



รายการอ้างอิงข้อมูลความและรหัสของ ThinkSystem SR650 V4



ประเภทเครื่อง: 7DGC, 7DGD, 7DGE, 7DGF, 7DLN

หมายเหตุ

ก่อนการใช้ข้อมูลนี้และผลิตภัณฑ์ที่สนับสนุน โปรดอ่านและทำความเข้าใจข้อมูลและคำแนะนำด้านความปลอดภัยที่มีอยู่ที่:

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

นอกจากนั้น ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณรับทราบข้อกำหนดและเงื่อนไขการรับประกันของ Lenovo สำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ ซึ่งสามารถดูรายละเอียดได้ที่:

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

ฉบับตีพิมพ์ครั้งที่หนึ่ง (มีนาคม 2025)

© Copyright Lenovo 2025.

ประกาศเกี่ยวกับสิทธิ์แบบจำกัดและได้รับการกำหนด: หากมีการนำเสนอข้อมูลหรือซอฟต์แวร์ตามสัญญา General Services Administration (GSA) การใช้ การผลิตซ้ำ หรือการเปิดเผยจะเป็นไปตามข้อจำกัดที่กำหนดไว้ในสัญญา
หมายเลขอ GSA-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	39
บทที่ 3. เหตุการณ์ UEFI	217
เหตุการณ์ UEFI ที่จัดเรียงตามความรุนแรง	217
รายการเหตุการณ์ UEFI	226
บทที่ 4. เหตุการณ์ XClarity Provisioning	
Manager	277
เหตุการณ์ LXPM ที่จัดเรียงตามความรุนแรง	277
รายการเหตุการณ์ของ XClarity Provisioning Manager	282
ภาคผนวก A. การขอความช่วยเหลือและ	
 ความช่วยเหลือด้านเทคนิค	311
ก่อนโทรศัพท์ติดต่อ	311
การรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุง	313
การติดต่อฝ่ายสนับสนุน	314

บทที่ 1. ข้อความ

ในการเริ่มต้นการแก้ไขปัญหาที่พบในเซิร์ฟเวอร์ของคุณ ทางที่ดีที่สุดคือการเริ่มต้นด้วยบันทึกเหตุการณ์ของแอปพลิเคชันที่ที่จัดการเซิร์ฟเวอร์:

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

บันทึกเหตุการณ์จะมีเหตุการณ์ยาร์ดแวร์ของเซิร์ฟเวอร์ที่บันทึกโดย Lenovo XClarity Controller หรือโดย UEFI นอกจากนี้ เหตุการณ์ยังสามารถสร้างขึ้นได้เมื่อคุณดำเนินการการทดสอบการวินิจฉัยยาร์ดไดร์ฟหรือหน่วยความจำผ่าน 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

สตริงที่กำหนดให้ระบุเหตุการณ์หรือระดับขั้นของเหตุการณ์โดยไม่ซ้ำกัน นี่คือสตริง 12 อักขระในรูปแบบต่อไปนี้:
FQXpppnnxxxxc

ที่สืบ:

- *pp* ระบุผลิตภัณฑ์ที่เกิดเหตุการณ์ ดังต่อไปนี้
 - CM การจัดการตัวเครื่อง
 - HM ตัวจัดการฮาร์ดแวร์
 - PM XClarity Provisioning Manager -LXPM (LEPT)
 - SF เฟิร์มแวร์ของระบบ
 - SP โปรเซสเซอร์กากบบริการ
- *gg* ระบุส่วนประกอบหรือการจัดการระบบที่เป็นต้นเหตุการณ์ ดังต่อไปนี้:

ส่วนประกอบ

- AA กล่องบรรจุ/อุปกรณ์ - ประกอบด้วยส่วนประกอบของระบบที่ไม่คาดว่าจะให้ลูกค้าเป็นผู้ซ่อนบ่มากถุง
 - CA การระบายความร้อน - พัดลม, เครื่องเป่าลม, การ์ด MUX, นโยบาย, ตัวทำความเย็น/ระบบทำความเย็น, หน่วยการจัดการน้ำ, ปั๊มน้ำ, การกรองน้ำ, เซนเซอร์การไหลของอากาศ, การตรวจสอบความร้อน
 - DA การแสดงผล - อะเดปเตอร์กราฟิก, แผง OP, จอภาพ/ค่อนโซล (รวมถึงแผงด้านหน้า/ด้านหลัง, แผงควบคุม, แผง LCD เป็นต้น)
 - IO การเชื่อมต่อ I/O - อับ PCI/USB, บริดจ์, บัส, ตัวยก, การตั้งค่าการกำหนดค่า, การเชื่อมต่อระหว่างกัน, คีย์บอร์ด, เม้าส์, KVM
 - MA หน่วยความจำ - ประกอบด้วย DIMM, การ์ดหน่วยความจำ, การตั้งค่าการกำหนดค่า, ตัวควบคุมหน่วยความจำ, โมดูลสำรอง (การเมิร์ก, สำรอง เป็นต้น), หน่วยความจำ RAID, NVRAM, EPROM
 - PU การประมวลผล - เกี่ยวข้องกับโปรเซสเซอร์, การ์ดโปรเซสเซอร์และแฟร์บบอร์ด, 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 แฟร์บบอร์ด - แฟร์บบอร์ดหลัก, ตัวยกที่เกี่ยวข้อง, Planar ระบบ, มิดเพลน, แบ็คเพลน, การเชื่อมต่อระหว่างกัน
 - SD อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลของโคลอีนต์ - อะเดปเตอร์จัดเก็บข้อมูลแบบแฟลช, ไดรฟ์, ไดรฟ์ CD/DVD, SSD, SAS, DASD, ที่จัดเก็บข้อมูลแบบแฟลช, เทป, ໄວ่ลุ่ม, remoteCopy, flashCopy, ระบบที่จัดเก็บที่มีการจัดการ
 - SR RAID ที่จัดเก็บ - อะเดปเตอร์, การกำหนดค่า, การตั้งค่า, การเชื่อมต่อระหว่างกัน, อาร์เรย์, ช่องใส่ไดรฟ์
 - VD VPD – การตั้งค่าการกำหนดค่า, EEPROM, การสื่อสาร
- การจัดการระบบ - FSM, PSM, HMC, FDMC UEFI, CMM, IOMC, CCE, PMC, DPSM, SVC, การจัดการที่จัดเก็บข้อมูล, บริการ, IMM, FSP, เครื่องข่ายการจัดการระบบ
- BR การจัดการระบบ - การสำรองข้อมูล/การคืนค่า และการทำงานล้มเหลว (HA)

- BT การจัดการระบบ - บูต, รีบูต, การรีเซ็ตแบบฮาร์ด/วอร์ม, การปิดระบบ
- CL การโคลน LEPT
- CN การจัดการระบบ - คอนโซล
- CP การจัดการระบบ - รูปแบบการกำหนดค่า
- CR การจัดการระบบ - Core / อุปกรณ์เสมือน
- DD ไดร์เวอร์อุปกรณ์ - AIX, IBM I, ไดร์เวอร์อุปกรณ์ระบบย่ออย (SDD), บริการ IPMI
- DM การจัดการระบบ - การจัดการข้อมูล
- EA เหตุการณ์ของผู้แทนจำหน่าย
- EM การตรวจสอบเหตุการณ์ - แดชบอร์ด LEPT
- EM การจัดการระบบ - เหตุการณ์ / การตรวจสอบ
- FC การจัดการระบบ - FlexCat OS/การปรับเปลี่ยนการกำหนดค่า
- FW การจัดการระบบ - เฟิร์มแวร์
- HA ไฮเปอร์ไวซ์อร์ - ส่วนประมวลผลเสมือน, การบูต, การขัดข้อง, SRIOV, LPAR
- IF การเชื่อมต่อระหว่างกัน (โครงสร้าง) - ทัวร์ไป, podm, icm, lrim (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, พอร์ตออกพติกอล, อีเทอร์เน็ต
- IP การเชื่อมต่อระหว่างกัน (PIE) - tbd
- IU การเชื่อมต่อระหว่างกัน (ழุทธิลิตี้ / โครงสร้างพื้นฐาน) - util, infr, serv, isds (IBIS หลัก), สำเนาระยะไกล (ที่จัดเก็บข้อมูล)
- NM การจัดการเครือข่าย - หน้าต้อนรับของ LEPT
- NM การจัดการระบบ - การจัดการเครือข่าย
- OH อินเทอร์เฟซ OS/ไฮเปอร์ไวซ์อร์ - การส่งผ่านบันทึกข้อมูลพิเศษ, การจัดการพาრ์ทิชัน, บริการ (เวลาฯ)
- OS การปรับใช้ LEPT OS
- OS OS - Power Linux, AIX IPL, AIX, รหัสการขัดข้องและการถ่ายโอนข้อมูล, รหัส IBM i kernel, IBM i OS, การจัดการที่จัดเก็บข้อมูล
- PR การจัดการระบบ - การตรวจสอบหาเอ็นทิฟี
- RC การจัดการระบบ - การควบคุมระยะไกล
- SD การทดสอบที่จัดเก็บข้อมูล LEPT
- SE การจัดการระบบ - การรักษาความปลอดภัย
- SR การตั้งค่า RAID ของ LEPT
- SS บริการและการสนับสนุน - การรับรวมข้อมูล FFDC ของ LEPT
- SS การจัดการระบบ - บริการและการสนับสนุน

- TR การข้างอิงเวลา - RTC, นาฬิกาหลัก, นาฬิกาลิ้นชัก, NTP
- UN เอนทิตีที่ไม่รู้จัก/เอนทิตีใดๆ
- UP การอัปเดตเฟิร์มแวร์ LEPT
- UP การจัดการระบบ - อัปเดต
- WD การจัดการระบบ - โปรแกรมผู้ร่วง
- xxxx เป็นหมายเลขอี้เพิ่มจำนวนเต็วนับของชุดเหตุการณ์ระบบอยู่
- c ระบุความรุนแรง ดังต่อไปนี้
 - A สำรองเป็นการดำเนินการทันที
 - B ไม่ทราบ / ไม่ต้องดำเนินการ
 - D สำรอง - การตัดสินใจทันที
 - E สำรอง - การดำเนินการในตอนท้าย
 - 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 วิกฤต / การดำเนินการทันที
 - W สำรอง - การรอระบบ

บทที่ 2. เหตุการณ์ของ XClarity Controller

เมื่อ Lenovo XClarity Controller ตรวจพบเหตุการณ์เกี่ยวกับชาร์ดแวร์บนเซิร์ฟเวอร์ Lenovo XClarity Controller จะเขียนบันทึกดังกล่าวไว้ในบันทึกเหตุการณ์ของระบบบนเซิร์ฟเวอร์

หมายเหตุ: ตัวระบุเหตุการณ์ (ID) คือตัวระบุที่ไม่ซ้ำกันที่ใช้ค้นหาเหตุการณ์ XCC ข้อความเหตุการณ์อาจมีอักษรกิวเมนต์อย่างน้อยหนึ่งรายการ ซึ่งสามารถแทนที่ด้วยชื่อ FRU หรือชื่อเซนเซอร์เพื่อระบุส่วนประกอบที่ขัดข้องได้ ดังนั้น ID เหตุการณ์ XCC หนึ่งตัวอาจแสดงเหตุการณ์ทั่วไปหรือข้อผิดพลาดที่คล้ายคลึงกันซึ่งเกิดขึ้นบนส่วนประกอบของฮาร์ดแวร์ต่างๆ ได้ วิธีการระบุปัญหาโดยทั่วไปคือค้นหาเหตุการณ์ตาม ID ระบุส่วนประกอบของฮาร์ดแวร์ตามอักษรกิวเมนต์ข้อความหากไม่ชื่อส่วนประกอบของฮาร์ดแวร์ แล้วดำเนินการตาม การดำเนินการของผู้ใช้งาน

ตัวอย่าง:

FQXSPCA0017M: เซนเซอร์ [SensorElementName] เป็นร้ายแรงน้อยกว่าเป็นร้ายแรงโดยที่:

- FQXSPCA0017M คือ ID เหตุการณ์
 - [SensorElementName] คือตัวแปรของเซนเซอร์ที่ระบุชื่อส่วนประกอบชาร์ดแวร์ อาจเป็น CPU, อะแดปเตอร์ PCI, การ์ด OCP หรือชิปเซ็ต ก็ได้ คุณสามารถค้นหาเหตุการณ์ตาม ID เหตุการณ์ FQXSPCA0017M และดำเนินการตามที่ระบุใน การดำเนินการของผู้ใช้ สำหรับส่วนประกอบดังกล่าว

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

สำหรับรหัสของเหตุการณ์แต่ละรหัส จะแสดงพิล็อตข้อมูลดังต่อไปนี้:

ຕົວຮະບູເຫດກາຣນີ

ID ที่ระบุเหตุการณ์โดยไม่ซ้ำกัน

รายละเอียดของเหตุการณ์

สติริงข้อความที่บันทึกไว้ซึ่งปรากฏสำหรับเหตุการณ์นั้นๆ เมื่อสติริงเหตุการณ์แสดงขึ้นในบันทึกเหตุการณ์ ข้อมูลอย่างเช่นส่วนประกอบเฉพาะจะแสดงขึ้นเช่นกัน ในเอกสารนี้ ข้อมูลเพิ่มเติมดังกล่าวจะแสดงเป็นตัวแปร ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงข้อมูลต่อไปนี้:

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

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

คำอธิบาย

ให้ข้อมูลเพิ่มเติมที่จะอธิบายว่าทำไม่เหตุการณ์จึงเกิดขึ้น

ระดับความรุนแรง

การระบุถึงระดับของข้อกังวลต่อสถานะ ระดับความรุนแรงจะแสดงดังต่อไปนี้

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

หมวดการแจ้งเตือน

เหตุการณ์ที่มีความคล้ายคลึงกันจะถูกจัดรวมเข้าเป็นประเภทต่างๆ ประเภทการแจ้งเตือนอยู่ในรูปแบบต่อไปนี้:
severity - device โดยที่:

- severity มีระดับความรุนแรงระดับใดระดับหนึ่งดังต่อไปนี้:
 - **ร้ายแรง** ส่วนประกอบหลักในเซิร์ฟเวอร์ไม่ทำงานถูกต่อไป
 - **คำเตือน** เหตุการณ์อาจคืบหน้าไปสู่ระดับร้ายแรง
 - **ระบบ** เหตุการณ์ที่เป็นผลมาจากการข้อผิดพลาดของระบบหรือการเปลี่ยนแปลงการทำงานเด่นๆ
- device คืออุปกรณ์เฉพาะในเซิร์ฟเวอร์ที่ทำให้เกิดเหตุการณ์ขึ้น

ข้อมูลสำรอง

ระบุว่าผู้ใช้จำเป็นต้องดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหาหรือไม่

ข้อมูล CIM

ระบุคำนำหน้าของรหัสข้อความและหมายเลขอารบิกสำหรับการใช้งานของรีชิสทรีข้อมูล CIM

SNMP Trap ID

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

บริการติดต่ออัตโนมัติ

คุณสามารถกำหนดค่า Lenovo XClarity Administrator ให้แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ (หรือที่เรียกว่า Call Home) หากพบข้อผิดพลาดบางประเภท หากคุณได้กำหนดค่าพิงก์ชันนี้และไฟล์ดังนี้ถูกตั้งค่าเป็น ใช่ บริการสนับสนุนของ Lenovo จะได้รับแจ้งโดยอัตโนมัติหากมีการสร้างเหตุการณ์ขึ้น ขณะที่คุณรอ บริการสนับสนุนของ Lenovo ติดต่อกัน คุณสามารถดำเนินการเกี่ยวกับเหตุการณ์ตามที่แนะนำได้

หมายเหตุ: เอกสารนี้มีข้อมูลข้างต้นถึงเว็บไซต์ IBM, ผลิตภัณฑ์ และข้อมูลเกี่ยวกับการขอรับการบริการ IBM คือผู้ให้บริการที่แต่งตั้งของ Lenovo สำหรับผลิตภัณฑ์เซิร์ฟเวอร์ของ Lenovo

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเปิดใช้งาน Call Home จาก Lenovo XClarity Administrator ให้ดูที่ https://pubs.lenovo.com/lxca/admin_setupcallhome นอกจากนี้ ให้ดูที่ “**เหตุการณ์ XCC ที่แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ**” บนหน้าที่ 7 สำหรับรายการที่รวมเหตุการณ์เกี่ยวกับ Lenovo XClarity Controller ทั้งหมดที่ทำการ Call Home ไปยังบริการสนับสนุนของ Lenovo

การดำเนินการของผู้ใช้

ระบุการดำเนินการที่คุณควรทำเพื่อแก้ไขปัญหาเหตุการณ์ ดำเนินขั้นตอนต่อๆ กันตามลำดับที่แสดงจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข หากคุณยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้หลังจากทำการขั้นตอนทั้งหมดแล้ว โปรดติดต่อ บริการสนับสนุนของ Lenovo

เหตุการณ์ XCC ที่แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ

คุณสามารถกำหนดค่า XClarity Administrator ให้แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ (หรือที่เรียกว่า Call Home) หากพบข้อผิดพลาดบางประนาท หากคุณกำหนดค่าฟังก์ชันนี้แล้ว ให้ดูตารางแสดงรายการเหตุการณ์ที่แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ

ตาราง 1. เหตุการณ์ที่แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ

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

ตาราง 1. เหตุการณ์ที่แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ (มีต่อ)

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

เหตุการณ์ XCC ที่จัดเรียงตามความรุนแรง

ตารางต่อไปนี้แสดงรายการเหตุการณ์ XCC ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (ข้อมูล ข้อผิดพลาด และคำเตือน)

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง

ID เหตุการณ์	สคริปต์ข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPBR4000I	Management Controller [arg1]: การกำหนดค่าภูมิคุ้นแล้วจากไฟล์โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ทอยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPBR4002I	การรีเซ็ต ตัวควบคุมด้านการจัดการ [arg1] มีสาเหตุมาจากการภูมิคุ้นค่าเริ่มต้น	ข้อมูล
FQXSPBR4004I	เวลาใช้งานเซิร์ฟเวอร์ตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: EnableOSWatchdog=[arg2], OSWatchdogTimeout=[arg3], EnableLoaderWatchdog=[arg4], LoaderTimeout=[arg5] จาก [arg6] ที่ทอยู่ IP [arg7]	ข้อมูล
FQXSPBR4005I	Management Controller [arg1]: บันทึกการกำหนดค่าเป็นไฟล์โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ทอยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPBR4006I	Management Controller [arg1]: การภูมิคุ้นการกำหนดค่าจากไฟล์โดยผู้ใช้ [arg2] เสิร์ฟเวอร์จาก [arg3] ที่ทอยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPBR4009I	Management Controller [arg1]: การตัดลอกการกำหนดค่าการจากเซิร์ฟเวอร์ใกล้เคียง [arg2] ตามชื่อกลุ่ม [arg3]	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ตความ	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	พัดลมไม่ตรงกันถูกกู้คืน	ข้อมูล
FQXSPCA0013I	อุณหภูมิที่สูงเกินไปของ PCIe [SensorName] ได้เปลี่ยนเป็นสถานะปกติ	ข้อมูล
FQXSPCA2000I	พัดลม [NumericSensorName] ลดต่ำ (ต่ำกว่าระดับไม้ร้ายแรง) ถูกยกเลิกประจำ	ข้อมูล
FQXSPCA2002I	พัดลม [NumericSensorName] ลดต่ำ (ต่ำกว่าระดับร้ายแรง) ถูกยกเลิกประจำ	ข้อมูล
FQXSPCA2007I	ยกเลิกการประจำการขึ้นสูงของอุณหภูมิโดยรอบสูงกว่า (สูงกว่าระดับไม้ร้ายแรง)	ข้อมูล
FQXSPCA2009I	ยกเลิกการประจำการขึ้นสูงของอุณหภูมิโดยรอบสูงกว่า (สูงกว่าระดับร้ายแรง)	ข้อมูล
FQXSPCA2011I	ยกเลิกการประจำการขึ้นสูงของอุณหภูมิโดยรอบสูงกว่า (สูงกว่าระดับกู้คืนไม่ได้)	ข้อมูล
FQXSPCA2016I	ความไม่ตรงกันของพัดลมได้เปลี่ยนจากสถานะวิกฤตเป็นร้ายแรงน้อยกว่า	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPCA2017I	ภาวะอุณหภูมิเกินของ PCIe [SensorName] ได้เปลี่ยนสถานะจากสถานะปกติเป็นสถานะที่ไม่ร้ายแรงเท่านั้น	ข้อมูล
FQXSPCA2019I	PCIe [SensorName] อุณหภูมิสูงเกินยกเลิกประกาศการเปลี่ยนสถานะจากสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่าเป็นไม่สามารถกู้คืนได้	ข้อมูล
FQXSPCA2042I	เครื่องตรวจจับการร้าวไอล์ของแหล่งสำหรับ [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	เปลี่ยนทิศทางอนุกรมถูกตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: Mode=[arg2], BaudRate=[arg3], StopBits=[arg4], Parity=[arg5], SessionTerminateSequence=[arg6] จาก [arg7] ที่ทอยู่ IP [arg8]	ข้อมูล
FQXSPCN4002I	ผู้ใช้ [arg1] ได้สิ้นสุดเซสชันของคอนโซล CLI ที่ใช้งานอยู่จาก [arg2] ที่ทอยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPCN4004I	ผู้ใช้ [arg1] ได้สร้างเซสชันคอนโซล [arg2] ที่ใช้งานอยู่จาก [arg3] ที่ทอยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPCN4005I	เซสชันของคอนโซล [arg1] หมดเวลา	ข้อมูล
FQXSPCN4006I	ผู้ใช้ [arg1] ได้สิ้นสุดเซสชันของคอนโซล IPMI ที่ใช้งานอยู่จาก [arg2] ที่ทอยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPDM4000I	ข้อมูลรายการอุปกรณ์สำหรับอุปกรณ์ [arg1] ถูกเปลี่ยนแปลง, ส่วนข้อมูลอุปกรณ์ใหม่=[arg2], ส่วนข้อมูลหลักใหม่=[arg3]	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ความ	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] ได้สร้างคู่คีย์การเข้ารหัสใหม่และติดตั้งในรับรองที่ลงนามด้วยตนเองสำหรับไคลเอนต์ TKLM จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPDM4006I	ผู้ใช้ [arg1] ได้สร้างคีย์การเข้ารหัสลับและทำลงนามในรับรองใหม่สำหรับไคลเอนต์ TKLM จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPDM4007I	ผู้ใช้ [arg1] ได้นำเข้าในรับรองที่ลงนามแล้วสำหรับไคลเอนต์ TKLM จาก [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPDM4008I	ผู้ใช้ [arg1] ได้นำเข้าในรับรองเซิร์ฟเวอร์สำหรับเซิร์ฟเวอร์ TKLM จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPDM4009I	ผู้ใช้ [arg1] มี [arg2] ไฟล์ [arg3] จาก [arg4] ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPDM4010I	การรวบรวมและการประมวลผลข้อมูลรายการอุปกรณ์สำหรับ [arg1] เสิร์ฟเวอร์, หมายเลขอ้างอิงคือ [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	ตรวจสอบบล็อกที่พอร์ต [[1]] ของอุปกรณ์ PCIe [[2]] ในช่อง [[3]]	ข้อมูล
FQXSPEM0003I	บันทึก [RecordLogName] ถูกล้าง	ข้อมูล
FQXSPEM0004I	บันทึก [RecordLogName] เต็ม	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPEM0005I	บันทึก [RecordLogName] ใกล้เต็มแล้ว	ข้อมูล
FQXSPEM2004I	บันทึก [RecordLogName] ไม่เต็มอีกต่อไป	ข้อมูล
FQXSPEM4000I	[arg1] บนระบบ [arg2] ถูกลบออกโดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ท่อง IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPEM4003I	สถานะ LED [arg1] เปลี่ยนเป็น [arg2] โดย [arg3] จาก [arg4] ที่ท่อง IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPEM4004I	SNMP [arg1] เปิดใช้โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ท่อง IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPEM4005I	SNMP [arg1] ปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ท่อง IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPEM4006I	Alert Configuration Global Event Notification ตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: RetryLimit=[arg2], RetryInterval=[arg3], EntryInterval=[arg4] จาก [arg5] ที่ท่อง IP [arg6]	ข้อมูล
FQXSPEM4007I	หมายเลขอผู้รับการแจ้งเตือน [arg1] ทาง Syslog ได้รับการอัปเดต: Name=[arg2], DeliveryMethod=[arg3], Address=[arg4], IncludeLog=[arg5], Enabled=[arg6], EnabledAlerts=-crt<[arg7]> -wrn<[arg8]> -sys<[arg9]> โดยผู้ใช้ [arg10] จาก [arg11] ที่ท่อง IP [arg12]	ข้อมูล
FQXSPEM4008I	SNMP Trap ที่เปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1]: EnabledAlerts=-crt<[arg2]> -wrn<[arg3]> -sys<[arg4]> จาก [arg5] ที่ท่อง IP [arg6]	ข้อมูล
FQXSPEM4009I	มีการเปลี่ยนแปลงคำอธิบาย UEFI แล้ว	ข้อมูล
FQXSPEM4011I	XCC ไม่สามารถบันทึกเหตุการณ์ก่อนหน้า [arg1]	ข้อมูล
FQXSPEM4012I	ผู้ใช้ [arg1] สร้างระบบ [arg2] ใหม่ Encapsulation lite จาก [arg3] ที่ท่อง IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPEM4028I	พอร์ต [arg1] ของคุปกร์ PCIe [arg2] มีการซื้อมต่อ [arg3]	ข้อมูล
FQXSPEM4031I	สามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเกณฑ์การสึกหรอของ SSD [arg1] จาก [arg2] เป็น [arg3] โดยผู้ใช้ [arg4] จาก [arg5] ในท่อง IP [arg6] ได้	ข้อมูล
FQXSPEM4041I	SmartNIC ในร่องเสียบ [arg1] หมดเวลาบูตแล้ว	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPEM4042I	SmartNIC ในช่องเสียบ [arg1] ผ่านแคชดัมพ์แล้ว	ข้อมูล
FQXSPEM4046I	หมายเลขอุปกรณ์รับการแจ้งเตือน [arg1] ทางอีเมลได้รับการอัปเดต: Name=[arg2], DeliveryMethod=[arg3], EmailAddress=[arg4], IncludeLog=[arg5], Enabled=[arg6], EnabledAlerts=-crt<[arg7]> -wrn<[arg8]>-sys<[arg9]> โดยผู้ใช้ [arg10] จาก [arg11] ที่อยู่ IP [arg12]	ข้อมูล
FQXSPEM4047I	สถานะไฟ LED [arg1] ถูกเปลี่ยนเป็น [arg2] ด้วยปุ่มทางกายภาพ	ข้อมูล
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	ตรวจพบช่องต่อ [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	ช่องต่อ [ConnectorName] เชื่อมโยงกับ [DeviceType] [DeviceIndex]	ข้อมูล
FQXSPIO2004I	ระบบสื่อสาร [BusName] พื้นตัวจากการหมดเวลาการตอบสนอง	ข้อมูล
FQXSPIO2005I	ระบบ [ComputerSystemName] ได้รับการถูกคืนจาก I/O Channel Check NMI	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPIO2006I	ระบบ [ComputerSystemName] ได้รับการถูกคืนจากชุดพอร์ตแวร์ NMI	ข้อมูล
FQXSPIO2010I	บัส [BusName] ได้รับการถูกคืนจากข้อผิดพลาดบัสที่สามารถแก้ไขได้	ข้อมูล
FQXSPIO2011I	PCI ได้รับการถูกคืนจากข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้	ข้อมูล
FQXSPIO2013I	บัส [BusName] ได้รับการถูกคืนจากข้อผิดพลาดบัสร้ายแรง	ข้อมูล
FQXSPIO2014I	บัส [BusName] ไม่ได้ทำงานในสถานะลดความสามารถอีกต่อไป	ข้อมูล
FQXSPIO2027I	ลบสภาวะความผิดปกติในอะแดปเตอร์ M2 (หมายเลขประจำเครื่อง: [SerialNumber]) ในระบบ [ComputerSystemName]	ข้อมูล
FQXSPIO2031I	ลบเงื่อนไขความผิดปกติอุปกรณ์ PCIe ทั้งหมดในระบบ [ComputerSystemName]	ข้อมูล
FQXSPMA0025I	BMC LAN เฟลโลเวอร์จากทุ่มเทเป็นแชร์	ข้อมูล
FQXSPMA2010I	DIMM [DIMMId] ในระบบ [MemoryName] จะไม่ถูกจำกัดอีกต่อไป	ข้อมูล
FQXSPMA2012I	สถานะอุณหภูมิกินถูกกลบออกจาก DIMM [DIMMId] บนระบบ [MemoryName]	ข้อมูล
FQXSPMA2025I	BMC LAN ถูกคืนจากการแชร์โดยเฉพาะ	ข้อมูล
FQXSPMA2037I	DIMM ได้รับการถูกคืนจากข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้	ข้อมูล
FQXSPMA2039I	เปิดใช้งาน DIMM [DIMMID]	ข้อมูล
FQXSPNM4000I	ตัวควบคุมด้านการจัดการ [arg1] เสร็จสิ้นการกำหนดค่าเริ่มต้นเครือข่าย	ข้อมูล
FQXSPNM4001I	Ethernet Data Rate มีการเปลี่ยนแปลงจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ท่อ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPNM4002I	การตั้งค่า Ethernet Duplex มีการเปลี่ยนแปลงจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ท่อ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPNM4003I	การตั้งค่า Ethernet MTU มีการเปลี่ยนแปลงจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ท่อ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPNM4004I	ท่อ MAC ที่มีการจัดการภายในอีเทอร์เน็ตมีการเปลี่ยนแปลงจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ท่อ IP [arg5]	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ความ	ระดับความรุนแรง
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
FQXSPNM4012I	ENET[[arg1]] IP-Cfg:HstName=[arg2], IP@=[arg3], NetMsk=[arg4], GW@=[arg5]	ข้อมูล
FQXSPNM4013I	LAN : อินเทอร์เฟซอีเทอร์เน็ต[[arg1]] ไม่ได้ใช้งานอยู่	ข้อมูล
FQXSPNM4014I	LAN : อินเทอร์เฟซอีเทอร์เน็ต[[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	การทำหนดค่า IP แบบคงที่ IPv6 เปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPNM4023I	IPv6 DHCP เปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPNM4024I	การทำหนดค่าอัตโนมัติ IPv6 แบบไม่มีสถานะเปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPNM4025I	การทำหนดค่า IP แบบคงที่ IPv6 ปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPNM4026I	IPv6 DHCP ถูกปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPNM4027I	การกำหนดค่าอัตโนมัติ IPv6 แบบไม่มีสถานะปิดให้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPNM4028I	ENET[[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2], IP@=[arg3], Pref=[arg4]	ข้อมูล
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] ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPNM4034I	หมายเลขพอร์ต SSH เปลี่ยนจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPNM4035I	หมายเลขพอร์ต Web-HTTP เปลี่ยนจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPNM4036I	หมายเลขพอร์ต Web-HTTPS เปลี่ยนจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPNM4039I	หมายเลขพอร์ต SNMP Agent เปลี่ยนจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPNM4040I	หมายเลขพอร์ต SNMP Traps เปลี่ยนจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPNM4041I	หมายเลขพอร์ต Syslog สำหรับตัววับ Syslog [arg1] ถูกเปลี่ยนจาก [arg2] เป็น [arg3] โดยผู้ใช้ [arg4] จาก [arg5] ที่อยู่ IP [arg6]	ข้อมูล
FQXSPNM4042I	หมายเลขพอร์ต Remote Presence เปลี่ยนจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPNM4043I	เซิร์ฟเวอร์ SMTP ถูกตั้งค่าโดยผู้ใช้ [arg1] เป็น [arg2]:[arg3] จาก [arg4] ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปต์ความ	ระดับความรุนแรง
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
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 เพื่อตรวจสอบ การเชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPNM4051I	ผู้ใช้ [arg1] ได้ตั้งค่าเส้นทางย้อนกลับของเซิร์ฟเวอร์ SMTP เป็น [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPNM4053I	การค้นพ DNS ของ Lenovo XClarity Administrator ได้ [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPNM4054I	ชื่อโฮสต์จาก DHCP ถูกตั้งเป็น [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่ อยู่ 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	ชัปเน็ตมาสก์ IP ของอินเทอร์เฟซเครือข่าย [arg1] ถูกเปลี่ยนจาก [arg2] เป็น [arg3] โดยผู้ใช้ [arg4] จาก [arg5] ที่ที่อยู่ IP [arg6]	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPNM4060I	ที่อยู่ IP ของเกตเวย์เริ่มต้นของอินเทอร์เฟซเครือข่าย [arg1] ถูกเปลี่ยนจาก [arg2] เป็น [arg3] โดยผู้ใช้ [arg4] จาก [arg5] ที่ที่อยู่ IP [arg6]	ข้อมูล
FQXSPNM4068I	USB [arg1] ถูกตั้งเป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPNM4069I	บริการ LLDP ถูกตั้งเป็น [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPNM4070I	โหมด Daisy ถูกตั้งเป็น [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPOS4000I	OS Watchdog ตอบสนอง [arg1] โดย [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPOS4001I	โปรแกรมเฝ้าระวัง [arg1] มีการจับภาพหน้าจอ	ข้อมูล
FQXSPOS4004I	สถานะระบบปฏิบัติการเปลี่ยนแปลงเป็น [arg1]	ข้อมูล
FQXSPOS4005I	รหัสผ่านในการเปิดเครื่องไฮสต์ถูกเปลี่ยนแปลงโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPOS4006I	รหัสผ่านในการเปิดเครื่องไฮสต์ถูกลบออกโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPOS4007I	รหัสผ่านผู้ดูแลระบบไฮสต์ถูกเปลี่ยนแปลงโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPOS4008I	รหัสผ่านผู้ดูแลระบบไฮสต์ลบออกโดยผู้ใช้ [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

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPPP4001I	Server Power Off Delay ถูกตั้งค่าเป็น [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ท่อง IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPPP4002I	เซิร์ฟเวอร์ [arg1] ถูกกำหนดเวลาสำหรับ [arg2] ที่ [arg3] โดยผู้ใช้ [arg4] จาก [arg5] ที่ท่อง IP [arg6]	ข้อมูล
FQXSPPP4003I	เซิร์ฟเวอร์ [arg1] ถูกกำหนดเวลาสำหรับทุก [arg2] ที่ [arg3] โดยผู้ใช้ [arg4] จาก [arg5] ที่ท่อง IP [arg6]	ข้อมูล
FQXSPPP4004I	เซิร์ฟเวอร์ [arg1] [arg2] ถูกล้างโดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ท่อง IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPPP4005I	ค่าขีดจำกัดพลังงานเปลี่ยนจาก [arg1] วัตต์เป็น [arg2] วัตต์โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ท่อง IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPPP4011I	การจำกัดพลังงานถูกเปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ท่อง IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPPP4012I	การจำกัดพลังงานถูกปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ท่อง IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPPP4020I	ค่าพลังงานที่วัดได้ย้อนกลับโดยมีค่าที่ต่างกว่าค่าการจำกัดพลังงาน	ข้อมูล
FQXSPPP4022I	เซิร์ฟเวอร์ถูกรีสตาร์ทด้วยเหตุผลที่ไม่ทราบ	ข้อมูล
FQXSPPP4023I	เซิร์ฟเวอร์ถูกรีสตาร์ทโดยคำสั่งควบคุมแซฟตี้	ข้อมูล
FQXSPPP4024I	เซิร์ฟเวอร์ถูกรีเซ็ตผ่านปุ่มกด	ข้อมูล
FQXSPPP4025I	เซิร์ฟเวอร์ถูกเปิดใช้งานผ่านปุ่มเปิดปิด	ข้อมูล
FQXSPPP4026I	เซิร์ฟเวอร์ถูกรีสตาร์ทเมื่อโปรแกรมผู้ร่วมชมด้วย	ข้อมูล
FQXSPPP4027I	เซิร์ฟเวอร์ถูกรีสตาร์ทสำหรับเหตุผล OEM	ข้อมูล
FQXSPPP4028I	เซิร์ฟเวอร์ถูกเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติเนื่องจากมีการตั้งค่านโยบายการจ่ายไฟกลับเข้าระบบไว้ที่เปิดเสมอ	ข้อมูล
FQXSPPP4029I	เซิร์ฟเวอร์ถูกเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติ เนื่องจากมีการตั้งค่านโยบายการจ่ายไฟกลับเข้าระบบ ไว้ที่คืนค่าสถานะพลังงานก่อนหน้า	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPPP4030I	เซิร์ฟเวอร์ถูกวิธีเซ็ตผ่าน Platform Event Filter	ข้อมูล
FQXSPPP4031I	เซิร์ฟเวอร์ถูกบิดเบือนผ่าน Platform Event Filter	ข้อมูล
FQXSPPP4032I	เซิร์ฟเวอร์ถูกซอฟต์แวร์รุ่น	ข้อมูล
FQXSPPP4033I	เซิร์ฟเวอร์ถูกเปิดใช้งานผ่าน Real Time Clock (เปิดเครื่องตามกำหนดเวลา)	ข้อมูล
FQXSPPP4034I	เซิร์ฟเวอร์ถูกบิดใช้งานด้วยเหตุผลที่ไม่ทราบ	ข้อมูล
FQXSPPP4035I	เซิร์ฟเวอร์ถูกบิดใช้งานโดยคำสั่งควบคุมแซลซี	ข้อมูล
FQXSPPP4036I	เซิร์ฟเวอร์ถูกบิดใช้งานผ่านบูรณา	ข้อมูล
FQXSPPP4037I	เซิร์ฟเวอร์ถูกบิดใช้งานเมื่อโปรแกรมผู้ร่วมชมฯ หยุด	ข้อมูล
FQXSPPP4038I	เซิร์ฟเวอร์ยังคงปิดอยู่เนื่องจากมีการตั้งค่านโยบายการจ่ายไฟกลับเข้าระบบไว้ที่ปิดเสมอ	ข้อมูล
FQXSPPP4039I	เซิร์ฟเวอร์ยังคงปิดอยู่เนื่องจากมีการตั้งค่านโยบายการจ่ายไฟกลับเข้าระบบ ไว้ที่คืนค่าสถานะพลังงานก่อนหน้า	ข้อมูล
FQXSPPP4040I	เซิร์ฟเวอร์ถูกบิดใช้งานผ่าน Platform Event Filter	ข้อมูล
FQXSPPP4041I	เซิร์ฟเวอร์ถูกบิดใช้งานผ่าน Real Time Clock (เปิดเครื่องตามกำหนดเวลา)	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] ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPPP4048I	กำลังพยายามเปิดเครื่องเซิร์ฟเวอร์ AC ถูกตั้งค่าเป็น [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPPP4049I	การรีเซ็ต Management Controller [arg1] ถูกสั่งการโดยແຜด้านหน้า	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ตความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPPP4050I	การรีเซ็ต Management Controller [arg1] ถูกสั่งการเพื่อเปิดใช้งาน เพิร์ฟแวร์ PFR	ข้อมูล
FQXSPPP4054I	ตรวจสอบการกำหนดค่า PSU ไม่สมดุล ระบบกำลังใช้ความจุ PSU ของ หนึ่นเดียวอย่าง	ข้อมูล
FQXSPPR0000I	ตรวจสอบ [BackplaneName] ว่ามีอยู่	ข้อมูล
FQXSPPR0003I	ตรวจสอบว่ามีແຜດ້ານหน้า	ข้อมูล
FQXSPPR0004I	ตรวจสอบโมดูล TPM ว่ามีอยู่	ข้อมูล
FQXSPPR2001I	ตรวจสอบ [BackplaneName] ว่าไม่มี	ข้อมูล
FQXSPPR2003I	ตรวจสอบว่าไม่มีແຜດ້ານหน้า	ข้อมูล
FQXSPPR2004I	ตรวจสอบโมดูล TPM ว่าไม่มี	ข้อมูล
FQXSPPU2001I	สถานะอุณหภูมิเกินถูกกลบออกจากโปรเซสเซอร์ [ProcessorId] แล้ว	ข้อมูล
FQXSPPU2002I	โปรเซสเซอร์ [ProcessorId] ไม่ได้ทำงานในสถานะลดความสามารถอีกต่อไป	ข้อมูล
FQXSPPU2007I	ระบบ [ComputerSystemName] ตรวจสอบการปฏิเสธข้อผิดพลาด POST - แรงดันไฟฟ้าของ CPU ไม่สอดคล้อง	ข้อมูล
FQXSPPU2009I	โปรเซสเซอร์ [ProcessorId] ถูกคืนจากการกำหนดค่าไม่ตรงกัน	ข้อมูล
FQXSPPU2015I	คุณลักษณะที่ไม่ตรงกันของ CPU ได้รับการรักษาไว้แล้ว	ข้อมูล
FQXSPPU2016I	CPU ได้รับการรักษาจากข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้	ข้อมูล
FQXSPPU2017I	โปรเซสเซอร์ [ProcessorId] ได้รับการรักษาจากข้อผิดพลาดอย่างหนัก	ข้อมูล
FQXSPPW0001I	มีการเพิ่มแหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId]	ข้อมูล
FQXSPPW0002I	แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) ถูกเพิ่มเข้ามา	ข้อมูล
FQXSPPW0004I	กระแสไฟเข้าไปยัง [PowerSupplyId] ลัญเดียหรืออยู่นอกช่วง	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPPW0005I	แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] กำลังทำงานอยู่ในสถานะอินพุตที่อยู่นอกช่วง	ข้อมูล
FQXSPPW0008I	พลังงานไฮสต์ถูกปิด	ข้อมูล
FQXSPPW0009I	พลังงานไฮสต์ถูกปิดและเปิดใหม่แล้ว	ข้อมูล
FQXSPPW0011I	พลังงานไฮสต์ขาดไฟ	ข้อมูล
FQXSPPW0054I	PSU Mismatch ได้เปลี่ยนสถานะเป็นปกติ	ข้อมูล
FQXSPPW0055I	ความผิดพลาดแรงดันไฟฟ้า SysBrd ได้เปลี่ยนเป็นสถานะปกติ	ข้อมูล
FQXSPPW0091I	ทรัพยากรพลังงานสำรองได้รับการถูกคืนแล้ว	ข้อมูล
FQXSPPW0129I	ความล้มเหลวของ PSU [SensorName] ได้เปลี่ยนเป็นสถานะปกติ	ข้อมูล
FQXSPPW0130I	ความล้มเหลวในการคาดคะเนข้อผิดพลาดของ PSU [SensorName] ได้เปลี่ยนเป็นสถานะปกติ	ข้อมูล
FQXSPPW0131I	ความล้มเหลวอินพุต PSU [SensorName] ได้เปลี่ยนเป็นสถานะปกติ	ข้อมูล
FQXSPPW2001I	แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] ถูกตัดออก	ข้อมูล
FQXSPPW2002I	แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] กลับสู่สถานะ OK	ข้อมูล
FQXSPPW2003I	ไม่มีการคาดการณ์ความล้มเหลวในชุดแหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] อีกต่อไป	ข้อมูล
FQXSPPW2004I	แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] กลับสู่สถานะอินพุตปกติแล้ว	ข้อมูล
FQXSPPW2005I	แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] กลับสู่สถานะอินพุตปกติแล้ว	ข้อมูล
FQXSPPW2006I	แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] กลับสู่สถานะอินพุตปกติแล้ว	ข้อมูล
FQXSPPW2007I	การทำหน德ค่าแหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] OK	ข้อมูล
FQXSPPW2008I	พลังงานไฮสต์ถูกเปิด	ข้อมูล
FQXSPPW2009I	แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] ในซองไส/ตัวเครื่อง (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) ถูกตัดออก	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPPW2011I	พลังงานไอล์บคืนมา	ข้อมูล
FQXSPPW2015I	แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-SN: [MachineSerialNumber]) กลับสู่สถานะ OK แล้ว	ข้อมูล
FQXSPPW2017I	แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-SN: [MachineSerialNumber]) กลับคืนสู่สถานะอินพุตปกติแล้ว	ข้อมูล
FQXSPPW2031I	แรงดันแบตเตอรี่ CMOS ต่ำ (ต่ำกว่าระดับร้ายแรง) ถูกยกเลิกประกาศ	ข้อมูล
FQXSPPW2035I	[SysBrdVol] ลดต่ำ (ต่ำกว่าระดับร้ายแรง) ถูกยกเลิกประกาศ	ข้อมูล
FQXSPPW2047I	[SysBrdVol] เพิ่มสูง (สูงกว่าระดับร้ายแรง) ถูกยกเลิกประกาศ	ข้อมูล
FQXSPPW2057I	ความล้มเหลวในการคาดการณ์ข้อผิดพลาด PSU [SensorName] ได้กลับสู่สถานะปกติจากสถานะที่ไม่วิกฤติ	ข้อมูล
FQXSPPW2061I	ความล้มเหลว PSU [SensorName] เปลี่ยนสถานะจากร้ายแรงเป็นสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่า	ข้อมูล
FQXSPPW2062I	ความไม่ตรงกันของ PSU ได้เปลี่ยนจากวิกฤติเป็นสถานะที่รุนแรงน้อยกว่า	ข้อมูล
FQXSPPW2063I	ความผิดพลาดของแรงดันไฟฟ้า SysBrd ได้เปลี่ยนจากสถานะร้ายแรงเป็นรุนแรงน้อยกว่า	ข้อมูล
FQXSPPW2101I	ยกเลิกประกาศลดความช้ำข้อนสำหรับแหล่งพลังงาน	ข้อมูล
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
FQXSPPW2134I	แรงดันแบตเตอรี่ CMOS ต่ำ (ต่ำกว่าระดับร้ายแรง) ถูกยกเลิกประกาศ	ข้อมูล
FQXSPPW2135I	ถูกคืนจากการกำหนดค่าความช้ำข้อน PSU ที่ไม่ถูกต้อง	ข้อมูล
FQXSPSD0000I	มีการเพิ่ม [DriveName] เข้าไป	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ความ	ระดับความรุนแรง
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] ถูกถอนออกจากหน่วย [PhysicalPackageName]	ข้อมูล
FQXSPSD2001I	[DriveName] ได้รับการถูกลื้นจากข้อผิดพลาด	ข้อมูล
FQXSPSD2002I	ไม่มีความบกพร่องที่คาดไว้บน [DriveName] อีกต่อไป	ข้อมูล
FQXSPSD2003I	Hot Spare เปิดใช้งานด้วยไดรฟ์ [DriveLocation]	ข้อมูล
FQXSPSD2007I	สร้างใหม่เสร็จสมบูรณ์ใน [DriveName]	ข้อมูล
FQXSPSD2008I	ไดรฟ์ [DriveLocation] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-SN: [MachineSerialNumber]) ได้รับการถูกลื้นจากข้อผิดพลาด	ข้อมูล
FQXSPSD2011I	ไม่พบความล้มเหลวที่คาดการณ์บนไดรฟ์ [DriveLocation] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-S/N: [MachineSerialNumber])	ข้อมูล
FQXSPSD2012I	ปิดใช้งาน Hot Spare สำหรับไดรฟ์ [DriveLocation] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-SN: [MachineSerialNumber])	ข้อมูล
FQXSPSD2015I	การสร้างอาร์เรย์ใหม่เสร็จสมบูรณ์บนไดรฟ์ [DriveLocation] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-S/N: [MachineSerialNumber])	ข้อมูล
FQXSPSE2000I	มีการปิดตัวเครื่อง [ComputerSystemName] แล้ว	ข้อมูล
FQXSPSE2010I	System Guard เปลี่ยนเป็นสถานะสอดคล้อง	ข้อมูล
FQXSPSE4001I	การเข้าสู่ระบบระยะไกลสำเร็จ ID ล็อกอิน: [arg1] ที่ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4002I	การรักษาความปลอดภัย: Userid: [arg1] ที่ใช้ [arg2] มีการเข้าสู่ระบบ ล้มเหลว [arg3] ครั้งจากไคลเอนต์ WEB ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปต์ความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPSE4003I	การรักษาความปลอดภัย: ID ล็อกอิน: [arg1] ล้มเหลวในการเข้าใช้งาน [arg2] จาก CLI ที่ [arg3]	ข้อมูล
FQXSPSE4004I	การเข้าใช้งานจากระบะไกลล้มเหลว Userid หรือรหัสผ่านที่ได้รับไม่ถูกต้อง ID ผู้ใช้ [arg1] จาก WEB เบราว์เซอร์ที่ที่อยู่ IP [arg2]	ข้อมูล
FQXSPSE4007I	การรักษาความปลอดภัย: Userid: [arg1] ที่ใช้ [arg2] มีการเข้าสู่ระบบ ล้มเหลว [arg3] ครั้งจากไคลเอนต์ SSH ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4008I	ตั้งค่า SNMPv1 [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2]: Name=[arg3], AccessType=[arg4], Address=[arg5] จาก [arg6] ที่ที่อยู่ IP [arg7]	ข้อมูล
FQXSPSE4009I	การทำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ LDAP ถูกตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: AuthenticatonOnly=[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 ที่ปลดภัยถูก [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
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

