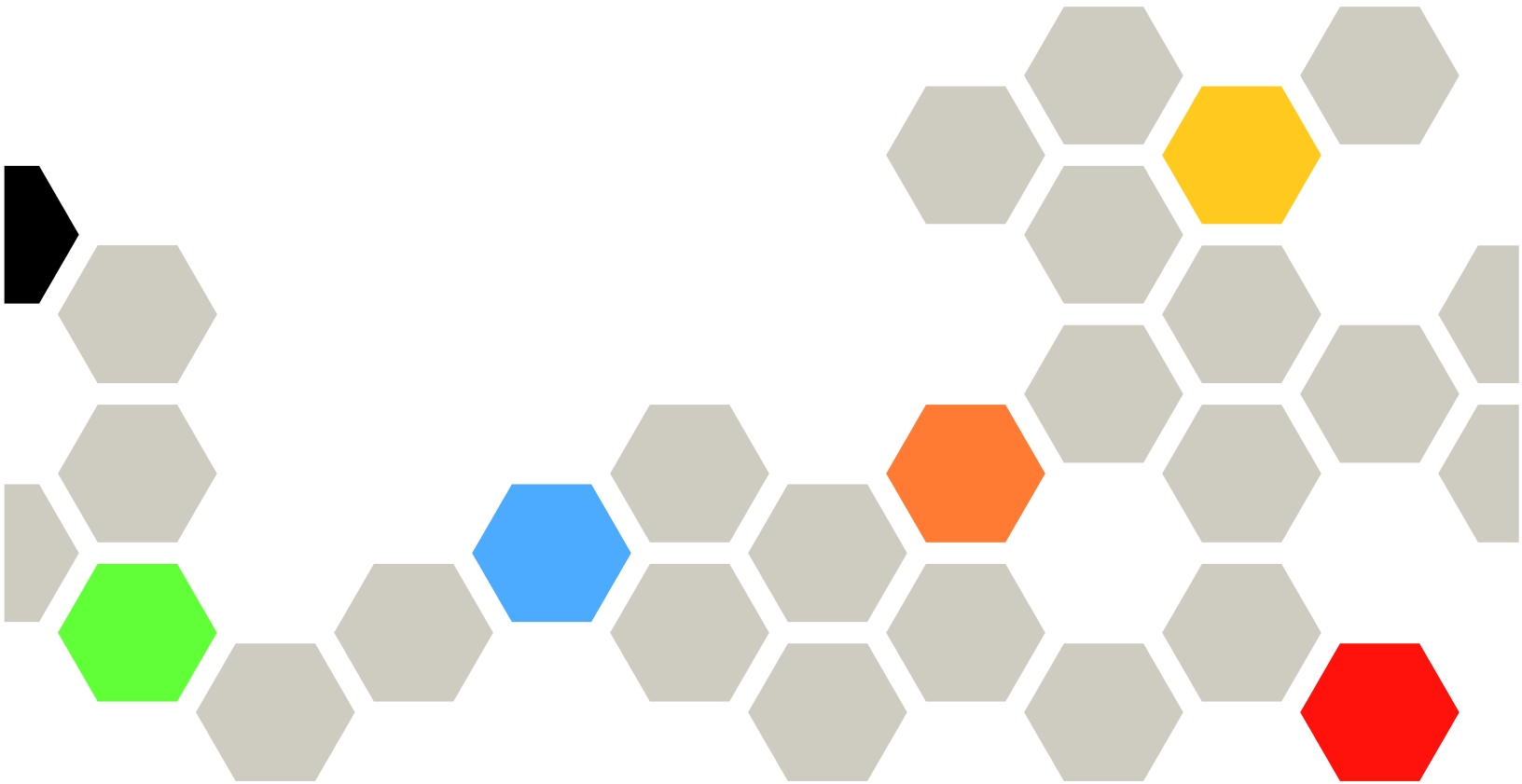




# ThinkSystem SD520 V4 訊息和代碼參考



機型：7DFY、7DFZ、7DG0 和 7DG1

## 注意事項

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

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

第一版 (2024 年 11 月)

© Copyright Lenovo 2024.

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

---

# 目錄

目錄 . . . . .	i	<b>第 4 章. Lenovo XClarity Provisioning Manager V3 事件 . . . . .</b>	<b>193</b>
<b>第 1 章. 訊息 . . . . .</b>	<b>1</b>	依嚴重性列出的 LXPM 事件 . . . . .	193
事件和警示訊息格式 . . . . .	1	XClarity Provisioning Manager 事件清單 . . . . .	196
<b>第 2 章. XClarity Controller 事件 . . . . .</b>	<b>5</b>	<b>附錄 A. 取得說明和技術協助 . . . . .</b>	<b>223</b>
會自動通知支援中心的 XCC 事件 . . . . .	6	致電之前 . . . . .	223
依嚴重性列出的 XCC 事件 . . . . .	7	收集服務資料 . . . . .	224
XClarity Controller 事件清單 . . . . .	23	聯絡支援中心 . . . . .	225
<b>第 3 章. UEFI 事件 . . . . .</b>	<b>153</b>		
依嚴重性列出的 UEFI 事件 . . . . .	153		
UEFI 事件清單 . . . . .	157		



---

## 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：

- 系統支援 Lenovo XClarity Controller 3 (XCC3)。如需 Lenovo XClarity Controller 3 (XCC3) 的其他資訊，請參閱 <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、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 [https://pubs.lenovo.com/lxca/admin\\_setupcallhome](https://pubs.lenovo.com/lxca/admin_setupcallhome)。此外，請參閱第 6 頁「會自動通知支援中心的 XCC 事件」，以取得 Call Home 回報至 Lenovo 支援中心的所有 Lenovo XClarity Controller 事件的完整清單。

## 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
FQXSPCA0002M	風扇 [NumericSensorName] 降低（嚴重下限）已生效。
FQXSPCA0016M	風扇不相符的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。
FQXSPIO0011N	PCI 上發生無法更正的錯誤。
FQXSPIO0027M	系統 [ComputerSystemName] 上的 M2 配接卡（序號：[SerialNumber]）發生故障。
FQXSPIO0031M	PCIe 裝置發生故障。
FQXSPPU0016N	CPU 上發生無法更正的錯誤。
FQXSPPW0003L	機體/機箱（MTM-SN：[MachineSerialNumber]）中的電源供應器 [PowerSupplyId] 發生故障。
FQXSPPW0035M	[SysBrdVol] 降低（嚴重下限）已生效。
FQXSPPW0047M	[SysBrdVol] 升高（嚴重上限）已生效。
FQXSPPW0063M	SysBrd 電壓故障的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。
FQXSPSD0001L	[DriveName] 發生故障。
FQXSPSD0002G	[DriveName] 預測將發生故障。
FQXSPSD0002L	機體/機箱（MTM-SN：[MachineSerialNumber]）中的硬碟 [DriveLocation] 發生故障。

表格 1. 會自動通知支援中心的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串
FQXSPSD0003G	機體/機箱 (MTM-SN : [MachineSerialNumber]) 中的硬碟 [DriveLocation] 預測將發生故障。
FQXSPSS4004I	使用者 [arg1] 已產生測試 Call Home，從 IP 位址 [arg3] 的 [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]：來自 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 的使用者 [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] 已設定伺服器逾時為：EnableOSWatchdog=[arg2]、OSWatchdogTimeout=[arg3]、EnableLoaderWatchdog=[arg4]、LoaderTimeout=[arg5]，從 IP 位址 [arg7] 的 [arg6]。	參考
FQXSPBR4005I	管理控制器 [arg1]：使用者 [arg2] 將配置儲存到檔案中，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。	參考
FQXSPBR4006I	管理控制器 [arg1]：來自 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 的使用者 [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] 啟動了芳鄰群組複製配置，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。	參考
FQXSPBR400EI	使用者 [arg1] 啟動了芳鄰群組韌體更新，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。	參考
FQXSPBR400FI	使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] [arg1] 了芳鄰群組管理。	參考
FQXSPCA0012I	風扇不相符已回復。	參考
FQXSPCA0013I	PCIe [SensorName] 過熱的狀態已轉變成正常。	參考
FQXSPCA2000I	風扇 [NumericSensorName] 降低 (非嚴重下限) 已失效。	參考
FQXSPCA2002I	風扇 [NumericSensorName] 降低 (嚴重下限) 已失效。	參考
FQXSPCA2007I	環境溫度升高 (非嚴重上限) 已失效。	參考
FQXSPCA2009I	環境溫度升高 (嚴重上限) 已失效。	參考
FQXSPCA2011I	環境溫度升高 (不可回復上限) 已失效。	參考
FQXSPCA2016I	風扇不相符的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。	參考
FQXSPCA2017I	PCIe [SensorName] 過熱的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。	參考
FQXSPCA2019I	PCIe [SensorName] 過熱已失效從較不嚴重狀態轉變成不可回復狀態。	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
FQXSPCA2042I	[DeviceType] 的液體檢漏儀已回復。	參考
FQXSPCA2046I	DIMM [DIMMId] 溫度升高 (非嚴重上限) 已失效。	參考
FQXSPCA2047I	DIMM [DIMMId] 溫度升高 (嚴重上限) 已失效。	參考
FQXSPCA2048I	DIMM [DIMMId] 溫度升高 (不可回復上限) 已失效。	參考
FQXSPCA2049I	幫浦轉速 [pumpFanIndex] 變高 (非嚴重上限) 已失效。	參考
FQXSPCA2050I	幫浦轉速 [pumpFanIndex] 變高 (嚴重上限) 已失效。	參考
FQXSPCA2051I	幫浦轉速 [pumpFanIndex] 變高 (不可回復上限) 已失效。	參考
FQXSPCA2052I	幫浦轉速 [pumpFanIndex] 變低 (嚴重下限) 已失效。	參考
FQXSPCN4000I	使用者 [arg1] 已設定序列重新導向為：Mode=[arg2]、BaudRate=[arg3]、StopBits=[arg4]、Parity=[arg5]、SessionTerminateSequence=[arg6]，從 IP 位址 [arg8] 的 [arg7]。	參考
FQXSPCN4002I	使用者 [arg1] 終止了作用中 CLI 主控台階段作業，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。	參考
FQXSPCN4004I	使用者 [arg1] 終止了作用中 [arg2] 主控台階段作業，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。	參考
FQXSPCN4005I	[arg1] 主控台階段作業已逾時。	參考
FQXSPCN4006I	使用者 [arg1] 終止了作用中 IPMI 主控台階段作業，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。	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
FQXSPDM4003I	使用者 [arg1] 已設定 TKLM 伺服器：TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3]、TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5]、TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7]、TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9]，從 IP 位址 [arg11] 的 [arg10]。	參考
FQXSPDM4004I	使用者 [arg1] 設定的 TKLM 伺服器裝置群組：TKLMServerDeviceGroup=[arg2]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。	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，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。	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，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。	參考
FQXSPDM4007I	使用者 [arg1] 已從 [arg2] 匯入 TKLM 用戶端已經簽章的憑證，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。	參考
FQXSPDM4008I	使用者 [arg1] 已匯入 TKLM 伺服器的伺服器憑證，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。	參考
FQXSPDM4009I	使用者 [arg1] 已 [arg2] 檔案 [arg3]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。	參考
FQXSPDM4010I	[arg1] 的庫存資料收集和處理已完成，序號為 [arg2]。	參考
FQXSPDM4011I	使用者 [arg1] 已設定 EKMS 伺服器通訊協定為：TKLMServerProtocol=[arg2]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。	參考
FQXSPDM4012I	使用者 [arg1] 已變更金鑰管理伺服器的輪詢配置：Polling Enabled=[arg2]，Interval=[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
FQXSPDM4013I	使用者 [arg1] 已變更金鑰管理伺服器的快取配置：Caching Enabled=[arg2]，Timeout=[arg3]。	參考
FQXSPEA2003I	在插槽 [[3]] 的 PCIe 裝置 [[2]] 的埠 [[1]] 上偵測到鏈結運作中。	參考
FQXSPEM0003I	日誌 [RecordLogName] 已清除。	參考
FQXSPEM0004I	日誌 [RecordLogName] 已滿載。	參考
FQXSPEM0005I	日誌 [RecordLogName] 幾乎已滿載。	參考
FQXSPEM2004I	日誌 [RecordLogName] 已脫離滿載狀態。	參考
FQXSPEM4000I	使用者 [arg3] 清除了系統 [arg2] 上的 [arg1]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。	參考
FQXSPEM4003I	LED [arg1] 狀態由 [arg3] 變更為 [arg2]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。	參考
FQXSPEM4004I	使用者 [arg2] 已啟用 SNMP [arg1]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。	參考
FQXSPEM4005I	使用者 [arg2] 已停用 SNMP [arg1]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。	參考
FQXSPEM4006I	使用者 [arg1] 已設定警示配置廣域事件通知為：RetryLimit=[arg2]、RetryInterval=[arg3]、EntryInterval=[arg4]，從 IP 位址 [arg6] 的 [arg5]。	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]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。	參考
FQXSPEM4009I	UEFI 定義已變更。	參考
FQXSPEM4011I	XCC 無法記錄前述事件 [arg1]。	參考
FQXSPEM4012I	使用者 [arg1] 已設定系統 [arg2] Encapsulation 精簡模式，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。	參考
FQXSPEM4028I	位於 [arg3] 的 PCIe 裝置 [arg2] 埠 [arg1] 有鏈結 [arg4]。	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
FQXSPEM4041I	插槽 [arg1] 中的 SmartNIC 遭遇開機逾時。	參考
FQXSPEM4042I	插槽 [arg1] 中的 SmartNIC 經歷了當機傾出。	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
FQXSPFW0003I	系統 [ComputerSystemName] 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
FQXSPFW0005I	UEFI 進階記憶體測試已完成。	參考
FQXSPFW0006I	UEFI 進階記憶體測試已中斷。	參考
FQXSPFW0007I	UEFI 進階記憶體測試發生當機。	參考
FQXSPFW2001I	系統 [ComputerSystemName] 偵測到 POST 錯誤失效 - 偵測到韌體 (BIOS) ROM 毀損。	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
FQXSPIO0000I	已偵測到接頭 [PhysicalConnectorName] 存在或已連接。	參考
FQXSPIO0005N	系統 [ComputerSystemName] 上發生了 I/O 通道檢查 NMI。	參考
FQXSPIO0010I	匯流排 [BusName] 發生可更正的匯流排錯誤。	參考
FQXSPIO0032I	裝置 [DeviceType] [DeviceIndex] 已安裝。	參考
FQXSPIO0033I	裝置 [DeviceType] [DeviceIndex] 已解除安裝	參考
FQXSPIO0034I	接頭 [ConnectorName] 已連結到 [DeviceType] [DeviceIndex]。	參考
FQXSPIO2004I	匯流排 [BusName] 已從匯流排逾時中回復。	參考
FQXSPIO2005I	系統 [ComputerSystemName] 已從 I/O 通道檢查 NMI 回復。	參考
FQXSPIO2006I	系統 [ComputerSystemName] 已從軟體 NMI 回復。	參考
FQXSPIO2010I	匯流排 [BusName] 已從可更正的匯流排錯誤回復。	參考
FQXSPIO2011I	PCI 已從無法更正的錯誤中回復。	參考
FQXSPIO2013I	匯流排 [BusName] 已從嚴重的匯流排錯誤中回復。	參考
FQXSPIO2014I	匯流排 [BusName] 已脫離運作欠佳的狀態。	參考
FQXSPIO2027I	系統 [ComputerSystemName] 上的 M2 配接卡 (序號: [SerialNumber]) 故障狀態已排除。	參考
FQXSPIO2031I	系統 [ComputerSystemName] 上的所有 PCIe 裝置的故障狀況已排除。	參考
FQXSPMA0025I	BMC LAN 失效接手從專用轉到共用。	參考
FQXSPMA2010I	系統 [MemoryName] 上的 DIMM [DIMMId] 不再受節流控制。	參考
FQXSPMA2012I	在系統 [MemoryName] 上的 DIMM [DIMMId] 上的過熱狀況已排除。	參考
FQXSPMA2025I	BMC LAN 從共用回復為專用。	參考
FQXSPMA2037I	DIMM 已從無法更正的錯誤中回復。	參考
FQXSPMA2039I	DIMM [DIMMID] 已啟用。	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]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。	參考
FQXSPNM4002I	使用者 [arg3] 將乙太網路雙工設定從 [arg1] 修改為 [arg2]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。	參考
FQXSPNM4003I	使用者 [arg3] 將乙太網路 MTU 設定從 [arg1] 修改為 [arg2]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。	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]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。	參考
FQXSPNM4005I	使用者 [arg2] 將乙太網路介面設定為 [arg1]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。	參考
FQXSPNM4006I	使用者 [arg2] 將主機名稱設定為 [arg1]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。	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

表格 2. 依嚴重性列出的事件 ( 繼續 )

