



ThinkSystem SR680a V4

Riferimento per messaggi e codici



Tipi di macchina: 7DMK e 7DPA

Nota

Prima di utilizzare queste informazioni e il prodotto supportato, è importante leggere e comprendere le informazioni sulla sicurezza disponibili all'indirizzo:

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

Assicurarsi inoltre di avere familiarità con i termini e le condizioni della garanzia Lenovo per il server, disponibili all'indirizzo:

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

Prima edizione (Dicembre 2025)

© Copyright Lenovo 2025.

NOTA SUI DIRITTI LIMITATI: se i dati o il software sono distribuiti secondo le disposizioni che regolano il contratto GSA (General Services Administration), l'uso, la riproduzione o la divulgazione si basa sulle limitazioni previste dal contratto n. GS-35F-05925.

Contenuto

Contenuto	i	Elenco degli eventi UEFI	175
Capitolo 1. Messaggi	1	Capitolo 4. Eventi di XClarity Provisioning Manager	219
Formato messaggi di avviso e di evento	1	Eventi LXPM organizzati per gravità	219
Capitolo 2. Eventi di XClarity Controller	5	Elenco di eventi di XClarity Provisioning Manager	222
Eventi XCC che avvisano automaticamente il supporto	6	Appendice A. Richiesta di supporto e assistenza tecnica	247
Eventi XCC organizzati per gravità	7	Prima di contattare l'assistenza.	247
Elenco degli eventi di XClarity Controller	28	Raccolta dei dati di servizio	248
Capitolo 3. Eventi UEFI	169	Come contattare il supporto	249
Eventi UEFI organizzati per gravità	169		

Capitolo 1. Messaggi

Quando si tenta di risolvere problemi relativi al server, la best practice consiste nel partire dal log eventi dell'applicazione che gestisce il server:

- Se il server viene gestito da Lenovo XClarity Administrator, esaminare in primo luogo il log eventi di Lenovo XClarity Administrator.
- Se si utilizzano altre applicazioni di gestione, esaminare in primo luogo il log eventi di Lenovo XClarity Controller.

Il log eventi contiene gli eventi hardware del server registrati da Lenovo XClarity Controller o da UEFI. Inoltre, gli eventi possono essere generati quando si esegue il test di diagnostica sulle unità disco fisso o la memoria tramite Lenovo XClarity Provisioning Manager (sebbene questi eventi non siano memorizzati nel log eventi).

Utilizzare questa sezione per visualizzare gli eventi che possono essere generati da Lenovo XClarity Controller, UEFI o Lenovo XClarity Provisioning Manager. Per ciascun evento è disponibile un intervento dell'utente che consente di comprendere quali operazioni eseguire per risolvere il problema.

Importante:

- Il server supporta Lenovo XClarity Controller 3 (XCC3). Per ulteriori informazioni su Lenovo XClarity Controller 3 (XCC3), fare riferimento a <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.
- La versione supportata di Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM) varia a seconda del prodotto. Tutte le versioni di Lenovo XClarity Provisioning Manager vengono definite Lenovo XClarity Provisioning Manager e LXPM in questo documento, tranne se diversamente specificato. Per visualizzare la versione LXPM supportata dal server, visitare il sito <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.

Formato messaggi di avviso e di evento

È possibile utilizzare il seguente contenuto per comprendere il formato dei messaggi di avviso e di evento.

Per ogni messaggio di evento vengono fornite le seguenti informazioni.

Identificativo evento

Una stringa che identifica in modo univoco l'evento o la classe di eventi. Si tratta di una stringa di 12 caratteri nel seguente formato:

FQXppnnxxxxc

dove:

- *pp* indica il prodotto in cui l'evento ha origine, come indicato di seguito.
 - **CM**. Gestione chassis.
 - **HM**. Gestione hardware.
 - **PM**. XClarity Provisioning Manager - LXPM (LEPT).
 - **SF**. Firmware del sistema.
 - **SP**. Processore di servizio.
- *nn* identifica la gestione del sistema o del componente in cui l'evento ha avuto origine, come indicato di seguito:

Componenti

- **AA**. Canister/Appliance - Contiene i componenti del sistema che non dovrebbero essere sottoposti a manutenzione da un cliente.

- **CA.** Raffreddamento - ventole, sistemi di raffreddamento, schede mux, criteri, congelatori/ refrigerazione, unità di gestione dell'acqua, pompe dell'acqua, filtraggio dell'acqua, sensori del flusso d'aria, monitor termici.
- **DA.** Display - adattatori grafici, pannello operativo, monitor/console (inclusi pannello anteriore/posteriore, pannello di controllo, pannello LCD e così via).
- **IO.** Connettività I/O - hub PCI/USB, bridge, bus, schede verticali, impostazioni di configurazione, interconnessione, tastiera, mouse, KVM.
- **MA.** Memoria - Include DIMM, scheda di memoria, impostazioni di configurazione, controller di memoria, modalità ridondanti (mirroring, riserva e così via), memoria RAID, NVRAM, EPROM.
- **PU.** Elaborazione - Riguarda processore, schede del processore e scheda di sistema (assieme della scheda di sistema), impostazioni di configurazione e microcodice, cache, TCP (Trusted Computing Module) e interconnessioni del processore (cavi QPI).
- **PW.** Alimentazione - Può includere alimentatori, VRM, VRD, livelli di tensione, stato di alimentazione del sistema, criteri, batterie, ampiezza dell'alimentazione AT, TPMD, controller di alimentazione, alimentazione esterna, unità di backup della batteria (UPS), PDU.
- **SB.** Scheda di sistema - Scheda di sistema principale, schede verticali associate, planare del sistema, midplane, backplane, interconnessioni.
- **SD.** Dispositivo di storage dati del client - adattatori di storage Flash, unità, unità CD/DVD, SSD, SAS, DASD, storage Flash, nastri, volumi, remoteCopy, flashCopy, sistemi di storage gestiti.
- **SR.** Storage RAID - Adattatori, configurazione, impostazioni, interconnessione, array, unità, enclosure.
- **VD.** VPD - Impostazioni di configurazione, EPROM, comunicazione.

Gestione dei sistemi - FSM, PSM, HMC, FDMC UEFI, CMM, IOMC, CCE, PMC, DPSM, SVC, gestione dello storage, servizi, IMM, FSP, rete di gestione dei sistemi.

- **BR.** Gestione dei sistemi - Backup/Ripristino e failover (HA).
- **BT.** Gestione del sistema - Avvio, riavvio, ripristino a caldo/ripristino forzato, arresto.
- **CL.** Clone LEPT.
- **CN.** Gestione dei sistemi - Console.
- **CP.** Gestione dei sistemi - Pattern di configurazione.
- **CR.** Gestione dei sistemi - Core/Appliance virtuale.
- **DD.** Driver di dispositivo - AIX, IBM I, SDD (Subsystem Device Driver), servizio IPMI.
- **DM.** Gestione dei sistemi - Gestione dei dati.
- **EA.** Eventi fornitore.
- **EM.** Monitoraggio eventi - Dashboard LEPT.
- **EM.** Gestione dei sistemi - Eventi/Monitoraggio.
- **FC.** Gestione dei sistemi - Sistema operativo FlexCat/Distribuzione configurazione.
- **FW.** Gestione dei sistemi - Firmware.
- **HA.** Hypervisor - Componenti virtuali, avvii, arresti anomali, SRIOV, LPAR.
- **IF.** Interconnessione (fabric) - comune, podm, icm, Irim (SWFW principale, varie caratteristiche secondarie e funzioni).
- **II.** Interconnessione (interfacce) - cimp, smis, cli, mapi (SCFG principale).
- **IM.** Interconnessione (gestione PCI) - pcim (SWFW principale, varie caratteristiche secondarie e funzioni).
- **IN.** Interconnessione (rete) - bos, ethm, fcf, npiv (FCF principale più SWFW principale, varie caratteristiche secondarie e funzioni) rete di dati, impostazioni di rete, porte, sicurezza, adattatori, switch, Fiber Channel, porte ottiche, Ethernet.
- **IP.** Interconnessione (PIE) - Da definire.
- **IU.** Interconnessione (utilità/infrastruttura) - util, infr, serv, isds (IBIS principale), copia remota (storage).
- **NM.** Gestione della rete - Pagina di benvenuto di LEPT.
- **NM.** Gestione dei sistemi - Gestione della rete.
- **OH.** Interfaccia hypervisor/sistema operativo - Convalida dei log di errore, gestione delle partizioni, servizi (ora, ecc.).
- **Sistema operativo.** Distribuzione del sistema operativo LEPT.

