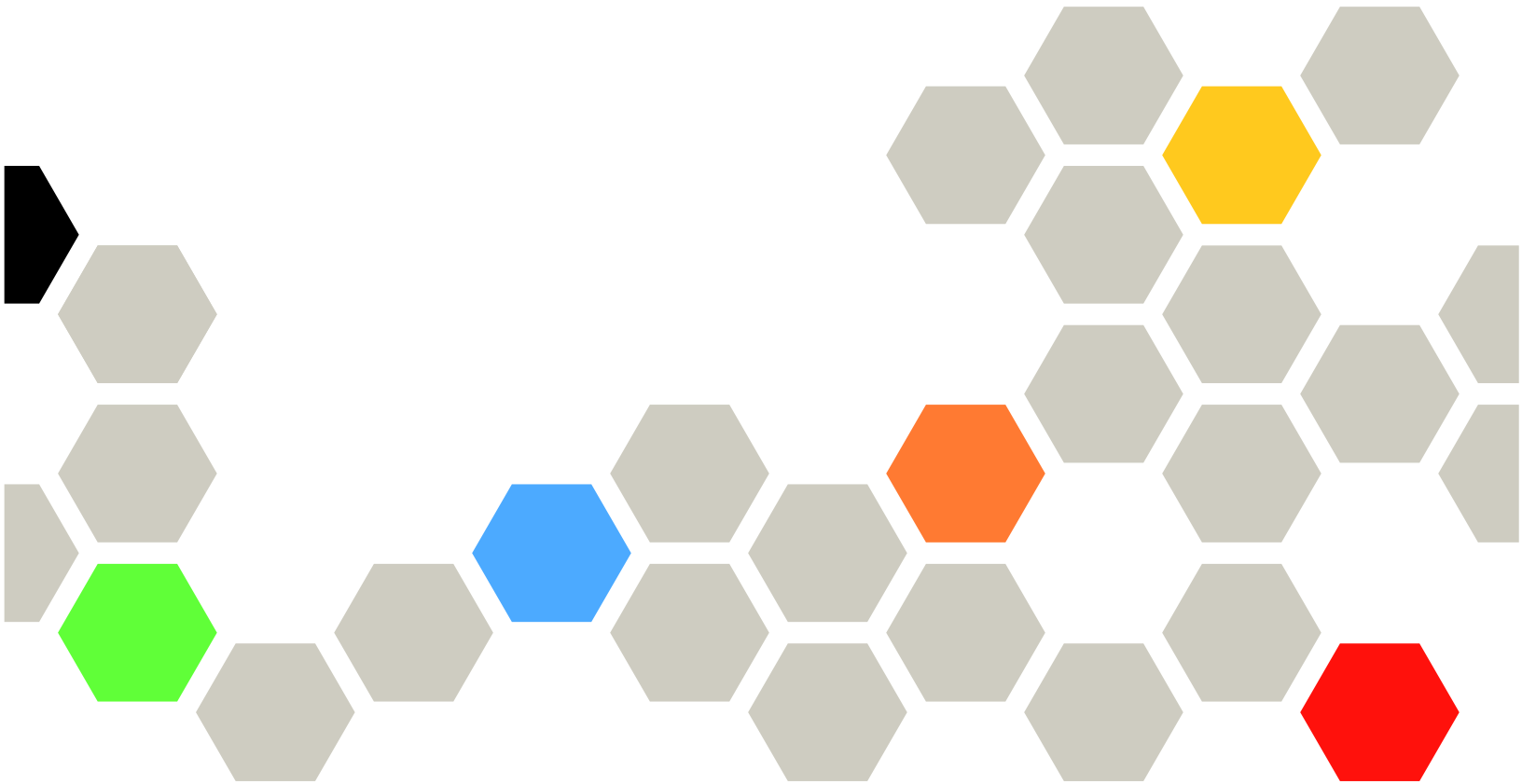




# ThinkSystem SR645 訊息和代碼參考



機型：7D2X 和 7D2Y

## 注意事項

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

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

第十五版 (2024 年 4 月)

© Copyright Lenovo 2020, 2024.

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

---

# 目錄

目錄 . . . . .	i	依嚴重性列出的 LXPM 事件 . . . . .	285
第 1 章. 訊息 . . . . .	1	XClarity Provisioning Manager 事件清單 . . . . .	288
第 2 章. XClarity Controller 事件 . . . . .	3	<b>附錄 A. 取得說明和技術協助 . . . . .</b>	<b>313</b>
會自動通知支援中心的 XCC 事件 . . . . .	4	Tech 提示 . . . . .	313
依嚴重性列出的 XCC 事件 . . . . .	5	安全性諮詢 . . . . .	313
XClarity Controller 事件清單 . . . . .	36	致電之前 . . . . .	314
第 3 章. UEFI 事件 . . . . .	257	收集服務資料 . . . . .	314
依嚴重性列出的 UEFI 事件 . . . . .	257	聯絡支援中心 . . . . .	315
UEFI 事件清單 . . . . .	260	<b>索引 . . . . .</b>	<b>317</b>
第 4 章. XClarity Provisioning Manager 事件 . . . . .	285		



---

## 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 Lenovo XClarity Controller 的事件日誌著手。

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

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

### 重要事項：

- Lenovo XClarity Controller (XCC) 支援的版本因產品而異。在本文件中，所有版本的 Lenovo XClarity Controller 都稱為 Lenovo XClarity Controller 和 XCC，除非另有指明。若要查看您伺服器支援的 XCC 版本，請造訪 [https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc\\_frontend/lxcc\\_overview.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html)。
- 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://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\\_frontend/lxpm\\_product\\_page.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html)。



---

## 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），然後執行使用者回應中定義的動作。

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回應中定義的動作。

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

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資訊。IBM 是 Lenovo 對於 Lenovo 伺服器產品所偏好的服務供應商。

如需在 Lenovo XClarity Administrator 啟用 Call Home 的相關資訊，請參閱 [http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin\\_setupcallhome.html](http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html)。此外，請參閱第 4 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（亦稱為 *Call Home*）。您如有配置此功能，請參閱下表所列，會自動通知支援中心的事件清單。

表格 1. 會自動通知支援中心的事件

事件 ID	訊息字串
FQXSPEM0008N	系統 [ComputerSystemElementName] 發生系統硬體錯誤。
FQXSPEM4014I	RAID 控制器的電池有問題。請聯絡技術支援解決此問題。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])
FQXSPEM4015I	RAID 控制器偵測到無法回復的錯誤。控制器需要更換。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])
FQXSPEM4025I	一個以上的虛擬硬碟有問題。請聯絡技術支援解決此問題。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])
FQXSPEM4026I	RAID 控制器已偵測到硬碟錯誤。請聯絡技術支援解決此問題。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])
FQXSPIO0001L	接頭 [PhysicalConnectorElementName] 發生配置錯誤：
FQXSPIO0011N	[SensorElementName] 發生無法更正的錯誤。
FQXSPIO0015M	系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 故障：
FQXSPPW0002L	[PowerSupplyElementName] 故障：
FQXSPPW0013L	[PowerSupplyElementName] 故障：
FQXSPPW0035M	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（嚴重下限）：
FQXSPPW0047M	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（嚴重上限）。
FQXSPPW0063M	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。



表格 1. 會自動通知支援中心的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串
FQXSPSD0001L	[StorageVolumeElementName] 有故障。
FQXSPSD0002G	預測到陣列 [ComputerSystemElementName] 的 [StorageVolumeElementName] 故障。
FQXSPSD0002L	機體/機箱 (MTM-SN : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 有故障。
FQXSPSD0003G	預測機體/機箱 (MTM-SN : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 發生故障。
FQXSPSD0006L	陣列 [ComputerSystemElementName] 發生故障：
FQXSPSD0008L	機體/機箱 (MTM-S/N : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 上的陣列已發生故障。
FQXSPSS4004I	使用者 [arg1] 已產生測試 Call Home。
FQXSPSS4005I	使用者 [arg1] 已進行手動 Call Home : [arg2]。

## 依嚴重性列出的 XCC 事件

下表依嚴重性 (資訊、錯誤和警告) 列出所有的 XCC 事件。

表格 2. 依嚴重性列出的事件

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPBR4000I	管理控制器 [arg1] : 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] 已將伺服器逾時設定如下 : EnableOSWatchdog=[arg2]、OSWatchdogTimeout=[arg3]、EnableLoaderWatchdog=[arg4]、LoaderTimeout=[arg5]。	參考
FQXSPBR4005I	管理控制器 [arg1] : 使用者 [arg2] 已將配置儲存至檔案。	參考
FQXSPBR4006I	管理控制器 [arg1] : 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
FQXSPBT0000I	系統 [ComputerSystemElementName] 開啟電源。	參考
FQXSPBT0001I	系統 [ComputerSystemElementName] 已要求硬重啟電源。	參考
FQXSPBT0002I	系統 [ComputerSystemElementName] 已要求硬重啟電源。	參考
FQXSPBT0003I	系統 [ComputerSystemElementName] 已要求軟重啟電源。	參考
FQXSPBT0004I	系統 [ComputerSystemElementName] 已要求 PXE 開機。	參考
FQXSPBT0005I	系統 [ComputerSystemElementName] 已要求診斷開機。	參考
FQXSPBT0006I	系統 [ComputerSystemElementName] 已要求系統重新啟動。	參考
FQXSPBT0007I	系統 [ComputerSystemElementName] 無可開機媒體。	參考
FQXSPBT0008I	系統 [ComputerSystemElementName] 已選取不可開機媒體。	參考
FQXSPBT0009I	系統 [ComputerSystemElementName] 已選取不可開機媒體。	參考
FQXSPBT0010I	系統 [ComputerSystemElementName] 找不到 PXE 伺服器。	參考
FQXSPBT0011I	系統 [ComputerSystemElementName] 開機時發生使用者逾時。	參考
FQXSPBT0012I	已起始系統 [ComputerSystemElementName] 從磁片 [ManagedSystemElementName] 開機。	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
FQXSPBT0013I	已起始系統 [ComputerSystemElementName] 從本機硬碟 [ManagedSystemElementName] 開機。	參考
FQXSPBT0014I	已起始系統 [ComputerSystemElementName] 在網路埠 [NetworkPortElementName] 上從 PXE 開機。	參考
FQXSPBT0015I	已起始系統 [ComputerSystemElementName] 開機診斷。	參考
FQXSPBT0016I	已起始系統 [ComputerSystemElementName] 從 CD [ManagedSystemElementName] 開機。	參考
FQXSPBT0017I	已起始系統 [ComputerSystemElementName] 從 ROM 開機。	參考
FQXSPBT0018I	已起始系統 [ComputerSystemElementName] 開機。	參考
FQXSPBT0019I	系統 [ComputerSystemElementName] 載入作業系統時發生緊急停止。	參考
FQXSPBT0020I	系統 [ComputerSystemElementName] 發生執行時期緊急停止。	參考
FQXSPBT0021I	系統 [ComputerSystemElementName] 發生作業系統正常停止。	參考
FQXSPBT0022I	系統 [ComputerSystemElementName] 已開始作業系統正常關機。	參考
FQXSPBT0023I	系統 [ComputerSystemElementName] 已開始作業系統正常關機。	參考
FQXSPBT0024I	系統 [ComputerSystemElementName] 的代理程式未回應。	參考
FQXSPCA0012I	感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成正常。	參考
FQXSPCA0013I	感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成正常。	參考
FQXSPCA0020I	感應器 [SensorElementName] 已從較嚴重狀態轉變成非嚴重狀態。	參考
FQXSPCA0021I	感應器 [SensorElementName] 已從較嚴重狀態轉變成非嚴重狀態。	參考
FQXSPCA0026I	感應器 [SensorElementName] 指出監視器狀態。	參考
FQXSPCA0027I	感應器 [SensorElementName] 指出監視器狀態。	參考
FQXSPCA0028I	感應器 [SensorElementName] 處於提供參考狀態。	參考
FQXSPCA0029I	感應器 [SensorElementName] 處於提供參考狀態。	參考
FQXSPCA0030I	備援 [RedundancySetElementName] 已還原。	參考
FQXSPCA0038I	已進入聲音模式。風扇速度限制已設定妥當。	參考
FQXSPCA2000I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (非嚴重下限)。	參考
FQXSPCA2001I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (非嚴重下限)。	參考
FQXSPCA2002I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (嚴重下限)。	參考
FQXSPCA2003I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (嚴重下限)。	參考
FQXSPCA2004I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (不可回復下限)。	參考
FQXSPCA2005I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (不可回復下限)。	參考
FQXSPCA2006I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (非嚴重上限)。	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
FQXSPCA2007I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (非嚴重上限)。	參考
FQXSPCA2008I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (嚴重上限)。	參考
FQXSPCA2009I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (嚴重上限)。	參考
FQXSPCA2010I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (不可回復上限)。	參考
FQXSPCA2011I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (不可回復上限)。	參考
FQXSPCA2014I	感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從正常狀態轉變成非嚴重狀態。	參考
FQXSPCA2015I	感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從正常狀態轉變成非嚴重狀態。	參考
FQXSPCA2016I	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。	參考
FQXSPCA2017I	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。	參考
FQXSPCA2018I	感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從較不嚴重狀態轉變成不可回復狀態。	參考
FQXSPCA2019I	感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從較不嚴重狀態轉變成不可回復狀態。	參考
FQXSPCA2024I	感應器 [SensorElementName] 已取消斷定轉變成不可回復狀態。	參考
FQXSPCA2025I	感應器 [SensorElementName] 已取消斷定轉變成不可回復狀態。	參考
FQXSPCA2031I	已取消斷定失去 [RedundancySetElementName] 的備援。	參考
FQXSPCA2032I	已取消斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。	參考
FQXSPCA2033I	已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」。	參考
FQXSPCA2034I	已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。	參考
FQXSPCA2035I	非備用：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 資源不足。	參考
FQXSPCA2036I	已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「完全備用」轉變為「備援欠佳」。	參考
FQXSPCA2037I	已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。	參考
FQXSPCA2038I	聲音模式已解除，讓系統可以充分散熱。	參考
FQXSPCN4000I	使用者 [arg1] 已將序列重新導向設定如下：Mode=[arg2]、BaudRate=[arg3]、StopBits=[arg4]、Parity=[arg5]、SessionTerminateSequence=[arg6]。	參考
FQXSPCN4001I	使用者 [arg1] 已在 [arg2] 模式下啟動遠端控制階段作業。	參考
FQXSPCN4002I	使用者 [arg1] 終止了作用中的 CLI 主控台階段作業。	參考
FQXSPCN4003I	使用者 [arg1] 在 [arg2] 模式下啟動的遠端控制階段作業已經關閉。	參考

表格 2. 依嚴重性列出的事件 ( 繼續 )

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPCR2001I	感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從較不嚴重狀態轉變成不可回復狀態。	參考
FQXSPDA0001I	電源按鈕 [ButtonElementName] 已按下。	參考
FQXSPDA0002I	睡眠按鈕 [ButtonElementName] 已按下。	參考
FQXSPDA0003I	重設按鈕 [ButtonElementName] 已按下。	參考
FQXSPDA0004I	[PhysicalPackageElementName] 的門鎖已開啟。	參考
FQXSPDA0005I	服務要求 [PhysicalPackageElementName] 已啟用。	參考
FQXSPDA2000I	系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。	參考
FQXSPDA2004I	[PhysicalPackageElementName] 的門鎖已關閉。	參考
FQXSPDM4000I	裝置 [arg1] 的庫存資料已變更，新的裝置資料雜湊為 [arg2]，新的主要資料雜湊為 [arg3]。	參考
FQXSPDM4001I	儲存體 [arg1] 已變更。	參考
FQXSPDM4003I	使用者 [arg1] 已設定 TKLM 伺服器：TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3]、TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5]、TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7]、TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9]。	參考
FQXSPDM4004I	使用者 [arg1] 已設定 TKLM 伺服器裝置群組：TKLMServerDeviceGroup=[arg2]。	參考
FQXSPDM4005I	使用者 [arg1] 為 TKLM 用戶端產生了新的加密金鑰配對，並安裝了自簽憑證。	參考
FQXSPDM4006I	使用者 [arg1] 為 TKLM 用戶端產生了新的加密金鑰及憑證簽章要求。	參考
FQXSPDM4007I	使用者 [arg1] 從 [arg2] 為 TKLM 用戶端匯入了已經簽章的憑證。	參考
FQXSPDM4008I	使用者 [arg1] 為 TKLM 伺服器匯入了伺服器憑證。	參考
FQXSPDM4009I	使用者 [arg1] 已從 [arg4] 對檔案 [arg3] 進行 [arg2]。	參考
FQXSPDM4010I	[arg1] 的庫存資料收集和處理已完成，序號為 [arg2]。	參考
FQXSPDM4011I	使用者 [arg1] 已設定 EKMS 伺服器通訊協定：TKLMServerProtocol=[arg2]。	參考
FQXSPEA2001I	感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從正常狀態轉變成非嚴重狀態。	參考
FQXSPEA2002I	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。	參考
FQXSPEA2003I	在 PCIe 裝置 [arg2] 的埠 [arg1] 上偵測到鏈結運作中。	參考
FQXSPEM0000I	[MemoryElementName] 使用的日誌 [RecordLogElementName] 已停用。	參考
FQXSPEM0001I	[ManagedSystemElementName] 使用的日誌 [RecordLogElementName] 已停用。	參考
FQXSPEM0002I	[ManagedSystemElementName] 使用的日誌 [RecordLogElementName] 已停用。	參考
FQXSPEM0003I	日誌 [RecordLogElementName] 已清除。	參考
FQXSPEM0004I	日誌 [RecordLogElementName] 已滿。	參考
FQXSPEM0005I	日誌 [RecordLogElementName] 快滿了。	參考
FQXSPEM0006I	系統 [ComputerSystemElementName] 已重新配置。	參考

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPEM0007I	系統 [ComputerSystemElementName] 發生 OEM 系統開機事件。	參考
FQXSPEM0009I	系統 [ComputerSystemElementName] 已在日誌 [RecordLogElement] 中產生輔助日誌項目。	參考
FQXSPEM0012I	管理系統 [ComputerSystemElementName] 已離線。	參考
FQXSPEM0016I	系統 [ComputerSystemElementName] 未安裝 FRU [PhysicalPackageElementName]。	參考
FQXSPEM0017I	系統 [ComputerSystemElementName] 已要求啟動 FRU [PhysicalPackageElementName]。	參考
FQXSPEM0018I	系統 [ComputerSystemElementName] 上的 FRU [PhysicalPackageElementName] 在作用中。	參考
FQXSPEM0019I	系統 [ComputerSystemElementName] 的 FRU [PhysicalPackageElementName] 正在進行啟動。	參考
FQXSPEM0020I	系統 [ComputerSystemElementName] 已要求停用 FRU [PhysicalPackageElementName]。	參考
FQXSPEM0021I	系統 [ComputerSystemElementName] 的 FRU [PhysicalPackageElementName] 處於待命或「緊急備用」狀態。	參考
FQXSPEM0022I	系統 [ComputerSystemElementName] 的 FRU [PhysicalPackageElementName] 正在進行停用。	參考
FQXSPEM0023I	系統 [ComputerSystemElementName] 上與 FRU [PhysicalPackageElementName] 的通訊已中斷。	參考
FQXSPEM2000I	[MemoryElementName] 使用的日誌 [RecordLogElementName] 已啟用。	參考
FQXSPEM2001I	[ManagedSystemElementName] 使用的日誌 [RecordLogElementName] 已啟用。	參考
FQXSPEM2002I	[ManagedSystemElementName] 使用的日誌 [RecordLogElementName] 已啟用。	參考
FQXSPEM2004I	日誌 [RecordLogElementName] 已脫離滿載狀態。	參考
FQXSPEM2008I	系統 [ComputerSystemElementName] 已從系統硬體錯誤中回復。	參考
FQXSPEM2010I	感應器 [SensorElementName] 已在管理系統 [ComputerSystemElementName] 上回復正常。	參考
FQXSPEM2011I	控制器 [ControllerElementName] 已在管理系統 [ComputerSystemElementName] 上回復正常。	參考
FQXSPEM2012I	管理系統 [ComputerSystemElementName] 已啟用。	參考
FQXSPEM2013I	管理系統 [ComputerSystemElementName] 已啟用。	參考
FQXSPEM2014I	感應器 [SensorElementName] 已在管理系統 [ComputerSystemElementName] 上回復正常。	參考
FQXSPEM2015I	管理系統 [ComputerSystemElementName] 的 FRU [PhysicalPackageElementName] 已回復。	參考
FQXSPEM4000I	使用者 [arg3] 已清除系統 [arg2] 上的 [arg1]。	參考
FQXSPEM4001I	系統 [arg2] 上的 [arg1] 儲存量已達 75%。	參考
FQXSPEM4002I	系統 [arg2] 上的 [arg1] 儲存量已達 100%。	參考
FQXSPEM4003I	[arg3] 已將 LED [arg1] 狀態變更為 [arg2]。	參考

表格 2. 依嚴重性列出的事件 ( 繼續 )

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPEM4004I	使用者 [arg2] 已啟用 SNMP [arg1] 。	參考
FQXSPEM4005I	使用者 [arg2] 已停用 SNMP [arg1] 。	參考
FQXSPEM4006I	使用者 [arg1] 已將警示配置廣域事件通知設定如下： RetryLimit=[arg2]、RetryInterval=[arg3]、EntryInterval=[arg4] 。	參考
FQXSPEM4007I	使用者 [arg9] 從 IP 位址 [arg11] 的 [arg10] 更新了警示接收者編號 [arg1]：Name=[arg2]、DeliveryMethod=[arg3]、Address=[arg4]、IncludeLog=[arg5]、Enabled=[arg6]、EnabledAlerts=[arg7]、AllowedFilters=[arg8] 。	參考
FQXSPEM4008I	使用者 [arg1] 已啟用 SNMP 設陷：EnabledAlerts=[arg2]、AllowedFilters=[arg3] 。	參考
FQXSPEM4009I	UEFI 定義已變更 。	參考
FQXSPEM4010I	UEFI 已回報：[arg1] 。	參考
FQXSPEM4011I	XCC 無法記錄前述事件 [arg1] 。	參考
FQXSPEM4012I	使用者 [arg1] 已將系統 [arg2] 設定為 Encapsulation 精簡模式 。	參考
FQXSPEM4014I	RAID 控制器的電池有問題。請聯絡技術支援解決此問題。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	參考
FQXSPEM4015I	RAID 控制器偵測到無法回復的錯誤。控制器需要更換。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	參考
FQXSPEM4016I	RAID 控制器偵測到一個以上的問題。請聯絡技術支援取得額外協助。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	參考
FQXSPEM4017I	RAID 控制器在子系統中偵測到一個以上可能的配置變更。請檢查硬碟 LED 狀態。如有必要，請聯絡技術支援取得額外協助。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	參考
FQXSPEM4022I	機體/機箱電源供應器有問題。請檢查機體/機箱組件電源供應器是否正確運作。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	參考
FQXSPEM4023I	一個以上的虛擬硬碟處於可能造成虛擬硬碟無法使用的異常狀態。請檢查事件日誌，如果事件將問題指向相同磁碟，請更換硬碟。如有必要，請聯絡技術支援取得額外協助。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	參考
FQXSPEM4024I	RAID 控制器在子系統中偵測到一個以上可能的配置問題。請檢查事件日誌，如果事件將問題指向相同磁碟，請更換硬碟。如有必要，請聯絡技術支援取得額外協助。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	參考
FQXSPEM4025I	一個以上的虛擬硬碟有問題。請聯絡技術支援解決此問題。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	參考
FQXSPEM4026I	RAID 控制器已偵測到硬碟錯誤。請聯絡技術支援解決此問題。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	參考
FQXSPEM4027I	RAID 控制器已偵測到硬碟錯誤。請檢查事件日誌，如果事件將問題指向相同磁碟，請更換硬碟。如有必要，請聯絡技術支援取得額外協助。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	參考
FQXSPEM4028I	位於 [arg3] 的 PCIe 裝置 [arg2] 埠 [arg1] 有鏈結 [arg4] 。	參考
FQXSPEM4029I	根據您目前插入的 CPU，[arg1] 上的所有 PCIe 插槽不一定都能夠正常運作 。	參考

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPPEM4030I	RAID 控制器上某個排定的作業發生問題。請參閱 Server Management、本端儲存體之下的 RAID 日誌，取得詳細資料 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])。	參考
FQXSPFC4000I	已啟動裸機連線程序。	參考
FQXSPFC4001I	裸機更新應用程式回報 [arg1] 狀態。	參考
FQXSPFC4002I	系統在設定執行中。	參考
FQXSPFC4003I	NextBoot 已啟用 UEFI 部署開機模式。	參考
FQXSPFC4004I	NextAc 已啟用 UEFI 部署開機模式。	參考
FQXSPFC4005I	UEFI 部署開機模式已停用。	參考
FQXSPFW0003I	系統 [ComputerSystemElementName] 遇到韌體執行中。	參考
FQXSPFW0004I	UEFI 進階記憶體測試正在執行中。	參考
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
FQXSPFW2000I	系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。	參考
FQXSPFW2001I	系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。	參考
FQXSPIO0000I	已偵測到接頭 [PhysicalConnectorElementName] 存在或已連接。	參考
FQXSPIO0005N	系統 [ComputerSystemElementName] 發生 I/O 通道檢查 NMI。	參考
FQXSPIO0009I	系統 [ComputerSystemElementName] 發生 EISA 防故障逾時。	參考
FQXSPIO0010I	匯流排 [SensorElementName] 發生可更正的匯流排錯誤。	參考
FQXSPIO0016I	正在識別系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName]。	參考
FQXSPIO0017I	套件已安裝在系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 中。	參考
FQXSPIO0018I	系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 已準備好可以安裝。	參考
FQXSPIO0019I	系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 已準備好可以卸下。	參考
FQXSPIO0020I	系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 電源已關閉。	參考
FQXSPIO0021I	已要求卸下系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName]。	參考
FQXSPIO0022I	系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 互鎖已啟動。	參考
FQXSPIO0024I	系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 保留備用。	參考
FQXSPIO2001I	已修復接頭 [PhysicalConnectorElementName] 配置錯誤。	參考
FQXSPIO2002I	系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。	參考
FQXSPIO2003I	系統 [ComputerSystemElementName] 已從診斷岔斷中回復。	參考

表格 2. 依嚴重性列出的事件 ( 繼續 )

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPIO2004I	匯流排 [SensorElementName] 已從匯流排逾時中回復。	參考
FQXSPIO2005I	系統 [ComputerSystemElementName] 已從 NMI 回復。	參考
FQXSPIO2006I	系統 [ComputerSystemElementName] 已從 NMI 回復。	參考
FQXSPIO2007I	系統 [ComputerSystemElementName] 已從 PCI PERR 回復。	參考
FQXSPIO2008I	已取消斷定系統 [ComputerSystemElementName] 的 PCI SERR。	參考
FQXSPIO2009I	系統 [ComputerSystemElementName] 已從 EISA 防故障逾時中回復。	參考
FQXSPIO2010I	匯流排 [SensorElementName] 已從可更正的匯流排錯誤回復。	參考
FQXSPIO2012I	系統 [ComputerSystemElementName] 已從嚴重的 NMI 錯誤回復。	參考
FQXSPIO2013I	流排 [SensorElementName] 已從嚴重的匯流排錯誤中回復。	參考
FQXSPIO2014I	匯流排 [SensorElementName] 已脫離運作欠佳的狀態。	參考
FQXSPIO2015I	系統 [ComputerSystemElementName] 中插槽 [PhysicalConnectorElementName] 的故障狀況已排除。	參考
FQXSPIO2017I	系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 是空的。	參考
FQXSPIO2020I	系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 電源已開啟。	參考
FQXSPIO2023I	系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 已啟用。	參考
FQXSPIO2024I	系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 不再保留備用。	參考
FQXSPMA0003I	子系統 [MemoryElementName] 已新增 [PhysicalMemoryElementName]。	參考
FQXSPMA0009I	子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 記憶體備用已起始。	參考
FQXSPMA0014I	備援 [RedundancySetElementName] 已還原。	參考
FQXSPMA0022I	子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 封裝後修復成功。	參考
FQXSPMA0023I	子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 封裝後修復失敗。	參考
FQXSPMA0025I	感應器 [SensorElementName] 已斷定。	參考
FQXSPMA2003I	子系統 [MemoryElementName] 已移除 [PhysicalMemoryElementName]。	參考
FQXSPMA2005I	系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。	參考
FQXSPMA2006I	子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 從同位元錯誤回復。	參考
FQXSPMA2007I	子系統 [MemoryElementName] 之 [PhysicalMemoryElementName] 清除失敗的狀況已回復。	參考
FQXSPMA2009I	子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 記憶體備用已終結。	參考
FQXSPMA2010I	子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 不再受節流控制。	參考



表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPMA2012I	子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 已脫離過熱狀況。	參考
FQXSPMA2013I	系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。	參考
FQXSPMA2016I	已取消斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。	參考
FQXSPMA2018I	已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。	參考
FQXSPMA2020I	已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「完全備用」轉變為「備援欠佳」。	參考
FQXSPMA2021I	已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。	參考
FQXSPMA2024I	已取消斷定感應器 [SensorElementName]。	參考
FQXSPNM4000I	管理控制器 [arg1] 網路起始設定完成。	參考
FQXSPNM4001I	使用者 [arg3] 將乙太網路資料傳送速率從 [arg1] 修改為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4002I	使用者 [arg3] 將乙太網路雙工設定從 [arg1] 修改為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4003I	使用者 [arg3] 將乙太網路 MTU 設定從 [arg1] 修改為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4004I	使用者 [arg3] 將乙太網路本端管理 MAC 位址從 [arg1] 修改為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4005I	使用者 [arg2] 將乙太網路介面設定為 [arg1]。	參考
FQXSPNM4006I	使用者 [arg2] 將主機名稱設定為 [arg1]。	參考
FQXSPNM4007I	使用者 [arg3] 將網路介面的 IP 位址從 [arg1] 修改為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4008I	使用者 [arg3] 將網路介面的 IP 子網路遮罩從 [arg1] 修改為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4009I	使用者 [arg3] 將預設閘道的 IP 位址從 [arg1] 修改為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4011I	ENET[[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2]、DN=[arg3]、IP@[arg4]、SN=[arg5]、GW@[arg6]、DNS1@[arg7]。	參考
FQXSPNM4012I	ENET[[arg1]] IP-Cfg:HstName=[arg2]、IP@[arg3]、NetMsk=[arg4]、GW@[arg5]。	參考
FQXSPNM4013I	LAN：Ethernet[[arg1]] 介面停止活動。	參考
FQXSPNM4014I	LAN：Ethernet[[arg1]] 介面正在活動。	參考
FQXSPNM4015I	使用者 [arg2] 將 DHCP 設定變更為 [arg1]。	參考
FQXSPNM4016I	使用者 [arg2] 將網域名稱設定為 [arg1]。	參考
FQXSPNM4017I	使用者 [arg2] 已將網域來源變更為 [arg1]。	參考
FQXSPNM4018I	使用者 [arg2] 將 DDNS 設定變更為 [arg1]。	參考
FQXSPNM4019I	已順利完成 DDNS 登錄。網域名為 [arg1]。	參考
FQXSPNM4020I	使用者 [arg1] 已啟用 IPv6。	參考
FQXSPNM4021I	使用者 [arg1] 已停用 IPv6。	參考
FQXSPNM4022I	使用者 [arg1] 已啟用 IPv6 靜態 IP 配置。	參考
FQXSPNM4023I	使用者 [arg1] 已啟用 IPv6 DHCP。	參考
FQXSPNM4024I	使用者 [arg1] 已啟用 IPv6 無狀態位址自動配置。	參考

表格 2. 依嚴重性列出的事件 ( 繼續 )