事件 ID	訊息字串	嚴重性
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
FQXSPNM4016I	使用者 [arg2] 將網域名稱設定為 [arg1] , 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 。	參考
FQXSPNM4017I	使用者 [arg2] 已將網域來源變更為 [arg1] , 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 。	參考
FQXSPNM4018I	使用者 [arg2] 將 DDNS 設定變更為 [arg1] , 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 。	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 , 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 。	參考
FQXSPNM4021I	使用者 [arg1] 已停用 IPv6 , 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 。	參考
FQXSPNM4022I	使用者 [arg1] 已啟用 IPv6 靜態 IP 配置 , 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 。	參考
FQXSPNM4023I	使用者 [arg1] 已啟用 IPv6 DHCP , 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 。	參考
FQXSPNM4024I	使用者 [arg1] 已啟用 IPv6 無狀態位址自動配置 , 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 。	參考
FQXSPNM4025I	使用者 [arg1] 已停用 IPv6 靜態 IP 配置 , 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 。	參考
FQXSPNM4026I	使用者 [arg1] 已停用 IPv6 DHCP , 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 。	參考
FQXSPNM4027I	使用者 [arg1] 已停用 IPv6 無狀態位址自動配置 , 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 。	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@[arg6] 。	參考
FQXSPNM4031I	使用者 [arg3] 將網路介面的 IPv6 靜態位址從 [arg1] 修改為 [arg2] , 從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] 。	參考
FQXSPNM4034I	使用者 [arg3] 將 SSH 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2] , 從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] 。	參考
FQXSPNM4035I	使用者 [arg3] 將 Web-HTTP 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2] , 從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] 。	參考
FQXSPNM4036I	使用者 [arg3] 將 Web-HTTPS 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2] , 從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] 。	參考
FQXSPNM4039I	使用者 [arg3] 將 SNMP 代理程式埠號從 [arg1] 變更為 [arg2] , 從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] 。	參考
FQXSPNM4040I	使用者 [arg3] 將 SNMP 設陷埠號從 [arg1] 變更為 [arg2] , 從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] 。	參考
FQXSPNM4041I	使用者 [arg3] 將 Syslog 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2] , 從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] 。	參考
FQXSPNM4042I	使用者 [arg3] 將遠端顯示埠號從 [arg1] 變更為 [arg2] , 從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] 。	參考
FQXSPNM4043I	使用者 [arg1] 已設定 SMTP 伺服器為 [arg2] : [arg3] , 從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] 。	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
FQXSPNM4045I	使用者 [arg1] 已設定 DNS 伺服器為：UseAdditionalServers=[arg2]、PreferredDNStype=[arg3]、IPv4Server1=[arg4]、IPv4Server2=[arg5]、IPv4Server3=[arg6]、IPv6Server1=[arg7]、IPv6Server2=[arg8]、IPv6Server3=[arg9]，從 IP 位址 [arg11] 的 [arg10]。	參考
FQXSPNM4046I	使用者 [arg2] 已設定 LAN over USB 為 [arg1]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。	參考
FQXSPNM4047I	使用者 [arg1] 已設定 LAN over USB 埠轉遞為：ExternalPort=[arg2]、USB-LAN Port=[arg3]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。	參考
FQXSPNM4048I	使用者 [arg1] 已要求 PXE 開機，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。	參考
FQXSPNM4049I	使用者 [arg1] 已起始了 TKLM 伺服器連接測試，以檢查到伺服器 [arg2] 的連接，從 [arg3] 的 IP 位址 [arg4]。	參考
FQXSPNM4051I	使用者 [arg1] 已將 SMTP 伺服器反向路徑設定為 [arg2]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。	參考
FQXSPNM4053I	使用者 [arg2] 已設定了 Lenovo XClarity Administrator 的 DNS 探索為 [arg1]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。	參考
FQXSPNM4054I	使用者 [arg2] 將 DHCP 中的主機名設定為 [arg1]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。	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] 從 IP 位址 [arg6] 的 [arg5] 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]，從 IP 位址 [arg6] 的 [arg5]。	參考
FQXSPNM4060I	使用者 [arg4] 將網路介面 [arg1] 的預設閘道的 IP 位址從 [arg2] 修改為 [arg3]，從 IP 位址 [arg6] 的 [arg5]。	參考
FQXSPOS4000I	[arg2] 已將作業系統監視器回應設定為 [arg1]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。	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
FQXSPOS4012I	已擷取 POST 監視器畫面。	參考
FQXSPPP4000I	使用者 [arg3] 嘗試 [arg1] 伺服器為 [arg2]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。	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
FQXSPPP4001I	使用者 [arg2] 將伺服器關閉電源延遲設定為 [arg1]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。	參考
FQXSPPP4002I	使用者 [arg4] 已排定伺服器 [arg1] 在 [arg3] 執行 [arg2]，從 IP 位址 [arg6] 的 [arg5]。	參考
FQXSPPP4003I	使用者 [arg4] 已排定伺服器 [arg1] 在 [arg3] 執行每個 [arg2]，從 IP 位址 [arg6] 的 [arg5]。	參考
FQXSPPP4004I	使用者 [arg3] 已清除伺服器 [arg1] [arg2]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。	參考
FQXSPPP4005I	使用者 [arg3] 已將功率上限值從 [arg1] 瓦特變更為 [arg2] 瓦特，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。	參考
FQXSPPP4011I	使用者 [arg1] 已啟動功率上限，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。	參考
FQXSPPP4012I	使用者 [arg1] 已取消啟動功率上限，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。	參考
FQXSPPP4020I	測量到的功率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開啟，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
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關閉，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
FQXSPPP4044I	CMM 已重設管理控制器 [arg1]。	參考
FQXSPPP4047I	使用者 [arg2] 已啟動管理控制器 [arg1] 重設，從 IP 位址 [arg4] 的 [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
FQXSPPP4048I	使用者 [arg2] 嘗試將關閉再開啟伺服器的 AC 電源設定為 [arg1]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。	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
FQXSPPP4054I	偵測到不平衡的 PSU 配置，系統正使用較少的節點 PSU 容量。	參考
FQXSPPR0000I	偵測到 [BackplaneName] 存在。	參考
FQXSPPR0003I	偵測到前方面板存在。	參考
FQXSPPR0004I	偵測到 TPM 模組存在。	參考
FQXSPPR2001I	偵測到 [BackplaneName] 不存在。	參考
FQXSPPR2003I	偵測到前方面板不存在。	參考
FQXSPPR2004I	檢測到 TPM 模組不存在。	參考
FQXSPPU2001I	處理器 [ProcessorId] 的過熱狀況已排除。	參考
FQXSPPU2002I	處理器 [ProcessorId] 的運作狀態已脫離欠佳狀態。	參考
FQXSPPU2007I	系統 [ComputerSystemName] 偵測到 POST 錯誤失效 - CPU 電壓不符。	參考
FQXSPPU2009I	處理器 [ProcessorId] 已從配置不相符中回復。	參考
FQXSPPU2015I	CPU 功能不相符已回復。	參考
FQXSPPU2016I	CPU 已從無法更正的錯誤中回復。	參考
FQXSPPU2017I	處理器 [ProcessorId] 已從嚴重故障中回復。	參考
FQXSPPW0001I	已新增電源供應器 [PowerSupplyId]。	參考
FQXSPPW0004I	對電源供應器 [PowerSupplyId] 的輸入已中斷或超出範圍。	參考
FQXSPPW0005I	電源供應器 [PowerSupplyId] 正在超出範圍的輸入狀態下運作。	參考
FQXSPPW0008I	主機電源已關閉。	參考
FQXSPPW0009I	主機電源已關閉又重新啟動。	參考
FQXSPPW0011I	主機電源已斷電。	參考
FQXSPPW0054I	PSU 不相符的狀態已轉變成正常。	參考
FQXSPPW0055I	SysBrd 電壓故障的狀態已轉變成正常。	參考
FQXSPPW0091I	備援電源資源已恢復。	參考
FQXSPPW0129I	PSU [SensorName] 故障的狀態已轉變成正常。	參考
FQXSPPW0130I	PSU [SensorName] 預測故障的狀態已轉變成正常。	參考
FQXSPPW0131I	PSU [SensorName] 輸入故障的狀態已轉變成正常。	參考
FQXSPPW2001I	電源供應器 [PowerSupplyId] 已卸下。	參考
FQXSPPW2002I	電源供應器 [PowerSupplyId] 已回復到正常狀態。	參考
FQXSPPW2003I	預測電源供應器 [PowerSupplyId] 不再發生故障。	參考
FQXSPPW2004I	電源供應器 [PowerSupplyId] 已回到正常輸入狀態。	參考
FQXSPPW2005I	電源供應器 [PowerSupplyId] 已回到正常輸入狀態。	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
FQXSPPW2006I	電源供應器 [PowerSupplyId] 已回到正常輸入狀態。	參考
FQXSPPW2007I	電源供應器 [PowerSupplyId] 配置正常。	參考
FQXSPPW2008I	主機電源已開啟。	參考
FQXSPPW2011I	主機電源已恢復。	參考
FQXSPPW2015I	機體/機箱 (MTM-SN : [MachineSerialNumber]) 中的電源供應器 [PowerSupplyId] 已回復到正常狀態。	參考
FQXSPPW2017I	機體/機箱 (MTM-SN : [MachineSerialNumber]) 中的電源供應器 [PowerSupplyId] 已回到正常輸入狀態。	參考
FQXSPPW2031I	CMOS 電池電壓數值降低 (非嚴重下限) 已失效。	參考
FQXSPPW2035I	[SysBrdVol] 降低 (嚴重下限) 已失效。	參考
FQXSPPW2047I	[SysBrdVol] 升高 (嚴重上限) 已失效。	參考
FQXSPPW2057I	PSU [SensorName] 預測故障失敗已失效從正常狀態轉變成非嚴重狀態。	參考
FQXSPPW2061I	PSU [SensorName] 故障的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。	參考
FQXSPPW2062I	PSU 不相符的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。	參考
FQXSPPW2063I	SysBrd 電壓故障的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。	參考
FQXSPPW2101I	電源資源的備援欠佳已失效。	參考
FQXSPPW2104I	從電源資源的「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」已失效。	參考
FQXSPPW2110I	電源資源的「非備用：資源不足」已失效。	參考
FQXSPPW2123I	PSU [SensorName] 輸入故障的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。	參考
FQXSPSD0000I	[DriveName] 已新增。	參考
FQXSPSD0003I	硬碟 [DriveLocation] 的緊急備用已啟用。	參考
FQXSPSD0005I	機體/機箱 (MTM-SN : [MachineSerialNumber]) 中硬碟 [DriveLocation] 的緊急備用已啟用。	參考
FQXSPSD0007I	[DriveName] 正在重建。	參考
FQXSPSD0008I	機體/機箱 (MTM-S/N : [MachineSerialNumber]) 中硬碟 [DriveLocation] 陣列重建正在進行中。	參考
FQXSPSD2000I	[DriveName] 已經從 [PhysicalPackageName] 移除。	參考
FQXSPSD2001I	[DriveName] 已從故障中回復。	參考
FQXSPSD2002I	預測 [DriveName] 不再發生故障。	參考
FQXSPSD2003I	硬碟 [DriveLocation] 的緊急備用已停用。	參考
FQXSPSD2007I	[DriveName] 重建完成。	參考
FQXSPSD2008I	機體/機箱 (MTM-SN : [MachineSerialNumber]) 中的硬碟 [DriveLocation] 已從故障中回復。	參考
FQXSPSD2011I	預測機體/機箱 (MTM-S/N : [MachineSerialNumber]) 中的硬碟 [DriveLocation] 不再發生故障。	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
FQXSPSD2012I	機體 / 機箱 (MTM-SN : [MachineSerialNumber]) 中硬碟 [DriveLocation] 的緊急備用已停用。	參考
FQXSPSD2015I	機體 / 機箱 (MTM-S/N : [MachineSerialNumber]) 中硬碟 [DriveLocation] 陣列重建已完成。	參考
FQXSPSE2000I	機箱 [ComputerSystemName] 已關閉。	參考
FQXSPSE2010I	系統防護已變更為符合標準狀態。	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
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] 已設定 SNMPv1 [arg1] 為 : Name=[arg3] 、 AccessType=[arg4] 、 Address=[arg5] , 從 IP 位址 [arg7] 的 [arg6] 。	參考
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] , 從 IP 位址 [arg9] 的 [arg8] 。	參考
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] , 從 IP 位址 [arg11] 的 [arg10] 。	參考
FQXSPSE4011I	使用者 [arg2] 已將安全 Web 服務 (HTTPS) 設定為 [arg1] , 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 。	參考
FQXSPSE4013I	使用者 [arg2] 設定了安全 LDAP [arg1] , 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 。	參考
FQXSPSE4014I	使用者 [arg2] 設定了 SSH [arg1] , 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 。	參考
FQXSPSE4015I	使用者 [arg1] 已設定廣域登入一般設定為 : AuthenticationMethod=[arg2] 、 LockoutPeriod=[arg3] 、 SessionTimeout=[arg4] , 從 IP 位址 [arg6] 的 [arg5] 。	參考
FQXSPSE4016I	使用者 [arg1] 已設定廣域登入帳戶安全性為 : PasswordRequired=[arg2] 、 PasswordExpirationPeriod=[arg3] 、 MinimumPasswordReuseCycle=[arg4] 、 MinimumPasswordLength=[arg5] 、 MinimumPasswordChangeInterval=[arg6] 、 MaxmumLoginFailures=[arg7] 、 LockoutAfterMaxFailures=[arg8] , 從 IP 位址 [arg10] 的 [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

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
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
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
FQXSPSE4032I	登入 ID：[arg1] 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 已登出。	參考
FQXSPSE4034I	使用者 [arg1] 已移除一個憑證，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。	參考
FQXSPSE4035I	憑證已撤銷。	參考
FQXSPSE4036I	[arg1] 憑證已過期且已移除。	參考
FQXSPSE4038I	使用者 [arg3] 將下限 TLS 層次從 [arg1] 修改為 [arg2]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。	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
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	Role [arg1] is [arg2] and assigned with custom privileges [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11] by user [arg12] from [arg13] at IP address [arg14].	參考
FQXSPSE4048I	使用者 [arg2] 已移除角色 [arg1]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。	參考
FQXSPSE4049I	使用者 [arg3] 將角色 [arg1] 指派給使用者 [arg2]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。	參考
FQXSPSE4050I	[arg1] 已從 [arg2] 傳送 IPMI 指令，原始資料：[arg3][arg4][arg5]。	參考
FQXSPSE4051I	使用者 [arg3] 已將管理控制器 [arg1] 加入芳鄰群組 [arg2]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。	參考
FQXSPSE4052I	[arg2] [arg3] 已修改芳鄰群組 [arg1] 的密碼，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。	參考
FQXSPSE4053I	使用者 [arg3] 已將管理控制器 [arg1] 離開芳鄰群組 [arg2]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。	參考
FQXSPSE4054I	使用者 [arg2] 設定 IPMI SEL 包裝模式為 [arg1]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。	參考
FQXSPSE4055I	使用者 [arg1] 已啟用 SED 加密，從 IP 位址 [arg3] 的 [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
FQXSPSE4056I	使用者 [arg2] 設定了 SED AK [arg1]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。	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
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] 將安全性模式從 [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
FQXSPSE4068I	安全性：使用者 ID：[arg1] 使用 [arg2] 從 IP 位址為 [arg4] 的 Redfish 用戶端登入失敗 [arg3] 次。	參考
FQXSPSE4069I	使用者 [arg1] 已設定 LDAP：RootDN=[arg2]、UIDSearchAttribute=[arg3]、BindingMethod=[arg4]、TargetName=[arg5]、GroupFilter=[arg6]、GroupAttribute=[arg7]、LoginAttribute=[arg8]，從 IP 位址 [arg10] 的 [arg9]。	參考
FQXSPSE4074I	因為 XCC2 Platinum 升級金鑰已過期或遭刪除，安全性模式已降級。	參考
FQXSPSE4079I	來自 IP 位址為 [arg4] 的 [arg3] 的使用者 [arg2] [arg1] 操作員角色，以包含遠端主控台存取權限。	參考
FQXSPSE4080I	使用者 [arg1] 嘗試清除 CMOS，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。	參考
FQXSPSE4081I	BMC 將 SED 硬碟的有效本端快取金鑰傳回至 UEFI。	參考
FQXSPSE4082I	遠端金鑰管理伺服器無法存取。	參考
FQXSPSE4083I	本端快取金鑰已過期並銷毀。	參考
FQXSPSE4084I	與遠端金鑰管理伺服器的定期連線成功。	參考
FQXSPSE4085I	與遠端金鑰管理伺服器的定期連線失敗。	參考
FQXSPSE4091I	使用者 [arg2] 已將 SNMPv2 [arg1] 設定如下：Name=[arg3]、AccessType=[arg4]、Address=[arg5]。	參考
FQXSPSE4092I	使用者 [arg2] 已將 SNMPv1 [arg1] 設定如下：Name=[arg3]、AccessType=[arg4]。	參考
FQXSPSE4093I	使用者 [arg2] 已將 SNMPv1 [arg1] 設定如下：address=[arg3]。	參考
FQXSPSE4094I	使用者 [arg2] 已將 SNMPv2 [arg1] 設定如下：Name=[arg3]、AccessType=[arg4]。	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
FQXSPSE4095I	使用者 [arg2] 已將 SNMPv2 [arg1] 設定如下：address=[arg3]。	參考
FQXSPSE4129I	安全性：Userid：[arg1] 無法從 IP 位址 [arg2] 的 SNMP 用戶端登入。	參考
FQXSPSS4000I	[arg1] 已產生管理控制器測試警示，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。	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]，從 IP 位址 [arg10] 的 [arg9]。	參考
FQXSPSS4002I	使用者 [arg2] 為 [arg1] 新增了授權金鑰，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。	參考
FQXSPSS4003I	使用者 [arg2] 為 [arg1] 移除了授權金鑰，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。	參考
FQXSPSS4004I	使用者 [arg1] 已產生測試 Call Home，從 IP 位址 [arg3] 的 [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]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。	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，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。	參考
FQXSPSS4011I	風扇速度提升設定從 [arg1] 變更為 [arg2]。	參考
FQXSPTR4001I	使用者 [arg1] 已設定日期和時間：Date=[arg2]、Time=[arg3]、DST Auto-adjust=[arg4]、Timezone=[arg5]，從 IP 位址 [arg7] 的 [arg6]。	參考
FQXSPTR4002I	使用者 [arg1] 同步時間設定：模式=與 NTP 伺服器同步，NTPServerHost1=[arg2]：[arg3]，NTPServerHost2=[arg4]：[arg5]，NTPServerHost3=[arg6]：[arg7]，NTPServerHost4=[arg8]：[arg9]，NTPUpdateFrequency=[arg10] 從 IP 位址 [arg12] 的 [arg11]。	參考
FQXSPTR4003I	使用者 [arg1] 已設定時間同步化：Mode=Sync with server clock，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。	參考
FQXSPUN0026I	「低安全性跳接器」已啟用。	參考
FQXSPUN0048I	PCI 插槽 [PCILocation] 中的 RAID 控制器處於最佳狀態。	參考
FQXSPUN0057I	PCI 插槽 [PCILocation] 中的 RAID 控制器沒有電池。	參考
FQXSPUN0061I	系統維護模式已生效。	參考
FQXSPUN0062I	SMI 逾時已生效。	參考
FQXSPUN0063I	PSU 重載已生效。	參考
FQXSPUN2012I	毀損的 BMC 韌體已失效。	參考
FQXSPUN2026I	「低安全性跳接器」已停用。	參考
FQXSPUN2049I	PCI 插槽 [PCILocation] 中的 RAID 控制器不再處於警告狀態。	參考
FQXSPUN2050I	PCI 插槽 [PCILocation] 中的 RAID 控制器不再處於嚴重狀態。	參考
FQXSPUN2057I	PCI 插槽 [PCILocation] 中的 RAID 控制器目前有電池。	參考
FQXSPUN2058I	所有 SSD 的剩餘壽命均高於臨界值 [ThresholdValue]。	參考
FQXSPUN2061I	系統維護模式已失效。	參考
FQXSPUN2062I	SMI 逾時已失效。	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
FQXSPUN2063I	PSU 重載已失效。	參考
FQXSPUN2065I	UEFI 韌體自動從鑑別失敗中恢復。	參考
FQXSPUN2067I	UEFI 韌體手動從鑑別失敗中恢復。	參考
FQXSPUN2068I	硬碟不相符的狀態已從嚴重轉變為較不嚴重。	參考
FQXSPUP0002I	系統 [ComputerSystemName] 上發生韌體或軟體變更。	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
FQXSPUP4007I	偵測到並隔離了對 XCC SPI 快閃記憶體的違規存取。	參考
FQXSPUP4008I	偵測到並隔離了對 UEFI SPI 快閃記憶體的違規存取。	參考
FQXSPUP4010I	使用者 [arg4] 從 [arg3] 刷新 [arg2] 的 [arg1] 成功。	參考
FQXSPUP4011I	使用者 [arg4] 從 [arg3] 刷新 [arg2] 的 [arg1] 失敗。	參考
FQXSPWD0000I	[WatchdogName] 的監視器計時器過期。	參考
FQXSPWD0001I	由監視器 [WatchdogName] 啟動的系統 [ComputerSystemName] 重新啟動。	參考
FQXSPWD0002I	由監視器 [WatchdogName] 啟動的系統 [ComputerSystemName] 關機。	參考
FQXSPWD0003I	由監視器 [WatchdogName] 啟動的系統 [ComputerSystemName] 關機並重新啟動。	參考
FQXSPWD0004I	[WatchdogName] 發生監視器計時器中斷。	參考
FQXSPCA0000J	風扇 [NumericSensorName] 降低 (非嚴重下限) 已生效。	警告
FQXSPCA0007J	環境溫度升高 (非嚴重上限) 已生效。	警告
FQXSPCA0046J	DIMM [DIMMId] 溫度升高 (非嚴重上限) 已生效。	警告
FQXSPCA0049J	幫浦轉速 [pumpFanIndex] 升高 (非嚴重上限) 已生效。	警告
FQXSPCP0001G	裝置 [DeviceName] 與系統不相符。	警告
FQXSPEA0003J	在 PCIe 裝置 [PCIDeviceName] 的埠 [PCIPortNumber] 上偵測到鏈結關閉。	警告
FQXSPEM4043I	已偵測到 [arg1] 故障，需要 [arg2] 以回復。	警告
FQXSPIO0014J	匯流排 [BusName] 處於運作欠佳的狀態。	警告
FQXSPIO0035G	[DeviceName] 安裝在錯誤的位置。	警告
FQXSPIO0036G	[DeviceName] 的信號線和電源線連接錯誤。應該將信號線 [RiserOrBPCconnectorName1] 連接到 [MCIOorMXIOConnectName1]，將 [RiserOrBPCconnectorName2] 連接到 [MCIOorMXIOConnectName2]。	警告
FQXSPIO0037G	[DeviceName] 的信號線和電源線連接錯誤。應該連接信號線 [MCIOorMXIOConnectName]。	警告
FQXSPIO2000J	接頭 [PhysicalConnectorName] 已中斷連接。	警告
FQXSPMA0010J	系統 [MemoryName] 上的 DIMM [DIMMId] 已受節流控制。	警告
FQXSPMA0039G	DIMM [DIMMID] 已停用。	警告
FQXSPNM4010I	DHCP[[arg1]] 錯誤，未指派 IP 位址。	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
FQXSPPP4009I	測量到的功率值超過功率限制值。	警告
FQXSPPU0002G	處理器 [ProcessorId] 的運作狀態欠佳。	警告
FQXSPPU0010G	處理器 [ProcessorId] 由於 [ElementSource] 而運作狀態欠佳。	警告
FQXSPPU0015G	偵測到 CPU 功能不相符。	警告
FQXSPPW0003G	電源供應器 [PowerSupplyId] 上預測故障。	警告
FQXSPPW0006I	電源供應器 [PowerSupplyId] 的電力輸入中斷。	警告
FQXSPPW0007I	機體/機箱 (MTM-SN : [MachineSerialNumber]) 中的電源供應器 [PowerSupplyId] 的電力輸入中斷。	警告
FQXSPPW0031J	CMOS 電池電壓數值降低 (非嚴重下限) 已生效。	警告
FQXSPPW0057J	PSU [SensorName] 預測故障失敗已從正常狀態轉變為非嚴重狀態。	警告
FQXSPPW0101J	電源資源的備援欠佳已生效。	警告
FQXSPPW0104J	從電源資源的「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」已生效。	警告
FQXSPSD0002G	[DriveName] 預測將發生故障。	警告
FQXSPSD0003G	機體/機箱 (MTM-SN : [MachineSerialNumber]) 中的硬碟 [DriveLocation] 預測將發生故障。	警告
FQXSPSE0000F	機箱 [ComputerSystemName] 已開啟。	警告
FQXSPSE0010J	系統防護偵測到庫存與受信任快照不相符。	警告
FQXSPSE4006I	XCC 在管理控制器 [arg1] 中偵測到無效的 SSL 憑證。	警告
FQXSPSS0012G	[System] 無法偵測到 [DeviceName]。	警告
FQXSPUN0009G	偵測到 BMC 韌體毀損。	警告
FQXSPUN0049J	PCIe 插槽 [PCILocation] 中的 RAID 控制器處於警告狀態。至少一個實體硬碟處於未配置的不良狀態。	警告
FQXSPUN0051J	PCIe 插槽 [PCILocation] 中的 RAID 控制器已生效警告。偵測到外部配置。	警告
FQXSPUN0058J	[DriveName] 的剩餘壽命低於警告臨界值 ([ThresholdValue])。	警告
FQXSPUN0059J	RoT 證明偵測到故障。	警告
FQXSPUN0060G	RoT 不相符已生效。	警告
FQXSPUN0065J	偵測到 UEFI 韌體鑑別失敗。	警告
FQXSPUP0007L	BMC 主要韌體已毀損，自動失效接手以備份。	警告
FQXSPBR4003I	[arg1] 的平台監視器計時器過期。	錯誤
FQXSPBR4007I	管理控制器 [arg1]：來自 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 的使用者 [arg2] 無法完成從檔案還原配置。	錯誤
FQXSPBR4008I	管理控制器 [arg1]：來自 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 的使用者 [arg2] 無法開始從檔案還原配置。	錯誤
FQXSPCA0002M	風扇 [NumericSensorName] 降低 (嚴重下限) 已生效。	錯誤
FQXSPCA0009M	環境溫度升高 (嚴重上限) 已生效。	錯誤
FQXSPCA0011N	環境溫度升高 (不可回復上限) 已生效。	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
FQXSPCA0016M	風扇不相符的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。	錯誤
FQXSPCA0017M	PCIe [SensorName] 過熱的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。	錯誤
FQXSPCA0019N	PCIe [SensorName] 過熱的狀態已從較不嚴重轉變成不可回復。	錯誤
FQXSPCA0040N	液體從開放迴路 [CoolingSensorName] 洩漏。	錯誤
FQXSPCA0041N	液體從閉合迴路 [CoolingSensorName] 洩漏。	錯誤
FQXSPCA0042M	[DeviceType] 的液體檢漏儀故障。	錯誤
FQXSPCA0047M	DIMM [DIMMId] 溫度升高 (嚴重上限) 已生效。	錯誤
FQXSPCA0048M	DIMM [DIMMId] 溫度升高 (不可回復上限) 已生效。	錯誤
FQXSPCA0050M	幫浦轉速 [pumpFanIndex] 升高 (嚴重上限) 已生效。	錯誤
FQXSPCA0051N	幫浦轉速 [pumpFanIndex] 升高 (不可回復上限) 已生效。	錯誤
FQXSPCA0052M	幫浦轉速 [pumpFanIndex] 降低 (嚴重下限) 已生效。	錯誤
FQXSPFW0001N	POST 期間偵測到系統 [ComputerSystemName] 上的韌體 BIOS (ROM) 毀損。	錯誤
FQXSPIO0004L	匯流排 [BusName] 上發生匯流排逾時。	錯誤
FQXSPIO0006N	系統 [ComputerSystemName] 上發生了軟體 NMI。	錯誤
FQXSPIO0011N	PCI 上發生無法更正的錯誤。	錯誤
FQXSPIO0013N	匯流排 [BusName] 上發生嚴重的匯流排錯誤。	錯誤
FQXSPIO0027M	系統 [ComputerSystemName] 上的 M2 配接卡 (序號: [SerialNumber]) 發生故障。	錯誤
FQXSPIO0031M	PCIe 裝置發生故障。	錯誤
FQXSPMA0012M	系統 [MemoryName] 上的 DIMM [DIMMId] 上偵測到過熱狀況。	錯誤
FQXSPMA0130N	記憶體 PMIC [MemoryPMICGroup] 的狀態已轉變成不可回復。	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
FQXSPPU0001N	在處理器 [ProcessorId] 上偵測到過熱狀況。	錯誤
FQXSPPU0007N	在 [ProcessorName] 上偵測到 CPU 電壓不相符。	錯誤
FQXSPPU0009N	處理器 [ProcessorId] 發生配置不相符。	錯誤
FQXSPPU0016N	CPU 上發生無法更正的錯誤。	錯誤
FQXSPPU0017N	處理器 [ProcessorId] 上發生嚴重故障。	錯誤
FQXSPPW0002L	電源供應器 [PowerSupplyId] 發生故障。	錯誤
FQXSPPW0003L	機體/機箱 (MTM-SN: [MachineSerialNumber]) 中的電源供應器 [PowerSupplyId] 發生故障。	錯誤
FQXSPPW0007L	電源供應器 [PowerSupplyId] 發生配置不相符。	錯誤
FQXSPPW0035M	[SysBrdVol] 降低 (嚴重下限) 已生效。	錯誤
FQXSPPW0047M	[SysBrdVol] 升高 (嚴重上限) 已生效。	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
FQXSPPW0061M	PSU [SensorName] 故障的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。	錯誤
FQXSPPW0062M	PSU 不相符的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。	錯誤
FQXSPPW0063M	SysBrd 電壓故障的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。	錯誤
FQXSPPW0110M	電源資源的「非備用：資源不足」已生效。	錯誤
FQXSPPW0123M	PSU [SensorName] 輸入故障的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。	錯誤
FQXSPPW0129N	CPU [ProcessorId] [VRName] 的狀態已轉變成不可回復。	錯誤
FQXSPPW0131N	週邊裝置 [DeviceName] Powergood 的狀態已轉變成不可回復。	錯誤
FQXSPPW0132N	風扇 [FanGroup] Powergood 的狀態已轉變成不可回復。	錯誤
FQXSPPW0133N	MB AUX Powergood 的狀態已轉變成不可回復。	錯誤
FQXSPSD0001L	[DriveName] 發生故障。	錯誤
FQXSPSD0002L	機體/機箱 (MTM-SN: [MachineSerialNumber]) 中的硬碟 [DriveLocation] 發生故障。	錯誤
FQXSPSE4000I	憑證管理中心 [arg1] 偵測到 [arg2] 憑證錯誤。	錯誤
FQXSPUN0050M	PCIe 插槽 [PCILocation] 中的 RAID 控制器處於嚴重狀態。磁區 [VolumeID] 處於離線狀態。	錯誤
FQXSPUN0053M	PCIe 插槽 [PCILocation] 中的 RAID 控制器處於嚴重狀態。至少一個實體硬碟處於故障狀態。	錯誤
FQXSPUN0054M	PCIe 插槽 [PCILocation] 中的 RAID 控制器處於嚴重狀態。磁區 [VolumeID] 處於欠佳狀態。	錯誤
FQXSPUN0055M	PCIe 插槽 [PCILocation] 中的 RAID 控制器處於嚴重狀態。電池處於非最佳狀態。	錯誤
FQXSPUN0067M	無法從鑑別失敗中自動恢復 UEFI 韌體。	錯誤
FQXSPUN0068M	硬碟不相符的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。	錯誤
FQXSPUN0069M	[DriveName] 的剩餘壽命低於嚴重臨界值 ([ThresholdValue])。	錯誤
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
FQXSPUP4009I	請確定系統已刷新正確的 [arg1] 韌體。管理控制器的韌體與伺服器不符。	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]：來自 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 的使用者 [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：系統 - 其他