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPSE4016I	การรักษาความปลอดภัยของ Global Login ที่ตั้งค่าโดยผู้ใช้ [arg1]: ForceToChangePasswordOnFirstAccess=[arg2], ComplexPasswordRequired=[arg3], PasswordExpirationPeriod=[arg4], MinimumPasswordReuseCycle=[arg5], MinimumPasswordLength=[arg6], MinimumPasswordChangeInterval=[arg7], MaxmumLoginFailures=[arg8], LockoutAfterMaxFailures=[arg9] จาก [arg10] ที่ทอยู่ IP [arg11]	ข้อมูล
FQXSPSE4022I	ผู้ใช้ [arg1] สำหรับชุดເອເຈນຕ์ SNMPv3: AuthenticationProtocol=[arg2], PrivacyProtocol=[arg3], AccessType=[arg4] โดยผู้ใช้ [arg5] จาก [arg6] ที่ทอยู่ IP [arg7]	ข้อมูล
FQXSPSE4023I	กุญแจໂຄລເකີນຕ່ອງ SSH ອຸກເພີ່ມໃຫ້ກັບຜູ້ໃຊ້ [arg1] โดยຜູ້ໃຊ້ [arg2] จาก [arg3] ที่ທ້ອຍໆ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4024I	ນໍາເຂົາກຸຽນແຈໂຄລເකີນຕ່ອງ SSH ໃຫ້ກັບຜູ້ໃຊ້ [arg1] จาก [arg2] โดยຜູ້ໃຊ້ [arg3] จาก [arg4] ที่ທ້ອຍໆ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPSE4025I	ລົບກຸຽນແຈໂຄລເකີນຕ່ອງ SSH ຈາກຜູ້ໃຊ້ [arg1] โดยຜູ້ໃຊ້ [arg2] จาก [arg3] ที่ທ້ອຍໆ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4028I	ความปลอดภัย: Userid: [arg1] ລັ້ມເລວໃນການເຂົ້າໃຈໜານ [arg2] ຈາກ ໄຄລເຄີນຕ໌ IPMI ที่ທ້ອຍໆ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPSE4029I	ความปลอดภัย: Userid: [arg1] ລັ້ມເລວໃນການເຂົ້າໃຈໜານ [arg2] ຈາກ ໄຄລເຄີນຕ໌ SNMP ที่ທ້ອຍໆ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPSE4032I	ID ເຂົ້າໃຈໜານ: [arg1] ຈາກ [arg2] ที่ທ້ອຍໆ IP [arg3] ອອກຈາກຮບແດ້ວ	ข้อมูล
FQXSPSE4034I	ຜູ້ໃຊ້ [arg1] ໄດ້ລັບໃປຮັບຮອງອອກຈາກ [arg2] ที่ທ້ອຍໆ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPSE4035I	ມີການເພີກຄອນໃປຮັບຮອງແດ້ວ	ข้อมูล
FQXSPSE4036I	ໄປຮັບຮອງ [arg1] ມີຄອາຍແລະຄູກຄອດອອກແດ້ວ	ข้อมูล
FQXSPSE4038I	ระดับ TLS ຂັ້ນຕໍ່ຄູກແກ້ໄຂຈາກ [arg1] ເປັນ [arg2] ໂດຍຜູ້ໃຊ້ [arg3] ຈາກ [arg4] ที่ທ້ອຍໆ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPSE4039I	ບັນຢີຜູ້ໃຊ້ຫົວຄຣາວ [arg1] ອຸກສ້າງຂຶ້ນໂດຍເຄື່ອງມືອກຍາຍໃນ	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPSE4040I	บัญชีผู้ใช้ชื่อเครื่อง [arg1] หมดอายุ	ข้อมูล
FQXSPSE4042I	ฟังก์ชันรหัสผ่านของบริษัทภายนอก [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ทอยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4043I	เรียกคืนรหัสผ่านของบริษัทภายนอก [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ทอยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4044I	รหัสผ่านที่แยกของบริษัทภายนอกของผู้ใช้ [arg1] ได้ [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ทอยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPSE4045I	Salt ของรหัสผ่านที่แยกของบริษัทภายนอกของผู้ใช้ [arg1] ได้ [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ทอยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPSE4046I	รหัสผ่านของบริษัทภายนอกของผู้ใช้ [arg1] ได้ถูกเรียกคืนโดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ทอยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4047I	บทบาท [arg1] เป็น [arg2] และกำหนดให้มีลิขิแบบกำหนดเอง [arg3] โดยผู้ใช้ [arg4] จาก [arg5] ที่ทอยู่ IP [arg6]	ข้อมูล
FQXSPSE4048I	บทบาท [arg1] ถูกลบออกโดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ทอยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4049I	บทบาท [arg1] ถูกกำหนดให้กับผู้ใช้ [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ทอยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPSE4050I	[arg1] สงคำสั่ง IPMI จาก [arg2] ข้อมูลดิบ: [arg3][arg4][arg5]	ข้อมูล
FQXSPSE4051I	Management Controller [arg1] เข้าร่วมกลุ่มไกล์เดียง [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ทอยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPSE4052I	รหัสผ่านของกลุ่มไกล์เดียง [arg1] ถูกแก้ไขโดย [arg2] [arg3] จาก [arg4] ที่ทอยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPSE4053I	Management Controller [arg1] ออกจากกลุ่มไกล์เดียง [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ทอยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPSE4054I	โอนແຈ້ງ IPMI SEL เป็น [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ทอยู่ IP [arg4]	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPSE4055I	การเข้ารหัส SED เปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ทอยู่ 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] ที่ทอยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4058I	ผู้ใช้ [arg1] ถูกลบโดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ทอยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4059I	รหัสผ่านผู้ใช้ [arg1] ได้รับการแก้ไขโดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ทอยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4060I	ตั้งค่าบบทาทผู้ใช้ [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ทอยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPSE4061I	ตั้งค่าบบทาทผู้ใช้ [arg1] แบบกำหนดเอง: [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ทอยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPSE4062I	มีการจับภาพสแนปช็อตการป้องกันระบบโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ทอยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPSE4063I	มีการอัปเดตการกำหนดค่าการป้องกันระบบ: สถานะ=[arg1], รายการ ยาาร์ดแวร์=[arg2] และการดำเนินการ=[arg3] โดยผู้ใช้ [arg4] จาก [arg5] ที่ทอยู่ IP [arg6]	ข้อมูล
FQXSPSE4064I	มีการเปลี่ยนแปลง SNMPv3 Engine ID จาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ทอยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPSE4065I	SFTP ถูก [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ทอยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4066I	ใหม่ด้วยความปลอดภัยมีการเปลี่ยนแปลงจาก [arg1] เป็น [arg2] โดย ผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ทอยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPSE4067I	อินเทอร์เฟซที่เข้าถึงได้ของผู้ใช้ [arg1] ถูกตั้งค่าเป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ทอยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXSPSE4068I	การรักษาความปลอดภัย: Userid: [arg1] ที่ใช้ [arg2] มีการเข้าสู่ระบบ ล้มเหลว [arg3] ครั้งจากไคลเอนต์ Redfish ที่ทอยู่ IP [arg4]	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ความ	ระดับความรุนแรง
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	ใหม่ความปลดภัยดาวน์เกรดเนื่องจากคีย์ XCC2 Platinum Upgrade หมดอายุหรือถูกลบ	ข้อมูล
FQXSPSE4079I	บทบาทผู้ปฏิบัติงานถูก [arg1] เพื่อจำกัดสิทธิ์การเข้าถึงคอนโซลระยะไกล โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4080I	ผู้ใช้ [arg1] พยายามล้างข้อมูล CMOS จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPSE4081I	BMC สงคืนคีย์ที่มีการแคร็กภายในเครื่องที่ถูกต้องไปยัง UEFI สำหรับไดรฟ์ SED	ข้อมูล
FQXSPSE4082I	ไม่สามารถเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์การจัดการคีย์ระยะไกลได้	ข้อมูล
FQXSPSE4083I	คีย์ที่มีการแคร็กภายในเครื่องหมดอายุและถูกทำลายแล้ว	ข้อมูล
FQXSPSE4084I	การเขื่อมต่อเป็นระยะๆ กับเซิร์ฟเวอร์การจัดการคีย์ระยะไกลสำเร็จ	ข้อมูล
FQXSPSE4085I	การเขื่อมต่อเป็นระยะๆ 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
FQXSPSE4095I	SNMPv2 Community-1 ถูกตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: address=[arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPSE4096I	ผู้ใช้ [arg1] สำหรับการตั้งค่า SNMPv3 trap: AuthenticationProtocol=[arg2], PrivacyProtocol=[arg3], HostforTraps=[arg4] โดยผู้ใช้ [arg5] จาก [arg6] ที่อยู่ IP [arg7]	ข้อมูล
FQXSPSE4097I	ผู้ใช้ [arg1] สำหรับ SNMPv3 trap ถูกลบโดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSE4098I	ความปลดภัย: Userid: [arg1] ล้มเหลวในการเข้าใช้งานจาก [arg2] ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPSE4129I	ความปลดภัย: Userid: [arg1] ล้มเหลวในการเข้าใช้งานจากโคลอีนต์ SNMP ที่อยู่ IP [arg2]	ข้อมูล
FQXSPSS4000I	การแจ้งเตือนการทดสอบ Management Controller สร้างโดย [arg1] จาก [arg2] ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPSS4001I	การตั้งค่าทั่วไปของเซิร์ฟเวอร์ถูกตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: Name=[arg2], Contact=[arg3], Location=[arg4], Room=[arg5], RackID=[arg6], Rack U-position=[arg7], Address=[arg8] จาก [arg9] ที่อยู่ IP [arg10]	ข้อมูล
FQXSPSS4002I	กู้ยูแจสิทธิ์การใช้งานสำหรับ [arg1] ถูกเพิ่มให้กับผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSS4003I	กู้ยูแจสิทธิ์การใช้งานสำหรับ [arg1] ถูกลบจากผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPSS4004I	การทดสอบการแจ้งเตือนจากระบบ (Test Call Home): สร้างโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่อยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPSS4006I	Call Home ไปยัง [arg1] ล้มเหลว: [arg2]	ข้อมูล
FQXSPSS4007I	ระดับขั้นของฟังก์ชัน BMC ถูกเปลี่ยนแปลงจาก [arg1] เป็น [arg2]	ข้อมูล
FQXSPSS4008I	การตั้งค่า UEFI ถูกเปลี่ยนโดยผู้ใช้ [arg1] จากที่อยู่ [arg2] มีการเปลี่ยนแปลงทั้งหมด [arg3] รายการในคำขอ	ข้อมูล
FQXSPSS4009I	ระบบเข้าสู่โหมดการบำรุงรักษา LXPM	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPSS4010I	บันทึกการตรวจสอบการทดสอบร่างโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ท่ออยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPSS4011I	การตั้งค่าการเพิ่มความเร็วพัดลมถูกเปลี่ยนแปลงจาก [arg1] เป็น [arg2]	ข้อมูล
FQXSPSS4012I	การตั้งค่า [arg1] ถูกเปลี่ยนเป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ท่ออยู่ IP [arg5]	ข้อมูล
FQXS PTR4001I	วันที่และเวลาถูกตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: Date=[arg2], Time-[arg3], DST Auto-adjust=[arg4], Timezone=[arg5] จาก [arg6] ที่ท่ออยู่ IP [arg7]	ข้อมูล
FQXS PTR4002I	การตั้งค่าซิงโครไนซ์เวลาโดยผู้ใช้ [arg1]: Mode=Sync with NTP Server, NTPServerHost1=[arg2],NTPServerHost2=[arg3], NTPServerHost3=[arg4],NTPServerHost4=[arg5], NTPUpdateFrequency=[arg6] จาก [arg7] ที่ท่ออยู่ IP [arg8]	ข้อมูล
FQXS PTR4003I	ซิงโครไนซ์การตั้งค่าเวลาโดยผู้ใช้ [arg1]: Mode=Sync กับนาฬิกาเซิร์ฟเวอร์จาก [arg2] ที่ท่ออยู่ IP [arg3]	ข้อมูล
FQXSPUN0017I	นำหล่อลูนหยุดร้าวไฟล์แล้ว และเปลี่ยนเป็นสถานะปกติพร้อมด้วยเซ็นเซอร์ [DripName]	ข้อมูล
FQXSPUN0026I	จ้มเปอร์ความปลดภัยต่ำถูกเปิดใช้งาน	ข้อมูล
FQXSPUN0048I	ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCI [PCI Location] อยู่ในสถานะที่ไม่มี	ข้อมูล
FQXSPUN0057I	ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCI [PCI Location] ไม่มีแบตเตอรี่	ข้อมูล
FQXSPUN0061I	โอนมติการบำรุงรักษาระบบถูกประมวลผล	ข้อมูล
FQXSPUN0062I	SMI Timeout ถูกประมวลผล	ข้อมูล
FQXSPUN0063I	PSU ภาระหนักถูกประมวลผล	ข้อมูล
FQXSPUN2012I	ยกเลิกประมวลผลเฟิร์มแวร์ BMC ที่เสียหาย	ข้อมูล
FQXSPUN2026I	จ้มเปอร์ความปลดภัยต่ำถูกปิดใช้งาน	ข้อมูล
FQXSPUN2049I	ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCI [PCI Location] ไม่ได้อยู่ในสถานะคำเตือนอีกต่อไป	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPUN2050I	ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCI [PCI Location] ไม่ได้อยู่ในสถานะร้ายแรงอีกต่อไป	ข้อมูล
FQXSPUN2057I	ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCI [PCI Location] มีแบบเตอร์เหลว	ข้อมูล
FQXSPUN2058I	อายุการใช้งานที่เหลือของ SSD ทั้งหมดเกินเกณฑ์ [ThresholdValue]	ข้อมูล
FQXSPUN2061I	ใหมดการบำรุงรักษาระบบถูกยกเลิกประจำ	ข้อมูล
FQXSPUN2062I	SMI Timeout ถูกยกเลิกประจำ	ข้อมูล
FQXSPUN2063I	PSU ภาระหนักถูกยกเลิกประจำ	ข้อมูล
FQXSPUN2065I	เพิร์ฟ์แมร์ UEFI ได้รับการถูกคืนอัตโนมัติจากความล้มเหลวในการตรวจสอบความถูกต้อง	ข้อมูล
FQXSPUN2067I	เพิร์ฟ์แมร์ UEFI ได้รับการถูกคืนด้วยตนเองจากความล้มเหลวในการตรวจสอบความถูกต้อง	ข้อมูล
FQXSPUN2068I	[DriveName] ความไม่ตรงกันได้เปลี่ยนเป็นสถานะที่รุนแรงน้อยกว่าจากวิกฤต	ข้อมูล
FQXSPUP0002I	เกิดการเปลี่ยนแปลงเพิร์ฟ์แมร์หรือซอฟต์แวร์ในระบบ [ComputerSystemName]	ข้อมูล
FQXSPUP4006I	เลื่อนระดับ XCC หลักแบบอัตโนมัติเพื่อสำรองข้อมูลเป็น [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่อยู่ IP [arg4]	ข้อมูล
FQXSPUP4007I	ตรวจพบและคัดแยกการเข้าถึงแฟลช XCC SPI โดยไม่ได้รับอนุญาต	ข้อมูล
FQXSPUP4008I	ตรวจพบและคัดแยกการเข้าถึงแฟลช UEFI SPI โดยไม่ได้รับอนุญาต	ข้อมูล
FQXSPUP4010I	อัปเดต [arg1] ของ [arg2] จาก [arg3] สำหรับผู้ใช้ [arg4] สำเร็จ	ข้อมูล
FQXSPUP4011I	การอัปเดต [arg1] ของ [arg2] จาก [arg3] สำหรับผู้ใช้ [arg4] ล้มเหลว	ข้อมูล
FQXSPWD0000I	ตัวตั้งเวลาเฝ้าระวัง [WatchdogName] หมดอายุเหลว	ข้อมูล
FQXSPWD0001I	รีบูตระบบ [ComputerSystemName] โดยโปรแกรมเฝ้าระวัง [WatchdogName]	ข้อมูล

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สตริงข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPWD0002I	ปิดเครื่องระบบ [ComputerSystemName] โดยโปรแกรมเฝ้าระวัง [WatchdogName]	ข้อมูล
FQXSPWD0003I	รอบเปิดเครื่องระบบ [ComputerSystemName] โดยโปรแกรมเฝ้าระวัง [WatchdogName]	ข้อมูล
FQXSPWD0004I	เกิดการขัดจังหวะตัวจับเวลา Watchdog สำหรับ [WatchdogName]	ข้อมูล
FQXSPCA0000J	พัดลม [NumericSensorName] ลดต่ำ (ต่ำกว่าระดับไม่ร้ายแรง) ถูกประกาศ	คำเตือน
FQXSPCA0007J	ประกาศการขึ้นสูงของอุณหภูมิโดยรอบสูงกว่า (สูงกว่าระดับไม่ร้ายแรง)	คำเตือน
FQXSPCA0046J	ประกาศอุณหภูมิ DIMM [DIMMId] สูง (สูงกว่าระดับไม่ร้ายแรง)	คำเตือน
FQXSPCA0049J	ประกาศบีบ [pumpFanIndex] เพิ่มสูง (สูงกว่าระดับไม่ร้ายแรง)	คำเตือน
FQXSPCP0001G	อุปกรณ์ [DeviceName] ไม่ตรงกับระบบ	คำเตือน
FQXSPEA0003J	ตรวจสอบบลิงก์ดาวน์ที่พอร์ต [PCIPortNumber] ของอุปกรณ์ PCIe [PCIDeviceName]	คำเตือน
FQXSPEM4043I	ตรวจสอบความล้มเหลวของ [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
FQXSPIO0038G	สายสัญญาณของ [DeviceName] ไม่มีการเชื่อมต่อ ควรเชื่อมต่อกับ [MCIOorMXIOConnectName]	คำเตือน

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPIO0039G	สายสัญญาณของ [DeviceName] ถูกเชื่อมต่อกับ [WrongConnectorName] โดยไม่ถูกต้อง ควรเชื่อมต่อกับ [MCIOorMXIOConnectName]	คำเตือน
FQXSPIO0040G	สายสัญญาณ [SignalCableName] ของ [DeviceName] ไม่มีการเชื่อมต่อ ควรเชื่อมต่อกับ [MCIOorMXIOConnectName]	คำเตือน
FQXSPIO0041G	สายสัญญาณ [SignalCableName] ของ [DeviceName] ถูกเชื่อมต่อกับ [WrongMCIOorMXIOConnectName] โดยไม่ถูกต้อง ควรเชื่อมต่อกับ [RightMCIOorMXIOConnectName]	คำเตือน
FQXSPIO2000J	ปลดชั้วต่อ [PhysicalConnectorName] แล้ว	คำเตือน
FQXSPMA0010J	DIMM [DIMMId] ในระบบ [MemoryName] จะถูกจำกัด	คำเตือน
FQXSPMA0039G	DIMM [DIMMID] ถูกปิดใช้งาน	คำเตือน
FQXSPNM4010I	DHCP[[arg1]] ล้มเหลว ไม่มีการกำหนดที่อยู่ IP	คำเตือน
FQXSPPP4009I	ค่าพลังงานที่รัดได้เกินค่าการจำกัดพลังงาน	คำเตือน
FQXSPPU0002G	โปรเซสเซอร์ [ProcessorId] กำลังทำงานในสถานะลดความสามารถ	คำเตือน
FQXSPPU0010G	โปรเซสเซอร์ [ProcessorId] กำลังทำงานในสถานะที่ลดลงเนื่องจาก [ElementSource]	คำเตือน
FQXSPPU0015G	ตรวจพบคุณลักษณะ CPU ไม่ตรงกัน	คำเตือน
FQXSPPW0003G	คาดการณ์ความล้มเหลวในชุดแหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId]	คำเตือน
FQXSPPW0006I	แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] ล้มเหลว	คำเตือน
FQXSPPW0007I	แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] ในช่องไส/ตัวเครื่อง (MTM-SN: [MachineSerialNumber]) ล้มเหลว	คำเตือน
FQXSPPW0031J	แรงดันแบตเตอรี่ CMOS ต่ำ (ต่ำกว่าระดับไม่ร้ายแรง) ถูกประกาศ	คำเตือน
FQXSPPW0057J	ความล้มเหลวในการคาดการณ์ข้อผิดพลาด PSU [SensorName] เปลี่ยนจากสถานะปกติจากสถานะที่ไม่วิกฤติ	คำเตือน
FQXSPPW0101J	ประมวลผลความซ้ำซ้อนสำหรับแหล่งพลังงาน	คำเตือน

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ตความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPPW0104J	ทรัพยากร Non-redundant:Sufficient จาก Redundancy Degraded หรือ Fully Redundant สำหรับแหล่งพลังงานถูกประการ	คำเตือน
FQXSPSD0002G	ทำนายความล้มเหลวน [DriveName]	คำเตือน
FQXSPSD0003G	ความล้มเหลวที่คาดการณ์บนไดรฟ์ [DriveLocation] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-SN: [MachineSerialNumber])	คำเตือน
FQXSPSE0000F	ตัวเครื่อง [ComputerSystemName] ถูกเปิดขึ้น	คำเตือน
FQXSPSE0010J	System Guard ตรวจพบรายการอุปกรณ์ไม่ตรงกันกับสแกนปัจจุบันที่เข้าถือได้	คำเตือน
FQXSPSE4006I	XCC ตรวจพบใบรับรอง SSL ที่ไม่ถูกต้องใน Management Controller [arg1]	คำเตือน
FQXSPSS0012G	[System] ตรวจไม่พบ [DeviceName]	คำเตือน
FQXSPUN0009G	ตรวจพบความเสียหายของเพิร์ฟ์แวร์ BMC	คำเตือน
FQXSPUN0049J	ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCIe [PCIILocation] อยู่ในสถานะคำเตือน ไดรฟ์ริบอย่างน้อยหนึ่งไดรฟ์อยู่ในสถานะไม่เหมาะสมที่ไม่มีการกำหนดค่า	คำเตือน
FQXSPUN0051J	ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCIe [PCIILocation] ถูกประกาศคำเตือน ตรวจหากำหนดค่าภายนอก	คำเตือน
FQXSPUN0058J	อายุการใช้งานที่เหลือของ [DriveName] ต่ำกว่าเกณฑ์การเตือน ([ThresholdValue])	คำเตือน
FQXSPUN0059J	การรับรอง RoT ตรวจพบความล้มเหลว	คำเตือน
FQXSPUN0060G	มีการยืนยัน RoT ไม่ตรงกัน	คำเตือน
FQXSPUN0065J	ตรวจพบความล้มเหลวในการตรวจสอบความถูกต้องของเพิร์ฟ์แวร์ UEFI	คำเตือน
FQXSPUP0007L	เพิร์ฟ์แวร์หลักของ BMC เสียหาย ทำงานล้มเหลวโดยอัตโนมัติเพื่อการของข้อมูล	คำเตือน
FQXSPBR4003I	ตัวตั้งเวลาเฝ้าระวังระบบปฏิบัติการใหม่ด้วยอายุแล้ว [arg1]	ข้อผิดพลาด

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPBR4007I	Management Controller [arg1]: การถูกคืนการกำหนดค่าจากไฟล์โดยผู้ใช้ [arg2] ไม่สามารถเสร็จสมบูรณ์จาก [arg3] ที่ท่ออยู่ IP [arg4]	ข้อผิดพลาด
FQXSPBR4008I	Management Controller [arg1]: การถูกคืนการกำหนดค่าจากไฟล์โดยผู้ใช้ [arg2] ไม่สามารถเริ่มต้นจาก [arg3] ที่ท่ออยู่ IP [arg4]	ข้อผิดพลาด
FQXSPCA0002M	พัดลม [NumericSensorName] ลดต่ำ (ต่ำกว่าระดับร้ายแรง) ถูกประกาศ	ข้อผิดพลาด
FQXSPCA0009M	ประกาศการขึ้นสูงของอุณหภูมิโดยรอบสูงกว่า (สูงกว่าระดับร้ายแรง)	ข้อผิดพลาด
FQXSPCA0011N	ประกาศการขึ้นสูงของอุณหภูมิโดยรอบสูงกว่า (สูงกว่าระดับกู้คืนไม่ได้)	ข้อผิดพลาด
FQXSPCA0016M	ความไม่ตรงกันของพัดลมได้เปลี่ยนจากสถานะที่รุนแรงน้อยกว่าเป็นวิกฤต	ข้อผิดพลาด
FQXSPCA0017M	สภาพอุณหภูมิกินของ PCIe [SensorName] ได้เปลี่ยนสถานะจากสถานะไม่ร้ายแรงเป็นสถานะวิกฤติ	ข้อผิดพลาด
FQXSPCA0019N	สภาพอุณหภูมิกินของ PCIe [SensorName] ได้เปลี่ยนสถานะจากสถานะไม่ร้ายแรงเป็นวิกฤติ	ข้อผิดพลาด
FQXSPCA0040N	ของเหลวร้อนจากกลูปปิด [CoolingSensorName]	ข้อผิดพลาด
FQXSPCA0041N	ของเหลวร้อนจากกลูปปิด [CoolingSensorName]	ข้อผิดพลาด
FQXSPCA0042M	เครื่องตรวจจับการร้อนให้ของเหลวสำหรับ [DeviceType] มีข้อบกพร่อง	ข้อผิดพลาด
FQXSPCA0047M	ประกาศอุณหภูมิ DIMM [DIMMId] สูง (สูงกว่าระดับร้ายแรง)	ข้อผิดพลาด
FQXSPCA0048M	ประกาศอุณหภูมิ DIMM [DIMMId] สูง (สูงกว่าระดับกู้คืนไม่ได้)	ข้อผิดพลาด
FQXSPCA0050M	ประกาศปั๊ม [pumpFanIndex] เพิ่มสูง (สูงกว่าระดับร้ายแรง)	ข้อผิดพลาด
FQXSPCA0051N	ประกาศปั๊ม [pumpFanIndex] เพิ่มสูง (สูงกว่าระดับกู้คืนไม่ได้)	ข้อผิดพลาด
FQXSPCA0052M	ประกาศปั๊ม [pumpFanIndex] ลดต่ำ (ต่ำกว่าระดับร้ายแรง)	ข้อผิดพลาด
FQXSPFW0001N	ตรวจพบความเสียหายในเฟิร์มแวร์ของ BIOS (ROM) บนระบบ [ComputerSystemName] ระหว่าง POST	ข้อผิดพลาด
FQXSPIO0004L	เกิดการหมดเวลาของบัสบันบัส [BusName]	ข้อผิดพลาด

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPIO0006N	เกิด NMI ของซอฟต์แวร์ในระบบ [ComputerSystemName]	ข้อผิดพลาด
FQXSPIO0011N	เกิดข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้บน PCI	ข้อผิดพลาด
FQXSPIO0013N	เกิดข้อผิดพลาดบัสร้ายแรงในบัส [BusName]	ข้อผิดพลาด
FQXSPIO0024M	[BackplaneName] มีการกำหนดค่าการเดินสายที่ไม่ถูกต้อง	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
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

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPPW0035M	[SysBrdVol] ลดต่ำ (ต่ำกว่าระดับร้ายแรง) ได้ประกาศ	ข้อผิดพลาด
FQXSPPW0047M	[SysBrdVol] เพิ่มสูง (สูงกว่าระดับร้ายแรง) ได้ประกาศ	ข้อผิดพลาด
FQXSPPW0061M	ความล้มเหลว PSU [SensorName] เปลี่ยนสถานะจากร้ายแรงน้อยกว่า เป็นสถานะที่ร้ายแรง	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] ได้เปลี่ยนเป็นไม่สามารถคืนได้	ข้อผิดพลาด
FQXSPPW0131N	อุปกรณ์ต่อพ่วง [DeviceName] powergood เปลี่ยนสถานะเป็นไม่สามารถคืนได้	ข้อผิดพลาด
FQXSPPW0132N	พัดลม [FanGroup] powergood ได้เปลี่ยนเป็นไม่สามารถคืนได้	ข้อผิดพลาด
FQXSPPW0133N	MB AUX powergood ได้เปลี่ยนเป็นไม่สามารถคืนได้	ข้อผิดพลาด
FQXSPPW0134M	แรงดันแบตเตอรี่ CMOS ต่ำ (ต่ำกว่าระดับร้ายแรง) ถูกประกาศ	ข้อผิดพลาด
FQXSPPW0135J	การทำหนดค่าความเข้าช้อนไม่ถูกต้อง การกำหนดค่า PSU ปั๊บบันไม่รองรับใหม่ไม่เข้าช้อน	ข้อผิดพลาด
FQXSPSD0001L	[DriveName] มีข้อผิดพลาด	ข้อผิดพลาด
FQXSPSD0002L	ไดร์ฟ [DriveLocation] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-SN: [MachineSerialNumber]) มีข้อผิดพลาด	ข้อผิดพลาด
FQXSPSE4000I	Certificate Authority [arg1] ตรวจพบ Certificate Error	ข้อผิดพลาด
FQXSPUN0050M	ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCIe [PCIILocation] อยู่ในสถานะวิกฤต โฉลุ่ม [VolumeID] օฟไลน์	ข้อผิดพลาด

ตาราง 2. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ตความ	ระดับความรุนแรง
FQXSPUN0053M	ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCIe [PCILocation] อยู่ในสถานะวิกฤต ไดรฟ์ริบอย่างน้อยหนึ่งไดรฟ์ขัดข้อง	ข้อผิดพลาด
FQXSPUN0054M	ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCIe [PCILocation] อยู่ในสถานะวิกฤต โวลุ่ม [VolumeID] ปรับลดความสามารถ	ข้อผิดพลาด
FQXSPUN0055M	ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCIe [PCILocation] อยู่ในสถานะวิกฤต แบบเตอร์อยู่ในสถานะที่ไม่เหมาะสม	ข้อผิดพลาด
FQXSPUN0067M	ล้มเหลวในการกู้คืนเฟิร์มแวร์ UEFI อัตโนมัติจากความล้มเหลวในการตรวจสอบความถูกต้อง	ข้อผิดพลาด
FQXSPUN0068M	[DriveName] ความไม่ตรงกันได้เปลี่ยนเป็นสถานะวิกฤตเป็นรุนแรงขึ้นกว่า	ข้อผิดพลาด
FQXSPUN0069M	อายุการใช้งานที่เหลือของ [DriveName] ต่ำกว่าเกณฑ์วิกฤต ([ThresholdValue])	ข้อผิดพลาด
FQXSPUP4003I	เฟิร์มแวร์ [arg1] ภายในไม่ตรงกับระบบ [arg2] โปรดทำการปรับรุ่น [arg3] เฟิร์มแวร์	ข้อผิดพลาด
FQXSPUP4009I	โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบได้รับการปรับรุ่นด้วยเฟิร์มแวร์ [arg1] ที่ถูกต้อง ตัวควบคุมด้านการจัดการ ไม่สามารถจับคู่เฟิร์มแวร์กับเซิร์ฟเวอร์ได้	ข้อผิดพลาด

รายการเหตุการณ์ของ XClarity Controller

ส่วนนี้แสดงรายการข้อความทั้งหมดที่สามารถส่งจาก XClarity Controller ได้

- FQXSPBR4000I: Management Controller [arg1]: การกำหนดค่าถูกกู้คืนแล้วจากไฟล์โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่อยู่ IP [arg4]
 - ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้กู้คืนการกำหนดค่า Management Controller จากไฟล์
 - ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
 - สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
 - แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: 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

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0032

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPBR4003I: ตัวตั้งเวลาเฝ้าระวังระบบปฏิบัติการหมดอายุแล้ว [arg1]
ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีการใช้งานเมื่อมีการตรวจสอบว่าตัวตั้งเวลาเฝ้าระวังระบบปฏิบัติการหมดอายุแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - OS หมดเวลา

SNMP Trap ID: 21

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0039

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. กำหนดค่าตัวจับเวลาโปรแกรมเฝ้าระวังอีกครั้งให้เป็นค่าที่สูงขึ้น
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปิดใช้งานอินเทอร์เฟซอิเทอร์เน็ต 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]

ผู้ใช้กำหนดค่าเวลาใช้งานเซิร์ฟเวอร์

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]

ผู้ใช้บันทึกการกำหนดค่า 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]: การถูกลักการกำหนดค่าจากไฟล์โดยผู้ใช้ [arg2] เสรีจ สมบูรณ์จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้ถูกลักการกำหนดค่า 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]: การรักษาการทำงานเดิมจากไฟล์โดยผู้ใช้ [arg2] ไม่สามารถเรียกสมบูรณ์จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้รักษาการทำงานเดิมค่า Management Controller จากไฟล์และการรักษาล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0137

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ปิดเซิร์ฟเวอร์และถอนปลั๊กไฟออกจากแหล่งพลังงาน คุณต้องถอนปลั๊กไฟเซิร์ฟเวอร์ออกจากแหล่งพลังงาน AC เพื่อเรียกตัว BMC
2. หลังจากผ่านไป 45 วินาที ให้เชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับแหล่งพลังงานอีกครั้งและเปิดเซิร์ฟเวอร์
3. ให้ดำเนินการซ้ำอีกครั้ง
4. หากปัญหายังคงอยู่ รีบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

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

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้รักษาการทำงานเดิมค่า Management Controller จากไฟล์และไม่สามารถเริ่มต้นการรักษาได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0138

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ปิดเซิร์ฟเวอร์และถอนปลั๊กไฟออกจากแหล่งพลังงาน คุณต้องถอนปลั๊กไฟเซิร์ฟเวอร์ออกจากแหล่งพลังงาน AC เพื่อเรียกตัว BMC

2. หลังจากผ่านไป 45 วินาที ให้เข้ามายังเครื่องฟิเวอร์กับแหล่งพลังงานอีกรั้งและเปิดเครื่องฟิเวอร์
 3. ให้ดำเนินการข้ามครั้ง
 4. หากปัญหายังคงอยู่ รวมรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPBR4009I: Management Controller [arg1]: การคัดลอกการกำหนดค่าการจากเซิร์ฟิเวอร์ไกล์เดียง [arg2] ตามชื่อกลุ่ม [arg3]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้งานทำการกำหนดค่า 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]: เริ่มต้นการคัดลอกการกำหนดค่าการจากเซิร์ฟิเวอร์ไกล์เดียง [arg2] ตามชื่อกลุ่ม [arg3] สำเร็จแล้ว

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้งานทำการกำหนดค่า 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]: ดำเนินการคัดลอกการกำหนดค่าการจากเซิร์ฟิเวอร์ไกล์เดียง [arg2] ตามชื่อกลุ่ม [arg3] ไม่สำเร็จ

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้งานทำการกำหนดค่า Management Controller ตาม Federation และดำเนินการถูกคืนไม่สำเร็จ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งผ่านบันทึกโดยอัตโนมติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0257

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPBR400CI: Management Controller [arg1]: เริ่มต้นการคัดลอกการกำหนดค่าการจากเซิร์ฟเวอร์ไกล์เดียง [arg2] ตามชื่อกลุ่ม [arg3] ไม่ได้
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้ซึ่งทำการกำหนดค่า Management Controller ตาม Federation และไม่สามารถเริ่มต้นการกู้คืนได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งผ่านบันทึกโดยอัตโนมติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0258

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPBR400DI: การกำหนดค่าการโคลนกลุ่มไกล์เดียงเริ่มต้นโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]
ข้อความนี้เมื่อผู้ใช้เริ่มต้นการกำหนดค่าการคัดลอก Federation

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งผ่านบันทึกโดยอัตโนมติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0259

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPBR400EI: การอัปเดตเฟิร์มแวร์กลุ่มไกล์เดียงเริ่มต้นโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]
ข้อความนี้เมื่อผู้ใช้เริ่มต้นการอัปเดต Federation

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0260

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

การจัดการกลุ่มไกล์เดียงถูกเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0272

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPCA0000J: พัดลม [NumericSensorName] ลดต่ำ (ต่ำกว่าระดับไม่ร้ายแรง) ถูกประกาศ
ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจสอบการทำงานประจำต่อของเซ็นเซอร์ต่ำกว่าระดับไม่ร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - พัดลม
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. เปิดคลิปยึดแบตเตอรี่และยกแบตเตอรี่ CMOS ออกจากช่องอย่างระมัดระวัง รอประมาณ 20 วินาที แล้วติดตั้งแบตเตอรี่กลับเข้าไปที่ช่องเสียบตามเดิม
2. เปลี่ยนแบตเตอรี่ CMOS ของระบบ โดยใช้แบตเตอรี่อันใหม่ที่ตรงตามข้อกำหนดของ Lenovo
3. หากปัญหายังคงอยู่ รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

5. หมายเหตุ: การตั้งค่า RTC / UEFI อาจถูกล้างข้อมูลหากดูดเบปต์เตอร์ CMOS ออก
- FQXSPCA0002M: พัดลม [NumericSensorName] ลดต่ำ (ต่ำกว่าระดับร้ายแรง) ถูกประกาศ
ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบการประมวลผลต่ำของเซ็นเซอร์ต่ำกว่าระดับร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ใช่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พัดลมทำงานบกพร่อง
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

การดำเนินการของผู้ใช้:
ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

 1. ติดตั้งพัดลมที่รายงานว่าขัดข้องกลับเข้าที่
 2. ติดตั้งพัดลมลงในช่องเดียบพัดลมที่ใช้งานได้อีกช่องหนึ่งเพื่อคุ้ว่าปัญหาได้รับการแก้ไขหรือไม่
 3. หากปัญหายังคงอยู่ รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
 - FQXSPCA0007J: ประมวลผลขั้นสูงของอุณหภูมิโดยรอบสูงกว่า (สูงกว่าระดับไม่ร้ายแรง)
ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบการประมวลผลขั้นสูงของเซ็นเซอร์สูงกว่าระดับไม่ร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อุณหภูมิ
SNMP Trap ID: 12
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

การดำเนินการของผู้ใช้:
ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

 1. ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ XCC เพื่อดูน้ำหนักปัญหาที่เกี่ยวกับพัดลมหรือการระบายความร้อน และแก้ไขปัญหาดังกล่าวก่อน
 2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการกีดขวางกระแสไฟฟ้าและด้านหน้าและด้านหลังตัวเครื่อง รวมถึงมีการติดตั้งแผงครอบอย่างถูกต้องและมีการทำความสะอาดอย่างต่อเนื่อง
 3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิห้องเป็นไปตามข้อกำหนดการทำงาน
 4. อัปเกรดเฟิร์มแวร์ของระบบและเฟิร์มแวร์ของตัวเครื่องทั้งหมด (ถ้ามี) เป็นระดับล่าสุด
 5. หากปัญหายังคงอยู่ รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง

6. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPCA0009M: ประกาศการขึ้นสูงของอุณหภูมิโดยรอบสูงกว่า (สูงกว่าระดับร้ายแรง)

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบการประกาศการขึ้นสูงของเซ็นเซอร์สูงกว่าระดับร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อุณหภูมิ

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสภาพแวดล้อมอุณหภูมิของศูนย์ข้อมูลอยู่ภายใน 47°C องศา

2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีลมร้อนอยู่ด้านหน้าระบบที่ได้รับผลกระทบ

3. หากปัญหายังคงอยู่ รีบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง

4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPCA0011N: ประกาศการขึ้นสูงของอุณหภูมิโดยรอบสูงกว่า (สูงกว่าระดับกู้คืนไม่ได้)

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบการประกาศการขึ้นสูงของเซ็นเซอร์สูงกว่าระดับที่ไม่สามารถกู้คืนได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อุณหภูมิ

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสภาพแวดล้อมอุณหภูมิของศูนย์ข้อมูลอยู่ภายใน 50°C องศา

2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีลมร้อนอยู่ด้านหน้าระบบที่ได้รับผลกระทบ

3. หากปัญหายังคงอยู่ รีบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง

4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPCA0012I: พัดลมไม่ตรงกันถูกกู้คืน

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าเซ็นเซอร์เปลี่ยนสถานะเป็นสถานะปกติ

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

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าเซ็นเซอร์เปลี่ยนสถานะเป็นสถานะปกติ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อุณหภูมิ

SNMP Trap ID: 12

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPCA0016M: ความไม่ตรงกันของพัดลมได้เปลี่ยนจากสถานะที่รุนแรงน้อยกว่าเป็นวิกฤต

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการเปลี่ยนแปลงของเซ็นเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่า เป็นร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ใช่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พัดลมทำงานบกพร่อง

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปะเกาของพัดลมที่ติดตั้งตรงตามข้อกำหนดการระบายน้ำของทำการกำหนดค่าระบบ โปรดดู “กฎการระบายน้ำร้อน” ในคู่มือผู้ใช้เพื่อเลือกประเภทพัดลมระบบที่ถูกต้อง
2. รีบูต XCC เพื่อตรวจหาพัดลม

3. หากปัญหายังคงอยู่ รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง

4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPCA0017M: สภาวะอุณหภูมิเกินของ PCIe [SensorName] ได้เปลี่ยนสถานะจากสถานะไม่ร้ายแรง เป็นสถานะวิกฤติ

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการเปลี่ยนแปลงของเซนเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่า เป็นร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อุณหภูมิ

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ XCC เพื่อค้นหาปัญหาที่เกี่ยวกับพัดลมหรือการระบายความร้อน และแก้ไข ปัญหาดังกล่าวก่อน

2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการกีดขวางกระแสลมที่ด้านหน้าและด้านหลังตัวเครื่องและมีการวางแผนติดตั้งเพลง ครอบอย่างถูกต้อง

3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิห้องอยู่ภายในข้อกำหนดการทำงาน

4. อัปเกรดเฟิร์มแวร์ของระบบและตัวเครื่องทั้งหมด (ถ้ามี) เป็นระดับล่าสุด

5. หากปัญหายังคงอยู่ รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง

6. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPCA0019N: สภาวะอุณหภูมิเกินของ PCIe [SensorName] ได้เปลี่ยนสถานะจากสถานะไม่ร้ายแรง เป็นวิกฤติ

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการเปลี่ยนแปลงของเซนเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่า เป็นไม่สามารถกู้คืนได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อุณหภูมิ

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ XCC เพื่อค้นหาปัญหาที่เกี่ยวกับพัดลมหรือการระบายความร้อน และแก้ไขปัญหาดังกล่าวก่อน
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการกีดขวางกระแสลงที่ด้านหน้าและด้านหลังตัวเครื่องและมีการวางและติดตั้งแผงครอบอย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิห้องอยู่ภายในข้อกำหนดการทำงาน
- อัปเกรดเฟิร์มแวร์ของระบบและตัวเครื่องทั้งหมด (ถ้ามี) เป็นระดับล่าสุด

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ไขปัญหาครั้งล่าม ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นสนับสนุนวิธีการแก้ไขปัญหาครั้งก่อนที่จะอัปเดต

- หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
- ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPCA0040N: ของเหลวร้อนจากลูปปิด [CoolingSensorName]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าของเหลวสำหรับระบายความร้อนร้อนไว้ในหล

ระดับความร้อนแรง: ข้อผิดพลาด
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้อนแรง - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0866

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- รีบูต XCC หรือทำงาน AC
- หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
- ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPCA0041N: ของเหลวร้อนจากลูปปิด [CoolingSensorName]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าของเหลวสำหรับระบายความร้อนร้อนไว้ในหล

ระดับความร้อนแรง: ข้อผิดพลาด
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้อนแรง - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0867

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- ตรวจสอบว่าพบการร้าวในหลังของสาธารณะยความร้อนบนส่วนประกอบแ朋ระบบหรือไม่
- ถ้ามี ให้ปิดเครื่อง ถอนสายไฟ AC และติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo เพื่อเปลี่ยนชิ้นส่วน
- หากไม่เป็นเช่นนั้น โปรดรีบูต XCC หรือทำงาน AC
- หากปัญหายังคงอยู่ รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
- ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPCA0042M: เครื่องตรวจจับการร้าวในหลังของเหลวสำหรับ [DeviceType] มีข้อบกพร่อง
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีข้อผิดพลาดของเครื่องตรวจจับการร้าวในหลังของเหลวเกิดขึ้น

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0868

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- ตรวจสอบว่ามีการทริกเกอร์เหตุการณ์การยกเลิกการยืนยัน (FQXSPCA2042I) หรือไม่
- ถ้าใช่ โปรดเพิกเฉยต่อเหตุการณ์นี้
- หากปัญหายังคงอยู่ รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
- ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPCA0046J: ประภากลุ่มหน่วย DIMM [DIMMId] สูง (สูงกว่าระดับไม่ร้ายแรง)

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบการประภากลุ่มหน่วยซึ่งของเซนเซอร์สูงกว่าระดับไม่ร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - กลุ่มหน่วย

SNMP Trap ID: 12

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0877

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ XCC เพื่อค้นหาปัญหาที่เกี่ยวกับพัดลมหรือการระบายความร้อน และแก้ไขปัญหาดังกล่าวก่อน
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการกีดขวางกระแสลงที่ด้านหน้าและด้านหลังตัวเครื่องและมีการวางและติดตั้ง言行 ครอบอย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิห้องอยู่ภายในข้อกำหนดการทำงาน
- อัปเกรดเฟิร์มแวร์ของระบบและตัวเครื่องทั้งหมด (ถ้ามี) เป็นระดับล่าสุด

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหาลุ่ม ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้น สนับสนุนวิธีการแก้ปัญหาลุ่มก่อนที่จะอัปเดต

- หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
- ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPCA0047M: ประภาศอุณหภูมิ DIMM [DIMMId] สูง (สูงกว่าระดับร้ายแรง)**

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบการประภาศการขึ้นสูงของเซ็นเซอร์สูงกว่าระดับร้ายแรง

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ XCC เพื่อค้นหาปัญหาที่เกี่ยวกับพัดลมหรือการระบายความร้อน และแก้ไขปัญหาดังกล่าวก่อน
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการกีดขวางกระแสลงที่ด้านหน้าและด้านหลังตัวเครื่องและมีการวางและติดตั้ง言行 ครอบอย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิห้องอยู่ภายในข้อกำหนดการทำงาน
- อัปเกรดเฟิร์มแวร์ของระบบและตัวเครื่องทั้งหมด (ถ้ามี) เป็นระดับล่าสุด

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหาลุ่ม ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้น สนับสนุนวิธีการแก้ปัญหาลุ่มก่อนที่จะอัปเดต

- หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง

6. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPCA0048M: ประการศุณหภูมิ DIMM [DIMMId] สูง (สูงกว่าระดับกู้คืนไม่ได้)
ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจสอบการทำงานประการศุณหภูมิขึ้นสูงของเซ็นเซอร์สูงกว่าระดับที่ไม่สามารถกู้คืนได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อุณหภูมิ

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0881

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ XCC เพื่อค้นหาปัญหาที่เกี่ยวกับพัดลมหรือการระบายความร้อน และแก้ไขปัญหาดังกล่าวก่อน
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการกีดขวางกระแสลมที่ด้านหน้าและด้านหลังตัวเครื่องและมีการวางและติดตั้งแผงครอบอย่างถูกต้อง
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิห้องอยู่ภายใต้เกณฑ์การทำงาน
4. ชี้ปกรดเพิร์ฟแวร์ของระบบและตัวเครื่องทั้งหมด (ถ้ามี) เป็นระดับล่าสุด

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหาล้ม ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นสนับสนุนวิธีการแก้ปัญหาล้มก่อนเท่าที่จะอัปเดต

5. หากปัญหายังคงอยู่ รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง

6. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPCA0049J: ประการปั๊ม [pumpFanIndex] เพิ่มสูง (สูงกว่าระดับไม่ร้ายแรง)

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบอุปกรณ์ปั๊มเมื่อเครื่องวัดความเร็วสูงกว่าเกณฑ์ที่ไม่ร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - พัดลม

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0883

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ใส่ปุ่มกลับเข้าที่
 2. หากปัญหายังคงอยู่ รับรองบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPCA0050M: ประกาศปั๊ม [pumpFanIndex] เพิ่มสูง (สูงกว่าระดับร้ายแรง)

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบอุปกรณ์ปั๊มเมื่อเครื่องวัดความเร็วสูงกว่าเกณฑ์ร้ายแรงสุด

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พัดลมทำงานบกพร่อง
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0885

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

 1. ใส่ปุ่มกลับเข้าที่
 2. หากปัญหายังคงอยู่ รับรองบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
 - FQXSPCA0051N: [pumpFanIndex] เพิ่มสูง (สูงกว่าระดับภัยคุกคามไม่ได้)

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบอุปกรณ์ปั๊มเมื่อเครื่องวัดความเร็วสูงกว่าเกณฑ์ที่ภัยคุกคามไม่ได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พัดลมทำงานบกพร่อง
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0887

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

 1. ใส่ปุ่มกลับเข้าที่
 2. หากปัญหายังคงอยู่ รับรองบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 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:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ใส่ปั๊มกลับเข้าที่
2. หากปัญหายังคงอยู่ รีบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

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

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
ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจสอบพบการยกเลิกประกาศการลดต่ำของเซนเซอร์ต่ำกว่าระดับร้ายแรง

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)

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบการยกเลิกประกาศการขึ้นสูงของเซนเซอร์สูงกว่าระดับไม้ร้ายแรง

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)

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบการยกเลิกประกาศการขึ้นสูงของเซนเซอร์สูงกว่าระดับร้ายแรง

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)

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบการยกเลิกประกาศการขึ้นสูงของเซนเซอร์สูงกว่าระดับที่ไม่

สามารถกู้คืนได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อุณหภูมิ

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPCA2016I: ความไม่ตรงกันของพัดลมได้เปลี่ยนจากสถานะวิกฤตเป็นร้ายแรงน้อยกว่า

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการเปลี่ยนแปลงของเซนเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงเป็นร้ายแรงน้อยกว่า

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พัดลมทำงานบกพร่อง
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPCA2017I: สภาพอุณหภูมิเกินของ PCIe [SensorName] ได้เปลี่ยนสถานะจากสถานะวิกฤติเป็นสถานะที่ไม่ร้ายแรงเท่านั้น
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการเปลี่ยนแปลงของเซ็นเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงเป็นร้ายแรงน้อยกว่า

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
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการยกเลิกประกาศการเปลี่ยนสถานะของเซ็นเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่าเป็นไม่สามารถกู้คืนได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อุณหภูมิ
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPCA2042I: เครื่องตรวจจับการร้าวไหลของเหลวสำหรับ [DeviceType] กู้คืนได้

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีข้อผิดพลาดของเครื่องตรวจจับการร้าวไฟลุกของเหลวถูกกู้คืน

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] ฐาน (สูงกว่าระดับไม่ร้ายแรง)

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบการยกเลิกประกาศการขึ้นสูงของเซ็นเซอร์สูงกว่าระดับไม่ร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อุณหภูมิ
SNMP Trap ID: 12
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0878

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบการยกเลิกประกาศการขึ้นสูงของเซ็นเซอร์สูงกว่าระดับร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อุณหภูมิ
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0880

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบการยกเลิกประกาศการขึ้นสูงของเซ็นเซอร์สูงกว่าระดับที่ไม่สามารถกู้คืนได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อุณหภูมิ
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0882

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPCA2049I: ยกเลิกประกาศปั๊ม [pumpFanIndex] เพิ่มสูง (สูงกว่าระดับไม่ร้ายแรง)
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบคุปกรณ์ปั๊มเมื่อเครื่องวัดความเร็วต่ำกว่าเกณฑ์ที่ไม่ร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - พัดลม
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0884

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPCA2050I: ยกเลิกประกาศปั๊ม [pumpFanIndex] เพิ่มสูง (สูงกว่าระดับร้ายแรง)
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบคุปกรณ์ปั๊มเมื่อเครื่องวัดความเร็วต่ำกว่าเกณฑ์ร้ายแรงสูงสุด

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พัดลมทำงานบกพร่อง
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0886

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPCA2051I: ยกเลิกประกาศปั๊ม [pumpFanIndex] เพิ่มสูง (สูงกว่าระดับภัยคุนไปได้)
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบคุปกรณ์ปั๊มเมื่อเครื่องวัดความเร็วต่ำกว่าเกณฑ์ที่ภัยคุนไปได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พัดลมทำงานบกพร่อง

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0888

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPCA2052I: ยกเลิกประกาศปั๊ม [pumpFanIndex] ลดต่ำ (ต่ำกว่าระดับร้ายแรง)

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบอุปกรณ์ปั๊มเมื่อเครื่องวัดความเร็วสูงกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไม่ได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พัดลมทำงานบกพร่อง

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0890

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ผู้ใช้กำหนดค่าใหม่โดยอัตโนมัติ

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] ได้สั่นสุดเซสชันของคอนโซล CLI ที่ใช้งานอยู่จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]

ผู้ใช้ได้สั่นสุดเซสชันของคอนโซล 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

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการใช้งานตรวจสอบว่าอุปกรณ์ไม่ตรงกับระบบ