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPNM4025I	使用者 [arg1] 已停用 IPv6 靜態 IP 配置。	參考
FQXSPNM4026I	使用者 [arg1] 已停用 IPv6 DHCP。	參考
FQXSPNM4027I	使用者 [arg1] 已停用 IPv6 無狀態自動配置。	參考
FQXSPNM4028I	ENET[[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2]、IP@[arg3]、Pref=[arg4]。	參考
FQXSPNM4029I	ENET[[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2]、IP@[arg3]、Pref=[arg4]、GW@[arg5]。	參考
FQXSPNM4030I	ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2]、DN=[arg3]、IP@[arg4]、Pref=[arg5]、DNS1@[arg5]。	參考
FQXSPNM4031I	使用者 [arg3] 已將網路介面的 IPv6 靜態位址從 [arg1] 修改為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4033I	使用者 [arg3] 已將 Telnet 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4034I	使用者 [arg3] 已將 SSH 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4035I	使用者 [arg3] 已將 Web-HTTP 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4036I	使用者 [arg3] 已將 Web-HTTPS 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4037I	使用者 [arg3] 已將 CIM/XML HTTP 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4038I	使用者 [arg3] 已將 CIM/XML HTTPS 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4039I	使用者 [arg3] 已將 SNMP 代理程式埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4040I	使用者 [arg3] 已將 SNMP 設陷埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4041I	使用者 [arg3] 已將 Syslog 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4042I	使用者 [arg3] 已將遠端顯示埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4043I	使用者 [arg1] 已將 SMTP 伺服器設定為 [arg2]:[arg3]。	參考
FQXSPNM4044I	使用者 [arg2] 已將 Telnet 設定為 [arg1]。	參考
FQXSPNM4045I	使用者 [arg1] 已將 DNS 伺服器設定如下：UseAdditionalServers=[arg2]、PreferredDNStype=[arg3]、IPv4Server1=[arg4]、IPv4Server2=[arg5]、IPv4Server3=[arg6]、IPv6Server1=[arg7]、IPv6Server2=[arg8]、IPv6Server3=[arg9]。	參考
FQXSPNM4046I	使用者 [arg2] 已將 LAN over USB 設定為 [arg1]。	參考
FQXSPNM4047I	使用者 [arg1] 已將 LAN over USB 埠轉遞設定如下：ExternalPort=[arg2]、USB-LAN port=[arg3]。	參考
FQXSPNM4048I	使用者 [arg1] 已要求 PXE 開機。	參考
FQXSPNM4049I	使用者 [arg1] 起始了 TKLM 伺服器連線測試，以檢查伺服器 [arg2] 連線。	參考
FQXSPNM4050I	使用者 [arg1] 起始了 SMTP 伺服器連線測試。	參考
FQXSPNM4051I	使用者 [arg1] 已將 SMTP 伺服器反向路徑設定為 [arg2]。	參考
FQXSPNM4052I	使用者 [arg2] 將 DHCP 指定的主機名稱設定為 [arg1]。	參考
FQXSPNM4053I	使用者 [arg2] 已 [arg1] Lenovo XClarity Administrator 的 DNS 探索。	參考
FQXSPNM4054I	使用者 [arg2] 從 DHCP 取得的主機名稱為 [arg1]。	參考
FQXSPNM4055I	來自 DHCP 的主機名稱無效。	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
FQXSPNM4056I	NTP 伺服器位址 [arg1] 無效。	參考
FQXSPNM4057I	安全性：IP 位址：[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
FQXSPOS4000I	[arg2] 已將作業系統監視器回應設定為 [arg1]。	參考
FQXSPOS4001I	已擷取監視器 [arg1] 的畫面。	參考
FQXSPOS4004I	作業系統狀態已變成 [arg1]。	參考
FQXSPOS4005I	使用者 [arg1] 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 變更了主機開機密碼。	參考
FQXSPOS4006I	使用者 [arg1] 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 清除了主機開機密碼。	參考
FQXSPOS4007I	使用者 [arg1] 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 變更了主機管理者密碼。	參考
FQXSPOS4008I	使用者 [arg1] 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 清除了主機管理者密碼。	參考
FQXSPOS4009I	已擷取作業系統當機視訊。	參考
FQXSPOS4011I	使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] [arg1] 了含有硬體錯誤的 OS 失敗畫面擷取。	參考
FQXSPPP4000I	使用者 [arg3] 嘗試 [arg1] 伺服器 [arg2]。	參考
FQXSPPP4001I	使用者 [arg2] 已將伺服器關機延遲時間設定為 [arg1]。	參考
FQXSPPP4002I	使用者 [arg4] 已排定伺服器 [arg1] 在 [arg3] 執行 [arg2]。	參考
FQXSPPP4003I	使用者 [arg4] 已排定伺服器 [arg1] 在 [arg3] 執行 [arg2] (循環執行)。	參考
FQXSPPP4004I	使用者 [arg3] 已清除伺服器 [arg1] [arg2]。	參考
FQXSPPP4005I	使用者 [arg3] 已將功率限制值從 [arg1] 瓦特變更為 [arg2] 瓦特。	參考
FQXSPPP4006I	最低功率限制值已從 [arg1] 瓦特變更為 [arg2] 瓦特。	參考
FQXSPPP4007I	最高功率限制值已從 [arg1] 瓦特變更為 [arg2] 瓦特。	參考
FQXSPPP4008I	軟性最低功率限制值已從 [arg1] 瓦特變更為 [arg2] 瓦特。	參考
FQXSPPP4011I	使用者 [arg1] 已啟動功率限制功能。	參考
FQXSPPP4012I	使用者 [arg1] 已停用功率限制功能。	參考
FQXSPPP4013I	使用者 [arg1] 已開啟靜態省電模式。	參考
FQXSPPP4014I	使用者 [arg1] 已關閉靜態省電模式。	參考
FQXSPPP4015I	使用者 [arg1] 已開啟動態省電模式。	參考
FQXSPPP4016I	使用者 [arg1] 已關閉動態省電模式。	參考
FQXSPPP4017I	已進行功率限制和外部節流控制。	參考
FQXSPPP4018I	已進行外部節流控制。	參考
FQXSPPP4019I	已進行功率限制的節流控制。	參考
FQXSPPP4020I	測量到的功率值已回復到功率限制值以下。	參考
FQXSPPP4021I	新的最低功率限制值已回復到功率限制值以下。	參考
FQXSPPP4022I	伺服器因不明原因已重新啟動。	參考
FQXSPPP4023I	伺服器已由機箱控制指令重新啟動。	參考
FQXSPPP4024I	伺服器已透過按鈕重設。	參考

表格 2. 依嚴重性列出的事件 ( 繼續 )

事件 ID	訊息字串	嚴重性
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
FQXSPPP4043I	PRESET 已重設管理控制器 [arg1] 。	參考
FQXSPPP4044I	CMM 已重設管理控制器 [arg1] 。	參考
FQXSPPP4045I	XCC 韌體已重設管理控制器 [arg1] 。	參考
FQXSPPP4046I	遠端電源權限為 [arg1] 。	參考
FQXSPPP4047I	使用者 [arg2] 已重設管理控制器 [arg1] 。	參考
FQXSPPP4048I	使用者 [arg2] 嘗試關閉再開啟伺服器 [arg1] 的 AC 電源。	參考
FQXSPPP4049I	管理控制器 [arg1] 重設已由前方面板發起。	參考
FQXSPPR0000I	偵測到 [ManagedElementName] 存在。	參考
FQXSPPR0001I	偵測到 [ManagedElementName] 不存在。	參考
FQXSPPR0002I	[ManagedElementName] 已停用。	參考
FQXSPPR2000I	偵測到 [ManagedElementName] 存在。	參考
FQXSPPR2001I	偵測到 [ManagedElementName] 不存在。	參考
FQXSPPR2002I	[ManagedElementName] 已啟用。	參考
FQXSPPU0000I	已在插槽 [SlotElementName] 中新增 [ProcessorElementName] 。	參考
FQXSPPU0010I	偵測到處理器 [ProcessorElementName] 上的終止器。	參考
FQXSPPU2000I	已移除插槽 [SlotElementName] 中的 [ProcessorElementName] 。	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
FQXSPPU2001I	[ProcessorElementName] 的過熱狀況已排除。	參考
FQXSPPU2002I	處理器 [ProcessorElementName] 的運作狀態已脫離欠佳狀態。	參考
FQXSPPU2005I	[ProcessorElementName] 已從 FRB2/POST 狀況中回復。	參考
FQXSPPU2006I	[ProcessorElementName] 已從 FRB3 狀況中回復。	參考
FQXSPPU2007I	系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。	參考
FQXSPPW0001I	[PowerSupplyElementName] 已新增至儲存器 [PhysicalPackageElementName] :	參考
FQXSPPW0004I	對 [PowerSupplyElementName] 的輸入已中斷或超出範圍。	參考
FQXSPPW0005I	[PowerSupplyElementName] 正在超出範圍的輸入狀態下運作。	參考
FQXSPPW0008I	[SensorElementName] 已關閉。	參考
FQXSPPW0009I	[PowerSupplyElementName] 已關閉又重新啟動。	參考
FQXSPPW0010I	[PowerSupplyElementName] 關閉電源時發生錯誤。	參考
FQXSPPW0011I	[PowerSupplyElementName] 已斷電。	參考
FQXSPPW0015I	系統 [ComputerSystemElementName] 開啟電源。	參考
FQXSPPW0017I	電腦系統 [ComputerSystemElementName] 已啟用。	參考
FQXSPPW0018I	電腦系統 [ComputerSystemElementName] 處於睡眠 - 輕負荷模式。	參考
FQXSPPW0019I	電腦系統 [ComputerSystemElementName] 處於睡眠 - 輕負荷模式。	參考
FQXSPPW0020I	電腦系統 [ComputerSystemElementName] 處於休眠模式。	參考
FQXSPPW0021I	電腦系統 [ComputerSystemElementName] 處於待命模式。	參考
FQXSPPW0022I	電腦系統 [ComputerSystemElementName] 處於軟關閉模式。	參考
FQXSPPW0023I	電腦系統 [ComputerSystemElementName] 處於硬關閉模式。	參考
FQXSPPW0024I	電腦系統 [ComputerSystemElementName] 睡眠中。	參考
FQXSPPW0026I	已新增電池 [BatteryElementName]。	參考
FQXSPPW0052I	感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成正常。	參考
FQXSPPW0053I	感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成正常。	參考
FQXSPPW0054I	感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成正常。	參考
FQXSPPW0055I	感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成正常。	參考
FQXSPPW0068I	感應器 [SensorElementName] 已從較嚴重狀態轉變成非嚴重狀態。	參考
FQXSPPW0069I	感應器 [SensorElementName] 已從較嚴重狀態轉變成非嚴重狀態。	參考
FQXSPPW0070I	感應器 [SensorElementName] 已從較嚴重狀態轉變成非嚴重狀態。	參考
FQXSPPW0071I	感應器 [SensorElementName] 已從較嚴重狀態轉變成非嚴重狀態。	參考
FQXSPPW0080I	感應器 [SensorElementName] 指出監視器狀態。	參考
FQXSPPW0081I	感應器 [SensorElementName] 指出監視器狀態。	參考
FQXSPPW0082I	感應器 [SensorElementName] 指出監視器狀態。	參考
FQXSPPW0083I	感應器 [SensorElementName] 指出監視器狀態。	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
FQXSPPW0084I	感應器 [SensorElementName] 處於提供參考狀態。	參考
FQXSPPW0085I	感應器 [SensorElementName] 處於提供參考狀態。	參考
FQXSPPW0086I	感應器 [SensorElementName] 處於提供參考狀態。	參考
FQXSPPW0087I	感應器 [SensorElementName] 處於提供參考狀態。	參考
FQXSPPW0089I	備援 [RedundancySetElementName] 已還原。	參考
FQXSPPW0090I	備援 [RedundancySetElementName] 已還原。	參考
FQXSPPW0091I	備援 [RedundancySetElementName] 已還原：	參考
FQXSPPW0092I	[LogicalDeviceElementName] 的狀態已轉變成 D0 電源狀態。	參考
FQXSPPW0093I	[LogicalDeviceElementName] 的狀態已轉變成 D1 電源狀態。	參考
FQXSPPW0094I	[LogicalDeviceElementName] 的狀態已轉變成 D2 電源狀態。	參考
FQXSPPW0095I	[LogicalDeviceElementName] 的狀態已轉變成 D3 電源狀態。	參考
FQXSPPW2001I	[PowerSupplyElementName] 已從儲存器 [PhysicalPackageElementName] 卸下：	參考
FQXSPPW2002I	[PowerSupplyElementName] 已回到良好狀態：	參考
FQXSPPW2003I	在 [PowerSupplyElementName] 不再預測到故障。	參考
FQXSPPW2004I	[PowerSupplyElementName] 已回到正常輸入狀態。	參考
FQXSPPW2005I	[PowerSupplyElementName] 已回到正常輸入狀態。	參考
FQXSPPW2006I	[PowerSupplyElementName] 已回到正常輸入狀態。	參考
FQXSPPW2007I	[PowerSupplyElementName] 配置正常。	參考
FQXSPPW2008I	[PowerSupplyElementName] 已開啟。	參考
FQXSPPW2010I	[PowerSupplyElementName] 已從關閉電源時發生的錯誤中回復。	參考
FQXSPPW2011I	[PowerSupplyElementName] 電源已恢復。	參考
FQXSPPW2012I	[PowerSupplyElementName] 的軟體電源控制運作正常。	參考
FQXSPPW2013I	[PowerSupplyElementName] 已回復	參考
FQXSPPW2014I	在 [PowerSupplyElementName] 不再預測到故障。	參考
FQXSPPW2016I	系統 [ComputerSystemElementName] 的電源控制已回復。	參考
FQXSPPW2025I	電池 [BatteryElementName] 已脫離電力嚴重不足狀態。	參考
FQXSPPW2026I	已從裝置 [ComputerSystemElementName] 卸下電池 [BatteryElementName]。	參考
FQXSPPW2027I	電池 [BatteryElementName] 已回復。	參考
FQXSPPW2028I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 ( 非嚴重下限) 。	參考
FQXSPPW2029I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 ( 非嚴重下限) 。	參考
FQXSPPW2030I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 ( 非嚴重下限) 。	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
FQXSPPW2031I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (非嚴重下限)。	參考
FQXSPPW2032I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (嚴重下限)。	參考
FQXSPPW2033I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (嚴重下限)。	參考
FQXSPPW2034I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (嚴重下限)。	參考
FQXSPPW2035I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (嚴重下限)。	參考
FQXSPPW2036I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (不可回復下限)。	參考
FQXSPPW2037I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (不可回復下限)。	參考
FQXSPPW2038I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (不可回復下限)。	參考
FQXSPPW2039I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (不可回復下限)。	參考
FQXSPPW2040I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (非嚴重上限)。	參考
FQXSPPW2041I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (非嚴重上限)。	參考
FQXSPPW2042I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (非嚴重上限)。	參考
FQXSPPW2043I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (非嚴重上限)。	參考
FQXSPPW2044I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (嚴重上限)。	參考
FQXSPPW2045I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (嚴重上限)。	參考
FQXSPPW2046I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (嚴重上限)。	參考
FQXSPPW2047I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (嚴重上限)。	參考
FQXSPPW2048I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (不可回復上限)。	參考
FQXSPPW2049I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (不可回復上限)。	參考
FQXSPPW2050I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (不可回復上限)。	參考
FQXSPPW2051I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (不可回復上限)。	參考
FQXSPPW2056I	感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從正常狀態轉變成非嚴重狀態。	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
FQXSPPW2057I	感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從正常狀態轉變成非嚴重狀態。	參考
FQXSPPW2058I	感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從正常狀態轉變成非嚴重狀態。	參考
FQXSPPW2059I	感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從正常狀態轉變成非嚴重狀態。	參考
FQXSPPW2060I	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。	參考
FQXSPPW2061I	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。	參考
FQXSPPW2062I	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。	參考
FQXSPPW2063I	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。	參考
FQXSPPW2064I	感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從較不嚴重狀態轉變成不可回復狀態。	參考
FQXSPPW2065I	感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從較不嚴重狀態轉變成不可回復狀態。	參考
FQXSPPW2066I	感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從較不嚴重狀態轉變成不可回復狀態。	參考
FQXSPPW2067I	感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從較不嚴重狀態轉變成不可回復狀態。	參考
FQXSPPW2076I	感應器 [SensorElementName] 已取消斷定轉變成不可回復狀態。	參考
FQXSPPW2077I	感應器 [SensorElementName] 已取消斷定轉變成不可回復狀態。	參考
FQXSPPW2078I	感應器 [SensorElementName] 已取消斷定轉變成不可回復狀態。	參考
FQXSPPW2079I	感應器 [SensorElementName] 已取消斷定轉變成不可回復狀態。	參考
FQXSPPW2096I	已取消斷定失去 [RedundancySetElementName] 的備援。	參考
FQXSPPW2097I	已取消斷定失去 [RedundancySetElementName] 的備援。	參考
FQXSPPW2098I	已取消斷定失去 [RedundancySetElementName] 的備援。	參考
FQXSPPW2099I	已取消斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。	參考
FQXSPPW2100I	已取消斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。	參考
FQXSPPW2101I	已取消斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。	參考
FQXSPPW2102I	已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」。	參考
FQXSPPW2103I	已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」。	參考
FQXSPPW2104I	已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」。	參考
FQXSPPW2105I	已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。	參考
FQXSPPW2106I	已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。	參考
FQXSPPW2107I	已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。	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
FQXSPPW2108I	非備用：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 資源不足。	參考
FQXSPPW2109I	非備用：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 資源不足。	參考
FQXSPPW2110I	非備用：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 資源不足。	參考
FQXSPPW2111I	已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「完全備用」轉變為「備援欠佳」。	參考
FQXSPPW2112I	已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「完全備用」轉變為「備援欠佳」。	參考
FQXSPPW2113I	已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「完全備用」轉變為「備援欠佳」。	參考
FQXSPPW2114I	已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。	參考
FQXSPPW2115I	已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。	參考
FQXSPPW2116I	已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。	參考
FQXSPPW2117I	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。	參考
FQXSPPW4001I	[arg1] 的 PCIe 電力煞車已 [arg2]。	參考
FQXSPSB2000I	系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。	參考
FQXSPSD0000I	已新增 [StorageVolumeElementName]。	參考
FQXSPSD0001I	機體/機箱 (MTM-SN：[arg2]) 中的 [StorageVolumeElementName] 硬碟 [arg1] 已新增。	參考
FQXSPSD0003I	已啟用 [ComputerSystemElementName] 的緊急備用：	參考
FQXSPSD0004I	[ComputerSystemElementName] 一致性檢查已開始。	參考
FQXSPSD0005I	機體/機箱 (MTM-SN：[arg2]) 中的硬碟 [arg1] 已啟用緊急備用。	參考
FQXSPSD0007I	系統 [ComputerSystemElementName] 中的陣列重建正在進行：	參考
FQXSPSD0008I	機體/機箱 (MTM-S/N：[arg2]) 中的硬碟 [arg1] 正在進行陣列重建。	參考
FQXSPSD2000I	已從裝置 [PhysicalPackageElementName] 卸下 [StorageVolumeElementName]。	參考
FQXSPSD2001I	[StorageVolumeElementName] 已從故障中回復。	參考
FQXSPSD2002I	不再預測到陣列 [ComputerSystemElementName] 的 [StorageVolumeElementName] 故障。	參考
FQXSPSD2003I	已停用 [ComputerSystemElementName] 的緊急備用：	參考
FQXSPSD2004I	[ComputerSystemElementName] 一致性檢查已完成。	參考
FQXSPSD2005I	已取消斷定處於嚴重狀況的陣列 [ComputerSystemElementName]：	參考
FQXSPSD2006I	系統 [ComputerSystemElementName] 中的陣列已還原：	參考
FQXSPSD2007I	系統 [ComputerSystemElementName] 中的陣列已完成重建：	參考
FQXSPSD2008I	機體/機箱 (MTM-SN：[arg2]) 中的硬碟 [arg1] 已從故障中回復。	參考
FQXSPSD2009I	系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。	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
FQXSPSD2010I	已卸下機體/機箱 (MTM-SN : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 。	參考
FQXSPSD2011I	預測機體/機箱 (MTM-S/N : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 不再發生故障。	參考
FQXSPSD2012I	機體/機箱 (MTM-SN : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 已停用緊急備用。	參考
FQXSPSD2013I	機體/機箱 (MTM-S/N : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 已取消斷定陣列處於嚴重狀況。	參考
FQXSPSD2014I	機體/機箱 (MTM-S/N : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 上的陣列已還原。	參考
FQXSPSD2015I	機體/機箱 (MTM-S/N : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 已完成陣列重建。	參考
FQXSPSD2016I	感應器 [SensorElementName] 已取消斷定硬碟不相符。	參考
FQXSPSE0001I	電腦系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到安全模式違規。	參考
FQXSPSE0002I	電腦系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到開機前使用者密碼違規。	參考
FQXSPSE0003I	電腦系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到開機前設定密碼違規。	參考
FQXSPSE0004I	電腦系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到網路開機密碼違規。	參考
FQXSPSE0005I	電腦系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到使用者 [AccountUserID] 的密碼違規。	參考
FQXSPSE0006I	管理控制器 [ComputerSystemElementName] 偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 的額外密碼違規。	參考
FQXSPSE2000I	機箱 [PhysicalPackageElementName] 已關閉：	參考
FQXSPSE4001I	遠端登入成功。登入 ID : [arg1] 使用來自 [arg3] 的 [arg2]，位於 IP 位址 [arg4]。	參考
FQXSPSE4002I	安全性：使用者 ID : [arg1] 使用 [arg2] 從 IP 位址為 [arg4] 的 WEB 用戶端登入失敗 [arg3] 次。	參考
FQXSPSE4003I	安全性：登入 ID 為 [arg1] 的使用者從位於 [arg3] 的 CLI 登入時發生 [arg2] 登入錯誤。	參考
FQXSPSE4004I	遠端存取嘗試失敗。收到的 userid 或密碼無效。使用者 ID 為 [arg1]，嘗試從 IP 位址為 [arg2] 的 WEB 瀏覽器登入。	參考
FQXSPSE4005I	遠端存取嘗試失敗。收到的 userid 或密碼無效。使用者 ID 為 [arg1]，嘗試從 IP 位址為 [arg2] 的 TELNET 用戶端登入。	參考
FQXSPSE4007I	安全性：使用者 ID : [arg1] 使用 [arg2] 從 IP 位址為 [arg4] 的 SSH 用戶端登入失敗 [arg3] 次。	參考
FQXSPSE4008I	使用者 [arg2] 已將 SNMPv1 [arg1] 設定如下：Name=[arg3]、AccessType=[arg4]、Address=[arg5]。	參考
FQXSPSE4009I	使用者 [arg1] 已將 LDAP 伺服器配置設定如下：SelectionMethod=[arg2]、DomainName=[arg3]、Server1=[arg4]、Server2=[arg5]、Server3=[arg6]、Server4=[arg7]。	參考
FQXSPSE4010I	使用者 [arg1] 已將 LDAP 設定如下：RootDN=[arg2]、UIDSearchAttribute=[arg3]、BindingMethod=[arg4]、EnhancedRBS=[arg5]、TargetName=[arg6]、GroupFilter=[arg7]、GroupAttribute=[arg8]、LoginAttribute=[arg9]。	參考
FQXSPSE4011I	使用者 [arg2] 已將安全 Web 服務 (HTTPS) 設定為 [arg1]。	參考
FQXSPSE4012I	使用者 [arg2] 已將安全 CIM/XML(HTTPS) 設定為 [arg1]。	參考

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPSE4013I	使用者 [arg2] 已將安全 LDAP 設定為 [arg1]。	參考
FQXSPSE4014I	使用者 [arg2] 已將 SSH 設定為 [arg1]。	參考
FQXSPSE4015I	使用者 [arg1] 已將廣域登入一般設定配置如下： AuthenticationMethod=[arg2]、LockoutPeriod=[arg3]、 SessionTimeout=[arg4]。	參考
FQXSPSE4016I	使用者 [arg1] 已設定廣域登入帳戶安全性： PasswordRequired=[arg2]、PasswordExpirationPeriod=[arg3]、 MinimumPasswordReuseCycle=[arg4]、 MinimumPasswordLength=[arg5]、 MinimumPasswordChangeInterval=[arg6]、 MaxmumLoginFailures=[arg7]、LockoutAfterMaxFailures=[arg8]。	參考
FQXSPSE4017I	已建立使用者 [arg1]。	參考
FQXSPSE4018I	已移除使用者 [arg1]。	參考
FQXSPSE4019I	使用者 [arg1] 的密碼已修改。	參考
FQXSPSE4020I	使用者 [arg1] 角色已設定為 [arg2]。	參考
FQXSPSE4021I	使用者 [arg1] 自訂權限已設定為： [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]。	參考
FQXSPSE4022I	使用者 [arg6] (從 IP 位址 [arg8] 的 [arg7]) 已將 SNMPv3 的 使用者 [arg1] 設定配置如下：AuthenticationProtocol=[arg2]、 PrivacyProtocol=[arg3]、AccessType=[arg4]、HostforTraps=[arg5]。	參考
FQXSPSE4023I	使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 為使用者 [arg1] 新增了 SSH 用戶端金鑰。	參考
FQXSPSE4024I	使用者 [arg3] 從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] 為使用者 [arg1] 從 [arg2] 匯 入了 SSH 用戶端金鑰。	參考
FQXSPSE4025I	使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 移除了使用者 [arg1] 的 SSH 用戶端金鑰。	參考
FQXSPSE4026I	安全性：Userid 為 [arg1] 的使用者從 IP 位址為 [arg3] 的 CIM 用 戶端登入失敗 [arg2] 次。	參考
FQXSPSE4027I	遠端存取嘗試失敗。收到的 userid 或密碼無效。使用者 ID 為 [arg1]， 來自 IP 位址為 [arg2] 的 CIM 用戶端。	參考
FQXSPSE4028I	安全性：使用者 ID 為 [arg1] 的使用者從 IP 位址為 [arg3] 的 IPMI 用 戶端登入失敗 [arg2] 次。	參考
FQXSPSE4029I	安全性：使用者 ID 為 [arg1] 從 IP 位址為 [arg3] 的 SNMP 用戶端登 入失敗 [arg2] 次。	參考
FQXSPSE4030I	安全性：Userid 為 [arg1] 的使用者從 IPMI 序列用戶端登入失敗 [arg2] 次。	參考
FQXSPSE4031I	遠端登入成功。登入 ID：[arg1] 來自 [arg2] 序列介面。	參考
FQXSPSE4032I	登入 ID：[arg1] 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 已登出。	參考
FQXSPSE4033I	登入 ID：[arg1] 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 已登出。	參考
FQXSPSE4034I	使用者 [arg1] 已移除憑證。	參考
FQXSPSE4035I	憑證已撤銷。	參考
FQXSPSE4036I	[arg1] 憑證已過期且已移除。	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
FQXSPSE4037I	使用者 [arg3] 已將加密模式從 [arg1] 修改為 [arg2]。	參考
FQXSPSE4038I	使用者 [arg3] 已將下限 TLS 層次從 [arg1] 修改為 [arg2]。	參考
FQXSPSE4039I	已使用頻內工具建立暫時使用者帳戶 [arg1]。	參考
FQXSPSE4040I	暫時使用者帳戶 [arg1] 已到期。	參考
FQXSPSE4041I	安全性：Userid 為 [arg1] 的使用者從 IP 位址為 [arg3] 的 SFTP 用戶端登入失敗 [arg2] 次。	參考
FQXSPSE4042I	使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] [arg1] 了協力廠商密碼功能。	參考
FQXSPSE4043I	使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] [arg1] 擷取協力廠商密碼功能。	參考
FQXSPSE4044I	使用者 [arg3] 已從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] [arg2] 使用者 [arg1] 協力廠商雜湊密碼。	參考
FQXSPSE4045I	使用者 [arg3] 已從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] [arg2] 使用者 [arg1] 協力廠商密碼的 Salt。	參考
FQXSPSE4046I	使用者 [arg2] 已從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 擷取使用者 [arg1] 的協力廠商密碼。	參考
FQXSPSE4047I	角色 [arg1] 為 [arg2]，並由使用者 [arg12] 使用自訂專用權 [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11] 指派。	參考
FQXSPSE4048I	使用者 [arg2] 已移除角色 [arg1]。	參考
FQXSPSE4049I	角色 [arg1] 已由使用者 [arg3] 指派給使用者 [arg2]。	參考
FQXSPSE4050I	[arg1] 已從 [arg2] 傳送 IPMI 指令，原始資料：[arg3][arg4][arg5]。	參考
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
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
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
FQXSPSE4075I	透過 KCS [arg1]，以允許來自 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 的使用者 [arg2] 啟用安全開機。	參考
FQXSPSE4076I	透過 KCS [arg1]，以允許來自 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 的使用者 [arg2] 停用安全開機。	參考
FQXSPSE4091I	使用者 [arg2] 已將 SNMPv2 [arg1] 設定如下：Name=[arg3]、AccessType=[arg4]、Address=[arg5]。	參考
FQXSPSR2001I	感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從較不嚴重狀態轉變成不可回復狀態。	參考
FQXSPSS4000I	[arg1] 產生管理控制器測試警示。	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
FQXSPSS4001I	使用者 [arg1] 已設定伺服器一般設定：Name=[arg2]、Contact=[arg3]、Location=[arg4]、Room=[arg5]、RackID=[arg6]、Rack U-position=[arg7]、Address=[arg8]。	參考
FQXSPSS4002I	使用者 [arg2] 已新增 [arg1] 的授權金鑰。	參考
FQXSPSS4003I	使用者 [arg2] 已移除 [arg1] 的授權金鑰。	參考
FQXSPSS4004I	使用者 [arg1] 已產生測試呼叫支援中心。	參考
FQXSPSS4005I	使用者 [arg1] 已進行手動呼叫支援中心：[arg2]。	參考
FQXSPSS4006I	對 [arg1] 呼叫支援無法完成：[arg2]。	參考
FQXSPSS4007I	BMC 功能層級已從 [arg1] 變更為 [arg2]。	參考
FQXSPSS4008I	使用者 [arg3] 已將 [arg1] 設定變更為 [arg2]。	參考
FQXSPSS4009I	系統進入 LXPM 維護模式。	參考
FQXSPSS4010I	使用者 [arg1] 已產生測試審核日誌。	參考
FQXSPTR4000I	已透過 NTP 伺服器 [arg2] 設定管理控制器 [arg1] 的時鐘。	參考
FQXSPTR4001I	使用者 [arg1] 已將 Date and Time 設定如下：Date=[arg2]、Time=[arg3]、DST Auto-adjust=[arg4]、Timezone=[arg5]。	參考
FQXSPTR4002I	使用者 [arg1] 已配置時間同步化設定：Mode=與 NTP 伺服器同步、NTPServerHost1=[arg2]:[arg3]、NTPServerHost2=[arg4]:[arg5]、NTPServerHost3=[arg6]:[arg7]、NTPServerHost4=[arg8]:[arg9]、NTPUpdateFrequency=[arg10]。	參考
FQXSPTR4003I	使用者 [arg1] 已配置時間同步化設定：Mode=與伺服器時鐘同步。	參考
FQXSPUN0006I	感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成閒置。	參考
FQXSPUN0007I	感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成作用中。	參考
FQXSPUN0008I	感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成忙碌中。	參考
FQXSPUN0009I	感應器 [SensorElementName] 已斷定。	參考
FQXSPUN0010I	已取消斷定感應器 [SensorElementName]。	參考
FQXSPUN0012I	感應器 [SensorElementName] 即將取消斷定預測性故障。	參考
FQXSPUN0013I	感應器 [SensorElementName] 指出已超出限制。	參考
FQXSPUN0014I	感應器 [SensorElementName] 指出已不再超出限制。	參考
FQXSPUN0015I	感應器 [SensorElementName] 指出已達到效能。	參考
FQXSPUN0016I	感應器 [SensorElementName] 指出已有效能延遲。	參考
FQXSPUN0017I	感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成正常。	參考
FQXSPUN0021I	感應器 [SensorElementName] 已從較嚴重狀態轉變成非嚴重狀態。	參考
FQXSPUN0024I	感應器 [SensorElementName] 指出監視器狀態。	參考
FQXSPUN0025I	感應器 [SensorElementName] 處於提供參考狀態。	參考
FQXSPUN0026I	已新增裝置 [LogicalDeviceElementName]：	參考
FQXSPUN0027I	已從裝置 [PhysicalPackageElementName] 卸下裝置 [LogicalDeviceElementName]：	參考
FQXSPUN0028I	裝置 [LogicalDeviceElementName] 已啟用。	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
FQXSPUN0029I	裝置 [LogicalDeviceElementName] 已停用。	參考
FQXSPUN0030I	感應器 [SensorElementName] 指出已處於執行中狀態。	參考
FQXSPUN0031I	感應器 [SensorElementName] 指出已處於測試中狀態。	參考
FQXSPUN0032I	感應器 [SensorElementName] 指出已處於電源關閉狀態。	參考
FQXSPUN0033I	感應器 [SensorElementName] 指出已處於線上狀態。	參考
FQXSPUN0034I	感應器 [SensorElementName] 指出已處於離線狀態。	參考
FQXSPUN0035I	感應器 [SensorElementName] 指出已處於未運作狀態。	參考
FQXSPUN0036I	感應器 [SensorElementName] 指出已處於欠佳狀態。	參考
FQXSPUN0037I	感應器 [SensorElementName] 指出已處於省電狀態。	參考
FQXSPUN0039I	備援 [RedundancySetElementName] 已還原。	參考
FQXSPUN0048I	PCI 插槽 [arg1] 中的 RAID 控制器處於最佳狀態。	參考
FQXSPUN0056I	已取消斷定感應器 [SensorElementName]。	參考
FQXSPUN2000I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 ( 非嚴重下限 )。	參考
FQXSPUN2001I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 ( 嚴重下限 )。	參考
FQXSPUN2002I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 ( 不可回復下限 )。	參考
FQXSPUN2003I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 ( 非嚴重上限 )。	參考
FQXSPUN2004I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 ( 嚴重上限 )。	參考
FQXSPUN2005I	已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 ( 不可回復上限 )。	參考
FQXSPUN2009I	已取消斷定感應器 [SensorElementName]。	參考
FQXSPUN2010I	感應器 [SensorElementName] 已斷定。	參考
FQXSPUN2011I	感應器 [SensorElementName] 即將取消斷定預測性故障。	參考
FQXSPUN2012I	已取消斷定感應器 [SensorElementName]。	參考
FQXSPUN2013I	感應器 [SensorElementName] 指出已不再超出限制。	參考
FQXSPUN2014I	感應器 [SensorElementName] 指出已超出限制。	參考
FQXSPUN2015I	感應器 [SensorElementName] 指出已有效能延遲。	參考
FQXSPUN2016I	感應器 [SensorElementName] 指出已達到效能。	參考
FQXSPUN2018I	感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從正常狀態轉變成非嚴重狀態。	參考
FQXSPUN2019I	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。	參考
FQXSPUN2020I	感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從較不嚴重狀態轉變成不可回復狀態。	參考
FQXSPUN2023I	感應器 [SensorElementName] 已取消斷定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
FQXSPUN2026I	已從裝置 [PhysicalPackageElementName] 卸下裝置 [LogicalDeviceElementName] 。	參考
FQXSPUN2027I	已新增裝置 [LogicalDeviceElementName] 。	參考
FQXSPUN2028I	裝置 [LogicalDeviceElementName] 已停用。	參考
FQXSPUN2029I	裝置 [LogicalDeviceElementName] 已啟用。	參考
FQXSPUN2030I	已從裝置 [PhysicalPackageElementName] 卸下裝置 [LogicalDeviceElementName] 。	參考
FQXSPUN2038I	感應器 [SensorElementName] 已從安裝錯誤中回復。	參考
FQXSPUN2040I	已取消斷定失去 [RedundancySetElementName] 的備援。	參考
FQXSPUN2041I	已取消斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。	參考
FQXSPUN2042I	已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」。	參考
FQXSPUN2043I	已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。	參考
FQXSPUN2044I	非備用：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 資源不足。	參考
FQXSPUN2045I	已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「完全備用」轉變為「備援欠佳」。	參考
FQXSPUN2046I	已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。	參考
FQXSPUN2047I	感應器 [SensorElementName] 已取消斷定轉變成不可回復狀態。	參考
FQXSPUN2049I	PCI 插槽 [arg1] 中的 RAID 控制器不再處於警告狀態。	參考
FQXSPUN2050I	PCI 插槽 [arg1] 中的 RAID 控制器不再處於嚴重狀態。	參考
FQXSPUP0000I	系統 [ComputerSystemElementName] 發生硬體變更。	參考
FQXSPUP0001I	系統 [ComputerSystemElementName] 發生韌體或軟體變更。	參考
FQXSPUP0002I	系統 [ComputerSystemElementName] 發生韌體或軟體變更。	參考
FQXSPUP0003I	系統 [ComputerSystemElementName] 發生韌體或軟體變更。	參考
FQXSPUP0008I	偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 順利完成硬體變更。	參考
FQXSPUP0009I	偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 順利完成軟體或韌體變更。	參考
FQXSPUP2004I	系統 [ComputerSystemElementName] 的硬體相容。	參考
FQXSPUP2005I	系統 [ComputerSystemElementName] 的韌體或軟體相容。	參考
FQXSPUP2006I	偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 中有效且支援的硬體。	參考
FQXSPUP2007I	偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 中有效且支援的韌體或軟體。	參考
FQXSPUP4001I	使用者 [arg3] 從 [arg2] 刷新 [arg1] 成功。	參考
FQXSPUP4002I	使用者 [arg3] 從 [arg2] 刷新 [arg1] 失敗。	參考
FQXSPUP4006I	使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] [arg1] 了自動將主要 XCC 升級為備份。	參考