SNMP Trap ID : 22  
CIM Prefix : IMM CIM ID : 0027

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID : 22  
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。
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]，從 IP 位址 [arg7] 的 [arg6]。**

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID : 22  
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] 將配置儲存到檔案中，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。**

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：系統 - 其他

SNMP Trap ID：22

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]：來自 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 的使用者 [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：系統 - 其他

SNMP Trap ID：22

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]：來自 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 的使用者 [arg2] 無法完成從檔案還原配置。**

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. 關閉伺服器，並中斷伺服器與電源的連接。重設 BMC 時，必須中斷伺服器與 AC 電源的連接。
2. 稍候 45 秒，然後將伺服器重新連接到電源並開機。
3. 請重試作業。
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。

- **FQXSPBR4008I**：管理控制器 [arg1]：來自 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 的使用者 [arg2] 無法開始從檔案還原配置。

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. 關閉伺服器，並中斷伺服器與電源的連接。重設 BMC 時，必須中斷伺服器與 AC 電源的連接。
2. 稍候 45 秒，然後將伺服器重新連接到電源並開機。
3. 請重試作業。
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] 啟動了芳鄰群組複製配置，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。**  
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] 啟動了芳鄰群組韌體更新，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。**  
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。

- **FQXSPCA0000J：風扇 [NumericSensorName] 降低（非嚴重下限）已生效。**

當實作偵測到已斷定非嚴重下限感應器的值降低時，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 - 風扇

SNMP Trap ID：165

CIM Prefix：PLAT CIM ID: 0476

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 重新安裝報告的故障風扇。
2. 將風扇安裝到另一個已知正常的風扇插槽中，以查看問題是否已解決。
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。

- **FQXSPCA0002M：風扇 [NumericSensorName] 降低（嚴重下限）已生效。**

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：是

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，直到解決問題為止：

1. 重新安裝報告的故障風扇。
2. 將風扇安裝到另一個已知正常的風扇插槽中，以查看問題是否已解決。
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。

- **FQXSPCA0007J：環境溫度升高（非嚴重上限）已生效。**

當實作偵測到已斷定非嚴重上限感應器的值升高時，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 - 溫度

SNMP Trap ID：12

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490



使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 查看 XCC 事件日誌中是否有任何風扇或冷卻相關的問題，並先解決這些問題。
2. 確定機箱正面和背面的氣流未受阻，且填充板已正確安裝至定位並保持乾淨。
3. 確定室溫符合作業規格。
4. 將所有系統韌體和機箱韌體（如果適用）升級為最新版本。
5. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
6. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPCA0009M：環境溫度升高（嚴重上限）已生效。**

當實作偵測到已斷定嚴重上限感應器的值升高時，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：0494

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 確保資料中心溫度環境在 47 ° C 以內。
2. 確保受影響的系統前方沒有熱空氣。
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。

- **FQXSPCA0011N：環境溫度升高（不可回復上限）已生效。**

當實作偵測到已斷定不可回復上限感應器的值升高時，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: 0498

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 確保資料中心溫度環境在 50 ° C 以內。
2. 確保受影響的系統前方沒有熱空氣。
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。

- **FQXSPCA0012I：風扇不相符已回復。**

當實作偵測到感應器的狀態轉變成正常時，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：警告 - 風扇  
SNMP Trap ID：165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA0013I：PCIe [SensorName] 過熱的狀態已轉變成正常。**

當實作偵測到感應器的狀態轉變成正常時，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：警告 - 溫度  
SNMP Trap ID：12  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA0016M：風扇不相符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：是  
警示種類：嚴重 - 風扇故障  
SNMP Trap ID：11  
CIM Prefix：PLAT CIM ID: 0522

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 確保安裝的風扇類型符合系統配置的散熱需求。請參閱使用手冊中的「散熱規則」，以選擇正確的系統風扇類型。
2. 重新啟動 XCC 以進行風扇偵測。
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。

- **FQXSPCA0017M：PCIe [SensorName] 過熱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 - 溫度  
SNMP Trap ID：0  
CIM Prefix：PLAT CIM ID: 0522

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 查看 XCC 事件日誌中是否有任何風扇或冷卻相關的問題，並先解決這些問題。
2. 確定機箱正面和背面的氣流未受阻，且填充板已正確安裝至定位。
3. 確定室溫在作業規格範圍內。
4. 將所有系統和機箱（如果適用）韌體升級為最新版本。
5. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
6. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

• **FQXSPCA0019N：PCIe [SensorName] 過熱的狀態已從較不嚴重轉變成不可回復。**

當實作偵測到感應器的狀態從較不嚴重轉變成不可回復時，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: 0524

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 查看 XCC 事件日誌中是否有任何風扇或冷卻相關的問題，並先解決這些問題。
2. 確定機箱正面和背面的氣流未受阻，且填充板已正確安裝至定位。
3. 確定室溫在作業規格範圍內。
4. 將所有系統和機箱（如果適用）韌體升級為最新版本。

**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。

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

• **FQXSPCA0040N：液體從開放迴路 [CoolingSensorName] 洩漏。**

當實作偵測到冷卻液已洩漏時，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：0866

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 重新啟動 XCC 或關閉並再次開啟 AC 電源。
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。

- **FQXSPCA0041N：液體從閉合迴路 [CoolingSensorName] 洩漏。**

當實作偵測到冷卻液已洩漏時，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：0867

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 檢查主機板組件上是否有冷卻液洩漏。
2. 如果是，請關閉電源、移除 AC 電源線，然後聯絡 Lenovo 支援中心以進行零件更換。
3. 如果不是，請重新啟動 XCC 或關閉並再次開啟 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。

- **FQXSPCA0042M：[DeviceType] 的液體檢漏儀出現故障。**

當實作偵測到發生液體檢漏儀故障時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0868

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 檢查是否觸發了失效事件 (FQXSPCA2042I)。
2. 如果是，請忽略此事件。
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。

- **FQXSPCA0046J：DIMM [DIMMId] 溫度升高（非嚴重上限）已生效。**

當實作偵測到已斷定非嚴重上限感應器的值升高時，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 - 溫度  
SNMP Trap ID：12  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0877

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 查看 XCC 事件日誌中是否有任何風扇或冷卻相關的問題，並先解決這些問題。

2. 確定機箱正面和背面的氣流未受阻，且填充板已正確安裝至定位。
3. 確定室溫在作業規格範圍內。
4. 將所有系統和機箱（如果適用）韌體升級為最新版本。

**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。

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

• **FQXSPCA0047M：DIMM [DIMMId] 溫度升高（嚴重上限）已生效。**

當實作偵測到已生效嚴重上限感應器的值升高時，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：0879

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 查看 XCC 事件日誌中是否有任何風扇或冷卻相關的問題，並先解決這些問題。
2. 確定機箱正面和背面的氣流未受阻，且填充板已正確安裝至定位。
3. 確定室溫在作業規格範圍內。
4. 將所有系統和機箱（如果適用）韌體升級為最新版本。

**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。

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

• **FQXSPCA0048M：DIMM [DIMMId] 溫度升高（不可回復上限）已生效。**

當實作偵測到已生效不可回復上限感應器的值升高時，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：0881

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 查看 XCC 事件日誌中是否有任何風扇或冷卻相關的問題，並先解決這些問題。
2. 確定機箱正面和背面的氣流未受阻，且填充板已正確安裝至定位。
3. 確定室溫在作業規格範圍內。

- 將所有系統和機箱（如果適用）韌體升級為最新版本。

**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。

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

- **FQXSPCA0049J：幫浦轉速 [pumpFanIndex] 升高（非嚴重上限）已生效。**

當實作偵測到幫浦裝置轉速高於非嚴重臨界值上限時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 風扇  
SNMP Trap ID：165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0883

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

- 重新安裝幫浦。
- 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
- 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPCA0050M：幫浦轉速 [pumpFanIndex] 升高（嚴重上限）已生效。**

當實作偵測到幫浦裝置轉速高於嚴重臨界值上限時，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：0885

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

- 重新安裝幫浦。
- 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
- 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPCA0051N：幫浦轉速 [pumpFanIndex] 升高（不可回復上限）已生效。**

當實作偵測到幫浦裝置轉速高於不可回復上限時，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：0887

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 重新安裝幫浦。
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。

- **FQXSPCA0052M：幫浦轉速 [pumpFanIndex] 降低（嚴重下限）已生效。**

當實作偵測到幫浦裝置轉速低於嚴重臨界值時，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：0889

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 重新安裝幫浦。
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。

- **FQXSPCA2000I：風扇 [NumericSensorName] 降低（非嚴重下限）已失效。**

當實作偵測到已取消斷定非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：警告 - 風扇  
SNMP Trap ID：165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA2002I：風扇 [NumericSensorName] 降低（嚴重下限）已失效。**

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；無須動作。

- **FQXSPCA2007I：環境溫度升高（非嚴重上限）已失效。**

當實作偵測到已取消斷定非嚴重上限感應器的值升高時，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 - 溫度  
SNMP Trap ID：12  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0491

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA2009I：環境溫度升高（嚴重上限）已失效。**

當實作偵測到已取消斷定嚴重上限感應器的值升高時，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：0495

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA2011I：環境溫度升高（不可回復上限）已失效。**

當實作偵測到已取消斷定不可回復上限感應器的值升高時，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：0499

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA2016I：風扇不相符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 - 風扇故障  
SNMP Trap ID：11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0523

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA2017I：PCIe [SensorName] 過熱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 - 溫度  
SNMP Trap ID：0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0523

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA2019I：PCIe [SensorName] 過熱已失效從較不嚴重狀態轉變成不可回復狀態。**  
當實作偵測到已取消斷定感應器從較不嚴重狀態轉變成不可回復狀態時，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：嚴重 - 溫度  
SNMP Trap ID：0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0525

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA2042I：[DeviceType] 的液體檢漏儀已回復。**  
當實作偵測到液體檢漏儀故障已回復時，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 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0869

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA2046I：DIMM [DIMMId] 溫度升高（非嚴重上限）已失效。**  
當實作偵測到已取消斷定非嚴重上限感應器的值升高時，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：警告 - 溫度  
SNMP Trap ID：12  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0878

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA2047I：DIMM [DIMMId] 溫度升高（嚴重上限）已失效。**  
當實作偵測到已失效嚴重上限感應器的值升高時，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 - 溫度  
SNMP Trap ID：0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0880

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA2048I：DIMM [DIMMId] 溫度升高（不可回復上限）已失效。**  
當實作偵測到已失效不可回復上限感應器的值升高時，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 - 溫度  
SNMP Trap ID：0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0882

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA2049I：幫浦轉速 [pumpFanIndex] 升高（非嚴重上限）已失效。**  
當實作偵測到幫浦裝置轉速低於非嚴重臨界值時，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：警告 - 風扇  
SNMP Trap ID：165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0884

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA2050I：幫浦轉速 [pumpFanIndex] 升高（嚴重上限）已失效。**  
當實作偵測到幫浦裝置轉速低於嚴重臨界值上限時，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 - 風扇故障  
SNMP Trap ID：11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0886

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA2051I：幫浦轉速 [pumpFanIndex] 升高（不可回復上限）已失效。**  
當實現偵測到幫浦裝置轉速低於不可回復臨界值時，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 - 風扇故障  
SNMP Trap ID：11

CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0888

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA2052I**：幫浦轉速 [pumpFanIndex] 降低（嚴重下限）已失效。

當實作偵測到幫浦裝置轉速高於不可回復上限時，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 - 風扇故障

SNMP Trap ID : 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0890

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **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]，從 IP 位址 [arg8] 的 [arg7]。

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：系統 - 其他

SNMP Trap ID : 22

CIM Prefix : IMM CIM ID : 0078

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCN4002I**：使用者 [arg1] 終止了作用中 CLI 主控台階段作業，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。

使用者終止了作用中的 CLI 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：系統 - 其他

SNMP Trap ID : 22

CIM Prefix : IMM CIM ID : 0145

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCN4004I**：使用者 [arg1] 終止了作用中 [arg2] 主控台階段作業，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。

使用者已建立 IPMI/CLI 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：系統 - 其他

SNMP Trap ID : 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0317

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCN4005I**：[arg1] 主控台階段作業已逾時。

IPMI/CLI 主控台階段作業已逾時。

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: 0318

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCN4006I**：使用者 [arg1] 終止了作用中 IPMI 主控台階段作業，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。

使用者終止了作用中的 IPMI 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：系統 - 其他

SNMP Trap ID：22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0319

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCP0001G**：裝置 [DeviceName] 與系統不相符。

當實作偵測到裝置與系統不相符時，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：0862

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 重新安裝受影響的配接卡與擴充卡。
2. 更新伺服器韌體（UEFI 與 XCC）及配接卡韌體。
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。

- **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資產資訊變更。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0072

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPDM4003I**：使用者 [arg1] 已設定 TKLM 伺服器：TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3]、TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5]、TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7]、TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9]，從 IP 位址 [arg11] 的 [arg10]。

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
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]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
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，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
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，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0149

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPDM4007I**：使用者 [arg1] 已從 [arg2] 匯入 TKLM 用戶端已經簽章的憑證，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0150

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPDM4008I**：使用者 [arg1] 已匯入 TKLM 伺服器的伺服器憑證，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
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 [arg2] 檔案 [arg3]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。

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。

- **FQXSPDM4011I**：使用者 [arg1] 已設定 EKMS 伺服器通訊協定為：TKLMServerProtocol=[arg2]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。

使用者配置了 EKMS 伺服器通訊協定。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0293

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPDM4012I**：使用者 [arg1] 已變更金鑰管理伺服器的輪詢配置：Polling Enabled=[arg2]，Interval=[arg3]。

使用者變更了金鑰管理伺服器的輪詢配置。

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: 0334

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPDM4013I**：使用者 [arg1] 已變更金鑰管理伺服器的快取配置：Caching Enabled=[arg2]，Timeout=[arg3]。

使用者變更了金鑰管理伺服器的快取配置。

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: 0335

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEA0003J**：在 PCIe 裝置 [PCIDeviceName] 的埠 [PCIPortNumber] 上偵測到鏈結關閉。當實作偵測到 PCIe 裝置的下行鏈結時，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: 0520

使用者動作：

1. 僅供參考；無須動作。

2. 附註：針對主機板上 LAN (LOM) 介面，此事件將設定為警告嚴重性，對於可以監視鏈結狀態的所有其他網路配接卡，此事件將設定為資訊嚴重性。

- **FQXSPEA2003I**：在插槽 [[3]] 的 PCIe 裝置 [[2]] 的埠 [[1]] 上偵測到鏈結運作中。

當實作偵測到 PCIe 的鏈結運作中時，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：警告 - 其他  
SNMP Trap ID：60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0521

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM4000I**：使用者 [arg3] 清除了系統 [arg2] 上的 [arg1]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0020

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM4003I**：LED [arg1] 狀態由 [arg3] 變更為 [arg2]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
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]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0073

使用者動作：



僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPEM4005I**：使用者 [arg2] 已停用 SNMP [arg1]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。  
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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0074

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPEM4006I**：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]，從 IP 位址 [arg6] 的 [arg5]。  
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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0110

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPEM4007I**：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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0111

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPEM4008I**：使用者 [arg1] 已啟用 SNMP 設陷：EnabledAlerts=[arg2]、AllowedFilters=[arg3]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0112

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPEM4009I：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：系統 - 其他

SNMP Trap ID：22

CIM Prefix：IMM CIM ID：0152

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPEM4011I：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。

