取消斷定 DIMM [arg1] 的 PFA。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFMA0012L：DIMM [arg2]（位於位址 [arg3]）已超出 [arg1] PFA 臨界值限制。[arg4]**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新安裝受影響的 DIMM。
2. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無適用於此記憶體錯誤的服務公告或韌體更新項目。
3. 將 DIMM 更換到其他已知正常的位置。
4. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0013I：鏡映故障遷移完成。DIMM [arg1] 已故障轉移至鏡映副本。[arg2]**

嚴重性：參考

使用者動作：

查看系統事件日誌中是否有未更正的 DIMM 故障，並更換這些 DIMM。

- **FQXSFMA0014I：記憶體備用副本已起始。[arg1]**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFMA0015I：記憶體備用副本順利完成。[arg1]**

嚴重性：參考

使用者動作：

查看系統日誌中是否有相關的 DIMM 故障，並更換這些 DIMM。

- **FQXSFMA0016M：記憶體備用副本失敗。[arg1]**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 開機進入 UEFI F1 畫面，並確定所有 DIMM 均已啟用。重新啟動系統。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0023M：NVDIMM 快閃記憶體發生錯誤。NVDIMM 備份/還原可能無法正常運作。[arg1]**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新安裝受影響的 NVDIMM 和相鄰插槽中的 DIMM（如果已插入）。
2. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無適用於此記憶體錯誤的服務公告或韌體更新項目。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0024M：NVDIMM Supercap 發生錯誤。NVDIMM 備份/還原可能無法正常運作。[arg1]**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 若此伺服器最近曾經安裝、移動、維修或升級，請確認 DIMM 的安裝位置正確，並目視確認記憶體通道上的 DIMM 接頭中未沾黏任何異物。
2. 如果 BBU 接頭未發現問題，或問題仍然存在，請前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無適用於此記憶體錯誤的服務公告或韌體更新項目。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0025M：NVDIMM Supercap 已中斷連接。在更正此問題之前，NVDIMM 將失去其備份能力。[arg1]**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 若此伺服器最近曾經安裝、移動、維修或升級，請確認 DIMM 的安裝位置正確，並目視確認記憶體通道上的 BBU 接頭中未沾黏任何異物。
2. 如果 BBU 接頭未發現問題，或問題仍然存在，請前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無適用於此記憶體錯誤的服務公告或韌體更新項目。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0026G：DIMM [arg1] 上發生多位元 CE，需要重新啟動系統以供 DIMM 自我修復功能嘗試進行封裝後修復 (PPR)**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統以使 DIMM 自我修復功能可嘗試進行硬封裝後修復 (PPR) 並確認已記錄事件 ID FQXSFMA0026I。
2. 如果問題仍然存在，或因為發生 ID 為 FQXSFMA0027M 或 FQXSFMA0028M 的事件而導致 PPR 的嘗試失敗，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0026I：DIMM [arg1] 自我修復，在裝置 [arg6] 上的排 [arg2] 子排 [arg3] 組 [arg4] 列 [arg5] 進行封裝後修復 (PPR) 嘗試成功。[arg7]**

嚴重性：參考

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 僅供參考；無須動作。
2. 附註：封裝後修復 (PPR) 是記憶體自我修復程序，該程序使用 DRAM 裝置內的備用列替換對故障單元或位址列的存取。
 - a. 軟封裝後修復 (sPPR) - 為目前開機週期修復列。如果系統電源卸下或系統重新啟動（重設），DIMM 會回復到原始狀態。
 - b. 硬封裝後修復 (hPPR) 永久修復列。

- **FQXSFMA0027G** : DIMM [arg1] 的不同列上發生了多位元 CE 。[arg2]

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 使用 XClarity Provisioning Manager 執行進階記憶體測試。按一下「診斷」>「執行診斷」>「記憶體測試」>「進階記憶體測試」以修復 DIMM。
2. 重新安裝由 Lightpath 和/或事件日誌項目所指出的故障 DIMM。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0027I** : 無效的記憶體配置（插入了不支援的 DIMM）已回復。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFMA0027K** : 偵測到無效的記憶體配置（插入了不支援的 DIMM）。請驗證記憶體配置有效。

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 此事件可能出自無法更正的記憶體錯誤或失敗的記憶體測試。請先檢查日誌並解決該事件。因其他錯誤或動作而停用 DIMM，也可能會引發此事件。
2. 確定已根據本產品的服務資訊以正確順序插入 DIMM。
3. 如果 DIMM 存在且安裝正確，請檢查是否有任何亮起的 DIMM 接頭錯誤 LED，並重新安裝這些 DIMM。檢查日誌中是否有記憶體診斷碼。
4. 將 UEFI 重設為預設值。
5. 如果問題仍然存在，請更新 UEFI 韌體。
6. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0027M** : DIMM [arg1] 自我修復，在裝置 [arg6] 上的排 [arg2] 子排 [arg3] 組 [arg4] 列 [arg5] 發生封裝後修復 (PPR) 嘗試失敗。[arg7]

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新安裝受影響的 DIMM（附註：事件日誌可能包含最近的 FQXSFMA0011I 事件，表示在插入 DIMM 時偵測到的變更可能與此問題相關。）
2. 開機進入 F1 設定並啟用 DIMM。重新啟動系統。
3. 將 UEFI 韌體更新為最新版本。
4. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0028K** : 記憶體容量超過 CPU 限制。[arg1]

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 卸下系統的 AC 電源。
2. 修改記憶體配置，確保記憶體容量不會超過處理器零件編號限制。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0028M：DIMM [arg1] 自我修復，在裝置 [arg7] 上的排 [arg3] 子排 [arg4] 組 [arg5] 列 [arg6] 進行的封裝後修復 (PPR) 嘗試已超過 DIMM 層次臨界值 [arg2]。[arg8]**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新安裝受影響的 DIMM（附註：事件日誌可能包含最近的 FQXSFMA0011I 事件，表示在插入 DIMM 時偵測到的變更可能與此問題相關。）
2. 開機進入 F1 設定並重新啟用 DIMM。重新啟動系統。
3. 將 UEFI 韌體更新為最新版本。
4. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0029I：為此 DIMM 套用 PPR 之後，DIMM [arg1] 的 PFA 已失效。[arg2]**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFMA0029L：DIMM [arg2] 已超出 [arg1] PFA 臨界值限制。[arg3]**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新安裝受影響的 DIMM。
2. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無適用於此記憶體錯誤的服務公告或韌體更新項目。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0030I：偵測到 DIMM [arg1] 發生可更正的記憶體錯誤。[arg2]**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFMA0030K：Intel Optane PMEM [arg1] 剩餘百分比少於 [arg2]%，而且仍在運作。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 透過下列其中一種方式，檢查目前的 Intel Optane PMEM DIMM 性能狀態：
 - a. 在 LXPM 診斷下執行 PMEM 測試。尋找備用區塊的「剩餘百分比」。
 - b. 在 XCC Web GUI 上檢查備用區塊的「剩餘壽命」。

2. 備份資料。

- **FQXS FMA0031K : Intel Optane PMEM [arg1] 已達到 1% 的剩餘備用區塊，而且仍在運作。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 透過下列其中一種方式，檢查目前的 Intel Optane PMEM DIMM 性能狀態：
 - a. 在 LXPM 診斷下執行 PMEM 測試。尋找備用區塊的「剩餘百分比」。
 - b. 在 XCC Web GUI 上檢查備用區塊的「剩餘壽命」。

2. 備份資料。

3. 檢查 PMEM 是否符合保固條款。

- a. 如果 PMEM 符合保固條款，請聯絡 Lenovo 支援中心以更換 PMEM。
- b. 如果 PMEM 不符合保固條款，請透過授權的 Lenovo 轉銷商訂購新的同等級 PMEM。

4. 收集服務日誌並聯絡 Lenovo 支援中心以排定 PMEM 更換。（附註：除非其他協議或合約條款另有指示，否則保固條款以外的零件及/或達到使用上限的零件皆不符合保固服務的資格。）

- **FQXS FMA0032M : Intel Optane PMEM [arg1] 已無剩餘備用區塊。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 備份資料。

2. 透過下列其中一種方式，檢查目前的 Intel Optane PMEM DIMM 性能狀態：
 - a. 在 LXPM 診斷下執行 PMEM 測試。尋找備用區塊的「剩餘百分比」。
 - b. 在 XCC Web GUI 上檢查備用區塊的「剩餘壽命」。

3. 檢查 PMEM 是否符合保固條款。

- a. 如果 PMEM 符合保固條款，請聯絡 Lenovo 支援中心以更換 PMEM。
- b. 如果 PMEM 不符合保固條款，請透過授權的 Lenovo 轉銷商訂購新的同等級 PMEM。

4. 收集服務日誌並聯絡 Lenovo 支援中心以排定 PMEM 更換。（附註：除非其他協議或合約條款另有指示，否則保固條款以外的零件及/或達到使用上限的零件皆不符合保固服務的資格。）

- **FQXS FMA0033M : Intel Optane PMEM Persistent Memory 交錯集有 [arg1] PMEM (DIMM [arg2])，[arg3] DIMM 的位置不正確。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 收集 XCC 服務資料。
2. 關閉系統電源。
3. 以下錯誤訊息 FQXSFMA0034M 日誌將提供 PMEM 的正確位置。
4. 將錯誤訊息 FQXSFMA0034M 日誌中的所有 PMEM 移至正確的位置。
5. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0034M：Intel Optane PMEM Persistent Memory 交錯集的 DIMM [arg1] (UID：[arg2]) 應依序移至 DIMM 插槽 [arg3]。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 收集 XCC 服務資料。
2. 關閉系統電源。
3. 此錯誤訊息中包含的詳細資料將提供該 PMEM 的正確位置。
4. 將 PMEM 移至正確位置。
5. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0035M：Intel Optane PMEM 交錯集應有 [arg1] PMEM，但 [arg2] PMEM 已遺失。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 收集 XCC 服務資料。
2. 關閉系統電源。
3. 以下錯誤訊息 FQXSFMA0036M 日誌將提供關於遺失的 PMEM 的詳細資料。
4. 尋找錯誤訊息 FQXSFMA0036M 日誌中所有遺失的 PMEM，並將它們安裝在正確的位置。
5. 如果發生錯誤，請遵循步驟 1 和 4，以取得有關新錯誤訊息的詳細資料。
6. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0036M：Intel Optane PMEM Persistent Memory 交錯集的 DIMM [arg1] (UID：[arg2]) 遺失。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 收集 XCC 服務資料。
2. 關閉系統電源。