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPWD0000I	[WatchdogElementName] 的監視器計時器過期。	參考
FQXSPWD0001I	監視器 [WatchdogElementName] 已重新啟動系統 [ComputerSystemElementName]。	參考
FQXSPWD0002I	監視器 [WatchdogElementName] 已關閉系統 [ComputerSystemElementName] 電源。	參考
FQXSPWD0003I	監視器 [WatchdogElementName] 已將系統 [ComputerSystemElementName] 關機並重新啟動。	參考
FQXSPWD0004I	[WatchdogElementName] 發生監視器計時器岔斷。	參考
FQXSPBR4001I	執行備份管理控制器 [arg1] 主要應用程式。	警告
FQXSPCA0000J	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (非嚴重下限)。	警告
FQXSPCA0001J	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (非嚴重下限)。	警告
FQXSPCA0006J	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (非嚴重上限)。	警告
FQXSPCA0007J	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (非嚴重上限)。	警告
FQXSPCA0014J	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從正常轉變成非嚴重。	警告
FQXSPCA0015J	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從正常轉變成非嚴重。	警告
FQXSPCA0032J	已斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。	警告
FQXSPCA0033J	已斷定 [RedundancySetElementName] 從「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」。	警告
FQXSPCA0034J	已斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。	警告
FQXSPCA0036J	已斷定 [RedundancySetElementName] 從「完整備援」轉變為「備援欠佳」。	警告
FQXSPCA0037J	已斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。	警告
FQXSPDM4002I	裝置 [arg1] VPD 無效。	警告
FQXSPEA0001J	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從正常轉變成非嚴重。	警告
FQXSPEA0003J	在 PCIe 裝置 [arg2] 的埠 [arg1] 上偵測到鏈結關閉。	警告
FQXSPEM0010J	感應器 [SensorElementName] 無法在管理系統 [ComputerSystemElementName] 上使用或欠佳。	警告
FQXSPEM0011J	控制器 [ControllerElementName] 無法在管理系統 [ComputerSystemElementName] 上使用或狀態欠佳。	警告
FQXSPEM0014G	管理系統 [ComputerSystemElementName] 的感應器 [SensorElementName] 故障。	警告
FQXSPEM0015J	管理系統 [ComputerSystemElementName] 的 FRU [PhysicalPackageElementName] 故障。	警告
FQXSPIO0014J	匯流排 [SensorElementName] 處於運作欠佳的狀態。	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
FQXSPPIO0023G	系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 已停用。	警告
FQXSPPIO2000J	接頭 [PhysicalConnectorElementName] 已中斷連接。	警告
FQXSPMA0001I	偵測到子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 發生錯誤並已更正。	警告
FQXSPMA0010J	子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 受到節流控制。	警告
FQXSPMA0016J	已斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。	警告
FQXSPMA0018J	已斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。	警告
FQXSPMA0020J	已斷定 [RedundancySetElementName] 從「完整備援」轉變為「備援欠佳」。	警告
FQXSPMA0021J	已斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。	警告
FQXSPMA0024G	感應器 [SensorElementName] 已斷定。	警告
FQXSPNM4010I	DHCP[[arg1]] 錯誤，未指派 IP 位址。	警告
FQXSPNM4032I	DHCPv6 錯誤，未指派 IP 位址。	警告
FQXSPPP4009I	測量到的功率值超過功率限制值。	警告
FQXSPPP4010I	新的最低功率限制值超過功率限制值。	警告
FQXSPPU0002G	處理器 [ProcessorElementName] 的運作狀態欠佳。	警告
FQXSPPU0013G	[ProcessorElementName] 存在可修正錯誤。	警告
FQXSPPU2010G	未偵測到處理器 [ProcessorElementName] 上的終止器。	警告
FQXSPPW0003G	在 [PowerSupplyElementName] 預測到故障。	警告
FQXSPPW0006I	[PowerSupplyElementName] 的電力輸入中斷：	警告
FQXSPPW0014G	在 [PowerSupplyElementName] 預測到故障。	警告
FQXSPPW0025G	電池 [BatteryElementName] 電力嚴重不足。	警告
FQXSPPW0028J	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 ( 非嚴重下限 ) 。	警告
FQXSPPW0029J	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 ( 非嚴重下限 ) 。	警告
FQXSPPW0030J	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 ( 非嚴重下限 ) 。	警告
FQXSPPW0031J	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 ( 非嚴重下限 ) 。	警告
FQXSPPW0040J	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 ( 非嚴重上限 ) 。	警告
FQXSPPW0041J	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 ( 非嚴重上限 ) 。	警告
FQXSPPW0042J	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 ( 非嚴重上限 ) 。	警告

表格 2. 依嚴重性列出的事件 ( 繼續 )

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPPW0043J	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (非嚴重上限)。	警告
FQXSPPW0056J	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從正常轉變成非嚴重。	警告
FQXSPPW0057J	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從正常轉變成非嚴重。	警告
FQXSPPW0058J	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從正常轉變成非嚴重。	警告
FQXSPPW0059J	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從正常轉變成非嚴重。	警告
FQXSPPW0088J	感應器 [SensorElementName] 指出安裝錯誤。	警告
FQXSPPW0099J	已斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。	警告
FQXSPPW0100J	已斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。	警告
FQXSPPW0101J	已斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。	警告
FQXSPPW0102J	已斷定 [RedundancySetElementName] 從「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」。	警告
FQXSPPW0103J	已斷定 [RedundancySetElementName] 從「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」。	警告
FQXSPPW0104J	已斷定 [RedundancySetElementName] 從「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」。	警告
FQXSPPW0105J	已斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。	警告
FQXSPPW0106J	已斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。	警告
FQXSPPW0107J	已斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。	警告
FQXSPPW0111J	已斷定 [RedundancySetElementName] 從「完整備援」轉變為「備援欠佳」。	警告
FQXSPPW0112J	已斷定 [RedundancySetElementName] 從「完整備援」轉變為「備援欠佳」。	警告
FQXSPPW0113J	已斷定 [RedundancySetElementName] 從「完整備援」轉變為「備援欠佳」。	警告
FQXSPPW0114J	已斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。	警告
FQXSPPW0115J	已斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。	警告
FQXSPPW0116J	已斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。	警告
FQXSPPSD0002G	預測到陣列 [ComputerSystemElementName] 的 [StorageVolumeElementName] 故障。	警告
FQXSPPSD0003G	預測機體/機箱 (MTM-SN: [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 發生故障。	警告
FQXSPPSE0000F	機箱 [PhysicalPackageElementName] 已開啟。	警告
FQXSPPSE4006I	XCC 在管理控制器 [arg1] 中偵測到無效的 SSL 憑證。	警告
FQXSPPUN0000J	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (非嚴重下限)。	警告

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPUN0003J	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (非嚴重上限)。	警告
FQXSPUN0009G	感應器 [SensorElementName] 已斷定。	警告
FQXSPUN0011G	感應器 [SensorElementName] 即將斷定預測性故障。	警告
FQXSPUN0018J	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從正常轉變成非嚴重：	警告
FQXSPUN0026G	已新增裝置 [LogicalDeviceElementName]：	警告
FQXSPUN0038J	感應器 [SensorElementName] 指出安裝錯誤。	警告
FQXSPUN0041J	已斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。	警告
FQXSPUN0042J	已斷定 [RedundancySetElementName] 從「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」。	警告
FQXSPUN0043J	已斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。	警告
FQXSPUN0045J	已斷定 [RedundancySetElementName] 從「完整備援」轉變為「備援欠佳」。	警告
FQXSPUN0046J	已斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。	警告
FQXSPUN0049J	PCI 插槽 [arg1] 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	PCI 插槽 [arg1] 中的 RAID 控制器已斷定警告。偵測到外部配置。	警告
FQXSPUN0052J	PCI 插槽 [arg1] 中的 RAID 控制器已斷定警告。電池狀態需要注意。	警告
FQXSPUN0056G	感應器 [SensorElementName] 已斷定。	警告
FQXSPUN2012G	感應器 [SensorElementName] 即將斷定預測性故障。	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	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (嚴重下限)。	錯誤
FQXSPCA0003M	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (嚴重下限)。	錯誤
FQXSPCA0004N	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (不可回復下限)。	錯誤
FQXSPCA0005N	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (不可回復下限)。	錯誤
FQXSPCA0008M	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (嚴重上限)。	錯誤
FQXSPCA0009M	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (嚴重上限)。	錯誤
FQXSPCA0010N	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (不可回復上限)。	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
FQXSPCA0011N	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (不可回復上限)。	錯誤
FQXSPCA0016M	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。	錯誤
FQXSPCA0017M	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。	錯誤
FQXSPCA0018N	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成不可回復。	錯誤
FQXSPCA0019N	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成不可回復。	錯誤
FQXSPCA0022M	感應器 [SensorElementName] 已從不可回復狀態轉變成嚴重狀態。	錯誤
FQXSPCA0023M	感應器 [SensorElementName] 已從不可回復狀態轉變成嚴重狀態。	錯誤
FQXSPCA0024N	感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成不可回復。	錯誤
FQXSPCA0025N	感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成不可回復。	錯誤
FQXSPCA0031L	已斷定失去 [RedundancySetElementName] 的備援。	錯誤
FQXSPCA0035M	非備用：已斷定 [RedundancySetElementName] 資源不足。	錯誤
FQXSPCR0001N	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成不可回復。	錯誤
FQXSPDA0000N	系統 [ComputerSystemElementName] 發生韌體錯誤 - 未偵測到視訊裝置。	錯誤
FQXSPEA0002M	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。	錯誤
FQXSPEM0008N	系統 [ComputerSystemElementName] 發生系統硬體錯誤。	錯誤
FQXSPEM0013L	管理系統 [ComputerSystemElementName] 已停用。	錯誤
FQXSPFW0000N	系統 [ComputerSystemElementName] 發生 POST 錯誤。	錯誤
FQXSPIO0001L	接頭 [PhysicalConnectorElementName] 發生配置錯誤。	錯誤
FQXSPIO0002N	系統 [ComputerSystemElementName] 發生韌體錯誤 - 無法復原的鍵盤故障。	錯誤
FQXSPIO0003N	系統 [ComputerSystemElementName] 發生診斷岔斷。	錯誤
FQXSPIO0004L	匯流排 [SensorElementName] 發生匯流排逾時。	錯誤
FQXSPIO0006N	系統 [ComputerSystemElementName] 發生軟體 NMI。	錯誤
FQXSPIO0007N	系統 [ComputerSystemElementName] 發生 PCI PERR。	錯誤
FQXSPIO0008N	系統 [ComputerSystemElementName] 發生 PCI SERR。	錯誤
FQXSPIO0011N	[SensorElementName] 發生無法更正的錯誤。	錯誤
FQXSPIO0012N	系統 [ComputerSystemElementName] 發生嚴重的 NMI 錯誤。	錯誤
FQXSPIO0013N	匯流排 [SensorElementName] 發生嚴重的匯流排錯誤。	錯誤
FQXSPIO0015M	系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 故障。	錯誤
FQXSPMA0006N	子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 同位元錯誤。	錯誤
FQXSPMA0012M	偵測到子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 發生過熱狀況。	錯誤
FQXSPOS4002I	監視器 [arg1] 無法擷取畫面。	錯誤

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
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	偵測到 [ProcessorElementName] 發生過熱狀況。	錯誤
FQXSPPU0005M	[ProcessorElementName] 發生 FRB2/POST 狀況而故障。	錯誤
FQXSPPU0006M	[ProcessorElementName] 發生故障。	錯誤
FQXSPPU0007N	偵測到 [ProcessorElementName] 的 CPU 電壓不符。	錯誤
FQXSPPU0012M	[ProcessorElementName] 存在機器檢查錯誤。	錯誤
FQXSPPW0002L	[PowerSupplyElementName] 故障：	錯誤
FQXSPPW0007L	[PowerSupplyElementName] 配置不符：	錯誤
FQXSPPW0012L	[PowerSupplyElementName] 的軟體電源控制故障。	錯誤
FQXSPPW0013L	[PowerSupplyElementName] 故障。	錯誤
FQXSPPW0016K	系統 [ComputerSystemElementName] 的電源控制故障。	錯誤
FQXSPPW0027M	電池 [BatteryElementName] 故障。	錯誤
FQXSPPW0032M	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (嚴重下限)。	錯誤
FQXSPPW0033M	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (嚴重下限)。	錯誤
FQXSPPW0034M	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (嚴重下限)。	錯誤
FQXSPPW0035M	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (嚴重下限)。	錯誤
FQXSPPW0036N	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (不可回復下限)。	錯誤
FQXSPPW0037N	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (不可回復下限)。	錯誤
FQXSPPW0038N	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (不可回復下限)。	錯誤
FQXSPPW0039N	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (不可回復下限)。	錯誤
FQXSPPW0044M	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (嚴重上限)。	錯誤
FQXSPPW0045M	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (嚴重上限)。	錯誤
FQXSPPW0046M	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (嚴重上限)。	錯誤
FQXSPPW0047M	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (嚴重上限)。	錯誤
FQXSPPW0048N	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (不可回復上限)。	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
FQXSPPW0049N	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (不可回復上限)。	錯誤
FQXSPPW0050N	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (不可回復上限)。	錯誤
FQXSPPW0051N	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (不可回復上限)。	錯誤
FQXSPPW0060M	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。	錯誤
FQXSPPW0061M	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。	錯誤
FQXSPPW0062M	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。	錯誤
FQXSPPW0063M	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。	錯誤
FQXSPPW0064N	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成不可回復。	錯誤
FQXSPPW0065N	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成不可回復。	錯誤
FQXSPPW0066N	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成不可回復。	錯誤
FQXSPPW0067N	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成不可回復。	錯誤
FQXSPPW0072M	感應器 [SensorElementName] 已從不可回復狀態轉變成嚴重狀態。	錯誤
FQXSPPW0073M	感應器 [SensorElementName] 已從不可回復狀態轉變成嚴重狀態。	錯誤
FQXSPPW0074M	感應器 [SensorElementName] 已從不可回復狀態轉變成嚴重狀態。	錯誤
FQXSPPW0075M	感應器 [SensorElementName] 已從不可回復狀態轉變成嚴重狀態。	錯誤
FQXSPPW0076N	感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成不可回復。	錯誤
FQXSPPW0077N	感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成不可回復。	錯誤
FQXSPPW0078N	感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成不可回復。	錯誤
FQXSPPW0079N	感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成不可回復。	錯誤
FQXSPPW0096L	已斷定失去 [RedundancySetElementName] 的備援。	錯誤
FQXSPPW0097L	已斷定失去 [RedundancySetElementName] 的備援。	錯誤
FQXSPPW0098L	已斷定失去 [RedundancySetElementName] 的備援。	錯誤
FQXSPPW0108M	非備用：已斷定 [RedundancySetElementName] 資源不足。	錯誤
FQXSPPW0109M	非備用：已斷定 [RedundancySetElementName] 資源不足。	錯誤
FQXSPPW0110M	非備用：已斷定 [RedundancySetElementName] 資源不足。	錯誤
FQXSPPW0117M	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。	錯誤
FQXSPSB0000N	系統 [ComputerSystemElementName] 發生主機板故障。	錯誤
FQXSPSD0001L	[StorageVolumeElementName] 有故障。	錯誤
FQXSPSD0002L	機體/機箱 (MTM-SN : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 有故障。	錯誤
FQXSPSD0005L	陣列 [ComputerSystemElementName] 處於嚴重狀況：	錯誤
FQXSPSD0006L	陣列 [ComputerSystemElementName] 發生故障：	錯誤
FQXSPSD0007L	機體/機箱 (MTM-S/N : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 已斷定陣列處於嚴重狀況。	錯誤

表格 2. 依嚴重性列出的事件 ( 繼續 )

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPSD0008K	陣列 [ComputerSystemElementName] 的重建已中斷。	錯誤
FQXSPSD0008L	機體/機箱 (MTM-S/N : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 上的陣列已發生故障。	錯誤
FQXSPSD0009M	系統 [ComputerSystemElementName] 發生韌體錯誤 - 無法復原的開機裝置故障：	錯誤
FQXSPSD0016M	感應器 [SensorElementName] 已斷定硬碟不相符。	錯誤
FQXSPSE4000I	憑證管理中心 [arg1] 偵測到 [arg2] 憑證錯誤。	錯誤
FQXSPSR0001N	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成不可回復。	錯誤
FQXSPUN0001M	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (嚴重下限)。	錯誤
FQXSPUN0002N	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (不可回復下限)。	錯誤
FQXSPUN0004M	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (嚴重上限)。	錯誤
FQXSPUN0005N	已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (不可回復上限)。	錯誤
FQXSPUN0019M	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。	錯誤
FQXSPUN0020N	感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成不可回復。	錯誤
FQXSPUN0022M	感應器 [SensorElementName] 已從不可回復狀態轉變成嚴重狀態。	錯誤
FQXSPUN0023N	感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成不可回復。	錯誤
FQXSPUN0040L	已斷定失去 [RedundancySetElementName] 的備援。	錯誤
FQXSPUN0044M	非備用：已斷定 [RedundancySetElementName] 資源不足。	錯誤
FQXSPUN0047N	感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成不可回復。	錯誤
FQXSPUN0050M	PCI 插槽 [arg1] 中的 RAID 控制器處於嚴重狀態。至少一個邏輯硬碟處於離線狀態。	錯誤
FQXSPUN0053M	PCI 插槽 [arg1] 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	PCI 插槽 [arg1] 中的 RAID 控制器處於嚴重狀態。現在至少有一個邏輯硬碟已降級或部分降級。	錯誤
FQXSPUN0055M	PCI 插槽 [arg1] 中的 RAID 控制器處於嚴重狀態。電池處於非最佳狀態。	錯誤
FQXSPUP0004L	偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 的硬體不相容。	錯誤
FQXSPUP0005L	偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 的韌體或軟體不相容。	錯誤
FQXSPUP0006L	偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 中無效或不支援的硬體。	錯誤
FQXSPUP0007L	偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 有無效或不支援的韌體或軟體。	錯誤
FQXSPUP2009L	偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 的軟體或韌體變更失敗。	錯誤
FQXSPUP4000I	請確定管理控制器 [arg1] 已刷新正確的韌體。管理控制器的韌體與伺服器不符。	錯誤

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

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

## XClarity Controller 事件清單

本節列出可從 XClarity Controller 傳送的所有訊息。

- **FQXSPBR4000I：管理控制器 [arg1]：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。

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

當管理控制器訴諸執行備份主要應用程式時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

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。

- **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. 請檢查所安裝之作業系統的完整性。

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

使用者已配置伺服器逾時

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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] 已將配置儲存至檔案。

使用者已將「管理控制器」配置儲存至檔案。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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。

- **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。

- **FQXSPBT0000I：系統 [ComputerSystemElementName] 開啟電源。**

當實作偵測到系統電源已開啟時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0272

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPBT0001I：系統 [ComputerSystemElementName] 已要求硬重啟電源。**  
當實作偵測到系統已進行硬重啟電源時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPBT0002I：系統 [ComputerSystemElementName] 已要求硬重啟電源。**  
當實作偵測到系統已進行硬重啟電源時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPBT0003I：系統 [ComputerSystemElementName] 已要求軟重啟電源。**  
當實作偵測到系統已進行軟重啟電源時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0276

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPBT0004I：系統 [ComputerSystemElementName] 已要求 PXE 開機。**  
當實作偵測到要求系統執行 PXE 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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0278

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPBT0005I**：系統 [ComputerSystemElementName] 已要求診斷開機。

當實作偵測到要求系統執行診斷開機時，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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0280

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPBT0006I**：系統 [ComputerSystemElementName] 已要求系統重新啟動。

當實作偵測到要求系統執行系統重新啟動時，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 - 其他

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0282

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPBT0007I**：系統 [ComputerSystemElementName] 無可開機媒體。

當實作偵測到「無可開機媒體的系統」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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0286

使用者動作：

請確定正確安裝可開機媒體。

- **FQXSPBT0008I**：系統 [ComputerSystemElementName] 已選取不可開機媒體。

當實作偵測到不可開機媒體時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0288

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPBT0009I：系統 [ComputerSystemElementName] 已選取不可開機媒體。**  
當實作偵測到不可開機媒體時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0288

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPBT0010I：系統 [ComputerSystemElementName] 找不到 PXE 伺服器。**  
當實作偵測到要求執行 PXE 開機的系統，但找不到 PXE 伺服器時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0290

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPBT0011I：系統 [ComputerSystemElementName] 開機時發生使用者逾時。**  
當實作偵測到要求執行開機的系統，但偵測到開機時發生使用者逾時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0292

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPBT0012I：已起始系統 [ComputerSystemElementName] 從磁片 [ManagedSystemElementName] 開機。**

當實作偵測到系統已從磁片開機時，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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0296

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPBT0013I**：已起始系統 [ComputerSystemElementName] 從本機硬碟 [ManagedSystemElementName] 開機。

當實作偵測到已完成從本機硬碟的系統開機時，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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0298

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPBT0014I**：已起始系統 [ComputerSystemElementName] 在網路埠 [NetworkPortElementName] 上從 PXE 開機。

當實作偵測到已完成系統 PXE 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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0300

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPBT0015I**：已起始系統 [ComputerSystemElementName] 開機診斷。

當實作偵測到已完成系統診斷開機時，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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0302

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPBT0016I**：已起始系統 [ComputerSystemElementName] 從 CD [ManagedSystemElementName] 開機。

當實作偵測到已完成系統 CD 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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0304

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPBT00171：已起始系統 [ComputerSystemElementName] 從 ROM 開機。**

當實作偵測到已完成系統 ROM 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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0306

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPBT00181：已起始系統 [ComputerSystemElementName] 開機。**

當實作偵測到已完成系統開機時，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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0312

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPBT00191：系統 [ComputerSystemElementName] 載入作業系統時發生緊急停止。**

當實作偵測到載入作業系統時發生緊急停止，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0320

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPBT00201：系統 [ComputerSystemElementName] 發生執行時期緊急停止。**

當實作偵測到執行時期緊急停止時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0322

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPBT00211：系統 [ComputerSystemElementName] 發生作業系統正常停止。**

當實作偵測到作業系統正常停止時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0324

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPBT0022I：系統 [ComputerSystemElementName] 已開始作業系統正常關機。**  
當實作偵測到已開始作業系統正常關機時，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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0326

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPBT0023I：系統 [ComputerSystemElementName] 已開始作業系統正常關機。**  
當實作偵測到已開始作業系統正常關機時，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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0326

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPBT0024I：系統 [ComputerSystemElementName] 的代理程式未回應。**  
當實作偵測到代理程式未回應時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0328

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA0000J：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（非嚴重下限）。**  
當實作偵測到已斷定感應器的值降低至非嚴重下限時，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: 0476

使用者動作：

無

- **FQXSPCA0001J：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（非嚴重下限）。**  
當實作偵測到已斷定感應器的值降低至非嚴重下限時，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 - 溫度  
SNMP Trap ID: 12  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

使用者動作：

無

- **FQXSPCA0002M：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（嚴重下限）。**  
當實作偵測到已斷定感應器的值降低至嚴重下限時，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: 0480

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 重新安裝風扇 LED 所指出的故障風扇。
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。

- **FQXSPCA0003M：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（嚴重下限）。**  
當實作偵測到已斷定感應器的值降低至嚴重下限時，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 - 溫度  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

使用者動作：

無

- **FQXSPCA0004N：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（不可回復下限）。**  
當實作偵測到已斷定感應器的值降低至不可回復下限時，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 : 0484

使用者動作：

無

- **FQXSPCA0005N：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（不可回復下限）。**  
當實作偵測到已斷定感應器的值降低至不可回復下限時，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 - 溫度  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0484

使用者動作：

無

- **FQXSPCA0006J：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（非嚴重上限）。**  
當實作偵測到已斷定感應器的值升高至非嚴重上限時，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: 0490

使用者動作：

無

- **FQXSPCA0007J：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（非嚴重上限）。**  
當實作偵測到已斷定感應器的值升高至非嚴重上限時，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 - 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。
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。

- **FQXSPCA0008M：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（嚴重上限）。**  
當實作偵測到已斷定感應器的值升高至嚴重上限時，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: 0494

使用者動作：

無

- **FQXSPCA0009M：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（嚴重上限）。**  
當實作偵測到已斷定感應器的值升高至嚴重上限時，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 - 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. 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。

- **FQXSPCA0010N：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（不可回復上限）。**  
當實作偵測到已斷定感應器的值升高至不可回復上限時，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: 0498

使用者動作：

無

- **FQXSPCA0011N：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（不可回復上限）。**  
當實作偵測到已斷定感應器的值升高至不可回復上限時，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 - 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. 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. 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。

- **FQXSPCA0012I：感應器 [SensorElementName] 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 - 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：感應器 [SensorElementName] 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。

- **FQXSPCA0014J：感應器 [SensorElementName] 的狀態已從正常轉變成非嚴重。**

當實作偵測到感應器的狀態從正常轉變成非嚴重時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告  
可維修：是  
自動通知支援中心：否

警示種類：警告 - 風扇  
SNMP Trap ID：165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

使用者動作：

無

- **FQXSPCA0015J：感應器 [SensorElementName] 的狀態已從正常轉變成非嚴重。**

當實作偵測到感應器的狀態從正常轉變成非嚴重時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 溫度  
SNMP Trap ID: 12  
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. 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。

- **FQXSPCA0016M：感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。**

當實作偵測到感應器的狀態從較不嚴重轉變成嚴重時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - 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. 請確定電源供應器風扇的氣流沒有受到任何阻礙，例如被成束的纜線擋住。
2. 更換電源供應器 n。（n 為電源供應器編號）

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

當實作偵測到感應器的狀態從較不嚴重轉變成嚴重時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤  
可維修：是

自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - 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。

• **FQXSPCA0018N：感應器 [SensorElementName] 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 - 風扇故障  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

使用者動作：

無

• **FQXSPCA0019N：感應器 [SensorElementName] 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。

- **FQXSPCA0020I：感應器 [SensorElementName] 已從較嚴重狀態轉變成非嚴重狀態。**  
當實作偵測到感應器的狀態從較嚴重轉變成非嚴重時，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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0526

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA0021I：感應器 [SensorElementName] 已從較嚴重狀態轉變成非嚴重狀態。**  
當實作偵測到感應器的狀態從較嚴重轉變成非嚴重時，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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0526

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA0022M：感應器 [SensorElementName] 已從不可回復狀態轉變成嚴重狀態。**  
當實作偵測到感應器的狀態從不可回復轉變成嚴重時，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 - 風扇故障  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0528

使用者動作：

無

- **FQXSPCA0023M：感應器 [SensorElementName] 已從不可回復狀態轉變成嚴重狀態。**  
當實作偵測到感應器的狀態從不可回復轉變成嚴重時，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：0528

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 請確定風扇正在運作中、氣流沒有受到阻礙（伺服器正面和背面）、空氣擋板已就定位且正確安裝，以及伺服器蓋板已經安裝而且完全閉合。
2. 檢查環境溫度。您必須在規格內運作（如需相關資訊，請參閱「伺服器特性和規格」）。
3. 確定微處理器 n 的散熱槽已經正確安裝。
4. （僅限經過培訓的維修技術人員）更換微處理器 n。（n 為微處理器編號）

- **FQXSPCA0024N：感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成不可回復。**

當實作偵測到感應器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 - 風扇故障  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

使用者動作：

無

- **FQXSPCA0025N：感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成不可回復。**

當實作偵測到感應器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 - 溫度  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 請確定風扇正在運作中、氣流沒有受到阻礙（伺服器正面和背面）、空氣擋板已就定位且正確安裝，以及伺服器蓋板已經安裝而且完全閉合。
2. 檢查環境溫度。您必須在規格內運作（如需相關資訊，請參閱「伺服器特性和規格」）。
3. 確定微處理器 n 的散熱槽已經正確安裝。
4. （僅限經過培訓的維修技術人員）更換微處理器 n。（n 為微處理器編號）

- **FQXSPCA0026I：感應器 [SensorElementName] 指出監視器狀態。**

當實作偵測到感應器指出某種監視器狀態時，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 - 風扇  
SNMP Trap ID：165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

使用者動作：

僅供參考；無須動作。



- **FQXSPCA0027I：感應器 [SensorElementName] 指出監視器狀態。**

當實作偵測到感應器指出某種監視器狀態時，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 - 溫度  
SNMP Trap ID: 12  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA0028I：感應器 [SensorElementName] 處於提供參考狀態。**

當實作偵測到感應器指出某種參考狀態時，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 - 風扇  
SNMP Trap ID：165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA0029I：感應器 [SensorElementName] 處於提供參考狀態。**

當實作偵測到感應器指出某種參考狀態時，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 - 溫度  
SNMP Trap ID: 12  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA0030I：備援 [RedundancySetElementName] 已還原。**

當實作偵測到備援還原時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 風扇  
SNMP Trap ID：165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0561

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA0031L：已斷定 [RedundancySetElementName] 失去備援。**

當斷定失去備援時，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 : 0802

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 確定風扇 n 上的接頭未損壞。
2. 確定主機板上風扇 n 的接頭未損壞。
3. 確定風扇的安裝正確。
4. 重新安裝風扇。
5. 更換風扇。(n = 風扇編號)

• **FQXSPCA0032J：已斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。**

當斷定備援欠佳時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 風扇  
SNMP Trap ID : 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0804

使用者動作：

無

• **FQXSPCA0033J：已斷定 [RedundancySetElementName] 從「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」。**

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

嚴重性：警告  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 風扇  
SNMP Trap ID : 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

使用者動作：

無

• **FQXSPCA0034J：已斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。**

當備援設定已從「資源不足」轉變成「非備用：資源充足」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 - 風扇  
SNMP Trap ID : 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0808

使用者動作：

無

- **FQXSPCA0035M**：已斷定 [RedundancySetElementName] 為「非備用：資源不足」。  
當備援設定已轉變成「非備用：資源不足」時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤

可維修：是

自動通知支援中心：否

警示種類：嚴重 - 風扇故障

SNMP Trap ID: 11

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. 確定風扇 n 上的接頭未損壞。
2. 確定主機板上風扇 n 的接頭未損壞。
3. 確定風扇的安裝正確。
4. 重新安裝風扇。
5. 更換風扇。(n = 風扇編號)