- **Sistema operativo.** Sistema operativo - Power Linux, AIX IPL, AIX, arresti anomali e codici dump, codice kernel IBM i, IBM i OS, gestione dello storage.
- **PR.** Gestione del sistema - Presenza entità.
- **RC.** Gestione dei sistemi - Controllo remoto.
- **SD.** Test dello storage LEPT.
- **SE.** Gestione dei sistemi - Sicurezza.
- **SR.** Configurazione RAID LEPT.
- **SS.** Servizio di assistenza e supporto - Raccolta LEPT FFDC.
- **SS.** Gestione dei sistemi - Servizio di assistenza e supporto.
- **TR.** Riferimento orario - RTC, orologio principale, orologi dei cassetti, NTP.
- **UN.** Sconosciuto/Qualsiasi entità.
- **UP.** Aggiornamento firmware LEPT.
- **UP.** Gestione dei sistemi - Aggiornamenti.
- **WD.** Gestione del sistema - Watchdog.
- **xxxx** è un numero incrementale del gruppo di eventi del sistema secondario.
- **c** identifica la gravità, come riportato di seguito.
 - **A.** Riservato come azione immediata.
 - **B.** Sconosciuto/Nessuna azione.
 - **D.** Riservato - Decisione immediata.
 - **E.** Riservato - Azione eventuale.
 - **F.** Avvertenza/Nessuna azione.
 - **G.** Avvertenza/Azione rinviata.
 - **H.** Azione rinviata/minore.
 - **I.** Informazioni/Nessuna azione.
 - **J.** Azione immediata/minore.
 - **K.** Azione rinviata/principale.
 - **L.** Azione immediata/principale.
 - **M.** Azione immediata/critica.
 - **N.** Azione immediata/irreversibile.
 - **W.** Riservato - Attesa del sistema.

Capitolo 2. Eventi di XClarity Controller

Quando un evento hardware viene rilevato da Lenovo XClarity Controller sul server, Lenovo XClarity Controller scrive tale evento nel log eventi di sistema sul server.

Nota: L'ID (Event Identifier) è un identificativo univoco utilizzato per cercare gli eventi XCC. Il messaggio dell'evento può contenere uno o più argomenti, che potrebbero essere sostituiti con il nome della FRU o del sensore per identificare il componente guasto. Un ID evento di XCC potrebbe quindi rappresentare un evento generico o guasti simili che si sono verificati su componenti hardware differenti. Il metodo generale di determinazione dei problemi è individuare l'evento in base all'ID, identificare il componente hardware verificando se l'argomento del messaggio contiene il nome del componente hardware e quindi eseguire le azioni definite nell'intervento dell'utente.

Esempio:

FQXSPCA0017M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave dove:

- FQXSPCA0017M è l'ID evento.
- [SensorElementName] è una variabile del sensore che indica il nome del componente hardware. Può essere CPU, adattatore PCI, scheda OCP o chipset. L'evento può essere trovato tramite l'ID evento FQXSPCA0017M ed eseguire le azioni definite nell'intervento dell'utente per il componente.

Per ulteriori informazioni sul log eventi di Lenovo XClarity Controller, vedere la sezione "Visualizzazione dei log eventi" nella documentazione di XCC compatibile con il server in uso all'indirizzo <https://pubs.lenovo.com/lxccc-overview/>.

Per ogni codice evento, vengono visualizzati i seguenti campi:

Identificativo evento

Un identificativo che identifica un evento in modo univoco.

Descrizione evento

Stringa del messaggio registrato che viene visualizzato per un evento. Quando la stringa indicante l'evento viene visualizzata nel log eventi, vengono mostrate alcune informazioni, tra cui lo specifico componente. In questa documentazione, queste informazioni aggiuntive sono visualizzate come variabili, che includono, ad esempio:

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

Spiegazione

Fornisce ulteriori informazioni che spiegano la causa dell'evento.

Gravità

Indicazione del livello di problema per la condizione. È possibile visualizzare le seguenti gravità.

- **Informativo.** L'evento è stato registrato per scopi di controllo, generalmente un'azione dell'utente o una modifica degli stati rispetto al comportamento normale.
- **Avvertenza.** L'evento non è grave come un errore, ma se possibile, la condizione deve essere corretta prima che diventi un errore. Potrebbe anche essere una condizione che richiede monitoraggio o manutenzione aggiuntiva.

- **Errore.** L'evento è un errore o una condizione critica che compromette il servizio o una funzione prevista.

Categoria avvisi

Gli eventi simili sono raggruppati in categorie. La categoria degli avvisi ha il seguente formato: *severity - device*, dove:

- *severity* è uno dei seguenti livelli di gravità:
 - **Critico.** Un componente fondamentale del server non funziona più.
 - **Avvertenza.** L'evento potrebbe passare a un livello critico.
 - **Sistema.** L'evento è il risultato di un errore di sistema o di una modifica della configurazione.
- *device* è lo specifico dispositivo del server che ha causato la generazione dell'evento.

Manutenzione

Specifica se è necessario un intervento dell'utente per risolvere il problema.

Informazioni CIM

Fornisce il prefisso dell'ID messaggio e il numero sequenziale usato dal registro dei messaggi CIM.

SNMP Trap ID

L'SNMP Trap ID rilevato nel MIB (management information base) degli avvisi SNMP.

Contatta automaticamente l'assistenza

È possibile configurare Lenovo XClarity Administrator per avvisare automaticamente il supporto (funzione nota anche come Call Home) nel caso in cui si verifichino alcuni tipi di errori. Se questa funzione è stata configurata e questo campo è impostato su Sì, Supporto Lenovo riceverà una notifica automatica nel caso in cui l'evento venga generato. In attesa di essere contattati dal Supporto Lenovo, si possono eseguire le azioni consigliate per lo specifico evento.

Nota: Questa documentazione include riferimenti ai siti Web, ai prodotti IBM e a informazioni relative all'assistenza. IBM è il fornitore di servizi preferito di Lenovo per i prodotti Lenovo server.

Per ulteriori informazioni sull'abilitazione di Call Home da Lenovo XClarity Administrator, vedere https://pubs.lenovo.com/lxca/admin_setupcallhome. Vedere anche "Eventi XCC che avvisano automaticamente il supporto" a pagina 6 per un elenco completo di tutti gli eventi Lenovo XClarity Controller ottenuti mediante segnalazione al Supporto Lenovo.

Intervento dell'utente

Indica quale azione occorre eseguire per risolvere l'evento. Eseguire le operazioni elencate in questa sezione nell'ordine mostrato fino alla risoluzione del problema. Se non è possibile risolvere il problema dopo avere eseguito tutti i passaggi, contattare il Supporto Lenovo.

Eventi XCC che avvisano automaticamente il supporto

XClarity Administrator può essere configurato in modo da avvisare automaticamente il supporto (funzione nota anche come *call home*) nel caso in cui si verifichino alcuni tipi di errori di storage. Se questa funzione è stata configurata, fare riferimento alla tabella per conoscere l'elenco di eventi che avvisano automaticamente il supporto.

Tabella 1. Eventi che avvisano automaticamente il supporto

ID evento	Stringa del messaggio
FQXSPCA0002M	Asserzione della velocità della ventola [NumericSensorName] in diminuzione (inferiore critica).
FQXSPCA0016M	La mancata corrispondenza delle ventole è passata da uno stato meno grave allo stato critico.