3. 此錯誤訊息將提供遺失的 PMEM 的 UID。
4. 使用 Lenovo 服務用戶端或聯絡 Lenovo 支援中心以剖析日誌，進而取得 PMEM 的正確位置。尋找遺失的 PMEM，然後將它安裝在正確的位置。
5. 如果發生錯誤，請遵循步驟 1 和 4，以取得有關新錯誤訊息的詳細資料。
6. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0037G：Intel Optane PMEM 交錯集 (DIMM [arg1]) 是從另一個系統 (平台 ID：[arg2]) 遷移而來，此系統不支援也不保固這些遷移的 PMEM。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 查看系統規格。
2. 將 PMEM 移回原始機器或相同的機型平台，或備份持續性區域資料並刪除命名空間，停用安全性、安全清除，遵循 PMEM 指南建立新目標 (如果目標安裝的系統支援 PMEM)。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0038K：由於沒有通行詞組，所有 Intel Optane PMEM 都無法自動解除鎖定。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 供應通行詞組以允許 Intel Optane PMEM 自動解除鎖定，或透過 Intel PMEM 工具在作業系統中解除鎖定 PMEM。
2. 供應通行詞組的方法：
 - a. 選項 1. 透過 System Setup，在 (系統設定 > Intel Optane PMEM > 安全性) 下的「平台」範圍內，對找到的所有 Intel Optane PMEM 啟用安全性。
 - b. 選項 2. 透過 OneCLI 指令 (OneCLI.exe config set IntelOptanePMEM.SecurityOperation "Enable Security") 和 (OneCLI.exe config set IntelOptanePMEM.SecurityPassphrase "the user passphrase")，對找到的所有 Intel Optane PMEM 啟用安全性。

附註：如果安全性狀態是混合的，則應在供應通行詞組之前，透過在 System Setup 中選取 (系統設定 > Intel Optane PMEM > 安全性) 下的「單一 PMEM」範圍，對找到的 PMEM 停用安全性。如果 PMEM 沒有解除鎖定，系統將無法查看或存取 PMEM 的持續性區域。

- **FQXSFMA0039K：由於通行詞組無效，一個或多個 Intel Optane PMEM 無法自動解除鎖定。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 使用 OneCLI 來查看解除鎖定失敗的 PMEM。使用不同的通行詞組可能會造成自動解除鎖定失敗。
2. 使用 UEFI 設定頁面或 Intel PMEM 作業系統工具搭配正確的通行詞組，將相關的 PMEM 解除鎖定。

3. 為了避免下次開機時發生這樣的自動解除鎖定失敗，請在 System Setup 公用程式中使用（系統設定 > Intel Optane PMEM > 安全性）下的「單一 PMEM」範圍來變更這些 PMEM 的通行詞組。

附註：如果 PMEM 沒有解除鎖定，系統將無法查看或存取 PMEM 的持續性區域。

4. 如果未能解決問題，請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0040K：偵測到無效的 Intel Optane PMEM 配置。請驗證 PMEM 配置有效。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 檢查系統規格，並遵循以正確順序插入 PMEM 的規則執行。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0041K：Intel Optane PMEM 配置的近記憶體/遠記憶體比 (1:[arg1].[arg2]) 不在建議的範圍 (1:[arg3] – 1:[arg4])。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 使用以下記憶體配置工具來驗證系統的記憶體配置：https://dsc.lenovo.com/#/memory_configuration。
2. 解析 DIMM 配置，使 PMEM 比符合韌體需求，然後重新啟動系統。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0042K：此系統的處理器不支援 Intel Optane PMEM。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

使用以下記憶體配置工具來驗證系統的記憶體配置：https://dsc.lenovo.com/#/memory_configuration。

- **FQXSFMA0046I：DIMM [arg1] 是 Intel Optane PMEM，其暫時性或永久性容量將無法存取，因為目前平台不支援該配置模式。**

嚴重性：參考

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 關閉系統電源。
2. 重新配置 Intel Optane PMEM。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0046M：DIMM [arg1] 已停用，因為它是在目前平台上不受支援的 Intel Optane PMEM。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 關閉系統電源。
2. 從此系統移除不受支援的 Intel Optane PMEM。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0047M：DIMM [arg1] 上 SPD CRC 檢查失敗。[arg2]**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 執行虛擬重新安置或關閉並重新開啟伺服器的 AC 電源。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0048M：DIMM [arg1] 由於 POST 期間 PMIC 故障而停用，DIMM ID 為 [arg2]。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 關閉系統電源並卸下 A/C 電源。
2. 在事件訊息指定的插槽中重新安裝 DIMM。
3. 還原 A/C 電源並開啟系統電源。
4. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0049M：由於記憶體模組電源故障，已停用 DIMM [arg1]。偵測到 DIMM [arg2] 且狀態正常，但未偵測到 DIMM [arg3]。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 關閉系統電源並卸下 A/C 電源。
2. 檢查訊息中指定的 DIMM 插槽。若已安裝但未偵測到 DIMM，請將其移除，然後還原 A/C 電源並開啟系統電源。
3. 如果偵測到所有 DIMM 或在移除未偵測到的 DIMM 後錯誤仍然存在，請重新安裝訊息指定的插槽中的所有 DIMM，然後還原 A/C 電源並開啟系統電源。
4. 如果問題仍然存在或必須更換未偵測到的 DIMM，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0050G：DIMM [arg1] 子通道 [arg2] 排 [arg3] DRAM [arg4] 超出了 DRAM PFA 臨界值限制，DIMM ID 為 [arg5]。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 關閉系統電源並卸下 A/C 電源。

2. 重新安裝受影響的 DIMM。
3. 還原 A/C 電源並開啟系統電源。
4. 前往 Lenovo 支援中心網站，以取得適用於此記憶體錯誤的服務公告或韌體更新項目。
5. 使用 XClarity Provisioning Manager 執行進階記憶體測試。按一下「診斷」>「執行診斷」>「記憶體測試」>「進階記憶體測試」以修復 DIMM。
6. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0052I：DIMM [arg1] 因 DIMM [arg2] 發生錯誤而停用。[arg3]**

嚴重性：參考

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 關閉系統電源並卸下 A/C 電源。
2. 在事件訊息指定的插槽中重新安裝 DIMM。
3. 還原 A/C 電源並開啟系統電源。
4. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0053G：位址 [arg2] 的 DIMM [arg1] 透過鏡映回復了無法更正的記憶體錯誤。[arg3]**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 在下一個規劃的維護時間之前，讓系統保持正常運作。
2. 在進行規劃的維護期間，請關閉系統電源並卸下 A/C 電源。
3. 重新安裝由 Lightpath 和/或事件日誌項目所指出的故障 DIMM。
4. 還原 A/C 電源並開啟系統電源。
5. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無適用於此記憶體錯誤的服務公告或韌體更新項目。
6. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0053I：由於記憶體模組組合更新，已重新啟用 DIMM [arg1]。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFMA0053M：DIMM [arg1] 沒有毀損，但由於 CPU [arg2] 上不支援的記憶體模組組合而停用。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 此事件可能出自無法更正的記憶體錯誤或失敗的記憶體測試。請先檢查日誌並解決該事件。因其他錯誤或動作而停用 DIMM，也可能會引發此事件。
2. 確定已根據本產品的服務資訊以正確順序插入 DIMM。

3. 如果 DIMM 存在且安裝正確，請檢查是否有任何亮起的 DIMM 接頭錯誤 LED，如果有，請重新安裝這些 DIMM，然後檢查日誌中是否有記憶體診斷碼。
4. 將 UEFI 重設為預設值。
5. 如果問題仍然存在，請更新 UEFI 韌體。
6. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0054G：鏡映失效接手作業成功。DIMM [arg1] 已由鏡映 DIMM [arg2] 進行失效接手。[arg3]**
嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 在下一個規劃的維護時間之前，讓系統保持正常運作。
2. 在進行規劃的維護期間，請關閉系統電源並卸下 A/C 電源。
3. 重新安裝由 Lightpath 和/或事件日誌項目所指出的故障 DIMM。
4. 還原 A/C 電源並開啟系統電源。
5. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無適用於此記憶體錯誤的服務公告或韌體更新項目。
6. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0055G：鏡映失效接手作業失敗。DIMM [arg1] 無法再次進行失效接手。[arg2]**
嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 關閉系統電源並卸下 A/C 電源。
2. 重新安裝由 Lightpath 和/或事件日誌項目所指出的故障 DIMM。
3. 還原 A/C 電源並開啟系統電源。
4. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無適用於此記憶體錯誤的服務公告或韌體更新項目。
5. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0056M：位址 [arg2] 的 DIMM [arg1] 偵測到無法更正但可回復的記憶體錯誤。[arg3]**
嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 關閉系統電源並卸下 A/C 電源。
2. 重新安裝由 Lightpath 和/或事件日誌項目所指出的故障 DIMM
3. 還原 A/C 電源並開啟系統電源。
4. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無適用於此記憶體錯誤的服務公告或韌體更新項目。
5. 使用 XClarity Provisioning Manager 執行進階記憶體測試。按一下「診斷」>「執行診斷」>「記憶體測試」>「進階記憶體測試」以修復 DIMM。
6. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0057G**：位址 [arg2] 的 DIMM [arg1] 超出了頁面淘汰 PFA 臨界值限制。[arg3] [arg4]