- **FQXSPCA0036J**：已斷定 [RedundancySetElementName] 從「完整備援」轉變為「備援欠佳」。  
當備援設定已從「完全備用」轉變成「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 - 風扇

SNMP Trap ID : 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0812

使用者動作：

無

- **FQXSPCA0037J**：已斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。  
當備援設定已從「非備用」轉變成「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 - 風扇

SNMP Trap ID : 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0814

使用者動作：

無

- **FQXSPCA0038I**：已進入聲音模式。風扇速度限制已設定妥當。  
當實作偵測到已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: 0508

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA2000I：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（非嚴重下限）。**  
當實作偵測到已取消斷定感應器的值降低至非嚴重下限時，即會出現此訊息。

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。

- **FQXSPCA2001I：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（非嚴重下限）。**  
當實作偵測到已取消斷定感應器的值降低至非嚴重下限時，即會出現此訊息。

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: 0477

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

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。

- **FQXSPCA2003I：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（嚴重下限）。**  
當實作偵測到已取消斷定感應器的值降低至嚴重下限時，即會出現此訊息。

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: 0481

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA2004I**：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（不可回復下限）。

當實作偵測到不可回復下限感應器數值降低時，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：0485

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA2005I**：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（不可回復下限）。

當實作偵測到不可回復下限感應器數值降低時，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 - 溫度  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0485

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA2006I**：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（非嚴重上限）。

當實作偵測到已取消斷定感應器的值升高至非嚴重上限時，即會出現此訊息。

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: 0491

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA2007I**：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（非嚴重上限）。

當實作偵測到已取消斷定感應器的值升高至非嚴重上限時，即會出現此訊息。

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。

- **FQXSPCA2008I：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（嚴重上限）。**  
當實作偵測到已取消斷定感應器的值升高至嚴重上限時，即會出現此訊息。

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: 0495

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA2009I：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（嚴重上限）。**  
當實作偵測到已取消斷定感應器的值升高至嚴重上限時，即會出現此訊息。

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。

- **FQXSPCA2010I：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（不可回復上限）。**  
當實作偵測到已取消斷定感應器的不可回復上限值升高時，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 - 風扇故障  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA2011I：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（不可回復上限）。**  
當實作偵測到已取消斷定感應器的不可回復上限值升高時，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。

- **FQXSPCA2014I：感應器 [SensorElementName] 已取消斷定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 - 風扇  
SNMP Trap ID：165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA2015I：感應器 [SensorElementName] 已取消斷定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 - 溫度  
SNMP Trap ID: 12  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA2016I：感應器 [SensorElementName] 的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。**  
當實作偵測到感應器的狀態已從嚴重轉移到較不嚴重時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - 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：感應器 [SensorElementName] 的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。**  
當實作偵測到感應器的狀態已從嚴重轉移到較不嚴重時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - 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。

- **FQXSPCA2018I：感應器 [SensorElementName] 已取消斷定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 - 風扇故障  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA2019I：感應器 [SensorElementName] 已取消斷定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：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 檢查 BMC 事件日誌中是否有任何風扇或散熱相關的問題。
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. 確定室溫處於作業規格範圍內。

- **FQXSPCA2024I：感應器 [SensorElementName] 已取消斷定轉變成不可回復狀態。**  
當實作偵測到已取消斷定感應器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 - 風扇故障  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA2025I：感應器 [SensorElementName] 已取消斷定轉變成不可回復狀態。**  
當實作偵測到已取消斷定感應器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: 0531

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA20311：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 失去備援。**  
當已取消斷定失去備援時，即會出現此訊息。

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：0803

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA20321：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。**  
當已取消斷定備援欠佳時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 風扇  
SNMP Trap ID：165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0805

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA20331：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」。**  
當備援設定已從「非備用：資源充足」轉變時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 風扇  
SNMP Trap ID：165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA20341：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。**  
當備援設定已從「非備用：資源充足」轉變時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 風扇  
SNMP Trap ID：165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0809

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA2035I：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 為「非備用：資源不足」。**  
當備援設定已從「非備用：資源不足」轉變時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - 風扇故障  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA2036I：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「完全備用」轉變為「備援欠佳」。**  
當備援設定已從「完全備用」轉變成「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 - 風扇  
SNMP Trap ID：165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0813

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA2037I：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。**  
當備援設定已從「非備用」狀態轉變成「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 - 風扇  
SNMP Trap ID：165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0815

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCA2038I：聲音模式已解除，讓系統可以充分散熱。**  
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。

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

使用者已配置「序列埠」模式

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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。

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

已啟動「遠端控制」階段作業

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0128

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

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。

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

已關閉「遠端控制」階段作業

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

SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID : 0194

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPCR0001N：感應器 [SensorElementName] 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 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
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. 關閉並再次開啟系統 AC 電源。
2. 如果問題仍然存在，請聯絡當地服務支援中心。

- **FQXSPCR2001I：感應器 [SensorElementName] 已取消斷定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 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPDA0000N：系統 [ComputerSystemElementName] 發生韌體錯誤 - 未偵測到視訊裝置。**  
當實作偵測到發生「系統韌體錯誤 - 未偵測到視訊裝置」時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0766

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。

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

嚴重性：參考

可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0248

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPDA0002I：睡眠按鈕 [ButtonElementName] 已按下。**

當實作偵測到睡眠按鈕已按下時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0250

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPDA0003I：重設按鈕 [ButtonElementName] 已按下。**

當實作偵測到重設按鈕已按下時，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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0252

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPDA0004I：[PhysicalPackageElementName] 的門鎖已開啟。**

當實作偵測到 FRU 門鎖已開啟時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0254

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPDA0005I：服務要求 [PhysicalPackageElementName] 已啟用。**

當實作偵測到 FRU 服務要求時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0256

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPDA2004I**：[PhysicalPackageElementName] 的門鎖已關閉。  
當實作偵測到 FRU 門鎖已關閉時，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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0255

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPDM4000I**：裝置 [arg1] 的庫存資料已變更，新的裝置資料雜湊為 [arg2]，新的主要資料雜湊為 [arg3]。  
某些項目已導致實際庫存資訊變更

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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。

- **FQXSPDM4001I**：儲存體 [arg1] 已變更。  
當「儲存體管理」的 IP 位址變更時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - BMC 網路事件

SNMP Trap ID : 37  
CIM Prefix: IMM CIM ID : 0139

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPDM4002I**：裝置 [arg1] VPD 無效。

裝置的 VPD 無效

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

使用者動作：

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]。

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]。

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。

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。

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] 從 [arg2] 為 TKLM 用戶端匯入了已經簽章的憑證。

使用者為 TKLM 用戶端匯入了已經簽章的憑證

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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] 為 TKLM 伺服器匯入了伺服器憑證。

使用者為 TKLM 伺服器匯入了伺服器憑證。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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] 已從 [arg4] 對檔案 [arg3] 進行 [arg2]。

使用者從 URL 或伺服器裝載/卸載了檔案。

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



使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPDM4011I**：使用者 [arg1] 已設定 EKMS 伺服器通訊協定：TKLMServerProtocol=[arg2]。

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:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0293

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEA0001J**：感應器 [SensorElementName] 的狀態已從正常轉變成非嚴重。

當實作偵測到感應器的狀態從正常轉變成非嚴重時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告

可維修：是

自動通知支援中心：否

警示種類：警告 - 其他

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. RAID 控制器必須報告警告事件。請透過 LSA 或 storcli 檢查 RAID 事件，並根據 MegaRAID 使用手冊採取適當的動作。
2. 如果已解決問題，請執行「storage -evtfwd deassert warning」指令以使警告狀態失效。

- **FQXSPEA0002M**：感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。

當實作偵測到感應器的狀態從較不嚴重轉變成嚴重時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤

可維修：是

自動通知支援中心：否

警示種類：嚴重 - 其他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

使用者動作：

1. RAID 控制器必須報告錯誤事件。請透過 LSA 或 storcli 檢查 RAID 事件，並根據 MegaRAID 使用手冊採取適當的動作。
2. 如果已解決問題，請執行「storage -evtfwd deassert error」指令以使錯誤狀態失效。

- **FQXSPEA0003J**：在 PCIe 裝置 [arg2] 的埠 [arg1] 上偵測到鏈結關閉。

當實作偵測到 PCIe 裝置的鏈結關閉時，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：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEA2001I：感應器 [SensorElementName] 已取消斷定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 - 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。

- **FQXSPEA2002I：感應器 [SensorElementName] 的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。**  
當實作偵測到感應器的狀態已從嚴重轉移到較不嚴重時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - 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。

- **FQXSPEA2003I：在 PCIe 裝置 [arg2] 的埠 [arg1] 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。

- **FQXSPEM0006I：系統 [ComputerSystemElementName] 已重新配置。**  
當實作偵測到系統已重新配置時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否

自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0210

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM0007I：系統 [ComputerSystemElementName] 發生 OEM 系統開機事件。**  
當實作偵測到 OEM 系統開機事件時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM0008N：系統 [ComputerSystemElementName] 發生系統硬體錯誤。**  
當實作偵測到不明系統硬體故障時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 確定風扇正在運作中、氣流沒有受到阻礙（伺服器正面和背面）、空氣擋板已就定位且正確安裝，以及伺服器蓋板已經安裝而且完全閉合。
2. 確定微處理器 n 的散熱槽已正確安裝。
3. （僅限經過培訓的維修技術人員）更換微處理器 n。（n 為微處理器編號）

- **FQXSPEM0010J：感應器 [SensorElementName] 無法在管理系統 [ComputerSystemElementName] 上使用或狀態欠佳。**

當實作偵測到感應器無法使用或欠佳時，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：0398

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 關閉伺服器並拔下電源線。重新接回電源線，然後重新啟動伺服器。
2. 如果問題仍持續，（僅限經過培訓的維修技術人員）請更換主機板。

- **FQXSPEM0011J：控制器 [ControllerElementName] 無法在管理系統 [ComputerSystemElementName] 上使用或狀態欠佳。**

當實作偵測到控制器無法使用或狀態欠佳時，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 - 其他  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0400

使用者動作：

無

- **FQXSPEM0012I：管理系統 [ComputerSystemElementName] 已離線。**

當實作偵測到管理控制器離線時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0402

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM0013L：管理系統 [ComputerSystemElementName] 已停用。**

當實作偵測到管理控制器已停用時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0404

使用者動作：

無

- **FQXSPEM0014G：管理系統 [ComputerSystemElementName] 的感應器 [SensorElementName] 故障。**

當實作偵測到感應器故障時，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：0406

使用者動作：

無

- **FQXSPPEM0015J：管理系統 [ComputerSystemElementName] 的 FRU [PhysicalPackageElementName] 故障。**

當實作偵測到 FRU 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：0408

使用者動作：

無

- **FQXSPPEM0016I：系統 [ComputerSystemElementName] 未安裝 FRU [PhysicalPackageElementName]。**

當實作偵測到 FRU 未安裝時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0464

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPEM0017I：系統 [ComputerSystemElementName] 已要求啟動 FRU [PhysicalPackageElementName]。**

當實作偵測到要求 FRU 啟動時，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 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0466

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPEM0018I：系統 [ComputerSystemElementName] 上的 FRU [PhysicalPackageElementName] 在作用中。**

當實作偵測到 FRU 啟動時，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 - 其他  
SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0467

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM0019I：系統 [ComputerSystemElementName] 的 FRU [PhysicalPackageElementName] 正在進行啟動。**

當實作偵測到 FRU 正在進行啟動時，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 - 其他

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0468

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM0020I：系統 [ComputerSystemElementName] 已要求停用 FRU [PhysicalPackageElementName]。**

當實作偵測到 FRU 停用要求時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0470

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM0021I：系統 [ComputerSystemElementName] 的 FRU [PhysicalPackageElementName] 處於待命或「緊急備用」狀態。**

當實作偵測到 FRU 變成非作用中時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0471

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM0022I：系統 [ComputerSystemElementName] 的 FRU [PhysicalPackageElementName] 正在進行停用。**

當實作偵測到 FRU 正在進行停用時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0472

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPeM0023I**：系統 [ComputerSystemElementName] 上與 FRU [PhysicalPackageElementName] 的通訊已中斷。

當實作偵測到 FRU 通訊已中斷時，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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0474

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPeM2008I**：系統 [ComputerSystemElementName] 已從系統硬體錯誤中回復。

當實作已從不明系統硬體故障的狀況中回復時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPeM2010I**：感應器 [SensorElementName] 已在管理系統 [ComputerSystemElementName] 上回復正常。

當實作偵測到感應器已從欠佳/無法使用/故障狀態中回復時，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：警告 - 其他  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0399

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPeM2011I**：控制器 [ControllerElementName] 已在管理系統 [ComputerSystemElementName] 上回復正常。

當實作偵測到控制器已從欠佳/無法使用狀態中回復時，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：警告 - 其他  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0401

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM2012I：管理系統 [ComputerSystemElementName] 已啟用。**

當實作偵測到管理控制器已啟用時，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 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0405

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM2013I：管理系統 [ComputerSystemElementName] 已啟用。**

當實作偵測到管理控制器已啟用時，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 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0405

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM2014I：感應器 [SensorElementName] 已在管理系統 [ComputerSystemElementName] 上回復正常。**

當實作偵測到感應器已從欠佳/無法使用/故障狀態中回復時，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：警告 - 其他  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0399

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPEM2015I：管理系統 [ComputerSystemElementName] 的 FRU [PhysicalPackageElementName] 已回復。**

當實作偵測到 FRU 已回復時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否



自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 其他  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0409

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPEM4000I：使用者 [arg3] 已清除系統 [arg2] 上的 [arg1]。**  
當使用者清除系統上的管理控制器事件日誌時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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。

- **FQXSPPEM4001I：系統 [arg2] 上的 [arg1] 儲存量已達 75%。**  
當系統上的管理控制器事件日誌儲存量達到 75% 時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 事件日誌滿載狀態  
SNMP Trap ID：35  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0037

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPEM4002I：系統 [arg2] 上的 [arg1] 儲存量已達 100%。**  
當系統上的管理控制器事件日誌儲存量達到 100% 時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

若要避免遺失較舊的日誌項目，請將日誌儲存成文字檔，並清除日誌。

- **FQXSPPEM4003I：[arg3] 已將 LED [arg1] 狀態變更為 [arg2]。**  
使用者已修改 LED 的狀態

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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。

- **FQXSPPEM4004I**：使用者 [arg2] 已啟用 SNMP [arg1]。

使用者已啟用 SNMPv1 或 SNMPv3 或設陷

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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]。

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]。

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。

- **FQXSPeM4008I：使用者 [arg1] 已啟用 SNMP 設陷：EnabledAlerts=[arg2]、AllowedFilters=[arg3]。**

使用者已啟用「SNMP 設陷」配置

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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。

- **FQXSPeM4009I：UEFI 定義已變更。**

偵測到 UEFI 定義已變更。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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。

- **FQXSPeM4010I：UEFI 已回報：[arg1]。**

已記錄 UEFI 審核事件。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0161

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPeM4011I：XCC 無法記錄前一個事件 [arg1]。**

XCC 無法記錄前一個事件。

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

SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID : 0196

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

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。

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

RAID 控制器的電池有問題

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

RAID 控制器偵測到無法回復的錯誤

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

RAID 控制器偵測到一個以上的問題

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0205

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSP4017I**：RAID 控制器在子系統中偵測到一個或多個可能的配置變更。請檢查硬碟 LED 狀態。如有必要，請聯絡技術支援取得額外協助。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID 控制器在子系統中偵測到一個以上可能的配置變更

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

機體/機箱電源供應器有問題

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSP4023I**：一個或多個虛擬硬碟處於異常狀態，可能造成虛擬硬碟無法使用。請檢查事件日誌，如果事件將問題指向相同磁碟，請更換硬碟。如有必要，請聯絡技術支援取得額外協助。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

一個以上的虛擬硬碟處於可能造成虛擬硬碟無法使用的異常狀態

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: 0211

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSP4024I**：RAID 控制器在子系統中偵測到一個以上可能的配置問題。請檢查事件日誌，如果事件將問題指向相同磁碟，請更換硬碟。如有必要，請聯絡技術支援取得額外協助。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID 控制器在子系統中偵測到一個以上可能的配置問題

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

一個以上的虛擬硬碟有問題

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

RAID 控制器已偵測到硬碟錯誤

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

RAID 控制器已偵測到硬碟錯誤

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

PCI 裝置鏈結

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPEM4029I**：根據您目前插入的 CPU，[arg1] 上的所有 PCIe 插槽不一定都能夠正常運作。  
PCIe 無法正常運作

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPEM4030I**：RAID 控制器上某個排定的作業發生問題。請參閱 Server Management、本端儲存體之下的 RAID 日誌，取得詳細資料 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])。  
RAID 控制器上某個排定的作業發生問題

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPFC4000I**：已啟動裸機連線程序。  
已啟動裸機連線程序

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

嚴重性：參考

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPFC4002I：系統在設定期間執行中。**

系統在設定執行中

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

NextBoot 已啟用 UEFI 部署開機模式

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

NextAC 已啟用 UEFI 部署開機模式

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPFC4005I：UEFI 部署開機模式已停用。**

UEFI 部署開機模式已停用

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否



警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID : 0199

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到 POST 錯誤時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

此為 UEFI 偵測到的事件。您可以在記載的 XCC 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。

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

使用者動作：

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

使用者動作：

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  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

使用者動作：

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPFW2000I：系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。**

當實作偵測到已取消斷定 POST 錯誤時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPFW2001I：系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。**

當實作偵測到已取消斷定 POST 錯誤時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPIO0000I：已偵測到接頭 [PhysicalConnectorElementName] 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：警告 - 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。

- **FQXSPIO0001L：接頭 [PhysicalConnectorElementName] 發生配置錯誤。**

當實作偵測到交互連接配置錯誤時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤

可維修：是

自動通知支援中心：是

警示種類：嚴重 - 其他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0266

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 Lightpath LED 卡和主機板之間的纜線。
2. 收集服務資料日誌和作業系統記憶體傾出。
3. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPIO0002N：系統 [ComputerSystemElementName] 發生韌體錯誤 – 無法復原的鍵盤故障。**

當實作偵測到發生「系統韌體錯誤 - 無法復原的鍵盤故障」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：0764

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。

- **FQXSPIO0003N：系統 [ComputerSystemElementName] 發生診斷岔斷。**

當實作偵測到前方面板 NMI/診斷岔斷時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤

可維修：是

自動通知支援中心：否

警示種類：嚴重 - 其他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0222

使用者動作：

1. 如果未按下操作資訊面板上的 NMI 按鈕，請完成下列步驟：
2. 確定尚未按 NMI 按鈕。
3. （僅限經過培訓的維修技術人員）更換主機板。

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

當實作偵測到「匯流排逾時」時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 傾出 FFDC 資料。
2. 重新安裝處理器。
3. 如果問題仍然存在，請更換處理器（僅限經過培訓的維修技術人員）。

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

當實作偵測到 I/O 通道檢查 NMI 時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到軟體 NMI 時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 請完成下列步驟，直到解決問題為止：
2. 收集服務資料日誌和作業系統記憶體傾出。
3. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

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

當實作偵測到 PCI PERR 時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤  
可維修：是  
自動通知支援中心：否

警示種類：嚴重 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0232

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 查看 PCI LED。
2. 重新安裝受影響的配接卡與擴充卡。
3. 更新伺服器韌體（UEFI 與 BMC）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。

4. 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。
5. 卸下兩片配接卡。
6. 更換 PCIe 配接卡。
7. 更換擴充卡。

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

當實作偵測到 PCI SERR 時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 查看 PCI LED。
2. 重新安裝受影響的配接卡與擴充卡。
3. 更新伺服器韌體（UEFI 與 BMC）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。若裝置是叢集解決方案的一部分，請確認叢集解決方案支援最新版程式碼，才能更新程式碼。

4. 確定配接卡受支援。如需取得支援的選配裝置清單，請參閱 <http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us/>。
5. 卸下兩片配接卡。
6. 更換 PCIe 配接卡。
7. 更換擴充卡。

• **FQXSPIO0009I：系統 [ComputerSystemElementName] 發生 EISA 防故障逾時。**

當實作偵測到發生 EISA 防故障逾時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0236

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到可更正的匯流排錯誤時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPIO0011N：[SensorElementName] 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. 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。

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。

- **FQXSPIO0012N：系統 [ComputerSystemElementName] 發生嚴重的 NMI 錯誤。**

當實作偵測到嚴重的 NMI 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：0242

使用者動作：

無

- **FQXSPIO0013N：匯流排 [SensorElementName] 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. (僅限經過培訓的維修技術人員) 重新安裝微處理器，然後重新啟動伺服器。
2. (僅限經過培訓的維修技術人員) 更換微處理器 n。(n 為微處理器編號)

- **FQXSPIO0014J：匯流排 [SensorElementName] 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. 收集服務資料日誌。
2. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPIO0015M：系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 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，請確認叢集解決方案支援最新版程式碼，才能更新程式碼。
4. 更換受影響的配接卡。
5. 更換擴充卡。
6. （僅限經過培訓的維修技術人員）更換主機板。

- **FQXSPIO0016I：正在識別系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName]。**

當實作偵測到插槽識別已啟用時，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 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0332

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPIO0017I：套件已安裝在系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 中。**

當實作偵測到套件已安裝在插槽中時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0334

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPIO0018I：系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 已準備好可以安裝。**

當實作偵測到插槽已準備好進行套件安裝時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0338

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPIO0019I：系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 已準備好可以卸下。**

當實作偵測到插槽已準備好可卸下套件時，即會出現此訊息。



嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0340

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPIO0020I：系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 電源已關閉。**

當實作偵測到插槽電源已關閉時，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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0342

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPIO0021I：已要求卸下系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName]。**

當實作偵測到要求從插槽卸下套件時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0346

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPIO0022I：系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 互鎖已啟動。**

當實作偵測到插槽互鎖在作用中時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0348

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPIO0023G：系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 已停用。**

當實作偵測到插槽已停用時，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：0350

使用者動作：

無

- **FQXSPIO0024I：系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 保留備用。**

當實作偵測到插槽保留備用時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0352

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPIO2000J：接頭 [PhysicalConnectorElementName] 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 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。

- **FQXSPIO2001I：已修復接頭 [PhysicalConnectorElementName] 配置錯誤。**

當實作偵測到已修復交互連接配置時，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：嚴重 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0267

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPIO2002I：系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。**  
當實作偵測到已取消斷定 POST 錯誤時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：嚴重 - 其他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPIO2003I：系統 [ComputerSystemElementName] 已從診斷岔斷中回復。**  
當實作偵測到從前方面板 NMI/診斷岔斷回復時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：嚴重 - 其他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0223

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPIO2004I：匯流排 [SensorElementName] 已從匯流排逾時中回復。**  
當實作偵測到系統已從匯流排逾時中回復時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：嚴重 - 其他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0225

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPIO2005I：系統 [ComputerSystemElementName] 已從 NMI 回復。**  
當實作偵測到從軟體 NMI 回復時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：嚴重 - 其他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0230

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到從軟體 NMI 回復時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPIO2007I**：系統 [ComputerSystemElementName] 已從 PCI PERR 回復。

當實作偵測到 PCI PERR 已回復時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPIO2008I**：已取消斷定系統 [ComputerSystemElementName] 的 PCI SERR。

實作偵測到已取消斷定 PCI SERR 時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPIO2009I**：系統 [ComputerSystemElementName] 已從 EISA 防故障逾時中回復。

當實作偵測到系統已從 EISA 防故障逾時中回復時，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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0237

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPIO2010I**：匯流排 [SensorElementName] 已從可更正的匯流排錯誤回復。

當實作偵測到系統已從可更正的匯流排錯誤回復時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

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

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPIO2015I：系統 [ComputerSystemElementName] 中插槽 [PhysicalConnectorElementName] 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

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。

- **FQXSPIO2017I：系統[ComputerSystemElementName]的插槽[PhysicalConnectorElementName]是空的。**

當實作偵測到空插槽時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0336

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPIO2020I：系統[ComputerSystemElementName]的插槽[PhysicalConnectorElementName]電源已開啟。**

當實作偵測到插槽電源已開啟時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0344

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPIO2023I：系統[ComputerSystemElementName]的插槽[PhysicalConnectorElementName]已啟用。**

當實作偵測到插槽已啟用時，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：警告 - 其他  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0351

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPIO2024I：系統[ComputerSystemElementName]的插槽[PhysicalConnectorElementName]不再保留備用。**

當實作偵測到插槽不再保留備用時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0353

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPMA00011：偵測到子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 發生錯誤並已更正。**

當實作偵測到已更正記憶體錯誤時，即會出現此訊息。

嚴重性：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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0124

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPMA0003I：子系統 [MemoryElementName] 已新增 [PhysicalMemoryElementName]。**

當實作偵測到新增的記憶體時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到記憶體同位元錯誤時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

無

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

當實作偵測到起始記憶體雙晶片備用時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到記憶體已受節流控制時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

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

當實作偵測到已發現記憶體過熱狀況時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

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. 收集服務資料日誌。
6. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPMA0014I：備援 [RedundancySetElementName] 已還原。**

當實作偵測到備援還原時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 記憶體  
SNMP Trap ID：43  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0561

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPMA0016J：已斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。**

當斷定備援欠佳時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 記憶體  
SNMP Trap ID：43  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0804

使用者動作：

無

- **FQXSPMA0018J：已斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。**

當備援設定已從「資源不足」轉變成「非備用：資源充足」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 - 記憶體  
SNMP Trap ID：43  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0808

使用者動作：

無

- **FQXSPMA0020J：已斷定 [RedundancySetElementName] 從「完整備援」轉變為「備援欠佳」。**

當備援設定已從「完全備用」轉變成「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 - 記憶體  
SNMP Trap ID：43

CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0812

使用者動作：

無

- **FQXSPMA0021J**：已斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。  
當備援設定已從「非備用」轉變成「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 - 記憶體

SNMP Trap ID : 43

CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0814

使用者動作：

無

- **FQXSPMA0022I**：子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 封裝後修復成功。

當實作偵測到起始記憶體雙晶片備用時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0140

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPMA0023I**：子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 封裝後修復失敗。

當實作偵測到起始記憶體雙晶片備用時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0140

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPMA0024G**：感應器 [SensorElementName] 已斷定。

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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPMA0025I：感應器 [SensorElementName] 已斷定。**

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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到記憶體已移除時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0129

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPMA2005I：系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。**

當實作偵測到已取消斷定 POST 錯誤時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：嚴重 - 記憶體

SNMP Trap ID: 41

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPMA2006I：子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 從同位元錯誤回復。**

當實作偵測到已從記憶體同位元錯誤回復時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：嚴重 - 記憶體

SNMP Trap ID: 41

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0135

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPMA2007I：子系統 [MemoryElementName] 之 [PhysicalMemoryElementName] 清除失敗的狀況已回復。**

當實作偵測到從記憶體清除失敗回復時，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 - 記憶體

SNMP Trap ID: 41

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0137

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到記憶體雙晶片備用已終結時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0141

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到記憶體不再受節流控制時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0143

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到記憶體已脫離過熱狀況時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：嚴重 - 溫度

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0147

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPMA2013I**：系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。  
當實作偵測到已取消斷定 POST 錯誤時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：嚴重 - 記憶體

SNMP Trap ID: 41

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPMA2016I**：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。  
當已取消斷定備援欠佳時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：警告 - 記憶體

SNMP Trap ID : 43

CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0805

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPMA2018I**：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。

當備援設定已從「非備用：資源充足」轉變時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：警告 - 記憶體

SNMP Trap ID : 43

CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0809

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPMA2020I**：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「完全備用」轉變為「備援欠佳」。

當備援設定已從「完全備用」轉變成「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 - 記憶體

SNMP Trap ID : 43

CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0813

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPMA2021I：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。**  
當備援設定已從「非備用」狀態轉變成「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 - 記憶體

SNMP Trap ID：43

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0815

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPMA2024I：已取消斷定感應器 [SensorElementName]。**  
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:

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 - BMC 網路事件

SNMP Trap ID：37

CIM Prefix: IMM CIM ID：0001

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4001I：使用者 [arg3] 將乙太網路資料傳送速率從 [arg1] 修改為 [arg2]。**  
當使用者修改乙太網路埠資料傳送速率時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：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] 將乙太網路雙工設定從 [arg1] 修改為 [arg2]。  
當使用者修改乙太網路埠雙工設定時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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]。  
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]。  
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]。  
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]。  
當使用者修改管理控制器的主機名稱時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4007I**：使用者 [arg3] 將網路介面的 IP 位址從 [arg1] 修改為 [arg2]。  
當使用者修改管理控制器的 IP 位址時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4008I**：使用者 [arg3] 將網路介面的 IP 子網路遮罩從 [arg1] 修改為 [arg2]。  
當使用者修改管理控制器的 IP 子網路遮罩時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0010

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4009I**：使用者 [arg3] 將預設閘道的 IP 位址從 [arg1] 修改為 [arg2]。  
當使用者修改管理控制器的預設閘道 IP 位址時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0011

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4010I**：DHCP[[arg1]] 錯誤，未指派 IP 位址。  
當 DHCP 伺服器無法指派 IP 位址給管理控制器時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告  
可維修：否



自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
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。

- **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 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
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 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0023

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4013I：LAN：Ethernet[[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 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0024

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4014I：LAN：Ethernet[[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 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0025

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當使用者變更 DHCP 設定時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0026

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

使用者已設定網域名稱

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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]。

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]。

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 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0046

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

使用者已啟用 IPv6 通訊協定

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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。**

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。**

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。**

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 無狀態自動配置。**

使用者已啟用 IPv6 無狀態自動指派方法

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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。**

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。**

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 無狀態自動配置。

使用者已停用 IPv6 無狀態自動指派方法

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：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 - 其他

SNMP Trap ID: 22

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 - 其他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID : 0056

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

IPv6 DHCP 指派的位址作用中

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID : 0057

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPNM4031I**：使用者 [arg3] 已將網路介面的 IPv6 靜態位址從 [arg1] 修改為 [arg2]。

使用者修改了管理控制器的 IPv6 靜態位址

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：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。

- **FQXSPNM4032I**：DHCPv6 錯誤，未指派 IP 位址。

S DHCP6 伺服器無法給「管理控制器」指派 IP 位址。

嚴重性：警告

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID : 0059

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 確定已連接 BMC 網路纜線。
2. 確定網路上有 DHCPv6 伺服器可以指派 IP 位址給 BMC。

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

使用者已修改 Telnet 埠號

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID : 0061

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

使用者已修改 SSH 埠號

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：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] 已將 Web-HTTP 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。

使用者已修改 Web HTTP 埠號

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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] 已將 Web-HTTPS 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。

使用者已修改 Web HTTPS 埠號

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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。

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

使用者已修改 CIM HTTP 埠號

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID : 0065

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

使用者已修改 CIM HTTPS 埠號

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

CIM Prefix: IMM CIM ID : 0066

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

使用者已修改「SNMP 代理程式」埠號

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：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] 已將 SNMP 設陷埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。

使用者已修改「SNMP 設陷」埠號

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：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] 已將 Syslog 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。

使用者已修改 Syslog 接收端埠號

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：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] 已將遠端顯示埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。

使用者已修改「遠端顯示」埠號

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：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] 已將 SMTP 伺服器設定為 [arg2]:[arg3]。

使用者已配置 SMTP 伺服器

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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。

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

使用者啟用或停用 Telnet 服務

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0087

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

使用者配置 DNS 伺服器

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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]。

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

使用者已配置 USB-LAN 埠轉遞

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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。

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] 起始了 TKLM 伺服器連線測試，以檢查伺服器 [arg2] 連線。

使用者起始了 TKLM 伺服器連線測試。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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。

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

使用者起始了 SMTP 伺服器連線測試。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0160

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

使用者已設定 SMTP 伺服器反向路徑位址

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

DHCP 指定的主機名稱是由使用者設定

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

Lenovo XClarity Administrator 的 DNS 探索

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

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：[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。

- **FQXSPOS4000I：[arg2] 已將作業系統監視器回應設定為 [arg1]。**

當使用者已啟用或停用作業系統監視器時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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。

• **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。

• **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. 請檢查所安裝之作業系統的完整性。

- **FQXSPOS4004I：作業系統狀態已變成 [arg1]。**

作業系統狀態變更

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

主機開機密碼已變更時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

主機開機密碼已清除時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

主機管理者密碼已變更時，即會出現此訊息。

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

SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0233

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPOS4008I**：使用者 [arg1] 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 清除了主機管理者密碼。  
主機管理者密碼已清除時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

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

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0280

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當使用者在系統上使用管理控制器執行電源功能時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID：0015

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

使用者已配置伺服器關機延遲時間

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：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]。

使用者已配置在特定時間進行「伺服器電源」動作

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：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 [arg2]（循環執行）。

使用者已配置循環執行的「伺服器電源動作」

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：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]。

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] 已將功率限制值從 [arg1] 瓦特變更為 [arg2] 瓦特。

使用者已變更功率限制值

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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。