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0862

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ปิดเซิร์ฟเวอร์ ถอนสายไฟ AC และเชื่อมต่ออะแดปเตอร์และการ์ดตัวยกที่ได้รับผลกระทบกลับเข้าที่

2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้อัปเกรด XCC, FPGA และ UEFI เป็นเวอร์ชันล่าสุด

3. หากปัญหายังคงอยู่ รับทราบบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง

4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPDM4001: 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] ที่ทอยู่ 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] ได้สร้างคุณคีร์การเข้ารหัสใหม่และติดตั้งในรับรองที่ลงนามด้วยตนเองสำหรับไคลเอนต์ TKLM จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]

ผู้ใช้สร้างการจับคุณคีร์การเข้ารหัสลับใหม่และติดตั้งในรับรองที่ลงนามด้วยตนเองสำหรับไคลเอนต์ 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] ได้สร้างคีร์การเข้ารหัสลับและคำขอลงนามในรับรองใหม่สำหรับไคลเอนต์ TKLM จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]

ผู้ใช้สร้างคีร์การเข้ารหัสลับและคำขอลงนามในรับรองใหม่สำหรับไคลเอนต์ 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] ได้นำเข้าไปรับรองที่ลงนามแล้วสำหรับไฟล์ TKLM จาก [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ผู้ใช้นำเข้าไปรับรองที่ลงนามสำหรับไฟล์ 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] ได้นำเข้าไปรับรองเซิร์ฟเวอร์สำหรับเซิร์ฟเวอร์ TKLM จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]

ผู้ใช้นำเข้าไปรับรองเซิร์ฟเวอร์สำหรับเซิร์ฟเวอร์ 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]
ผู้ใช้ได้แนท/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: โพรโตคอลเซิร์ฟเวอร์ EKMS ถูกตั้งค่าโดยผู้ใช้ [arg1]: TKLMServerProtocol=[arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ผู้ใช้กำหนดค่าโพรโตคอลเซิร์ฟเวอร์ EKMS

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ้อมบารุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0293

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ผู้ใช้เปลี่ยนการกำหนดค่า Polling สำหรับเซิร์ฟเวอร์การจัดการคีร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ้อมบารุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0334

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ผู้ใช้เปลี่ยนการกำหนดค่าการแคชสำหรับเซิร์ฟเวอร์การจัดการคีร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ้อมบารุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0335

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPEA0003J: ตรวจพบลิงก์ดาวน์ที่พอร์ต [PCIPortNumber] ของอุปกรณ์ PCIe [PCIDeviceName]
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบลิงก์ดาวน์ของอุปกรณ์ 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 บนแหน่งจราหลัก (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

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: 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
แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: 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
แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: 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
แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: 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

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0110

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPEM4007I: หมายเลขอัปเดตผู้รับการแจ้งเตือน [arg1] ทาง Syslog ได้รับการอัปเดต: Name=[arg2],
DeliveryMethod=[arg3], Address=[arg4], IncludeLog=[arg5], Enabled=[arg6], EnabledAlerts=-crt<[arg7]>
-wrn<[arg8]> -sys<[arg9]> โดยผู้ใช้ [arg10] จาก [arg11] ที่ที่อยู่ IP [arg12]
ผู้ใช้เพิ่มหรืออัปเดตผู้รับการแจ้งเตือน syslog

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0111

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPEM4008I: SNMP Trap ที่เปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1]: EnabledAlerts=-crt<[arg2]> -wrn<[arg3]>
-sys<[arg4]> จาก [arg5] ที่ที่อยู่ IP [arg6]

ผู้ใช้ได้ทำการเปิดใช้งานการกำหนดค่า SNMP Traps

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0112

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPEM4009I: มีการเปลี่ยนแปลงคำอธิบาย UEFI และตรวจพบการเปลี่ยนแปลงคำอธิบาย UEFI และ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: 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

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0196

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPEM4012I: ผู้ใช้ [arg1] สร้างระบบ [arg2] โดย Encapsulation lite จาก [arg3] ที่ท่ออยู่ IP [arg4]
การเปลี่ยนแปลงสถานะของโหมด Encapsulation Lite

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: 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] เริ่มโดยอุปกรณ์ 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: สามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเกณฑ์การสักหรือของ SSD [arg1] จาก [arg2] เป็น [arg3] โดยผู้ใช้ [arg4] จาก [arg5] ในที่อยู่ IP [arg6] ได้
คำเตือนการสักหรือของ 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

- FQXSPEM4042I: SmartNIC ในช่องเสียบ [arg1] ผ่านแครชดัมพ์แล้ว SmartNIC ในช่องเสียบซ่องใดช่องหนึ่งผ่านแครชดัมพ์แล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0313

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPEM4043I: ตรวจพบความล้มเหลวของ [arg1] และจำเป็นต้องมี [arg2] เพื่อกู้คืน ตรวจพบความล้มเหลวของเบ็คเพลน

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0320

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPEM4046I: หมายเลขอผู้รับการแจ้งเตือน [arg1] ทางอีเมลได้รับการอัปเดต: Name=[arg2], DeliveryMethod=[arg3], EmailAddress=[arg4], IncludeLog=[arg5], Enabled=[arg6], EnabledAlerts=-crt<[arg7]> -wrn<[arg8]> -sys<[arg9]> โดยผู้ใช้ [arg10] จาก [arg11] ที่ที่อยู่ IP [arg12] ผู้ใช้เพิ่มหรืออัปเดตผู้รับการแจ้งเตือนทางอีเมล

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

คำนำหน้า CIM: IMM CIM ID: 0352

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPEM4047I: สถานะไฟ LED [arg1] ถูกเปลี่ยนเป็น [arg2] ด้วยปุ่มทางกายภาพ
ผู้ใช้กดปุ่ม LED แสดงตำแหน่งเพื่อเปลี่ยนสถานะของ LED

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ้อมบารุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
คำนำหน้า CIM: IMM CIM ID: 0356

การดำเนินการของผู้ใช้:
แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
- FQXSPFC4000I: กระบวนการเชื่อมต่อ Bare Metal เริ่มต้นแล้ว

กระบวนการเชื่อมต่อ Bare Metal เริ่มต้นแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ้อมบารุงได้: 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
สามารถซ้อมบารุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0144

การดำเนินการของผู้ใช้:
แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
- FQXSPFW0001N: ตรวจสอบความเสียหายในเฟิร์มแวร์ของ BIOS (ROM) บนระบบ [ComputerSystemName] ระหว่าง POST

ตรวจพบความเสียหายในเฟิร์มแวร์ของ BIOS (ROM) บนระบบระหว่าง POST องค์ประกอบอื่นทางวัตถุระบบคอมพิวเตอร์ประกอบด้วยเส้นทางวัตถุ CIM ไปยังระบบคอมพิวเตอร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0850

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- เริ่มต้นระบบ DC ใหม่

- แฟลช UEFI เป็นเวอร์ชันล่าสุด

- หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง

- ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPFW0004I: การทดสอบหน่วยความจำขั้นสูงของ UEFI กำลังทำงานอยู่

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีความคืบหน้าของเฟิร์มแวร์ระบบ

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

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีความคืบหน้าของเฟิร์มแวร์ระบบ

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
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีความคืบหน้าของเฟิร์มแวร์ระบบ

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 พบรากการค้าง
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีความคืบหน้าของเฟิร์มแวร์ระบบ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

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

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

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการยกเลิกประกาศข้อผิดพลาด POST

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPIO00001: ตรวจพบข้อต่อ [PhysicalConnectorName] ว่ามีอยู่หรือเชื่อมต่อแล้ว
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าข้อต่อเชื่อมต่อ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0264

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPIO0004L: เกิดการหมดเวลาของบัสบานบัส [BusName]

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบบัสหมดเวลา

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0224

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ใส่ป์โตรเซอร์ให้แน่น

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]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในการมีการดำเนินงานตรวจสอบการเกิด NMI ของซอฟต์แวร์

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ที่รายงานอยู่ในรายการ SPP ของเซิร์ฟเวอร์ Lenovo
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไดรเวอร์ระบบย่อยทั้งหมดใช้เวอร์ชันล่าสุดเพื่อลีกเลี่ยงปัญหาที่น่าสังเกต
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าส่วนประกอบของระบบย่อยทั้งหมดใช้เฟิร์มแวร์เวอร์ชันล่าสุดเพื่อลีกเลี่ยงปัญหาที่น่าสังเกต
4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ร่วบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงและตั้งพื้นที่วิเคราะห์ระบบปฏิบัติการ
5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPIO0010I: เกิดข้อผิดพลาดบัสที่แก้ไขได้บนบัส [BusName]

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจสอบข้อผิดพลาดที่สามารถแก้ไขได้กับบัส

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPIO0011N: เกิดข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้บน PCI

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้กับบัส

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ใช่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0240

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ไปที่บริการสนับสนุนของ Lenovo (<http://support.lenovo.com/>) เพื่อดูข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือ การอัปเดตเฟิร์มแวร์ระบบหรืออะแดปเตอร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดนี้
2. อัปเกรดเฟิร์มแวร์ของระบบและเฟิร์มแวร์ของตัวเครื่องทั้งหมด (ถ้ามี) เป็นระดับล่าสุด

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหาลุ่ม ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้น รองรับวิธีการแก้ปัญหาลุ่มก่อนที่จะอัปเดต

3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง

4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPIO0013N: เกิดข้อผิดพลาดบัสร้ายแรงในบัส [BusName]

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบข้อผิดพลาดร้ายแรงกับบัส

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0244

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ไปที่บริการสนับสนุนของ Lenovo (<http://support.lenovo.com/>) เพื่อดูข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือ การอัปเดตเฟิร์มแวร์ระบบหรืออะแดปเตอร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดนี้
2. อัปเกรดเฟิร์มแวร์ของระบบและเฟิร์มแวร์ของตัวเครื่องทั้งหมด (ถ้ามี) เป็นระดับล่าสุด

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหาลุ่ม ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้น รองรับวิธีการแก้ปัญหาลุ่มก่อนที่จะอัปเดต

3. หากปัญหายังคงอยู่ รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPIO0014J: บัส [BusName] ทำงานในสถานะลดความสามารถ

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่าบัสทำงานในสถานะลดความสามารถ

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0246

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ไปที่บริการสนับสนุนของ Lenovo (<http://support.lenovo.com/>) เพื่อคุยกับสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือ การอัปเดตเฟิร์มแวร์ระบบหรืออะแดปเตอร์ที่ใช้กับข้อมูลพลาดินี่
 2. อัปเกรดเฟิร์มแวร์ของระบบและเฟิร์มแวร์ของตัวเครื่องทั้งหมด (ถ้ามี) เป็นระดับล่าสุด
- หมายเหตุ:** หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหาอยู่แล้ว ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นรองรับวิธีการแก้ปัญหาอยู่ก่อนก่อนที่จะอัปเดต
3. หากปัญหายังคงอยู่ รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPIO0024M: [BackplaneName] มีการกำหนดค่าการเดินสายที่ไม่ถูกต้อง

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีใช้งานเมื่อมีการตรวจสอบการกำหนดค่าการเดินสายที่ไม่ถูกต้องบนเบ็คเพลน

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูลพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

คำนำหน้า CIM: PLAT CIM ID: 0895
- การดำเนินการของผู้ใช้:
- ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:
1. ปิดเซิร์ฟเวอร์ 拔掉สายไฟ AC และต่อสายสัญญาณหรือสายไฟของเบ็คเพลนที่ได้รับผลกระทบกลับเข้าที่
 2. ดูที่ป้ายกำกับการเชื่อมต่อเบ็คเพลนไดรฟ์ E3.S ที่ติดอยู่กับตัวเครื่องเพื่อตรวจสอบการเชื่อมต่อสาย

3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้อัปเดตเฟิร์มแวร์ PSOC ของแบ็คเพลนไดรฟ์และชุดบูตเป็นเวอร์ชันล่าสุด
 4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้อัปเกรด XCC, FPGA และ UEFI เป็นเวอร์ชันล่าสุด
 5. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 6. 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:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. เสียบอะแดปเตอร์ M.2 ที่ได้รับผลกระทบกลับเข้าที่

2. อัปเดตเฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์ (UEFI และ XCC) และเฟิร์มแวร์ของอะแดปเตอร์

หมายเหตุ: ใช้ลุ้นคลัสเตอร์บางประเภทจำเป็นต้องใช้ระดับรหัสเฉพาะหรือปรับปรุงรหัสที่ต้องใช้

3. หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหาลุ่ม ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นรองรับวิธีการแก้ปัญหาลุ่มก่อนที่จะอัปเดต

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:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ใส่ค่าเดปเตอร์ที่มีปัญหาและการตัวยกให้แน่น
2. อัปเดตเฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์ (UEFI และ XCC) และเฟิร์มแวร์ของอะเดปเตอร์

หมายเหตุ: ใช้ชุดคอลลาร์บงประเททจำเป็นต้องใช้ระดับรหัสเฉพาะหรือปรับปลูกรหัสที่ต้องใช้

3. หากคุณกรณีเป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหาล้ม ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นรองรับวิธีการแก้ปัญหาล้มก่อนที่จะอัปเดต
4. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPIO00032I: มีการติดตั้งอุปกรณ์ [DeviceType] [DeviceIndex]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการติดตั้งอุปกรณ์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0859

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPIO00033I: ถอนการติดตั้งอุปกรณ์ [DeviceType] [DeviceIndex] แล้ว

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการยกเลิกติดตั้งอุปกรณ์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0860

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPIO00034I: ขั้วต่อ [ConnectorName] เชื่อมโยงกับ [DeviceType] [DeviceIndex]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบการเชื่อมต่อขั้วต่อ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0861

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPIO0035G: มีการติดตั้ง [DeviceName] ในตำแหน่งที่ไม่ถูกต้อง
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการติดตั้งคุปกรณ์ผิดตำแหน่ง
ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0863

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ปิดเซิร์ฟเวอร์ ถอนสายไฟ AC และเชื่อมต่ออะแดปเตอร์และการ์ดตัวยกที่ได้รับผลกระทบกลับเข้าที่
2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้อัปเกรด XCC, FPGA และ UEFI เป็นเวอร์ชันล่าสุด
3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPIO0036G: สายสัญญาณและสายไฟเชื่อมต่อผิดสำหรับ [DeviceName] ควรเชื่อมต่อสายสัญญาณ [RiserOrBPConnectorName1] กับ [MCIOorMXIOConnectName1], [RiserOrBPConnectorName2] กับ [MCIOorMXIOConnectName2]
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าสายคุปกรณ์เชื่อมต่อผิด
ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0864

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ปิดเซิร์ฟเวอร์ ถอนสายไฟ AC และต่อสายสัญญาณหรือสายไฟของ การ์ดตัวยกที่ได้รับผลกระทบแล้ว เช่น สายไฟชุดที่ต่ออยู่กับชุดที่ต้องการเปลี่ยน
 2. ดูข้อความที่รายงานและคุ้มครองการเดินสายเพื่อเชื่อมต่อสายสัญญาณหรือสายไฟเข้ากับชุดที่ต้องการเปลี่ยน
 3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้อัปเกรด XCC, FPGA และ UEFI เป็นเวอร์ชันล่าสุด
 4. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPIO0037G: **สายสัญญาณและสายไฟเชื่อมต่อผิดสำหรับ [DeviceName] ควรต่อสายสัญญาณ [MCIOorMXIOConnectName]**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าสายคุปกรณ์เชื่อมต่อผิด

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0864

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

 1. ปิดเซิร์ฟเวอร์ ถอนสายไฟ AC และต่อสายสัญญาณหรือสายไฟของ การ์ดตัวยกที่ได้รับผลกระทบแล้ว เช่น สายไฟชุดที่ต่ออยู่กับชุดที่ต้องการเปลี่ยน
 2. ดูข้อความที่รายงานและคุ้มครองการเดินสายเพื่อเชื่อมต่อสายสัญญาณหรือสายไฟเข้ากับชุดที่ต้องการเปลี่ยน
 3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้อัปเกรด XCC, FPGA และ UEFI เป็นเวอร์ชันล่าสุด
 4. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo - FQXSPIO0038G: **สายสัญญาณของ [DeviceName] ไม่มีการเชื่อมต่อ ควรเชื่อมต่อกับ [MCIOorMXIOConnectName]**

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีการใช้งานเมื่อมีการตรวจพบว่าสายสัญญาณของคุปกรณ์ไม่มีการเชื่อมต่อ

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

คำนำหน้า CIM: PLAT CIM ID: 0897

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ปิดเซิร์ฟเวอร์ ถอดสายไฟ AC และต่อสายสัญญาณหรือสายไฟของการ์ดตัวยกที่ได้รับผลกระทบกลับเข้าที่
2. ดูข้อความที่รายงานและคุ้มครองการเดินสายเพื่อเชื่อมต่อสายสัญญาณหรือสายไฟเข้ากับขัวต่ออย่างถูกต้อง
3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้อัปเกรด XCC, FPGA และ UEFI เป็นเวอร์ชันล่าสุด
4. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPIO0039G: สายสัญญาณของ [DeviceName] ถูกเชื่อมต่อกับ [WrongConnectorName] โดยไม่ถูกต้อง ควรเชื่อมต่อกับ [MCIOrMXIOConnectName]

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีการใช้งานเมื่อมีการตรวจสอบว่าสายสัญญาณของคุปกรณ์ถูกเชื่อมต่อไม่ถูกต้อง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

คำนำหน้า CIM: PLAT CIM ID: 0898

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ปิดเซิร์ฟเวอร์ ถอดสายไฟ AC และต่อสายสัญญาณหรือสายไฟของการ์ดตัวยกที่ได้รับผลกระทบกลับเข้าที่
2. ดูข้อความที่รายงานและคุ้มครองการเดินสายเพื่อเชื่อมต่อสายสัญญาณหรือสายไฟเข้ากับขัวต่ออย่างถูกต้อง
3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้อัปเกรด XCC, FPGA และ UEFI เป็นเวอร์ชันล่าสุด
4. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPIO0040G: สายสัญญาณ [SignalCableName] ของ [DeviceName] ไม่มีการเชื่อมต่อ ควรเชื่อมต่อกับ [MCIOrMXIOConnectName]

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีการใช้งานเมื่อมีการตรวจสอบว่าสายสัญญาณของคุปกรณ์ไม่มีการเชื่อมต่อ

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

คำนำหน้า CIM: PLAT CIM ID: 0899

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ปิดเซิร์ฟเวอร์ ถอนสายไฟ AC และต่อสายสัญญาณหรือสายไฟของ การ์ดตัวยกที่ได้รับผลกระทบกลับเข้าที่
 2. ดูข้อความที่รายงานและคุ้มครองการเดินสายเพื่อเชื่อมต่อสายสัญญาณหรือสายไฟเข้ากับขั้วต่ออย่างถูกต้อง
 3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้อัปเกรด XCC, FPGA และ UEFI เป็นเวอร์ชันล่าสุด
 4. หากปัญหายังคงอยู่ รีบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPIO0041G: **สายสัญญาณ [SignalCableName] ของ [DeviceName] ถูกเชื่อมต่อกับ [WrongMCIOorMXIOConnectName] โดยไม่ถูกต้อง ควรเชื่อมต่อกับ [RightMCIOorMXIOConnectName]**
ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีการใช้งานเมื่อมีการตรวจสอบว่าสายสัญญาณของอุปกรณ์ถูกเชื่อมต่อไม่ถูกต้อง
ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 60
คำนำหน้า CIM: PLAT CIM ID: 0900

การทำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ปิดเซิร์ฟเวอร์ ถอนสายไฟ AC และต่อสายสัญญาณหรือสายไฟของ การ์ดตัวยกที่ได้รับผลกระทบกลับเข้าที่
 2. ดูข้อความที่รายงานและคุ้มครองการเดินสายเพื่อเชื่อมต่อสายสัญญาณหรือสายไฟเข้ากับขั้วต่ออย่างถูกต้อง
 3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้อัปเกรด XCC, FPGA และ UEFI เป็นเวอร์ชันล่าสุด
 4. หากปัญหายังคงอยู่ รีบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPIO2000J: **ปลดขั้วต่อ [PhysicalConnectorName] และ**
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าขั้วต่อถูกยกเลิกการเชื่อมต่อ
ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0265

การทำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

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

- FQXSPIO2004I: ระบบสื่อสาร [BusName] ฟื้นตัวจากการหมดเวลาการตอบสนอง
ข้อความนี้ใช้ในกรณีที่การปรับใช้ตรวจสอบว่ามีการรักษาแบบจากข้อมูลแพลตฟอร์มเมดเวลา

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0225

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPIO2005I: ระบบ [ComputerSystemName] ได้รับการรักษาจาก I/O Channel Check NMI
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบการรักษา NMI ของซอฟต์แวร์แล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0230

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPIO2006I: ระบบ [ComputerSystemName] ได้รับการรักษาจากซอฟต์แวร์ NMI
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบการรักษา NMI ของซอฟต์แวร์แล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: 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

แจ้งผ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: 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

แจ้งผ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: 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

แจ้งผ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: 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

แจ้งผ่านสับสนนูนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0247

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPIO2027I: ลบสภาพความผิดปกติในอะแดปเตอร์ M2 (หมายเลขประจำเครื่อง: [SerialNumber])
ในระบบ [ComputerSystemName]
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าสถานะข้อมูลพลาดิวายในช่องถูกลบออกแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสับสนนูนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0331

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPIO2031I: ลบเงื่อนไขความผิดปกติอุปกรณ์ PCIe ทั้งหมดในระบบ [ComputerSystemName]
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าสถานะข้อมูลพลาดิวายในช่องถูกลบออกแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสับสนนูนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0331

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีความชำรุดจำกัด

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งผู้สนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0142

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ XCC เพื่อค้นหาปัญหาที่เกี่ยวกับพัดลมหรือการระบายความร้อน และแก้ไขปัญหาดังกล่าวก่อน
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการกีดขวางกระแสไฟฟ้าและด้านหน้าและด้านหลังตัวเครื่องและมีการวางแผนตั้งแต่การติดตั้งและประกอบอย่างถูกต้อง
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิห้องอยู่ภายในข้อกำหนดการทำงาน
4. ลองเบรเดอร์รีเฟรชของระบบและตัวเครื่องทั้งหมด (ถ้ามี) เป็นระดับล่างสุด

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหาลุ่ม ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นสนับสนุนวิธีการแก้ปัญหาลุ่มก่อนที่จะอัปเดต

5. หากปัญหายังคงอยู่ รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง

6. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPMA0012M: ตรวจพบสภาพอุณหภูมิเกินบน DIMM [DIMMId] ในระบบ [MemoryName]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าพบสถานะอุณหภูมิเกินสำหรับหน่วยความจำที่ตรวจพบ

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งผู้สนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อุณหภูมิ

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0146

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ของ System Management Module และ XClarity Controller เพื่อค้นหาปัญหาที่เกี่ยวกับพัดลมหรือการระบายความร้อน

2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการกีดขวางกระแสลมที่ด้านหน้าและด้านหลังตัวเครื่องและมีการวางแผนติดตั้งเพื่อครอบอย่างถูกต้อง
 3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิห้องอยู่ภายในข้อกำหนดการทำงาน
 4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการติดตั้งแผ่นกันลม DIMM และไดร์ฟอย่างถูกต้อง ถ้ามี
 5. หากปัญหาบังคับอยู่ รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 6. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPMA0025I: BMC LAN เฟลโลเวอร์จากทุ่มเทเป็นแชร์

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการประมวลชนเซอร์

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

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการประมวลชนเซอร์

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
 สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
 แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
 หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - หน่วยความจำ
 SNMP Trap ID: 43
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

การดำเนินการของผู้ใช้:
 ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

 1. ตรวจสอบว่ามีข้อความที่เกี่ยวข้องกับหน่วยความจำอื่น ๆ ที่รายงานก่อนเหตุการณ์นี้หรือไม่
 2. หากมีการเปลี่ยนแปลงการกำหนดค่า DIMM ก่อนเกิดความล้มเหลวนี้ ให้ตรวจสอบว่าได้ติดตั้ง DIMM ในลำดับการรับรวมที่ถูกต้อง
 3. หากการทดสอบ DIMM POST ล้มเหลว ให้เลียบ DIMM ที่ไม่ผ่านการทดสอบหน่วยความจำ POST และ DIMM บนช่องเสียบที่อยู่ติดกันอีกครั้ง บุ๊ดเข้าสู่การตั้งค่า F1 และเปิดใช้งาน DIMM เริ่มระบบใหม่
 4. หากมีการอัปเกรด DIMM ก่อนเกิดปัญหา ให้อัปเดต UEFI เป็นเวอร์ชันล่าสุด

- 5. หากปัญหางดงอยู่ รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 - 6. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPMA0130N: หน่วยความจำ PMIC [MemoryPMICGroup] ได้เปลี่ยนเป็นไม่สามารถถูกลื้นได้ ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถถูกลื้นได้ของ PMIC หน่วยความจำ ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่ แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่ หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - หน่วยความจำ SNMP Trap ID: 41 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0854 การดำเนินการของผู้ใช้: ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:
 1. ถอนแหล่งพลังงาน A/C และส่วนประกอบที่เพิงติดตั้ง
 2. หากปัญหางดงอยู่ รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPMA2010I: DIMM [DIMMId] ในระบบ [MemoryName] จะไม่ถูกจำกัดอีกต่อไป ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่าหน่วยความจำไม่ถูกจำกัดอีกต่อไป 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] ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่าสถานะอุณหภูมิเกินภายในหน่วยความจำถูกลบออกแล้ว 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 กู้คืนจากการแซร์ดิโดยเฉพาะ

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่ามีการยกเลิกประมวลเซ็นเซอร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 43

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPMA2037I: DIMM ได้รับการกู้คืนจากข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจสอบว่าระบบกู้คืนจากข้อผิดพลาดบัสที่ไม่สามารถแก้ไขได้แล้ว

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]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่ามีการยกเลิกประมวลเซ็นเซอร์

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] เสริจสิ่งการกำหนดค่าเริ่มต้นเครือข่าย
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่เสริจสิ่งการกำหนดค่าเริ่มต้นของเครือข่าย Management Controller

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ้อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านบันทึกโดยอัตโนมัติ: 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]
ข้อความนี้ใช้สำหรับในการเปลี่ยนแปลงตัวค่าข้อมูลพื้นที่ทางอินเทอร์เน็ต

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ้อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านบันทึกโดยอัตโนมัติ: 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

สามารถซ้อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านบันทึกโดยอัตโนมัติ: 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] ที่ทอยู่ IP [arg5]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้แก้ไขการตั้งค่าพอร์ต MTU ของอีเทอร์เน็ต

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: 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] ที่ทอยู่ IP [arg5]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้แก้ไขการตั้งค่าที่อยู่ MAC ในพอร์ตอีเทอร์เน็ต

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0006

การดำเนินการของผู้ใช้:
แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
- FQXSPNM4005I: อินเทอร์เฟชอีเทอร์เน็ต [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ทอยู่ IP [arg4]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้เปิดใช้งานหรือปิดใช้งานอินเทอร์เฟชอีเทอร์เน็ต

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0007

การดำเนินการของผู้ใช้:
แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
- FQXSPNM4006I: ชื่อโสต์ถูกตั้งเป็น [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ทอยู่ IP [arg4]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้แก้ไขชื่อโฮสต์ของ Management Controller

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: 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

แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - เหตุการณ์เครือข่าย IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0013

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

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

แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: 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]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ท่อ 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: อินเทอร์เฟซอีเทอร์เน็ต[[arg1]] ไม่ได้ใช้งานอยู่

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่อินเทอร์เฟซอีเทอร์เน็ตของ 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: อินเทอร์เฟซอีเทอร์เน็ต[[arg1]] ทำงานอยู่ในขณะนี้

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่อินเทอร์เฟซอีเทอร์เน็ตของ 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] ที่ท่อสู่ 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] ที่ท่อสู่ 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] ที่ท่อสู่ 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

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: 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]

โปรดคลิก IPv6 เปิดใช้งานโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: 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]

โปรดคลิก IPv6 ถูกปิดใช้งานโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: 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

แจ้งผ่านสับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0049

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0050

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

วิธีการกำหนด IPv6 อัตโนมัติแบบสูมเปิดใช้งานโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสับสนุนโดยอัตโนมัติ: 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] ที่ท่อ 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] ที่อยู่ 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] ที่อยู่ IP [arg3]

วิธีการกำหนด IPv6 อัตโนมัติแบบสูมถูกปิดใช้งานโดยผู้ใช้

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 แบบคงที่ถูกใช้งานอยู่

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: วินา

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0058

การดำเนินการของผู้ใช้:
แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ผู้ใช้ได้ทำการแก้ไขหมายเลขอร์ต SSH

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0062

การดำเนินการของผู้ใช้:
แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ผู้ใช้ได้ทำการแก้ไขหมายเลขอร์ตเว็บ HTTP

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0063

การดำเนินการของผู้ใช้:
แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ผู้ใช้ได้ทำการแก้ไขหมายเลขอร์ตเว็บ HTTPS

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

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0064

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ผู้ใช้ได้ทำการแก้ไขหมายเลขอร์ด 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: หมายเลขอร์ด SNMP Traps เปลี่ยนจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]

ผู้ใช้ได้ทำการแก้ไขหมายเลขอร์ด 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: หมายเลขอร์ด Syslog สำหรับตัวรับ Syslog [arg1] ถูกเปลี่ยนจาก [arg2] เป็น [arg3] โดยผู้ใช้ [arg4] จาก [arg5] ที่ที่อยู่ IP [arg6]

ผู้ใช้ได้ทำการแก้ไขหมายเลขอร์ดตัวรับ Syslog

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0069

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ผู้ใช้ได้ทำการแก้ไขหมายเลขอร์ต 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] ที่ท่อง 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] ที่ท่อง 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] ที่ท่อ IP [arg4]

ผู้ใช้กำหนดค่า 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] ที่ท่อ IP [arg5]

ผู้ใช้กำหนดค่าการส่งต่อพอร์ต 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] ที่ท่อ 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 เพื่อตรวจสอบการเชื่อมต่อ กับเซิร์ฟเวอร์ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ผู้ใช้เริ่มต้นการทดสอบการเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์ TKLM

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสับสนุนโดยอัตโนมัติ: 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]

ผู้ใช้ตั้งค่าที่อยู่พาดย้อนกลับของเซิร์ฟเวอร์ SMTP

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสับสนุนโดยอัตโนมัติ: 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

แจ้งผ่านสับสนุนโดยอัตโนมัติ: 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] ที่อยู่ 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
ข้อความนี้สำหรับชื่อโฮสต์จาก 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

- FQXSPNM4057I: การรักษาความปลอดภัย: ที่อยู่ IP: [arg1] ล้มเหลวในการเข้าใช้งาน [arg2] ครั้ง และจะถูกบล็อกการเข้าถึงเป็นเวลา [arg3] นาที

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่มีการบล็อกที่อยู่ IP

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - เหตุการณ์เครือข่าย IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0250

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4058I: ที่อยู่ IP ของอินเทอร์เฟซเครือข่าย [arg1] ถูกเปลี่ยนจาก [arg2] เป็น [arg3] โดยผู้ใช้ [arg4] จาก [arg5] ที่ที่อยู่ IP [arg6]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้แก้ไขที่อยู่ IP ของ Management Controller

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - เหตุการณ์เครือข่าย IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0286

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4059I: ชั้บเน็ตมาส์ก IP ของอินเทอร์เฟซเครือข่าย [arg1] ถูกเปลี่ยนจาก [arg2] เป็น [arg3] โดยผู้ใช้ [arg4] จาก [arg5] ที่ที่อยู่ IP [arg6]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้แก้ไข IP ตัวพวงเครือข่ายของ Management Controller

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: 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

- FQXSPNM4068I: USB [arg1] ถูกตั้งเป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]
เปิดหรือปิดใช้งานพอร์ต USB บางพอร์ต

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

คำนำหน้า CIM: IMM CIM ID: 0355

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4069I: บริการ LLDP ถูกตั้งเป็น [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]
เปิดหรือปิดใช้งานบริการ LLDP

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

คำนำหน้า CIM: IMM CIM ID: 0357

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPNM4070I: ใหมด Daisy ถูกตั้งเป็น [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4] เปิดหรือปิดใช้งานใหมดเดชี

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

คำนำหน้า CIM: IMM CIM ID: 0358

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: 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

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0028

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขึ้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. หากไม่มีข้อผิดพลาดของระบบปฏิบัติการ:

- a. กำหนดค่าตัวจับเวลาโปรแกรมเฝ้าระวังอีกครั้งให้เป็นค่าที่สูงขึ้น

- b. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปิดใช้งานอินเทอร์เฟซอีเทอร์เน็ต BMC ผ่าน USB แล้ว
 - c. ให้ทำการติดตั้ง RNDIS หรือไดรเวอร์คุปกรณ์ 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:
- ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:
1. กำหนดค่าตัวจับเวลาโปรแกรมเฝ้าระวังอีกครั้งให้เป็นค่าที่สูงขึ้น
 2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปิดใช้งานอินเทอร์เฟซอีเทอร์เน็ต BMC ผ่าน USB แล้ว
 3. ให้ทำการติดตั้ง RNDIS หรือโปรแกรมควบคุมคุณคุปกรณ์ cdc_ether สำหรับระบบปฏิบัติการอีกครั้ง
 4. ปิดใช้งานโปรแกรมเฝ้าระวัง ตรวจสอบความสมบูรณ์ของระบบปฏิบัติการที่ติดตั้ง
 5. อัปเดตเฟิร์มแวร์ BMC ข้อสำคัญ: วิธีการแก้ปัญหากลุ่มบางประเภทจำเป็นต้องใช้ระดับรหัสเฉพาะหรือปรับปรุงรหัสที่ต้องใช้ หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหากลุ่ม ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นสนับสนุนวิธีการแก้ปัญหากลุ่มก่อนที่คุณจะทำการปรับปรุงรหัส
 6. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 7. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPOS4003I: ตัวตั้งเวลาโปรแกรมเฝ้าระวังแพลตฟอร์มหมดอายุแล้ว [arg1]
- การดำเนินงานทำให้ตรวจสอบว่าตัวตั้งเวลาโปรแกรมเฝ้าระวังตัวโหลด OS หมดอายุแล้ว
- ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - ตัวโหลดหมดเวลา

SNMP Trap ID: 26

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0060

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

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

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0191

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่มีการเปลี่ยนรหัสผ่านในการเปิดเครื่องไฮสต์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0231

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPOS4006I: รหัสผ่านในการเปิดเครื่องไฮสต์ถูกลบออกโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่มีการล้างรหัสผ่านในการเปิดเครื่องไฮสต์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
 สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
 แจ้งผ่านบันทึกโดยอัตโนมัติ: ไม่
 หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0232

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPOS4007I: รหัสผ่านผู้ดูแลระบบไฮสต์ถูกเปลี่ยนแปลงโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่มีการเปลี่ยนรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบไฮสต์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
 สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
 แจ้งผ่านบันทึกโดยอัตโนมัติ: ไม่
 หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0233

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPOS4008I: รหัสผ่านผู้ดูแลระบบไฮสต์ลบออกโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่มีการล้างรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบไฮสต์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
 สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
 แจ้งผ่านบันทึกโดยอัตโนมัติ: ไม่
 หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0234

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPOS4009I: จับภาพวิดีโอระบบปฏิบัติการขัดข้องแล้ว
ข้อความนี้ใช้ในกรณีที่จับภาพวิดีโอระบบปฏิบัติการขัดข้องแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0235

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPOS4010I: การจับภาพวิดีโอระบบปฏิบัติการขัดข้องล้มเหลว
ข้อความนี้ใช้ในกรณีที่การจับภาพวิดีโอระบบปฏิบัติการขัดข้องล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0236

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขันตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

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

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

เมื่อการเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานการจับภาพหน้าจอความบกพร่องของระบบปฏิบัติที่มีข้อผิดพลาดของชาร์ดแวร์โดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: 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

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: 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] ที่ท่อญี่ปุ่น IP [arg5]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้ได้เข้างาน Management Controller เพื่อใช้งานฟังก์ชันเปิด/ปิดบนระบบ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0015

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ผู้ใช้กำหนดค่า Server Power Off Delay

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: 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]

ผู้ใช้กำหนดค่า Server Power Action ในเวลาที่ระบุ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: 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]

ผู้ใช้กำหนดค่าวาหน้าของ Server Power Action

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: 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] ผู้ใช้ลบ Server Power Action

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: 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: การจำกัดพลังงานถูกปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]

การจำกัดพลังงานปิดใช้งานโดยผู้ใช้

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: ค่าพลังงานที่รัดได้ย้อนกลับโดยมีค่าที่ต่ำกว่าค่าการจำกัดพลังงาน
พลังงานเกินค่าการจำกัดการกู้คืน

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - พลังงาน

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0130

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4022I: เซิร์ฟเวอร์ถูกเรียกเป็นสตาร์ทด้วยเหตุผลที่ไม่ทราบ
เซิร์ฟเวอร์ถูกเรียกเป็นสตาร์ทด้วยเหตุผลที่ไม่ทราบ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0166

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4023I: เซิร์ฟเวอร์ถูกเรียกเป็นสตาร์ทโดยคำสั่งควบคุมตัวเครื่อง
เซิร์ฟเวอร์ถูกเรียกเป็นสตาร์ทโดยคำสั่งควบคุมตัวเครื่อง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ้อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0167

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4024I: เซิร์ฟเวอร์ถูกเรียกผ่านปุ่มเปิดปิด

เซิร์ฟเวอร์ถูกเรียกผ่านปุ่มเปิดปิด

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ้อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0168

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4025I: เซิร์ฟเวอร์ถูกเปิดใช้งานผ่านปุ่มเปิดปิด

เซิร์ฟเวอร์ถูกเปิดใช้งานผ่านปุ่มเปิดปิด

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ้อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0169

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4026I: เซิร์ฟเวอร์ถูกเรียกสตาร์ทเมื่อโปรแกรมเฝ้าระวังหมดอายุ

เซิร์ฟเวอร์ถูกเรียกสตาร์ทเมื่อโปรแกรมเฝ้าระวังหมดอายุ

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

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0170

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4027I: เซิร์ฟเวอร์ถูกเรียกเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติเมื่อต้องการรับเหตุผล OEM

เซิร์ฟเวอร์ถูกเรียกเปิดด้วยเหตุผล OEM

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0171

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4028I: เซิร์ฟเวอร์ถูกเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติเมื่อต้องการตั้งค่านโยบายการจ่ายไฟกลับเข้าระบบไว้ที่เปิดเสมอ

เซิร์ฟเวอร์ถูกเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติเมื่อต้องการตั้งค่านโยบายการจ่ายไฟกลับเข้าระบบไว้ที่เปิดเสมอ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0172

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4029I: เซิร์ฟเวอร์ถูกเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติ เมื่อต้องการตั้งค่านโยบายการจ่ายไฟกลับเข้าระบบไว้ที่คืนค่าสถานะพลังงานก่อนหน้า

เซิร์ฟเวอร์ถูกเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติ เมื่อต้องการตั้งค่านโยบายการจ่ายไฟกลับเข้าระบบไว้ที่คืนค่าสถานะพลังงานก่อนหน้า

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0173

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4030I: เซิร์ฟเวอร์ถูกเรียกผ่าน Platform Event Filter

เซิร์ฟเวอร์ถูกเรียกผ่าน Platform Event Filter

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านบันทึกโดยอัตโนมัติ: 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

แจ้งผ่านบันทึกโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0175

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4032I: เซิร์ฟเวอร์ถูกซอฟต์แวร์เชิง

เซิร์ฟเวอร์ทำการซอฟต์แวร์เชิง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านบันทึกโดยอัตโนมัติ: 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

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0177

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4034I: เซิร์ฟเวอร์ถูกปิดใช้งานด้วยเหตุผลที่ไม่ทราบ
เซิร์ฟเวอร์ถูกปิดใช้งานด้วยเหตุผลที่ไม่ทราบ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0178

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4035I: เซิร์ฟเวอร์ถูกปิดใช้งานโดยคำสั่งควบคุมแซสซี
เซิร์ฟเวอร์ถูกปิดใช้งานโดยคำสั่งควบคุมแซสซี

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0179

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4036I: เซิร์ฟเวอร์ถูกปิดใช้งานผ่านปุ่มกด

เซิร์ฟเวอร์ถูกปิดใช้งานผ่านปุ่มเปิดปิด

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0180

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4037I: เซิร์ฟเวอร์ถูกปิดใช้งานเมื่อโปรแกรมเฝ้าระวังหมดอายุ

เซิร์ฟเวอร์ถูกปิดใช้งานเมื่อโปรแกรมเฝ้าระวัง หมดอายุ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0181

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4038I: เซิร์ฟเวอร์ยังคงปิดอยู่เนื่องจากมีการตั้งค่านโยบายการจ่ายไฟกลับเข้าระบบไว้ที่ปิดเสมอ

เซิร์ฟเวอร์ยังคงปิดอยู่เนื่องจากมีการตั้งค่านโยบายการจ่ายไฟกลับเข้าระบบไว้ที่ปิดเสมอ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0182

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4039I: เซิร์ฟเวอร์ยังคงปิดอยู่เนื่องจากมีการตั้งค่านโยบายการจ่ายไฟกลับเข้าระบบไว้ที่คืนค่าสถานะพลังงานก่อนหน้า

เซิร์ฟเวอร์ยังคงปิดอยู่เนื่องจากมีการตั้งค่านโยบายการจ่ายไฟกลับเข้าระบบ ไว้ที่คืนค่าสถานะพลังงานก่อนหน้า

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: 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

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0184

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4041I: เซิร์ฟเวอร์ถูกปิดใช้งานผ่าน Real Time Clock (ปิดเครื่องตามกำหนดเวลา)

เซิร์ฟเวอร์ถูกปิดใช้งานผ่าน Real Time Clock (ปิดเครื่องตามกำหนดเวลา)

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: 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

สามารถซ้อมบำรุงได้: 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
สามารถซ้อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0188
- FQXSPPP4047I: การรีเซ็ต Management Controller [arg1] เริ่มต้นโดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่การรีเซ็ต Management Controller ถูกสั่งการโดยผู้ใช้
ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ้อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0021
- FQXSPPP4048I: กำลังพยายามเปิดเครื่องเซิร์ฟเวอร์ AC ถูกตั้งค่าเป็น [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]
เซิร์ฟเวอร์เริ่มต้นระบบกำลังไฟ AC
ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ้อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0227

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPP4049I: การรีเซ็ต Management Controller [arg1] ถูกสั่งการโดยແຜດ້ານໜ້າ
การรีเซ็ต Management Controller ถูกสั่งการโดยແຜດ້ານໜ້າ

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 ระบบกำลังใช้ความจุ PSU ของหนอน้อยลง
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

- FQXSPPR0001: ตรวจพบ [BackplaneName] ว่ามีอยู่

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่า 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

- FQXSPPR0003: ตรวจพบว่ามีแผงด้านหน้า

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่า 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

- FQXSPPR0004: ตรวจพบโมดูล TPM ว่ามีอยู่

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่า 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: ตรวจพบ [BackplaneName] ว่าไม่มี
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่า Managed Element ขาดหายไป

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสับสนนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0392

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPR2003I: ตรวจพบว่าไม่มีแผงด้านหน้า

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่า Managed Element ขาดหายไป

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสับสนนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0392

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPR2004I: ตรวจพบไมค์ล็อก TPM ว่าไม่มี

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่า Managed Element ขาดหายไป

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสับสนนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0392

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPU0001N: ตรวจพบสภาพะอุณหภูมิเกินบนโปรเซสเซอร์ [ProcessorId]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบสถานะอุณหภูมิเกินภายในโปรเซสเซอร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อุณหภูมิ

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0036

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ XCC เพื่อค้นหาปัญหาที่เกี่ยวกับพัดลมหรือการระบายความร้อน และแก้ไขปัญหาดังกล่าวก่อน
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการกีดขวางกระแสไฟฟ้าและด้านหน้าและด้านหลังตัวเครื่องและมีการวางและติดตั้ง言行 ครอบอย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิห้องอยู่ภายในข้อกำหนดการทำงาน
- อัปเกรดเฟิร์มแวร์ของระบบและตัวเครื่องทั้งหมด (ถ้ามี) เป็นระดับล่าสุด

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหาล้ม ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้น สนับสนุนวิธีการแก้ปัญหาล้มก่อนที่จะอัปเดต

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:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ XCC เพื่อค้นหาปัญหาที่เกี่ยวกับพัดลมหรือการระบายความร้อน และแก้ไขปัญหาดังกล่าวก่อน

2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการกีดขวางกระแสที่ด้านหน้าและด้านหลังตัวเครื่องและมีการวางแผนติดตั้งเพลงครอบอย่างถูกต้อง

3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิห้องอยู่ภายในข้อกำหนดการทำงาน

4. อัปเกรดเฟิร์มแวร์ของระบบและตัวเครื่องทั้งหมด (ถ้ามี) เป็นระดับล่าสุด

หมายเหตุ: หากคุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหาลุ่ม ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นสนับสนุนวิธีการแก้ปัญหาลุ่มก่อนที่จะอัปเดต

5. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง

6. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPPU0007N: ตรวจพบแรงดันไฟฟ้าของ CPU ไม่ตรงกันใน [ProcessorName]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบความไม่ตรงกันของแรงดันไฟฟ้าระหว่าง 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 โปรดดึงข้อมูลข้อผิดพลาด UEFI(POST) ในส่วน “รหัสข้อผิดพลาด UEFI(POST)” ของศูนย์ข้อมูลเพื่อดูการตอบสนองจากผู้ใช้ที่เหมาะสม

- FQXSPPU0009N: โปรเซสเซอร์ [ProcessorId] มีการกำหนดค่าไม่ตรงกัน

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจสอบว่ามีการกำหนดค่าโปรเซสเซอร์ไม่ตรงกัน

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - CPU

SNMP Trap ID: 40

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0062

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- ข้อความนี้อาจเกิดขึ้นพร้อมกับข้อความเกี่ยวกับปัญหาการกำหนดค่าprocessor ใหม่ หรือข้อความเหล่านี้ก่อน
 - หากปัญหายังคงอยู่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการติดตั้งprocessor ที่ตรงกัน (เช่น หมายเลขอืนส่วนของ อุปกรณ์เสริมที่ตรงกัน ฯลฯ)
 - ตรวจสอบว่ามีการติดตั้งprocessor ในช่องเสียบที่ถูกต้องตามข้อมูลบริการสำหรับผลิตภัณฑ์นี้ หากไม่ ให้แก้ไขปัญหา
 - ตรวจสอบไปร์เซอร์บริการสนับสนุนของ Lenovo สำหรับข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ UEFI ที่ใช้ได้กับชุดผิดพลาดของprocessor นี้
 - หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 - ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPPU0010G: processor [ProcessorId] กำลังทำงานในสถานะที่ลดลงเนื่องจาก [ElementSource]
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าprocessor กำลังทำงานในสถานะลดความสามารถ
ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - CPU
SNMP Trap ID: 42
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0038
การดำเนินการของผู้ใช้:
ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:
 - ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ XCC เพื่อค้นหาปัญหาที่เกี่ยวกับพัดลมหรือการระบายความร้อน และแก้ไขปัญหาดังกล่าวก่อน
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการกีดขวางกระแสไฟฟ้าและด้านหน้าและด้านหลังตัวเครื่องและมีการวางแผนติดตั้งและครอบอย่างถูกต้อง
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิห้องอยู่ภายในข้อกำหนดการทำงาน
 - อัปเกรดเฟิร์มแวร์ของระบบและตัวเครื่องทั้งหมด (ถ้ามี) เป็นระดับล่าสุด

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหาอยู่แล้ว ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นสนับสนุนวิธีการแก้ปัญหาอยู่แล้วก่อนที่จะอัปเดต

 - หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 - ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPPU0015G: ตรวจพบคุณลักษณะ CPU ไม่ตรงกัน

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการประกาศเซนเซอร์

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - CPU

SNMP Trap ID: 42

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- ตรวจสอบว่า CPU ทั้งหมดมีการเปิดใช้งานความสามารถตามความต้องการที่เหมือนกันหรือไม่ หาก XCC รายงานสถานะของคุณลักษณะเป็นสถานะ “รอดำเนินการ” ให้รีบูตระบบ A/C ของเซิร์ฟเวอร์
- ดึงข้อมูลรหัสเบิดใช้งาน SDSi จากพอร์ท Lenovo LKM และโหลดเข้าโดยใช้ XCC GUI
- หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
- 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:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- ไปที่ไซต์บริการสนับสนุนของ Lenovo (<https://support.lenovo.com/>) เพื่อดูข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ระบบหรือซอฟต์แวร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดนี้
- อัปเกรดเฟิร์มแวร์ของระบบและเฟิร์มแวร์ของตัวเครื่องทั้งหมด (ถ้ามี) เป็นระดับล่าสุด

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหาล้ม ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นรองรับวิธีการแก้ปัญหาล้มก่อนที่จะอัปเดต

3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง

4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPPU0017N: เกิดข้อผิดพลาดโดยอ้างหนักในโปรเซสเซอร์ [ProcessorId]

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบว่าเกิดข้อผิดพลาดอย่างหนักในโปรเซสเซอร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0851

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- ดำเนินการ Virtual Reseat หรือเริ่มต้นระบบกำลังไฟ A/C
- หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
- ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPPU2001I: สถานะอุณหภูมิเกินถูกลบออกจากโปรเซสเซอร์ [ProcessorId] และ

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าสถานะอุณหภูมิเกินได้ถูกลบออกจากโปรเซสเซอร์แล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อุณหภูมิ
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0037

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPU2002I: โปรเซสเซอร์ [ProcessorId] ไม่ได้ทำงานในสถานะลดความสามารถอิกต่อไป

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าโปรเซสเซอร์ไม่ได้ทำงานในสถานะลดความสามารถอิกต่อไป

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - CPU
SNMP Trap ID: 42
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0039

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการยกเลิกประกาศข้อผิดพลาด 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] ภูมิคุ้นจากการกำหนดค่าไม่ตรงกัน

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานภูมิคุ้นจากการกำหนดค่าโปรเซสเซอร์ไม่ตรงกัน

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 ได้รับการภูมิคุ้นแล้ว

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการยกเลิกประกาศเซนเซอร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPU2016I: CPU ได้รับการภูมิคุ้นจากข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจสอบว่าระบบปฏิบัติการซึ่งมาจากข้อผิดพลาดบัสที่ไม่สามารถแก้ไขได้แล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - CPU

SNMP Trap ID: 40

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0241

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPU2017I: โปรเซสเซอร์ [ProcessorId] ได้รับการรักษาจากข้อผิดพลาดอย่างหนัก

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานได้รับการรักษาจากข้อผิดพลาดอย่างหนัก

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]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่ามีการเพิ่มชุดแหล่งจ่ายไฟ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0084

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPW0002I: แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) ถูกเพิ่มเข้ามา

