

Lenovo[™]

รายการอ้างอิงข้อความและรหัสของ
ThinkSystem SR630 V4



ประเภทเครื่อง: 7DG8, 7DG9, 7DGA, 7DGB

หมายเหตุ

ก่อนการใช้ข้อมูลนี้และผลิตภัณฑ์ที่สนับสนุน โปรดอ่านและทำความเข้าใจข้อมูลและคำแนะนำด้านความปลอดภัยที่มีอยู่ที่:

https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/

นอกจากนั้น ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณรับทราบข้อกำหนดและเงื่อนไขการรับประกันของ Lenovo สำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ ซึ่งสามารถดูรายละเอียดได้ที่:

<http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>

ฉบับตีพิมพ์ครั้งที่หนึ่ง (พฤศจิกายน 2024)

© Copyright Lenovo 2024.

ประกาศเกี่ยวกับสิทธิ์แบบจำกัดและได้รับการกำหนด: หากมีการนำเสนอข้อมูลหรือซอฟต์แวร์ตามสัญญา General Services Administration "GSA" การใช้ การผลิตซ้ำ หรือการเปิดเผยจะเป็นไปตามข้อจำกัดที่กำหนดไว้ในสัญญา หมายเลข GS-35F-05925

สารบัญ

สารบัญ	i
บทที่ 1. ข้อความ	1
รูปแบบข้อความเหตุการณ์และการแจ้งเตือน	1
บทที่ 2. เหตุการณ์ของ XClarity	
Controller	5
เหตุการณ์ XCC ที่แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ	7
เหตุการณ์ XCC ที่จัดเรียงตามความรุนแรง	8
รายการเหตุการณ์ของ XClarity Controller	37
บทที่ 3. เหตุการณ์ UEFI	209
เหตุการณ์ UEFI ที่จัดเรียงตามความรุนแรง	209
รายการเหตุการณ์ UEFI	216

บทที่ 4. เหตุการณ์ XClarity Provisioning	
Manager	259
เหตุการณ์ LXPM ที่จัดเรียงตามความรุนแรง	259
รายการเหตุการณ์ของ XClarity Provisioning Manager	264

ภาคผนวก A. การขอความช่วยเหลือและ	
ความช่วยเหลือด้านเทคนิค .293	
ก่อนโทรศัพท์ติดต่อ	293
การรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุง	295
การติดต่อฝ่ายสนับสนุน	296

บทที่ 1. ข้อความ

ในการเริ่มต้นการแก้ไขปัญหาที่พบในเซิร์ฟเวอร์ของคุณ ทางที่ดีที่สุดคือการเริ่มต้นด้วยบันทึกเหตุการณ์ของแอปพลิเคชันที่จัดการเซิร์ฟเวอร์:

- หากคุณกำลังจัดการเซิร์ฟเวอร์จาก Lenovo XClarity Administrator ให้เริ่มต้นด้วยบันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Administrator
- หากคุณกำลังใช้แอปพลิเคชันการจัดการอื่นๆ บางแอปพลิเคชัน ให้เริ่มต้นด้วยบันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Controller

บันทึกเหตุการณ์จะมีเหตุการณ์ฮาร์ดแวร์ของเซิร์ฟเวอร์ที่บันทึกโดย Lenovo XClarity Controller หรือโดย UEFI นอกจากนี้ เหตุการณ์ยังสามารถสร้างขึ้นได้เมื่อคุณดำเนินการทดสอบการวินิจฉัยฮาร์ดไดรฟ์หรือหน่วยความจำผ่าน Lenovo XClarity Provisioning Manager (อย่างไรก็ตามเหตุการณ์เหล่านี้จะไม่เก็บไว้ในบันทึกเหตุการณ์)

ใช้ส่วนนี้ในการดูเหตุการณ์ที่สามารถสร้างโดย Lenovo XClarity Controller, UEFI หรือ Lenovo XClarity Provisioning Manager สำหรับแต่ละเหตุการณ์ จะมีการดำเนินการของผู้ใช้เพื่อช่วยให้คุณเข้าใจว่าจะต้องทำอะไรในการแก้ไขปัญหา

ข้อสำคัญ:

- เซิร์ฟเวอร์รองรับ Lenovo XClarity Controller 3 (XCC3) ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Lenovo XClarity Controller 3 (XCC3) ได้ที่ <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>
- Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM) เวอร์ชันที่รองรับแตกต่างกันไปตามผลิตภัณฑ์ ทุกเวอร์ชันของ Lenovo XClarity Provisioning Manager ถูกเรียกว่า Lenovo XClarity Provisioning Manager และ LXPM ในเอกสารนี้ เว้นแต่จะระบุเป็นอย่างอื่น หากต้องการดู LXPM เวอร์ชันที่เซิร์ฟเวอร์ของคุณรองรับ ให้ไปที่ <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>

รูปแบบข้อความเหตุการณ์และการแจ้งเตือน

คุณสามารถใช้เนื้อหาต่อไปนี้ช่วยให้คุณเข้าใจรูปแบบข้อความเหตุการณ์และการแจ้งเตือน

ข้อมูลต่อไปนี้มีไว้สำหรับแต่ละข้อความเหตุการณ์

ตัวระบุเหตุการณ์

สตริงที่ทำหน้าที่ระบุเหตุการณ์หรือระดับขั้นของเหตุการณ์โดยไม่ซ้ำกัน นี่คือนสตริง 12 อักขระในรูปแบบต่อไปนี้:

FQXppnnxxxxc

ที่ซึ่ง:

- *pp* ระบุผลิตภัณฑ์ที่เกิดเหตุการณ์ ดังต่อไปนี้
 - CM การจัดการตัวเครื่อง
 - HM ตัวจัดการฮาร์ดแวร์
 - PM XClarity Provisioning Manager -LXPM (LEPT)
 - SF เฟิร์มแวร์ของระบบ
 - SP โปรเซสเซอร์การบริการ
- *nn* ระบุส่วนประกอบหรือการจัดการระบบที่เป็นต้นเหตุการณณ์ ดังต่อไปนี้:

ส่วนประกอบ

- AA กล่องบรรจุ/อุปกรณ์ - ประกอบด้วยส่วนประกอบของระบบที่ไม่คาดว่าจะเป็นผู้ซ่อมบำรุง
 - CA การระบายความร้อน - พัดลม, เครื่องเป่าลม, การ์ด MUX, นโยบาย, ตัวทำความเย็น/ระบบทำความเย็น, หน่วยการจัดการน้ำ, ปั๊มน้ำ, การกรองน้ำ, เซนเซอร์การไหลของอากาศ, การตรวจสอบความร้อน
 - DA การแสดงผล - อะแดปเตอร์กราฟิก, แผง OP, จอภาพ/คอนโซล (รวมถึงแผงด้านหน้า/ด้านหลัง, แผงควบคุม, แผง LCD เป็นต้น)
 - IO การเชื่อมต่อ I/O - ฮับ PCI/USB, บริดจ์, บัส, ตัวแยก, การตั้งค่าการกำหนดค่า, การเชื่อมต่อระหว่างกัน, คีย์บอร์ด, เมาส์, KVM
 - MA หน่วยความจำ - ประกอบด้วย DIMM, การ์ดหน่วยความจำ, การตั้งค่าการกำหนดค่า, ตัวควบคุมหน่วยความจำ, โหมดสำรอง (การมีเวอร์, สำรอง เป็นต้น), หน่วยความจำ RAID, NVRAM, EPROM
 - PU การประมวลผล - เกี่ยวข้องกับโปรเซสเซอร์, การ์ดโปรเซสเซอร์และแผงระบบ (ส่วนประกอบแผงระบบ), การตั้งค่าการกำหนดค่า, และรหัสไมโคร, แคช, โมดูล Trusted Computing, การเชื่อมต่อระหว่างกันของโปรเซสเซอร์ (สายของ QPI)
 - PW พลังงาน - สามารถเป็นแหล่งจ่ายไฟ, VRM, VRD, ระดับแรงดันไฟฟ้า, สถานะพลังงานระบบ, นโยบาย, แบตเตอรี่, ความกว้างพลังงาน AT, TPMD, ตัวควบคุมพลังงาน, พลังงานภายนอก, หน่วยสำรองแบตเตอรี่ (UPS), PDU
 - SB แผงระบบ - แผงระบบหลัก, ตัวยกที่เกี่ยวข้อง, Planar ระบบ, มิดเพลน, แบ็คเพลน, การเชื่อมต่อระหว่างกัน
 - SD อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลของไคลเอ็นต์ - อะแดปเตอร์จัดเก็บข้อมูลแบบแฟลช, ไดรฟ์, ไดรฟ์ CD/DVD, SSD, SAS, DASD, ที่จัดเก็บข้อมูลแบบแฟลช, เทป, ไวลู่ม, remoteCopy, flashCopy, ระบบที่จัดเก็บที่มีการจัดการ
 - SR RAID ที่จัดเก็บ - อะแดปเตอร์, การกำหนดค่า, การตั้งค่า, การเชื่อมต่อระหว่างกัน, อาร์เรย์, ช่องใส่ไดรฟ์
 - VD VPD - การตั้งค่าการกำหนดค่า, EPROM, การสื่อสาร
- การจัดการระบบ - FSM, PSM, HMC, FDMC UEFI, CMM, IOMC, CCE, PMC, DPSM, SVC, การจัดการที่จัดเก็บข้อมูล, บริการ, IMM, FSP, เครือข่ายการจัดการระบบ
- BR การจัดการระบบ - การสำรองข้อมูล/การคืนค่า และการทำงานล้มเหลว (HA)

- BT การจัดการระบบ - บุต, รีบูต, การรีเซ็ตแบบฮาร์ด/วอร์ม, การปิดระบบ
- CL การโคลน LEPT
- CN การจัดการระบบ - คอนโซล
- CP การจัดการระบบ - รูปแบบการกำหนดค่า
- CR การจัดการระบบ - Core / อุปกรณ์เสมือน
- DD ไตรเวอร์อุปกรณ์ - AIX, IBM I, ไตรเวอร์อุปกรณ์ระบบย่อย (SDD), บริการ IPMI
- DM การจัดการระบบ - การจัดการข้อมูล
- EA เหตุการณ์ของผู้แทนจำหน่าย
- EM การตรวจสอบเหตุการณ์ - แดชบอร์ด LEPT
- EM การจัดการระบบ - เหตุการณ์ / การตรวจสอบ
- FC การจัดการระบบ - FlexCat OS/การปรับใช้การกำหนดค่า
- FW การจัดการระบบ - เฟิร์มแวร์
- HA ไฮเปอร์ไวเซอร์ - ส่วนประกอบเสมือน, การบูต, การขัดข้อง, SRIOV, LPAR
- IF การเชื่อมต่อระหว่างกัน (โครงสร้าง) - ทั่วไป, podm, icm, Irim (SWFW หลัก รอง และฟังก์ชันต่างๆ)
- II การเชื่อมต่อระหว่างกัน (อินเทอร์เฟซ) - cimp, smis, cli, mapi (SCFG หลัก)
- IM การเชื่อมต่อระหว่างกัน (PCI Manager) - pcim (SWFW หลัก รอง และฟังก์ชันต่างๆ)
- IN การเชื่อมต่อระหว่างกัน (เครือข่าย) - bos, ethm, fcf, เครือข่ายข้อมูล npiv (FCF หลักและ SWFW หลัก, รอง, และฟังก์ชันต่างๆ), การตั้งค่าเครือข่าย, พอร์ต, การรักษาความปลอดภัย, อะแดปเตอร์, สวิตช์, Fiber Channel, พอร์ตฮอตสวอป, อีเทอร์เน็ต
- IP การเชื่อมต่อระหว่างกัน (PIE) - tbd
- IU การเชื่อมต่อระหว่างกัน (ยูทิลิตี้ / โครงสร้างพื้นฐาน) - util, infr, serv, isds (IBIS หลัก), สำเนาระยะไกล (ที่จัดเก็บข้อมูล)
- NM การจัดการเครือข่าย - หน้าต้อนรับของ LEPT
- NM การจัดการระบบ - การจัดการเครือข่าย
- OH อินเทอร์เฟซ OS/ไฮเปอร์ไวเซอร์ - การส่งผ่านบันทึกข้อผิดพลาด, การจัดการพาร์ทิชัน, บริการ (เวลา ฯลฯ)
- OS การปรับใช้ LEPT OS
- OS OS - Power Linux, AIX IPL, AIX, รหัสการขัดข้องและการถ่ายโอนข้อมูล, รหัส IBM i kernel, IBM i OS, การจัดการที่จัดเก็บข้อมูล
- PR การจัดการระบบ - การตรวจหาเอนทิตี
- RC การจัดการระบบ - การควบคุมระยะไกล
- SD การทดสอบที่จัดเก็บข้อมูล LEPT
- SE การจัดการระบบ - การรักษาความปลอดภัย
- SR การตั้งค่า RAID ของ LEPT
- SS บริการและการสนับสนุน - การรวบรวมข้อมูล FFDC ของ LEPT
- SS การจัดการระบบ - บริการและการสนับสนุน

- TR การอ้างอิงเวลา - RTC, นาฬิกาหลัก, นาฬิกาลินซ์, NTP
 - UN เอนทิตีที่ไม่รู้จัก/เอนทิตีใดๆ
 - UP การอัปเดตเฟิร์มแวร์ LEPT
 - UP การจัดการระบบ - อัปเดต
 - WD การจัดการระบบ - โปรแกรมเฝ้าระวัง
- xxxx เป็นหมายเลขเพิ่มจำนวนตัวนับของชุดเหตุการณ์ระบบย่อย
 - c ระบุความรุนแรง ดังต่อไปนี้
 - A สำรองเป็นการดำเนินการทันที
 - B ไม่ทราบ / ไม่ต้องดำเนินการ
 - D สำรอง - การตัดสินใจทันที
 - E สำรอง - การดำเนินการในทันที
 - F คำเตือน / ไม่ต้องดำเนินการ
 - G คำเตือน / เลื่อนเวลาดำเนินการ
 - H เล็กน้อย / เลื่อนเวลาดำเนินการ
 - I ข้อมูล / ไม่ต้องดำเนินการ
 - J เล็กน้อย / การดำเนินการทันที
 - K หลัก / เลื่อนเวลาดำเนินการ
 - L หลัก / การดำเนินการทันที
 - M ร้ายแรง / การดำเนินการทันที
 - N วิฤต / การดำเนินการทันที
 - W สำรอง - การรระบบ

บทที่ 2. เหตุการณ์ของ XClarity Controller

เมื่อ Lenovo XClarity Controller ตรวจพบเหตุการณ์เกี่ยวกับฮาร์ดแวร์บนเซิร์ฟเวอร์ Lenovo XClarity Controller จะเขียนบันทึกดังกล่าวไว้ในบันทึกเหตุการณ์ของระบบบนเซิร์ฟเวอร์

หมายเหตุ: ตัวระบุเหตุการณ์ (ID) คือตัวระบุที่ไม่ซ้ำกันที่ใช้ค้นหาเหตุการณ์ XCC ชื่อความเหตุการณ์อาจมีอาร์กิวเมนต์อย่างน้อยหนึ่งรายการ ซึ่งสามารถแทนที่ด้วยชื่อ FRU หรือชื่อเซนเซอร์เพื่อระบุส่วนประกอบที่ขัดข้องได้ ดังนั้น ID เหตุการณ์ XCC หนึ่งตัวอาจแสดงเหตุการณ์ทั่วไปหรือข้อผิดพลาดที่คล้ายคลึงกันซึ่งเกิดขึ้นบนส่วนประกอบฮาร์ดแวร์ต่างๆ ได้ วิธีการระบุปัญหาโดยทั่วไปคือค้นหาเหตุการณ์ตาม ID ระบุส่วนประกอบฮาร์ดแวร์ตามอาร์กิวเมนต์ชื่อความ หากมีชื่อส่วนประกอบฮาร์ดแวร์ แล้วดำเนินการตาม การดำเนินการของผู้ใช้

ตัวอย่าง:

FQXSPCA0017M: เซนเซอร์ [SensorElementName] เปลี่ยนจากสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่าเป็นร้ายแรง โดยที่:

- FQXSPCA0017M คือ ID เหตุการณ์
- [SensorElementName] คือตัวแปรของเซนเซอร์ที่ระบุชื่อส่วนประกอบฮาร์ดแวร์ อาจเป็น CPU, อะแดปเตอร์ PCI, การ์ด OCP หรือชิปเซ็ตก็ได้ คุณสามารถค้นหาเหตุการณ์ตาม ID เหตุการณ์ FQXSPCA0017M แล้วดำเนินการตามที่ระบุใน การดำเนินการของผู้ใช้ สำหรับส่วนประกอบดังกล่าว

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับบันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Controller โปรดดูส่วน “การดูบันทึกเหตุการณ์” ในเอกสาร XCC ที่ใช้ร่วมกับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

สำหรับรหัสของเหตุการณ์แต่ละรหัส จะแสดงฟิลด์ข้อมูลดังต่อไปนี้:

ตัวระบุเหตุการณ์

ID ที่ระบุเหตุการณ์โดยไม่ซ้ำกัน

รายละเอียดของเหตุการณ์

สตริงชื่อความที่บันทึกไว้ซึ่งปรากฏสำหรับเหตุการณ์นั้นๆ เมื่อสตริงเหตุการณ์แสดงขึ้นในบันทึกเหตุการณ์ ข้อมูลอย่างเช่นส่วนประกอบเฉพาะจะแสดงขึ้นเช่นกัน ในเอกสารนี้ ข้อมูลเพิ่มเติมดังกล่าวจะแสดงเป็นตัวแปร ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงข้อมูลต่อไปนี้:

- [SensorElementName], [ManagedElementName], [ProcessorElementName], [ComputerSystemElementName], [PowerSupplyElementName], ...

- [arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]...

คำอธิบาย

ให้ข้อมูลเพิ่มเติมที่จะอธิบายว่าทำไมเหตุการณ์จึงเกิดขึ้น

ระดับความรุนแรง

การระบุถึงระดับของข้อกังวลต่อสถานะ ระดับความรุนแรงจะแสดงดังต่อไปนี้

- **ข้อมูล** เหตุการณ์ที่ได้รับการบันทึกเพื่อจุดประสงค์ในการตรวจสอบ โดยปกติจะเป็นการดำเนินการของผู้ใช้หรือการเปลี่ยนแปลงของสถานะที่เป็นลักษณะการทำงานปกติ
- **คำเตือน** เหตุการณ์ไม่มีความรุนแรงเท่ากับข้อผิดพลาด แต่หากเป็นไปได้ ควรมีการแก้ไขสถานะก่อนจะกลายเป็นข้อผิดพลาด นอกจากนี้ยังอาจเป็นสถานะที่ต้องมีการตรวจสอบหรือการบำรุงรักษาเพิ่มเติม
- **ข้อผิดพลาด** เหตุการณ์ที่เป็นความล้มเหลวหรือสภาวะร้ายแรงที่ทำให้บริการหรือการทำงานที่คาดหวังบกพร่อง

หมวดการแจ้งเตือน

เหตุการณ์ที่มีความคล้ายคลึงกันจะถูกจัดรวมเข้าเป็นประเภทต่างๆ ประเภทการแจ้งเตือนอยู่ในรูปแบบต่อไปนี้: severity - device โดยที่:

- severity มีระดับความรุนแรงระดับใดระดับหนึ่งดังต่อไปนี้:
 - **ร้ายแรง** ส่วนประกอบหลักในเซิร์ฟเวอร์ไม่ทำงานอีกต่อไป
 - **คำเตือน** เหตุการณ์อาจคืบหน้าไปสู่ระดับร้ายแรง
 - **ระบบ** เหตุการณ์ที่เป็นผลมาจากข้อผิดพลาดของระบบหรือการเปลี่ยนแปลงการกำหนดค่า
- device คืออุปกรณ์เฉพาะในเซิร์ฟเวอร์ที่ทำให้เกิดเหตุการณ์ขึ้น

ซ่อมบำรุงได้

ระบุว่าผู้ใช้จำเป็นต้องดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหาหรือไม่

ข้อมูล CIM

ระบุค่านำหน้าของรหัสข้อความและหมายเลขลำดับสำหรับการใช้งานของวิธีสทริข้อความ CIM

SNMP Trap ID

SNMP trap ID ที่พบใน Management Information Base (MIB) ของการแจ้งเตือน SNMP

บริการติดต่ออัตโนมัติ

คุณสามารถกำหนดค่า Lenovo XClarity Administrator ให้แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ (หรือที่เรียกว่า Call Home) หากพบข้อผิดพลาดบางประเภท หากคุณสามารถกำหนดค่าฟังก์ชันนี้และฟิลด์นี้ถูกตั้งค่าเป็น ใช่ บริการสนับสนุนของ Lenovo จะได้รับแจ้งโดยอัตโนมัติหากมีการสร้างเหตุการณ์ขึ้น ขณะที่คุณรอ บริการสนับสนุนของ Lenovo ติดต่อมา คุณสามารถดำเนินการเกี่ยวกับเหตุการณ์ตามที่แนะนำได้

หมายเหตุ: เอกสารนี้ มีข้อมูลอ้างอิงถึงเว็บไซต์ IBM, ผลิตภัณฑ์ และข้อมูลเกี่ยวกับการขอรับบริการ IBM คือผู้ให้บริการที่แต่งตั้งของ Lenovo สำหรับผลิตภัณฑ์เซิร์ฟเวอร์ของ Lenovo

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเปิดใช้งาน Call Home จาก Lenovo XClarity Administrator ให้ดูที่ https://pubs.lenovo.com/lxca/admin_setupcallhome นอกจากนี้ ให้ดูที่ “เหตุการณ์ XCC ที่แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ” บนหน้าที่ 7 สำหรับรายการที่รวบรวมเหตุการณ์เกี่ยวกับ Lenovo XClarity Controller ทั้งหมดที่ทำการ Call Home ไปยัง บริการสนับสนุนของ Lenovo

การดำเนินการของผู้ใช้

ระบุนการดำเนินการที่คุณควรทำเพื่อแก้ไขปัญหาเหตุการณ์ ดำเนินขั้นตอนต่างๆ ตามที่ระบุไว้ในส่วนนี้ตามลำดับที่แสดงจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข หากคุณยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้หลังจากทำตามขั้นตอนทั้งหมดแล้ว โปรดติดต่อ บริการสนับสนุนของ Lenovo

เหตุการณ์ XCC ที่แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ

คุณสามารถกำหนดค่า XClarity Administrator ให้แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ (หรือที่เรียกว่า Call Home) หากพบข้อผิดพลาดบางประเภท หากคุณกำหนดค่าฟังก์ชันนี้แล้ว ให้ดูตารางแสดงรายการเหตุการณ์ที่แจ้งฝ่ายสนับสนุนอัตโนมัติ

ตาราง 1. เหตุการณ์ที่แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ
FQXSPCA0002M	พัลลัม [NumericSensorName] ลดต่ำ (ต่ำกว่าระดับร้ายแรง) ถูกประกาศ
FQXSPCA0016M	ความไม่ตรงกันของพัลลัมได้เปลี่ยนจากสถานะที่รุนแรงน้อยกว่าเป็นวิกฤต
FQXSPIO0011N	เกิดข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้บน PCI
FQXSPIO0027M	ข้อผิดพลาดในอะแดปเตอร์ M2 (หมายเลขซีเรียล: [SerialNumber]) ในระบบ [ComputerSystemName]
FQXSPIO0031M	อุปกรณ์ PCIe มีข้อผิดพลาด
FQXSPPU0016N	เกิดข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้บน CPU
FQXSPPW0003L	แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-SN: [MachineSerialNumber]) ล้มเหลว
FQXSPPW0035M	[SysBrdVol] ลดต่ำ (ต่ำกว่าระดับร้ายแรง) ได้ประกาศ
FQXSPPW0047M	[SysBrdVol] เพิ่มสูง (สูงกว่าระดับร้ายแรง) ได้ประกาศ
FQXSPPW0063M	ความผิดพลาดของแรงดันไฟฟ้า SysBrd ได้เปลี่ยนจากสถานะที่รุนแรงน้อยกว่าเป็นร้ายแรง
FQXSPSD0001L	[DriveName] มีข้อผิดพลาด

ตาราง 1. เหตุการณ์ที่แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ
FQXSPSD0002G	ทำนายความล้มเหลวบน [DriveName]
FQXSPSD0002L	ไดรฟ์ [DriveLocation] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-SN: [MachineSerialNumber]) มีข้อผิดพลาด
FQXSPSD0003G	ความล้มเหลวที่คาดการณ์บนไดรฟ์ [DriveLocation] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-SN: [MachineSerialNumber])
FQXSPSS4004I	การทดสอบการแจ้งเตือนจากระบบ (Test Call Home): สร้างโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]

เหตุการณ์ XCC ที่จัดเรียงตามความรุนแรง

ตารางต่อไปนี้จะแสดงรายการเหตุการณ์ XCC ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (ข้อมูล ข้อผิดพลาด และคำเตือน)

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPBR4000I	Management Controller [arg1]: การกำหนดค่าถูกกู้คืนแล้วจากไฟล์โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPBR4002I	การรีเซ็ต ตัวควบคุมด้านการจัดการ [arg1] มีสาเหตุมาจากการกู้คืนค่าเริ่มต้น	ข้อมูล
FQXSPBR4004I	เวลาใช้งานเซิร์ฟเวอร์ตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: EnableOSWatchdog=[arg2], OSWatchdogTimeout=[arg3], EnableLoaderWatchdog=[arg4], LoaderTimeout=[arg5] จาก [arg6] ที่ที่อยู่ IP [arg7]	ข้อมูล
FQXSPBR4005I	Management Controller [arg1]: บันทึกการกำหนดค่าเป็นไฟล์โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPBR4006I	Management Controller [arg1]: การกู้คืนการกำหนดค่าจากไฟล์โดยผู้ใช้ [arg2] เสร็จสมบูรณ์จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPBR4009I	Management Controller [arg1]: การคัดลอกการกำหนดค่าการจากเซิร์ฟเวอร์ใกล้เคียง [arg2] ตามชื่อกลุ่ม [arg3]	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPBR400AI	Management Controller [arg1]: เริ่มต้นการคัดลอกการกำหนดค่าการจากเซิร์ฟเวอร์ใกล้เคียง [arg2] ตามชื่อกลุ่ม [arg3] สำเร็จแล้ว	ข้อมูล
FQXSPBR400BI	Management Controller [arg1]: ดำเนินการคัดลอกการกำหนดค่าการจากเซิร์ฟเวอร์ใกล้เคียง [arg2] ตามชื่อกลุ่ม [arg3] ไม่สำเร็จ	ข้อมูล
FQXSPBR400CI	Management Controller [arg1]: เริ่มต้นการคัดลอกการกำหนดค่าการจากเซิร์ฟเวอร์ใกล้เคียง [arg2] ตามชื่อกลุ่ม [arg3] ไม่ได้	ข้อมูล
FQXSPBR400DI	การกำหนดค่าการโคลนกลุ่มใกล้เคียงเริ่มต้นโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPBR400EI	การอัปเดตเฟิร์มแวร์กลุ่มใกล้เคียงเริ่มต้นโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPBR400FI	การจัดการกลุ่มใกล้เคียง [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPCA0012I	พัลลัมไม่ตรงกันถูกกู้คืน	ข้อมูล
FQXSPCA0013I	อุณหภูมิที่สูงเกินไปของ PCIe [SensorName] ได้เปลี่ยนเป็นสถานะปกติ	ข้อมูล
FQXSPCA2000I	พัลลัม [NumericSensorName] ลดต่ำ (ต่ำกว่าระดับไม่ร้ายแรง) ถูกยกเลิกประกาศ	ข้อมูล
FQXSPCA2002I	พัลลัม [NumericSensorName] ลดต่ำ (ต่ำกว่าระดับร้ายแรง) ถูกยกเลิกประกาศ	ข้อมูล
FQXSPCA2007I	ยกเลิกการประกาศการขึ้นสูงของอุณหภูมิโดยรอบสูงกว่า (สูงกว่าระดับไม่ร้ายแรง)	ข้อมูล
FQXSPCA2009I	ยกเลิกการประกาศการขึ้นสูงของอุณหภูมิโดยรอบสูงกว่า (สูงกว่าระดับร้ายแรง)	ข้อมูล
FQXSPCA2011I	ยกเลิกการประกาศการขึ้นสูงของอุณหภูมิโดยรอบสูงกว่า (สูงกว่าระดับกู้คืนไม่ได้)	ข้อมูล
FQXSPCA2016I	ความไม่ตรงกันของพัลลัมได้เปลี่ยนจากสถานะวิกฤตเป็นร้ายแรงน้อยกว่า	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPCA2017I	สภาวะอุณหภูมิเกินของ PCIe [SensorName] ได้เปลี่ยนสถานะจากสถานะวิกฤติเป็นสถานะที่ไม่ร้ายแรงเท่านี้	ข้อมูล
FQXSPCA2019I	PCIe [SensorName] อุณหภูมิสูงเกินยกเลิกประกาศการเปลี่ยนสถานะจากสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่าเป็นไม่สามารถกู้คืนได้	ข้อมูล
FQXSPCA2042I	เครื่องตรวจจับการรั่วไหลของของเหลวสำหรับ [DeviceType] กู้คืนได้	ข้อมูล
FQXSPCA2046I	ยกเลิกประกาศอุณหภูมิ DIMM [DIMMId] สูง (สูงกว่าระดับไม่ร้ายแรง)	ข้อมูล
FQXSPCA2047I	ยกเลิกประกาศอุณหภูมิ DIMM [DIMMId] สูง (สูงกว่าระดับร้ายแรง)	ข้อมูล
FQXSPCA2048I	ยกเลิกประกาศอุณหภูมิ DIMM [DIMMId] สูง (สูงกว่าระดับกู้คืนไม่ได้)	ข้อมูล
FQXSPCA2049I	ยกเลิกประกาศปั๊ม [pumpFanIndex] เพิ่มสูง (สูงกว่าระดับไม่ร้ายแรง)	ข้อมูล
FQXSPCA2050I	ยกเลิกประกาศปั๊ม [pumpFanIndex] เพิ่มสูง (สูงกว่าระดับร้ายแรง)	ข้อมูล
FQXSPCA2051I	ยกเลิกประกาศปั๊ม [pumpFanIndex] เพิ่มสูง (สูงกว่าระดับกู้คืนไม่ได้)	ข้อมูล
FQXSPCA2052I	ยกเลิกประกาศปั๊ม [pumpFanIndex] ลดต่ำ (ต่ำกว่าระดับร้ายแรง)	ข้อมูล
FQXSPCN4000I	เปลี่ยนทิศทางอนุกรมที่ตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: Mode=[arg2], BaudRate=[arg3], StopBits=[arg4], Parity=[arg5], SessionTerminateSequence=[arg6] จาก [arg7] ที่ที่อยู่ IP [arg8]	ข้อมูล
FQXSPCN4002I	ผู้ใช้ [arg1] ได้สิ้นสุดเซสชันของคอนโซล CLI ที่ใช้งานอยู่จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPCN4004I	ผู้ใช้ [arg1] ได้สร้างเซสชันคอนโซล [arg2] ที่ใช้งานอยู่จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPCN4005I	เซสชันของคอนโซล [arg1] หมดเวลา	ข้อมูล
FQXSPCN4006I	ผู้ใช้ [arg1] ได้สิ้นสุดเซสชันของคอนโซล IPMI ที่ใช้งานอยู่จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPDM4000I	ข้อมูลรายการอุปกรณ์สำหรับอุปกรณ์ [arg1] ถูกเปลี่ยนแปลง, ส่วนข้อมูลอุปกรณ์ใหม่=[arg2], ส่วนข้อมูลหลักใหม่=[arg3]	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPDM4003I	เซิร์ฟเวอร์ TKLM ถูกตั้งค่าโดยผู้ใช้ [arg1]: TKLMServer1=[arg2] พอร์ต=[arg3], TKLMServer2=[arg4] พอร์ต=[arg5], TKLMServer3=[arg6] พอร์ต=[arg7], TKLMServer4=[arg8] พอร์ต=[arg9] จาก [arg10] ที่ที่อยู่ IP [arg11]	ข้อมูล
FQXSPDM4004I	กลุ่มอุปกรณ์เซิร์ฟเวอร์ TKLM ถูกตั้งค่าโดยผู้ใช้ [arg1]: TKLMServerDeviceGroup=[arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPDM4005I	ผู้ใช้ [arg1] ได้สร้างคู่มือการเข้ารหัสใหม่และติดตั้งใบรับรองที่ลงนามด้วยตนเองสำหรับไคลเอ็นต์ TKLM จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPDM4006I	ผู้ใช้ [arg1] ได้สร้างคู่มือการเข้ารหัสลับและคำขอลงนามใบรับรองใหม่สำหรับไคลเอ็นต์ TKLM จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPDM4007I	ผู้ใช้ [arg1] ได้นำเข้าใบรับรองที่ลงนามแล้วสำหรับไคลเอ็นต์ TKLM จาก [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPDM4008I	ผู้ใช้ [arg1] ได้นำเข้าใบรับรองเซิร์ฟเวอร์สำหรับเซิร์ฟเวอร์ TKLM จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPDM4009I	ผู้ใช้ [arg1] มี [arg2] ไฟล์ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPDM4010I	การรวบรวมและการประมวลผลข้อมูลรายการอุปกรณ์สำหรับ [arg1] เสร็จสิ้น, หมายเลขลำดับคือ [arg2]	ข้อมูล
FQXSPDM4011I	โปรโตคอลเซิร์ฟเวอร์ EKMS ถูกตั้งค่าโดยผู้ใช้ [arg1]: TKLMServerProtocol=[arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPDM4012I	ผู้ใช้ [arg1] ได้เปลี่ยนการกำหนดค่า Polling สำหรับเซิร์ฟเวอร์การจัดการคีย์: Polling enabled=[arg2], interval=[arg3]	ข้อมูล
FQXSPDM4013I	ผู้ใช้ [arg1] ได้เปลี่ยนการกำหนดค่าการแคชสำหรับเซิร์ฟเวอร์การจัดการคีย์: Caching enabled=[arg2], timeout=[arg3]	ข้อมูล
FQXSPEA2003I	ตรวจพบลิงก์ออปติคัลที่พอร์ต [[1]] ของอุปกรณ์ PCIe [[2]] ในช่อง [[3]]	ข้อมูล
FQXSPEM0003I	บันทึก [RecordLogName] ถูกล้าง	ข้อมูล
FQXSPEM0004I	บันทึก [RecordLogName] เต็ม	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPEM0005I	บันทึก [RecordLogName] ใกล้เต็มแล้ว	ข้อมูล
FQXSPEM2004I	บันทึก [RecordLogName] ไม่เต็มอีกต่อไป	ข้อมูล
FQXSPEM4000I	[arg1] บนระบบ [arg2] ถูกลบออกโดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPEM4003I	สถานะ LED [arg1] เปลี่ยนเป็น [arg2] โดย [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPEM4004I	SNMP [arg1] เปิดใช้โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPEM4005I	SNMP [arg1] ปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPEM4006I	Alert Configuration Global Event Notification ตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: RetryLimit=[arg2], RetryInterval=[arg3], EntryInterval=[arg4] จาก [arg5] ที่ที่อยู่ IP [arg6]	ข้อมูล
FQXSPEM4007I	หมายเลขผู้รับการแจ้งเตือน [arg1] ล่าสุด: Name=[arg2], DeliveryMethod=[arg3], Address=[arg4], IncludeLog=[arg5], Enabled=[arg6], EnabledAlerts=[arg7], โดยผู้ใช้ [arg8] จาก [arg9] ที่ที่อยู่ IP [arg10]	ข้อมูล
FQXSPEM4008I	SNMP Traps เปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1]: EnabledAlerts=[arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPEM4009I	มีการเปลี่ยนแปลงคำอธิบาย UEFI แล้ว	ข้อมูล
FQXSPEM4011I	XCC ไม่สามารถบันทึกเหตุการณ์ก่อนหน้านี้ [arg1]	ข้อมูล
FQXSPEM4012I	ผู้ใช้ [arg1] สร้างระบบ [arg2] โหมด Encapsulation lite จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPEM4028I	พอร์ต [arg1] ของอุปกรณ์ PCIe [arg2] มีการเชื่อมต่อ [arg3]	ข้อมูล
FQXSPEM4031I	สามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเกณฑ์การสึกหรอของ SSD [arg1] จาก [arg2] เป็น [arg3] โดยผู้ใช้ [arg4] จาก [arg5] ในที่อยู่ IP [arg6] ได้	ข้อมูล
FQXSPEM4041I	SmartNIC ในช่องเสียบ [arg1] หมดเวลาดูแลแล้ว	ข้อมูล
FQXSPEM4042I	SmartNIC ในช่องเสียบ [arg1] ผ่านแคชดัมพ์แล้ว	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPFC4000I	กระบวนการเชื่อมต่อ Bare Metal เริ่มต้นแล้ว	ข้อมูล
FQXSPFC4001I	แอปพลิเคชันการอัปเดต Bare Metal รายงานสถานะ [arg1]	ข้อมูล
FQXSPFW0003I	ระบบ [ComputerSystemName] พบความคืบหน้าของเฟิร์มแวร์	ข้อมูล
FQXSPFW0004I	การทดสอบหน่วยความจำขั้นสูงของ UEFI กำลังทำงานอยู่	ข้อมูล
FQXSPFW0005I	การทดสอบหน่วยความจำขั้นสูงของ UEFI เสร็จสมบูรณ์แล้ว	ข้อมูล
FQXSPFW0006I	การทดสอบหน่วยความจำขั้นสูงของ UEFI ถูกขัดจังหวะ	ข้อมูล
FQXSPFW0007I	การทดสอบหน่วยความจำขั้นสูงของ UEFI พบอาการค้าง	ข้อมูล
FQXSPFW2001I	ระบบ [ComputerSystemName] ตรวจพบข้อผิดพลาด POST - ตรวจพบความเสียหายของเฟิร์มแวร์ (BIOS) ROM	ข้อมูล
FQXSPIO0000I	ตรวจพบข้อต่อ [PhysicalConnectorName] ว่ามีอยู่หรือเชื่อมต่อแล้ว	ข้อมูล
FQXSPIO0005N	เกิด I/O Channel Check NMI ในระบบ [ComputerSystemName]	ข้อมูล
FQXSPIO0010I	เกิดข้อผิดพลาดบัสที่แก้ไขได้บนบัส [BusName]	ข้อมูล
FQXSPIO0032I	มีการติดตั้งอุปกรณ์ [DeviceType] [DeviceIndex]	ข้อมูล
FQXSPIO0033I	ถอนการติดตั้งอุปกรณ์ [DeviceType] [DeviceIndex] แล้ว	ข้อมูล
FQXSPIO0034I	ข้อต่อ [ConnectorName] เชื่อมโยงกับ [DeviceType] [DeviceIndex]	ข้อมูล
FQXSPIO2004I	ระบบสื่อสาร [BusName] พ้นตัวจากการหมดเวลาการตอบสนอง	ข้อมูล
FQXSPIO2005I	ระบบ [ComputerSystemName] ได้รับการกู้คืนจาก I/O Channel Check NMI	ข้อมูล
FQXSPIO2006I	ระบบ [ComputerSystemName] ได้รับการกู้คืนจากซอฟต์แวร์ NMI	ข้อมูล
FQXSPIO2010I	บัส [BusName] ได้รับการกู้คืนจากข้อผิดพลาดบัสที่สามารถแก้ไขได้	ข้อมูล
FQXSPIO2011I	PCI ได้รับการกู้คืนจากข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้	ข้อมูล
FQXSPIO2013I	บัส [BusName] ได้รับการกู้คืนจากข้อผิดพลาดบัสร้ายแรง	ข้อมูล
FQXSPIO2014I	บัส [BusName] ไม่ได้ทำงานในสถานะลดความสามารถอีกต่อไป	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPIO2027I	ลบสภาวะความผิดปกติในอะแดปเตอร์ M2 (หมายเลขประจำเครื่อง: [SerialNumber]) ในระบบ [ComputerSystemName]	ข้อมูล
FQXSPIO2031I	ลบเงื่อนไขความผิดปกติอุปกรณ์ PCIe ทั้งหมดในระบบ [ComputerSystemName]	ข้อมูล
FQXSPMA0025I	BMC LAN เฟลโคโนเวอร์จากท่อมเทเป็นแชร์	ข้อมูล
FQXSPMA2010I	DIMM [DIMMId] ในระบบ [MemoryName] จะไม่ถูกจำกัดอีกต่อไป	ข้อมูล
FQXSPMA2012I	สถานะอุณหภูมิเกินถูกลบออกจาก DIMM [DIMMId] บนระบบ [MemoryName]	ข้อมูล
FQXSPMA2025I	BMC LAN กู้คืนจากการแชร์โดยเฉพาะ	ข้อมูล
FQXSPMA2037I	DIMM ได้รับการกู้คืนจากข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้	ข้อมูล
FQXSPMA2039I	เปิดใช้งาน DIMM [DIMMID]	ข้อมูล
FQXSPNM4000I	ตัวควบคุมด้านการจัดการ [arg1] เสร็จสิ้นการกำหนดค่าเริ่มต้นเครือข่าย	ข้อมูล
FQXSPNM4001I	Ethernet Data Rate มีการเปลี่ยนแปลงจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPNM4002I	การตั้งค่า Ethernet Duplex มีการเปลี่ยนแปลงจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPNM4003I	การตั้งค่า Ethernet MTU มีการเปลี่ยนแปลงจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPNM4004I	ที่อยู่ MAC ที่มีการจัดการภายในอีเทอร์เน็ตมีการเปลี่ยนแปลงจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPNM4005I	อินเทอร์เฟซอีเทอร์เน็ต [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPNM4006I	ชื่อโฮสต์ถูกตั้งเป็น [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPNM4011I	ENET[[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@[arg4], SN=[arg5], GW@[arg6], DNS1@[arg7]	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPNM4012I	ENET[[arg1]] IP-Cfg:HstName=[arg2], IP@[arg3], NetMsk=[arg4], GW@[arg5]	ข้อมูล
FQXSPNM4013I	LAN : อินเทอร์เน็ตเพชชีเตอร์เน็ต[[arg1]] ไม่ได้ใช้ทำงานอยู่	ข้อมูล
FQXSPNM4014I	LAN : อินเทอร์เน็ตเพชชีเตอร์เน็ต[[arg1]] ทำงานอยู่ในขณะนี้	ข้อมูล
FQXSPNM4016I	ชื่อโดเมนถูกตั้งเป็น [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPNM4017I	Domain Source เปลี่ยนเป็น [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPNM4018I	การตั้งค่า DDNS เปลี่ยนเป็น [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPNM4019I	การลงทะเบียน DDNS สำเร็จ ชื่อโดเมนคือ [arg1]	ข้อมูล
FQXSPNM4020I	IPv6 เปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPNM4021I	IPv6 ถูกปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPNM4022I	การกำหนดค่า IP แบบคงที่ IPv6 เปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPNM4023I	IPv6 DHCP เปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPNM4024I	การกำหนดค่าอัตโนมัติ IPv6 แบบไม่มีสถานะเปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPNM4025I	การกำหนดค่า IP แบบคงที่ IPv6 ปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPNM4026I	IPv6 DHCP ถูกปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPNM4027I	การกำหนดค่าอัตโนมัติ IPv6 แบบไม่มีสถานะปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPNM4028I	ENET[[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2], IP@[arg3], Pref=[arg4]	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPNM4029I	ENET[[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2], IP@[arg3], Pref=[arg4], GW@[arg5]	ข้อมูล
FQXSPNM4030I	ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@[arg4], Pref=[arg5], DNS1@[arg6]	ข้อมูล
FQXSPNM4031I	ที่อยู่ IPv6 แบบคงที่ของอินเทอร์เฟซเครือข่ายถูกแก้ไขจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPNM4034I	หมายเลขพอร์ต SSH เปลี่ยนจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPNM4035I	หมายเลขพอร์ต Web-HTTP เปลี่ยนจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPNM4036I	หมายเลขพอร์ต Web-HTTPS เปลี่ยนจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPNM4039I	หมายเลขพอร์ต SNMP Agent เปลี่ยนจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPNM4040I	หมายเลขพอร์ต SNMP Traps เปลี่ยนจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPNM4041I	หมายเลขพอร์ต Syslog เปลี่ยนจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPNM4042I	หมายเลขพอร์ต Remote Presence เปลี่ยนจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPNM4043I	เซิร์ฟเวอร์ SMTP ถูกตั้งค่าโดยผู้ใช้ [arg1] เป็น [arg2]:[arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPNM4045I	เซิร์ฟเวอร์ DNS ที่ตั้งค่าโดยผู้ใช้ [arg1]: UseAdditionalServers=[arg2], PreferredDNStype=[arg3], IPv4Server1=[arg4], IPv4Server2=[arg5], IPv4Server3=[arg6], IPv6Server1=[arg7], IPv6Server2=[arg8], IPv6Server3=[arg9] จาก [arg10] ที่ที่อยู่ IP [arg11]	ข้อมูล
FQXSPNM4046I	LAN ผ่าน USB ถูก [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPNM4047I	LAN ผ่านพอร์ต USB Port Forwarding ถูกตั้งค่าโดยผู้ใช้ [arg1]: ExternalPort=[arg2], USB-LAN port=[arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPNM4048I	บูต PXE ถูกร้องขอโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPNM4049I	ผู้ใช้ [arg1] ได้เริ่มการทดสอบการเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์ TKLM เพื่อตรวจสอบการเชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPNM4051I	ผู้ใช้ [arg1] ได้ตั้งค่าเส้นทางย้อนกลับของเซิร์ฟเวอร์ SMTP เป็น [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPNM4053I	การค้นพบ DNS ของ Lenovo XClarity Administrator ได้ [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPNM4054I	ชื่อโฮสต์จาก DHCP ถูกตั้งเป็น [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPNM4055I	ชื่อโฮสต์จาก DHCP ไม่ถูกต้อง	ข้อมูล
FQXSPNM4056I	ที่อยู่เซิร์ฟเวอร์ NTP [arg1] ไม่ถูกต้อง	ข้อมูล
FQXSPNM4057I	การรักษาความปลอดภัย: ที่อยู่ IP: [arg1] ล้มเหลวในการเข้าใช้งาน [arg2] ครั้ง และจะถูกบล็อกการเข้าถึงเป็นเวลา [arg3] นาที	ข้อมูล
FQXSPNM4058I	ที่อยู่ IP ของอินเทอร์เฟซเครือข่าย [arg1] ถูกเปลี่ยนจาก [arg2] เป็น [arg3] โดยผู้ใช้ [arg4] จาก [arg5] ที่ที่อยู่ IP [arg6]	ข้อมูล
FQXSPNM4059I	ซับเน็ตมาสก์ IP ของอินเทอร์เฟซเครือข่าย [arg1] ถูกเปลี่ยนจาก [arg2] เป็น [arg3] โดยผู้ใช้ [arg4] จาก [arg5] ที่ที่อยู่ IP [arg6]	ข้อมูล
FQXSPNM4060I	ที่อยู่ IP ของเกตเวย์เริ่มต้นของอินเทอร์เฟซเครือข่าย [arg1] ถูกเปลี่ยนจาก [arg2] เป็น [arg3] โดยผู้ใช้ [arg4] จาก [arg5] ที่ที่อยู่ IP [arg6]	ข้อมูล
FQXSPOS4000I	OS Watchdog ตอบสนอง [arg1] โดย [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPOS4001I	โปรแกรมเฝ้าระวัง [arg1] มีการจับภาพหน้าจอ	ข้อมูล
FQXSPOS4004I	สถานะระบบปฏิบัติการเปลี่ยนแปลงเป็น [arg1]	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPOS4005I	รหัสผ่านในการเปิดเครื่องไฮสตรักถูกเปลี่ยนแปลงโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPOS4006I	รหัสผ่านในการเปิดเครื่องไฮสตรักถูกลบออกโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPOS4007I	รหัสผ่านของผู้ดูแลระบบไฮสตรักถูกเปลี่ยนแปลงโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPOS4008I	รหัสผ่านของผู้ดูแลระบบไฮสตรักถูกลบออกโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPOS4009I	จับภาพวิดีโอระบบปฏิบัติการขัดข้องแล้ว	ข้อมูล
FQXSPOS4011I	มีการจับภาพหน้าจอความบกพร่องของระบบปฏิบัติที่มีข้อผิดพลาดของฮาร์ดแวร์เป็น [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPOS4012I	โปรแกรมเฝ้าระวัง POST มีการจับภาพหน้าจอ	ข้อมูล
FQXSPPP4000I	กำลังพยายาม [arg1] เซิร์ฟเวอร์ [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPPP4001I	Server Power Off Delay ถูกตั้งค่าเป็น [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPPP4002I	เซิร์ฟเวอร์ [arg1] ถูกกำหนดเวลาสำหรับ [arg2] ที่ [arg3] โดยผู้ใช้ [arg4] จาก [arg5] ที่ที่อยู่ IP [arg6]	ข้อมูล
FQXSPPP4003I	เซิร์ฟเวอร์ [arg1] ถูกกำหนดเวลาสำหรับทุก [arg2] ที่ [arg3] โดยผู้ใช้ [arg4] จาก [arg5] ที่ที่อยู่ IP [arg6]	ข้อมูล
FQXSPPP4004I	เซิร์ฟเวอร์ [arg1] [arg2] ถูกล้างโดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPPP4005I	ค่าขีดจำกัดพลังงานเปลี่ยนจาก [arg1] วัตต์เป็น [arg2] วัตต์โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPPP4011I	การจำกัดพลังงานถูกเปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPPP4012I	การจำกัดพลังงานถูกปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPPP4020I	ค่าพลังงานที่วัดได้ย้อนกลับโดยมีค่าที่ต่ำกว่าค่าการจำกัดพลังงาน	ข้อมูล
FQXSPPP4022I	เซิร์ฟเวอร์ถูกรีสตาร์ทด้วยเหตุผลที่ไม่ทราบ	ข้อมูล
FQXSPPP4023I	เซิร์ฟเวอร์ถูกรีสตาร์ทโดยคำสั่งควบคุมแชสซี	ข้อมูล
FQXSPPP4024I	เซิร์ฟเวอร์ถูกรีเซตผ่านปุ่มกด	ข้อมูล
FQXSPPP4025I	เซิร์ฟเวอร์ถูกเปิดใช้งานผ่านปุ่มเปิดปิด	ข้อมูล
FQXSPPP4026I	เซิร์ฟเวอร์ถูกรีสตาร์ทเมื่อโปรแกรมเฟิร์มแวร์ทั้งหมดอายุ	ข้อมูล
FQXSPPP4027I	เซิร์ฟเวอร์ถูกรีสตาร์ทสำหรับเหตุผล OEM	ข้อมูล
FQXSPPP4028I	เซิร์ฟเวอร์ถูกเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติเนื่องจากการตั้งค่านโยบายการจ่ายไฟกลับเข้าระบบไว้ที่เปิดเสมอ	ข้อมูล
FQXSPPP4029I	เซิร์ฟเวอร์ถูกเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติ เนื่องจากการตั้งค่า นโยบายการจ่ายไฟกลับเข้าระบบ ไว้ที่คืนค่าสถานะพลังงานก่อนหน้า	ข้อมูล
FQXSPPP4030I	เซิร์ฟเวอร์ถูกรีเซตผ่าน Platform Event Filter	ข้อมูล
FQXSPPP4031I	เซิร์ฟเวอร์ถูกปิดและเปิดใหม่ผ่าน Platform Event Filter	ข้อมูล
FQXSPPP4032I	เซิร์ฟเวอร์ถูกซอฟต์แวร์รีเซต	ข้อมูล
FQXSPPP4033I	เซิร์ฟเวอร์ถูกเปิดใช้งานผ่าน Real Time Clock (เปิดเครื่องตามกำหนดเวลา)	ข้อมูล
FQXSPPP4034I	เซิร์ฟเวอร์ถูกปิดใช้งานด้วยเหตุผลที่ไม่ทราบ	ข้อมูล
FQXSPPP4035I	เซิร์ฟเวอร์ถูกปิดใช้งานโดยคำสั่งควบคุมแชสซี	ข้อมูล
FQXSPPP4036I	เซิร์ฟเวอร์ถูกปิดใช้งานผ่านปุ่มกด	ข้อมูล
FQXSPPP4037I	เซิร์ฟเวอร์ถูกปิดใช้งานเมื่อโปรแกรมเฟิร์มแวร์ทั้งหมดอายุ	ข้อมูล
FQXSPPP4038I	เซิร์ฟเวอร์ยังคงปิดอยู่เนื่องจากการตั้งค่านโยบายการจ่ายไฟกลับเข้าระบบไว้ที่ปิดเสมอ	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPPP4039I	เซิร์ฟเวอร์ยังคงปิดอยู่เนื่องจากการตั้งค่า นโยบายการจ่ายไฟกลับเข้าระบบ ไว้ที่คืนค่าสถานะพลังงานก่อนหน้า	ข้อมูล
FQXSPPP4040I	เซิร์ฟเวอร์ถูกปิดใช้งานผ่าน Platform Event Filter	ข้อมูล
FQXSPPP4041I	เซิร์ฟเวอร์ถูกปิดใช้งานผ่าน Real Time Clock (ปิดเครื่องตามกำหนดเวลา)	ข้อมูล
FQXSPPP4042I	การรีเซ็ต ตัวควบคุมด้านการจัดการ [arg1] เริ่มต้นเนื่องจาก Power-On-Reset	ข้อมูล
FQXSPPP4044I	การรีเซ็ต Management Controller [arg1] ถูกสั่งการโดย CMM	ข้อมูล
FQXSPPP4047I	การรีเซ็ต Management Controller [arg1] เริ่มต้นโดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPPP4048I	กำลังพยายามเปิดเครื่องเซิร์ฟเวอร์ AC ถูกตั้งค่าเป็น [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPPP4049I	การรีเซ็ต Management Controller [arg1] ถูกสั่งการโดยแผงด้านหน้า	ข้อมูล
FQXSPPP4050I	การรีเซ็ต Management Controller [arg1] ถูกสั่งการเพื่อเปิดใช้งานเฟิร์มแวร์ PFR	ข้อมูล
FQXSPPP4054I	ตรวจพบการกำหนดค่า PSU ไม่สมดุล ระบบกำลังใช้ความจุ PSU ของโหนดน้อยลง	ข้อมูล
FQXSPPR0000I	ตรวจพบ [BackplaneName] ว่ามีอยู่	ข้อมูล
FQXSPPR0003I	ตรวจพบว่ามีแผงด้านหน้า	ข้อมูล
FQXSPPR0004I	ตรวจพบโมดูล TPM ว่ามีอยู่	ข้อมูล
FQXSPPR2001I	ตรวจพบ [BackplaneName] ว่าไม่มี	ข้อมูล
FQXSPPR2003I	ตรวจพบที่ไม่มีแผงด้านหน้า	ข้อมูล
FQXSPPR2004I	ตรวจพบโมดูล TPM ว่าไม่มี	ข้อมูล
FQXSPPU2001I	สถานะอุณหภูมิเกินถูกลบออกจากโปรเซสเซอร์ [ProcessorId] แล้ว	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPPU2002I	โปรเซสเซอร์ [ProcessorId] ไม่ได้ทำงานในสถานะลดความสามารถอีกต่อไป	ข้อมูล
FQXSPPU2007I	ระบบ [ComputerSystemName] ตรวจพบการปฏิเสธข้อผิดพลาด POST - แรงดันไฟฟ้าของ CPU ไม่สอดคล้อง	ข้อมูล
FQXSPPU2009I	โปรเซสเซอร์ [ProcessorId] กู้คืนจากการกำหนดค่าไม่ตรงกัน	ข้อมูล
FQXSPPU2015I	คุณลักษณะที่ไม่ตรงกันของ CPU ได้รับการกู้คืนแล้ว	ข้อมูล
FQXSPPU2016I	CPU ได้รับการกู้คืนจากข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้	ข้อมูล
FQXSPPU2017I	โปรเซสเซอร์ [ProcessorId] ได้รับการกู้คืนจากข้อผิดพลาดอย่างหนัก	ข้อมูล
FQXSPPW0001I	มีการเพิ่มแหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId]	ข้อมูล
FQXSPPW0004I	กระแสไฟขาเข้าไปยัง [PowerSupplyId] สูญเสียหรืออยู่นอกช่วง	ข้อมูล
FQXSPPW0005I	แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] กำลังทำงานอยู่ในสถานะอินพุตที่อยู่นอกช่วง	ข้อมูล
FQXSPPW0008I	พลังงานโฮสต์ถูกปิด	ข้อมูล
FQXSPPW0009I	พลังงานโฮสต์ถูกปิดและเปิดใหม่แล้ว	ข้อมูล
FQXSPPW0011I	พลังงานโฮสต์ขาดไฟ	ข้อมูล
FQXSPPW0054I	PSU Mismatch ได้เปลี่ยนสถานะเป็นปกติ	ข้อมูล
FQXSPPW0055I	ความผิดพลาดแรงดันไฟฟ้า SysBrd ได้เปลี่ยนเป็นสถานะปกติ	ข้อมูล
FQXSPPW0091I	ทรัพยากรพลังงานสำรองได้รับการกู้คืนแล้ว	ข้อมูล
FQXSPPW0129I	ความล้มเหลวของ PSU [SensorName] ได้เปลี่ยนเป็นสถานะปกติ	ข้อมูล
FQXSPPW0130I	ความล้มเหลวในการคาดคะเนข้อผิดพลาดของ PSU [SensorName] ได้เปลี่ยนเป็นสถานะปกติ	ข้อมูล
FQXSPPW0131I	ความล้มเหลวอินพุต PSU [SensorName] ได้เปลี่ยนเป็นสถานะปกติ	ข้อมูล
FQXSPPW2001I	แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] ถูกถอดออก	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPW2002I	แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] กลับสู่สถานะ OK	ข้อมูล
FQXSPW2003I	ไม่มีการคาดการณ์ความล้มเหลวในชุดแหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] อีกต่อไป	ข้อมูล
FQXSPW2004I	แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] กลับสู่สถานะอินพุตปกติแล้ว	ข้อมูล
FQXSPW2005I	แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] กลับสู่สถานะอินพุตปกติแล้ว	ข้อมูล
FQXSPW2006I	แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] กลับสู่สถานะอินพุตปกติแล้ว	ข้อมูล
FQXSPW2007I	การกำหนดค่าแหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] OK	ข้อมูล
FQXSPW2008I	พลังงานไฮสตรัทถูกเปิด	ข้อมูล
FQXSPW2011I	พลังงานไฮสตรัทกลับคืนมา	ข้อมูล
FQXSPW2015I	แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-SN: [MachineSerialNumber]) กลับสู่สถานะ OK แล้ว	ข้อมูล
FQXSPW2017I	แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-SN: [MachineSerialNumber]) กลับคืนสู่สถานะอินพุตปกติแล้ว	ข้อมูล
FQXSPW2031I	แรงดันแบตเตอรี่ CMOS ต่ำ (ต่ำกว่าระดับไม่ร้ายแรง) ถูกยกเลิกประกาศ	ข้อมูล
FQXSPW2035I	[SysBrdVol] ลดต่ำ (ต่ำกว่าระดับร้ายแรง) ถูกยกเลิกประกาศ	ข้อมูล
FQXSPW2047I	[SysBrdVol] เพิ่มสูง (สูงกว่าระดับร้ายแรง) ถูกยกเลิกประกาศ	ข้อมูล
FQXSPW2057I	ความล้มเหลวในการคาดการณ์ข้อผิดพลาด PSU [SensorName] ได้กลับสู่สถานะปกติจากสถานะที่ไม่วิกฤติ	ข้อมูล
FQXSPW2061I	ความล้มเหลว PSU [SensorName] เปลี่ยนสถานะจากร้ายแรงเป็นสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่า	ข้อมูล
FQXSPW2062I	ความไม่ตรงกันของ PSU ได้เปลี่ยนจากวิกฤติเป็นสถานะที่รุนแรงน้อยกว่า	ข้อมูล
FQXSPW2063I	ความผิดพลาดของแรงดันไฟฟ้า SysBrd ได้เปลี่ยนจากสถานะร้ายแรงเป็นรุนแรงน้อยกว่า	ข้อมูล
FQXSPW2101I	ยกเลิกประกาศลดความซ้ำซ้อนสำหรับแหล่งพลังงาน	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPPW2104I	ทรัพยากร Non-redundant:Sufficient จาก Redundancy Degraded หรือ Fully Redundant สำหรับแหล่งพลังงานถูกยกเลิกประกาศ	ข้อมูล
FQXSPPW2110I	ยกเลิกประกาศ Non-redundant:Insufficient Resources สำหรับแหล่งพลังงาน	ข้อมูล
FQXSPPW2123I	ความล้มเหลวอินพุต PSU [SensorName] เปลี่ยนสถานะจากร้ายแรงเป็นสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่า	ข้อมูล
FQXSPSD0000I	มีการเพิ่ม [DriveName] เข้าไป	ข้อมูล
FQXSPSD0003I	Hot Spare เปิดใช้งานด้วยไดรฟ์ [DriveLocation]	ข้อมูล
FQXSPSD0005I	เปิดใช้งาน Hot Spare สำหรับไดรฟ์ [DriveLocation] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-SN: [MachineSerialNumber])	ข้อมูล
FQXSPSD0007I	[DriveName] กำลังสร้างใหม่	ข้อมูล
FQXSPSD0008I	อยู่ระหว่างการสร้างอาร์เรย์ใหม่บนไดรฟ์ [DriveLocation] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-S/N: [MachineSerialNumber])	ข้อมูล
FQXSPSD2000I	[DriveName] ถูกถอดออกจากหน่วย [PhysicalPackageName]	ข้อมูล
FQXSPSD2001I	[DriveName] ได้รับการกู้คืนจากข้อผิดพลาด	ข้อมูล
FQXSPSD2002I	ไม่มีความบกพร่องที่คาดไว้บน [DriveName] อีกต่อไป	ข้อมูล
FQXSPSD2003I	Hot Spare ปิดใช้งานด้วยไดรฟ์ [DriveLocation]	ข้อมูล
FQXSPSD2007I	สร้างใหม่เสร็จสมบูรณ์ใน [DriveName]	ข้อมูล
FQXSPSD2008I	ไดรฟ์ [DriveLocation] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-SN: [MachineSerialNumber]) ได้รับการกู้คืนจากข้อผิดพลาด	ข้อมูล
FQXSPSD2011I	ไม่พบความล้มเหลวที่คาดการณ์บนไดรฟ์ [DriveLocation] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-S/N: [MachineSerialNumber])	ข้อมูล
FQXSPSD2012I	ปิดใช้งาน Hot Spare สำหรับไดรฟ์ [DriveLocation] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-SN: [MachineSerialNumber])	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPSD2015I	การสร้างฮาร์ดไดรฟ์ใหม่เสร็จสมบูรณ์บนไดรฟ์ [DriveLocation] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-S/N: [MachineSerialNumber])	ข้อมูล
FQXSPSE2000I	มีการปิดตัวเครื่อง [ComputerSystemName] แล้ว	ข้อมูล
FQXSPSE2010I	System Guard เปลี่ยนเป็นสถานะสอดคล้อง	ข้อมูล
FQXSPSE4001I	การเข้าใช้งานระยะไกลสำเร็จ ID ล็อกอิน: [arg1] ที่ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4002I	การรักษาความปลอดภัย: Userid: [arg1] ที่ใช้ [arg2] มีการเข้าสู่ระบบล้มเหลว [arg3] ครั้งจากโคลเอ็นต์ WEB ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4003I	การรักษาความปลอดภัย: ID ล็อกอิน: [arg1] ล้มเหลวในการเข้าใช้งาน [arg2] จาก CLI ที่ [arg3]	ข้อมูล
FQXSPSE4004I	การเข้าใช้งานจากระยะไกลล้มเหลว Userid หรือรหัสผ่านที่ได้รับไม่ถูกต้อง ID ผู้ใช้ [arg1] จาก WEB เบราว์เซอร์ที่อยู่ IP [arg2]	ข้อมูล
FQXSPSE4007I	การรักษาความปลอดภัย: Userid: [arg1] ที่ใช้ [arg2] มีการเข้าสู่ระบบล้มเหลว [arg3] ครั้งจากโคลเอ็นต์ SSH ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4008I	ตั้งค่า SNMPv1 [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2]: Name=[arg3], AccessType=[arg4], Address=[arg5] จาก [arg6] ที่ที่อยู่ IP [arg7]	ข้อมูล
FQXSPSE4009I	การกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ LDAP ถูกตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: AuthenticonOnly=[arg2], UseDNS=[arg3], ForestName=[arg4], DomainName=[arg5], Server1=[arg6], Server2=[arg7], Server3=[arg8], Server4=[arg9] จาก [arg10] ที่ที่อยู่ IP [arg11]	ข้อมูล
FQXSPSE4010I	LDAP ถูกตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: Type=[arg2], RootDN=[arg3], UserSearchAttribute=[arg4], BindingMethod=[arg5], GroupFilter=[arg6], GroupSearchAttribute=[arg7], LoginAttribute=[arg8] จาก [arg9] ที่ที่อยู่ IP [arg10]	ข้อมูล
FQXSPSE4011I	Secure Web Services (HTTPS) [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4013I	LDAP ที่ปลอดภัยถูก [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPSE4014I	SSH ถูก [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4015I	การตั้งค่าทั่วไปของ Global Login ถูกตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: AuthenticationMethod=[arg2], LockoutPeriod=[arg3], SessionTimeout=[arg4] จาก [arg5] ที่ที่อยู่ IP [arg6]	ข้อมูล
FQXSPSE4016I	การรักษาความปลอดภัยของ Global Login ถูกตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: PasswordRequired=[arg2], PasswordExpirationPeriod=[arg3], MinimumPasswordReuseCycle=[arg4], MinimumPasswordLength= [arg5], MinimumPasswordChangeInterval=[arg6], MaxmumLoginFailures=[arg7], LockoutAfterMaxFailures=[arg8] จาก [arg9] ที่ที่อยู่ IP [arg10]	ข้อมูล
FQXSPSE4022I	ผู้ใช้ [arg1] สำหรับชุดเอเจนต์ SNMPv3: AuthenticationProtocol= [arg2], PrivacyProtocol=[arg3], AccessType=[arg4] โดยผู้ใช้ [arg5] จาก [arg6] ที่ที่อยู่ IP [arg7]	ข้อมูล
FQXSPSE4023I	กุญแจไคลเอ็นต์ของ SSH ถูกเพิ่มให้กับผู้ใช้ [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4024I	นำเข้ากุญแจไคลเอ็นต์ของ SSH ให้กับผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPSE4025I	ลบกุญแจไคลเอ็นต์ของ SSH จากผู้ใช้ [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4028I	ความปลอดภัย: Userid: [arg1] ล้มเหลวในการเข้าใช้งาน [arg2] จาก ไคลเอ็นต์ IPMI ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPSE4029I	ความปลอดภัย: Userid: [arg1] ล้มเหลวในการเข้าใช้งาน [arg2] จาก ไคลเอ็นต์ SNMP ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPSE4032I	ID เข้าใช้งาน: [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3] ออกจากระบบแล้ว	ข้อมูล
FQXSPSE4034I	ผู้ใช้ [arg1] ได้ลบใบรับรองออกจาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPSE4035I	มีการเพิกถอนใบรับรองแล้ว	ข้อมูล
FQXSPSE4036I	ใบรับรอง [arg1] หมดอายุและถูกถอดออกแล้ว	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPSE4038I	ระดับ TLS ขั้นต่ำถูกแก้ไขจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPSE4039I	บัญชีผู้ใช้ชั่วคราว [arg1] ถูกสร้างขึ้นโดยเครื่องมือภายใน	ข้อมูล
FQXSPSE4040I	บัญชีผู้ใช้ชั่วคราว [arg1] หหมดอายุ	ข้อมูล
FQXSPSE4042I	ฟังก์ชันรหัสผ่านของบริษัทภายนอก [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4043I	เรียกคืนรหัสผ่านของบริษัทภายนอก [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4044I	รหัสผ่านที่แฮชของบริษัทภายนอกของผู้ใช้ [arg1] ได้ [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPSE4045I	Salt ของรหัสผ่านที่แฮชของบริษัทภายนอกของผู้ใช้ [arg1] ได้ [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPSE4046I	รหัสผ่านของบริษัทภายนอกของผู้ใช้ [arg1] ได้ถูกเรียกคืนโดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4047I	บทบาท [arg1] เป็น [arg2] และกำหนดให้มีสิทธิ์แบบกำหนดเอง [arg3] โดยผู้ใช้ [arg4] จาก [arg5] ที่ที่อยู่ IP [arg6]	ข้อมูล
FQXSPSE4048I	บทบาท [arg1] ถูกลบออกโดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4049I	บทบาท [arg1] ถูกกำหนดให้กับผู้ใช้ [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPSE4050I	[arg1] ส่งคำสั่ง IPMI จาก [arg2] ข้อมูลดิบ: [arg3][arg4][arg5]	ข้อมูล
FQXSPSE4051I	Management Controller [arg1] เข้าร่วมกลุ่มใกล้เคียง [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPSE4052I	รหัสผ่านของกลุ่มใกล้เคียง [arg1] ถูกแก้ไขโดย [arg2] [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPSE4053I	Management Controller [arg1] ออกจากกลุ่มใกล้เคียง [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPSE4054I	โหมแมป IPMI SEL เป็น [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4055I	การเข้ารหัส SED เปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPSE4056I	อินเทอร์เฟซ SED AK ถูก [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ณ ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4057I	ผู้ใช้ [arg1] ถูกสร้างโดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4058I	ผู้ใช้ [arg1] ถูกลบโดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4059I	รหัสผ่านผู้ใช้ [arg1] ได้รับการแก้ไขโดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4060I	ตั้งค่าบทบาทผู้ใช้ [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPSE4061I	ตั้งค่าบทบาทผู้ใช้ [arg1] แบบกำหนดเอง: [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPSE4062I	มีการจับภาพสแนปช็อตการป้องกันระบบโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPSE4063I	มีการอัปเดตการกำหนดค่าการป้องกันระบบ: สถานะ=[arg1], รายการฮาร์ดแวร์=[arg2] และการดำเนินการ=[arg3] โดยผู้ใช้ [arg4] จาก [arg5] ที่ที่อยู่ IP [arg6]	ข้อมูล
FQXSPSE4064I	มีการเปลี่ยนแปลง SNMPv3 Engine ID จาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPSE4065I	SFTP ถูก [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4066I	โหมตรวจหาความปลอดภัยมีการเปลี่ยนแปลงจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPSE4067I	อินเทอร์เฟซที่เข้าถึงได้ของผู้ใช้ [arg1] ถูกตั้งค่าเป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPSE4068I	การรักษาความปลอดภัย: Userid: [arg1] ที่ใช้ [arg2] มีการเข้าสู่ระบบล้มเหลว [arg3] ครั้งจากไคลเอนต์ Redfish ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4069I	LDAP ถูกตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: RootDN=[arg2], UIDSearchAttribute=[arg3], BindingMethod=[arg4], TargetName=[arg5], GroupFilter=[arg6], GroupAttribute=[arg7], LoginAttribute=[arg8] จาก [arg9] ที่ที่อยู่ IP [arg10]	ข้อมูล
FQXSPSE4074I	โหมตความปลอดภัยดาวนเกรดเนื่องจากคีย์ XCC2 Platinum Upgrade หมดอายุหรือถูกลบ	ข้อมูล
FQXSPSE4079I	บทบาทผู้ปฏิบัติงานถูก [arg1] เพื่อจำกัดสิทธิ์การเข้าถึงคอนโซลระยะไกลโดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4080I	ผู้ใช้ [arg1] พยายามล้างข้อมูล CMOS จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPSE4081I	BMC ส่งคืนคีย์ที่มีการแคชภายในเครื่องที่ถูกต้องไปยัง UEFI สำหรับไดรฟ์ SED	ข้อมูล
FQXSPSE4082I	ไม่สามารถเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์การจัดการคีย์ระยะไกลได้	ข้อมูล
FQXSPSE4083I	คีย์ที่มีการแคชภายในเครื่องหมดอายุและถูกทำลายแล้ว	ข้อมูล
FQXSPSE4084I	การเชื่อมต่อเป็นระยะๆ กับเซิร์ฟเวอร์การจัดการคีย์ระยะไกลสำเร็จ	ข้อมูล
FQXSPSE4085I	การเชื่อมต่อเป็นระยะๆ กับเซิร์ฟเวอร์การจัดการคีย์ระยะไกลล้มเหลว	ข้อมูล
FQXSPSE4091I	มีการตั้งค่า SNMPv2 [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2]: Name=[arg3], AccessType=[arg4], Address=[arg5]	ข้อมูล
FQXSPSE4092I	SNMPv1 Community-1 ถูกตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: Name=[arg2], AccessType=trap จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4093I	SNMPv1 Community-1 ถูกตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: address=[arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4094I	SNMPv2 Community-1 ถูกตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: Name=[arg2], AccessType=trap จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPSE4095I	SNMPv2 Community-1 ถูกตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: address=[arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4096I	ผู้ใช้ [arg1] สำหรับชุดกับดัก SNMPv3: AuthenticationProtocol=[arg2], PrivacyProtocol=[arg3] โดยผู้ใช้ [arg4] จาก [arg5] ที่ที่อยู่ IP [arg6]	ข้อมูล
FQXSPSE4097I	ผู้ใช้ [arg1] สำหรับ SNMPv3 trap ถูกลบโดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4129I	ความปลอดภัย: Userid: [arg1] ล้มเหลวในการเข้าใช้งานจากไคลเอนต์ SNMP ที่ที่อยู่ IP [arg2]	ข้อมูล
FQXSPSS4000I	การแจ้งเตือนการทดสอบ Management Controller สร้างโดย [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPSS4001I	การตั้งค่าทั่วไปของเซิร์ฟเวอร์ถูกตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: Name=[arg2], Contact=[arg3], Location=[arg4], Room=[arg5], RackID=[arg6], Rack U-position=[arg7], Address=[arg8] จาก [arg9] ที่ที่อยู่ IP [arg10]	ข้อมูล
FQXSPSS4002I	กุญแจสิทธิ์การใช้งานสำหรับ [arg1] ถูกเพิ่มให้กับผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSS4003I	กุญแจสิทธิ์การใช้งานสำหรับ [arg1] ถูกลบจากผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSS4004I	การทดสอบการแจ้งเตือนจากระบบ (Test Call Home): สร้างโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPSS4006I	Call Home ไปยัง [arg1] ล้มเหลว: [arg2]	ข้อมูล
FQXSPSS4007I	ระดับขั้นของฟังก์ชัน BMC ถูกเปลี่ยนแปลงจาก [arg1] เป็น [arg2]	ข้อมูล
FQXSPSS4008I	การตั้งค่า [arg1] ถูกเปลี่ยนเป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPSS4009I	ระบบเข้าสู่โหมดการบำรุงรักษา LXPM	ข้อมูล
FQXSPSS4010I	บันทึกการตรวจสอบการทดสอบสร้างโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPSS4011I	การตั้งค่าการเพิ่มความเร็วพัลลุมถูกเปลี่ยนแปลงจาก [arg1] เป็น [arg2]	ข้อมูล
FQXSPTR4001I	วันที่และเวลาถูกตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: Date=[arg2], Time=[arg3], DST Auto-adjust=[arg4], Timezone=[arg5] จาก [arg6] ที่ที่อยู่ IP [arg7]	ข้อมูล
FQXSPTR4002I	การตั้งค่าซิงโครไนซ์เวลาโดยผู้ใช้ [arg1]: Mode=Sync with NTP Server, NTPServerHost1=[arg2],NTPServerHost2=[arg3], NTPServerHost3=[arg4],NTPServerHost4=[arg5], NTPUpdateFrequency=[arg6] จาก [arg7] ที่ที่อยู่ IP [arg8]	ข้อมูล
FQXSPTR4003I	ซิงโครไนซ์การตั้งค่าเวลาโดยผู้ใช้ [arg1]: Mode=Sync กับนาฬิกา เซิร์ฟเวอร์จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPUN0026I	จัมเปอร์ความปลอดภัยตัวถูกเปิดใช้งาน	ข้อมูล
FQXSPUN0048I	ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCI [PCILocation] อยู่ในสถานะที่เหมาะสม	ข้อมูล
FQXSPUN0057I	ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCI [PCILocation] ไม่มีแบตเตอรี่	ข้อมูล
FQXSPUN0061I	โหมดการบำรุงรักษาระบบถูกประกาศ	ข้อมูล
FQXSPUN0062I	SMI Timeout ถูกประกาศ	ข้อมูล
FQXSPUN0063I	PSU ภาระหนักถูกประกาศ	ข้อมูล
FQXSPUN2012I	ยกเลิกประกาศเฟิร์มแวร์ BMC ที่เสียหาย	ข้อมูล
FQXSPUN2026I	จัมเปอร์ความปลอดภัยตัวถูกปิดใช้งาน	ข้อมูล
FQXSPUN2049I	ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCI [PCILocation] ไม่ได้อยู่ในสถานะคำ เตือนอีกต่อไป	ข้อมูล
FQXSPUN2050I	ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCI [PCILocation] ไม่ได้อยู่ในสถานะร้าย แรงอีกต่อไป	ข้อมูล
FQXSPUN2057I	ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCI [PCILocation] มีแบตเตอรี่แล้ว	ข้อมูล
FQXSPUN2058I	อายุการใช้งานที่เหลือของ SSD ทั้งหมดเกินเกณฑ์ [ThresholdValue]	ข้อมูล
FQXSPUN2061I	โหมดการบำรุงรักษาระบบถูกยกเลิกประกาศ	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPUN2062I	SMI Timeout ถูกยกเลิกประกาศ	ข้อมูล
FQXSPUN2063I	PSU ภาระหนักถูกยกเลิกประกาศ	ข้อมูล
FQXSPUN2065I	เฟิร์มแวร์ UEFI ได้รับการกู้คืนอัตโนมัติจากความล้มเหลวในการตรวจสอบความถูกต้อง	ข้อมูล
FQXSPUN2067I	เฟิร์มแวร์ UEFI ได้รับการกู้คืนด้วยตนเองจากความล้มเหลวในการตรวจสอบความถูกต้อง	ข้อมูล
FQXSPUN2068I	[DriveName] ความไม่ตรงกันได้เปลี่ยนเป็นสถานะที่รุนแรงน้อยกว่าจากวิกฤต	ข้อมูล
FQXSPUP0002I	เกิดการเปลี่ยนแปลงเฟิร์มแวร์หรือซอฟต์แวร์ในระบบ [ComputerSystemName]	ข้อมูล
FQXSPUP4006I	เลื่อนระดับ XCC หลักแบบอัตโนมัติเพื่อสำรองข้อมูลเป็น [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPUP4007I	ตรวจพบและคัดแยกการเข้าถึงแฟลช XCC SPI โดยไม่ได้รับอนุญาต	ข้อมูล
FQXSPUP4008I	ตรวจพบและคัดแยกการเข้าถึงแฟลช UEFI SPI โดยไม่ได้รับอนุญาต	ข้อมูล
FQXSPUP4010I	การปรับรุ่น [arg1] ของ [arg2] จาก [arg3] สำหรับผู้ใช้ [arg4] สำเร็จ	ข้อมูล
FQXSPUP4011I	การปรับรุ่น [arg1] ของ [arg2] จาก [arg3] สำหรับผู้ใช้ [arg4] ล้มเหลว	ข้อมูล
FQXSPWD0000I	ตัวตั้งเวลาเฝ้าระวัง [WatchdogName] หมดอายุแล้ว	ข้อมูล
FQXSPWD0001I	รีบูตระบบ [ComputerSystemName] โดยโปรแกรมเฝ้าระวัง [WatchdogName]	ข้อมูล
FQXSPWD0002I	ปิดเครื่องระบบ [ComputerSystemName] โดยโปรแกรมเฝ้าระวัง [WatchdogName]	ข้อมูล
FQXSPWD0003I	รอบเปิดเครื่องระบบ [ComputerSystemName] โดยโปรแกรมเฝ้าระวัง [WatchdogName]	ข้อมูล
FQXSPWD0004I	เกิดการขัดจังหวะตัวจับเวลา Watchdog สำหรับ [WatchdogName]	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPCA0000J	พัลลัม [NumericSensorName] ลดต่ำ (ต่ำกว่าระดับไม่ร้ายแรง) ถูกประกาศ	คำเตือน
FQXSPCA0007J	ประกาศการขึ้นสูงของอุณหภูมิโดยรอบสูงกว่า (สูงกว่าระดับไม่ร้ายแรง)	คำเตือน
FQXSPCA0046J	ประกาศอุณหภูมิ DIMM [DIMMId] สูง (สูงกว่าระดับไม่ร้ายแรง)	คำเตือน
FQXSPCA0049J	ประกาศปั๊ม [pumpFanIndex] เพิ่มสูง (สูงกว่าระดับไม่ร้ายแรง)	คำเตือน
FQXSPCP0001G	อุปกรณ์ [DeviceName] ไม่ตรงกับระบบ	คำเตือน
FQXSPEA0003J	ตรวจพบลิงก์ดาวนที่พอร์ต [PCIPortNumber] ของอุปกรณ์ PCIe [PCIDeviceName]	คำเตือน
FQXSPEM4043I	ตรวจพบความล้มเหลวของ [arg1] และจำเป็นต้องมี [arg2] เพื่อกู้คืน	คำเตือน
FQXSPIO0014J	บัส [BusName] ทำงานในสถานะลดความสามารถ	คำเตือน
FQXSPIO0035G	มีการติดตั้ง [DeviceName] ในตำแหน่งที่ไม่ถูกต้อง	คำเตือน
FQXSPIO0036G	สายสัญญาณและสายไฟเชื่อมต่อผิดสำหรับ [DeviceName] ควรเชื่อมต่อสายสัญญาณ [RiserOrBPConnectorName1] กับ [MCIOorMXIOConnectName1], [RiserOrBPConnectorName2] กับ [MCIOorMXIOConnectName2]	คำเตือน
FQXSPIO0037G	สายสัญญาณและสายไฟเชื่อมต่อผิดสำหรับ [DeviceName] ควรต่อสายสัญญาณ [MCIOorMXIOConnectName]	คำเตือน
FQXSPIO2000J	ปลดขั้วต่อ [PhysicalConnectorName] แล้ว	คำเตือน
FQXSPMA0010J	DIMM [DIMMId] ในระบบ [MemoryName] จะถูกจำกัด	คำเตือน
FQXSPMA0039G	DIMM [DIMMID] ถูกปิดใช้งาน	คำเตือน
FQXSPNM4010I	DHCP[[arg1]] ล้มเหลว ไม่มีการกำหนดที่อยู่ IP	คำเตือน
FQXSPPP4009I	ค่าพลังงานที่วัดได้เกินค่าการจำกัดพลังงาน	คำเตือน
FQXSPPU0002G	โปรเซสเซอร์ [ProcessorId] กำลังทำงานในสถานะลดความสามารถ	คำเตือน
FQXSPPU0010G	โปรเซสเซอร์ [ProcessorId] กำลังทำงานในสถานะที่ลดลงเนื่องจาก [ElementSource]	คำเตือน