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

最低功率限制值已變更

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0114

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

最高功率限制值已變更

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0115

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

軟性最低功率限制值已變更

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0116

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4009I：測量到的功率值超過功率限制值。**

用電器功率超出了限制

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4010I：新的最低功率限制值超過功率限制值。**

最低功率限制超過功率限制

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

使用者已啟動功率限制功能

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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] 已停用功率限制功能。**

使用者已停用功率限制功能

嚴重性：參考

可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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。

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

使用者已開啟靜態省電模式

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0121

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

使用者已關閉靜態省電模式。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0122

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

使用者已開啟動態省電模式。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0123

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

使用者已關閉動態省電模式。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0124

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4017I：已進行功率限制和外部節流控制。**

已進行功率限制和外部節流控制

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0125

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4018I：已進行外部節流控制。**

已進行外部節流控制

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0126

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4019I：已進行功率限制的節流控制。**

已進行功率限制的節流控制。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0127

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

用電器功率超出限制的狀況已回復

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

CIM Prefix: IMM CIM ID : 0130

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

最低功率限制值已回復到功率限制值以下

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：警告 - 電源

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: IMM CIM ID : 0131

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4022I：伺服器因不明原因已重新啟動。**

伺服器因不明原因已重新啟動

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID : 0166

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4023I：伺服器已由機箱控制指令重新啟動。**

伺服器已由機箱控制指令重新啟動

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID : 0167

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4024I：伺服器已透過按鈕重設。**

伺服器已透過按鈕重設

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID : 0168

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4025I：伺服器已透過電源按鈕開啟電源。**

伺服器已透過電源按鈕開啟電源

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4026I：當監視器過期時，伺服器已重新啟動。**

當監視器過期時，伺服器已重新啟動。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4027I：伺服器由於 OEM 原因已重新啟動。**

伺服器由於 OEM 原因已重新啟動

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP4028I：因為電源還原原則設定為一律開啟，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。

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

PRESET 已重設管理控制器

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID : 0187

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

CMM 已重設管理控制器

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0188

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

XCC 韌體已重設管理控制器

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0189

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP40471：使用者 [arg2] 已重設管理控制器 [arg1]。**  
當使用者重設管理控制器時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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。

- **FQXSPPP40481：使用者 [arg2] 嘗試關閉再開啟伺服器 [arg1] 的 AC 電源。**  
關閉再開啟伺服器的 AC 電源

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPP40491：管理控制器 [arg1] 重設已由前方面板發起。**  
管理控制器重設已由前方面板發起。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPR00001：偵測到 [ManagedElementName] 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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0390

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPR00011：偵測到 [ManagedElementName] 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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0392

使用者動作：

裝置不存在。

- **FQXSPPR0002I：[ManagedElementName] 已停用。**

當實作偵測到「受管理的元素已停用」時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0394

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPR2000I：偵測到 [ManagedElementName] 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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0390

使用者動作：

偵測到裝置。

- **FQXSPPR2001I：偵測到 [ManagedElementName] 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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0392

使用者動作：

重新安裝受影響的前方面板。

- **FQXSPPR2002I：[ManagedElementName] 已啟用。**

當實作偵測到「受管理的元素已啟用」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 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0395

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPU0001N：偵測到 [ProcessorElementName] 發生過熱狀況。**  
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 [ProcessorElementName] 的運作狀態欠佳。**  
當實作偵測到處理器的運作狀態欠佳時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - CPU

SNMP Trap ID: 42  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0038

使用者動作：

請完成下列步驟，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。

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

當實作偵測到「處理器故障 - FRB2/POST」狀況時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - CPU  
SNMP Trap ID：40  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0046

使用者動作：

無

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

當實作偵測到處理器故障 - FRB3 狀況時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - CPU  
SNMP Trap ID：40  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0048

使用者動作：

無

• **FQXSPPU0007N**：偵測到 [ProcessorElementName] 的 CPU 電壓不符。

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。

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

當實作偵測到處理器終止器時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到處理器遇到機器檢查錯誤時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到處理器存在可修正錯誤時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPU2000I：已卸下插槽 [SlotElementName] 中的 [ProcessorElementName]。**

當實作偵測到已卸下處理器時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0035

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPU2001I** : [ProcessorElementName] 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 [ProcessorElementName] 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。

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

當實作偵測到處理器已回復 - FRB2/POST 狀況時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到處理器已回復 - FRB3 狀況時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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



當實作偵測到已取消斷定 POST 錯誤時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作未偵測到處理器終止器時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0001I：[PowerSupplyElementName] 已新增至儲存器 [PhysicalPackageElementName]。**

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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0084

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW0002L：[PowerSupplyElementName] 故障。**

當實作偵測到電源供應器故障時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

請完成下列步驟，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。
- c. 如果錯誤 LED (!) 亮起琥珀色，請聯絡 Lenovo 支援中心以進行更換。

2. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。

• **FQXSPPW0003G**：在 [PowerSupplyElementName] 預測到故障。

當實作偵測到電源供應器預測將會故障時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 請收集服務資料日誌和 SMM 服務日誌（如果適用）。
2. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

• **FQXSPPW0004I**：對 [PowerSupplyElementName] 的輸入已中斷或超出範圍。

當實作偵測到電源供應器的電力輸入中斷或超出範圍時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

• **FQXSPPW0005I**：[PowerSupplyElementName] 正在超出範圍的輸入狀態下運作。

當實作偵測到電源供應器的電力輸入超出範圍時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0098

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到電源供應器的電力輸入中斷時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告  
可維修：否

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

使用者動作：

請完成下列步驟，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。

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

當實作偵測到電源供應器發生配置錯誤時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

請完成下列步驟，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**：[SensorElementName] 已關閉。

當實作偵測到已停用電源裝置時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

• **FQXSPPW0009I**：[PowerSupplyElementName] 已關閉再開啟。

當實作偵測到已關閉又開啟電源裝置的電源時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到電源裝置關閉電源時發生錯誤，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到電源裝置已斷電時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0112

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到嘗試軟體電源控制時電源裝置發生故障，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

無

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

當實作偵測到故障的電源裝置時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤  
可維修：是

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

使用者動作：

無

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

當實作偵測到電源裝置預測將會故障時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0015I：系統 [ComputerSystemElementName] 開啟電源。**

當實作偵測到系統電源已開啟時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW0016K：系統 [ComputerSystemElementName] 的電源控制故障。**

當實作偵測到軟體電源控制失敗時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0258

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0017I：電腦系統 [ComputerSystemElementName] 已啟用。**

當實作偵測到系統已啟用時，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 - 其他

SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0354

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPW0018I**：電腦系統 [ComputerSystemElementName] 處於睡眠 - 輕負荷模式。  
當實作偵測到系統進入睡眠 - 輕負荷模式時，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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0356

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPW0019I**：電腦系統 [ComputerSystemElementName] 處於睡眠 - 輕負荷模式。  
當實作偵測到系統進入睡眠 - 輕負荷模式時，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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0356

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPW0020I**：電腦系統 [ComputerSystemElementName] 處於休眠模式。  
當實作偵測到系統進入休眠 - 軟關閉模式時，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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0358

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPW0021I**：電腦系統 [ComputerSystemElementName] 處於待命模式。  
當實作偵測到系統進入待命模式時，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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0360

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW0022I：電腦系統 [ComputerSystemElementName] 處於軟關閉模式。**

當實作偵測到系統進入軟關閉模式時，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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0362

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW0023I：電腦系統 [ComputerSystemElementName] 處於硬關閉模式。**

當實作偵測到系統進入硬關閉模式時，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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0364

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW0024I：電腦系統 [ComputerSystemElementName] 睡眠中。**

當實作偵測到系統進入睡眠 - G1 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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0366

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW0025G：電池 [BatteryElementName] 電力嚴重不足。**

當實作偵測到電池電量嚴重不足時，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 - 其他

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0424

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0026I：已新增電池 [BatteryElementName]。**

當實作偵測到已新增電池時，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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0431

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW0027M：電池 [BatteryElementName] 故障。**

當實作偵測到「電池故障」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：0432

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0028J：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（非嚴重下限）。**

當實作偵測到已斷定感應器的值降低至非嚴重下限時，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 - 電源  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0029J：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（非嚴重下限）。**

當實作偵測到已斷定感應器的值降低至非嚴重下限時，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 - 電源  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0030J：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（非嚴重下限）。**

當實作偵測到已斷定感應器的值降低至非嚴重下限時，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 - 電源  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

使用者動作：

無

- **FQXSPW0031J：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（非嚴重下限）。**  
當實作偵測到已斷定感應器的值降低至非嚴重下限時，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 - 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. 收集服務資料日誌。
2. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPW0032M：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（嚴重下限）。**  
當實作偵測到已斷定感應器的值降低至嚴重下限時，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 - 電源  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

使用者動作：

無

- **FQXSPW0033M：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（嚴重下限）。**  
當實作偵測到已斷定感應器的值降低至嚴重下限時，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 - 電源  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

使用者動作：

無

- **FQXSPW0034M：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（嚴重下限）。**

當實作偵測到已斷定感應器的值降低至嚴重下限時，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 - 電源  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

使用者動作：

無

- **FQXSPW0035M：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（嚴重下限）。**

當實作偵測到已斷定感應器的值降低至嚴重下限時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤  
可維修：是  
自動通知支援中心：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. 如果系統具有待命電源，請收集服務資料日誌。
2. 請聯絡 Lenovo 支援中心。
3. 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。

- **FQXSPW0036N：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（不可回復下限）。**

當實作偵測到已斷定感應器的值降低至不可回復下限時，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 - 電源  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0484

使用者動作：

無

- **FQXSPW0037N：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（不可回復下限）。**

當實作偵測到已斷定感應器的值降低至不可回復下限時，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 - 電源  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0484

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0038N**：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（不可回復下限）。當實作偵測到已斷定感應器的值降低至不可回復下限時，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 - 電源  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0484

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0039N**：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（不可回復下限）。當實作偵測到已斷定感應器的值降低至不可回復下限時，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 - 電壓  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0484

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0040J**：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（非嚴重上限）。當實作偵測到已斷定感應器的值升高至非嚴重上限時，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 - 電源  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0041J**：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（非嚴重上限）。當實作偵測到已斷定感應器的值升高至非嚴重上限時，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 - 電源  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0042J**：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（非嚴重上限）。

當實作偵測到已斷定感應器的值升高至非嚴重上限時，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 - 電源  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0043J：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（非嚴重上限）。**

當實作偵測到已斷定感應器的值升高至非嚴重上限時，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 - 電壓  
SNMP Trap ID: 13  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0044M：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（嚴重上限）。**

當實作偵測到已斷定感應器的值升高至嚴重上限時，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 - 電源  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0045M：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（嚴重上限）。**

當實作偵測到已斷定感應器的值升高至嚴重上限時，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 - 電源  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0046M：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（嚴重上限）。**

當實作偵測到已斷定感應器的值升高至嚴重上限時，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 - 電源  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0047M：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（嚴重上限）。**  
當實作偵測到已斷定感應器的值升高至嚴重上限時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤  
可維修：是  
自動通知支援中心：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. 如果系統具有待命電源，請收集服務資料日誌。
2. 請聯絡 Lenovo 支援中心。
3. 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。

- **FQXSPPW0048N：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（不可回復上限）。**  
當實作偵測到已斷定感應器的值升高至不可回復上限時，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 - 電源  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0049N：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（不可回復上限）。**  
當實作偵測到已斷定感應器的值升高至不可回復上限時，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 - 電源  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0050N：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（不可回復上限）。**

當實作偵測到已斷定感應器的值升高至不可回復上限時，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 - 電源  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0051N：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（不可回復上限）。**

當實作偵測到已斷定感應器的值升高至不可回復上限時，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 - 電壓  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0052I：感應器 [SensorElementName] 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。

- **FQXSPPW0053I：感應器 [SensorElementName] 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。

- **FQXSPPW0054I：感應器 [SensorElementName] 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：感應器 [SensorElementName] 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。

- **FQXSPPW0056J：感應器 [SensorElementName] 的狀態已從正常轉變成非嚴重。**

當實作偵測到感應器的狀態從正常轉變成非嚴重時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 電源  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

使用者動作：

無

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

當實作偵測到感應器的狀態從正常轉變成非嚴重時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 電源  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

使用者動作：

請完成下列步驟，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。

- **FQXSPPW0058J：感應器 [SensorElementName] 的狀態已從正常轉變成非嚴重。**

當實作偵測到感應器的狀態從正常轉變成非嚴重時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 電源  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0059J：感應器 [SensorElementName] 的狀態已從正常轉變成非嚴重。**

當實作偵測到感應器的狀態從正常轉變成非嚴重時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 電壓  
SNMP Trap ID: 13  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0060M：感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。**

當實作偵測到感應器的狀態從較不嚴重轉變成嚴重時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - 電源  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

使用者動作：

無

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

當實作偵測到感應器的狀態從較不嚴重轉變成嚴重時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - 電源  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

使用者動作：

請完成下列步驟，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。

• **FQXSPPW0062M：感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。**

當實作偵測到感應器的狀態從較不嚴重轉變成嚴重時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - 電源  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

使用者動作：

請完成下列步驟，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：感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。**

當實作偵測到感應器的狀態從較不嚴重轉變成嚴重時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤  
可維修：是  
自動通知支援中心：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：

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。

6. 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。

- **FQXSPPW0064N：感應器 [SensorElementName] 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 - 電源  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0065N：感應器 [SensorElementName] 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 - 電源  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0066N：感應器 [SensorElementName] 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 - 電源  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0067N：感應器 [SensorElementName] 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 - 電壓  
SNMP Trap ID: 1  
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. 查看系統事件日誌。
2. 查看主機板上的錯誤 LED。
3. 更換所有故障的裝置。
4. 檢查有無伺服器韌體更新。

**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。

5. 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. （僅限經過培訓的維修技術人員）更換主機板。

- **FQXSPW0068I：感應器 [SensorElementName] 已從較嚴重狀態轉變成非嚴重狀態。**

當實作偵測到感應器的狀態從較嚴重轉變成非嚴重時，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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0526

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPW0069I：感應器 [SensorElementName] 已從較嚴重狀態轉變成非嚴重狀態。**

當實作偵測到感應器的狀態從較嚴重轉變成非嚴重時，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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0526

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPW0070I：感應器 [SensorElementName] 已從較嚴重狀態轉變成非嚴重狀態。**

當實作偵測到感應器的狀態從較嚴重轉變成非嚴重時，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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0526

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPW0071I：感應器 [SensorElementName] 已從較嚴重狀態轉變成非嚴重狀態。**

當實作偵測到感應器的狀態從較嚴重轉變成非嚴重時，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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0526

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW0072M：感應器 [SensorElementName] 已從不可回復狀態轉變成嚴重狀態。**

當實作偵測到感應器的狀態從不可回復轉變成嚴重時，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：0528

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0073M：感應器 [SensorElementName] 已從不可回復狀態轉變成嚴重狀態。**

當實作偵測到感應器的狀態從不可回復轉變成嚴重時，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：0528

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0074M：感應器 [SensorElementName] 已從不可回復狀態轉變成嚴重狀態。**

當實作偵測到感應器的狀態從不可回復轉變成嚴重時，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：0528

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0075M：感應器 [SensorElementName] 已從不可回復狀態轉變成嚴重狀態。**

當實作偵測到感應器的狀態從不可回復轉變成嚴重時，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 - 電壓  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0528

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 查看系統事件日誌。
2. 查看主機板上的錯誤 LED。
3. 更換所有故障的裝置。
4. 檢查有無伺服器韌體更新。

**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。

5. 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. （僅限經過培訓的維修技術人員）更換主機板。

- **FQXSPPW0076N：感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成不可回復。**

當實作偵測到感應器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 - 電源  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

使用者動作：

如果指定的感應器是其中一個 Pwr Rail A-H Fault，請遵循「電源問題和解決電源問題」中的動作。

- **FQXSPPW0077N：感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成不可回復。**

當實作偵測到感應器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 - 電源  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 若指定的感應器是 PS n 12V OC Fault，請完成下列步驟，直到解決問題為止：
  - a. 使用 Lenovo Power Configurator 公用程式來判斷現行系統電力消耗狀況。如需相關資訊並下載公用程式，請造訪 <http://www-03.ibm.com/systems/bladecenter/resources/powerconfig.html>。
  - b. 遵循「電源問題和解決電源問題」中的動作。
2. 若指定的感應器是 PS n 12V OV Fault，請完成下列步驟，直到解決問題為止：

- a. 檢查電源供應器 n 的 LED。
  - b. 卸下故障的電源供應器。
  - c. (僅限經過培訓的維修技術人員) 更換主機板。(n = 電源供應器編號)
3. 若指定的感應器是 PS n 12V UV Fault，請完成下列步驟，直到解決問題為止：
    - a. 檢查電源供應器 n 的 LED。
    - b. 卸下故障的電源供應器。
    - c. 遵循「電源問題和解決電源問題」中的動作。
    - d. (僅限經過培訓的維修技術人員) 更換主機板。(n = 電源供應器編號)。
  4. 如果指定的感應器是 PS n 12Vaux Fault，請完成下列步驟，直到解決問題為止：
    - a. 檢查電源供應器 n 的 LED。
    - b. 更換電源供應器 n。(n 為電源供應器編號)

• **FQXSPPW0078N：感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成不可回復。**

當實作偵測到感應器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 - 電源  
 SNMP Trap ID: 4  
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

使用者動作：

若指定的感應器是 PDB\_12V1、PDB12V2、PDB\_12V3、PDB\_12V4\_240VA、PDB\_12V5\_240VA、PDB\_5V\_OVP 或 PDB\_SHORT\_CIR，請更換主機板。

• **FQXSPPW0079N：感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成不可回復。**

當實作偵測到感應器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 - 電壓  
 SNMP Trap ID: 1  
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

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. 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。

• **FQXSPPW0080I：感應器 [SensorElementName] 指出監視器狀態。**

當實作偵測到感應器指出某種監視器狀態時，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: 0532

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW00811：感應器 [SensorElementName] 指出監視器狀態。**

當實作偵測到感應器指出某種監視器狀態時，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: 0532

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW00821：感應器 [SensorElementName] 指出監視器狀態。**

當實作偵測到感應器指出某種監視器狀態時，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: 0532

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW00831：感應器 [SensorElementName] 指出監視器狀態。**

當實作偵測到感應器指出某種監視器狀態時，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 - 電壓  
SNMP Trap ID: 13  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW00841：感應器 [SensorElementName] 處於提供參考狀態。**

當實作偵測到感應器指出某種參考狀態時，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: 0534

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW0085I：感應器 [SensorElementName] 處於提供參考狀態。**  
當實作偵測到感應器指出某種參考狀態時，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: 0534

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW0086I：感應器 [SensorElementName] 處於提供參考狀態。**  
當實作偵測到感應器指出某種參考狀態時，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: 0534

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW0087I：感應器 [SensorElementName] 處於提供參考狀態。**  
當實作偵測到感應器指出某種參考狀態時，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 - 電壓  
SNMP Trap ID: 13  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW0088J：感應器 [SensorElementName] 指出安裝錯誤。**  
當實作偵測到感應器安裝錯誤時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告  
可維修：否  
自動通知支援中心：否



警示種類：警告 - 其他  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0556

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 查看系統特定的跳接器設定，並找出產品指南中的安全性跳接器。

**附註：**在變更任何開關設定或移動任何跳接器之前，請關閉伺服器；然後拔下所有電源線和外部纜線。

2. 確認安全性跳接器存在並處於正確的位置。
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。

- **FQXSPW0089I：備援 [RedundancySetElementName] 已還原。**

當實作偵測到備援還原時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 備用電源供應器  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0561

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPW0090I：備援 [RedundancySetElementName] 已還原。**

當實作偵測到備援還原時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 備用電源供應器  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0561

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPW0091I：備援 [RedundancySetElementName] 已還原。**

當實作偵測到備援還原時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 備用電源供應器  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0561

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW0092I** : [LogicalDeviceElementName] 的狀態已轉變成 D0 電源狀態。  
當實作偵測到感應器指出裝置已轉變成 D0 電源狀態時，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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0562

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW0093I** : [LogicalDeviceElementName] 的狀態已轉變成 D1 電源狀態。  
當實作偵測到感應器指出裝置已轉變成 D1 電源狀態時，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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0564

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW0094I** : [LogicalDeviceElementName] 的狀態已轉變成 D2 電源狀態。  
當實作偵測到感應器指出裝置已轉變成 D2 電源狀態時，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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0566

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW0095I** : [LogicalDeviceElementName] 的狀態已轉變成 D3 電源狀態。  
當實作偵測到感應器指出裝置已轉變成 D3 電源狀態時，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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0568

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW0096L** : 已斷定 [RedundancySetElementName] 失去備援。

當斷定失去備援時，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 : 0802

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0097L：已斷定 [RedundancySetElementName] 失去備援。**

當斷定失去備援時，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 : 0802

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 檢查兩個電源供應器的 LED。
2. 遵循『電源供應器 LED』中的動作。

- **FQXSPPW0098L：已斷定 [RedundancySetElementName] 失去備援。**

當斷定失去備援時，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 : 0802

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0099J：已斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。**

當斷定備援欠佳時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 備用電源供應器  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0804

使用者動作：

無

- **FQXSPW0100J**：已斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。

當斷定備援欠佳時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 備用電源供應器  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0804

使用者動作：

無

- **FQXSPW0101J**：已斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。

當斷定備援欠佳時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 備用電源供應器  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0804

使用者動作：

請完成下列步驟，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。如果不符合所需的電源資源，請變更電源供應器或修改功率上限機制。
3. 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。

4. 收集服務資料日誌。
5. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPW0102J**：已斷定 [RedundancySetElementName] 從「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」。

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

嚴重性：警告  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 備用電源供應器  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

使用者動作：

無

- **FQXSPW0103J**：已斷定 [RedundancySetElementName] 從「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」。

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

嚴重性：警告  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 備用電源供應器  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

使用者動作：

無

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

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

嚴重性：警告  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 備用電源供應器  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

使用者動作：

請完成下列步驟，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。

- **FQXSPPW0105J：已斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。**

當備援設定已從「資源不足」轉變成「非備用：資源充足」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：0808

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0106J：已斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。**

當備援設定已從「資源不足」轉變成「非備用：資源充足」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：0808

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0107J**：已斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。

當備援設定已從「資源不足」轉變成「非備用：資源充足」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：0808

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0108M**：已斷定 [RedundancySetElementName] 為「非備用：資源不足」。

當備援設定已轉變成「非備用：資源不足」時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0109M**：已斷定 [RedundancySetElementName] 為「非備用：資源不足」。

當備援設定已轉變成「非備用：資源不足」時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

無

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

當備援設定已轉變成「非備用：資源不足」時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤  
可維修：是

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

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 檢查是否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。如果不符合所需的電源資源，請變更電源供應器或修改功率上限機制。

**附註：**如果在系統中安裝了新的元件，這可能會提高系統總耗電量並超過已安裝的電源供應器最大額定值。您可能需要升級電源供應器以適應新的系統配置。

3. 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。

4. 收集服務資料日誌。
5. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPPW0111J：已斷定 [RedundancySetElementName] 從「完整備援」轉變為「備援欠佳」。**  
當備援設定已從「完全備用」轉變成「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：0812

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0112J：已斷定 [RedundancySetElementName] 從「完整備援」轉變為「備援欠佳」。**  
當備援設定已從「完全備用」轉變成「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：0812

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0113J：已斷定 [RedundancySetElementName] 從「完整備援」轉變為「備援欠佳」。**  
當備援設定已從「完全備用」轉變成「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：0812

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0114J：已斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。**  
當備援設定已從「非備用」轉變為「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：0814

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0115J：已斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。**  
當備援設定已從「非備用」轉變為「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：0814

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0116J：已斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。**  
當備援設定已從「非備用」轉變為「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：0814

使用者動作：

無

- **FQXSPPW0117M：感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變為嚴重。**  
當實作偵測到感應器的狀態從較不嚴重轉變為嚴重時，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 - 電壓  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到電源供應器卸下時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2002I**：[PowerSupplyElementName] 已回到良好狀態。

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

當實作偵測到不再預期電源供應器故障時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到電源供應器的電力輸入回復正常時，即會出現此訊息。

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

SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0099

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到電源供應器的電力輸入回復正常時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到電源供應器的電力輸入回復正常時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到電源供應器配置正常時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到電源裝置已啟用時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 開啟電源  
SNMP Trap ID: 24  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0107

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到電源裝置發生電源關閉錯誤回復時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0111

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到電源裝置的電源已恢復時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0113

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2012I**：[PowerSupplyElementName] 的軟體電源控制運作正常。

當實作偵測到電源裝置已從軟體電源控制失敗回復時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：嚴重 - 電源

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0115

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2013I**：[PowerSupplyElementName] 已回復

當實作偵測到電源裝置已回復時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：嚴重 - 電源

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0117

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2014I**：在 [PowerSupplyElementName] 不再預測到故障。

當實作判定不再預期電源裝置會故障時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2016I**：系統 [ComputerSystemElementName] 的電源控制已回復。

當實作偵測到軟體電源控制失敗回復時，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：0259

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2025I**：電池 [BatteryElementName] 已脫離電力嚴重不足狀態。

當實作偵測到電池電量不再嚴重不足時，即會出現此訊息。

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：0427

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2026I**：已從裝置 [ComputerSystemElementName] 卸下電池 [BatteryElementName]。

當實作偵測到卸下電池時，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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0430

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2027I**：電池 [BatteryElementName] 已回復。

當實作偵測到電池已回復時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0433

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPW2028I**：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（非嚴重下限）。  
當實作偵測到已取消斷定感應器的值降低至非嚴重下限時，即會出現此訊息。

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: 0477

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPW2029I**：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（非嚴重下限）。  
當實作偵測到已取消斷定感應器的值降低至非嚴重下限時，即會出現此訊息。

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: 0477

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPW2030I**：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（非嚴重下限）。  
當實作偵測到已取消斷定感應器的值降低至非嚴重下限時，即會出現此訊息。

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: 0477

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPW2031I**：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（非嚴重下限）。  
當實作偵測到已取消斷定感應器的值降低至非嚴重下限時，即會出現此訊息。

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。

- **FQXSPW2032I**：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（嚴重下限）。當實作偵測到已取消斷定感應器的值降低至嚴重下限時，即會出現此訊息。

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: 0481

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPW2033I**：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（嚴重下限）。當實作偵測到已取消斷定感應器的值降低至嚴重下限時，即會出現此訊息。

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: 0481

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPW2034I**：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（嚴重下限）。當實作偵測到已取消斷定感應器的值降低至嚴重下限時，即會出現此訊息。

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: 0481

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPW2035I**：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（嚴重下限）。當實作偵測到已取消斷定感應器的值降低至嚴重下限時，即會出現此訊息。

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。

- **FQXSPPW2036I**：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（不可回復下限）。

當實作偵測到不可回復下限感應器數值降低時，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 - 電源  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0485

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2037I**：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（不可回復下限）。

當實作偵測到不可回復下限感應器數值降低時，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 - 電源  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0485

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2038I**：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（不可回復下限）。

當實作偵測到不可回復下限感應器數值降低時，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 - 電源  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0485

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2039I**：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（不可回復下限）。

當實作偵測到不可回復下限感應器數值降低時，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：0485

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPW2040I：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（非嚴重上限）。**  
當實作偵測到已取消斷定感應器的值升高至非嚴重上限時，即會出現此訊息。

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: 0491

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPW2041I：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（非嚴重上限）。**  
當實作偵測到已取消斷定感應器的值升高至非嚴重上限時，即會出現此訊息。

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: 0491

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPW2042I：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（非嚴重上限）。**  
當實作偵測到已取消斷定感應器的值升高至非嚴重上限時，即會出現此訊息。

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: 0491

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPW2043I：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（非嚴重上限）。**  
當實作偵測到已取消斷定感應器的值升高至非嚴重上限時，即會出現此訊息。

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: 0491

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2044I**：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（嚴重上限）。當實作偵測到已取消斷定感應器的值升高至嚴重上限時，即會出現此訊息。

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: 0495

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2045I**：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（嚴重上限）。當實作偵測到已取消斷定感應器的值升高至嚴重上限時，即會出現此訊息。

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: 0495

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2046I**：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（嚴重上限）。當實作偵測到已取消斷定感應器的值升高至嚴重上限時，即會出現此訊息。

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: 0495

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2047I**：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（嚴重上限）。當實作偵測到已取消斷定感應器的值升高至嚴重上限時，即會出現此訊息。

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。

- **FQXSPPW2048I**：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（不可回復上限）。

當實作偵測到已取消斷定感應器的不可回復上限值升高時，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 - 電源

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2049I**：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（不可回復上限）。

當實作偵測到已取消斷定感應器的不可回復上限值升高時，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 - 電源

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2050I**：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（不可回復上限）。

當實作偵測到已取消斷定感應器的不可回復上限值升高時，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 - 電源

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2051I**：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（不可回復上限）。

當實作偵測到已取消斷定感應器的不可回復上限值升高時，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: 0499

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPW2056I：感應器 [SensorElementName] 已取消斷定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。

- **FQXSPW2057I：感應器 [SensorElementName] 已取消斷定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：

1. 檢查電源供應器 LED：
2. 如果 AC LED 未亮起，請檢查電源線及輸入電壓。
3. 如果 DC LED 未亮起，請卸下電源供應器之後再重新安裝。
4. 如果錯誤 LED 亮起，請更換電源供應器。

- **FQXSPW2058I：感應器 [SensorElementName] 已取消斷定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。

- **FQXSPW2059I：感應器 [SensorElementName] 已取消斷定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 - 電壓  
SNMP Trap ID: 13  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2060I：感應器 [SensorElementName] 的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。**  
當實作偵測到感應器的狀態已從嚴重轉移到較不嚴重時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2061I：感應器 [SensorElementName] 的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。**  
當實作偵測到感應器的狀態已從嚴重轉移到較不嚴重時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2062I：感應器 [SensorElementName] 的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。**  
當實作偵測到感應器的狀態已從嚴重轉移到較不嚴重時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2063I：感應器 [SensorElementName] 的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。**  
當實作偵測到感應器的狀態已從嚴重轉移到較不嚴重時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否

警示種類：嚴重 - 電壓  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2064I：感應器 [SensorElementName] 已取消斷定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 - 電源  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2065I：感應器 [SensorElementName] 已取消斷定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 - 電源  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2066I：感應器 [SensorElementName] 已取消斷定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 - 電源  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2067I：感應器 [SensorElementName] 已取消斷定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 - 電壓  
SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2076I：感應器 [SensorElementName] 已取消斷定轉變成不可回復狀態。**  
當實作偵測到已取消斷定感應器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 - 電源

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2077I：感應器 [SensorElementName] 已取消斷定轉變成不可回復狀態。**  
當實作偵測到已取消斷定感應器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 - 電源

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2078I：感應器 [SensorElementName] 已取消斷定轉變成不可回復狀態。**  
當實作偵測到已取消斷定感應器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 - 電源

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2079I：感應器 [SensorElementName] 已取消斷定轉變成不可回復狀態。**  
當實作偵測到已取消斷定感應器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 - 電壓

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2096I：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 失去備援。**  
當已取消斷定失去備援時，即會出現此訊息。

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：0803

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2097I：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 失去備援。**  
當已取消斷定失去備援時，即會出現此訊息。

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：0803

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2098I：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 失去備援。**  
當已取消斷定失去備援時，即會出現此訊息。

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：0803

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2099I：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。**  
當已取消斷定備援欠佳時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2100I：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。**

當已取消斷定備援欠佳時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當已取消斷定備援欠佳時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2102I：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」。**

當備援設定已從「非備用：資源充足」轉變時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2103I：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」。**

當備援設定已從「非備用：資源充足」轉變時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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



當備援設定已從「非備用：資源充足」轉變時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2105I**：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。

當備援設定已從「非備用：資源充足」轉變時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 備用電源供應器  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0809

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2106I**：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。

當備援設定已從「非備用：資源充足」轉變時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 備用電源供應器  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0809

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2107I**：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。

當備援設定已從「非備用：資源充足」轉變時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 備用電源供應器  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0809

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2108I**：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 為「非備用：資源不足」。

當備援設定已從「非備用：資源不足」轉變時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2109I：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 為「非備用：資源不足」。**

當備援設定已從「非備用：資源不足」轉變時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當備援設定已從「非備用：資源不足」轉變時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2111I：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「完全備用」轉變為「備援欠佳」。**

當備援設定已從「完全備用」轉變成「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 : 0813

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2112I：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「完全備用」轉變為「備援欠佳」。**

當備援設定已從「完全備用」轉變成「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：0813

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPW2113I**：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「完全備用」轉變為「備援欠佳」。  
當備援設定已從「完全備用」轉變成「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：0813

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPW2114I**：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。  
當備援設定已從「非備用」狀態轉變成「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：0815

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPW2115I**：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。  
當備援設定已從「非備用」狀態轉變成「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：0815

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPW2116I**：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。  
當備援設定已從「非備用」狀態轉變成「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 : 0815

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPPW2117I：感應器 [SensorElementName] 的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。**

當實作偵測到感應器的狀態已從嚴重轉移到較不嚴重時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - 電壓  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

PCIe 電力煞車狀態變更時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSB0000N：系統 [ComputerSystemElementName] 發生主機板故障。**

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：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 : 0795

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。

- **FQXSPSB2000I：系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。**

當實作偵測到已取消斷定 POST 錯誤時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - 其他

SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到已新增硬碟時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到已新增硬碟時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到硬碟已經因為錯誤而停用時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