Tabella 1. Eventi che avvisano automaticamente il supporto (continua)

ID evento	Stringa del messaggio
FQXSPIO0011N	Si è verificato un errore irreversibile sui PCI.
FQXSPMA0130N	L'errore PMIC della memoria [MemoryPMICGroup] è passato a irreversibile.
FQXSPPU0016N	Si è verificato un errore irreversibile sulle CPU.
FQXSPPW0003L	L'alimentatore [PowerSupplyId] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) è guasto.
FQXSPPW0129N	La CPU [ProcessorId] [VRName] è passata allo stato irreversibile.
FQXSPPW0131N	L'efficienza di alimentazione della periferica [DeviceName] è passata allo stato irreversibile.
FQXSPPW0132N	L'efficienza di alimentazione della ventola [FanGroup] è passata allo stato irreversibile.
FQXSPPW0133N	L'efficienza di alimentazione di MB AUX è passata allo stato irreversibile.
FQXSPSD0001L	[DriveName] presenta un errore.
FQXSPSD0002G	Errore previsto in [DriveName].
FQXSPSD0002L	L'unità [DriveLocation] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) presenta un errore.
FQXSPSD0003G	Errore previsto sull'unità [DriveLocation] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]).
FQXSPSS4004I	Call Home di test generata dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].

Eventi XCC organizzati per gravità

La seguente tabella elenca tutti gli eventi XCC, organizzati per gravità (informazioni, errore e avvertenza).