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 關閉系統電源並卸下 A/C 電源。
2. 重新安裝受影響的 DIMM。
3. 還原 A/C 電源並開啟系統電源。
4. 前往 Lenovo 支援中心網站，以取得適用於此記憶體錯誤的服務公告或韌體更新項目。
5. 使用 XClarity Provisioning Manager 執行進階記憶體測試。按一下「診斷」>「執行診斷」>「記憶體測試」>「進階記憶體測試」以修復 DIMM。
6. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0058I**：記憶體模式處於平直模式，已回復近記憶體/遠記憶體比問題。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFMA0058K**：CPU 高頻寬記憶體快取模式配置的近記憶體/遠記憶體比 (1:[arg1].[arg2]) 不在建議的範圍 (1:[arg3] – 1:[arg4])。

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 使用以下記憶體配置工具來驗證系統的記憶體配置：https://dcsc.lenovo.com/#/memory_configuration。
2. 變更 DIMM 配置，使近記憶體/遠記憶體比符合韌體需求，然後重新啟動系統。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0059I**：已在 CPU [arg1] 高頻寬記憶體通道 [arg2] 虛擬通道 [arg3] 上執行儲存庫備用。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFMA0060I**：已在 CPU [arg1] 高頻寬記憶體通道 [arg2] 虛擬通道 [arg3] 上執行部分快取行備用。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFMA0061M**：CPU [arg1] 高頻寬記憶體通道 [arg2] 虛擬通道 [arg3] 上發生了無法更正但可回復的記憶體錯誤。

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 關閉系統電源並卸下 A/C 電源。
2. 還原 A/C 電源並開啟系統電源。
3. 將 UEFI 重設為原廠預設值。
4. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0062M**：CPU [arg1] 高頻寬記憶體通道 [arg2] 虛擬通道 [arg3] 上發生了無法更正的記憶體錯誤。

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 關閉系統電源並卸下 A/C 電源。
2. 還原 A/C 電源並開啟系統電源。
3. 將 UEFI 重設為原廠預設值。
4. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0063I**：DIMM [arg1] 上的 ADDDC 處理了可更正的記憶體錯誤。DIMM ID 為 [arg2]。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFMA0064M**：由於記憶體模組電源故障，已停用 DIMM [arg1]。偵測到 DIMM [arg2] 且狀態正常。

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 關閉系統電源並卸下 A/C 電源。
2. 檢查訊息中指定的 DIMM 插槽。若已安裝但未偵測到 DIMM，請將其移除，然後還原 A/C 電源並開啟系統電源。
3. 如果偵測到所有 DIMM 或在移除未偵測到的 DIMM 後錯誤仍然存在，請重新安裝訊息指定的插槽中的所有 DIMM，然後還原 A/C 電源並開啟系統電源。
4. 如果問題仍然存在或必須更換未偵測到的 DIMM，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0065I**：執行封裝後修復後，DIMM [arg1] 的多位元 CE 已失效。DIMM ID 為 [arg2]。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFMA0065M**：CPU [arg1] 高頻寬記憶體通道 [arg2] 虛擬通道 [arg3] 上發生了記憶體位址同位檢查錯誤。

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 關閉系統電源並卸下 A/C 電源。
2. 還原 A/C 電源並開啟系統電源。
3. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看適用的服務公告。
4. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心，以安排更換故障零件。

- **FQXSFMA0066M**：具有 DIMM [arg3] 的 CPU [arg1] 通道 [arg2] 上發生了記憶體位址同位檢查錯誤。

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 關閉系統電源並卸下 A/C 電源。
2. 重新安裝事件訊息指定的 DIMM。
3. 還原 A/C 電源並開啟系統電源。
4. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0067G**：DIMM [arg1] 子通道 [arg2] 排 [arg3] DRAM [arg4] 超出了每列錯誤計數器臨界值限制，需要重新啟動系統以供 DIMM 自我修復功能嘗試進行封裝後修復 (PPR)，DIMM ID 為 [arg5]。

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統以使 DIMM 自我修復功能可嘗試進行硬封裝後修復 (PPR) 並確認已記錄事件 ID FQXSFMA0026I。
2. 使用 XClarity Provisioning Manager 執行進階記憶體測試。按一下「診斷」>「執行診斷」>「記憶體測試」>「進階記憶體測試」以修復 DIMM。
3. 如果問題仍然存在，或因為發生 ID 為 FQXSFMA0027M 或 FQXSFMA0028M 的事件而導致 PPR 的嘗試失敗，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0068G**：CPU [arg1] 高頻寬記憶體通道 [arg2] 虛擬通道 [arg3] 的不同列上發生了多位元 CE。

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 在 XClarity Provisioning Manager >「診斷」>「執行診斷」>「進階記憶體測試」中執行進階記憶體測試，以修復高頻寬記憶體。
2. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0069G**：位址 [arg2] 的高頻寬記憶體 CPU [arg1] 超出了頁面淘汰 PFA 臨界值限制。[arg3]

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 在 XClarity Provisioning Manager > 「診斷」 > 「執行診斷」 > 「進階記憶體測試」中執行進階記憶體測試，以修復高頻寬記憶體。
2. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0070G**：在 POST 期間，CPU [arg1] 高頻寬記憶體通道 [arg2] 虛擬通道 [arg3] 上發生了封裝後修復失敗和儲存庫備用。

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統。
2. 如果問題仍然存在，請前往 Lenovo 支援中心網站，以取得適用於此錯誤的系統適用服務公告或韌體更新項目。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0071M**：在 POST 期間，CPU [arg1] 高頻寬記憶體通道 [arg2] 虛擬通道 [arg3] 上發生了儲存庫備用失敗。

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統。
2. 如果問題仍然存在，請前往 Lenovo 支援中心網站，以取得適用於此錯誤的系統適用服務公告或韌體更新項目。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0072M**：由於插入錯誤，已停用 CPU [arg1] 高頻寬記憶體通道 [arg2]。

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統。
2. 如果問題仍然存在，請前往 Lenovo 支援中心網站，以取得適用於此錯誤的系統適用服務公告或韌體更新項目。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0073M**：CPU [arg1] 上的高頻寬記憶體內建自我測試失敗。

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統。
2. 如果問題仍然存在，請前往 Lenovo 支援中心網站，以取得適用於此錯誤的系統適用服務公告或韌體更新項目。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0074M：CPU [arg1] 上的高頻寬記憶體訓練失敗。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統。
2. 如果問題仍然存在，請前往 Lenovo 支援中心網站，以取得適用於此錯誤的系統適用服務公告或韌體更新項目。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0075G：CPU [arg1] 高頻寬記憶體通道 [arg2] 虛擬通道 [arg3] 上發生了多位元 CE，必須重新啟動系統，才能讓高頻寬記憶體自我修復嘗試執行封裝後修復 (PPR)。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統，才能讓高頻寬記憶體自我修復嘗試執行封裝後修復 (PPR)。
2. 如果問題仍然存在或 PPR 嘗試失敗，請收集服務資料日誌。
3. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0090M：DIMM [arg1] 的 PMEM 的 FIPS 模式已中斷，因為它有持續性資料區域，PMEM ID 為 [arg2]。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 啟用聯邦資訊處理標準 (FIPS) 模式將會清除所有持續性資料，因此，請將系統開機至 OS，並先備份該 PMEM 裝置中的所有持續性資料。
2. 使用 PMEM 管理能力公用程式（例如 ndctl 或 ipmctl），以刪除該 PMEM 裝置中的所有命名空間。
3. 重新啟動系統，然後嘗試再次啟用 FIPS 模式。
4. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0091G：具有 FIPS 模式和非 FIPS 模式的 PMEM 模組會在系統中混用。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. FIPS 模式和非 FIPS 模式無法在一個系統中混用，因此請查看 BMC Web 庫存頁面以取得所有 PMEM FIPS 模式狀態
2. 關閉系統電源並卸下 A/C 電源，然後移除所有具有非預期 FIPS 模式狀態的 PMEM DIMM，然後還原 A/C 電源並開啟系統電源。
3. 或者備份，然後清除所有 PMEM DIMM 的所有持續性資料。使用 PMEM 管理能力公用程式（例如 ndctl 或 ipmctl），以刪除該 PMEM 裝置中的所有命名空間。然後，重新啟動系統並嘗試重新啟用 FIPS 模式。

- **FQXS FMA0092M：由於授權不足，無法對 PMEM 模組啟用 FIPS 模式。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 從 Lenovo 取得足夠的授權。
2. 將足夠的授權上傳至 BMC。