- **FQXSPPEM4012I：使用者 [arg1] 已設定系統 [arg2] Encapsulation 精簡模式，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。**

Encapsulation 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。

- **FQXSPPEM4028I：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 - NIC 鏈結運行/關閉

SNMP Trap ID：22

CIM Prefix：IMM CIM ID：0220

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPEM40311**：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。

- **FQXSPPEM40411**：插槽 [arg1] 中的 SmartNIC 遭遇開機逾時。

特定插槽中的 SmartNIC 遭遇開機逾時。

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: 0312

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPEM40421**：插槽 [arg1] 中的 SmartNIC 經歷了當機傾出。

特定插槽中的 SmartNIC 經歷了當機傾出。

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: 0313

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPEM40431**：已偵測到 [arg1] 故障，需要 [arg2] 以回復。

已偵測到背板故障。

嚴重性：警告  
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: IMM CIM ID: 0320

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。

- **FQXSPFW0001N：POST 期間偵測到系統 [ComputerSystemName] 上的韌體 BIOS (ROM) 毀損。**

POST 期間偵測到系統上的韌體 BIOS (ROM) 毀損。電腦系統物件路徑元素包含通到電腦系統的 CIM 物件路徑。

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：0850

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 DC 電源。
2. 將 UEFI 刷新為最新版本。
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。

- **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：22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPFW0005I：UEFI 進階記憶體測試已完成。**

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：22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPFW0006I：UEFI 進階記憶體測試已中斷。**

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：22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPFW0007I：UEFI 進階記憶體測試發生當機。**

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：22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 確定 LXPM 是最新版本
2. 重新執行進階記憶體測試。
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。

- **FQXSPFW2001I：系統 [ComputerSystemName] 偵測到 POST 錯誤失效 – 偵測到韌體 (BIOS) ROM 毀損。**

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；無須動作。

- **FQXSPIO0000I：已偵測到接頭 [PhysicalConnectorName] 存在或已連接。**

當實作偵測到接頭已連接時，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：60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0264

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

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：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 重新安置處理器。
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。

- **FQXSPIO0005N：系統 [ComputerSystemName] 上發生 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：嚴重 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0226

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPIO0006N：系統 [ComputerSystemName] 上發生了軟體 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，直到解決問題為止：

1. 確定報告的裝置存在於 Lenovo 伺服器的 SPP 清單中。
2. 確保所有子系統驅動程式都使用最新版本，以免出現明顯問題。
3. 確保所有子系統元件都使用最新版本韌體，以免出現明顯問題。
4. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌和作業系統記憶體傾出。
5. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPIO0010I：匯流排 [BusName] 上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：22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0238

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPIO0011N：PCI 上發生無法更正的錯誤。**

當實作偵測到無法更正的匯流排錯誤時，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 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0240

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 前往 Lenovo 支援中心 (<http://support.lenovo.com/>)，查看是否有適用於此錯誤的系統或配接卡適用服務公告或韌體更新。
2. 將所有系統韌體和機箱韌體（如果適用）升級為最新版本。

**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。

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。

- **FQXSPIO0013N：匯流排 [BusName] 上發生嚴重的匯流排錯誤。**

當實作偵測到「匯流排嚴重錯誤」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：0244

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 前往 Lenovo 支援中心 (<http://support.lenovo.com/>)，查看是否有適用於此錯誤的系統或配接卡適用服務公告或韌體更新。
2. 將所有系統韌體和機箱韌體（如果適用）升級為最新版本。

**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。

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。

- **FQXSPIO0014J：匯流排 [BusName] 處於運作欠佳的狀態。**

當實作偵測到「匯流排運作欠佳」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 - 其他  
SNMP Trap ID：60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0246

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 前往 Lenovo 支援中心 (<http://support.lenovo.com/>)，查看是否有適用於此錯誤的系統或配接卡適用服務公告或韌體更新。
2. 將所有系統韌體和機箱韌體（如果適用）升級為最新版本。

**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。

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。

- **FQXSPIO0027M：系統 [ComputerSystemName] 上的 M2 配接卡（序號：[SerialNumber]）發生故障。**



當實作偵測到插槽故障時，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 : 0330

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 重新安裝受影響的 M.2 配接卡。
2. 更新伺服器韌體（UEFI 與 XCC）及配接卡韌體。

**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。

3. 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。
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。

- **FQXSPIO0031M：PCIe 裝置發生故障。**

當實作偵測到插槽故障時，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 : 0330

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 重新安裝受影響的配接卡與擴充卡。
2. 更新伺服器韌體（UEFI 與 XCC）及配接卡韌體。

**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。

3. 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。
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。

- **FQXSPIO0032I：裝置 [DeviceType] [DeviceIndex] 已安裝。**

當實作偵測到裝置插入時，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：系統 - 其他

SNMP Trap ID : 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0859

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPIO0033I：裝置 [DeviceType] [DeviceIndex] 已解除安裝**

當實作偵測到裝置已解除安裝時，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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID : 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0860

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPIO0034I：接頭 [ConnectorName] 已連結到 [DeviceType] [DeviceIndex]。**

當實作偵測到接頭已連結時，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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID : 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0861

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPIO0035G：[DeviceName] 安裝在錯誤的位置。**

當實作偵測到裝置安裝在錯誤的位置時，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 : 0863

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 重新安裝受影響的配接卡與擴充卡。
2. 更新伺服器韌體（UEFI 與 XCC）及配接卡韌體。
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。

- **FQXSPIO0036G：[DeviceName] 的信號線和電源線連接錯誤。應該將信號線 [RiserOrBPConnectorName1] 連接到 [MCIOorMXIOConnectName1]，將 [RiserOrBPConnectorName2] 連接到 [MCIOorMXIOConnectName2]。**

當實作偵測到裝置纜線連接錯誤時，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：0864

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 重新安裝受影響擴充卡的信號線或電源線。
2. 請參閱此訊息將信號線連接到正確的接頭。如需如何連接纜線的相關資訊，請參閱纜線佈線手冊。
3. 更新伺服器韌體（UEFI 與 XCC）及配接卡韌體。
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。

- **FQXSPIO0037G：[DeviceName] 的信號線和電源線連接錯誤。應該連接信號線 [MCIOorMXIOConnectName]。**

當實作偵測到裝置纜線連接錯誤時，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：0864

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 重新安裝受影響擴充卡的信號線或電源線。
2. 請參閱此訊息將信號線連接到正確的接頭。如需如何連接纜線的相關資訊，請參閱纜線佈線手冊。
3. 更新伺服器韌體（UEFI 與 XCC）及配接卡韌體。
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。

- **FQXSPIO2000J：接頭 [PhysicalConnectorName] 已中斷連接。**

當實作偵測到接頭已中斷連接時，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: 0265

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 重新安裝 COM 埠卡/VGA 接頭和纜線。
2. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看是否有已知的服務公告和 Tech 提示。
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。

- **FQXSPIO2004I：匯流排 [BusName] 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：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPIO2005I：系統 [ComputerSystemName] 已從 I/O 通道檢查 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；無須動作。

- **FQXSPIO2006I：系統 [ComputerSystemName] 已從軟體 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；無須動作。

- **FQXSPIO2010I：匯流排 [BusName] 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：22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0239

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPIO2011I：PCI 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：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPIO2013I：匯流排 [BusName] 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：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPIO2014I：匯流排 [BusName] 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。

- **FQXSPIO2027I：系統 [ComputerSystemName] 上的 M2 配接卡（序號：[SerialNumber]）故障狀態已排除。**

當實作偵測到插槽中的故障狀況已排除時，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：嚴重 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0331

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPIO2031I：系統 [ComputerSystemName] 上的所有 PCIe 裝置的故障狀況已排除。**  
當實作偵測到插槽中的故障狀況已排除時，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：嚴重 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0331

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPMA0010J：系統 [MemoryName] 上的 DIMM [DIMMId] 已受節流控制。**  
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：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 查看 XCC 事件日誌中是否有任何風扇或冷卻相關的問題，並先解決這些問題。
2. 確定機箱正面和背面的氣流未受阻，且填充板已正確安裝至定位。
3. 確定室溫在作業規格範圍內。
4. 將所有系統和機箱（如果適用）韌體升級為最新版本。

**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。

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

- **FQXSPMA0012M：在系統 [MemoryName] 上的 DIMM [DIMMId] 上偵測到過熱狀況。**  
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：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 查看 System Management Module 和 xClarity Controller 的事件日誌中，是否有任何風扇或冷卻相關問題。
2. 確定機箱正面和背面的氣流未受阻，且填充板已就定位並正確安裝。
3. 確定室溫在作業規格範圍內。
4. 請確定 DIMM 和硬碟擋板已就定位（如果適用）。
5. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
6. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPMA0025I：BMC LAN 失效接手從專用轉到共用。**

當實作偵測到感應器完成斷定時，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 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：PLAT CIM ID: 0508

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPMA0039G：DIMM [DIMMID] 已停用。**

當實作偵測到感應器完成斷定時，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 - 記憶體  
SNMP Trap ID：43  
CIM Prefix：PLAT CIM ID: 0508

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 檢查在此事件之前是否回報了任何其他與記憶體相關的訊息。
2. 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。
3. 如果有任何 DIMM POST 測試失敗，請重新安裝未通過 POST 記憶體測試的 DIMM，並將 DIMM 安裝在相鄰的插槽（如果已插入）上。開機進入 F1 設定並啟用 DIMM。重新啟動系統。
4. 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。
5. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
6. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPMA0130N：記憶體 PMIC [MemoryPMICGroup] 的狀態已轉變成不可回復。**

當實作偵測到發生記憶體 PMIC 的狀態已轉變成不可回復時，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 : 0854

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 移除 A/C 電源和任何最近安裝的元件。
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。

- **FQXSPMA2010I：系統 [MemoryName] 上的 DIMM [DIMMId] 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：22

CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0143

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPMA2012I：在系統 [MemoryName] 上的 DIMM [DIMMId] 上的過熱狀況已排除。**

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：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPMA2025I：BMC LAN 從共用回復為專用。**

當實作偵測到已取消斷定感應器時，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：43

CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0509

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPMA2037I：DIMM 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 - 記憶體  
SNMP Trap ID：41  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0241

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPMA2039I：DIMM [DIMMID] 已啟用。**

當實作偵測到已取消斷定感應器時，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：警告 - 記憶體  
SNMP Trap ID：43  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0509

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **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 - IMM 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]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。**

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0003

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4002I：使用者 [arg3] 將乙太網雙工設定從 [arg1] 修改為 [arg2]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。**

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
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]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
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]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
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]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
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]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。

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 - IMM 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。

- **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：系統 - IMM 網路事件  
SNMP Trap ID：37  
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. 確定已連接 BMC 網路纜線。
2. 確定網路上有 DHCP 伺服器可以將 IP 位址指派給 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：系統 - IMM 網路事件  
SNMP Trap ID：37  
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：系統 - IMM 網路事件  
SNMP Trap ID：37  
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：系統 - IMM 網路事件  
SNMP Trap ID：37  
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：系統 - IMM 網路事件  
SNMP Trap ID：37  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0025

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]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。**

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
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]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。**

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
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]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。**

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
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：系統 - IMM 網路事件  
SNMP Trap ID：37  
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，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。**  
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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
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，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。**  
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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
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，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。**  
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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
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，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。  
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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
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 無狀態位址自動配置，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。  
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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
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，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。  
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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
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，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。  
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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
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 無狀態位址自動配置，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。  
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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
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 鏈結本端位址處於作用中狀態。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - IMM 網路事件  
SNMP Trap ID：37  
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：系統 - IMM 網路事件  
SNMP Trap ID：37  
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@[arg6]**。  
IPv6 DHCP 指派的位址處於作用中狀態。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - IMM 網路事件  
SNMP Trap ID：37  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0057

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4031I**：使用者 [arg3] 將網路介面的 IPv6 靜態位址從 [arg1] 修改為 [arg2]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0058

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4034I**：使用者 [arg3] 將 SSH 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0062

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4035I**：使用者 [arg3] 將 Web-HTTP 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。

使用者已變更 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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0063

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4036I**：使用者 [arg3] 將 Web-HTTPS 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。

使用者已變更 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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0064

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4039I**：使用者 [arg3] 將 SNMP 代理程式埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0067

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4040I**：使用者 [arg3] 將 SNMP 設陷埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0068

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4041I**：使用者 [arg3] 將 Syslog 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0069

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4042I**：使用者 [arg3] 將遠端顯示埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0070

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4043I**：使用者 [arg1] 已設定 SMTP 伺服器為 [arg2]：[arg3]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。  
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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0086

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4045I**：使用者 [arg1] 已設定 DNS 伺服器為：UseAdditionalServers=[arg2]、PreferredDNStype=[arg3]、IPv4Server1=[arg4]、IPv4Server2=[arg5]、IPv4Server3=[arg6]、IPv6Server1=[arg7]、IPv6Server2=[arg8]、IPv6Server3=[arg9]，從 IP 位址 [arg11] 的 [arg10]。  
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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
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]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。  
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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0089

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4047I**：使用者 [arg1] 已設定 LAN over USB 埠轉遞為：ExternalPort=[arg2]、USB-LAN Port=[arg3]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
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，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。  
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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0129

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4049I**：使用者 [arg1] 已起始了 TKLM 伺服器連接測試，以檢查到伺服器 [arg2] 的連接，從 [arg3] 的 IP 位址 [arg4]。  
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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0159

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]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。  
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。

- **FQXSPNM4053I**：使用者 [arg2] 已設定了 Lenovo XClarity Administrator 的 DNS 探索為 [arg1]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。  
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] 將 DHCP 中的主機名設定為 [arg1]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。  
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]，從 IP 位址 [arg6] 的 [arg5]。

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]，從 IP 位址 [arg6] 的 [arg5]。

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
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] 的預設閘道的 IP 位址從 [arg2] 修改為 [arg3]，從 IP 位址 [arg6] 的 [arg5]。

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
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]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
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：
  - a. 將監視器計時器重新配置為較高的值。
  - b. 確定已啟用 BMC Ethernet over USB 介面。
  - c. 重新安裝適用於該作業系統的 RNDIS 或 cdc\_ether 裝置驅動程式。
  - d. 停用監視器。
2. 如果發生作業系統錯誤，請檢查已安裝作業系統的完整性。
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。

• **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。檢查所安裝之作業系統的完整性。

5. 更新 BMC 韌體。重要事項：有些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。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。
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. 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。

- **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. 檢查作業系統監視器是否已啟用。
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。

- **FQXSPOS4012I：已擷取 POST 監視器畫面。**

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: 0302

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4000I：使用者 [arg3] 嘗試 [arg1] 伺服器為 [arg2]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。**

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：37  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0015

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4001I**：使用者 [arg2] 將伺服器關閉電源延遲設定為 [arg1]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。

使用者已配置「伺服器關閉電源延遲」。

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：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]，從 IP 位址 [arg6] 的 [arg5]。

使用者已配置在特定的時間執行「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：系統 - 其他

SNMP Trap ID：22

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] 執行每個 [arg2]，從 IP 位址 [arg6] 的 [arg5]。

使用者已配置循環執行「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：系統 - 其他

SNMP Trap ID：22

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]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。

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：系統 - 其他

SNMP Trap ID：22

CIM Prefix：IMM CIM ID：0084

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4005I**：使用者 [arg3] 已將功率上限值從 [arg1] 瓦特變更為 [arg2] 瓦特，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。

使用者已變更「用電控制」值。

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：0113

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。

功率超出上限。

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。

- **FQXSPPP4011I**：使用者 [arg1] 已啟動功率上限，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。

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：系統 - 其他

SNMP Trap ID：22

CIM Prefix：IMM CIM ID：0119

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4012I**：使用者 [arg1] 已取消啟動功率上限，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。

使用者已取消啟動用電控制。

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：0120

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。**  
電源已超出回復的用電控制。

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。

- **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開啟，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開啟，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關閉，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關閉，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。

- **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。

- **FQXSPPP4047I**：使用者 [arg2] 已啟動管理控制器 [arg1] 重設，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0021

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4048I**：使用者 [arg2] 嘗試將關閉再開啟伺服器的 AC 電源設定為 [arg1]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。

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：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。

- **FQXSPPP4054I：偵測到不平衡的 PSU 配置，系統正使用較少的節點 PSU 容量。**

使用者安裝了不平衡的 PSU 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: 0316

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPR0000I：偵測到 [BackplaneName] 存在。**

當實作偵測到目前存在受管理的元素時，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：0390

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPR0003I：偵測到前方面板存在。**

當實作偵測到目前存在受管理的元素時，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：0390

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPR0004I：偵測到 TPM 模組存在。**

當實作偵測到目前存在受管理的元素時，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：0390

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPR2001I：偵測到 [BackplaneName] 不存在。**

當實作偵測到受管理的元素不存在時，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：0392

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPR2003I：偵測到前方面板不存在。**

當實作偵測到受管理的元素不存在時，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：0392

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPR2004I：檢測到 TPM 模組不存在。**

當實作偵測到受管理的元素不存在時，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：0392

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

• **FQXSPPU0001N：在處理器 [ProcessorId] 上偵測到過熱狀況。**

當實作偵測到處理器偵測到過熱狀況時，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：0036

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 查看 XCC 事件日誌中是否有任何風扇或冷卻相關的問題，並先解決這些問題。
2. 確定機箱正面和背面的氣流未受阻，且填充板已正確安裝至定位。
3. 確定室溫在作業規格範圍內。
4. 將所有系統和機箱（如果適用）韌體升級為最新版本。

**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。

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

• **FQXSPPU0002G：處理器 [ProcessorId] 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，直到解決問題為止：

1. 查看 XCC 事件日誌中是否有任何風扇或冷卻相關的問題，並先解決這些問題。
2. 確定機箱正面和背面的氣流未受阻，且填充板已正確安裝至定位。
3. 確定室溫在作業規格範圍內。
4. 將所有系統和機箱（如果適用）韌體升級為最新版本。

**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。

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

- **FQXSPPU0007N：在 [ProcessorName] 上偵測到 CPU 電壓不相符。**

當實作偵測到 CPU 電壓與插座電壓不符時，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：0050

使用者動作：

此為 UEFI 偵測到的事件。您可以在記載的 BMC 訊息文字中，找到此事件的 UEFI (POST) 錯誤碼。請參閱「資訊中心」的「UEFI (POST) 錯誤碼」一節中的 UEFI (POST) 錯誤碼，以瞭解適當的使用者回應。

- **FQXSPPU0009N：處理器 [ProcessorId] 出現配置不相符。**

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：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

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，請收集服務資料日誌。
6. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPPU0010G：處理器 [ProcessorId] 由於 [ElementSource] 而運作狀態欠佳。**

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，直到解決問題為止：

1. 查看 XCC 事件日誌中是否有任何風扇或冷卻相關的問題，並先解決這些問題。

2. 確定機箱正面和背面的氣流未受阻，且填充板已正確安裝至定位。
3. 確定室溫在作業規格範圍內。
4. 將所有系統和機箱（如果適用）韌體升級為最新版本。

**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。

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

• **FQXSPPU0015G：偵測到 CPU 功能不相符。**

當實作偵測到感應器完成斷定時，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: 0508

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 檢查是否所有 CPU 都啟用了相同的隨選功能。如果 XCC 報告該功能的狀態為「擱置中」，請關閉再開啟 A/C 電源以重新啟動伺服器。
2. 從 Lenovo LKM 入口網站擷取 SDSi 啟動碼，並使用 XCC GUI 重新載入。
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。

• **FQXSPPU0016N：CPU 發生無法更正的錯誤。**

當實作偵測到無法更正的匯流排錯誤時，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 - CPU  
SNMP Trap ID：40  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0240

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 前往 Lenovo 支援中心網站 (<https://support.lenovo.com/>)，查看是否有適用於此錯誤的系統或配接卡適用服務公告或韌體更新。
2. 將所有系統韌體和機箱韌體（如果適用）升級為最新版本。

**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。

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。

- **FQXSPPU0017N：處理器 [ProcessorId] 發生嚴重故障。**

當實作偵測到處理器發生嚴重故障時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - CPU  
SNMP Trap ID：40  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0851

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 執行虛擬系統重新安置或 A/C 電源關閉開啟。
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。

- **FQXSPPU2001I：處理器 [ProcessorId] 的過熱狀況已排除。**

當實作偵測到處理器過熱狀況已排除時，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：嚴重 - 溫度  
SNMP Trap ID：0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0037

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPU2002I：處理器 [ProcessorId] 的運作狀態已脫離欠佳狀態。**

當實作偵測到處理器的運作狀態已脫離欠佳狀態時，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 - CPU  
SNMP Trap ID: 42  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0039

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPU2007I：系統 [ComputerSystemName] 偵測到 POST 錯誤失效 - CPU 電壓不符。**

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：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPU2009I：處理器 [ProcessorId] 已從配置不相符的狀況回復。**

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；無須動作。

- **FQXSPPU2015I：CPU 功能不相符已回復。**

當實作偵測到已取消斷定感應器時，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：0509

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPU2016I：CPU 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 - CPU

SNMP Trap ID：40

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0241

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPU2017I：處理器 [ProcessorId] 已從嚴重故障中回復。**

當實作已從嚴重故障中回復時，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：0852

使用者動作：

僅供參考；無須動作。



- **FQXSPW0001I：已新增電源供應器 [PowerSupplyId]。**

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。

- **FQXSPW0002L：電源供應器 [PowerSupplyId] 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：否

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，直到解決問題為止：

1. 適用於 CRPS Premium：

- a. 檢查 PSU 上的 LED。如果 IN LED 為綠色且 OUT LED 為黃色，請移除並重新安裝電源供應器。
- b. 如果問題仍然存在，請手動收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