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPBR4000I	Controller di gestione [arg1]: configurazione ripristinata da un file da parte dell'utente [arg2] completato da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPBR4002I	La reimpostazione del controller di gestione [arg1] è stata causata dal ripristino dei valori predefiniti.	Informativo
FQXSPBR4004I	Timeout server impostati dall'utente [arg1]: EnableOSWatchdog=[arg2], OSWatchdogTimeout=[arg3], EnableLoaderWatchdog=[arg4], LoaderTimeout=[arg5] da [arg6] all'indirizzo IP [arg7].	Informativo
FQXSPBR4005I	Controller di gestione [arg1]: configurazione salvata in un file dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPBR4006I	Controller di gestione [arg1]: ripristino della configurazione da un file da parte dell'utente [arg2] completato da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPBR4009I	Controller di gestione [arg1]: configurazione della clonazione dal server adiacente [arg2] da parte del nome del gruppo [arg3].	Informativo
FQXSPBR400AI	Controller di gestione [arg1]: la configurazione della clonazione dal server adiacente [arg2] da parte del nome del gruppo [arg3] è stata completata.	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPBR400BI	Controller di gestione [arg1]: impossibile completare la configurazione della clonazione dal server adiacente [arg2] da parte del nome del gruppo [arg3].	Informativo
FQXSPBR400CI	Controller di gestione [arg1]: impossibile avviare la configurazione della clonazione dal server adiacente [arg2] da parte del nome del gruppo [arg3].	Informativo
FQXSPBR400DI	La configurazione del clone del gruppo adiacente è stata avviata dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPBR400EI	L'aggiornamento firmware del gruppo adiacente è stato avviato dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPBR400FI	La gestione dal gruppo adiacente è [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPCA0012I	È stata ripristinata la mancata corrispondenza delle ventole.	Informativo
FQXSPCA0013I	La sovratemperatura PCIe [SensorName] è passata allo stato normale.	Informativo
FQXSPCA2000I	Annullamento dell'asserzione della velocità della ventola [NumericSensorName] in diminuzione (inferiore non critica).	Informativo
FQXSPCA2002I	Annullamento dell'asserzione della velocità della ventola [NumericSensorName] in diminuzione (inferiore critica).	Informativo
FQXSPCA2007I	Annullamento dell'asserzione della temperatura ambiente in aumento (superiore non critica).	Informativo
FQXSPCA2009I	Annullamento dell'asserzione della temperatura ambiente in aumento (superiore critica).	Informativo
FQXSPCA2011I	Annullamento dell'asserzione della temperatura ambiente in aumento (superiore irreversibile).	Informativo
FQXSPCA2016I	La mancata corrispondenza delle ventole è passata dallo stato critico a uno stato meno grave.	Informativo
FQXSPCA2017I	La sovratemperatura PCIe [SensorName] è passata dallo stato critico a uno stato meno grave.	Informativo
FQXSPCA2019I	Annullamento dell'asserzione del passaggio della sovratemperatura PCIe [SensorName] da uno stato meno grave allo stato irreversibile.	Informativo
FQXSPCA2042I	Il rilevatore di perdite di liquido per [DeviceType] è stato ripristinato.	Informativo
FQXSPCA2046I	Annullamento dell'asserzione della temperatura del DIMM [DIMMId] in aumento (superiore non critica).	Informativo
FQXSPCA2047I	Annullamento dell'asserzione della temperatura del DIMM [DIMMId] in aumento (superiore critica).	Informativo
FQXSPCA2048I	Annullamento dell'asserzione della temperatura del DIMM [DIMMId] in aumento (superiore irreversibile).	Informativo
FQXSPCA2049I	Annullamento dell'asserzione del tachimetro della pompa [pumpFanIndex] in aumento (superiore non critico).	Informativo
FQXSPCA2050I	Annullamento dell'asserzione del tachimetro della pompa [pumpFanIndex] in aumento (superiore critico).	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPCA2051I	Annullamento dell'asserzione del tachimetro della pompa [pumpFanIndex] in aumento (superiore irreversibile).	Informativo
FQXSPCA2052I	Annullamento dell'asserzione del tachimetro della pompa [pumpFanIndex] in diminuzione (inferiore critico).	Informativo
FQXSPCN4000I	Reindirizzamento seriale impostato dall'utente [arg1]: Mode=[arg2], BaudRate=[arg3], StopBits=[arg4], Parity=[arg5], SessionTerminateSequence=[arg6] da [arg7] all'indirizzo IP [arg8].	Informativo
FQXSPCN4002I	L'utente [arg1] ha terminato una sessione della console attiva della CLI da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPCN4004I	L'utente [arg1] ha creato una sessione della console [arg2] attiva da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPCN4005I	Timeout della sessione della console [arg1].	Informativo
FQXSPCN4006I	L'utente [arg1] ha terminato una sessione della console attiva della IPMI da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPCP2001I	L'asserzione del dispositivo [DeviceName] è stata annullata a causa di una mancata corrispondenza della configurazione.	Informativo
FQXSPDM4000I	Dati di inventario modificati per il dispositivo [arg1], hash nuovi dati del dispositivo=[arg2], hash nuovi dati principali=[arg3].	Informativo
FQXSPDM4003I	Server TKLM impostati dall'utente [arg1]: TKLMServer1=[arg2] Porta=[arg3], TKLMServer2=[arg4] Porta=[arg5], TKLMServer3=[arg6] Porta=[arg7], TKLMServer4=[arg8] Porta=[arg9] da [arg10] all'indirizzo IP [arg11].	Informativo
FQXSPDM4004I	Gruppo di dispositivi server TKLM impostato dall'utente [arg1]: TKLMServerDeviceGroup=[arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPDM4005I	L'utente [arg1] ha generato una nuova coppia di chiavi di crittografia e installato un certificato autofirmato per il client TKLM da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPDM4006I	L'utente [arg1] ha generato una nuova coppia di chiavi di crittografia e una richiesta di firma del certificato per il client TKLM da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPDM4007I	L'utente [arg1] ha importato un certificato firmato per il client TKLM da [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPDM4008I	L'utente [arg1] ha importato un certificato server per il server TKLM da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPDM4009I	L'utente [arg1] ha [arg2] il file [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPDM4010I	Raccolta ed elaborazione dei dati di inventario completate per [arg1], con numero di sequenza [arg2].	Informativo
FQXSPDM4011I	Protocollo del server EKMS impostato dall'utente [arg1]: TKLMServerProtocol=[arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPDM4012I	L'utente [arg1] ha modificato la configurazione di polling per il server di gestione delle chiavi: polling abilitato=[arg2], intervallo=[arg3].	Informativo
FQXSPDM4013I	L'utente [arg1] ha modificato la configurazione di memorizzazione nella cache per il server di gestione delle chiavi: memorizzazione nella cache abilitata=[arg2], timeout=[arg3].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPEA2003I	Collegamento attivo rilevato sulla porta [[1]] del dispositivo PCIe [[2]] nello slot [[3]].	Informativo
FQXSPERM0003I	Il log [RecordLogName] è stato cancellato.	Informativo
FQXSPERM0004I	Il log [RecordLogName] è pieno.	Informativo
FQXSPERM0005I	Il log [RecordLogName] è quasi pieno.	Informativo
FQXSPERM2004I	Il log [RecordLogName] non è più pieno.	Informativo
FQXSPERM4000I	[arg1] nel sistema [arg2] eliminato dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPERM4003I	Stato del LED [arg1] modificato in [arg2] da [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPERM4004I	SNMP [arg1] abilitato dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPERM4005I	SNMP [arg1] disabilitato dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPERM4006I	Notifica eventi globale di configurazione avviso impostata dall'utente [arg1]: RetryLimit=[arg2], RetryInterval=[arg3], EntryInterval=[arg4] da [arg5] all'indirizzo IP [arg6].	Informativo
FQXSPERM4007I	Numero destinatario dell'avviso [arg1] da syslog aggiornato: Name=[arg2], DeliveryMethod=[arg3], Address=[arg4], IncludeLog=[arg5], Enabled=[arg6], EnabledAlerts=-crt<[arg7]> -wrn<[arg8]> -sys<[arg9]> dall'utente [arg10] da [arg11] all'indirizzo IP [arg12].	Informativo
FQXSPERM4008I	Trap SNMP abilitati dall'utente [arg1]: EnabledAlerts=-crt<[arg2]> -wrn<[arg3]> -sys<[arg4]> da [arg5] all'indirizzo IP [arg6].	Informativo
FQXSPERM4009I	Le definizioni UEFI sono state modificate.	Informativo
FQXSPERM4011I	Registrazione dell'evento precedente [arg1] da parte di XCC non riuscita.	Informativo
FQXSPERM4012I	L'utente [arg1] ha impostato la modalità di incapsulamento lite del sistema [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPERM4028I	La porta [arg1] del dispositivo PCIe [arg2] dispone del collegamento [arg3].	Informativo
FQXSPERM4031I	L'impostazione della soglia di usura dell'unità SSD [arg1] è stata modificata da [arg2] a [arg3] dall'utente [arg4] da [arg5] all'indirizzo IP [arg6].	Informativo
FQXSPERM4041I	Lo SmartNIC nello slot [arg1] ha rilevato un timeout di avvio.	Informativo
FQXSPERM4042I	Lo SmartNIC nello slot [arg1] ha subito un dump di arresto anomalo.	Informativo