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
3. 如果已啟用 XCC Call Home，將產生自動服務通行證。
4. 如果未啟用 XCC Call Home，請手動收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

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

1. 在下次維護期間更換所指出的硬碟。
2. 如果更換後問題仍然存在，請從 XCC WebGUI 收集服務資料日誌，然後聯絡 Lenovo 支援中心。

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

當實作偵測到硬碟已經因為錯誤而停用時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

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. 更換硬碟。

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

當實作偵測到預測陣列失敗時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

在下次維護期間更換硬碟 n。

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

當實作偵測到已啟用緊急備用時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0170

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSD0004I**：[ComputerSystemElementName] 一致性檢查已開始。  
當實作偵測到陣列已開始一致性檢查時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSD0005I**：機體/機箱 (MTM-SN：[arg2]) 中的硬碟 [arg1] 已啟用緊急備用。  
當實作偵測到已啟用緊急備用時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

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

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 收集服務資料日誌。
2. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

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

嚴重性：錯誤

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

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 收集服務資料日誌。
2. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPSD0007I：系統 [ComputerSystemElementName] 中的陣列重建正在進行。**

當實作偵測到陣列正在重建中時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSD0007L：機體/機箱 (MTM-S/N：[arg2]) 中的硬碟 [arg1] 已斷定陣列處於嚴重狀況。**

當實作偵測到陣列處於嚴重狀況時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

請完成下列步驟：

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

- **FQXSPSD0008I：機體/機箱 (MTM-S/N：[arg2]) 中的硬碟 [arg1] 正在進行陣列重建。**

當實作偵測到陣列正在重建中時，即會出現此訊息。

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



使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSD0008K：陣列 [ComputerSystemElementName] 的重建已中斷。**

當實作偵測到陣列重建已中斷時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤

可維修：是

自動通知支援中心：否

警示種類：嚴重 - 硬碟

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0180

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 請檢查事件日誌，如果事件將問題指向相同磁碟，請更換硬碟。
2. 在 RAID 管理介面中檢查 VD 和磁碟狀態。
3. 客戶可以根據 RAID 配接卡使用手冊執行某些動作。

- **FQXSPSD0008L：機體/機箱 (MTM-S/N：[arg2]) 中的硬碟 [arg1] 上的陣列已發生故障。**

當實作偵測到陣列發生故障時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤

可維修：是

自動通知支援中心：是

警示種類：嚴重 - 硬碟

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0176

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSD0009M：系統 [ComputerSystemElementName] 發生韌體錯誤 - 無法復原的開機裝置故障。**

當實作偵測到發生「系統韌體錯誤 - 無法復原的開機裝置故障」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 - 硬碟

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0770

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。

- **FQXSPSD0016M：感應器 [SensorElementName] 已斷定硬碟不相符。**

當實作偵測到感應器完成斷定時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤

可維修：是

自動通知支援中心：否

警示種類：嚴重 - 硬體不相容  
SNMP Trap ID: 36  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSD2000I**：已從裝置 [PhysicalPackageElementName] 卸下 [StorageVolumeElementName]。

當實作偵測到硬碟卸下時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

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

- **FQXSPSD2001I**：[StorageVolumeElementName] 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**：不再預測到陣列 [ComputerSystemElementName] 的 [StorageVolumeElementName] 故障。

當實作偵測到不再預期陣列故障時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到已停用緊急備用時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到陣列已完成一致性檢查時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到已取消斷定處於嚴重狀況的陣列時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到故障的陣列已還原時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當實作偵測到陣列已完成重建時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSD2008I**：機體/機箱（MTM-SN：[arg2]）中的硬碟 [arg1] 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。

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

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 預測到的故障  
SNMP Trap ID: 27  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0169

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

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

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0179

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSD2016I：感應器 [SensorElementName] 已取消斷定硬碟不相符。**  
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：嚴重 - 硬體不相容

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

嚴重性：警告

可維修：是

自動通知支援中心：否

警示種類：警告 - 其他

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0004

使用者動作：

1. 重新安裝機箱蓋。
2. 檢查是否有入侵開關。如果有，請檢查入侵開關纜線是否損壞並確保其沒有鬆動。
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，然後聯絡 Lenovo 支援中心。

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

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0022

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

嚴重性：參考

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE0004I：電腦系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到網路開機密碼違規。**  
當實作偵測到網路開機密碼違規時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE0005I：電腦系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到使用者 [AccountUserID] 的密碼違規。**  
當實作偵測到密碼違規且沒有更明確的訊息時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE0006I：管理控制器 [ComputerSystemElementName] 偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 的頻外密碼違規。**  
當實作偵測到頻外密碼違規時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0032

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE2000I：機箱 [PhysicalPackageName] 已關閉。**

當機箱已關閉時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 其他  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0005

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

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

嚴重性：錯誤  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0002

使用者動作：

確定您匯入的憑證正確且是以正確的方式產生。

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

當使用者成功登入管理控制器時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 遠端登入  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0014

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當使用者從 Web 瀏覽器登入管理控制器失敗時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否



自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 遠端登入  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0016

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

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

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

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

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

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

- **FQXSPSE4004I：遠端存取嘗試失敗。收到的 userid 或密碼無效。Userid 為 [arg1]，嘗試從 IP 位址為 [arg2] 的 WEB 瀏覽器登入。**  
當遠端使用者從 Web 瀏覽器階段作業建立遠端控制階段作業失敗時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

確定使用正確的登入 ID 與密碼。

- **FQXSPSE4005I：遠端存取嘗試失敗。收到的 userid 或密碼無效。Userid 為 [arg1]，嘗試從 IP 位址為 [arg2] 的 TELNET 用戶端登入。**  
當使用者從 Telnet 階段作業登入管理控制器失敗時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

確定使用正確的登入 ID 與密碼。

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

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

嚴重性：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：

僅供參考；無須動作。

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

當使用者從 SSH 登入管理控制器失敗時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 遠端登入  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID : 0041

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

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

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

使用者已變更 SNMP 社群字串

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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]。**

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]。

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]。

使用者啟用或停用「安全 Web」服務

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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。

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

使用者啟用或停用安全 CIM/XML 服務

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID : 0092

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

使用者啟用或停用安全 LDAP 服務

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否

警示種類：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] 已將 SSH 設定為 [arg1]。**

使用者啟用或停用 SSH 服務

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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：AuthenticationMethod=[arg2]、LockoutPeriod=[arg3]、SessionTimeout=[arg4]。**

使用者變更廣域登入一般設定

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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：PasswordRequired=[arg2]、PasswordExpirationPeriod=[arg3]、MinimumPasswordReuseCycle=[arg4]、MinimumPasswordLength=[arg5]、MinimumPasswordChangeInterval=[arg6]、MaxmumLoginFailures=[arg7]、LockoutAfterMaxFailures=[arg8]。**

使用者將「廣域登入帳戶安全性設定」變更為「舊式」

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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。

- **FQXSPSE4017I：已建立使用者 [arg1]。**

已建立使用者帳戶

嚴重性：參考

可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0100

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4018I：已移除使用者 [arg1]。**

已刪除使用者帳戶

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0101

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4019I：已修改使用者 [arg1] 密碼。**

已變更使用者帳戶

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0102

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

已指派使用者帳戶角色

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0103

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

已指派使用者帳戶權限

嚴重性：參考  
可維修：否

自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0104

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

使用者帳戶 SNMPv3 設定已變更

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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。

使用者在本端定義 SSH 用戶端金鑰

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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。

- **FQXSPSE4026I：安全性：使用者 ID：[arg1] 從 IP 位址為 [arg3] 的 CIM 用戶端登入失敗 [arg2] 次。**  
當使用者從 CIM 登入管理控制器失敗時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

當遠端使用者從 CIM 建立遠端控制階段作業失敗時，即會出現此訊息。

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4028I：安全性：使用者 ID：[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：[arg1] 從 IP 位址為 [arg3] 的 SNMP 用戶端登入失敗 [arg2] 次。**  
當使用者無法從 SNMP 登入「管理控制器」時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否

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

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 遠端登入  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0155

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 遠端登入  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0156

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 遠端登入  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0157

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 遠端登入



SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID : 0158

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4034I：使用者 [arg1] 已移除憑證。**

使用者已移除憑證

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID : 0164

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4035I：憑證已撤銷。**

憑證已撤銷

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID : 0165

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4036I：[arg1] 憑證已過期且已移除。**

過期的憑證已移除

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID : 0190

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4037I：使用者 [arg3] 已將加密模式從 [arg1] 修改為 [arg2]。**

加密模式已修改

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0218

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4038I**：使用者 [arg3] 已將下限 TLS 層次從 [arg1] 修改為 [arg2]。

已修改下限 TLS 層次

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID：0219

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4039I**：已使用頻內工具建立暫時使用者帳戶 [arg1]。

建立暫時使用者帳戶

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0228

使用者動作：

已建立一個使用者帳戶。

- **FQXSPSE4040I**：暫時使用者帳戶 [arg1] 已到期。

暫時使用者帳戶已到期

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0229

使用者動作：

您輸入的使用者帳戶已過期。

- **FQXSPSE4041I**：安全性：使用者 ID：[arg1] 從 IP 位址為 [arg3] 的 SFTP 用戶端登入失敗 [arg2] 次。

當使用者從 SFTP 登入管理控制器失敗時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 遠端登入

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0230

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4042I**：使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] [arg1] 了協力廠商密碼功能。  
此訊息適用於使用者成功切換協力廠商密碼功能的使用案例。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0238

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4043I**：使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] [arg1] 擷取協力廠商密碼功能。  
此訊息適用於使用者成功切換擷取協力廠商密碼的使用案例。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0239

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4044I**：使用者 [arg3] 已從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] [arg2] 使用者 [arg1] 協力廠商雜湊密碼。  
此訊息適用於使用者成功管理協力廠商雜湊密碼的使用案例。

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: 0240

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4045I**：使用者 [arg3] 已從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] [arg2] 使用者 [arg1] 協力廠商密碼的 Salt。  
此訊息適用於使用者成功管理協力廠商密碼 Salt 的使用案例。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0241

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4046I**：使用者 [arg2] 已從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 擷取使用者 [arg1] 的協力廠商密碼。  
此訊息適用於使用者成功擷取協力廠商密碼的使用案例。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0242

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4047I**：角色 [arg1] 為 [arg2]，並由使用者 [arg12] 使用自訂專用權 [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11] 指派。

角色建立修改和指派

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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]。

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**：角色 [arg1] 已由使用者 [arg3] 指派給使用者 [arg2]。

角色已指派

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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。

- **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。

- **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。

- **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。

- **FQXSPSE4075I**：透過 KCS [arg1]，以允許來自 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 的使用者 [arg2] 啟用安全開機。

允許透過 KCS 啟用安全開機

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: 0310

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSE4076I**：透過 KCS [arg1]，以允許來自 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 的使用者 [arg2] 停用安全開機。

允許透過 KCS 停用安全開機

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: 0311

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。

- **FQXSPSR0001N**：感應器 [SensorElementName] 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 - 硬碟  
SNMP Trap ID: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

使用者動作：

檢查系統上所有虛擬硬碟的狀態，根據 LSI MegaRAID 軟體使用手冊解決問題。

- **FQXSPSR2001I**：感應器 [SensorElementName] 已取消斷定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 - 硬碟  
SNMP Trap ID: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSS4000I**：[arg1] 產生管理控制器測試警示。

當使用者產生「測試警示」時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0040

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSS4001I**：使用者 [arg1] 已設定伺服器一般設定：Name=[arg2]、Contact=[arg3]、Location=[arg4]、Room=[arg5]、RackID=[arg6]、Rack U-position=[arg7]、Address=[arg8]。

使用者已配置位置設定

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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] 已新增 [arg1] 的授權金鑰。

使用者安裝授權金鑰

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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] 已移除 [arg1] 的授權金鑰。

使用者移除授權金鑰

嚴重性：參考



可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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。**

使用者產生測試呼叫支援中心。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：是  
警示種類：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。

- **FQXSPSS4005I：使用者 [arg1] 已進行手動 Call Home：[arg2]。**

使用者進行呼叫支援中心。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：是  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0135

使用者動作：

Lenovo 支援中心將會處理這個問題。

- **FQXSPSS4006I：對 [arg1] 呼叫支援無法完成：[arg2]。**

「呼叫支援中心」無法完成。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0195

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSS4007I：BMC 功能層級已從 [arg1] 變更為 [arg2]。**

層級變更

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0222

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSS4008I：使用者 [arg3] 已將 [arg1] 設定變更為 [arg2]。**

使用者已變更設定

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0225

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSS4009I：系統進入 LXPM 維護模式。**

系統進入維護模式

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0226

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPSS4010I：使用者 [arg1] 已產生測試審核日誌。**

作業系統當機視訊擷取失敗時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：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。

- **FQXSPTR4000I：已透過 NTP 伺服器 [arg2] 設定管理控制器 [arg1] 的時鐘。**  
透過「網路時間通訊協定」伺服器設定管理控制器的時鐘時，即會出現此訊息。

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

CIM Prefix: IMM CIM ID : 0033

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 確定要匯入的憑證正確。
2. 重新嘗試匯入憑證。

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

使用者已配置 Date and Time 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] 已配置時間同步化設定：Mode=與 NTP 伺服器同步、NTPServerHost1=[arg2]:[arg3]、NTPServerHost2=[arg4]:[arg5]、NTPServerHost3=[arg6]:[arg7]、NTPServerHost4=[arg8]:[arg9]、NTPUpdateFrequency=[arg10]。

使用者已配置日期和時間同步化設定

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：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] 已配置時間同步化設定：Mode=與伺服器時鐘同步。

使用者已配置日期和時間同步化設定

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID : 0224

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0000J**：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（非嚴重下限）。當實作偵測到已斷定感應器的值降低至非嚴重下限時，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 - 其他  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

使用者動作：

無

- **FQXSPUN0001M：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（嚴重下限）。**  
當實作偵測到已斷定感應器的值降低至嚴重下限時，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 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
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. 收集服務資料日誌。
2. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPUN0002N：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（不可回復下限）。**  
當實作偵測到已斷定感應器的值降低至不可回復下限時，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 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0484

使用者動作：

無

- **FQXSPUN0003J：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（非嚴重上限）。**  
當實作偵測到已斷定感應器的值升高至非嚴重上限時，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 - 其他  
SNMP Trap ID: 60  
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。
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。

- **FQXSPUN0004M：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（嚴重上限）。**

當實作偵測到已斷定感應器的值升高至嚴重上限時，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 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
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。
2. 確定室溫在作業規格範圍內。
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。

- **FQXSPUN0005N：已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（不可回復上限）。**

當實作偵測到已斷定感應器的值升高至不可回復上限時，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 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

使用者動作：

無

- **FQXSPUN0006I：感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成閒置。**

當實作偵測到感應器轉變成閒置時，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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0500

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0007I：感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成作用中。**

當實作偵測到感應器轉變成作用中時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0502

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0008I：感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成忙碌中。**

當實作偵測到感應器轉變成忙碌中時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0504

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0009G：感應器 [SensorElementName] 已斷定。**

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:

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. 重新啟動系統。
2. 如果問題仍然存在，請按 F1 鍵或使用 LXPМ 執行 XCC 韌體更新。
3. 收集服務資料日誌。
4. 請聯絡 Lenovo 支援中心。
5. 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。

- **FQXSPUN0009I：感應器 [SensorElementName] 已斷定。**

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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0010I：已取消斷定感應器 [SensorElementName]。**

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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0011G：感應器 [SensorElementName] 即將斷定預測性故障。**

當實作偵測到已斷定感應器預測性故障時，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：系統 - 預測到的故障  
SNMP Trap ID: 27  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0510

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 重新安裝故障 LED 或系統事件日誌所指出的風扇。
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

- **FQXSPUN0012I：感應器 [SensorElementName] 即將取消斷定預測性故障。**

當實作偵測到已取消斷定感應器預測性故障時，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：0511

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0013I：感應器 [SensorElementName] 指出已超出限制。**

當實作偵測到超出感應器限制時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0512

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0014I：感應器 [SensorElementName] 指出已不再超出限制。**

當實作偵測到不再超出「感應器」限制時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0513

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0015I：感應器 [SensorElementName] 指出已達到效能。**

當實作偵測到已達到感應器效能時，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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0514

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0016I：感應器 [SensorElementName] 指出已有效能延遲。**

當實作偵測到感應器效能延遲時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0516

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0017I：感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變為正常。**

當實作偵測到感應器的狀態轉變為正常時，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 - 其他  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0518

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0018J：感應器 [SensorElementName] 的狀態已從正常轉變成非嚴重。**

當實作偵測到感應器的狀態從正常轉變成非嚴重時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 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. 重新安裝電源供應器，並關閉再開啟系統 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。

- **FQXSPUN0019M：感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。**

當實作偵測到感應器的狀態從較不嚴重轉變成嚴重時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - 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. 收集服務資料日誌。
2. 請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSPUN0020N：感應器 [SensorElementName] 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 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
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。

• **FQXSPUN0021I：感應器 [SensorElementName] 已從較嚴重狀態轉變成非嚴重狀態。**

當實作偵測到感應器的狀態從較嚴重轉變成非嚴重時，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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0526

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

• **FQXSPUN0022M：感應器 [SensorElementName] 已從不可回復狀態轉變成嚴重狀態。**

當實作偵測到感應器的狀態從不可回復轉變成嚴重時，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：0528

使用者動作：

無

• **FQXSPUN0023N：感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成不可回復。**

當實作偵測到感應器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 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

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，查看有無適用於此錯誤的服務公告或韌體更新項目。
2. 重新啟動系統。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。
4. 1-2 顆處理器的系統：
  - a. 將發生錯誤的運算主機板/系統減少到最低配置；1 CPU + 1 DIMM。問題仍持續發生嗎？是/否
  - b. 否：一次新增一個 CPU 和/DIMM，直到再次發生錯誤。請考慮把造成錯誤的上次安裝的 CPU 或 DIMM 換掉。
  - c. 是：如果錯誤/問題仍然存在，請換裝步驟 a. 中先前卸下的其中一個 DIMM 及/或 CPU。繼續一次新增一件硬體，找出壞掉的 CPU 或 DIMM。
  - d. 如果問題仍然存在，請（僅限訓練有素的技术人員）更換主機板。
  - e. 如果問題仍然存在，請呈報層級更高的支援中心。
5. 4-8 顆處理器的系統：
  - a. 呈報層級更高的支援中心。
6. 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。

- **FQXSPUN0024I：感應器 [SensorElementName] 指出監視器狀態。**

當實作偵測到感應器指出某種監視器狀態時，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: 0532

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0025I：感應器 [SensorElementName] 處於提供參考狀態。**

當實作偵測到感應器指出某種參考狀態時，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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0026G：已新增裝置 [LogicalDeviceElementName]。**

當實作偵測到裝置插入時，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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0536

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0026I：已新增裝置 [LogicalDeviceElementName]。**

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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0536

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0027I：已從裝置 [PhysicalPackageElementName] 卸下裝置 [LogicalDeviceElementName]。**

當實作偵測到卸下裝置時，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 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0537

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0028I：裝置 [LogicalDeviceElementName] 已啟用。**

當實作偵測到裝置已啟用時，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 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0538

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0029I：裝置 [LogicalDeviceElementName] 已停用。**

當實作偵測到裝置停用時，即會出現此訊息。

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

SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0539

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0030I：感應器 [SensorElementName] 指出已處於執行中狀態。**  
當實作偵測到感應器狀態已轉變成執行中時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0540

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0031I：感應器 [SensorElementName] 指出已處於測試中狀態。**  
當實作偵測到感應器狀態已轉變成測試中時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0542

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0032I：感應器 [SensorElementName] 指出已處於電源關閉狀態。**  
當實作偵測到感應器狀態已轉變成電源關閉時，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：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0544

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0033I：感應器 [SensorElementName] 指出已處於線上狀態。**  
當實作偵測到感應器的狀態已轉變成線上時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0546

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0034I：感應器 [SensorElementName] 指出已處於離線狀態。**

當實作偵測到感應器的狀態已轉變成離線時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0548

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0035I：感應器 [SensorElementName] 指出已處於未運作狀態。**

當實作偵測到感應器狀態已轉變成未運作時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考

可維修：否

自動通知支援中心：否

警示種類：系統 - 其他

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0550

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0036I：感應器 [SensorElementName] 指出已處於欠佳狀態。**

當實作偵測到感應器的狀態已轉變成欠佳時，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：系統 - 其他

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0552

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0037I：感應器 [SensorElementName] 指出已處於省電狀態。**

當實作偵測到感應器狀態已轉變成省電狀態時，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：系統 - 其他

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0554

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0038J：感應器 [SensorElementName] 指出安裝錯誤。**

當實作偵測到感應器安裝錯誤時，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：0556

使用者動作：

無

- **FQXSPUN0039I：備援 [RedundancySetElementName] 已還原。**

當實作偵測到備援還原時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 其他  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0561

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0040L：已斷定 [RedundancySetElementName] 失去備援。**

當斷定失去備援時，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：0802

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 如果感應器為電源資源：
  - a. 檢查兩個電源供應器的 LED。
  - b. 遵循『電源供應器 LED』中的動作。
2. 如果感應器為備用記憶體：
  - a. 若您已在系統中新增或卸下 DIMM，而且沒有偵測到其他錯誤，請忽略此訊息。
  - b. 請檢查系統事件日誌以瞭解未更正的 DIMM 故障。
  - c. 更換故障的 DIMM。
  - d. 在 Setup Utility 中重新啟用鏡映。

- **FQXSPUN0041J：已斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。**

當斷定備援欠佳時，即會出現此訊息。

嚴重性：警告  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 其他  
SNMP Trap ID: 60  
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 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. 解決方案所需的最大總功率超過了 PSU 的能力。請將 PSU 配置模式變更為無備援。
3. 考慮為解決方案重新配置具有更大額定功率的 PSU。
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。

- **FQXSPUN0042J：已斷定 [RedundancySetElementName] 從「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」。**

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

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

- **FQXSPUN0043J：已斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。**

當備援設定已從「資源不足」轉變成「非備用：資源充足」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 - 其他  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0808

使用者動作：

無

• **FQXSPUN0044M：已斷定 [RedundancySetElementName] 為「非備用：資源不足」。**

當備援設定已轉變成「非備用：資源不足」時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
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. 如果感應器為電源資源：
  - a. 可能由剩餘的電源供應器來處理電源負載。系統可能嘗試節流控制，以避免電源供應器發生過流狀況。如果電源負載過大，系統還是可能關機。
  - b. 卸下最近新增或未用的選配產品（例如硬碟或配接卡），以降低總耗電量。
  - c. 使用 Lenovo Power Configurator 公用程式來判斷現行系統電力消耗狀況。如需相關資訊和下載公用程式，請前往 <https://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay?Indocid=LNVO-PWRCONF>。
  - d. 請重新安裝電源線及電源供應器
2. 如果感應器為備用記憶體，請參考 UEFI 事件 FQXSFMA0016M 以取得解決方案。
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

• **FQXSPUN0045J：已斷定 [RedundancySetElementName] 從「完整備援」轉變為「備援欠佳」。**

當備援設定已從「完全備用」轉變成「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 - 其他  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0812

使用者動作：

無

• **FQXSPUN0046J：已斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。**

當備援設定已從「非備用」轉變成「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 - 其他  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0814

使用者動作：

無

• **FQXSPUN0047N：感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成不可回復。**

當實作偵測到感應器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 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

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，查看有無適用於此錯誤的服務公告或韌體更新項目。
2. 重新啟動系統。
3. 如果問題仍然存在，請收集「服務資料」記錄並連絡 Lenovo 支援中心。
4. 1-2 顆處理器的系統：
  - a. 將發生錯誤的運算主機板/系統減少到最低配置；1 CPU + 1 DIMM。問題仍持續發生嗎？是/否
  - b. 否：一次新增一個 CPU 和/DIMM，直到再次發生錯誤。請考慮把造成錯誤的上次安裝的 CPU 或 DIMM 換掉。
  - c. 是：如果錯誤/問題仍然存在，請換裝步驟 a. 中先前卸下的其中一個 DIMM 及/或 CPU。繼續一次新增一件硬體，找出壞掉的 CPU 或 DIMM。
  - d. 如果問題仍然存在，請（僅限訓練有素的技术人員）更換主機板。
  - e. 如果問題仍然存在，請呈報層級更高的支援中心。
5. 4-8 顆處理器的系統：
  - a. 呈報層級更高的支援中心。
6. 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。

• **FQXSPUN0048I：PCI 插槽 [arg1] 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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0518

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0049J** : PCI 插槽 [arg1] 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：

檢閱 RAID 記錄以了解硬碟處於 U\_BAD 狀態的原因。

- **FQXSPUN0050M** : PCI 插槽 [arg1] 中的 RAID 控制器處於嚴重狀態。至少一個邏輯硬碟處於離線狀態。

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. 檢查硬碟斷線的原因。
2. 可能是因為指示硬碟已故障的另一個事件已遭取消斷定。

- **FQXSPUN0051J** : PCI 插槽 [arg1] 中的 RAID 控制器已斷定警告。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：

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。

- **FQXSPUN0052J** : PCI 插槽 [arg1] 中的 RAID 控制器已斷定警告。電池狀態需要注意。

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：

請檢查電池（或 SuperCap）狀態，若已故障且還在保固期內，請更換電池。RAID 電池的保固期為一年。

- **FQXSPUN0053M：PCI 插槽 [arg1] 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：

更換已故障硬碟

- **FQXSPUN0054M：PCI 插槽 [arg1] 中的 RAID 控制器處於嚴重狀態。現在至少有一個邏輯硬碟已降級或部分降級。**  
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：

這通常是硬碟故障的結果，應該有另一個回報故障的事件（如上所示），請更換已故障硬碟。

- **FQXSPUN0055M：PCI 插槽 [arg1] 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. 請檢查電池（或 SuperCap）狀態，若已故障且還在保固期內，請更換電池。RAID 電池的保固期為一年。
2. 我們最近即接獲客戶呈報此事件，但兩控制器上的 Supercap 均已最佳化的案例。

- **FQXSPUN0056G：感應器 [SensorElementName] 已斷定。**  
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：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN0056I：感應器 [SensorElementName] 已取消斷定。**

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 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2000I：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（非嚴重下限）。**

當實作偵測到已取消斷定感應器的值降低至非嚴重下限時，即會出現此訊息。

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: 0477

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2001I：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（嚴重下限）。**

當實作偵測到已取消斷定感應器的值降低至嚴重下限時，即會出現此訊息。

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: 0481

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2002I：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低（不可回復下限）。**

當實作偵測到不可回復下限感應器數值降低時，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 - 其他

SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0485

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2003I：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（非嚴重上限）。**  
當實作偵測到已取消斷定感應器的值升高至非嚴重上限時，即會出現此訊息。

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: 0491

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2004I：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（嚴重上限）。**  
當實作偵測到已取消斷定感應器的值升高至嚴重上限時，即會出現此訊息。

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: 0495

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2005I：已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高（不可回復上限）。**  
當實作偵測到已取消斷定感應器的不可回復上限值升高時，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 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2009I：已取消斷定感應器 [SensorElementName]。**  
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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2010I：感應器 [SensorElementName] 已啟動生效。**

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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

使用者動作：

1. 檢查電源供應器 LED：
2. 如果 AC LED 未亮起，請檢查電源線及輸入電壓。
3. 如果 DC LED 未亮起，請卸下電源供應器之後再重新安裝。
4. 如果錯誤 LED 亮起，請更換電源供應器。

- **FQXSPUN2011I：感應器 [SensorElementName] 即將取消斷定預測性故障。**

當實作偵測到已取消斷定感應器預測性故障時，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：0511

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2012G：感應器 [SensorElementName] 即將斷定預測性故障。**

當實作偵測到已斷定感應器預測性故障時，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：系統 - 預測到的故障

SNMP Trap ID: 27

CIM Prefix: PLAT CIM ID：0510

使用者動作：

無

- **FQXSPUN2012I：已取消斷定感應器 [SensorElementName]。**

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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2013I：感應器 [SensorElementName] 指出已不再超出限制。**  
當實作偵測到不再超出「感應器」限制時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0513

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2014I：感應器 [SensorElementName] 指出已超出限制。**  
當實作偵測到超出感應器限制時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0512

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2015I：感應器 [SensorElementName] 指出已有效能延遲。**  
當實作偵測到感應器效能延遲時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0516

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2016I：感應器 [SensorElementName] 指出已達到效能。**  
當實作偵測到已達到感應器效能時，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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID : 0514

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2018I：感應器 [SensorElementName] 已取消斷定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 - 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。

- **FQXSPUN2019I：感應器 [SensorElementName] 的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。**  
當實作偵測到感應器的狀態已從嚴重轉移到較不嚴重時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - 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。

- **FQXSPUN2020I：感應器 [SensorElementName] 已取消斷定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 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

使用者動作：

請完成下列步驟，直到解決問題為止：

1. 將 uEFI 刷新為最新版本。
2. 取出並重新安裝 CMOS 電池以清除資料。
3. 如果問題仍然存在，請聯絡當地服務支援中心

- **FQXSPUN2023I：感應器 [SensorElementName] 已取消斷定轉變成不可回復狀態。**  
當實作偵測到已取消斷定感應器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 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2026I：已從裝置 [PhysicalPackageElementName] 卸下裝置 [LogicalDeviceElementName]。**

當實作偵測到卸下裝置時，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 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0537

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2027I：已新增裝置 [LogicalDeviceElementName]。**

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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0536

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2028I：裝置 [LogicalDeviceElementName] 已停用。**

當實作偵測到裝置停用時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0539

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2029I：裝置 [LogicalDeviceElementName] 已啟用。**

當實作偵測到裝置已啟用時，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 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0538

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2030I：已從裝置 [PhysicalPackageName] 卸下裝置 [LogicalDeviceElementName]。**

當實作偵測到卸下裝置時，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 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0537

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2038I：感應器 [SensorElementName] 已從安裝錯誤中回復。**

當實作已從感應器安裝錯誤中回復時，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：警告 - 其他  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0557

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2040I：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 失去備援。**

當已取消斷定失去備援時，即會出現此訊息。

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：0803

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2041I：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。**

當已取消斷定備援欠佳時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否

自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 其他  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0805

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2042I**：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」。

當備援設定已從「非備用：資源充足」轉變時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 其他  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2043I**：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。

當備援設定已從「非備用：資源充足」轉變時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：警告 - 其他  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0809

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2044I**：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 為「非備用：資源不足」。

當備援設定已從「非備用：資源不足」轉變時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2045I**：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「完全備用」轉變為「備援欠佳」。

當備援設定已從「完全備用」轉變成「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 - 其他  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0813

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2046I：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。**  
當備援設定已從「非備用」狀態轉變成「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 - 其他  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0815

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2047I：感應器 [SensorElementName] 已取消斷定轉變成不可回復狀態。**  
當實作偵測到已取消斷定感應器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 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUN2049I：PCI 插槽 [arg1] 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 [arg1] 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。

- **FQXSPUP0000I：系統 [ComputerSystemElementName] 發生硬體變更。**

當實作偵測到硬體變更時，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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0436

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUP0001I：系統 [ComputerSystemElementName] 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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0438

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUP0002I：系統 [ComputerSystemElementName] 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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0438

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUP0004L：偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 的硬體不相容。**

當實作偵測到硬體不相容時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - 硬體不相容  
SNMP Trap ID: 36  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0440

使用者動作：

無

- **FQXSPUP0005L：偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 的韌體或軟體不相容。**

當實作偵測到「韌體或軟體不相容」時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - 硬體不相容  
SNMP Trap ID: 36  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0442

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。

- **FQXSPUP0006L：偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 中無效或不支援的硬體。**

當實作偵測到無效/不支援的硬體版本時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤  
可維修：是  
自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - 硬體不相容  
SNMP Trap ID: 36  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0444

使用者動作：

無

- **FQXSPUP0007L：偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 有無效或不支援的韌體或軟體。**

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：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：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。

- **FQXSPUP0008I**：偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 順利完成硬體變更。  
當實作偵測到順利完成硬體變更時，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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0448

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUP0009I**：偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 順利完成軟體或韌體變更。  
當實作偵測到軟體或韌體順利變更時，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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0450

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUP2004I**：系統 [ComputerSystemElementName] 的硬體相容。  
當實作偵測到硬體相容時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - 硬體不相容  
SNMP Trap ID: 36  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0441

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUP2005I**：系統 [ComputerSystemElementName] 的韌體或軟體相容。  
當實作偵測到韌體與軟體相容時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - 硬體不相容  
SNMP Trap ID: 36  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0443

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUP2006I**：偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 中有效且支援的硬體。



當實作偵測到有效/支援的硬體版本時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：嚴重 - 硬體不相容  
SNMP Trap ID: 36  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0445

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUP2007I：偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 中有效且支援的韌體或軟體。**

當實作偵測到有效/支援的韌體/軟體版本時，即會出現此訊息。

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：0447

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUP2009L：偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 的軟體或韌體變更失敗。**

當實作偵測到軟體或韌體變更失敗時，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：嚴重 - 其他  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID：0451

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUP4000I：請確定管理控制器 [arg1] 已刷新正確的韌體。管理控制器的韌體與伺服器不符。**