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีการใช้งานเมื่อมีการตรวจสอบว่ามีการเพิ่มแหล่งจ่ายไฟในช่องใส่

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: 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

แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พลังงาน

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0086

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขันตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. สำหรับ CRPS Premium:

- ตรวจสอบไฟ LED บน PSU หากไฟ LED IN เป็นสีเขียว และไฟ LED OUT เป็นสีเหลือง ให้ถอดและติดตั้งชุดแหล่งจ่ายไฟใหม่
- หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงด้วยตนเอง แล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

2. สำหรับ CRPS:

- ตรวจสอบไฟ LED บน PSU หากไฟ LED เป็นสีเหลือง ให้ถอดชุดแหล่งจ่ายไฟออกและติดตั้งใหม่
- หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงด้วยตนเอง แล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPPW0003G: คาดการณ์ความล้มเหลวในชุดแหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการคาดการณ์ความล้มเหลวของชุดแหล่งจ่ายไฟ

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - พลังงาน

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0088

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. เสียบแหล่งจ่ายไฟให้แน่น
2. หากปัญหายังคงอยู่ รีบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
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:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบไฟ LED บน PSU:
 - a. หากไฟ LED ในส่วน AC ไม่ติด ให้ตรวจสอบสายไฟและแรงดันไฟฟ้าเข้า
 - b. หากไฟ LED ในส่วน DC ไม่ติด ให้ถอนแหล่งจ่ายไฟออกและติดตั้งใหม่
2. หากปัญหายังคงอยู่ รีบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPPW0004I: กระแสไฟขาเข้าไปยัง [PowerSupplyId] ล้มเหลว

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบชุดแหล่งจ่ายไฟล้มเหลว

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
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟที่มีกระแสไฟขาเข้าอยู่นอกช่วง

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

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟที่สูญเสียกระแสไฟขาเข้า

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - พลังงาน

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0100

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. สำหรับ CRPS Premium:

- ตรวจสอบไฟ LED บน PSU หากไฟ LED เข้าและออกไม่ติดสว่าง ให้ตรวจสอบสายไฟและแรงดันไฟฟ้าขาเข้า
- หากปัญหายังคงอยู่ ควบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
- ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

2. สำหรับ CRPS:

- ตรวจสอบไฟ LED บน PSU หากไฟ LED PSU ดวงหนึ่งเป็นสีเขียว และไฟ LED PSU อีกดวงเป็นสีเหลือง ให้ตรวจสอบสายไฟและแรงดันไฟฟ้าขาเข้า
- หากปัญหายังคงอยู่ ควบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
- ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

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

สัญญาณพุต

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบชุดแหล่งจ่ายไฟที่สูญเสียกระแสไฟขาเข้า

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ้อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - พลังงาน

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0100

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบว่าตู้ไฟที่จัดเก็บข้อมูลสูญเสียกระแสไฟขาเข้าหรือไม่
2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ้อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPPW0007L: แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] มีการกำหนดค่าไม่ตรงกัน

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าชุดแหล่งจ่ายไฟที่มีข้อผิดพลาดในการกำหนดค่า

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ้อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พลังงาน

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0104

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบว่า PSU มีอัตรากำลังไฟฟ้าเดียวทัน (วัตต์) หรือไม่
2. ตรวจสอบว่า PSU มีระดับประสิทธิภาพเดียวทันหรือไม่
3. ตรวจสอบว่าแพลตฟอร์มรองรับ PSU หรือไม่
4. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ้อมบำรุง
5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPPW0008I: พลังงานไฮสต์ทูกปิด

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าชุดแหล่งจ่ายไฟถูกปิดใช้งาน

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - ปิด
SNMP Trap ID: 23
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0106

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPW0009I: พลังงานไฮสต์ทูกปิดและเปิดใหม่แล้ว

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่าชุดแหล่งจ่ายไฟถูกปิดและเปิดใหม่อีกครั้ง

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPW0011I: พลังงานไฮสต์ขาดไฟ

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่าชุดแหล่งจ่ายไฟขาดไฟ

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPW0031J: แรงดันแบตเตอรี่ CMOS ต่ำ (ต่ำกว่าระดับไม่ร้ายแรง) ถูกยืนยัน

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจสอบการประมวลผลต่ำของเซ็นเซอร์ต่ำกว่าระดับไม่ร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - แรงดันไฟฟ้า

SNMP Trap ID: 13

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ถอนแบตเตอรี่ CMOS ออกเป็นเวลา 20 วินาที และติดตั้งกลับเข้าที่
2. เปลี่ยนแบตเตอรี่ CMOS ระบบ
3. หากปัญหายังคงอยู่ รีบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
5. หมายเหตุ: การตั้งค่า RTC / UEFI อาจถูกล้างข้อมูลหากถอนแบตเตอรี่ CMOS ออก

- FQXSPPW0035M: [SysBrdVol] ลดต่ำ (ต่ำกว่าระดับร้ายแรง) ได้ประการ

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบการประมวลผลต่ำของเซ็นเซอร์ต่ำกว่าระดับร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ใช่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - แรงดันไฟฟ้า

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

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

- FQXSPPW0047M: [SysBrdVol] เพิ่มสูง (สูงกว่าระดับร้ายแรง) ได้ประการ

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบการประมวลผลขึ้นสูงของเซ็นเซอร์สูงกว่าระดับร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ใช่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - แรงดันไฟฟ้า

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

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

- **FQXSPPW0054I: PSU Mismatch ได้เปลี่ยนสถานะเป็นปกติ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่าเซนเซอร์เปลี่ยนสถานะเป็นสถานะปกติ

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPPW0055I: ความผิดพลาดแรงดันไฟฟ้า SysBrd ได้เปลี่ยนเป็นสถานะปกติ**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่าเซนเซอร์เปลี่ยนสถานะเป็นสถานะปกติ

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**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่ามีการเปลี่ยนแปลงของเซนเซอร์จากสถานะปกติเป็นไม่ร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - พลังงาน
SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

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

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการเปลี่ยนแปลงของเซ็นเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่าเป็นร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พลังงาน

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

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. หากปัญหาอย่างคงอยู่ รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 - c. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPPW0062M: ความไม่ตรงกันของ PSU ได้เปลี่ยนจากรุนแรงน้อยกว่าเป็นสถานะวิกฤติ
- ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการเปลี่ยนแปลงของเซ็นเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่าเป็นร้ายแรง
- ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พลังงาน
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522
- การดำเนินการของผู้ใช้:
- ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:
1. ตรวจสอบว่า PSU มีอัตรากำลังไฟฟ้าเดียวกัน (วัตต์) หรือไม่
 2. ตรวจสอบว่า PSU มีระดับประสิทธิภาพเดียวกันหรือไม่
 3. ตรวจสอบว่าแพลตฟอร์มรองรับ PSU หรือไม่
 4. หากปัญหายังคงอยู่ รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPPW0063M: ความผิดพลาดของแรงดันไฟฟ้า SysBrd ได้เปลี่ยนจากสถานะที่รุนแรงน้อยกว่าเป็นร้ายแรง
- ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการเปลี่ยนแปลงของเซ็นเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่าเป็นร้ายแรง
- ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ใช่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - แรงดันไฟฟ้า
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522
- การดำเนินการของผู้ใช้:
- ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:
1. ดำเนินการ Virtual Reseat หรือเริ่มต้นระบบกำลังไฟ A/C

2. หากข้อผิดพลาดยังคงอยู่ ให้ถอดแหล่งพลังงาน A/C และส่วนประกอบที่เพิงติดตั้งออก
 3. หากเปิดเครื่องได้สำเร็จ ให้ทำการขั้นตอนต่อไปนี้:
 - a. ตรวจสอบเว็บไซต์พิสูจน์เวอร์ฟเวอร์ (Server Proven) (<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>) เพื่อตรวจสอบให้แน่ใจว่าส่วนประกอบที่เพิงติดตั้งนั้นเข้ากันได้กับเครื่อง
 - b. ตรวจสอบส่วนประกอบที่เพิงติดตั้งเพื่อค้นหาความเสียหายทางกายภาพ แล้วดำเนินการแก้ไข
 - c. หากเปิดเครื่องระบบไม่ได้ หรือหากปัญหานี้ไม่ได้เกิดขึ้นเป็นครั้งแรก ให้ไปที่ขั้นตอนที่ 4
 4. หากปัญหายังคงอยู่ รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPPW0091I: ทรัพยากรพลังงานสำรองได้รับการกู้คืนแล้ว

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการคืนค่าความช้าข้อน

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: วิกฤต - แหล่งจ่ายไฟช้าข้อน
SNMP Trap ID: 9
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0561

การดำเนินการของผู้ใช้:
แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
 - FQXSPPW0101J: ประกาศลดความช้าข้อนสำหรับแหล่งพลังงาน

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีมีประกาศลดความช้าข้อน

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - แหล่งจ่ายไฟแบบช้าข้อน
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

การดำเนินการของผู้ใช้:
ทำการขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบว่ามีแหล่งจ่ายไฟสูญหาย ช้ารุด หรือไม่ได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้องหรือไม่ หากเป็นเช่นนั้น ให้ติดตั้งใหม่
2. ตรวจสอบอัตราสูงสุดของแหล่งจ่ายไฟและนโยบายการจำกัดพลังงาน หากชุดแหล่งจ่ายไฟใดไม่ตรงตามข้อกำหนด ให้เปลี่ยนชุดแหล่งจ่ายไฟหรือปรับเปลี่ยนกลไกการจำกัดพลังงาน

3. อัปเกรดเฟิร์มแวร์ของระบบและเฟิร์มแวร์ของตัวเครื่องทั้งหมด (ถ้ามี) เป็นระดับล่าสุด

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหาอยู่ ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นรองรับวิธีการแก้ปัญหาอยู่ก่อนที่จะอัปเดต

4. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง

5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

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

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

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - แหล่งจ่ายไฟแบบชำรุด

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. สำหรับ CRPS Premium:

- ตรวจสอบไฟ LED ของ PSU:
- หากไฟ LED เข้าและออกไม่ติดสว่าง ให้ตรวจสอบสายไฟและแรงดันไฟฟ้าขาเข้า
- หากไฟ LED IN เป็นสีเขียว และไฟ LED DC เป็นสีเหลืองหรือไม่ติดสว่าง ให้ถอดชุดแหล่งจ่ายไฟออกแล้วติดตั้งใหม่
- หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
- ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

2. สำหรับ CRPS:

- ตรวจสอบไฟ LED บน PSU:
- หากไฟ LED ของ PSU เป็นสีเหลือง ให้ตรวจสอบสายไฟและแรงดันไฟฟ้าขาเข้า
- หากไฟ LED ของ PSU ยังคงเป็นสีเหลือง ให้ถอดชุดแหล่งจ่ายไฟออกและติดตั้งใหม่
- หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
- ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPPW0110M: ประการ Non-redundant:Insufficient Resources สำหรับแหล่งพลังงาน

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีเมื่อชุดความซ้ำข้อนี้มีการเปลี่ยนแปลงเป็น Non-redundant: Insufficient Resources

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - แหล่งจ่ายไฟแบบซ้ำข้อนี้

SNMP Trap ID: 9

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- ตรวจสอบว่ามีแหล่งจ่ายไฟสูญหาย ชำรุด หรือไม่ได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้องหรือไม่ หากเป็นเช่นนั้น ให้ติดตั้งใหม่
- ตรวจสอบอัตราสูงสุดของแหล่งจ่ายไฟและนโยบายการจำกัดพลังงาน หากชุดแหล่งจ่ายไฟใดไม่ตรงตามข้อกำหนด ให้เปลี่ยนชุดแหล่งจ่ายไฟหรือปรับเปลี่ยนกลไกการจำกัดพลังงาน
- อัปเกรดเฟิร์มแวร์ของระบบและเฟิร์มแวร์ของตัวเครื่องทั้งหมด (ถ้ามี) เป็นระดับล่าสุด

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหาลุ่ม ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นรองรับวิธีการแก้ปัญหาลุ่มก่อนที่จะขับเดต

4. หากปัญหายังคงอยู่ รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง

5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPPW0123M: ความล้มเหลวอินพุต PSU [SensorName] เปลี่ยนจากสถานะร้ายแรงเป็นรุนแรงน้อยลง

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการเปลี่ยนแปลงของเซ็นเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่า เป็นร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พลังงาน

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- สำหรับ CRPS Premium:

- a. ตรวจสอบไฟ LED บน PSU หากไฟ LED เข้าและออกไม่ติดสว่าง ให้ตรวจสอบสายไฟและแรงดันไฟฟ้าขาเข้า
 - b. หากปัญหาอยู่ที่บอร์ด logic ให้รีบูตเครื่องคอมพิวเตอร์
 - c. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
2. สำหรับ CRPS:
- a. ตรวจสอบไฟ LED บน PSU หากไฟ LED PSU ดวงหนึ่งเป็นสีเขียว และไฟ LED PSU อีกดวงเป็นสีเหลือง ให้ตรวจสอบสายไฟและแรงดันไฟฟ้าขาเข้า
 - b. หากปัญหาอยู่ที่บอร์ด logic ให้รีบูตเครื่องคอมพิวเตอร์
 - c. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPPW0129I: ความล้มเหลว PSU [SensorName] เปลี่ยนเป็นสถานะปกติ

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าเซ็นเซอร์เปลี่ยนสถานะเป็นสถานะปกติ

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

การดำเนินการของผู้ใช้:
แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
 - FQXSPPW0129N: CPU [ProcessorId] [VRName] เปลี่ยนเป็นภัยคุกคามได้

ข้อความสำหรับกรณีใช้งานเมื่อการนำไปใช้งานตรวจพบว่าความผิดพลาดในชุดเซอร์ฟิกุล์คุนไม่ได้เกิดขึ้น

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

การดำเนินการของผู้ใช้:
ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

 1. ดำเนินการ Virtual Reseat หรือเริ่มต้นระบบกำลังไฟ A/C
 2. หากข้อผิดพลาดยังคงอยู่ ให้ถอดแหล่งพลังงาน A/C และส่วนประกอบที่เพิ่งติดตั้งออก
 3. หากปิดเครื่องได้สำเร็จ ให้ทำการขั้นตอนต่อไปนี้:

- a. ดูเว็บไซต์ ServerProven (<https://serverproven.lenovo.com/>) เพื่อให้แน่ใจว่าส่วนประกอบที่เพิ่งติดตั้งใช้ได้กับระบบ
 - b. ตรวจสอบส่วนประกอบที่เพิ่งติดตั้งเพื่อค้นหาความเสียหายทางกายภาพ และดำเนินการแก้ไข
 - c. หากเปิดเครื่องระบบไม่ได้ หรือหากปัญหานี้ไม่ได้เกิดขึ้นเป็นครั้งแรก ให้ไปที่ขั้นตอนที่ 4
4. หากปัญหายังคงอยู่ รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPPW0130I: การคาดการณ์ความล้มเหลวความผิดปกติของ PSU [SensorName] เปลี่ยนสถานะปกติ

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าเซนเซอร์เปลี่ยนสถานะเป็นสถานะปกติ

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

การดำเนินการของผู้ใช้:
แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
 - FQXSPPW0131I: ความล้มเหลวอินพุตของ PSU [SensorName] เปลี่ยนสถานะปกติ

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าเซนเซอร์เปลี่ยนสถานะเป็นสถานะปกติ

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

การดำเนินการของผู้ใช้:
แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
 - FQXSPPW0131N: อุปกรณ์ต่อพ่วง [DeviceName] powergood เปลี่ยนสถานะเป็นไม่สามารถกู้คืนได้

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถกู้คืนได้ของคุปกรณ์ต่อพ่วง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - แรงดันไฟฟ้า

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0855

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ดำเนินการ Virtual Reseat หรือรีเอมตันระบบกำลังไฟ A/C
 2. หากข้อผิดพลาดยังคงอยู่ ให้ถอดแหล่งพลังงาน A/C และส่วนประกอบที่เพิ่งติดตั้งออก
 3. หากเปิดเครื่องได้สำเร็จ ให้ทำการซ้ำขั้นตอนต่อไปนี้:
 - a. ดูเว็บไซต์ ServerProven (<https://serverproven.lenovo.com/>) เพื่อให้แน่ใจว่าส่วนประกอบที่เพิ่งติดตั้งใช้ได้กับระบบ
 - b. ตรวจสอบส่วนประกอบที่เพิ่งติดตั้งเพื่อค้นหาความเสียหายทางกายภาพ และดำเนินการแก้ไข
 - c. หากเปิดเครื่องระบบไม่ได้ หรือหากปัญหานี้ไม่ได้เกิดขึ้นเป็นครั้งแรก ให้ไปที่ขั้นตอนที่ 4
 4. หากระบบมีพลังงานสufficient ให้ร่วบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPPW0132N: 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:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ดำเนินการ Virtual Reseat หรือรีเอมตันระบบกำลังไฟ A/C
2. หากข้อผิดพลาดยังคงอยู่ ให้ถอดแหล่งพลังงาน A/C และส่วนประกอบที่เพิ่งติดตั้งออก
3. หากเปิดเครื่องได้สำเร็จ ให้ทำการซ้ำขั้นตอนต่อไปนี้:
 - a. ดูเว็บไซต์ ServerProven (<https://serverproven.lenovo.com/>) เพื่อให้แน่ใจว่าส่วนประกอบที่เพิ่งติดตั้งใช้ได้กับระบบ
 - b. ตรวจสอบส่วนประกอบที่เพิ่งติดตั้งเพื่อค้นหาความเสียหายทางกายภาพ และดำเนินการแก้ไข
 - c. หากเปิดเครื่องระบบไม่ได้ หรือหากปัญหานี้ไม่ได้เกิดขึ้นเป็นครั้งแรก ให้ไปที่ขั้นตอนที่ 4

- 4. หากปัญหายังคงอยู่ รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 - 5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPPW0133N: MB AUX powergood ได้เปลี่ยนเป็นไม่สามารถถูกคืนได้
- ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถถูกคืนได้ของ MB AUX
- ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
 สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
 แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
 หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - แรงดันไฟฟ้า
 SNMP Trap ID: 1
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0857
- การดำเนินการของผู้ใช้:
- ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข::
- ดำเนินการ Virtual Reseat หรือเริ่มต้นระบบกำลังไฟ A/C
 - หากข้อผิดพลาดยังคงอยู่ ให้ถอดแหล่งพลังงาน A/C และส่วนประกอบที่เพิงติดตั้งออก
 - หากเปิดเครื่องได้สำเร็จ ให้ทำการขั้นตอนต่อไปนี้:
 - คลิก[ServerProven](https://serverproven.lenovo.com/) (<https://serverproven.lenovo.com/>) เพื่อให้แน่ใจว่าส่วนประกอบที่เพิงติดตั้งใช้ได้กับระบบ
 - ตรวจสอบส่วนประกอบที่เพิงติดตั้งเพื่อค้นหาความเสียหายทางกายภาพ แล้วดำเนินการแก้ไข
 - หากเปิดเครื่องระบบไม่ได้ หรือหากปัญหานี้ไม่ได้เกิดขึ้นเป็นครั้งแรก ให้ไปที่ขั้นตอนที่ 4
 - หากปัญหายังคงอยู่ รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 - ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPPW0134M: แรงดันแบตเตอรี่ CMOS ต่ำ (ต่ำกว่าระดับร้ายแรง) ถูกประกาศ
- ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบการประกาศการลดต่ำของเซนเซอร์ต่ำกว่าระดับร้ายแรง
- ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
 สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
 แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
 หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - แรงดันไฟฟ้า
 SNMP Trap ID: 1
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480
- การดำเนินการของผู้ใช้:
- ทำการขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- เปิดคลิปยึดแบตเตอรี่และยกแบตเตอรี่ CMOS ออกจากช่องอย่างระมัดระวัง รอประมาณ 20 วินาที แล้วติดตั้งแบตเตอรี่นี้กลับเข้าไปที่ช่องเสียบตามเดิม
 - เปลี่ยนแบตเตอรี่ CMOS ของระบบ โดยใช้แบตเตอรี่อันใหม่ที่ตรงตามข้อกำหนดของ Lenovo
 - หากปัญหายังคงอยู่ รีบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 - ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
 - หมายเหตุ: การตั้งค่า RTC / UEFI อาจถูกล้างข้อมูลหากถอดแบตเตอรี่ CMOS ออก
- FQXSPPW0135J:** การกำหนดค่าความซ้ำซ้อนไม่ถูกต้อง การกำหนดค่า PSU ปัจจุบันไม่รองรับโหมดไม่ซ้ำซ้อน
ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีการใช้งานเมื่อมีการประกาศความซ้ำซ้อนที่ล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
 สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
 แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
 หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - แหล่งจ่ายไฟแบบซ้ำซ้อน
 SNMP Trap ID: 10
 คำนำหน้า CIM: PLAT CIM ID: 0901

การดำเนินการของผู้ใช้:
 ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

 - ตรวจสอบว่ามีการติดตั้ง PSU อย่างถูกต้องหรือไม่
 - ตรวจสอบว่าแพลตฟอร์มรองรับ PSU หรือไม่
 - หากปัญหายังคงอยู่ ให้อัปเกรด XCC, FPGA และ UEFI เป็นเวอร์ชันล่าสุด
 - หากปัญหายังคงอยู่ รีบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 - ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
 - หมายเหตุ: หากกรณีนี้จะถูกรายงานหากมีการติดตั้ง CRPS PSU เพียงตัวเดียวในระบบ เนื่องจาก CRPS PSU รองรับเฉพาะโหมดซ้ำซ้อนเท่านั้น
 - FQXSPPW2001I:** แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] ถูกถอดออก
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่าซุดแหล่งจ่ายไฟถูกนำออก

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

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่าชุดแหล่งจ่ายไฟกลับสู่สถานะการทำงานปกติ

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

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่าไม่มีการคาดการณ์ความล้มเหลวของชุดแหล่งจ่ายไฟอีกต่อไป

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - พลังงาน

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0089

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPW2004I: แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] กลับสู่สถานะอินพุตปกติแล้ว

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่าชุดแหล่งจ่ายไฟที่อินพุตกลับคืนสู่สถานะปกติ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - chein

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPW2005I: แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] กลับสู่สถานะอินพุตปกติแล้ว
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟที่อินพุตกลับคืนสู่สถานะปกติ

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

การดำเนินการของผู้ใช้:
แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
- FQXSPPW2006I: แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] กลับสู่สถานะอินพุตปกติแล้ว
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟที่อินพุตกลับคืนสู่สถานะปกติ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: 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
แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พลังงาน
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0105

การดำเนินการของผู้ใช้:
แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
- FQXSPPW2008I: พลังงานไฮสต์ทุกเบิด
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่ามีการเปิดใช้งานชุดแหล่งจ่ายไฟแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งผ่านสีน้ำเงินโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - เปิด
SNMP Trap ID: 24
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0107

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPW2009I: แหล่งจ่ายไฟ [PowerSupplyId] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) ถูกตัดออก
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าชุดแหล่งจ่ายไฟถูกนำออก

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งผ่านสีน้ำเงินโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0085

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPW2011I: พลังงานโซล์ฟลัปคืนมา
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการคืนค่ากำลังไฟไปยังแหล่งจ่ายไฟ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งผ่านสีน้ำเงินโดยอัตโนมัติ: 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
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าชุดแหล่งจ่ายไฟกลับสู่สถานะการทำงานปกติ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: 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**
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบชุดแหล่งจ่ายไฟที่อินพุตกลับคืนสู่สถานะปกติ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - แรงดันไฟฟ้า

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

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] ได้กลับสู่สถานะปกติจากสถานะที่ไม่ไวกฤติ

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าเซ็นเซอร์ยกเลิกประกาศเปลี่ยนจากสถานะปกติเป็นไม่ร้ายแรง

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

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการเปลี่ยนแปลงของเซ็นเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงเป็นร้ายแรงน้อยกว่า

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
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการเปลี่ยนแปลงของเซนเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงเป็นร้ายแรงน้อยกว่า

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
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการเปลี่ยนแปลงของเซนเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงเป็นร้ายแรงน้อยกว่า

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPW2101I: ยกเลิกประกาศลดความช้าช้อนสำหรับแหล่งพลังงาน
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีมีการยกเลิกประกาศลดความช้าช้อน

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

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการเปลี่ยนแปลงของเซนเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงเป็นร้ายแรงน้อยกว่า

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - พลังงาน
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPW2134I: แรงดันแบตเตอรี่ CMOS ต่ำ (ต่ำกว่าระดับร้ายแรง) ถูกยกเลิกประกาศ
ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบการยกเลิกประกาศการลดต่ำของเซนเซอร์ต่ำกว่าระดับร้ายแรง

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPPW2135I: ภัยคุกคามการกำหนดค่าความช้าช้อน PSU ที่ไม่ถูกต้อง
ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีการใช้งานเมื่อมีการยกเลิกประกาศความช้าช้อนที่ล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - แหล่งจ่ายไฟแบบช้าช้อน
SNMP Trap ID: 10
คำนำหน้า CIM: PLAT CIM ID: 0902

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSD0000I: มีการเพิ่ม [DriveName] เข้าไป
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการเพิ่มไดร์ฟ
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] มีข้อมูลพลาด

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการปิดใช้งานไดรฟ์เนื่องจากข้อมูลพลาด

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูลพลาด

สามารถซ้อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ใช่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - ไดรฟ์ชำรุดดิสก์

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0164

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. รีบูตระบบและยืนยันว่าไดรฟ์ยังอยู่ในสถานะที่ชัดชื่อง
2. หากปัญหายังคงอยู่ รับรวมบันทึกข้อมูลการซ้อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPSD0002G: ทำนายความล้มเหลวน [DriveName]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการคาดการณ์ข้อมูลพลาดของอาร์เรย์

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ้อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ใช่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - การคาดการณ์ข้อมูลพลาด

SNMP Trap ID: 27

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0168

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ใส่ไดรฟ์ใหม่
2. หากปัญหายังคงอยู่ รับรวมบันทึกข้อมูลการซ้อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPSD0002L: ไดรฟ์ [DriveLocation] ในซ่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-SN: [MachineSerialNumber]) มีข้อมูลพลาด

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการปิดใช้งานไดรฟ์เนื่องจากข้อผิดพลาด

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ใช่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - ไดรฟ์หายดิสก์

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0164

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- ไปที่บริการสนับสนุนของ Lenovo (<http://support.lenovo.com/>) เพื่อดูข่าวสารด้านบริการ ตลอดจนเคล็ดลับและการอัปเดตเฟิร์มแวร์ที่เกี่ยวข้องกับไดรฟ์ของคุณ

- ตรวจสอบข้อผิดพลาดอื่นๆ เกี่ยวกับ RAID

- หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง

- ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPSD0003G: ความล้มเหลวที่คาดการณ์บนไดรฟ์ [DriveLocation] ในช่องใส่/ตัวเครื่อง (MTM-SN: [MachineSerialNumber])

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการคาดการณ์ข้อผิดพลาดของอาร์เรย์

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ใช่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - การคาดการณ์ข้อผิดพลาด

SNMP Trap ID: 27

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0168

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- ใส่ไดรฟ์ให้แน่น

- หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง

- ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPSD0003I: Hot Spare เปิดใช้งานด้วยไดรฟ์ [DriveLocation]

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบว่ามีการเปิดใช้งาน 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])

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบว่ามีการเปิดใช้งาน 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

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าอยู่ระหว่างกระบวนการสร้างอาร์เรย์อิกวิ้ง

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-SN: [MachineSerialNumber])

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าอยู่ระหว่างกระบวนการสร้างอาร์เรย์อิกวิ้ง

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]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่าไดร์ฟถูกถอนออก

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสีบนหน้าจอโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: System - Drive Hotplug

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0163

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขันตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- หากมีการถอนไดร์ฟออกก่อนหน้านี้ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีแฟลร์ในช่องไดร์ฟ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไดร์ฟอยู่ในชุดที่ถูกต้อง
- หากปัญหายังคงอยู่ รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
- ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPSD2001I: [DriveName] ได้รับการถูกคืนจากข้อผิดพลาด

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่าไดร์ฟมีการเปิดใช้งาน

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสีบนหน้าจอโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - ไดร์ฟข้ามตัว

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0167

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSD2002I: ไม่มีความบกพร่องที่คาดไว้บน [DriveName] อีกต่อไป

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่าไม่มีการคาดการณ์ข้อผิดพลาดของอาร์เรย์อีก

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 เปิดใช้งานด้วยไดรฟ์ [DriveLocation]

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจสอบว่ามีการปิดใช้งาน 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: สร้างใหม่เสริจสมบูรณ์ใน [DriveName]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่ากระบวนการสร้างօาร์เรย์เสริจสมบูรณ์แล้ว

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]) ได้รับการถูกดันจากข้อผิดพลาด

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่าไดรฟ์มีการเปิดใช้งาน

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - ไดรฟ์สาร์ดดิสก์

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0167

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่าไม่มีการคาดการณ์ข้อผิดพลาดของอาร์เรย์อิก

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])

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจสอบว่ามีการปิดใช้งาน 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])

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่ากระบวนการสร้างอาร์เรย์เสร็จสมบูรณ์แล้ว

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

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีมีการเปิดตัวเครื่อง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0004

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ใส่ไฟครอบตัวเครื่องกลับเข้าที่

2. ตรวจสอบว่ามีสวิตช์ป้องกันการบุกรุกหรือไม่ หากมี ให้ตรวจสอบสายสวิตช์ป้องกันการบุกรุกเพื่อดูว่ามีความเสียหายหรือไม่ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไม่หลุด

3. ตรวจสอบเหตุการณ์ที่ดำเนินอยู่และยืนยันว่ามีการยกเลิกการยืนยัน “เซ็นเซอร์ตัวเครื่อง” แล้วหรือยัง

4. หากปัญหายังคงอยู่ รีบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง

5. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPSE0010J: System Guard ระบบตรวจพบรายการอุปกรณ์ไม่ตรงกันกับสแนปช็อตที่เชื่อมต่อได้

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบ System Guard ที่ตรวจพบรายการอุปกรณ์ไม่ตรงกันกับสแนปช็อตที่เชื่อมต่อได้

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- หากผู้ใช้ตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์เป็นครั้งแรกหลังจากได้รับคำสั่งซื้อ ให้ตรวจสอบกับผู้ขายว่ามีการเปลี่ยนแปลงฮาร์ดแวร์ใดขึ้นตั้งแต่ระบบออกจากผลิตของ Lenovo หรือไม่ หากคาดว่ามีการเปลี่ยนแปลงฮาร์ดแวร์ให้ลະเว้นข้อความนี้หรือยกเลิกยืนยันเหตุการณ์ตามที่อธิบายไว้ในขั้นตอนที่ 4 หากไม่คาดว่ามีการเปลี่ยนแปลงฮาร์ดแวร์ ให้รายงานปัญหา กับผู้ขาย
 - หากผู้ใช้เปิดใช้งานคุณลักษณะ System Guard หลังจากตั้งค่าฮาร์ดแวร์เบื้องต้นแล้ว ให้ตรวจสอบว่ามีการเปลี่ยนแปลงฮาร์ดแวร์หรือข้อผิดพลาดของฮาร์ดแวร์หรือไม่ หากมี ให้แก้ไขปัญหาเหล่านั้นก่อน
 - หากผู้ใช้เปิดใช้งานคุณลักษณะด้วยตนเองโดย “ป้องกันการบุกรุกระบบปฏิบัติการ (เฉพาะในเหตุการณ์ CPU และ DIMM)” การบูต UEFI จะหยุดลงระหว่าง POST และส่งเสริมการป้อนข้อมูลของผู้ใช้พร้อมคำเตือนบนหน้าจอ POST ดูรายละเอียดจากคู่มือผู้ใช้ System Guard
 - เพื่อรับทราบการเปลี่ยนแปลงรายการอุปกรณ์ของส่วนประกอบฮาร์ดแวร์ ผู้ใช้สามารถปิดใช้งาน System Guard หรือบันทึกสแนปช็อตได้ด้วยตนเอง (หลังจาก POST เสร็จสิ้น) จาก XCC UI ดูรายละเอียดจากคู่มือผู้ใช้ System Guard
 - หากปัญหายังคงอยู่ รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 - ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPSE2000I:** มีการปิดตัวเครื่อง [ComputerSystemName] และ
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีมีการปิดตัวเครื่องแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งผ่านสินับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0005

การดำเนินการของผู้ใช้:
แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
 - FQXSPSE2010I:** System Guard เปลี่ยนเป็นสถานะสอดคล้อง
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่า System Guard เปลี่ยนเป็นสถานะสอดคล้อง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งผ่านสินับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4000I: Certificate Authority [arg1] ตรวจพบ Certificate Error

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่มีข้อผิดพลาดกับเซิร์ฟเวอร์ของ SSL, โคลอئนต์ของ 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:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใบรับรองที่คุณนำเข้านั้นถูกต้องและถูกสร้างขึ้นอย่างเหมาะสม
2. หากปัญหายังคงอยู่ ร่วบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPSE4001I: การเข้าสู่ระบบระยะไกลสำหรับ IP [arg1] ที่ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ท่ออยู่ [arg4]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้เข้าใช้งาน Management Controller สำหรับ

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] ครั้งจากโคลอئนต์ WEB ที่ท่ออยู่ 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 ID ผู้ใช้หรือรหัสผ่านที่ได้รับไม่ถูกต้อง Userid [arg1] จาก WEB เบราว์เซอร์ที่ท่องอยู่ IP [arg2]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้จากการตรวจสอบคุณภาพชั้นระยะไกลจากเซสชันเว็บเบราว์เซอร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - การเข้าสู่ระบบระยะไกล

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0018

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

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

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

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ Management Controller ตรวจพบว่าข้อมูล SSL ไม่ถูกต้องในข้อมูลการกำหนดค่า และลบข้อมูลการกำหนดค่าและปิดใช้งาน SSL

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0034

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า已經รองที่คุณนำเข้านั้นถูกต้องและถูกสร้างขึ้นอย่างเหมาะสม / ใบรอง CSR ถูกต้อง
- หากปัญหายังคงอยู่ รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
- ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPSE4007I: การรักษาความปลอดภัย: Userid: [arg1] ที่ใช้ [arg2] มีการเข้าสู่ระบบล้มเหลว [arg3] ครั้งจากเครือข่าย SSH ที่ท่อญี่ปุ่น IP [arg4]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้ล้มเหลวในการเข้าใช้งาน Management Controller จาก SSH

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - การเข้าสู่ระบบระยะไกล

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0041

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ID สำหรับเข้าใช้งานและรหัสผ่านที่ใช้ถูกต้อง
- ประสานให้ผู้ดูแลระบบหรือผู้ดูแลระบบบีชีท ID สำหรับเข้าใช้งานหรือรหัสผ่าน
- หากปัญหายังคงอยู่ รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
- ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

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

ผู้ใช้ได้ทำการเปลี่ยนแปลงสตอริเกล่อม SNMP

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อนบាจุ่งได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0075

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ผู้ใช้ได้ทำการเปลี่ยนแปลงการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ LDAP

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อนบាจุ่งได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0076

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ผู้ใช้กำหนดค่าการตั้งค่า LDAP อื่นๆ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อนบាจุ่งได้: 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] ที่ท่อ 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]

ผู้ใช้เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าทั่วไปของล็อกอินร่วม

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งผ่านสันบสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0098

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4016I: การรักษาความปลอดภัยของ Global Login ที่ตั้งค่าโดยผู้ใช้ [arg1]: ForceToChangePasswordOnFirstAccess=[arg2], ComplexPasswordRequired=[arg3], PasswordExpirationPeriod=[arg4], MinimumPasswordReuseCycle=[arg5], MinimumPasswordLength=[arg6], MinimumPasswordChangeInterval=[arg7], MaximumLoginFailures=[arg8], LockoutAfterMaxFailures=[arg9] จาก [arg10] ที่ที่อยู่ IP [arg11]
ผู้ใช้เปลี่ยนการตั้งค่าความปลอดภัยของบัญชีการเข้าสู่ระบบส่วนกลาง

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งผ่านสันบสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0105

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4023I: ក្នុងមេដាច់នៃការសម្រេច SSH ត្រូវបញ្ជីថា [arg1] ត្រូវបញ្ជីថា [arg2] ពី [arg3] ទៅ [arg4]

ផ្លូវការបញ្ជីនៃការសម្រេច SSH រាយការ

គម្រោងរាយការ: ខ្លួន

សាមរាតម៉ោងបានឯក: មិន

ផែនការសម្រេច: ត្រូវបញ្ជីថា [arg1] ពី [arg2] ទៅ [arg3] ទៅ [arg4]

អង្គភាពការ: រាយការ - ឯុទ្ធសាស្ត្រ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0106

ការដំឡើងការបញ្ជី:

ផែនការសម្រេច: មិនត្រូវដំឡើងការ

- FQXSPSE4024I: បានបញ្ជីនៃការសម្រេច SSH ពី [arg1] ទៅ [arg2] ពី [arg3] ទៅ [arg4] ទៅ [arg5]

ផ្លូវការបញ្ជីនៃការសម្រេច SSH

គម្រោងរាយការ: ខ្លួន

សាមរាតម៉ោងបានឯក: មិន

ផែនការសម្រេច: ត្រូវបញ្ជីថា [arg1] ពី [arg2] ទៅ [arg3] ពី [arg4] ទៅ [arg5]

អង្គភាពការ: រាយការ - ឯុទ្ធសាស្ត្រ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0107

ការដំឡើងការបញ្ជី:

ផែនការសម្រេច: មិនត្រូវដំឡើងការ

- FQXSPSE4025I: លបនៃការសម្រេច SSH ពី [arg1] ទៅ [arg2] ពី [arg3] ទៅ [arg4] ទៅ [arg5]

ផ្លូវការបញ្ជីនៃការសម្រេច SSH

គម្រោងរាយការ: ខ្លួន

សាមរាតម៉ោងបានឯក: មិន

ផែនការសម្រេច: ត្រូវបញ្ជីថា [arg1] ពី [arg2] ទៅ [arg3] ពី [arg4] ទៅ [arg5]

អង្គភាពការ: រាយការ - ឯុទ្ធសាស្ត្រ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0108

ការដំឡើងការបញ្ជី:

ផែនការសម្រេច: មិនត្រូវដំឡើងការ

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

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้ล้มเหลวในการเข้าใช้งาน Management Controller จาก IPMI

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
 สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
 แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
 หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - การเข้าสู่ระบบระยะไกล
 SNMP Trap ID: 30
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0153

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ข้อความนี้ไว้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้ล้มเหลวในการเข้าถึง Management Controller จาก SNMP

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
 สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
 แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: 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
 แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
 หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - การเข้าสู่ระบบระยะไกล
 SNMP Trap ID: 30
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0157

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ผู้ใช้ดูดไปรับรองออก

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0164

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4035I: มีการเพิกถอนไปรับรองแล้ว

มีการเพิกถอนไปรับรองแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0165

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4036I: ไปรับรอง [arg1] หมวดอายุและถูกถอนออกแล้ว

ไปรับรองที่หมวดอายุถูกถอนออกแล้ว

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] ที่ท่ออยู่ IP [arg5]

ระดับขั้นต่ำของ TLS ได้รับการแก้ไข

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4042I: พังก์ชันรหัสผ่านของบริษัทภายนอก [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]
ข้อความนี้ใช้สำหรับในรูปแบบการใช้ที่ผู้ใช้ลับพังก์ชันรหัสผ่านของบริษัทภายนอกได้สำเร็จ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: 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]
ข้อความนี้ใช้สำหรับในรูปแบบการใช้ที่ผู้ใช้ลับการเรียกรหัสผ่านของบริษัทภายนอกได้สำเร็จ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0239

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0240

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ข้อความนี้ใช้สำหรับในรูปแบบการใช้ผู้ใช้เรียกรหัสผ่านของบริษัทภายนอกได้สำเร็จ

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 และลบหมาย

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

สามารถซ้อมบำรุงได้: 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]
ข้อความนี้ใช้สำหรับรูปแบบการใช้ที่มีการส่งคำสั่ง IPMI

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ้อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0251

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ข้อความนี้ใช้สำหรับรูปแบบการใช้ที่ MC เข้าร่วมกลุ่ม

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ้อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0261

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่รหัสผ่านกลุ่มผู้ใช้ถูกเปลี่ยน

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อนบัญชีได้: ไม่

แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0262

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ข้อความนี้ใช้สำหรับรูปแบบการใช้ที่ MC ออกจากรุ่น

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อนบัญชีได้: ไม่

แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0263

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อนบัญชีได้: ไม่

แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0264

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4055I: การเข้ารหัส SED เปิดใช้งานโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ท่อสู่ IP [arg3]
เปิดใช้งานการเข้ารหัส SED แล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านบอร์ดสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0265

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4056I: อนเทอร์เฟช SED AK ถูก [arg1] โดยผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ณ ที่ท่อสู่ IP [arg4]
SED AK ถูกสร้างใหม่หรือถูกลบ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านบอร์ดสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0266

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านบอร์ดสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0267

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

បញ្ជីផ្លូវការណ៍ដូយផ្លូវ

គត់បញ្ជីផ្លូវការណ៍: ខ្លួន
សាមរាតម្រូវការណ៍: មិន
ដោយផ្សេងៗស្ថិតនៅលើការណ៍នៃពួកគេ: មិន
អនុវត្តន៍ការណ៍: គម្រោង - ឯុទ្ធផល
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0268

ការដំឡើងការណ៍

ផែនការណ៍ដែលត្រូវបានដំឡើង: មិនត្រូវដំឡើងការណ៍

- FQXSPSE4059I: ទទួលបានការណ៍ដែលបានដំឡើង [arg1] ដើម្បីទទួលបានការណ៍ដែលបានដំឡើង [arg2] ពី [arg3] ទៅ [arg4] នៃ IP [arg5]

បញ្ជីផ្លូវការណ៍ដែលបានដំឡើង

គត់បញ្ជីផ្លូវការណ៍: ខ្លួន
សាមរាតម្រូវការណ៍: មិន
ដោយផ្សេងៗស្ថិតនៅលើការណ៍នៃពួកគេ: មិន
អនុវត្តន៍ការណ៍: គម្រោង - ឯុទ្ធផល
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0269

ការដំឡើងការណ៍

ផែនការណ៍ដែលត្រូវបានដំឡើង: មិនត្រូវដំឡើងការណ៍

- FQXSPSE4060I: ចំណាំបាទការណ៍ដែលបានដំឡើង [arg1] ជាប្រភព [arg2] ដោយផ្លូវ [arg3] ពី [arg4] ទៅ [arg5] នៃ IP [arg6]

បាទការណ៍ដែលបានដំឡើង

គត់បញ្ជីផ្លូវការណ៍: ខ្លួន
សាមរាតម្រូវការណ៍: មិន
ដោយផ្សេងៗស្ថិតនៅលើការណ៍នៃពួកគេ: មិន
អនុវត្តន៍ការណ៍: គម្រោង - ឯុទ្ធផល
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0270

ការដំឡើងការណ៍

ផែនការណ៍ដែលត្រូវបានដំឡើង: មិនត្រូវដំឡើងការណ៍

- FQXSPSE4061I: ចំណាំបាទការណ៍ដែលបានដំឡើង [arg1] ដោយផ្លូវ [arg2] ពី [arg3] ទៅ [arg4] នៃ IP [arg5]

សិទ្ធិភិសោធន៍យនៃបញ្ជីផ្លូវការណ៍ដែលបានដំឡើង

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0271

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4062I: มีการจับภาพสแนปช็อกการป้องกันระบบโดยผู้ใช้ [arg1] จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]
สแนปช็อกการป้องกันระบบถูกบันทึกโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0278

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4063I: มีการอัปเดตการกำหนดค่าการป้องกันระบบ: สถานะ=[arg1], รายการชาร์ดแวร์=[arg2]
และการดำเนินการ=[arg3] โดยผู้ใช้ [arg4] จาก [arg5] ที่ที่อยู่ IP [arg6]

มีการอัปเดตการกำหนดค่าการป้องกันระบบโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสับสนุนโดยอัตโนมัติ: 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: ใหมดรักษาความปลอดภัยมีการเปลี่ยนแปลงจาก [arg1] เป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3]
จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]

ใหมดความปลอดภัยถูกแก้ไขโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0284

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4067I: อินเทอร์เฟชที่เข้าถึงได้ของผู้ใช้ [arg1] ถูกตั้งค่าเป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3]
ที่ที่อยู่ IP [arg5]

อินเทอร์เฟชที่เข้าถึงได้ของบัญชีผู้ใช้ถูกกำหนดโดยผู้ใช้

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]
ครั้งจากโคลเลกชัน 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: ใหม่ความปลอดภัยดาวน์เกรดเนื่องจากคีย์ XCC2 Platinum Upgrade หมดอายุหรือถูก
ลบ

ข้อความนี้ใช้สำหรับรูปแบบการใช้ที่ใหม่ความปลอดภัยดาวน์เกรดเนื่องจากคีย์ XCC2 Platinum Upgrade หมด
อายุหรือถูกลบ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: 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]
อปเดตสิทธิ์โดยใช้ CMOS ในการเปิดใช้งาน/ปิดใช้งานผู้ปฏิบัติงานในการเข้าถึงคอนโซลระยะไกล

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: 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]
ผู้ใช้พยายามล้างข้อมูล CMOS

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0323

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4081I: BMC ส่งคืนคีย์ที่มีการແแซงภายในเครื่องที่ถูกต้องไปยัง UEFI สำหรับไดรฟ์ SED
ข้อความนี้เช็คสำหรับในกรณีที่ BMC ส่งคืนคีย์ที่มีการແแซงภายในเครื่องไปยัง 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: คีย์ที่มีการแคชภายในเครื่องหมายและถูกทำลายแล้ว
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่คีย์ที่มีการแคชภายในเครื่องหมายและถูกทำลายแล้ว

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
ข้อความนี้ใช้ในกรณีที่พังก์ชัน 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
ข้อความนี้ใช้ในกรณีที่พังก์ชัน 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]

ผู้ใช้ได้ทำการเปลี่ยนแปลงสตริ๊กคุณ 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

สามารถซ่อนบាญชีได้: 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

สามารถซ่อนบាญชีได้: 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

สามารถซ่อนบាญชีได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0348

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4096I: ผู้ใช้ [arg1] สำหรับ SNMPv3 Trap ที่ตั้งค่า: AuthenticationProtocol=[arg2], PrivacyProtocol=[arg3], HostforTraps=[arg4] โดยผู้ใช้ [arg5] จาก [arg6] ที่ที่อยู่ IP [arg7]
มีการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าผู้ใช้ SNMPv3 trap

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

- FQXSPSE4098I: ความปลอดภัย: Userid: [arg1] ล้มเหลวในการเข้าใช้งานจาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]
ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีการใช้งานที่ผู้ใช้ ซึ่งไม่ใช่ผู้ใช้ภายใน ไม่สามารถเข้าถึงตัวควบคุมการจัดการโดย SSH, Web, Redfish และ IPMI ผ่านทาง Lan ได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - การเข้าสู่ระบบระยะไกล

SNMP Trap ID: 30

คำนำหน้า CIM: IMM CIM ID: 0353

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSE4129I: ความปลอดภัย: Userid: [arg1] ล้มเหลวในการเข้าใช้งานจากโคลอีนต์ 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]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในการเน้นการดำเนินงานตรวจสอบว่าหาอยู่กรานที่ไม่พบ

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0865

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ปิดเซิร์ฟเวอร์ ถอนสายไฟ AC และรีบูตอุปกรณ์โดยการกดตัวยกที่ได้รับผลกระทบกลับเข้าที่
 2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้อัปเกรด XCC, FPGA และ UEFI เป็นเวอร์ชันล่าสุด
 3. หากปัญหายังคงอยู่ รีบูตอุปกรณ์ที่ก็ข้อมูลการซ่อมบำรุง
 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]

ผู้ใช้กำหนดค่าการตั้งค่าสถานที่

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0080

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSS4002I: กู้ภัยแจสิทธิ์การใช้งานสำหรับ [arg1] ถูกเพิ่มให้กับผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ผู้ใช้ติดตั้งกู้ภัยเจอนุญาต

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0096

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSS4003I: กู้ภัยแจสิทธิ์การใช้งานสำหรับ [arg1] ถูกลบจากผู้ใช้ [arg2] จาก [arg3] ที่ที่อยู่ IP [arg4]

ผู้ใช้นำกู้ภัยเจอนุญาตออก

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0097

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

Test Call Home ถูกสร้างขึ้นโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ใช่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0134

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- 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: ระดับชั้นของพังก์ชัน 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 UEFI ถูกเปลี่ยนโดยผู้ใช้ [arg1] จากที่อยู่ [arg2] มีการเปลี่ยนแปลงทั้งหมด [arg3] รายการในคำขอ

การตั้งค่ามีการเปลี่ยนแปลงโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสับสนนูนโดยอัตโนมัติ: 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

แจ้งผ่านสับสนนูนโดยอัตโนมัติ: 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]
ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีการใช้งานที่มีการสร้างบันทึกการตรวจสอบเพื่อการทดสอบ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสับสนนูนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0237

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSS4011I: การตั้งค่าการเพิ่มความเร็วพัดลมถูกเปลี่ยนแปลงจาก [arg1] เป็น [arg2]
เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าของการเพิ่มความเร็วพัดลมแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ้อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0254

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPSS4012I: การตั้งค่า [arg1] ถูกเปลี่ยนเป็น [arg2] โดยผู้ใช้ [arg3] จาก [arg4] ที่ที่อยู่ IP [arg5]
การตั้งค่ามีการเปลี่ยนแปลงโดยผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ้อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

คำนำหน้า CIM: IMM CIM ID: 0354

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXS PTR4001I: วันที่และเวลาถูกตั้งโดยผู้ใช้ [arg1]: Date=[arg2], Time-[arg3], DST Auto-adjust=[arg4], Timezone=[arg5] จาก [arg6] ที่ที่อยู่ IP [arg7]
ผู้ใช้กำหนดค่าการตั้งค่าวันที่และเวลาถูก

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ้อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0079

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXS PTR4002I: การตั้งค่าซิงโครไนซ์เวลาโดยผู้ใช้ [arg1]: Mode=Sync with NTP Server, NTPServerHost1=[arg2],NTPServerHost2=[arg3],NTPServerHost3=[arg4],NTPServerHost4=[arg5], NTPUpdateFrequency=[arg6] จาก [arg7] ที่ที่อยู่ IP [arg8]

ผู้ใช้กำหนดค่าการตั้งค่าซิงโครไนซ์วันที่และเวลา

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0085

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXS PTR4003I: ซิงโครไนซ์การตั้งค่าเวลาโดยผู้ใช้ [arg1]: Mode=Sync กับนาฬิกาเซิร์ฟเวอร์จาก [arg2] ที่ที่อยู่ IP [arg3]