FQXSPERM4046I	Numero destinatario dell'avviso [arg1] da e-mail aggiornato: Name=[arg2], DeliveryMethod=[arg3], EmailAddress=[arg4], IncludeLog=[arg5], Enabled=[arg6], EnabledAlerts=-crt<[arg7]> -wrn<[arg8]> -sys<[arg9]> dall'utente [arg10] da [arg11] all'indirizzo IP [arg12].	Informativo
FQXSPERM4047I	Stato del LED [arg1] modificato in [arg2] con pulsante fisico.	Informativo
FQXSPFC4000I	Il processo di connessione bare metal è stato avviato.	Informativo
FQXSPFC4001I	L'applicazione di aggiornamento bare metal riporta lo stato [arg1].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPFW0003I	Il sistema [ComputerSystemName] ha rilevato un progresso del firmware.	Informativo
FQXSPFW0004I	Test della memoria avanzata UEFI in esecuzione.	Informativo
FQXSPFW0005I	Completamento del test della memoria avanzata UEFI.	Informativo
FQXSPFW0006I	Il test di memoria avanzato UEFI è stato interrotto.	Informativo
FQXSPFW0007I	Si è verificato un blocco del test di memoria avanzato UEFI.	Informativo
FQXSPFW2001I	Il sistema [ComputerSystemName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST - Rilevato danneggiamento della ROM del firmware (BIOS).	Informativo
FQXSPIO0000I	Il connettore [PhysicalConnectorName] è stato rilevato come presente o collegato.	Informativo
FQXSPIO0005N	Si è verificata una NMI di controllo del canale I/O nel sistema [ComputerSystemName].	Informativo
FQXSPIO0010I	Si è verificato un errore reversibile del bus [BusName].	Informativo
FQXSPIO0032I	Il dispositivo [DeviceType] [DeviceIndex] è installato.	Informativo
FQXSPIO0033I	Il dispositivo [DeviceType] [DeviceIndex] è stato disinstallato.	Informativo
FQXSPIO0034I	Il connettore [ConnectorName] è collegato a [DeviceType] [DeviceIndex].	Informativo
FQXSPIO2004I	Ripristino del bus [BusName] da un timeout bus.	Informativo
FQXSPIO2005I	Il sistema [ComputerSystemName] è stato ripristinato a seguito di una NMI di controllo del canale di I/O.	Informativo
FQXSPIO2006I	Il sistema [ComputerSystemName] è stato ripristinato a seguito di una NMI software.	Informativo
FQXSPIO2010I	Il bus [BusName] è stato ripristinato da un errore reversibile del bus.	Informativo
FQXSPIO2011I	I PCI sono stati ripristinati da un errore irreversibile.	Informativo
FQXSPIO2013I	Il bus [BusName] è stato ripristinato da un errore irreversibile del bus.	Informativo
FQXSPIO2014I	Il bus [BusName] non sta più funzionando in uno stato danneggiato.	Informativo
FQXSPMA0025I	Failover della rete LAN del BMC da dedicata a condivisa.	Informativo
FQXSPMA2010I	Il DIMM [DIMMId] nel sistema [MemoryName] non è più limitato.	Informativo
FQXSPMA2012I	È stata rimossa una condizione di sovratemperatura sul DIMM [DIMMId] nel sistema [MemoryName].	Informativo
FQXSPMA2025I	Ripristino della rete LAN del BMC da condivisa a dedicata.	Informativo
FQXSPMA2037I	I DIMM sono stati ripristinati da un errore irreversibile.	Informativo
FQXSPMA2039I	Il DIMM [DIMMID] è abilitato.	Informativo
FQXSPNM4000I	Inizializzazione della rete del controller di gestione [arg1] completata.	Informativo
FQXSPNM4001I	Velocità dati Ethernet modificata da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPNM4002I	Impostazione duplex Ethernet modificata da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPNM4003I	Impostazione MTU Ethernet modificata da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPNM4004I	Indirizzo MAC gestito in locale Ethernet modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPNM4005I	Interfaccia Ethernet [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPNM4006I	Nome host impostato su [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPNM4011I	ENET[[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@=[arg4], SN=[arg5], GW@=[arg6], DNS1@=[arg7].	Informativo
FQXSPNM4012I	ENET[[arg1]] IP-Cfg:HstName=[arg2], IP@=[arg3], NetMsk=[arg4], GW@=[arg5].	Informativo
FQXSPNM4013I	LAN: l'interfaccia Ethernet[[arg1]] non è più attiva.	Informativo
FQXSPNM4014I	LAN: l'interfaccia Ethernet[[arg1]] ora è attiva.	Informativo
FQXSPNM4016I	Nome di dominio impostato su [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPNM4017I	Origine dominio modificata in [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPNM4018I	Impostazione DDNS modificata in [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPNM4019I	Registrazione DDNS riuscita. Il nome di dominio è [arg1].	Informativo
FQXSPNM4020I	IPv6 abilitato dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPNM4021I	IPv6 disabilitato dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPNM4022I	Configurazione IP statico IPv6 abilitata dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPNM4023I	DHCP IPv6 abilitato dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPNM4024I	Configurazione automatica IPv6 senza stato abilitata dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPNM4025I	Configurazione IP statico IPv6 disabilitata dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPNM4026I	DHCP IPv6 disabilitato dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPNM4027I	Configurazione automatica IPv6 senza stato disabilitata dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPNM4028I	ENET[[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2], IP@=[arg3], Pref=[arg4].	Informativo
FQXSPNM4029I	ENET[[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2], IP@=[arg3], Pref=[arg4], GW@=[arg5].	Informativo
FQXSPNM4030I	ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@=[arg4], Pref=[arg5], DNS1@=[arg6].	Informativo
FQXSPNM4031I	Indirizzo statico IPv6 dell'interfaccia di rete modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPNM4034I	Numero di porta SSH modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPNM4035I	Numero di porta Web-HTTP modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPNM4036I	Numero di porta Web-HTTPS modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPNM4039I	Numero di porta dell'agente SNMP modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPNM4040I	Numero di porta dei trap SNMP modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPNM4041I	Il numero di porta syslog per il ricevitore syslog [arg1] è stato modificato da [arg2] a [arg3] dall'utente [arg4] da [arg5] all'indirizzo IP [arg6].	Informativo
FQXSPNM4042I	Numero di porta della presenza remota modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].<	Informativo
FQXSPNM4043I	Server SMTP impostato dall'utente [arg1] su [arg2]:[arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPNM4045I	Server DNS impostati dall'utente [arg1]: UseAdditionalServers=[arg2], PreferredDNStype=[arg3], IPv4Server1=[arg4], IPv4Server2=[arg5], IPv4Server3=[arg6], IPv6Server1=[arg7], IPv6Server2=[arg8], IPv6Server3=[arg9] da [arg10] all'indirizzo IP [arg11].	Informativo
FQXSPNM4046I	LAN-over-USB [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPNM4047I	Inoltro porta LAN-over-USB impostato dall'utente [arg1]: ExternalPort=[arg2], USB-LAN Port=[arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPNM4048I	Avvio di PXE richiesto dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPNM4049I	L'utente [arg1] ha avviato un test di connessione del server TKLM per verificare la connettività al server [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPNM4051I	L'utente [arg1] ha impostato il reverse-path del server SMTP su [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPNM4053I	Il rilevamento DNS di Lenovo XClarity Administrator è stato [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPNM4054I	Il nome host da DHCP è stato impostato su [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPNM4055I	Il nome host specificato da DHCP non è valido.	Informativo
FQXSPNM4056I	L'indirizzo del server NTP [arg1] non è valido.	Informativo
FQXSPNM4057I	Sicurezza: indirizzo IP: [arg1] ha riportato [arg2] errori di login, l'accesso verrà bloccato per [arg3] minuti.	Informativo
FQXSPNM4058I	Indirizzo IP dell'interfaccia di rete [arg1] modificato da [arg2] a [arg3] dall'utente [arg4] da [arg5] all'indirizzo IP [arg6].	Informativo
FQXSPNM4059I	Subnet mask di IP dell'interfaccia di rete [arg1] modificata da [arg2] a [arg3] dall'utente [arg4] da [arg5] all'indirizzo IP [arg6].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPNM4060I	Indirizzo IP del gateway predefinito dell'interfaccia di rete [arg1] modificato da [arg2] a [arg3] dall'utente [arg4] da [arg5] all'indirizzo IP [arg6].	Informativo
FQXSPNM4068I	USB [arg1] è [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPNM4069I	Il servizio LLDP è [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPNM4070I	UplinkMac è [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPOS4000I	Risposta watchdog del sistema operativo [arg1] da [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPOS4001I	Si è verificata la cattura della schermata watchdog [arg1].	Informativo
FQXSPOS4004I	Lo stato del sistema operativo è cambiato in [arg1].	Informativo