- **FQXS FMA0093M：無法在 DIMM [arg1] 為 PMEM 啟用 FIPS 模式，PMEM ID 為 [arg2]。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統。
2. 系統完成 UEFI POST 後，請檢查系統事件日誌。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXS FPU0001N：偵測到不支援的處理器。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看是否有此處理器所需的韌體更新，如果有的話，請安裝該更新。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXS FPU0002N：偵測到無效的處理器類型。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 驗證處理器是否屬於列為此系統的 Server Proven 裝置的有效選配產品。如果找到不受支援的處理器，請卸下該處理器，或更換為支援的處理器。
2. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看是否有此處理器所需的韌體更新，如果有的話，請安裝該更新。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFPU0003K：偵測到系統中有一或多個處理器之間發生處理器不符的狀況。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 此訊息可能會與其他處理器配置問題的相關訊息一起出現。請先解決這些訊息。
2. 若問題持續發生，請確定已安裝符合的處理器（亦即符合的選配產品零件編號等）。
3. 確認已遵循本產品的服務資訊，將處理器安裝在正確的插座中。若不是，請更正該問題。
4. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無適用於此處理器錯誤的服務公告或 UEFI 韌體更新項目。
5. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFPU0004K：偵測到系統中有一個或多個處理器回報核心數目不一致。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 如果這是新安裝的選配產品，請確定已將相符處理器安裝在正確的處理器插座中。
2. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無適用於此處理器錯誤的服務公告。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFPU0005K：偵測到一個或多個處理器所容許之 UPI 鏈結速度上限不相符。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 如果這是新安裝的選配產品，請確定已將相符處理器安裝在正確的處理器插座中。
2. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無適用於此處理器錯誤的服務公告。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFPU0006K：偵測到一個或多個處理器的功率範圍不相符。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 如果這是新安裝的選配產品，請確定已將相符處理器安裝在正確的處理器插座中。
2. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無適用於此處理器錯誤的服務公告。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFPU0007K：處理器之間具有不相符的內部 DDR 頻率**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 確認已依照正確的插入順序安裝相符的 DIMM。更正找到的所有配置問題。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP0008K：偵測到一個或多個處理器的核心速度不相符。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 驗證已將相符處理器安裝在正確的處理器插座中。更正所有發現的不符問題。
2. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無適用於此處理器錯誤的服務公告或韌體更新項目。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP0009K：偵測到一個或多個處理器的外部時鐘頻率不相符。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 驗證處理器是否屬於列為此系統的 Server Proven 裝置的有效選配產品。如果不是，請卸下處理器，然後安裝 Server Proven 網站上列出的選配產品。
2. 驗證已將相符處理器安裝在正確的處理器插座中。更正所有發現的不符項目。
3. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無適用於此處理器錯誤的服務公告或韌體更新項目。
4. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP0010K：偵測到一個或多個處理器的快取大小不相符。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 驗證已將相符處理器安裝在正確的處理器插座中。更正所有發現的不符項目。
2. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無適用於此處理器錯誤的服務公告或韌體更新項目。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP0011K：偵測到一個或多個處理器的快取類型不相符。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 驗證已將相符處理器安裝在正確的處理器插座中。更正所有發現的不符項目。
2. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無適用於此處理器錯誤的服務公告或韌體更新項目。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFPU0012K：偵測到一個或多個處理器的快取關聯性不相符。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 驗證已將相符處理器安裝在正確的處理器插座中。更正所有發現的不符項目。
2. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無適用於此處理器錯誤的服務公告或韌體更新項目。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFPU0013K：偵測到一個或多個處理器的處理器型號不相符。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 驗證已將相符處理器安裝在正確的處理器插座中。更正所有發現的不符項目。
2. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無適用於此處理器錯誤的服務公告或韌體更新項目。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFPU0014N：偵測到一個或多個處理器的處理器系列不相符。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 驗證已將相符處理器安裝在正確的處理器插座中。更正所有發現的不符項目。
2. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無適用於此處理器錯誤的服務公告或韌體更新項目。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFPU0015K：偵測到一個或多個處理器的處理器版本不相符。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 驗證已將相符處理器安裝在正確的處理器插座中。更正所有發現的不符項目。
2. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無適用於此處理器錯誤的服務公告或韌體更新項目。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFPU0016N：系統中的處理器無法通過 BIST。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 如果剛更新處理器或韌體，請前往 Lenovo 支援中心網站，以取得適用於此處理器錯誤的服務公告或韌體更新項目。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP0017G：處理器微碼更新失敗。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無適用於此處理器錯誤的服務公告或韌體更新項目。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP0018N：CATERR(IERR) 已在處理器 [arg1] 上斷定。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無適用於此處理器錯誤的服務公告或 UEFI 韌體更新項目。
2. 重新啟動系統。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP0019N：處理器 [arg1] 上偵測到無法更正的錯誤。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無任何適用於此錯誤的服務公告或 UEFI 韌體更新。
2. 重新啟動系統。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP0020I：UEFI 韌體映像封裝簽章無效。**

嚴重性：參考

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統。重新刷新 UEFI 映像。
2. 若錯誤不再出現，即無須採取其他回復動作。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP0021G：硬體物理現場授權處於生效狀態。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 完成要求 TPM 實體顯示狀態開關處於「開啟」位置的任何管理作業。
2. 將實體顯示狀態開關還原為「關閉」位置，然後將系統重新開機。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

• **FQXSFP00211：TPM 物理現場授權狀態已清除。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

• **FQXSFP0022G：TPM 配置未鎖定。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

• **FQXSFP0023G：安全開機映像驗證失敗警告。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 這是當使用者想要從未經授權的 UEFI 映像或作業系統開機，而安全開機已啟用且安全開機模式處於使用者模式時，發出的安全性警告訊息。如果客戶不想從任何未經授權的 UEFI 映像或作業系統開機，請移除該可開機裝置。
2. 如果客戶確實希望從這個未經授權的 UEFI 映像或作業系統開機，有兩種方式可允許系統從這個未經授權的映像開機，第一種方式是停用安全開機，第二種方式是將未經授權的映像註冊至 DB（授權的簽章資料庫）中。
 - a. 停用安全開機：使物理現場授權生效，然後將安全開機設定變更為停用（F1 設定 -> 系統設定 -> 安全 -> 安全開機配置 -> 安全開機設定）。
 - b. 註冊未授權的 UEFI 映像。使物理現場授權生效，然後將安全開機原則變更為自訂原則（配置設定 -> 系統設定 -> 安全 -> 安全開機配置 -> 安全開機原則），接著進入「安全開機自訂原則」功能表，按下「註冊 EFI 映像檔」按鈕，在快顯方塊中選取未授權的 UEFI 映像。
 - c. 附註：有兩種方式可讓物理現場授權生效：
 - 1) 將物理現場授權跳接器切換至「開啟」；
 - 2) 如果物理現場授權原則已設定為已啟用（F1 設定 -> 系統設定 -> 安全 -> 物理現場授權原則配置），使用者就能夠透過 IPMI 工具使遠端物理現場授權生效。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

• **FQXSFP0023I：安全開機映像驗證失敗已清除，因為此回開機中並無失敗。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP0024G：Intel UEFI ACM 啟動失敗，請確定 TPM 已啟用。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 透過物理現場授權跳接器或遠端物理現場授權使物理現場授權生效：
2. 附註：有兩種方法可使物理現場授權生效：
 - a. 將物理現場授權跳接器移至「開啟」位置。
 - b. 如果 F1 設定中的「物理現場授權原則」已設為「啟用」，使用者就能透過 IPMI 工具使遠端物理現場授權生效。此設定可在 F1 設定中於「系統設定 -> 安全 -> 物理現場授權原則配置」找到。
3. 如果您的 TPM 版本是 2.0，請移至下一步。如果您的 TPM 版本是 1.2，請執行下列動作：
 - a. 從 Setup Utility 程式主介面，選取「系統設定 -> 安全 -> 授信平台模組」。
 - b. 將 [TPM 裝置] 變更為「啟用」。
 - c. 將 [TPM 狀態] 變更為「啟動」。
4. 重新啟動系統。
5. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP0025I：預設系統設定已還原。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP0027N：處理器 [arg1] 核心 [arg2] MC 儲存庫 [arg3] 上發生系統無法更正的錯誤，其 MC 狀態為 [arg4]，MC 位址為 [arg5]，MC 細項為 [arg6]。**

嚴重性：嚴重

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 執行虛擬重新安置或關閉並重新開啟伺服器的 AC 電源。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP0030N：偵測到 UEFI 映像中有韌體錯誤的情況。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 檢查 Lenovo 支援中心網站，以取得適用於此錯誤的適用服務公告或韌體更新項目。

2. 重新刷新 UEFI 映像。
3. 復原最近的系統變更（已新增的設定或裝置）。確認系統開機。然後，逐一重新安裝選配產品，以找出問題所在。
4. 如果問題仍然存在，請儲存客戶的 UEFI 配置，然後卸下 CMOS 電池 30 秒再裝回以清除 CMOS 內容。如果開機成功，請還原系統設定。
5. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP0031N：POST 嘗試次數已達到 F1 設定中配置的值。系統已使用預設 UEFI 設定開機。使用者指定的設定已保留，除非在重新開機前有經過修改，否則將在後續開機時使用。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 原始的 UEFI 設定仍會保留。如果客戶要繼續使用原始設定，請選取「儲存設定」。
2. 若使用者並非刻意觸發重新開機，請查看日誌中所列的可能原因。例如，如果有電池故障事件，請遵循步驟來解決該事件。
3. 復原最近的系統變更（已新增的設定或裝置）。確認系統開機。然後，逐一重新安裝選配產品，以找出問題所在。
4. 檢查 Lenovo 支援中心網站，以取得適用於此錯誤的適用服務公告或韌體更新項目。更新 UEFI 韌體（如果可行）。
5. 儲存客戶的 UEFI 配置，然後卸下 CMOS 電池 30 秒再裝回以清除 CMOS 內容。如果開機成功，請還原系統設定。
6. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP0033G：處理器已停用。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無任何適用於此錯誤的服務公告或 UEFI 韌體更新。
2. 重新啟動系統。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
4. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP0034L：TPM 無法正確起始。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統。重新刷新 UEFI 映像。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP0035N：處理器 [arg1] 發生 3-Strike 逾時。**

嚴重性：嚴重

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無任何適用於此錯誤的服務公告或 UEFI 韌體更新。
2. 重新啟動系統。
3. 檢查並撤銷最近對系統設定或作業系統所做的任何變更。
4. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

• **FQXSFP0038I：處理器 [arg2] 偵測到可更正的錯誤（類型 [arg1]）。**

嚴重性：參考

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. CPU 偵測到的可更正錯誤。不需要執行任何動作。
2. 以下清單提供了有關錯誤類型的說明：
 - a. 「1」表示 PIE（電源管理、中斷等）錯誤。
 - b. 「2」表示 NBIO（北橋 IO）錯誤。
 - c. 「3」表示 SMU（系統管理單元）錯誤。
 - d. 「4」表示 PSP（平台安全性處理器）錯誤。
 - e. 「5」表示 MP5（Microprocessor5 管理控制器）錯誤。

• **FQXSFP0062F：處理器 [arg1] 核心 [arg2] MC 儲存庫 [arg3] 中發生系統未更正的可回復錯誤，其 MC 狀態為 [arg4]，MC 位址為 [arg5]，MC 細項為 [arg6]。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 執行虛擬重新安置或關閉並重新開啟伺服器的 AC 電源。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

• **FQXSFP0063N：CPU [arg1] 核心 [arg2] 已停用。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 將 UEFI 韌體更新為最新版本。
2. 關閉系統電源並卸下 A/C 電源。
3. 還原 A/C 電源並開啟系統電源。
4. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP4033F**：正在進行 TPM 韌體回復。請勿關閉或重設系統。

嚴重性：警告

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

附註：在 TPM 韌體回復的過程中，系統將不會回應電源關閉訊號 (FQXSFP4034I)。

- **FQXSFP4034I**：TPM 韌體回復已完成，正在重新啟動系統以使其生效。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4035M**：TPM 韌體回復失敗。TPM 晶片可能已損壞。

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統。
2. 如果再次發生錯誤，TPM 相關功能將無法運作。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP4038I**：TPM 韌體回復成功。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4040M**：TPM 自我測試失敗。

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統。
2. 如果再次發生錯誤，TPM 相關功能將無法運作。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP4041I**：正在進行 TPM 韌體更新。請勿關閉或重設系統。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4042I**：TPM 韌體更新已完成，正在重新啟動系統以使其生效。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4043G**：TPM 韌體更新已中斷。系統正在重新開機...