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPPU0015G	ตรวจพบคุณลักษณะ CPU ไม่ตรงกัน	คำเตือน
FQXSPPW0003G	คาดการณ์ความล้มเหลวในชุดแหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId]	คำเตือน
FQXSPPW0006I	แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] สูญเสียอินพุต	คำเตือน
FQXSPPW0007I	แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-SN: [MachineSerialNumber]) สูญเสียอินพุต	คำเตือน
FQXSPPW0031J	แรงดันแบตเตอรี่ CMOS ต่ำ (ต่ำกว่าระดับไม่ร้ายแรง) ถูกประกาศ	คำเตือน
FQXSPPW0057J	ความล้มเหลวในการคาดการณ์ข้อผิดพลาด PSU [SensorName] เปลี่ยนจากสถานะปกติจากสถานะที่ไม่วิกฤติ	คำเตือน
FQXSPPW0101J	ประกาศลดความซ้ำซ้อนสำหรับแหล่งพลังงาน	คำเตือน
FQXSPPW0104J	ทรัพยากร Non-redundant:Sufficient จาก Redundancy Degraded หรือ Fully Redundant สำหรับแหล่งพลังงานถูกประกาศ	คำเตือน
FQXSPSD0002G	ทำนายความล้มเหลวบน [DriveName]	คำเตือน
FQXSPSD0003G	ความล้มเหลวที่คาดการณ์บนไดรฟ์ [DriveLocation] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-SN: [MachineSerialNumber])	คำเตือน
FQXSPSE0000F	ตัวเครื่อง [ComputerSystemName] ถูกเปิดขึ้น	คำเตือน
FQXSPSE0010J	System Guard ตรวจพบรายการอุปกรณ์ไม่ตรงกันกับสแนปช็อตที่เชื่อถือได้	คำเตือน
FQXSPSE4006I	XCC ตรวจพบใบรับรอง SSL ที่ไม่ถูกต้องใน Management Controller [arg1]	คำเตือน
FQXSPSS0012G	[System] ตรวจไม่พบ [DeviceName]	คำเตือน
FQXSPUN0009G	ตรวจพบความเสียหายของเฟิร์มแวร์ BMC	คำเตือน
FQXSPUN0049J	ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCIe [PCILocation] อยู่ในสถานะคำเตือน ไดรฟ์จริงอย่างน้อยหนึ่งไดรฟ์อยู่ในสถานะไม่เหมาะสมที่ไม่มีกำหนดค่า	คำเตือน
FQXSPUN0051J	ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCIe [PCILocation] ถูกประกาศคำเตือน ตรวจหาการกำหนดค่าภายนอก	คำเตือน

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPUN0058J	อายุการใช้งานที่เหลือของ [DriveName] ต่ำกว่าเกณฑ์การเตือน ([ThresholdValue])	คำเตือน
FQXSPUN0059J	การรับรอง RoT ตรวจพบความล้มเหลว	คำเตือน
FQXSPUN0060G	มีการยืนยัน RoT ไม่ตรงกัน	คำเตือน
FQXSPUN0065J	ตรวจพบความล้มเหลวในการตรวจสอบความถูกต้องของเฟิร์มแวร์ UEFI	คำเตือน
FQXSPUP0007L	เฟิร์มแวร์หลักของ BMC เสียหาย ทำงานล้มเหลวโดยอัตโนมัติเพื่อสำรองข้อมูล	คำเตือน
FQXSPBR4003I	ตัวตั้งเวลาโปรแกรมเฝ้าระวังแพลตฟอร์มหมดอายุแล้ว [arg1]	ข้อผิดพลาด
FQXSPBR4007I	Management Controller [arg1]: การกู้คืนการกำหนดค่าจากไฟล์โดยผู้ใช้ [arg2] ไม่สามารถเสร็จสมบูรณ์จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อผิดพลาด
FQXSPBR4008I	Management Controller [arg1]: การกู้คืนการกำหนดค่าจากไฟล์โดยผู้ใช้ [arg2] ไม่สามารถเริ่มต้นจาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อผิดพลาด
FQXSPCA0002M	พัลลัม [NumericSensorName] ลดต่ำ (ต่ำกว่าระดับร้ายแรง) ถูกประกาศ	ข้อผิดพลาด
FQXSPCA0009M	ประกาศการขึ้นสูงของอุณหภูมิโดยรอบสูงกว่า (สูงกว่าระดับร้ายแรง)	ข้อผิดพลาด
FQXSPCA0011N	ประกาศการขึ้นสูงของอุณหภูมิโดยรอบสูงกว่า (สูงกว่าระดับกู้คืนไม่ได้)	ข้อผิดพลาด
FQXSPCA0016M	ความไม่ตรงกันของพัลลัมได้เปลี่ยนจากสถานะที่รุนแรงน้อยกว่าเป็นวิกฤต	ข้อผิดพลาด
FQXSPCA0017M	สภาวะอุณหภูมิเกินของ PCIe [SensorName] ได้เปลี่ยนสถานะจากสถานะไม่ร้ายแรงเป็นสถานะวิกฤติ	ข้อผิดพลาด
FQXSPCA0019N	สภาวะอุณหภูมิเกินของ PCIe [SensorName] ได้เปลี่ยนสถานะจากสถานะไม่ร้ายแรงเป็นวิกฤติ	ข้อผิดพลาด
FQXSPCA0040N	ของเหลวรั่วจากลูบเปิด [CoolingSensorName]	ข้อผิดพลาด
FQXSPCA0041N	ของเหลวรั่วจากลูบปิด [CoolingSensorName]	ข้อผิดพลาด
FQXSPCA0042M	เครื่องตรวจจับการรั่วไหลของของเหลวสำหรับ [DeviceType] มีข้อบกพร่อง	ข้อผิดพลาด
FQXSPCA0047M	ประกาศอุณหภูมิ DIMM [DIMMId] สูง (สูงกว่าระดับร้ายแรง)	ข้อผิดพลาด

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPCA0048M	ประกาศอุณหภูมิ DIMM [DIMMId] สูง (สูงกว่าระดับที่คืนไม่ได้)	ข้อผิดพลาด
FQXSPCA0050M	ประกาศปั๊ม [pumpFanIndex] เพิ่มสูง (สูงกว่าระดับร้ายแรง)	ข้อผิดพลาด
FQXSPCA0051N	ประกาศปั๊ม [pumpFanIndex] เพิ่มสูง (สูงกว่าระดับที่คืนไม่ได้)	ข้อผิดพลาด
FQXSPCA0052M	ประกาศปั๊ม [pumpFanIndex] ลดต่ำ (ต่ำกว่าระดับร้ายแรง)	ข้อผิดพลาด
FQXSPFW0001N	ตรวจพบความเสียหายในเฟิร์มแวร์ของ BIOS (ROM) บนระบบ [ComputerSystemName] ระหว่าง POST	ข้อผิดพลาด
FQXSPIO0004L	เกิดการหมดเวลาของบัสบนบัส [BusName]	ข้อผิดพลาด
FQXSPIO0006N	เกิด NMI ของซอฟต์แวร์ในระบบ [ComputerSystemName]	ข้อผิดพลาด
FQXSPIO0011N	เกิดข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้บน PCI	ข้อผิดพลาด
FQXSPIO0013N	เกิดข้อผิดพลาดบัสร้ายแรงในบัส [BusName]	ข้อผิดพลาด
FQXSPIO0027M	ข้อผิดพลาดในอะแดปเตอร์ M2 (หมายเลขซีเรียล: [SerialNumber]) ในระบบ [ComputerSystemName]	ข้อผิดพลาด
FQXSPIO0031M	อุปกรณ์ PCIe มีข้อผิดพลาด	ข้อผิดพลาด
FQXSPMA0012M	ตรวจพบสภาวะอุณหภูมิเกินบน DIMM [DIMMId] ในระบบ [MemoryName]	ข้อผิดพลาด
FQXSPMA0130N	หน่วยความจำ PMIC [MemoryPMICGroup] ได้เปลี่ยนเป็นไม่สามารถกู้คืนได้	ข้อผิดพลาด
FQXSPOS4002I	โปรแกรมเฝ้าระวัง [arg1] ไม่สามารถจับภาพหน้าจอได้	ข้อผิดพลาด
FQXSPOS4003I	ตัวตั้งเวลาโปรแกรมเฝ้าระวังแพลตฟอร์มหมดอายุแล้ว [arg1]	ข้อผิดพลาด
FQXSPOS4010I	การจับภาพวิดีโอระบบปฏิบัติการขัดข้องล้มเหลว	ข้อผิดพลาด
FQXSPPU0001N	ตรวจพบสภาวะอุณหภูมิเกินบนโปรเซสเซอร์ [ProcessorId]	ข้อผิดพลาด
FQXSPPU0007N	ตรวจพบแรงดันไฟฟ้าของ CPU ไม่ตรงกันใน [ProcessorName]	ข้อผิดพลาด
FQXSPPU0009N	โปรเซสเซอร์ [ProcessorId] มีการกำหนดค่าไม่ตรงกัน	ข้อผิดพลาด

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPPU0016N	เกิดข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้บน CPU	ข้อผิดพลาด
FQXSPPU0017N	เกิดข้อผิดพลาดอย่างหนักในโปรเซสเซอร์ [ProcessorId]	ข้อผิดพลาด
FQXSPPW0002L	แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] ล้มเหลว	ข้อผิดพลาด
FQXSPPW0003L	แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-SN: [MachineSerialNumber]) ล้มเหลว	ข้อผิดพลาด
FQXSPPW0007L	แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] มีการกำหนดค่าไม่ตรงกัน	ข้อผิดพลาด
FQXSPPW0035M	[SysBrdVol] ลดต่ำ (ต่ำกว่าระดับร้ายแรง) ได้ประกาศ	ข้อผิดพลาด
FQXSPPW0047M	[SysBrdVol] เพิ่มสูง (สูงกว่าระดับร้ายแรง) ได้ประกาศ	ข้อผิดพลาด
FQXSPPW0061M	ความล้มเหลว PSU [SensorName] เปลี่ยนสถานะจากร้ายแรงน้อยกว่าเป็นสถานะที่ร้ายแรง	ข้อผิดพลาด
FQXSPPW0062M	ความไม่ตรงกันของ PSU ได้เปลี่ยนจากรุนแรงน้อยกว่าเป็นสถานะวิกฤติ	ข้อผิดพลาด
FQXSPPW0063M	ความผิดพลาดของแรงดันไฟฟ้า SysBrd ได้เปลี่ยนจากสถานะที่รุนแรงน้อยกว่าเป็นร้ายแรง	ข้อผิดพลาด
FQXSPPW0110M	ประกาศ Non-redundant:Insufficient Resources สำหรับแหล่งพลังงาน	ข้อผิดพลาด
FQXSPPW0123M	ความล้มเหลวอินพุต PSU [SensorName] เปลี่ยนสถานะจากร้ายแรงน้อยกว่าเป็นสถานะที่ร้ายแรง	ข้อผิดพลาด
FQXSPPW0129N	CPU [ProcessorId] [VRName] ได้เปลี่ยนเป็นไม่สามารถกู้คืนได้	ข้อผิดพลาด
FQXSPPW0131N	อุปกรณ์ต่อพ่วง [DeviceName] powergood เปลี่ยนสถานะเป็นไม่สามารถกู้คืนได้	ข้อผิดพลาด
FQXSPPW0132N	พัดลม [FanGroup] powergood ได้เปลี่ยนเป็นไม่สามารถกู้คืนได้	ข้อผิดพลาด
FQXSPPW0133N	MB AUX powergood ได้เปลี่ยนเป็นไม่สามารถกู้คืนได้	ข้อผิดพลาด
FQXSPSD0001L	[DriveName] มีข้อผิดพลาด	ข้อผิดพลาด
FQXSPSD0002L	ไดรฟ์ [DriveLocation] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-SN: [MachineSerialNumber]) มีข้อผิดพลาด	ข้อผิดพลาด

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPSE4000I	ผู้ให้บริการออกใบรับรอง [arg1] ตรวจพบ [arg2] ข้อผิดพลาดของใบรับรอง	ข้อผิดพลาด
FQXSPUN0050M	ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCIe [PCILocation] อยู่ในสถานะวิกฤต โวลุ่ม [VolumeID] ออฟไลน์	ข้อผิดพลาด
FQXSPUN0053M	ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCIe [PCILocation] อยู่ในสถานะวิกฤต ไดรฟ์จริงอย่างน้อยหนึ่งไดรฟ์ขัดข้อง	ข้อผิดพลาด
FQXSPUN0054M	ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCIe [PCILocation] อยู่ในสถานะวิกฤต โวลุ่ม [VolumeID] ปรับลดความสามารถ	ข้อผิดพลาด
FQXSPUN0055M	ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCIe [PCILocation] อยู่ในสถานะวิกฤต แบตเตอรี่อยู่ในสถานะที่ไม่เหมาะสม	ข้อผิดพลาด
FQXSPUN0067M	ล้มเหลวในการกู้คืนเฟิร์มแวร์ UEFI อัปเดตใหม่จากความล้มเหลวในการ ตรวจสอบความถูกต้อง	ข้อผิดพลาด
FQXSPUN0068M	[DriveName] ความไม่ตรงกันได้เปลี่ยนเป็นสถานะวิกฤติเป็นรุนแรงน้อยกว่า	ข้อผิดพลาด
FQXSPUN0069M	อายุการใช้งานที่เหลือของ [DriveName] ต่ำกว่าเกณฑ์วิกฤต ([ThresholdValue])	ข้อผิดพลาด
FQXSPUP4003I	เฟิร์มแวร์ [arg1] ภายในไม่ตรงกับระบบ [arg2] โปรดทำการปรับรุ่น [arg3] เฟิร์มแวร์	ข้อผิดพลาด
FQXSPUP4009I	โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบได้รับการปรับรุ่นด้วยเฟิร์มแวร์ [arg1] ที่ ถูกต้อง ตัวควบคุมด้านการจัดการ ไม่สามารถจับคู่เฟิร์มแวร์กับเซิร์ฟเวอร์ ได้	ข้อผิดพลาด

รายการเหตุการณ์ของ XClarity Controller

ส่วนนี้แสดงรายการข้อความทั้งหมดที่สามารถส่งจาก XClarity Controller ได้

- FQXSPBR4000I: Management Controller [arg1]: การกำหนดค่าถูกกู้คืนแล้วจากไฟล์โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้กู้คืนการกำหนดค่า Management Controller จากไฟล์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0027

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPBR4002I : การรีเซ็ต Management Controller [arg1] มีสาเหตุมาจากการกู้คืนค่าเริ่มต้น

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ Management Controller ถูกรีเซ็ตเนื่องจากผู้ใช้กู้คืนการกำหนดค่าเป็นค่าเริ่มต้น

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0032

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPBR4003I : ตัวตั้งเวลาเฝ้าระวังแพลตฟอร์มหมดอายุแล้ว [arg1]

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบว่าตัวตั้งเวลาโปรแกรมเฝ้าระวังแพลตฟอร์มหมดอายุ

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - OS หมดเวลา

SNMP Trap ID: 21

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0039

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. กำหนดค่าตัวจับเวลาโปรแกรมเฝ้าระวังอีกครั้งให้เป็นค่าที่สูงขึ้น
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปิดใช้งานอินเทอร์เฟซอินเทอร์เน็ต BMC ผ่าน USB แล้ว
3. ให้ทำการติดตั้ง RNDIS หรือโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ cdc_ether สำหรับระบบปฏิบัติการอีกครั้ง

4. ปิดใช้งานโปรแกรมเฝ้าระวัง
5. ตรวจสอบความสมบูรณ์ของระบบปฏิบัติการที่ติดตั้ง
6. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
7. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPBR4004I: เวลาใช้งานเซิร์ฟเวอร์ตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: EnableOSWatchdog=[arg2], OSWatchdogTimeout=[arg3], EnableLoaderWatchdog=[arg4], LoaderTimeout=[arg5] จาก [arg6] ที่ที่อยู่ IP [arg7]

ผู้ใช้งานกำหนดค่าเวลาใช้งานเซิร์ฟเวอร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0095

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPBR4005I: Management Controller [arg1]: บันทึกการกำหนดค่าเป็นไฟล์โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ผู้ใช้งานบันทึกการกำหนดค่า Management Controller เป็นไฟล์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0109

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPBR4006I: Management Controller [arg1]: การกู้คืนการกำหนดค่าจากไฟล์โดยผู้ใช้ [arg2] เสร็จสมบูรณ์จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้กู้คืนการกำหนดค่า Management Controller จากไฟล์สำเร็จ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0136

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPBR4007I: Management Controller [arg1]: การกู้คืนการกำหนดค่าจากไฟล์โดยผู้ใช้ [arg2] ไม่สามารถเสร็จสมบูรณ์จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้กู้คืนการกำหนดค่า Management Controller จากไฟล์และการกู้คืนล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0137

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยตรวจสอบว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ปิดเซิร์ฟเวอร์และถอดปลั๊กไฟออกจากแหล่งพลังงาน คุณต้องถอดปลั๊กไฟเซิร์ฟเวอร์ออกจากแหล่งพลังงาน AC เพื่อรีเซ็ต BMC
2. หลังจากผ่านไป 45 วินาที ให้เชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับแหล่งพลังงานอีกครั้งและเปิดเซิร์ฟเวอร์
3. ให้ดำเนินการซ้ำอีกครั้ง
4. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPBR4008I: Management Controller [arg1]: การกู้คืนการกำหนดค่าจากไฟล์โดยผู้ใช้ [arg2] ไม่สามารถเริ่มต้นจาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้กู้คืนการกำหนดค่า Management Controller จากไฟล์และไม่สามารถเริ่มต้นการกู้คืนได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0138

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ปิดเซิร์ฟเวอร์และถอดปลั๊กไฟออกจากแหล่งพลังงาน คุณต้องถอดปลั๊กไฟเซิร์ฟเวอร์ออกจากแหล่งพลังงาน AC เพื่อรีเซ็ต BMC
 2. หลังจากผ่านไป 45 วินาที ให้เชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับแหล่งพลังงานอีกครั้งและเปิดเซิร์ฟเวอร์
 3. ให้ดำเนินการซ้ำอีกครั้ง
 4. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPBR4009I : Management Controller [arg1]: การคัดลอกการกำหนดค่าการจากเซิร์ฟเวอร์ใกล้เคียง [arg2] ตามชื่อกลุ่ม [arg3]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้ซึ่งทำการกำหนดค่า Management Controller ตาม Federation

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0255

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPBR400AI : Management Controller [arg1]: เริ่มต้นการคัดลอกการกำหนดค่าการจากเซิร์ฟเวอร์ใกล้เคียง [arg2] ตามชื่อกลุ่ม [arg3] สำเร็จแล้ว

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้ซึ่งทำการกำหนดค่า Management Controller ตาม Federation และดำเนินการสำเร็จ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0256

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPBR400BI : Management Controller [arg1]: ดำเนินการคัดลอกการกำหนดค่าการจากเซิร์ฟเวอร์
ใกล้เคียง [arg2] ตามชื่อกลุ่ม [arg3] ไม่สำเร็จ

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้ซึ่งก็การกำหนดค่า Management Controller ตาม Federation และดำเนินการกู้คืนไม่สำเร็จ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0257

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPBR400CI : Management Controller [arg1]: เริ่มต้นการคัดลอกการกำหนดค่าการจากเซิร์ฟเวอร์
ใกล้เคียง [arg2] ตามชื่อกลุ่ม [arg3] ไม่ได้

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้ซึ่งก็การกำหนดค่า Management Controller ตาม Federation และไม่สามารถเริ่มต้นการกู้คืนได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0258

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPBR400DI: การกำหนดค่าการโคลนกลุ่มใกล้เคียงเริ่มต้นโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP
[arg3]

ข้อความนี้ใช้เมื่อผู้ใช้เริ่มต้นการกำหนดค่าการคัดลอก Federation

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0259

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPBR400EI: การอัปเดตเฟิร์มแวร์กลุ่มโกลด์เคียงเริ่มต้นโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]

ข้อความนี้ใช้เมื่อผู้ใช้เริ่มต้นการอัปเดต Federation

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0260

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPBR400FI : การจัดการกลุ่มโกลด์เคียงถูก [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

การจัดการกลุ่มโกลด์เคียงถูกเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0272

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPCA0000J: **พัลลัม** [NumericSensorName] ลดต่ำ (ต่ำกว่าระดับไม่ร้ายแรง) ถูกประกาศ

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบการประกาศการลดต่ำของเซนเซอร์ต่ำกว่าระดับไม่ร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - พัลลัม

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยบรรเทาปัญหาที่ได้รับการแก้ไข:

1. ติดตั้งพัดลมที่รายงานว่าขัดข้องกลับเข้าที่
2. ติดตั้งพัดลมลงในช่องเสียบพัดลมที่ใช้งานได้อีกช่องหนึ่งเพื่อดูว่าปัญหาได้รับการแก้ไขหรือไม่
3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPCA0002M: พัดลม [NumericSensorName] ลดต่ำ (ต่ำกว่าระดับร้ายแรง) ถูกประกาศ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่เกิดการดำเนินงานตรวจพบการประกาศการลดต่ำของเซ็นเซอร์ต่ำกว่าระดับร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ใช่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พัดลมทำงานบกพร่อง

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ติดตั้งพัดลมที่รายงานว่าขัดข้องกลับเข้าที่
2. ติดตั้งพัดลมลงในช่องเสียบพัดลมที่ใช้งานได้อีกช่องหนึ่งเพื่อดูว่าปัญหาได้รับการแก้ไขหรือไม่
3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPCA0007J: ประกาศการขึ้นสูงของอุณหภูมิโดยรอบสูงกว่า (สูงกว่าระดับไม่ร้ายแรง)**

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่เกิดการดำเนินงานตรวจพบการประกาศการขึ้นสูงของเซ็นเซอร์สูงกว่าระดับไม่ร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อุณหภูมิ

SNMP Trap ID: 12

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ XCC เพื่อค้นหาปัญหาที่เกี่ยวข้องกับพัดลมหรือการระบายความร้อน และแก้ไขปัญหาดังกล่าวก่อน
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการกีดขวางกระแสลมที่ด้านหน้าและด้านหลังตัวเครื่อง รวมถึงมีการติดตั้งแผงครอบอย่างถูกต้องและมีการทำความสะอาดแล้ว

3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิห้องเป็นไปตามข้อกำหนดการทำงาน
4. อัปเดตเฟิร์มแวร์ของระบบและเฟิร์มแวร์ของตัวเครื่องทั้งหมด (ถ้ามี) เป็นระดับล่าสุด
5. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
6. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPCA0009M: ประกาศการขึ้นสูงของอุณหภูมิโดยรอบสูงกว่า (สูงกว่าระดับร้ายแรง)**

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่มีการดำเนินงานตรวจพบการประกาศการขึ้นสูงของเซ็นเซอร์สูงกว่าระดับร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อุณหภูมิ
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยรับประกันว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสภาพแวดล้อมอุณหภูมิของศูนย์ข้อมูลอยู่ภายใน 47°C องศา
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีลมร้อนอยู่ด้านหน้าระบบที่ได้รับผลกระทบ
3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPCA0011N: ประกาศการขึ้นสูงของอุณหภูมิโดยรอบสูงกว่า (สูงกว่าระดับกู้คืนไม่ได้)**

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่มีการดำเนินงานตรวจพบการประกาศการขึ้นสูงของเซ็นเซอร์สูงกว่าระดับที่ไม่สามารถกู้คืนได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อุณหภูมิ
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยรับประกันว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสภาพแวดล้อมอุณหภูมิของศูนย์ข้อมูลอยู่ภายใน 50°C องศา
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีลมร้อนอยู่ด้านหน้าระบบที่ได้รับผลกระทบ

3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง

4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPCA0012I: พัดลมไม่ตรงกันถูกกู้คืน**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าเซนเซอร์เปลี่ยนสถานะเป็นสถานะปกติ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - พัดลม

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPCA0013I: อุณหภูมิที่สูงเกินไปของ PCIe [SensorName] ได้เปลี่ยนเป็นสถานะปกติ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าเซนเซอร์เปลี่ยนสถานะเป็นสถานะปกติ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อุณหภูมิ

SNMP Trap ID: 12

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPCA0016M: ความไม่ตรงกันของพัดลมได้เปลี่ยนจากสถานะที่รุนแรงน้อยกว่าเป็นวิกฤต**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามี การเปลี่ยนแปลงของเซนเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่า เป็นร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ใช่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พัดลมทำงานบกพร่อง

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประเภทของพัดลมที่ติดตั้งตรงตามข้อกำหนดการระบายความร้อนของการกำหนดค่าระบบ โปรดดู “กฎการระบายความร้อน” ในคู่มือผู้ใช้เพื่อเลือกประเภทพัดลมระบบที่ถูกต้อง
2. รีบูต XCC เพื่อตรวจหาพัดลม
3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPCA0017M: **สถานะอุณหภูมิเกินของ PCIe [SensorName] ได้เปลี่ยนสถานะจากสถานะไม่ร้ายแรง เป็นสถานะวิกฤติ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบพบว่าการเปลี่ยนแปลงของเซนเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่า เป็นร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อุณหภูมิ
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ XCC เพื่อค้นหาปัญหาที่เกี่ยวข้องกับพัดลมหรือการระบายความร้อน และแก้ไขปัญหาดังกล่าวก่อน
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีภารกิจขวางกระแสลมที่ด้านหน้าและด้านหลังตัวเครื่องและมีการวางและติดตั้งแผงครอบอย่างถูกต้อง
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิห้องอยู่ในข้อกำหนดการทำงาน
4. อัปเดตเฟิร์มแวร์ของระบบและตัวเครื่องทั้งหมด (ถ้ามี) เป็นระดับล่าสุด
5. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
6. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPCA0019N: **สถานะอุณหภูมิเกินของ PCIe [SensorName] ได้เปลี่ยนสถานะจากสถานะไม่ร้ายแรง เป็นวิกฤติ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบพบว่าการเปลี่ยนแปลงของเซนเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่า เป็นไม่สามารถกู้คืนได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อุณหภูมิ
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยตรวจสอบว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ XCC เพื่อค้นหาปัญหาที่เกี่ยวข้องกับพัดลมหรือการระบายความร้อน และแก้ไขปัญหาดังกล่าวก่อน
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการกีดขวางกระแสลมที่ด้านหน้าและด้านหลังตัวเครื่องและมีการวางและติดตั้งแผงครอบอย่างถูกต้อง
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิห้องอยู่ในข้อกำหนดการทำงาน
4. อัปเดตเฟิร์มแวร์ของระบบและตัวเครื่องทั้งหมด (ถ้ามี) เป็นระดับล่าสุด

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหากลุ่ม ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นสนับสนุนวิธีการแก้ปัญหากลุ่มก่อนที่จะอัปเดต

5. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
6. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

• **FQXSPCA0040N: ของเหลวรั่วจากลูบเปิด [CoolingSensorName]**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่าของเหลวสำหรับระบายความร้อนรั่วไหล

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0866

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยตรวจสอบว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. รีบูต XCC หรือทำวงจร AC
2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

• **FQXSPCA0041N: ของเหลวรั่วจากลูบปิด [CoolingSensorName]**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่าของเหลวสำหรับระบายความร้อนรั่วไหล

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0867

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยตรวจสอบว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบว่าพบการรั่วไหลของสารระบายความร้อนบนส่วนประกอบแผงระบบหรือไม่
2. ถ้ามี ให้ปิดเครื่อง ถอดสายไฟ AC และติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo เพื่อเปลี่ยนชิ้นส่วน
3. หากไม่เป็นเช่นนั้น โปรดรีบูต XCC หรือทำวงจร AC
4. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

• **FQXSPCA0042M: เครื่องตรวจจําการรั่วไหลของของเหลวสำหรับ [DeviceType] มีข้อบกพร่อง**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีข้อผิดพลาดของเครื่องตรวจจําการรั่วไหลของของเหลวเกิดขึ้น

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0868

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยตรวจสอบว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบว่ามีการทริกเกอร์เหตุการณ์การยกเลิกการยืนยัน (FQXSPCA2042I) หรือไม่
2. ถ้าใช่ โปรดเพิกเฉยต่อเหตุการณ์นี้
3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

• **FQXSPCA0046J: ประกาศอุณหภูมิ DIMM [DIMMId] สูง (สูงกว่าระดับไม่ร้ายแรง)**

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบการประกาศการขึ้นสูงของเซนเซอร์สูงกว่าระดับไม่ร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อุณหภูมิ
SNMP Trap ID: 12
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0877