FQXSPOS4005I	Password di accensione host modificata dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPOS4006I	Password di accensione host eliminata dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPOS4007I	Password di amministratore host modificata dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPOS4008I	Password di amministratore host eliminata dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPOS4009I	Video arresto anomalo del sistema operativo acquisito.	Informativo
FQXSPOS4011I	La funzionalità di cattura della schermata di errore del sistema operativo in caso di errore hardware è [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPOS4012I	Si è verificata la cattura della schermata watchdog POST.	Informativo
FQXSPPP4000I	Tentativo di [arg1] server [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPPP4001I	Spegnimento ritardato del server impostato su [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPPP4002I	Server [arg1] pianificato per [arg2] alle [arg3] dall'utente [arg4] da [arg5] all'indirizzo IP [arg6].	Informativo
FQXSPPP4003I	Server [arg1] pianificato per ogni [arg2] alle [arg3] dall'utente [arg4] da [arg5] all'indirizzo IP [arg6].	Informativo
FQXSPPP4004I	Server [arg1] [arg2] eliminato dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPPP4005I	Il valore limite alimentazione è stato modificato da [arg1] watt a [arg2] watt dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPPP4011I	Il limite alimentazione è stato attivato dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPPP4012I	Il limite alimentazione è stato disattivato dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPPP4020I	Il valore di energia misurato è tornato al di sotto del valore del limite di energia.	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPPP4022I	Il server è stato riavviato per un motivo sconosciuto.	Informativo
FQXSPPP4023I	Il server è stato riavviato dal comando di controllo dello chassis.	Informativo
FQXSPPP4024I	Il server è stato reimpostato tramite il pulsante a pressione.	Informativo
FQXSPPP4025I	Il server è stato acceso tramite il pulsante di alimentazione a pressione.	Informativo
FQXSPPP4026I	Il server è stato riavviato quando il watchdog è scaduto.	Informativo
FQXSPPP4027I	Il server è stato riavviato per motivi OEM.	Informativo
FQXSPPP4028I	Il server è stato acceso automaticamente poiché i criteri di ripristino dell'alimentazione sono impostati su Sempre attivo.	Informativo
FQXSPPP4029I	Il server è stato acceso automaticamente poiché i criteri di ripristino dell'alimentazione sono impostati su Ripristina stato di alimentazione precedente.	Informativo
FQXSPPP4030I	Il server è stato reimpostato tramite il filtro eventi della piattaforma.	Informativo
FQXSPPP4031I	Il server è stato spento e riaccessato tramite il filtro eventi della piattaforma.	Informativo
FQXSPPP4032I	È stato eseguito il soft reset del server.	Informativo
FQXSPPP4033I	Il server è stato acceso tramite l'orologio in tempo reale (accensione pianificata).	Informativo
FQXSPPP4034I	Il server è stato spento per un motivo sconosciuto.	Informativo
FQXSPPP4035I	Il server è stato spento dal comando di controllo dello chassis.	Informativo
FQXSPPP4036I	Il server è stato spento tramite il pulsante a pressione.	Informativo
FQXSPPP4037I	Il server è stato spento quando il watchdog è scaduto.	Informativo
FQXSPPP4038I	Il server non si è acceso poiché i criteri di ripristino dell'alimentazione sono impostati su Sempre disattivo.	Informativo
FQXSPPP4039I	Il server non si è acceso poiché i criteri di ripristino dell'alimentazione sono impostati su Ripristina stato di alimentazione precedente.	Informativo
FQXSPPP4040I	Il server è stato spento tramite il filtro eventi della piattaforma.	Informativo
FQXSPPP4041I	Il server è stato spento tramite l'orologio in tempo reale (spegnimento pianificato).	Informativo
FQXSPPP4042I	La reimpostazione del controller di gestione [arg1] è stata avviata a seguito di un'operazione Power-On-Reset.	Informativo
FQXSPPP4044I	La reimpostazione del controller di gestione [arg1] è stata avviata da CMM.	Informativo
FQXSPPP4047I	La reimpostazione del controller di gestione [arg1] è stata avviata dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPPP4048I	Tentativo di avvio di un ciclo di alimentazione CA sul server [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPPP4049I	Reimpostazione del controller di gestione [arg1] avviata dal pannello anteriore.	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPPP4050I	Reimpostazione del controller di gestione [arg1] avviata per attivare il firmware PFR.	Informativo
FQXSPPP4054I	È stata rilevata una configurazione PSU non limitata; il sistema utilizza una capacità inferiore della PSU del nodo.	Informativo
FQXSPPP4055I	Tentativo di [arg1] server [arg2] da [arg3].	Informativo
FQXSPPP4056I	Reimpostazione del controller di gestione [arg1] avviata per attivare il firmware FPGA.	Informativo
FQXSPPP4057I	Tentativo di [arg1] dal ricevitore di diagnostica.	Informativo
FQXSPPR0000I	[BackplaneName] rilevato come presente.	Informativo
FQXSPPR0003I	Pannello anteriore rilevato come presente.	Informativo
FQXSPPR0004I	Modulo TPM rilevato come presente.	Informativo
FQXSPPR2001I	[BackplaneName] rilevato come assente.	Informativo
FQXSPPR2003I	Pannello anteriore rilevato come assente.	Informativo
FQXSPPR2004I	Modulo TPM rilevato come assente.	Informativo
FQXSPPU2001I	Una condizione di sovratemperatura è stata rimossa dal processore [ProcessorId].	Informativo
FQXSPPU2002I	Il processore [ProcessorId] non sta più funzionando in uno stato danneggiato.	Informativo
FQXSPPU2007I	Il sistema [ComputerSystemName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST - Mancata corrispondenza di voltaggio CPU.	Informativo
FQXSPPU2009I	Ripristino del processore [ProcessorId] da una mancata corrispondenza di configurazione.	Informativo
FQXSPPU2015I	È stato eseguito il ripristino da una mancata corrispondenza delle funzionalità della CPU.	Informativo
FQXSPPU2016I	Le CPU sono state ripristinate da un errore irreversibile.	Informativo
FQXSPPU2017I	È stato eseguito il ripristino del processore [ProcessorId] da un errore hardware.	Informativo
FQXSPPW0001I	L'alimentatore [PowerSupplyId] è stato aggiunto.	Informativo
FQXSPPW0002I	L'alimentatore [PowerSupplyId] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) è stato aggiunto.	Informativo
FQXSPPW0004I	L'ingresso dell'alimentatore [PowerSupplyId] è stato perso oppure è fuori intervallo.	Informativo
FQXSPPW0005I	L'alimentatore [PowerSupplyId] sta funzionando in uno stato di ingresso fuori intervallo.	Informativo
FQXSPPW0008I	L'alimentazione host è stata spenta.	Informativo
FQXSPPW0009I	L'alimentazione host è stata spenta e riaccesa.	Informativo
FQXSPPW0011I	Perdita di alimentazione dell'alimentazione host.	Informativo
FQXSPPW0054I	La mancata corrispondenza della PSU è passata allo stato normale.	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPPW0091I	Ridondanza dell'alimentazione completamente ripristinata.	Informativo
FQXSPPW0129I	L'errore della PSU [SensorName] è passato allo stato normale.	Informativo
FQXSPPW0130I	L'errore di errore previsto della PSU [SensorName] è passato allo stato normale.	Informativo
FQXSPPW0131I	L'errore di ingresso della PSU [SensorName] è passato allo stato normale.	Informativo
FQXSPPW2001I	L'alimentatore [PowerSupplyId] è stato rimosso.	Informativo
FQXSPPW2002I	L'alimentatore [PowerSupplyId] è tornato allo stato OK.	Informativo
FQXSPPW2003I	Errore non più previsto nell'alimentatore [PowerSupplyId].	Informativo
FQXSPPW2004I	L'alimentatore [PowerSupplyId] è tornato a uno stato di ingresso normale.	Informativo
FQXSPPW2005I	L'alimentatore [PowerSupplyId] è tornato a uno stato di ingresso normale.	Informativo
FQXSPPW2006I	L'alimentatore [PowerSupplyId] è tornato a uno stato di ingresso normale.	Informativo
FQXSPPW2007I	La configurazione dell'alimentatore [PowerSupplyId] è corretta.	Informativo
FQXSPPW2008I	L'alimentazione host è stata accesa.	Informativo
FQXSPPW2009I	L'alimentatore [PowerSupplyId] nell'enclosure/chassis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) è stato rimosso.	Informativo
FQXSPPW2011I	L'alimentazione host è stata ripristinata.	Informativo
FQXSPPW2015I	L'alimentatore [PowerSupplyId] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) ha restituito lo stato OK.	Informativo
FQXSPPW2017I	L'alimentatore [PowerSupplyId] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) è tornato a uno stato di ingresso normale.	Informativo
FQXSPPW2031I	Annullamento dell'asserzione della tensione della batteria CMOS in diminuzione (inferiore non critica).	Informativo
FQXSPPW2057I	Annullamento dell'asserzione del passaggio dell'errore di errore previsto della PSU [SensorName] dallo stato normale a uno stato non critico.	Informativo
FQXSPPW2061I	L'errore della PSU [SensorName] è passato dallo stato critico a uno stato meno grave.	Informativo
FQXSPPW2062I	La mancata corrispondenza della PSU è passata dallo stato critico a uno stato meno grave.	Informativo
FQXSPPW2063I	L'errore di tensione SysBrd è passato dallo stato critico a uno stato meno grave.	Informativo
FQXSPPW2101I	Ridondanza dell'alimentazione ripristinata dopo la riduzione.	Informativo
FQXSPPW2104I	Ridondanza dell'alimentazione ripristinata dallo stato non critico.	Informativo
FQXSPPW2110I	Ridondanza dell'alimentazione ripristinata dallo stato critico.	Informativo