嚴重性：警告

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4044I**：目前的 TPM 韌體版本無法支援 TPM 版本切換。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4045G**：物理現場授權未生效，TPM 韌體升級已異常終止。

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 遵循《系統維修手冊》的指示，透過跳接器使 TPM 物理現場授權生效。請參閱 <https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp>，瀏覽至 ThinkSystem SR850P 機型 7D2F、7D2G、7D2H > 硬體更換程序 > 更換處理器板 > 啟用 TPM/TCM > 物理現場授權生效。
2. 將系統開機進入 F1 設定，檢查 TPM 狀態，確認 TPM 可用且 TPM 韌體版本支援 TPM 切換。請參閱 <https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp>，瀏覽至 ThinkSystem 伺服器的 UEFI 手冊 > ThinkSystem 伺服器搭載 AMD EPYC (1 插座，第 1、2、3 代) > 系統 Setup Utility 介面 > 安全性功能表 > TPM 切換。
3. 重新啟動系統並重試 TPM 韌體切換。請參閱 <https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp>，瀏覽至 ThinkSystem SR850P 機型 7D2F、7D2G、7D2H > 硬體更換程序 > 更換處理器板 > 啟用 TPM/TCM > 設定 TPM 版本。
4. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP4046I**：TPM 韌體將從 TPM1.2 更新至 TPM2.0。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4047I**：TPM 韌體將從 TPM2.0 更新至 TPM1.2。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4049I**：TPM 韌體更新成功。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4050G：無法更新 TPM 韌體。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 遵循產品使用手冊中的指示，透過 TPM 作業清除 TPM，然後重試 TPM 韌體更新。前往 <https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.thinksystem.common.nav.doc/portfolio.html>，然後按一下您產品的鏈結。通常，TPM 更新資訊位於「硬體更換程序」中的「更換主機板」一節。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP4051G：發現未定義的 TPM_POLICY**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP4052G：TPM_POLICY 未鎖定**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP4053G：系統 TPM_POLICY 與介面板不相符。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 從介面板上卸下所有新加入的 TPM 卡，或重新安裝系統隨附的原始 TPM 卡。
2. 重新啟動系統。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP4054G：TPM 卡邏輯連結失敗。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP4056M**：TPM 卡已變更，需要裝回系統隨附的原始 TPM 卡。

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新安裝系統隨附的原始 TPM 卡。
2. 重新啟動系統。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP4059I**：使用者請求跳過凍結與 AHCI 相連的 SATA 硬碟的鎖定。系統 UEFI 接受了請求，並將執行 priort 以進行 OS 開機。

嚴重性：參考

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 使用 OneCLI 工具將 SystemOobCustom.SkipAhciFreezeLock 從停用變更為啟用。（使用 OneCLI 指令「OneCli config set SystemOobCustom.SkipAhciFreezeLock “Enabled” --imm IMM_USERID:IMM_PASSWORD@IMM_IP --override」）。
2. 重新啟動系統到 OS。

- **FQXSFP4060I**：已跳過凍結 AHCI 連接的 SATA 硬碟的鎖定。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4061I**：已還原 AHCI 連接的 SATA 硬碟的預設鎖定行為。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4062I**：DCI 介面的 CPU 除錯已停用。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4062M**：已針對 DCI 介面啟用 CPU 除錯。

嚴重性：警告

使用者動作：

請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP4070I**：平台安全開機保險絲已啟用。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4071I：平台安全開機保險絲已停用。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4072G：未定義平台安全開機原則。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP4073G：平台安全開機保險絲已啟用，但 CPU 1 未熔斷保險絲。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 如果已更換新的 CPU，則回復為原來的 CPU 並重新啟動系統。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP4074G：平台安全開機保險絲已啟用，但 CPU 2 未熔斷保險絲。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 如果已更換新的 CPU，則回復為原來的 CPU 並重新啟動系統。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP4075G：平台安全開機保險絲已啟用，但 CPU 1、2 未熔斷保險絲。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 如果已更換新的 CPU，則回復為原來的 CPU 並重新啟動系統。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP4076G：平台安全開機保險絲已停用，但 CPU 1 已熔斷保險絲。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 如果已更換新的 CPU，則回復為原來的 CPU 並重新啟動系統。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP4077G**：平台安全開機保險絲已停用，但 CPU 2 已熔斷保險絲。

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 如果已更換新的 CPU，則回復為原來的 CPU 並重新啟動系統。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP4078G**：平台安全開機保險絲已停用，但 CPU 1、2 已熔斷保險絲。

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 如果已更換新的 CPU，則回復為原來的 CPU 並重新啟動系統。
2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP4080I**：主機開機密碼已變更。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4081I**：主機開機密碼已清除。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4082I**：主機管理者密碼已變更。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4083I**：主機管理者密碼已清除。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4084I**：主機開機順序已變更。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4085I**：主機 WOL 開機順序已變更。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

• **FQXSFPW0001L：CMOS 已清除。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 如果是使用者起始 CMOS 清除，則可安全忽略此事件，不須採取進一步動作。
2. 如果最近曾安裝、移動或維修系統，請確定已適當地安置電池。
3. 檢查 Lenovo 支援中心網站，以取得適用於此錯誤的適用服務公告或韌體更新項目。
4. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

• **FQXSFSM0002N：開機權限遭管理模組拒絕：系統停機。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 關閉並再次開啟系統 AC 電源。
2. 檢查 XCC 日誌，並確保 PSU 的安裝有遵循支援準則的要求。
3. 檢閱 XCC GUI 中的電源原則和系統配置設定。
4. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

• **FQXSFSM0003N：等待管理模組的開機權限時發生逾時：系統停機。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 關閉並再次開啟系統 AC 電源。
2. 檢查 XCC 日誌，並確保 PSU 的安裝有遵循支援準則的要求。
3. 檢閱 XCC GUI 中的電源原則和系統配置設定。
4. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

• **FQXSFSM0004M：XCC 通訊失敗。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 關閉並再次開啟系統 AC 電源。
2. 確保 XCC 和 UEFI 韌體以相同的相容等級運作。
3. 檢查 Lenovo 支援中心網站，以取得適用於此錯誤的適用服務公告或韌體更新項目。

4. 重新刷新 XCC 韌體。
5. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFSM0007I : XCC 系統事件日誌 (SEL) 已滿。**

嚴重性：參考

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 使用 BMC Web 介面來清除事件日誌。
2. 若無法使用 BMC 通訊，請使用 F1 設定存取「系統事件日誌」功能表並選擇「清除 BMC 系統事件日誌」，然後重新啟動伺服器。

- **FQXSFSM0008M : 偵測到開機權限逾時。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 檢閱並解決 XCC 日誌中所記載的通訊錯誤。
2. 關閉並再次開啟系統 AC 電源。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFSR0001M : 偵測到 [arg1] GPT 毀損，DiskGUID : [arg2]**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 在 POST 期間卸下所有外部硬碟，以免誤觸發此事件。
2. 檢查 XCC 事件日誌。如果此事件有後續回復事件日誌，表示 GTP 毀損已成功回復。請忽略此事件訊息，請勿執行其餘步驟。
3. 備份資料磁碟。
4. 按下 F1 設定 -> 系統設定 -> 回復和 RAS -> 磁碟 GPT 回復，並將值設定為「自動」。
5. 儲存設定，然後重新啟動系統。
6. 開機進入 F1 設定。系統將在 POST 期間自動嘗試回復 GPT。
7. 重新啟動系統。
8. 重新格式化 LUN 或磁碟，然後重新安裝作業系統。
9. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFSR0002I : [arg1] GPT 毀損已恢復，DiskGUID : [arg2]**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFSR0003G**：已超出開機嘗試次數。找不到可開機的裝置。

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 卸下系統的 AC 電源。
2. 至少將一部可開機裝置連接至系統。
3. 將 AC 電源接上系統。
4. 開啟系統電源，然後重試。
5. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFTTR0001L**：偵測到無效的日期和時間。

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 檢查 XCC 事件日誌。此事件之後應會緊接著發生 FQXSFPW0001L 錯誤。解決該事件或其他電池相關的錯誤。
2. 使用 F1 設定重設日期及時間。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

第 4 章 XClarity Provisioning Manager 事件

Lenovo XClarity Provisioning Manager 可產生下列事件。

每一個事件碼都會顯示下列欄位：

事件 ID

專門識別事件的 ID。

事件說明

為事件所顯示的日誌訊息字串。

說明

提供說明為何發生事件的相關資訊。

嚴重性

指明此狀況的嚴重層次。在事件日誌中，嚴重性會縮寫成第一個字元。可能會顯示下列嚴重性：

- **參考**。記錄這類事件的目的是供審核之用，通常是屬於正常行為的使用者動作或狀態變更。
- **警告**。這類事件不比錯誤嚴重，但如有可能，應及早更正這個狀況，以免日後變為錯誤。此狀況可能也需要其他監視或維護。
- **錯誤**。這類事件代表失敗，或者會損害服務或預期功能的嚴重狀態。