2. 適用於 CRPS：

- a. 檢查 PSU 上的 LED。如果 LED 為黃色，請移除並重新安裝電源供應器。
- b. 如果問題仍然存在，請手動收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPW0003G：電源供應器 [PowerSupplyId] 上預測故障。**

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，直到解決問題為止：

1. 重新安裝電源供應器。
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。

- **FQXSPW0003L**：機體/機箱 (MTM-SN：[MachineSerialNumber]) 中的電源供應器 [PowerSupplyId] 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：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 檢查 PSU 上的 LED：
  - a. 如果 AC LED 未亮起，請檢查電源線及輸入電壓。
  - b. 如果 DC LED 未亮起，請卸下電源供應器之後再重新安裝。
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。

- **FQXSPW0004I**：對電源供應器 [PowerSupplyId] 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：22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0096

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPW0005I**：電源供應器 [PowerSupplyId] 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：22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0098

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPW0006I**：電源供應器 [PowerSupplyId] 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: 164  
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. 適用於 CRPS Premium：
  - a. 檢查 PSU 上的 LED。如果 IN 和 OUT LED 未亮起，請檢查電源線和輸入電壓。
  - b. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
  - c. 請聯絡 Lenovo 支援中心。
  
2. 適用於 CRPS：
  - a. 檢查 PSU 上的 LED。如果一個 PSU LED 為綠色，而另一個 PSU LED 為黃色，請檢查電源線和輸入電壓。
  - b. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
  - c. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

• **FQXSPW0007I：機體/機箱 (MTM-SN：[MachineSerialNumber]) 中的電源供應器 [PowerSupplyId] 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: 164  
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. 檢查儲存機體是否已失去輸入電源。
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。

• **FQXSPW0007L：電源供應器 [PowerSupplyId] 發生配置不相符。**

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，直到解決問題為止：

1. 檢查 PSU 是否具有相同的額定功率（瓦特數）。
2. 檢查 PSU 是否具有相同的效率等級。
3. 檢查 PSU 是否受平台支援。
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。

- **FQXSPPW0008I：主機電源已關閉。**

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；無須動作。

- **FQXSPPW0009I：主機電源已關閉又重新啟動。**

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：22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0108

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW0011I：主機電源已斷電。**

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：22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0112

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW0031J：CMOS 電池電壓數值降低（非嚴重下限）已生效。**

當實作偵測到已斷定非嚴重下限感應器的值降低時，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 - 電壓  
SNMP Trap ID: 13  
CIM Prefix：PLAT CIM ID: 0476

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 卸下 CMOS 電池 20 秒，然後裝回。
2. 更換系統 CMOS 電池。
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。

• **FQXSPPW0035M：[SysBrdVol] 降低（嚴重下限）已生效。**

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：是  
警示種類：嚴重 - 電壓  
SNMP Trap ID：1  
CIM Prefix：PLAT CIM ID: 0480

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 執行虛擬系統重新安置或 A/C 電源關閉開啟。
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。

• **FQXSPPW0047M：[SysBrdVol] 升高（嚴重上限）已生效。**

當實作偵測到已斷定嚴重上限感應器的值升高時，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 - 電壓  
SNMP Trap ID：1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0494

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 執行虛擬系統重新安置或 A/C 電源關閉開啟。
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。

• **FQXSPPW0054I：PSU 不相符的狀態已轉變成正常。**

當實作偵測到感應器的狀態轉變成正常時，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：警告 - 電源  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

• **FQXSPPW0055I：SysBrd 電壓故障的狀態已轉變成正常。**

當實作偵測到感應器的狀態轉變成正常時，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：警告 - 電壓  
SNMP Trap ID: 13  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

• **FQXSPPW0057J：PSU [SensorName] 預測故障失敗已從正常狀態轉變成非嚴重狀態。**

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：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 適用於 CRPS Premium：
  - a. 檢查 PSU LED。如果 IN LED 閃爍且 OUT LED 為綠色，請檢查電源線和輸入電壓。
  - b. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
  - c. 請聯絡 Lenovo 支援中心。
2. 適用於 CRPS：
  - a. 檢查 PSU 上的 LED。如果 LED 呈黃色閃爍，請檢查電源線和輸入電壓。
  - b. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
  - c. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

• **FQXSPPW0061M：PSU [SensorName] 故障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，直到解決問題為止：

1. 適用於 CRPS Premium：
  - a. 檢查 PSU 上的 LED。如果 IN LED 為綠色且 OUT LED 為黃色，請移除並重新安裝電源供應器。
  - b. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
  - c. 請聯絡 Lenovo 支援中心。
  
2. 適用於 CRPS：
  - a. 檢查 PSU 上的 LED。如果 LED 為黃色，請移除並重新安裝電源供應器。
  - b. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
  - c. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

• **FQXSPPW0062M：PSU 不相符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，直到解決問題為止：

1. 檢查 PSU 是否具有相同的額定功率（瓦特數）。
2. 檢查 PSU 是否具有相同的效率等級。
3. 檢查 PSU 是否受平台支援。
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。

• **FQXSPPW0063M：SysBrd 電壓故障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：是  
警示種類：嚴重 - 電壓  
SNMP Trap ID：1  
CIM Prefix：PLAT CIM ID: 0522

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 執行虛擬系統重新安置或 A/C 電源關閉開啟。
2. 如果錯誤仍然存在，請移除 A/C 電源和任何最近安裝的元件。
3. 如果系統電源順利開啟，請完成下列步驟：
  - a. 查看 Server Proven 網站 (<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>)，確定最近安裝的元件與系統相容。
  - b. 檢查先前安裝的元件是否有實體損壞並修復。
  - c. 如果系統未順利開啟，或這不是第一次發生此問題，請移至步驟 4。
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。

• **FQXSPPW0091I：備援電源資源已恢復。**

當實作偵測到備援還原時，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 - 備用電源供應器  
SNMP Trap ID：9  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0561

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

• **FQXSPPW0101J：電源資源的備援欠佳已生效。**

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：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 檢查是否其中一個電源供應器遺失、故障或安裝不當。若有，請重新安裝。
2. 檢查電源供應器最大功率和功率上限原則。如果有任何電源供應器不符合要求，請變更電源供應器或修改功率上限機制。
3. 將所有系統韌體和機箱韌體（如果適用）升級為最新版本。

**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。

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。



- **FQXSPPW0104J**：從電源資源的「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」已生效。  
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：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 適用於 CRPS Premium：
  - a. 檢查 PSU LED：
  - b. 如果 IN 和 OUT LED 均未亮燈，請檢查電源線和輸入電壓。
  - c. 如果 IN LED 為綠色且 DC LED 為黃色或未亮燈，請移除然後重新安裝電源供應器。
  - d. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
  - e. 請聯絡 Lenovo 支援中心。
2. 適用於 CRPS：
  - a. 檢查 PSU 上的 LED：
  - b. 如果 PSU LED 為黃色，請檢查電源線和輸入電壓。
  - c. 如果 PSU LED 仍然為黃色，請移除並重新安裝電源供應器。
  - d. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
  - e. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPPW0110M**：電源資源的「非備用：資源不足」已生效。  
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. 檢查是否其中一個電源供應器遺失、故障或安裝不當。若有，請重新安裝。
2. 檢查電源供應器最大功率和功率上限原則。如果有任何電源供應器不符合要求，請變更電源供應器或修改功率上限機制。
3. 將所有系統韌體和機箱韌體（如果適用）升級為最新版本。

**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。

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。

• **FQXSPPW0123M : PSU [SensorName] 輸入故障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，直到解決問題為止：

1. 適用於 CRPS Premium：
  - a. 檢查 PSU 上的 LED。如果 IN 和 OUT LED 未亮起，請檢查電源線和輸入電壓。
  - b. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
  - c. 請聯絡 Lenovo 支援中心。
2. 適用於 CRPS：
  - a. 檢查 PSU 上的 LED。如果一個 PSU LED 為綠色，而另一個 PSU LED 為黃色，請檢查電源線和輸入電壓。
  - b. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
  - c. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

• **FQXSPPW0129I : PSU [SensorName] 故障的狀態已轉變成正常。**

當實作偵測到感應器的狀態轉變成正常時，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：警告 - 電源  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

• **FQXSPPW0129N : CPU [ProcessorId] [VRName] 的狀態已轉變成不可回復。**

當實作偵測到處理器發生不可回復故障時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - 電壓  
SNMP Trap ID：1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0853

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 執行虛擬系統重新安置或 A/C 電源關閉開啟。
2. 如果錯誤仍然存在，請移除 A/C 電源和任何最近安裝的元件。
3. 如果系統電源順利開啟，請完成下列步驟：
  - a. 查看 ServerProven 網站 (<https://serverproven.lenovo.com/>)，確保最近安裝的元件與系統相容。
  - b. 檢查先前安裝的元件是否有實體損壞並修復。
  - c. 如果系統未順利開啟，或這不是第一次發生此問題，請移至步驟 4。
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。

- **FQXSPPW0130I：PSU [SensorName] 預測故障的狀態已轉變成正常。**

當實作偵測到感應器的狀態轉變成正常時，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：警告 - 電源  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW0131I：PSU [SensorName] 輸入故障的狀態已轉變成正常。**

當實作偵測到感應器的狀態轉變成正常時，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：警告 - 電源  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW0131N：週邊裝置 [DeviceName] Powergood 的狀態已轉變成不可回復。**

當實作偵測到週邊裝置發生不可回復故障時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - 電壓  
SNMP Trap ID：1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0855

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 執行虛擬系統重新安置或 A/C 電源關閉開啟。
2. 如果錯誤仍然存在，請移除 A/C 電源和任何最近安裝的元件。
3. 如果系統電源順利開啟，請完成下列步驟：
  - a. 查看 ServerProven 網站 (<https://serverproven.lenovo.com/>)，確保最近安裝的元件與系統相容。
  - b. 檢查先前安裝的元件是否有實體損壞並修復。
  - c. 如果系統未順利開啟，或這不是第一次發生此問題，請移至步驟 4。
4. 如果系統有待命電源，則收集服務資料日誌。
5. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

• **FQXSPPW0132N：風扇 [FanGroup] Powergood 的狀態已轉變成不可回復。**

當實作偵測到風扇發生不可回復故障時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - 電壓  
SNMP Trap ID：1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0856

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 執行虛擬系統重新安置或 A/C 電源關閉開啟。
2. 如果錯誤仍然存在，請移除 A/C 電源和任何最近安裝的元件。
3. 如果系統電源順利開啟，請完成下列步驟：
  - a. 查看 ServerProven 網站 (<https://serverproven.lenovo.com/>)，確保最近安裝的元件與系統相容。
  - b. 檢查先前安裝的元件是否有實體損壞並修復。
  - c. 如果系統未順利開啟，或這不是第一次發生此問題，請移至步驟 4。
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。

• **FQXSPPW0133N：MB AUX Powergood 的狀態已轉變成不可回復。**

當實作偵測到 MB AUX 發生不可回復故障時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - 電壓  
SNMP Trap ID：1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0857

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 執行虛擬系統重新安置或 A/C 電源關閉再開啟。
2. 如果錯誤仍然存在，請移除 A/C 電源和任何最近安裝的元件。
3. 如果系統電源順利開啟，請完成下列步驟：
  - a. 查看 ServerProven 網站 (<https://serverproven.lenovo.com/>)，確保最近安裝的元件與系統相容。
  - b. 檢查先前安裝的元件是否有實體損壞並修復。
  - c. 如果系統未順利開啟，或這不是第一次發生此問題，請移至步驟 4。
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。

- **FQXSPPW2001I：電源供應器 [PowerSupplyId] 已卸下。**

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：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2002I：電源供應器 [PowerSupplyId] 已回復到正常狀態。**

當實作偵測到電源供應器回復到正常的運作狀態時，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：嚴重 - 電源  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0087

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2003I：電源供應器 [PowerSupplyId] 上不再有預測的故障。**

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；無須動作。

- **FQXSPPW2004I：電源供應器 [PowerSupplyId] 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：22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2005I：電源供應器 [PowerSupplyId] 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：22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2006I：電源供應器 [PowerSupplyId] 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：22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2007I：電源供應器 [PowerSupplyId] 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；無須動作。

- **FQXSPPW2008I：主機電源已開啟。**  
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：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPW2011I：主機電源已恢復。**

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：22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0113

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPW2015I：機體/機箱（MTM-SN：[MachineSerialNumber]）中的電源供應器 [PowerSupplyId] 已回復到正常狀態。**

當實作偵測到電源供應器回復到正常的運作狀態時，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：嚴重 - 電源  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0087

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPW2017I：機體/機箱（MTM-SN：[MachineSerialNumber]）中的電源供應器 [PowerSupplyId] 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：22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPW2031I：CMOS 電池電壓降低（非嚴重下限）已失效。**

當實作偵測到已取消斷定非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：警告 - 電壓  
SNMP Trap ID: 13  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2035I : [SysBrdVol] 降低（嚴重下限）已失效。**

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 - 電壓  
SNMP Trap ID : 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0481

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2047I : [SysBrdVol] 升高（嚴重上限）已失效。**

當實作偵測到已取消斷定嚴重上限感應器的值升高時，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 - 電壓  
SNMP Trap ID : 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0495

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2057I : PSU [SensorName] 預測故障失敗已失效從正常狀態轉變成非嚴重狀態。**

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；無須動作。

- **FQXSPPW2061I : PSU [SensorName] 故障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；無須動作。

- **FQXSPPW2062I：PSU 不相符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；無須動作。

- **FQXSPPW2063I：SysBrd 電壓故障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 - 電壓  
SNMP Trap ID : 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0523

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2101I：電源資源的備援欠佳已失效。**

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：從電源資源的「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」已失效。**

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：電源資源的「非備用：資源不足」已失效。**  
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。

- **FQXSPPW2123I：PSU [SensorName] 輸入故障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；無須動作。

- **FQXSPSD0000I：[DriveName] 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 - 硬碟熱插拔  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0162

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSD0001L：[DriveName] 發生故障。**  
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：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 重新啟動系統，並確認硬碟仍處於故障狀態。
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。

- **FQXSPSD0002G : [DriveName] 預測將發生故障。**

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：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 重新安裝硬碟。
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。

- **FQXSPSD0002L : 機體/機箱 (MTM-SN : [MachineSerialNumber]) 中的硬碟 [DriveLocation] 發生故障。**

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：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 前往 Lenovo 支援中心網站 (<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. 尋找是否有任何其他 RAID 相關的錯誤。
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。

- **FQXSPSD0003G : 機體/機箱 (MTM-SN : [MachineSerialNumber]) 中的硬碟 [DriveLocation] 預測將發生故障。**

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：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 重新安裝硬碟。
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。

- **FQXSPSD0003I：硬碟 [DriveLocation] 的緊急備用已啟用。**

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：22

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0170

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSD0005I：機體/機箱 (MTM-SN：[MachineSerialNumber]) 中硬碟 [DriveLocation] 的緊急備用已啟用。**

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：22

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0170

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSD0007I：[DriveName] 正在重建。**

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：22

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0178

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSD0008I：機體/機箱 (MTM-S/N：[MachineSerialNumber]) 中硬碟 [DriveLocation] 陣列重建正在進行中。**

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：22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0178

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSD2000I：[DriveName] 已經從 [PhysicalPackageName] 移除。**

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 - 硬碟熱插拔  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0163

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

- **FQXSPSD2001I：[DriveName] 已從故障中回復。**

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：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSD2002I：預測 [DriveName] 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：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSD2003I：硬碟 [DriveLocation] 的緊急備用已停用。**

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：22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0171

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSD2007I：[DriveName] 重建完成。**

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：22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0179

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSD2008I：機體/機箱 (MTM-SN：[MachineSerialNumber]) 中的硬碟 [DriveLocation] 已從故障中回復。**

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：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSD2011I：預測機體/機箱 (MTM-S/N：[MachineSerialNumber]) 中的硬碟 [DriveLocation] 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：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSD2012I：機體/機箱 (MTM-SN：[MachineSerialNumber]) 中硬碟 [DriveLocation] 的緊急備用已停用。**

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：22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0171

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSD2015I：機體/機箱 (MTM-S/N：[MachineSerialNumber]) 中硬碟 [DriveLocation] 陣列重建已完成。**

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：22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0179

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE0000F：機箱 [ComputerSystemName] 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：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 重新安裝機箱蓋。
2. 檢查是否有入侵開關。如果是，請檢查入侵開關纜線是否損壞，並確保它沒有鬆動。
3. 檢查作用中事件，並確認「機箱感應器」是否已失效。
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。

- **FQXSPSE0010J：系統防護偵測到庫存與受信任快照不相符。**

當實作偵測到系統防護偵測到庫存與受信任快照不相符時，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: 0520

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 如果使用者在收到訂單後第一次設定伺服器，請向賣方確認在系統離開 Lenovo 製造廠後是否有硬體變更。如果硬體變更是預期的，請忽略此訊息或依照步驟 4 所述使該事件失效。如果硬體變更不是預期的，請向賣方回報此問題。
2. 如果使用者在硬體初始設定後啟用了系統防護功能，請檢查是否有任何硬體變更或硬體錯誤。如果有，請先加以解決。
3. 如果使用者透過「防止 OS 開機（僅針對 CPU 和 DIMM 事件）」原則啟用該功能，則 UEFI 開機將在 POST 期間停止，並在 POST 畫面上透過警告提示使用者輸入。如需詳細資料，請參閱《系統防護使用手冊》。
4. 若要確認硬體元件的庫存變更，使用者可以停用系統防護，或從 XCC UI 手動擷取快照（POST 完成後）。如需詳細資料，請參閱《系統防護使用手冊》。
5. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
6. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPSE2000I：機箱 [ComputerSystemName] 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。

- **FQXSPSE2010I：系統防護已變更為符合標準狀態。**

當實作偵測到系統防護已變更為符合標準狀態，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：0521

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：

僅供參考；無須動作。

- **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：

僅供參考；無須動作。

- **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：

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. 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。

- **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：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：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。
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。

- **FQXSPSE4008I**：使用者 [arg2] 已設定 SNMPv1 [arg1] 為：Name=[arg3]、AccessType=[arg4]、Address=[arg5]，從 IP 位址 [arg7] 的 [arg6]。

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
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]，從 IP 位址 [arg9] 的 [arg8]。

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
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]，從 IP 位址 [arg11] 的 [arg10]。

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
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]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。

使用者已啟用或停用安全 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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0091

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4013I**：使用者 [arg2] 設定了安全 LDAP [arg1]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。  
使用者已啟用或停用「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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0093

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4014I**：使用者 [arg2] 已設定 SSH [arg1]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。  
使用者已啟用或停用 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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
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為：AuthenticationMethod=[arg2]、LockoutPeriod=[arg3]、SessionTimeout=[arg4]，從 IP 位址 [arg6] 的 [arg5]。  
使用者已變更「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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
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為：PasswordRequired=[arg2]、PasswordExpirationPeriod=[arg3]、MinimumPasswordReuseCycle=[arg4]、MinimumPasswordLength=[arg5]、MinimumPasswordChangeInterval=[arg6]、MaxmumLoginFailures=[arg7]、LockoutAfterMaxFailures=[arg8]，從 IP 位址 [arg10] 的 [arg9]。  
使用者已將「廣域登入帳戶安全性設定」變更為「傳統」。

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：0099

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]。

已變更使用者帳戶 SNMPv3 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：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。使用者本端已定義「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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0108

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。

- **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。

- **FQXSPSE4034I**：使用者 [arg1] 已移除一個憑證，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。

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。

- **FQXSPSE4038I：使用者 [arg3] 已將下限 TLS 層次從 [arg1] 修改為 [arg2]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。**

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：

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，從 IP 位址 [arg14] 的 [arg13]。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：系統 - 其他  
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]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0247

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4049I**：使用者 [arg3] 將角色 [arg1] 指派給使用者 [arg2]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。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：系統 - 其他  
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**：使用者 [arg3] 已將管理控制器 [arg1] 加入芳鄰群組 [arg2]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。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**：[arg2] [arg3] 已修改芳鄰群組 [arg1] 的密碼，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。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**：使用者 [arg3] 已將管理控制器 [arg1] 離開芳鄰群組 [arg2]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。

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**：使用者 [arg2] 設定 IPMI SEL 包裝模式為 [arg1]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。

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**：使用者 [arg1] 已啟用 SED 加密，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。

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**：使用者 [arg2] 設定了 SED AK [arg1]，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID : 22  
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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID : 22  
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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID : 22  
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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID : 22  
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：系統 - 其他

SNMP Trap ID：22

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] 將安全性模式從 [arg1] 修改為 [arg2]。

使用者修改了安全性模式。

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：系統 - 其他

SNMP Trap ID：22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0285

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4068I**：安全性：使用者 ID：[arg1] 使用 [arg2] 從 IP 位址為 [arg4] 的 Redfish 用戶端登入失敗 [arg3] 次。

當使用者從 Redfish 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: 0289

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4069I**：使用者 [arg1] 已設定 LDAP：RootDN=[arg2]、UIDSearchAttribute=[arg3]、BindingMethod=[arg4]、TargetName=[arg5]、GroupFilter=[arg6]、GroupAttribute=[arg7]、LoginAttribute=[arg8]，從 IP 位址 [arg10] 的 [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：系統 - 其他

SNMP Trap ID：22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0290

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4074I**：因為 XCC2 Platinum 升級金鑰已過期或遭刪除，安全性模式已降級。