FQXSPPW2123I	L'errore di ingresso della PSU [SensorName] è passato dallo stato critico a uno stato meno grave.	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPPW2134I	Annullamento dell'asserzione della tensione della batteria CMOS in diminuzione (inferiore critica).	Informativo
FQXSPPW2135I	Ripristino da una configurazione di ridondanza PSU non valida.	Informativo
FQXSPSD0000I	[DriveName] è stato aggiunto.	Informativo
FQXSPSD0003I	Hot-spare abilitato con l'unità [DriveLocation].	Informativo
FQXSPSD0005I	Hot-spare abilitato per l'unità [DriveLocation] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]).	Informativo
FQXSPSD0007I	[DriveName] è in fase di ricostruzione.	Informativo
FQXSPSD0008I	Ricostruzione array in corso sull'unità [DriveLocation] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]).	Informativo
FQXSPSD2000I	[DriveName] è stato rimosso dall'unità [PhysicalPackageName].	Informativo
FQXSPSD2001I	È stato eseguito il ripristino di [DriveName] da un errore.	Informativo
FQXSPSD2002I	Errore non più previsto su [DriveName].	Informativo
FQXSPSD2003I	Hot-spare disabilitato con l'unità [DriveLocation].	Informativo
FQXSPSD2007I	Ricostruzione completata su [DriveName].	Informativo
FQXSPSD2008I	È stato eseguito il ripristino da un errore dell'unità [DriveLocation] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]).	Informativo
FQXSPSD2011I	Errore non più previsto sull'unità [DriveLocation] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]).	Informativo
FQXSPSD2012I	Hot-spare disabilitato per l'unità [DriveLocation] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]).	Informativo
FQXSPSD2015I	Ricostruzione array completata sull'unità [DriveLocation] nell'enclosure/chassis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]).	Informativo
FQXSPSE2000I	Lo chassis [ComputerSystemName] è stato chiuso.	Informativo
FQXSPSE2010I	Lo stato del controllo del sistema è conforme.	Informativo
FQXSPSE4001I	Accesso remoto riuscito. ID login: [arg1] mediante [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4002I	Sicurezza: l'ID utente: [arg1] mediante [arg2] ha [arg3] riportato errori di login dal client WEB all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4003I	Sicurezza: l'ID accesso: [arg1] ha riportato errori di login [arg2] dalla CLI in corrispondenza di [arg3].	Informativo
FQXSPSE4004I	Tentativo di accesso remoto non riuscito. ID utente o password ricevuti non validi. L'ID utente è [arg1] dal browser WEB all'indirizzo IP [arg2].	Informativo
FQXSPSE4007I	Sicurezza: l'ID utente: [arg1] mediante [arg2] ha [arg3] riportato errori di login da un client SSH all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4008I	SNMPv1 [arg1] impostato dall'utente [arg2]: Name=[arg3], AccessType=[arg4], Address=[arg5] da [arg6] all'indirizzo IP [arg7].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPSE4009I	Configurazione server LDAP impostata dall'utente [arg1]: AuthenticatonOnly=[arg2], UseDNS=[arg3], ForestName=[arg4], DomainName=[arg5], Server1=[arg6], Server2=[arg7], Server3=[arg8], Server4=[arg9] da [arg10] all'indirizzo IP [arg11].	Informativo
FQXSPSE4010I	LDAP impostato dall'utente [arg1]: Type=[arg2], RootDN=[arg3], UserSearchAttribute=[arg4], BindingMethod=[arg5], GroupFilter=[arg6], GroupSearchAttribute=[arg7], LoginAttribute=[arg8] da [arg9] all'indirizzo IP [arg10].	Informativo
FQXSPSE4011I	Servizi Web sicuri (HTTPS) [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4013I	LDAP sicuro [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4014I	SSH [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4015I	Impostazioni generali di login globale impostate dall'utente [arg1]: AuthenticationMethod=[arg2], LockoutPeriod=[arg3], SessionTimeout=[arg4] da [arg5] all'indirizzo IP [arg6].	Informativo
FQXSPSE4016I	Sicurezza dell'account di login globale impostata dall'utente [arg1]: ForceToChangePasswordOnFirstAccess=[arg2], ComplexPasswordRequired=[arg3], PasswordExpirationPeriod=[arg4], MinimumPasswordReuseCycle=[arg5], MinimumPasswordLength=[arg6], MinimumPasswordChangeInterval=[arg7], MaxmumLoginFailures=[arg8], LockoutAfterMaxFailures=[arg9] da [arg10] all'indirizzo IP [arg11].	Informativo
FQXSPSE4022I	Utente [arg1] per l'agente SNMPv3 impostato: AuthenticationProtocol=[arg2], PrivacyProtocol=[arg3], AccessType=[arg4] dall'utente [arg5] da [arg6] all'indirizzo IP [arg7].	Informativo
FQXSPSE4023I	Chiave client SSH aggiunta per l'utente [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4024I	Chiave client SSH importata per l'utente [arg1] da [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPSE4025I	Chiave client SSH rimossa dall'utente [arg1] da parte dell'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4028I	Sicurezza: l'ID utente: [arg1] ha riportato [arg2] errori di login dal client IPMI all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPSE4029I	Sicurezza: l'ID utente: [arg1] ha riportato [arg2] errori di login dal client SNMP all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPSE4032I	ID di login: [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3] è stato scollegato.	Informativo
FQXSPSE4034I	L'utente [arg1] ha rimosso un certificato da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPSE4035I	Un certificato è stato revocato.	Informativo
FQXSPSE4036I	Il certificato [arg1] è scaduto ed è stato rimosso.	Informativo
FQXSPSE4038I	Livello minimo TLS modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPSE4039I	Account utente temporaneo [arg1] creato da strumento in banda.	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPSE4040I	Scadenza dell'account utente temporaneo [arg1].	Informativo
FQXSPSE4042I	Funzione di password di terze parti [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4043I	Recupero della password di terze parti [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4044I	La password con hash di terze parti dell'utente [arg1] è stata [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPSE4045I	Il salting della password di terze parti dell'utente [arg1] è stato [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPSE4046I	La password di terze parti dell'utente [arg1] è stata recuperata dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4047I	Il ruolo [arg1] è [arg2] ed è assegnato con privilegi personalizzati [arg3] dall'utente [arg4] da [arg5] all'indirizzo IP [arg6].	Informativo
FQXSPSE4048I	Il ruolo [arg1] è stato rimosso dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4049I	Il ruolo [arg1] è assegnato all'utente [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPSE4050I	Invio da parte di [arg1] del comando IPMI da [arg2], dati non elaborati: [arg3] [arg4] [arg5].	Informativo
FQXSPSE4051I	Il controller di gestione [arg1] è stato unito al gruppo adiacente [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPSE4052I	La password del gruppo adiacente [arg1] è stata modificata da [arg2] [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPSE4053I	Il controller di gestione [arg1] è stato rimosso dal gruppo adiacente [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPSE4054I	La modalità di wrapping IPMI SEL è [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4055I	La crittografia SED è stata abilitata dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPSE4056I	SED AK è [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4057I	Utente [arg1] creato dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4058I	Utente [arg1] rimosso dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4059I	Password dell'utente [arg1] modificata dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4060I	Ruolo utente [arg1] impostato su [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPSE4061I	Privilegi personalizzati dell'utente [arg1] impostati: [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPSE4062I	L'istantanea di controllo del sistema è stata acquisita dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPSE4063I	La configurazione di controllo del sistema è stata aggiornata: status=[arg1], hardware inventory=[arg2], action=[arg3] dall'utente [arg4] da [arg5] all'indirizzo IP [arg6].	Informativo
FQXSPSE4064I	L'ID del motore SNMPv3 è stato modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPSE4065I	SFTP [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4066I	Modalità di sicurezza modificata da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPSE4067I	Interfacce accessibili all'utente [arg1] impostate su [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPSE4068I	Sicurezza: l'ID utente: [arg1] mediante [arg2] ha [arg3] riportato errori di login da un client Redfish all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4069I	LDAP impostato dall'utente [arg1]: RootDN=[arg2], UIDSearchAttribute=[arg3], BindingMethod=[arg4], TargetName=[arg5], GroupFilter=[arg6], GroupAttribute=[arg7], LoginAttribute=[arg8] da [arg9] all'indirizzo IP [arg10].	Informativo
FQXSPSE4074I	La modalità di sicurezza è sottoposta a downgrade perché la chiave di aggiornamento XCC3 Premier è scaduta o è stata eliminata.	Informativo