使用者動作

指示解決事件所應執行的動作。請依所示順序執行本節所列的步驟，直到問題解決為止。如果在執行所有步驟後無法解決問題，請聯絡 Lenovo 支援中心。

依嚴重性列出的 LXPM 事件

下表依嚴重性（資訊、錯誤和警告）列出所有的 LXPM 事件。

表格 4. 依嚴重性列出的事件

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXPMCL0005I	開始安裝作業系統。	參考
FQXPMCL0006I	順利匯出 raid 配置。	參考
FQXPMCL0007I	順利匯入 raid 配置。	參考
FQXPMCL0008I	順利匯出 uefi 設定。	參考
FQXPMCL0009I	順利匯入 uefi 設定。	參考
FQXPMCL0010I	順利匯出 bmc 設定。	參考
FQXPMCL0011I	順利匯入 bmc 設定。	參考
FQXPMEM0002I	找到 LXPM 韌體映像檔。正在啟動 LXPM	參考
FQXPMEM0003I	LXPM 已結束。控制權已回到 UEFI	參考
FQXPMEM0004I	啟動診斷程式	參考
FQXPMEM0005I	成功啟動診斷程式	參考
FQXPMER0002I	清除 RAID 配置和內部儲存體	參考

表格 4. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXPMER0003I	RAID 配置順利清除	參考
FQXPMER0004I	內部儲存硬碟順利清除	參考
FQXPMER0005I	所有系統日誌順利清除	參考
FQXPMER0006I	UEFI 原廠預設值順利載入	參考
FQXPMER0007I	BMC 原廠預設值順利載入	參考
FQXPMNM0002I	將 BMC 網路參數設定為新值。	參考
FQXPMOS0028I	[arg1] 作業系統已安裝	參考
FQXPMOS0012I	成功變更硬碟狀態。	參考
FQXPMOS0022I	成功建立新的虛擬磁碟。	參考
FQXPMOS0032I	成功移除現有的虛擬磁碟。	參考
FQXPMUP0101I	開始更新 LXPM	參考
FQXPMUP0102I	開始更新 Windows 驅動程式	參考
FQXPMUP0103I	開始更新 Linux 驅動程式	參考
FQXPMUP0104I	開始更新 UEFI	參考
FQXPMUP0105I	開始更新 BMC	參考
FQXPMUP0106I	已成功更新韌體	參考
FQXPMVD0003I	成功更新 VPD 資料。	參考
FQXPMCL0001K	找不到 Bootx64.efi。無法啟動作業系統。	警告
FQXPMCL0002K	無法從 USB 讀取 Deployment Manager 簽章。	警告
FQXPMCL0003K	BMC 通訊失敗：驅動程式裝載錯誤。	警告
FQXPMCL0004K	BMC 通訊成功。磁區名稱不符。	警告
FQXPMCL0005K	目前系統開機模式為舊式。作業系統複製僅支援 UEFI 模式。	警告
FQXPMCL0006K	無法匯出 raid 配置。	警告
FQXPMCL0007K	無法匯入 raid 配置。	警告
FQXPMCL0008K	無法匯出 uefi 設定。	警告
FQXPMCL0009K	無法匯入 uefi 設定。	警告
FQXPMCL0010K	無法匯出 bmc 設定。	警告
FQXPMCL0011K	無法匯入 bmc 設定。	警告
FQXPMNM0001G	無法設定新的 BMC 網路參數。	警告
FQXPMOS0001K	找不到 Bootx64.efi。無法啟動作業系統。	警告
FQXPMOS0002K	無法從 USB 讀取 Deployment Manager 簽章。	警告
FQXPMOS0003K	無法將 Windows 開機檔案複製到目標	警告
FQXPMOS0004K	BMC 通訊失敗：EMMC2USB 裝載錯誤。	警告
FQXPMOS0005K	BMC 通訊失敗：驅動程式裝載錯誤。	警告
FQXPMOS0006K	BMC 通訊成功。磁區名稱不符。	警告

表格 4. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXPMOS0007K	無法讀取授權 RTF 檔。	警告
FQXPMOS0008K	請確認乙太網路纜線已插入電腦中，且您的網路設定正確無誤。	警告
FQXPMOS0009K	目前系統開機模式為舊式。LXPM OS 安裝僅支援 UEFI 模式。	警告
FQXPMSR0001K	找到不支援的 RAID 配接卡。	警告
FQXPMSR0011K	無法變更硬碟狀態。	警告
FQXPMSR0021L	無法建立新的虛擬磁碟。	警告
FQXPMSR0031L	無法移除現有的虛擬磁碟	警告
FQXPMUP0001K	系統配置不符合必要條件	警告
FQXPMUP0002K	選取的套件不相容	警告
FQXPMUP0003K	無法取得 UEFI 的最低版本	警告
FQXPMUP0004K	無法取得已安裝的 UEFI 版本	警告
FQXPMUP0005K	無法取得已安裝的 BMC 版本	警告
FQXPMUP0006K	無法取得已安裝的 LXPM 版本	警告
FQXPMUP0007K	無法取得已安裝的 Linux 驅動程式版本	警告
FQXPMUP0008K	無法取得已安裝的 Windows 驅動程式版本	警告
FQXPMVD0001H	無法取得 VPD 資料。	警告
FQXPMVD0002H	無法更新 VPD 資料。	警告
FQXPMVD0011K	無法取得 TPM/TPM 卡/TCM 原則狀態	警告
FQXPMVD0012K	無法設定 TPM/TPM 卡/TCM 原則	警告
FQXPMEM0001M	找不到 LXPM 韌體映像檔	錯誤
FQXPMEM0006M	找不到診斷韌體映像檔	錯誤
FQXPMEM0007M	診斷映像檔無法啟動，因為「主控台重新導向」已啟用	錯誤
FQXPMEM0008M	診斷映像檔無法啟動，因為映像檔可能已毀損	錯誤
FQXPMER0002M	無法清除 RAID 配置	錯誤
FQXPMER0003M	無法清除內部儲存硬碟	錯誤
FQXPMER0004M	無法清除系統日誌	錯誤
FQXPMER0005M	無法載入 UEFI 原廠預設值	錯誤
FQXPMER0006M	無法載入 XCC 原廠預設值	錯誤
FQXPMSD0001M	HDD Test 已被主機的硬體或軟體重設中斷	錯誤
FQXPMSD0002M	裝置執行自我測試時發生嚴重錯誤或不明測試錯誤	錯誤
FQXPMSD0003M	自我測試完成，但有測試項目失敗，而且失敗的測試項目不明。	錯誤
FQXPMSD0004M	自我測試完成，但測試的電氣項目失敗。	錯誤
FQXPMSD0005M	自我測試完成，但測試的伺服 (和/或探查) 項目失敗。	錯誤
FQXPMSD0006M	自我測試完成，但測試的讀取項目失敗。	錯誤
FQXPMSD0007M	找不到硬碟	錯誤

表格 4. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXPMSD0008M	UEFI 仍未就緒，LXPM 無法傳送指令以測試硬碟。	錯誤
FQXPMSD0009M	LXPM 向硬碟傳送測試指令時，偵測到裝置錯誤。	錯誤
FQXPMSD0010M	LXPM 向硬碟傳送測試指令時，UEFI 逾時。	錯誤
FQXPMSD0011M	LXPM 傳送指令以測試硬碟時，UEFI 不支援該硬碟。	錯誤
FQXPMUP0201M	BMC 通訊失敗：EMMC2USB 裝載錯誤。無法更新韌體	錯誤
FQXPMUP0202M	傳輸更新套件錯誤。無法更新韌體	錯誤
FQXPMUP0203M	BMC 通訊失敗：EMMC2USB 卸載錯誤。無法更新韌體	錯誤
FQXPMUP0204M	BMC 通訊失敗：執行更新指令失敗。無法更新韌體	錯誤
FQXPMUP0205M	BMC 通訊失敗：取得更新狀態失敗。無法更新韌體	錯誤
FQXPMUP0206M	更新套件的版本太舊。無法更新韌體。	錯誤
FQXPMUP0207M	更新套件無效。無法更新韌體。	錯誤
FQXPMUP0208M	無法執行重新開機 BMC 指令	錯誤

XClarity Provisioning Manager 事件清單

本節列出可從 Lenovo XClarity Provisioning Manager 傳送的所有訊息。

- **FQXPMCL0001K：找不到 Bootx64.efi。無法啟動作業系統。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 若問題持續發生，請重新刷新 BMC 韌體。
3. 重新啟動系統並重試 OS 開機。
4. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

5. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMCL0002K：無法從 USB 讀取 Deployment Manager 簽章。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 確認虛擬 USB 連線正常運作。

2. 透過 LXPM 左面板 UEFI 設定下的 BMC 設定來重新啟動 BMC。透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
3. 重新刷新 BMC 韌體。
4. 再次複製映像，然後重試作業。
5. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

6. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMCL0003K：BMC 通訊失敗：驅動程式裝載錯誤。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 確認虛擬 USB 連線正常運作。
2. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
3. 重新刷新 BMC 韌體。
4. 再次複製映像，然後重試作業。
5. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

6. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMCL0004K：BMC 通訊成功。磁區名稱不符。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 重新刷新 BMC 韌體。
3. 再次複製映像，然後重試作業。
4. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

5. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMCL0005I：開始安裝作業系統。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMCL0005K：目前系統開機模式為舊式。作業系統複製僅支援 UEFI 模式。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 將開機模式變更為 UEFI 模式（UEFI 設定 -> 開機管理程式 -> 開機模式 -> 系統開機模式，然後選取 UEFI 模式。）。
2. 再次複製映像，然後重試作業。

- **FQXPMCL0006I：順利匯出 raid 配置。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMCL0006K：無法匯出 raid 配置。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 前往下列 Lenovo 支援中心網站，查看支援的 RAID 配接卡相關資訊。
<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
2. 確定 RAID 配接卡、LXPM 和 UEFI 韌體皆為最新版本。
3. 確定 RAID 配接卡和硬碟的狀態皆正常。
4. 確認硬碟、SAS 擴充器（如果適用）和 RAID 配接卡的實體連線正確無誤。
5. 重新開機，然後重試匯出 RAID 配置。
6. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMCL0007I：順利匯入 raid 配置。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMCL0007K：無法匯入 raid 配置。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 前往下列 Lenovo 支援中心網站，查看支援的 RAID 配接卡相關資訊。
<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
2. 確定 RAID 配接卡、LXPM 和 UEFI 韌體皆為最新版本。
3. 確定 RAID 配接卡和硬碟的狀態皆良好。