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ XCC เพื่อค้นหาปัญหาที่เกี่ยวข้องกับพัดลมหรือการระบายความร้อน และแก้ไขปัญหาดังกล่าวก่อน
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการกีดขวางกระแสลมที่ด้านหน้าและด้านหลังตัวเครื่องและมีการวางและติดตั้งแผงครอบอย่างถูกต้อง
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิห้องอยู่ภายในข้อกำหนดการทำงาน
4. อัปเดตเฟิร์มแวร์ของระบบและตัวเครื่องทั้งหมด (ถ้ามี) เป็นระดับล่าสุด

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหากลุ่ม ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นสนับสนุนวิธีการแก้ปัญหากลุ่มก่อนที่จะอัปเดต

5. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
6. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

• **FQXSPCA0047M: ประกาศอุณหภูมิ DIMM [DIMMId] สูง (สูงกว่าระดับร้ายแรง)**

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่เกิดการดำเนินงานตรวจพบการประกาศการขึ้นสูงของเซนเซอร์สูงกว่าระดับร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อุณหภูมิ
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0879

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ XCC เพื่อค้นหาปัญหาที่เกี่ยวข้องกับพัดลมหรือการระบายความร้อน และแก้ไขปัญหาดังกล่าวก่อน
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการกีดขวางกระแสลมที่ด้านหน้าและด้านหลังตัวเครื่องและมีการวางและติดตั้งแผงครอบอย่างถูกต้อง
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิห้องอยู่ภายในข้อกำหนดการทำงาน
4. อัปเดตเฟิร์มแวร์ของระบบและตัวเครื่องทั้งหมด (ถ้ามี) เป็นระดับล่าสุด

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหาในกลุ่ม ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้น สันับสนุนวิธีการแก้ปัญหาในกลุ่มก่อนที่จะอัปเดต

5. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
6. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

• **FQXSPCA0048M: ประกาศอุณหภูมิ DIMM [DIMMId] สูง (สูงกว่าระดับที่คืนไม่ได้)**

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่มีการดำเนินงานตรวจพบการประกาศการขึ้นสูงของเซนเซอร์สูงกว่าระดับที่ไม่สามารถกู้คืนได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อุณหภูมิ

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0881

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยตรวจสอบว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ XCC เพื่อค้นหาปัญหาที่เกี่ยวข้องกับพัดลมหรือการระบายความร้อน และแก้ไขปัญหาดังกล่าวก่อน
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการกีดขวางกระแสลมที่ด้านหน้าและด้านหลังตัวเครื่องและมีการวางและติดตั้งแผงครอบอย่างถูกต้อง
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิห้องอยู่ในข้อกำหนดการทำงาน
4. อัปเดตเฟิร์มแวร์ของระบบและตัวเครื่องทั้งหมด (ถ้ามี) เป็นระดับล่าสุด

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหาในกลุ่ม ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้น สันสนับสนุนวิธีการแก้ปัญหาในกลุ่มก่อนที่จะอัปเดต

5. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
6. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

• **FQXSPCA0049J: ประกาศปั๊ม [pumpFanIndex] เพิ่มสูง (สูงกว่าระดับไม่ร้ายแรง)**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบอุปกรณ์ปั๊มเมื่อเครื่องวัดความเร็วสูงกว่าเกณฑ์ที่ไม่ร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - พัดลม

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0883

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ไล่มกกลับเข้าที่
2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

• **FQXSPCA0050M: ประกาศปั๊ม [pumpFanIndex] เพิ่มสูง (สูงกว่าระดับร้ายแรง)**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบอุปกรณ์ปั๊มเมื่อเครื่องวัดความเร็วสูงกว่าเกณฑ์ร้ายแรงสูงสุด

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พัดลมทำงานบกพร่อง

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0885

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ไล่มกกลับเข้าที่
2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

• **FQXSPCA0051N: [pumpFanIndex] เพิ่มสูง (สูงกว่าระดับที่กู้คืนไม่ได้)**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบอุปกรณ์ปั๊มเมื่อเครื่องวัดความเร็วสูงกว่าเกณฑ์ที่กู้คืนไม่ได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พัดลมทำงานบกพร่อง

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0887

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ไล่มกกลับเข้าที่
2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง

3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPCA0052M: ประกาศปั๊ม [pumpFanIndex] ลดต่ำ (ต่ำกว่าระดับร้ายแรง)**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบอุปกรณ์ปั๊มเมื่อเครื่องวัดความเร็วต่ำกว่าเกณฑ์ที่ร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พัดลมทำงานบกพร่อง

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0889

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ใส่ปั๊มกลับเข้าที่
2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPCA2000I: พัดลม [NumericSensorName] ลดต่ำ (ต่ำกว่าระดับไม่ร้ายแรง) ถูกยกเลิกประกาศ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบการยกเลิกประกาศการลดต่ำของเซ็นเซอร์ต่ำกว่าระดับไม่ร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - พัดลม

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPCA2002I: พัดลม [NumericSensorName] ลดต่ำ (ต่ำกว่าระดับร้ายแรง) ถูกยกเลิกประกาศ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบการยกเลิกประกาศการลดต่ำของเซ็นเซอร์ต่ำกว่าระดับร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พัดลมทำงานบกพร่อง

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPCA2007I: ยกเลิกการประกาศการขึ้นสูงของอุณหภูมิโดยรอบสูงกว่า (สูงกว่าระดับไม่ร้ายแรง)

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณี que การดำเนินงานตรวจพบการยกเลิกประกาศการขึ้นสูงของเซนเซอร์สูงกว่าระดับไม่ร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อุณหภูมิ

SNMP Trap ID: 12

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPCA2009I: ยกเลิกการประกาศการขึ้นสูงของอุณหภูมิโดยรอบสูงกว่า (สูงกว่าระดับร้ายแรง)

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณี que การดำเนินงานตรวจพบการยกเลิกประกาศการขึ้นสูงของเซนเซอร์สูงกว่าระดับร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อุณหภูมิ

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPCA2011I: ยกเลิกการประกาศการขึ้นสูงของอุณหภูมิโดยรอบสูงกว่า (สูงกว่าระดับกู้คืนไม่ได้)

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณี que การดำเนินงานตรวจพบการยกเลิกประกาศการขึ้นสูงของเซนเซอร์สูงกว่าระดับที่ไม่สามารถกู้คืนได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อุณหภูมิ

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPCA2016I: ความไม่ตรงกันของพัลลัมได้เปลี่ยนจากสถานะวิกฤตเป็นร้ายแรงน้อยกว่า**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามี การเปลี่ยนแปลงของเซ็นเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงเป็นร้ายแรงน้อยกว่า

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พัลลัมทำงานบกพร่อง

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPCA2017I: สภาวะอุณหภูมิเกินของ PCIe [SensorName] ได้เปลี่ยนสถานะจากสถานะวิกฤตเป็นสถานะที่ไม่ร้ายแรงเท่านั้น**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามี การเปลี่ยนแปลงของเซ็นเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงเป็นร้ายแรงน้อยกว่า

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อุณหภูมิ

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPCA2019I: PCIe [SensorName] อุณหภูมิสูงเกินยกเลิกประกาศการเปลี่ยนสถานะจากสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่าเป็นไม่สามารถกู้คืนได้**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามี การยกเลิกประกาศการเปลี่ยนสถานะของเซ็นเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่าเป็นไม่สามารถกู้คืนได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อุณหภูมิ

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPCA2042I: เครื่องตรวจจับการรั่วไหลของของเหลวสำหรับ [DeviceType] ใช้งานได้

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีข้อผิดพลาดของเครื่องตรวจจับการรั่วไหลของของเหลวที่ถูกค้น

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0869

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPCA2046I: ยกเลิกประกาศอุณหภูมิ DIMM [DIMMId] สูง (สูงกว่าระดับไม่ร้ายแรง)

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบการยกเลิกประกาศการขึ้นสูงของเซนเซอร์สูงกว่าระดับไม่ร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ค่าเตือน - อุณหภูมิ

SNMP Trap ID: 12

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0878

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPCA2047I: ยกเลิกประกาศอุณหภูมิ DIMM [DIMMId] สูง (สูงกว่าระดับวิกฤต)

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบการยกเลิกประกาศการขึ้นสูงของเซนเซอร์สูงกว่าระดับร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อุณหภูมิ

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0880

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPCA2048I: ยกเลิกประกาศอุณหภูมิ DIMM [DIMMId] สูง (สูงกว่าระดับกู้คืนไม่ได้)

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่มีการดำเนินงานตรวจพบการยกเลิกประกาศการขึ้นสูงของเซนเซอร์สูงกว่าระดับที่ไม่สามารถกู้คืนได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อุณหภูมิ

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0882

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPCA2049I: ยกเลิกประกาศปั๊ม [pumpFanIndex] เพิ่มสูง (สูงกว่าระดับไม่ร้ายแรง)

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบอุปกรณ์ปั๊มเมื่อเครื่องวัดความเร็วต่ำกว่าเกณฑ์ที่ไม่ร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - พัดลม

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0884

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPCA2050I: ยกเลิกประกาศปั๊ม [pumpFanIndex] เพิ่มสูง (สูงกว่าระดับร้ายแรง)

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบอุปกรณ์ปั๊มเมื่อเครื่องวัดความเร็วต่ำกว่าเกณฑ์ร้ายแรงสูงสุด

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พัดลมทำงานบกพร่อง

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0886

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPCA2051I: ยกเลิกประกาศบี้ม [pumpFanIndex] เพิ่มสูง (สูงกว่าระดับกู้คืนไม่ได้)

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบอุปกรณ์บี้มเมื่อเครื่องวัดความเร็วต่ำกว่าเกณฑ์ที่กู้คืนไม่ได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พัดลมทำงานบกพร่อง

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0888

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPCA2052I: ยกเลิกประกาศบี้ม [pumpFanIndex] ลดต่ำ (ต่ำกว่าระดับร้ายแรง)

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบอุปกรณ์บี้มเมื่อเครื่องวัดความเร็วสูงกว่าเกณฑ์ที่กู้คืนไม่ได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พัดลมทำงานบกพร่อง

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0890

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPCN4000I: เปลี่ยนทิศทางอนุกรมถูกตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: Mode=[arg2], BaudRate=[arg3], StopBits=[arg4], Parity=[arg5], SessionTerminateSequence=[arg6] จาก [arg7] ที่ที่อยู่ IP [arg8]

ผู้ใช้กำหนดค่าโหมดพอร์ตอนุกรม

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0078

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPCN4002I: ผู้ใช้ [arg1] ได้สิ้นสุดเซสชันของคอนโซล CLI ที่ใช้งานอยู่จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]**
 ผู้ใช้ได้สิ้นสุดเซสชันของคอนโซล CLI ที่ใช้งานอยู่

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
 สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
 แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
 หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0145

การดำเนินการของผู้ใช้:
 แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
- FQXSPCN4004I: ผู้ใช้ [arg1] ได้สร้างเซสชันคอนโซล [arg2] ที่ใช้งานอยู่จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]**
 ผู้ใช้ได้สร้างเซสชันของคอนโซล IPMI/CLI

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
 สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
 แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
 หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0317

การดำเนินการของผู้ใช้:
 แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
- FQXSPCN4005I: เซสชันของคอนโซล [arg1] หมดเวลา**
 เซสชันของคอนโซล IPMI/CLI หมดเวลา

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
 สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
 แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
 หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0318

การดำเนินการของผู้ใช้:
 แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
- FQXSPCN4006I: ผู้ใช้ [arg1] ได้สิ้นสุดเซสชันของคอนโซล IPMI ที่ใช้งานอยู่จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]**
 ผู้ใช้ได้สิ้นสุดเซสชันของคอนโซล IPMI ที่ใช้งานอยู่

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0319

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPCP0001G: อุปกรณ์ [DeviceName] ไม่ตรงกับระบบ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการใช้งานตรวจพบว่าคุณสมบัติไม่ตรงกับระบบ

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0862

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ใส่อะแดปเตอร์ที่มีปัญหาและการ์ดตัวยกให้แน่น
2. อัปเดตเฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์ (UEFI และ XCC) และเฟิร์มแวร์ของอะแดปเตอร์
3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPDM4000I : ข้อมูลรายการอุปกรณ์สำหรับอุปกรณ์ [arg1] ถูกเปลี่ยนแปลง, ส่วนข้อมูลอุปกรณ์ใหม่=[arg2], ส่วนข้อมูลหลักใหม่=[arg3]**

มีบางสิ่งทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพกับรายการอุปกรณ์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0072

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPDM4003I: เซิร์ฟเวอร์ TKLM ถูกตั้งค่าโดยผู้ใช้ [arg1]: TKLMServer1=[arg2] พอร์ต=[arg3], TKLMServer2=[arg4] พอร์ต=[arg5], TKLMServer3=[arg6] พอร์ต=[arg7], TKLMServer4=[arg8] พอร์ต=[arg9] จาก [arg10] ที่ที่อยู่ IP [arg11]

ผู้ใช้กำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ TKLM

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0146

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPDM4004I: กลุ่มอุปกรณ์เซิร์ฟเวอร์ TKLM ถูกตั้งค่าโดยผู้ใช้ [arg1]: TKLMServerDeviceGroup=[arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ผู้ใช้กำหนดค่ากลุ่มอุปกรณ์ TKLM

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0147

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPDM4005I: ผู้ใช้ [arg1] ได้สร้างคู่มือการเข้ารหัสใหม่และติดตั้งใบรับรองที่ลงนามด้วยตนเองสำหรับไคลเอนต์ TKLM จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]

ผู้ใช้สร้างการจับคู่มือการเข้ารหัสลับใหม่และติดตั้งใบรับรองที่ลงนามด้วยตนเองสำหรับไคลเอนต์ TKLM

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0148

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPDM4006I: ผู้ใช้ [arg1] ได้สร้างคีย์การเข้ารหัสลับและคำขอลงนามใบรับรองใหม่สำหรับไคลเอ็นต์ TKLM จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]

ผู้สร้างคีย์การเข้ารหัสลับและคำขอลงนามใบรับรองใหม่สำหรับไคลเอ็นต์ TKLM

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0149

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPDM4007I: ผู้ใช้ [arg1] ได้นำเข้าใบรับรองที่ลงนามแล้วสำหรับไคลเอ็นต์ TKLM จาก [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ผู้นำเข้าใบรับรองที่ลงนามสำหรับไคลเอ็นต์ TKLM

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0150

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPDM4008I: ผู้ใช้ [arg1] ได้นำเข้าใบรับรองเซิร์ฟเวอร์สำหรับเซิร์ฟเวอร์ TKLM จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]

ผู้นำเข้าใบรับรองเซิร์ฟเวอร์สำหรับเซิร์ฟเวอร์ TKLM

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0151

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPDM4009I: ผู้ใช้ [arg1] มี [arg2] ไฟล์ [arg3] จาก [arg4] ที่อยู่ IP [arg5]

ผู้ใช้ได้เม้าท์/ยกเลิกการต่อเชื่อมไฟล์จาก URL หรือเซิร์ฟเวอร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0162

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPDM4011I: โปรโตคอลเซิร์ฟเวอร์ EKMS ถูกตั้งค่าโดยผู้ใช้ [arg1]: TKLMServerProtocol=[arg2] จาก [arg3] ที่อยู่ IP [arg4]

ผู้ใช้กำหนดค่าโปรโตคอลเซิร์ฟเวอร์ EKMS

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0293

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPDM4012I: ผู้ใช้ [arg1] ได้เปลี่ยนการกำหนดค่า Polling สำหรับเซิร์ฟเวอร์การจัดการคีย์: Polling enabled=[arg2] interval=[arg3]

ผู้ใช้เปลี่ยนการกำหนดค่า Polling สำหรับเซิร์ฟเวอร์การจัดการคีย์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0334

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPDM4013I: ผู้ใช้ [arg1] ได้เปลี่ยนการกำหนดค่าการแคชสำหรับเซิร์ฟเวอร์การจัดการคีย์: Caching enabled=[arg2] timeout=[arg3]

ผู้ใช้เปลี่ยนการกำหนดค่าการแคชสำหรับเซิร์ฟเวอร์การจัดการคีย์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0335

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPEA0003J: ตรวจพบลิงก์ดาว์นที่พอร์ต [PCIPortNumber] ของอุปกรณ์ PCIe [PCIDeviceName]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบลิงก์ดาว์นของอุปกรณ์ PCIe

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

2. หมายเหตุ: เหตุการณ์นี้จะได้รับการตั้งค่าระดับความร้ายแรงแบบคำเตือนสำหรับอินเทอร์เฟซ LAN บนแผงวงจรหลัก (LOM) และระดับความร้ายแรงแบบรายงานข้อมูลสำหรับอะแดปเตอร์เครือข่ายอื่นๆ ทั้งหมดที่สามารถตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อได้

- FQXSPEA2003I: ตรวจพบลิงก์อัปที่พอร์ต [[1]] ของอุปกรณ์ PCIe [[2]] ในช่อง [[3]]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบลิงก์อัปของอุปกรณ์ PCIe

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPeM4000I: [arg1] บนระบบ [arg2] ถูกลบออกโดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ Management Controller Event Log บนระบบถูกลบโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0020

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPeM4003I: สถานะ LED [arg1] เปลี่ยนเป็น [arg2] โดย [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]

ผู้ใช้ได้ทำการแก้ไขสถานะของ LED

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0071

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPeM4004I: เปิดใช้งาน SNMP [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ผู้ใช้เปิดใช้งาน SNMPv1 หรือ SNMPv3 หรือ Traps

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0073

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPeM4005I: SNMP [arg1] ปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ผู้ใช้ปิดใช้งาน SNMPv1 หรือ SNMPv3 หรือ Traps

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0074

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPeM4006I: Alert Configuration Global Event Notification ตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: RetryLimit=[arg2], RetryInterval=[arg3], EntryInterval=[arg4] จาก [arg5] ที่ที่อยู่ IP [arg6]

ผู้ใช้เปลี่ยนแปลงการตั้งค่า Global Event Notification

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0110

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPeM4007I: หมายเลขผู้รับการแจ้งเตือน [arg1] ลำสุด: Name=[arg2], DeliveryMethod=[arg3], Address=[arg4], IncludeLog=[arg5], Enabled=[arg6], EnabledAlerts=[arg7], โดยผู้ใช้ [arg8] จาก [arg9] ที่ที่อยู่ IP [arg10]

ผู้ใช้เพิ่มหรือปรับปรุงผู้รับการแจ้งเตือน

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0111

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPEM4008I: SNMP Traps เปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1]: EnabledAlerts=[arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ผู้ใช้ได้ทำการเปิดใช้งานการกำหนดค่า SNMP Traps

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0112

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPEM4009I : มีการเปลี่ยนแปลงคำอธิบาย UEFI แล้ว

ตรวจพบการเปลี่ยนแปลงคำอธิบาย UEFI แล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0152

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPEM4011I : XCC ไม่สามารถบันทึกเหตุการณ์ก่อนหน้า [arg1]

XCC ไม่สามารถบันทึกเหตุการณ์ก่อนหน้า

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0196

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPEM4012I: ผู้ใช้ [arg1] สร้างระบบ [arg2] โหมด Encapsulation lite จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

การเปลี่ยนแปลงสถานะของโหนด Encapsulation Lite

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0201

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPeM4028I: พอร์ต [arg1] ของอุปกรณ์ PCIe [arg2] มีการเชื่อมต่อ [arg3]

เชื่อมโยงอุปกรณ์ PCIe แล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - NIC Link up/down

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0220

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPeM4031I: สามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเกณฑ์การสึกหรอของ SSD [arg1] จาก [arg2] เป็น [arg3] โดยผู้ใช้ [arg4] จาก [arg5] ในที่อยู่ IP [arg6] ได้

ค่าเตือนการสึกหรอของ SSD หรือการตั้งค่าเกณฑ์วิกฤตมีการเปลี่ยนแปลงโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0273

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPeM4041I: SmartNIC ในช่องเสียบ [arg1] หมดเวลาบูตแล้ว

SmartNIC ในช่องเสียบช่องใดช่องหนึ่งหมดเวลาบูตแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0312

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPM4042I: SmartNIC ในช่องเสียบ [arg1] ผ่านแคชดัมพ์แล้ว**

SmartNIC ในช่องเสียบช่องใดช่องหนึ่งผ่านแคชดัมพ์แล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0313

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPM4043I: ตรวจพบความล้มเหลวของ [arg1] และจำเป็นต้องมี [arg2] เพื่อกู้คืน**

ตรวจพบความล้มเหลวของแบ็คเพลน

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0320

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPFC4000I : กระบวนการเชื่อมต่อ Bare Metal เริ่มต้นแล้ว**

กระบวนการเชื่อมต่อ Bare Metal เริ่มต้นแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0143

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPFC4001I : แอปพลิเคชันการอัปเดต Bare Metal รายงานสถานะ [arg1]

แอปพลิเคชันการอัปเดต Bare Metal รายงานสถานะ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0144

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPFW0001N: ตรวจพบความเสียหายในเฟิร์มแวร์ของ BIOS (ROM) บนระบบ

[ComputerSystemName] ระหว่าง POST

ตรวจพบความเสียหายในเฟิร์มแวร์ของ BIOS (ROM) บนระบบระหว่าง POST องค์ประกอบเส้นทางวัตถุระบบคอมพิวเตอร์ประกอบด้วยเส้นทางวัตถุ CIM ไปยังระบบคอมพิวเตอร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0850

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยยืนยันว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. เริ่มต้นระบบ DC ใหม่
2. แฟลช UEFI เป็นเวอร์ชันล่าสุด
3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPFW0004I: การทดสอบหน่วยความจำขั้นสูงของ UEFI กำลังทำงานอยู่

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีค่าความคืบหน้าของเฟิร์มแวร์ระบบ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPFW0005I: การทดสอบหน่วยความจำขั้นสูงของ UEFI เสร็จสมบูรณ์แล้ว**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีค่าความคืบหน้าของเฟิร์มแวร์ระบบ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPFW0006I: การทดสอบหน่วยความจำขั้นสูงของ UEFI ถูกขัดจังหวะ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีค่าความคืบหน้าของเฟิร์มแวร์ระบบ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPFW0007I: การทดสอบหน่วยความจำขั้นสูงของ UEFI พบอาการค้าง**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีค่าความคืบหน้าของเฟิร์มแวร์ระบบ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า LXPM เป็นเวอร์ชันล่าสุด
2. เรียกใช้การทดสอบหน่วยความจำขั้นสูงอีกครั้ง
3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPFW2001I: ระบบ [ComputerSystemName] ตรวจพบข้อผิดพลาดยกเลิกประกาศ POST - ตรวจพบความเสียหายของเฟิร์มแวร์ (BIOS) ROM

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีอาการยกเลิกประกาศข้อผิดพลาด POST

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPIO0000I: ตรวจพบข้อต่อ [PhysicalConnectorName] ว่ามีอยู่หรือเชื่อมต่อแล้ว

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบที่ข้อต่อเชื่อมต่อ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0264

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPIO0004L: เกิดการหมดเวลาของบัสบนบัส [BusName]**

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีการดำเนินงานตรวจพบบัสหมดเวลา

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0224

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ใส่โปรเซสเซอร์ให้แน่น
2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPIO0005N: เกิด NMI การตรวจสอบช่องสัญญาณ I/O ในระบบ [ComputerSystemName]**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบ I/O Channel Check NMI

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0226

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPIO0006N: เกิด NMI ของซอฟต์แวร์ในระบบ [ComputerSystemName]**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบการเกิด NMI ของซอฟต์แวร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0228

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ที่รายงานอยู่ในรายการ SPP ของเซิร์ฟเวอร์ Lenovo
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไดรเวอร์ระบบย่อยทั้งหมดใช้เวอร์ชันล่าสุดเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาที่น่าสังเกต
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าส่วนประกอบของระบบย่อยทั้งหมดใช้เฟิร์มแวร์เวอร์ชันล่าสุดเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาที่น่าสังเกต
4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงและค้นหาคำแนะนำการปฏิบัติการณ์
5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPIO0010I: เกิดข้อผิดพลาดบัสที่แก้ไขได้บนบัส [BusName]**

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่เกิดการดำเนินงานตรวจพบข้อผิดพลาดที่สามารถแก้ไขได้กับบัส

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0238

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPIO0011N: เกิดข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้บน PCI**

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่เกิดการดำเนินงานตรวจพบข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้กับบัส

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ใช่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0240

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ไปที่ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo (<http://support.lenovo.com/>) เพื่อดูข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ระบบหรืออะแดปเตอร์ที่ใช้กับข้อผิดพลาดนี้
2. อัปเดตเฟิร์มแวร์ของระบบและเฟิร์มแวร์ของตัวเครื่องทั้งหมด (ถ้ามี) เป็นระดับล่าสุด

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหา หากให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นรองรับวิธีการแก้ปัญหาที่ก่อนหน้านี้จะอัปเดต

3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPIO0013N: เกิดข้อผิดพลาดบัสร้ายแรงในบัส [BusName]**

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่มีการดำเนินงานตรวจพบข้อผิดพลาดร้ายแรงกับบัส

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0244

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยยืนยันว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ไปที่ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo (<http://support.lenovo.com/>) เพื่อดูข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ระบบหรืออะแดปเตอร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดนี้
2. อัปเดตเฟิร์มแวร์ของระบบและเฟิร์มแวร์ของตัวเครื่องทั้งหมด (ถ้ามี) เป็นระดับล่าสุด

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหาในกลุ่ม ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นรองรับวิธีการแก้ปัญหากลุ่มก่อนที่จะอัปเดต

3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPIO0014J: บัส [BusName] ทำงานในสถานะลดความสามารถ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าบัสทำงานในสถานะลดความสามารถ

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0246

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยยืนยันว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ไปที่ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo (<http://support.lenovo.com/>) เพื่อดูข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ระบบหรืออะแดปเตอร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดนี้
2. อัปเดตเฟิร์มแวร์ของระบบและเฟิร์มแวร์ของตัวเครื่องทั้งหมด (ถ้ามี) เป็นระดับล่าสุด

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหากลุ่ม ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นรองรับวิธีการแก้ปัญหากลุ่มก่อนที่จะอัปเดต

3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPIO0027M: ข้อผิดพลาดในอะแดปเตอร์ M2 (หมายเลขซีเรียล: [SerialNumber]) ในระบบ [ComputerSystemName]**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบข้อผิดพลาดในช่องเสียบ

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ใช่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0330

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยยืนยันว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. เสียบอะแดปเตอร์ M.2 ที่ได้รับผลกระทบกลับเข้าที่
2. อัปเดตเฟิร์มแวร์ของซีรฟ์เวอร์ (UEFI และ XCC) และเฟิร์มแวร์ของอะแดปเตอร์

หมายเหตุ: โคลงชันคลัสเตอร์บางประเภทจำเป็นต้องใช้ระดับรหัสเฉพาะหรือปรับปรุงรหัสที่ต้องใช้

3. หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหากลุ่ม ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นรองรับวิธีการแก้ปัญหากลุ่มก่อนที่จะอัปเดต
4. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPIO0031M: อุปกรณ์ PCIe มีข้อบกพร่อง**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบข้อผิดพลาดในช่องเสียบ

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ใช่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0330

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยยืนยันว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ใส่อะแดปเตอร์ที่มีปัญหาและการ์ดตัวยกให้แน่น
2. อัปเดตเฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์ (UEFI และ XCC) และเฟิร์มแวร์ของอะแดปเตอร์

หมายเหตุ: โซลูชันคลัสเตอร์บางประเภทจำเป็นต้องใช้ระดับรหัสเฉพาะหรือปรับรหัสที่ต้องใช้

3. หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหากลุ่ม ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นรองรับวิธีการแก้ปัญหากลุ่มก่อนที่จะอัปเดต
4. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPIO0032I: มีการติดตั้งอุปกรณ์ [DeviceType] [DeviceIndex]**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบพบที่มีการติดตั้งอุปกรณ์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0859

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPIO0033I: ถอนการติดตั้งอุปกรณ์ [DeviceType] [DeviceIndex] แล้ว**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบพบที่มีการยกเลิกติดตั้งอุปกรณ์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0860

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPIO0034I: ขั้วต่อ [ConnectorName] เชื่อมโยงกับ [DeviceType] [DeviceIndex]**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบพบการเชื่อมต่อขั้วต่อ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0861

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPIO0035G: มีการติดตั้ง [DeviceName] ในตำแหน่งที่ไม่ถูกต้อง

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบที่มีการติดตั้งอุปกรณ์ผิดตำแหน่ง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0863

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยตรวจสอบว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ใส่อะแดปเตอร์ที่มีปัญหาและการ์ดด้วยก้านแน่น
2. อัปเดตเฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์ (UEFI และ XCC) และเฟิร์มแวร์ของอะแดปเตอร์
3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPIO0036G: สายสัญญาณและสายไฟเชื่อมต่อผิดสำหรับ [DeviceName] ควรเชื่อมต่อสายสัญญาณ [RiserOrBPConnectorName1] กับ [MCIOorMXIOConnectName1], [RiserOrBPConnectorName2] กับ [MCIOorMXIOConnectName2]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบสายอุปกรณ์เชื่อมต่อผิด

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0864

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยตรวจสอบว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. เสียบสายสัญญาณหรือสายไฟของการ์ดด้วยก้านที่ได้รับผลกระทบอีกครั้ง

2. โปรดดูข้อความเพื่อเชื่อมต่อสายสัญญาณเข้ากับหัวต่อที่ถูกต้อง โปรดดูคู่มือการเดินสายสำหรับข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการเชื่อมต่อสาย
3. อัปเดตเฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์ (UEFI และ XCC) และเฟิร์มแวร์ของอะแดปเตอร์
4. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPIO0037G: สายสัญญาณและสายไฟเชื่อมต่อผิดสำหรับ [DeviceName] ควรต่อสายสัญญาณ [MCIOorMXIOConnectName]**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่าสายอุปกรณ์เชื่อมต่อผิด

ระดับความร้ายแรง: ค่าเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ค่าเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0864

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. เสียบสายสัญญาณหรือสายไฟของการ์ดด้วยที่ที่ได้รับผลกระทบอีกครั้ง
2. โปรดดูข้อความเพื่อเชื่อมต่อสายสัญญาณเข้ากับหัวต่อที่ถูกต้อง โปรดดูคู่มือการเดินสายสำหรับข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการเชื่อมต่อสาย
3. อัปเดตเฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์ (UEFI และ XCC) และเฟิร์มแวร์ของอะแดปเตอร์
4. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPIO2000J: ปลดหัวต่อ [PhysicalConnectorName] แล้ว**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่าหัวต่อถูกยกเลิกการเชื่อมต่อ

ระดับความร้ายแรง: ค่าเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ค่าเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0265

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ติดตั้งการ์ด COM Port/หัวต่อ VGA และสายไฟอีกครั้ง
2. ไปที่บริการสนับสนุนของ Lenovo เพื่อดูข่าวสารด้านบริการและเกร็ดแนะนำด้านเทคนิค
3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPIO2004I: ระบบสื่อสาร [BusName] พ้นตัวจากการหมดเวลาการตอบสนอง**

ข้อความนี้ใช้ในกรณีที่การปรับใช้ตรวจพบว่าการกู้คืนระบบจากข้อผิดพลาดบัสหมดเวลา

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0225

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPIO2005I: ระบบ [ComputerSystemName] ได้รับการกู้คืนจาก I/O Channel Check NMI**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบการกู้คืน NMI ของซอฟต์แวร์แล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0230

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPIO2006I: ระบบ [ComputerSystemName] ได้รับการกู้คืนจากซอฟต์แวร์ NMI**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบการกู้คืน NMI ของซอฟต์แวร์แล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0230

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPIO2010I: บัส [BusName] ได้รับการกู้คืนจากข้อผิดพลาดบัสที่สามารถแก้ไขได้

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าระบบกู้คืนแล้วจากข้อผิดพลาดบัสที่สามารถแก้ไขได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0239

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPIO2011I: PCI ได้รับการกู้คืนจากข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบว่าระบบกู้คืนจากข้อผิดพลาดบัสที่ไม่สามารถแก้ไขได้แล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0241

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPIO2013I: บัส [BusName] ได้รับการกู้คืนจากข้อผิดพลาดบัสร้ายแรง

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าระบบได้รับการกู้คืนจากข้อผิดพลาดบัสที่ร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0245

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPIO2014I: บัส [BusName] ไม่ได้ทำงานในสถานะลดความสามารถอีกต่อไป

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าบัสไม่ได้ทำงานในสถานะลดความสามารถอีกต่อไป

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0247

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPIO2027I: **ลบสถานะความผิดปกติในอะแดปเตอร์ M2 (หมายเลขประจำเครื่อง: [SerialNumber]) ในระบบ [ComputerSystemName]**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าสถานะข้อผิดพลาดภายในช่องถูกลบออกแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0331

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPIO2031I: **ลบเงื่อนไขความผิดปกติอุปกรณ์ PCIe ทั้งหมดในระบบ [ComputerSystemName]**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าสถานะข้อผิดพลาดภายในช่องถูกลบออกแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0331

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPMA0010J: DIMM [DIMMId] ในระบบ [MemoryName] จะถูกจำกัด

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าหน่วยความจำถูกจำกัด

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0142

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยตรวจสอบว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ XCC เพื่อค้นหาปัญหาที่เกี่ยวข้องกับพัดลมหรือการระบายความร้อน และแก้ไขปัญหาดังกล่าวก่อน
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีภารกิจวางแผนที่ด้านหน้าและด้านหลังตัวเครื่องและมีการวางและติดตั้งแผงครอบอย่างถูกต้อง
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิห้องอยู่ในข้อกำหนดการทำงาน
4. อัปเดตเฟิร์มแวร์ของระบบและตัวเครื่องทั้งหมด (ถ้ามี) เป็นระดับล่าสุด

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหาให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นสนับสนุนวิธีการแก้ปัญหาที่อัปเดต

5. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 6. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- **FQXSPMA0012M: ตรวจพบสถานะอุณหภูมิเกินบน DIMM [DIMMId] ในระบบ [MemoryName]**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าพบสถานะอุณหภูมิเกินสำหรับหน่วยความจำที่ตรวจพบ

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อุณหภูมิ

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0146

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยตรวจสอบว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ของ System Management Module และ XClarity Controller เพื่อค้นหาปัญหาที่เกี่ยวข้องกับพัดลมหรือการระบายความร้อน

2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการกีดขวางกระแสลมที่ด้านหน้าและด้านหลังตัวเครื่องและมีการวางและติดตั้งแผงครอบอย่างถูกต้อง
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณหม้อที่อยู่ภายในข้อกำหนดการทำงาน
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการติดตั้งแผ่นกั้นลม DIMM และไดร์ฟอย่างถูกต้อง ถ้ามี
5. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
6. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPMA0025I: BMC LAN เฟลโรวเวอร์จากท่อมเทเป็นแซร์**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีประกาศเซนเซอร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPMA0039G: DIMM [DIMMID] ถูกปิดใช้งาน**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีประกาศเซนเซอร์

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - หน่วยความจำ

SNMP Trap ID: 43

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินขั้นตอนต่อไปเพื่อให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบว่ามีข้อความที่เกี่ยวข้องกับหน่วยความจำอื่น ๆ ที่รายงานก่อนเหตุการณ์นี้หรือไม่
2. หากมีการเปลี่ยนแปลงการกำหนดค่า DIMM ก่อนเกิดความล้มเหลวนี้ ให้ตรวจสอบว่าได้ติดตั้ง DIMM ในลำดับการรวบรวมที่ถูกต้อง
3. หากการทดสอบ DIMM POST ล้มเหลว ให้เสียบ DIMM ที่ไม่ผ่านการทดสอบหน่วยความจำ POST และ DIMM บนช่องเสียบที่อยู่ติดกันอีกครั้ง นูตเข้าสู่การตั้งค่า F1 และเปิดใช้งาน DIMM เริ่มระบบใหม่
4. หากมีการอัปเดต DIMM ก่อนเกิดปัญหา ให้อัปเดต UEFI เป็นเวอร์ชันล่าสุด

5. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 6. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- **FQXSPMA0130N: หน่วยความจำ PMIC [MemoryPMICGroup] ได้เปลี่ยนเป็นไม่สามารถกู้คืนได้**
 ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถกู้คืนได้ของ PMIC หน่วยความจำ
 - ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
 - สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
 - แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
 - หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - หน่วยความจำ
 - SNMP Trap ID: 41
 - CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0854
 การดำเนินการของผู้ใช้:
 ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วน:
 1. ถอดแหล่งพลังงาน A/C และส่วนประกอบที่เพิ่งติดตั้ง
 2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
 - **FQXSPMA2010I: DIMM [DIMMId] ในระบบ [MemoryName] จะไม่ถูกจำกัดอีกต่อไป**
 ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าหน่วยความจำไม่ถูกจำกัดอีกต่อไป
 - ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
 - สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
 - แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
 - หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
 - SNMP Trap ID: 22
 - CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0143
 การดำเนินการของผู้ใช้:
 แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
 - **FQXSPMA2012I: สถานะอุณหภูมิเกินถูกลบออกจาก DIMM [DIMMId] บนระบบ [MemoryName]**
 ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าสถานะอุณหภูมิเกินภายในหน่วยความจำถูกลบออกแล้ว
 - ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
 - สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
 - แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
 - หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อุณหภูมิ
 - SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0147

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPMA2025I: BMC LAN **กักตุน**จากการแชร์โดยเฉพาะ

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีกรยกเลิกประกาศเซนเซอร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 43

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPMA2037I: DIMM **ได้รับการกักตุน**จากข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบว่าระบบกักตุนจากข้อผิดพลาดบัสที่ไม่สามารถแก้ไขได้แล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - หน่วยความจำ

SNMP Trap ID: 41

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0241

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPMA2039I: **เปิดใช้งาน DIMM [DIMMID]**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีกรยกเลิกประกาศเซนเซอร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - หน่วยความจำ

SNMP Trap ID: 43

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4000I : Management Controller [arg1] เสร็จสิ้นการกำหนดค่าเริ่มต้นเครือข่าย
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่เสร็จสิ้นการกำหนดค่าเริ่มต้นของเครือข่าย Management Controller

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - เหตุการณ์เครือข่าย IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0001

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4001I: Ethernet Data Rate มีการเปลี่ยนแปลงจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้แก้ไขอัตราข้อมูลพอร์ตอีเทอร์เน็ต

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0003

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4002I: การตั้งค่า Ethernet Duplex มีการเปลี่ยนแปลงจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้แก้ไขการตั้งค่าพอร์ตการสื่อสารสองทิศทางผ่านทางอีเทอร์เน็ต

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0004

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4003I: การตั้งค่า Ethernet MTU มีการเปลี่ยนแปลงจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้แก้ไขการตั้งค่าพอร์ต MTU ของอีเทอร์เน็ต

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0005

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4004I: ที่อยู่ MAC ที่มีการจัดการภายในอีเทอร์เน็ตมีการเปลี่ยนแปลงจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้แก้ไขการตั้งค่าที่อยู่ MAC ในพอร์ตอีเทอร์เน็ต

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0006

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4005I: อินเทอร์เฟซอีเทอร์เน็ต [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้เปิดใช้งานหรือปิดใช้งานอินเทอร์เฟซอีเทอร์เน็ต

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0007

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4006I: ชื่อโฮสต์ถูกตั้งเป็น [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้แก้ไขชื่อโฮสต์ของ Management Controller

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - เหตุการณ์เครือข่าย IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0008

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4010I : DHCP[[arg1]] ล้มเหลว ไม่มีการกำหนดที่อยู่ IP

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่เซิร์ฟเวอร์ DHCP ล้มเหลวในการกำหนดที่อยู่ IP ให้กับ Management Controller

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - เหตุการณ์เครือข่าย IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0013

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อสายเครือข่าย BMC แล้ว
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีเซิร์ฟเวอร์ DHCP บนเครือข่ายที่สามารถกำหนดที่อยู่ IP ให้กับ BMC
3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

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

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ที่อยู่ IP ของ Management Controller และการกำหนดค่าถูกกำหนดโดยเซิร์ฟเวอร์ DHCP

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - เหตุการณ์เครือข่าย IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0022

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ที่อยู่ IP ของ Management Controller และการกำหนดค่าถูกกำหนดโดยใช้ข้อมูลของผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - เหตุการณ์เครือข่าย IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0023

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4013I : LAN: อินเทอร์เน็ต[[arg1]] ไม่ได้ทำงานอยู่

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่อินเทอร์เน็ตของ Management Controller ไม่ได้ทำงานอยู่

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - เหตุการณ์เครือข่าย IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0024

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4014I : LAN: อินเทอร์เน็ต[[arg1]] ทำงานอยู่ในขณะนี้

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่อินเทอร์เน็ตของ Management Controller ทำงานอยู่ในขณะนี้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - เหตุการณ์เครือข่าย IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0025

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4016I: ชื่อโดเมนถูกตั้งเป็น [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ชื่อโดเมนที่กำหนดโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0043

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4017I: Domain Source เปลี่ยนเป็น [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

แหล่งที่มาของโดเมนถูกเปลี่ยนแปลงโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0044

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4018I: การตั้งค่า DDNS เปลี่ยนเป็น [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

การตั้งค่า DDNS ถูกเปลี่ยนแปลงโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0045

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4019I : การลงทะเบียน DDNS สำเร็จ ชื่อโดเมนคือ [arg1]

การลงทะเบียนและค่า DDNS

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - เหตุการณ์เครือข่าย IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0046

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4020I: IPv6 เปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]

โปรโตคอล IPv6 เปิดใช้งานโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0047

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4021I: IPv6 ถูกปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]

โปรโตคอล IPv6 ถูกปิดใช้งานโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0048

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4022I: การกำหนดค่า IP แบบคงที่ IPv6 เปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]

ขั้นตอนการกำหนดที่อยู่ IPv6 แบบคงที่เปิดใช้งานโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0049

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4023I: IPv6 DHCP เปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]

ผู้ใช้เปิดใช้งานวิธีการกำหนด IPv6 DHCP

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0050

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4024I: การกำหนดค่าอัตโนมัติ IPv6 แบบไม่มีสถานะเปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]

วิธีการกำหนด IPv6 อัตโนมัติแบบสุ่มเปิดใช้งานโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0051

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4025I: การกำหนดค่า IP แบบคงที่ IPv6 ถูกปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]

ขั้นตอนการกำหนด IPv6 แบบคงที่ปิดใช้งานโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0052

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4026I: IPv6 DHCP ปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]

วิธีการกำหนด IPv6 DHCP ถูกปิดใช้งานโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0053

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4027I: การกำหนดค่าอัตโนมัติ IPv6 แบบไม่มีสถานะปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]

วิธีการกำหนด IPv6 อัตโนมัติแบบสุ่มถูกปิดใช้งานโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0054

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ที่อยู่ IPv6 Link Local ถูกใช้งานอยู่

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - เหตุการณ์เครือข่าย IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0055

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ที่อยู่ IPv6 แบบคงที่ที่ถูกใช้งานอยู่

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - เหตุการณ์เครือข่าย IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0056

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4030I: ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@[arg4], Pref=[arg5], DNS1@[arg6]

ที่อยู่ที่กำหนด IPv6 DHCP ไว้ถูกใช้งานอยู่

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - เหตุการณ์เครือข่าย IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0057

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4031I: ที่อยู่ IPv6 แบบคงที่ของอินเทอร์เฟซเครือข่ายถูกแก้ไขจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]

ผู้ใช้แก้ไขที่อยู่ IPv6 แบบคงที่ของ Management Controller

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0058

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4034I: หมายเลขพอร์ต SSH เปลี่ยนจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]

ผู้ใช้ได้ทำการแก้ไขหมายเลขพอร์ต SSH

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0062

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4035I: หมายเลขพอร์ต Web-HTTP เปลี่ยนจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]

ผู้ใช้ได้ทำการแก้ไขหมายเลขพอร์ตเว็บ HTTP

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0063

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4036I: หมายเลขพอร์ต Web-HTTPS เปลี่ยนจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]

ผู้ใช้ได้ทำการแก้ไขหมายเลขพอร์ตเว็บ HTTPS

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0064

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4039I: หมายเลขพอร์ตตัวแทน SNMP เปลี่ยนจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]

ผู้ใช้ได้ทำการแก้ไขหมายเลขพอร์ต SNMP Agent

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0067

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4040I: หมายเลขพอร์ต SNMP Traps เปลี่ยนจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]

ผู้ใช้ได้ทำการแก้ไขหมายเลขพอร์ต SNMP Traps

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0068

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4041I: หมายเลขพอร์ต Syslog เปลี่ยนจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]

ผู้ใช้ได้ทำการแก้ไขหมายเลขพอร์ตตัวรับ Syslog

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0069

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4042I: หมายเลขพอร์ต Remote Presence เปลี่ยนจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]

ผู้ใช้ได้ทำการแก้ไขหมายเลขพอร์ต Remote Presence

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0070

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4043I: เซิร์ฟเวอร์ SMTP ถูกตั้งค่าโดยผู้ใช้ [arg1] เป็น [arg2]:[arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]

ผู้ใช้กำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ SMTP

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0086

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4045I: เซิร์ฟเวอร์ DNS ที่ตั้งค่าโดยผู้ใช้ [arg1]: UseAdditionalServers=[arg2], PreferredDNStype=[arg3], IPv4Server1=[arg4], IPv4Server2=[arg5], IPv4Server3=[arg6], IPv6Server1=[arg7], IPv6Server2=[arg8], IPv6Server3=[arg9] จาก [arg10] ที่ที่อยู่ IP [arg11]

ผู้ใช้กำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ DNS

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0088

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4046I: LAN ผ่าน USB ถูก [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ผู้ใช้งานคํา USB-LAN

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0089

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4047I: LAN ผ่านพอร์ต USB Forwarding ถูกตั้งค่าโดยผู้ใช้ [arg1]: ExternalPort=[arg2], USB-LAN port=[arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]

ผู้ใช้งานคําการส่งต่อพอร์ต USB-LAN

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0090

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4048I: บูต PXE ถูกร้องขอโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]

บูต PXE ถูกร้องขอ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0129

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4049I: ผู้ใช้ [arg1] ได้เริ่มการทดสอบการเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์ TKLM เพื่อตรวจสอบการเชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ผู้ใช้เริ่มต้นการทดสอบการเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์ TKLM

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0159

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4051I: ผู้ใช้ [arg1] ได้ตั้งค่าเส้นทางย้อนกลับของเซิร์ฟเวอร์ SMTP เป็น [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ผู้ใช้ตั้งค่าที่อยู่พาสย้อนกลับของเซิร์ฟเวอร์ SMTP

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0163

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4053I: การค้นพบ DNS ของ Lenovo XClarity Administrator ได้ [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

การค้นพบ DNS ของ Lenovo XClarity Administrator

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0217

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4054I: ชื่อโฮสต์จาก DHCP ถูกตั้งเป็น [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ข้อความนี้ใช้สำหรับรับชื่อโฮสต์จาก DHCP

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - เหตุการณ์เครือข่าย IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0244

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4055I: ชื่อโฮสต์จาก DHCP ไม่ถูกต้อง

ข้อความที่ใช้สำหรับชื่อโฮสต์จาก DHCP ไม่ถูกต้อง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - เหตุการณ์เครือข่าย IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0245

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4056I : ที่อยู่เซิร์ฟเวอร์ NTP [arg1] ไม่ถูกต้อง

รายงานเซิร์ฟเวอร์ NTP ไม่ถูกต้อง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - เหตุการณ์เครือข่าย IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0249

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM40571: การรักษาความปลอดภัย: ที่อยู่ IP: [arg1] ล้มเหลวในการเข้าใช้งาน [arg2] ครั้ง และจะถูกล็อคการเข้าถึงเป็นเวลา [arg3] นาที

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่มีการบล็อกที่อยู่ IP

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - เหตุการณ์เครือข่าย IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0250

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM40581: ที่อยู่ IP ของอินเทอร์เฟซเครือข่าย [arg1] ถูกเปลี่ยนจาก [arg2] เป็น [arg3] โดยผู้ใช้ [arg4] จาก [arg5] ที่ที่อยู่ IP [arg6]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้แก้ไขที่อยู่ IP ของ Management Controller

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - เหตุการณ์เครือข่าย IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0286

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM40591: ชับเน็ตมาส์ก IP ของอินเทอร์เฟซเครือข่าย [arg1] ถูกเปลี่ยนจาก [arg2] เป็น [arg3] โดยผู้ใช้ [arg4] จาก [arg5] ที่ที่อยู่ IP [arg6]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้แก้ไข IP ตัวพวงเครือข่ายย่อยของ Management Controller

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0287

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4060I: ที่อยู่ IP ของเกตเวย์เริ่มต้นของอินเทอร์เฟซเครือข่าย [arg1] ถูกเปลี่ยนจาก [arg2] เป็น [arg3] โดยผู้ใช้ [arg4] จาก [arg5] ที่ที่อยู่ IP [arg6]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้แก้ไขที่อยู่ IP เกตเวย์เริ่มต้นของ Management Controller

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0288

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPOS4000I: OS Watchdog ตอบสนอง [arg1] โดย [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่โปรแกรมเฝ้าระวัง OS มีการเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0012

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPOS4001I : โปรแกรมเฝ้าระวัง [arg1] มีการจับภาพหน้าจอ

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ระบบปฏิบัติการเกิดความผิดพลาดและมีการจับภาพหน้าจอ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0028

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. หากไม่มีข้อผิดพลาดของระบบปฏิบัติการ:
 - a. กำหนดค่าตัวจับเวลาโปรแกรมเฝ้าระวังอีกครั้งให้เป็นค่าที่สูงขึ้น
 - b. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปิดใช้งานอินเทอร์เฟซอีเทอร์เน็ต BMC ผ่าน USB แล้ว
 - c. ให้ทำการติดตั้ง RNDIS หรือไดรเวอร์อุปกรณ์ cdc_ether สำหรับระบบปฏิบัติการอีกครั้ง
 - d. ปิดใช้งานโปรแกรมเฝ้าระวัง
2. หากมีข้อผิดพลาดในระบบปฏิบัติการ ให้ตรวจสอบความสมบูรณ์ของระบบปฏิบัติการที่ติดตั้ง
3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

• **FQXSPOS4002I : โปรแกรมเฝ้าระวัง [arg1] ไม่สามารถจับภาพหน้าจอได้**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ระบบปฏิบัติการเกิดความผิดพลาดและไม่สามารถจับภาพหน้าจอได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
 สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
 แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
 หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0029

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. กำหนดค่าตัวจับเวลาโปรแกรมเฝ้าระวังอีกครั้งให้เป็นค่าที่สูงขึ้น
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปิดใช้งานอินเทอร์เฟซอีเทอร์เน็ต BMC ผ่าน USB แล้ว
3. ให้ทำการติดตั้ง RNDIS หรือโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ cdc_ether สำหรับระบบปฏิบัติการอีกครั้ง
4. ปิดใช้งานโปรแกรมเฝ้าระวัง ตรวจสอบความสมบูรณ์ของระบบปฏิบัติการที่ติดตั้ง
5. อัปเดตเฟิร์มแวร์ BMC ข้อสำคัญ: วิธีการแก้ปัญหาในกลุ่มบางประเภทจำเป็นต้องใช้ระดับรหัสเฉพาะหรือปรับปรุงรหัสที่ต้องใช้ หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหา กลุ่ม ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นสนับสนุนวิธีการแก้ปัญหาในกลุ่มก่อนที่คุณจะทำการปรับปรุงรหัส
6. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
7. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

• **FQXSPOS4003I : ตัวตั้งเวลาโปรแกรมเฝ้าระวังแพลตฟอร์มหมดอายุแล้ว [arg1]**

การดำเนินงานทำให้ตรวจพบว่าตัวตั้งเวลาโปรแกรมเฝ้าระวังตัวโหลด OS หมดอายุแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
 สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - ตัวไหลดหมดเวลา
SNMP Trap ID: 26
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0060

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. กำหนดค่าตัวจับเวลาโปรแกรมเฝ้าระวังอีกครั้งให้เป็นค่าที่สูงขึ้น
 2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปิดใช้งานอินเทอร์เฟซอีเทอร์เน็ต BMC ผ่าน USB แล้ว
 3. ให้ทำการติดตั้ง RNDIS หรือโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ cdc_ether สำหรับระบบปฏิบัติการอีกครั้ง
 4. ปิดใช้งานโปรแกรมเฝ้าระวัง
 5. ตรวจสอบความสมบูรณ์ของระบบปฏิบัติการที่ติดตั้ง
 6. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 7. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPOS4004I: สถานะระบบปฏิบัติการเปลี่ยนแปลงเป็น [arg1]

การเปลี่ยนแปลงสถานะระบบปฏิบัติการ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0191

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPOS4005I: รหัสผ่านในการเปิดเครื่องไฮสตรักถูกเปลี่ยนแปลงโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่มีการเปลี่ยนรหัสผ่านในการเปิดเครื่องไฮสตรัก

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0231

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPOS4006I: รหัสผ่านในการเปิดเครื่องโฮสต์ถูกลบออกโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่มีการล้างรหัสผ่านในการเปิดเครื่องโฮสต์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0232

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPOS4007I: รหัสผ่านของผู้ดูแลระบบโฮสต์ถูกเปลี่ยนแปลงโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่มีการเปลี่ยนรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบโฮสต์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0233

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPOS4008I: รหัสผ่านของผู้ดูแลระบบโฮสต์ลบบอกโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่มีการล้างรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบโฮสต์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0234

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPOS4009I: จับภาพวิดีโอระบบปฏิบัติการขัดข้องแล้ว

ข้อความนี้ใช้ในกรณีที่จับภาพวิดีโอระบบปฏิบัติการขัดข้องแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0235

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPOS4010I: การจับภาพวิดีโอระบบปฏิบัติการขัดข้องล้มเหลว

ข้อความนี้ใช้ในกรณีที่การจับภาพวิดีโอระบบปฏิบัติการขัดข้องล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0236

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบว่า OS Watchdog เปิดใช้งานอยู่หรือไม่
2. ตรวจสอบว่าการบันทึกวิดีโอการขัดข้องเปิดใช้งานอยู่หรือไม่
3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPOS4011I: มีการจับภาพหน้าจอความบกพร่องของระบบปฏิบัติการที่มีข้อผิดพลาดของฮาร์ดแวร์เป็น [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

มีการเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานการจับภาพหน้าจอความบกพร่องของระบบปฏิบัติการที่มีข้อผิดพลาดของฮาร์ดแวร์โดยผู้
ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0280

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPOS4012I: โปรแกรมเฝ้าระวัง POST มีการจับภาพหน้าจอ

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ระบบปฏิบัติการเกิดความผิดพลาดและมีการจับภาพหน้าจอ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0302

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4000I: กำลังพยายาม [arg1] เชิร์ฟเวอร์ [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้ได้ใช้งาน Management Controller เพื่อใช้งานฟังก์ชันเปิด/ปิดบระบบ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0015

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4001I: Server Power Off Delay ถูกตั้งค่าเป็น [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ผู้ใช้กำหนดค่า Server Power Off Delay

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0081

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4002I: เซิร์ฟเวอร์ [arg1] ถูกกำหนดเวลาสำหรับ [arg2] ที่ [arg3] โดยผู้ใช้ [arg4] จาก [arg5] ที่ที่อยู่ IP [arg6]

ผู้ใช้งานกำหนดค่า Server Power Action ในเวลาที่ระบุ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0082

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4003I: เซิร์ฟเวอร์ [arg1] ถูกกำหนดเวลาสำหรับทุก [arg2] ที่ [arg3] โดยผู้ใช้ [arg4] จาก [arg5] ที่ที่อยู่ IP [arg6]

ผู้ใช้งานกำหนดค่าวนซ้ำของ Server Power Action

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0083

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4004I: เซิร์ฟเวอร์ [arg1] [arg2] ถูกล้างโดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]

ผู้ใช้งานลบ Server Power Action

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0084

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4005I: ค่าขีดจำกัดพลังงานเปลี่ยนจาก [arg1] วัตต์เป็น [arg2] วัตต์โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] **ที่ที่อยู่ IP [arg5]**