當安全性模式因為 XCC2 Platinum 升級金鑰過期或刪除而降級時，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: 0300

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4079I**：來自 IP 位址為 [arg4] 的 [arg3] 的使用者 [arg2] [arg1] 操作員角色，以包含遠端主控台存取權限。

更新權限以允許/禁止操作員存取遠端主控台。

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: 0322

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4080I**：使用者 [arg1] 嘗試清除 CMOS，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。

使用者嘗試清除 CMOS。

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: 0323

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE40811：BMC 將 SED 硬碟的有效本端快取金鑰傳回至 UEFI。**

當 BMC 將 SED 硬碟的本端快取金鑰傳回至 UEFI 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: 0327

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE40821：遠端金鑰管理伺服器無法存取。**

當遠端金鑰管理伺服器無法存取時，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: 0330

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE40831：本端快取金鑰已過期並銷毀。**

當本端快取金鑰已過期並銷毀時，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: 0331

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE40841：與遠端金鑰管理伺服器的定期連線成功。**

當遠端金鑰管理伺服器輪詢功能成功時，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: 0332

使用者動作：

僅供參考；無須動作。



- **FQXSPSE4085I**：與遠端金鑰管理伺服器的定期連線失敗。

當遠端金鑰管理伺服器輪詢功能失敗時，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: 0333

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4091I**：使用者 [arg2] 已設定 SNMPv2 [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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0339

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4092I**：使用者 [arg2] 已將 SNMPv1 [arg1] 設定如下：Name=[arg3]、AccessType=[arg4]。

使用者變更了 SNMPv1 社群名稱。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0345

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4093I**：使用者 [arg2] 已將 SNMPv1 [arg1] 設定如下：address=[arg3]。

使用者變更了 SNMPv1 社群位址。

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: 0346

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4094I**：使用者 [arg2] 已將 SNMPv2 [arg1] 設定如下：Name=[arg3]、AccessType=[arg4]。

使用者變更了 SNMPv2 社群名稱。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0347

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4095I**：使用者 [arg2] 已將 SNMPv2 [arg1] 設定如下：address=[arg3]。

使用者變更了 SNMPv1 社群位址。

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: 0348

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4129I**：安全性：Userid：[arg1] 無法從 IP 位址 [arg2] 的 SNMP 用戶端登入。

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: 0349

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSS0012G**：[System] 無法偵測到 [DeviceName]。

當實作偵測到裝置無法偵測時，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：0865

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 重新安裝受影響的配接卡與擴充卡。

2. 更新伺服器韌體（UEFI 與 XCC）及配接卡韌體。
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。

- **FQXSPSS4000I**：[arg1] 已產生管理控制器測試警示，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。  
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]，從 IP 位址 [arg10] 的 [arg9]。  
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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0080

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSS4002I**：使用者 [arg2] 為 [arg1] 新增了授權金鑰，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。  
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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0096

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSS4003I**：使用者 [arg2] 為 [arg1] 移除了授權金鑰，從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3]。  
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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22

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，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。

使用者產生測試 Call Home。

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 : 0134

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]，從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4]。

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，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。**

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：系統 - 其他  
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。

- **FQXSPTR4001I：使用者 [arg1] 已設定日期和時間：Date=[arg2]、Time=[arg3]、DST Auto-adjust=[arg4]、Timezone=[arg5]，從 IP 位址 [arg7] 的 [arg6]。**

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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：IMM CIM ID：0079

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPTR4002I**：使用者 [arg1] 同步時間設定：模式=與 NTP 伺服器同步，NTPServerHost1=[arg2]：[arg3]，NTPServerHost2=[arg4]：[arg5]，NTPServerHost3=[arg6]：[arg7]，NTPServerHost4=[arg8]：[arg9]，NTPUpdateFrequency=[arg10] 從 IP 位址 [arg12] 的 [arg11]。

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：0085

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPTR4003I**：使用者 [arg1] 已設定時間同步化：Mode=Sync with server clock，從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2]。

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。

- **FQXSPUN0009G**：偵測到 BMC 韌體毀損。

當實作偵測到感應器完成斷定時，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：PLAT CIM ID: 0508

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 嘗試透過原始 IP 存取 XCC。如果網路沒有回應，請嘗試透過專用的 XCC 管理埠直接用預設 IP 存取 XCC。如果上述外部 IP 都無效，請在 OS 中啟用 lanoverusb 的情況下嘗試頻內 IP：169.254.95.120。
2. 如果依照項目 1 執行即可存取 XCC，請更新 XCC 主要/次要儲存庫韌體。
3. 如果 XCC 無法存取，請重新啟動系統。
4. 按 F1 或使用 LXPM 執行 XCC 韌體更新。
5. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
6. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPUN0026I**：「低安全性跳接器」已啟用。

當實作偵測到裝置插入時，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：0536

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0048I：PCI 插槽 [PCILocation] 中的 RAID 控制器處於最佳狀態。**

當實作偵測到感應器的狀態轉變成正常時，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：22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0049J：PCIe 插槽 [PCILocation] 中的 RAID 控制器處於警告狀態。至少一個實體硬碟處於未配置的不良狀態。**

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 - 其他  
SNMP Trap ID：60  
CIM Prefix：PLAT CIM ID: 0520

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 檢閱 RAID 記錄以了解硬碟處於 U\_BAD 狀態的原因。
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。

- **FQXSPUN0050M：PCIe 插槽 [PCILocation] 中的 RAID 控制器處於嚴重狀態。磁區 [VolumeID] 處於離線狀態。**

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 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix：PLAT CIM ID: 0522

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 檢查配置的硬碟是否存在而且已正確連接。
2. 進入系統設定，檢查裝置是否有在 UEFI/XCC 中顯示。
3. 確保硬碟有在運轉並獲得供電。
4. 如果有背板，請檢查接頭以確保硬碟有獲得供電。
5. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
6. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

• **FQXSPUN0051J：PCIe 插槽 [PCILocation] 中的 RAID 控制器已生效警告。偵測到外部配置。**

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 - 其他  
SNMP Trap ID：60  
CIM Prefix：PLAT CIM ID: 0520

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 當感應器（任何類型）從正常狀態轉變成非嚴重狀態時，這是一般事件。監視感應器，如果轉變成嚴重狀態，請連絡 Lenovo 支援中心，
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。

• **FQXSPUN0053M：PCIe 插槽 [PCILocation] 中的 RAID 控制器處於嚴重狀態。至少一個實體硬碟處於故障狀態。**

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 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix：PLAT CIM ID: 0522

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 重新安裝硬碟。
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。

• **FQXSPUN0054M：PCIe 插槽 [PCILocation] 中的 RAID 控制器處於嚴重狀態。磁區 [VolumeID] 處於欠佳狀態。**

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 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix：PLAT CIM ID: 0522

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 重新安裝硬碟。
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。

- **FQXSPUN0055M：PCIe 插槽 [PCILocation] 中的 RAID 控制器處於嚴重狀態。電池處於非最佳狀態。**

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 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix：PLAT CIM ID: 0522

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 檢查是否已安裝並連接 RAID 電池。
2. 如果未安裝 RAID 電池，請忽略此訊息。
3. 如果安裝了 RAID 電池，請檢查 RAID 電池是否存在氣流障礙，並確保正確連接了電池纜線。
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。

- **FQXSPUN0057I：PCI 插槽 [PCILocation] 中的 RAID 控制器沒有電池。**

當實作偵測到 RAID 控制器沒有電池時，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：0532

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0058J：[DriveName] 的剩餘壽命低於警告臨界值 ([ThresholdValue])。**

當實作偵測到系統中任一個硬碟的剩餘壽命低於定義的臨界值時，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: 0520

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 重新安裝硬碟。
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。

• **FQXSPUN0059J：RoT 證明偵測到故障。**

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 - 其他  
SNMP Trap ID：60  
CIM Prefix：PLAT CIM ID: 0520

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 執行虛擬系統重新安置或 A/C 電源關閉開啟。
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。

• **FQXSPUN0060G：RoT 不相符已生效。**

當實作偵測到感應器完成斷定時，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 - 其他  
SNMP Trap ID：60  
CIM Prefix：PLAT CIM ID: 0508

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 檢查系統 I/O 板是否已從另一個系統中移出。
2. 如果是，請將原模組移回原處。
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。

• **FQXSPUN0061I：系統維護模式已生效。**

當實作偵測到感應器完成斷定時，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 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：PLAT CIM ID: 0508

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0062I：SMI 逾時已生效。**

當實作偵測到感應器完成斷定時，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 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：PLAT CIM ID: 0508

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 如果伺服器不斷重新啟動，請在伺服器上執行虛擬重新安置或關閉並再次開啟 A/C 電源。
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。

- **FQXSPUN0063I：PSU 重載已生效。**

當實作偵測到感應器完成斷定時，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 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix：PLAT CIM ID: 0508

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0065J：偵測到 UEFI 韌體鑑別失敗。**

當實作偵測到系統中發生嚴重主機板故障時，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 - 其他  
SNMP Trap ID：60  
CIM Prefix：PLAT CIM ID: 0520

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 在進入作業系統之前，檢查在此事件生效之後是否觸發了失效的事件 (FQXSPUN2065I)。
2. 若是，請忽略此事件，因為此問題已由回復演算法修正。
3. 若不是，請將 UEFI 韌體更新到最新版本，然後重新啟動系統。

**附註：**在載入新的 UEFI Build 之前，請在變更歷程中檢查已記載的 XCC 最低相依性。

4. 如果問題仍然存在，請將 XCC 韌體更新為最新版本，關閉再開啓系統 A/C 電源。
5. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。
6. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

• **FQXSPUN0067M：無法從鑑別失敗中自動恢復 UEFI 韌體。**

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 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix：PLAT CIM ID: 0522

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 更新 UEFI 韌體並重新啟動系統。

**附註：**在載入新的 UEFI Build 之前，請在變更歷程中檢查已記載的 XCC 最低相依性。

2. 如果問題仍然存在，請將 XCC 韌體更新到最新，關閉再開啓系統 A/C 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。

• **FQXSPUN0068M：硬碟不相符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 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix：PLAT CIM ID: 0522

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 確保系統配置支援硬碟的類型，而且該硬碟類型適用於特定的硬碟插槽。
2. 關閉系統電源，並透過 XCC/BMC 以虛擬方式關閉再開啓 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。

- **FQXSPUN0069M : [DriveName] 的剩餘壽命低於嚴重臨界值 ([ThresholdValue])。**  
當實作偵測到系統中任一個硬碟的剩餘壽命低於定義的臨界值時，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: 0520

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 重新安裝硬碟。
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。

- **FQXSPUN2012I : 毀損的 BMC 韌體已失效。**  
當實作偵測到已取消斷定感應器時，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 : 0509

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2026I : 「低安全性跳接器」已停用。**  
當實作偵測到卸下裝置時，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 : 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0537

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2049I : PCI 插槽 [PCILocation] 中的 RAID 控制器不再處於警告狀態。**  
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 - 其他  
SNMP Trap ID : 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0521

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2050I：PCI 插槽 [PCILocation] 中的 RAID 控制器不再處於嚴重狀態。**

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 - 其他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0523

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2057I：PCI 插槽 [PCILocation] 中的 RAID 控制器目前有電池。**

當實作偵測到 RAID 控制器有電池時，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：0533

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2058I：所有 SSD 的剩餘壽命均高於臨界值 [ThresholdValue]。**

當實作偵測到所有 SSD 的剩餘壽命均高於臨界值時，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：0521

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2061I：系統維護模式已失效。**

當實作偵測到已取消斷定感應器處於聲音模式時，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: PLAT CIM ID：0509

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2062I : SMI 逾時已失效。**

當實作偵測到已取消斷定感應器處於聲音模式時，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: PLAT CIM ID：0509

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2063I : PSU 重載已失效。**

當實作偵測到已取消斷定感應器處於聲音模式時，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: PLAT CIM ID：0509

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2065I : UEFI 韌體自動從鑑別失敗中恢復。**

當實作偵測到 UEFI 韌體自動從鑑別失敗中恢復時，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：警告 - 其他  
SNMP Trap ID：60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0521

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2067I : UEFI 韌體手動從鑑別失敗中恢復。**

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 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0523

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2068I : 硬碟不相符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 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0523

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUP0002I：系統 [ComputerSystemName] 上發生韌體或軟體變更。**

當實作偵測到韌體或軟體已變更時，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: PLAT CIM ID : 0438

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 更新主要 XCC 韌體映像檔，然後重新啟動管理控制器 (XCC)。
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。

- **FQXSPUP0007L：BMC 主要韌體已毀損，自動失效接手以備份。**

當實作偵測到無效/不支援的韌體/軟體版本時，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: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0446

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 將 XCC 韌體刷新至最新版本並重新啟動系統。
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。
4. 附註：此錯誤的解決方案可能涉及主機板更換。如果已啟用 TPM 加密，請備份 TPM 加密回復金鑰。

- **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。

**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。

- **FQXSPUP4007I：偵測到並隔離了對 XCC SPI 快閃記憶體的違規存取。**  
當偵測到並隔離了對 XCC SPI 快閃記憶體的違規存取時，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: 0298

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 檢查是否存在硬體竄改或對伺服器未經授權的物理存取。
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。

- **FQXSPUP4008I：偵測到並隔離了對 UEFI SPI 快閃記憶體的違規存取。**  
當偵測到並隔離了對 UEFI SPI 快閃記憶體的違規存取時，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: 0299

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 檢查是否存在硬體竄改、對伺服器未經授權的物理存取，或主機作業系統中是否存在試圖寫入 UEFI 快閃記憶體的任何惡意程式碼。
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。

- **FQXSPUP4009I：請確定系統已刷新正確的 [arg1] 韌體。管理控制器的韌體與伺服器不符。**  
當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: 0324

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 檢查韌體套件是否正確。
2. 重新啟動 XCC 並再次刷新韌體。
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。

- **FQXSPUP4010I：使用者 [arg4] 從 [arg3] 刷新 [arg2] 的 [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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID：22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0325

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUP4011I：使用者 [arg4] 從 [arg3] 刷新 [arg2] 的 [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: 0326

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPWD0000I：[WatchdogName] 的監視器計時器過期。**

當實作偵測到「監視器計時器過期」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：0368

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPWD0001I：由監視器 [WatchdogName] 啟動的系統 [ComputerSystemName] 重新啟動。**

當實作偵測到監視器重新開機時，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：0370

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPWD0002I：由監視器 [WatchdogName] 啟動的系統 [ComputerSystemName] 關機。**

當實作偵測到監視器關閉電源時，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：22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0372

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPWD0003I：由監視器 [WatchdogName] 啟動的系統 [ComputerSystemName] 關機並重新啟動。**

當實作偵測到監視器關閉再重新啟動系統時，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 : 0374

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPWD0004I : [WatchdogName] 發生監視器計時器中斷。**

當實作偵測到監視器計時器岔斷時，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 : 0376

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
FQXSFI0005I	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
FQXSFI0006I	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
FQXSFI0002II	實體 [arg1] 編號 [arg2] 中發生了 PCIe DPC 軟體觸發。	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
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。	參考
FQXSFMA0026I	DIMM [arg1] 自我修復功能嘗試進行封裝後修復 (PPR) 成功。[arg2]	參考
FQXSFMA0027I	無效的記憶體配置（插入了不支援的 DIMM）已回復。	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
FQXSFMA0029I	為此 DIMM 套用 PPR 之後，DIMM [arg1] 的 PFA 已失效。[arg2]	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
FQXSFMA0056I	執行封裝後修復後，DIMM [arg1] 上發生的無法更正的記憶體錯誤已失效。DIMM ID 為 [arg2]。	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
FQXSFMA0067I	執行封裝後修復後，DIMM [arg1] 超出的每列錯誤計數器臨界值限制已失效。DIMM ID 為 [arg2]。	參考
FQXSFMA0079I	偵測到 NVRAM [arg1] 毀損並已回復。	參考
FQXSFPU4034I	TPM 韌體回復已完成，請重新啟動系統以使其生效。	參考
FQXSFPU4038I	TPM 韌體回復成功。	參考
FQXSFPU4041I	正在進行 TPM 韌體更新。請勿關閉或重設系統。	參考
FQXSFPU4042I	TPM 韌體更新已完成，請重新啟動系統以使其生效。	參考
FQXSFPU4044I	目前的 TPM 韌體版本無法支援 TPM 版本切換。	參考
FQXSFPU4059I	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，並將在 OS 開機前執行。	參考
FQXSFPU4060I	已跳過凍結 AHCI 連接的 SATA 硬碟的鎖定。	參考
FQXSFPU4061I	已還原 AHCI 連接的 SATA 硬碟的預設鎖定行為。	參考
FQXSFPU4062I	CPU 除錯已停用。	參考
FQXSFPU4080I	主機開機密碼已變更。	參考
FQXSFPU4081I	主機開機密碼已清除。	參考
FQXSFPU4082I	主機管理者密碼已變更。	參考
FQXSFPU4083I	主機管理者密碼已清除。	參考
FQXSFSR0002I	[arg1] GPT 毀損已恢復，DiskGUID：[arg2]	參考
FQXSFSR0003I	成功啟動作業系統。	參考
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。	警告
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。	警告
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

表格 3. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
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
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
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)。[arg2]	警告
FQXSFMA0027G	DIMM [arg1] 的不同列上發生了多位元 CE。[arg2]	警告
FQXSFMA0027M	DIMM [arg1] 自我修復嘗試進行封裝後修復 (PPR) 失敗。[arg2]	警告
FQXSFMA0028M	DIMM [arg1] 自我修復嘗試進行封裝後修復 (PPR) 超出了 DIMM 層次臨界值。[arg2]	警告
FQXSFMA0029G	DIMM [arg1] 自我修復嘗試進行封裝後修復 (PPR) 失敗：可用於修復的列不足。[arg2]	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	已跳過鏡映失效接手作業，並已將 DIMM [arg2] 上無法更正錯誤的頁面淘汰（位於 [arg1]）回報到作業系統。[arg3]	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
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
FQXSFMA0076M	DIMM [arg1] 不受支援，DIMM ID 為 [arg2]。	警告
FQXSFPU0023G	安全開機映像驗證失敗警告。	警告
FQXSFPU0039G	PCIe 實體 [arg1] 編號 [arg2] 的第三方 Option ROM 安全開機驗證失敗。	警告
FQXSFPU0040G	安全開機金鑰已重設為出廠預設。	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
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
FQXSFP04033F	正在進行 TPM 韌體回復。請勿關閉或重設系統。	警告
FQXSFP04035M	TPM 韌體回復失敗。TPM 晶片可能已損壞。	警告
FQXSFP04040M	TPM 自我測試失敗。	警告
FQXSFP04050G	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
FQXSFP04062M	CPU 除錯已啟動。	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
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
FQXSFIO0013M	在 [arg1] 新增的 PCI 裝置觸發了 [arg2]，資源不足。	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
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
FQXSFMA0001M	在 POST 期間偵測到 DIMM [arg1] 發生錯誤，已將其停用。[arg2]	錯誤
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
FQXSFMA0004N	未偵測到系統記憶體。	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。	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
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] [arg4]	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
FQXSFMA0077N	存取 DIMM [arg1] 的 SPD 時遇到 SMBus 故障。	錯誤
FQXSFMA0078N	系統在記憶體起始設定期間發生嚴重錯誤 [arg1]。	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
FQXSFMA0082M	在 DIMM [arg1] 上偵測到無法更正但可回復的記憶體錯誤，並記錄了封裝後修復 (PPR)。	錯誤
FQXSFMA0083M	在 DIMM [arg1] 上偵測到無法更正但可回復的記憶體錯誤，但記錄封裝後修復 (PPR) 失敗。	錯誤
FQXSFPU0016N	系統中的處理器無法通過 BIST。	錯誤
FQXSFPU0018N	CATERR(IERR) 已在處理器 [arg1] 上斷定。	錯誤
FQXSFPU0019N	處理器 [arg1] 上偵測到無法更正的錯誤。	錯誤
FQXSFPU0027N	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
FQXSFPU0030N	偵測到 UEFI 映像中有韌體錯誤的情況。	錯誤
FQXSFPU0035N	處理器 [arg1] 發生 3-Strike 逾時。	錯誤
FQXSFPU4056M	TPM 卡已變更，需要裝回系統隨附的原始 TPM 卡。	錯誤
FQXSFMSM0008M	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。

- **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。

此訊息用於回報 UPI 故障。

嚴重性：參考

參數：

[arg1] 插座編號，以 1 為基底

[arg2] 埠號

[arg3] 插座編號，以 1 為基底

[arg4] 埠號

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。

此訊息用於報告 UPI 故障。

嚴重性：錯誤

參數：

[arg1] 插座編號，以 1 為基底

[arg2] 埠號

[arg3] 插座編號，以 1 為基底

[arg4] 埠號

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. 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。

**附註：**此錯誤的解決方案可能涉及主機板更換。如果已啟用 TPM 加密，請備份 TPM 加密回復金鑰。

- **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。

此訊息用於回報 UPI 故障。

嚴重性：參考

參數：

[arg1] 插座編號，以 1 為基底

[arg2] 埠號

[arg3] 插座編號，以 1 為基底

[arg4] 埠號

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。

此訊息用於報告 UPI 故障。

嚴重性：錯誤

參數：

[arg1] 插座編號，以 1 為基底

[arg2] 埠號

[arg3] 插座編號，以 1 為基底

[arg4] 埠號

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. 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。