4. 確定硬碟和 RAID 配接卡之間的實體連線狀況良好。
5. 確定平台和 RAID 配置與原始配置相同。
6. 重新開機，然後重試匯入 RAID 配置。
7. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMCL0008I：順利匯出 uefi 設定。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMCL0008K：無法匯出 uefi 設定。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 確認與 USB/網路硬碟的連線正確無誤，然後重試匯出 UEFI 設定。
2. 重新開機，然後重試匯出 UEFI 設定。
3. 重新刷新 UEFI 韌體。
4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMCL0009I：順利匯入 uefi 設定。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMCL0009K：無法匯入 uefi 設定。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 確認與 USB/網路硬碟的連線正確無誤，然後重試匯入 UEFI 設定。
2. 確定要匯入 UEFI 設定的系統型號類型相同，而且 UEFI 版本相同。
3. 重新開機並嘗試匯入新複製的 UEFI 設定。
4. 重新刷新 UEFI 韌體。
5. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMCL0010I：順利匯出 bmc 設定。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMCL0010K：無法匯出 bmc 設定。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 執行 AC 重設。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

3. 重試匯出 BMC 設定。
4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMCL0011I：順利匯入 bmc 設定。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMCL0011K：無法匯入 bmc 設定。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 確定來源和目標之間的 BMC 版本相同。
2. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
3. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

4. 重試匯入 BMC 設定。
5. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMEM0001M：找不到 LXPM 韌體映像檔**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 重新刷新 LXPM。
3. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMEM0002I：找到 LXPM 韌體映像檔。正在啟動 LXPM**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMEM0003I：LXPM 已結束。控制權已回到 UEFI**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMEM0004I：啟動診斷程式**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMEM0005I：成功啟動診斷程式**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMEM0006M：找不到診斷韌體映像檔**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

3. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMEM0007M：診斷映像檔無法啟動，因為「主控台重新導向」已啟用**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 透過執行以下步驟，在 UEFI 設定中停用「配置主控台重新導向」：- 移至 F1 設定 -> 系統設定 -> 裝置與 I/O 埠 -> 主控台重新導向設定 -> - 選取「主控台重新導向」- 將設定變更為「停用」並儲存 - 接著重新啟動系統。

2. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

3. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMEM0008M：診斷映像檔無法啟動，因為映像檔可能已毀損**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

3. 重新刷新 LXPM。
4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMER0002I：清除 RAID 配置和內部儲存體**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMER0002M：無法清除 RAID 配置**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 重新啟動系統，然後重試作業。
2. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMER0003I：RAID 配置順利清除**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMER0003M：無法清除內部儲存硬碟**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 確認硬碟、背板及所有相關纜線都已正確連接。
2. 檢查硬碟是否已啟用安全性功能；若已啟用，請加以停用並重試作業。
3. 確認裝置韌體為最新版本。
4. 重新啟動系統，然後重試作業。
5. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMER0004I：內部儲存硬碟順利清除**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMER0004M：無法清除系統日誌**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 重試此作業。
3. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMER0005I：所有系統日誌順利清除**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMER0005M：無法載入 UEFI 原廠預設值**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 重試此作業。
3. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMER0006I：UEFI 原廠預設值順利載入**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMER0006M：無法載入 XCC 原廠預設值**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 重試此作業。
3. 如果問題仍然存在，請關閉再開啟 AC 電源。（在 AC 電源關閉與開啟之間等待數秒鐘）
4. 重試此作業。
5. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMER0007I：BMC 原廠預設值順利載入**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMNM0001G：無法設定新的 BMC 網路參數。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 確認輸入參數有效。
2. 等候一分鐘，然後重試設定。
3. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
4. 重試設定變更。
5. 使用 UEFI 設定來變更參數（選用）。

- **FQXPMNM0002I：將 BMC 網路參數設定為新值。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMOS0001K：找不到 Bootx64.efi。無法啟動作業系統。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 重新刷新 BMC 韌體。
3. 重新啟動系統並重試 OS 開機。
4. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

5. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMOS0002K：無法從 USB 讀取 Deployment Manager 簽章。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 確認虛擬 USB 連線正常運作。
2. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
3. 若問題持續發生，請重新刷新 BMC 韌體。
4. 重試 OS 部署。
5. 如果問題仍然存在，請執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

6. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMOS0003K：無法將 Windows 開機檔案複製到目標**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 確認虛擬 USB 連線正常運作。
2. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
3. 重新刷新 BMC 韌體。
4. 重試 OS 部署。
5. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

6. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMOS0004K：BMC 通訊失敗：EMMC2USB 裝載錯誤。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 確認虛擬 USB 連線正常運作。
2. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
3. 重新刷新 BMC 韌體。
4. 重試 OS 部署。
5. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

6. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMS0005K：BMC 通訊失敗：驅動程式裝載錯誤。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 確認虛擬 USB 連線正常運作。
2. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
3. 重新刷新 BMC 韌體。
4. 重試 OS 部署。
5. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

6. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMS0006K：BMC 通訊成功。磁區名稱不符。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 若問題持續發生，請重新刷新 BMC 韌體。
3. 重試 OS 部署。
4. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

5. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMS0007K：無法讀取授權 RTF 檔。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 若問題持續發生，請重新刷新 BMC 韌體。

3. 使用其他作業系統媒體（USB DVD 或 USB 隨身碟）。
4. 重試 OS 部署。
5. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

6. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMS0008K：請確認乙太網路纜線已插入電腦中，且您的網路設定正確無誤。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 確認 SMB/CIFS 和 NFS 通訊正常運作（確認乙太網路纜線已插上而且網路設定正確無誤）。
2. 確認作業系統版本和資料夾路徑正確無誤。
3. 重試 CIFS 和 NFS 安裝。
4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMS0009K：目前系統開機模式為舊式。LXPM OS 安裝僅支援 UEFI 模式。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 將開機模式變更為 UEFI 模式
2. 重試 OS 部署。

- **FQXPMS0028I：[arg1] 作業系統已安裝**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMSD0001M：HDD Test 已被主機的硬體或軟體重設中斷**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 從伺服器卸下 A/C 並重新安置所有硬碟、背板、RAID 配接卡、擴充器（如果有的話）和纜線。
2. 確認裝置韌體為最新版本。
3. 重試測試。
4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMSD0002M：裝置執行自我測試時發生嚴重錯誤或不明測試錯誤**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 從伺服器卸下 A/C 並重新安置所有硬碟、背板、RAID 配接卡、擴充器（如果有的話）和纜線。
2. 確認裝置韌體為最新版本。
3. 重試測試。
4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

• **FQXPMSD0003M：自我測試完成，但有測試項目失敗，而且失敗的測試項目不明。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 從伺服器卸下 A/C 並重新安置所有硬碟、背板、RAID 配接卡、擴充器（如果有的話）和纜線。
2. 確認裝置韌體為最新版本。
3. 重試測試。
4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

• **FQXPMSD0004M：自我測試完成，但測試的電氣項目失敗。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 從伺服器卸下 A/C 並重新安置所有硬碟、背板、RAID 配接卡、擴充器（如果有的話）和纜線。
2. 確認裝置韌體為最新版本。
3. 重試測試。
4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

• **FQXPMSD0005M：自我測試完成，但測試的伺服（和/或探查）項目失敗。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 從伺服器卸下 A/C 並重新安置所有硬碟、背板、RAID 配接卡、擴充器（如果有的話）和纜線。
2. 確認裝置韌體為最新版本。
3. 重試測試。
4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

• **FQXPMSD0006M：自我測試完成，但測試的讀取項目失敗。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 從伺服器卸下 A/C 並重新安置所有硬碟、背板、RAID 配接卡、擴充器（如果有的話）和纜線。
2. 確認裝置韌體為最新版本。
3. 重試測試。
4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

• **FQXPMSD0007M：找不到硬碟**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 從伺服器卸下 A/C 並重新安置所有硬碟、背板、RAID 配接卡、擴充器（如果有的話）和纜線。
2. 確認裝置韌體為最新版本。
3. 驗證 BMC 或 OneCLI 庫存日誌中是否存在相同的錯誤。
4. 重試測試。
5. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

• **FQXPMSD0008M：UEFI 仍未就緒，LXPM 無法傳送指令以測試硬碟。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 重新啟動系統並再次執行測試。
2. 如果仍然回報此訊息，請在作業系統上執行最新版的 SMART 工具以檢查硬碟狀態，該開放原始碼工具可從網站下載。
3. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

• **FQXPMSD0009M：LXPM 向硬碟傳送測試指令時，偵測到裝置錯誤。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 執行下列其中一項：
 - 如果系統偵測到受影響的硬碟，請更新硬碟韌體並重新啟動伺服器。
 - 如果系統未偵測到受影響的硬碟或無法回應：
 - a. 關閉伺服器電源並卸下 A/C 電源。
 - b. 重新安置相關聯的 RAID 控制器、SAS 纜線、背板和硬碟。
 - c. 重新連接系統電源並重新啟動伺服器。

2. 從 LXPM 重新執行硬碟測試。如需詳細資料，請參閱 LXPM 文件，網址為：
https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html。按一下適用於您伺服器型號的 LXPM 版本，然後從左側導覽樹狀目錄中選擇 Using LXPM（使用 LXPM）-> Diagnostics（診斷）-> Running diagnostics（執行診斷）。
3. 如果問題仍然存在，請將測試結果儲存到本端 USB 儲存裝置或共用網路資料夾中的 test_hdd.txt 檔案。
4. 聯絡技術支援以更換硬碟。