當管理控制器韌體版本與伺服器不符時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0031

使用者動作：

將 BMC 韌體更新至伺服器支援的版本。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。

- **FQXSPUP4001I：使用者 [arg3] 從 [arg2] 刷新 [arg1] 成功。**

當使用者成功刷新韌體元件（MC 主要應用程式、MC 啟動 ROM、BIOS、診斷程式、系統電源背板、遠端擴充機體電源背板、整合式系統管理）時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0035

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUP4002I：使用者 [arg3] 從 [arg2] 刷新 [arg1] 失敗。**

當使用者嘗試從介面和 IP 位址刷新韌體元件卻失敗時，即會出現此訊息。

嚴重性：參考  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0036

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPUP4003I：系統 [arg2] 內部發生 [arg1] 韌體不符的狀況。請嘗試刷新 [arg3] 的韌體。**

當偵測到特定韌體類型不符時，即會出現此訊息。

嚴重性：錯誤  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0042

使用者動作：

將 BMC 韌體重新刷新至最新版本。

- **FQXSPUP4004I：節點/伺服器 [arg1] 和 [arg2] 之間的 XCC 韌體不符。請嘗試將所有節點/伺服器上的 XCC 韌體都刷新至相同版本。**

在節點/伺服器之間偵測到 XCC 韌體不符

嚴重性：錯誤  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID：0132

使用者動作：

嘗試將所有節點上的 BMC 韌體刷新至相同的版本。

- **FQXSPUP4005I：節點/伺服器 [arg1] 和 [arg2] 之間的 FPGA 韌體不符。請嘗試將所有節點/伺服器上的 FPGA 韌體都刷新至相同版本。**

在節點/伺服器之間偵測到 FPGA 韌體不符

嚴重性：錯誤  
可維修：否  
自動通知支援中心：否  
警示種類：系統 - 其他  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID : 0133

使用者動作：

嘗試將所有節點上的 FPGA 韌體刷新至相同的版本。

- **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。

- **FQXSPWD0000I**：[WatchdogElementName] 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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0368

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPWD0001I**：監視器 [WatchdogElementName] 已重新啟動系統 [ComputerSystemElementName]。  
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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0370

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPWD0002I**：監視器 [WatchdogElementName] 已關閉系統 [ComputerSystemElementName] 電源。

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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0372

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPWD0003I：監視器 [WatchdogElementName] 已將系統 [ComputerSystemElementName] 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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0374

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSPWD0004I：[WatchdogElementName] 發生監視器計時器岔斷。**

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:  
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
FQXSFDD0012I	SATA 硬碟錯誤：[arg1] 已回復。	參考
FQXSFIO0027I	匯流排：[arg1] 裝置：[arg2] 功能：[arg3] 已嘗試啟動 PXE。	參考
FQXSFMA0001I	DIMM [arg1] 停用已回復。[arg2]	參考
FQXSFMA0002I	無法更正的記憶體錯誤狀態已清除。	參考
FQXSFMA0006I	偵測到 [arg1] DIMM [arg2]，DIMM 序號為 [arg3]。	參考
FQXSFMA0007I	[arg1] DIMM 編號 [arg2] 已更換。[arg3]	參考
FQXSFMA0008I	DIMM [arg1] POST 記憶體測試失敗已回復。[arg2]	參考
FQXSFMA0026I	DIMM [arg1] 自我修復功能嘗試進行封裝後修復 (PPR) 成功。[arg2]	參考
FQXSFMA0029I	為此 DIMM 套用 PPR 之後，DIMM [arg1] 的 PFA 已失效。[arg2]	參考
FQXSFMA0030I	偵測到 DIMM [arg1] 發生可更正的記憶體錯誤。[arg2]	參考
FQXSFPU0021I	TPM 物理現場授權狀態已清除。	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
FQXSFP0023I	安全開機映像驗證失敗已清除，因為此回開機中並無失敗。	參考
FQXSFP0025I	預設系統設定已還原。	參考
FQXSFP0038I	處理器 [arg2] 偵測到可更正的錯誤 (類型 [arg1])。	參考
FQXSFP04034I	TPM 韌體回復已完成，請重新啟動系統以使其生效。	參考
FQXSFP04038I	TPM 韌體回復成功。	參考
FQXSFP04041I	正在進行 TPM 韌體更新。請勿關閉或重設系統。	參考
FQXSFP04042I	TPM 韌體更新已完成，請重新啟動系統以使其生效。	參考
FQXSFP04044I	目前的 TPM 韌體版本無法支援 TPM 版本切換。	參考
FQXSFP04046I	TPM 韌體將從 TPM1.2 更新至 TPM2.0。	參考
FQXSFP04047I	TPM 韌體將從 TPM2.0 更新至 TPM1.2。	參考
FQXSFP04049I	TPM 韌體更新成功。	參考
FQXSFP04059I	使用者請求跳過凍結與 AHCI 相連的 SATA 硬碟的鎖定。系統 UEFI 接受了請求，並將執行 priot 以進行 OS 開機。	參考
FQXSFP04060I	已跳過凍結 AHCI 連接的 SATA 硬碟的鎖定。	參考
FQXSFP04061I	已還原 AHCI 連接的 SATA 硬碟的預設鎖定行為。	參考
FQXSFP04070I	平台安全開機保險絲已啟用。	參考
FQXSFP04071I	平台安全開機保險絲已停用。	參考
FQXSFP04080I	主機開機密碼已變更。	參考
FQXSFP04081I	主機開機密碼已清除。	參考
FQXSFP04082I	主機管理者密碼已變更。	參考
FQXSFP04083I	主機管理者密碼已清除。	參考
FQXSFP04084I	主機開機順序已變更。	參考
FQXSFP04085I	主機 WOL 開機順序已變更。	參考
FQXSFSM0007I	XCC 系統事件日誌 (SEL) 已滿。	參考
FQXSFD0001G	驅動程式性能通訊協定：缺少配置。需要透過按 F1 鍵來變更設定。	警告
FQXSFD0002M	驅動程式性能通訊協定：回報控制器處於「故障」狀態。	警告
FQXSFD0003I	驅動程式性能通訊協定：回報控制器需要「重新開機」。	警告
FQXSFD0005M	驅動程式性能通訊協定：中斷控制器連接失敗。需要「重新開機」。	警告
FQXSFD0006M	驅動程式性能通訊協定：回報驅動程式的性能狀態無效。	警告
FQXSFD0007G	Security Key Lifecycle Manager (SKLM) IPMI 錯誤。	警告
FQXSFI00013I	由於資源受限制，您無法配置在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3] 找到的裝置。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體插槽號碼為 [arg6]。	警告
FQXSFI00021J	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
FQXSFI00022J	實體 [arg3] 號碼 [arg4] 中的 PCIe 鏈結寬度已從 [arg1] 降級為 [arg2]。	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
FQXSFIO0023J	實體 [arg3] 號碼 [arg4] 中的 PCIe 鏈結速度已從 [arg1] 降級為 [arg2]。	警告
FQXSFIO0029G	處理器 [arg1] 上偵測到可更正的 CPU 鏈結錯誤。	警告
FQXSFMA0012L	DIMM [arg2] (位於位址 [arg3]) 已超出 [arg1] PFA 臨界值限制。 [arg4]	警告
FQXSFMA0027M	DIMM [arg1] 自我修復, 在裝置 [arg6] 上的排 [arg2] 子排 [arg3] 組 [arg4] 列 [arg5] 發生封裝後修復 (PPR) 嘗試失敗。[arg7]	警告
FQXSFMA0028M	DIMM [arg1] 自我修復, 在裝置 [arg7] 上的排 [arg3] 子排 [arg4] 組 [arg5] 列 [arg6] 進行的封裝後修復 (PPR) 嘗試已超過 DIMM 層次臨 界值 [arg2]。[arg8]	警告
FQXSFPU0021G	硬體物理現場授權處於生效狀態。	警告
FQXSFPU0022G	TPM 配置未鎖定。	警告
FQXSFPU0023G	安全開機映像驗證失敗警告。	警告
FQXSFPU4033F	正在進行 TPM 韌體回復。請勿關閉或重設系統。	警告
FQXSFPU4035M	TPM 韌體回復失敗。TPM 晶片可能已損壞。	警告
FQXSFPU4040M	TPM 自我測試失敗。	警告
FQXSFPU4043G	TPM 韌體更新已中斷。系統正在重新開機...	警告
FQXSFPU4045G	物理現場授權未生效, TPM 韌體升級已異常終止。	警告
FQXSFPU4050G	無法更新 TPM 韌體。	警告
FQXSFPU4051G	發現未定義的 TPM_POLICY	警告
FQXSFPU4052G	TPM_POLICY 未鎖定	警告
FQXSFPU4053G	系統 TPM_POLICY 與介面板不相符。	警告
FQXSFPU4054G	TPM 卡邏輯連結失敗。	警告
FQXSFPU4072G	未定義平台安全開機原則。	警告
FQXSFPU4073G	平台安全開機保險絲已啟用, 但 CPU 1 未熔斷保險絲。	警告
FQXSFPU4074G	平台安全開機保險絲已啟用, 但 CPU 2 未熔斷保險絲。	警告
FQXSFPU4075G	平台安全開機保險絲已啟用, 但 CPU 1、2 未熔斷保險絲。	警告
FQXSFPU4076G	平台安全開機保險絲已停用, 但 CPU 1 已熔斷保險絲。	警告
FQXSFPU4077G	平台安全開機保險絲已停用, 但 CPU 2 已熔斷保險絲。	警告
FQXSFPU4078G	平台安全開機保險絲已停用, 但 CPU 1、2 已熔斷保險絲。	警告
FQXSFSM0002N	開機權限遭管理模組拒絕: 系統停機。	警告
FQXSFSM0003N	等待管理模組的開機權限時發生逾時: 系統停機。	警告
FQXSFSM0004M	XCC 通訊失敗。	警告
FQXSFSR0003G	已超出開機嘗試次數。找不到可開機的裝置。	警告
FQXSFTR0001L	偵測到無效的日期和時間。	警告
FQXSFDD0004M	驅動程式性能通訊協定: 回報控制器需要「關閉系統」。	錯誤
FQXSFDD0012K	SATA 硬碟錯誤: [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
FQXSFFIO0010M	發生無法更正的 PCIe 錯誤，位置在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3]。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體 [arg6] 號碼為 [arg7]。	錯誤
FQXSFFIO0011M	發生 PCIe 同位元錯誤，位置在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3]。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體插槽號碼為 [arg6]。	錯誤
FQXSFFIO0012M	發生 PCIe 系統錯誤，位置在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3]。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體插槽號碼為 [arg6]。	錯誤
FQXSFFIO0014J	在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3] 找到的裝置偵測到 Option ROM 總和檢查錯誤。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體插槽號碼為 [arg6]。	錯誤
FQXSFFIO0017M	IFM：與 XCC 通訊時發生錯誤 - 可能未正確部署 IFM。	錯誤
FQXSFFIO0019J	PCIe 資源衝突。	錯誤
FQXSFFIO0030M	處理器 [arg1] 上偵測到無法更正的 CPU 鏈結錯誤。	錯誤
FQXSFFMA0001M	在 POST 期間偵測到 DIMM [arg1] 發生錯誤，已將其停用。[arg2]	錯誤
FQXSFFMA0002M	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
FQXSFFMA0008M	DIMM [arg1] 未通過 POST 記憶體測試。[arg2]	錯誤
FQXSFFPU0019N	處理器 [arg1] 上偵測到無法更正的錯誤。	錯誤
FQXSFFPU0030N	偵測到 UEFI 映像中有韌體錯誤的情況。	錯誤
FQXSFFPU0031N	POST 嘗試次數已達到 F1 Setup 中配置的值。系統已使用預設 UEFI 設定開機。使用者指定的設定已保留，除非在重新開機前有經過修改，否則將在後續開機時使用。	錯誤
FQXSFFPU0034L	TPM 無法正確起始。	錯誤
FQXSFFPU4056M	TPM 卡已變更，需要裝回系統隨附的原始 TPM 卡。	錯誤
FQXSFFSM0008M	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。

- **FQXSFFDD0001G：驅動程式性能通訊協定：缺少配置。需要透過按 F1 鍵來變更設定。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 請移至 F1 設定 > 系統設定 > 設定 > 驅動程式性能狀態清單，然後尋找回報「需要配置」狀態的驅動程式/控制器。
2. 從「系統設定」搜尋驅動程式功能表，然後適當地變更設定。
3. 儲存設定，然後重新啟動系統。



4. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFD0002M：驅動程式性能通訊協定：回報控制器處於「故障」狀態。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統。
2. 重新刷新配接卡韌體。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFD0003I：驅動程式性能通訊協定：回報控制器需要「重新開機」。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 無須動作 - 系統將在 POST 結束時重新啟動。
2. 重新刷新配接卡韌體。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFD0004M：驅動程式性能通訊協定：回報控制器需要「關閉系統」。**

嚴重性：嚴重

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統。
2. 重新刷新配接卡韌體。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFD0005M：驅動程式性能通訊協定：中斷控制器連接失敗。需要「重新開機」。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統，以重新連接控制器。
2. 重新刷新配接卡韌體。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFD0006M：驅動程式性能通訊協定：回報驅動程式的性能狀態無效。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統。
2. 重新刷新配接卡韌體。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 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。

- **FQXSFD0007G：Security Key Lifecycle Manager (SKLM) IPMI 錯誤。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無任何適用於此錯誤的服務公告或 UEFI 韌體更新。
2. 關閉並再次開啟系統 AC 電源。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFD0012I：SATA 硬碟錯誤：[arg1] 已回復。**

嚴重性：參考

參數：

[arg1] 系統中的插槽/機槽標籤名稱

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFD0012K：SATA 硬碟錯誤：[arg1]。**

嚴重性：錯誤

參數：

[arg1] 系統中的插槽/機槽標籤名稱

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 關閉伺服器電源。
2. 重新插入 SATA 硬碟以確保完全連接到背板。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFI00010M：發生無法更正的 PCIe 錯誤，位置在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3]。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體 [arg6] 號碼為 [arg7]。**

嚴重性：錯誤

參數：

[arg1] 匯流排

[arg2] 裝置

[arg3] 功能

[arg4] VID

[arg5] DID

[arg6] 插槽/機槽

[arg7] 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。

- **FQXSFI00011M**：發生 PCIe 同位元錯誤，位置在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3]。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體插槽號碼為 [arg6]。

嚴重性：錯誤

參數：

[arg1] 匯流排

[arg2] 裝置

[arg3] 功能

[arg4] VID

[arg5] DID

[arg6] 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. 如果最近曾安裝、移動、維修或升級此節點及/或任何已連接的纜線。
  - a. 重新安置配接卡和任何原先連接的纜線。
  - b. 重新載入裝置驅動程式。

- c. 如果無法辨識裝置，可能需要將插槽重新配置為 Gen1 或 Gen2。Gen1/Gen2 設定可透過 F1 設定 -> 系統設定 -> 裝置與 I/O 埠 -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3 速度選擇或 OneCLI 公用程式進行配置。
- d. 如果在相同節點內的另一個插槽上同樣回報了 PCIe 錯誤，請務必同樣對該配接卡執行上述步驟 a、b 和 c，再繼續進行。

3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFI00012M**：發生 PCIe 系統錯誤，位置在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3]。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體插槽號碼為 [arg6]。

嚴重性：錯誤

參數：

[arg1] 匯流排

[arg2] 裝置

[arg3] 功能

[arg4] VID

[arg5] DID

[arg6] 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. 重新安置配接卡和任何原先連接的纜線。
  - b. 重新載入裝置驅動程式。
  - c. 如果無法辨識裝置，可能需要將插槽重新配置為 Gen1 或 Gen2。Gen1/Gen2 設定可透過 F1 設定 -> 系統設定 -> 裝置與 I/O 埠 -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3 速度選擇或 OneCLI 公用程式進行配置。
  - d. 如果在相同節點內的另一個插槽上同樣回報了 PCIe 錯誤，請務必同樣對該配接卡執行上述步驟 a、b 和 c，再繼續進行。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 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。

- **FQXSFI00013I**：由於資源受限制，您無法配置在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3] 找到的裝置。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體插槽號碼為 [arg6]。

嚴重性：警告

參數：

[arg1] 匯流排

[arg2] 裝置

[arg3] 功能

[arg4] VID

[arg5] DID

[arg6] 實例號碼

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 若此 PCIe 裝置及（或）任何連接纜線最近曾經安裝、移動、維修或升級，請重新安裝配接卡與任何連接纜線。
2. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無任何適用於此錯誤的服務公告、UEFI 或配接卡韌體更新。  
（附註：您可能必須透過 UEFI F1 設定或 OneCLI 公用程式，或者使用配接卡製造商公用程式，停用未使用的 Option ROM，以更新配接卡韌體。）
3. 將配接卡移至不同的插槽。如果插槽無法使用或再次發生錯誤，請更換配接卡。
4. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 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。

- **FQXSFI00014J**：在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3] 找到的裝置偵測到 Option ROM 總和檢查錯誤。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體插槽號碼為 [arg6]。

嚴重性：錯誤

參數：

[arg1] 匯流排

[arg2] 裝置

[arg3] 功能

[arg4] VID

[arg5] DID

[arg6] 實例號碼

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 若最近才安裝、移動、維修或升級此 PCIe 裝置及/或任何接線。重新安裝配接卡及任何接線。
2. 將配接卡移至不同的系統插槽（若有）。
3. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無任何適用於此錯誤的服務公告、UEFI 或配接卡韌體更新。

**附註：**您可能必須將插槽配置為 Gen1，或使用特殊的公用程式軟體，以便可以升級配接卡韌體。Gen1/Gen2 設定可透過 F1 設定 -> 系統設定 -> 裝置與 I/O 埠 -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3 速度選擇或 OneCLI 公用程式進行配置。

4. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 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。

- **FQXSFI00017M : IFM : 與 XCC 通訊時發生錯誤 – 可能未正確部署 IFM。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 將所有系統韌體（包括配接卡韌體）更新至最新版本。

**附註：**若裝置是叢集解決方案的一部分，請在更新前先確認叢集解決方案支援最新版本的程式碼。

2. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFI00019J : PCIe 資源衝突。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 若此 PCIe 裝置及（或）任何連接纜線最近曾經安裝、移動、維修或升級，請重新安裝配接卡與任何連接纜線。
2. 將配接卡移至其他系統插槽（如果有的話）。
3. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無任何適用於此錯誤的服務公告、UEFI 或配接卡韌體更新。

**附註：**您可能必須將插槽配置為 Gen1，或使用特殊的公用程式軟體，以便可以升級配接卡韌體。Gen1/Gen2 設定可透過 F1 設定 -> 系統設定 -> 裝置與 I/O 埠 -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3 速度選擇或 OneCLI 公用程式進行配置。

4. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌。

**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。

- **FQXSFI00021J : 實體 [arg1] 編號 [arg2] 中發生 PCIe 錯誤回復。[arg3] 可能無法正常運作。**

嚴重性：警告

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。若否，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。

- **FQXSFI0022J：實體 [arg3] 號碼 [arg4] 中的 PCIe 鏈結寬度已從 [arg1] 降級為 [arg2]。**

嚴重性：警告

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。若否，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。

- **FQXSFI0023J：實體 [arg3] 號碼 [arg4] 中的 PCIe 鏈結速度已從 [arg1] 降級為 [arg2]。**

嚴重性：警告

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。若否，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。

- **FQXSFI00027I：匯流排：[arg1] 裝置：[arg2] 功能：[arg3] 已嘗試啟動 PXE。**

嚴重性：參考

參數：

[arg1] 匯流排

[arg2] 裝置

[arg3] 功能

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFI00029G：處理器 [arg1] 上偵測到可更正的 CPU 鏈結錯誤。**

嚴重性：警告

參數：

[arg1] CPU 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。
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。

- **FQXSFI00030M：處理器 [arg1] 上偵測到無法更正的 CPU 鏈結錯誤。**

嚴重性：錯誤

參數：

[arg1] CPU 絲印標籤，以 1 為基底

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 檢查 Lenovo 支援中心網站，以取得適用於此錯誤的適用服務公告或韌體更新項目。
2. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 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。

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



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]**

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。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFMA0002M：偵測到 DIMM [arg1]（位於位址 [arg2]）發生無法更正的記憶體錯誤。[arg3]**

嚴重性：錯誤

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。

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

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，購買合格的記憶體來更換不合格的 DIMM。
5. 安裝合格的記憶體並開啟伺服器電源後，請查看並確認未再次記錄此參考事件。
6. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFMA0007I：[arg1] DIMM 編號 [arg2] 已更換。[arg3]**

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 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. 在此事件之後，應該會有最近的 FQXSFMA0006I 事件指出伺服器安裝了不合格的記憶體。
2. 僅供參考；無須動作。

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

嚴重性：參考

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]***

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. 重新安裝未通過 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。

- **FQXSFMA0012L：DIMM *[arg2]*（位於位址 *[arg3]*）已超出 *[arg1]* PFA 臨界值限制。*[arg4]***

嚴重性：警告

參數：

*[arg1]* 已達到傳統 PFA 臨界值，「高」、「低」。

*[arg2]* DIMM 絲印標籤，以 1 為基底

*[arg3]* 發生錯誤的系統的位址

*[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. 重新安裝受影響的 DIMM。
2. 前往 Lenovo 支援中心網站，查看有無適用於此記憶體錯誤的服務公告或韌體更新項目。
3. 將 DIMM 更換到其他已知正常的位置。
4. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 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。

- **FQXSFMA0026I** : DIMM [arg1] 自我修復功能嘗試進行封裝後修復 (PPR) 成功。 [arg2]

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。

- **FQXSFMA0027M** : DIMM [arg1] 自我修復，在裝置 [arg6] 上的排 [arg2] 子排 [arg3] 組 [arg4] 列 [arg5] 發生封裝後修復 (PPR) 嘗試失敗。 [arg7]

嚴重性：警告

參數：

[arg1] DIMM 絲印標籤，以 1 為基底

[arg2] 排編號

[arg3] 子排編號

[arg4] 組編號

[arg5] 列編號

[arg6] DRAM 裝置

[arg7] 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，在裝置 [arg7] 上的排 [arg3] 子排 [arg4] 組 [arg5] 列 [arg6] 進行的封裝後修復 (PPR) 嘗試已超過 DIMM 層次臨界值 [arg2]。[arg8]

嚴重性：警告

參數：

[arg1] DIMM 絲印標籤，以 1 為基底

[arg2] PprAttemptThreshold

[arg3] 排編號

[arg4] 子排編號

[arg5] 組編號

[arg6] 列編號

[arg7] DRAM 裝置

[arg8] 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。

- **FQXSFMA0029I**：為此 DIMM 套用 PPR 之後，DIMM [arg1] 的 PFA 已失效。[arg2]

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。

- **FQXSFMA0030I**：偵測到 DIMM [arg1] 發生可更正的記憶體錯誤。[arg2]

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。

- **FQXSFPU0019N：處理器 [arg1] 上偵測到無法更正的錯誤。**

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。

- **FQXSFPU0021G：硬體物理現場授權處於生效狀態。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 完成要求 TPM 實體顯示狀態開關處於「開啟」位置的任何管理作業。
2. 將實體顯示狀態開關還原為「關閉」位置，然後將系統重新開機。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFPU0021I：TPM 物理現場授權狀態已清除。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFPU0022G：TPM 配置未鎖定。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

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

- **FQXSFPU0023G：安全開機映像驗證失敗警告。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 這是當使用者想要從未經授權的 UEFI 映像或作業系統開機，而安全開機已啟用且安全開機模式處於使用者模式時，發出的安全性警告訊息。如果客戶不想從任何未經授權的 UEFI 映像或作業系統開機，請移除該可開機裝置。
2. 如果客戶確實希望從這個未經授權的 UEFI 映像或作業系統開機，有兩種方式可允許系統從這個未經授權的映像開機，第一種方式是停用安全開機，第二種方式是將未經授權的映像註冊至 DB（授權的簽章資料庫）中。
  - a. 停用安全開機：使物理現場授權生效，然後將安全開機設定變更為停用（F1 設定 -> 系統設定 -> 安全 -> 安全開機配置 -> 安全開機設定）。
  - b. 註冊未授權的 UEFI 映像。使物理現場授權生效，然後將安全開機原則變更為自訂原則（配置設定 -> 系統設定 -> 安全 -> 安全開機配置 -> 安全開機原則），接著進入「安全開機自訂原則」功能表，按下「註冊 EFI 映像檔」按鈕，在快顯方塊中選取未授權的 UEFI 映像。
  - c. 附註：有兩種方式可讓物理現場授權生效：
    - 1) 將物理現場授權跳接器切換至「開啟」；
    - 2) 如果物理現場授權原則已設定為已啟用（F1 設定 -> 系統設定 -> 安全 -> 物理現場授權原則配置），使用者就能夠透過 IPMI 工具使遠端物理現場授權生效。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP0023I：安全開機映像驗證失敗已清除，因為此回開機中並無失敗。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP0025I：預設系統設定已還原。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

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

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 檢查 Lenovo 支援中心網站，以取得適用於此錯誤的適用服務公告或韌體更新項目。
2. 重新刷新 UEFI 映像。
3. 復原最近的系統變更（已新增的設定或裝置）。確認系統開機。然後，逐一重新安裝選配產品，以找出問題所在。
4. 如果問題仍然存在，請儲存客戶的 UEFI 配置，然後卸下 CMOS 電池 30 秒再裝回以清除 CMOS 內容。如果開機成功，請還原系統設定。
5. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 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。

- **FQXSFP0031N：POST 嘗試次數已達到 F1 設定中配置的值。系統已使用預設 UEFI 設定開機。使用者指定的設定已保留，除非在重新開機前有經過修改，否則將在後續開機時使用。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

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

- **FQXSFP0034L：TPM 無法正確起始。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統。重新刷新 UEFI 映像。
2. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 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。

- **FQXSFP0038I：處理器 [arg2] 偵測到可更正的錯誤（類型 [arg1]）。**

嚴重性：參考

參數：

[arg1] 錯誤類型，「1」表示 PIE 「2」表示 NBIO 「3」表示 SMU 「4」表示 PSP 「5」表示 MP5

[arg2] CPU 絲印標籤，以 1 為基底

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. CPU 偵測到的可更正錯誤。不需要執行任何動作。
2. 以下清單提供了有關錯誤類型的說明：
  - a. 「1」表示 PIE（電源管理、中斷等）錯誤。
  - b. 「2」表示 NBIO（北橋 IO）錯誤。



- c. 「3」表示 SMU（系統管理單元）錯誤。
- d. 「4」表示 PSP（平台安全性處理器）錯誤。
- e. 「5」表示 MP5（Microprocessor5 管理控制器）錯誤。

- **FQXSFP4033F：正在進行 TPM 韌體回復。請勿關閉或重設系統。**

嚴重性：警告

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

**附註：**在 TPM 韌體回復的過程中，系統將不會回應電源關閉訊號 (FQXSFP4034I)。

- **FQXSFP4034I：TPM 韌體回復已完成，正在重新啟動系統以使其生效。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4035M：TPM 韌體回復失敗。TPM 晶片可能已損壞。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統。
2. 如果再次發生錯誤，TPM 相關功能將無法運作。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 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。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4040M：TPM 自我測試失敗。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新啟動系統。
2. 如果再次發生錯誤，TPM 相關功能將無法運作。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 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。

- **FQXSFP40411：正在進行 TPM 韌體更新。請勿關閉或重設系統。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP40421：TPM 韌體更新已完成，正在重新啟動系統以使其生效。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4043G：TPM 韌體更新已中斷。系統正在重新開機...**

嚴重性：警告

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP40441：目前的 TPM 韌體版本無法支援 TPM 版本切換。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4045G：物理現場授權未生效，TPM 韌體升級已異常終止。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 遵循《系統維修手冊》的指示，透過跳接器使 TPM 物理現場授權生效。請參閱 <https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp>，瀏覽至 ThinkSystem SR850P 機型 7D2F、7D2G、7D2H > 硬體更換程序 > 更換主機板 > 啟用 TPM/TCM > 物理現場授權生效。
2. 將系統開機進入 F1 設定，檢查 TPM 狀態，確認 TPM 可用且 TPM 韌體版本支援 TPM 切換。請參閱 <https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp>，瀏覽至 ThinkSystem 伺服器的 UEFI 手冊 > ThinkSystem 伺服器搭載 AMD EPYC (1 插座，第1、2、3 代) > 系統 Setup Utility 介面 > 安全性功能表 > TPM 切換。
3. 重新啟動系統並重試 TPM 韌體切換。請參閱 <https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp>，瀏覽至 ThinkSystem SR850P 機型 7D2F、7D2G、7D2H > 硬體更換程序 > 更換主機板 > 啟用 TPM/TCM > 設定 TPM 版本。
4. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP40461：TPM 韌體將從 TPM1.2 更新至 TPM2.0。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP40471：TPM 韌體將從 TPM2.0 更新至 TPM1.2。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP40491：TPM 韌體更新成功。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4050G：無法更新 TPM 韌體。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 遵循產品使用手冊中的指示，透過 TPM 作業清除 TPM，然後重試 TPM 韌體更新。前往 <https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.thinksystem.common.nav.doc/portfolio.html>，然後按一下您產品的鏈結。通常，TPM 更新資訊位於「硬體更換程序」中的「更換主機板」一節。
2. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP4051G：發現未定義的 TPM\_POLICY**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

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

- **FQXSFP4052G：TPM\_POLICY 未鎖定**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

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

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

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 從介面板上卸下所有新加入的 TPM 卡，或重新安裝系統隨附的原始 TPM 卡。

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

- **FQXSFP4054G：TPM 卡邏輯連結失敗。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

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

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

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 重新安裝系統隨附的原始 TPM 卡。
2. 重新啟動系統。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 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，並將執行 priot 以進行 OS 開機。**

嚴重性：參考

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 使用 OneCLI 工具將 SystemOobCustom.SkipAhciFreezeLock 從停用變更為啟用。（使用 OneCLI 指令「OneCli config set SystemOobCustom.SkipAhciFreezeLock "Enabled" --imm IMM\_USERID:IMM\_PASSWORD@IMM\_IP --override」）。
2. 重新啟動系統到 OS。

- **FQXSFP4060I：已跳過凍結 AHCI 連接的 SATA 硬碟的鎖定。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4061I：已還原 AHCI 連接的 SATA 硬碟的預設鎖定行為。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4070I：平台安全開機保險絲已啟用。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4071I：平台安全開機保險絲已停用。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4072G：未定義平台安全開機原則。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP4073G：平台安全開機保險絲已啟用，但 CPU 1 未熔斷保險絲。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 如果已更換新的 CPU，則回復為原來的 CPU 並重新啟動系統。
2. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP4074G：平台安全開機保險絲已啟用，但 CPU 2 未熔斷保險絲。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 如果已更換新的 CPU，則回復為原來的 CPU 並重新啟動系統。
2. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP4075G：平台安全開機保險絲已啟用，但 CPU 1、2 未熔斷保險絲。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 如果已更換新的 CPU，則回復為原來的 CPU 並重新啟動系統。
2. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP4076G：平台安全開機保險絲已停用，但 CPU 1 已熔斷保險絲。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 如果已更換新的 CPU，則回復為原來的 CPU 並重新啟動系統。
2. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP4077G：平台安全開機保險絲已停用，但 CPU 2 已熔斷保險絲。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 如果已更換新的 CPU，則回復為原來的 CPU 並重新啟動系統。
2. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP4078G：平台安全開機保險絲已停用，但 CPU 1、2 已熔斷保險絲。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 如果已更換新的 CPU，則回復為原來的 CPU 並重新啟動系統。
2. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFP4080I：主機開機密碼已變更。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4081I：主機開機密碼已清除。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4082I：主機管理者密碼已變更。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4083I：主機管理者密碼已清除。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4084I：主機開機順序已變更。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFP4085I：主機 WOL 開機順序已變更。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXSFSM0002N：開機權限遭管理模組拒絕：系統停機。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 關閉並再次開啟系統 AC 電源。
2. 檢查 XCC 日誌，並確保 PSU 的安裝有遵循支援準則的要求。
3. 檢閱 XCC GUI 中的電源原則和系統配置設定。
4. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFSM0003N：等待管理模組的開機權限時發生逾時：系統停機。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 關閉並再次開啟系統 AC 電源。
2. 檢查 XCC 日誌，並確保 PSU 的安裝有遵循支援準則的要求。
3. 檢閱 XCC GUI 中的電源原則和系統配置設定。
4. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFSM0004M：XCC 通訊失敗。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 關閉並再次開啟系統 AC 電源。
2. 確保 XCC 和 UEFI 韌體以相同的相容等級運作。
3. 檢查 Lenovo 支援中心網站，以取得適用於此錯誤的適用服務公告或韌體更新項目。
4. 重新刷新 XCC 韌體。
5. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 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。

- **FQXSFSM0007I：XCC 系統事件日誌 (SEL) 已滿。**

嚴重性：參考

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 使用 BMC Web 介面來清除事件日誌。
2. 若無法使用 BMC 通訊，請使用 F1 設定存取「系統事件日誌」功能表並選擇「清除 BMC 系統事件日誌」，然後重新啟動伺服器。