ผู้ใช้กำหนดค่าการตั้งค่าซิงโครไนซ์วันที่และเวลา

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0224

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPUN0009G: ตรวจสอบความเสียหายของเฟิร์มแวร์ BMC

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่ามีการประมวลผลเช่นไร

ระดับความร้ายแรง: ดำเนินการ

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- ลองเข้าถึง XCC ด้วย IP เดิม หากเครือข่ายไม่มีการตอบสนอง ให้ลองเข้าถึง XCC ด้วย IP เริ่มต้นโดยตรง ผ่านพอร์ตการจัดการ XCC เช่นหาก IP ภายนอกด้านบนไม่สามารถใช้งานได้ ให้ลองใช้ IP ภายใน: 169.254.95.120 โดยเปิดใช้งาน lanoverusb ใน OS
- หาก XCC สามารถเข้าถึงได้โดยรายการ #1 ต่อไปนี้ ให้อัปเดต XCC ทั้ง FW แบงค์หลัก/รอง
- หากไม่สามารถเข้าถึง XCC ให้รีบูตระบบ
- กด F1 หรือใช้ LXPM เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์ XCC
- หากปัญหายังคงอยู่ รีบูตระบบอีกครั้ง
- ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPUN0017I: รหัสล๊อคเข็นหยุดร้าวไฟลแล้ว และเปลี่ยนเป็นสถานะปกติพร้อมด้วยเซนเซอร์ [DripName]

ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีการใช้งานเมื่อมีการตรวจสอบว่าไม่มีของเหลวร้าวไฟลออกต่อไป ทั้งในส่วนของการหยดบนตัวเครื่องหรือการหยดบนถาด

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
คำนำหน้า CIM: PLAT CIM ID: 0894

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPUN0026I: จ้มเบอร์ความปลอดภัยต่ำถูกเปิดใช้งาน

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่ามีการเพิ่มคุปกร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งผ่านสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0536

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPUN0048I: ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCI [PCIILocation] อยู่ในสถานะที่หมาย

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าเซนเซอร์เปลี่ยนสถานะเป็นสถานะปกติ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPUN0049J: ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCIe [PCIILocation] อยู่ในสถานะคำเตือน ไดรฟ์จริงอย่างน้อยหนึ่งไดรฟ์อยู่ในสถานะไม่เหมาะสมที่ไม่มีการกำหนดค่า

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการเปลี่ยนแปลงของเซนเซอร์จากสถานะปกติเป็นไม่ร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

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

- FQXSPUN0050M: ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCIe [PCIILocation] อยู่ในสถานะวิกฤต โวลุ่ม [VolumeID] ออกไลน์

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการเปลี่ยนแปลงของเซนเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่า เป็นร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบว่าไดรฟ์ที่กำหนดค่าอยู่หรือไม่ และไดรฟ์เหล่านั้นเชื่อมต่ออย่างเหมาะสมอยู่หรือไม่
 2. ไปที่การตั้งค่าระบบและตรวจสอบว่าคุปกรณ์แสดงใน UEFI/XCC หรือไม่
 3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไดรฟ์หมุนและมีการจ่ายไฟให้กับไดรฟ์
 4. หากมีเบ็คเพลน ให้ตรวจสอบข้อต่อเพื่อให้แน่ใจว่ามีการจ่ายไฟให้กับไดรฟ์
 5. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 6. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPUN0051J: ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCIe [PCI Location] ถูกประกาศคำเตือน ตรวจหากการกำหนดค่าภายนอก

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการเปลี่ยนแปลงของเซ็นเซอร์จากสถานะปกติเป็นไม้ร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. นำคือเหตุการณ์ทั่วไปเมื่อเซ็นเซอร์ (ทุกประเภท) เปลี่ยนจากสถานะปกติเป็นไม้ร้ายแรง ตรวจสอบเซ็นเซอร์ และหากเปลี่ยนเป็นสถานะวิกฤต
 2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPUN0053M: ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCIe [PCI Location] อยู่ในสถานะวิกฤต ไดรฟ์จริงอย่างน้อยหนึ่งไดรฟ์ขัดข้อง

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการเปลี่ยนแปลงของเซ็นเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่า เป็นร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ใส่เครื่องให้แน่น
2. หากปัญหายังคงอยู่ รีบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPUN0054M: ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCIe [PCIILocation] อุปกรณ์ในสถานะวิกฤต โวลุ่ม [VolumeID] ปรับลดความสามารถ

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการเปลี่ยนแปลงของเซ็นเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่าเป็นร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ใส่เครื่องให้แน่น
2. หากปัญหายังคงอยู่ รีบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPUN0055M: ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCIe [PCIILocation] อุปกรณ์ในสถานะวิกฤต แบบเตอร์เรื้อรှိในสถานที่ไม่เหมาะสม

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการเปลี่ยนแปลงของเซ็นเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่าเป็นร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- ตรวจสอบว่ามีการติดตั้งและต่อแบตเตอรี่ RAID หรือไม่
 - หากไม่มีการติดตั้งแบตเตอรี่ RAID โปรดลapse เว้นช่วงความนี้
 - หากมีการติดตั้งแบตเตอรี่ RAID ให้ตรวจสอบแบตเตอรี่ RAID เพื่อตรวจหาสิ่งกีดขวางกราฟิก และตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการเชื่อมต่อสายแบตเตอรี่อย่างเหมาะสม
 - หากปัญหายังคงอยู่ รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 - ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPUN0057I: ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCI [PCI Location] ไม่มีแบตเตอรี่
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าตัวควบคุม 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])
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าอายุการใช้งานของไดรฟ์ตัวใดตัวหนึ่งในระบบเหลือต่ำกว่า
เกณฑ์ที่กำหนด
ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

การดำเนินการของผู้ใช้:
ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:
 1. ใส่ไดรฟ์ให้แน่น
 2. หากปัญหายังคงอยู่ รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
 - FQXSPUN0059J: การรับรอง RoT ตรวจพบความล้มเหลว

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการเปลี่ยนแปลงของเซนเซอร์จากสถานะปกติเป็นไม้ร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- ดำเนินการ Virtual Reseat หรือเริ่มต้นระบบกำลังไฟ A/C
- หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
- ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPUN0060G: มีการยืนยัน RoT ไม่ตรงกัน**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการประมวลผลเซนเซอร์

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- ตรวจสอบว่าแผง I/O ระบบถูกย้ายมาจากระบบอื่นหรือไม่
- หากใช่ ให้รื้อโมดูลเดิมกลับมา
- หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
- ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPUN0061I: โหลดการบำรุงรักษาระบบถูกประมวลผล**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการประมวลผลเซนเซอร์

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 ถูกประมวลผล**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่ามีการประมวลผลเซ็นเซอร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านบันทึกโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

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

- **FQXSPUN0063I: PSU ภาระหนักถูกประมวลผล**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่ามีการประมวลผลเซ็นเซอร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านบันทึกโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSPUN0065J: ตรวจสอบความล้มเหลวในการตรวจสอบความถูกต้องของเฟิร์มแวร์ UEFI**

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบความล้มเหลวร้ายแรงในแฟลชจาร์ดลักษณะในระบบ

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งผ่านบันทึกโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- ตรวจสอบว่ามีการทริกเกอร์เหตุการณ์ (FQXSPUN2065I) ที่ยกเลิกการประกาศหลังจากประกาศเหตุการณ์นี้ ก่อนที่จะเข้าสู่ระบบปฏิบัติการหรือไม่
- หากมี ให้ล้างเว้นเหตุการณ์นี้เนื่องจากปัญหานี้จะได้รับการแก้ไขโดยอัลกอริทึมการคืน
- หากไม่เป็นเช่นนั้น ให้อัปเดตเฟิร์มแวร์ UEFI เป็นเวอร์ชันล่าสุดและเปิดระบบใหม่

หมายเหตุ: ตรวจสอบการขึ้นตอกันขั้นต่ำของ XCC ที่บันทึกไว้ในประวัติการเปลี่ยนแปลงก่อนที่จะโหลดบิลด์ UEFI ใหม่

- หากปัญหายังคงอยู่ ให้อัปเดตเฟิร์มแวร์ XCC เป็นเวอร์ชันล่าสุด และเปิดแหล่งจ่ายไฟ A/C ให้กับระบบ
- หากปัญหายังคงอยู่ รีบูตคอมพิวเตอร์ที่มีข้อมูลการซ่อมบำรุง
- ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPUN0067M: ล้มเหลวในการรักษาเฟิร์มแวร์ UEFI อัตโนมัติจากความล้มเหลวในการตรวจสอบความถูกต้อง

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการเปลี่ยนแปลงของเซ็นเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่า เป็นร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- อัปเดตเฟิร์มแวร์ UEFI และเปิดระบบใหม่

หมายเหตุ: ตรวจสอบการขึ้นตอกันขั้นต่ำของ XCC ที่บันทึกไว้ในประวัติการเปลี่ยนแปลงก่อนที่จะโหลดบิลด์ UEFI ใหม่

- หากปัญหายังคงอยู่ ให้อัปเดตเฟิร์มแวร์ XCC เป็นรุ่นล่าสุด และเปิดแหล่งจ่ายไฟ A/C ให้กับระบบ
- หากปัญหายังคงอยู่ รีบูตคอมพิวเตอร์ที่มีข้อมูลการซ่อมบำรุง

4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPUN0068M: [DriveName] ความไม่ตรงกันได้เปลี่ยนเป็นสถานะวิกฤติเป็นรุนแรงน้อยกว่า
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการเปลี่ยนแปลงของเซนเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงน้อยกว่า
เป็นร้ายแรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ้อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการกำหนดค่าระบบรองรับประเภทของไดรฟ์และเป็นประเภทที่ถูกต้องในช่องเดียบไดรฟ์
เฉพาะ
2. ปิดเครื่องระบบและดำเนินการ Virtual Reseat กับไฟ AC ผ่าน XCC/BMC
3. หากปัญหายังคงอยู่ รีบรวมบันทึกข้อมูลการซ้อมบำรุง
4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPUN0069M: อายุการใช้งานที่เหลือของ [DriveName] ต่ำกว่าเกณฑ์วิกฤต ([ThresholdValue])

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าอายุการใช้งานของไดรฟ์ต่ำกว่าหนึ่งในระบบเหลือต่ำกว่า
เกณฑ์ที่กำหนด

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ้อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ร้ายแรง - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ใส่ไดรฟ์ให้แน่น
2. หากปัญหายังคงอยู่ รีบรวมบันทึกข้อมูลการซ้อมบำรุง
3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPUN2012I: ยกเลิกประกาศเพิร์มแวร์ BMC ที่เสียหาย

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการยกเลิกประกาศเซ็นเซอร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPUN2026I: จ้มเปอร์ความปลอดภัยต้าญกปิดใช้งาน

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการถอดคุปกรณ์ออก

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 [PCIILocation] ไม่ได้อยู่ในสถานะคำเตือนอิกต่อไป

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าเซ็นเซอร์ยกเลิกประกาศการเปลี่ยนจากสถานะปกติเป็นไม่ร้ายแรง

แรง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPUN2050I: ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCI [PCIILocation] ไม่ได้อยู่ในสถานะร้ายแรงอิกต่อไป

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการเปลี่ยนแปลงของเซ็นเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงเป็นร้ายแรงน้อยกว่า

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPUN2057I: ตัวควบคุม RAID ในช่องเสียบ PCI [PCIILocation] มีแบตเตอรี่แล้ว
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่าตัวควบคุม RAID มีแบตเตอรี่

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งผ่านสับสนโดยอัตโนมัติ: 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
แจ้งผ่านสับสนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPUN2061I: โหลดการบำรุงรักษาระบบถูกยกเลิกประกาศ
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการยกเลิกประกาศ เช่น เหตุโภมลดเสียงรบกวน

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งผ่านสับสนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPUN2062I: SMI Timeout ถูกยกเลิกประกาศ

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการยกเลิกประกาศ เช่นเซอร์ไห์มลดเสียงรบกวน

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

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการยกเลิกประกาศ เช่นเซอร์ไห์มลดเสียงรบกวน

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 ได้รับการถูกคืนอัตโนมัติจากความล้มเหลวในการตรวจสอบความถูกต้อง

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการใช้งานตรวจพบว่าเฟิร์มแวร์ UEFI ได้รับการถูกคืนโดยอัตโนมัติจากความล้มเหลวในการยืนยันความถูกต้อง

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

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการเปลี่ยนแปลงของเซ็นเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงเป็นร้ายแรงน้อยกว่า

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

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการเปลี่ยนแปลงของเซ็นเซอร์จากสถานะที่ร้ายแรงเป็นร้ายแรงน้อยกว่า

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]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบว่ามีการเปลี่ยนแปลงเฟิร์มแวร์หรือซอฟต์แวร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0438

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- อัปเดตอิมเมจของเฟิร์มแวร์ XCC หลักและรีสตาร์ทตัวควบคุมการจัดการ (XCC)
- หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
- ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPUP0007L: เฟิร์มแวร์หลักของ BMC เสียหาย ทำงานล้มเหลวโดยอัตโนมัติเพื่อสำรองข้อมูล
ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจพบเวอร์ชันของเฟิร์มแวร์/ซอฟต์แวร์ที่ไม่ถูกต้องหรือไม่สนับสนุน

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

สามารถซ่อมบำรุงได้: ใช่

แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: คำเตือน - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0446

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- แฟลชเฟิร์มแวร์ XCC ให้เป็นระดับล่าสุด และรีบูตระบบ
- หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
- ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาสำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM และให้สำรองข้อมูลคีย์กุ้กินการเข้ารหัส 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:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- เริ่มต้นระบบ AC ใหม่
- แฟลชเฟิร์มแวร์ XCC/BMC ให้เป็นเวอร์ชันล่าสุดอีกครั้ง

หมายเหตุ: โซลูชันคลัสเตอร์บางประเภทจำเป็นต้องใช้ระดับรหัสเฉพาะหรือปรับปัจจุบันรหัสที่ต้องใช้ หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหาลุ่ม ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นสนับสนุนวิธีการแก้ปัญหาลุ่มก่อนที่คุณจะทำการปรับปัจจุบัน

- หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 - 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
ข้อความนี้เข้าสำหรับในกรณีการดำเนินงานที่ตรวจพบและคัดแยกการเข้าถึงแฟลช XCC SPI โดยไม่ได้รับอนุญาต
ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่
แจ้งฝ่ายสนับสนุนโดยอัตโนมัติ: ไม่
หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0298

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- ตรวจสอบว่ามีการตัดแปลงฮาร์ดแวร์หรือการเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ได้รับอนุญาตหรือไม่
 - หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง
 - ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSPUP4008I: ตรวจพบและคัดแยกการเข้าถึงแฟลช UEFI SPI โดยไม่ได้รับอนุญาต

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานที่ต้องพูดและคัดแยกการเข้าถึงแฟลช UEFI SPI โดยไม่ได้รับอนุญาต

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อนบัญชีได้: ไม่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0299

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบการตัดแปลงฮาร์ดแวร์ การเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ได้รับอนุญาต หรือการมีอยู่ของมัลแวร์ใน OS ไฮสต์ที่พยายามเขียนไปยังหน่วยความจำแฟลช UEFI

2. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อนบัญชี

3. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSPUP4009I: โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบได้รับการปรับรุ่นด้วยเฟิร์มแวร์ [arg1] ที่ถูกต้อง Management Controller ไม่สามารถจับคู่เฟิร์มแวร์กับเซิร์ฟเวอร์ได้

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่เซิร์ฟเวอร์ไม่ตรงกับเซิร์ฟเวอร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

สามารถซ่อนบัญชีได้: ไม่

แจ้งผ่านสัญญาณโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0324

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบว่าแพคเกจเฟิร์มแวร์ถูกต้อง

2. รีบูต XCC และปรับรุ่นเฟิร์มแวร์อีกครั้ง

3. หากปัญหายังคงอยู่ รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อนบัญชี

4. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

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

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้ประสบความสำเร็จในการปรับรุ่นเฟิร์มแวร์ของคุปกรณ์ (MC โปรแกรมหลัก, MC Boot ROM, BIOS, แบ็คเพลนพลังงานของระบบ, แบ็คเพลนพลังงานภายในส่วนเซิร์ฟเวอร์айл, ระบบจัดการไปรษณีย์ภายในตัว)

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสีน้ำเงินโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0325

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ผู้ใช้เม้าต์ได้ปรับรุ่นเฟิร์มแวร์ของชิ้นส่วนจากอินเทอร์เฟซและที่อยู่ IP เนื่องจากเกิดความล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสีน้ำเงินโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0326

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPWD0000I: ตัวตั้งเวลาเฝ้าระวัง [WatchdogName] หมดอายุแล้ว

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่าตัวตั้งเวลาโปรแกรมเฝ้าระวังหมดอายุแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

สามารถซ่อมบำรุงได้: ไม่

แจ้งผ่านสีน้ำเงินโดยอัตโนมัติ: ไม่

หมวดการแจ้งเตือน: ระบบ - อื่นๆ

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0368

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSPWD0001I: รีบูตระบบ [ComputerSystemName] โดยโปรแกรมเฝ้าระวัง [WatchdogName]

ข้อความนี้ใช้สำหรับในกรณีการดำเนินงานตรวจสอบว่าเกิดการเริ่มต้นระบบใหม่โดยอุปกรณ์เฝ้าระวัง

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]
ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบว่าเกิดการปิดระบบโดยโปรแกรมเฝ้าระวัง

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]
ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบว่ามีการเริ่มต้นระบบใหม่โดยโปรแกรมเฝ้าระวัง

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]
ข้อความนี้ใช้สำหรับกรณีที่การดำเนินงานตรวจพบว่าเกิดการรบกวนตัวตั้งเวลาโดยโปรแกรมเฝ้าระวัง

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

สำหรับรหัสของเหตุการณ์แต่ละรหัส จะแสดงฟิลด์ข้อมูลดังต่อไปนี้:

ตัวระบุเหตุการณ์

ID ที่ระบุเหตุการณ์โดยไม่ซ้ำกัน

รายละเอียดของเหตุการณ์

สรุปข้อความที่บันทึกไว้ซึ่งประกอบสำหรับเหตุการณ์นั้นๆ

คำอธิบาย

ให้ข้อมูลเพิ่มเติมที่จะอธิบายว่าทำไมเหตุการณ์จึงเกิดขึ้น

ระดับความรุนแรง

การระบุถึงระดับของข้อกังวลต่อสถานะ ระดับความรุนแรงจะย่อเป็นอักษรตัวแรกในบันทึกเหตุการณ์ ระดับความรุนแรงจะแสดงดังต่อไปนี้:

- ข้อมูล เหตุการณ์ที่ได้รับการบันทึกเพื่อจุดประสงค์ในการตรวจสอบ โดยปกติจะเป็นการดำเนินการของผู้ใช้หรือการเปลี่ยนแปลงของสถานะที่เป็นลักษณะการทำงานปกติ
- คำเตือน เหตุการณ์ไม่มีความรุนแรงเท่ากับข้อผิดพลาด แต่หากเป็นไปได้ ควรมีการแก้ไขสภาวะก่อนจะกล่าวเป็นข้อผิดพลาด นอกจากนี้ยังอาจเป็นสภาวะที่ต้องมีการตรวจสอบหรือการบำรุงรักษาเพิ่มเติม
- ข้อผิดพลาด เหตุการณ์ที่เป็นความล้มเหลวหรือสภาวะร้ายแรงที่ทำให้บริการหรือการทำงานที่คาดหวังบกพร่อง

การดำเนินการของผู้ใช้

ระบุการดำเนินการที่คุณควรทำเพื่อแก้ไขปัญหาเหตุการณ์ ดำเนินขั้นตอนต่างๆ ตามที่ระบุไว้ในส่วนนี้ตามลำดับที่แสดงจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข หากคุณยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้หลังจากทำการขั้นตอนทั้งหมดแล้ว โปรดติดต่อ บริการสนับสนุนของ Lenovo

เหตุการณ์ UEFI ที่จัดเรียงตามความรุนแรง

ตารางต่อไปนี้แสดงรายการเหตุการณ์ UEFI ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (ข้อมูล ข้อผิดพลาด และคำเตือน)

ตาราง 3. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง

ID เหตุการณ์	สคริปช์ความ	ระดับความรุนแรง
FQXSFI0005I	UPI ภายนอกบอร์ดถูกปิดให้งานสำหรับการเชื่อมโยงระหว่างไปรษณีย์ [arg1] พอร์ต [arg2] และไปรษณีย์ [arg3] พอร์ต [arg4] เนื่องจากไฟไฟล์ UPI	ข้อมูล
FQXSFI0006I	UPI ระหว่างบอร์ดถูกปิดให้งานสำหรับการเชื่อมโยงระหว่างไปรษณีย์ [arg1] พอร์ต [arg2] และไปรษณีย์ [arg3] พอร์ต [arg4] เนื่องจากไฟไฟล์ UPI	ข้อมูล
FQXSFI0021I	มีการทริกเกอร์ซอฟต์แวร์ PCIe DPC ในช่องเสียบ [arg1] หมายเลข [arg2]	ข้อมูล
FQXSFMA0001I	DIMM [arg1] ปิดการทำงาน ได้รับการรักษา [arg2]	ข้อมูล
FQXSFMA0006I	ตรวจสอบ [arg1] DIMM [arg2] หมายเลขประจำเครื่อง DIMM คือ [arg3]	ข้อมูล
FQXSFMA0007I	เปลี่ยน [arg1] หมายเลข DIMM [arg2] แล้ว [arg3]	ข้อมูล
FQXSFMA0008I	ความล้มเหลวของการทดสอบหน่วยความจำ DIMM [arg1] POST ได้รับการรักษา [arg2]	ข้อมูล
FQXSFMA0009I	การกำหนดค่าหน่วยความจำที่ไม่ถูกต้องสำหรับใหม่ตามค่าเดิมได้รับการรักษา	ข้อมูล
FQXSFMA0026I	DIMM [arg1] พยายามซ่อมแซมแพคเกจไฟฟ้า [arg2]	ข้อมูล
FQXSFMA0027I	กู้คืนการกำหนดค่าหน่วยความจำที่ไม่ถูกต้อง (จำนวนของ DIMM ที่ไม่ได้รับการสนับสนุน)	ข้อมูล
FQXSFMA0029I	PFA ของ DIMM [arg1] ถูกยกเลิกประกาศหลังจากน้ำ PPR ไปใช้กับ DIMM นี้ [arg2]	ข้อมูล
FQXSFMA0052I	มีการปิดใช้งาน DIMM [arg1] เนื่องจากข้อผิดพลาดใน DIMM [arg2] [arg3]	ข้อมูล
FQXSFMA0053I	เปิดใช้งาน DIMM [arg1] ใหม่ เนื่องจากมีการอัปเดตกลุ่มโมดูลหน่วยความจำ	ข้อมูล
FQXSFMA0056I	ข้อมูลพลาดหน่วยความจำที่ไม่ได้แก้ไขที่เกิดขึ้นใน DIMM [arg1] ถูกยกเลิกการยืนยันหลังจากการซ่อมแซมแพคเกจไฟฟ้า ตัวระบุ DIMM คือ [arg2]	ข้อมูล

ตาราง 3. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ความ	ระดับความรุนแรง
FQXSFMA0063I	ข้อผิดพลาดเกี่ยวกับหน่วยความจำที่แก้ไขได้ซึ่งจัดการโดย ADDDC บน DIMM [arg1] ตัวระบุ DIMM คือ [arg2]	ข้อมูล
FQXSFMA0065I	มีการทดสอบ CE แบบ Multi-bit ของ DIMM [arg1] หลังจากทำการซ่อมแซม แพคเกจโพลาร์ต์ ตัวระบุ DIMM คือ [arg2]	ข้อมูล
FQXSFMA0067I	ข้อผิดพลาดเกินขีดจำกัดต่อตัวนับ例外ของ DIMM [arg1] ถูกยกเลิกการยืนยันหลังจากทำการซ่อมแซมแพคเกจโพลาร์ต์ ตัวระบุ DIMM คือ [arg2]	ข้อมูล
FQXSFMA0079I	ตรวจสอบและกู้คืนความเสียหายของ NVRAM [arg1]	ข้อมูล
FQXSFMA0080I	การซ่อมแซมแพคเกจซูฟต์แวร์ของรันไทม์สำเร็จใน DIMM [arg1]. [arg2]	ข้อมูล
FQXSFMA0096I	โน้มดหน่วยความจำถูกคืนค่าเป็น [arg1]	ข้อมูล
FQXSFP0025I	คืนค่าเป็นการตั้งค่าระบบเริ่มต้นแล้ว	ข้อมูล
FQXSFP04034I	การกู้คืนเพิร์ฟอร์มแวร์ TPM เสร็จสิ้นแล้ว รีบูตระบบเพื่อให้มีผล	ข้อมูล
FQXSFP04038I	การกู้คืนเพิร์ฟอร์มแวร์ TPM สำเร็จ	ข้อมูล
FQXSFP04041I	กำลังอยู่ระหว่างการอัปเดตเพิร์ฟอร์มแวร์ TPM อย่าปิดเครื่องหรือรีเซ็ตระบบ	ข้อมูล
FQXSFP04042I	การอัปเดตเพิร์ฟอร์มแวร์ TPM เสร็จสิ้นแล้ว รีบูตระบบเพื่อให้มีผล	ข้อมูล
FQXSFP04044I	ตรวจสอบของเพิร์ฟอร์มแวร์ TPM ปัจจุบันไม่รองรับการสัลบเวอร์ชันของ TPM	ข้อมูล
FQXSFP04062I	การดีบักของ CPU ถูกปิดใช้งาน	ข้อมูล
FQXSFP04080I	เปลี่ยนรหัสผ่านในการเปิดเครื่องไฮสต์แล้ว	ข้อมูล
FQXSFP04081I	ล้างข้อมูลรหัสผ่านในการเปิดเครื่องไฮสต์แล้ว	ข้อมูล
FQXSFP04082I	เปลี่ยนรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบไฮสต์แล้ว	ข้อมูล
FQXSFP04083I	ล้างข้อมูลรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบไฮสต์แล้ว	ข้อมูล
FQXSFP04084I	เปลี่ยนลำดับการรูปของไฮสต์แล้ว	ข้อมูล
FQXSFP04092I	การตั้งค่าพิเศษของ UEFI [arg1] จะถูกแทนที่ด้วยการตั้งค่าปกติของ UEFI [arg2] หลังจากอัปเดต UEFI เป็น [arg3]	ข้อมูล

ตาราง 3. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ความ	ระดับความรุนแรง
FQXSFP4094I	การนำเข้าไฟล์การกำหนดค่าการเปิดเผยการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI สำเร็จ	ข้อมูล
FQXSFP4096I	ไฟล์การกำหนดค่าการเปิดเผยการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI ถูกลบออก และการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI ทั้งหมดถูกล้างข้อมูล	ข้อมูล
FQXSFSR0002I	[arg1] คืนการเสียหายของ GPT, DiskGUID: [arg2]	ข้อมูล
FQXSFSR0003I	บูตระบบปฏิบัติการสำเร็จ	ข้อมูล
FQXSFI0008M	ตรวจพบการลดความกว้างของการเชื่อมโยงแบบไดนามิกของUPI ภายในบอร์ดสำหรับการเชื่อมโยงระหว่างโปรเซสเซอร์ [arg1] พอร์ต [arg2] และโปรเซสเซอร์ [arg3] พอร์ต [arg4]	คำเตือน
FQXSFI0009M	ตรวจพบการลดความกว้างของการเชื่อมโยงแบบไดนามิกของUPI ระหว่างบอร์ดสำหรับการเชื่อมโยงระหว่างโปรเซสเซอร์ [arg1] พอร์ต [arg2] และโปรเซสเซอร์ [arg3] พอร์ต [arg4]	คำเตือน
FQXSFI0021J	มีการคืนข้อผิดพลาด PCIe ในช่องเสียบ [arg1] หมายเลข [arg2] [arg3] อาจทำงานอย่างไม่ถูกต้อง	คำเตือน
FQXSFI0022J	ความกว้างของ PCIe Link ได้รับการลดระดับลงจาก [arg1] เป็น [arg2] ในหมายเลข [arg3] [arg4]	คำเตือน
FQXSFI0023J	ความเร็วของ PCIe Link ได้รับการลดระดับลงจาก [arg1] เป็น [arg2] ในหมายเลข [arg3] [arg4]	คำเตือน
FQXSFI0024I	ตรวจพบข้อผิดพลาดโดย IEH บนโปรเซสเซอร์ [arg1] ประเภทของ IEH คือ [arg2] ดัชนีของ IEH คือ [arg3] ค่าของรีจิสเตอร์ IehErrorStatus คือ [arg4] โปรดตรวจสอบบันทึกข้อผิดพลาดสำหรับข้อผิดพลาดของคุปกรณ์ ดาวน์โหลดรีเม็ปเติม	คำเตือน
FQXSFI0025I	ตรวจพบข้อผิดพลาดโดย IIO บนโปรเซสเซอร์ [arg1] ดัชนีของ IIO Stack คือ [arg2] ประเภทของข้อผิดพลาดภายใน IIO คือ [arg3] โปรดตรวจสอบบันทึกข้อผิดพลาดสำหรับข้อผิดพลาดของคุปกรณ์ดาวน์โหลดรีเม็ปเติม	คำเตือน

ตาราง 3. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ข้อความ	ระดับความรุนแรง
FQXSFI00036G	ข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้ของ PCIe การจำกัดเกณฑ์ขั้นต่ำที่เซกเมนต์ 0x[arg1] บัส 0x[arg2] อุปกรณ์ 0x[arg3] พังก์ชัน 0x[arg4] ID ผู้แทนหน่วยสำหรับอุปกรณ์คือ 0x[arg5] และ ID อุปกรณ์คือ 0x[arg6] หมายเลข [arg7] ภาษาพ้องคือ [arg8]	คำเตือน
FQXSFI00041J	PCIe Leaky Bucket Event : เกิด [arg1] ที่เซกเมนต์ [arg2] บัส [arg3] อุปกรณ์ [arg4] พังก์ชัน [arg5] หมายเลข [arg6] ภาษาพ้องคือ [arg7]	คำเตือน
FQXSFMA0026G	เกิด CE แบบ Multi-bit ใน DIMM [arg1] ต้องเริ่มต้นระบบใหม่เพื่อให้ DIMM ซ้อมแซมตัวเองเพื่อลองใช้การซ้อมแซมหลังแพคเกจ (PPR).[arg2]	คำเตือน
FQXSFMA0027G	เกิด CE แบบ Multi-bit ใน DIMM [arg1] ແກ່ທີ່ຕ່າງກັນ [arg2]	คำเตือน
FQXSFMA0027M	การซ้อมแซมตัวเองของ DIMM [arg1], พยายามซ้อมแซมแพคเกจໂພສຕ์ (PPR) ລົ້ມເໝວ [arg2]	คำเตือน
FQXSFMA0028M	จำนวนครั้งของการพยายามทำการซ้อมแซมแพคเกจໂພສຕ์ (PPR) ของ DIMM [arg1] ຜຶ້ງປິດຈຳກັດແລ້ວ [arg2]	คำเตือน
FQXSFMA0029G	การຟື້ນຝູດຕົວເອງຂອງ DIMM [arg1], ความພຍາຍາມໃນการซ้อมแซมแพคເກົຈໂພສຕ์ (PPR) ລົ້ມເໝວ: ແກ່ສໍາຮອງສໍາຫຼັບກາරຊ້ອມແຊ້ມີມີກັບພາກລະຫວ່າງ [arg2]	คำเตือน
FQXSFMA0047M	การตรวจสອບ SPD CRC ລົ້ມເໝວໃນ DIMM [arg1] [arg2]	คำเตือน
FQXSFMA0048M	DIMM [arg1] ປິດໃໝ່ງານ ເນື່ອງຈາກຄວາມລົ້ມເໝວຂອງ PMIC ລະຫວ່າງ POST ຕ້າວະນຸ DIMM ອື່ນ [arg2]	คำเตือน
FQXSFMA0049M	DIMM [arg1] ປິດໃໝ່ງານເນື່ອງຈາກກຳລັງໄຟຟ້າຂອງໂມດູລ໌ໜ່ວຍຄວາມຈຳລັ້ມເໝວ ຕຽບພົບວ່າ DIMM [arg2] ປົກຕິ, ໄນພົບ DIMM [arg3]	คำเตือน
FQXSFMA0050G	ຈື້ດຈຳກັດເກັນທີ່ DRAM PFA ເກີນເຈື້ດຈຳກັດຂອງ DIMM [arg1] ຂອງຍ່ອຍ [arg2] ລຳດັບ [arg3] DRAM [arg4] ຕ້າວະນຸ DIMM ອື່ນ [arg5]	คำเตือน
FQXSFMA0053G	ข้อผิดพลาดເກີຍກັບໜ່ວຍຄວາມຈຳກັດໃຫ້ຮັບກາຮັບແກ້ໄຂອຸກກູ້ຕົນແລ້ວໂດຍມີເວອົບນ DIMM [arg1] ທີ່ຫຼື່ອງ [arg2].[arg3]	คำเตือน
FQXSFMA0053M	DIMM [arg1] ໄນບົກພ່ອງ ແຕ່ມີການປິດໃໝ່ງານເນື່ອງຈາກມີກຸ່ມໂມດູລ໌ໜ່ວຍຄວາມຈຳກັດໃໝ່ງານ CPU [arg2]	คำเตือน

ตาราง 3. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ความ	ระดับความรุนแรง
FQXSFMA0054G	การทำความรุนแรงโดยการเปลี่ยนเส้นทางของ DIMM [arg1] ไปยังหน่วยความจำ DIMM [arg2].[arg3] ที่มีการรีเซ็ต	คำเตือน
FQXSFMA0055G	มีการข้ามการทำความรุนแรงโดยการเปลี่ยนเส้นทางของ DIMM [arg2] ไปยังหน่วยความจำ DIMM [arg3]	คำเตือน
FQXSFMA0057G	Page Retire PFA เกินขีดจำกัดบน DIMM [arg1] ที่ที่อยู่ [arg2].[arg3].[arg4]	คำเตือน
FQXSFMA0064M	DIMM [arg1] ปิดใช้งานเนื่องจากกำลังไฟฟ้าคงไม่ดูดหน่วยความจำล้มเหลว ตรวจสอบว่า DIMM [arg2] ปกติ	คำเตือน
FQXSFMA0067G	ข้อผิดพลาดต่อแผลเกินขีดจำกัดตัวบันทุณย์ DIMM [arg1] ช่องย่อย [arg2] ลำดับ [arg3] DRAM [arg4] ต้องเริ่มต้นระบบใหม่เพื่อให้ DIMM ซ่อมแซมตัวเองเพื่อลองใช้การซ่อมแซมหลังแพคเกจ (PPR) ตัวระบุ DIMM คือ [arg5]	คำเตือน
FQXSFMA0076M	ไม่รองรับ DIMM [arg1] และตัวระบุ DIMM คือ [arg2]	คำเตือน
FQXSFMA0081M	การซ่อมแซมแพคเกจซ่อฟต์แวร์ของรันไทม์ล้มเหลวนบน DIMM [arg1] จำเป็นต้องรีสตาร์ทระบบเพื่อพยายามทำการซ่อมแซมแพคเกจใน DIMM [arg2]	คำเตือน
FQXSFMA0094K	อุปกรณ์ CMM ที่ซ่อง [arg1] ล้มเหลวในการทำงาน	คำเตือน
FQXSFMA0095K	อุดอุปกรณ์ DIMM และ CMM ในปั๊มจุบันไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของโหมด Heterogeneous Interleave	คำเตือน
FQXSFMA0096K	โหมดหน่วยความจำแบบ Force จาก Heterogeneous Interleave ไปยัง 1LM + Vol	คำเตือน
FQXSFMA0097K	โหมดหน่วยความจำแบบ Force จากโหมดหน่วยความจำแบบ Flat ไปยัง 1LM + Vol	คำเตือน
FQXSFP0023G	คำเตือนการตรวจสอบความถูกต้องของอิมเมจารูปที่ปลดภัยล้มเหลว	คำเตือน
FQXSFP0039G	ROM ตัวเลือกของบริษัทที่อยู่ของ PCIe กายภาพ [arg1] หมายเลข [arg2] ล้มเหลวในการตรวจสอบการรูปที่ปลดภัย	คำเตือน

ตาราง 3. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ความ	ระดับความรุนแรง
FQXSFP0040G	คีย์การบูตที่ปลดภัยถูกรหัสเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	คำเตือน
FQXSFP0062F	เกิดข้อผิดพลาดที่ถูกคืนไม่ได้และแก้ไขไม่ได้ในไปรษณีย์ [arg1] Core [arg2] MC bank [arg3] ที่มีสถานะ MC [arg4], MC Address [arg5] และ MC Misc [arg6]	คำเตือน
FQXSFP0403F	กำลังอยู่ระหว่างการถูกคืนเพิร์ฟ์แวร์ TPM อย่าปิดเครื่องหรือรีเซ็ตระบบ	คำเตือน
FQXSFP04035M	การถูกคืนเพิร์ฟ์แวร์ TPM ล้มเหลว ซึ่ง TPM อาจเสียหาย	คำเตือน
FQXSFP04040M	การทดสอบบนของ TPM ล้มเหลว	คำเตือน
FQXSFP04050G	ไม่สามารถอัปเดตเพิร์ฟ์แวร์ TPM	คำเตือน
FQXSFP04051G	พบ TPM_POLICY ที่ไม่ได้กำหนดไว้	คำเตือน
FQXSFP04052G	TPM_POLICY ไม่ถูกล็อกไว้	คำเตือน
FQXSFP04053G	TPM_POLICY ระบบไม่ตรงกับ Planar	คำเตือน
FQXSFP04062M	เปิดใช้งานการดีบัก CPU แล้ว	คำเตือน
FQXSFP04086G	ไม่พบการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI [arg1] ใน UEFI ปั๊บบัน [arg2]	คำเตือน
FQXSFP04087G	การตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI [arg1] ค่า [arg2] ไม่ถูกต้องใน UEFI ปั๊บบัน [arg3]	คำเตือน
FQXSFP04088G	ไม่มีค่าเริ่มต้นแบบกำหนดเอง [arg1] ไม่สามารถผนวกค่าเริ่มต้นแบบกำหนดเองสำหรับการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI [arg2] ได้	คำเตือน
FQXSFP04089G	การตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI [arg1] ค่า [arg2] สำหรับค่าเริ่มต้นแบบกำหนดเอง [arg3] ไม่ถูกต้องใน UEFI ปั๊บบัน [arg4]	คำเตือน
FQXSFP04090G	ไม่พบการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI [arg1] หลังจากการอัปเดต UEFI เป็น [arg2]	คำเตือน
FQXSFP04091G	ค่า [arg1] การตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI ถูกเปลี่ยนจาก [arg2] เป็น [arg3] หลังจากการอัปเดต UEFI เป็น [arg4]	คำเตือน
FQXSFP04093G	การตั้งค่า UEFI [arg1] ค่า [arg2] ของค่าเริ่มต้นแบบกำหนดเอง [arg3] ไม่ถูกต้องใน UEFI [arg4] ปั๊บบัน	คำเตือน

ตาราง 3. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ความ	ระดับความรุนแรง
FQXSFP4095G	การนำเข้าไฟล์การกำหนดค่าการเปิดเผยการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI ล้มเหลว	คำเตือน
FQXSFPW0001L	ล้างข้อมูล CMOS แล้ว	คำเตือน
FQXSFSR0001M	[arg1] ตรวจสอบการถ่ายหายของ GPT, DiskGUID: [arg2]	คำเตือน
FQXSFSR0003G	ความพยายามในการบูตเกินจำนวนที่กำหนด ไม่พบคุปกรณ์ที่สามารถบูตได้	คำเตือน
FQXSFTR0001L	ตรวจพบวันที่และเวลาที่ไม่ถูกต้อง	คำเตือน
FQXSFI0005M	ตรวจพบความล้มเหลวของ UPI ภายในบอร์ดสำหรับการเชื่อมโยงระหว่าง ไปรษณีย์ [arg1] พอร์ต [arg2] และไปรษณีย์ [arg3] พอร์ต [arg4]	ข้อผิดพลาด
FQXSFI0006M	ตรวจพบความล้มเหลวของ UPI ระหว่างบอร์ดสำหรับการเชื่อมโยงระหว่าง ไปรษณีย์ [arg1] พอร์ต [arg2] และไปรษณีย์ [arg3] พอร์ต [arg4]	ข้อผิดพลาด
FQXSFI0013M	อุปกรณ์ PCI ใหม่ที่เพิ่มเข้ามาที่ [arg1] ทำให้ [arg2] หมดทรัพยากร	ข้อผิดพลาด
FQXSFI0024M	ตรวจพบข้อผิดพลาดโดย IEH บนไปรษณีย์ [arg1] ประเภทของ IEH คือ [arg2] ด้านของ IEH คือ [arg3] ค่าของรีจิสเตอร์ IehErrorStatus คือ [arg4] โปรดตรวจสอบบันทึกข้อผิดพลาดสำหรับข้อผิดพลาดของคุปกรณ์ ดาวน์โหลดเพิ่มเติม	ข้อผิดพลาด
FQXSFI0025M	ตรวจพบข้อผิดพลาดโดย IIO บนไปรษณีย์ [arg1] ด้านของ IIO Stack คือ [arg2] ประเภทของข้อผิดพลาดภายใต้ IIO คือ [arg3] โปรดตรวจ สอบบันทึกข้อผิดพลาดสำหรับข้อผิดพลาดของคุปกรณ์ดาวน์โหลดเพิ่มเติม	ข้อผิดพลาด
FQXSFI0035M	เกิดข้อผิดพลาด PCIe ที่ไม่สามารถแก้ไขได้ที่เซกเมนต์ 0x[arg1] บัส 0x [arg2] คุปกรณ์ 0x[arg3] พังก์ชัน 0x[arg4] ID ผู้แทนจำหน่ายสำหรับ คุปกรณ์คือ 0x[arg5] และ ID คุปกรณ์คือ 0x[arg6] หมายเลขอารบิก [arg7] ภาษาภาพของคือ [arg8]	ข้อผิดพลาด
FQXSFMA0001M	DIMM [arg1] ถูกปิดใช้งาน เนื่องจากพบข้อผิดพลาดในระหว่าง POST [arg2]	ข้อผิดพลาด
FQXSFMA0002M	ตรวจพบข้อผิดพลาดหน่วยความจำที่ไม่สามารถแก้ไขได้ของ DIMM [arg1] ที่อยู่ [arg2] [arg3]	ข้อผิดพลาด

ตาราง 3. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ความ	ระดับความรุนแรง
FQXSFMA0004N	ตรวจสอบหน่วยความจำระบบ	ข้อผิดพลาด
FQXSFMA0008M	DIMM [arg1] ไม่ผ่านการทดสอบหน่วยความจำขณะ POST [arg2]	ข้อผิดพลาด
FQXSFMA0009K	การทำหน่วยความจำที่ไม่ถูกต้องสำหรับโหมดมิเรอร์ โปรดแก้ไขการทำหน่วยความจำให้ถูกต้อง	ข้อผิดพลาด
FQXSFMA0027K	ตรวจสอบการทำหน่วยความจำที่ไม่ถูกต้อง (จำนวนของ DIMM ที่ไม่ได้รับการสนับสนุน) โปรดตรวจสอบว่าการทำหน่วยความจำถูกต้อง	ข้อผิดพลาด
FQXSFMA0056M	ตรวจสอบข้อผิดพลาดเกี่ยวกับหน่วยความจำที่ไม่สามารถถูกคืนได้บน 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	ตรวจสอบข้อผิดพลาดเกี่ยวกับหน่วยความจำที่ไม่สามารถถูกคืนได้บน DIMM [arg1] และการบันทึกการซ้อมแซมแพคเกจโพลาร์ (PPR) ที่บันทึกไว้	ข้อผิดพลาด
FQXSFMA0083M	ตรวจสอบข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถถูกคืนได้ของหน่วยความจำบน DIMM [arg1] และการบันทึกการซ้อมแซมแพคเกจโพลาร์ (PPR) ล้มเหลว	ข้อผิดพลาด
FQXSFMA0099M	ตรวจสอบข้อผิดพลาดเกี่ยวกับหน่วยความจำที่ไม่สามารถถูกคืนได้บนช่อง CMM [arg1] ที่ [arg2]	ข้อผิดพลาด
FQXSFPU0016N	โปรเซสเซอร์ภายในระบบ BIST ล้มเหลว	ข้อผิดพลาด
FQXSFPU0018N	มีการยืนยัน CATERR(IERR) บนโปรเซสเซอร์ [arg1]	ข้อผิดพลาด
FQXSFPU0019N	ตรวจสอบข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้ของโปรเซสเซอร์ [arg1]	ข้อผิดพลาด
FQXSFPU0027N	เกิดข้อผิดพลาดที่แก้ไขไม่ได้ของระบบในโปรเซสเซอร์ [arg1] Core [arg2] MC bank [arg3] ที่มีสถานะ MC [arg4], MC Address [arg5] และ MC Misc [arg6]	ข้อผิดพลาด
FQXSFPU0030N	มีการตรวจสอบความผิดปกติของเฟิร์มแวร์ในภาพ UEFI	ข้อผิดพลาด

ตาราง 3. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ความ	ระดับความรุนแรง
FQXSFP0031N	จำนวนของความพยายาม POST ถึงค่าที่กำหนดไว้ใน การตั้งค่า F1 และระบบมีการบูตด้วยการตั้งค่า UEFI ค่าเริ่มต้น มีการเก็บรักษาการตั้งค่าที่ผู้ใช้ระบุและจะมีการใช้กับการบูตครั้งต่อไปอีกนั้นแต่จะมีการแก้ไขก่อนที่จะรีบูต	ข้อผิดพลาด
FQXSFP0035N	เกิดการหมดเวลา 3-Strike ขึ้นบนโปรเซสเซอร์ [arg1]	ข้อผิดพลาด
FQXSFP04056M	เปลี่ยนการ์ด TPM และ จำเป็นต้องติดตั้งการ์ด TPM ของเดิมที่ส่งมาพร้อมกับระบบ	ข้อผิดพลาด
FQXSFSM0008M	ตรวจสอบการหมดเวลาของสิทธิ์การบูต	ข้อผิดพลาด

รายการเหตุการณ์ UEFI

ส่วนนี้แสดงรายการข้อความทั้งหมดที่ส่งได้จาก UEFI

- FQXSFI00005I: UPI ภายนอกปิดใช้งานสำหรับการเชื่อมโยงระหว่างโปรเซสเซอร์ [arg1] พอร์ต [arg2] และโปรเซสเซอร์ [arg3] พอร์ต [arg4] เนื่องจากトイโพลิยี UPI
ข้อความนี้ใช้เพื่อรายงานความล้มเหลวของ UPI

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

[arg1] หมายเลขของเสียบ, ฐาน 1

[arg2] หมายเลขพอร์ต

[arg3] หมายเลขของเสียบ, ฐาน 1

[arg4] หมายเลขพอร์ต

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขันตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. เหตุการณ์นี้ควรตามด้วยเหตุการณ์ FQXSFI00005M / FQXSFI00006M เมื่อไม่นานมานี้ เหตุการณ์แสดงถึงความล้มเหลวของลิงก์ UPI ซึ่งทำให้เกิดการดาวน์เกรดトイโพลิยี UPI
2. ให้การแก้เหตุการณ์ FQXSFI00005M / FQXSFI00006M ก่อน และเหตุการณ์นี้ควรจะแก้ไขเองโดยอัตโนมัติ

3. หากเกิดเหตุการณ์เมื่อไม่นานมานี้หรือหลังจากแก้ไข FQXSFI0005M / FQXSFI0006M และเหตุการณ์นี้ยังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง แล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSFI0005M: ตรวจพบความล้มเหลวของ UPI ภายในบอร์ดสำหรับการเชื่อมโยงระหว่างไปรเซสเซอร์ [arg1] พอร์ต [arg2] และไปรเซสเซอร์ [arg3] พอร์ต [arg4]
- ข้อความนี้ใช้เพื่อรายงานความล้มเหลวของ UPI
- ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
- พารามิเตอร์:
- [arg1] หมายเลขช่องเสียบ, สีน้ำเงิน
- [arg2] หมายเลขพอร์ต
- [arg3] หมายเลขช่องเสียบ, สีน้ำเงิน
- [arg4] หมายเลขพอร์ต
- การดำเนินการของผู้ใช้:
- ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:
1. ปิดเครื่องและถอดแหล่งพลังงาน A/C
 2. ต่อแหล่งพลังงาน A/C และเปิดเครื่อง
 3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาสำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM และให้สำรองข้อมูลคีย์กุ้นการเข้ารหัส TPM
- FQXSFI0006I: UPI ระหว่างบอร์ดภายนอกปิดใช้งานสำหรับการเชื่อมโยงระหว่างไปรเซสเซอร์ [arg1] พอร์ต [arg2] และไปรเซสเซอร์ [arg3] พอร์ต [arg4] เนื่องจากไฟฟ้าลิมิต UPI
- ข้อความนี้ใช้เพื่อรายงานความล้มเหลวของ UPI
- ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
- พารามิเตอร์:
- [arg1] หมายเลขช่องเสียบ, สีน้ำเงิน
- [arg2] หมายเลขพอร์ต
- [arg3] หมายเลขช่องเสียบ, สีน้ำเงิน
- [arg4] หมายเลขพอร์ต
- การดำเนินการของผู้ใช้:
- ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

- เหตุการณ์นี้คือความด้วยเหตุการณ์ FQXSFI00005M / FQXSFI00006M เมื่อไม่นานมานี้ เหตุการณ์แสดงถึงความล้มเหลวของลิงก์ UPI ซึ่งทำให้เกิดการดาวน์เกรดโทรศัพท์โดย UPI
 - ให้การแก้เหตุการณ์ FQXSFI00005M / FQXSFI00006M ก่อน และเหตุการณ์นี้ควรจะแก้ไขเองโดยอัตโนมัติ
 - หากเกิดเหตุการณ์เมื่อไม่นานมานี้หรือหลังจากแก้ไข FQXSFI00005M / FQXSFI00006M และเหตุการณ์นี้ยังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง แล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSFI00006M:** ตรวจพบความล้มเหลวของ UPI ระหว่างบอร์ดสำหรับการเชื่อมโยงระหว่างโปรเซสเซอร์ [arg1] พอร์ต [arg2] และโปรเซสเซอร์ [arg3] พอร์ต [arg4]
- ข้อความนี้ใช้เพื่อรายงานความล้มเหลวของ UPI

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

[arg1] หมายเลขช่องเสียบ, สูน 1

[arg2] หมายเลขพอร์ต

[arg3] หมายเลขช่องเสียบ, สูน 1

[arg4] หมายเลขพอร์ต

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ปิดเครื่องและถอดแหล่งพลังงาน A/C

2. ต่อแหล่งพลังงาน A/C และเปิดเครื่อง

3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาสำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM แล้ว ให้สำรวจข้อมูลคีย์คุ้นการเข้ารหัส TPM