- **FQXPMSD0010M：LXPM 向硬碟傳送測試指令時，UEFI 逾時。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 執行下列其中一項：
 - 如果系統偵測到受影響的硬碟，請更新硬碟韌體並重新啟動伺服器。
 - 如果系統未偵測到受影響的硬碟或無法回應：
 - a. 關閉伺服器電源並卸下 A/C 電源。
 - b. 重新安置相關聯的 RAID 控制器、SAS 纜線、背板和硬碟。
 - c. 重新連接系統電源並重新啟動伺服器。
2. 從 LXPM 執行硬碟測試。如需詳細資料，請參閱 LXPM 文件，網址為：https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html。按一下適用於您伺服器型號的 LXPM 版本，然後從左側導覽樹狀目錄中選擇 Using LXPM（使用 LXPM）-> Diagnostics（診斷）-> Running diagnostics（執行診斷）。
3. 如果問題仍然存在，請將測試結果儲存到本端 USB 儲存裝置或共用網路資料夾中的 test_hdd.txt 檔案。
4. 聯絡技術支援以更換硬碟。

- **FQXPMSD0011M：LXPM 傳送指令以測試硬碟時，UEFI 不支援該硬碟。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 檢查硬碟規格，判斷該硬碟是否支援 ATA 自我測試功能。
2. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMSR0001K：找到不支援的 RAID 配接卡。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 前往下列 Lenovo 支援中心網站，查看支援的 RAID 配接卡相關資訊。
<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
2. 確定 RAID 配接卡、LXPM 和 UEFI 韌體皆為最新版本。

3. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMSR0011K：無法變更硬碟狀態。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 確定 LXPM 及 RAID 配接卡韌體皆為最新版本。
2. 確定 RAID 配接卡和硬碟的狀態皆良好。
3. 確認硬碟、SAS 擴充器（如果適用）和 RAID 配接卡的實體連線正確無誤。
4. 確定對特殊硬碟的操作合法或合邏輯。（例如，您無法將未配置的不良變更為線上狀態）
5. 重新開機，然後重試變更硬碟的狀態。
6. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMSR0012I：成功變更硬碟狀態。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMSR0021L：無法建立新的虛擬磁碟。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 確定 LXPM 及 RAID 配接卡韌體皆為最新版本。
2. 確定 RAID 配接卡和硬碟的狀態皆良好。
3. 確認硬碟、SAS 擴充器（如果適用）和 RAID 配接卡的實體連線正確無誤。
4. 確定硬碟狀態正確（未配置的良好）。
5. 重新開機，然後重試建立新的虛擬磁碟。
6. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMSR0022I：成功建立新的虛擬磁碟。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMSR0031L：無法移除現有的虛擬磁碟**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 確定 LXPM 及 RAID 配接卡韌體皆為最新版本。

2. 確定 RAID 配接卡和硬碟的狀態皆良好。
3. 確認硬碟、SAS 擴充器（如果適用）和 RAID 配接卡的實體連線正確無誤。
4. 重新開機，然後重試移除現有的虛擬磁碟。
5. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMSR0032I：成功移除現有的虛擬硬碟。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMUP0001K：系統配置不符合必要條件**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 依照提示更新韌體，然後重試更新。
2. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMUP0002K：選取的套件不相容**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 依照提示更新個別韌體套件。
2. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMUP0003K：無法取得 UEFI 的最低版本**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 重新刷新 BMC 韌體。
3. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMUP0004K：無法取得已安裝的 UEFI 版本**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 重新刷新 BMC 韌體。
3. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMUP0005K：無法取得已安裝的 BMC 版本**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 重新刷新 BMC 韌體。
3. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMUP0006K：無法取得已安裝的 LXPM 版本**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 重新刷新 BMC 韌體。
3. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMUP0007K：無法取得已安裝的 Linux 驅動程式版本**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

3. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMUP0008K：無法取得已安裝的 Windows 驅動程式版本**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 重新刷新 BMC 韌體。
3. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMUP0101I：開始更新 LXPM**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMUP0102I：開始更新 Windows 驅動程式**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMUP0103I：開始更新 Linux 驅動程式**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMUP0104I：開始更新 UEFI**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMUP0105I：開始更新 BMC**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMUP0106I：已成功更新韌體**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMUP0201M：BMC 通訊失敗：EMMC2USB 裝載錯誤。無法更新韌體**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 透過受支援的方法和透過 uEFI 設定的 BMC 設定，或 BMC Web UI 中的「重新啟動管理控制器」重新啟動 BMC。然後，重新啟動系統。
2. 如果問題仍然存在，請重新刷新 BMC 韌體。
3. 如果問題仍然存在，請執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

4. 如果問題仍然存在，請嘗試使用其他 Lenovo 工具執行更新（例如 XClarity Administrator、XClarity Controller 或 XClarity Essential OneCLI）。
5. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMUP0202M：傳輸更新套件錯誤。無法更新韌體**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 確認更新套件未損壞，然後重試更新。
2. 確認與 USB/網路硬碟的連線正確無誤，然後重試更新。
3. 透過受支援的方法和透過 uEFI 設定的 BMC 設定，或 BMC Web UI 中的「重新啟動管理控制器」重新啟動 BMC。然後，重新啟動系統。
4. 如果問題仍然存在，請重新刷新 BMC 韌體。
5. 如果問題仍然存在，請執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

6. 如果問題仍然存在，請嘗試使用其他 Lenovo 工具執行更新（例如 XClarity Administrator、XClarity Controller 或 XClarity Essential OneCLI）。
7. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMUP0203M：BMC 通訊失敗：EMMC2USB 卸載錯誤。無法更新韌體**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 重新刷新 BMC 韌體
3. 如果問題仍然存在，請執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

4. 如果問題仍然存在，請嘗試使用其他 Lenovo 工具執行更新（例如 XClarity Administrator、XClarity Controller 或 XClarity Essential OneCLI）。
5. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

• **FQXPMUP0204M：BMC 通訊失敗：執行更新指令失敗。無法更新韌體**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC。
2. 重新刷新 BMC 韌體。
3. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

4. 如果問題仍然存在，請嘗試使用其他 Lenovo 工具執行更新（例如 XClarity Administrator、XClarity Controller 或 XClarity Essential OneCLI）。
5. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

• **FQXPMUP0205M：BMC 通訊失敗：取得更新狀態失敗。無法更新韌體**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 重新刷新 BMC 韌體。
3. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

4. 如果問題仍然存在，請嘗試使用其他 Lenovo 工具執行更新（例如 XClarity Administrator、XClarity Controller 或 XClarity Essential OneCLI）。

5. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMUP0206M：更新套件的版本太舊。無法更新韌體。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 依照提示選取較新的更新套件版本，然後重試更新。
2. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
3. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

4. 如果問題仍然存在，請嘗試使用其他 Lenovo 工具執行更新（例如 XClarity Administrator、XClarity Controller 或 XClarity Essential OneCLI）。
5. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMUP0207M：更新套件無效。無法更新韌體。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 確認更新套件未損壞，然後重試更新。
2. 確認與 USB/網路硬碟的連線正確無誤，然後重試更新。
3. 透過受支援的方法和透過 uEFI 設定的 BMC 設定，或 BMC Web UI 中的「重新啟動管理控制器」重新啟動 BMC。然後，重新啟動系統。
4. 重新刷新 BMC 韌體。
5. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

6. 如果問題仍然存在，請嘗試使用其他 Lenovo 工具執行更新（例如 XClarity Administrator、XClarity Controller 或 XClarity Essential OneCLI）。
7. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMUP0208M：無法執行重新開機 BMC 指令**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 重新刷新 BMC 韌體。

3. 如果問題仍然存在，請執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMVD0001H：無法取得 VPD 資料。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 按下「上一步」按鈕，然後再次按下「更新 VPD...」按鈕。
2. 如果步驟 1 失敗，請執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

3. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMVD0002H：無法更新 VPD 資料。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 按下 VPD 更新頁面上的「更新」按鈕。
2. 如果步驟 1 失敗，請執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

3. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMVD0003I：成功更新 VPD 資料。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMVD0011K：無法取得 TPM/TPM 卡/TCM 原則狀態**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 按下「上一步」按鈕，然後再次按下「更新 VPD...」按鈕。

2. 如果步驟 1 失敗，請執行 AC 重設或虛擬重新安置。

附註：在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

3. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMVD0012K：無法設定 TPM/TPM 卡/TCM 原則**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 按下 VPD 更新頁面上的「套用」按鈕。
2. 如果步驟 1 失敗，請重新啟動系統。
3. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

附錄 A 取得說明和技術協助

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

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

<http://datacentersupport.lenovo.com>

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

致電之前

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

嘗試自行解決問題

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

您可以在以下位置找到 ThinkSystem 產品的產品文件：

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

您可以採取這些步驟來嘗試自行解決問題：

- 檢查所有的纜線，確定纜線已經連接。
- 檢查電源開關，確定系統及所有選配裝置都已開啟。
- 檢查是否有適用於 Lenovo 產品的更新軟體、韌體和作業系統裝置驅動程式。（請參閱以下連結）
「Lenovo 保固」條款聲明，作為 Lenovo 產品的擁有者，您必須負責維護並更新產品的所有軟體及韌體（除非其他維護合約涵蓋此項服務）。如果軟體升級中已記載問題的解決方案，維修技術人員將會要求您升級軟體及韌體。

— 驅動程式和軟體下載

— <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/st650v3/7d7a/downloads/driver-list/>

— 作業系統支援中心

— <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>

— 作業系統安裝指示

— <https://pubs.lenovo.com/#os-installation>

- 如果您已在環境中安裝新的硬體或軟體，請查看 <https://serverproven.lenovo.com>，以確定您的產品支援此硬體或軟體。
- 請參閱 *使用手冊*或 *硬體維護手冊*中的「問題判斷」以找出問題並解決。
- 請造訪 <http://datacentersupport.lenovo.com>，並查看是否有資訊可協助您解決問題。

如果要尋找適合您伺服器的 Tech 提示：

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

遵循畫面上的指示，選擇您所碰到之問題的類別。

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

收集致電支援中心所需要的資訊

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

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

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

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

收集服務資料

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

您可以透過下列工具收集服務資料：

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

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

- **Lenovo XClarity Controller**

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

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

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

- **Lenovo XClarity Administrator**

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

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

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

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

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

聯絡支援中心

您可以聯絡支援中心，針對您的問題取得協助。

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

Lenovo