**附註：**此錯誤的解決方案可能涉及主機板更換。如果已啟用 TPM 加密，請備份 TPM 加密回復金鑰。

- **FQXSFI00008M：**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。

此訊息用於回報 UPI 動態鏈結寬度縮減。

嚴重性：警告

參數：

[arg1] 插座編號，以 1 為基底

[arg2] 埠號

[arg3] 插座編號，以 1 為基底

[arg4] 埠號

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. 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。

**附註：**此錯誤的解決方案可能涉及主機板更換。如果已啟用 TPM 加密，請備份 TPM 加密回復金鑰。

- **FQXSFI00009M：**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。

此訊息用於回報 UPI 動態鏈結寬度縮減。

嚴重性：警告

參數：

[arg1] 插座編號，以 1 為基底

[arg2] 埠號

[arg3] 插座編號，以 1 為基底

[arg4] 埠號

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. 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。

**附註：**此錯誤的解決方案可能涉及主機板更換。如果已啟用 TPM 加密，請備份 TPM 加密回復金鑰。

- **FQXSFIO0013M：於 [arg1] 新增的 PCI 裝置觸發 [arg2] 資源不足。**

PCI 資源不足時，會回報此訊息。

嚴重性：錯誤

參數：

[arg1] 用於提及潛在的 PCIe 插槽或 NVMe 機槽的字串和動態字串。亦即插槽（機槽）1/2/4/5...等。

[arg2] 匯流排 / 傳統 IO / 32 位元 MMIO / 64 位元 MMIO

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 如果資源不足的是 32 位元 MMIO，請將系統設定 -> 裝置與 I/O 埠 -> MM 配置基礎位置變更為較低值，例如從 3GB 到 2GB，或是從 2GB 到 1GB。
2. 如果是 64 位元 MMIO 資源不足，請變更以下設定以停用這兩項功能（如果不需要）。系統設定 -> 裝置和 I/O 埠 -> SRIOV（或可調整大小的 BAR）為已停用。
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。
4. 如果問題仍然存在，請從系統插槽移除新增的裝置或停用裝置。
5. 如果需要啟用所有新增的裝置，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFIO0021I：實體 [arg1] 編號 [arg2] 中發生了 PCIe DPC 軟體觸發。**

觸發 PCIe DPC 軟體時，會回報此訊息。

嚴重性：參考

參數：

[arg1] 插槽 / 機槽

[arg2] 插槽號碼 / 機槽號碼

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFIO0021J**：實體 [arg1] 編號 [arg2] 中發生 PCIe 錯誤回復。[arg3] 可能無法正常運作。PCIe 錯誤回復時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

參數：

[arg1] 插槽/機槽

[arg2] 實例號碼

[arg3] 配接卡/磁碟

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，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

**附註：**此錯誤的解決方案可能涉及主機板更換。如果已啟用 TPM 加密，請備份 TPM 加密回復金鑰。

- **FQXSFIO0022J**：實體 [arg3] 號碼 [arg4] 中的 PCIe 鏈結寬度已從 [arg1] 降級為 [arg2]。PCIe 鏈結寬度降級時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

參數：

[arg1] x16/x8/x4/x2/x1

[arg2] x16/x8/x4/x2/x1

[arg3] 插槽/機槽

[arg4] 實例號碼

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，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

**附註：**此錯誤的解決方案可能涉及主機板更換。如果已啟用 TPM 加密，請備份 TPM 加密回復金鑰。

- **FQXSFIO0023J**：實體 [arg3] 號碼 [arg4] 中的 PCIe 鏈結速度已從 [arg1] 降級為 [arg2]。

PCIe 鏈結速度降級時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

參數：

[arg1] 32 GT/s / 16 GT/s / 8.0 GT/s / 5.0 GT/s / 2.5 GT/s

[arg2] 32 GT/s / 16 GT/s / 8.0 GT/s / 5.0 GT/s / 2.5 GT/s

[arg3] 插槽/機槽

[arg4] 實例號碼

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，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

**附註：**此錯誤的解決方案可能涉及主機板更換。如果已啟用 TPM 加密，請備份 TPM 加密回復金鑰。

- **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。

IEH 偵測到錯誤時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

參數：

[arg1] 處理器編號，從 1 開始

[arg2] IEH 類型

[arg3] IEH 索引

[arg4] IehErrorStatus 暫存器值

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並聯絡 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]。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。

當 IEH 偵測到錯誤時，會報告此訊息。

嚴重性：錯誤

參數：

[arg1] 處理器編號，從 1 開始

[arg2] IEH 類型

[arg3] IEH 索引

[arg4] IehErrorStatus 暫存器值

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並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFI0025I**：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。

IIO 偵測到錯誤時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

參數：

[arg1] 處理器編號，從 1 開始

[arg2] IIO 堆疊索引

[arg3] VTD 錯誤/CBDMA 錯誤/M2PCIE 錯誤/IRP 錯誤/Ring 錯誤/ITC 錯誤/OTC 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，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFI0025M**：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。

當 IIO 偵測到錯誤時，會報告此訊息。

嚴重性：錯誤

參數：

[arg1] 處理器編號，從 1 開始

[arg2] IIO 堆疊索引

[arg3] VTD 錯誤/CBDMA 錯誤/M2PCIE 錯誤/IRP 錯誤/Ring 錯誤/ITC 錯誤/OTC 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，請收集服務資料日誌並聯絡 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]。在 PCIe 裝置發生無法更正的 PCIe 錯誤時，會回報此訊息。

嚴重性：錯誤

參數：

[arg1] 區段

[arg2] 匯流排

[arg3] 裝置

[arg4] 功能

[arg5] VID

[arg6] DID

[arg7] 插槽/機槽

[arg8] 實例號碼

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，請收集服務資料日誌並聯絡 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 可更正錯誤臨限值限制。裝置的「供應商 ID」為 0x[arg5]，「裝置 ID」為 0x[arg6]。實體 [arg7] 號碼為 [arg8]。在 PCIe 裝置已超出 PCIe 可更正錯誤臨限值限制時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

參數：

[arg1] 區段

[arg2] 匯流排

[arg3] 裝置

[arg4] 功能

[arg5] VID



[arg6] DID

[arg7] 插槽/機槽

[arg8] 實例號碼

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，請收集服務資料日誌並聯絡 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]。**

在 PCIe 裝置發生 PCIe 流失儲存貯體事件時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

參數：

[arg1] PCIe 流失儲存貯體事件

[arg2] 區段

[arg3] 匯流排

[arg4] 裝置

[arg5] 功能

[arg6] 插槽/機槽

[arg7] 實例號碼

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，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0001I**：DIMM [arg1] 停用已回復。[arg2]

DIMM 已重新啟用時，會回報此訊息。

嚴重性：參考

參數：

[arg1] DIMM 插槽絲印標籤

[arg2] DIMM ID 包含 S/N、FRU 和 UDI，例如「739E68ED-VC10 FRU 0123456」

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]

DIMM 已停用時，會回報此訊息。

嚴重性：錯誤

參數：

[arg1] DIMM 插槽絲印標籤

[arg2] DIMM ID 包含 S/N、FRU 和 UDI，例如「739E68ED-VC10 FRU 0123456」

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，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

**附註：**此錯誤的解決方案可能涉及主機板更換。如果已啟用 TPM 加密，請備份 TPM 加密回復金鑰。

- **FQXSFMA0002I**：無法更正的記憶體錯誤狀態已清除。

無法更正的記憶體錯誤狀態已清除時，會回報此訊息。

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]

無法更正的記憶體錯誤狀態已清除時，會回報此訊息。

嚴重性：錯誤

參數：

[arg1] DIMM 絲印標籤，以 1 為基底

[arg2] 發生錯誤的系統的位址

[arg3] DIMM ID 包含 S/N、FRU 和 UDI，例如「739E68ED-VC10 FRU 0123456」

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，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

**附註：**此錯誤的解決方案可能涉及主機板更換。如果已啟用 TPM 加密，請備份 TPM 加密回復金鑰。

- **FQXSFMA0004N：未偵測到系統記憶體。**

未偵測到記憶體時，會回報此訊息。

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，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

**附註：**此錯誤的解決方案可能涉及主機板更換。如果已啟用 TPM 加密，請備份 TPM 加密回復金鑰。

- **FQXSFMA0006I：偵測到 [arg1] DIMM [arg2]，DIMM 序號為 [arg3]。**

DIMM 的 UDI 無效時，會回報此訊息。

嚴重性：參考

參數：

[arg1] 不合格/非 Lenovo

[arg2] DIMM 絲印標籤，以 1 為基底

[arg3] DIMM 序號。

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，訂購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，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0008I：DIMM [arg1] POST 記憶體測試失敗已回復。[arg2]**

DIMM 已從訓練錯誤中回復時，會回報此訊息。

嚴重性：參考

參數：

[arg1] DIMM 插槽絲印標籤

[arg2] DIMM ID 包含 S/N、FRU 和 UDI，例如「739E68ED-VC10 FRU 0123456」

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]**

DIMM 因訓練錯誤而已停用時，會回報此訊息。

嚴重性：錯誤

參數：

[arg1] DIMM 插槽絲印標籤

[arg2] DIMM ID 包含 S/N、FRU 和 UDI，例如「739E68ED-VC10 FRU 0123456」

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，關閉再開啟系統電源。
  - b. 取出電池幾秒鐘以清除 CMOS 設定。
5. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0009I：鏡映模式的記憶體配置無效已回復。**

成功套用鏡映模式時，會回報此訊息。

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。**

鏡映模式無法套用目前的配置時，會回報此訊息。

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，請收集服務資料日誌並聯絡 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)。[arg2]**

同一列的錯誤已經發生多次，直至達到列臨界值時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

參數：

[arg1] DIMM 絲印標籤，以 1 為基底

[arg2] DIMM 資訊 (S/N、FRU 和 UDI。) ，例如「739E68ED-VC10 FRU 0123456」

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] 自我修復功能嘗試進行封裝後修復 (PPR) 成功。[arg2]**

DIMM 嘗試封裝後修復 (PPR) 成功時，會回報此訊息。

嚴重性：參考

參數：

[arg1] DIMM 絲印標籤，以 1 為基底

[arg2] DIMM 資訊 (S/N、FRU 和 UDI。) ，例如「739E68ED-VC10 FRU 0123456」

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]**

同一儲存庫的錯誤已經發生多次，直至達到儲存庫臨界值時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

參數：

[arg1] DIMM 絲印標籤，以 1 為基底

[arg2] DIMM 資訊 (S/N、FRU 和 UDI。) ，例如「739E68ED-VC10 FRU 0123456」

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。**

當所有 DIMM 都從 POR 錯誤回復時，將報告 SEL。

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。**

偵測到不支援的 DIMM 插入時，會回報此訊息。

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，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

**附註：**此錯誤的解決方案可能涉及主機板更換。如果已啟用 TPM 加密，請備份 TPM 加密回復金鑰。

- **FQXSFMA0027M：DIMM [arg1] 自我修復，嘗試進行封裝後修復 (PPR) 失敗。[arg2]**

DIMM 嘗試封裝後修復 (PPR) 失敗時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

參數：

[arg1] DIMM 絲印標籤，以 1 為基底

[arg2] DIMM ID 包含 S/N、FRU 和 UDI，例如「739E68ED-VC10 FRU 0123456」

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，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

**附註：**此錯誤的解決方案可能涉及主機板更換。如果已啟用 TPM 加密，請備份 TPM 加密回復金鑰。

- **FQXSFMA0028M：DIMM [arg1] 自我修復，嘗試進行封裝後修復 (PPR) 超出了 DIMM 層次臨界值。[arg2]**

DIMM 嘗試進行封裝後修復 (PPR) 已超過 DIMM 層次臨界值時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

參數：

[arg1] DIMM 絲印標籤，以 1 為基底

[arg2] DIMM ID 包含 S/N、FRU 和 UDI，例如「739E68ED-VC10 FRU 0123456」

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，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

**附註：**此錯誤的解決方案可能涉及主機板更換。如果已啟用 TPM 加密，請備份 TPM 加密回復金鑰。

- **FQXSFMA0029G：DIMM [arg1] 自我修復，嘗試進行封裝後修復 (PPR) 失敗：可用於修復的列不足。[arg2]**

DIMM 嘗試封裝後修復 (PPR) 因列不足而失敗時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

參數：

[arg1] DIMM 絲印標籤，以 1 為基底

[arg2] DIMM 資訊 (S/N、FRU 和 UDI。), 例如 [739E68ED-VC10 FRU 0123456]

使用者動作：

收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0029I：為此 DIMM 套用 PPR 之後，DIMM [arg1] 的 PFA 已失效。[arg2]**  
PPR 修復 DIMM 之後，PFA 感應器已失效時，會回報此訊息。

嚴重性：參考

參數：

[arg1] DIMM 絲印標籤，以 1 為基底

[arg2] DIMM 資訊 (S/N、FRU 和 UDI。), 例如 [739E68ED-VC10 FRU 0123456]

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFMA0047M：DIMM [arg1] 上 SPD CRC 檢查失敗。[arg2]**  
DIMM 上的 SPD CRC 檢查失敗時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

參數：

[arg1] DIMM 絲印標籤，以 1 為基底

[arg2] DIMM 資訊 (S/N、FRU 和 UDI。), 例如 [739E68ED-VC10 FRU 0123456]

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，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

**附註：**此錯誤的解決方案可能涉及主機板更換。如果已啟用 TPM 加密，請備份 TPM 加密回復金鑰。

- **FQXSFMA0048M：DIMM [arg1] 由於 POST 期間 PMIC 故障而停用，DIMM ID 為 [arg2]。**  
錯誤記錄到 PMIC 暫存器中時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

參數：

[arg1] 已停用的 DIMM

[arg2] DIMM 資訊 (S/N、FRU 和 UDI。), 例如 [739E68ED-VC10 FRU 0123456]

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，請收集服務資料日誌並聯絡 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]。

偵測到 DDRIO 電源故障時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

參數：

[arg1] 已停用插槽

[arg2] 已停用但偵測到 DIMM

[arg3] 已停用但未偵測到 DIMM，例如「由於記憶體模組電源故障，已停用 DIMM 1、2。偵測到 DIMM 2 且狀態正常，但未偵測到 DIMM 1。」

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]。

DIMM 發生多個單位元 ECC 錯誤時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

參數：

[arg1] DIMM 絲印標籤

[arg2] 子通道

[arg3] 排編號

[arg4] 裝置編號 (0&1&2)

[arg5] DIMM 資訊 (S/N、FRU 和 UDI)，例如「739E68ED-VC10 FRU 0123456」

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，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，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0052I : DIMM [arg1] 因 DIMM [arg2] 發生錯誤而停用。[arg3]**

當偵測到 DDRIO 電源故障時，會報告此訊息。

嚴重性：參考

參數：

[arg1] DIMM 絲印標籤，以 1 為基底

[arg2] DIMM 絲印標籤，以 1 為基底

[arg3] DIMM 資訊 (S/N、FRU 和 UDI。) ，例如「739E68ED-VC10 FRU 0123456」

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，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

**附註：**此錯誤的解決方案可能涉及主機板更換。如果已啟用 TPM 加密，請備份 TPM 加密回復金鑰。

- **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]**

透過鏡映回復了無法更正的記憶體錯誤時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

參數：

[arg1] DIMM 絲印標籤，以 1 為基底

[arg2] 發生錯誤的系統位址

[arg3] DIMM ID 包含 S/N、FRU 和 UDI，例如「739E68ED-VC10 FRU 0123456」

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，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0053I : DIMM [arg1] 由於記憶體模組組合更新而重新啟用。**

DIMM 已從插入降級錯誤中回復時，會回報此訊息。

嚴重性：參考

參數：

[arg1] DIMM 絲印標籤清單。（例如 1. 1 2. 1 和 2 和 3）。

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。**

由於插入降級導致 DIMM 已停用時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

參數：

[arg1] DIMM 絲印標籤清單。（例如 1. 1 2. 1 和 2 和 3）。

[arg2] CPU 標籤

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，請收集服務資料日誌並聯絡 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]**

由於 DIMM 中發生持續性 UE 而導致鏡映失效接手時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

參數：

[arg1] DIMM 絲印標籤，以 1 為基底

[arg2] DIMM 絲印標籤，以 1 為基底

[arg3] DIMM ID 包含 S/N、FRU 和 UDI，例如「739E68ED-VC10 FRU 0123456」

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，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0055G：跳過鏡映失效接手作業，並向作業系統報告 DIMM [arg2] 上無法更正的錯誤 (位於 [arg1]) 的頁面淘汰。 [arg3]**

當觸發鏡映失效的 DIMM 中出現持續性 UE 時，會報告此訊息。

嚴重性：警告

參數：

[arg1] 實體位址

[arg2] DIMM 絲印標籤，以 1 為基底

[arg3] DIMM ID 包含 S/N、FRU 和 UDI，例如「739E68ED-VC10 FRU 0123456」

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，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0056I：執行封裝後修復後，DIMM [arg1] 上發生的無法更正的記憶體錯誤已失效。 DIMM ID 為 [arg2]。**

回復了無法更正但可回復的記憶體錯誤時，會回報此訊息。

嚴重性：參考

參數：

[arg1] DIMM 絲印標籤

[arg2] DIMM 資訊 (S/N、FRU 和 UDI。)，例如「739E68ED-VC10 FRU 0123456」

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **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] [arg4]**  
偵測到無法更正但可回復的記憶體錯誤時，會回報此訊息。

嚴重性：錯誤

參數：

[arg1] DIMM 絲印標籤，以 1 為基底

[arg2] 發生錯誤的系統位址

[arg3] DIMM ID 包含 S/N、FRU 和 UDI，例如「739E68ED-VC10 FRU 0123456」

[arg4] 指示錯誤為 UCNA 或 SRAR，「-T0」表示 UCNA，「-T1」表示 SRAR

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，請收集服務資料日誌並聯絡 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] 超出了 PFA 臨界值限制時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

參數：

[arg1] DIMM 絲印標籤，以 1 為基底

[arg2] 發生錯誤的系統的位址

[arg3] 已達頁面淘汰 PFA 原則，「-T0」；「-T1」；「-T2」；「-T3」；「-T4」。

[arg4] DIMM 資訊 (S/N、FRU 和 UDI。) ，例如「739E68ED-VC10 FRU 0123456」

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]。ADDDC 處理了可更正的記憶體錯誤時，會回報此訊息。

嚴重性：參考

參數：

[arg1] DIMM 絲印標籤

[arg2] DIMM 資訊 (S/N、FRU 和 UDI。) ，例如「739E68ED-VC10 FRU 0123456」

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。

當偵測到 DDRIO 電源故障時，會報告此訊息。

嚴重性：警告

參數：

[arg1] 已停用插槽

[arg2] 已停用但偵測到 DIMM，例如「由於記憶體模組電源故障，已停用 DIMM 3、4。偵測到 DIMM 3、4 且狀態正常。」

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]。成功套用 PPR 時，會回報此訊息。

嚴重性：參考

參數：

[arg1] DIMM 絲印標籤

[arg2] DIMM 資訊 (S/N、FRU 和 UDI)

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **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。發生 DDR 同位檢查錯誤時，會回報此訊息。

嚴重性：錯誤

參數：

[arg1] 插座編號，以 1 為基底

[arg2] 插座上的通道

[arg3] DIMM 絲印標籤 1，絲印標籤 2 (故障通道上的所有 DIMM)

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，請收集服務資料日誌並聯絡 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]。**  
DIMM 上的一列發生多個單位元錯誤時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

參數：

[arg1] DIMM 絲印標籤

[arg2] 子通道

[arg3] 排編號

[arg5] DIMM 資訊 (S/N、FRU 和 UDI。)，例如「739E68ED-VC10 FRU 0123456」

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。

- **FQXSFMA0067I：執行封裝後修復後，DIMM [arg1] 超出的每列錯誤計數器臨界值限制已失效。DIMM ID 為 [arg2]。**

DIMM 上超出每列錯誤計數器臨界值限制時，會回報此訊息。

嚴重性：參考

參數：

[arg1] DIMM 絲印標籤

[arg2] DIMM 資訊 (S/N、FRU 和 UDI。)，例如「739E68ED-VC10 FRU 0123456」

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFMA0076M：DIMM [arg1] 不受支援，DIMM ID 為 [arg2]。**  
偵測到不支援的 DIMM 時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

參數：

[arg1] DIMM 插槽絲印標籤

[arg2] DIMM ID 包含 S/N、FRU 和 UDI，例如「739E68ED-VC10 FRU 0123456」

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. 查看使用手冊以瞭解支援的 DIMM 類型，並將訊息中指定的 DIMM 更換為支援的 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。

- **FQXSFMA0077N：存取 DIMM [arg1] 的 SPD 時遇到 SMBus 故障。**

由於 SMBUS 故障而導致無法存取 DIMM 的 SPD 時，會回報此訊息。

嚴重性：錯誤

參數：

[arg1] DIMM 插槽絲印標籤

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，請收集支援日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0078N：系統在記憶體起始設定期間發生嚴重錯誤 [arg1]。**

系統在記憶體起始設定期間發生嚴重錯誤時，會回報此訊息。

嚴重性：錯誤

參數：

[arg1] 嚴重錯誤代碼，例如 0xD802。

使用者動作：

如果您已啟用 XCC 或 LXCA Call Home，Lenovo 服務人員將會與您聯絡。否則，請收集偵錯日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0079I：偵測到 NVRAM [arg1] 毀損且已回復。**

發生變數/FV 標頭毀損時，會回報此訊息。

嚴重性：參考

參數：

[arg1] 「標頭」或「變數」

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFMA0082M：在 DIMM [arg1] 上偵測到無法更正的可回復記憶體錯誤，且封裝後修復 (PPR) 已記錄。**