ค่าขีดจำกัดพลังงานที่เปลี่ยนแปลงโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0113

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4009I : ค่าพลังงานที่วัดได้เกินค่าการจำกัดพลังงาน

พลังงานเกินค่าการจำกัด

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - พลังงาน

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0117

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4011I: การจำกัดพลังงานถูกเปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] **ที่ที่อยู่ IP [arg3]**

การจำกัดพลังงานเปิดใช้งานโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0119

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4012I: การจำกัดพลังงานถูกปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]

การจำกัดพลังงานถูกปิดใช้งานโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0120

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4020I : ค่าพลังงานที่วัดได้ย้อนกลับโดยมีค่าที่ต่ำกว่าค่าการจำกัดพลังงาน

พลังงานเกินค่าการจำกัดการกู้คืน

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ค่าเตือน - พลังงาน

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0130

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4022I : เซิร์ฟเวอร์ถูกรีสตาร์ทด้วยเหตุผลที่ไม่ทราบ

เซิร์ฟเวอร์ถูกรีสตาร์ทด้วยเหตุผลที่ไม่ทราบ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0166

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4023I : เซิร์ฟเวอร์ถูกรีสตาร์ทโดยคำสั่งควบคุมแชสซี

เซิร์ฟเวอร์ถูกรีสตาร์ทโดยคำสั่งควบคุมตัวเครื่อง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0167

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPP4024I: เซิร์ฟเวอร์ถูกรีเซ็ตผ่านปุ่มกด**

เซิร์ฟเวอร์ถูกรีเซ็ตผ่านปุ่มเปิดปิด

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0168

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPP4025I : เซิร์ฟเวอร์ถูกเปิดใช้งานผ่านปุ่มเปิดปิด**

เซิร์ฟเวอร์ถูกเปิดใช้งานผ่านปุ่มเปิดปิด

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0169

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPP4026I: เซิร์ฟเวอร์ถูกรีสตาร์ทเมื่อโปรแกรมเฟิร์มแวร์หมดอายุ**

เซิร์ฟเวอร์ถูกรีสตาร์ทเมื่อโปรแกรมเฟิร์มแวร์หมดอายุ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0170

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP40271 : เซิร์ฟเวอร์ถูกรีสตาร์ทสำหรับเหตุผล OEM

เซิร์ฟเวอร์ถูกรีสตาร์ทด้วยเหตุผล OEM

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0171

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP40281: เซิร์ฟเวอร์ถูกเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติเนื่องจากการตั้งค่านโยบายการจ่ายไฟกลับเข้าระบบไว้ที่ปิดเสมอ

เซิร์ฟเวอร์ถูกเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติเนื่องจากการตั้งค่านโยบายการจ่ายไฟกลับเข้าระบบไว้ที่ปิดเสมอ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0172

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP40291: เซิร์ฟเวอร์ถูกเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติ เนื่องจากการตั้งค่า นโยบายการจ่ายไฟกลับเข้าระบบไว้ที่คืนค่าสถานะพลังงานก่อนหน้า

เซิร์ฟเวอร์ถูกเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติ เนื่องจากการตั้งค่า นโยบายการจ่ายไฟกลับเข้าระบบ ไว้ที่คืนค่าสถานะพลังงานก่อนหน้า

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0173

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPP4030I : เซิร์ฟเวอร์ถูกรีเซ็ตผ่าน Platform Event Filter**

เซิร์ฟเวอร์ถูกรีเซ็ตผ่าน Platform Event Filter

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0174

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPP4031I : เซิร์ฟเวอร์ถูกปิดและเปิดใหม่ผ่าน Platform Event Filter**

เซิร์ฟเวอร์ถูกปิดและเปิดใหม่ผ่าน Platform Event Filter

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0175

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPP4032I : เซิร์ฟเวอร์ถูกซอฟต์แวร์รีเซ็ต**

เซิร์ฟเวอร์ทำการซอฟต์แวร์รีเซ็ต

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0176

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4033I : เซิร์ฟเวอร์ถูกเปิดใช้งานผ่าน Real Time Clock (เปิดเครื่องตามกำหนดเวลา)

เซิร์ฟเวอร์ถูกเปิดใช้งานผ่าน Real Time Clock (เปิดเครื่องตามกำหนดเวลา)

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0177

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4034I : เซิร์ฟเวอร์ถูกปิดใช้งานด้วยเหตุผลที่ไม่ทราบ

เซิร์ฟเวอร์ถูกปิดใช้งานด้วยเหตุผลที่ไม่ทราบ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0178

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4035I : เซิร์ฟเวอร์ถูกปิดใช้งานโดยคำสั่งควบคุมแชสซี

เซิร์ฟเวอร์ถูกปิดใช้งานโดยคำสั่งควบคุมแชสซี

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0179

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4036I: เซิร์ฟเวอร์ถูกปิดใช้งานผ่านปุ่มกด

เซิร์ฟเวอร์ถูกปิดใช้งานผ่านปุ่มเปิดปิด

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0180

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4037I : เซิร์ฟเวอร์ถูกปิดใช้งานเมื่อโปรแกรมเฝ้าระวังหมดอายุ

เซิร์ฟเวอร์ถูกปิดใช้งานเมื่อโปรแกรมเฝ้าระวังหมดอายุ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0181

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4038I: เซิร์ฟเวอร์ยังคงปิดอยู่เนื่องจากการตั้งค่านโยบายการจ่ายไฟกลับเข้าระบบไว้ที่ปิดเสมอ

เซิร์ฟเวอร์ยังคงปิดอยู่เนื่องจากการตั้งค่านโยบายการจ่ายไฟกลับเข้าระบบไว้ที่ปิดเสมอ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0182

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4039I: เซิร์ฟเวอร์ยังคงปิดอยู่เนื่องจากการตั้งค่า นโยบายการจ่ายไฟกลับเข้าระบบไว้ที่ค่าน่าสถานะพลังงานก่อนหน้า

เซิร์ฟเวอร์ยังคงปิดอยู่เนื่องจากการตั้งค่า นโยบายการจ่ายไฟกลับเข้าระบบ ไว้ที่ค่าน่าสถานะพลังงานก่อนหน้า

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0183

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4040I : เซิร์ฟเวอร์ถูกปิดใช้งานผ่าน Platform Event Filter

เซิร์ฟเวอร์ถูกปิดใช้งานผ่าน Platform Event Filter

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0184

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4041I : เซิร์ฟเวอร์ถูกปิดใช้งานผ่าน Real Time Clock (ปิดเครื่องตามกำหนดเวลา)

เซิร์ฟเวอร์ถูกเปิดใช้งานผ่าน Real Time Clock (ปิดเครื่องตามกำหนดเวลา)

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0185

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4042I : การรีเซ็ต Management Controller [arg1] เริ่มต้นเนื่องจาก Power-On-Reset
การรีเซ็ต Management Controller เริ่มต้นเนื่องจาก Power-On-Reset

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0186

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4044I: การรีเซ็ต Management Controller [arg1] ถูกสั่งการโดย CMM
การรีเซ็ต Management Controller ถูกสั่งการโดย CMM

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0188

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4047I: การรีเซ็ต Management Controller [arg1] เริ่มต้นโดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่การรีเซ็ต Management Controller ถูกสั่งการโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0021

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4048I: กำลังพยายามเปิดเครื่องเซิร์ฟเวอร์ AC ถูกตั้งค่าเป็น [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

เซิร์ฟเวอร์เริ่มต้นระบบกำลังไฟ AC

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0227

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4049I: การรีเซ็ต Management Controller [arg1] ถูกสั่งการโดยแผงด้านหน้า

การรีเซ็ต Management Controller ถูกสั่งการโดยแผงด้านหน้า

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0252

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4050I: การรีเซ็ต Management Controller [arg1] ถูกสั่งการเพื่อเปิดใช้งานเฟิร์มแวร์ PFR

การรีเซ็ต Management Controller ถูกสั่งการเพื่อเปิดใช้งานเฟิร์มแวร์ PFR

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0253

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4054I: ตรวจพบการกำหนดค่า PSU ไม่สมดุล ระบบกำลังไฟใช้ความจุ PSU ของโหนดน้อยลง

ข้อความนี้ใช้ในกรณีที่ผู้ใช้ติดตั้ง PSU ที่ไม่สมดุล

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0316

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPR0000I: ตรวจสอบ [BackplaneName] ว่ามีอยู่**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่า Managed Element ปรากฏอยู่ในขณะนี้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0390

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPR0003I: ตรวจสอบว่ามีแผงด้านหน้า**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่า Managed Element ปรากฏอยู่ในขณะนี้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0390

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPR0004I: ตรวจสอบโมดูล TPM ว่ามีอยู่**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่า Managed Element ปรากฏอยู่ในขณะนี้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0390

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPR2001I: ตรวจสอบ [BackplaneName] ว่าไม่มี**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่า Managed Element ขาดหายไป

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0392

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPR2003I: ตรวจสอบว่าไม่มีแผงด้านหน้า**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่า Managed Element ขาดหายไป

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0392

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPR2004I: ตรวจสอบโมดูล TPM ว่าไม่มี**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่า Managed Element ขาดหายไป

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0392

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPU0001N: ตรวจพบสถานะอุณหภูมิเกินบนโปรเซสเซอร์ [ProcessorId]**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบสถานะอุณหภูมิเกินภายในโปรเซสเซอร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อุณหภูมิ

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0036

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยตรวจสอบว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ XCC เพื่อค้นหาปัญหาที่เกี่ยวข้องกับพัดลมหรือการระบายความร้อน และแก้ไขปัญหาดังกล่าวก่อน
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการกีดขวางกระแสลมที่ด้านหน้าและด้านหลังตัวเครื่องและมีการวางและติดตั้งแผงครอบอย่างถูกต้อง
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิห้องอยู่ภายในข้อกำหนดการทำงาน
4. อัปเดตเฟิร์มแวร์ของระบบและตัวเครื่องทั้งหมด (ถ้ามี) เป็นระดับล่าสุด

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหากลุ่ม ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้น สอดคล้องกับวิธีการแก้ปัญหากลุ่มก่อนที่จะอัปเดต

5. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
6. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPPU0002G: โปรเซสเซอร์ [ProcessorId] กำลังทำงานในสถานะลดความสามารถ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าโปรเซสเซอร์กำลังทำงานในสถานะลดความสามารถ

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - CPU

SNMP Trap ID: 42

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0038

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยตรวจสอบว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ XCC เพื่อค้นหาปัญหาที่เกี่ยวข้องกับพัดลมหรือการระบายความร้อน และแก้ไขปัญหาดังกล่าวก่อน
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการกีดขวางกระแสลมที่ด้านหน้าและด้านหลังตัวเครื่องและมีการวางและติดตั้งแผงครอบอย่างถูกต้อง
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิห้องอยู่ภายในข้อกำหนดการทำงาน
4. อัปเดตเฟิร์มแวร์ของระบบและตัวเครื่องทั้งหมด (ถ้ามี) เป็นระดับล่าสุด

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหากลุ่ม ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นสนับสนุนวิธีการแก้ปัญหากลุ่มก่อนที่จะอัปเดต

5. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
6. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPPU0007N: ตรวจพบแรงดันไฟฟ้าของ CPU ไม่ตรงกันใน [ProcessorName]**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบความไม่ตรงกันของแรงดันไฟฟ้าระหว่าง CPU และแรงดันไฟฟ้าของซ็อกเก็ต

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0050

การดำเนินการของผู้ใช้:

นี่เป็นเหตุการณ์ที่ตรวจพบโดย UEFI รหัสข้อผิดพลาด UEFI(POST) สำหรับเหตุการณ์นี้สามารถดูได้ในข้อความ BMC ที่บันทึกไว้ โปรดอ้างอิงรหัสข้อผิดพลาด UEFI(POST) ในส่วน "รหัสข้อผิดพลาด UEFI(POST)" ของศูนย์ข้อมูลเพื่อดูการตอบสนองจากผู้ใช้ที่เหมาะสม

- **FQXSPPU0009N: โพรเซสเซอร์ [ProcessorId] มีการกำหนดค่าไม่ตรงกัน**

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบว่ามีกำหนดค่าโพรเซสเซอร์ไม่ตรงกัน

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0062

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ข้อความนี้อาจเกิดขึ้นพร้อมกับข้อความเกี่ยวกับปัญหาการกำหนดค่าไบโอสเซตเซอริอื่นๆ ให้ใช้ข้อความเหล่านี้ก่อน
2. หากปัญหายังคงอยู่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการติดตั้งไบโอสเซตเซอริที่ตรงกัน (เช่น หมายเลขชิ้นส่วนของอุปกรณ์เสริมที่ตรงกัน ฯลฯ)
3. ตรวจสอบว่ามีการติดตั้งไบโอสเซตเซอริในช่องเสียบที่ถูกต้องตามข้อมูลบริการสำหรับผลิตภัณฑ์นี้ หากไม่ ให้แก้ไขปัญหา
4. ตรวจสอบเว็บไซต์บริการสนับสนุนของ Lenovo สำหรับข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ UEFI ที่ใช้ร่วมกับข้อผิดพลาดของไบโอสเซตเซอริ
5. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
6. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

• FQXSPPU0010G: ไบโอสเซตเซอริ [ProcessorId] กำลังทำงานในสถานะที่ลดลงเนื่องจาก [ElementSource]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่าไบโอสเซตเซอริกำลังทำงานในสถานะลดความสามารถ

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - CPU

SNMP Trap ID: 42

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0038

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ XCC เพื่อค้นหาปัญหาที่เกี่ยวข้องกับพัดลมหรือการระบายความร้อน และแก้ไขปัญหาดังกล่าวก่อน
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการกีดขวางกระแสลมที่ด้านหน้าและด้านหลังตัวเครื่องและมีการวางและติดตั้งแผงครอบอย่างถูกต้อง
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิห้องอยู่ภายในข้อกำหนดการทำงาน
4. อัปเดตเฟิร์มแวร์ของระบบและตัวเครื่องทั้งหมด (ถ้ามี) เป็นระดับล่าสุด

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหากลุ่ม ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นสนับสนุนวิธีการแก้ปัญหากลุ่มก่อนที่จะอัปเดต

5. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
6. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPPU0015G: ตรวจพบคุณลักษณะ CPU ไม่ตรงกัน

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการประกาศเซนเซอร์

ระดับความร้ายแรง: ค่าเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ค่าเตือน - CPU

SNMP Trap ID: 42

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบว่า CPU ทั้งหมดมีการเปิดใช้งานความสามารถตามความต้องการที่เหมือนกันหรือไม่ หาก XCC รายงานสถานะของคุณลักษณะเป็นสถานะ “รอดำเนินการ” ให้รีบูตรอบ A/C ของเซิร์ฟเวอร์
2. ดึงข้อมูลรหัสเปิดใช้งาน SDSi จากพอร์ทัล Lenovo LKM และโหลดซ้ำโดยใช้ XCC GUI
3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPPU0016N: เกิดข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้บน CPU

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้กับบัส

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ใช่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - CPU

SNMP Trap ID: 40

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0240

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ไปที่ไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo (<https://support.lenovo.com/>) เพื่อดูข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ระบบหรืออะแดปเตอร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดนี้
2. อัปเดตเฟิร์มแวร์ของระบบและเฟิร์มแวร์ของตัวเครื่องทั้งหมด (ถ้ามี) เป็นระดับล่าสุด

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหาหากกลุ่ม ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นรองรับวิธีการแก้ปัญหาก่อนที่จะอัปเดต

3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPPU0017N: เกิดข้อผิดพลาดอย่างหนักในโปรเซสเซอร์ [ProcessorId]

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่เกิดการดำเนินงานตรวจพบข้อผิดพลาดอย่างหนักในโปรเซสเซอร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - CPU

SNMP Trap ID: 40

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0851

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ดำเนินการ Virtual Reseat หรือเริ่มต้นระบบกำลังไฟ A/C
2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPPU2001I: สถานะอุณหภูมิเกินถูกลบออกจากโปรเซสเซอร์ [ProcessorId] แล้ว

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบสถานะอุณหภูมิเกินได้ถูกลบออกจากโปรเซสเซอร์แล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อุณหภูมิ

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0037

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPU2002I: โปรเซสเซอร์ [ProcessorId] ไม่ได้ทำงานในสถานะลดความสามารถอีกต่อไป

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบโปรเซสเซอร์ไม่ได้ทำงานในสถานะลดความสามารถอีกต่อไป

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - CPU

SNMP Trap ID: 42

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0039

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPU2007I: ระบบ [ComputerSystemName] ตรวจพบการปฏิเสธข้อผิดพลาด POST - แรงดันไฟฟ้าของ CPU ไม่สอดคล้อง

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีกรยกเลิกประกาศข้อผิดพลาด POST

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - CPU

SNMP Trap ID: 40

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPU2009I: โปรเซสเซอร์ [ProcessorId] กู้คืนจากการกำหนดค่าไม่ตรงกัน

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานกู้คืนจากการกำหนดค่าโปรเซสเซอร์ไม่ตรงกัน

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - CPU

SNMP Trap ID: 40

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0063

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPU2015I: คุณลักษณะที่ไม่ตรงกันของ CPU ได้รับการกู้คืนแล้ว

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีกรยกเลิกประกาศเซนเซอร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPU2016I: CPU ได้รับการกู้คืนจากข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้**

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่เกิดการดำเนินงานตรวจพบว่าระบบกู้คืนจากข้อผิดพลาดบัสที่ไม่สามารถแก้ไขได้แล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - CPU

SNMP Trap ID: 40

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0241

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
- FQXSPPU2017I: โพรเซสเซอร์ [ProcessorId] ได้รับการกู้คืนจากข้อผิดพลาดอย่างหนัก**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานได้รับการกู้คืนจากข้อผิดพลาดอย่างหนัก

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - CPU

SNMP Trap ID: 40

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0852

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
- FQXSPPW0001I: มีการเพิ่มแหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId]**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีเพิ่มชุดแหล่งจ่ายไฟ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0084

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
- FQXSPPW0002L: แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] ล้มเหลว**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าชุดแหล่งจ่ายไฟล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พลังงาน
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0086

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยบรรเทาปัญหาที่ได้รับการแก้ไข:

1. สำหรับ CRPS Premium:
 - a. ตรวจสอบไฟ LED บน PSU หากไฟ LED IN เป็นสีเขียว และไฟ LED OUT เป็นสีเหลือง ให้ถอดและติดตั้งชุดแหล่งจ่ายไฟใหม่
 - b. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงด้วยตนเอง แล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo
 2. สำหรับ CRPS:
 - a. ตรวจสอบไฟ LED บน PSU หากไฟ LED เป็นสีเหลือง ให้ถอดชุดแหล่งจ่ายไฟออกและติดตั้งใหม่
 - b. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงด้วยตนเอง แล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPPW0003G: **คาดการณ์ความล้มเหลวในชุดแหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId]**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีคาดการณ์ความล้มเหลวของชุดแหล่งจ่ายไฟ

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - พลังงาน
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0088

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยบรรเทาปัญหาที่ได้รับการแก้ไข:

1. เสียบแหล่งจ่ายไฟให้แน่น
 2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPPW0003L: **แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-SN: [MachineSerialNumber]) ล้มเหลว**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าชุดแหล่งจ่ายไฟล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ใช่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พลังงาน

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0086

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยยืนยันว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบไฟ LED บน PSU:
 - a. หากไฟ LED ในส่วน AC ไม่ติด ให้ตรวจสอบสายไฟและแรงดันไฟฟ้าขาเข้า
 - b. หากไฟ LED ในส่วน DC ไม่ติด ให้ถอดแหล่งจ่ายไฟออกและติดตั้งใหม่
2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

• **FQXSPPW0004I: กระแสไฟฟ้าเข้าไปยัง [PowerSupplyId] สูญเสียหรืออยู่นอกช่วง**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบชุดแหล่งจ่ายไฟสูญเสียกระแสไฟฟ้าเข้าหรืออยู่นอกช่วง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0096

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

• **FQXSPPW0005I: แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] กำลังทำงานอยู่ในสถานะอินพุตที่อยู่นอกช่วง**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบชุดแหล่งจ่ายไฟที่มีกระแสไฟฟ้าเข้าอยู่นอกช่วง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0098

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPW0006I: แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] สูญเสียอินพุต**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบชุดแหล่งจ่ายไฟที่สูญเสียกระแสไฟฟ้าเข้า

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - พลังงาน

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0100

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. สำหรับ CRPS Premium:

- a. ตรวจสอบไฟ LED บน PSU หากไฟ LED เข้าและออกไม่ติดสว่าง ให้ตรวจสอบสายไฟและแรงดันไฟฟ้าขาเข้า
- b. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
- c. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

2. สำหรับ CRPS:

- a. ตรวจสอบไฟ LED บน PSU หากไฟ LED PSU ดวงหนึ่งเป็นสีเขียว และไฟ LED PSU อีกดวงเป็นสีเหลือง ให้ตรวจสอบสายไฟและแรงดันไฟฟ้าขาเข้า
- b. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
- c. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPPW0007I: แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-SN: [MachineSerialNumber])**

สูญเสียอินพุต

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบชุดแหล่งจ่ายไฟที่สูญเสียกระแสไฟฟ้าเข้า

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - พลังงาน

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0100

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบว่าตู้ใส่ที่จัดเก็บข้อมูลสูญเสียกระแสไฟฟ้าเข้าหรือไม่
2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPPW0007L: แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] มีการกำหนดค่าไม่ตรงกัน**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่าชุดแหล่งจ่ายไฟที่มีข้อผิดพลาดในการกำหนดค่า

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พลังงาน

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0104

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบว่า PSU มีอัตรากำลังไฟฟ้าเดียวกัน (วัตต์) หรือไม่
2. ตรวจสอบว่า PSU มีระดับประสิทธิภาพเดียวกันหรือไม่
3. ตรวจสอบว่าแพลตฟอร์มรองรับ PSU หรือไม่
4. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPPW0008I: พลังงานไฮสแตตถูกปิด**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่าชุดแหล่งจ่ายไฟถูกปิดใช้งาน

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - ปิด

SNMP Trap ID: 23

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0106

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPW0009I: พลังงานไฮสแตตถูกปิดและเปิดใหม่แล้ว**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่าชุดแหล่งจ่ายไฟถูกปิดและเปิดใหม่อีกครั้ง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0108

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPW0011I: พลังงานไฮสแตตขาดไฟ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าชุดแหล่งจ่ายไฟขาดไฟ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0112

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPW0031J: แรงดันแบตเตอรี่ CMOS ต่ำ (ต่ำกว่าระดับไม่ร้ายแรง) ถูกยืนยัน**

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบการประกาศการลดต่ำของเซนเซอร์ต่ำกว่าระดับไม่ร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - แรงดันไฟฟ้า
SNMP Trap ID: 13
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ถอดแบตเตอรี่ CMOS ออกเป็นเวลา 20 วินาที แล้วติดตั้งกลับเข้าที่
2. เปลี่ยนแบตเตอรี่ CMOS ระบบ
3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPPW0035M: [SysBrdVol] ลดต่ำ (ต่ำกว่าระดับร้ายแรง) ได้ประกาศ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่เกิดการดำเนินงานตรวจพบการประกาศการลดต่ำของเซนเซอร์ต่ำกว่าระดับร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ใช่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - แรงดันไฟฟ้า

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ดำเนินการ Virtual Reseat หรือเริ่มต้นระบบกำลังไฟ A/C
2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPPW0047M: [SysBrdVol] เพิ่มสูง (สูงกว่าระดับร้ายแรง) ได้ประกาศ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่เกิดการดำเนินงานตรวจพบการประกาศการขึ้นสูงของเซนเซอร์สูงกว่าระดับร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ใช่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - แรงดันไฟฟ้า

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ดำเนินการ Virtual Reseat หรือเริ่มต้นระบบกำลังไฟ A/C
2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPPW0054I: PSU Mismatch ได้เปลี่ยนสถานะเป็นปกติ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าเซนเซอร์เปลี่ยนสถานะเป็นสถานะปกติ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - พลังงาน

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPW0055I: ความผิดปกติแรงดันไฟฟ้า SysBrd ได้เปลี่ยนเป็นสถานะปกติ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าเซนเซอร์เปลี่ยนสถานะเป็นสถานะปกติ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - แรงดันไฟฟ้า

SNMP Trap ID: 13

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPW0057J: ความล้มเหลวในการคาดการณ์ข้อผิดพลาด PSU [SensorName] เปลี่ยนจากสถานะปกติจากสถานะที่ไม่วิกฤติ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีเปลี่ยนแปลงของเซนเซอร์จากสถานะปกติเป็นไม่ร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - พลังงาน

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. สำหรับ CRPS Premium:

- a. ตรวจสอบไฟ LED ของ PSU หากไฟ LED ขาเข้ากะพริบและไฟ LED ขาออกเป็นสีเขียว ให้ตรวจสอบสายไฟและแรงดันไฟฟ้าขาเข้า
- b. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
- c. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

2. สำหรับ CRPS:

- a. ตรวจสอบไฟ LED บน PSU ถ้าไฟ LED กะพริบเป็นสีเหลือง ให้ตรวจสอบสายไฟและแรงดันไฟฟ้าขาเข้า
- b. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
- c. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

• **FQXSPPW0061M: ความล้มเหลว PSU [SensorName] เปลี่ยนสถานะจากร้ายแรงน้อยกว่าเป็นสถานะที่ร้ายแรง**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามี การเปลี่ยนแปลงของเซนเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่า เป็นร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
 สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
 แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
 หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พลังงาน
 SNMP Trap ID: 4
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. สำหรับ CRPS Premium:
 - a. ตรวจสอบไฟ LED บน PSU หากไฟ LED IN เป็นสีเขียว และไฟ LED OUT เป็นสีเหลือง ให้ถอดและติดตั้งชุดแหล่งจ่ายไฟใหม่
 - b. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 - c. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
2. สำหรับ CRPS:
 - a. ตรวจสอบไฟ LED บน PSU หากไฟ LED เป็นสีเหลือง ให้ถอดชุดแหล่งจ่ายไฟออกและติดตั้งใหม่
 - b. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 - c. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

• **FQXSPPW0062M: ความไม่ตรงกันของ PSU ได้เปลี่ยนจากรุนแรงน้อยกว่าเป็นสถานะวิกฤติ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามี การเปลี่ยนแปลงของเซนเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่า เป็นร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
 สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
 แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
 หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พลังงาน

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบว่า PSU มีอัตรากำลังไฟฟ้าเดียวกัน (วัตต์) หรือไม่
 2. ตรวจสอบว่า PSU มีระดับประสิทธิภาพเดียวกันหรือไม่
 3. ตรวจสอบว่าแพลตฟอร์มรองรับ PSU หรือไม่
 4. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- **FQXSPPW0063M: ความผิดพลาดของแรงดันไฟฟ้า SysBrd ได้เปลี่ยนจากสถานะที่รุนแรงน้อยกว่าเป็นร้ายแรง**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าการเปลี่ยนแปลงของเซนเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่าเป็นร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ใช่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - แรงดันไฟฟ้า

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ดำเนินการ Virtual Reseat หรือเริ่มต้นระบบกำลังไฟ A/C
 2. หากข้อผิดพลาดยังคงอยู่ ให้ถอดแหล่งพลังงาน A/C และส่วนประกอบที่เพิ่งติดตั้งออก
 3. หากเปิดเครื่องได้สำเร็จ ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:
 - a. ตรวจสอบเว็บไซต์พิสูจน์เซิร์ฟเวอร์ (Server Proven) (<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>) เพื่อตรวจสอบให้แน่ใจว่าส่วนประกอบที่เพิ่งติดตั้งนั้นเข้ากันได้กับเครื่อง
 - b. ตรวจสอบส่วนประกอบที่เพิ่งติดตั้งเพื่อค้นหาความเสียหายทางกายภาพ แล้วดำเนินการแก้ไข
 - c. หากเปิดเครื่องระบบไม่ได้ หรือหากปัญหานี้ไม่ได้เกิดขึ้นเป็นครั้งแรก ให้ไปที่ขั้นตอนที่ 4
 4. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- **FQXSPPW0091I: ทรัพยากรพลังงานสำรองได้รับการกู้คืนแล้ว**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีกรณีค่าความซ้ำซ้อน

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - แหล่งจ่ายไฟแบบซ้ำซ้อน

SNMP Trap ID: 9

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0561

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPW0101J: ประกาศลดความซ้ำซ้อนสำหรับแหล่งพลังงาน**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีมีประกาศลดความซ้ำซ้อน

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - แหล่งจ่ายไฟแบบซ้ำซ้อน

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบว่ามีแหล่งจ่ายไฟสูญหาย ชำรุด หรือไม่ได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้องหรือไม่ หากเป็นเช่นนั้น ให้ติดตั้งใหม่
2. ตรวจสอบอัตราสูงสุดของแหล่งจ่ายไฟและนโยบายการจำกัดพลังงาน หากชุดแหล่งจ่ายไฟใดไม่ตรงตามข้อกำหนด ให้เปลี่ยนชุดแหล่งจ่ายไฟหรือปรับเปลี่ยนกลไกการจำกัดพลังงาน
3. อัปเดตเฟิร์มแวร์ของระบบและเฟิร์มแวร์ของตัวเครื่องทั้งหมด (ถ้ามี) เป็นระดับล่าสุด

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหากลุ่ม ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นรองรับวิธีการแก้ปัญหากลุ่มก่อนที่จะอัปเดต

4. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง

5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPPW0104J: ทรัพยากร Non-redundant:Sufficient จาก Redundancy Degraded หรือ Fully Redundant สำหรับแหล่งพลังงานถูกประกาศ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีเมื่อชุดความซ้ำซ้อนมีการเปลี่ยนแปลงจาก Redundancy Degraded หรือ Fully Redundant ไปเป็น Non-redundant:Sufficient

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - แหล่งจ่ายไฟแบบซ้ำซ้อน
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยบรรเทาปัญหาที่ได้รับการแก้ไข:

1. สำหรับ CRPS Premium:
 - a. ตรวจสอบไฟ LED ของ PSU:
 - b. หากไฟ LED เข้าและออกไม่ติดสว่าง ให้ตรวจสอบสายไฟและแรงดันไฟฟ้าขาเข้า
 - c. หากไฟ LED IN เป็นสีเขียว และไฟ LED DC เป็นสีเหลืองหรือไม่ติดสว่าง ให้ถอดชุดแหล่งจ่ายไฟออกแล้วติดตั้งใหม่
 - d. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 - e. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
 2. สำหรับ CRPS:
 - a. ตรวจสอบไฟ LED บน PSU:
 - b. หากไฟ LED ของ PSU เป็นสีเหลือง ให้ตรวจสอบสายไฟและแรงดันไฟฟ้าขาเข้า
 - c. หากไฟ LED ของ PSU ยังคงเป็นสีเหลือง ให้ถอดชุดแหล่งจ่ายไฟออกและติดตั้งใหม่
 - d. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 - e. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- **FQXSPW0110M: ประกาศ Non-redundant:Insufficient Resources สำหรับแหล่งพลังงาน**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีเมื่อชุดความซ้ำซ้อนมีการเปลี่ยนแปลงเป็น Non-redundant: Insufficient Resources

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - แหล่งจ่ายไฟแบบซ้ำซ้อน
SNMP Trap ID: 9
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยบรรเทาปัญหาที่ได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบว่ามีแหล่งจ่ายไฟสูญหาย ชำรุด หรือไม่ได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้องหรือไม่ หากเป็นเช่นนั้น ให้ติดตั้งใหม่
2. ตรวจสอบอัตราสูงสุดของแหล่งจ่ายไฟและนโยบายการจำกัดพลังงาน หากชุดแหล่งจ่ายไฟได้ไม่ตรงตามข้อกำหนด ให้เปลี่ยนชุดแหล่งจ่ายไฟหรือปรับเปลี่ยนกลไกการจำกัดพลังงาน
3. อัปเดตเฟิร์มแวร์ของระบบและเฟิร์มแวร์ของตัวเครื่องทั้งหมด (ถ้ามี) เป็นระดับล่าสุด

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหากลุ่ม ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นรองรับวิธีการแก้ปัญหากลุ่มก่อนที่จะอัปเดต

4. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

• **FQXSPPW0123M: ความล้มเหลวอินพุต PSU [SensorName] เปลี่ยนจากสถานะร้ายแรงเป็นรุนแรงน้อยลง**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามี การเปลี่ยนแปลงของเซนเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่า เป็นร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พลังงาน

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. สำหรับ CRPS Premium:
 - a. ตรวจสอบไฟ LED บน PSU หากไฟ LED เข้าและออกไม่ติดสว่าง ให้ตรวจสอบสายไฟและแรงดันไฟฟ้าขาเข้า
 - b. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 - c. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
2. สำหรับ CRPS:
 - a. ตรวจสอบไฟ LED บน PSU หากไฟ LED PSU ดวงหนึ่งเป็นสีเขียว และไฟ LED PSU อีกดวงเป็นสีเหลือง ให้ตรวจสอบสายไฟและแรงดันไฟฟ้าขาเข้า
 - b. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 - c. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPPW0129I: ความล้มเหลว PSU [SensorName] เปลี่ยนเป็นสถานะปกติ

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่าเซนเซอร์เปลี่ยนสถานะเป็นสถานะปกติ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - พลังงาน
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPW0129N: CPU [ProcessorId] [VRName] เปลี่ยนเป็นกึ่งคืนไม่ได้

ข้อความสำหรับกรณีใช้งานเมื่อการนำไปใช้งานตรวจสอบว่าความผิดพลาดโปรเซสเซอร์ที่กึ่งคืนไม่ได้เกิดขึ้น

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - แรงดันไฟฟ้า
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0853

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ดำเนินการ Virtual Reseat หรือเริ่มต้นระบบกำลังไฟ A/C
2. หากข้อผิดพลาดยังคงอยู่ ให้ถอดแหล่งพลังงาน A/C และส่วนประกอบที่เพิ่งติดตั้งออก
3. หากเปิดเครื่องได้สำเร็จ ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:
 - a. ดูเว็บไซต์ ServerProven (<https://serverproven.lenovo.com/>) เพื่อให้แน่ใจว่าส่วนประกอบที่เพิ่งติดตั้งใช้ได้กับระบบ
 - b. ตรวจสอบส่วนประกอบที่เพิ่งติดตั้งเพื่อค้นหาความเสียหายทางกายภาพ แล้วดำเนินการแก้ไข
 - c. หากเปิดเครื่องระบบไม่ได้ หรือหากปัญหานี้ไม่ได้เกิดขึ้นเป็นครั้งแรก ให้ไปที่ขั้นตอนที่ 4
4. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPPW0130I: การคาดการณ์ความล้มเหลวความผิดปกติของ PSU [SensorName] เปลี่ยนเป็นสถานะปกติ

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่าเซนเซอร์เปลี่ยนสถานะเป็นสถานะปกติ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - พลังงาน
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPW0131I: ความล้มเหลวอินพุตของ PSU [SensorName] เปลี่ยนเป็นสถานะปกติ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบที่เซนเซอร์เปลี่ยนสถานะเป็นสถานะปกติ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - พลังงาน
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPW0131N: อุปกรณ์ต่อพ่วง [DeviceName] powergood เปลี่ยนสถานะเป็นไม่สามารถกู้คืนได้**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถกู้คืนได้ของอุปกรณ์ต่อพ่วง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - แรงดันไฟฟ้า
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0855

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ดำเนินการ Virtual Reseat หรือเริ่มต้นระบบกำลังไฟ A/C
2. หากข้อผิดพลาดยังคงอยู่ ให้ถอดแหล่งพลังงาน A/C และส่วนประกอบที่เพิ่งติดตั้งออก
3. หากเปิดเครื่องได้สำเร็จ ให้ทำตามขั้นตอนต่อไป:

- a. ดูเว็บไซต์ ServerProven (<https://serverproven.lenovo.com/>) เพื่อให้แน่ใจว่าส่วนประกอบที่เพิ่งติดตั้งใช้ได้กับระบบ
 - b. ตรวจสอบส่วนประกอบที่เพิ่งติดตั้งเพื่อค้นหาความเสียหายทางกายภาพ แล้วดำเนินการแก้ไข
 - c. หากเปิดเครื่องระบบไม่ได้ หรือหากปัญหานี้ไม่ได้เกิดขึ้นเป็นครั้งแรก ให้ไปที่ขั้นตอนที่ 4
4. หากระบบมีพลังงานสแตนด์บาย ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- **FQXSPW0132N: พัดลม [FanGroup] powergood ได้เปลี่ยนเป็นไม่สามารถกู้คืนได้**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถกู้คืนได้ของพัดลม

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - แรงดันไฟฟ้า

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0856

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยยืนยันว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ดำเนินการ Virtual Reseat หรือเริ่มต้นระบบกำลังไฟ A/C
 2. หากข้อผิดพลาดยังคงอยู่ ให้ถอดแหล่งพลังงาน A/C และส่วนประกอบที่เพิ่งติดตั้งออก
 3. หากเปิดเครื่องได้สำเร็จ ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:
 - a. ดูเว็บไซต์ ServerProven (<https://serverproven.lenovo.com/>) เพื่อให้แน่ใจว่าส่วนประกอบที่เพิ่งติดตั้งใช้ได้กับระบบ
 - b. ตรวจสอบส่วนประกอบที่เพิ่งติดตั้งเพื่อค้นหาความเสียหายทางกายภาพ แล้วดำเนินการแก้ไข
 - c. หากเปิดเครื่องระบบไม่ได้ หรือหากปัญหานี้ไม่ได้เกิดขึ้นเป็นครั้งแรก ให้ไปที่ขั้นตอนที่ 4
 4. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- **FQXSPW0133N: MB AUX powergood ได้เปลี่ยนเป็นไม่สามารถกู้คืนได้**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถกู้คืนได้ของ MB AUX

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - แรงดันไฟฟ้า

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0857

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ดำเนินการ Virtual Reseat หรือเริ่มต้นระบบกำลังไฟ A/C
2. หากข้อผิดพลาดยังคงอยู่ ให้ถอดแหล่งพลังงาน A/C และส่วนประกอบที่เพิ่งติดตั้งออก
3. หากเปิดเครื่องได้สำเร็จ ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:
 - a. ดูเว็บไซต์ ServerProven (<https://serverproven.lenovo.com/>) เพื่อให้แน่ใจว่าส่วนประกอบที่เพิ่งติดตั้งใช้ได้กับระบบ
 - b. ตรวจสอบส่วนประกอบที่เพิ่งติดตั้งเพื่อค้นหาความเสียหายทางกายภาพ แล้วดำเนินการแก้ไข
 - c. หากเปิดเครื่องระบบไม่ได้ หรือหากปัญหานี้ไม่ได้เกิดขึ้นเป็นครั้งแรก ให้ไปที่ขั้นตอนที่ 4
4. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

• **FQXSPPW2001I: แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] ถูกลดออก**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าคุณดแหล่งจ่ายไฟถูกนำออก

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0085

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

• **FQXSPPW2002I: แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] กลับสู่สถานะ OK**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าคุณดแหล่งจ่ายไฟกลับสู่สถานะการทำงานปกติ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พลังงาน

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0087

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPW2003I: **ไม่มีการคาดการณ์ความล้มเหลวในชุดแหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] อีกต่อไป**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีไม่มีการคาดการณ์ความล้มเหลวของชุดแหล่งจ่ายไฟอีกต่อไป

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ค่าเตือน - พลังงาน

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0089

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPW2004I: **แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] กลับสู่สถานะอินพุตปกติแล้ว**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบชุดแหล่งจ่ายไฟที่อินพุตกลับคืนสู่สถานะปกติ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPW2005I: **แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] กลับสู่สถานะอินพุตปกติแล้ว**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบชุดแหล่งจ่ายไฟที่อินพุตกลับคืนสู่สถานะปกติ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPW2006I: **แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] กลับสู่สถานะอินพุตปกติแล้ว**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบชุดแหล่งจ่ายไฟที่อินพุตกลับคืนสู่สถานะปกติ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPW2007I: การกำหนดค่าแหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] OK**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานเมื่อการกำหนดค่าชุดแหล่งจ่ายไฟทำงานเป็นปกติ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พลังงาน

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0105

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPW2008I: พลังงานโฮสต์ถูกเปิด**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามี การเปิดใช้งานชุดแหล่งจ่ายไฟแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - เปิด

SNMP Trap ID: 24

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0107

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPW2011I: พลังงานโฮสต์กลับคืนมา**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามี การคืนค่ากำลังไฟไปยังแหล่งจ่ายไฟ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0113

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPW2015I: แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-SN: [MachineSerialNumber]) กลับสู่สถานะ OK แล้ว**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าคุณดแหล่งจ่ายไฟกลับสู่สถานะการทำงานปกติ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พลังงาน
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0087

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPW2017I: แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-SN: [MachineSerialNumber]) กลับคืนสู่สถานะอินพุตปกติแล้ว**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าคุณดแหล่งจ่ายไฟที่อินพุตกลับคืนสู่สถานะปกติ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPW2031I: แรงดันแบตเตอรี่ CMOS ต่ำ (ต่ำกว่าระดับไม่ร้ายแรง) ถูกยกเลิกประกาศ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบการยกเลิกประกาศการลดต่ำของเซนเซอร์ต่ำกว่าระดับไม่ร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - แรงดันไฟฟ้า
SNMP Trap ID: 13
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPW2035I: [SysBrdVol] ลดต่ำ (ต่ำกว่าระดับร้ายแรง) ถูกยกเลิกประกาศ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่มีการดำเนินงานตรวจพบการยกเลิกประกาศการลดต่ำของเซนเซอร์ต่ำกว่าระดับร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - แรงดันไฟฟ้า
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPW2047I: [SysBrdVol] เพิ่มสูง (สูงกว่าระดับร้ายแรง) ถูกยกเลิกประกาศ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่มีการดำเนินงานตรวจพบการยกเลิกประกาศการขึ้นสูงของเซนเซอร์สูงกว่าระดับร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - แรงดันไฟฟ้า
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPW2057I: ความล้มเหลวในการคาดการณ์ข้อผิดพลาด PSU [SensorName] ได้กลับสู่สถานะปกติจากสถานะที่ไม่วิกฤติ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าเซนเซอร์ยกเลิกประกาศการเปลี่ยนจากสถานะปกติเป็นไม่ร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - พลังงาน

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPW2061I: ความล้มเหลว PSU [SensorName] เปลี่ยนสถานะจากร้ายแรงเป็นสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่า**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าการเปลี่ยนแปลงของเซนเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงเป็นร้ายแรงน้อยกว่า

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พลังงาน

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPW2062I: ความไม่ตรงกันของ PSU ได้เปลี่ยนจากวิกฤติเป็นสถานะที่รุนแรงน้อยกว่า**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าการเปลี่ยนแปลงของเซนเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงเป็นร้ายแรงน้อยกว่า

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พลังงาน

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPW2063I: ความผิดพลาดของแรงดันไฟฟ้า SysBrd ได้เปลี่ยนจากสถานะร้ายแรงเป็นรุนแรงน้อยกว่า**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าการเปลี่ยนแปลงของเซนเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงเป็นร้ายแรงน้อยกว่า

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - แรงดันไฟฟ้า
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPW2101I: ยกเลิกประกาศลดความซ้ำซ้อนสำหรับแหล่งพลังงาน**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่มีการยกเลิกประกาศลดความซ้ำซ้อน

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - แหล่งจ่ายไฟแบบซ้ำซ้อน
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPW2104I: ทรัพยากร Non-redundant:Sufficient จาก Redundancy Degraded หรือ Fully Redundant สำหรับแหล่งพลังงานถูกยกเลิกประกาศ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีเมื่อชุดความซ้ำซ้อนมีการเปลี่ยนแปลงจากทรัพยากร Non-redundant:Sufficient

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - แหล่งจ่ายไฟแบบซ้ำซ้อน
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPW2110I: ยกเลิกประกาศ Non-redundant:Insufficient Resources สำหรับแหล่งพลังงาน**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีเมื่อชุดความซ้ำซ้อนมีการเปลี่ยนแปลงจาก Non-redundant: Insufficient Resources

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - แหล่งจ่ายไฟแบบซ้ำซ้อน

SNMP Trap ID: 9

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPW2123I: ความล้มเหลวอินพุต PSU [SensorName] เปลี่ยนสถานะจากร้ายแรงเป็นสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่า**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าการเปลี่ยนแปลงของเซนเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงเป็นร้ายแรงน้อยกว่า

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พลังงาน

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPSD0000I: มีการเพิ่ม [DriveName] เข้าไป**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบที่มีการเพิ่มไดรฟ์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: System - Drive Hotplug

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0162

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPSD0001L: [DriveName] มีข้อผิดพลาด**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบที่มีการปิดใช้งานไดรฟ์เนื่องจากข้อผิดพลาด

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ใช่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - ไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0164

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. รีบูตระบบและยืนยันว่าไดรฟ์ยังอยู่ในสถานะที่ขัดข้อง
2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

• **FQXSPSD0002G: ทำนายความล้มเหลวบน [DriveName]**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามี การคาดการณ์ข้อผิดพลาดของอาร์เรย์

ระดับความร้ายแรง: ค่าเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ใช่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - การคาดการณ์ข้อผิดพลาด

SNMP Trap ID: 27

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0168

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ใส่ไดรฟ์ให้แน่น
2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

• **FQXSPSD0002L: ไดรฟ์ [DriveLocation] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-SN: [MachineSerialNumber]) มีข้อผิดพลาด**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามี การปิดใช้งานไดรฟ์เนื่องจากข้อผิดพลาด

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ใช่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - ไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0164

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ไปที่ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo (<http://support.lenovo.com/>) เพื่อดูข่าวสารด้านบริการ ตลอดจนเคล็ดลับ และการอัปเดตเฟิร์มแวร์ที่เกี่ยวข้องกับไดรฟ์ของคุณ
 2. ตรวจสอบข้อผิดพลาดอื่นๆ เกี่ยวกับ RAID
 3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- **FQXSPSD0003G: ความล้มเหลวที่คาดการณ์บนไดรฟ์ [DriveLocation] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-SN: [MachineSerialNumber])**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบพบว่าการคาดการณ์ข้อผิดพลาดของอาร์เรย์

ระดับความร้ายแรง: ค่าเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ใช่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - การคาดการณ์ข้อผิดพลาด

SNMP Trap ID: 27

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0168

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยลดความเสี่ยงกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ใส่ไดรฟ์ให้แน่น
 2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- **FQXSPSD0003I: Hot Spare เปิดใช้งานด้วยไดรฟ์ [DriveLocation]**

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจสอบพบว่าการเปิดใช้งาน Hot Spare

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0170

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPSD0005I: เปิดใช้งาน Hot Spare สำหรับไดรฟ์ [DriveLocation] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-SN: [MachineSerialNumber])**

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจสอบพบว่าการเปิดใช้งาน Hot Spare

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0170

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPSD0007I: [DriveName] กำลังสร้างใหม่**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าอยู่ระหว่างกระบวนการสร้างอาร์เรย์อีกครั้ง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0178

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPSD0008I: อยู่ระหว่างการสร้างอาร์เรย์ใหม่บนไดรฟ์ [DriveLocation] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-S/N: [MachineSerialNumber])**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าอยู่ระหว่างกระบวนการสร้างอาร์เรย์อีกครั้ง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0178

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPSD2000I: [DriveName] ถูกลบออกจากหน่วย [PhysicalPackageName]**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าไดรฟ์ถูกถอดออก

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: System - Drive Hotplug
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0163

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. หากไดรฟ์ถูกถอดออกโดยจงใจ ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีแผงครอบในช่องใส่ไดรฟ์
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เสียบไดรฟ์อย่างถูกต้อง
3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPSD2001I: [DriveName] ได้รับการกู้คืนจากข้อผิดพลาด**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีไดรฟ์มีการเปิดใช้งาน

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - ไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0167

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPSD2002I: ไม่มีความบกพร่องที่คาดไว้บน [DriveName] อีกต่อไป**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบที่ไม่มีอาการการแจ้งเตือนข้อผิดพลาดของอาร์เรย์อีก

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - การคาดการณ์ข้อผิดพลาด
SNMP Trap ID: 27
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0169

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPSD2003I: Hot Spare ปิดใช้งานด้วยไดรฟ์ [DriveLocation]**

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบที่มีการปิดใช้งาน Hot Spare

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0171

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPSD2007I: สร้างใหม่เสร็จสมบูรณ์ใน [DriveName]**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าการบวนการสร้างอาร์เรย์เสร็จสมบูรณ์แล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0179

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPSD2008I: ไดรฟ์ [DriveLocation] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-SN: [MachineSerialNumber]) ได้รับการกู้คืนจากข้อผิดพลาด**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีไดรฟ์มีการเปิดใช้งาน

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - ไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0167

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPSD2011I: ไม่พบความล้มเหลวที่คาดการณ์บนไดรฟ์ [DriveLocation] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-S/N: [MachineSerialNumber])**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบที่ไม่มีการคาดการณ์ข้อผิดพลาดของอาร์เรย์อีก

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - การคาดการณ์ข้อผิดพลาด
SNMP Trap ID: 27
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0169

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSD2012I: ปิดใช้งาน Hot Spare สำหรับไดรฟ์ [DriveLocation] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-SN: [MachineSerialNumber])

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่มีการดำเนินงานตรวจพบที่มีการปิดใช้งาน Hot Spare

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0171

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSD2015I: การสร้างอาร์เรย์ใหม่เสร็จสมบูรณ์บนไดรฟ์ [DriveLocation] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-S/N: [MachineSerialNumber])

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ากระบวนการสร้างอาร์เรย์เสร็จสมบูรณ์แล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0179

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE0000F: ตัวเครื่อง [ComputerSystemName] ถูกเปิดขึ้น

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่มีการเปิดตัวเครื่อง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0004

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ใฝ่ฝาคอรอบตัวเครื่องกลับเข้าที่
 2. ตรวจสอบว่ามีสวิตช์ป้องกันการบูทหรือไม่ หากมี ให้ตรวจสอบสายสวิตช์ป้องกันการบูทเพื่อดูว่ามีความเสียหายหรือไม่ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไม่หลวม
 3. ตรวจสอบเหตุการณ์ที่ดำเนินอยู่และยืนยันว่ามีรายการยกเลิกการยืนยัน “เซนเซอร์ตัวเครื่อง” แล้วหรือยัง
 4. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPSE0010J: System Guard ระบบตรวจพบรายการอุปกรณ์ไม่ตรงกันกับสแนปช็อตที่เชื่อถือได้
- ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบ System Guard ที่ตรวจพบรายการอุปกรณ์ไม่ตรงกันกับสแนปช็อตที่เชื่อถือได้

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. หากผู้ใช้ตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์เป็นครั้งแรกหลังจากได้รับคำสั่งซื้อ ให้ตรวจสอบกับผู้ขายว่ามีการเปลี่ยนแปลงฮาร์ดแวร์เกิดขึ้นตั้งแต่ระบบออกจากการผลิตของ Lenovo หรือไม่ หากคาดว่าการเปลี่ยนแปลงฮาร์ดแวร์ให้ละเว้นข้อความนี้หรือยกเลิกยืนยันเหตุการณ์ตามที่อธิบายไว้ในขั้นตอนที่ 4 หากไม่คาดว่าการเปลี่ยนแปลงฮาร์ดแวร์ ให้รายงานปัญหากับผู้ขาย
2. หากผู้ใช้เปิดใช้งานคุณลักษณะ System Guard หลังจากตั้งค่าฮาร์ดแวร์เบื้องต้นแล้ว ให้ตรวจสอบว่ามีการเปลี่ยนแปลงฮาร์ดแวร์หรือข้อผิดพลาดของฮาร์ดแวร์หรือไม่ หากมี ให้แก้ไขปัญหาเหล่านั้นก่อน
3. หากผู้ใช้เปิดใช้งานคุณลักษณะด้วยนโยบาย “ป้องกันการบูทระบบปฏิบัติการ (เฉพาะในเหตุการณ์ CPU และ DIMM)” การบูท UEFI จะหยุดลงระหว่าง POST และส่งเสริมการป้อนข้อมูลของผู้ใช้พร้อมคำเตือนบนหน้าจอ POST ดูรายละเอียดจากคู่มือผู้ใช้ System Guard

4. เพื่อรับทราบการเปลี่ยนแปลงรายการอุปกรณ์ของส่วนประกอบฮาร์ดแวร์ ผู้ใช้สามารถปิดใช้งาน System Guard หรือบันทึกสแน็ปช็อตได้ด้วยตนเอง (หลังจาก POST เสร็จสิ้น) จาก XCC UI ดูรายละเอียดจากคู่มือผู้ใช้ System Guard
 5. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 6. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- **FQXSPSE2000I: มีการปิดตัวเครื่อง [ComputerSystemName] แล้ว**
 ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่มีการปิดตัวเครื่องแล้ว
 - ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
 - สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
 - แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
 - หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ
 - SNMP Trap ID: 60
 - CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0005
 การดำเนินการของผู้ใช้:
 แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
 - **FQXSPSE2010I: System Guard เปลี่ยนเป็นสถานะสอดคล้อง**
 ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่า System Guard เปลี่ยนเป็นสถานะสอดคล้อง
 - ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
 - สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
 - แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
 - หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ
 - SNMP Trap ID: 60
 - CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521
 การดำเนินการของผู้ใช้:
 แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
 - **FQXSPSE4000I : ผู้ให้บริการออกไปรับรอง [arg1] ตรวจพบ [arg2] ข้อผิดพลาดของใบรับรอง**
 ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่มีข้อผิดพลาดกับเซิร์ฟเวอร์ของ SSL, โคลเอ็นต์ของ SSL หรือใบรับรอง CA ที่เชื่อถือได้ของ SSL
 - ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
 - สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
 - แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
 - หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
 - SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0002

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใบรับรองที่คุณนำเข้านั้นถูกต้องและถูกสร้างขึ้นอย่างเหมาะสม
2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPSE4001I : การเข้าสู่ระบบระยะไกลสำเร็จ ID ล็อกอิน: [arg1] ที่ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้เข้าใช้งาน Management Controller สำเร็จ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - การเข้าสู่ระบบระยะไกล

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0014

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4002I: การรักษาความปลอดภัย: Userid: [arg1] ที่ใช้ [arg2] มีการเข้าสู่ระบบล้มเหลว [arg3] ครั้งจากไคลเอนต์ WEB ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้ล้มเหลวในการเข้าใช้งาน Management Controller จากเว็บเบราว์เซอร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - การเข้าสู่ระบบระยะไกล

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0016

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4003I : การรักษาความปลอดภัย: ID ล็อกอิน: [arg1] ล้มเหลวในการเข้าใช้งาน [arg2] จาก CLI ที่ [arg3]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้ล้มเหลวในการเข้าใช้งาน Management Controller จาก CLI เดิม

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - การเข้าสู่ระบบระยะไกล
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0017

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4004I : การเข้าใช้งานจากระยะไกลล้มเหลว Userid หรือรหัสผ่านที่ได้รับไม่ถูกต้อง Userid [arg1] จาก WEB เบราว์เซอร์ที่อยู่ IP [arg2]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้จากระยะไกลล้มเหลวในการทำการควบคุมเซสชันระยะไกลจากเซสชันเว็บเบราว์เซอร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - การเข้าสู่ระบบระยะไกล
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0018

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยตรวจสอบว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ID สำหรับเข้าใช้งานและรหัสผ่านที่ใช้ถูกต้อง
2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPSE4006I: XCC ตรวจพบใบรับรอง SSL ที่ไม่ถูกต้องใน Management Controller [arg1]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ Management Controller ตรวจพบว่าข้อมูล SSL ไม่ถูกต้องในข้อมูลการกำหนดค่าและลบข้อมูลการกำหนดค่าและปิดใช้งาน SSL