- **FQXSFSM0008M：偵測到開機權限逾時。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 檢閱並解決 XCC 日誌中所記載的通訊錯誤。
2. 關閉並再次開啟系統 AC 電源。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFSR0003G：已超出開機嘗試次數。找不到可開機的裝置。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 卸下系統的 AC 電源。
2. 至少將一部可開機裝置連接至系統。
3. 將 AC 電源接上系統。
4. 開啟系統電源，然後重試。
5. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。

- **FQXSFT0001L：偵測到無效的日期和時間。**

嚴重性：警告

使用者動作：

請完成下列步驟：

1. 檢查 XCC 事件日誌。此事件之後應會緊接著發生 FQXSFPW0001L 錯誤。解決該事件或其他電池相關的錯誤。
2. 使用 F1 設定重設日期及時間。
3. 如果問題仍然存在，請收集服務資料日誌並聯絡 Lenovo 支援中心。



## 第 4 章 XClarity Provisioning Manager 事件

每一個事件碼都會顯示下列欄位：

### 事件 ID

專門識別事件的 ID。

### 事件說明

為事件所顯示的日誌訊息字串。

### 說明

提供說明為何發生事件的相關資訊。

### 嚴重性

指明此狀況的嚴重層次。在事件日誌中，嚴重性會縮寫成第一個字元。可能會顯示下列嚴重性：

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

### 使用者動作

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

## 依嚴重性列出的 LXPM 事件

下表依嚴重性（資訊、錯誤和警告）列出所有的 LXPM 事件。

表格 4. 依嚴重性列出的事件

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXPMCL0005I	開始安裝作業系統。	參考
FQXPMCL0006I	順利匯出 raid 配置。	參考
FQXPMCL0007I	順利匯入 raid 配置。	參考
FQXPMCL0008I	順利匯出 uefi 設定。	參考
FQXPMCL0009I	順利匯入 uefi 設定。	參考
FQXPMCL0010I	順利匯出 bmc 設定。	參考
FQXPMCL0011I	順利匯入 bmc 設定。	參考
FQXPMEM0002I	找到 LXPM 韌體映像檔。正在啟動 LXPM	參考
FQXPMEM0003I	LXPM 已結束。控制權已回到 UEFI	參考
FQXPMEM0004I	啟動診斷程式	參考
FQXPMEM0005I	成功啟動診斷程式	參考
FQXPMER0002I	清除 RAID 配置和內部儲存體	參考
FQXPMER0003I	RAID 配置順利清除	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
FQXPMER0004I	內部儲存硬碟順利清除	參考
FQXPMER0005I	所有系統日誌順利清除	參考
FQXPMER0006I	UEFI 原廠預設值順利載入	參考
FQXPMER0007I	BMC 原廠預設值順利載入	參考
FQXPMNM0002I	將 BMC 網路參數設定為新值。	參考
FQXPMOS0028I	[arg1] 作業系統已安裝	參考
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
FQXPMCL0002K	無法從 USB 讀取 Deployment Manager 簽章。	警告
FQXPMCL0003K	BMC 通訊失敗：驅動程式裝載錯誤。	警告
FQXPMCL0004K	BMC 通訊成功。磁區名稱不符。	警告
FQXPMCL0005K	目前系統開機模式為舊式。作業系統複製僅支援 UEFI 模式。	警告
FQXPMCL0006K	無法匯出 raid 配置。	警告
FQXPMCL0007K	無法匯入 raid 配置。	警告
FQXPMCL0008K	無法匯出 uefi 設定。	警告
FQXPMCL0009K	無法匯入 uefi 設定。	警告
FQXPMCL0010K	無法匯出 bmc 設定。	警告
FQXPMCL0011K	無法匯入 bmc 設定。	警告
FQXPMNM0001G	無法設定新的 BMC 網路參數。	警告
FQXPMOS0001K	找不到 Bootx64.efi。無法啟動作業系統。	警告
FQXPMOS0002K	無法從 USB 讀取 Deployment Manager 簽章。	警告
FQXPMOS0003K	無法將 Windows 開機檔案複製到目標	警告
FQXPMOS0004K	BMC 通訊失敗：EMMC2USB 裝載錯誤。	警告
FQXPMOS0005K	BMC 通訊失敗：驅動程式裝載錯誤。	警告
FQXPMOS0006K	BMC 通訊成功。磁區名稱不符。	警告
FQXPMOS0007K	無法讀取授權 RTF 檔。	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
FQXPMS0008K	請確認乙太網路纜線已插入電腦中，且您的網路設定正確無誤。	警告
FQXPMS0009K	目前系統開機模式為舊式。LXPM OS 安裝僅支援 UEFI 模式。	警告
FQXPMSR0001K	找到不支援的 RAID 配接卡。	警告
FQXPMSR0011K	無法變更硬碟狀態。	警告
FQXPMSR0021L	無法建立新的虛擬磁碟。	警告
FQXPMSR0031L	無法移除現有的虛擬磁碟	警告
FQXPMP0001K	系統配置不符合必要條件	警告
FQXPMP0002K	選取的套件不相容	警告
FQXPMP0003K	無法取得 UEFI 的最低版本	警告
FQXPMP0004K	無法取得已安裝的 UEFI 版本	警告
FQXPMP0005K	無法取得已安裝的 BMC 版本	警告
FQXPMP0006K	無法取得已安裝的 LXPM 版本	警告
FQXPMP0007K	無法取得已安裝的 Linux 驅動程式版本	警告
FQXPMP0008K	無法取得已安裝的 Windows 驅動程式版本	警告
FQXPMPVD0001H	無法取得 VPD 資料。	警告
FQXPMPVD0002H	無法更新 VPD 資料。	警告
FQXPMPVD0011K	無法取得 TPM/TPM 卡/TCM 原則狀態	警告
FQXPMPVD0012K	無法設定 TPM/TPM 卡/TCM 原則	警告
FQXPMEM0001M	找不到 LXPM 韌體映像檔	錯誤
FQXPMEM0006M	找不到診斷韌體映像檔	錯誤
FQXPMEM0007M	診斷映像檔無法啟動，因為「主控台重新導向」已啟用	錯誤
FQXPMEM0008M	診斷映像檔無法啟動，因為映像檔可能已毀損	錯誤
FQXPMER0002M	無法清除 RAID 配置	錯誤
FQXPMER0003M	無法清除內部儲存硬碟	錯誤
FQXPMER0004M	無法清除系統日誌	錯誤
FQXPMER0005M	無法載入 UEFI 原廠預設值	錯誤
FQXPMER0006M	無法載入 XCC 原廠預設值	錯誤
FQXPMSD0001M	HDD Test 已被主機的硬體或軟體重設中斷	錯誤
FQXPMSD0002M	裝置執行自我測試時發生嚴重錯誤或不明測試錯誤	錯誤
FQXPMSD0003M	自我測試完成，但有測試項目失敗，而且失敗的測試項目不明。	錯誤
FQXPMSD0004M	自我測試完成，但測試的電氣項目失敗。	錯誤
FQXPMSD0005M	自我測試完成，但測試的伺服 (和/或探查) 項目失敗。	錯誤
FQXPMSD0006M	自我測試完成，但測試的讀取項目失敗。	錯誤
FQXPMSD0007M	找不到硬碟	錯誤
FQXPMSD0008M	UEFI 仍未就緒，LXPM 無法傳送指令以測試硬碟。	錯誤

表格 4. 依嚴重性列出的事件 ( 繼續 )

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXPMSD0009M	LXPM 向硬碟傳送測試指令時，偵測到裝置錯誤。	錯誤
FQXPMSD0010M	LXPM 向硬碟傳送測試指令時，UEFI 逾時。	錯誤
FQXPMSD0011M	LXPM 傳送指令以測試硬碟時，UEFI 不支援該硬碟。	錯誤
FQXPMUP0201M	BMC 通訊失敗：EMMC2USB 裝載錯誤。無法更新韌體	錯誤
FQXPMUP0202M	傳輸更新套件錯誤。無法更新韌體	錯誤
FQXPMUP0203M	BMC 通訊失敗：EMMC2USB 卸載錯誤。無法更新韌體	錯誤
FQXPMUP0204M	BMC 通訊失敗：執行更新指令失敗。無法更新韌體	錯誤
FQXPMUP0205M	BMC 通訊失敗：取得更新狀態失敗。無法更新韌體	錯誤
FQXPMUP0206M	更新套件的版本太舊。無法更新韌體。	錯誤
FQXPMUP0207M	更新套件無效。無法更新韌體。	錯誤
FQXPMUP0208M	無法執行重新開機 BMC 指令	錯誤

## XClarity Provisioning Manager 事件清單

本節列出可從 Lenovo XClarity Provisioning Manager 傳送的所有訊息。

- **FQXPMCL0001K：找不到 Bootx64.efi。無法啟動作業系統。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 若問題持續發生，請重新刷新 BMC 韌體。
3. 重新啟動系統並重試 OS 開機。
4. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

5. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMCL0002K：無法從 USB 讀取 Deployment Manager 簽章。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 確認虛擬 USB 連線正常運作。
2. 透過 LXPM 左面板 UEFI 設定下的 BMC 設定來重新啟動 BMC。透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。

3. 重新刷新 BMC 韌體。
4. 再次複製映像，然後重試作業。
5. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

6. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMCL0003K：BMC 通訊失敗：驅動程式裝載錯誤。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 確認虛擬 USB 連線正常運作。
2. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
3. 重新刷新 BMC 韌體。
4. 再次複製映像，然後重試作業。
5. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

6. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMCL0004K：BMC 通訊成功。磁區名稱不符。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 重新刷新 BMC 韌體。
3. 再次複製映像，然後重試作業。
4. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

5. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMCL0005I：開始安裝作業系統。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMCL0005K：目前系統開機模式為舊式。作業系統複製僅支援 UEFI 模式。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 將開機模式變更為 UEFI 模式（UEFI 設定 -> 開機管理程式 -> 開機模式 -> 系統開機模式，然後選取 UEFI 模式）。
2. 再次複製映像，然後重試作業。

- **FQXPMCL0006I：順利匯出 raid 配置。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMCL0006K：無法匯出 raid 配置。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 前往下列 Lenovo 支援中心網站，查看支援的 RAID 配接卡相關資訊。  
<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
2. 確定 RAID 配接卡、LXPM 和 UEFI 韌體皆為最新版本。
3. 確定 RAID 配接卡和硬碟的狀態皆正常。
4. 確認硬碟、SAS 擴充器（如果適用）和 RAID 配接卡的實體連線正確無誤。
5. 重新開機，然後重試匯出 RAID 配置。
6. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMCL0007I：順利匯入 raid 配置。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMCL0007K：無法匯入 raid 配置。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 前往下列 Lenovo 支援中心網站，查看支援的 RAID 配接卡相關資訊。  
<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
2. 確定 RAID 配接卡、LXPM 和 UEFI 韌體皆為最新版本。
3. 確定 RAID 配接卡和硬碟的狀態皆良好。
4. 確定硬碟和 RAID 配接卡之間的實體連線狀況良好。

5. 確定平台和 RAID 配置與原始配置相同。
6. 重新開機，然後重試匯入 RAID 配置。
7. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMCL0008I：順利匯出 uefi 設定。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMCL0008K：無法匯出 uefi 設定。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 確認與 USB/網路硬碟的連線正確無誤，然後重試匯出 uEFI 設定。
2. 重新開機，然後重試匯出 uEFI 設定。
3. 重新刷新 UEFI 韌體。
4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMCL0009I：順利匯入 uefi 設定。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMCL0009K：無法匯入 uefi 設定。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 確認與 USB/網路硬碟的連線正確無誤，然後重試匯入 uEFI 設定。
2. 確定要匯入 UEFI 設定的系統型號類型相同，而且 UEFI 版本相同。
3. 重新開機並嘗試匯入新複製的 UEFI 設定。
4. 重新刷新 UEFI 韌體。
5. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMCL0010I：順利匯出 bmc 設定。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMCL0010K：無法匯出 bmc 設定。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 執行 AC 重設。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

3. 重試匯出 BMC 設定。
4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMCL0011I：順利匯入 bmc 設定。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMCL0011K：無法匯入 bmc 設定。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 確定來源和目標之間的 BMC 版本相同。
2. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
3. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

4. 重試匯入 BMC 設定。
5. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMEM0001M：找不到 LXPM 韌體映像檔**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 重新刷新 LXPM。
3. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。



- **FQXPMEM0002I**：找到 LXPM 韌體映像檔。正在啟動 LXPM

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMEM0003I**：LXPM 已結束。控制權已回到 UEFI

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMEM0004I**：啟動診斷程式

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMEM0005I**：成功啟動診斷程式

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMEM0006M**：找不到診斷韌體映像檔

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

3. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMEM0007M**：診斷映像檔無法啟動，因為「主控台重新導向」已啟用

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 透過執行以下步驟，在 UEFI 設定中停用「配置主控台重新導向」：- 移至 F1 設定 -> 系統設定 -> 裝置與 I/O 埠 -> 主控台重新導向設定 -> - 選取「主控台重新導向」- 將設定變更為「停用」並儲存 - 接著重新啟動系統。
2. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

3. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMEM0008M：診斷映像檔無法啟動，因為映像檔可能已毀損**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

3. 重新刷新 LXPM。
4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMER0002I：清除 RAID 配置和內部儲存體**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMER0002M：無法清除 RAID 配置**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 重新啟動系統，然後重試作業。
2. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMER0003I：RAID 配置順利清除**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMER0003M：無法清除內部儲存硬碟**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 確認硬碟、背板及所有相關纜線都已正確連接。

2. 檢查硬碟是否已啟用安全性功能；若已啟用，請加以停用並重試作業。
3. 確認裝置韌體為最新版本。
4. 重新啟動系統，然後重試作業。
5. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMER0004I：內部儲存硬碟順利清除**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMER0004M：無法清除系統日誌**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 重試此作業。
3. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMER0005I：所有系統日誌順利清除**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMER0005M：無法載入 UEFI 原廠預設值**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 重試此作業。
3. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMER0006I：UEFI 原廠預設值順利載入**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMER0006M：無法載入 XCC 原廠預設值**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 重試此作業。
3. 如果問題仍然存在，請關閉再開啟 AC 電源。（在 AC 電源關閉與開啟之間等待數秒鐘）
4. 重試此作業。
5. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMER0007I：BMC 原廠預設值順利載入**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMNM0001G：無法設定新的 BMC 網路參數。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 確認輸入參數有效。
2. 等候一分鐘，然後重試設定。
3. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
4. 重試設定變更。
5. 使用 UEFI 設定來變更參數（選用）。

- **FQXPMNM0002I：將 BMC 網路參數設定為新值。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMOS0001K：找不到 Bootx64.efi。無法啟動作業系統。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 重新刷新 BMC 韌體。
3. 重新啟動系統並重試 OS 開機。
4. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

5. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMOS0002K：無法從 USB 讀取 Deployment Manager 簽章。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 確認虛擬 USB 連線正常運作。
2. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
3. 若問題持續發生，請重新刷新 BMC 韌體。
4. 重試 OS 部署。
5. 如果問題仍然存在，請執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

6. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMOS0003K：無法將 Windows 開機檔案複製到目標**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 確認虛擬 USB 連線正常運作。
2. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
3. 重新刷新 BMC 韌體。
4. 重試 OS 部署。
5. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

6. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMOS0004K：BMC 通訊失敗：EMMC2USB 裝載錯誤。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 確認虛擬 USB 連線正常運作。
2. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
3. 重新刷新 BMC 韌體。
4. 重試 OS 部署。
5. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

6. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMS0005K：BMC 通訊失敗：驅動程式裝載錯誤。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 確認虛擬 USB 連線正常運作。
2. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
3. 重新刷新 BMC 韌體。
4. 重試 OS 部署。
5. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

6. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMS0006K：BMC 通訊成功。磁區名稱不符。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 若問題持續發生，請重新刷新 BMC 韌體。
3. 重試 OS 部署。
4. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

5. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMS0007K：無法讀取授權 RTF 檔。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 若問題持續發生，請重新刷新 BMC 韌體。

3. 使用其他作業系統媒體（USB DVD 或 USB 隨身碟）。
4. 重試 OS 部署。
5. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

6. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMS0008K：請確認乙太網路纜線已插入電腦中，且您的網路設定正確無誤。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 確認 SMB/CIFS 和 NFS 通訊正常運作（確認乙太網路纜線已插上而且網路設定正確無誤）。
2. 確認作業系統版本和資料夾路徑正確無誤。
3. 重試 CIFS 和 NFS 安裝。
4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMS0009K：目前系統開機模式為舊式。LXPM OS 安裝僅支援 UEFI 模式。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 將開機模式變更為 UEFI 模式
2. 重試 OS 部署。

- **FQXPMS0028I：[arg1] 作業系統已安裝**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMSD0001M：HDD Test 已被主機的硬體或軟體重設中斷**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 從伺服器卸下 A/C 並重新安置所有硬碟、背板、RAID 配接卡、擴充器（如果有的話）和纜線。
2. 確認裝置韌體為最新版本。
3. 重試測試。
4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMSD0002M：裝置執行自我測試時發生嚴重錯誤或不明測試錯誤**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 從伺服器卸下 A/C 並重新安置所有硬碟、背板、RAID 配接卡、擴充器（如果有的話）和纜線。
2. 確認裝置韌體為最新版本。
3. 重試測試。
4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

• **FQXPMSD0003M：自我測試完成，但有測試項目失敗，而且失敗的測試項目不明。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 從伺服器卸下 A/C 並重新安置所有硬碟、背板、RAID 配接卡、擴充器（如果有的話）和纜線。
2. 確認裝置韌體為最新版本。
3. 重試測試。
4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

• **FQXPMSD0004M：自我測試完成，但測試的電氣項目失敗。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 從伺服器卸下 A/C 並重新安置所有硬碟、背板、RAID 配接卡、擴充器（如果有的話）和纜線。
2. 確認裝置韌體為最新版本。
3. 重試測試。
4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

• **FQXPMSD0005M：自我測試完成，但測試的伺服（和/或探查）項目失敗。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 從伺服器卸下 A/C 並重新安置所有硬碟、背板、RAID 配接卡、擴充器（如果有的話）和纜線。
2. 確認裝置韌體為最新版本。
3. 重試測試。
4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

• **FQXPMSD0006M：自我測試完成，但測試的讀取項目失敗。**

嚴重性：錯誤



使用者動作：

1. 從伺服器卸下 A/C 並重新安置所有硬碟、背板、RAID 配接卡、擴充器（如果有的話）和纜線。
2. 確認裝置韌體為最新版本。
3. 重試測試。
4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

• **FQXPMSD0007M：找不到硬碟**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 從伺服器卸下 A/C 並重新安置所有硬碟、背板、RAID 配接卡、擴充器（如果有的話）和纜線。
2. 確認裝置韌體為最新版本。
3. 驗證 BMC 或 OneCLI 庫存日誌中是否存在相同的錯誤。
4. 重試測試。
5. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

• **FQXPMSD0008M：UEFI 仍未就緒，LXPM 無法傳送指令以測試硬碟。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 重新啟動系統並再次執行測試。
2. 如果仍然回報此訊息，請在作業系統上執行最新版的 SMART 工具以檢查硬碟狀態，該開放原始碼工具可從網站下載。
3. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

• **FQXPMSD0009M：LXPM 向硬碟傳送測試指令時，偵測到裝置錯誤。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 執行下列其中一項：
  - 如果系統偵測到受影響的硬碟，請更新硬碟韌體並重新啟動伺服器。
  - 如果系統未偵測到受影響的硬碟或無法回應：
    - a. 關閉伺服器電源並卸下 A/C 電源。
    - b. 重新安置相關聯的 RAID 控制器、SAS 纜線、背板和硬碟。
    - c. 重新連接系統電源並重新啟動伺服器。

2. 從 LXPM 重新執行硬碟測試。如需詳細資料，請參閱 LXPM 文件，網址為：  
[https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\\_frontend/lxpm\\_product\\_page.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html)。按一下適用於您伺服器型號的 LXPM 版本，然後從左側導覽樹狀目錄中選擇 Using LXPM（使用 LXPM）-> Diagnostics（診斷）-> Running Diagnostics（執行診斷）。
3. 如果問題仍然存在，請將測試結果儲存到本端 USB 儲存裝置或共用網路資料夾中的 test\_hdd.txt 檔案。
4. 聯絡技術支援以更換硬碟。

- **FQXPMSD0010M：LXPM 向硬碟傳送測試指令時，UEFI 逾時。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 執行下列其中一項：
  - 如果系統偵測到受影響的硬碟，請更新硬碟韌體並重新啟動伺服器。
  - 如果系統未偵測到受影響的硬碟或無法回應：
    - a. 關閉伺服器電源並卸下 A/C 電源。
    - b. 重新安置相關聯的 RAID 控制器、SAS 纜線、背板和硬碟。
    - c. 重新連接系統電源並重新啟動伺服器。
2. 從 LXPM 執行硬碟測試。如需詳細資料，請參閱 LXPM 文件，網址為：[https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\\_frontend/lxpm\\_product\\_page.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html)。按一下適用於您伺服器型號的 LXPM 版本，然後從左側導覽樹狀目錄中選擇 Using LXPM（使用 LXPM）-> Diagnostics（診斷）-> Running Diagnostics（執行診斷）。
3. 如果問題仍然存在，請將測試結果儲存到本端 USB 儲存裝置或共用網路資料夾中的 test\_hdd.txt 檔案。
4. 聯絡技術支援以更換硬碟。

- **FQXPMSD0011M：LXPM 傳送指令以測試硬碟時，UEFI 不支援該硬碟。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 檢查硬碟規格，判斷該硬碟是否支援 ATA 自我測試功能。
2. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMSR0001K：找到不支援的 RAID 配接卡。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 前往下列 Lenovo 支援中心網站，查看支援的 RAID 配接卡相關資訊。  
<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
2. 確定 RAID 配接卡、LXPM 和 UEFI 韌體皆為最新版本。

3. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMSR0011K：無法變更硬碟狀態。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 確定 LXPM 及 RAID 配接卡韌體皆為最新版本。
2. 確定 RAID 配接卡和硬碟的狀態皆良好。
3. 確認硬碟、SAS 擴充器（如果適用）和 RAID 配接卡的實體連線正確無誤。
4. 確定對特殊硬碟的操作合法或合邏輯。（例如，您無法將未配置的不良變更為線上狀態）
5. 重新開機，然後重試變更硬碟的狀態。
6. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMSR0012I：成功變更硬碟狀態。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMSR0021L：無法建立新的虛擬磁碟。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 確定 LXPM 及 RAID 配接卡韌體皆為最新版本。
2. 確定 RAID 配接卡和硬碟的狀態皆良好。
3. 確認硬碟、SAS 擴充器（如果適用）和 RAID 配接卡的實體連線正確無誤。
4. 確定硬碟狀態正確（未配置的良好）。
5. 重新開機，然後重試建立新的虛擬磁碟。
6. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMSR0022I：成功建立新的虛擬磁碟。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMSR0031L：無法移除現有的虛擬磁碟**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 確定 LXPM 及 RAID 配接卡韌體皆為最新版本。

2. 確定 RAID 配接卡和硬碟的狀態皆良好。
3. 確認硬碟、SAS 擴充器（如果適用）和 RAID 配接卡的實體連線正確無誤。
4. 重新開機，然後重試移除現有的虛擬磁碟。
5. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMSR0032I：成功移除現有的虛擬硬碟。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMUP0001K：系統配置不符合必要條件**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 依照提示更新韌體，然後重試更新。
2. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMUP0002K：選取的套件不相容**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 依照提示更新個別韌體套件。
2. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMUP0003K：無法取得 UEFI 的最低版本**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 重新刷新 BMC 韌體。
3. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMUP0004K：無法取得已安裝的 UEFI 版本**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 重新刷新 BMC 韌體。
3. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMUP0005K：無法取得已安裝的 BMC 版本**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 重新刷新 BMC 韌體。
3. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMUP0006K：無法取得已安裝的 LXPM 版本**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 重新刷新 BMC 韌體。
3. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMUP0007K：無法取得已安裝的 Linux 驅動程式版本**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

3. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMUP0008K：無法取得已安裝的 Windows 驅動程式版本**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 重新刷新 BMC 韌體。
3. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMUP0101I：開始更新 LXPM**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMUP0102I：開始更新 Windows 驅動程式**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMUP0103I：開始更新 Linux 驅動程式**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMUP0104I：開始更新 UEFI**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMUP0105I：開始更新 BMC**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMUP0106I：已成功更新韌體**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMUP0201M：BMC 通訊失敗：EMMC2USB 裝載錯誤。無法更新韌體**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 透過受支援的方法和透過 uEFI 設定的 BMC 設定，或 BMC Web UI 中的「重新啟動管理控制器」重新啟動 BMC。然後，重新啟動系統。
2. 如果問題仍然存在，請重新刷新 BMC 韌體。
3. 如果問題仍然存在，請執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

4. 如果問題仍然存在，請嘗試使用其他 Lenovo 工具執行更新（例如 XClarity Administrator、XClarity Controller 或 XClarity Essential OneCLI）。
5. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMUP0202M：傳輸更新套件錯誤。無法更新韌體**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 確認更新套件未損壞，然後重試更新。
2. 確認與 USB/網路硬碟的連線正確無誤，然後重試更新。
3. 透過受支援的方法和透過 uEFI 設定的 BMC 設定，或 BMC Web UI 中的「重新啟動管理控制器」重新啟動 BMC。然後，重新啟動系統。
4. 如果問題仍然存在，請重新刷新 BMC 韌體。
5. 如果問題仍然存在，請執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

6. 如果問題仍然存在，請嘗試使用其他 Lenovo 工具執行更新（例如 XClarity Administrator、XClarity Controller 或 XClarity Essential OneCLI）。
7. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMUP0203M：BMC 通訊失敗：EMMC2USB 卸載錯誤。無法更新韌體**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 重新刷新 BMC 韌體
3. 如果問題仍然存在，請執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

4. 如果問題仍然存在，請嘗試使用其他 Lenovo 工具執行更新（例如 XClarity Administrator、XClarity Controller 或 XClarity Essential OneCLI）。
5. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

• **FQXPMUP0204M：BMC 通訊失敗：執行更新指令失敗。無法更新韌體**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC。
2. 重新刷新 BMC 韌體。
3. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

4. 如果問題仍然存在，請嘗試使用其他 Lenovo 工具執行更新（例如 XClarity Administrator、XClarity Controller 或 XClarity Essential OneCLI）。
5. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

• **FQXPMUP0205M：BMC 通訊失敗：取得更新狀態失敗。無法更新韌體**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 重新刷新 BMC 韌體。
3. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

4. 如果問題仍然存在，請嘗試使用其他 Lenovo 工具執行更新（例如 XClarity Administrator、XClarity Controller 或 XClarity Essential OneCLI）。



5. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMUP0206M：更新套件版本太舊。無法更新韌體。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 依照提示選取較新的更新套件版本，然後重試更新。
2. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
3. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

4. 如果問題仍然存在，請嘗試使用其他 Lenovo 工具執行更新（例如 XClarity Administrator、XClarity Controller 或 XClarity Essential OneCLI）。
5. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMUP0207M：更新套件無效。無法更新韌體。**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 確認更新套件未損壞，然後重試更新。
2. 確認與 USB/網路硬碟的連線正確無誤，然後重試更新。
3. 透過受支援的方法和透過 uEFI 設定的 BMC 設定，或 BMC Web UI 中的「重新啟動管理控制器」重新啟動 BMC。然後，重新啟動系統。
4. 重新刷新 BMC 韌體。
5. 執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

6. 如果問題仍然存在，請嘗試使用其他 Lenovo 工具執行更新（例如 XClarity Administrator、XClarity Controller 或 XClarity Essential OneCLI）。
7. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMUP0208M：無法執行重新開機 BMC 指令**

嚴重性：錯誤

使用者動作：

1. 透過受支援的方法重新啟動 BMC 並重新啟動系統。
2. 重新刷新 BMC 韌體。

3. 如果問題仍然存在，請執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

4. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMVD0001H：無法取得 VPD 資料。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 按下「上一步」按鈕，然後再次按下「更新 VPD...」按鈕。
2. 如果步驟 1 失敗，請執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

3. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMVD0002H：無法更新 VPD 資料。**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 按下 VPD 更新頁面上的「更新」按鈕。
2. 如果步驟 1 失敗，請執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

3. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMVD0003I：成功更新 VPD 資料。**

嚴重性：參考

使用者動作：

僅供參考；無須動作。

- **FQXPMVD0011K：無法取得 TPM/TPM 卡/TCM 原則狀態**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 按下「上一步」按鈕，然後再次按下「更新 VPD...」按鈕。

2. 如果步驟 1 失敗，請執行 AC 重設或虛擬重新安置。

**附註：**在執行 AC 重設時，關閉 AC 電源後，請先等待數秒鐘後再開啟 AC 電源。恢復 AC 電源後，再開啟主機系統電源。

3. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。

- **FQXPMVD0012K：無法設定 TPM/TPM 卡/TCM 原則**

嚴重性：警告

使用者動作：

1. 按下 VPD 更新頁面上的「套用」按鈕。
2. 如果步驟 1 失敗，請重新啟動系統。
3. 如果問題持續存在，請聯絡技術支援。



---

## 附錄 A 取得說明和技術協助

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

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

<http://datacentersupport.lenovo.com>

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

---

### Tech 提示

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

如果要尋找適合您伺服器的 Tech 提示：

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

遵循畫面上的指示，選擇您所碰到之問題的類別。

---

### 安全性諮詢

Lenovo 致力開發遵守最高安全性標準的產品和服務，以保護我們的客戶及其資料。當有潛在漏洞報告時，Lenovo Product Security Incident Response Team (PSIRT) 會負責調查並提供資訊給我們的客戶，讓他們能夠在我們設法提供解決方案時，準備好風險降低計劃。

您可以在下列位置找到最新的諮詢清單：

[https://datacentersupport.lenovo.com/product\\_security/home](https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home)

---

## 致電之前

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

### 嘗試自行解決問題

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

您可以在以下位置找到 ThinkSystem 產品的產品文件：

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

您可以採取這些步驟來嘗試自行解決問題：

- 檢查所有的纜線，確定纜線已經連接。
- 檢查電源開關，確定系統及所有選配裝置都已開啟。
- 檢查是否有適用於 Lenovo 產品的更新軟體、韌體和作業系統裝置驅動程式。「Lenovo 保固」條款聲明，作為 Lenovo 產品的擁有者，您必須負責維護並更新產品的所有軟體及韌體（除非其他維護合約涵蓋此項服務）。如果軟體升級中已記載問題的解決方案，維修技術人員將會要求您升級軟體及韌體。
- 如果您已在環境中安裝新的硬體或軟體，請查看 <https://serverproven.lenovo.com/>，以確定您的產品支援此硬體或軟體。
- 請造訪 <http://datacentersupport.lenovo.com>，並查看是否有資訊可協助您解決問題。
  - 請查閱 [https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv\\_eg](https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg) 上的 Lenovo 論壇，瞭解是否有其他人遇到類似的問題。

### 收集致電支援中心所需要的資訊

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

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

- 軟硬體維護合約號碼（如其適用）
- 機型號碼（Lenovo 4 位數的機器 ID）
- 型號
- 序號
- 現行系統 UEFI 及韌體版本
- 其他相關資訊，例如錯誤訊息及日誌

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

---

## 收集服務資料

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

您可以透過下列工具收集服務資料：

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

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

- **Lenovo XClarity Controller**

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

— 如需使用 Web 介面收集服務資料的其他資訊，請參閱與您伺服器相容的 XCC 文件版本中的「下載服務資料」一節，網址為 [https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc\\_frontend/lxcc\\_overview.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html)。

— 如需使用 CLI 收集服務資料的其他資訊，請參閱與您伺服器相容的 XCC 文件版本中的「ffdc 指令」一節，網址為 [https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc\\_frontend/lxcc\\_overview.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html)。

- **Lenovo XClarity Administrator**

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

您可以在下列網址找到在 Lenovo XClarity Administrator 內設定自動問題通知的相關資訊：

[http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin\\_setupcallhome.html](http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html)。

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

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

若要取得服務資料，您可以執行 `getinfor` 指令。如需執行 `getinfor` 的相關資訊，請參閱

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

---

## 聯絡支援中心

您可以聯絡支援中心，針對您的問題取得協助。

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





---

## 索引

### I

Lenovo XClarity Controller 事件 3  
Lenovo XClarity Controller 錯誤訊息 3

### t

Tech 提示 313

### u

UEFI 事件 257, 285  
UEFI 錯誤訊息 257, 285

### J

事件, Lenovo XClarity Controller 3  
事件, UEFI 257, 285

### 十

協助 313

### 又

取得說明 313

### 宀

安全性諮詢 313

### 廾

建立個人化支援網頁 313

### 支

支援網頁, 自訂 313

### 支

收集服務資料 314

### 月

服務和支援  
    硬體 315  
    致電之前 314  
    軟體 315  
服務資料 314

### 石

硬體服務及支援電話號碼 315

### 自

自訂支援網頁 313

### 車

軟體服務及支援電話號碼 315

### 金

錯誤碼和訊息  
    Lenovo XClarity Controller 3  
    UEFI 257, 285  
錯誤訊息,  
    Lenovo XClarity Controller 3  
    UEFI 257, 285

### 雨

電話號碼 315





**Lenovo**