- FQXSFI00008M:** ตรวจพบการลดความกว้างของการเชื่อมโยงแบบไดนามิกของ UPI ภายในบอร์ดสำหรับการเชื่อมโยงระหว่างโปรเซสเซอร์ [arg1] พอร์ต [arg2] และโปรเซสเซอร์ [arg3] พอร์ต [arg4]
- ข้อความนี้ใช้เพื่อรายงานการลดความกว้างของลิงก์แบบไดนามิกของ UPI

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

[arg1] หมายเลขช่องเสียบ, สูน 1

[arg2] หมายเลขพอร์ต

[arg3] หมายเลขช่องเสียบ, สูน 1

[arg4] หมายเลขพอร์ต

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

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

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาสำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM แล้ว ให้สำรวจข้อมูลคีย์คืนการเข้ารหัส TPM

- FQXSFI00009M: ตรวจสอบการลดความกว้างของการเชื่อมโยงแบบไดนามิกของ UPI ระหว่างบอร์ดสำหรับการเชื่อมโยงระหว่างโปรเซสเซอร์ [arg1] พอร์ต [arg2] และโปรเซสเซอร์ [arg3] พอร์ต [arg4]
ข้อความนี้ใช้เพื่อรายงานการลดความกว้างของลิงก์แบบไดนามิกของ UPI

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

[arg1] หมายเลขช่องเสียบ, สูน 1

[arg2] หมายเลขพอร์ต

[arg3] หมายเลขช่องเสียบ, สูน 1

[arg4] หมายเลขพอร์ต

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

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

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาสำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM แล้ว ให้สำรวจข้อมูลคีย์คืนการเข้ารหัส TPM

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

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

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

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

- 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
 - หากทรัพยากรไม่เพียงพอคือ MMIO 64 บิต ให้เปลี่ยนการตั้งค่าต่อไปนี้เพื่อปิดใช้งานคุณลักษณะทั้งสองนี้ หากไม่จำเป็น System Settings->Devices and I/O Ports-> SRIOV (หรือ Resizable BAR) เพื่อปิดใช้งาน
 - ไปที่เว็บไซต์บริการสนับสนุนของ Lenovo เพื่อดูข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ UEFI หรืออะแดปเตอร์ที่ใช้ได้กับข้อมูลพลาดินน์
 - หากปัญหายังคงอยู่ ให้ลบอุปกรณ์ที่เพิ่มใหม่ออกจากช่องเสียบระบบหรือปิดใช้งาน
 - หากจำเป็นต้องเปิดใช้งานอุปกรณ์ที่เพิ่มใหม่ทั้งหมด ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง แล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSFI00021I: มีการทริกเกอร์ซอฟต์แวร์ PCIe DPC ในช่องเสียบ [arg1] หมายเลข [arg2]
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีการทริกเกอร์ซอฟต์แวร์ PCIe DPC
ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

ช่องเสียบ/ช่องไส้ [arg1]

[arg2] หมายเลขช่องเสียบ/หมายเลขช่องไส้

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSFI00021J: มีการกู้คืนข้อมูลพลาด PCIe ในช่องเสียบ [arg1] หมายเลข [arg2] [arg3] อาจทำงานอย่างไม่ถูกต้อง
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีการกู้คืนข้อมูลพลาด PCIe

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

ช่องเสียบ/ช่องไส้ [arg1]

หมายเลขอินสแตนซ์ [arg2]

อะแดปเตอร์/ดิสก์ [arg3]

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ตรวจสอบบันทึกเพื่อดูข้อผิดพลาดที่แยกต่างหากที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ PCIe หรือดิสก์ NVME ที่สัมพันธ์ และแก้ไขข้อผิดพลาด
2. ไปที่เว็บไซต์บริการสนับสนุนของ Lenovo เพื่อดูข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ ระบบหรืออะแดปเตอร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดนี้
3. ตรวจสอบข้อมูลจำเพาะของระบบเพื่อให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ PCIe หรือดิสก์ NVME ติดตั้งในช่องเสียบ PCIe หรือช่องใส่ที่เข้ากันได้และมีการใช้งานสายที่เข้ากันได้ หากไม่ อาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์นี้
4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาสำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM และ ให้สำรองข้อมูลคีย์กุ้กคืนการเข้ารหัส TPM

- FQXSFIO0022J: 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:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ตรวจสอบบันทึกเพื่อดูข้อผิดพลาดที่แยกต่างหากที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ PCIe หรือดิสก์ NVME ที่สัมพันธ์ และแก้ไขข้อผิดพลาด
2. ไปที่เว็บไซต์บริการสนับสนุนของ Lenovo เพื่อดูข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ ระบบหรืออะแดปเตอร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดนี้
3. ตรวจสอบข้อมูลจำเพาะของระบบเพื่อให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ PCIe หรือดิสก์ NVME ติดตั้งในช่องเสียบ PCIe หรือช่องใส่ที่เข้ากันได้และมีการใช้งานสายที่เข้ากันได้ หากไม่ อาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์นี้
4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาสำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM และ ให้สำรองข้อมูลคีย์กุ้กคืนการเข้ารหัส TPM

- FQXSFI00023J: 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:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ตรวจสอบบันทึกข้อมูลข้อผิดพลาดที่แยกต่างหากที่เกี่ยวข้องกับคุปกรณ์ PCIe หรือดิสก์ NVME ที่สัมพันธ์ และแก้ไขข้อผิดพลาด
2. ไปที่เว็บไซต์บริการสนับสนุนของ Lenovo เพื่อขอรับสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ระบบหรืออะแดปเตอร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดนี้
3. ตรวจสอบข้อมูลจำเพาะของระบบเพื่อให้แนใจว่าคุปกรณ์ PCIe หรือดิสก์ NVME ติดตั้งในช่องเสียบ PCIe หรือช่องใส่ที่เข้ากันได้และมีการใช้งานสายที่เข้ากันได้ หากไม่ อาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของคุปกรณ์นี้
4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาสำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนແ.errระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM และให้สำรองข้อมูลคีย์กุํคืนการเข้ารหัส TPM

- FQXSFI00024I: ตรวจพบข้อผิดพลาดโดย IEH บนโปรเซสเซอร์ [arg1] ประเภทของ IEH คือ [arg2] ดังนี้ ของ IEH คือ [arg3] ค่าของรีจิสเตอร์ lehErrorStatus คือ [arg4] โปรดตรวจสอบบันทึกข้อผิดพลาดสำหรับข้อผิดพลาดของคุปกรณ์ดาวน์สตรีมเพิ่มเติม

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อตรวจพบข้อผิดพลาด โดย IEH

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

[arg1] หมายเลขโปรเซสเซอร์, สูน 1

[arg2] ประเภท IEH

[arg3] ดังนี้ IEH

[arg4] ค่าของรีจิสเตอร์ lehErrorStatus

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ไปที่เว็บไซต์บริการสนับสนุนของ Lenovo เพื่อดูข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ระบบหรือซอฟต์แวร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดนี้

2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFI0024M: ตรวจพบข้อผิดพลาดโดย IEH บนโปรเซสเซอร์ [arg1] ประเภทของ IEH คือ [arg2] ดังนี้ของ IEH คือ [arg3] ค่าของรีจิสเตอร์ lehErrorStatus คือ [arg4] โปรดตรวจสอบบันทึกข้อผิดพลาดสำหรับข้อผิดพลาดของอุปกรณ์ดาวน์โหลดเพิ่มเติม
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อตรวจพบข้อผิดพลาดโดย IEH

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

[arg1] หมายเลขโปรเซสเซอร์, ฐาน 1

[arg2] ประเภท IEH

[arg3] ดังนี้ IEH

[arg4] ค่าของรีจิสเตอร์ lehErrorStatus

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ไปที่เว็บไซต์บริการสนับสนุนของ Lenovo เพื่อดูข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ระบบหรือซอฟต์แวร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดนี้

2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFI0025I: ตรวจพบข้อผิดพลาดโดย IIO บนโปรเซสเซอร์ [arg1] ดังนี้ของ IIO Stack คือ [arg2] ประเภทของข้อผิดพลาดภายใน IIO คือ [arg3] โปรดตรวจสอบบันทึกข้อผิดพลาดสำหรับข้อผิดพลาดของอุปกรณ์ดาวน์โหลดเพิ่มเติม
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อตรวจพบข้อผิดพลาดโดย IIO

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

[arg1] หมายเลขโปรเซสเซอร์, ฐาน 1

[arg2] ดังนี้ของสแต็ก IIO

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ไปที่เว็บไซต์บริการสนับสนุนของ Lenovo เพื่อดูข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ระบบหรืออะแดปเตอร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดนี้
 2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ร่วบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSFI00025M: ตรวจพบข้อผิดพลาดโดย I/O บนโปรเซสเซอร์ [arg1] ด้วยของ I/O Stack คือ [arg2] ประเภทของข้อผิดพลาดภายใน I/O คือ [arg3] โปรดตรวจสอบบันทึกข้อผิดพลาดสำหรับข้อผิดพลาดของอุปกรณ์ดาวน์สตรีมเพิ่มเติม
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อตรวจพบข้อผิดพลาดโดย I/O
ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

[arg1] หมายเลขโปรเซสเซอร์, ฐาน 1

[arg2] ด้วยของสแต็ก I/O

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

การทำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ไปที่เว็บไซต์บริการสนับสนุนของ Lenovo เพื่อดูข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ระบบหรืออะแดปเตอร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดนี้
 2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ร่วบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSFI00035M: เกิดข้อผิดพลาด PCIe ที่ไม่สามารถแก้ไขได้ที่เช็คเม้นต์ 0x[arg1] บัส 0x[arg2] อุปกรณ์ 0x[arg3] พังก์ชัน 0x[arg4] ID ผู้แทนจำนวนนัยสำหรับอุปกรณ์คือ 0x[arg5] และ ID อุปกรณ์คือ 0x[arg6] หมายเหตุ [arg7] ภาษาพากย์ของคือ [arg8]
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อเกิดข้อผิดพลาด PCIe ที่ไม่สามารถแก้ไขได้ที่อุปกรณ์ PCIE

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

[arg1] เช็คเม้นต์

บัส [arg2]

อุปกรณ์ [arg3]

พังก์ชัน [arg4]

VID [arg5]

DID [arg6]

ช่องเสียบ/ช่องใส่ [arg7]

หมายเลขอินสแตนซ์ [arg8]

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ไปที่เว็บไซต์บริการสนับสนุนของ Lenovo เพื่อดูไดรเวอร์อุปกรณ์ที่ใช้ได้ การอัปเดตเฟิร์มแวร์ เวอร์ชันของข้อมูลด้านบริการสำหรับผลิตภัณฑ์นี้ หรือข้อมูลอื่นๆ ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดนี้ โหลดไดรเวอร์อุปกรณ์และกาวอัปเดตเฟิร์มแวร์ที่จำเป็นใหม่
 2. หากอุปกรณ์นี้และ/หรือสายที่เชื่อมต่ออยู่เพิ่งได้รับการติดตั้ง ย้าย เข้ารับบริการ หรืออัปเกรด
 - 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 ในช่องเสียบที่สองภายในโนนดีเยวัค ตรวจสอบว่ามีการดำเนินขั้นตอน a, b และ c ข้างต้นสำหรับอะแดปเตอร์หรือดิสก์นั้นก่อนที่จะดำเนินการต่อ
 3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ร่วมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSFI0036G: ข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้ของ PCIe การจำกัดเกณฑ์ขั้นต่ำที่ เช็คเมนต์ 0x[arg1] บัส 0x[arg2] อุปกรณ์ 0x[arg3] พงก์ชัน 0x[arg4] ID ผู้แทนจำนวนสายสำหรับอุปกรณ์คือ 0x[arg5] และ ID อุปกรณ์คือ 0x[arg6] หมายเลข [arg7] กายภาพของคือ [arg8]
ข้อความนี้จะรายงานเมื่ออุปกรณ์ PCIE แสดงข้อผิดพลาดที่แก้ไขได้เกินขีดจำกัด PCIe
ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

[arg1] เช็คเมนต์

บัส [arg2]

อุปกรณ์ [arg3]

พงก์ชัน [arg4]

VID [arg5]

DID [arg6]

ช่องเสียบ/ช่องใส่ [arg7]

หมายเลขอินสแตนซ์ [arg8]

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ไปที่เว็บไซต์บริการสนับสนุนของ Lenovo เพื่อดูไดรเวอร์อุปกรณ์ที่ใช้ได้ การอัปเดตเฟิร์มแวร์ เวอร์ชันของข้อมูลด้านบริการสำหรับผลิตภัณฑ์นี้ หรือข้อมูลอื่นๆ ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดนี้ โหลดไดรเวอร์อุปกรณ์และกรอปเดตเฟิร์มแวร์ที่จำเป็นใหม่
 2. หากอุปกรณ์นี้และ/หรือสายที่เชื่อมต่ออยู่เพิ่งได้รับการติดตั้ง ย้าย เข้ารับบริการ หรืออัปเกรด
 - a. เสียบocateปเตอร์หรือดิสก์และสายที่เชื่อมต่อใหม่
 - b. โหลดไดรเวอร์อุปกรณ์ใหม่
 - c. หากระบบไม่วิจัยกอกอุปกรณ์ อาจจำเป็นต้องกำหนดค่าซองเสียบใหม่เป็นความเร็วที่น้อยกว่า 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 ในซองเสียบที่สองภายในหน่วยเดียว ก็โปรดตรวจสอบว่ามีการดำเนินขั้นตอน a, b และ c ข้างต้นสำหรับcateปเตอร์หรือดิสก์นั้นก่อนที่จะดำเนินการต่อ
 3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ร่วบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSFI00041J: PCIe Leaky Bucket Event: เกิด [arg1] ที่เซ็กเมนต์ [arg2] บัส [arg3] อุปกรณ์ [arg4] พังก์ชัน [arg5] หมายเลข [arg6] ภายในพื้นที่ [arg7]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อเกิดเหตุการณ์ PCIe Leaky Bucket Event ที่อุปกรณ์ PCIe

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

[arg1] PCIe Leaky Bucket Event

[arg2] เซ็กเมนต์

บัส [arg3]

อุปกรณ์ [arg4]

พังก์ชัน [arg5]

ซ่องเสียบ/ซ่องใส่ [arg6]

หมายเลขอินสแตนซ์ [arg7]

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ตรวจสอบบันทึกเพื่อดูข้อผิดพลาดที่แยกต่างหากที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ PCIe หรือดิสก์ NVME ที่สัมพันธ์ และแก้ไขข้อผิดพลาด
2. ไปที่เว็บไซต์บริการสนับสนุนของ Lenovo เพื่อดูข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ ระบบหรืออะเดปเตอร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดนี้

3. ตรวจสอบข้อมูลจำเพาะของระบบเพื่อให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ PCIe หรือดิสก์ NVME ติดตั้งในช่องเสียบ PCIe หรือช่องใส่ที่เข้ากันได้และมีการใช้งานสายที่เข้ากันได้ หากไม่ อาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์นี้

4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFMA0001I: DIMM [arg1] ปิดการใช้งาน ไดร์รับการถูกล็อก [arg2]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีการเปิดใช้งาน DIMM อีกครั้ง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

ป้ายชิลค์ช่องเสียบ 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:

ป้ายชิลค์ช่องเสียบ DIMM [arg1]

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ค้นหาข้อความเหตุการณ์นี้ ที่ชี้ไปยัง DIMM เดียวกัน และถ้ามี โปรดให้ความสำคัญในการแก้ไขก่อน
2. ใส่ DIMM ที่ได้รับผลกระทบกลับเข้าที่
3. บูตไปยังการตั้งค่า UEFI และลองเปิดใช้งาน DIMM ผ่านหน้า System Settings->Memory->System Memory Details (ถ้ามี) แล้วทำการรีบูตระบบเพื่อดูว่าสามารถเปิดใช้งาน DIMM ใหม่ได้สำเร็จหรือไม่
4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้อัปเดตเฟิร์มแวร์ UEFI เป็นเวอร์ชันล่าสุด 5. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาสำหรับข้อผิดพลาดนี้ อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM และ ให้สำรองข้อมูลคีย์กุ๊กีนการเข้ารหัส TPM,

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาสำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM และ ให้สำรองข้อมูลคีย์กุ๊กีนการเข้ารหัส TPM

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

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีการล้างสถานะข้อผิดพลาดของหน่วยความจำที่ไม่สามารถแก้ไขได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

ป้ายชิล์ด DIMM, ฐาน 1 [arg1]

[arg2] ที่อยู่ของระบบที่เกิดข้อผิดพลาด

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ตรวจสอบเบื้องต้นบริการสนับสนุนของ Lenovo สำหรับข่าวสารด้านบริการที่ใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดของหน่วยความจำนี้
2. ใส่ DIMM ที่ได้รับผลกระทบกลับเข้าไป (หมายเหตุ: บันทึกเหตุการณ์อาจมีเหตุการณ์ FQXSFMA00111 ล่าสุดที่แสดงถึงการเปลี่ยนแปลงที่ตรวจพบในจำนวน DIMM ซึ่งอาจเกี่ยวข้องกับปัญหานี้)
3. สลับ DIMM ที่มีปัญหาไปยังช่องเสียบที่ใช้งานได้ออกซ่องหนึ่ง แล้วตรวจสอบว่ายังพบปัญหาอยู่หรือไม่
4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาสำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนແรงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM แล้ว ให้สำรวจข้อมูลคีย์คุ้นการเข้ารหัส TPM

- FQXSFMA0004N: ตรวจไม่พบหน่วยความจำระบบ

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อตรวจไม่พบหน่วยความจำ

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ตรวจสอบว่ามี DIMM ที่รองรับอย่างน้อยหนึ่งตัวติดตั้งอยู่ในลำดับการรวมที่ถูกต้อง
2. หากระบบมี Lightpath ให้ตรวจสอบว่าไฟ LED แสดงข้อต่อ DIMM ติดสว่างหรือไม่ และหากพบให้ติดตั้ง DIMM ใหม่ หรือจะดำเนินขั้นตอนนี้โดยใช้ XCC GUI ก็ได้ (เช่น หาก Lightpath ไม่พร้อมใช้งาน)
3. สลับช่องเสียบ DIMM เมื่อมี DIMM ที่พร้อมใช้งานมากกว่าหนึ่งตัวอยู่ในระบบ
4. หากมีการอัปเกรด DIMM ก่อนที่จะเกิดปัญหา ให้อัปเดต nEFI โดยใช้การกำหนดค่าอื่นหรือการกำหนดค่าขั้นต่ำ
5. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาสำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนແงะระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM และ ให้สำรองข้อมูลคีย์กุ้นการเข้ารหัส TPM

- FQXSFMA0006I: ตรวจพบ [arg1] DIMM [arg2] หมายเลขประจำเครื่อง DIMM คือ [arg3]
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อ DIMM มี UDI ไม่ถูกต้อง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

ไม่มีคุณสมบัติ/ไม่ใช่ Lenovo [arg1]

ป้ายชิล์ด DIMM, ฐาน 1 [arg2]

หมายเลขประจำเครื่อง DIMM [arg3]

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. หากเหตุการณ์ข้อมูลนี้ได้รับการบันทึกลงในบันทึกเหตุการณ์ XCC เซิร์ฟเวอร์ไม่ได้ติดตั้งหน่วยความจำที่มีคุณสมบัติเหมาะสม
2. หน่วยความจำที่ติดตั้งอาจไม่ครอบคลุมอยู่ในการรับประทาน
3. หากไม่มีหน่วยความจำที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ความเร็วที่รองรับมาตราฐานอุตสาหกรรมข้างต้นจะไม่สามารถใช้งานได้
4. ติดต่อตัวแทนขายในพื้นที่ของคุณหรือศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตเพื่อสั่งซื้อหน่วยความจำที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเพื่อมาเปลี่ยนแทน DIMM ที่มีคุณสมบัติไม่เหมาะสม
5. หลังจากติดตั้งหน่วยความจำที่มีคุณสมบัติเหมาะสมแล้วเริ่มต้นระบบเซิร์ฟเวอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการบันทึกเหตุการณ์ข้อมูลอีกรัง
6. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFMA0007I: เปลี่ยน [arg1] หมายเลข DIMM [arg2] และ [arg3]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อ DIMM ได้รับการตั้งโปรแกรม UDI อย่างถูกต้อง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

ไม่มีคุณสมบัติ/ไม่ใช่ Lenovo [arg1]

ป้ายชิล์ด DIMM, ฐาน 1 [arg2]

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. เหตุการณ์นี้คือความด้วยเหตุการณ์ FQXSFMA0006I ล่าสุดที่อินิบายเซิร์ฟเวอร์มีหน่วยความจำที่ไม่ผ่านคุณสมบัติติดตั้งอยู่
 2. แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
- FQXSFMA0008I: ความล้มเหลวของการทดสอบหน่วยความจำ DIMM [arg1] POST ได้รับการถูกคืน [arg2]
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อ DIMM ได้รับการถูกคืนจากข้อผิดพลาดในการฝึก
ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
พารามิเตอร์:
ป้ายชิล์ดของเสียบ 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:
ป้ายชิล์ดของเสียบ DIMM [arg1]
ตัวระบุ DIMM [arg2] ประกอบด้วย S/N, FRU และ UDI เช่น "739E68ED-VC10 FRU 0123456"
การดำเนินการของผู้ใช้:
ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:
 1. หากมีการเปลี่ยนแปลงการกำหนดค่า DIMM ก่อนเกิดความล้มเหลวนี้ ให้ตรวจสอบว่าได้ติดตั้ง DIMM ในลำดับการรวมที่ถูกต้อง
 2. เสียบ DIMM ไม่ผ่านการทดสอบหน่วยความจำขณะ POST และ DIMM ในช่องเสียบที่อยู่ติดกันกลับเข้าที่ หากมีการรวมเข้าด้วยกัน บุตเข้าสู่การตั้งค่า F1 และเปิดใช้งาน DIMM เริ่มระบบใหม่
 3. สลับ DIMM จากตำแหน่งที่ล้มเหลวไปยังตำแหน่งอื่นที่รู้จักและใช้งานได้ เพื่อดูว่าความล้มเหลวเกิดขึ้นจากช่องเสียบ DIMM หรือ DIMM
 4. หากพบปัญหานี้ระหว่างกระบวนการรีบูต XCC / UEFI:
 - a. เปิดระบบใหม่โดยการตัดแหล่งจ่ายไฟออกสักครู่
 - b. ล้างการตั้งค่า CMOS โดยการกดเบตเตอร์ออกสักครู่
 5. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
 - FQXSFMA0009I: การกำหนดค่าหน่วยความจำที่ไม่ถูกต้องสำหรับโนมดมิเรอร์ได้รับการถูกคืน

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อโหมดมิเรอร์ถูกนำไปใช้สำเร็จแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSFMA0009K: การกำหนดค่าหน่วยความจำที่ไม่ถูกต้องสำหรับโหมดมิเรอร์ โปรดแก้ไขการกำหนดค่าหน่วยความจำให้ถูกต้อง

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถใช้โหมดมิเรอร์กับการทำหนัดค่าปัจจุบันได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการเปิดใช้งาน DIMM ทั้งหมดและใช้งานได้โดยการบูตเข้าสู่การตั้งค่า F1 หรือในรีบ XCC หาก DIMM ได้ใช้งานไม่ได้ ให้แก้ไขปัญหาดังกล่าวก่อน
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการติดตั้งขั้วต่อ DIMM ในลำดับที่ถูกต้องสำหรับโหมดการมิเรอร์ตามข้อมูลบริการสำหรับผลิตภัณฑ์นี้
3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFMA0026G: เกิด CE แบบ Multi-bit ใน DIMM [arg1] ต้องเริ่มต้นระบบใหม่เพื่อให้ DIMM ซ่อมแซมตัวเองเพื่อลองใช้การซ่อมแซมหลังแพคเกจ (PPR).[arg2]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อข้อผิดพลาดของแต่เดียวกันเกิดขึ้นแล้วหลายครั้งจนถึงเกณฑ์เดา

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

ป้ายชิล์ด DIMM, ฐาน 1 [arg1]

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. เริ่มต้นระบบใหม่เพื่อให้ DIMM ซ่อมแซมตัวเองเพื่อลองใช้การซ่อมแซมหลังแพคเกจในเครื่อง (PPR) และยืนยันว่ามีการบันทึก ID เหตุการณ์ FQXSFMA0026I
2. หากปัญหายังคงมีอยู่ หรือหากลอง PPR แล้วล้มเหลวนี้องจาก ID เหตุการณ์ FQXSFMA0027M หรือ FQXSFMA0028M ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง แล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

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

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อ DIMM พยายามซ่อมแซมแพคเกจโพลิสต์ (PPR) สำเร็จ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

ป้ายชิล์ด DIMM, ฐาน 1 [arg1]

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

2. หมายเหตุ: Post Package Repair (PPR) – คือกระบวนการแก้ไขด้วยตนเองของหน่วยความจำซึ่งแทนที่การเข้าถึงเซลล์ที่ไม่ดีหรือแตกที่อยู่ที่มีແ瑰ร์สำรองภายในอุปกรณ์ DRAM

a. Soft Post Package Repair (sPPR) - ข้อมูลแม่แบบที่รับรองการบูตปัจจุบัน หากมีการตัดพลังงานของระบบหรือระบบถูกรีบูต (รีเซ็ต) DIMM จะกลับคืนสู่สถานะเดิม

b. Hard Post Package Repair (hPPR) – ข้อมูลแม่แบบแบบถาวร

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

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อข้อมูลพลาดของผู้เดียวกันเกิดขึ้นแล้วหลายครั้งจนถึงเกณฑ์ผิ้ง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

ป้ายชิล์ด DIMM, ฐาน 1 [arg1]

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. เรียกใช้การทดสอบหน่วยความจำขั้นสูงโดยใช้ XClarity Provisioning Manager คลิก Diagnostics > Run Diagnostics > Memory Test > Advanced Memory Test เพื่อข้อมูล DIMM

2. เสียบ DIMM ที่บกพร่องใหม่ ซึ่งจะบูตโดย Lightpath และ/หรือรายการบันทึกเหตุการณ์

3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รีบูตระบบเพื่อข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFMA0027I: ภัยคุกคามกำหนดค่าหน่วยความจำที่ไม่ถูกต้อง (จำนวนของ DIMM ที่ไม่ได้รับการสนับสนุน)

จะมีการรายงาน SEL เมื่อ DIMM ทั้งหมดภัยคุกคามจากข้อมูลพลาด POR

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSFMA0027K: ตรวจพบการกำหนดค่าหน่วยความจำที่ไม่ถูกต้อง (จำนวนของ DIMM ที่ไม่ได้รับการสนับสนุน) โปรดตรวจสอบว่าการกำหนดค่าหน่วยความจำถูกต้อง
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อตรวจพบการรวม DIMM ที่ไม่รองรับ

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. เหตุการณ์สามารถติดตามข้อผิดพลาดหน่วยความจำที่ไม่สามารถแก้ไขได้หรือการทดสอบหน่วยความจำที่ล้มเหลว ตรวจสอบบันทึกแลงเก็ตเหตุการณ์นั้นก่อน DIMM ที่ปิดใช้งานโดยข้อผิดพลาดหรือการดำเนินการอื่นๆ อาจทำให้เกิดเหตุการณ์นี้
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการติดตั้ง DIMM ในลำดับที่ถูกต้องตามข้อมูลบริการสำหรับผลิตภัณฑ์นี้
3. หากมี DIMM และติดตั้งไว้อย่างถูกต้อง ให้ตรวจสอบว่าไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของขัวต่อ DIMM ติดสว่างหรือไม่ และติดตั้ง DIMM ใหม่ ตรวจสอบบันทึกสำหรับรหัสวินิจฉัยหน่วยความจำ
4. รีเซ็ต UEFI เป็นการตั้งค่าเริ่มต้น
5. หากปัญหายังคงอยู่ ให้อัปเดตเฟิร์มแวร์ UEFI อีกครั้ง
6. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาสำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM แล้ว ให้สำรวจข้อมูลคีย์คุ้นการเข้ารหัส TPM

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

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อ DIMM พยายามซ่อมแซมแพคเกจโพสต์ (PPR) ไม่สำเร็จ

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

ป้ายชิล์ด DIMM, ฐาน 1 [arg1]

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFMA0028M: จำนวนครั้งของการพยายามทำการซ่อมแซมแพคเกจโพสต์ (PPR) ของ DIMM [arg1] ถึงขีดจำกัดแล้ว [arg2]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อจำนวนครั้งที่พยายามซ่อมแซมแพคเกจโพสต์ (PPR) เกินเกณฑ์ระดับ DIMM

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

ป้ายชิล์ด DIMM, สีน้ำเงิน 1 [arg1]

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFMA0029G: การฟื้นฟูตัวเองของ DIMM [arg1], ความพยายามในการซ่อมแซมแพคเกจโพสต์ (PPR) ล้มเหลว: ถ้าสำรองสำหรับการซ่อมแซมไม่มีทรัพยากร [arg2]
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อ DIMM พยายามซ่อมแซมแพคเกจโพสต์ (PPR) ไม่สำเร็จ เนื่องจากถ้าไม่เพียงพอ
ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

ป้ายชิล์ด DIMM, สีน้ำเงิน 1 [arg1]

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFMA0029I: PFA ของ DIMM [arg1] ถูกยกเลิกประกาศหลังจากนำ PPR ไปใช้กับ DIMM นี้ [arg2]
ข้อความนี้มีรายงานว่ายกเลิกการยืนยันเซ็นเซอร์ PFA ของ DIMM ที่ซ่อมแซมโดย PPR
ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

ป้ายชิล์ด DIMM, สีน้ำเงิน 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:

ป้ายชิล์ด DIMM, สีน้ำเงิน 1 [arg1]

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

- ทำการ Virtual Reseat หรือเริ่มต้นระบบ AC เซิร์ฟเวอร์ในคราวนี้
- หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาสำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนແงะระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM แล้ว ให้สำรวจข้อมูลคีย์กุ้นการเข้ารหัส 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:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

- ปิดเครื่องและถอนแหล่งพลังงาน A/C
- ใส่ DIMM ลงในช่องเสียบที่ระบุตามข้อความเหตุการณ์อีกครั้ง
- ต่อแหล่งพลังงาน A/C และเปิดเครื่อง
- หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFMA0049M: DIMM [arg1] ปิดใช้งานเนื่องจากกำลังไฟฟ้าของโมดูลหน่วยความจำล้มเหลว ตรวจสอบว่า 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:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

- ปิดเครื่องและถอนแหล่งพลังงาน A/C

2. ตรวจสอบช่องเสียบ DIMM ที่ระบุในข้อความ หากมีการติดตั้ง DIMM เอาไว้ แต่ตรวจไม่พบ ให้ถอดออกแล้วจากนั้นให้เปิดแหล่งจ่ายไฟ A/C และเปิดระบบอีกครั้ง
 3. หากมีการตรวจพบ DIMM ทั้งหมดหรือข้อผิดพลาดยังคงอยู่หลังจากการถอด DIMM ที่ตรวจไม่พบออกแล้ว ให้ใส่ DIMM ทั้งหมดลงในช่องเสียบที่ระบุตามข้อความ จากนั้นเปิดแหล่งจ่ายไฟ A/C และเปิดระบบอีกครั้ง
 4. หากปัญหายังคงอยู่หรือจำเป็นต้องเปลี่ยน DIMM ที่ตรวจไม่พบ ให้การรับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSFMA0050G: ขีดจำกัดเกณฑ์ DRAM PFA เกินขีดจำกัดของ DIMM [arg1] ช่องย่อย [arg2] ลำดับ [arg3] DRAM [arg4] ตัวระบุ DIMM คือ [arg5]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อ DIMM มีข้อผิดพลาด ECC บิตเดียวจำนวนมาก

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

ป้ายชิล์ด 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:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

 1. ปิดเครื่องและถอดแหล่งจ่ายไฟ A/C
 2. ใส่ DIMM ที่ได้รับผลกระทบกลับเข้าที่
 3. ต่อแหล่งจ่ายไฟ 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 ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
 - FQXSFMA0052I: มีการปิดใช้งาน DIMM [arg1] เนื่องจากข้อผิดพลาดใน DIMM [arg2] [arg3]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อตรวจพบไฟฟ้าขัดข้อง DDRIO

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

ป้ายชิล์ด DIMM, ฐาน 1 [arg1]

ป้ายชิล์ด DIMM, ฐาน 1 [arg2]

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

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

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาสำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM แล้ว ให้สำรวจข้อมูลคีย์กุ้นการเข้ารหัส TPM

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

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีการกู้คืนข้อมูลการหน่วยความจำที่ไม่ได้รับการแก้ไขโดยมิเรอร์

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

ป้ายชิล์ด DIMM, ฐาน 1 [arg1]

[arg2] ที่อยู่ของระบบที่เกิดข้อผิดพลาด

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ให้ระบบทำงานต่อไปจนกว่าจะถึงช่วงเวลาการบำรุงรักษาตามแผนครั้งตัดไป
2. ในระหว่างการบำรุงรักษาตามแผน ให้ปิดเครื่องและถอดแหล่งพลังจ่ายไฟ A/C
3. เสียบ DIMM ที่บกพร่องใหม่ ซึ่งระบุโดย Lightpath และ/หรือรายการบันทึกเหตุการณ์
4. ต่อแหล่งพลังงาน A/C และเปิดเครื่อง
5. ตรวจสอบไปร์เซ็ตบริการสนับสนุนของ Lenovo สำหรับข่าวสารด้านบริการที่ใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดของหน่วยความจำนี้
6. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFMA0053I: DIMM [arg1] เปิดใช้งานใหม่เนื่องจากการอัปเดตการรวมโมดูลหน่วยความจำ ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อ DIMM ได้รับการกู้คืนจากข้อผิดพลาดการปรับลดรุ่นการรวม

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSFMA0053M: DIMM [arg1] ไม่บกพร่อง แต่มีการปิดใช้งานเนื่องจากมีกลุ่มโมดูลหน่วยความจำที่ไม่รองรับบน CPU [arg2]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อปิดใช้งาน DIMM เนื่องจากการปรับลดรุ่นการรวม

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

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

[arg2] ป้าย CPU

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. เหตุการณ์นี้สามารถติดตามข้อผิดพลาดหน่วยความจำที่ไม่สามารถแก้ไขได้หรือการทดสอบหน่วยความจำที่ล้มเหลว ตรวจสอบบันทึกและแก้ไขเหตุการณ์นั้นก่อน DIMM ที่ปิดใช้งานโดยข้อผิดพลาดหรือการดำเนินการอื่นๆ อาจทำให้เกิดเหตุการณ์นี้
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการติดตั้ง DIMM ในลำดับที่ถูกต้องตามข้อมูลบริการสำหรับผลิตภัณฑ์นี้
3. หากมี DIMM และติดตั้งไว้อย่างถูกต้อง ให้ตรวจสอบว่าไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของขั้วต่อ DIMM ติดสว่างหรือไม่ และหากพบให้ติดตั้ง DIMM ใหม่ จากนั้นตรวจสอบบันทึกเพื่อดูรหัสวินิจฉัยหน่วยความจำ
4. รีเซ็ต UEFI เป็นการตั้งค่าเริ่มต้น
5. หากปัญหายังคงอยู่ ให้อัปเดตเฟิร์มแวร์ UEFI
6. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFMA0054G: การดำเนินการเฟลโลเวอร์มิเรอร์สเสริจสมบูรณ์ DIMM [arg1] ป้องกันความล้มเหลวของ DIMM [arg2].[arg3] ที่มีการมิเรอร์

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อเกิด UE ภายใน DIMM ที่ริกเกอร์เฟลโลเวอร์มิเรอร์

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

ป้ายชิล์ด DIMM, ฐาน 1 [arg1]

ป้ายชิล์ด DIMM, ฐาน 1 [arg2]

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ให้ระบบทำงานต่อไปจนกว่าจะถึงช่วงเวลาการบำรุงรักษาตามแผนครังสัดไป
 2. ในระหว่างการบำรุงรักษาตามแผน ให้ปิดเครื่องและถอดแหล่งจ่ายไฟ A/C
 3. เสียบ DIMM ที่บกพร่องใหม่ ซึ่งระบุโดย Lightpath และ/หรือรายการบันทึกเหตุการณ์
 4. ต่อแหล่งพลังงาน A/C และเปิดเครื่อง
 5. ตรวจสอบป้าบีชต์บริการสนับสนุนของ Lenovo สำหรับข่าวสารด้านบริการที่ใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดของหน่วยความจำนี้
 6. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSFMA0055G: มีการข้ามการดำเนินการเฟลโลเวอร์มิเรอร์และมีการคัดลอกเพจสำหรับข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้ (ที่ [arg1]) บน DIMM [arg2] ไปยังระบบปฏิบัติการ [arg3]
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อเกิด UE ภายใน DIMM ที่ทริกเกอร์เฟลโลเวอร์มิเรอร์

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

[arg1] ที่อยู่ทางกายภาพ

ป้ายซิลิค์ DIMM, ฐาน 1 [arg2]

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ปิดเครื่องและถอดแหล่งพลังงาน A/C
 2. เสียบ DIMM ที่บกพร่องใหม่ ซึ่งระบุโดย Lightpath และ/หรือรายการบันทึกเหตุการณ์
 3. ต่อแหล่งพลังงาน A/C และเปิดเครื่อง
 4. ตรวจสอบป้าบีชต์บริการสนับสนุนของ Lenovo สำหรับข่าวสารด้านบริการที่ใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดของหน่วยความจำนี้
 5. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSFMA0056I: ข้อผิดพลาดหน่วยความจำที่ไม่ได้แก้ไขที่เกิดขึ้นใน DIMM [arg1] ถูกยกเลิกการยืนยันหลังจากทำการซ่อมแซมแพคเกจโพสต์ ตัวระบุ DIMM คือ [arg2]
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีข้อผิดพลาดหน่วยความจำที่ถูกคืนได้ไม่ได้รับการแก้ไขโดยมิเรอร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

ป้ายชิล์ค์ DIMM [arg1]

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีข้อผิดพลาดหน่วยความจำที่รักษาได้ไม่ได้รับการแก้ไขโดยมิเรอร์กูตตรวจพบ

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

ป้ายชิล์ค์ 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. ตรวจสอบไปritzบริการสนับสนุนของ Lenovo สำหรับข่าวสารด้านบริการที่ใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดของหน่วยความจำนี้
5. เรียกใช้การทดสอบหน่วยความจำขั้นสูงโดยใช้ XClarity Provisioning Manager คลิก Diagnostics > Run Diagnostics > Memory Test > Advanced Memory Test เพื่อซ้อม DIMM
6. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ร่วบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

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

ข้อความนี้จะรายงานเมื่อกินขีดจำกัด PFA

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

ป้ายชิล์ค์ DIMM, ฐาน 1 [arg1]

ที่อยู่ของระบบเมื่อกิจกรรมข้อผิดพลาด [arg2]

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

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ปิดเครื่องและถอดแหล่งพลังงาน A/C

2. ใส่ DIMM ที่ได้รับผลกระทบกลับเข้าที่

3. ต่อแหล่งพลังงาน A/C และเปิดเครื่อง

4. ไปที่เว็บไซต์บริการสนับสนุนของ Lenovo เพื่อค้นหาสาระด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดเกี่ยวกับหน่วยความจำนี้

5. เรียกใช้การทดสอบหน่วยความจำขั้นสูงโดยใช้ XClarity Provisioning Manager คลิก Diagnostics > Run Diagnostics > Memory Test > Advanced Memory Test เพื่อซ้อม DIMM

6. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFMA0063I: ข้อผิดพลาดเกี่ยวกับหน่วยความจำที่แก้ไขได้ซึ่งจัดการโดย ADDDC บน DIMM [arg1] ตัวระบุ DIMM คือ [arg2]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อ ADDDC จัดการข้อผิดพลาดหน่วยความจำที่แก้ไขได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

ป้ายชิล์ด DIMM [arg1]

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSFMA0064M: DIMM [arg1] ปิดใช้งานเนื่องจากกำลังไฟฟ้าของโมดูลหน่วยความจำล้มเหลว ตรวจสอบว่า DIMM [arg2] ปกติ

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อตรวจพบไฟฟ้าขัดข้อง DDRIO

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

[arg1] ช่องเสียบที่ปิดใช้งาน

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ปิดเครื่องและถอดแหล่งพลังงาน A/C

2. ตรวจสอบช่องเสียบ DIMM ที่ระบุในข้อความ หากมีการติดตั้ง DIMM เอาไว้ แต่ตรวจไม่พบ ให้ถอดออกแล้วจากนั้นให้เปิดแหล่งจ่ายไฟ A/C และเปิดระบบอีกครั้ง
 3. หากมีการตรวจ DIMM ทั้งหมดหรือข้อผิดพลาดยังคงอยู่หลังจากการถอด DIMM ที่ตรวจไม่พบออกแล้ว ให้ใส่ DIMM ทั้งหมดลงในช่องเสียบที่ระบุตามข้อความ จากนั้นเปิดแหล่งจ่ายไฟ A/C และเปิดระบบอีกครั้ง
 4. หากปัญหายังคงอยู่หรือจำเป็นต้องเปลี่ยน DIMM ที่ตรวจไม่พบ ให้การรับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSFMA0065I: มีการถอด CE แบบ Multi-bit ของ DIMM [arg1] หลังจากทำการซ่อมแซมหลังแพคเกจ ตัวระบุ DIMM คือ [arg2]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีการใช้ PPR เสร็จเรียบร้อยแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

ป้ายชิล์ด 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]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อเกิดข้อผิดพลาดการเข้ามาของพาวิตต์ DDR

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

[arg1] หมายเลขช่องเสียบ, สีน้ำเงิน 1

[arg2] ช่องบนช่องเสียบ

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

 1. ปิดเครื่องและถอดแหล่งจ่ายไฟ A/C
 2. ใส่ DIMM ที่ระบุตามข้อความเหตุการณ์อีกครั้ง
 3. ต่อแหล่งจ่ายไฟ A/C และเปิดเครื่อง
 4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFMA0067G: ข้อผิดพลาดต่อແຕກເກີນຂຶ້ດຈຳກັດຕ້ວນບັນ DIMM [arg1] ຂ່ອງຍ່ອຍ [arg2] ລຳດັບ [arg3] DRAM [arg4] ຕ້ອງເຮີມຕົ້ນຮະບບໃໝ່ເພື່ອໃຫ້ DIMM ຜ່ອມແຊມຕ້ວເອງເພື່ອລອງໃຫ້ກາຮ່ອມແຊມແພັກເຈໂພສຕໍ່ (PPR) ຕ້ວຣະບຸ DIMM ດືອ [arg5]

ໜ້າຄວາມນີ້ຈະຖູກຮາຍງານເມື່ອແຕກມີ້ຂໍ້ອົດພລາດປິຕເດືອນຈຳນວນມາກບນ DIMM

ລະດັບຄວາມຮ້າຍແຮງ: ຄຳເຕືອນ

ພາຮາມີເຕອວ:

ປ້າຍຊື່ລົດ DIMM [arg1]

[arg2] ຂ່ອງຍ່ອຍ

ໜ້າຍເລຂໍລຳດັບ [arg3]

ໜ້າມຸລ DIMM [arg5] (S/N, FRU ແລະ UDI) ເຊັ່ນ “739E68ED-VC10 FRU 0123456”

ການດຳເນີນການຂອງຜູ້ໃໝ່:

ທຳໝັ້ນຕອນຕ່ອໄປນີ້ເທົ່ານັ້ນ:

1. ເຮີມຕົ້ນຮະບບໃໝ່ເພື່ອໃຫ້ DIMM ຜ່ອມແຊມຕ້ວເອງເພື່ອລອງໃຫ້ກາຮ່ອມແຊມໜັງແພັກເຈໃນເຄື່ອງ (PPR) ແລະ ຍືນຍັນວ່າມີກາບນີ້ກີ ID ແທຸກຮານ FQXSFMA00261
2. ເວີຍກໃຫ້ກາຮົດສອບໜ່ວຍຄວາມຈຳໜັ້ນສູງໄດ້ຢ່າງ XClarity Provisioning Manager ຄລິກ Diagnostics > Run Diagnostics > Memory Test > Advanced Memory Test ເພື່ອໜ່ອມ DIMM
3. ນາກປ້າຍຫຍ່າງຄົງມືອຍ່ ພ້ອມຫາກລອງ PPR ແລ້ວລັ້ມໜ່ວຍເນື່ອງຈາກ ID ແທຸກຮານ FQXSFMA0027M ຢ່ວງ FQXSFMA0028M ໃຫ້ວາບຮາມບັນທຶກໜ້າມຸລກາຮ່ອມບໍ່ຈຸງ ແລ້ວຕິດຕ່ອບບົກກາຮົດສັບສົນຂອງ Lenovo

- FQXSFMA0067I: ຂໍ້ອົດພລາດເກີນຂຶ້ດຈຳກັດຕ່ອຕ້ວນບັນແຕກຂອງ DIMM [arg1] ຖຸກຍົກເລີກກາຮົດສັບສົນຈາກການຈຳກັດຕ້ວນບັນແຕກຂອງ DIMM [arg2]

ໜ້າຄວາມນີ້ຈະຮາຍງານເມື່ອໜ້າອົດພລາດຕ່ອຕ້ວນບັນແຕກຂຶ້ດຈຳກັດຕ້ວນບັນ DIMM

ລະດັບຄວາມຮ້າຍແຮງ: ແຈ້າມຸລ

ພາຮາມີເຕອວ:

ປ້າຍຊື່ລົດ DIMM [arg1]

ໜ້າມຸລ DIMM [arg2] (S/N, FRU ແລະ UDI) ເຊັ່ນ “739E68ED-VC10 FRU 0123456”

ການດຳເນີນການຂອງຜູ້ໃໝ່:

ແສດງໜ້າມຸລທ່ານັ້ນ ໄມ່ຕ້ອງດຳເນີນກາຮົດສັບສົນ

- FQXSFMA0076M: ໄມ່ຮອງຮັບ DIMM [arg1] ແລະ ຕ້ວຣະບຸ DIMM ດືອ [arg2]

ໜ້າຄວາມນີ້ຈະຖູກຮາຍງານເມື່ອຕຽບພບ DIMM ທີ່ໄມ່ຮອງຮັບ

ລະດັບຄວາມຮ້າຍແຮງ: ຄຳເຕືອນ

พารามิเตอร์:

ป้ายชิลค์ช่องเสียบ DIMM [arg1]

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ปิดเครื่องและถอดแหล่งพลังงาน A/C

2. ตรวจสอบคู่มือสำหรับประเภท DIMM ที่รองรับได้ในคู่มือผู้ใช้ และเปลี่ยน DIMM ที่ระบุในข้อความให้เป็นประเภทที่รองรับ

3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ร่วบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

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

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการเข้าถึง DIMM SPD ล้มเหลวเพราะสาเหตุของความล้มเหลวของ SMBUS

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

ป้ายชิลค์ช่องเสียบ DIMM [arg1]

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ปิดเครื่องและถอดแหล่งพลังงาน A/C

2. ใส่ DIMM ลงในช่องเสียบที่ระบุตามข้อความเหตุการณ์อีกครั้ง

3. ต่อแหล่งพลังงาน A/C และเปิดเครื่อง

4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ร่วบรวมบันทึกการสนับสนุนแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFMA0078N: ระบบตรวจพบข้อผิดพลาดที่ร้ายแรง [arg1] ระหว่างการเริ่มต้นหน่วยความจำ

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อระบบพบข้อผิดพลาดร้ายแรงระหว่างการเริ่มต้นหน่วยความจำ

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

[arg1] รหัสข้อผิดพลาดร้ายแรง เช่น 0xD802

การดำเนินการของผู้ใช้:

หากคุณได้เปิดใช้งาน XCC หรือ LXCA Call Home เจ้าหน้าจากศูนย์บริการ Lenovo จะติดต่อกับคุณ หรือโปรดทราบบันทึกการแก้ปัญหาและติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFMA0079I: ตรวจพบและกู้คืนความเสียหายของ NVRAM [arg1]

ข้อความจะถูกรายงานเมื่อก็อปปี้ความเสียหายของส่วนหัว FV

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

[arg1] “ส่วนหัว” หรือ “ตัวແປວ”

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSFMA0080I: การซ่อมแซมแพคเกจซอฟต์แวร์ของรันไทม์สำเร็จใน DIMM [arg1].[arg2]
ระบบรายงานข้อความนี้เมื่อการสำรองແກ່ງທຳມະນຸດໄລ້

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

[arg1] หมายเลขช่องเสียบ DIMM

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSFMA0081M: การซ่อมแซมแพคเกจซอฟต์แวร์ของรันไทม์ล้มเหลวบน DIMM [arg1] จำเป็นต้องรีສตาร์ทระบบเพื่อพยายามทำการซ่อมแซมแพคเกจໂພສຕ์ຂອງບູດໄທມ໌ [arg2]
ระบบรายงานข้อความนี้เมื่อการสำรองແກ່ງທຳມະນຸດໄລ້

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

[arg1] หมายเลขช่องเสียบ DIMM

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

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. เริ่มต้นระบบใหม่เพื่อให้ DIMM ซ่อมแซมตัวเองเพื่อลองใช้การซ่อมแซมหลังแพคเกจในเครื่อง (PPR) และยืนยันว่ามีการบันทึก ID เဟตุการณ์ FQXSFMA0026I
 2. หากปัญหายังคงมีอยู่ หรือหากลอง PPR แล้วล้มเหลวเนื่องจาก ID เဟตุการณ์ FQXSFMA0027M หรือ FQXSFMA0028M ให้วางรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง แล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSFMA0082M: ตรวจพบข้อผิดพลาดเกี่ยวกับหน่วยความจำที่ไม่สามารถกู้คืนได้บน DIMM [arg1] และ Post Package Repair (PPR) ที่บันทึกไว้

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อบันทึก UE PPR

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

ป้ายชิล์ด DIMM, สีน้ำเงิน 1 [arg1]

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. รีสตาร์ทระบบเพื่อลองใช้ PPR

2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ร่วบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

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

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการบันทึก UE PPR ล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

ป้ายชิล์ด DIMM, สีน้ำเงิน 1 [arg1]

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. รีสตาร์ทระบบเพื่อเรียกใช้ AMT

2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ร่วบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFMA0094K: อุปกรณ์ CMM ที่ซ่อง [arg1] ล้มเหลวในการทำงาน

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่ออุปกรณ์ CMM หมดเวลา

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

[arg1] ID ของซ่อง CMM, สีน้ำเงิน

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ติดตั้งอุปกรณ์ที่หมดเวลาอีกครั้ง

2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ร่วบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFMA0095K: ชุดอุปกรณ์ DIMM และ CMM ในปั๊จจุบันไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของใหม่ Heterogeneous Interleave

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อระบบไม่รองรับโมดูลหน่วยความจำ DIMM และ CXL ในใหม่ Heterogeneous Interleave