記錄 UE PPR 時，會回報此訊息。



嚴重性：錯誤

參數：

[arg1] DIMM 絲印標籤，以 1 為基底

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統以嘗試 PPR。
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。

- **FQXS FMA0083M：在 DIMM [arg1] 上偵測到無法更正的可回復記憶體錯誤，且封裝後修復 (PPR) 失敗。**

無法記錄 UE PPR 時，會回報此訊息。

嚴重性：錯誤

參數：

[arg1] DIMM 絲印標籤，以 1 為基底

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統以執行 AMT。
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。

- **FQXS FPU0016N：系統中的處理器無法通過 BIST。**

系統中的處理器無法通過 BIST 時，會回報此訊息。

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，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXS FPU0018N：CATERR(IERR) 已在處理器 [arg1] 上斷定。**

當 FEH 偵測到 CPU IERR 時，會回報此問題。

嚴重性：錯誤

參數：

[arg1] 插座編號，以 1 為基底

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. 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. 判斷硬體、韌體或作業系統最近是否有變更。如果可能，請將它們復原
5. 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。

**附註：**此錯誤的解決方案可能涉及主機板更換。如果已啟用 TPM 加密，請備份 TPM 加密回復金鑰。

- **FQXSFP0019N：處理器 [arg1] 上偵測到無法更正的錯誤。**

當 FEH 偵測到 CPU MCERR 時，會回報此問題。

嚴重性：錯誤

參數：

[arg1] 插座編號，以 1 為基底。

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. 判斷硬體、韌體或作業系統最近是否有變更。如果可能，請將它們復原。
5. 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。

- **FQXSFP0023G：安全開機映像驗證失敗警告。**

當安全性開機已啟用時回報不受信任的開機映像檔。

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，請移除該可開機的裝置。
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，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **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]。

發生系統無法更正的錯誤時，會回報此訊息。

嚴重性：錯誤

參數：

[arg1] 插座編號，以 1 為基底。

[arg2] 核心號碼

[arg3] MC 組號碼

[arg4] MCA 狀態

[arg5] MCA 位址

[arg6] MCA Misc

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，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP0030N**：偵測到 UEFI 映像中有韌體錯誤的情況。

偵測到 UEFI 映像中有韌體錯誤的狀況時，會回報此訊息。

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，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

**附註：**此錯誤的解決方案可能涉及主機板更換。如果已啟用 TPM 加密，請備份 TPM 加密回復金鑰。

- **FQXSFP0035N**：處理器 [arg1] 發生 3-Strike 逾時。

FEH 偵測到 CPU 3strike 逾時時，會回報此訊息。

嚴重性：錯誤

參數：

[arg1] 插座編號，以 1 為基底

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. 判斷硬體、韌體或作業系統最近是否有變更。如果可能，請將它們復原。
5. 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。

• **FQXSFP0039G：PCIe 實體 [arg1] 編號 [arg2] 的第三方 Option ROM 安全開機驗證失敗。**

當安全性開機已啟用時發現來自插槽/NVMe 的不受信任映像檔時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

參數：

[arg1] 插槽/機槽

[arg2] 插槽號碼/機槽號碼

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 在已啟用安全開機時當客戶想要從插槽/NVMe 機槽載入未經授權的 UEFI Option ROM（裝置映像檔）時，會回報此安全性警告訊息。若客戶不想要從插槽/NVMe 機槽載入未經授權的 UEFI Option ROM（裝置映像檔），有兩種方式可以將其停用：
  - a. 從插槽或機槽移除裝置。
  - b. 停用故障插槽的 UEFI Option ROM 原則（在 F1 設定 -> 系統設定 -> 裝置與 I/O 埠 -> 啟用/停用 UEFI 選項 ROM 中）
2. 如果客戶確實希望從插槽/NVMe 機槽載入此未經授權的 UEFI Option ROM，請停用安全開機（在 F1 設定 -> 系統設定 -> 安全開機中）。
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。

• **FQXSFP0040G：安全開機金鑰已重設為原廠預設值。**

安全開機金鑰已重設為出廠預設時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 安全開機已啟用但發生 NVRAM 毀損時，會回報此警告訊息。
2. 使用者需要重新註冊其認證金鑰。
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。

- **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]。

發生系統未更正的可回復錯誤時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

參數：

[arg1] 插座編號，以 1 為基底

[arg2] 核心號碼

[arg3] MC 組號碼

[arg4] MCA 狀態

[arg5] MCA 位址

[arg6] MCA Misc

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，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP04033F**：正在進行 TPM 韌體回復。請勿關閉或重設系統。

TPM 韌體正在進行回復時，會回報此審核日誌。

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 (FQXSFP04034I)。

- **FQXSFP04034I**：TPM 韌體回復已完成，正在重新啟動系統以使其生效。

TPM 韌體回復完成時，會回報此審核日誌。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP04035M**：TPM 韌體回復失敗。TPM 晶片可能已損壞。

TPM 韌體回復失敗時，會回報此審核日誌。

嚴重性：警告

使用者動作：

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，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

**附註：**此錯誤的解決方案可能涉及主機板更換。如果已啟用 TPM 加密，請備份 TPM 加密回復金鑰。

- **FQXSFP4038I：TPM 韌體回復成功。**

TPM 韌體回復成功時，會回報此審核日誌。

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。**

TPM 自我測試失敗時，會回報此審核日誌。

嚴重性：警告

使用者動作：

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，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

**附註：**此錯誤的解決方案可能涉及主機板更換。如果已啟用 TPM 加密，請備份 TPM 加密回復金鑰。

- **FQXSFP4041I：正在進行 TPM 韌體更新。請勿關閉或重設系統。**

TPM 韌體更新正在進行中時，會回報此審核日誌。

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。**

TPM 韌體更新完成時，會回報此審核日誌。

嚴重性：參考

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。**

目前的 TPM 韌體版本切換無效時，會回報此審核日誌。

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。**

TPM 韌體更新失敗時，會回報此審核日誌。

嚴重性：警告

使用者動作：

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://pubs.lenovo.com>，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「更換主機板組件」一節。
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。

- **FQXSFP4051G：發現未定義的 TPM\_POLICY。**

TPM 原則尚未定義時，會回報此審核日誌。

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，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP4052G：TPM\_POLICY 未鎖定。**

TPM 原則尚未鎖定时，會回報此審核日誌。

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，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP4053G：系統 TPM\_POLICY 與介面板不相符。**

如果 TPM 原則設定為停用卻在系統上找到 TPM 裝置時，會回報此審核日誌。

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/TCM 卡，或重新安裝系統隨附的原始 TPM/TCM 卡。
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並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP4056M：TPM 卡已變更，需要裝回系統隨附的原始 TPM 卡。**

在 TPM 綁定到系統後，如果從系統移除 NationZ 裝置時，會回報此審核日誌。

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 TCM/TPM 卡。
2. 重新啟動系統。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

**附註：**此錯誤的解決方案可能涉及主機板更換。如果已啟用 TPM 加密，請備份 TPM 加密回復金鑰。

- **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，並將在 OS 開機前執行。**

系統 UEFI 接受了請求，並將在作業系統開機前執行時，會回報此訊息。

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。**

跳過凍結 AHCI 連接的 SATA 硬碟的鎖定时，會回報此訊息。

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。**

恢復 AHCI 連接的 SATA 硬碟的預設鎖定行為時，會回報此訊息。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4062I：CPU 除錯已停用。**

使用者已停用 CPU 除錯時，會回報此訊息。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。



- **FQXSFP4062M : CPU 除錯已啟動。**  
使用者已啟用 CPU 除錯時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

使用者動作：

請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP4080I : 主機開機密碼已變更。**  
主機開機密碼已變更時，會回報此訊息。

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。**  
主機開機密碼已清除時，會回報此訊息。

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。**  
主機管理者密碼已變更時，會回報此訊息。

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。**  
主機管理者密碼已清除時，會回報此訊息。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFSM0008M : 偵測到開機權限逾時。**  
偵測到開機權限逾時時，會回報此訊息。

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，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFSR0001M : 偵測到 [arg1] GPT 毀損，DiskGUID : [arg2]**

偵測到 GPT 毀損時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

參數：

*[arg1]* GPT 毀損位置。「主要」：僅主要 GPT 分割區表格毀損。「備份」僅備份 GPT 分割區表格毀損。「主要和備份」兩個 GPT 分割區表格皆毀損。

*[arg2]* 磁碟 GUID。

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，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

• **FQXSFSR0002I**：[arg1] GPT 毀損已恢復，DiskGUID：[arg2]

GPT 毀損已恢復時，會回報此訊息。

嚴重性：參考

參數：

*[arg1]* GPT 毀損位置。「主要」：僅主要 GPT 分割區表格毀損。「備份」僅備份 GPT 分割區表格毀損。「主要和備份」兩個 GPT 分割區表格皆毀損。

*[arg2]* 磁碟 GUID

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。

啟動作業系統失敗超過 50 次時，會回報此訊息。

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，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFSR0003I：成功啟動作業系統。**

先前啟動失敗超過 50 次，當啟動作業系統成功並清除感應器狀態時，會回報此訊息。

嚴重性：參考

使用者動作：

使用者成功啟動作業系統。



## 第 4 章 Lenovo XClarity Provisioning Manager V3 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：[arg1]。	參考
FQXPMCL0006I	匯出 RAID 配置成功。	參考
FQXPMCL0007I	匯入 RAID 配置成功。	參考
FQXPMCL0008I	匯出 UEFI 設定成功。	參考
FQXPMCL0009I	匯入 UEFI 設定成功。	參考
FQXPMCL0010I	匯出 BMC 設定成功。	參考
FQXPMCL0011I	匯入 BMC 設定成功。	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 配置與內部儲存體資料	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	開始安裝作業系統：[arg1]。	參考
FQXPMSR0012I	成功變更硬碟狀態。	參考
FQXPMSR0022I	成功建立新的虛擬磁碟。	參考
FQXPMSR0032I	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
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
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
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
FQXPMOS0007K	無法讀取授權 RTF 檔。	警告
FQXPMOS0008K	無法偵測到用於作業系統安裝的任何遠端作業系統媒體。	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

表格 4. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXPMSS0001K	在取得服務資料時無法裝載工作分區。	警告
FQXPMSS0002K	在取得除錯紀錄時無法裝載工作分區。	警告
FQXPMSS0003K	未在工作分區中建立服務資料檔案	警告
FQXPMSS0004K	未在工作分區中建立除錯紀錄檔	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	U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	無法清除內部儲存磁碟機。	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
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 發送命令以測試硬碟時，UEFI 不支援該硬碟。	錯誤
FQXPMSR0021L	無法建立新的虛擬磁碟。	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
FQXPMSR0031L	無法移除現有的虛擬磁碟。	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	無法執行重新啟動 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。**

當因找不到 Bootx64.efi 而無法開始作業系統安裝時，會回報此訊息。

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。

- **FQXPMCL0003K：BMC 通訊失敗：驅動程式裝載錯誤。**

當因驅動程式裝載失敗而導致作業系統安裝失敗時，會回報此訊息。

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。**

當因磁區名稱不符而導致作業系統安裝失敗時，會回報此訊息。

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：[arg1]。**

開始作業系統安裝時，會回報此訊息。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMCL0006I：匯出 RAID 配置成功。**

匯出 RAID 配置成功時，會回報此訊息。

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。**

無法匯出 RAID 配置時，會回報此訊息。

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。<https://serverproven.lenovo.com>
2. 確保 RAID 配接卡、LXPM 和 UEFI 韌體都是最新版本。
3. 確保 RAID 配接卡和硬碟的狀態正常。
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：匯入 RAID 配置成功。**

匯入 RAID 配置成功時，會回報此訊息。

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。**

無法匯入 RAID 配置時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 如需受支援的 RAID 配接卡相關資訊，前往下列 Lenovo 支援中心網站。<https://serverproven.lenovo.com>
2. 確保 RAID 配接卡、LXPM 和 UEFI 韌體都是最新版本。
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：匯出 UEFI 設定成功。**

匯出 UEFI 設定成功時，會回報此訊息。

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。**

無法匯出 UEFI 設定時，會回報此訊息。

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：匯入 UEFI 設定成功。**

匯入 UEFI 設定成功時，會回報此訊息。

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。**

無法匯入 UEFI 設定時，會回報此訊息。

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，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：匯出 BMC 設定成功。**

匯出 BMC 設定成功時，會回報此訊息。

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。**

無法匯出 BMC 設定時，會回報此訊息。

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：匯入 BMC 設定成功。**

匯入 BMC 設定成功時，會回報此訊息。

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。**

無法匯入 BMC 設定時，會回報此訊息。

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。**

LXPM 開機期間找不到 LXPM 韌體映像檔時，會回報此訊息。

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。**

啟動 LXPM 時，會回報此訊息。

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。**

LXPM 已結束時，會回報此訊息。

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。**

啟動診斷程式時，會回報此訊息。

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。**

成功啟動診斷程式時，會回報此訊息。

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。**

診斷開機期間找不到診斷韌體映像檔時，會回報此訊息。

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。**

診斷映像檔無法啟動，因為「主控台重新導向」已啟用時，會回報此訊息。

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。**

診斷映像檔無法啟動，因為映像檔可能已毀損時，會回報此訊息。

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 配置和內部儲存體資料**

清除 RAID 配置和內部儲存體資料時，會回報此訊息。

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。**

無法清除 RAID 配置時，會回報此訊息。

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**

RAID 配置順利清除時，會回報此訊息。

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。**

無法清除內部儲存硬碟時，會回報此訊息。

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 確認硬碟、背板及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**

內部儲存硬碟順利清除時，會回報此訊息。

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。**

無法清除系統日誌時，會回報此訊息。

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**

所有系統日誌順利清除時，會回報此訊息。

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。**

無法載入 UEFI 原廠預設值時，會回報此訊息。

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。

- **FQXPME0006I：UEFI 原廠預設值順利載入**

UEFI 原廠預設值順利載入時，會回報此訊息。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPME0006M：無法載入 XCC 原廠預設值。**

無法載入 XCC 原廠預設值時，會回報此訊息。

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。

- **FQXPME0007I：BMC 原廠預設值順利載入**

BMC 原廠預設值順利載入時，會回報此訊息。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMM0001G：無法設定新的 BMC 網路參數。**

無法設定新的 BMC 網路參數時，會回報此訊息。

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（選配）。

- **FQXPMM0002I：將 BMC 網路參數設定為新值。**



當 BMC 網路參數設定成功時，會回報此訊息。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMS0001K：找不到 Bootx64.efi。無法啟動作業系統。**

當因找不到 Bootx64.efi 而無法開始作業系統安裝時，會回報此訊息。

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。

- **FQXPMS0004K：BMC 通訊失敗：EMMC2USB 裝載錯誤。**

當因工作分區裝載失敗而導致作業系統安裝失敗時，會回報此訊息。

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。**

當因驅動程式裝載失敗而導致作業系統安裝失敗時，會回報此訊息。

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。**

當因磁區名稱不符而導致作業系統安裝失敗時，會回報此訊息。

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。**

LXPM 無法從作業系統媒體讀取授權檔時，會回報此訊息。

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：無法偵測到用於作業系統安裝的任何遠端作業系統媒體。**

找不到用於作業系統安裝的遠端作業系統媒體時，會回報此訊息。

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 OS 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。

• **FQXPMS0028I：開始安裝作業系統：[arg1]。**

開始作業系統安裝時，會回報此訊息。

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。**

HDD Test 被控制器中斷時，會回報此訊息。

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。**

裝置執行自我測試時發生嚴重錯誤或不明測試錯誤時，會回報此訊息。

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。**

自我測試完成，但有一個失敗的不明測試項目時，會回報此訊息。

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。**

自我測試完成，但有一個失敗的電氣測試項目時，會回報此訊息。

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。**

自我測試完成，但測試的伺服（和/或探查）項目失敗時，會回報此訊息。

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。**

自我測試完成，但測試的讀取項目失敗時，會回報此訊息。

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**

LXPM 向硬碟傳送測試指令卻找不到硬碟時，會回報此訊息。

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。**

硬碟測試介面未備妥時，會回報此訊息。

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。**

當硬碟測試介面返回裝置錯誤時，會回報此訊息。

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://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>。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。**

硬碟測試介面在 LXPM 向硬碟發送測試指令後傳回逾時時，會回報此訊息。

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://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>。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 發送命令以測試硬碟時，UEFI 不支援該硬碟。**

硬碟測試介面在 LXPM 向硬碟發送測試指令後傳回硬碟不支援時，會回報此訊息。

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。**

找到不支援的 RAID 配接卡時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 如需受支援的 RAID 配接卡相關資訊，前往下列 Lenovo 支援中心網站。<https://serverproven.lenovo.com>
2. 確保 RAID 配接卡、LXPM 和 UEFI 韌體都是最新版本。
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。**

變更磁碟機狀態失敗時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 確保 LXPM 和 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。**

變更磁碟機狀態成功時，會回報此訊息。

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。**

無法建立新的虛擬磁碟時，會回報此訊息。

嚴重性：錯誤

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。**

成功建立新的虛擬磁碟時，會回報此訊息。

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。**

無法移除現有的虛擬磁碟時，會回報此訊息。

嚴重性：錯誤

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。**

成功移除現有的虛擬硬碟時，會回報此訊息。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMS0001K：在取得服務資料時無法裝載工作分區。**

在使用者嘗試取得服務資料時無法裝載工作分區時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 重試此作業。
2. 嘗試從 XCC Web 介面取得服務資料。
3. 如果問題仍然存在，請嘗試使用其他 Lenovo 工具執行操作（例如，XClarity Administrator 或 XClarity Essential OneCLI）。
4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMS0002K：在取得除錯紀錄時無法裝載工作分區。**

在使用者嘗試取得除錯紀錄時無法裝載工作分區時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 重試此作業。
2. 嘗試從 XCC Web 介面取得除錯紀錄。



3. 如果問題仍然存在，請嘗試使用其他 Lenovo 工具來執行操作（例如 XClarity Administrator 或 XClarity Essential OneCLI）。
4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMSS0003K：工作分區中未建立服務資料檔案**

在使用者嘗試取得服務資料時無法在工作分區中找到服務資料檔時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 重試此作業。
2. 嘗試從 XCC Web 介面取得服務資料。
3. 如果問題仍然存在，請嘗試使用其他 Lenovo 工具執行操作（例如，XClarity Administrator 或 XClarity Essential OneCLI）。
4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMSS0004K：工作分區中未建立除錯紀錄檔**

在使用者嘗試取得除錯紀錄時無法在工作分區中找到除錯紀錄檔時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 重試此作業。
2. 嘗試從 XCC Web 介面取得除錯紀錄。
3. 如果問題仍然存在，請嘗試使用其他 Lenovo 工具來執行操作（例如 XClarity Administrator 或 XClarity Essential OneCLI）。
4. 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。**

無法取得最低的 UEFI 韌體版本時，會回報此訊息。

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。**

無法取得目前 UEFI 韌體的 Build ID 時，會回報此訊息。

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。**

無法取得目前 BMC 韌體的 Build ID 時，會回報此訊息。

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。**

無法取得目前 LXPM 韌體的 Build ID 時，會回報此訊息。

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。**

無法取得目前 Linux 驅動程式韌體的 Build ID 時，會回報此訊息。

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。**

無法取得目前 Windows 驅動程式韌體的 Build ID 時，會回報此訊息。

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。**

開始 LXPM 韌體更新時，會回報此訊息。

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。**

開始 Windows 驅動程式韌體更新時，會回報此訊息。

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。**

開始 Linux 驅動程式韌體更新時，會回報此訊息。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMUP0104I：開始更新 UEFI。**

開始 UEFI 韌體更新時，會回報此訊息。

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMUP0105I：開始更新 BMC。**

開始 BMC 韌體更新時，會回報此訊息。

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。**

已成功更新選取的韌體套件時，會回報此訊息。

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。**

在韌體套件更新期間無法裝載工作分區時，會回報此訊息。

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 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開主機系統電源。

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。**

無法將韌體更新套件傳送到工作分區時，會回報此訊息。

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。**

在韌體更新期間無法卸載工作分區時，會回報此訊息。

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。**

執行更新指令失敗時，會回報此訊息。

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。**

取得韌體更新狀態失敗時，會回報此訊息。

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。**

由於所選取套件的版本太舊無法使用而導致韌體更新失敗時，會回報此訊息。

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。**

由於更新套件無效而導致韌體更新失敗時，會回報此訊息。

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：無法執行重新啟動 BMC 指令。**

執行重新啟動 BMC 指令失敗時，會回報此訊息。

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。**

無法取得 VPD 資料時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 按下「廣域設定」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。**

無法更新 VPD 資料時，會回報此訊息。

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。**

成功更新 VPD 資料時，會回報此訊息。

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。**

無法取得 TPM/TCM 原則狀態時，會回報此訊息。

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 按下「廣域設定」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。**



無法設定 TPM/TCM 原則時，會回報此訊息。

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/products/servers/thinksystem/d3chassis/7dd0/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/thinksystem#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](https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg) 上的 Lenovo 資料中心論壇，瞭解是否有其他人遇到類似的問題。

### 收集致電支援中心所需要的資訊

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

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

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

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

---

## 收集服務資料

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

您可以透過下列工具收集服務資料：

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

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

- **Lenovo XClarity Controller**

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

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

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

- **Lenovo XClarity Administrator**

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

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

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

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

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

---

## 聯絡支援中心

您可以聯絡支援中心，針對您的問題取得協助。

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





**Lenovo**