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0034

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยตรวจสอบว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใบรับรองที่คุณนำเข้านั้นถูกต้องและถูกสร้างขึ้นอย่างเหมาะสม / ใบรับรอง CSR ถูกต้อง
2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPSE4007I: การรักษาความปลอดภัย: Userid: [arg1] ที่ใช้ [arg2] มีการเข้าสู่ระบบล้มเหลว [arg3] ครั้งจากไคลเอนต์ SSH ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้ล้มเหลวในการเข้าใช้งาน Management Controller จาก SSH

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - การเข้าสู่ระบบระยะไกล

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0041

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยยืนยันว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ID สำหรับเข้าใช้งานและรหัสผ่านที่ใช้ถูกต้อง
2. ประสานให้ผู้ดูแลระบบรีเซ็ต ID สำหรับเข้าใช้งานหรือรหัสผ่าน
3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPSE4008I: ตั้งค่า SNMPv1 [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2]: Name=[arg3], AccessType=[arg4], Address=[arg5] จาก [arg6] ที่ที่อยู่ IP [arg7]

ผู้ใช้ได้ทำการเปลี่ยนแปลงสตริงกลุ่ม SNMP

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0075

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4009I: การกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ LDAP ถูกตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: AuthenticonOnly=[arg2], UseDNS=[arg3], ForestName=[arg4], DomainName=[arg5], Server1=[arg6], Server2=[arg7], Server3=[arg8], Server4=[arg9] จาก [arg10] ที่ที่อยู่ IP [arg11]

ผู้ใช้ได้ทำการเปลี่ยนแปลงการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ LDAP

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0076

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4010I: LDAP ถูกตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: Type=[arg2], RootDN=[arg3], UserSearchAttribute=[arg4], BindingMethod=[arg5], GroupFilter=[arg6], GroupSearchAttribute=[arg7], LoginAttribute=[arg8] จาก [arg9] ที่ที่อยู่ IP [arg10]

ผู้ใช้กำหนดค่าการตั้งค่า LDAP อื่นๆ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0077

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4011I: Secure Web Services (HTTPS) [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ผู้ใช้เปิดใช้งานหรือปิดใช้งานบริการเว็บที่ปลอดภัย

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0091

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4013I: LDAP ที่ปลอดภัยถูก [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]
ผู้ใช้เปิดใช้งานหรือปิดใช้งานบริการ LDAP ที่ปลอดภัย

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0093

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4014I: SSH ถูก [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]
ผู้ใช้เปิดใช้งานหรือปิดใช้งานบริการ SSH

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0094

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4015I: การตั้งค่าทั่วไปของ Global Login ถูกตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: AuthenticationMethod=[arg2],
LockoutPeriod=[arg3], SessionTimeout=[arg4] จาก [arg5] ที่ที่อยู่ IP[arg6]

ผู้ใช้เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าทั่วไปของล็อกอินรวม

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0098

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4016I: การรักษาความปลอดภัยของ Global Login ถูกตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: PasswordRequired=[arg2], PasswordExpirationPeriod=[arg3], MinimumPasswordReuseCycle=[arg4], MinimumPasswordLength=[arg5], MinimumPasswordChangeInterval=[arg6], MaximumLoginFailures=[arg7], LockoutAfterMaxFailures=[arg8] จาก [arg9] ที่ที่อยู่ IP [arg10]

ผู้ใช้เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าการรักษาความปลอดภัยของบัญชีล็อกอินร่วมเป็นแบบดั้งเดิม

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0099

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4022I: ผู้ใช้ [arg1] สำหรับชุดเอเจนต์ SNMPv3: AuthenticationProtocol=[arg2], PrivacyProtocol=[arg3], AccessType=[arg4] โดยผู้ใช้ [arg5] จาก [arg6] ที่ที่อยู่ IP [arg7]

การตั้งค่าบัญชีผู้ใช้ SNMPv3 ถูกเปลี่ยนแปลง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0105

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4023I: กุญแจโคลเอ็นต์ของ SSH ถูกเพิ่มให้กับผู้ใช้ [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ผู้ใช้ระบุกุญแจโคลเอ็นต์ของ SSH ภายใน

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0106

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4024I: นำเข้ากุญแจโคลเอ็นต์ของ SSH ให้กับผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]

ผู้ใช้นำเข้าคีย์โคลเอ็นต์ SSH

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0107

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4025I: ลบกุญแจโคลเอ็นต์ของ SSH จากผู้ใช้ [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ผู้ใช้ลบคีย์โคลเอ็นต์ SSH

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0108

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4028I: การรักษาความปลอดภัย: Userid: [arg1] ล้มเหลวในการเข้าใช้งาน [arg2] จากโคลเอ็นต์ IPMI ที่ที่อยู่ IP [arg3]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้ล้มเหลวในการเข้าใช้งาน Management Controller จาก IPMI

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - การเข้าสู่ระบบระยะไกล

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0153

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4029I: การรักษาความปลอดภัย: Userid: [arg1] ล้มเหลวในการเข้าใช้งาน [arg2] จากไคลเอนต์ SNMP ที่ที่อยู่ IP [arg3]

ข้อความนี้มีไว้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้ล้มเหลวในการเข้าถึง Management Controller จาก SNMP

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - การเข้าสู่ระบบระยะไกล

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0154

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4032I : ID เข้าใช้งาน: [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3] ออกจากระบบแล้ว

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้ได้ออกจากระบบ Management Controller

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - การเข้าสู่ระบบระยะไกล

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0157

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4034I: ผู้ใช้ [arg1] ได้ลบใบรับรองออกจาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]

ผู้ใช้ถอดใบรับรองออก

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0164

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4035I : มีการเพิกถอนใบรับรองแล้ว

มีการเพิกถอนใบรับรองแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0165

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4036I : ใบรับรอง [arg1] หมดอายุและถูกถอดออกแล้ว

ใบรับรองที่หมดอายุถูกถอดออกแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0190

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4038I: ระดับ TLS ขั้นต่ำถูกแก้ไขจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]

ระดับขั้นต่ำของ TLS ได้รับการแก้ไข

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0219

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4039I: บัญชีผู้ใช้ชั่วคราว [arg1] ถูกสร้างขึ้นโดยเครื่องมือภายใน
บัญชีผู้ใช้ชั่วคราวถูกสร้างขึ้น

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0228

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4040I: บัญชีผู้ใช้ชั่วคราว [arg1] หมดอายุ
บัญชีผู้ใช้ชั่วคราวหมดอายุ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0229

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4042I: ฟังก์ชันรหัสผ่านของบริษัทภายนอก [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]
ข้อความนี้ใช้สำหรับในรูปแบบการใช้ที่ผู้ใช้สลับฟังก์ชันรหัสผ่านของบริษัทภายนอกได้สำเร็จ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0238

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4043I: เรียกคืนรหัสผ่านของบริษัทภายนอก [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]
ข้อความนี้ใช้สำหรับในรูปแบบการใช้ที่ผู้ใช้สลับการเรียกคืนรหัสผ่านของบริษัทภายนอกได้สำเร็จ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0239

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4044I: รหัสผ่านที่แฮชของบริษัทภายนอกของผู้ใช้ [arg1] ได้ [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในรูปแบบการที่ผู้ใช้จัดการรหัสผ่านที่แฮชของบริษัทภายนอกได้สำเร็จ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0240

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4045I: Salt ของรหัสผ่านที่แฮชของบริษัทภายนอกของผู้ใช้ [arg1] ได้ [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในรูปแบบการที่ผู้ใช้จัดการ Salt ของรหัสผ่านของบริษัทภายนอกได้สำเร็จ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0241

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4046I: รหัสผ่านของบริษัทภายนอกของผู้ใช้ [arg1] ได้ถูกเรียกคืนโดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในรูปแบบการที่ผู้ใช้เรียกคืนรหัสผ่านของบริษัทภายนอกได้สำเร็จ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0242

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4047I: บทบาท [arg1] เป็น [arg2] และกำหนดให้มีสิทธิ์แบบกำหนดเอง [arg3] โดยผู้ใช้ [arg4] จาก [arg5] ที่ที่อยู่ IP [arg6]

บทบาทถูกสร้าง แก้ไข และมอบหมาย

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0246

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4048I: บทบาท [arg1] ถูกลบออกโดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

บทบาทถูกลบออก

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0247

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4049I: บทบาท [arg1] ถูกกำหนดให้กับผู้ใช้ [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]

มีการกำหนดบทบาท

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0248

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4050I: [arg1] ส่งคำสั่ง IPMI จาก [arg2] ข้อมูลดิบ: [arg3][arg4][arg5]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่มีการส่งคำสั่ง IPMI

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0251

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4051I: Management Controller [arg1] เข้าร่วมกลุ่มใกล้เคียง [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ MC เข้าร่วมกลุ่ม

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0261

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4052I: รหัสผ่านของกลุ่มใกล้เคียง [arg1] ถูกแก้ไขโดย [arg2] [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่รหัสผ่านกลุ่มผู้ใช้ถูกเปลี่ยน

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0262

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4053I: Management Controller [arg1] ออกจากกลุ่มใกล้เคียง [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] **ที่ที่อยู่ IP [arg5]**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ MC ออกจากกลุ่ม

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0263

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4054I: โหมดการห่อ IPMI SEL คือ [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] **ที่ที่อยู่ IP [arg4]**

โหมดการห่อ IPMI SEL ถูกเปลี่ยนแปลง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0264

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4055I: การเข้ารหัส SED เปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] **ที่ที่อยู่ IP [arg3]**

เปิดใช้งานการเข้ารหัส SED แล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0265

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4056I: อินเทอร์เฟซ SED AK ถูก [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ณ ที่ที่อยู่ IP [arg4]

SED AK ถูกสร้างใหม่หรือกู้คืน

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0266

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4057I: ผู้ใช้ [arg1] ถูกสร้างโดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

บัญชีผู้ใช้ถูกสร้างขึ้นโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0267

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4058I: ผู้ใช้ [arg1] ถูกลบโดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

บัญชีผู้ใช้ถูกลบโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0268

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4059I: รหัสผ่านผู้ใช้ [arg1] ได้รับการแก้ไขโดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4] บัญชีผู้ใช้ถูกเปลี่ยนโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0269

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4060I: ตั้งค่าบทบาทผู้ใช้ [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5] บทบาทบัญชีผู้ใช้ที่กำหนดโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0270

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4061I: ตั้งค่าบทบาทผู้ใช้ [arg1] แบบกำหนดเอง: [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]

สิทธิ์พิเศษของบัญชีผู้ใช้ถูกกำหนดโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0271

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4062I: มีการจับภาพสแนปช็อตการป้องกันระบบโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]**
 สแนปช็อตการป้องกันระบบถูกบันทึกโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
 สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
 แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
 หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0278

การดำเนินการของผู้ใช้:
 แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
- FQXSPSE4063I: มีการอัปเดตการกำหนดค่าการป้องกันระบบ: สถานะ=[arg1], รายการฮาร์ดแวร์=[arg2] และการดำเนินการ=[arg3] โดยผู้ใช้ [arg4] จาก [arg5] ที่ที่อยู่ IP [arg6]**
 มีการอัปเดตการกำหนดค่าการป้องกันระบบโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
 สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
 แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
 หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0279

การดำเนินการของผู้ใช้:
 แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
- FQXSPSE4064I: มีการเปลี่ยนแปลง SNMPv3 Engine ID จาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]**
 มีการเปลี่ยนแปลง SNMPv3 Engine ID

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
 สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
 แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
 หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0282

การดำเนินการของผู้ใช้:
 แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
- FQXSPSE4065I : SFTP ถูก [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]**

ผู้ใช้เปิดใช้งานและปิดใช้งานบริการ SFTP

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0283

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4066I: โหมดรักษาความปลอดภัยมีการเปลี่ยนแปลงจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]

โหมดความปลอดภัยถูกแก้ไขโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0284

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4067I: อินเทอร์เน็ตที่เข้าถึงได้ของผู้ใช้ [arg1] ถูกตั้งค่าเป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]

อินเทอร์เน็ตที่เข้าถึงได้ของบัญชีผู้ใช้ถูกกำหนดโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0285

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4068I: การรักษาความปลอดภัย: Userid: [arg1] ที่ใช้ [arg2] มีการเข้าสู่ระบบล้มเหลว [arg3] ครั้งจากไคลเอนต์ Redfish ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้ล้มเหลวในการเข้าใช้งาน Management Controller จาก Redfish

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - การเข้าสู่ระบบระยะไกล

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0289

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4069I: LDAP ถูกตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: RootDN=[arg2], UIDSearchAttribute=[arg3], BindingMethod=[arg4], TargetName=[arg5], GroupFilter=[arg6], GroupAttribute=[arg7], LoginAttribute=[arg8] จาก [arg9] ที่ที่อยู่ IP [arg10]

ผู้ใช้กำหนดค่าการตั้งค่า LDAP อื่นๆ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0290

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4074I: โหมดความปลอดภัยดาว์นเกรดเนื่องจากคีย์ XCC2 Platinum Upgrade หมดอายุหรือถูก
ลบ

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่โหมดความปลอดภัยดาว์นเกรดเนื่องจากคีย์ XCC2 Platinum Upgrade หมดอายุหรือถูก
ลบ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0300

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4079I: บทบาทผู้ปฏิบัติงานถูก [arg1] เพื่อจำกัดสิทธิ์การเข้าถึงคอนโซลระยะไกลโดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

อัปเดตสิทธิพิเศษในการเปิดใช้งาน/ปิดใช้งานผู้ปฏิบัติงานในการเข้าถึงคอนโซลระยะไกล

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0322

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4080I: ผู้ใช้ [arg1] พยายามล้างข้อมูล CMOS จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]

ผู้ใช้งานพยายามล้างข้อมูล CMOS

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0323

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4081I: BMC ส่งคืนคีย์ที่มีการแคชภายในเครื่องที่ถูกต้องไปยัง UEFI สำหรับไดรฟ์ SED

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ BMC ส่งคืนคีย์ที่มีการแคชภายในเครื่องไปยัง UEFI สำหรับไดรฟ์ SED

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0327

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4082I: ไม่สามารถเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์การจัดการคีย์ระยะไกลได้

ข้อความนี้ใช้ในกรณีที่ไม่สามารถเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์การจัดการคีย์ระยะไกลได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0330

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPSE4083I: คีย์ที่มีการแคชภายในเครื่องหมดอายุและถูกทำลายแล้ว**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่คีย์ที่มีการแคชภายในเครื่องหมดอายุและถูกทำลายแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0331

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPSE4084I: การเชื่อมต่อเป็นระยะๆ กับเซิร์ฟเวอร์การจัดการคีย์ระยะไกลสำเร็จ**

ข้อความนี้ใช้ในกรณีที่ฟังก์ชัน Poll ของเซิร์ฟเวอร์การจัดการคีย์ระยะไกลประสบความสำเร็จ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0332

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPSE4085I: การเชื่อมต่อเป็นระยะๆ กับเซิร์ฟเวอร์การจัดการคีย์ระยะไกลล้มเหลว**

ข้อความนี้ใช้ในกรณีที่ฟังก์ชัน Poll ของเซิร์ฟเวอร์การจัดการคีย์ระยะไกลล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0333

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4091I: มีการตั้งค่า SNMPv2 [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2]: Name=[arg3], AccessType=[arg4], Address=[arg5]

ผู้ใช้ได้ทำการเปลี่ยนแปลงสตริงกลุ่ม SNMP

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0339

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4092I: SNMPv1 Community-1 ถูกตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: Name=[arg2], AccessType=trap จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ผู้ใช้เปลี่ยนชื่อกลุ่ม SNMPv1

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0345

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4093I: SNMPv1 Community-1 ถูกตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: address=[arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ผู้ใช้เปลี่ยนที่อยู่กลุ่ม SNMPv1

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0346

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4094I: SNMPv2 Community-1 ถูกตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: Name=[arg2], AccessType=trap จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ผู้ใช้เปลี่ยนชื่อกลุ่ม SNMPv2

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0347

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4095I: SNMPv2 Community-1 ถูกตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: address=[arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ผู้ใช้เปลี่ยนที่อยู่กลุ่ม SNMPv1

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0348

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4096I: ผู้ใช้ [arg1] สำหรับซัดกับดัก SNMPv3: AuthenticationProtocol=[arg2], PrivacyProtocol=[arg3] โดยผู้ใช้ [arg4] จาก [arg5] ที่ที่อยู่ IP [arg6]

มีการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าผู้ใช้กับดัก SNMPv3

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0350

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4097I: ผู้ใช้ [arg1] สำหรับ SNMPv3 trap ถูกลบโดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ผู้ใช้ SNMPv3 trap จะถูกลบ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0351

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4129I: ความปลอดภัย: Userid: [arg1] ล้มเหลวในการเข้าใช้งานจากไคลเอ็นต์ SNMP ที่ที่อยู่ IP [arg2]

ข้อความนี้มีไว้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้ล้มเหลวในการเข้าถึง Management Controller จาก SNMP

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - การเข้าสู่ระบบระยะไกล
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0349

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSS0012G: [System] ตรวจไม่พบ [DeviceName]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าหาอุปกรณ์ไม่พบ

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0865

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ใส่อะแดปเตอร์ที่มีปัญหาและการ์ดตัวยกให้แน่น
2. อัปเดตเฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์ (UEFI และ XCC) และเฟิร์มแวร์ของอะแดปเตอร์
3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPSS4000I: การแจ้งเตือนการทดสอบ Management Controller สร้างโดย [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้ได้สร้าง Test Alert

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0040

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSS4001I: การตั้งค่าทั่วไปของเซิร์ฟเวอร์ถูกตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: Name=[arg2], Contact=[arg3], Location=[arg4], Room=[arg5], RackID=[arg6], Rack U-position=[arg7], Address=[arg8] จาก [arg9] ที่ที่อยู่ IP [arg10]

ผู้ใช้งานกำหนดค่าการตั้งค่าสถานที่

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0080

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSS4002I: กฎูญแจสิทธิการใ้ใช้งานสำหรับ [arg1] ถูกเพิ่มใ้กับผู้ใ้ [arg2] จาก [arg3] ที่ใ้ที่อยู่ IP [arg4]

ผู้ใ้ใ้ติตั้งกฎูญแจอนุญาต

ระดับความร้ายแรง: ี่ข้อมูล

สามารถช้อมบ้ารุงใ้: ี่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ี่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - ี่

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0096

การดำเนินการของผู้ใ้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ี่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSS4003I: กฎูญแจสิทธิการใ้ใช้งานสำหรับ [arg1] ถูกลบจากผู้ใ้ [arg2] จาก [arg3] ที่ใ้ที่อยู่ IP [arg4]

ผู้ใ้ใ้นำกฎูญแจอนุญาตออก

ระดับความร้ายแรง: ี่ข้อมูล

สามารถช้อมบ้ารุงใ้: ี่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ี่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - ี่

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0097

การดำเนินการของผู้ใ้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ี่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSS4004I: การทดสอบการแจ้งเตือนจากระบบ (Test Call Home): สร้างโดยผู้ใ้ [arg1] จาก [arg2] ที่ใ้ที่อยู่ IP [arg3]

Test Call Home ถูกสร้างขึ้นโดยผู้ใ้

ระดับความร้ายแรง: ี่ข้อมูล

สามารถช้อมบ้ารุงใ้: ี่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ี่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - ี่

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0134

การดำเนินการของผู้ใ้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ี่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSS4006I: Call Home ไปยัง [arg1] ล้มเหลว: [arg2]

Call Home ล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0195

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSS4007I : ระดับขั้นของฟังก์ชัน BMC ถูกเปลี่ยนแปลงจาก [arg1] เป็น [arg2]

ระดับเปลี่ยนไป

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0222

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSS4008I: การตั้งค่า [arg1] ถูกเปลี่ยนเป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]

การตั้งค่ามีการเปลี่ยนแปลงโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0225

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSS4009I: ระบบเข้าสู่โหมดการบำรุงรักษา LXPM

ระบบเข้าสู่โหมดการบำรุงรักษา

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0226

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSS4010I: บันทึกการตรวจสอบการทดสอบสร้างโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]

ข้อความนี้ใช้ในกรณีที่การจับภาพวิดีโอระบบปฏิบัติการขัดข้องล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0237

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSS4011I: การตั้งค่าการเพิ่มความเร็วพัลลคมถูกเปลี่ยนแปลงจาก [arg1] เป็น [arg2]

เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าของการเพิ่มความเร็วพัลลคมแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0254

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPTR4001I: วันที่และเวลาถูกตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: Date=[arg2], Time=[arg3], DST Auto-adjust=[arg4], Timezone=[arg5] จาก [arg6] ที่ที่อยู่ IP [arg7]

ผู้ใช้งานกำหนดค่าการตั้งวันที่และเวลาถูก

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0079

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPTR4002I: การตั้งค่าซิงโครไนซ์เวลาโดยผู้ใช้ [arg1]: Mode=Sync with NTP Server, NTPServerHost1=[arg2],NTPServerHost2=[arg3],NTPServerHost3=[arg4],NTPServerHost4=[arg5], NTPUpdateFrequency=[arg6] จาก [arg7] ที่ที่อยู่ IP [arg8]

ผู้ใช้งานกำหนดค่าการตั้งค่าซิงโครไนซ์วันที่และเวลา

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0085

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPTR4003I: ซิงโครไนซ์การตั้งค่าเวลาโดยผู้ใช้ [arg1]: Mode=Sync กับนาฬิกาเซิร์ฟเวอร์จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]

ผู้ใช้งานกำหนดค่าการตั้งค่าซิงโครไนซ์วันที่และเวลา

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0224

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPUN0009G: ตรวจพบความเสียหายของเฟิร์มแวร์ BMC

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีประกาศเซนเซอร์

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ลองเข้าถึง XCC ด้วย IP เดิม หากเครือข่ายไม่มีการตอบสนอง ให้ลองเข้าถึง XCC ด้วย IP เริ่มต้นโดยตรงผ่านพอร์ตการจัดการ XCC เฉพาะ หาก IP ภายนอกด้านบนไม่สามารถใช้งานได้ ให้ลองใช้ IP ภายใน: 169.254.95.120 โดยเปิดใช้งาน lanoverusb ใน OS
2. หาก XCC สามารถเข้าถึงได้โดยรายการ #1 ต่อไปนี้ ให้อัปเดต XCC ทั้ง FW แบงค์หลัก/รอง
3. หากไม่สามารถเข้าถึง XCC ให้รีบูตระบบ
4. กด F1 หรือใช้ LXPM เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์ XCC
5. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
6. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPUN0026I: จัมเปอร์ความปลอดภัยต่ำถูกเปิดใช้งาน**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าการเพิ่มอุปกรณ์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0536

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPUN0048I: ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCI [PCILocation] อยู่ในสถานะที่เหมาะสม**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบที่เซิร์ฟเวอร์เปลี่ยนสถานะเป็นสถานะปกติ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPUN0049J: ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCIe [PCILocation] อยู่ในสถานะคำเตือน ไดรฟ์จริงอย่างน้อยหนึ่งไดรฟ์อยู่ในสถานะไม่เหมาะสมที่ไม่มีกรกำหนดค่า**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามี การเปลี่ยนแปลงของเซนเซอร์จากสถานะปกติเป็นไม่ร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยบรรเทาปัญหาที่ได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบบันทึก RAID เพื่อทำความเข้าใจว่าเหตุใดไดรฟ์จึงอยู่ในสถานะ U_BAD
2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPUN0050M: ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCIe [PCILocation] อยู่ในสถานะวิกฤต วัลุ่ม [VolumeID] ออฟไลน์**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามี การเปลี่ยนแปลงของเซนเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่า เป็นร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยบรรเทาปัญหาที่ได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบว่ามีไดรฟ์ที่กำหนดค่าอยู่หรือไม่ และไดรฟ์เหล่านั้นเชื่อมต่ออย่างเหมาะสมอยู่หรือไม่
2. ไปที่การตั้งค่าระบบและตรวจสอบว่าอุปกรณ์แสดงใน UEFI/XCC หรือไม่
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไดรฟ์หมุนและมีการจ่ายไฟให้กับไดรฟ์
4. หากมีแบ็คเฟลน ให้ตรวจสอบข้อต่อเพื่อให้แน่ใจว่ามีการจ่ายไฟให้กับไดรฟ์
5. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง

6. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPUN0051J: ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCIe [PCILocation] ถูกประกาศค่าเตือน ตรวจหาการกำหนดค่าภายนอก**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าการเปลี่ยนแปลงของเซนเซอร์จากสถานะปกติเป็นไม่ร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ค่าเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ค่าเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยตรวจสอบว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. นี่คือเหตุการณ์ทั่วไปเมื่อเซนเซอร์ (ทุกประเภท) เปลี่ยนจากสถานะปกติเป็นไม่ร้ายแรง ตรวจสอบเซ็นเซอร์และหากเปลี่ยนเป็นสถานะวิกฤต
2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPUN0053M: ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCIe [PCILocation] อยู่ในสถานะวิกฤต ไดรฟ์จริงอย่างน้อยหนึ่งไดรฟ์ขัดข้อง**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าการเปลี่ยนแปลงของเซนเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่าเป็นร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยตรวจสอบว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ใส่ไดรฟ์ให้แน่น
2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPUN0054M: ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCIe [PCILocation] อยู่ในสถานะวิกฤต วัลุ่ม [VolumeID] ปรับลดความสามารถ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามี การเปลี่ยนแปลงของเซนเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่า เป็นร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ใส่ไดรฟ์ให้แน่น
2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPUN0055M: ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCIe [PCILocation] อยู่ในสถานะวิกฤต แบตเตอรี่อยู่ในสถานะที่ไม่เหมาะสม**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามี การเปลี่ยนแปลงของเซนเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่า เป็นร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบว่ามี การติดตั้งและต่อแบตเตอรี่ RAID หรือไม่
2. หากไม่มีการติดตั้งแบตเตอรี่ RAID โปรดละเว้นข้อความนี้
3. หากมีการติดตั้งแบตเตอรี่ RAID ให้ตรวจสอบแบตเตอรี่ RAID เพื่อตรวจสอบหาสิ่งกีดขวางกระแสลม และตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการเชื่อมต่อสายแบตเตอรี่อย่างเหมาะสม
4. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง

5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPUN0057I: ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCI [PCILocation] ไม่มีแบตเตอรี่

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบในตัวควบคุม RAID ไม่มีแบตเตอรี่

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPUN0058J: อายุการใช้งานที่เหลือของ [DriveName] ต่ำกว่าเกณฑ์การเตือน ([ThresholdValue])

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าอายุการใช้งานของไดรฟ์ตัวใดตัวหนึ่งในระบบเหลือต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยบรรเทาปัญหาที่ได้รับการแก้ไข:

1. ใส่ไดรฟ์ให้แน่น
2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPUN0059J: การรับรอง RoT ตรวจพบความล้มเหลว

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าการเปลี่ยนแปลงของเซ็นเซอร์จากสถานะปกติเป็นไม่ร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ดำเนินการ Virtual Reseat หรือเริ่มต้นระบบกำลังไฟ A/C
2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPUN0060G: มีการยืนยัน RoT ไม่ตรงกัน**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีภาวะการประกาศเซกเชอร์

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบว่าแผง I/O ระบบถูกย้ายมาจากระบบอื่นหรือไม่
2. หากใช่ ให้ย้ายโมดูลเดิมกลับมา
3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPUN0061I: โหมตการบำรุงรักษาระบบถูกประกาศ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีภาวะการประกาศเซกเชอร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPUN0062I: SMI Timeout ถูกประกาศ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามี การประกาศเซนเซอร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยป้องกันกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. หากเซิร์ฟเวอร์รีบูตอยู่ตลอดเวลา ทำการ Virtual Reseat หรือเริ่มต้นระบบ AC เซิร์ฟเวอร์ใหม่
2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPUN0063I: PSU ภาระหนักถูกประกาศ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามี การประกาศเซนเซอร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPUN0065J: ตรวจพบความล้มเหลวในการตรวจสอบความถูกต้องของเฟิร์มแวร์ UEFI**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบความล้มเหลวร้ายแรงในแผงวงจรหลักภายในระบบ

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยป้องกันกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบว่ามีการทริกเกอร์เหตุการณ์ (FQXSPUN20651) ที่ยกเลิกการประกาศหลังจากประกาศเหตุการณ์นี้ ก่อนที่จะเข้าสู่ระบบปฏิบัติการหรือไม่
2. หากมี ให้ละเว้นเหตุการณ์นี้เนื่องจากปัญหานี้จะได้รับการแก้ไขโดยอัปเดตเฟิร์มแวร์ที่มอดูม
3. หากไม่เป็นเช่นนั้น ให้อัปเดตเฟิร์มแวร์ UEFI เป็นเวอร์ชันล่าสุดและเปิดระบบใหม่

หมายเหตุ: ตรวจสอบการขึ้นต่อกันขั้นต่ำของ XCC ที่บันทึกไว้ในประวัติการเปลี่ยนแปลงก่อนที่จะโหลดบิลด์ UEFI ใหม่

4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้อัปเดตเฟิร์มแวร์ XCC เป็นเวอร์ชันล่าสุด แล้วเปิดแหล่งจ่ายไฟ A/C ให้กับระบบ
 5. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 6. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPUN0067M: **ล้มเหลวในการกู้คืนเฟิร์มแวร์ UEFI อัตโนมัติจากความล้มเหลวในการตรวจสอบความถูกต้อง**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าการเปลี่ยนแปลงของเซ็นเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่า เป็นร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. อัปเดตเฟิร์มแวร์ UEFI และเปิดระบบใหม่

หมายเหตุ: ตรวจสอบการขึ้นต่อกันขั้นต่ำของ XCC ที่บันทึกไว้ในประวัติการเปลี่ยนแปลงก่อนที่จะโหลดบิลด์ UEFI ใหม่

2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้อัปเดตเฟิร์มแวร์ XCC เป็นรุ่นล่าสุด แล้วเปิดแหล่งจ่ายไฟ A/C ให้กับระบบ
 3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPUN0068M: [DriveName] **ความไม่ตรงกันได้เปลี่ยนเป็นสถานะวิกฤติเป็นรุนแรงน้อยกว่า**
- ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าการเปลี่ยนแปลงของเซ็นเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่า เป็นร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยตรวจสอบว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการกำหนดค่าระบบรองรับประเภทของไดรฟ์และเป็นประเภทที่ถูกต้องในช่องเสียบไดรฟ์เฉพาะ
 2. ปิดเครื่องระบบและดำเนินการ Virtual Reseat กับไฟ AC ผ่าน XCC/BMC
 3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- **FQXSPUN0069M: อายุการใช้งานที่เหลือของ [DriveName] ต่ำกว่าเกณฑ์วิกฤต ([ThresholdValue])**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่าอายุการใช้งานของไดรฟ์ตัวใดตัวหนึ่งในระบบเหลือต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยตรวจสอบว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ใส่ไดรฟ์ให้แน่น
 2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- **FQXSPUN2012I: ยกเลิกประกาศเฟิร์มแวร์ BMC ที่เสียหาย**
- ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่ามีประกาศเฟิร์มแวร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPUN2026I: จัมเปอร์ความปลอดภัยต่ำถูกปิดใช้งาน**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามี การถอดอุปกรณ์ออก

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0537

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPUN2049I: ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCI [PCILocation] ไม่ได้อยู่ในสถานะค่าเตือนอีกต่อไป**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามี เซนเซอร์ยกเลิกประกาศการเปลี่ยนจากสถานะปกติเป็นไม่ร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ค่าเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPUN2050I: ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCI [PCILocation] ไม่ได้อยู่ในสถานะร้ายแรงอีกต่อไป**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามี การเปลี่ยนแปลงของเซนเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงเป็นร้ายแรงน้อยกว่า

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPUN2057I: ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCI [PCILocation] มีแบตเตอรี่แล้ว**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าตัวควบคุม RAID มีแบตเตอรี่

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0533

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPUN2058I: อายุการใช้งานที่เหลือของ SSD ทั้งหมดเกินเกณฑ์ [ThresholdValue]**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าอายุการใช้งานที่เหลือของ SSD ทั้งหมดเกินเกณฑ์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ค่าเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPUN2061I: โหมดการบำรุงรักษาระบบถูกยกเลิกประกาศ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามี การยกเลิกประกาศเซกเซอร์โหมดลดเสียงรบกวน

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPUN2062I: SMI Timeout ถูกยกเลิกประกาศ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีกรยกเลิกประกาศเซนเซอร์ใหม่ตลอดเสียงรบกวน

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPUN2063I: PSU ภาระหนักถูกยกเลิกประกาศ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีกรยกเลิกประกาศเซนเซอร์ใหม่ตลอดเสียงรบกวน

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPUN2065I: เฟิร์มแวร์ UEFI ได้รับการกู้คืนอัตโนมัติจากความล้มเหลวในการตรวจสอบความถูกต้อง**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการใช้งานตรวจพบว่ามีเฟิร์มแวร์ UEFI ได้รับการกู้คืนโดยอัตโนมัติจากความล้มเหลวในการยืนยันความถูกต้อง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPUN2067I: เฟิร์มแวร์ UEFI ได้รับการกู้คืนด้วยตนเองจากความล้มเหลวในการตรวจสอบความถูกต้อง

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าการเปลี่ยนแปลงของเซ็นเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงเป็นร้ายแรงน้อยกว่า

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPUN2068I: [DriveName] ความไม่ตรงกันได้เปลี่ยนเป็นสถานะที่รุนแรงน้อยกว่าจากวิกฤต

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าการเปลี่ยนแปลงของเซ็นเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงเป็นร้ายแรงน้อยกว่า

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPUP0002I: เกิดการเปลี่ยนแปลงเฟิร์มแวร์หรือซอฟต์แวร์ในระบบ [ComputerSystemName]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าการเปลี่ยนแปลงเฟิร์มแวร์หรือซอฟต์แวร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0438

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินขั้นตอนต่อไปเพื่อให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. อัปเดตอิมเมจของเฟิร์มแวร์ XCC หลักและรีสตาร์ทตัวควบคุมการจัดการ (XCC)
2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPUP0007L: เฟิร์มแวร์หลักของ BMC เสียหาย ทำงานล้มเหลวโดยอัตโนมัติเพื่อสำรองข้อมูล
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบเวอร์ชันของเฟิร์มแวร์/ซอฟต์แวร์ที่ไม่ถูกต้องหรือไม่สนับสนุน

ระดับความร้ายแรง: ค่าเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ค่าเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0446

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยยืนยันว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. แพลชเฟิร์มแวร์ XCC ให้เป็นระดับล่าสุด แล้วรีบูตระบบ
2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
4. หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาลำดับแรกสำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแผงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM แล้ว ให้สำรองข้อมูลคีย์คู่คีย์การเข้ารหัส TPM

- FQXSPUP4003I : เฟิร์มแวร์ [arg1] ภายในไม่ตรงกับระบบ [arg2] โปรดทำการปรับรุ่น [arg3] เฟิร์มแวร์
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ตรวจพบความไม่ตรงกันของเฟิร์มแวร์บางประเภท

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0042

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยยืนยันว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. เริ่มต้นระบบ AC ใหม่
2. แพลชเฟิร์มแวร์ XCC/BMC ให้เป็นเวอร์ชันล่าสุดอีกครั้ง

หมายเหตุ: โขลู่ชั้นคลัสเตอร์บางประเภทจำเป็นต้องใช้ระดับรหัสเฉพาะหรือปรับปรุงรหัสที่ต้องใช้ หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหากลุ่ม ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นสนับสนุนวิธีการแก้ปัญหากลุ่มก่อนที่คุณจะทำการปรับปรุงรหัส

3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPUP4006I: เลื่อนระดับ XCC หลักแบบอัตโนมัติเพื่อสำรองข้อมูลเป็น [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]**

มีการเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานการเลื่อนระดับ XCC หลักแบบอัตโนมัติเพื่อสำรองข้อมูล

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0281

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPUP4007I: ตรวจพบและคัดแยกการเข้าถึงแฟลช XCC SPI โดยไม่ได้รับอนุญาต**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานที่ตรวจพบและคัดแยกการเข้าถึงแฟลช XCC SPI โดยไม่ได้รับอนุญาต

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0298

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบว่ามีการดัดแปลงฮาร์ดแวร์หรือการเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ได้รับอนุญาตหรือไม่
2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSPUP4008I: ตรวจพบและคัดแยกการเข้าถึงแฟลช UEFI SPI โดยไม่ได้รับอนุญาต**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานที่ตรวจพบและคัดแยกการเข้าถึงแฟลช UEFI SPI โดยไม่ได้รับอนุญาต

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0299

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบการดัดแปลงฮาร์ดแวร์ การเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ได้รับอนุญาต หรือการมีอยู่ของมัลแวร์ใน OS โหลดที่พยายามเขียนไปยังหน่วยความจำแฟลช UEFI
2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPUP4009I: โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบได้รับการปรับรุ่นด้วยเฟิร์มแวร์ [arg1] ที่ถูกต้อง Management Controller ไม่สามารถจับคู่เฟิร์มแวร์กับเซิร์ฟเวอร์ได้

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่เวอร์ชันเฟิร์มแวร์ไม่ตรงกับเซิร์ฟเวอร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0324

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบว่าแพ็คเกจเฟิร์มแวร์ถูกต้อง
2. รีบูต XCC และปรับรุ่นเฟิร์มแวร์อีกครั้ง
3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPUP4010I: การปรับรุ่น [arg1] ของ [arg2] จาก [arg3] สำหรับผู้ใช้ [arg4] สำเร็จ

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้ประสบความสำเร็จในการปรับรุ่นเฟิร์มแวร์ของอุปกรณ์ (MC โปรแกรมหลัก, MC Boot ROM, BIOS, แบตเตอรี่พลังงานของระบบ, แบตเตอรี่พลังงานภายในส่วนเสริมระยะไกล, ระบบจัดการโปรเซสเซอร์ภายในตัว)

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0325

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPUP4011I: การปรับรุ่น [arg1] ของ [arg2] จาก [arg3] สำหรับผู้ใช้ [arg4] ล้มเหลว**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้ไม่ได้ปรับรุ่นเฟิร์มแวร์ของชิ้นส่วนจากอินเทอร์เน็ตเฟสและที่อยู่ IP เนื่องจากเกิดความล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0326

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPWD0000I: ตัวตั้งเวลาเฝ้าระวัง [WatchdogName] หมดอายุแล้ว**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบว่าตัวตั้งเวลาโปรแกรมเฝ้าระวังหมดอายุแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0368

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPWD0001I: รีบูตระบบ [ComputerSystemName] โดยโปรแกรมเฝ้าระวัง [WatchdogName]**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบว่าการเริ่มต้นระบบใหม่โดยอุปกรณ์เฝ้าระวัง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0370

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPWD0002I: ปิดเครื่องระบบ [ComputerSystemName] โดยโปรแกรมเฝ้าระวัง [WatchdogName]**

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบว่าการปิดระบบโดยโปรแกรมเฝ้าระวัง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0372

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPWD0003I: รอบเปิดเครื่องระบบ [ComputerSystemName] โดยโปรแกรมเฝ้าระวัง [WatchdogName]**

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบว่าการเริ่มต้นระบบใหม่โดยโปรแกรมเฝ้าระวัง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0374

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPWD0004I: เกิดการขัดจังหวะตัวจับเวลา Watchdog สำหรับ [WatchdogName]**

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบว่าการรบกวนตัวตั้งเวลาโปรแกรมเฝ้าระวัง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0376

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

บทที่ 3. เหตุการณ์ UEFI

ข้อความแสดงข้อผิดพลาดของ UEFI อาจเกิดขึ้นเมื่อเซิร์ฟเวอร์เริ่มต้นระบบ (POST) หรือขณะที่เซิร์ฟเวอร์กำลังทำงาน ข้อความแสดงข้อผิดพลาดของ UEFI จะถูกบันทึกลงในบันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Controller ในเซิร์ฟเวอร์

สำหรับรหัสของเหตุการณ์แต่ละรหัส จะแสดงฟิลด์ข้อมูลดังต่อไปนี้:

ตัวระบุเหตุการณ์

ID ที่ระบุเหตุการณ์โดยไม่ซ้ำกัน

รายละเอียดของเหตุการณ์

สตริงข้อความที่บันทึกไว้ซึ่งปรากฏสำหรับเหตุการณ์นั้นๆ

คำอธิบาย

ให้ข้อมูลเพิ่มเติมที่จะอธิบายว่าทำไมเหตุการณ์จึงเกิดขึ้น

ระดับความรุนแรง

การระบุถึงระดับของข้อกังวลต่อสถานะ ระดับความรุนแรงจะย่อเป็นอักษรตัวแรกในบันทึกเหตุการณ์ ระดับความรุนแรงจะแสดงดังต่อไปนี้:

- **ข้อมูล** เหตุการณ์ที่ได้รับการบันทึกเพื่อจุดประสงค์ในการตรวจสอบ โดยปกติจะเป็นการดำเนินการของผู้ใช้หรือการเปลี่ยนแปลงของสถานะที่เป็นลักษณะการทำงานปกติ
- **คำเตือน** เหตุการณ์ไม่มีความรุนแรงเท่ากับข้อผิดพลาด แต่หากเป็นไปได้ ควรมีการแก้ไขสภาวะก่อนจะกลายเป็นข้อผิดพลาด นอกจากนี้ยังอาจเป็นสภาวะที่ต้องมีการตรวจสอบหรือการบำรุงรักษาเพิ่มเติม
- **ข้อผิดพลาด** เหตุการณ์ที่เป็นความล้มเหลวหรือสภาวะร้ายแรงที่ทำให้บริการหรือการทำงานที่คาดหวังบกพร่อง

การดำเนินการของผู้ใช้

ระบุการดำเนินการที่คุณควรทำเพื่อแก้ไขปัญหาเหตุการณ์ ดำเนินขั้นตอนต่างๆ ตามที่ระบุไว้ในส่วนนี้ตามลำดับที่แสดงจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข หากคุณยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้หลังจากทำตามขั้นตอนทั้งหมดแล้ว โปรดติดต่อ บริการสนับสนุนของ Lenovo

เหตุการณ์ UEFI ที่จัดเรียงตามความรุนแรง

ตารางต่อไปนี้แสดงรายการเหตุการณ์ UEFI ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (ข้อมูล ข้อผิดพลาด และคำเตือน)

ตาราง 3. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSFO0005I	UPI ภายในบอร์ดถูกปิดใช้งานสำหรับการเชื่อมโยงระหว่างโปรเซสเซอร์ [arg1] พอร์ต [arg2] และโปรเซสเซอร์ [arg3] พอร์ต [arg4] เนื่องจากโทโพโลยี UPI	ข้อมูล
FQXSFO0006I	UPI ระหว่างบอร์ดถูกปิดใช้งานสำหรับการเชื่อมโยงระหว่างโปรเซสเซอร์ [arg1] พอร์ต [arg2] และโปรเซสเซอร์ [arg3] พอร์ต [arg4] เนื่องจากโทโพโลยี UPI	ข้อมูล
FQXSFO0021I	มีการทริกเกอร์ซอฟต์แวร์ PCIe DPC ในช่องเสียบ [arg1] หมายเลข [arg2]	ข้อมูล
FQXSFMA0001I	DIMM [arg1] ปิดการใช้งาน ได้รับการกู้คืน [arg2]	ข้อมูล
FQXSFMA0002I	ลบสถานะข้อผิดพลาดหน่วยความจำที่ไม่สามารถแก้ไขได้แล้ว	ข้อมูล
FQXSFMA0006I	ตรวจพบ [arg1] DIMM [arg2] หมายเลขประจำเครื่อง DIMM คือ [arg3]	ข้อมูล
FQXSFMA0008I	ความล้มเหลวของการทดสอบหน่วยความจำ DIMM [arg1] POST ได้รับการกู้คืน [arg2]	ข้อมูล
FQXSFMA0009I	การกำหนดค่าหน่วยความจำที่ไม่ถูกต้องสำหรับโหมดการมิเรอร์ได้รับการกู้คืน	ข้อมูล
FQXSFMA0026I	DIMM [arg1] พยายามซ่อมแซมแพคเกจโพสต์ (PPR) แก้ไขตนเองสำเร็จ [arg2]	ข้อมูล
FQXSFMA0027I	กู้คืนการกำหนดค่าหน่วยความจำที่ไม่ถูกต้อง (จำนวนของ DIMM ที่ไม่ได้รับการสนับสนุน)	ข้อมูล
FQXSFMA0029I	PFA ของ DIMM [arg1] ถูกยกเลิกประกาศหลังจากนำ PPR ไปใช้กับ DIMM นี้ [arg2]	ข้อมูล
FQXSFMA0052I	มีการปิดใช้งาน DIMM [arg1] เนื่องจากข้อผิดพลาดใน DIMM [arg2] [arg3]	ข้อมูล
FQXSFMA0053I	เปิดใช้งาน DIMM [arg1] ใหม่ เนื่องจากมีการอัปเดตกลุ่มโมดูลหน่วยความจำ	ข้อมูล

ตาราง 3. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSFMA0056I	ข้อผิดพลาดหน่วยความจำที่ไม่ได้แก้ไขที่เกิดขึ้นใน DIMM [arg1] ถูกยกเลิกการยืนยันหลังจากทำการซ่อมแซมแพคเกจโพสต์ ตัวระบุ DIMM คือ [arg2]	ข้อมูล
FQXSFMA0063I	ข้อผิดพลาดเกี่ยวกับหน่วยความจำที่แก้ไขได้ซึ่งจัดการโดย ADDDC บน DIMM [arg1] ตัวระบุ DIMM คือ [arg2]	ข้อมูล
FQXSFMA0065I	มีการถอด CE แบบ Multi-bi ของ DIMM [arg1] หลังจากทำการซ่อมแซมแพคเกจโพสต์ ตัวระบุ DIMM คือ [arg2]	ข้อมูล
FQXSFMA0067I	ข้อผิดพลาดเกินขีดจำกัดต่อตัวนับแถวของ DIMM [arg1] ถูกยกเลิกการยืนยันหลังจากทำการซ่อมแซมแพคเกจโพสต์ ตัวระบุ DIMM คือ [arg2]	ข้อมูล
FQXSFMA0079I	ตรวจพบและกู้คืนความเสียหายของ NVRAM [arg1]	ข้อมูล
FQXSFPU4034I	การกู้คืนเฟิร์มแวร์ TPM เสร็จสิ้นแล้ว รีบูตระบบเพื่อให้มีผล	ข้อมูล
FQXSFPU4038I	การกู้คืนเฟิร์มแวร์ TPM สำเร็จ	ข้อมูล
FQXSFPU4041I	กำลังอยู่ระหว่างการอัปเดตเฟิร์มแวร์ TPM อย่าปิดเครื่องหรือรีเซ็ตระบบ	ข้อมูล
FQXSFPU4042I	การอัปเดตเฟิร์มแวร์ TPM เสร็จสิ้นแล้ว รีบูตระบบเพื่อให้มีผล	ข้อมูล
FQXSFPU4044I	เวอร์ชันของเฟิร์มแวร์ TPM ปัจจุบันไม่รองรับการสลับเวอร์ชันของ TPM	ข้อมูล
FQXSFPU4059I	ผู้ใช้ร้องขอให้ข้ามการล๊อคแบบหยุดทำงานของไดรฟ์ SATA ที่มี AHCI เชื่อมต่อ UEFI ระบบยอมรับคำขอและจะดำเนินการก่อนที่จะบูต OS	ข้อมูล
FQXSFPU4060I	ข้ามการล๊อคแบบหยุดทำงานของไดรฟ์ SATA ที่มี AHCI เชื่อมต่อแล้ว	ข้อมูล
FQXSFPU4061I	กู้คืนลักษณะการทำงานของการล๊อคเริ่มต้นของไดรฟ์ SATA ที่มี AHCI เชื่อมต่อแล้ว	ข้อมูล
FQXSFPU4062I	การดีบั๊กของ CPU ถูกปิดใช้งาน	ข้อมูล
FQXSFPU4080I	เปลี่ยนรหัสผ่านในการเปิดเครื่องโฮสต์แล้ว	ข้อมูล
FQXSFPU4081I	ล้างข้อมูลรหัสผ่านในการเปิดเครื่องโฮสต์แล้ว	ข้อมูล
FQXSFPU4082I	เปลี่ยนรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบโฮสต์แล้ว	ข้อมูล
FQXSFPU4083I	ล้างข้อมูลรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบโฮสต์แล้ว	ข้อมูล

ตาราง 3. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSFSR0002I	[arg1] กู้คืนการเสียหายของ GPT, DiskGUID: [arg2]	ข้อมูล
FQXSFSR0003I	บุตรบบปฏิบัติการสำเร็จ	ข้อมูล
FQXSFIO0008M	ตรวจพบการลดความกว้างของการเชื่อมโยงแบบไดนามิกของ UPI ภายในบอร์ดสำหรับการเชื่อมโยงระหว่างโปรเซสเซอร์ [arg1] พอร์ต [arg2] และโปรเซสเซอร์ [arg3] พอร์ต [arg4]	คำเตือน
FQXSFIO0009M	ตรวจพบการลดความกว้างของการเชื่อมโยงแบบไดนามิกของ UPI ระหว่างบอร์ดสำหรับการเชื่อมโยงระหว่างโปรเซสเซอร์ [arg1] พอร์ต [arg2] และโปรเซสเซอร์ [arg3] พอร์ต [arg4]	คำเตือน
FQXSFIO0021J	มีการกู้คืนข้อผิดพลาด PCIe ในช่องเสียบ [arg1] หมายเลข [arg2] [arg3] อาจทำงานอย่างผิดปกติ	คำเตือน
FQXSFIO0022J	ความกว้างของ PCIe Link ได้รับการลดระดับลงจาก [arg1] เป็น [arg2] ในหมายเลข [arg3] [arg4]	คำเตือน
FQXSFIO0023J	ความเร็วของ PCIe Link ได้รับการลดระดับลงจาก [arg1] เป็น [arg2] ในหมายเลข [arg3] [arg4]	คำเตือน
FQXSFIO0024I	ตรวจพบข้อผิดพลาดโดย IEH บนโปรเซสเซอร์ [arg1] ประเภทของ IEH คือ [arg2] ดัชนีของ IEH คือ [arg3] ค่าของรีจิสเตอร์ IehErrorStatus คือ [arg4] โปรดตรวจสอบบันทึกข้อผิดพลาดสำหรับข้อผิดพลาดของอุปกรณ์ดาวน์สตรีมเพิ่มเติม	คำเตือน
FQXSFIO0025I	ตรวจพบข้อผิดพลาดโดย IIO บนโปรเซสเซอร์ [arg1] ดัชนีของ IIO Stack คือ [arg2] ประเภทของข้อผิดพลาดภายใน IIO คือ [arg3] โปรดตรวจสอบบันทึกข้อผิดพลาดสำหรับข้อผิดพลาดของอุปกรณ์ดาวน์สตรีมเพิ่มเติม	คำเตือน
FQXSFIO0036G	ข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้ของ PCIe การจำกัดเกณฑ์ขั้นต่ำที่ เซ็กเมนต์ 0x[arg1] บัส 0x[arg2] อุปกรณ์ 0x[arg3] ฟังก์ชัน 0x[arg4] ID ผู้แทนจำหน่ายสำหรับอุปกรณ์คือ 0x[arg5] และ ID อุปกรณ์คือ 0x [arg6] หมายเลข [arg7] ภายภาพของคือ [arg8]	คำเตือน
FQXSFIO0041J	PCIe Leaky Bucket Event : เกิด [arg1] ที่เซ็กเมนต์ [arg2] บัส [arg3] อุปกรณ์ [arg4] ฟังก์ชัน [arg5] หมายเลข [arg6] ภายภาพของคือ [arg7]	คำเตือน

ตาราง 3. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSFMA0026G	เกิด CE แบบ Multi-bit ใน DIMM [arg1] ต้องเริ่มต้นระบบใหม่เพื่อให้ DIMM ซ่อมแซมตัวเองเพื่อลองใช้การซ่อมแซมหลังแพคเกจ (PPR).[arg2]	คำเตือน
FQXSFMA0027G	เกิด CE แบบ Multi-bit ใน DIMM [arg1] แถวที่ต่างกัน [arg2]	คำเตือน
FQXSFMA0027M	การซ่อมแซมตัวเองของ DIMM [arg1], พยายามซ่อมแซมแพคเกจโพสท์ (PPR) ล้มเหลว [arg2]	คำเตือน
FQXSFMA0028M	การซ่อมแซมตัวเองของ DIMM [arg1] พยายามซ่อมแซมแพคเกจโพสท์ (PPR) เกินขอบเขตระดับ DIMM [arg2]	คำเตือน
FQXSFMA0029G	การซ่อมแซมตัวเองของ DIMM [arg1], พยายามซ่อมแซมแพคเกจโพสท์ (PPR) ล้มเหลว: แถวไม่เพียงพอสำหรับการซ่อมแซม [arg2]	คำเตือน
FQXSFMA0047M	การตรวจสอบ SPD CRC ล้มเหลวใน DIMM [arg1] [arg2]	คำเตือน
FQXSFMA0048M	DIMM [arg1] ปิดใช้งาน เนื่องจากความล้มเหลวของ PMIC ระหว่าง POST ตัวระบุ DIMM คือ [arg2]	คำเตือน
FQXSFMA0049M	DIMM [arg1] ปิดใช้งานเนื่องจากกำลังไฟฟ้าของโมดูลหน่วยความจำล้มเหลว ตรวจพบว่า DIMM [arg2] ปกติ, ไม่พบ DIMM [arg3]	คำเตือน
FQXSFMA0050G	ขีดจำกัดเกณฑ์ DRAM PFA เกินขีดจำกัดของ DIMM [arg1] ช่องย่อย [arg2] ลำดับ [arg3] DRAM [arg4] ตัวระบุ DIMM คือ [arg5]	คำเตือน
FQXSFMA0053G	ข้อผิดพลาดเกี่ยวกับหน่วยความจำที่ไม่ได้รับการแก้ไขถูกกู้คืนแล้วโดยมิเรอร์บน DIMM [arg1] ที่ที่อยู่ [arg2].[arg3]	คำเตือน
FQXSFMA0053M	DIMM [arg1] ไม่บกพร่อง แต่มีการปิดใช้งานเนื่องจากมีกลุ่มโมดูลหน่วยความจำที่ไม่รองรับบน CPU [arg2]	คำเตือน
FQXSFMA0054G	การดำเนินการเฟลโอเวอร์มิเรอร์เสร็จสมบูรณ์ DIMM [arg1] ป้องกันความล้มเหลวของ DIMM [arg2].[arg3] ที่มีการมิเรอร์	คำเตือน
FQXSFMA0055G	มีการข้ามการดำเนินการเฟลโอเวอร์มิเรอร์และมีการคัดลอกเพจสำหรับข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้ (ที่ [arg1]) บน DIMM [arg2] ไปยังระบบปฏิบัติการ [arg3]	คำเตือน
FQXSFMA0057G	Page Retire PFA เกินขีดจำกัดบน DIMM [arg1] ที่ที่อยู่ [arg2].[arg3] [arg4]	คำเตือน