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

- ตรวจสอบกฎการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำในคุณมีผู้ใช้เพื่อให้แน่ใจว่าโมดูลหน่วยความจำ DIMM และ CXL เป็นไปตามข้อกำหนดของโหมด Heterogeneous Interleave

- โปรดดูคำแนะนำเกี่ยวกับวิธีการเปิดใช้งานโหมด Heterogeneous Interleave ในคุณมี UEFI

- หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFMA0096I: โหมดหน่วยความจำถูกคืนค่าเป็น [arg1]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อโหมดหน่วยความจำถูกคืนค่าเป็นการตั้งค่าจากผู้ใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

[arg1] โหมดหน่วยความจำที่กำหนดค่าโดยผู้ใช้

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSFMA0096K: โหมดหน่วยความจำแบบ Force จาก Heterogeneous Interleave ไปยัง 1LM + Vol

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อข้อขัดแย้งและข้อผิดพลาดใดๆ ในการตั้งค่าที่ทำให้โหมด Heterogeneous Interleave ถูกปิดใช้งาน

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

- หากมี FQXSFMA0095K อยู่ในบันทึกเหตุการณ์ที่ใช้งาน ให้แก้ไข FQXSFMA0095K ก่อน

- หากปัญหายังคงอยู่ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการเปิดใช้งานโหมด Heterogeneous Interleave ในคุณมี UEFI

- หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFMA0097K: โหมดหน่วยความจำแบบ Force จากโหมดหน่วยความจำแบบ Flat ไปยัง 1LM + Vol

ข้อความนี้จะแสดงขึ้นเมื่อมีการตั้งค่าขัดแย้งหรือข้อผิดพลาดใดๆ ที่ทำให้โหมดหน่วยความจำแบบ Flat ถูกปิดใช้งาน

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

- ตรวจสอบกฎการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำในคุณมีผู้ใช้ เพื่อให้แน่ใจว่าการรวมโมดูลหน่วยความจำ DIMM และ CXL เป็นไปตามข้อกำหนดของโหมดหน่วยความจำแบบแบบ

2. โปรดดูคำแนะนำเกี่ยวกับวิธีการเปิดไฟ้งานใหม่หน่วยความจำแบบ Flat ในคู่มือ UEFI
 3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ร่วบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSFMA0099M: ตรวจพบข้อผิดพลาดเกี่ยวกับหน่วยความจำที่ไม่สามารถถูกคืนได้บนช่อง CMM [arg1] ที่ [arg2]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อตรวจพบข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถถูกคืนได้ของหน่วยความจำบนอุปกรณ์ CMM

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

 - [arg1] ช่องเสียบ PCIe
 - [arg2] ที่อยู่ระบบ

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

 1. ปิดเครื่องและถอดแหล่งพลังงาน A/C
 2. ถอดแหล่งเสียงไมค์ลหน่วยความจำ CXL (CXL Memory Module หรือ CMM) ที่ล้มเหลว ซึ่งทราบได้จากไฟ LED (สีเหลือง) และ/หรือรายการบันทึกเหตุการณ์
 3. ต่อแหล่งพลังงาน A/C และเปิดเครื่อง
 4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ปิดระบบและถอดแหล่งพลังงาน A/C
 5. สลับไมค์ลหน่วยความจำ CXL ที่ล้มเหลวกับไมค์ลหน่วยความจำ CXL อื่น
 6. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ร่วบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
 - FQXSFP0016N: โปรเซสเซอร์ภายในระบบ BIST ล้มเหลว

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อโปรเซสเซอร์ภายในระบบล้มเหลว BIST

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

 1. หากเพิ่งอัปเดตโปรเซสเซอร์หรือเฟิร์มแวร์ ให้ไปที่เว็บไซต์บริการสนับสนุนของ Lenovo เพื่อดูข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ที่ใช้ได้กับข้อผิดพลาดของโปรเซสเซอร์นี้
 2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ร่วบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
 - FQXSFP0018N: มีการยืนยัน CATERR(IERR) บนโปรเซสเซอร์ [arg1]

สิ่งนี้จะถูกรายงานเมื่อ FEH ตรวจพบ CPU IERR

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

[arg1] หมายเลขซ่องเสียบ, ฐาน 1

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

- ตรวจสอบป้าช์ต์บริการสนับสนุนของ Lenovo สำหรับข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ UEFI ที่ใช้ได้กับข้อมูลแพลตฟอร์มในปัจจุบันนี้
- ปิดเครื่องและถอดแหล่งพลังงาน A/C
- ต่อแหล่งพลังงาน A/C และเปิดเครื่อง
- ตรวจสอบว่ามีการเปลี่ยนแปลงล่าสุดกับชาร์ดแวร์ เฟิร์มแวร์ หรือระบบปฏิบัติการหรือไม่ ย้อนกลับ หากเป็นไปได้
- หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาสำหรับข้อมูลแพลตฟอร์มนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM แล้ว ให้สำรวจข้อมูลคีย์กุ้กคืนการเข้ารหัส TPM

- FQXSFP0019N: ตรวจพบข้อมูลแพลตฟอร์มที่ไม่สามารถแก้ไขได้ของโปรเซสเซอร์ [arg1]

สิ่งนี้จะถูกรายงานเมื่อ FEH ตรวจพบ CPU MCERR

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูลแพลตฟอร์ม

พารามิเตอร์:

หมายเลขซ่องเสียบ, ฐาน 1 [arg1]

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

- ตรวจสอบป้าช์ต์บริการสนับสนุนของ Lenovo สำหรับข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ UEFI ที่ใช้ได้กับข้อมูลแพลตฟอร์มนี้
- ปิดเครื่องและถอดแหล่งพลังงาน A/C
- ต่อแหล่งพลังงาน A/C และเปิดเครื่อง
- ตรวจสอบว่ามีการเปลี่ยนแปลงล่าสุดกับชาร์ดแวร์ เฟิร์มแวร์ หรือระบบปฏิบัติการหรือไม่ ย้อนกลับ หากเป็นไปได้
- หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFP0023G: คำเตือนการตรวจสอบความถูกต้องของอิมเมจารูตที่ปลดภัยล้มเหลว

การรายงานอิมเมจารูตที่ไม่น่าเชื่อถือเมื่อเปิดใช้งาน Security Boot

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ข้อความคำเตือนการรักษาความปลอดภัยเมื่อผู้ใช้ต้องการบูตจากอิมเมจ UEFI หรือระบบปฏิบัติการที่ไม่ได้รับอนุญาตขณะที่เปิดใช้งาน Secure Boot และหมด Secure Boot อยู่ในโหมดผู้ใช้ หากลูกค้าไม่ต้องการบูตอิมเมจ UEFI หรือระบบปฏิบัติการที่ไม่ได้รับอนุญาต ให้ตัดอุปกรณ์ที่สามารถบูตได้ออก
2. หากลูกค้าต้องการบูตอิมเมจ UEFI หรือระบบปฏิบัติการที่ไม่ได้รับอนุญาต การช่วยให้สามารถบูตระบบจากอิมเมจที่ไม่ได้รับอนุญาตมีสองวิธี คือ วิธีที่หนึ่ง ปิดใช้งานการบูตที่ปลอดภัย และวิธีที่สอง ลงทะเบียนอิมเมจที่ไม่ได้รับอนุญาตใน DB (Authorized Signature Database)
 - a. ปิดใช้งานการบูตที่ปลอดภัย: ยืนยันสถานะทางกายภาพแล้วเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าการบูตที่ปลอดภัย เป็นปิดใช้งาน (ใน F1 Setup -> System Settings -> Security -> Security Boot Configuration -> Security Boot Setting)
 - b. ลงทะเบียนอิมเมจ UEFI ที่ไม่ได้รับอนุญาต ยืนยันสถานะทางกายภาพ แล้วเปลี่ยนแปลงนโยบายการบูตที่ปลอดภัย เป็นนโยบายแบบกำหนดเอง (ใน Setup -> System Settings -> Security -> Security Boot Configuration -> Security Boot Policy) จากนั้นเข้าสู่เมนู “นโยบายการบูตที่ปลอดภัยแบบกำหนดเอง” กดปุ่ม “ลงทะเบียนอิมเมจ Efi” เลือกอิมเมจ UEFI ที่ไม่ได้รับอนุญาตในกล่องปีกบอคป
 - c. หมายเหตุ: มีสองวิธีในการยืนยันสถานะทางกายภาพ:
 - 1) สลับสถานะทางกายภาพของจัมเปอร์เป็น เปิด
 - 2) หากตั้งค่านโยบายสถานะทางกายภาพเป็น เปิดใช้งาน (F1 Setup -> System Settings -> Security -> Physical Presence Policy Configuration) ผู้ใช้จะสามารถยืนยันสถานะทางกายภาพระยะไกลผ่านทางเครื่องมือ IPMI ได้
3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ร่วบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSFP0025I:** คืนค่าเป็นการตั้งค่าระบบเริ่มต้นแล้ว

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการตั้งค่าระบบเริ่มต้นได้รับการคืนค่าแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

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

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อเกิดข้อผิดพลาดที่แก้ไขไม่ได้ของระบบ

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

พารามิเตอร์:

หมายเลขอ้างอิงเสียบ, ฐาน 1 [arg1]

[arg2] CoreNumber

[arg3] McBankNumber

[arg4] McaStatus

[arg5] McaAddress

[arg6] McaMisc

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

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

- **FQXSFP0030N: ตรวจพบความผิดปกติของเฟิร์มแวร์ในอิมเมจ UEFI**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อตรวจพบข้อผิดพลาดของเฟิร์มแวร์ในอิมเมจ UEFI

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ตรวจสอบเว็บไซต์บริการสนับสนุนของ Lenovo สำหรับข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ที่ใช้เด็กับข้อผิดพลาดนี้
2. แฟลชภาพ UEFI อีกครั้ง
3. เลิกทำการเปลี่ยนแปลงระบบล่าสุด (การตั้งค่าหรืออุปกรณ์ที่เพิ่ม) ตรวจสอบว่าระบบมูต แล้วติดตั้งอุปกรณ์เสริมใหม่ที่ล่วงรายการเพื่อคืนสภาพปัญหา
4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้บันทึกการกำหนดค่า UEFI ของลูกค้า จากนั้นถอนแบตเตอรี่ CMOS ออกเป็นเวลา 30 วินาที แล้วใส่ใหม่เพื่อล้างเนื้อหา CMOS หากบูตได้สำเร็จ จากนั้นให้คืนค่าการตั้งค่าของระบบ
5. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับร่วมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาสำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM แล้ว ให้สำรวจข้อมูลคีย์คีย์คืนการเข้ารหัส TPM

- **FQXSFP0031N: จำนวนของความพยายาม POST ถึงค่าที่กำหนดไว้ใน F1 setup และระบบมีการบูตตัวยการตั้งค่า UEFI ค่าเริ่มต้น มีการเก็บรักษาการตั้งค่าที่ผู้ใช้ระบุและจะมีการใช้กับการบูตครั้งต่อไปเว้นแต่จะมีการแก้ไขก่อนที่จะรีบูต**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อจำนวนครั้งที่พยายามดำเนินการ POST ถึงค่าที่กำหนดไว้ในการตั้งค่า F1

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. การตั้งค่า UEFI ดังเดิมจะยังมีอยู่ หากลูกค้าต้องการดำเนินการต่อโดยใช้การตั้งค่าดังเดิม ให้เลือก บันทึก การตั้งค่า
2. หากผู้ใช้มีได้ตั้งใจที่จะรีบูต ให้ตรวจสอบบันทึกเพื่อดูสาเหตุที่เป็นไปได้ ตัวอย่างเช่น หากมีกรณีแบตเตอรี่บกพร่อง ปฏิบัติตามขั้นตอนเพื่อแก้ไขกรณีนี้
3. เลิกทำการเปลี่ยนแปลงระบบล่าสุด (การตั้งค่าหรืออุปกรณ์ที่เพิ่ม) ตรวจสอบว่าระบบบูต แล้วติดตั้งอุปกรณ์เสริมใหม่ที่จะรายการเพื่อค้นหาปัญหา
4. ตรวจสอบเว็บไซต์บริการสนับสนุนของ Lenovo สำหรับข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ที่ใช้ได้กับข้อมูลแพดานนี้ อัปเดตเฟิร์มแวร์ UEFI หากมี
5. บันทึกการกำหนดค่า UEFI ของลูกค้า จากนั้นทดสอบแบตเตอรี่ CMOS ออกเป็นเวลา 30 วินาที แล้วใส่ใหม่ เพื่อล้างเนื้อหา CMOS หากบูตได้สำเร็จ จากนั้นให้คืนค่าการตั้งค่าของระบบ
6. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ร่วบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาสำหรับข้อมูลแพดานนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM และให้สำรองข้อมูลคีย์กุ้นการเข้ารหัส TPM

- FQXSFP0035N: เกิดการหมดเวลา 3-Strike ขึ้นบนโปรเซสเซอร์ [arg1]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อ FEH ตรวจสอบข้อมูลแพด CPU 3strike

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูลแพด

พารามิเตอร์:

[arg1] หมายเลขช่องเสียบ, ฐาน 1

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

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

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

ข้อความนี้ใช้เพื่อรายงานคอมเมนต์ที่ไม่น่าเชื่อถือจากช่องเสียบ/NVMe เมื่อเปิดใช้งานการบูตเพื่อความปลอดภัย

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

ช่องเสียบ/ช่องใส่ [arg1]

[arg2] หมายเลขช่องเสียบ/หมายเลขช่องใส่

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. เป็นข้อความเตือนด้านความปลอดภัยที่รายงานเมื่อสูกค้าต้องการโหลด ROM เสริม UEFI ที่ไม่ได้รับอนุญาต (อิมเมจอุปกรณ์) จากช่องใส่ช่องเสียบ/NVMe ในขณะที่เปิดใช้งาน Secure Boot หากสูกค้าไม่ต้องการโหลด ROM เสริม UEFI ที่ไม่ได้รับอนุญาต (อิมเมจอุปกรณ์) จากช่องใส่ช่องเสียบ/NVMe มีสองวิธีในการปิดใช้งาน:
 - a. ถอนอุปกรณ์ออกจากช่องเสียบหรือช่องใส่
 - b. ปิดใช้งานนโยบาย ROM เสริม UEFI สำหรับช่องเสียบที่ล้มเหลว (ใน F1 Setup -> System Settings -> Devices and I/O Ports -> Enable / Disable UEFI Option ROM(s))
 2. หากสูกค้าต้องการโหลด ROM เสริม UEFI ที่ไม่ได้รับอนุญาตนี้จากช่องใส่ช่องเสียบ/NVMe ให้ปิดใช้งาน Secure Boot (ใน F1 Setup -> System Settings -> Secure Boot)
 3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ร่วบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- **FQXSFP0040G: คีย์ Secure Boot สูกรีเซ็ตเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อคีย์ Secure Boot สูกรีเซ็ตเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

 1. เป็นข้อความเตือนที่รายงานเมื่อเกิดความเสียหายกับ NVRAM ขณะเปิดใช้งาน Secure Boot
 2. ผู้ใช้ต้องลงทะเบียนคีย์การรับรองอิกคัฟ
 3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ร่วบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
 - **FQXSFP0062F: เกิดข้อผิดพลาดที่สูคนไม่ได้และแก้ไขไม่ได้ในโปรเซสเซอร์ [arg1] Core [arg2] MC bank [arg3] ที่มีสถานะ MC [arg4], MC Address [arg5] และ MC Misc [arg6]**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อเกิดข้อผิดพลาดที่สูคนไม่ได้ที่ไม่สูกต้องของระบบ

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

[arg1] หมายเลขช่องเสียบ, สูน 1

[arg2] CoreNumber

[arg3] McBankNumber

[arg4] McaStatus

[arg5] McaAddress

[arg6] McaMisc

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

- ทำการ Virtual Reseat หรือเริ่มต้นระบบ AC เทิร์ฟเวอร์ใหม่

หากปัญหายังคงอยู่ ให้รีบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFP4033F: 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:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

- เริ่มระบบใหม่

หากข้อผิดพลาดยังคงอยู่ คุณสมบัติที่เกี่ยวข้องกับ TPM จะไม่ทำงาน

หากปัญหายังคงอยู่ ให้รีบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาสำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนແงะระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM และ ให้สำรองข้อมูลคีย์กุ๊กินการเข้ารหัส TPM"

- **FQXSFP4038I: การกุ๊กินเพิร์มแวร์ TPM สำเร็จ**

บันทึกการตรวจสอบจะถูกรายงานเมื่อการกุ๊กินเพิร์มแวร์ TPM สำเร็จ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSFP4040M: การทดสอบตนของ TPM ล้มเหลว**

บันทึกการตรวจสอบจะถูกรายงานเมื่อการทดสอบตนของ TPM ล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. เริ่มระบบใหม่

2. หากข้อผิดพลาดยังคงอยู่ คุณสมบัติที่เกี่ยวข้องกับ TPM จะไม่ทำงาน

3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ร่วบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อศูนย์บริการสนับสนุนของ Lenovo

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาสำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนແงะระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM และ ให้สำรองข้อมูลคีย์กุ๊กินการเข้ารหัส TPM"

- **FQXSFP4041I: กำลังอยู่ระหว่างการอัปเดตเพิร์มแวร์ TPM อย่าปิดเครื่องหรือรีเซ็ตระบบ**

บันทึกการตรวจสอบจะถูกรายงานเมื่อการอัปเดตเพิร์มแวร์ TPM อยู่ระหว่างกระบวนการ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSFP4042I: การอัปเดตเพิร์มแวร์ TPM เสร็จสิ้นแล้ว รีบูตระบบเพื่อให้มีผล**

บันทึกการตรวจสอบจะถูกรายงานเมื่อการอัปเดตเพิร์มแวร์ TPM เสร็จสิ้น

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- **FQXSFP4044I: เวอร์ชันของเพิร์มแวร์ TPM ปัจจุบันไม่รองรับการสลับเวอร์ชันของ TPM**

บันทึกการตรวจสอบจะถูกรายงานเมื่อเพิร์มแวร์ TPM เวอร์ชันปัจจุบันไม่ถูกต้องสำหรับการสลับใช้

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSFP4050G: ไม่สามารถอปเปอร์เฟิร์มแวร์ TPM

บันทึกการตรวจสอบจะถูกรายงานเมื่อการอปเปอร์เฟิร์มแวร์ TPM ล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ตั้ง TPM ผ่านการดำเนินการ TPM และลองอปเปอร์เฟิร์มแวร์ TPM อีกครั้งโดยทำการตั้งค่าในคู่มือผู้ใช้ ผลิตภัณฑ์ของคุณ ไปที่ <https://pubs.lenovo.com> และคลิกลิงก์ผลิตภัณฑ์ของคุณ โดยปกติแล้ว ข้อมูลการอปเปอร์เฟิร์มแวร์ TPM จะอยู่ในส่วน “การเปลี่ยนส่วนประกอบแฟลช存儲” ใน “ขั้นตอนการเปลี่ยนชิ้นส่วนฮาร์ดแวร์”

2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ร่วบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFP4051G: พน TPM_POLICY ที่ไม่ได้กำหนดไว้

บันทึกการตรวจสอบจะถูกรายงานเมื่อยังไม่ได้กำหนดนโยบาย TPM

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. เริ่มระบบใหม่
2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ร่วบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFP4052G: TPM_POLICY ไม่ถูกล็อกไว้

บันทึกการตรวจสอบจะถูกรายงานเมื่อก่อนนโยบาย TPM ยังไม่ถูกล็อก

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. เริ่มระบบใหม่
2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ร่วบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFP4053G: TPM_POLICY ระบบไม่ตรงกับ Planar

บันทึกการตรวจสอบจะถูกรายงานหากการตั้งค่านโยบาย TPM ถูกตั้งค่าเป็นปิดใช้งาน แต่พบอุปกรณ์ TPM ในระบบ

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ติดตั้งการ์ด TPM/TCM ที่เพิ่มเข้าไปใหม่จาก Planar หรือติดตั้งการ์ด TPM/TCM อันใหม่ที่ส่งมาพร้อมกับระบบ

2. เริ่มระบบใหม่

3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFP4056M: **เปลี่ยนการ์ด TPM และ จำเป็นต้องติดตั้งการ์ด TPM ของเดิมที่ส่งมาพร้อมกับระบบ** บันทึกการตรวจสอบจะถูกรายงานหากคุปกรณ์ NationZ ถูกลบออกจากระบบหลังจาก TPM ถูกผูกไว้กับระบบ

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ติดตั้งการ์ด TCM/TPM อันเดิมที่ส่งมาพร้อมกับระบบกลับเข้าที่

2. เริ่มระบบใหม่

3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาสำหรับข้อผิดพลาดนี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM และ ให้สำรองข้อมูลคีย์กุญแจในการเข้ารหัส TPM

- FQXSFP4062I: การติดตั้งของ CPU ถูกปิดใช้งาน

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อผู้ใช้ปิดใช้งานการแก้ไขข้อมูลพร่องของ CPU

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSFP4062M: เปิดใช้งานการติดตั้ง CPU และ

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อผู้ใช้เปิดใช้งานการแก้ไขข้อมูลพร่องของ CPU

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- FQXSFP4080I: **เปลี่ยนรหัสผ่านในการเปิดเครื่องโซลต์แล้ว**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีการเปลี่ยนรหัสผ่านในการเปิดเครื่องโซลต์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSFP4081I: ล้างข้อมูลรหัสผ่านในการเปิดเครื่องไฮสต์แล้ว
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อรหัสผ่านในการเปิดเครื่องไฮสต์ถูกล้าง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSFP4082I: เปลี่ยนรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบไฮสต์แล้ว
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีการเปลี่ยนรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบไฮสต์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSFP4083I: ล้างข้อมูลรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบไฮสต์แล้ว
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีการลบรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบไฮสต์

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSFP4084I: เปลี่ยนลำดับการบูตของไฮสต์แล้ว
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อลำดับการบูตมีการเปลี่ยนแปลง

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSFP4086G: ไม่พบการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI [arg1] ใน UEFI ปัจจุบัน [arg2]
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่พบการตั้งค่าเพิ่มเติมที่ระบุในไฟล์กำหนดค่าการเปิดเผยระหว่าง POST สาเหตุอาจเกิดจากทำการกำหนดค่าของชาร์ดแวร์ไม่ถูกต้องหรือ Build ของ UEFI ไม่ตรงกัน

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

[arg1] ชื่อการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI ที่ระบุในไฟล์กำหนดค่าการเปิดเผย ซึ่งนำเข้าโดยผู้ใช้ปลายทาง

[arg2] ID สำหรับ Build ปัจจุบันของ UEFI

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ตรวจสอบว่า UEFI เวอร์ชันปัจจุบันสามารถใช้ร่วมกับ UEFI เวอร์ชันที่ระบุในไฟล์กำหนดค่าการเปิดเผยแพร่หรือไม่
 2. หาก UEFI เวอร์ชันปัจจุบันไม่ตรงตามข้อกำหนด โปรดทำการอัปเดต UEFI เป็นเวอร์ชันที่สามารถใช้ร่วมกันได้ก่อน จากนั้น ให้นำเข้าไฟล์กำหนดค่าการเปิดเผยแพร่อีกครั้ง
 3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ร่วบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSFP4087G: การตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI [arg1] ค่า [arg2] ไม่ถูกต้องใน UEFI ปัจจุบัน [arg3]
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อค่าการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI ที่ระบุโดยไฟล์กำหนดค่าการเปิดเผยแพร่ไม่ถูกต้องใน UEFI เวอร์ชันปัจจุบัน สาเหตุอาจเกิดจากการกำหนดค่าของฮาร์ดแวร์ไม่ถูกต้องหรือ Build ของ UEFI ไม่ตรงกัน

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

[arg1] ชื่อการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI ที่ระบุในไฟล์กำหนดค่าการเปิดเผยแพร่ ซึ่งนำเข้าโดยผู้ใช้ปลายทาง
[arg2] ค่าการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI ที่อยู่ในรูปแบบ Redfish และที่ระบุไว้ในไฟล์กำหนดค่าการเปิดเผยแพร่ที่นำเข้าโดยผู้ใช้ปลายทาง

[arg3] ID สำหรับ Build ปัจจุบันของ UEFI

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ตรวจสอบว่า UEFI เวอร์ชันปัจจุบันสามารถใช้ร่วมกับ UEFI เวอร์ชันที่ระบุในไฟล์กำหนดค่าการเปิดเผยแพร่หรือไม่
 2. หาก UEFI เวอร์ชันปัจจุบันไม่ตรงตามข้อกำหนด โปรดทำการอัปเดต UEFI เป็นเวอร์ชันที่สามารถใช้ร่วมกันได้ จากนั้น ให้นำเข้าไฟล์กำหนดค่าการเปิดเผยแพร่อีกครั้ง
 3. หากค่ายังไม่ถูกต้อง ให้ตั้งค่าเป็นค่าที่รองรับผ่านช่องทางพิเศษ (OneCLI หรือ Redfish) แล้วรีสตาร์ตระบบ เพื่อให้การเปลี่ยนแปลงมีผล ตรวจสอบอีกครั้งว่าตั้งค่าสำเร็จหรือไม่
 4. หากต้องการไฟล์กำหนดค่าการเปิดเผยแพร่ใหม่ที่สามารถใช้ร่วมกันกับ UEFI เวอร์ชันปัจจุบันได้ ให้ร่วบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSFP4088G: ไม่มีค่าเริ่มต้นแบบกำหนดเอง [arg1] ไม่สามารถนิยามค่าเริ่มต้นแบบกำหนดเอง สำหรับการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI [arg2] ได้
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถนิยามค่าเริ่มต้นแบบกำหนดเองสำหรับการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI ลงในไฟล์ค่าเริ่มต้นแบบกำหนดเองได้ เมื่อจากไม่มีค่าเริ่มต้นแบบกำหนดเอง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

[arg1] ชื่อค่าเริ่มต้นแบบกำหนดของ UEFI ที่ระบุในไฟล์กำหนดค่าการเปิดเผยแพร่ ซึ่งนำเข้าโดยผู้ใช้ปลายทาง ตอนนี้รองรับค่าเริ่มต้นแบบกำหนดของเพียงรายการเดียว จากนั้นจะส่งออก "" เสมอ

[arg2] ของการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI ที่ระบุในไฟล์กำหนดค่าการเปิดเผยแพร่ ซึ่งนำเข้าโดยผู้ใช้ปลายทาง

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

- หากมีการสร้างค่าเริ่มต้นแบบกำหนดเองไว้แล้ว ให้รวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง แล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
 - หากไม่ได้สร้างค่าเริ่มต้นแบบกำหนดเอง ให้ตั้งค่าเป็นค่าที่รองรับผ่านช่องทางพิเศษ (OneCLI หรือ Redfish) รีสตาร์ทระบบเพื่อให้การเปลี่ยนแปลงมีผล จากนั้นสร้างค่าเริ่มต้นแบบกำหนดเอง (หมายเหตุ: ค่าของการตั้งค่าอื่นๆ ทั้งหมดจะถูกตั้งค่าเป็นค่าเริ่มต้นแบบกำหนดเอง)
- FQXSFP4089G: การตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI [arg1] ค่า [arg2] สำหรับค่าเริ่มต้นแบบกำหนดเอง [arg3] ไม่ถูกต้องใน UEFI [arg4] ปั๊จจุบัน

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อค่าเริ่มต้นแบบกำหนดเองที่ระบุไว้สำหรับการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI ในไฟล์กำหนดค่าการเปิดเผยแพร่ไม่ถูกต้องใน UEFI เวอร์ชันปั๊จจุบัน สาเหตุอาจเกิดจากการกำหนดค่าฮาร์ดแวร์หรือบิลด์ UEFI ไม่ตรงกัน

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

[arg1] ของการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI ที่ระบุในไฟล์กำหนดค่าการเปิดเผยแพร่ ซึ่งนำเข้าโดยผู้ใช้ปลายทาง

[arg2] ค่าเริ่มต้นแบบกำหนดเองที่ระบุสำหรับการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI ในไฟล์กำหนดค่าการเปิดเผยแพร่ซึ่งนำเข้าโดยผู้ใช้ปลายทาง

[arg3] ชื่อค่าเริ่มต้นแบบกำหนดของ UEFI ที่ระบุในไฟล์กำหนดค่าการเปิดเผยแพร่การตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI ซึ่งนำเข้าโดยผู้ใช้ปลายทาง ตอนนี้รองรับค่าเริ่มต้นแบบกำหนดของเพียงรายการเดียว จากนั้นจะส่งออก "" เสมอ

[arg4] ID สำหรับ Build ปั๊จจุบันของ UEFI

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

- ตรวจสอบว่า UEFI เวอร์ชันปั๊จจุบันสามารถใช้ร่วมกับ UEFI เวอร์ชันที่ระบุในไฟล์กำหนดค่าการเปิดเผยแพร่หรือไม่
- หาก UEFI เวอร์ชันปั๊จจุบันไม่ตรงตามข้อกำหนด โปรดทำการอัปเดต UEFI เป็นเวอร์ชันที่สามารถใช้ร่วมกันได้ จากนั้น ให้นำเข้าไฟล์กำหนดค่าการเปิดเผยแพร่อีกครั้ง

3. หากค่าเริ่มต้นแบบกำหนดเองยังคงไม่ถูกต้อง ให้ตั้งค่าเป็นค่าที่รองรับผ่านช่องทางพิเศษ (OneCLI หรือ Redfish) วิสตาร์ทระบบเพื่อให้การเปลี่ยนแปลงมีผล จากนั้นสร้างค่าเริ่มต้นแบบกำหนดเองตามค่าที่รองรับ (หมายเหตุ: ค่าของ การตั้งค่าอื่นๆ ทั้งหมดจะถูกลบเมื่อตั้งค่าเป็นค่าเริ่มต้นแบบกำหนดเอง)
 4. หากคุณจำเป็นต้องเพิ่มค่าเริ่มต้นแบบกำหนดเองสำหรับการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI ผ่านไฟล์การกำหนดค่า การเปิดเผย โปรดทราบว่าบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงและติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSFP4090G: ไม่พบการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI [arg1] หลังจากการอัปเดต UEFI เป็น [arg2]
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่พบการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI ในระหว่าง POST หลังจากไฟล์เฟิร์มแวร์ UEFI สาเหตุอาจเกิดจาก การเปลี่ยนแปลงเวอร์ชัน UEFI
ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
พารามิเตอร์:

[arg1] ชื่อการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI ที่ระบุในไฟล์กำหนดค่าการเปิดเผย ซึ่งนำเข้าโดยผู้ใช้ปลายทาง

[arg2] ID สำหรับ Build ปัจจุบันของ UEFI หลังจากอัปเดต UEFI
- การดำเนินการของผู้ใช้:
ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:
1. ตรวจสอบว่า UEFI เวอร์ชันปัจจุบันสามารถใช้ร่วมกับ UEFI เวอร์ชันที่ระบุในไฟล์กำหนดค่าการเปิดเผยหรือไม่
 2. หากเวอร์ชันของ UEFI ปัจจุบันเข้ากันไม่ได้กับเวอร์ชัน UEFI ที่ระบุในไฟล์การกำหนดค่าการเปิดเผย ให้ร่วบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงและติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo เพื่อขอไฟล์การกำหนดค่าการเปิดเผยใหม่
- FQXSFP4091G: ค่า [arg1] การตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI ถูกเปลี่ยนจาก [arg2] เป็น [arg3] หลังจากการอัปเดต UEFI เป็น [arg4]
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อค่าของ การตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI ไม่ถูกเก็บไว้หลังจากมีการอัปเดตเฟิร์มแวร์ UEFI สาเหตุที่เป็นไปได้คือค่าลดลงใน UEFI เวอร์ชันใหม่ หรือค่าถูกควบคุมโดยการตั้งค่าปกติของ Lenovo อย่างน้อยหนึ่งรายการ
ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
พารามิเตอร์:

[arg1] ชื่อการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI ที่ระบุในไฟล์กำหนดค่าการเปิดเผย ซึ่งนำเข้าโดยผู้ใช้ปลายทาง

[arg2] ค่าการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI ก่อนหน้านี้ในรูปแบบ Redfish

[arg3] ค่าการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI ปัจจุบันในรูปแบบ Redfish

[arg4] ID สำหรับ Build ปัจจุบันของ UEFI หลังจากอัปเดต UEFI

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ตรวจสอบว่าค่าก่อนหน้ายังคงรับโดย UEFI เวอร์ชันใหม่หรือไม่ หากค่าใหม่เป็นไปตามที่คาด ให้แก้ไขค่าเป็นค่าใหม่ที่ต้องการผ่านการใช้งานนอกช่องทางปกติ (OneCli หรือ Redfish)
 2. ตรวจสอบว่าการตั้งค่าพิเศษของ UEFI ถูกควบคุมโดยการตั้งค่าปกติของ UEFI หรือไม่ หากเป็นไปตามคาด และคุณไม่ต้องการให้การตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI สัมผัสกับการใช้งานนอกช่องทางปกติ ให้ทำการตั้งค่าตามขั้นตอนดังนี้:
 - a. ลบไฟล์การกำหนดค่าการเปิดเผยแพรกหากไม่คาดว่าการตั้งค่าเพิ่มเติมทั้งหมดจะสัมผัสกับการใช้งานนอกช่องทางปกติ
 - b. รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงและติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo เพื่อจัดเตรียมไฟล์การกำหนดค่าการเปิดเผยแพร่ใหม่ หากไม่คาดว่าการตั้งค่าเพิ่มเติมบางส่วนจะสัมผัสกับการใช้งานนอกช่องทางปกติ
- FQXSFP4092I: การตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI [arg1] จะถูกรeneg ที่ด้วยการตั้งค่าปกติของ UEFI [arg2] หลังจากอัปเดต UEFI เป็น [arg3]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการตั้งค่าพิเศษของ UEFI ถูกรeneg ที่ด้วยการตั้งค่าปกติของ UEFI หลังจากการอัปเดตเฟิร์มแวร์ UEFI การตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI ในไฟล์การกำหนดค่าการเปิดเผยแพรยังคงสามารถอ่านได้จากนอกแบนด์ แต่การเปลี่ยนแปลงใดๆ ต่อการตั้งค่าจะไม่มีผลอีกต่อไป

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

[arg1] ชื่อการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI ที่ระบุในไฟล์กำหนดค่าการเปิดเผยแพร ซึ่งนำเข้าโดยผู้ใช้ปลายทาง

[arg2] ชื่อการตั้งค่าแบบปกติของ UEFI เมื่อก่อนกับชื่อการแสดงผล Redfish DisplayName และ System Setup Utility

[arg3] ID สำหรับ Build ปัจจุบันของ UEFI หลังจากอัปเดต UEFI

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSFP4093G: การตั้งค่า UEFI [arg1] ค่า [arg2] ของค่าเริ่มต้นแบบกำหนดเอง [arg3] ไม่ถูกต้องใน UEFI [arg4] ปัจจุบัน

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถใช้ค่าการตั้งค่าเริ่มต้นแบบกำหนดเองก่อนหน้านี้กับ UEFI เวอร์ชันปัจจุบันได้ ค่าเริ่มต้นแบบกำหนดเองที่ใช้ระหว่างการโหลดค่าเริ่มต้นแบบกำหนดเองไม่เหมาะสมสำหรับการตั้งค่า UEFI ปัจจุบัน

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

[arg1] ชื่อการตั้งค่า UEFI เมื่อก่อนกับชื่อการแสดงผล Redfish DisplayName และ System Setup Utility

[arg2] การตั้งค่า UEFI เป็นค่าเริ่มต้นแบบกำหนดเองในรูปแบบ Redfish

[arg3] ชี้อค่าเริ่มต้นแบบกำหนดเองของ UEFI ตอนนี้รองรับเพียงค่าเริ่มต้นแบบกำหนดเองรายการเดียวเท่านั้น จากนั้นจะแสดงผลในรูปแบบ “” เช่น

[arg4] ID สำหรับ Build ปัจจุบันของ UEFI

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. รีเซ็ตค่าเริ่มต้นแบบกำหนดเองใหม่เพื่อการตั้งค่าครั้งนี้สำหรับเวอร์ชัน UEFI ปัจจุบัน

2. หากยังคงล้มเหลว โปรดติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo เพื่อขอความช่วยเหลือ

- FQXSFP4094I: การนำเข้าไฟล์การกำหนดค่าการเปิดเผยการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI สำเร็จ

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการนำเข้าไฟล์การกำหนดค่าการเปิดเผย (Exposure Config File หรือ ECF) สำเร็จ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSFP4095G: การนำเข้าไฟล์การกำหนดค่าการเปิดเผยการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI ล้มเหลว

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีไม่สามารถนำเข้าไฟล์การกำหนดค่าการเปิดเผยการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI ได้ ไฟล์นี้ไม่ผ่านการตรวจสอบโดยเซ็นของไฟล์

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ตรวจสอบว่าไฟล์การกำหนดค่าการเปิดเผยการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI เป็นไฟล์ที่ Lenovo จัดทำขึ้นหรือไม่ และไฟล์ไม่ได้เสียหายใช่หรือไม่

2. หากแอตทริบิวต์ของไฟล์เป็นปกติ ให้รับทราบบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุง แล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo เพื่อตรวจสอบความสมบูรณ์ของไฟล์

- FQXSFP4096I: ไฟล์การกำหนดค่าการเปิดเผยการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI ถูกลบออก และการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI ทั้งหมดถูกล้างข้อมูล

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีการลบไฟล์การกำหนดค่าการเปิดเผยการตั้งค่าเพิ่มเติมของ UEFI

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSFPW0001L: ล้างข้อมูล CMOS แล้ว

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อ CMOS ถูกล้างข้อมูล

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

- หากผู้ใช้เริ่มต้นการล้างข้อมูล CMOS เหตุการณ์นี้สามารถเก็บอย่างปลอดภัยได้แล้วไม่ต้องมีการดำเนินการต่อ
- หากเพิงติดตั้ง เคลื่อนย้าย หรือซ่อมบำรุงระบบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใส่แบตเตอรี่ถูกต้องแล้ว
- ตรวจสอบเว็บไซต์บริการสนับสนุนของ Lenovo สำหรับข่าวสารด้านบริการที่นำมาใช้ได้ หรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์ที่ใช้ได้กับข้อมูลพลาดินี้
- หากปัญหายังคงอยู่ ให้ร่วบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

หมายเหตุ: วิธีแก้ปัญหาสำหรับข้อมูลพลาดินี้อาจเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนແงะระบบ หากเปิดใช้งานการเข้ารหัส TPM แล้ว ให้สำรวจข้อมูลคีย์กุญแจการเข้ารหัส TPM

- **FQXSFSM0008M: ตรวจพบการหมดเวลาของสิทธิ์การบูต**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อตรวจพบการหมดเวลาการอนุญาตการบูต

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูลพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

- ตรวจสอบบันทึก XCC สำหรับข้อมูลพลาดการลื้อสารและการแก้ไขปัญหา
- เริ่มต้นระบบ AC ใหม่
- หากปัญหายังคงอยู่ ให้ร่วบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

- **FQXSFSR0001M: [arg1] ตรวจพบการเสียหายของ GPT, DiskGUID: [arg2]**

ข้อความนี้จะรายงานเมื่อตรวจพบความเสียหายของ GPT

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

พารามิเตอร์:

ดำเนินการเสียหายของ GPT [arg1] “หลัก” เนพาร์ตาวรพาร์ติชัน GPT หลักที่เสียหาย “สำรอง” เนพาร์ตาวรพาร์ติชัน GPT สำรองที่เสียหาย “ทั้งหลักและสำรอง” ตารางพาร์ติชัน GPT ทั้งสองเสียหาย

GUID ดิสก์ [arg2]

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

- ถอนไดรฟ์ภายนอกทั้งหมดระหว่าง POST เพื่อล็อกเลี่ยงไม่ให้เหตุการณ์นี้ทริกเกอร์ผิด

2. ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ XCC หากเหตุการณ์มีบันทึกเหตุการณ์การกู้คืนที่ตามมา แสดงว่าความเสียหาย GTP ได้รับการกู้คืนสำเร็จแล้ว ละเว้นข้อความเหตุการณ์นี้และอย่าทำการขั้นตอนที่เหลือ
 3. สำรองข้อมูลดิสก์ข้อมูล
 4. กด F1 Setup->System Settings->Recovery and RAS->Disk GPT Recovery และตั้งค่าเป็น “อัดโนมติ”
 5. บันทึกการตั้งค่าแล้วรีสตาร์ทระบบ
 6. บูตไปยังการตั้งค่า F1 ระบบจะพยายามกู้คืน GPT ระหว่าง POST โดยอัดโนมติ
 7. รีสตาร์ทระบบ
 8. ฟอร์เมต LUN หรือดิสก์และติดตั้งระบบปฏิบัติการใหม่อีกครั้ง
 9. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ร่วบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSFSR0002I: [arg1] กู้คืนการเสียหายของ GPT, DiskGUID: [arg2]

ข้อความนี้จะรายงานเมื่อตรวจพบความเสียหายของ GPT ได้รับการซ่อม

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

พารามิเตอร์:

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

GUID ดิสก์ [arg2]

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXSFSR0003G: ความพยาภัยในการบูตเกินจำนวนที่กำหนด ไม่พบอุปกรณ์ที่สามารถบูตได้

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อ Boot OS ล้มเหลวมากกว่า 50 ครั้ง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ถอนกำลังไฟ AC ออกจากระบบ
 2. เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่สามารถบูตได้อย่างน้อยหนึ่งรายการเข้ากับระบบ
 3. ต่อกำลังไฟ AC เข้ากับระบบ
 4. เปิดระบบและลองใหม่อีกครั้ง
 5. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ร่วบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo
- FQXSFSR0003I: บูตระบบปฏิบัติการสำเร็จ

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อสถานะเซอร์ฟิชั่นที่ซัคเจนซึ่งการบูตครั้งก่อนล้มเหลวมากกว่า 50 ครั้ง เมื่อบูตระบบปฏิบัติการสำเร็จ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

ผู้ใช้บูตระบบปฏิบัติการสำเร็จ

- FQXSFTR0001L: ตรวจพบวันที่และเวลาที่ไม่ถูกต้อง

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อตรวจพบวันที่และเวลาที่ไม่ถูกต้อง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ XCC เหตุการณ์นี้ควรจะต้องเกิดขึ้นก่อนแล้วจึงตามด้วยข้อผิดพลาด FQXSFPW0001L แก้ไขปัญหาของเหตุการณ์นั้น หรือข้อผิดพลาดอื่นที่เกี่ยวข้องกับแบบเตอร์
2. ใช้การตั้งค่า F1 เพื่อรีเซ็ตวันที่และเวลา
3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้รับรวมบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงแล้วติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

บทที่ 4. เหตุการณ์ XClarity Provisioning Manager

เหตุการณ์ต่อไปนี้สามารถสร้างขึ้นได้โดย XClarity Provisioning Manager

สำหรับรหัสของเหตุการณ์แต่ละรหัส จะแสดงฟิล์ดข้อมูลดังต่อไปนี้:

ตัวระบุเหตุการณ์

ID ที่ระบุเหตุการณ์โดยไม่ซ้ำกัน

รายละเอียดของเหตุการณ์

แสดงข้อมูลที่บันทึกไว้ซึ่งประกอบสำหรับเหตุการณ์นั้นๆ

คำอธิบาย

ให้ข้อมูลเพิ่มเติมที่จะอธิบายว่าทำไมเหตุการณ์จึงเกิดขึ้น

ระดับความรุนแรง

การระบุถึงระดับของข้อกังวลต่อสถานะ ระดับความรุนแรงจะย่อเป็นอักษรตัวแรกในบันทึกเหตุการณ์ ระดับความรุนแรงจะแสดงดังต่อไปนี้:

- ข้อมูล เหตุการณ์ที่ได้รับการบันทึกเพื่อจุดประสงค์ในการตรวจสอบ โดยปกติจะเป็นการดำเนินการของผู้ใช้หรือการเปลี่ยนแปลงของสถานะที่เป็นลักษณะการทำงานปกติ
- คำเตือน เหตุการณ์ไม่มีความรุนแรงเท่ากับข้อผิดพลาด แต่หากเป็นไปได้ ควรมีการแก้ไขสภาวะก่อนจะกล่าวเป็นข้อผิดพลาด นอกจากนี้ยังอาจเป็นสภาวะที่ต้องมีการตรวจสอบหรือการนำร่องรักษาเพิ่มเติม
- ข้อผิดพลาด เหตุการณ์ที่เป็นความล้มเหลวหรือสภาวะร้ายแรงที่ทำให้บริการหรือการทำงานที่คาดหวังบกพร่อง

การดำเนินการของผู้ใช้

ระบุการดำเนินการที่คุณควรทำเพื่อแก้ไขปัญหาเหตุการณ์ ดำเนินขั้นตอนต่างๆ ตามที่ระบุไว้ในส่วนนี้ตามลำดับที่แสดงจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข หากคุณยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้หลังจากทำการขั้นตอนทั้งหมดแล้ว โปรดติดต่อ บริการสนับสนุนของ Lenovo

เหตุการณ์ LXPM ที่จัดเรียงตามความรุนแรง

ตารางต่อไปนี้แสดงรายการเหตุการณ์ LXPM ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (ข้อมูล ข้อผิดพลาด และคำเตือน)

ตาราง 4. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง

ID เหตุการณ์	สคริปช์ความ	ระดับความรุนแรง
FQXPMCL0005I	เริ่มติดตั้ง OS: [arg1]	ข้อมูล
FQXPMCL0006I	ส่งออกการกำหนดค่า RAID สำหรับแล้ว	ข้อมูล
FQXPMCL0007I	นำเข้าการกำหนดค่า RAID สำหรับแล้ว	ข้อมูล
FQXPMCL0008I	ส่งออกการตั้งค่า UEFI สำหรับแล้ว	ข้อมูล
FQXPMCL0009I	นำเข้าการตั้งค่า UEFI สำหรับแล้ว	ข้อมูล
FQXPMCL0010I	ส่งออกการตั้งค่า BMC สำหรับแล้ว	ข้อมูล
FQXPMCL0011I	นำเข้าการตั้งค่า BMC สำหรับแล้ว	ข้อมูล
FQXPMEM0002I	ไม่พบอีเมจของเฟิร์มแวร์ LXPM การเริ่มต้น LXPM	ข้อมูล
FQXPMEM0003I	ออกจาก LXPM และ ส่งคืนการควบคุมไปยัง UEFI	ข้อมูล
FQXPMEM0004I	กำลังเริ่มโปรแกรมวินิจฉัย	ข้อมูล
FQXPMEM0005I	บุคคลโปรแกรมวินิจฉัยสำหรับแล้ว	ข้อมูล
FQXPMER0002I	การล้างการกำหนดค่า RAID และข้อมูลที่จัดเก็บภายใน	ข้อมูล
FQXPMER0003I	ล้างการกำหนดค่า RAID สำหรับแล้ว	ข้อมูล
FQXPMER0004I	การลบไดร์ฟจัดเก็บภายในสำหรับแล้ว	ข้อมูล
FQXPMER0005I	ล้างบันทึกของระบบสำหรับแล้ว	ข้อมูล
FQXPMER0006I	โหลดการตั้งค่า UEFI เริ่มต้นจากโรงงานสำหรับแล้ว	ข้อมูล
FQXPMER0007I	โหลดการตั้งค่า BMC เริ่มต้นจากโรงงานสำหรับแล้ว	ข้อมูล
FQXPMNM0002I	ตั้งค่าพารามิเตอร์เครือข่าย BMC เป็นค่าใหม่	ข้อมูล
FQXPMOS0028I	เริ่มติดตั้ง OS: [arg1]	ข้อมูล
FQXPMSR0012I	เปลี่ยนแปลงสถานะของดิสก์ไดร์ฟไม่สำหรับ	ข้อมูล
FQXPMSR0022I	สร้างดิสก์เสมือนใหม่สำหรับแล้ว	ข้อมูล
FQXPMSR0032I	ลบดิสก์เสมือนที่มีอยู่ออกสำหรับแล้ว	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 ไม่สามารถระบบปฏิบัติการ	คำเตือน
FQXPMCL0003K	การติดต่อ BMC ล้มเหลว: การมาที่ไดรเวอร์ล้มเหลว	คำเตือน
FQXPMCL0004K	การติดต่อ BMC สำเร็จ ซึ่งไดรฟ์ข้อมูลไม่ตรงกัน	คำเตือน
FQXPMCL0006K	ไม่สามารถส่งออกภารกิจหนندค่า RAID	คำเตือน
FQXPMCL0007K	ไม่สามารถนำเข้าภารกิจหนندค่า RAID	คำเตือน
FQXPMCL0008K	ไม่สามารถส่งออกภารตั้งค่า UEFI	คำเตือน
FQXPMCL0009K	ไม่สามารถนำเข้าภารตั้งค่า UEFI	คำเตือน
FQXPMCL0010K	ไม่สามารถส่งออกภารตั้งค่า BMC	คำเตือน
FQXPMCL0011K	ไม่สามารถนำเข้าภารตั้งค่า BMC	คำเตือน
FQXPMNM0001G	ไม่สามารถตั้งค่าพารามิเตอร์เครือข่าย BMC ใหม่	คำเตือน
FQXPMOS0001K	ไม่พบ Bootx64.efi ไม่สามารถระบบปฏิบัติการ	คำเตือน
FQXPMOS0004K	การติดต่อ BMC ล้มเหลว: การมาที่ EMMC2USB ล้มเหลว	คำเตือน
FQXPMOS0005K	การติดต่อ BMC ล้มเหลว: การมาที่โปรแกรมควบคุมล้มเหลว	คำเตือน
FQXPMOS0006K	การติดต่อ BMC สำเร็จ ซึ่งไดรฟ์ข้อมูลไม่ตรงกัน	คำเตือน
FQXPMOS0007K	ไม่สามารถอ่านไฟล์ RTF ไฟล์ที่ถูกใช้งาน	คำเตือน

ตาราง 4. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ความ	ระดับความรุนแรง
FQXPMOS0008K	ตรวจไม่พบสื่อระบบปฏิบัติการระหว่างไกลสำหรับการติดตั้ง OS	คำเตือน
FQXPMSR0001K	พบอะแดปเตอร์ RAID ที่ไม่สนับสนุน	คำเตือน
FQXPMSR0011K	ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงสถานะของดิสก์ไดรฟ์	คำเตือน
FQXPMSS0001K	ไม่สามารถมาท์พาร์ติชันงานขณะรับข้อมูลการซ่อมบำรุง	คำเตือน
FQXPMSS0002K	ไม่สามารถมาท์พาร์ติชันงานขณะรับบันทึกการตรวจสอบแก้ไขดูบกพร่อง	คำเตือน
FQXPMSS0003K	ไม่มีไฟล์ข้อมูลบริการที่สร้างขึ้นในพาร์ติชันงาน	คำเตือน
FQXPMSS0004K	ไม่มีไฟล์บันทึกการตรวจสอบแก้ไขดูบกพร่องที่สร้างขึ้นในพาร์ติชันงาน	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	ไม่สามารถเปิดอิมเมจการวินิจฉัยเนื่องจากมีการเปิดใช้งาน “การเปลี่ยนเส้นทางคอนโซล”	ข้อผิดพลาด
FQXPMEM0008M	ไม่สามารถเปิดใช้อิมเมจการวินิจฉัยเนื่องจากอิมเมจอาจเสียหาย	ข้อผิดพลาด

ตาราง 4. เหตุการณ์ที่จัดเรียงตามความรุนแรง (มีต่อ)

ID เหตุการณ์	สคริปช์ความ	ระดับความรุนแรง
FQXPMER0002M	ไม่สามารถล้างการกำหนดค่า RAID	ข้อผิดพลาด
FQXPMER0003M	ไม่สามารถลบไดรฟ์จัดเก็บภายใน	ข้อผิดพลาด
FQXPMER0004M	ไม่สามารถล้างบันทึกของระบบ	ข้อผิดพลาด
FQXPMER0005M	ไม่สามารถลดการตั้งค่า UEFI เริ่มต้นจากโรงงาน	ข้อผิดพลาด
FQXPMER0006M	ไม่สามารถลดการตั้งค่า XCC เริ่มต้นจากโรงงาน	ข้อผิดพลาด
FQXPMSD0001M	HDD Test ถูกขัดจังหวะโดยไฮสต์ที่มีการรีเซ็ตฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์	ข้อผิดพลาด
FQXPMSD0002M	เกิดข้อผิดพลาดร้ายแรงหรือข้อผิดพลาดการทดสอบที่ไม่รู้จักขณะอุปกรณ์กำลังดำเนินการทดสอบตนเอง	ข้อผิดพลาด
FQXPMSD0003M	การทดสอบตนเองดำเนินการเสร็จสมบูรณ์โดยมีองค์ประกอบการทดสอบที่ล้มเหลวและระบบไม่รู้จักองค์ประกอบการทดสอบที่ล้มเหลว	ข้อผิดพลาด
FQXPMSD0004M	การทดสอบตนเองดำเนินการเสร็จสมบูรณ์โดยมีองค์ประกอบทางไฟฟ้าของการทดสอบล้มเหลว	ข้อผิดพลาด
FQXPMSD0005M	การทดสอบตนเองดำเนินการเสร็จสมบูรณ์โดยมีองค์ประกอบเชอร์กิว (และ/หรือการคั่นหา) ของการทดสอบล้มเหลว	ข้อผิดพลาด
FQXPMSD0006M	การทดสอบตนเองดำเนินการเสร็จสมบูรณ์โดยมีองค์ประกอบการอ่านของการทดสอบล้มเหลว	ข้อผิดพลาด
FQXPMSD0007M	ไม่พบฮาร์ดไดรฟ์	ข้อผิดพลาด
FQXPMSD0008M	UEFI ไม่พร้อมให้ LXPM ส่งคำสั่งเพื่อทดสอบฮาร์ดไดรฟ์	ข้อผิดพลาด
FQXPMSD0009M	ตรวจสอบข้อผิดพลาดอุปกรณ์เมื่อ 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	สคริปช์ความ	ระดับความรุนแรง
FQXPMIUP0201M	การติดต่อ BMC ล้มเหลว: การมาท์ EMMC2USB ล้มเหลว ไม่สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์	ข้อผิดพลาด
FQXPMUP0202M	การถ่ายโอนแพคเกจการอัปเดตเกิดข้อผิดพลาด ไม่สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์	ข้อผิดพลาด
FQXPMUP0203M	การติดต่อ BMC ล้มเหลว: การยกเลิกการมาท์ EMMC2USB ล้มเหลว ไม่สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์	ข้อผิดพลาด
FQXPMIUP0204M	การติดต่อ BMC ล้มเหลว: ดำเนินการคำสั่งอัปเดตไม่สำเร็จ ไม่สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์	ข้อผิดพลาด
FQXPMUP0205M	การติดต่อ BMC ล้มเหลว: รับสถานะการอัปเดตไม่สำเร็จ ไม่สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์	ข้อผิดพลาด
FQXPMIUP0206M	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: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีสตาร์ท BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง
3. รีบูตระบบและลองบูต OS ใหม่
4. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮส์เต็มหลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

5. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMCL0003K: การติดต่อ BMC ล้มเหลว: การมาที่ไดรเวอร์ล้มเหลว

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการติดตั้งระบบปฏิบัติการล้มเหลวนี้องจากการต่อเชื่อมโปรแกรมควบคุมล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อ USB เชื่อมต่อทำงานถูกต้อง
2. รีสตาร์ท BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
3. แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง
4. คลอนอิมเมจ้าแล้วลองดำเนินการใหม่
5. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮส์เต็มหลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

6. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMCL0004K: การติดต่อ BMC สำเร็จ ซึ่งไดรฟ์ข้อมูลไม่ตรงกัน

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการติดตั้งระบบปฏิบัติการล้มเหลวนี้องจากการซื้อไว้ล่มไม่ตรงกัน

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีสตาร์ท BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
2. แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง
3. คลอนอิมเมจ้าแล้วลองดำเนินการใหม่
4. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮส์เต็มหลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

5. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMCL0005I: เริ่มติดตั้ง OS: [arg1]

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการติดตั้งระบบปฏิบัติการเริ่มต้นขึ้น

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXPMCL0006I: ส่งออกการทำหนดค่า RAID สำเร็จแล้ว

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อส่งออกการทำหนดค่า RAID สำเร็จแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXPMCL0006K: ไม่สามารถส่งออกการทำหนดค่า RAID

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถส่งออกการทำหนดค่า 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. รีบูตเครื่องและลองส่งออกการทำหนดค่า RAID ใหม่
6. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMCL0007I: นำเข้าการทำหนดค่า RAID สำเร็จแล้ว

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อนำเข้าการทำหนดค่า RAID สำเร็จแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXPMCL0007K: ไม่สามารถนำเข้าการทำหนดค่า RAID

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถนำเข้าการทำหนดค่า RAID ได้

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

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

2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจะเดปเทอร์ RAID, LXPM และเฟิร์มแวร์ UEFI อยู่ในระดับล่าสุด
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานะของจะเดปเทอร์ RAID และดิสก์ไดรฟ์เป็นปกติ
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเข้ามต่อทางกายภาพระหว่างดิสก์ไดรฟ์และจะเดปเทอร์ RAID ทำงานถูกต้อง
5. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแพลตฟอร์มและการกำหนดค่า RAID เมื่อกับการกำหนดค่าดังเดิม
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. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เข้ามต่อ กับไดรฟ์ USB/เครือข่ายอย่างถูกต้อง และลองส่งออกการตั้งค่า UEFI อีกครั้ง

2. รีบูตและลองส่งออกการตั้งค่า UEFI อีกครั้ง

3. แฟลชเฟิร์มแวร์ 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:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อ กับ ไดรฟ์ USB / เครื่อข่ายอย่างถูกต้อง และลองนำเข้าการตั้งค่า UEFI อีกครั้ง
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ประเภทรุ่นของระบบเดียวกันที่จะนำเข้าการตั้งค่า UEFI และเวอร์ชันของ UEFI นั้นเหมือนกัน
 - รีบูตและลองนำเข้าการตั้งค่า UEFI ที่โคลนใหม่
 - แฟลชเฟิร์มแวร์ UEFI อีกครั้ง
 - หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค
- FQXPMCL0010I: ส่งออกการตั้งค่า BMC สำเร็จแล้ว**
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการตั้งค่า BMC ถูกส่งออกสำเร็จแล้ว
ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
การดำเนินการของผู้ใช้:
แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
 - FQXPMCL0010K: ไม่สามารถส่งออกการตั้งค่า BMC**
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถส่งออกการตั้งค่า BMC ได้
ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
การดำเนินการของผู้ใช้:
 - รีสตาร์ท BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
 - ดำเนินการรีเซ็ต AC**หมายเหตุ:** เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC 再次启动后才能进行操作。
หลังจากสังเคราะห์ไฟ AC แล้ว
 - FQXPMCL0011I: นำเข้าการตั้งค่า BMC สำเร็จแล้ว**
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อนำเข้าการตั้งค่า BMC สำเร็จแล้ว
ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
การดำเนินการของผู้ใช้:
แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
 - FQXPMCL0011K: ไม่สามารถนำเข้าการตั้งค่า BMC**
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถนำเข้าการตั้งค่า BMC ได้
ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเบอร์ชั้นของ BMC นั้นเหมือนกันระหว่างต้นทางและเป้าหมาย
- รีสตาร์ท BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
- ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสต์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

- ลองนำเข้าการตั้งค่า BMC ใหม่อีกครั้ง
- หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMEM0001M: ไม่สามารถค้นหาอิมเมจของเฟิร์มแวร์ LXPM ได้

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการค้นหาอิมเมจเฟิร์มแวร์ LXPM ล้มเหลวระหว่างการบูต LXPM

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

- รีสตาร์ท BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
- แฟลช LXPM อีกครั้ง
- ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสต์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

- หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMEM0002I : ไม่พบอิมเมจของเฟิร์มแวร์ LXPM การเริ่มต้น LXPM

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อ LXPM เริ่มทำงาน

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXPMEM0003I : ออกจาก LXPM และ ส่งคืนการควบคุมไปยัง UEFI

ข้อความนี้จะรายงานเมื่อออกจาก LXPM และ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXPMEM0004I: กำลังเริ่มโปรแกรมวินิจฉัย

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อโปรแกรมวินิจฉัยเริ่มทำงาน

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXPMEM0005I: บูตโปรแกรมวินิจฉัยสำเร็จแล้ว

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อเปิดใช้งานโปรแกรมวินิจฉัยเซิร์ฟเวอร์ร้อยละ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXPMEM0006M: ไม่สามารถค้นหาอีเมจของเฟิร์มแวร์การวินิจฉัย

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการค้นหาอีเมจของเฟิร์มแวร์การวินิจฉัยล้มเหลวระหว่างการบูตการวินิจฉัย

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีสตาร์ท BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ

2. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสต์ทหลังจากหลังจากสักคืนกำลังไฟ AC แล้ว

3. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMEM0007M: ไม่สามารถเปิดอีเมจการวินิจฉัยเนื่องจากมีการเปิดใช้งาน “การเปลี่ยนเส้นทางคอนโซล”

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถเปิดใช้อีเมจการวินิจฉัยได้เนื่องจากเปิดใช้งาน “การเปลี่ยนเส้นทางคอนโซล”

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ปิดใช้งาน “กำหนดค่าการเปลี่ยนเส้นทางคอนโซล” ในการตั้งค่า UEFI ตามขั้นตอนต่อไปนี้: - 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 เปิดระบบไฮสต์ทหลังจากหลังจากสักคืนกำลังไฟ AC แล้ว

3. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMEM0008M: ไม่สามารถเปิดใช้อินเมจการวินิจฉัยเนื่องจากอินเมจอาจเสียหาย

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถเปิดใช้อินเมจการวินิจฉัยได้เนื่องจากอินเมจอาจเสียหาย

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีสตาร์ท BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ

2. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสต์ทหลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

3. แฟลช LXPM อีกครั้ง

4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMER0002I: การล้างการกำหนดค่า RAID และข้อมูลที่จัดเก็บภายใน

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีการล้างการกำหนดค่า RAID และข้อมูลจัดเก็บข้อมูลภายใน

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXPMER0002M: ไม่สามารถล้างการกำหนดค่า RAID

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถล้างการกำหนดค่า RAID ได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีสตาร์ทระบบแล้วลองดำเนินการใหม่

2. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMER0003I: ล้างการกำหนดค่า RAID สำเร็จแล้ว

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อล้างการกำหนดค่า RAID สำเร็จแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXPMER0003M: ไม่สามารถลบไตรฟ์จัดเก็บภายใน

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถลบไตรฟ์จัดเก็บภายในได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อฮาร์ดไดรฟ์ แบ็คเพลน และสายเคเบิลที่เกี่ยวข้องนั้นถูกต้อง
 - ตรวจสอบว่ามีการเปิดใช้งานการรักษาความปลอดภัยสำหรับฮาร์ดไดรฟ์หรือไม่ หากมี ให้ปิดใช้งานแล้วลองดำเนินการใหม่
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเฟิร์มแวร์ของคุปกรณ์เป็นระดับล่าสุด
 - รีสตาร์ทระบบแล้วลองดำเนินการใหม่
 - หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค
- FQXPMER0004I: การลบไดรฟ์จัดเก็บภายในสำเร็จแล้ว
ข้อความนี้จะรายงานเมื่อไม่สามารถลบไดรฟ์จัดเก็บภายในได้สำเร็จ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

- แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
- FQXPMER0004M: ไม่สามารถล้างบันทึกของระบบ
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถล้างบันทึกของระบบได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

- รีสตาร์ท BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
 - ลองทำการดำเนินการนี้อีกครั้ง
 - หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค
- FQXPMER0005I: ล้างบันทึกของระบบสำเร็จแล้ว
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อล้างบันทึกของระบบทั้งหมดเรียบร้อยแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

- แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
- FQXPMER0005M: ไม่สามารถโหลดการตั้งค่า UEFI เริ่มต้นจากโรงงาน
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถโหลดการตั้งค่า UEFI เริ่มต้นจากโรงงาน

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีสตาร์ท BMC ผ่านวิธีการที่สับสนนุนและรีบูตระบบ
 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. รีสตาร์ท BMC ผ่านวิธีการที่สับสนนุนและรีบูตระบบ
 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. รอหนึ่งนาทีแล้วลองการตั้งค่าใหม่อีกครั้ง
 3. รีสตาร์ท BMC ผ่านวิธีการที่สับสนนุนและรีบูตระบบ

- 4. ลองการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าใหม่อีกครั้ง
- 5. ใช้การตั้งค่า UEFI เพื่อเปลี่ยนพารามิเตอร์ (ตัวเลือก)
 - FQXPMNM0002I : ตั้งค่าพารามิเตอร์เครือข่าย BMC เป็นค่าใหม่
 - ข้อความนี้จะรายงานเมื่อตั้งค่าพารามิเตอร์เครือข่าย BMC สำเร็จแล้ว
 - ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
 - การดำเนินการของผู้ใช้:
 - แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
 - FQXPMOS0001K: ไม่พบ Bootx64.efi ไม่สามารถบูตระบบปฏิบัติการ
 - ข้อความนี้ถูกรายงานเมื่อไม่สามารถเริ่มการติดตั้งระบบปฏิบัติการได้เนื่องจากไม่พบ Bootx64.efi
 - ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
 - การดำเนินการของผู้ใช้:
 - 1. รีสตาร์ท BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
 - 2. แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง
 - 3. รีบูตระบบและลองบูต OS ใหม่
 - 4. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat
 - หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสต์หลังจาก หลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว
 - 5. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค
- FQXPMOS0004K : การติดต่อ BMC ล้มเหลว: การมาที่ EMMC2USB ล้มเหลว
 - ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการติดต่อระบบปฏิบัติการล้มเหลวนี้ ของการต่อเชื่อมพาวเวอร์ชันงานล้มเหลว
 - ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
 - การดำเนินการของผู้ใช้:
 - 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อ USB เชื่อมต่อทำงานถูกต้อง
 - 2. รีสตาร์ท BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
 - 3. แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง
 - 4. ลองปรับใช้ OS ใหม่
 - 5. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat
 - หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสต์หลังจาก หลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

6. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMOS0005K: การติดต่อ BMC ล้มเหลว: การมาที่ไดรเวอร์ล้มเหลว

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการติดตั้งระบบปฏิบัติการล้มเหลวนี้องจากการต่อเข้ามายังโปรแกรมควบคุมล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อ USB เสมือนทำงานถูกต้อง

2. รีสตาร์ท BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ

3. แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง

4. ลองปรับใช้ OS ใหม่

5. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสต์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

6. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMOS0006K: การติดต่อ BMC สำเร็จ ซึ่งไดรฟ์ข้อมูลไม่ตรงกัน

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการติดตั้งระบบปฏิบัติการล้มเหลวนี้องจากการซื้อโวลุ่มไม่ตรงกัน

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีสตาร์ท BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ

2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง

3. ลองปรับใช้ OS ใหม่

4. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสต์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

5. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMOS0007K : ไม่สามารถอ่านไฟล์ RTF สิทธิ์การใช้งาน

ข้อความนี้มีการรายงานเมื่อ LXPM ไม่สามารถอ่านไฟล์ข้อมูลที่มาจากสื่อระบบปฏิบัติการ

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีสตาร์ท 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 ให้วางสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสต์หลังจากหลังจากสังเครื่องกำลังไฟ AC แล้ว
6. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค
- **FQXPMOS0008K:** ตรวจไม่พบสื่อระบบปฏิบัติการระยะไกลสำหรับการติดตั้งระบบปฏิบัติการ
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่พบสื่อระบบปฏิบัติการระยะไกลสำหรับการติดตั้งระบบปฏิบัติการ
ระดับความร้ายแรง: คำเตือน
การดำเนินการของผู้ใช้:
 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการต่อสาร SMB/CIFS และ NFS นั้นทำงานอย่างถูกต้อง (แนะนำให้เปลี่ยนสายอีเทอร์เน็ต และการตั้งค่าเครือข่ายนั้นถูกต้อง)
 2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเวอร์ชันระบบปฏิบัติการและเส้นทางไฟล์เดอร์ถูกต้อง
 3. ลองการติดตั้ง CIFS และ NFS ใน模式อิกวัง
 4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค
 - **FQXPMOS0028I:** เริ่มติดตั้ง OS: [arg1]
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการติดตั้งระบบปฏิบัติการเริ่มต้นขึ้น
ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
การดำเนินการของผู้ใช้:
แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
- **FQXPMSD0001M:** HDD Test ถูกขัดจังหวะโดยไฮสต์ที่มีการรีเซ็ตฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อ HDD test ถูกขัดจังหวะโดยตัวควบคุม
ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด
การดำเนินการของผู้ใช้:
 1. ทดสอบ A/C ออกจากเซิร์ฟเวอร์ แล้วเสียบไดรฟ์, แบ็คเพลน, อะแดปเตอร์ RAID, ตัวขยาย (หากมี) และสายเคเบิลใหม่ทั้งหมด
 2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเฟิร์มแวร์ของอุปกรณ์เป็นระดับล่าสุด
 3. ลองทดสอบใหม่อีกครั้ง
 4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMSD0002M: เกิดข้อผิดพลาดร้ายแรงหรือข้อผิดพลาดการทดสอบที่ไม่รู้จักขณะอุปกรณ์กำลังดำเนินการทดสอบตนเอง

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อเกิดข้อผิดพลาดร้ายแรงหรือข้อผิดพลาดการทดสอบที่ไม่รู้จักขณะอุปกรณ์กำลังดำเนินการทดสอบตนเอง

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

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

- FQXPMSD0003M: การทดสอบตนเองดำเนินการเสร็จสมบูรณ์โดยมีองค์ประกอบการทดสอบที่ล้มเหลว และระบบไม่รู้จักองค์ประกอบการทดสอบที่ล้มเหลว

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการทดสอบตัวเองเสร็จสิ้นโดยมีองค์ประกอบการทดสอบที่ไม่รู้จักล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

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

- FQXPMSD0004M: การทดสอบตนเองดำเนินการเสร็จสมบูรณ์โดยมีองค์ประกอบทางไฟฟ้าของการทดสอบล้มเหลว

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการทดสอบตัวเองเสร็จสิ้นโดยมีองค์ประกอบการทดสอบทางไฟฟ้าล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

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

- FQXPMSD0005M: การทดสอบตนเองดำเนินการเซิร์ฟสมบูรณ์โดยมีองค์ประกอบเซอร์วิส (และ/หรือการค้นหา) ของการทดสอบล้มเหลว

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการทดสอบตัวเองดำเนินการเซิร์ฟสมบูรณ์โดยมีองค์ประกอบการทดสอบเซอร์วิส (และ/หรือค้นหา) ล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ทดสอบ A/C ออกจากเซิร์ฟเวอร์ แล้วเสียบไดร์ฟ, แบ็คเพลน, อะแดปเตอร์ RAID, ตัวขยาย (หากมี) และสายเคเบิลใหม่ทั้งหมด
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเฟิร์มแวร์ของคุปกรณ์เป็นระดับล่าสุด
3. ลองทดสอบใหม่อีกครั้ง
4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMSD0006M: การทดสอบตนเองดำเนินการเซิร์ฟสมบูรณ์โดยมีองค์ประกอบการอ่านของการทดสอบล้มเหลว

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการทดสอบตัวเองเสิร์ฟสิ้นโดยมีองค์ประกอบการอ่านล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ทดสอบ A/C ออกจากเซิร์ฟเวอร์ แล้วเสียบไดร์ฟ, แบ็คเพลน, อะแดปเตอร์ RAID, ตัวขยาย (หากมี) และสายเคเบิลใหม่ทั้งหมด
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเฟิร์มแวร์ของคุปกรณ์เป็นระดับล่าสุด
3. ลองทดสอบใหม่อีกครั้ง
4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMSD0007M : ไม่พบฮาร์ดไดร์ฟ

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่พบฮาร์ดไดร์ฟในขณะที่ LXPM ส่งคำสั่งทดสอบไปยังฮาร์ดไดร์ฟ

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ทดสอบ A/C ออกจากเซิร์ฟเวอร์ แล้วเสียบไดร์ฟ, แบ็คเพลน, อะแดปเตอร์ RAID, ตัวขยาย (หากมี) และสายเคเบิลใหม่ทั้งหมด
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเฟิร์มแวร์ของคุปกรณ์เป็นระดับล่าสุด
3. ตรวจสอบว่ามีข้อผิดพลาดเดียวกันอยู่ในบันทึกรายการคุปกรณ์ BMC หรือ OneCLI หรือไม่
4. ลองทดสอบใหม่อีกครั้ง

5. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMSD0008M: UEFI ไม่พร้อมให้ LXPM ส่งคำสั่งเพื่อทดสอบฮาร์ดไดร์ฟ

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่ออินเทอร์เฟซสำหรับการทดสอบฮาร์ดไดร์ฟไม่พร้อมใช้งาน

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีบูตระบบและทำการทดสอบอีกครั้ง

2. หากระบบยังคงรายงานข้อความนี้ ให้เรียกใช้เครื่องมือ SMART เวอร์ชันล่าสุดบนระบบปฏิบัติการซึ่งเป็นเครื่องมือโอเพนซอร์สและดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์เพื่อตรวจสอบสถานะฮาร์ดไดร์ฟ

3. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMSD0009M : ตรวจพบข้อผิดพลาดอุปกรณ์เมื่อ LXPM ส่งคำสั่งทดสอบฮาร์ดไดร์ฟ

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่ออินเทอร์เฟซสำหรับการทดสอบฮาร์ดไดร์ฟส่งคืนข้อผิดพลาดของอุปกรณ์

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. เลือกทำขั้นตอนใดขั้นตอนหนึ่งต่อไปนี้:

– หากระบบตรวจพบไดร์ฟที่ได้รับผลกระทบ ให้อัปเดตเฟิร์มแวร์ของดิสก์ไดร์ฟ แล้วรีบูตเซิร์ฟเวอร์

– หากระบบตรวจไม่พบไดร์ฟที่ได้รับผลกระทบหรือไม่สามารถตอบสนองได้:

a. ปิดเซิร์ฟเวอร์ แล้วถอดแหล่งพลังงาน AC

b. เสียบตัวควบคุม RAID, สาย SAS, แบ็คเพลน และไดร์ฟที่เกี่ยวข้องกลับเข้าที่

c. เชื่อมต่อแหล่งพลังงานของระบบ แล้วรีบูตเซิร์ฟเวอร์

2. เรียกใช้การทดสอบไดร์ฟดิสก์อีกครั้งจาก LXPM ดูรายละเอียดได้จากเอกสาร LXPM ที่: <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> คลิกที่ เวอร์ชัน LXPM สำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ของคุณ แล้วเลือก Using LXPM -> Diagnostics -> Running diagnostics จากแผนผังการนำทางด้านข้าง

3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้บันทึกผลการทดสอบเป็นไฟล์ test_hdd.txt โดยใช้อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB ภายในหรือไฟล์เดอร์เครื่อข่ายที่ใช้ร่วมกัน

4. ติดต่อฝ่ายสนับสนุนทางเทคนิคเพื่อเปลี่ยนไดร์ฟ

- FQXPMSD0010M : UEFI หมดเวลาเมื่อ LXPM ส่งคำสั่งทดสอบไปยังฮาร์ดไดร์ฟ

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่ออินเทอร์เฟซสำหรับการทดสอบฮาร์ดไดร์ฟส่งคืนการหมดเวลาหลังจาก LXPM ส่งคำสั่งทดสอบไปยังฮาร์ดไดร์ฟ

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

- เลือกทำขั้นตอนใดขั้นตอนหนึ่งต่อไปนี้:
 - หากระบบตรวจสอบได้รับผลกระทบ ให้อัปเดตเฟิร์มแวร์ของดิสก์ไดรฟ์ แล้ววิบูตเซิร์ฟเวอร์
 - หากระบบตรวจไม่พบไดรฟ์ที่ได้รับผลกระทบหรือไม่สามารถตอบสนองได้:
 - ปิดเซิร์ฟเวอร์ แล้วถอนแหล่งพลังงาน AC
 - เตียบตัวควบคุม RAID, สาย SAS, แบ็คเพลน และไดรฟ์ที่เกี่ยวข้องกลับเข้าที่
 - เชื่อมต่อแหล่งพลังงานของระบบ แล้ววิบูตเซิร์ฟเวอร์
 - เขียนไนท์การทดสอบไดรฟ์ดิสก์จาก LXPM ดูรายละเอียดได้จากเอกสาร LXPM ที่: <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> คลิกที่เวอร์ชัน LXPM สำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ของคุณ แล้วเลือก Using LXPM -> Diagnostics -> Running diagnostics จากแผนผังการนำทางด้านซ้าย
 - หากปัญหายังคงอยู่ ให้บันทึกผลการทดสอบเป็นไฟล์ test_hdd.txt โดยใช้อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB ภายในหรืออพลเดอร์เครื่อข่ายที่ใช่วร์มกัน
 - ติดต่อฝ่ายสนับสนุนทางเทคนิคเพื่อเปลี่ยนไดรฟ์
- FQXPMSD0011M: UEFI ไม่รองรับฮาร์ดไดรฟ์ในขณะที่ LXPM ส่งคำสั่งเพื่อทดสอบฮาร์ดไดรฟ์**
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่ออินเทอร์เฟซสำหรับการทดสอบฮาร์ดไดรฟ์ส่งคืนฮาร์ดไดรฟ์ที่ไม่รองรับหลังจาก LXPM ส่งคำสั่งทดสอบไปยังฮาร์ดไดรฟ์

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

 - ตรวจสอบข้อมูลจำเพาะของฮาร์ดไดรฟ์เพื่อดูว่าฮาร์ดไดรฟ์รองรับคุณสมบัติการทดสอบบนของ ATA หรือไม่
 - หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค
 - FQXPMSR0001K: พบอะแดปเตอร์ RAID ที่ไม่สนับสนุน**
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อพบอะแดปเตอร์ RAID ที่ไม่รองรับ

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

 - ตรวจสอบเว็บไซต์ Lenovo Support ต่อไปนี้สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับอะแดปเตอร์ RAID ที่รองรับ <https://serverproven.lenovo.com>
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์ RAID, LXPM และเฟิร์มแวร์ UEFI อยู่ในระดับล่าสุด
 - หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค
 - FQXPMSR0011K : ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงสถานะของดิสก์ไดรฟ์**
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการเปลี่ยนสถานะของดิสก์ไดรฟ์ล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเพิร์ฟ์แวร์ LXPM และอะแดปเตอร์ RAID เป็นระดับล่าสุด
 2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานะของอะแดปเตอร์ RAID และดิสก์ไดร์ฟเป็นปกติทั้งคู่
 3. ตรวจสอบว่าการเชื่อมต่อทางกายภาพของดิสก์ไดร์ฟ ตัวขยาย SAS (ถ้ามี) และอะแดปเตอร์ RAID ทำงานถูกต้อง
 4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการดำเนินการกับไดร์ฟพิเศษนั้นถูกต้องหรือเป็นแบบอัจฉริยะ (ตัวอย่างเช่น คุณไม่สามารถเปลี่ยนสถานะ “ไม่เหมาะสมที่ไม่มีการกำหนดค่า” เป็น “ออนไลน์” ได้)
 5. รีบูตเครื่อง และลองเปลี่ยนสถานะของดิสก์ไดร์ฟใหม่
 6. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค
- FQXPMSR0012I : **เปลี่ยนแปลงสถานะของดิสก์ไดร์ฟไม่สำเร็จ**
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงสถานะของดิสก์ไดร์ฟสำเร็จแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXPMSR0021L: **ไม่สามารถสร้างดิสก์เสมือนใหม่**
ข้อความนี้ถูกรายงานเมื่อการสร้างดิสก์เสมือนใหม่ล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเพิร์ฟ์แวร์ LXPM และอะแดปเตอร์ RAID เป็นระดับล่าสุด
 2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานะของอะแดปเตอร์ RAID และดิสก์ไดร์ฟเป็นปกติทั้งคู่
 3. ตรวจสอบว่าการเชื่อมต่อทางกายภาพของดิสก์ไดร์ฟ ตัวขยาย SAS (ถ้ามี) และอะแดปเตอร์ RAID ทำงานถูกต้อง
 4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานะของไดร์ฟถูกต้อง (สภาพดีที่ไม่มีการกำหนดค่า)
 5. รีบูตเครื่อง และลองสร้างดิสก์เสมือนใหม่
 6. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค
- FQXPMSR0022I: **สร้างดิสก์เสมือนใหม่สำเร็จแล้ว**
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อมีการสร้างดิสก์เสมือนใหม่เสร็จเรียบร้อยแล้ว

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXPMSR0031L: **ไม่สามารถเข้าดิสก์เสมือนที่มีอยู่ออก**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถเข้าดิสก์เสมือนที่มีอยู่ออกได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

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

- FQXPMSR0032I: **ถอดดิสก์เสมือนที่มีอยู่ออกสำเร็จแล้ว**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถเข้าดิสก์เสมือนที่มีอยู่ออกได้สำเร็จ

ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล

การดำเนินการของผู้ใช้:

แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ

- FQXPMSS0001K: **ไม่สามารถมาท์พาร์ติชันงานขณะรับข้อมูลการซ่อมบำรุง**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการติดตั้งพาร์ติชันงานล้มเหลวในขณะที่ผู้ใช้พยายามรับข้อมูลการซ่อมบำรุง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ลองทำการดำเนินการนี้อีกครั้ง
2. ลองรับข้อมูลการซ่อมบำรุงจากเว็บอินเทอร์เฟซ XCC
3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ลองใช้เครื่องมือ Lenovo อื่นเพื่อดำเนินการ (เช่น XClarity Administrator หรือ XClarity Essential OneCLI)
4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMSS0002K: **ไม่สามารถมาท์พาร์ติชันงานขณะรับบันทึกการตรวจสอบแก้ไขดูบกพร่อง**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการติดตั้งพาร์ติชันงานล้มเหลวในขณะที่ผู้ใช้พยายามรับบันทึกการตรวจสอบแก้ไขดูบกพร่อง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ลองทำการดำเนินการนี้อีกครั้ง

2. ลองรับบันทึกการแก้ไขข้อบกพร่องจากเว็บอินเทอร์เฟซ XCC
 3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ลองใช้เครื่องมือ Lenovo อินเพื่อดำเนินการ (เช่น XClarity Administrator หรือ XClarity Essential OneCLI)
 4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค
- **FQXPMSS0003K: ไม่มีไฟล์ข้อมูลบริการที่สร้างขึ้นในพาร์ติชันงาน**
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่พบแฟ้มข้อมูลการซ่อมบำรุงในพาร์ติชันงานในขณะที่ผู้ใช้พยายามรับข้อมูลการซ่อมบำรุง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

 1. ลองทำการดำเนินการนี้อีกครั้ง
 2. ลองรับข้อมูลการซ่อมบำรุงจากเว็บอินเทอร์เฟซ XCC
 3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ลองใช้เครื่องมือ Lenovo อินเพื่อดำเนินการ (เช่น XClarity Administrator หรือ XClarity Essential OneCLI)
 4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค
 - **FQXPMSS0004K: ไม่มีไฟล์บันทึกการตรวจสอบแก้จุดบกพร่องที่สร้างขึ้นในพาร์ติชันงาน**
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่พบแฟ้มบันทึกการตรวจสอบแก้จุดบกพร่องในพาร์ติชันงานในขณะที่ผู้ใช้พยายามรับบันทึกการตรวจสอบแก้จุดบกพร่อง

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

 1. ลองทำการดำเนินการนี้อีกครั้ง
 2. ลองรับบันทึกการแก้ไขข้อบกพร่องจากเว็บอินเทอร์เฟซ XCC
 3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ลองใช้เครื่องมือ Lenovo อินเพื่อดำเนินการ (เช่น XClarity Administrator หรือ XClarity Essential OneCLI)
 4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค
 - **FQXPMUP0003K: ไม่สามารถรับ UEFI ระดับต่ำสุด**
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถรับเวอร์ชันเฟิร์มแวร์ UEFI ขั้นต่ำได้

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

 1. รีสตาร์ท BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและวิญญาณระบบ
 2. แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง

3. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสต์หลังจากหลังจากสิ่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMUP0004K: **ไม่สามารถรับเวอร์ชันที่ติดตั้งของ UEFI**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถรับ ID บล็อกเฟิร์มแวร์ UEFI ปัจจุบัน

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีสตาร์ท BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
2. แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง
3. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสต์หลังจากหลังจากสิ่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMUP0005K: **ไม่สามารถรับเวอร์ชันที่ติดตั้งของ BMC**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถรับ ID บล็อกเฟิร์มแวร์ BMC ปัจจุบัน

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีสตาร์ท BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
2. แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง
3. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสต์หลังจากหลังจากสิ่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMUP0006K: **ไม่สามารถรับเวอร์ชันที่ติดตั้งของ LXPM**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถรับ ID บล็อกเฟิร์มแวร์ LXPM ปัจจุบัน

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีสตาร์ท BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ

2. แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง

3. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสต์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMUP0007K: **ไม่สามารถรับเวอร์ชันที่ติดตั้งของโปรแกรมควบคุม Linux**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถรับ ID บิลด์เฟิร์มแวร์ของโปรแกรมควบคุม Linux

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีสตาร์ท BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ

2. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสต์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

3. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMIUP0008K: **ไม่สามารถรับเวอร์ชันที่ติดตั้งของโปรแกรมควบคุม Windows**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถรับ ID บิลด์เฟิร์มแวร์ของโปรแกรมควบคุม Windows

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีสตาร์ท BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ

2. แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง

3. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสต์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

4. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMUP0101I: **เริ่มต้นอัปเดต LXPM**

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการอัปเดตเฟิร์มแวร์ 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
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อแพคเกจเฟิร์มแวร์ที่เลือกได้รับการอัปเดตเรียบร้อยแล้ว
ระดับความร้ายแรง: ข้อมูล
การดำเนินการของผู้ใช้:
แสดงข้อมูลเท่านั้น ไม่ต้องดำเนินการ
- FQXPMUP0201M : การติดต่อ BMC ล้มเหลว: การมาที่ EMMC2USB ล้มเหลว ไม่สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์
ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการติดตั้งพาร์ติชันงานล้มเหลวระหว่างการอัปเดตแพคเกจเฟิร์มแวร์
ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีสตาร์ท BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและการตั้งค่า BMC ผ่านการตั้งค่า UEFI หรือ “รีสตาร์ทตัวควบคุมการจัดการ” ใน BMC web UI และวิญญาณระบบ

2. หากปัญหายังคงอยู่ ให้แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง

3. หากข้อผิดพลาดยังคงอยู่ ให้ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reset

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสต์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ลองใช้เครื่องมือ Lenovo อื่นเพื่อทำการอัปเดต (เช่น XClarity Administrator, XClarity Controller หรือ XClarity Essential OneCLI)

5. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMIUP0202M : การถ่ายโอนแพคเกจการอัปเดตเกิดข้อผิดพลาด ไม่สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์ ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อไม่สามารถถ่ายโอนแพคเกจการอัปเดตเฟิร์มแวร์ไปยังพาร์ติชันงานได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแพคเกจการอัปเดตไม่เสียหายแล้วลองอัปเดตใหม่อีกครั้ง

2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อกับ USB/ไดรฟ์เครื่อข่ายถูกต้องและลองอัปเดตใหม่อีกครั้ง

3. รีสตาร์ท BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและการตั้งค่า BMC ผ่านการตั้งค่า UEFI หรือ “รีสตาร์ทตัวควบคุมการจัดการ” ใน BMC web UI และวิญญาณระบบ

4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง

5. หากข้อผิดพลาดยังคงอยู่ ให้ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reset

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสต์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

6. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ลองใช้เครื่องมือ Lenovo อื่นเพื่อทำการอัปเดต (เช่น XClarity Administrator, XClarity Controller หรือ XClarity Essential OneCLI)

7. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMIUP0203M : การติดต่อ BMC ล้มเหลว: การยกเลิกการเม้าท์ EMMC2USB ล้มเหลว ไม่สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์

ข้อความนี้จะถูกรายงานเมื่อการยกเลิกการติดตั้งพาร์ติชันงานล้มเหลวระหว่างการอัปเดตเฟิร์มแวร์

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีสตาร์ท BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
2. แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง
3. หากข้อผิดพลาดยังคงอยู่ ให้ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reset

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสต์หลังจากหลังจากสิ่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ลองใช้เครื่องมือ Lenovo อื่นเพื่อทำการอัปเดต (เช่น XClarity Administrator, XClarity Controller หรือ XClarity Essential OneCLI)
5. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMUP0204M: การติดต่อ BMC ล้มเหลว: ดำเนินการคำสั่งอัปเดตไม่สำเร็จ ไม่สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์

ข้อความนี้ถูกรายงานเมื่อการดำเนินการคำสั่งการอัปเดตล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีสตาร์ท BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุน
2. แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง
3. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสต์หลังจากหลังจากสิ่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

4. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ลองใช้เครื่องมือ Lenovo อื่นเพื่อทำการอัปเดต (เช่น XClarity Administrator, XClarity Controller หรือ XClarity Essential OneCLI)
5. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMUP0205M: การติดต่อ BMC ล้มเหลว: รับสถานะการอัปเดตไม่สำเร็จ ไม่สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์ได้

ระดับความร้ายแรง: ข้อผิดพลาด

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. รีสตาร์ท BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
2. แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง
3. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสต์หลังจากหลังจากสิ่งคืนกำลังไฟ 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. ปฏิบัติตามพร้อมที่ให้เลือกเวอร์ชันใหม่ของแพคเกจการอัปเดตและลงอัปเดตใหม่อีกครั้ง
 2. รีสตาร์ท BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
 3. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสต์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ 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. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแพคเกจการอัปเดตไม่ชำรุดและลงอัปเดตใหม่อีกครั้ง
 2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อกับ USB/ไ/drive หรือช่องถูกต้องและลงอัปเดตใหม่อีกครั้ง
 3. รีสตาร์ท BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและการตั้งค่า BMC ผ่านการตั้งค่า UEFI หรือ “รีสตาร์ทตัวควบคุมการจัดการ” ใน BMC web UI และรีบูตระบบ
 4. แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง
 5. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสต์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ 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. รีสตาร์ท BMC ผ่านวิธีการที่สนับสนุนและรีบูตระบบ
2. แฟลชเฟิร์มแวร์ BMC อีกครั้ง
3. หากข้อผิดพลาดยังคงอยู่ ให้ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reset

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสต์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ 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 Reseat หากขันตอนที่ 1 ไม่สำเร็จ

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสต์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

3. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMVD0002H : **ไม่สามารถอัปเดตข้อมูล VPD**

ข้อความนี้ถูกรายงานเมื่อการอัปเดตข้อมูล VPD ล้มเหลว

ระดับความร้ายแรง: คำเตือน

การดำเนินการของผู้ใช้:

1. กดปุ่ม “อัปเดต” บนหน้าจอการอัปเดต VPD
2. ดำเนินการรีเซ็ต AC หรือ Virtual Reseat หากขันตอนที่ 1 ไม่สำเร็จ

หมายเหตุ: เมื่อดำเนินการรีเซ็ต AC หลังจากปิด AC ให้รอสักครู่ก่อนที่จะเปิด AC เปิดระบบไฮสต์หลังจากหลังจากส่งคืนกำลังไฟ 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 เปิดระบบไฮส์เต็มจากหลังจากสิ่งคืนกำลังไฟ AC แล้ว

3. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

- FQXPMVD0012K: ไม่สามารถตั้งค่านโยบาย TPM/การ์ด 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 ดังต่อไปนี้ที่คุณสามารถทดลองเพื่อพยายามแก้ไขปัญหาด้วยตัวคุณเองก่อนอย่างไรก็ตาม หากคุณจำเป็นต้องโทรศัพท์ติดต่อเพื่อขอรับความช่วยเหลือ โปรดตรวจสอบข้อมูลที่จำเป็นสำหรับช่างเทคนิคบริการ เพื่อให้เราสามารถแก้ไขปัญหาให้คุณได้อย่างรวดเร็ว

พยายามแก้ไขปัญหาด้วยตัวเอง

คุณอาจสามารถแก้ไขปัญหาได้โดยไม่ต้องขอรับความช่วยเหลือจากภายนอกโดยการทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาที่ Lenovo เตรียมไว้ให้ในวิธีใช้แบบออนไลน์หรือในเอกสารเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ Lenovo วิธีใช้แบบออนไลน์ยังอธิบายข้อมูลเกี่ยวกับการทดสอบการวินิจฉัยซึ่งคุณสามารถนำไปดำเนินการเองได้ เอกสารข้อมูลเกี่ยวกับระบบ ระบบปฏิบัติการ และโปรแกรมส่วนใหญ่จะมีขั้นตอนการแก้ไขปัญหาและคำอธิบายเกี่ยวกับข้อความแสดงข้อผิดพลาดและรหัสข้อผิดพลาด หากคุณสงสัยว่าเป็นปัญหาเกี่ยวกับซอฟต์แวร์ โปรดดูเอกสารข้อมูลเกี่ยวกับระบบปฏิบัติการหรือโปรแกรม

คุณสามารถอ่านเอกสารเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ ThinkSystem ของคุณได้จาก:

<https://pubs.lenovo.com/>

คุณสามารถดำเนินการตามขั้นตอนดังต่อไปนี้เพื่อพยายามแก้ไขปัญหาด้วยตัวคุณเองก่อน:

- ตรวจสอบสายเคเบิลทั้งหมดเพื่อให้แน่ใจว่าสายทั้งหมดเชื่อมต่อเรียบร้อยแล้ว
- ตรวจสอบสวิตช์เปิดปิดเพื่อให้แน่ใจว่าระบบและอุปกรณ์เสริมเปิดอยู่
- ตรวจสอบว่าผลิตภัณฑ์ Lenovo ของคุณมีซอฟต์แวร์ เฟิร์มแวร์ และไดรเวอร์อุปกรณ์ระบบปฏิบัติการที่อัปเดตแล้ว (ดูลิงก์ต่อไปนี้) ข้อกำหนดและเงื่อนไขของ Lenovo Warranty ระบุให้คุณซึ่งเป็นเจ้าของผลิตภัณฑ์ Lenovo เป็นผู้รับ

ผิดชอบในการบำรุงรักษาและอัปเดตซอฟต์แวร์และเฟิร์มแวร์ทั้งหมดให้กับผลิตภัณฑ์ (เว้นแต่ผลิตภัณฑ์ครอบคลุมโดยสัญญาการบำรุงรักษาเพิ่มเติม) ซ่างเทคนิคบริการจะร้องขอให้คุณอัปเกรดซอฟต์แวร์และเฟิร์มแวร์ของคุณ หากปัญหาที่พบมีวิธีแก้ไขที่บันทึกไว้ในเอกสารเกี่ยวกับการอัปเกรดซอฟต์แวร์

- ดาวน์โหลดไดรเวอร์และซอฟต์แวร์
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr650v4/downloads/driver-list/>
 - ศูนย์บริการระบบปฏิบัติการ
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
 - คำแนะนำในการติดตั้งระบบปฏิบัติการ
 - <https://pubs.lenovo.com/thinksystem#os-installation>
- หากคุณได้ติดตั้งฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์ใหม่ในสภาพแวดล้อมระบบของคุณ โปรดตรวจสอบ <https://serverproven.lenovo.com> เพื่อให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์ของคุณรองรับฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ดังกล่าว
- โปรดดู “การระบุปัญหา” ใน คู่มือผู้ใช้ หรือ คู่มือการบำรุงรักษาฮาร์ดแวร์ สำหรับคำแนะนำในการแยกและการแก้ไขปัญหา
- โปรดไปที่ <http://datacentersupport.lenovo.com> เพื่อตรวจสอบข้อมูลเพื่อช่วยคุณแก้ไขปัญหาในการค้นหาเกี่ยวกับแนวโน้มที่ใช้กับเซิร์ฟเวอร์คุณ:
 1. ไปที่ <http://datacentersupport.lenovo.com> และเลื่อนไปยังหน้าการสนับสนุนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ
 2. คลิกที่ How To's จากบานหน้าต่างคำนำทาง
 3. คลิก Article Type → Solution จากเมนูแบบเลื่อนลง
ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเลือกหมวดต่างๆ สำหรับปัญหาที่คุณพบ
- ดูกระดานสนทนา Lenovo Data Center ที่ https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg เพื่อดูว่ามีบุคคลอื่นที่กำลังประสบปัญหาที่คล้ายคลึงกันหรือไม่

รวบรวมข้อมูลที่จำเป็นในการโทรศัพท์ขอรับการสนับสนุน

หากคุณจำเป็นต้องขอรับบริการตามการรับประกันสำหรับผลิตภัณฑ์ Lenovo ของคุณ ซ่างเทคนิคบริการจะสามารถช่วยเหลือคุณได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้นหากคุณเตรียมข้อมูลที่เหมาะสมไว้ก่อนที่จะโทรศัพท์ คุณยังสามารถไปที่ <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup> สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรับประกันผลิตภัณฑ์ของคุณ

รวบรวมข้อมูลต่อไปนี้เพื่อคอมบ์ให้กับซ่างเทคนิคบริการ ข้อมูลนี้จะช่วยให้ซ่างเทคนิคบริการสามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว และมั่นใจว่าคุณจะได้รับบริการตามที่ระบุไว้ในสัญญา

- หมายเลขของสัญญาข้อตกลงเกี่ยวกับการบำรุงรักษาฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ หากมี

- หมายเลขประจำเครื่อง (ตัวระบุเครื่อง 4 หลักของ Lenovo) หมายเลขประจำเครื่องสามารถดูได้บนป้าย ID โปรดดู “การระบุเซิร์ฟเวอร์และเข้าถึง Lenovo XClarity Controller” ใน คู่มือผู้ใช้ หรือ คู่มือการกำหนดค่าระบบ
- หมายเลขรุ่น
- หมายเลขประจำเครื่อง
- UEFI และระดับของเพิร์มแวร์ของระบบในปัจจุบัน
- ข้อมูลที่เกี่ยวข้องอื่นๆ เช่น ข้อความแสดงข้อผิดพลาด และบันทึก

อีกทางเลือกหนึ่งของการโทรศัพท์ต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo คุณสามารถไปที่ <https://support.lenovo.com/servicerequest> เพื่อเพื่อยื่นคำขอรับบริการอิเล็กทรอนิกส์ การยื่นคำขอรับบริการอิเล็กทรอนิกส์จะเป็นการเริ่มกระบวนการกำหนดวิธีแก้ไขปัญหาโดยการให้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องอื่นๆ แก่ช่างเทคนิคบริการ ช่างเทคนิคบริการของ Lenovo สามารถเริ่มหัวขอแก้ไขปัญหาให้กับคุณทันทีที่คุณได้กรอกและยื่นคำขอรับบริการอิเล็กทรอนิกส์เรียบร้อยแล้ว

การรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุง

เพื่อรับดูต้นตอของปัญหาเกี่ยวกับเซิร์ฟเวอร์หรือตามที่มีการร้องขอโดยฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo คุณอาจต้องทำการรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุงที่สามารถนำไปใช้ในการวิเคราะห์ต่อไปได้ ข้อมูลการซ่อมบำรุงประกอบด้วยข้อมูล อาทิ เช่น บันทึกเหตุการณ์และรายการฮาร์ดแวร์

ข้อมูลการซ่อมบำรุงสามารถรวบรวมโดยใช้เครื่องมือดังต่อไปนี้:

- Lenovo XClarity Provisioning Manager

ใช้ฟังก์ชันรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุงของ Lenovo XClarity Provisioning Manager เพื่อรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุงระบบ คุณสามารถรวบรวมข้อมูลบันทึกระบบที่มีอยู่ หรือเรียกใช้การวินิจฉัยใหม่เพื่อรวบรวมข้อมูลใหม่

- Lenovo XClarity Controller

คุณสามารถใช้เบราว์เซอร์หรือ CLI ในกระบวนการรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุงสำหรับเซิร์ฟเวอร์ไฟล์นี้สามารถบันทึกข้อและส่งกลับมาอย่างฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้เบราว์เซอร์หรือ CLI ในการรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุง โปรดดูส่วน “การสำรองข้อมูลการกำหนดค่า BMC” ในเอกสาร XCC ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>
- หรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ CLI ในการรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุง โปรดดูส่วน คำสั่ง “XCC ffdc” ในเอกสาร XCC ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ <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 เมื่อทำงานภายในระบบปฏิบัติการของไฮส์เต็ปบันเดอร์ฟเฟอร์ OneCLI จะสามารถรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับระบบปฏิบัติการ เช่น บันทึกเหตุการณ์ของระบบปฏิบัติการ นอกจากนี้ยังสามารถซ่อมบำรุงฮาร์ดแวร์

ในการรับข้อมูลการซ่อมบำรุง คุณสามารถเรียกใช้คำสั่ง getinfor สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเรียกใช้ getinfor โปรดดู https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_getinfor_command

การติดต่อฝ่ายสนับสนุน

คุณสามารถติดต่อฝ่ายสนับสนุนเพื่อรับความช่วยเหลือสำหรับปัญหาของคุณ

คุณสามารถติดต่อฝ่ายสนับสนุนเพื่อรับความช่วยเหลือสำหรับปัญหาของคุณ ผ่านผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตจาก Lenovo ในการให้บริการรับประกัน โปรดไปที่ <https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider> และใช้การค้นหาด้วยตัวกรองสำหรับแต่ละประเทศ โปรดดูหมายเลขโทรศัพท์ของฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo ที่ <https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonelist> สำหรับรายละเอียดการสนับสนุนในภูมิภาคของคุณ

Lenovo