ตาราง 3. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSFMA0064M	DIMM [arg1] ปิดใช้งานเนื่องจากกำลังไฟฟ้าของโมดูลหน่วยความจำล้มเหลว ตรวจพบว่า DIMM [arg2] ปกติ	คำเตือน
FQXSFMA0067G	ข้อผิดพลาดต่อแถวเกินขีดจำกัดตัวนับบน DIMM [arg1] ชื่อย่อย [arg2] ลำดับ [arg3] DRAM [arg4] ต้องเริ่มต้นระบบใหม่เพื่อให้ DIMM ซ่อมแซมตัวเองเพื่อลองใช้การซ่อมแซมหลังแพคเกจ (PPR) ตัวระบุ DIMM คือ [arg5]	คำเตือน
FQXSFMA0076M	ไม่รองรับ DIMM [arg1] และตัวระบุ DIMM คือ [arg2]	คำเตือน
FQXSFPU0023G	คำเตือนการตรวจสอบความถูกต้องของอิมเมจการบูตที่ปลอดภัยล้มเหลว	คำเตือน
FQXSFPU0039G	ROM ตัวเลือกของบริษัทอื่นของ PCIe ภายนอก [arg1] หมายเลข [arg2] ล้มเหลวในการตรวจสอบการบูตที่ปลอดภัย	คำเตือน
FQXSFPU0040G	คีย์การบูตที่ปลอดภัยถูกรีเซ็ตเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	คำเตือน
FQXSFPU0062F	เกิดข้อผิดพลาดที่กู้คืนไม่ได้และแก้ไขไม่ได้ในโปรเซสเซอร์ [arg1] Core [arg2] MC bank [arg3] ที่มีสถานะ MC [arg4], MC Address [arg5] และ MC Misc [arg6]	คำเตือน
FQXSFPU4033F	กำลังอยู่ระหว่างการกู้คืนเฟิร์มแวร์ TPM อย่าปิดเครื่องหรือรีเซ็ตระบบ	คำเตือน
FQXSFPU4035M	การกู้คืนเฟิร์มแวร์ TPM ล้มเหลว ชิป TPM อาจเสียหาย	คำเตือน
FQXSFPU4040M	การทดสอบตนเองของ TPM ล้มเหลว	คำเตือน
FQXSFPU4050G	ไม่สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์ TPM	คำเตือน
FQXSFPU4051G	พบ TPM_POLICY ที่ไม่ได้กำหนดไว้	คำเตือน
FQXSFPU4052G	TPM_POLICY ไม่ถูกล็อคไว้	คำเตือน
FQXSFPU4053G	TPM_POLICY ระบบไม่ตรงกับ Planar	คำเตือน
FQXSFPU4062M	เปิดใช้งานการดีบัก CPU แล้ว	คำเตือน
FQXSFSR0001M	[arg1] ตรวจพบการเสียหายของ GPT, DiskGUID: [arg2]	คำเตือน
FQXSFSR0003G	ความพยายามในการบูตเกินจำนวนที่กำหนด ไม่พบอุปกรณ์ที่สามารถบูตได้	คำเตือน

ตาราง 3. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSFO0005M	ตรวจพบความล้มเหลวของ UPI ภายในบอร์ดสำหรับการเชื่อมโยงระหว่างโปรเซสเซอร์ [arg1] พอร์ต [arg2] และโปรเซสเซอร์ [arg3] พอร์ต [arg4]	ข้อผิดพลาด
FQXSFO0006M	ตรวจพบความล้มเหลวของ UPI ระหว่างบอร์ดสำหรับการเชื่อมโยงระหว่างโปรเซสเซอร์ [arg1] พอร์ต [arg2] และโปรเซสเซอร์ [arg3] พอร์ต [arg4]	ข้อผิดพลาด
FQXSFO0013M	อุปกรณ์ PCI ใหม่ที่เพิ่มเข้ามาที่ [arg1] ทำให้ [arg2] หดทรัพย์ากร	ข้อผิดพลาด
FQXSFO0024M	ตรวจพบข้อผิดพลาดโดย IEH บนโปรเซสเซอร์ [arg1] ประเภทของ IEH คือ [arg2] ดัชนีของ IEH คือ [arg3] ค่าของรีจิสเตอร์ lehErrorStatus คือ [arg4] โปรดตรวจสอบบันทึกข้อผิดพลาดสำหรับข้อผิดพลาดของอุปกรณ์ดาวนโหลดเพิ่มเติม	ข้อผิดพลาด
FQXSFO0025M	ตรวจพบข้อผิดพลาดโดย IIO บนโปรเซสเซอร์ [arg1] ดัชนีของ IIO Stack คือ [arg2] ประเภทของข้อผิดพลาดภายใน IIO คือ [arg3] โปรดตรวจสอบบันทึกข้อผิดพลาดสำหรับข้อผิดพลาดของอุปกรณ์ดาวนโหลดเพิ่มเติม	ข้อผิดพลาด
FQXSFO0035M	เกิดข้อผิดพลาด PCIe ที่ไม่สามารถแก้ไขได้ที่เซ็กเมนต์ 0x[arg1] บัส 0x [arg2] อุปกรณ์ 0x[arg3] ฟังก์ชัน 0x[arg4] ID ผู้แทนจำหน่ายสำหรับอุปกรณ์คือ 0x[arg5] และ ID อุปกรณ์คือ 0x[arg6] หมายเลข [arg7] ภายภาพของคือ [arg8]	ข้อผิดพลาด
FQXSFMA0001M	DIMM [arg1] ถูกปิดใช้งาน เนื่องจากพบข้อผิดพลาดในระหว่าง POST [arg2]	ข้อผิดพลาด
FQXSFMA0002M	ตรวจพบข้อผิดพลาดหน่วยความจำที่ไม่สามารถแก้ไขได้ของ DIMM [arg1] ที่ที่อยู่ [arg2] [arg3]	ข้อผิดพลาด
FQXSFMA0004N	ตรวจไม่พบหน่วยความจำระบบ	ข้อผิดพลาด
FQXSFMA0008M	DIMM [arg1] ไม่ผ่านการทดสอบหน่วยความจำขณะ POST [arg2]	ข้อผิดพลาด
FQXSFMA0009K	การกำหนดค่าหน่วยความจำที่ไม่ถูกต้องสำหรับโหมดไมเรอร์ โปรดแก้ไขการกำหนดค่าหน่วยความจำให้ถูกต้อง	ข้อผิดพลาด
FQXSFMA0027K	ตรวจพบการกำหนดค่าหน่วยความจำที่ไม่ถูกต้อง (จำนวนของ DIMM ที่ไม่ได้รับการสนับสนุน) โปรดตรวจสอบว่าการกำหนดค่าหน่วยความจำถูกต้อง	ข้อผิดพลาด

ตาราง 3. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSFMA0056M	ตรวจพบข้อผิดพลาดเกี่ยวกับหน่วยความจำที่ไม่สามารถกู้คืนได้บน DIMM [arg1] ที่ที่อยู่ [arg2].[arg3] [arg4]	ข้อผิดพลาด
FQXSFMA0066M	เกิดข้อผิดพลาด Memory Address Parity บน CPU [arg1] ช่อง [arg2] ที่มี DIMM [arg3]	ข้อผิดพลาด
FQXSFMA0077N	พบความล้มเหลวของ SMBus เมื่อเข้าถึง SPD ของ DIMM [arg1]	ข้อผิดพลาด
FQXSFMA0078N	ระบบพบข้อผิดพลาดร้ายแรง [arg1] ระหว่างการเริ่มต้นหน่วยความจำ	ข้อผิดพลาด
FQXSFMA0082M	ตรวจพบข้อผิดพลาดเกี่ยวกับหน่วยความจำที่ไม่สามารถกู้คืนได้บน DIMM [arg1] และการบันทึกการซ่อมแซมแพคเกจโพสต์ (PPR) ที่บันทึกไว้	ข้อผิดพลาด
FQXSFMA0083M	ตรวจพบข้อผิดพลาดเกี่ยวกับหน่วยความจำที่ไม่สามารถกู้คืนได้บน DIMM [arg1] และการบันทึกการซ่อมแซมแพคเกจโพสต์ (PPR) ที่ล้มเหลว	ข้อผิดพลาด
FQXSFPU0016N	โปรเซสเซอร์ภายในระบบ BIST ล้มเหลว	ข้อผิดพลาด
FQXSFPU0018N	มีการยืนยัน CATERR(IERR) บนโปรเซสเซอร์ [arg1]	ข้อผิดพลาด
FQXSFPU0019N	ตรวจพบข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้ของโปรเซสเซอร์ [arg1]	ข้อผิดพลาด
FQXSFPU0027N	เกิดข้อผิดพลาดที่แก้ไขไม่ได้ของระบบในโปรเซสเซอร์ [arg1] Core [arg2] MC bank [arg3] ที่มีสถานะ MC [arg4], MC Address [arg5] และ MC Misc [arg6]	ข้อผิดพลาด
FQXSFPU0030N	มีการตรวจพบความผิดปกติของเฟิร์มแวร์ในภาพ UEFI	ข้อผิดพลาด
FQXSFPU0035N	เกิดการหมดเวลา 3-Strike ขึ้นบนโปรเซสเซอร์ [arg1]	ข้อผิดพลาด
FQXSFPU4056M	เปลี่ยนการ์ด TPM แล้ว จำเป็นต้องติดตั้งการ์ด TPM ของเดิมที่ส่งมาพร้อมกับระบบ	ข้อผิดพลาด
FQXSFMSM0008M	ตรวจพบการหมดเวลาของสิทธิ์การบูต	ข้อผิดพลาด

รายการเหตุการณ์ UEFI

ส่วนนี้แสดงรายการข้อความทั้งหมดที่ส่งได้จาก UEFI

- FQXSFI00005I: UPI ภายในบอร์ดถูกปิดใช้งานสำหรับการเชื่อมโยงระหว่างโปรเซสเซอร์ [arg1] พอร์ต [arg2] และโปรเซสเซอร์ [arg3] พอร์ต [arg4] เนื่องจากโทโพโลยี UPI

ข้อความนี้ใช้เพื่อรายงานความล้มเหลวของ UPI

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

[arg1] หมายเลขช่องเสียบ, สล็อต 1

[arg2] หมายเลขพอร์ต

[arg3] หมายเลขช่องเสียบ, สล็อต 1

[arg4] หมายเลขพอร์ต

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยแก้:

1. เหตุการณ์นี้ควรตามด้วยเหตุการณ์ FQXSFI00005M / FQXSFI00006M เมื่อไม่นานมานี้ เหตุการณ์แสดงถึงความล้มเหลวของลิงก์ UPI ซึ่งทำให้เกิดการดาวน์โหลดโทโพโลยี UPI
2. ให้การแก้เหตุการณ์ FQXSFI00005M / FQXSFI00006M ก่อน แล้วเหตุการณ์นี้จะแก้ไขเองโดยอัตโนมัติ
3. หากเกิดเหตุการณ์เมื่อไม่นานมานี้หรือหลังจากแก้ไข FQXSFI00005M / FQXSFI00006M และเหตุการณ์นี้ยังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง แล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFI00005M : ตรวจพบความล้มเหลวของ UPI ภายในบอร์ดสำหรับการเชื่อมโยงระหว่างโปรเซสเซอร์ [arg1] พอร์ต [arg2] และโปรเซสเซอร์ [arg3] พอร์ต [arg4]

ข้อความนี้ใช้เพื่อรายงานความล้มเหลวของ UPI

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

[arg1] หมายเลขช่องเสียบ, สล็อต 1

[arg2] หมายเลขพอร์ต

[arg3] หมายเลขช่องเสียบ, สล็อต 1

[arg4] หมายเลขพอร์ต

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยแก้:

1. ปิดเครื่องและถอดแหล่งพลังงาน A/C
2. ต่อแหล่งพลังงาน A/C และเปิดเครื่อง

3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาลำดับสำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแผงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM แล้ว ให้สำรองข้อมูลคีย์ก่อนการเข้ารหัส TPM

- FQXSFI0006I: UPI ระหว่างบอร์ดถูกปิดใช้งานสำหรับการเชื่อมโยงระหว่างโปรเซสเซอร์ [arg1] พอร์ต [arg2] และโปรเซสเซอร์ [arg3] พอร์ต [arg4] เนื่องจากโทโพโลยี UPI

ข้อความนี้ใช้เพื่อรายงานความล้มเหลวของ UPI

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

[arg1] หมายเลขช่องเสียบ, สล็อต 1

[arg2] หมายเลขพอร์ต

[arg3] หมายเลขช่องเสียบ, สล็อต 1

[arg4] หมายเลขพอร์ต

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วน:

1. เหตุการณ์นี้ควรตามด้วยเหตุการณ์ FQXSFI0005M / FQXSFI0006M เมื่อไม่นานมานี้ เหตุการณ์แสดงถึงความล้มเหลวของลิงก์ UPI ซึ่งทำให้เกิดการดาวน์โหลดโทโพโลยี UPI
2. ให้การแก้เหตุการณ์ FQXSFI0005M / FQXSFI0006M ก่อน แล้วเหตุการณ์นี้จะแก้ไขเองโดยอัตโนมัติ
3. หากเกิดเหตุการณ์เมื่อไม่นานมานี้หรือหลังจากแก้ไข FQXSFI0005M / FQXSFI0006M และเหตุการณ์นี้ยังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง แล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFI0006M : ตรวจพบความล้มเหลวของ UPI ระหว่างบอร์ดสำหรับการเชื่อมโยงระหว่างโปรเซสเซอร์ [arg1] พอร์ต [arg2] และโปรเซสเซอร์ [arg3] พอร์ต [arg4]

ข้อความนี้ใช้เพื่อรายงานความล้มเหลวของ UPI

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

[arg1] หมายเลขช่องเสียบ, สล็อต 1

[arg2] หมายเลขพอร์ต

[arg3] หมายเลขช่องเสียบ, สล็อต 1

[arg4] หมายเลขพอร์ต

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วน:

1. ปิดเครื่องและถอดแหล่งพลังงาน A/C
2. ต่อแหล่งพลังงาน A/C และเปิดเครื่อง
3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหานี้สำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแผงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM แล้ว ให้สำรองข้อมูลคีย์คู่คีย์การเข้ารหัส TPM

- FQXSFI0008M : ตรวจพบการลดความกว้างของการเชื่อมโยงแบบไดนามิกของ UPI ภายในบอร์ดสำหรับการเชื่อมโยงระหว่างโปรเซสเซอร์ [arg1] พอร์ต [arg2] และโปรเซสเซอร์ [arg3] พอร์ต [arg4] ข้อความนี้ใช้เพื่อรายงานการลดความกว้างของลิงก์แบบไดนามิกของ UPI

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

[arg1] หมายเลขช่องเสียบ, สล็อต 1

[arg2] หมายเลขพอร์ต

[arg3] หมายเลขช่องเสียบ, สล็อต 1

[arg4] หมายเลขพอร์ต

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วน:

1. ปิดเครื่องและถอดแหล่งพลังงาน A/C
2. ต่อแหล่งพลังงาน A/C และเปิดเครื่อง
3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหานี้สำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแผงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM แล้ว ให้สำรองข้อมูลคีย์คู่คีย์การเข้ารหัส TPM

- FQXSFI0009M : ตรวจพบการลดความกว้างของการเชื่อมโยงแบบไดนามิกของ UPI ระหว่างบอร์ดสำหรับการเชื่อมโยงระหว่างโปรเซสเซอร์ [arg1] พอร์ต [arg2] และโปรเซสเซอร์ [arg3] พอร์ต [arg4] ข้อความนี้ใช้เพื่อรายงานการลดความกว้างของลิงก์แบบไดนามิกของ UPI

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

[arg1] หมายเลขช่องเสียบ, สล็อต 1

[arg2] หมายเลขพอร์ต

[arg3] หมายเลขช่องเสียบ, สล็อต 1

[arg4] หมายเลขพอร์ต

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้อย่างระมัดระวัง:

1. ปิดเครื่องและถอดแหล่งพลังงาน A/C
2. ต่อแหล่งพลังงาน A/C และเปิดเครื่อง
3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหานี้สำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแผงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM แล้ว ให้สำรองข้อมูลคีย์ก่อนการเข้ารหัส TPM

- FQXSFI0013M: อุปกรณ์ PCI ใหม่ที่เพิ่มเข้ามาที่ [arg1] ทำให้ [arg2] หมดทรัพยากร

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อทรัพยากร PCI ไม่เพียงพอ

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

[arg1] สตริงสตริงแบบไดนามิกเพื่อกำหนดถึงช่องเสียบ PCIe หรือช่องใส่ไดรฟ์ NVMe ที่เป็นไปได้ กล่าวคือ สล็อต (ช่องใส่) 1/2/4/5... ฯลฯ

[arg2] บิต /Legacy IO / MMIO 32 บิต / MMIO 64 บิต

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้อย่างระมัดระวัง:

1. หากทรัพยากรไม่เพียงพอเป็น MMIO แบบ 32 บิต ให้เปลี่ยน System Settings->Devices and I/O Ports->MM Config Base เป็นค่าที่ต่ำกว่า เช่น จาก 3GB เป็น 2GB หรือ 2GB เป็น 1GB
2. หากทรัพยากรไม่เพียงพอคือ MMIO 64 บิต ให้เปลี่ยนการตั้งค่าต่อไปนี้เพื่อปิดใช้งานคุณลักษณะทั้งสองนี้ หากไม่จำเป็น System Settings->Devices and I/O Ports-> SRIOV (หรือ Resizable BAR) เพื่อปิดใช้งาน
3. ไปที่เว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo เพื่อดูข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ UEFI หรืออะแดปเตอร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดนี้
4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ลบอุปกรณ์ที่เพิ่มใหม่ออกจากช่องเสียบระบบหรือปิดใช้งาน
5. หากจำเป็นต้องเปิดใช้งานอุปกรณ์ที่เพิ่มใหม่ทั้งหมด ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง แล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFI0021I: มีการทริกเกอร์ซอฟต์แวร์ PCIe DPC ในช่องเสียบ [arg1] หมายเลข [arg2]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีการทริกเกอร์ซอฟต์แวร์ PCIe DPC

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

ช่องเสียบ/ช่องใส่ [arg1]

[arg2] หมายเลขช่องเสียบ/หมายเลขช่องใส่

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSFI0021J: มีการกู้คืนข้อผิดพลาด PCIe ในช่องเสียบ [arg1] หมายเลข [arg2] [arg3] อาจทำงานอย่างไม่ถูกต้อง

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีการกู้คืนข้อผิดพลาด PCIe

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

ช่องเสียบ/ช่องใส่ [arg1]

หมายเลขอินสแตนซ์ [arg2]

อะแดปเตอร์/ดิสก์ [arg3]

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้จะครบถ้วน:

1. ตรวจสอบบันทึกเพื่อดูข้อผิดพลาดที่แยกต่างหากที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ PCIe หรือดิสก์ NVME ที่สัมพันธ์และแก้ไขข้อผิดพลาด
2. ไปที่เว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo เพื่อดูข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ระบบหรืออะแดปเตอร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดนี้
3. ตรวจสอบข้อมูลจำเพาะของระบบเพื่อให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ PCIe หรือดิสก์ NVME ติดตั้งในช่องเสียบ PCIe หรือช่องใส่ที่เข้ากันได้และมีการใช้งานสายที่เข้ากันได้ หากไม่ อาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์นี้
4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาลำดับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแผงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM แล้ว ให้สำรองข้อมูลคีย์กู้คืนการเข้ารหัส TPM

- FQXSFI0022J : ความกว้างของ PCIe Link ได้รับการลดระดับลงจาก [arg1] เป็น [arg2] ในหมายเลข [arg3] [arg4]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อความกว้างของ PCIe Link ถูกลดระดับ

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

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

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

ช่องเสียบ/ช่องใส่ [arg3]

หมายเลขอินสแตนซ์ [arg4]

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วน:

1. ตรวจสอบบันทึกเพื่อดูข้อผิดพลาดที่แยกต่างหากที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ PCIe หรือดิสก์ NVMe ที่สัมพันธ์และแก้ไขข้อผิดพลาด
2. ไปที่เว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo เพื่อดูข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ระบบหรืออะแดปเตอร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดนี้
3. ตรวจสอบข้อมูลจำเพาะของระบบเพื่อให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ PCIe หรือดิสก์ NVMe ติดตั้งในช่องเสียบ PCIe หรือช่องใส่ที่เข้ากันได้และมีการใช้งานสายที่เข้ากันได้ หากไม่ อาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์นี้
4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาลำดับสำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแผงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM แล้ว ให้สำรองข้อมูลคีย์ก่อนการเข้ารหัส TPM

- FQXSFI0023J : ความเร็วของ PCIe Link ได้รับการลดระดับลงจาก [arg1] เป็น [arg2] ในหมายเลข [arg3] [arg4]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อความเร็วของ PCIe Link ถูกลดระดับ

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

[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

ช่องเสียบ/ช่องใส่ [arg3]

หมายเลขอินสแตนซ์ [arg4]

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วน:

1. ตรวจสอบบันทึกเพื่อดูข้อผิดพลาดที่แยกต่างหากที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ PCIe หรือดิสก์ NVMe ที่สัมพันธ์และแก้ไขข้อผิดพลาด
2. ไปที่เว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo เพื่อดูข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ระบบหรืออะแดปเตอร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดนี้

3. ตรวจสอบข้อมูลจำเพาะของระบบเพื่อให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ PCIe หรือดิสก์ NVME ติดตั้งในช่องเสียบ PCIe หรือช่องใส่ที่เข้ากันได้และมีการใช้งานสายที่เข้ากันได้ หากไม่ อาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์นี้
4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาลำดับสำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแผงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM แล้ว ให้สำรองข้อมูลคีย์ก่อนการเข้ารหัส TPM

- **FQXSFI0024I :** ตรวจพบข้อผิดพลาดโดย IEH บนโปรเซสเซอร์ [arg1] ประเภทของ IEH คือ [arg2] ดัชนีของ IEH คือ [arg3] ค่าของรีจิสเตอร์ lehErrorStatus คือ [arg4] โปรดตรวจสอบบันทึกข้อผิดพลาดสำหรับข้อผิดพลาดของอุปกรณ์ดาวน์สตรีมเพิ่มเติม

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อตรวจพบข้อผิดพลาด โดย IEH

ระดับความร้ายแรง: ค่าเตือน

พารามิเตอร์:

[arg1] หมายเลขโปรเซสเซอร์, ฐาน 1

[arg2] ประเภท IEH

[arg3] ดัชนี IEH

[arg4] ค่าของรีจิสเตอร์ lehErrorStatus

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะครบถ้วน:

1. ไปที่เว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo เพื่อดูข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ระบบหรืออะแดปเตอร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดนี้
2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSFI0024M :** ตรวจพบข้อผิดพลาดโดย IEH บนโปรเซสเซอร์ [arg1] ประเภทของ IEH คือ [arg2] ดัชนีของ IEH คือ [arg3] ค่าของรีจิสเตอร์ lehErrorStatus คือ [arg4] โปรดตรวจสอบบันทึกข้อผิดพลาดสำหรับข้อผิดพลาดของอุปกรณ์ดาวน์สตรีมเพิ่มเติม

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อตรวจพบข้อผิดพลาด โดย IEH

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

[arg1] หมายเลขโปรเซสเซอร์, ฐาน 1

[arg2] ประเภท IEH

[arg3] ดัชนี IEH

[arg4] ค่าของรีจิสเตอร์ lehErrorStatus

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะครบถ้วน:

1. ไปที่เว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo เพื่อดูข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ระบบ หรืออะแดปเตอร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดนี้
2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSFI0025I : ตรวจพบข้อผิดพลาดโดย IIO บนโปรเซสเซอร์ [arg1] ดัชนีของ IIO Stack คือ [arg2] ประเภทของข้อผิดพลาดภายใน IIO คือ [arg3] โปรดตรวจสอบบันทึกข้อผิดพลาดสำหรับข้อผิดพลาดของอุปกรณ์ดาวนีสตริมเพิ่มเติม**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อตรวจพบข้อผิดพลาด โดย IIO

ระดับความร้ายแรง: ค่าเตือน

พารามิเตอร์:

[arg1] หมายเลขโปรเซสเซอร์, ฐาน 1

[arg2] ดัชนีของสแต็ก IIO

[arg3] ข้อผิดพลาด VTD / ข้อผิดพลาด CBDMA / ข้อผิดพลาด M2PCIE / ข้อผิดพลาด IRP / ข้อผิดพลาด Ring / ข้อผิดพลาด ITC / ข้อผิดพลาด OTC

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะครบถ้วน:

1. ไปที่เว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo เพื่อดูข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ระบบ หรืออะแดปเตอร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดนี้
2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSFI0025M : ตรวจพบข้อผิดพลาดโดย IIO บนโปรเซสเซอร์ [arg1] ดัชนีของ IIO Stack คือ [arg2] ประเภทของข้อผิดพลาดภายใน IIO คือ [arg3] โปรดตรวจสอบบันทึกข้อผิดพลาดสำหรับข้อผิดพลาดของอุปกรณ์ดาวนีสตริมเพิ่มเติม**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อตรวจพบข้อผิดพลาด โดย IIO

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

[arg1] หมายเลขโปรเซสเซอร์, ฐาน 1

[arg2] ดัชนีของสแต็ก IIO

[arg3] ข้อผิดพลาด VTD / ข้อผิดพลาด CBDMA / ข้อผิดพลาด M2PCIE / ข้อผิดพลาด IRP / ข้อผิดพลาด Ring / ข้อผิดพลาด ITC / ข้อผิดพลาด OTC

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วน:

1. ไปที่เว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo เพื่อดูข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ระบบ หรืออะแดปเตอร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดนี้
 2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSFI0035M: เกิดข้อผิดพลาด PCIe ที่ไม่สามารถแก้ไขได้ที่เช็คเมนต์ 0x[arg1] บัส 0x[arg2] อุปกรณ์ 0x[arg3] ฟังก์ชัน 0x[arg4] ID ผู้แทนจำหน่ายสำหรับอุปกรณ์คือ 0x[arg5] และ ID อุปกรณ์คือ 0x[arg6] หมายเลข [arg7] ภาพถ่ายของคือ [arg8]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อเกิดข้อผิดพลาด PCIe ที่ไม่สามารถแก้ไขได้ที่อุปกรณ์ PCIE

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

[arg1] เช็คเมนต์

บัส [arg2]

อุปกรณ์ [arg3]

ฟังก์ชัน [arg4]

VID [arg5]

DID [arg6]

ช่องเสียบ/ช่องใส่ [arg7]

หมายเลขอินสแตนซ์ [arg8]

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วน:

1. ไปที่เว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo เพื่อดูไดรเวอร์อุปกรณ์ที่ใช้ได้ การอัปเดตเฟิร์มแวร์ เวอร์ชันของข้อมูลด้านบริการสำหรับผลิตภัณฑ์นี้ หรือข้อมูลอื่นๆ ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดนี้ โหลดไดรเวอร์อุปกรณ์และการอัปเดตเฟิร์มแวร์ที่จำเป็นใหม่
2. หากอุปกรณ์นี้และ/หรือสายที่เชื่อมต่ออยู่เพิ่งได้รับการติดตั้ง ย้าย เข้ารับบริการ หรืออัปเดต
 - a. เสียบอะแดปเตอร์หรือดิสก์และสายที่เชื่อมต่อใหม่
 - b. โหลดไดรเวอร์อุปกรณ์ใหม่
 - c. หากระบบไม่รู้จักอุปกรณ์ อาจจำเป็นต้องกำหนดค่าช่องเสียบ Gen1 หรือ Gen2 ใหม่ การตั้งค่า Gen1/Gen2 สามารถกำหนดค่าได้ผ่านทาง F1 Setup -> System Settings -> Devices and I/O Ports -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3 Speed Selection หรือ ยูทิลิตี้ OneCLI
 - d. หากมีการรายงานข้อผิดพลาด PCIe ในช่องเสียบที่สองภายในโหนดเดียวกัน ตรวจสอบว่ามีการดำเนินการขั้นตอน a, b และ c ข้างต้นสำหรับอะแดปเตอร์หรือดิสก์นั้นก่อนที่จะดำเนินการต่อ

3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFI00036G: ข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้ของ PCIe การจำกัดเกณฑ์ขั้นต่ำที่ เช็กเมนต์ 0x[arg1] บัส 0x[arg2] อุปกรณ์ 0x[arg3] ฟังก์ชัน 0x[arg4] ID ผู้แทนจำหน่ายสำหรับอุปกรณ์คือ 0x[arg5] และ ID อุปกรณ์คือ 0x[arg6] หมายเลข [arg7] ภายภาพของคือ [arg8]

ข้อความนี้จะรายงานเมื่ออุปกรณ์ PCIe แสดงข้อผิดพลาดที่แก้ไขได้เกินขีดจำกัด PCIe

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

[arg1] เช็กเมนต์

บัส [arg2]

อุปกรณ์ [arg3]

ฟังก์ชัน [arg4]

VID [arg5]

DID [arg6]

ช่องเสียบ/ช่องใส่ [arg7]

หมายเลขอินสแตนซ์ [arg8]

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยแก้:

1. ไปที่เว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo เพื่อดูไดรเวอร์อุปกรณ์ที่ใช้ได้ การอัปเดตเฟิร์มแวร์ เวอร์ชันของข้อมูลด้านบริการสำหรับผลิตภัณฑ์นี้ หรือข้อมูลอื่นๆ ที่ใช้ร่วมกับข้อผิดพลาดนี้ โหลดไดรเวอร์อุปกรณ์และการอัปเดตเฟิร์มแวร์ที่จำเป็นใหม่
2. หากอุปกรณ์นี้และ/หรือสายที่เชื่อมต่ออยู่เพิ่งได้รับการติดตั้ง ย้าย เข้ารับบริการ หรืออัปเกรด
 - a. เสียบอะแดปเตอร์หรือดิสก์และสายที่เชื่อมต่อใหม่
 - b. โหลดไดรเวอร์อุปกรณ์ใหม่
 - c. หากระบบไม่รู้จักอุปกรณ์ อาจจำเป็นต้องกำหนดค่าช่องเสียบใหม่เป็นความเร็วที่น้อยกว่า การตั้งค่า Gen1/Gen2/Gen3 สามารถกำหนดค่าได้ผ่านทาง F1 Setup -> System Settings -> Devices and I/O Ports -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3/Gen4 Speed Selection หรือ ยูทิลิตี้ OneCLI
 - d. หากมีการรายงานข้อผิดพลาด PCIe ในช่องเสียบที่สองภายในในโหมดเดียวกัน โปรดตรวจสอบว่ามีการดำเนินการขั้นตอน a, b และ c ข้างต้นสำหรับอะแดปเตอร์หรือดิสก์นั้นก่อนที่จะดำเนินการต่อ

3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFI00041J: PCIe Leaky Bucket Event : เกิด [arg1] ที่เช็กเมนต์ [arg2] บัส [arg3] อุปกรณ์ [arg4] ฟังก์ชัน [arg5] หมายเลข [arg6] ภายภาพของคือ [arg7]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อเกิดเหตุการณ์ PCIe Leaky Bucket Event ที่อุปกรณ์ PCIe

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

[arg1] PCIe Leaky Bucket Event

[arg2] เซ็กเมนต์

บัส [arg3]

อุปกรณ์ [arg4]

ฟังก์ชัน [arg5]

ช่องเสียบ/ช่องใส่ [arg6]

หมายเลขอินสแตนซ์ [arg7]

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วน:

1. ตรวจสอบบันทึกเพื่อดูข้อผิดพลาดที่แยกต่างหากที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ PCIe หรือดิสก์ NVME ที่สัมพันธ์และแก้ไขข้อผิดพลาด
 2. ไปที่เว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo เพื่อดูข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ระบบ หรืออะแดปเตอร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดนี้
 3. ตรวจสอบข้อมูลจำเพาะของระบบเพื่อให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ PCIe หรือดิสก์ NVME ติดตั้งในช่องเสียบ PCIe หรือช่องใส่ที่เข้ากันได้และมีการใช้งานสายที่เข้ากันได้ หากไม่ อาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์นี้
 4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSFMA0001I: DIMM [arg1] ปิดการใช้งาน ได้รับการกู้คืน [arg2]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีการเปิดใช้งาน DIMM อีกครั้ง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

ป้ายซีลด์ช่องเสียบ DIMM [arg1]

ตัวระบุ DIMM [arg2] ประกอบด้วย S/N, FRU และ UDI เช่น "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSFMA0001M : DIMM [arg1] ถูกปิดใช้งาน เนื่องจากพบข้อผิดพลาดในระหว่าง POST [arg2]
- ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อ DIMM ถูกปิดใช้งาน

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

ป้ายซีลด์ของเสียบ DIMM [arg1]

ตัวระบุ DIMM [arg2] ประกอบด้วย S/N, FRU และ UDI เช่น "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะครบถ้วน:

1. เสียบ DIMM ที่ได้รับผลกระทบกลับเข้าที่ (หมายเหตุ: บันทึกเหตุการณ์อาจมีเหตุการณ์ FQXSFMA0011I ล่าสุดที่แสดงถึงการเปลี่ยนแปลงที่ตรวจพบในจำนวน DIMM ซึ่งอาจเกี่ยวข้องกับปัญหานี้)
2. บูตไปยังการตั้งค่า F1 และเปิดใช้งาน DIMM (สำหรับ AMD ไม่จำเป็นต้องเปิดใช้งาน DIMM ในการติดตั้งเริ่มระบบใหม่)
3. อัปเดตเฟิร์มแวร์ UEFI เป็นเวอร์ชันล่าสุด
4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาลำดับสำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแผงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM แล้ว ให้สำรองข้อมูลคีย์ก่อนการเข้ารหัส TPM

- FQXSFMA0002I : **ลบสถานะข้อผิดพลาดหน่วยความจำที่ไม่สามารถแก้ไขได้แล้ว**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีการล้างสถานะข้อผิดพลาดของหน่วยความจำที่ไม่สามารถแก้ไขได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSFMA0002M: **ตรวจพบข้อผิดพลาดหน่วยความจำที่ไม่สามารถแก้ไขได้ของ DIMM [arg1] ที่ที่อยู่ [arg2] [arg3]**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีการล้างสถานะข้อผิดพลาดของหน่วยความจำที่ไม่สามารถแก้ไขได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

ป้ายซีลด์ DIMM, ฐาน 1 [arg1]

[arg2] ที่อยู่ของระบบที่เกิดข้อผิดพลาด

ตัวระบุ DIMM [arg3] ประกอบด้วย S/N, FRU และ UDI เช่น "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะครบถ้วน:

1. ตรวจสอบเว็บไซต์บริการสนับสนุนของ Lenovo สำหรับข่าวสารด้านบริการที่ใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดของหน่วยความจำนี้
2. เสียบ DIMM ที่ได้รับผลกระทบกลับเข้าที่ (หมายเหตุ: บันทึกเหตุการณ์อาจมีเหตุการณ์ FQXSFMA0011I ล่าสุดที่แสดงถึงการเปลี่ยนแปลงที่ตรวจพบในจำนวน DIMM ซึ่งอาจเกี่ยวข้องกับปัญหานี้)
3. สลับ DIMM ที่มีปัญหาไปยังช่องเสียบที่ใช้งานได้อีกช่องหนึ่ง แล้วตรวจสอบว่ายังพบปัญหาอยู่หรือไม่
4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหสำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแผงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM แล้ว ให้สำรองข้อมูลคีย์คู่คั่นการเข้ารหัส TPM

- FQXSFMA0004N: Es wurde kein Systemspeicher erkannt.

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อตรวจไม่พบหน่วยความจำ

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะครบถ้วน:

1. ตรวจสอบว่ามี DIMM ที่รองรับอย่างน้อยหนึ่งตัวติดตั้งอยู่ในลำดับการรวบรวมที่ถูกต้อง
2. หากระบบมี Lightpath ให้ตรวจสอบว่าไฟ LED แสดงข้อต่อ DIMM ติดสว่างหรือไม่ และหากพบ ให้ติดตั้ง DIMM ใหม่ หรือจะดำเนินการขั้นตอนนี้โดยใช้ XCC GUI ก็ได้ (เช่น หาก Lightpath ไม่พร้อมใช้งาน)
3. สลับช่องเสียบ DIMM เมื่อมี DIMM ที่พร้อมใช้งานมากกว่าหนึ่งตัวอยู่ในระบบ
4. หากมีการอัปเดต DIMM ก่อนที่จะเกิดปัญหา ให้อัปเดต uEFI โดยใช้การกำหนดค่าอื่นหรือการกำหนดค่าเริ่มต้น
5. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหสำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแผงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM แล้ว ให้สำรองข้อมูลคีย์คู่คั่นการเข้ารหัส TPM

- FQXSFMA0006I : ตรวจพบ [arg1] DIMM [arg2] หมายเลขประจำเครื่อง DIMM คือ [arg3]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อ DIMM มี UDI ไม่ถูกต้อง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

ไม่มีคุณสมบัติ/ไม่ใช่ Lenovo [arg1]

ป้ายซีลด์ DIMM, ฐาน 1 [arg2]

หมายเลขประจำเครื่อง DIMM [arg3]

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วน:

1. หากเหตุการณ์ข้อมูลนี้ได้รับการบันทึกลงในบันทึกเหตุการณ์ XCC เซิร์ฟเวอร์ไม่ได้ติดตั้งหน่วยความจำที่มีคุณสมบัติเหมาะสม
2. หน่วยความจำที่ติดตั้งอาจไม่ครอบคลุมอยู่ในการรับประกัน
3. หากไม่มีหน่วยความจำที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ความเร็วที่รองรับมาตรฐานอุตสาหกรรมข้างต้นจะไม่สามารถใช้งานได้
4. ติดต่อตัวแทนขายในพื้นที่ของคุณหรือคู่ค้าธุรกิจที่ได้รับอนุญาตเพื่อสั่งซื้อหน่วยความจำที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเพื่อมาเปลี่ยนแทน DIMM ที่มีคุณสมบัติไม่เหมาะสม
5. หลังจากติดตั้งหน่วยความจำที่มีคุณสมบัติเหมาะสมและเริ่มต้นระบบเซิร์ฟเวอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการบันทึกเหตุการณ์ข้อมูลอีกครั้ง
6. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFMA0008I: ความล้มเหลวของการทดสอบหน่วยความจำ DIMM [arg1] POST ได้รับการกู้คืน [arg2]
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อ DIMM ได้รับการกู้คืนจากข้อผิดพลาดในการฝึก

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

ป้ายซีลด์์ของเสียบ DIMM [arg1]

ตัวระบุ DIMM [arg2] ประกอบด้วย S/N, FRU และ UDI เช่น "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSFMA0008M: DIMM [arg1] ไม่ผ่านการทดสอบหน่วยความจำขณะ POST [arg2]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อ DIMM ได้รับการปิดใช้งานจากข้อผิดพลาดในการฝึก

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

ป้ายซีลด์์ของเสียบ DIMM [arg1]

ตัวระบุ DIMM [arg2] ประกอบด้วย S/N, FRU และ UDI เช่น "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วน:

1. หากมีการเปลี่ยนแปลงการกำหนดค่า DIMM ก่อนเกิดความล้มเหลวนี้ ให้ตรวจสอบว่าได้ติดตั้ง DIMM ในลำดับการรวบรวมที่ถูกต้อง
2. เสียบ DIMM ไม่ผ่านการทดสอบหน่วยความจำขณะ POST และ DIMM ในช่องเสียบที่อยู่ติดกันกลับเข้าที่ หากมีการรวมเข้าด้วยกัน บูตเข้าสู่การตั้งค่า F1 และเปิดใช้งาน DIMM เริ่มระบบใหม่

3. สลับ DIMM จากตำแหน่งที่ล้มเหลวไปยังตำแหน่งอื่นที่รู้จักและใช้งานได้ เพื่อดูว่าความล้มเหลวเกิดขึ้นจากช่องเสียบ DIMM หรือ DIMM
 4. หากพบปัญหานี้ระหว่างกระบวนการอัปเดต XCC / UEFI:
 - a. เปิดระบบใหม่โดยการถอดแหล่งจ่ายไฟออกสักครู่
 - b. ล้างการตั้งค่า CMOS โดยการถอดแบตเตอรี่ออกสักครู่
 5. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSFMA0009I : การกำหนดค่าหน่วยความจำที่ไม่ถูกต้องสำหรับโหมดการมีเรอร์ได้รับการกู้คืน
 ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อโหมดมีเรอร์ถูกนำไปใช้สำเร็จแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSFMA0009K : การกำหนดค่าหน่วยความจำที่ไม่ถูกต้องสำหรับโหมดมีเรอร์ โปรดแก้ไขการกำหนดค่าหน่วยความจำให้ถูกต้อง

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถใช้โหมดมีเรอร์กับการกำหนดค่าปัจจุบันได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะครบถ้วน:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการเปิดใช้งาน DIMM ทั้งหมดและใช้งานได้โดยการบูตเข้าสู่การตั้งค่า F1 หรือในเว็บ XCC หาก DIMM ใดใช้งานไม่ได้ ให้แก้ไขปัญหาดังกล่าวก่อน
 2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการติดตั้งข้อต่อ DIMM ในลำดับที่ถูกต้องสำหรับโหมดการมีเรอร์ตามข้อมูลบริการสำหรับผลิตภัณฑ์นี้
 3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSFMA0026G: เกิด CE แบบ Multi-bit ใน DIMM [arg1] ต้องเริ่มต้นระบบใหม่เพื่อให้ DIMM ซ่อมแซมตัวเองเพื่อลองใช้การซ่อมแซมหลังแพคเกจ (PPR).[arg2]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อข้อผิดพลาดของแถวเดียวกันเกิดขึ้นแล้วหลายครั้งจนถึงเกณฑ์แถว

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

ป้ายซิลด์ DIMM, ฐาน 1 [arg1]

ข้อมูล DIMM [arg2] (S/N, FRU และ UDI) เช่น "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วน:

1. เริ่มต้นระบบใหม่เพื่อให้ DIMM ซ่อมแซมตัวเองเพื่อลองใช้การซ่อมแซมหลังแพคเกจในเครื่อง (PPR) และยืนยันว่ามีการบันทึก ID เหตุการณ์ FQXSFMA0026I
2. หากปัญหายังคงมีอยู่ หรือหากลอง PPR แล้วล้มเหลวเนื่องจาก ID เหตุการณ์ FQXSFMA0027M หรือ FQXSFMA0028M ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง แล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFMA0026I: DIMM [arg1] พยายามซ่อมแซมแพคเกจโพสต์ (PPR) แก้ไขตนเองสำเร็จ [arg2]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อ DIMM พยายามซ่อมแซมแพคเกจโพสต์ (PPR) สำเร็จ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

ป้ายซีลด์ DIMM, ฐาน 1 [arg1]

ข้อมูล DIMM [arg2] (S/N, FRU และ UDI) เช่น "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วน:

1. แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
2. หมายเหตุ: Post Package Repair (PPR) – คือกระบวนการแก้ไขด้วยตนเองของหน่วยความจำซึ่งแทนที่การเข้าถึงเซลล์ที่ไม่ดีหรือแถวที่อยู่ที่มีแถวสำรองภายในอุปกรณ์ DRAM
 - a. Soft Post Package Repair (sPPR) - ซ่อมแซมแถวสำหรับรอบการบูตปัจจุบัน หากมีการถอดพลังงานของระบบหรือระบบถูกรีบูต (รีเซ็ต) DIMM จะกลับคืนสู่สถานะเดิม
 - b. Hard Post Package Repair (hPPR) – ซ่อมแซมแถวแบบถาวร

- FQXSFMA0027G: เกิด CE แบบ Multi-bit ใน DIMM [arg1] แถวที่ต่างกัน [arg2]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อข้อผิดพลาดของฝั่งเดียวกันเกิดขึ้นแล้วหลายครั้งจนถึงเกณฑ์ฝั่ง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

ป้ายซีลด์ DIMM, ฐาน 1 [arg1]

ข้อมูล DIMM [arg2] (S/N, FRU และ UDI) เช่น "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วน:

1. เรียกใช้การทดสอบหน่วยความจำขั้นสูงโดยใช้ XClarity Provisioning Manager คลิก Diagnostics > Run Diagnostics > Memory Test > Advanced Memory Test เพื่อซ่อม DIMM
2. เสียบ DIMM ที่บกพร่องใหม่ ซึ่งระบุโดย Lightpath และ/หรือรายการบันทึกเหตุการณ์

3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFMA0027I: **กฏินการกำหนดค่าหน่วยความจำที่ไม่ถูกต้อง (จำนวนของ DIMM ที่ไม่ได้รับการสนับสนุน)**

จะมีการรายงาน SEL เมื่อ DIMM ทั้งหมดกู้คืนจากข้อผิดพลาด POR

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSFMA0027K: **ตรวจพบการกำหนดค่าหน่วยความจำที่ไม่ถูกต้อง (จำนวนของ DIMM ที่ไม่ได้รับการสนับสนุน) โปรดตรวจสอบว่าการกำหนดค่าหน่วยความจำถูกต้อง**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อตรวจพบการรวบรวม DIMM ที่ไม่รองรับ

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยแก้:

1. เหตุการณ์นี้สามารถติดตามข้อผิดพลาดหน่วยความจำที่ไม่สามารถแก้ไขได้หรือการทดสอบหน่วยความจำที่ล้มเหลว ตรวจสอบบันทึกและแก้ไขเหตุการณ์นั้นก่อน DIMM ที่ปิดใช้งานโดยข้อผิดพลาดหรือการดำเนินการอื่น ๆ อาจทำให้เกิดเหตุการณ์นี้
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการติดตั้ง DIMM ในลำดับที่ถูกต้องตามข้อมูลบริการสำหรับผลิตภัณฑ์นี้
3. หากมี DIMM และติดตั้งไว้อย่างถูกต้อง ให้ตรวจสอบว่าไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของขั้วต่อ DIMM ติดสว่างหรือไม่ และติดตั้ง DIMM ใหม่ ตรวจสอบบันทึกสำหรับรหัสวินิจฉัยหน่วยความจำ
4. รีเซ็ต UEFI เป็นการตั้งค่าเริ่มต้น
5. หากปัญหายังคงอยู่ ให้อัปเดตเฟิร์มแวร์ UEFI อีกครั้ง
6. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหสำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแผงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM แล้ว ให้สำรองข้อมูลคีย์กฏินการเข้ารหัส TPM

- FQXSFMA0027M: **การซ่อมแซมตัวเองของ DIMM [arg1], พยายามซ่อมแซมแพคเกจโพสต์ (PPR) ล้มเหลว [arg2]**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อ DIMM พยายามซ่อมแซมแพคเกจโพสต์ (PPR) ล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: ค่าเตือน

พารามิเตอร์:

ป้ายซีลด์ DIMM, ฐาน 1 [arg1]

ตัวระบุ DIMM [arg2] ประกอบด้วย S/N, FRU และ UDI เช่น "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

การดำเนินการของผู้ใช้:

รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFMA0028M: DIMM [arg1] พยายามซ่อมแซมแพคเกจโพสต์เอง (PPR) เกินขอบเขตระดับ DIMM [arg2]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อ DIMM พยายามซ่อมแซมแพคเกจโพสต์ (PPR) เกินเกณฑ์ระดับ DIMM

ระดับความร้ายแรง: ค่าเตือน

พารามิเตอร์:

ป้ายชิลด์ DIMM, ฐาน 1 [arg1]

ตัวระบุ DIMM [arg2] ประกอบด้วย S/N, FRU และ UDI เช่น "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

การดำเนินการของผู้ใช้:

รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFMA0029G: การซ่อมแซมตัวเองของ DIMM [arg1], พยายามซ่อมแซมแพคเกจโพสต์ (PPR) ล้มเหลว: แถวไม่เพียงพอสำหรับการซ่อมแซม [arg2]

ข้อความนี้ถูกรายงานเมื่อ DIMM พยายามซ่อมแซมแพคเกจโพสต์ (PPR) ล้มเหลวเนื่องจากแถวไม่เพียงพอ

ระดับความร้ายแรง: ค่าเตือน

พารามิเตอร์:

ป้ายชิลด์ DIMM, ฐาน 1 [arg1]

ข้อมูล DIMM [arg2] (S/N, FRU และ UDI) เช่น "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

การดำเนินการของผู้ใช้:

รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFMA0029I: PFA ของ DIMM [arg1] ถูกยกเลิกประกาศหลังจากนำ PPR ไปใช้กับ DIMM นี้ [arg2]

ข้อความนี้มีรายงานว่ายกเลิกการยืนยันเซ็นเซอร์ PFA ของ DIMM ที่ซ่อมแซมโดย PPR

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

ป้ายชิลด์ DIMM, ฐาน 1 [arg1]

ข้อมูล DIMM [arg2] (S/N, FRU และ UDI) เช่น "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSFMA0047M: การตรวจสอบ SPD CRC ล้มเหลวใน DIMM [arg1] [arg2]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการตรวจสอบ DIMM SPD CRC ล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

ป้ายซีลด์ DIMM, ส่วน 1 [arg1]

ข้อมูล DIMM [arg2] (S/N, FRU และ UDI) เช่น "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วน:

1. ทำการ Virtual Reseat หรือเริ่มต้นระบบ AC เซิร์ฟเวอร์ใหม่
2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาลำดับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแผงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM แล้ว ให้สำรองข้อมูลคีย์ก่อนการเข้ารหัส TPM

- FQXSFMA0048M: DIMM [arg1] ปิดใช้งาน เนื่องจากความล้มเหลวของ PMIC ระหว่าง POST ตัวระบุ DIMM คือ [arg2]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อข้อผิดพลาดเข้าสู่ระบบในการลงทะเบียน PMIC

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

[arg1] DIMM ปิดใช้งาน

ข้อมูล DIMM [arg2] (S/N, FRU และ UDI) เช่น "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วน:

1. ปิดเครื่องและถอดแหล่งพลังงาน A/C
2. ใส่ DIMM ลงในช่องเสียบที่ระบุตามข้อความเหตุการณ์อีกครั้ง
3. ต่อแหล่งพลังงาน A/C และเปิดเครื่อง
4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFMA0049M: DIMM [arg1] ปิดใช้งานเนื่องจากกำลังไฟฟ้าของโมดูลหน่วยความจำล้มเหลว ตรวจสอบพบว่า DIMM [arg2] ปกติ, ไม่พบ DIMM [arg3]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อตรวจพบไฟฟ้าขัดข้อง DDRIO

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

[arg1] ช่องเสียบที่ปิดใช้งาน

[arg2] ปิดใช้งานแต่ตรวจพบ DIMM

[arg3] ปิดใช้งานแต่ตรวจไม่พบ DIMM เช่น "DIMM 1,2 ปิดใช้งานเนื่องจากกำลังไฟฟ้าของโมดูลหน่วยความจำล้มเหลว ตรวจพบ DIMM 2 และทำงานปกติ, ตรวจไม่พบ DIMM 1"

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะครบถ้วน:

1. ปิดเครื่องและถอดแหล่งพลังงาน A/C
2. ตรวจสอบช่องเสียบ DIMM ที่ระบุในข้อความ หากมีการติดตั้ง DIMM เอาไว้ แต่ตรวจไม่พบ ให้ถอดออกแล้วจากนั้นให้เปิดแหล่งจ่ายไฟ A/C และเปิดระบบอีกครั้ง
3. หากมีการตรวจพบ DIMM ทั้งหมดหรือข้อผิดพลาดยังคงอยู่หลังจากถอด DIMM ที่ตรวจไม่พบออกแล้ว ให้ใส่ DIMM ทั้งหมดลงในช่องเสียบที่ระบุตามข้อความ จากนั้นเปิดแหล่งจ่ายไฟ A/C และเปิดระบบอีกครั้ง
4. หากปัญหายังคงอยู่หรือจำเป็นต้องเปลี่ยน DIMM ที่ตรวจไม่พบ ให้การรวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFMA0050G: ชีตจำกัดเกณฑ์ DRAM PFA เกินขีดจำกัดของ DIMM [arg1] ช่องย่อย [arg2] ลำดับ [arg3] DRAM [arg4] ตัวระบุ DIMM คือ [arg5]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อ DIMM มีข้อผิดพลาด ECC บิตเดียวจำนวนมาก

ระดับความร้ายแรง: ค่าเตือน

พารามิเตอร์:

ป้ายซีลค์ DIMM [arg1]

[arg2] ช่องย่อย

หมายเลขลำดับ [arg3]

[arg4] หมายเลขอุปกรณ์ (0&1&2)

ข้อมูล DIMM [arg5] (S/N, FRU และ UDI) เช่น "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะครบถ้วน:

1. ปิดเครื่องและถอดแหล่งพลังงาน A/C
2. ใส่ DIMM ที่ได้รับผลกระทบกลับเข้าที่
3. ต่อแหล่งพลังงาน A/C และเปิดเครื่อง
4. ตรวจสอบเว็บไซต์บริการสนับสนุนของ Lenovo สำหรับข่าวสารด้านบริการที่ใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดของหน่วยความจำนี้
5. เรียกใช้การทดสอบหน่วยความจำขั้นสูงโดยใช้ XClarity Provisioning Manager คลิก Diagnostics > Run Diagnostics > Memory Test > Advanced Memory Test เพื่อซ่อม DIMM

6. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFMA0052I: มีการปิดใช้งาน DIMM [arg1] เนื่องจากข้อผิดพลาดใน DIMM [arg2] [arg3]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อตรวจพบไฟฟ้าขัดข้อง DDRIO

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

ป้ายซีลด์ DIMM, ฐาน 1 [arg1]

ป้ายซีลด์ DIMM, ฐาน 1 [arg2]

ข้อมูล DIMM [arg3] (S/N, FRU และ UDI) เช่น "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วน:

1. ปิดเครื่องและถอดแหล่งพลังงาน A/C
2. ใส่ DIMM ลงในช่องเสียบที่ระบุตามข้อความเหตุการณ์อีกครั้ง
3. ต่อแหล่งพลังงาน A/C และเปิดเครื่อง
4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาลำดับสำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแผงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM แล้ว ให้สำรองข้อมูลคีย์คู่คั่นการเข้ารหัส TPM

- FQXSFMA0053G : ข้อผิดพลาดเกี่ยวกับหน่วยความจำที่ไม่ได้รับการแก้ไขถูกกู้คืนแล้วโดยมิเรอร์บน DIMM [arg1] ที่ที่อยู่ [arg2].[arg3]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีการกู้คืนข้อผิดพลาดหน่วยความจำที่ไม่ได้รับการแก้ไขโดยมิเรอร์

ระดับความร้ายแรง: ค่าเตือน

พารามิเตอร์:

ป้ายซีลด์ DIMM, ฐาน 1 [arg1]

[arg2] ที่อยู่ของระบบที่เกิดข้อผิดพลาด

ตัวระบุ DIMM [arg3] ประกอบด้วย S/N, FRU และ UDI เช่น "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วน:

1. ให้ระบบทำงานต่อไปจนกว่าจะถึงช่วงเวลาการบำรุงรักษาตามแผนครั้งถัดไป
2. ในระหว่างการบำรุงรักษาตามแผน ให้ปิดเครื่องและถอดแหล่งจ่ายไฟ A/C
3. เสียบ DIMM ที่บกพร่องใหม่ ซึ่งระบุโดย Lightpath และ/หรือรายการบันทึกเหตุการณ์

4. ต่อแหล่งพลังงาน A/C และเปิดเครื่อง
 5. ตรวจสอบเว็บไซต์บริการสนับสนุนของ Lenovo สำหรับข่าวสารด้านบริการที่ใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดของหน่วยความจำนี้
 6. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo
- **FQXSFMA0053I: เปิดใช้งาน DIMM [arg1] ใหม่** เนื่องจากมีการอัปเดตกลุ่มโมดูลหน่วยความจำ ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อ DIMM ได้รับการกู้คืนจากข้อผิดพลาดการปรับลดรุ่นการรวม

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

[arg1] รายการป้ายซีล DIMM (eg1. 1 2. 1 & 2 & 3)

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
 - **FQXSFMA0053M: DIMM [arg1] ไม่บกพร่อง แต่มีการปิดใช้งานเนื่องจากมีกลุ่มโมดูลหน่วยความจำที่ไม่รองรับบน CPU [arg2]**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อปิดใช้งาน DIMM เนื่องจากการปรับลดรุ่นการรวม

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

[arg1] รายการป้ายซีล DIMM (eg1. 1 2. 1 & 2 & 3)

[arg2] ป้าย CPU

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วน:

 1. เหตุการณ์นี้สามารถติดตามข้อผิดพลาดหน่วยความจำที่ไม่สามารถแก้ไขได้หรือการทดสอบหน่วยความจำที่ล้มเหลว ตรวจสอบบันทึกและแก้ไขเหตุการณ์นั้นก่อน DIMM ที่ปิดใช้งานโดยข้อผิดพลาดหรือการดำเนินการอื่น ๆ อาจทำให้เกิดเหตุการณ์นี้
 2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการติดตั้ง DIMM ในลำดับที่ถูกต้องตามข้อมูลบริการสำหรับผลิตภัณฑ์นี้
 3. หากมี DIMM และติดตั้งไว้อย่างถูกต้อง ให้ตรวจสอบว่าไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของขั้วต่อ DIMM ติดสว่างหรือไม่ และหากพบ ให้ติดตั้ง DIMM ใหม่ จากนั้นตรวจสอบบันทึกเพื่อดูรหัสวินิจฉัยหน่วยความจำ
 4. รีเซ็ต UEFI เป็นการตั้งค่าเริ่มต้น
 5. หากปัญหายังคงอยู่ ให้อัปเดตเฟิร์มแวร์ UEFI
 6. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo
 - **FQXSFMA0054G: การดำเนินการเฟลโอเวอร์มิเรอร์สเสิร์ฟสมบูร์น DIMM [arg1] ป้องกันความล้มเหลวของ DIMM [arg2].[arg3] ที่มีการมิเรอร์**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อเกิด UE ถาวรใน DIMM ที่ทริกเกอร์เฟลโอเวอร์มิเรอร์

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

ป้ายซิลค์ DIMM, ฐาน 1 [arg1]

ป้ายซิลค์ DIMM, ฐาน 1 [arg2]

ตัวระบุ DIMM [arg3] ประกอบด้วย S/N, FRU และ UDI เช่น "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วน:

1. ให้ระบบทำงานต่อไปจนกว่าจะถึงช่วงเวลาการบำรุงรักษาตามแผนครั้งถัดไป
 2. ในระหว่างการบำรุงรักษาตามแผน ให้ปิดเครื่องและถอดแหล่งจ่ายไฟ A/C
 3. เสียบ DIMM ที่บกพร่องใหม่ ซึ่งระบุโดย Lightpath และ/หรือรายการบันทึกเหตุการณ์
 4. ต่อแหล่งพลังงาน A/C และเปิดเครื่อง
 5. ตรวจสอบเว็บไซต์บริการสนับสนุนของ Lenovo สำหรับข่าวสารด้านบริการที่ใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดของหน่วยความจำนี้
 6. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSFMA0055G: มีการห้ามการดำเนินการเฟลโอเวอร์มิเรอร์และมีการตัดลอกเพจสำหรับข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้ (ที่ [arg1]) บน DIMM [arg2] ไปยังระบบปฏิบัติการ [arg3]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อเกิด UE ถาวรใน DIMM ที่ทริกเกอร์เฟลโอเวอร์มิเรอร์

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

[arg1] ที่อยู่ทางกายภาพ

ป้ายซิลค์ DIMM, ฐาน 1 [arg2]

ตัวระบุ DIMM [arg3] ประกอบด้วย S/N, FRU และ UDI เช่น "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วน:

1. ปิดเครื่องและถอดแหล่งพลังงาน A/C
2. เสียบ DIMM ที่บกพร่องใหม่ ซึ่งระบุโดย Lightpath และ/หรือรายการบันทึกเหตุการณ์
3. ต่อแหล่งพลังงาน A/C และเปิดเครื่อง
4. ตรวจสอบเว็บไซต์บริการสนับสนุนของ Lenovo สำหรับข่าวสารด้านบริการที่ใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดของหน่วยความจำนี้

5. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFMA0056I: ข้อผิดพลาดหน่วยความจำที่ไม่ได้แก้ไขที่เกิดขึ้นใน DIMM [arg1] ถูกยกเลิกการยืนยันหลังจากทำการซ่อมแซมแพคเกจจิสต์ ตัวระบุ DIMM คือ [arg2]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีข้อผิดพลาดหน่วยความจำที่กู้คืนได้ไม่ได้รับการแก้ไขโดยมิเรอร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

ป้ายซีลด์ DIMM [arg1]

ข้อมูล DIMM [arg2] (S/N, FRU และ UDI) เช่น "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSFMA0056M: ตรวจพบข้อผิดพลาดเกี่ยวกับหน่วยความจำที่ไม่สามารถกู้คืนได้บน DIMM [arg1] ที่ที่อยู่ [arg2].[arg3] [arg4]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีข้อผิดพลาดหน่วยความจำที่กู้คืนได้ไม่ได้รับการแก้ไขโดยมิเรอร์ถูกตรวจพบ

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

ป้ายซีลด์ DIMM, ฐาน 1 [arg1]

[arg2] ที่อยู่ของระบบที่เกิดข้อผิดพลาด

ตัวระบุ DIMM [arg3] ประกอบด้วย S/N, FRU และ UDI เช่น "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

[arg4] ระบุข้อผิดพลาดคือ UCNA หรือ SRAR, "-T0" สำหรับ UCNA, "-T1" สำหรับ SRAR

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ปิดเครื่องและถอดแหล่งพลังงาน A/C
2. เสียบ DIMM ที่บกพร่องใหม่ ซึ่งระบุโดย Lightpath และ/หรือรายการบันทึกเหตุการณ์
3. ต่อแหล่งพลังงาน A/C และเปิดเครื่อง
4. ตรวจสอบเว็บไซต์บริการสนับสนุนของ Lenovo สำหรับข่าวสารด้านบริการที่ใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดของหน่วยความจำนี้
5. เรียกใช้การทดสอบหน่วยความจำขั้นสูงโดยใช้ XClarity Provisioning Manager คลิก Diagnostics > Run Diagnostics > Memory Test > Advanced Memory Test เพื่อซ่อม DIMM
6. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFMA0057G: Page Retire PFA เกินขีดจำกัดบน DIMM [arg1] ที่ที่อยู่ [arg2].[arg3] [arg4]

ข้อความนี้จะรายงานเมื่อเกินขีดจำกัด PFA

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

ป้ายซิลค์ DIMM, ส่วน 1 [arg1]

ที่อยู่ของระบบเมื่อเกิดข้อผิดพลาด [arg2]

[arg3] ถึงนโยบาย Page Retire PFA, “-T0”;“-T1”;“-T2”;“-T3”;“-T4”

ข้อมูล DIMM [arg4] (S/N, FRU และ UDI) เช่น “739E68ED-VC10 FRU 0123456”

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วน:

1. ปิดเครื่องและถอดแหล่งพลังงาน A/C
 2. ใส่ DIMM ที่ได้รับผลกระทบกลับเข้าที่
 3. ต่อแหล่งพลังงาน A/C และเปิดเครื่อง
 4. ไปที่เว็บไซต์บริการสนับสนุนของ Lenovo เพื่อดูข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดเกี่ยวกับหน่วยความจำนี้
 5. เรียกใช้การทดสอบหน่วยความจำขั้นสูงโดยใช้ XClarity Provisioning Manager คลิก Diagnostics > Run Diagnostics > Memory Test > Advanced Memory Test เพื่อซ่อม DIMM
 6. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSFMMA0063I : ข้อผิดพลาดเกี่ยวกับหน่วยความจำที่แก้ไขได้ซึ่งจัดการโดย ADDDC บน DIMM [arg1] **ตัวระบุ DIMM คือ [arg2]**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อ ADDDC จัดการข้อผิดพลาดหน่วยความจำที่แก้ไขได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

ป้ายซิลค์ DIMM [arg1]

ข้อมูล DIMM [arg2] (S/N, FRU และ UDI) เช่น “739E68ED-VC10 FRU 0123456”

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSFMMA0064M: DIMM [arg1] **ปิดใช้งานเนื่องจากกำลังไฟฟ้าของโมดูลหน่วยความจำล้มเหลว ตรวจพบว่ามี DIMM [arg2] ปกติ**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อตรวจพบไฟฟ้าขัดข้อง DDRIO

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

[arg1] ช่องเสียบที่ปิดใช้งาน

[arg2] ปิดใช้งานแต่ตรวจพบ DIMM เช่น "DIMM 3,4 ปิดใช้งานเนื่องจากกำลังไฟฟ้าของโมดูลหน่วยความจำล้มเหลว ตรวจพบว่า DIMM 3,4 และทำงานปกติ"

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะครบถ้วน:

1. ปิดเครื่องและถอดแหล่งพลังงาน A/C
2. ตรวจสอบช่องเสียบ DIMM ที่ระบุในข้อความ หากมีการติดตั้ง DIMM เอาไว้ แต่ตรวจไม่พบ ให้ถอดออกแล้วจากนั้นให้เปิดแหล่งจ่ายไฟ A/C และเปิดระบบอีกครั้ง
3. หากมีการตรวจพบ DIMM ทั้งหมดหรือข้อผิดพลาดยังคงอยู่หลังจากถอด DIMM ที่ตรวจไม่พบออกแล้ว ให้ใส่ DIMM ทั้งหมดลงในช่องเสียบที่ระบุตามข้อความ จากนั้นเปิดแหล่งจ่ายไฟ A/C และเปิดระบบอีกครั้ง
4. หากปัญหายังคงอยู่หรือจำเป็นต้องเปลี่ยน DIMM ที่ตรวจไม่พบ ให้การรวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFMA0065I: มีการถอด CE แบบ Multi-bi ของ DIMM [arg1] หลังจากทำการซ่อมแซมแพ็คเกจโพสต์ตัวระบุ DIMM คือ [arg2]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีการใช้ PPR เสร็จเรียบร้อยแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

ป้ายซีลค์ DIMM [arg1]

ข้อมูล DIMM [arg2] (S/N, FRU และ UDI)

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSFMA0066M: เกิดข้อผิดพลาด Memory Address Parity บน CPU [arg1] ช่อง [arg2] ที่มี DIMM [arg3]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อเกิดข้อผิดพลาดการเชื่อมโยงพาริตี DDR

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

[arg1] หมายเลขช่องเสียบ, สล็อต 1

[arg2] ช่องบนช่องเสียบ

[arg3] ป้ายซีลค์ DIMM 1, ป้ายซีลค์ 2 (DIMM ทั้งหมดบนช่องที่ขัดข้อง)

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะครบถ้วน:

1. ปิดเครื่องและถอดแหล่งพลังงาน A/C
2. ใส่ DIMM ที่ระบุตามข้อความเหตุการณ์อีกครั้ง
3. ต่อแหล่งพลังงาน A/C และเปิดเครื่อง
4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSFMA0067G: ข้อผิดพลาดต่อแถวเกินขีดจำกัดตัวนับบน DIMM [arg1] ช่องย่อย [arg2] ลำดับ [arg3] DRAM [arg4] ต้องเริ่มต้นระบบใหม่เพื่อให้ DIMM ซ่อมแซมตัวเองเพื่อลองใช้การซ่อมแซมแพคเกจโพสต์ (PPR) ตัวระบุ DIMM คือ [arg5]**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อแถวมีข้อผิดพลาดบิตเดียวจำนวนมากบน DIMM

ระดับความร้ายแรง: ค่าเตือน

พารามิเตอร์:

ป้ายซิลค์ DIMM [arg1]

[arg2] ช่องย่อย

หมายเลขลำดับ [arg3]

ข้อมูล DIMM [arg5] (S/N, FRU และ UDI) เช่น "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะครบถ้วน:

1. เริ่มต้นระบบใหม่เพื่อให้ DIMM ซ่อมแซมตัวเองเพื่อลองใช้การซ่อมแซมหลังแพคเกจในเครื่อง (PPR) และยืนยันว่ามีการบันทึก ID เหตุการณ์ FQXSFMA0026I
2. เรียกใช้การทดสอบหน่วยความจำขั้นสูงโดยใช้ XClarity Provisioning Manager คลิก Diagnostics > Run Diagnostics > Memory Test > Advanced Memory Test เพื่อซ่อม DIMM
3. หากปัญหายังคงมีอยู่ หรือหากลอง PPR แล้วล้มเหลวเนื่องจาก ID เหตุการณ์ FQXSFMA0027M หรือ FQXSFMA0028M ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง แล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSFMA0067I: ข้อผิดพลาดเกินขีดจำกัดต่อตัวนับแถวของ DIMM [arg1] ถูกยกเลิกการยืนยันหลังจากทำการซ่อมแซมแพคเกจโพสต์ ตัวระบุ DIMM คือ [arg2]**

ข้อความนี้จะรายงานเมื่อข้อผิดพลาดต่อแถวเกินขีดจำกัดตัวนับบน DIMM

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

ป้ายซิลค์ DIMM [arg1]

ข้อมูล DIMM [arg2] (S/N, FRU และ UDI) เช่น "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSFMA0076M: ไม่รองรับ DIMM [arg1] และตัวระบุ DIMM คือ [arg2]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อตรวจพบ DIMM ที่ไม่รองรับ

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

ป้ายซีลด์ช่องเสียบ DIMM [arg1]

ตัวระบุ DIMM [arg2] ประกอบด้วย S/N, FRU และ UDI เช่น "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วน:

1. ปิดเครื่องและถอดแหล่งพลังงาน A/C
2. ตรวจสอบคู่มือสำหรับประเภท DIMM ที่รองรับได้ในคู่มือผู้ใช้ และเปลี่ยน DIMM ที่ระบุในข้อความให้เป็นประเภทที่รองรับ
3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFMA0077N: พบความล้มเหลวของ SMBus เมื่อเข้าถึง SPD ของ DIMM [arg1]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการเข้าถึง DIMM SPD ล้มเหลวเพราะสาเหตุของความล้มเหลวของ SMBUS

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

ป้ายซีลด์ช่องเสียบ DIMM [arg1]

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วน:

1. ปิดเครื่องและถอดแหล่งพลังงาน A/C
2. ไล่ DIMM ลงในช่องเสียบที่ระบุตามข้อความเหตุการณ์อีกครั้ง
3. ต่อแหล่งพลังงาน A/C และเปิดเครื่อง
4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกการสนับสนุนแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFMA0078N: ระบบตรวจพบข้อผิดพลาดที่ร้ายแรง [arg1] ระหว่างการเริ่มต้นหน่วยความจำ

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อระบบพบข้อผิดพลาดร้ายแรงระหว่างการเริ่มต้นหน่วยความจำ

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

[arg1] รหัสข้อผิดพลาดร้ายแรง เช่น 0xD802

การดำเนินการของผู้ใช้:

หากคุณสามารถเปิดใช้งาน XCC หรือ LXCA Call Home เจ้าหน้าที่จากศูนย์บริการ Lenovo จะติดต่อคุณ หรือโปรดรวบรวมบันทึกการแก้ปัญหาและติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSFMA0079I: ตรวจสอบและกู้คืนความเสียหายของ NVRAM [arg1]**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อเกิดความเสียหายของส่วนหัวตัวแปร/FV

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

[arg1] “ส่วนหัว” หรือ “ตัวแปร”

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSFMA0082M: ตรวจสอบข้อผิดพลาดเกี่ยวกับหน่วยความจำที่ไม่สามารถกู้คืนได้บน DIMM [arg1] และ Post Package Repair (PPR) ที่บันทึกไว้**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อบันทึก UE PPR

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

ป้ายซีลด์ DIMM, ฐาน 1 [arg1]

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วน:

1. รีเซ็ตระบบเพื่อลองใช้ PPR
2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSFMA0083M: ตรวจสอบข้อผิดพลาดเกี่ยวกับหน่วยความจำที่ไม่สามารถกู้คืนได้บน DIMM [arg1] และการบันทึกการซ่อมแซมแพคเกจโพสต์ (PPR) ล้มเหลว**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการบันทึก UE PPR ล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

ป้ายซีลด์ DIMM, ฐาน 1 [arg1]

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วน:

1. รีเซ็ตระบบเพื่อเรียกใช้ AMT
2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSFP0016N : โปรดเซสเซอร์ภายในระบบ BIST ล้มเหลว**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อโปรเซสเซอร์ภายในระบบล้มเหลว BIST

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วน:

1. หากเพิ่งอัปเดตไบออสหรือเฟิร์มแวร์ ให้ไปที่เว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo เพื่อดูข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดของโปรเซสเซอร์นี้
2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

• **FQXSFP0018N : มีการยืนยัน CATERR(IERR) บนโปรเซสเซอร์ [arg1]**

สิ่งนี้จะถูกรายงานเมื่อ FEH ตรวจพบ CPU IERR

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

[arg1] หมายเลขช่องเสียบ, ส್ಥಾನ 1

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วน:

1. ตรวจสอบเว็บไซต์บริการสนับสนุนของ Lenovo สำหรับข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ UEFI ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดของโปรเซสเซอร์นี้
2. ปิดเครื่องและถอดแหล่งพลังงาน A/C
3. ต่อแหล่งพลังงาน A/C และเปิดเครื่อง
4. ตรวจสอบว่ามีการเปลี่ยนแปลงล่าสุดกับฮาร์ดแวร์ เฟิร์มแวร์ หรือระบบปฏิบัติการหรือไม่ ย้อนกลับ หากเป็นไปได้
5. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาลำดับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแผงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM แล้ว ให้สำรองข้อมูลคีย์คู่คั่นการเข้ารหัส TPM

• **FQXSFP0019N : ตรวจพบข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้ของโปรเซสเซอร์ [arg1]**

สิ่งนี้จะถูกรายงานเมื่อ FEH ตรวจพบ CPU MCERR

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

หมายเลขช่องเสียบ, ส್ಥಾನ 1 [arg1]

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วน:

1. ตรวจสอบเว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo สำหรับข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ UEFI ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดนี้
 2. ปิดเครื่องและถอดแหล่งพลังงาน A/C
 3. ต่อแหล่งพลังงาน A/C และเปิดเครื่อง
 4. ตรวจสอบว่ามีการเปลี่ยนแปลงล่าสุดกับฮาร์ดแวร์ เฟิร์มแวร์ หรือระบบปฏิบัติการหรือไม่ ย้อนกลับ หากเป็นไปได้
 5. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo
- **FQXSFP0023G : คำเตือนการตรวจสอบความถูกต้องของอิมเมจการบูตที่ปลอดภัยล้มเหลว**
การรายงานอิมเมจการบูตที่ไม่น่าเชื่อถือเมื่อเปิดใช้งาน Security Boot
ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
การดำเนินการของผู้ใช้:
ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยได้:
 1. ข้อความคำเตือนการรักษาความปลอดภัยเมื่อผู้ใช้ต้องการบูตจากอิมเมจ UEFI หรือระบบปฏิบัติการที่ไม่ได้รับอนุญาตขณะที่เปิดใช้งาน Secure Boot และโหมด Secure Boot อยู่ในโหมดผู้ใช้ หากลูกค้าไม่ต้องการบูตอิมเมจ UEFI หรือระบบปฏิบัติการที่ไม่ได้รับอนุญาต ให้ถอดอุปกรณ์ที่สามารถบูตได้ออก
 2. หากลูกค้าต้องการบูตอิมเมจ UEFI หรือระบบปฏิบัติการที่ไม่ได้รับอนุญาต การช่วยให้สามารถบูทระบบจากอิมเมจที่ไม่ได้รับอนุญาตมีสองวิธี คือ วิธีที่หนึ่ง ปิดใช้งานการบูตที่ปลอดภัย และวิธีที่สอง ลงทะเบียนอิมเมจที่ไม่ได้รับอนุญาตใน DB (Authorized Signature Database)
 - a. ปิดใช้งานการบูตที่ปลอดภัย: ยืนยันสถานะทางกายภาพแล้วเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าการบูตที่ปลอดภัยเป็นปิดใช้งาน (ใน F1 Setup -> System Settings -> Security -> Security Boot Configuration -> Security Boot Setting)
 - b. ลงทะเบียนอิมเมจ UEFI ที่ไม่ได้รับอนุญาต ยืนยันสถานะทางกายภาพ แล้วเปลี่ยนแปลง นโยบายการบูตแบบปลอดภัย เป็น นโยบายที่กำหนดเอง (ใน Setup -> System Settings -> Security -> Security Boot Configuration -> Security Boot Policy) จากนั้นเข้าสู่เมนู “นโยบายการบูตแบบปลอดภัยแบบกำหนดเอง” กดปุ่ม “ลงทะเบียนอิมเมจ Efi” เลือกอิมเมจ UEFI ที่ไม่ได้รับอนุญาตในกล่องป้อนข้อป
 - c. หมายเหตุ: มีสองวิธีในการยืนยันสถานะทางกายภาพ:
 - 1) สลับสถานะทางกายภาพของจัมเปอร์เป็น เปิด
 - 2) หากตั้งค่านโยบายสถานะทางกายภาพเป็น เปิดใช้งาน (F1 Setup -> System Settings -> Security -> Physical Presence Policy Configuration) ผู้ใช้จะสามารถยืนยันสถานะทางกายภาพระยะไกลผ่านทางเครื่องมือ IPMI ได้)
 3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFP0027N: เกิดข้อผิดพลาดที่แก้ไขไม่ได้ของระบบในโปรเซสเซอร์ [arg1] Core [arg2] MC bank [arg3] ที่มีสถานะ MC [arg4], MC Address [arg5] และ MC Misc [arg6]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อเกิดข้อผิดพลาดที่แก้ไขไม่ได้ของระบบ

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

หมายเลขช่องเสียบ, ฐาน 1 [arg1]

[arg2] CoreNumber

[arg3] McBankNumber

[arg4] McaStatus

[arg5] McaAddress

[arg6] McaMisc

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยแก้:

1. ทำการ Virtual Reseat หรือเริ่มต้นระบบ AC เซิร์ฟเวอร์ใหม่
2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFP0030N : ตรวจสอบความผิดปกติของเฟิร์มแวร์ในอิมเมจ UEFI

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อตรวจพบข้อผิดพลาดของเฟิร์มแวร์ในอิมเมจ UEFI

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยแก้:

1. ตรวจสอบเว็บไซต์บริการสนับสนุนของ Lenovo สำหรับข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดนี้
2. แพลชภาพ UEFI อีกครั้ง
3. เลิกทำการเปลี่ยนแปลงระบบล่าสุด (การตั้งค่าหรืออุปกรณ์ที่เพิ่ม) ตรวจสอบว่าระบบบูต แล้วติดตั้งอุปกรณ์เสริมใหม่ที่ละรายการเพื่อค้นหาปัญหา
4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้บันทึกการกำหนดค่า UEFI ของลูกค้า จากนั้นถอดแบตเตอรี่ CMOS ออกเป็นเวลา 30 วินาที แล้วใส่ใหม่เพื่อล้างเนื้อหา CMOS หากบูตได้สำเร็จ จากนั้นให้คืนค่าการตั้งค่าของระบบ
5. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาสำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแผงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM แล้ว ให้สำรองข้อมูลคีย์ก่อนการเข้ารหัส TPM

- **FQXSFP0035N: เกิดการหมดเวลา 3-Strike ขึ้นบนโปรเซสเซอร์ [arg1]**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อ FEH ตรวจพบข้อผิดพลาด CPU 3strike

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

[arg1] หมายเลขช่องเสียบ, ฐาน 1

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้จะครบถ้วน:

1. ตรวจสอบเว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo สำหรับข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ UEFI ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดนี้
2. ปิดเครื่องและถอดแหล่งพลังงาน A/C
3. ต่อแหล่งพลังงาน A/C และเปิดเครื่อง
4. ตรวจสอบว่ามีการเปลี่ยนแปลงล่าสุดกับฮาร์ดแวร์ เฟิร์มแวร์ หรือระบบปฏิบัติการหรือไม่ ย้อนกลับ หากเป็นไปได้
5. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSFP0039G: ROM ตัวเลือกของบริษัทอื่นของ PCIe ภายภาพ [arg1] หมายเลข [arg2] ล้มเหลวในการตรวจสอบ Secure Boot**

ข้อความนี้ใช้เพื่อรายงานอิมเมจที่ไม่น่าเชื่อถือจากช่องเสียบ/NVMe เมื่อเปิดใช้งานการบูตเพื่อความปลอดภัย

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

ช่องเสียบ/ช่องใส่ [arg1]

[arg2] หมายเลขช่องเสียบ/หมายเลขช่องใส่

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้จะครบถ้วน:

1. เป็นข้อความเตือนด้านความปลอดภัยที่รายงานเมื่อลูกค้าต้องการโหลด ROM เสริม UEFI ที่ไม่ได้รับอนุญาต (อิมเมจอุปกรณ์) จากช่องใส่ช่องเสียบ/NVMe ในขณะที่เปิดใช้งาน Secure Boot หากลูกค้าไม่ต้องการโหลด ROM เสริม UEFI ที่ไม่ได้รับอนุญาต (อิมเมจอุปกรณ์) จากช่องใส่ช่องเสียบ/NVMe มีสองวิธีในการปิดใช้งาน:
 - a. ถอดอุปกรณ์ออกจากช่องเสียบหรือช่องใส่
 - b. ปิดใช้งานนโยบาย ROM เสริม UEFI สำหรับช่องเสียบที่ล้มเหลว (ใน F1 Setup -> System Settings -> Devices and I/O Ports -> Enable / Disable UEFI Option ROM(s))

2. หากลูกค้าต้องการโหลด ROM เสริม UEFI ที่ไม่ได้รับอนุญาตนี้จากช่องใส่ช่องเสียบ/NVMe ให้ปิดใช้งาน Secure Boot (ใน F1 Setup -> System Settings -> Secure Boot)

3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSFP0040G: คีย์ Secure Boot ถูกรีเซ็ตเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อคีย์ Secure Boot ถูกรีเซ็ตเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะครบถ้วน:

1. เป็นข้อความเตือนที่รายงานเมื่อเกิดความเสียหายกับ NVRAM ขณะเปิดใช้งาน Secure Boot
2. ผู้ใช้ต้องลงทะเบียนคีย์การรับรองอีกครั้ง
3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSFP0062F: เกิดข้อผิดพลาดที่กู้คืนไม่ได้และแก้ไขไม่ได้ในโปรเซสเซอร์ [arg1] Core [arg2] MC bank [arg3] ที่มีสถานะ MC [arg4], MC Address [arg5] และ MC Misc [arg6]**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อเกิดข้อผิดพลาดที่กู้คืนไม่ได้ที่ไม่ถูกต้องของระบบ

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

[arg1] หมายเลขช่องเสียบ, ฐาน 1

[arg2] CoreNumber

[arg3] McBankNumber

[arg4] McaStatus

[arg5] McaAddress

[arg6] McaMisc

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะครบถ้วน:

1. ทำการ Virtual Reseat หรือเริ่มต้นระบบ AC เซิร์ฟเวอร์ใหม่
2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSFP04033F : กำลังอยู่ระหว่างการกู้คืนเฟิร์มแวร์ TPM อย่าปิดเครื่องหรือรีเซ็ตระบบ**

บันทึกการตรวจสอบจะถูกรายงานเมื่อเฟิร์มแวร์ TPM อยู่ระหว่างกระบวนการกู้คืน

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

หมายเหตุ: ระบบจะไม่ตอบสนองต่อสัญญาณปิดเครื่อง (FQXSFP4034I) ขณะที่อยู่ระหว่างการกู้คืนเฟิร์มแวร์ TPM

- **FQXSFP4034I : การกู้คืนเฟิร์มแวร์ TPM เสร็จสิ้นแล้ว รีบูตระบบเพื่อให้มีผล**

บันทึกการตรวจสอบจะถูกรายงานหลังจากการกู้คืนเฟิร์มแวร์ TPM เสร็จสิ้น

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ”

- **FQXSFP4035M : การกู้คืนเฟิร์มแวร์ TPM ล้มเหลว ชิป TPM อาจเสียหาย**

บันทึกการตรวจสอบจะถูกรายงานเมื่อการกู้คืนเฟิร์มแวร์ TPM ล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. เริ่มระบบใหม่
2. หากข้อผิดพลาดยังคงอยู่ คุณสมบัติที่เกี่ยวข้องกับ TPM จะไม่ทำงาน
3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาสำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแผงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM แล้ว ให้สำรองข้อมูลคีย์กู้คืนการเข้ารหัส TPM”

- **FQXSFP4038I : การกู้คืนเฟิร์มแวร์ TPM สำเร็จ**

บันทึกการตรวจสอบจะถูกรายงานเมื่อการกู้คืนเฟิร์มแวร์ TPM สำเร็จ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ”

- **FQXSFP4040M : การทดสอบตนเองของ TPM ล้มเหลว**

บันทึกการตรวจสอบจะถูกรายงานเมื่อการทดสอบตัวเองของ TPM ล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. เริ่มระบบใหม่
2. หากข้อผิดพลาดยังคงอยู่ คุณสมบัติที่เกี่ยวข้องกับ TPM จะไม่ทำงาน
3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาสำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแผงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM แล้ว ให้สำรองข้อมูลคีย์ก่อนการเข้ารหัส TPM”

- **FQXSFP4041I : กำลังอยู่ระหว่างการอัปเดตเฟิร์มแวร์ TPM อย่าปิดเครื่องหรือรีเซ็ตระบบ**
บันทึกการตรวจสอบจะถูกรายงานเมื่อการอัปเดตเฟิร์มแวร์ TPM อยู่ระหว่างกระบวนการ
ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
การดำเนินการของผู้ใช้:
แสดงข้อมูลเท่านั้น “ไม่ต้องดำเนินการ”
- **FQXSFP4042I : การอัปเดตเฟิร์มแวร์ TPM เสร็จสิ้นแล้ว รีบูตระบบเพื่อให้เห็นผล**
บันทึกการตรวจสอบจะถูกรายงานเมื่อการอัปเดตเฟิร์มแวร์ TPM เสร็จสิ้น
ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
การดำเนินการของผู้ใช้:
แสดงข้อมูลเท่านั้น “ไม่ต้องดำเนินการ”
- **FQXSFP4044I : เวอร์ชันของเฟิร์มแวร์ TPM ปัจจุบันไม่รองรับการสลับเวอร์ชันของ TPM**
บันทึกการตรวจสอบจะถูกรายงานเมื่อเฟิร์มแวร์ TPM เวอร์ชันปัจจุบันไม่ถูกต้องสำหรับการสลับใช้
ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
การดำเนินการของผู้ใช้:
แสดงข้อมูลเท่านั้น “ไม่ต้องดำเนินการ”
- **FQXSFP4050G : ไม่สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์ TPM**
บันทึกการตรวจสอบจะถูกรายงานเมื่อการอัปเดตเฟิร์มแวร์ TPM ล้มเหลว
ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
การดำเนินการของผู้ใช้:
 1. ล้าง TPM ผ่านการดำเนินการ TPM และลองอัปเดตเฟิร์มแวร์ TPM อีกครั้งโดยทำตามคำแนะนำในคู่มือผู้ใช้ผลิตภัณฑ์ของคุณ ไปที่ <https://pubs.lenovo.com> และคลิกลิงก์ผลิตภัณฑ์ของคุณ โดยปกติแล้ว ข้อมูลการอัปเดต TPM จะอยู่ในส่วน “การเปลี่ยนส่วนประกอบแผงระบบ” ใน “ขั้นตอนการเปลี่ยนชิ้นส่วนฮาร์ดแวร์”
 2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo ”
- **FQXSFP4051G: พบ TPM_POLICY ที่ไม่ได้กำหนดไว้**
บันทึกการตรวจสอบจะถูกรายงานเมื่อยังไม่ได้กำหนดนโยบาย TPM
ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
การดำเนินการของผู้ใช้:
ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วน:

1. เริ่มระบบใหม่
 2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo
- **FQXSFP4052G: TPM_POLICY ไม่ถูกล็อคไว้**
บันทึกการตรวจสอบจะถูกรายงานเมื่อนโยบาย TPM ยังไม่ถูกล็อค
ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
การดำเนินการของผู้ใช้:
ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยแก้ปัญหานี้ได้:
 1. เริ่มระบบใหม่
 2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo
 - **FQXSFP4053G: TPM_POLICY ระบบไม่ตรงกับ Planar**
บันทึกการตรวจสอบจะถูกรายงานหากการตั้งค่านโยบาย TPM ถูกตั้งค่าเป็นปิดใช้งาน แต่พบอุปกรณ์ TPM ในระบบ
ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
การดำเนินการของผู้ใช้:
ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยแก้ปัญหานี้ได้:
 1. ถอดการ์ด TPM/TCM ที่เพิ่มเข้าไปใหม่ออกจาก Planar หรือติดตั้งการ์ด TPM/TCM อันใหม่ที่ส่งมาพร้อมกับระบบ
 2. เริ่มระบบใหม่
 3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo
 - **FQXSFP4056M: เปลี่ยนการ์ด TPM แล้ว จำเป็นต้องติดตั้งการ์ด TPM ของเดิมที่ส่งมาพร้อมกับระบบ**
บันทึกการตรวจสอบจะถูกรายงานหากอุปกรณ์ NationZ ถูกลบออกจากระบบหลังจาก TPM ถูกผูกไว้กับระบบ
ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
การดำเนินการของผู้ใช้:
ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยแก้ปัญหานี้ได้:
 1. ติดตั้งการ์ด TCM/TPM อันเดิมที่ส่งมาพร้อมกับระบบกลับเข้าที่
 2. เริ่มระบบใหม่
 3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo
- หมายเหตุ:** วิธีแก้ปัญหานี้สำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแผงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM แล้ว ให้สำรองข้อมูลคีย์ก่อนการเข้ารหัส TPM

- **FQXSFP4059I:** ผู้ใช้ร้องขอให้ห้ามการล็อคแบบหยุดทำงานของไดรฟ์ SATA ที่มี AHCI เชื่อมต่อ UEFI ระบบยอมรับคำขอและจะดำเนินการก่อนที่จะบูต OS

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อ UEFI ระบบยอมรับคำขอและจะดำเนินการก่อนที่จะบูตระบบปฏิบัติการ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้จะครบถ้วน:

1. เปลี่ยน SystemOobCustom.SkipAhciFreezeLock จากปิดใช้งานเป็นเปิดใช้งานโดยใช้เครื่องมือ OneCLI (ใช้คำสั่ง OneCLI "OneCliconfig set SystemOobCustom.SkipAhciFreezeLock 'Enabled' -imm IMM_USERID:IMM_PASSWORD@IMM_IP -override")
2. รีบูตระบบเข้าสู่ OS

- **FQXSFP4060I:** ห้ามการล็อคแบบหยุดทำงานของไดรฟ์ SATA ที่มี AHCI เชื่อมต่อแล้ว

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีการห้ามการล็อคการคงค้างของไดรฟ์ SATA ที่เชื่อมต่อกับ AHCI

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSFP4061I:** ทัศนลักษณะการทำงานของการล็อคเริ่มต้นของไดรฟ์ SATA ที่มี AHCI เชื่อมต่อแล้ว

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีการคืนค่าลักษณะการล็อคเริ่มต้นของไดรฟ์ SATA ที่เชื่อมต่อกับ AHCI

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSFP4062I:** การติ๊กของ CPU ถูกปิดใช้งาน

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อผู้ใช้ปิดใช้งานการแก้ไขข้อบกพร่องของ CPU

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSFP4062M:** เปิดใช้งานการติ๊ก CPU แล้ว

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อผู้ใช้เปิดใช้งานการแก้ไขข้อบกพร่องของ CPU

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFP4080I : เปลี่ยนรหัสผ่านในการเปิดเครื่องไฮสตันแล้ว**
 ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีการเปลี่ยนรหัสผ่านในการเปิดเครื่องไฮสตัน

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:
 แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
- FQXSFP4081I : ล้างข้อมูลรหัสผ่านในการเปิดเครื่องไฮสตันแล้ว**
 ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อรหัสผ่านในการเปิดเครื่องไฮสตันถูกล้าง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:
 แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
- FQXSFP4082I : เปลี่ยนรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบไฮสตันแล้ว**
 ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีการเปลี่ยนรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบไฮสตัน

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:
 แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
- FQXSFP4083I : ล้างข้อมูลรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบไฮสตันแล้ว**
 ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีการลบรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบไฮสตัน

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:
 แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
- FQXSFSM0008M : ตรวจพบการหมดเวลาของสิทธิ์การบูต**
 ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อตรวจพบการหมดเวลาการอนุญาตการบูต

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:
 ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วน:

 1. ตรวจสอบบันทึก XCC สำหรับข้อผิดพลาดการสื่อสารและการแก้ไขปัญหา
 2. เริ่มต้นระบบ AC ใหม่
 3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSFSR0001M : [arg1] ตรวจพบการเสียหายของ GPT, DiskGUID: [arg2]**

ข้อความนี้จะรายงานเมื่อตรวจพบความเสียหายของ GPT

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

ตำแหน่งการเสียหายของ GPT [arg1] “หลัก” เฉพาะตารางพาร์ติชัน GPT หลักที่เสียหาย “สำรอง” เฉพาะตารางพาร์ติชัน GPT สำรองที่เสียหาย “ทั้งหลักและสำรอง” ตารางพาร์ติชัน GPT ทั้งสองเสียหาย

GUID ดิสก์ [arg2]

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วน:

1. ถอดไดรฟ์ภายนอกทั้งหมดระหว่าง POST เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เหตุการณ์นี้ทริกเกอร์ผิด
 2. ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ XCC หากเหตุการณ์นี้มีบันทึกเหตุการณ์การกู้คืนที่ตามมา แสดงว่าความเสียหาย GTP ได้รับการกู้คืนสำเร็จแล้ว ละเว้นข้อความเหตุการณ์นี้และอย่าทำตามขั้นตอนที่เหลือ
 3. สำรองข้อมูลดิสก์ข้อมูล
 4. กด F1 Setup->System Settings->Recovery and RAS->Disk GPT Recovery และตั้งค่าเป็น “อัตโนมัติ”
 5. บันทึกการตั้งค่าแล้วรีสตาร์ทระบบ
 6. บุตรไปยังการตั้งค่า F1 ระบบจะพยายามกู้คืน GPT ระหว่าง POST โดยอัตโนมัติ
 7. รีสตาร์ทระบบ
 8. พอร์มัต LUN หรือดิสก์และติดตั้งระบบปฏิบัติการใหม่อีกครั้ง
 9. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSFSR0002I : [arg1] **กู้คืนการเสียหายของ GPT**, DiskGUID: [arg2]

ข้อความนี้จะรายงานเมื่อตรวจพบความเสียหายของ GPT ได้รับการซ่อม

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

ตำแหน่งการเสียหายของ GPT [arg1] “หลัก” เฉพาะตารางพาร์ติชัน GPT หลักที่เสียหาย “สำรอง” เฉพาะตารางพาร์ติชัน GPT สำรองที่เสียหาย “ทั้งหลักและสำรอง” ตารางพาร์ติชัน GPT ทั้งสองเสียหาย

GUID ดิสก์ [arg2]

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSFSR0003G : **ความพยายามในการบูตเกินจำนวนที่กำหนด ไม่พบอุปกรณ์ที่สามารถบูตได้**
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อ Boot OS ล้มเหลวมากกว่า 50 ครั้ง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะครบถ้วน:

1. ถอดกำลังไฟ AC ออกจากระบบ
2. เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่สามารถบูตได้อย่างน้อยหนึ่งรายการเข้ากับระบบ
3. ต่อกำลังไฟ AC เข้ากับระบบ
4. เปิดระบบและลองใหม่อีกครั้ง
5. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

• **FQXSFSR0003I: บูตระบบปฏิบัติการสำเร็จ**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อสถานะเซ็นเซอร์ที่ชัดเจนซึ่งการบูตครั้งก่อนล้มเหลวมากกว่า 50 ครั้งเมื่อบูตระบบปฏิบัติการสำเร็จ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

ผู้ใช้บูตระบบปฏิบัติการสำเร็จ

บทที่ 4. เหตุการณ์ XClarity Provisioning Manager

เหตุการณ์ต่อไปนี้สามารถสร้างขึ้นได้โดย Lenovo XClarity Provisioning Manager

สำหรับรหัสของเหตุการณ์แต่ละรหัส จะแสดงฟิลด์ข้อมูลดังต่อไปนี้:

ตัวระบุเหตุการณ์

ID ที่ระบุเหตุการณ์โดยไม่ซ้ำกัน

รายละเอียดของเหตุการณ์

สตริงข้อความที่บันทึกไว้ซึ่งปรากฏสำหรับเหตุการณ์นั้นๆ

คำอธิบาย

ให้ข้อมูลเพิ่มเติมที่จะอธิบายว่าทำไมเหตุการณ์จึงเกิดขึ้น

ระดับความรุนแรง

การระบุถึงระดับของข้อกังวลต่อสถานะ ระดับความรุนแรงจะย่อเป็นอักขระตัวแรกในบันทึกเหตุการณ์ ระดับความรุนแรงจะแสดงดังต่อไปนี้:

- **ข้อมูล** เหตุการณ์ที่ได้รับการบันทึกเพื่อจุดประสงค์ในการตรวจสอบ โดยปกติจะเป็นการดำเนินการของผู้ใช้หรือการเปลี่ยนแปลงของสถานะที่เป็นลักษณะการทำงานปกติ
- **คำเตือน** เหตุการณ์ที่ไม่มีความรุนแรงเท่ากับข้อผิดพลาด แต่หากเป็นไปได้ ควรมีการแก้ไขสภาวะก่อนจะกลายเป็นข้อผิดพลาด นอกจากนี้ยังอาจเป็นสภาวะที่ต้องมีการตรวจสอบหรือการบำรุงรักษาเพิ่มเติม
- **ข้อผิดพลาด** เหตุการณ์ที่เป็นความล้มเหลวหรือสภาวะร้ายแรงที่ทำให้บริการหรือการทำงานที่คาดหวังบกพร่อง

การดำเนินการของผู้ใช้

ระบุการดำเนินการที่คุณควรทำเพื่อแก้ไขปัญหาเหตุการณ์ ดำเนินขั้นตอนต่างๆ ตามที่ระบุไว้ในส่วนนี้ตามลำดับที่แสดงจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข หากคุณยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้หลังจากทำตามขั้นตอนทั้งหมดแล้ว โปรดติดต่อ บริการสนับสนุนของ Lenovo

เหตุการณ์ LXPM ที่จัดเรียงตามความรุนแรง

ตารางต่อไปนี้แสดงรายการเหตุการณ์ LXPM ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (ข้อมูล ข้อผิดพลาด และคำเตือน)

ตาราง 4. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXPMCL0005I	เริ่มติดตั้ง OS: [arg1]	ข้อมูล
FQXPMCL0006I	ส่งออกการกำหนดค่า RAID สำเร็จแล้ว	ข้อมูล
FQXPMCL0007I	นำเข้าการกำหนดค่า RAID สำเร็จแล้ว	ข้อมูล
FQXPMCL0008I	ส่งออกการตั้งค่า UEFI สำเร็จแล้ว	ข้อมูล
FQXPMCL0009I	นำเข้าการตั้งค่า UEFI สำเร็จแล้ว	ข้อมูล
FQXPMCL0010I	ส่งออกการตั้งค่า BMC สำเร็จแล้ว	ข้อมูล
FQXPMCL0011I	นำเข้าการตั้งค่า BMC สำเร็จแล้ว	ข้อมูล
FQXPMEM0002I	ไม่พบอิมเมจของเฟิร์มแวร์ LXPM การเริ่มต้น LXPM	ข้อมูล
FQXPMEM0003I	ออกจาก LXPM แล้ว ส่งคืนการควบคุมไปยัง UEFI	ข้อมูล
FQXPMEM0004I	กำลังเริ่มโปรแกรมวินิจัย	ข้อมูล
FQXPMEM0005I	นุติโปรแกรมวินิจัยสำเร็จแล้ว	ข้อมูล
FQXPMER0002I	การล้างการกำหนดค่า RAID และข้อมูลที่จัดเก็บภายใน	ข้อมูล
FQXPMER0003I	ล้างการกำหนดค่า RAID สำเร็จแล้ว	ข้อมูล
FQXPMER0004I	การลบไดรฟ์จัดเก็บภายในสำเร็จแล้ว	ข้อมูล
FQXPMER0005I	ล้างบันทึกของระบบสำเร็จแล้ว	ข้อมูล
FQXPMER0006I	โหลดการตั้งค่า UEFI เริ่มต้นจากโรงงานสำเร็จแล้ว	ข้อมูล
FQXPMER0007I	โหลดการตั้งค่า BMC เริ่มต้นจากโรงงานสำเร็จแล้ว	ข้อมูล
FQXPMNM0002I	ตั้งค่าพารามิเตอร์เครือข่าย BMC เป็นค่าใหม่	ข้อมูล
FQXPMOS0028I	เริ่มติดตั้ง OS: [arg1]	ข้อมูล
FQXPMSR0012I	เปลี่ยนแปลงสถานะของดิสก์ไดรฟ์ไม่สำเร็จ	ข้อมูล
FQXPMSR0022I	สร้างดิสก์เสมือนใหม่สำเร็จแล้ว	ข้อมูล
FQXPMSR0032I	ถอดดิสก์เสมือนที่มีอยู่ออกสำเร็จแล้ว	ข้อมูล

ตาราง 4. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXPMUP0101I	เริ่มต้นอัปเดต LXPM	ข้อมูล
FQXPMUP0102I	เริ่มต้นอัปเดตโปรแกรมควบคุม Windows	ข้อมูล
FQXPMUP0103I	เริ่มต้นอัปเดตโปรแกรมควบคุม Linux	ข้อมูล
FQXPMUP0104I	เริ่มต้นอัปเดต UEFI	ข้อมูล
FQXPMUP0105I	เริ่มต้นอัปเดต BMC	ข้อมูล
FQXPMUP0106I	อัปเดตเฟิร์มแวร์สำเร็จ	ข้อมูล
FQXPMVD0003I	อัปเดตข้อมูล VPD สำเร็จแล้ว	ข้อมูล
FQXPMCL0001K	ไม่พบ Bootx64.efi ไม่สามารถบูตระบบปฏิบัติการ	คำเตือน
FQXPMCL0003K	การติดต่อ BMC ล้มเหลว: การเผาไหม้โปรแกรมควบคุมล้มเหลว	คำเตือน
FQXPMCL0004K	การติดต่อ BMC สำเร็จ ชื่อไดรฟ์ข้อมูลไม่ตรงกัน	คำเตือน
FQXPMCL0006K	ไม่สามารถส่งออกการกำหนดค่า RAID	คำเตือน
FQXPMCL0007K	ไม่สามารถนำเข้าการกำหนดค่า RAID	คำเตือน
FQXPMCL0008K	ไม่สามารถส่งออกการตั้งค่า UEFI	คำเตือน
FQXPMCL0009K	ไม่สามารถนำเข้าการตั้งค่า UEFI	คำเตือน
FQXPMCL0010K	ไม่สามารถส่งออกการตั้งค่า BMC	คำเตือน
FQXPMCL0011K	ไม่สามารถนำเข้าการตั้งค่า BMC	คำเตือน
FQXPMNM0001G	ไม่สามารถตั้งค่าพารามิเตอร์เครือข่าย BMC ใหม่	คำเตือน
FQXPMOS0001K	ไม่พบ Bootx64.efi ไม่สามารถบูตระบบปฏิบัติการ	คำเตือน
FQXPMOS0004K	การติดต่อ BMC ล้มเหลว: การเผาไหม้ EMMC2USB ล้มเหลว	คำเตือน
FQXPMOS0005K	การติดต่อ BMC ล้มเหลว: การเผาไหม้โปรแกรมควบคุมล้มเหลว	คำเตือน
FQXPMOS0006K	การติดต่อ BMC สำเร็จ ชื่อไดรฟ์ข้อมูลไม่ตรงกัน	คำเตือน
FQXPMOS0007K	ไม่สามารถอ่านไฟล์ RTF สิทธิการใช้งาน	คำเตือน

ตาราง 4. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXPMOS0008K	ตรวจไม่พบสื่อระบบปฏิบัติการระยะไกลสำหรับการติดตั้ง OS	คำเตือน
FQXPMSR0001K	พบอะแดปเตอร์ RAID ที่ไม่สนับสนุน	คำเตือน
FQXPMSR0011K	ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงสถานะของดิสก์ไดรฟ์	คำเตือน
FQXPMSS0001K	ไม่สามารถเผาท์พาร์ติชันงานขณะรับข้อมูลการซ่อมบำรุง	คำเตือน
FQXPMSS0002K	ไม่สามารถเผาท์พาร์ติชันงานขณะรับบันทึกการตรวจแก้จุดบกพร่อง	คำเตือน
FQXPMSS0003K	ไม่มีไฟล์ข้อมูลบริการที่สร้างขึ้นในพาร์ติชันงาน	คำเตือน
FQXPMSS0004K	ไม่มีไฟล์บันทึกการตรวจแก้จุดบกพร่องที่สร้างขึ้นในพาร์ติชันงาน	คำเตือน
FQXPMUP0003K	ไม่สามารถรับ UEFI ระดับต่ำสุด	คำเตือน
FQXPMUP0004K	ไม่สามารถรับเวอร์ชันที่ติดตั้งของ UEFI	คำเตือน
FQXPMUP0005K	ไม่สามารถรับเวอร์ชันที่ติดตั้งของ BMC	คำเตือน
FQXPMUP0006K	ไม่สามารถรับเวอร์ชันที่ติดตั้งของ LXPM	คำเตือน
FQXPMUP0007K	ไม่สามารถรับเวอร์ชันที่ติดตั้งของโปรแกรมควบคุม Linux	คำเตือน
FQXPMUP0008K	ไม่สามารถรับเวอร์ชันที่ติดตั้งของโปรแกรมควบคุม Windows	คำเตือน
FQXPMVD0001H	ไม่สามารถรับข้อมูล VPD	คำเตือน
FQXPMVD0002H	ไม่สามารถอัปเดตข้อมูล VPD	คำเตือน
FQXPMVD0011K	ไม่สามารถรับสถานะนโยบาย TPM/การ์ด TPM/TCM	คำเตือน
FQXPMVD0012K	ไม่สามารถตั้งค่านโยบาย TPM/การ์ด TPM/TCM	คำเตือน
FQXPMEM0001M	ไม่สามารถค้นหาอิมเมจของเฟิร์มแวร์ LXPM ได้	ข้อผิดพลาด
FQXPMEM0006M	ไม่สามารถค้นหาอิมเมจของเฟิร์มแวร์การวินิจฉัย	ข้อผิดพลาด
FQXPMEM0007M	ไม่สามารถเปิดอิมเมจการวินิจฉัยเนื่องจากการเปิดใช้งาน "การเปลี่ยนเส้นทางคอนโซล"	ข้อผิดพลาด
FQXPMEM0008M	ไม่สามารถเปิดใช้อิมเมจการวินิจฉัยเนื่องจากอิมเมจอาจเสียหาย	ข้อผิดพลาด

ตาราง 4. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXPMER0002M	ไม่สามารถล้างการกำหนดค่า RAID	ข้อผิดพลาด
FQXPMER0003M	ไม่สามารถลบไดรฟ์จัดเก็บภายใน	ข้อผิดพลาด
FQXPMER0004M	ไม่สามารถล้างบันทึกของระบบ	ข้อผิดพลาด
FQXPMER0005M	ไม่สามารถโหลดการตั้งค่า UEFI เริ่มต้นจากโรงงาน	ข้อผิดพลาด
FQXPMER0006M	ไม่สามารถโหลดการตั้งค่า XCC เริ่มต้นจากโรงงาน	ข้อผิดพลาด
FQXPMSD0001M	HDD Test ถูกขัดจังหวะโดยโฮสต์ที่มีการรีเซ็ตฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์	ข้อผิดพลาด
FQXPMSD0002M	เกิดข้อผิดพลาดร้ายแรงหรือข้อผิดพลาดการทดสอบที่ไม่รู้จักขณะอุปกรณ์กำลังดำเนินการทดสอบตนเอง	ข้อผิดพลาด
FQXPMSD0003M	การทดสอบตนเองดำเนินการเสร็จสมบูรณ์โดยมีองค์ประกอบการทดสอบที่ล้มเหลวและระบบไม่รู้จักองค์ประกอบการทดสอบที่ล้มเหลว	ข้อผิดพลาด
FQXPMSD0004M	การทดสอบตนเองดำเนินการเสร็จสมบูรณ์โดยมีองค์ประกอบทางไฟฟ้าของการทดสอบล้มเหลว	ข้อผิดพลาด
FQXPMSD0005M	การทดสอบตนเองดำเนินการเสร็จสมบูรณ์โดยมีองค์ประกอบเซอร์โว (และ/หรือการค้นหา) ของการทดสอบล้มเหลว	ข้อผิดพลาด
FQXPMSD0006M	การทดสอบตนเองดำเนินการเสร็จสมบูรณ์โดยมีองค์ประกอบการอ่านของการทดสอบล้มเหลว	ข้อผิดพลาด
FQXPMSD0007M	ไม่พบฮาร์ดไดรฟ์	ข้อผิดพลาด
FQXPMSD0008M	UEFI ไม่พร้อมให้ LXPM ส่งคำสั่งเพื่อทดสอบฮาร์ดไดรฟ์	ข้อผิดพลาด
FQXPMSD0009M	ตรวจพบข้อผิดพลาดอุปกรณ์เมื่อ LXPM ส่งคำสั่งทดสอบฮาร์ดไดรฟ์	ข้อผิดพลาด
FQXPMSD0010M	UEFI หมดเวลาเมื่อ LXPM ส่งคำสั่งทดสอบไปยังฮาร์ดไดรฟ์	ข้อผิดพลาด
FQXPMSD0011M	UEFI ไม่รองรับฮาร์ดไดรฟ์ในขณะที่ LXPM ส่งคำสั่งเพื่อทดสอบฮาร์ดไดรฟ์	ข้อผิดพลาด
FQXPMSR0021L	ไม่สามารถสร้างดิสก์เสมือนใหม่	ข้อผิดพลาด
FQXPMSR0031L	ไม่สามารถเอาดิสก์เสมือนที่มีอยู่ออก	ข้อผิดพลาด

ตาราง 4. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXPMUP0201M	การติดต่อ BMC ล้มเหลว: การเมาท์ EMMC2USB ล้มเหลว ไม่สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์	ข้อผิดพลาด
FQXPMUP0202M	การถ่ายโอนแพคเกจการอัปเดตเกิดข้อผิดพลาด ไม่สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์	ข้อผิดพลาด
FQXPMUP0203M	การติดต่อ BMC ล้มเหลว: การยกเลิกการเมาท์ EMMC2USB ล้มเหลว ไม่สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์	ข้อผิดพลาด
FQXPMUP0204M	การติดต่อ BMC ล้มเหลว: ดำเนินการคำสั่งอัปเดตไม่สำเร็จ ไม่สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์	ข้อผิดพลาด
FQXPMUP0205M	การติดต่อ BMC ล้มเหลว: รับสถานะการอัปเดตไม่สำเร็จ ไม่สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์	ข้อผิดพลาด
FQXPMUP0206M	ระดับของแพคเกจการอัปเดตเกินไป ไม่สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์	ข้อผิดพลาด
FQXPMUP0207M	แพคเกจการอัปเดตไม่ถูกต้อง ไม่สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์	ข้อผิดพลาด
FQXPMUP0208M	ไม่สามารถดำเนินการคำสั่ง BMC รีบูต	ข้อผิดพลาด

รายการเหตุการณ์ของ XClarity Provisioning Manager

ส่วนนี้แสดงรายการข้อความทั้งหมดที่สามารถส่งจาก Lenovo XClarity Provisioning Manager ได้

- FQXPMCL0001K: ไม่พบ Bootx64.efi ไม่สามารถบูตระบบปฏิบัติการ**
 ข้อความนี้ถูกรายงานเมื่อไม่สามารถเริ่มการติดตั้งระบบปฏิบัติการได้เนื่องจากไม่พบ Bootx64.efi
 ระดับความร้ายแรง: ค่าเตือน
 การดำเนินการของผู้ใช้:
 - รีเซ็ต BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
 - หากปัญหายังคงอยู่ ให้แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง
 - รีบูตระบบและลองบูต OS ใหม่
 - ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสตรัทหลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

5. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

• **FQXPMCL0003K: การติดต่อ BMC ล้มเหลว: การเมาท์โปรแกรมควบคุมล้มเหลว**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการติดตั้งระบบปฏิบัติการล้มเหลวเนื่องจากการต่อเชื่อมโปรแกรมควบคุมล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อ USB เสมือนทำงานถูกต้อง
2. รีเซ็ต BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
3. แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง
4. โคลนอิมเมจซ้ำแล้วลองดำเนินการใหม่
5. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสตรัทหลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

6. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

• **FQXPMCL0004K: การติดต่อ BMC สำเร็จ ชื่อไดรฟ์ข้อมูลไม่ตรงกัน**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการติดตั้งระบบปฏิบัติการล้มเหลวเนื่องจากชื่อไวลู่มไม่ตรงกัน

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีเซ็ต BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
2. แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง
3. โคลนอิมเมจซ้ำแล้วลองดำเนินการใหม่
4. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสตรัทหลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

5. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

• **FQXPMCL0005I: เริ่มติดตั้ง OS: [arg1]**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการติดตั้งระบบปฏิบัติการเริ่มต้นขึ้น

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXPMCL0006I: ส่งออกการกำหนดค่า RAID สำเร็จแล้ว**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อส่งออกการกำหนดค่า RAID สำเร็จแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXPMCL0006K: ไม่สามารถส่งออกการกำหนดค่า RAID**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถส่งออกการกำหนดค่า RAID ได้

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ตรวจสอบเว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo ต่อไปนี้สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับอะแดปเตอร์ RAID ที่รองรับ <https://serverproven.lenovo.com>
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์ RAID, LXPM และเฟิร์มแวร์ UEFI อยู่ในระดับล่าสุด
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานะของอะแดปเตอร์ RAID และดิสก์ไดรฟ์เป็นปกติ
4. ตรวจสอบว่าการเชื่อมต่อทางกายภาพของดิสก์ไดรฟ์ ตัวขยาย SAS (ถ้ามี) และอะแดปเตอร์ RAID ทำงานถูกต้อง
5. รีบูตเครื่องและลองส่งออกการกำหนดค่า RAID ใหม่
6. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- **FQXPMCL0007I: นำเข้าการกำหนดค่า RAID สำเร็จแล้ว**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อนำเข้าการกำหนดค่า RAID สำเร็จแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXPMCL0007K: ไม่สามารถนำเข้าการกำหนดค่า RAID**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถนำเข้าการกำหนดค่า RAID ได้

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ตรวจสอบเว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo ต่อไปนี้สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับอะแดปเตอร์ RAID ที่รองรับ <https://serverproven.lenovo.com>

2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจะแคปเตอร์ RAID, LXPM และเฟิร์มแวร์ UEFI อยู่ในระดับล่าสุด
 3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานะของอะแดปเตอร์ RAID และดิสก์ไดรฟ์เป็นปกติ
 4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อทางกายภาพระหว่างดิสก์ไดรฟ์และอะแดปเตอร์ RAID ทำงานถูกต้อง
 5. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแพลตฟอร์มและการกำหนดค่า RAID เหมือนกับการกำหนดค่าดั้งเดิม
 6. รีบูตเครื่องและลองนำเข้าการกำหนดค่า RAID ใหม่
 7. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค
- **FQXPMCL0008I: ส่งออกการตั้งค่า UEFI สำเร็จแล้ว**
 ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการตั้งค่า UEFI ถูกส่งออกสำเร็จแล้ว
 ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
 การดำเนินการของผู้ใช้:
 แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
 - **FQXPMCL0008K: ไม่สามารถส่งออกการตั้งค่า UEFI**
 ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถส่งออกการตั้งค่า UEFI ได้
 ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
 การดำเนินการของผู้ใช้:
 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อกับไดรฟ์ USB/เครือข่ายอย่างถูกต้อง และลองส่งออกการตั้งค่า UEFI อีกครั้ง
 2. รีบูตและลองส่งออกการตั้งค่า UEFI อีกครั้ง
 3. แพลชเฟิร์มแวร์ UEFI อีกครั้ง
 4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค
 - **FQXPMCL0009I: นำเข้าการตั้งค่า UEFI สำเร็จแล้ว**
 ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อนำเข้าการตั้งค่า UEFI สำเร็จแล้ว
 ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
 การดำเนินการของผู้ใช้:
 แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
 - **FQXPMCL0009K: ไม่สามารถนำเข้าการตั้งค่า UEFI**
 ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถนำเข้าการตั้งค่า UEFI ได้
 ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
 การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อกับไดรฟ์ USB/เครือข่ายอย่างถูกต้อง และลองนำเข้าการตั้งค่า UEFI อีกครั้ง
 2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประเภทรุ่นของระบบเดียวกันที่จะนำเข้าการตั้งค่า UEFI และเวอร์ชันของ UEFI นั้นเหมือนกัน
 3. รีบูตและลองนำเข้าการตั้งค่า UEFI ที่โคลนใหม่
 4. แฟลชเฟิร์มแวร์ UEFI อีกครั้ง
 5. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค
- **FQXPMCL0010I: ส่งออกการตั้งค่า BMC สำเร็จแล้ว**
 ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการตั้งค่า BMC ถูกส่งออกสำเร็จแล้ว
 ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
 การดำเนินการของผู้ใช้:
 แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
 - **FQXPMCL0010K: ไม่สามารถส่งออกการตั้งค่า BMC**
 ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถส่งออกการตั้งค่า BMC ได้
 ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
 การดำเนินการของผู้ใช้:
 1. รีเซ็ต BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
 2. ดำเนินการรีเซ็ต AC
 หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสปีดหลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว
 3. ลองส่งออกการตั้งค่า BMC ใหม่อีกครั้ง
 4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค
 - **FQXPMCL0011I: นำเข้าการตั้งค่า BMC สำเร็จแล้ว**
 ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อนำเข้าการตั้งค่า BMC สำเร็จแล้ว
 ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
 การดำเนินการของผู้ใช้:
 แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
 - **FQXPMCL0011K: ไม่สามารถนำเข้าการตั้งค่า BMC**
 ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถนำเข้าการตั้งค่า BMC ได้
 ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเวอร์ชันของ BMC นั้นเหมือนกันระหว่างต้นทางและเป้าหมาย
2. รีเซ็ต BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
3. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสแตนด์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

4. ลองนำเข้าการตั้งค่า BMC ใหม่อีกครั้ง
 5. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค
- **FQXPMM0001M: ไม่สามารถค้นหาอิมเมจของเฟิร์มแวร์ LXPM ได้**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการค้นหาอิมเมจของเฟิร์มแวร์ LXPM ล้มเหลวระหว่างการบูต LXPM

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีเซ็ต BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
2. แฟลช LXPM อีกครั้ง
3. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสแตนด์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค
- **FQXPMM0002I : ไม่พบอิมเมจของเฟิร์มแวร์ LXPM การเริ่มต้น LXPM**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อ LXPM เริ่มทำงาน

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXPMM0003I : ออกจาก LXPM แล้ว ส่งคืนการควบคุมไปยัง UEFI**

ข้อความนี้จะรายงานเมื่อออกจาก LXPM แล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXPMM0004I: กำลังเริ่มโปรแกรมวินิจฉัย**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อโปรแกรมวินิจฉัยเริ่มทำงาน

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXPMEM0005I: บุตโปรแกรมวินิจฉัยสำเร็จแล้ว**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อเปิดใช้งานโปรแกรมวินิจฉัยเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXPMEM0006M: ไม่สามารถค้นหาอิมเมจของเฟิร์มแวร์การวินิจฉัย**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการค้นหาอิมเมจเฟิร์มแวร์การวินิจฉัยล้มเหลวระหว่างการบูตการวินิจฉัย

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีเซ็ต BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
2. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสตรัทหลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

3. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- **FQXPMEM0007M: ไม่สามารถเปิดอิมเมจการวินิจฉัยเนื่องจากการเปิดใช้งาน “การเปลี่ยนเส้นทางคอนโซล”**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถเปิดใช้อิมเมจการวินิจฉัยได้เนื่องจากการเปิดใช้งาน “การเปลี่ยนเส้นทางคอนโซล”

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ปิดใช้งาน “กำหนดค่าการเปลี่ยนเส้นทางคอนโซล” ในการตั้งค่า UEFI ด้วยขั้นตอนต่อไปนี้: - ไปที่ F1 Setup -> System Settings -> Devices and I/O Ports-> Console Redirection Settings -> - เลือก “Console Redirection” - เปลี่ยนการตั้งค่าเป็น “Disable” และบันทึก - จากนั้นให้รีบูตระบบ
2. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสตรัทหลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

3. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค
- FQXPMEM0008M: ไม่สามารถเปิดใช้อิมเมจการวินิจฉัยเนื่องจากอิมเมจอาจเสียหาย**
 ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถเปิดใช้อิมเมจการวินิจฉัยได้เนื่องจากอิมเมจอาจเสียหาย

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

 - รีสตาร์ท BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
 - ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reset

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสตรัทหลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

 - แฟลช LXPM อีกครั้ง
 - หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค
 - FQXPMER0002I: การล้างการกำหนดค่า RAID และข้อมูลที่จัดเก็บภายใน**
 ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีการล้างการกำหนดค่า RAID และข้อมูลจัดเก็บข้อมูลภายใน

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
 - FQXPMER0002M: ไม่สามารถล้างการกำหนดค่า RAID**
 ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถล้างการกำหนดค่า RAID ได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

 - รีสตาร์ทระบบแล้วลองดำเนินการใหม่
 - หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค
 - FQXPMER0003I: ล้างการกำหนดค่า RAID สำเร็จแล้ว**
 ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อล้างการกำหนดค่า RAID สำเร็จแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
 - FQXPMER0003M: ไม่สามารถลบไดรฟ์จัดเก็บภายใน**
 ข้อความนี้จะรายงานเมื่อไม่สามารถลบไดรฟ์จัดเก็บภายในได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อฮาร์ดไดรฟ์ แบ็คเพลน และสายเคเบิลที่เกี่ยวข้องนั้นถูกต้อง
2. ตรวจสอบว่ามีการเปิดใช้งานการรักษาความปลอดภัยสำหรับฮาร์ดไดรฟ์หรือไม่ หากมี ให้ปิดใช้งานแล้วลองดำเนินการใหม่
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเฟิร์มแวร์ของอุปกรณ์เป็นระดับล่าสุด
4. รีเซ็ตระบบแล้วลองดำเนินการใหม่
5. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

• **FQXPMER0004I: การลบไดรฟ์จัดเก็บภายในสำเร็จแล้ว**

ข้อความนี้จะรายงานเมื่อไม่สามารถลบไดรฟ์จัดเก็บภายในได้สำเร็จ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

• **FQXPMER0004M: ไม่สามารถล้างบันทึกของระบบ**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถล้างบันทึกของระบบได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีเซ็ต BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
2. ลองทำการดำเนินการนี้อีกครั้ง
3. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

• **FQXPMER0005I: ล้างบันทึกของระบบสำเร็จแล้ว**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อล้างบันทึกของระบบทั้งหมดเรียบร้อยแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

• **FQXPMER0005M: ไม่สามารถโหลดการตั้งค่า UEFI เริ่มต้นจากโรงงาน**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถโหลดการตั้งค่า UEFI เริ่มต้นจากโรงงาน

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีเซ็ต BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
 2. ลองทำการดำเนินการนี้อีกครั้ง
 3. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค
- **FQXPMER0006I: โหลดการตั้งค่า UEFI เริ่มต้นจากโรงงานสำเร็จแล้ว**
 ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถโหลดการตั้งค่า UEFI เริ่มต้นจากโรงงานได้สำเร็จ
 ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
 การดำเนินการของผู้ใช้:
 แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
 - **FQXPMER0006M: ไม่สามารถโหลดการตั้งค่า XCC เริ่มต้นจากโรงงาน**
 ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถโหลดการตั้งค่า XCC เริ่มต้นจากโรงงาน
 ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
 การดำเนินการของผู้ใช้:
 1. รีเซ็ต BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
 2. ลองทำการดำเนินการนี้อีกครั้ง
 3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้เริ่มต้นระบบกำลังไฟ AC ใหม่ (รอสักครู่ระหว่างการปิดและเปิดกำลังไฟ AC)
 4. ลองทำการดำเนินการนี้อีกครั้ง
 5. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค
 - **FQXPMER0007I: โหลดการตั้งค่า BMC เริ่มต้นจากโรงงานสำเร็จแล้ว**
 ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถโหลดการตั้งค่า BMC เริ่มต้นจากโรงงานได้สำเร็จ
 ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
 การดำเนินการของผู้ใช้:
 แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
 - **FQXPMNM0001G : ไม่สามารถตั้งค่าพารามิเตอร์เครือข่าย BMC ใหม่**
 ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถตั้งค่าพารามิเตอร์เครือข่าย BMC ได้
 ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
 การดำเนินการของผู้ใช้:
 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพารามิเตอร์ที่ป้อนนั้นถูกต้อง
 2. รอหนึ่งนาทีและลองการตั้งค่าใหม่อีกครั้ง
 3. รีเซ็ต BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ

4. ลองการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าใหม่อีกครั้ง
5. ใช้การตั้งค่า UEFI เพื่อเปลี่ยนพารามิเตอร์ (ตัวเลือก)

- **FQXPMNM0002I : ตั้งค่าพารามิเตอร์เครือข่าย BMC เป็นค่าใหม่**

ข้อความนี้จะรายงานเมื่อตั้งค่าพารามิเตอร์เครือข่าย BMC สำเร็จแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXPMOS0001K: ไม่พบ Bootx64.efi ไม่สามารถบูตระบบปฏิบัติการ**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถเริ่มการติดตั้งระบบปฏิบัติการได้เนื่องจากไม่พบ Bootx64.efi

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีเซ็ต BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
2. แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง
3. รีบูตระบบและลองบูต OS ใหม่
4. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reset

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสแตนด์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

5. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- **FQXPMOS0004K : การติดต่อ BMC ล้มเหลว: การเม้าท์ EMMC2USB ล้มเหลว**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการติดตั้งระบบปฏิบัติการล้มเหลวเนื่องจากการต่อเชื่อมพาร์ติชันงานล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อ USB เสมือนทำงานถูกต้อง
2. รีเซ็ต BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
3. แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง
4. ลองปรับใช้ OS ใหม่
5. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reset

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสแตนด์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

6. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

• **FQXPMOS0005K: การติดต่อ BMC ล้มเหลว: การเมาท์โปรแกรมควบคุมล้มเหลว**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการติดตั้งระบบปฏิบัติการล้มเหลวเนื่องจากการต่อเชื่อมโปรแกรมควบคุมล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: ค่าเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อ USB เหมือนทำงานถูกต้อง
2. รีเซ็ต BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
3. แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง
4. ลองปรับใช้ OS ใหม่
5. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reset

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสแตนด์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

6. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

• **FQXPMOS0006K: การติดต่อ BMC สำเร็จ ชื่อไดรฟ์ข้อมูลไม่ตรงกัน**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการติดตั้งระบบปฏิบัติการล้มเหลวเนื่องจากชื่อไวลุ่มไม่ตรงกัน

ระดับความร้ายแรง: ค่าเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีเซ็ต BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง
3. ลองปรับใช้ OS ใหม่
4. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reset

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสแตนด์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

5. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

• **FQXPMOS0007K : ไม่สามารถอ่านไฟล์ RTF สิทธิการใช้งาน**

ข้อความนี้มีการรายงานเมื่อ LXPМ ไม่สามารถอ่านไฟล์ลิขสิทธิ์จากสื่อระบบปฏิบัติการ

ระดับความร้ายแรง: ค่าเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีเซ็ต BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ

2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง
3. ใช้สื่อ OS อื่น (USB DVD หรือคีย์ USB)
4. ลองปรับใช้ OS ใหม่
5. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบโฮสต์หลังจากหลังจากส่งคั่นกำลังไฟ AC แล้ว

6. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- **FQXPMOS0008K: ตรวจไม่พบสื่อระบบปฏิบัติการระยะไกลสำหรับการติดตั้งระบบปฏิบัติการ**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่พบสื่อระบบปฏิบัติการระยะไกลสำหรับการติดตั้งระบบปฏิบัติการ

ระดับความร้ายแรง: ค่าเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการสื่อสาร SMB/CIFS และ NFS นั้นทำงานอย่างถูกต้อง (แน่ใจว่าได้เสียบสายอีเทอร์เน็ต และการตั้งค่าเครือข่ายนั้นถูกต้อง)
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเวอร์ชันระบบปฏิบัติการและเส้นทางโฟลเดอร์ถูกต้อง
3. ลองการติดตั้ง CIFS และ NFS ใหม่อีกครั้ง
4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- **FQXPMOS0028I: เริ่มติดตั้ง OS: [arg1]**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการติดตั้งระบบปฏิบัติการเริ่มต้นขึ้น

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXPMSD0001M: HDD Test ถูกขัดจังหวะโดยโฮสต์ที่มีการรีเซ็ตฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อ HDD test ถูกขัดจังหวะโดยตัวควบคุม

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ถอด A/C ออกจากเซิร์ฟเวอร์ แล้วเสียบไดรฟ์, แบ็คเพลน, อะแดปเตอร์ RAID, ตัวขยาย (หากมี) และสายเคเบิลใหม่ทั้งหมด
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเฟิร์มแวร์ของอุปกรณ์เป็นระดับล่าสุด
3. ลองทดสอบใหม่อีกครั้ง
4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- **FQXPMSD0002M: เกิดข้อผิดพลาดร้ายแรงหรือข้อผิดพลาดการทดสอบที่ไม่รู้จักขณะอุปกรณ์กำลังดำเนินการทดสอบตนเอง**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อเกิดข้อผิดพลาดร้ายแรงหรือข้อผิดพลาดการทดสอบที่ไม่รู้จักขณะอุปกรณ์กำลังดำเนินการทดสอบตนเอง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ถอด A/C ออกจากเซิร์ฟเวอร์ แล้วเสียบไดรฟ์, แบ็คเพลน, อะแดปเตอร์ RAID, ตัวขยาย (หากมี) และสายเคเบิลใหม่ทั้งหมด
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเฟิร์มแวร์ของอุปกรณ์เป็นระดับล่าสุด
3. ลองทดสอบใหม่อีกครั้ง
4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- **FQXPMSD0003M: การทดสอบตนเองดำเนินการเสร็จสมบูรณ์โดยมีองค์ประกอบทดสอบที่ล้มเหลวและระบบไม่รู้จักองค์ประกอบทดสอบที่ล้มเหลว**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการทดสอบตัวเองเสร็จสิ้นโดยมีองค์ประกอบทดสอบที่ไม่รู้จักล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ถอด A/C ออกจากเซิร์ฟเวอร์ แล้วเสียบไดรฟ์, แบ็คเพลน, อะแดปเตอร์ RAID, ตัวขยาย (หากมี) และสายเคเบิลใหม่ทั้งหมด
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเฟิร์มแวร์ของอุปกรณ์เป็นระดับล่าสุด
3. ลองทดสอบใหม่อีกครั้ง
4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- **FQXPMSD0004M: การทดสอบตนเองดำเนินการเสร็จสมบูรณ์โดยมีองค์ประกอบทางไฟฟ้าของการทดสอบล้มเหลว**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการทดสอบตัวเองเสร็จสิ้นโดยมีองค์ประกอบทดสอบทางไฟฟ้าล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ถอด A/C ออกจากเซิร์ฟเวอร์ แล้วเสียบไดรฟ์, แบ็คเพลน, อะแดปเตอร์ RAID, ตัวขยาย (หากมี) และสายเคเบิลใหม่ทั้งหมด
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเฟิร์มแวร์ของอุปกรณ์เป็นระดับล่าสุด
3. ลองทดสอบใหม่อีกครั้ง
4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMSD0005M: การทดสอบตนเองดำเนินการเสร็จสมบูรณ์โดยมีองค์ประกอบเซอร์โว (และ/หรือการค้นหา) ของการทดสอบล้มเหลว

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการทดสอบตัวเองดำเนินการเสร็จสมบูรณ์โดยมีองค์ประกอบการทดสอบเซอร์โว (และ/หรือค้นหา) ล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ถอด A/C ออกจากเซิร์ฟเวอร์ แล้วเสียบไดรฟ์, แบ็คเพลน, อะแดปเตอร์ RAID, ตัวขยาย (หากมี) และสายเคเบิลใหม่ทั้งหมด
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเฟิร์มแวร์ของอุปกรณ์เป็นระดับล่าสุด
3. ลองทดสอบใหม่อีกครั้ง
4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMSD0006M: การทดสอบตนเองดำเนินการเสร็จสมบูรณ์โดยมีองค์ประกอบการอ่านของการทดสอบล้มเหลว

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการทดสอบตัวเองเสร็จสิ้นโดยมีองค์ประกอบการอ่านล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ถอด A/C ออกจากเซิร์ฟเวอร์ แล้วเสียบไดรฟ์, แบ็คเพลน, อะแดปเตอร์ RAID, ตัวขยาย (หากมี) และสายเคเบิลใหม่ทั้งหมด
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเฟิร์มแวร์ของอุปกรณ์เป็นระดับล่าสุด
3. ลองทดสอบใหม่อีกครั้ง
4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMSD0007M : ไม่พบฮาร์ดไดรฟ์

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่พบฮาร์ดไดรฟ์ในขณะที่ LXPM ส่งคำสั่งทดสอบไปยังฮาร์ดไดรฟ์

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ถอด A/C ออกจากเซิร์ฟเวอร์ แล้วเสียบไดรฟ์, แบ็คเพลน, อะแดปเตอร์ RAID, ตัวขยาย (หากมี) และสายเคเบิลใหม่ทั้งหมด
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเฟิร์มแวร์ของอุปกรณ์เป็นระดับล่าสุด
3. ตรวจสอบว่ามีข้อผิดพลาดเดียวกันอยู่ในบันทึกการอุปกรณ์ BMC หรือ OneCLI หรือไม่
4. ลองทดสอบใหม่อีกครั้ง

5. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

• **FQXPMSD0008M: UEFI ไม่พร้อมให้ LXPМ ส่งคำสั่งเพื่อทดสอบฮาร์ดไดรฟ์**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่ออินเทอร์เฟซสำหรับการทดสอบฮาร์ดไดรฟ์ไม่พร้อมใช้งาน

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีบูตระบบและทำการทดสอบอีกครั้ง
2. หากระบบยังคงรายงานข้อความนี้ ให้เรียกใช้เครื่องมือ SMART เวอร์ชันล่าสุดบนระบบปฏิบัติการซึ่งเป็นเครื่องมือโอเพนซอร์สและดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์เพื่อตรวจสอบสถานะฮาร์ดไดรฟ์
3. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

• **FQXPMSD0009M : ตรวจพบข้อผิดพลาดอุปกรณ์เมื่อ LXPМ ส่งคำสั่งทดสอบฮาร์ดไดรฟ์**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่ออินเทอร์เฟซสำหรับการทดสอบฮาร์ดไดรฟ์ส่งคืนข้อผิดพลาดของอุปกรณ์

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. เลือกดำเนินขั้นตอนใดขั้นตอนหนึ่งต่อไปนี้:
 - หากระบบตรวจพบไดรฟ์ที่ได้รับผลกระทบ ให้อัปเดตเฟิร์มแวร์ของดิสก์ไดรฟ์ แล้วรีบูตเซิร์ฟเวอร์
 - หากระบบตรวจไม่พบไดรฟ์ที่ได้รับผลกระทบหรือไม่สามารถตอบสนองได้:
 - a. ปิดเซิร์ฟเวอร์ แล้วถอดแหล่งพลังงาน AC
 - b. เสียบตัวควบคุม RAID, สาย SAS, แบ็คเพลน และไดรฟ์ที่เกี่ยวข้องกลับเข้าที่
 - c. เชื่อมต่อแหล่งพลังงานของระบบ แล้วรีบูตเซิร์ฟเวอร์
2. เรียกใช้การทดสอบไดรฟ์ดิสก์อีกครั้งจาก LXPМ ดูรายละเอียดได้จากเอกสาร LXPМ ที่: <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> คลิกที่เวอร์ชัน LXPМ สำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ของคุณ แล้วเลือก Using LXPМ -> Diagnostics -> Running diagnostics จากแผนผังการนำทางด้านซ้าย
3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้บันทึกผลการทดสอบเป็นไฟล์ test_hdd.txt โดยใช้อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB ภายในหรือไฟลเดอร์เครือข่ายที่เข้าร่วมกัน
4. ติดต่อฝ่ายสนับสนุนทางเทคนิคเพื่อเปลี่ยนไดรฟ์

• **FQXPMSD0010M : UEFI หมดเวลาเมื่อ LXPМ ส่งคำสั่งทดสอบไปยังฮาร์ดไดรฟ์**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่ออินเทอร์เฟซสำหรับการทดสอบฮาร์ดไดรฟ์ส่งคืนการหมดเวลาหลังจาก LXPМ ส่งคำสั่งทดสอบไปยังฮาร์ดไดรฟ์

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. เลือกดำเนินขั้นตอนใดขั้นตอนหนึ่งต่อไปนี้:
 - หากระบบตรวจพบไดรฟ์ที่ได้รับผลกระทบ ให้อัปเดตเฟิร์มแวร์ของดิสก์ไดรฟ์ แล้วรีบูตเซิร์ฟเวอร์
 - หากระบบตรวจไม่พบไดรฟ์ที่ได้รับผลกระทบหรือไม่สามารถตอบสนองได้:
 - a. ปิดเซิร์ฟเวอร์ แล้วถอดแหล่งพลังงาน AC
 - b. เสียบตัวควบคุม RAID, สาย SAS, แบ็คเพลน และไดรฟ์ที่เกี่ยวข้องกลับเข้าที่
 - c. เชื่อมต่อแหล่งพลังงานของระบบ แล้วรีบูตเซิร์ฟเวอร์
2. เรียกใช้การทดสอบไดรฟ์ดิสก์จาก LXPM ดูรายละเอียดได้จากเอกสาร LXPM ที่: <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> คลิกที่เวอร์ชัน LXPM สำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ของคุณ แล้วเลือก Using LXPM -> Diagnostics -> Running diagnostics จากแผนผังการนำทางด้านซ้าย
3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้บันทึกผลการทดสอบเป็นไฟล์ test_hdd.txt โดยใช้อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB ภายในหรือฟลอปดีดอร์เครือข่ายที่เข้าร่วมกัน
4. ติดต่อฝ่ายสนับสนุนทางเทคนิคเพื่อเปลี่ยนไดรฟ์

- **FQXPMSD0011M: UEFI ไม่รองรับฮาร์ดไดรฟ์ในขณะที่ LXPM ส่งคำสั่งเพื่อทดสอบฮาร์ดไดรฟ์**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่ออินเทอร์เฟซสำหรับการทดสอบฮาร์ดไดรฟ์ส่งคืนฮาร์ดไดรฟ์ที่ไม่รองรับหลังจาก LXPM ส่งคำสั่งทดสอบไปยังฮาร์ดไดรฟ์

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ตรวจสอบข้อมูลจำเพาะของฮาร์ดไดรฟ์เพื่อดูว่าฮาร์ดไดรฟ์รองรับคุณสมบัติการทดสอบตนเองของ ATA หรือไม่
2. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- **FQXPMSR0001K: พบอะแดปเตอร์ RAID ที่ไม่สนับสนุน**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อพบอะแดปเตอร์ RAID ที่ไม่รองรับ

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ตรวจสอบเว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo ต่อไปนี้สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับอะแดปเตอร์ RAID ที่รองรับ <https://serverproven.lenovo.com>
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์ RAID, LXPM และเฟิร์มแวร์ UEFI อยู่ในระดับล่าสุด
3. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- **FQXPMSR0011K : ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงสถานะของดิสก์ไดรฟ์**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการเปลี่ยนแปลงสถานะของดิสก์ไดรฟ์ล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเฟิร์มแวร์ LXPM และอะแดปเตอร์ RAID เป็นระดับล่าสุด
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานะของอะแดปเตอร์ RAID และดิสก์ไดรฟ์เป็นปกติทั้งคู่
3. ตรวจสอบว่าการเชื่อมต่อทางกายภาพของดิสก์ไดรฟ์ ตัวขยาย SAS (ถ้ามี) และอะแดปเตอร์ RAID ทำงานถูกต้อง
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการดำเนินการกับไดรฟ์พิเศษนั้นถูกต้องหรือเป็นแบบลอจิคัล (ตัวอย่างเช่น คุณไม่สามารถเปลี่ยนสถานะ “ไม่เหมาะสมที่ไม่มีกำหนดค่า” เป็น “ออนไลน์” ได้)
5. รีบูตเครื่อง และลองเปลี่ยนสถานะของดิสก์ไดรฟ์ใหม่
6. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

• **FQXPMSR0012I : เปลี่ยนแปลงสถานะของดิสก์ไดรฟ์ไม่สำเร็จ**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงสถานะของดิสก์ไดรฟ์สำเร็จแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

• **FQXPMSR0021L: ไม่สามารถสร้างดิสก์เสมือนใหม่**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการสร้างดิสก์เสมือนใหม่ล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเฟิร์มแวร์ LXPM และอะแดปเตอร์ RAID เป็นระดับล่าสุด
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานะของอะแดปเตอร์ RAID และดิสก์ไดรฟ์เป็นปกติทั้งคู่
3. ตรวจสอบว่าการเชื่อมต่อทางกายภาพของดิสก์ไดรฟ์ ตัวขยาย SAS (ถ้ามี) และอะแดปเตอร์ RAID ทำงานถูกต้อง
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานะของไดรฟ์ถูกต้อง (สภาพดีที่ไม่มีกำหนดค่า)
5. รีบูตเครื่อง และลองสร้างดิสก์เสมือนใหม่
6. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

• **FQXPMSR0022I: สร้างดิสก์เสมือนใหม่สำเร็จแล้ว**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีการสร้างดิสก์เสมือนใหม่เสร็จเรียบร้อยแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXPMSR0031L: ไม่สามารถเอาดิสก์เสมือนที่มีอยู่ ออก**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถเอาดิสก์เสมือนที่มีอยู่ ออกได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเฟิร์มแวร์ LXPM และอะแดปเตอร์ RAID เป็นระดับล่าสุด
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานะของอะแดปเตอร์ RAID และดิสก์ไดรฟ์เป็นปกติทั้งคู่
3. ตรวจสอบว่าการเชื่อมต่อทางกายภาพของดิสก์ไดรฟ์ ตัวขยาย SAS (ถ้ามี) และอะแดปเตอร์ RAID ทำงานถูกต้อง
4. รีบูตเครื่อง และลองถอดดิสก์เสมือนที่มีอยู่ใหม่
5. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- **FQXPMSR0032I: ถอดดิสก์เสมือนที่มีอยู่ ออกสำเร็จแล้ว**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถเอาดิสก์เสมือนที่มีอยู่ ออกได้สำเร็จ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXPMS0001K: ไม่สามารถเม้าท์พาร์ติชันงานขณะรับข้อมูลการซ่อมบำรุง**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการติดตั้งพาร์ติชันงานล้มเหลวในขณะที่ผู้ใช้พยายามรับข้อมูลการซ่อมบำรุง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ลองทำการดำเนินการนี้อีกครั้ง
2. ลองรับข้อมูลการซ่อมบำรุงจากเว็บอินเทอร์เฟซ XCC
3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ลองใช้เครื่องมือ Lenovo อื่นเพื่อดำเนินการ (เช่น XClarity Administrator หรือ XClarity Essential OneCLI)
4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- **FQXPMS0002K: ไม่สามารถเม้าท์พาร์ติชันงานขณะรับบันทึกการตรวจแก้จุดบกพร่อง**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการติดตั้งพาร์ติชันงานล้มเหลวในขณะที่ผู้ใช้พยายามรับบันทึกการตรวจแก้จุดบกพร่อง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ลองทำการดำเนินการนี้อีกครั้ง

2. ลองรับบันทึกการแก้ไขข้อบกพร่องจากเว็บอินเทอร์เน็ตเพจ XCC
3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ลองใช้เครื่องมือ Lenovo อื่นเพื่อดำเนินการ (เช่น XClarity Administrator หรือ XClarity Essential OneCLI)
4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- **FQXPMS0003K: ไม่มีไฟล์ข้อมูลบริการที่สร้างขึ้นในพาร์ติชันงาน**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่พบแฟ้มข้อมูลการซ่อมบำรุงในพาร์ติชันงานในขณะที่ผู้ใช้พยายามรับวันที่การซ่อมบำรุง

ระดับความร้ายแรง: ค่าเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ลองทำการดำเนินการนี้อีกครั้ง
2. ลองรับข้อมูลการซ่อมบำรุงจากเว็บอินเทอร์เน็ตเพจ XCC
3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ลองใช้เครื่องมือ Lenovo อื่นเพื่อดำเนินการ (เช่น XClarity Administrator หรือ XClarity Essential OneCLI)
4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- **FQXPMS0004K: ไม่มีไฟล์บันทึกการตรวจแก้จุดบกพร่องที่สร้างขึ้นในพาร์ติชันงาน**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่พบแฟ้มบันทึกการตรวจแก้จุดบกพร่องในพาร์ติชันงานในขณะที่ผู้ใช้พยายามรับบันทึกการตรวจแก้จุดบกพร่อง

ระดับความร้ายแรง: ค่าเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ลองทำการดำเนินการนี้อีกครั้ง
2. ลองรับบันทึกการแก้ไขข้อบกพร่องจากเว็บอินเทอร์เน็ตเพจ XCC
3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ลองใช้เครื่องมือ Lenovo อื่นเพื่อดำเนินการ (เช่น XClarity Administrator หรือ XClarity Essential OneCLI)
4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- **FQXPMP0003K: ไม่สามารถรับ UEFI ระดับต่ำสุด**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถรับเวอร์ชันเฟิร์มแวร์ UEFI ขั้นต่ำได้

ระดับความร้ายแรง: ค่าเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีเซ็ต BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
2. แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง

3. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reset

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสแตนด์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

• FQXPMUP0004K: ไม่สามารถรับเวอร์ชันที่ติดตั้งของ UEFI

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถรับ ID บิลด์เฟิร์มแวร์ UEFI ปัจจุบัน

ระดับความร้ายแรง: ค่าเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีเซ็ต BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
2. แพลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง
3. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reset

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสแตนด์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

• FQXPMUP0005K: ไม่สามารถรับเวอร์ชันที่ติดตั้งของ BMC

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถรับ ID บิลด์เฟิร์มแวร์ BMC ปัจจุบัน

ระดับความร้ายแรง: ค่าเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีเซ็ต BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
2. แพลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง
3. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reset

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสแตนด์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

• FQXPMUP0006K: ไม่สามารถรับเวอร์ชันที่ติดตั้งของ LXPM

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถรับ ID บิลด์เฟิร์มแวร์ LXPM ปัจจุบัน

ระดับความร้ายแรง: ค่าเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีเซ็ต BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ

2. แพลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง
3. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสแตร์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- **FQXPMUP0007K: ไม่สามารถรับเวอร์ชันที่ติดตั้งของโปรแกรมควบคุม Linux**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถรับ ID บิลด์เฟิร์มแวร์ของโปรแกรมควบคุม Linux

ระดับความร้ายแรง: ค่าเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีเซ็ต BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
2. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสแตร์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

3. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- **FQXPMUP0008K: ไม่สามารถรับเวอร์ชันที่ติดตั้งของโปรแกรมควบคุม Windows**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถรับ ID บิลด์เฟิร์มแวร์ของโปรแกรมควบคุม Windows

ระดับความร้ายแรง: ค่าเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีเซ็ต BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
2. แพลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง
3. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสแตร์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- **FQXPMUP0101I: เริ่มต้นอัปเดต LXPM**

ข้อความนี้จะรายงานเมื่อการอัปเดตเฟิร์มแวร์ LXPM เริ่มต้นขึ้น

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXPMUP0102I: เริ่มต้นเพื่ออัปเดตโปรแกรมควบคุม Windows**
 ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการอัปเดตเฟิร์มแวร์ไดรเวอร์ Windows เริ่มต้นขึ้น

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:
 แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
- FQXPMUP0103I: เริ่มต้นเพื่ออัปเดตโปรแกรมควบคุม Linux**
 ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการอัปเดตเฟิร์มแวร์ไดรเวอร์ Linux เริ่มต้นขึ้น

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:
 แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
- FQXPMUP0104I: เริ่มต้นอัปเดต UEFI**
 ข้อความนี้จะรายงานเมื่อการอัปเดตเฟิร์มแวร์ UEFI เริ่มต้นขึ้น

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:
 แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
- FQXPMUP0105I: เริ่มต้นอัปเดต BMC**
 ข้อความนี้จะรายงานเมื่อการอัปเดตเฟิร์มแวร์ BMC เริ่มต้นขึ้น

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:
 แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
- FQXPMUP0106I: อัปเดตเฟิร์มแวร์สำเร็จ**
 ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อแพ็คเกจเฟิร์มแวร์ที่เลือกได้รับการอัปเดตเรียบร้อยแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:
 แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
- FQXPMUP0201M : การติดต่อ BMC ล้มเหลว: การเมาท์ EMMC2USB ล้มเหลว ไม่สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์**
 ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการติดตั้งพาร์ติชันงานล้มเหลวระหว่างการอัปเดตแพ็คเกจเฟิร์มแวร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีเซ็ต BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและการตั้งค่า BMC ผ่านการตั้งค่า UEFI หรือ “รีเซ็ตที่ตัวควบคุมการจัดการ” ใน BMC web UI แล้วรีบูตระบบ
2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง
3. หากข้อผิดพลาดยังคงอยู่ ให้ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reset

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสตรัทหลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ลองใช้เครื่องมือ Lenovo อื่นเพื่อทำการอัปเดต (เช่น XClarity Administrator, XClarity Controller หรือ XClarity Essential OneCLI)
 5. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค
- **FQXPMUP0202M : การถ่ายโอนแพคเกจการอัปเดตเกิดข้อผิดพลาด ไม่สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์**
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถถ่ายโอนแพคเกจการอัปเดตเฟิร์มแวร์ไปยังพาร์ติชันงานได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแพคเกจการอัปเดตไม่เสียหายแล้วลองอัปเดตใหม่อีกครั้ง
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อกับ USB/ไดรฟ์เครือข่ายถูกต้องและลองอัปเดตใหม่อีกครั้ง
3. รีเซ็ต BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและการตั้งค่า BMC ผ่านการตั้งค่า UEFI หรือ “รีเซ็ตที่ตัวควบคุมการจัดการ” ใน BMC web UI แล้วรีบูตระบบ
4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง
5. หากข้อผิดพลาดยังคงอยู่ ให้ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reset

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสตรัทหลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

6. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ลองใช้เครื่องมือ Lenovo อื่นเพื่อทำการอัปเดต (เช่น XClarity Administrator, XClarity Controller หรือ XClarity Essential OneCLI)
 7. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค
- **FQXPMUP0203M : การติดต่อ BMC ล้มเหลว: การยกเลิกการเข้ารหัส EMMC2USB ล้มเหลว ไม่สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการยกเลิกการเข้ารหัสพาร์ติชันงานล้มเหลวระหว่างการอัปเดตเฟิร์มแวร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีเซ็ต BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
2. แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง
3. หากข้อผิดพลาดยังคงอยู่ ให้ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reset

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสแตนด์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ลองใช้เครื่องมือ Lenovo ขึ้นเพื่อทำการอัปเดต (เช่น XClarity Administrator, XClarity Controller หรือ XClarity Essential OneCLI)
 5. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค
- **FQXPMUP0204M: การติดต่อ BMC ล้มเหลว: ดำเนินการคำสั่งอัปเดตไม่สำเร็จ ไม่สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการดำเนินการคำสั่งการอัปเดตล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีเซ็ต BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุน
2. แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง
3. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reset

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสแตนด์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ลองใช้เครื่องมือ Lenovo ขึ้นเพื่อทำการอัปเดต (เช่น XClarity Administrator, XClarity Controller หรือ XClarity Essential OneCLI)
 5. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค
- **FQXPMUP0205M: การติดต่อ BMC ล้มเหลว: รับสถานะการอัปเดตไม่สำเร็จ ไม่สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถรับสถานะการอัปเดตเฟิร์มแวร์ได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีเซ็ต BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
2. แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง
3. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reset

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสแตนด์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ลองใช้เครื่องมือ Lenovo อื่นเพื่อทำการอัปเดต (เช่น XClarity Administrator, XClarity Controller หรือ XClarity Essential OneCLI)
5. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- **FQXPMUP0206M: ระดับของแพคเกจการอัปเดตเก่าเกินไป ไม่สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการอัปเดตเฟิร์มแวร์ล้มเหลวเนื่องจากเวอร์ชันของแพคเกจที่เลือกเก่าเกินไปที่จะใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ปฏิบัติตามพร้อมที่ให้เลือกเวอร์ชันใหม่ของแพคเกจการอัปเดตและลองอัปเดตใหม่อีกครั้ง
2. รีเซ็ต BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
3. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reset

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสแตนด์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ลองใช้เครื่องมือ Lenovo อื่นเพื่อทำการอัปเดต (เช่น XClarity Administrator, XClarity Controller หรือ XClarity Essential OneCLI)
5. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- **FQXPMUP0207M : แพคเกจการอัปเดตไม่ถูกต้อง ไม่สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการอัปเดตเฟิร์มแวร์ล้มเหลวเนื่องจากแพคเกจการอัปเดตไม่ถูกต้อง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแพคเกจการอัปเดตไม่ชำรุดและลองอัปเดตใหม่อีกครั้ง
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อกับ USB/ไดรฟ์เครือข่ายถูกต้องและลองอัปเดตใหม่อีกครั้ง
3. รีเซ็ต BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและการตั้งค่า BMC ผ่านการตั้งค่า UEFI หรือ “รีเซ็ตที่ตัวควบคุมการจัดการ” ใน BMC web UI แล้วรีบูตระบบ
4. แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง
5. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reset

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสแตนด์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

6. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ลองใช้เครื่องมือ Lenovo อื่นเพื่อทำการอัปเดต (เช่น XClarity Administrator, XClarity Controller หรือ XClarity Essential OneCLI)
7. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- **FQXPMUP0208M: ไม่สามารถดำเนินการคำสั่ง BMC รีบูต**
ข้อความนี้ถูกรายงานเมื่อการดำเนินการคำสั่งรีบูต BMC ล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีเซ็ต BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
2. แพลตฟอร์ม BMC อีกครั้ง
3. หากข้อผิดพลาดยังคงอยู่ ให้ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reset

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบโฮสต์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- **FQXPMVD0001H : ไม่สามารถรับข้อมูล VPD**
ข้อความนี้ถูกรายงานเมื่อการรับข้อมูล VPD ล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. กดปุ่ม “Global Settings” และกดปุ่ม “Update VPD” อีกครั้ง
2. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reset หากขั้นตอนที่ 1 ไม่สำเร็จ

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบโฮสต์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

3. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- **FQXPMVD0002H : ไม่สามารถอัปเดตข้อมูล VPD**
ข้อความนี้ถูกรายงานเมื่อการอัปเดตข้อมูล VPD ล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. กดปุ่ม “อัปเดต” บนหน้าการอัปเดต VPD
2. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reset หากขั้นตอนที่ 1 ไม่สำเร็จ

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบโฮสต์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

3. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- **FQXPMVD0003I : อัปเดตข้อมูล VPD สำเร็จแล้ว**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีการอัปเดตข้อมูล VPD สำเร็จแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXPMVD0011K: ไม่สามารถรับสถานะนโยบาย TPM/การ์ด TPM/TCM

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถรับสถานะนโยบาย TPM/TCM ได้

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. กดปุ่ม “Global Settings” และกดปุ่ม “Update VPD” อีกครั้ง
2. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat หากขั้นตอนที่ 1 ไม่สำเร็จ

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสเปคหลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

3. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMVD0012K: ไม่สามารถตั้งค่านโยบาย TPM/การ์ด TPM/TCM

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการตั้งค่านโยบาย TPM/TCM ล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. กดปุ่ม “นำไปใช้” บนหน้าการอัปเดต VPD
2. ให้รีบูตระบบหากขั้นตอนที่ 1 ไม่สำเร็จ
3. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

ภาคผนวก A. การขอความช่วยเหลือและความช่วยเหลือด้านเทคนิค

หากคุณต้องการความช่วยเหลือ การบริการ หรือความช่วยเหลือด้านเทคนิค หรือเพียงแค่ต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ Lenovo คุณจะพบว่า Lenovo นั้นมีแหล่งข้อมูลมากมายที่พร้อมจะให้ความช่วยเหลือคุณ

บน World Wide Web ข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับระบบ อุปกรณ์เสริม การให้บริการ และการสนับสนุนของ Lenovo มีให้บริการที่:

<http://datacentersupport.lenovo.com>

หมายเหตุ: IBM คือผู้ให้บริการ ThinkSystem ของ Lenovo

ก่อนโทรศัพท์ติดต่อ

ก่อนที่คุณจะโทรศัพท์ติดต่อ มีขั้นตอนต่างๆ ดังต่อไปนี้ที่คุณสามารถทดลองเพื่อพยายามแก้ปัญหาด้วยตัวคุณเองก่อน อย่างไรก็ตาม หากคุณจำเป็นต้องโทรศัพท์ติดต่อเพื่อขอรับความช่วยเหลือ โปรดรวบรวมข้อมูลที่เป็นสำหรับช่างเทคนิคบริการ เพื่อให้เราสามารถแก้ไขปัญหาให้คุณได้อย่างรวดเร็ว

พยายามแก้ไขปัญหาด้วยตัวเอง

คุณอาจสามารถแก้ไขปัญหาได้โดยไม่ต้องขอรับความช่วยเหลือจากภายนอกโดยการทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาที่ Lenovo เตรียมไว้ให้ในวิธีใช้แบบออนไลน์หรือในเอกสารเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ Lenovo วิธีใช้แบบออนไลน์ยังอธิบายข้อมูลเกี่ยวกับการทดสอบการวินิจฉัยซึ่งคุณสามารถนำไปดำเนินการเองได้ เอกสารข้อมูลเกี่ยวกับระบบ ระบบปฏิบัติการ และโปรแกรมส่วนใหญ่จะมีขั้นตอนการแก้ไขปัญหาและคำอธิบายเกี่ยวกับข้อความแสดงข้อผิดพลาดและรหัสข้อผิดพลาด หากคุณสงสัยว่าเป็นปัญหาเกี่ยวกับซอฟต์แวร์ โปรดดูเอกสารข้อมูลเกี่ยวกับระบบปฏิบัติการหรือโปรแกรม

คุณสามารถอ่านเอกสารเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ ThinkSystem ของคุณได้จาก:

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

คุณสามารถดำเนินการตามขั้นตอนดังต่อไปนี้เพื่อพยายามแก้ปัญหาด้วยตัวคุณเองก่อน:

- ตรวจสอบสายเคเบิลทั้งหมดเพื่อให้แน่ใจว่าสายทั้งหมดเชื่อมต่อเรียบร้อยแล้ว
- ตรวจสอบสวิตช์เปิดปิดเพื่อให้แน่ใจว่าระบบและอุปกรณ์เสริมเปิดอยู่
- ตรวจสอบว่าผลิตภัณฑ์ Lenovo ของคุณมีซอฟต์แวร์ เฟิร์มแวร์ และไดรเวอร์อุปกรณ์ระบบปฏิบัติการที่อัปเดตแล้ว (ดูลิงก์ต่อไปนี้) ข้อกำหนดและเงื่อนไขของ Lenovo Warranty ระบุให้คุณซึ่งเป็นเจ้าของผลิตภัณฑ์ Lenovo เป็นผู้รับ

ผิดชอบในการบำรุงรักษาและอัปเดตซอฟต์แวร์และเฟิร์มแวร์ทั้งหมดให้กับผลิตภัณฑ์ (เว้นแต่ผลิตภัณฑ์ครอบคลุมโดยสัญญาการบำรุงรักษาเพิ่มเติม) ช่างเทคนิคบริการจะร้องขอให้คุณอัปเดตซอฟต์แวร์และเฟิร์มแวร์ของคุณ หากปัญหาที่พบมีวิธีแก้ไขที่บันทึกไว้ในเอกสารเกี่ยวกับการอัปเดตซอฟต์แวร์

- ดาวนโหลดไดรเวอร์และซอฟต์แวร์
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr630v4/7dg8/downloads/driver-list/>
 - ศูนย์บริการระบบปฏิบัติการ
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
 - คำแนะนำในการติดตั้งระบบปฏิบัติการ
 - <https://pubs.lenovo.com/#os-installation>
 - หากคุณสามารถติดตั้งฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์ใหม่ในสภาพแวดล้อมระบบของคุณ โปรดตรวจสอบ <https://serverproven.lenovo.com> เพื่อให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์ของคุณรองรับฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ดังกล่าว
 - โปรดดู “การระบุปัญหา” ใน *คู่มือผู้ใช้* หรือ *คู่มือการบำรุงรักษาฮาร์ดแวร์* สำหรับคำแนะนำในการแยกและการแก้ไขปัญหา
 - โปรดไปที่ <http://datacentersupport.lenovo.com> เพื่อตรวจสอบข้อมูลเพื่อช่วยคุณแก้ไขปัญหา
- ในการค้นหาเกรดแนะนำด้านเทคนิคที่ใช้กับเซิร์ฟเวอร์คุณ:
1. ไปที่ <http://datacentersupport.lenovo.com> แล้วป้อนชื่อรุ่นหรือประเภทเครื่องของเซิร์ฟเวอร์ในแถบค้นหาเพื่อไปยังหน้าการสนับสนุน
 2. คลิกที่ **How To's** จากบานหน้าต่างนำทาง
 3. คลิก **Article Type** → **Solution** จากเมนูแบบเลื่อนลง
- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเลือกหมวดต่างๆสำหรับปัญหาที่คุณพบ
- ดูกระดานสนทนา Lenovo Data Center ที่ https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg เพื่อดูว่ามีบุคคลอื่นที่กำลังประสบปัญหาที่คล้ายคลึงกันหรือไม่

รวบรวมข้อมูลที่เป็นในการโทรขอรับการสนับสนุน

หากคุณจำเป็นต้องขอรับบริการตามการรับประกันสำหรับผลิตภัณฑ์ Lenovo ของคุณ ช่างเทคนิคบริการจะสามารถช่วยเหลือคุณได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้นหากคุณเตรียมข้อมูลที่เหมาะสมไว้ก่อนที่จะโทรติดต่อ คุณยังสามารถไปที่ <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup> สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรับประกันผลิตภัณฑ์ของคุณ

รวบรวมข้อมูลต่อไปนี้เพื่อมอบให้กับช่างเทคนิคบริการ ข้อมูลนี้จะช่วยให้ช่างเทคนิคบริการสามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว และมั่นใจว่าคุณจะได้รับการบริการตามที่ระบุไว้ในสัญญา

- หมายเลขของสัญญาข้อตกลงเกี่ยวกับการบำรุงรักษาฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ หากมี
- หมายเลขประเภทเครื่อง (ตัวระบุเครื่อง 4 หลักของ Lenovo) หมายเลขประเภทเครื่องสามารถดูได้บนป้าย ID โปรดดู “การระบุเซิร์ฟเวอร์และเข้าถึง Lenovo XClarity Controller” ใน *คู่มือผู้ใช้* หรือ *คู่มือการกำหนดค่าระบบ*
- หมายเลขรุ่น
- หมายเลขประจำเครื่อง
- UEFI และระดับของเฟิร์มแวร์ของระบบในปัจจุบัน
- ข้อมูลที่เกี่ยวข้องอื่นๆ เช่น ข้อมูลความแสดงข้อผิดพลาด และบันทึก

อีกทางเลือกหนึ่งนอกจากการโทรติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo คุณสามารถไปที่ <https://support.lenovo.com/servicerequest> เพื่อเพื่อยื่นคำขอรับบริการอิเล็กทรอนิกส์ การยื่นคำขอรับบริการอิเล็กทรอนิกส์จะเป็นการเริ่มกระบวนการกำหนดวิธีแก้ไขปัญหาโดยการให้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องอื่นๆ แก่ช่างเทคนิคบริการ ช่างเทคนิคบริการของ Lenovo สามารถเริ่มหาวิธีแก้ปัญหให้กับคุณทันทีที่คุณได้กรอกและยื่นคำขอรับบริการอิเล็กทรอนิกส์เรียบร้อยแล้ว

การรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุง

เพื่อระบุต้นตอของปัญหาเกี่ยวกับเซิร์ฟเวอร์หรือตามที่มีการร้องขอโดยฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo คุณอาจต้องทำการรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุงที่สามารถนำไปใช้ในการวิเคราะห์ต่อไปได้ ข้อมูลการซ่อมบำรุงประกอบด้วยข้อมูล อาทิเช่น บันทึกเหตุการณ์และรายการฮาร์ดแวร์

ข้อมูลการซ่อมบำรุงสามารถรวบรวมโดยใช้เครื่องมือดังต่อไปนี้:

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

ใช้ฟังก์ชันรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุงของ Lenovo XClarity Provisioning Manager เพื่อรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุงระบบ คุณสามารถรวบรวมข้อมูลบันทึกระบบที่มีอยู่ หรือเรียกใช้การวินิจฉัยใหม่เพื่อรวบรวมข้อมูลใหม่

- **Lenovo XClarity Controller**

คุณสามารถใช้เว็บอินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Controller หรือ CLI ในการรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุงสำหรับเซิร์ฟเวอร์ ไฟล์นี้สามารถบันทึกข้อและส่งกลับมายังฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้เว็บอินเทอร์เฟซในการรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุง โปรดดูส่วน “การสำรองข้อมูลการกำหนดค่า BMC” ในเอกสาร XCC ที่ใช้ร่วมกับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ CLI ในการรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุง โปรดดูส่วน คำสั่ง “XCC ffdc” ในเอกสาร XCC ที่ใช้ร่วมกับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

- **Lenovo XClarity Administrator**

สามารถตั้งค่า Lenovo XClarity Administrator ให้เก็บรวบรวมและส่งไฟล์การวินิจฉัยไปที่ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo โดยอัตโนมัติ เมื่อเกิดเหตุการณ์ที่สามารถซ่อมบำรุงได้บางเหตุการณ์ใน Lenovo XClarity Administrator และปลายทางที่มีการจัดการ คุณสามารถเลือกที่จะส่งไฟล์การวินิจฉัยไปที่ บริการสนับสนุนของ Lenovo โดยใช้ Call Home หรือไปที่ผู้ให้บริการรายอื่นโดยใช้ SFTP นอกจากนี้ คุณยังสามารถเก็บรวบรวมไฟล์การวินิจฉัย เปิดบันทึกปัญหา และส่งไฟล์การวินิจฉัยไปที่บริการสนับสนุนของ Lenovo

คุณสามารถค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าการแจ้งเตือนปัญหาอัตโนมัติภายใน Lenovo XClarity Administrator ที่ https://pubs.lenovo.com/lxca/admin_setupcallhome

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI มีแอปพลิเคชันรายการอุปกรณ์เพื่อรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุง ซึ่งสามารถทำงานได้ทั้งภายในและภายนอก เมื่อทำงานภายในระบบปฏิบัติการของไฮสเปคบนเซิร์ฟเวอร์ OneCLI จะสามารถรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับระบบปฏิบัติการ เช่น บันทึกเหตุการณ์ของระบบปฏิบัติการ นอกเหนือจากข้อมูลการซ่อมบำรุงฮาร์ดแวร์

ในการรับข้อมูลการซ่อมบำรุง คุณสามารถเรียกใช้คำสั่ง `getinfor` สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเรียกใช้ `getinfor` โปรดดู https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_getinfor_command

การติดต่อฝ่ายสนับสนุน

คุณสามารถติดต่อฝ่ายสนับสนุนเพื่อรับความช่วยเหลือสำหรับปัญหาของคุณ

คุณสามารถรับการบริการด้านฮาร์ดแวร์ผ่านผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตจาก Lenovo หากต้องการค้นหาผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตจาก Lenovo ในการให้บริการรับประกัน โปรดไปที่ <https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider> และใช้การค้นหาด้วยตัวกรองสำหรับแต่ละประเทศ โปรดดูหมายเลขโทรศัพท์ของฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo ที่ <https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonelist> สำหรับรายละเอียดการสนับสนุนในภูมิภาคของคุณ

Lenovo