FQXSPSE4079I	Il ruolo operatore è [arg1] per contenere l'autorizzazione di accesso alla console remota dell'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4080I	L'utente [arg1] tenta di cancellare CMOS da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPSE4081I	BMC restituisce la chiave memorizzata nella cache locale valida a UEFI per le unità SED.	Informativo
FQXSPSE4082I	Il server remoto di gestione delle chiavi non è raggiungibile.	Informativo
FQXSPSE4083I	La chiave memorizzata nella cache locale è scaduta ed è stata eliminata.	Informativo
FQXSPSE4084I	La connessione periodica al server remoto di gestione delle chiavi è riuscita.	Informativo
FQXSPSE4085I	La connessione periodica al server remoto di gestione delle chiavi non è riuscita.	Informativo
FQXSPSE4091I	SNMPv2 [arg1] impostato dall'utente [arg2]: Name=[arg3], AccessType=[arg4], Address=[arg5].	Informativo
FQXSPSE4092I	SNMPv1 Community-1 impostato dall'utente [arg1]: Name=[arg2], AccessType=trap da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4093I	SNMPv1 Community-1 impostato dall'utente [arg1]: address=[arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4094I	SNMPv2 Community-1 impostato dall'utente [arg1]: Name=[arg2], AccessType=trap da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4095I	SNMPv2 Community-1 impostato dall'utente [arg1]: address=[arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4096I	Utente [arg1] per il trap SNMPv3 impostato: AuthenticationProtocol=[arg2], PrivacyProtocol=[arg3], HostforTraps=[arg4] dall'utente [arg5] da [arg6] all'indirizzo IP [arg7].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPSE4097I	L'utente [arg1] per il trap SNMPv3 è stato eliminato dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4098I	Sicurezza: l'ID utente: [arg1] non è riuscito ad accedere da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPSE4099I	L'utente [arg1] è stato creato da [arg2].	Informativo
FQXSPSE4100I	L'utente [arg1] è stato rimosso da [arg2].	Informativo
FQXSPSE4101I	La password dell'utente [arg1] è stata modificata da [arg2].	Informativo
FQXSPSE4102I	Il ruolo utente [arg1] è stato impostato su [arg2] da [arg3].	Informativo
FQXSPSE4103I	L'impostazione del log di controllo esteso è [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4104I	SSDP è [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4129I	Sicurezza: Userid: [arg1] non è riuscito ad accedere dal client SNMP all'indirizzo IP [arg2].	Informativo
FQXSPSS4000I	Avviso di test del controller di gestione generato da [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPSS4001I	Impostazioni generali del server impostate dall'utente [arg1]: Name=[arg2], Contact=[arg3], Location=[arg4], Room=[arg5], RackID=[arg6], Rack U-position=[arg7], Address=[arg8] da [arg9] all'indirizzo IP [arg10].	Informativo
FQXSPSS4002I	Chiave di licenza per [arg1] aggiunta dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSS4003I	Chiave di licenza per [arg1] rimossa dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSS4004I	Call Home di test generata dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPSS4006I	Impossibile completare Call Home a [arg1]: [arg2].	Informativo
FQXSPSS4007I	Il livello di funzionalità BMC è stato modificato da [arg1] a [arg2].	Informativo
FQXSPSS4008I	L'impostazione UEFI è stata modificata dall'utente [arg1] dall'indirizzo [arg2]. Un totale di [arg3] elementi sono stati modificati nella richiesta.	Informativo
FQXSPSS4009I	Il sistema è entrato in modalità di manutenzione LXPM.	Informativo
FQXSPSS4010I	Log di controllo di test generato dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPSS4011I	L'impostazione di incremento velocità della ventola è stata modificata da [arg1] a [arg2].	Informativo
FQXSPSS4012I	L'impostazione [arg1] è stata modificata in [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPTR4001I	Data e ora impostate dall'utente [arg1]: Date=[arg2], Time=[arg3], DST Auto-adjust=[arg4], Timezone=[arg5] da [arg6] all'indirizzo IP [arg7].	Informativo
FQXSPTR4002I	Impostazione della sincronizzazione di data e ora da parte dell'utente [arg1]: Mode=Sync with NTP Server, NTPServerHost1=[arg2], NTPServerHost2=[arg3], NTPServerHost3=[arg4], NTPServerHost4=[arg5], NTPUpdateFrequency=[arg6] da [arg7] all'indirizzo IP [arg8].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPTR4003I	Impostazione della sincronizzazione di data e ora da parte dell'utente [arg1]: Mode=Sync with server clock da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPUN0017I	Il liquido di raffreddamento ha smesso di fuoriuscire ed è passato allo stato normale con il sensore [DripName].	Informativo
FQXSPUN0026I	Ponticello di bassa sicurezza abilitato.	Informativo
FQXSPUN0048I	Il controller RAID nello slot PCI [PCILocation] è in stato ottimale.	Informativo
FQXSPUN0057I	Il controller RAID nello slot PCI [PCILocation] non dispone di una batteria.	Informativo
FQXSPUN0061I	Asserzione della modalità di manutenzione del sistema.	Informativo
FQXSPUN0062I	Asserzione di timeout SMI.	Informativo
FQXSPUN0063I	Asserzione di carico eccessivo della PSU.	Informativo
FQXSPUN2012I	Annullamento dell'asserzione di danneggiamento del firmware BMC.	Informativo
FQXSPUN2026I	Ponticello di bassa sicurezza disabilitato.	Informativo
FQXSPUN2049I	Il controller RAID nello slot PCI [PCILocation] non è più in stato avviso.	Informativo
FQXSPUN2050I	Il controller RAID nello slot PCI [PCILocation] non è più in stato critico.	Informativo
FQXSPUN2057I	Il controller RAID nello slot PCI [PCILocation] ora dispone di una batteria.	Informativo
FQXSPUN2058I	La durata residua per tutte le unità SSD è superiore alla soglia [ThresholdValue].	Informativo
FQXSPUN2061I	Annullamento dell'asserzione della modalità di manutenzione del sistema.	Informativo
FQXSPUN2062I	Annullamento dell'asserzione di timeout SMI.	Informativo
FQXSPUN2063I	Annullamento dell'asserzione di carico eccessivo della PSU.	Informativo
FQXSPUN2065I	Il firmware UEFI è stato ripristinato automaticamente da un errore di autenticazione.	Informativo
FQXSPUN2067I	Il firmware UEFI è stato ripristinato manualmente da un errore di autenticazione.	Informativo
FQXSPUN2068I	La mancata corrispondenza di [DriveName] è passata dallo stato critico a uno stato meno grave.	Informativo
FQXSPUP0002I	Si è verificata una modifica del firmware o del software nel sistema [ComputerSystemName].	Informativo
FQXSPUP4006I	La funzione di promozione automatica del controller XCC primario per il backup è [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPUP4007I	È stata rilevata e isolata una violazione di accesso alla memoria flash SPI XCC.	Informativo
FQXSPUP4008I	È stata rilevata e isolata una violazione di accesso alla memoria flash SPI UEFI.	Informativo
FQXSPUP4010I	Aggiornamento [arg1] di [arg2] da [arg3] riuscito per l'utente [arg4].	Informativo
FQXSPUP4011I	Aggiornamento [arg1] di [arg2] da [arg3] non riuscito per l'utente [arg4].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPUP4012I	L'attività di aggiornamento del firmware [arg1] è stata interrotta dal riavvio del BMC.	Informativo
FQXSPWD0000I	Watchdog Timer scaduto per [WatchdogName].	Informativo
FQXSPWD0001I	Riavvio del sistema [ComputerSystemName] avviato dal watchdog [WatchdogName].	Informativo
FQXSPWD0002I	Spegnimento del sistema [ComputerSystemName] avviato dal watchdog [WatchdogName].	Informativo
FQXSPWD0003I	Ciclo di alimentazione del sistema [ComputerSystemName] avviato dal watchdog [WatchdogName].	Informativo
FQXSPWD0004I	Si è verificata un'interruzione del Watchdog Timer per [WatchdogName].	Informativo
FQXSPCA0000J	Asserzione della velocità della ventola [NumericSensorName] in diminuzione (inferiore non critica).	Avvertenza
FQXSPCA0007J	Asserzione della temperatura ambiente in aumento (superiore non critica).	Avvertenza
FQXSPCA0046J	Asserzione della temperatura del DIMM [DIMMId] in aumento (superiore non critica).	Avvertenza
FQXSPCA0049J	Asserzione del tachimetro della pompa [pumpFanIndex] in aumento (superiore non critico).	Avvertenza
FQXSPCP0001G	Il dispositivo [DeviceName] non corrisponde al sistema.	Avvertenza
FQXSPEA0003J	Collegamento non disponibile rilevato sulla porta [PCIPortNumber] del dispositivo PCIe [PCIDeviceName].	Avvertenza
FQXSPEM4043I	È stato rilevato un errore [arg1] che richiede [arg2] per essere ripristinato.	Avvertenza
FQXSPIO0014J	Il bus [BusName] sta funzionando in uno stato danneggiato.	Avvertenza
FQXSPIO0035G	[DeviceName] è installato in una posizione errata.	Avvertenza
FQXSPIO0036G	Il cavo di segnale e il cavo di alimentazione non sono collegati correttamente per [DeviceName]. Collegare il cavo di segnale [RiserOrBPConnectorName1] a [MCIOorMXIOConnectName1], [RiserOrBPConnectorName2] a [MCIOorMXIOConnectName2].	Avvertenza
FQXSPIO0037G	Il cavo di segnale e il cavo di alimentazione non sono collegati correttamente per [DeviceName]. Collegare il cavo di segnale [MCIOorMXIOConnectName].	Avvertenza
FQXSPIO0038G	Il cavo di segnale di [DeviceName] non è collegato, deve essere collegato a [MCIOorMXIOConnectName].	Avvertenza
FQXSPIO0039G	Il cavo di segnale di [DeviceName] non è collegato correttamente a [WrongConnectorName]. Deve essere collegato a [MCIOorMXIOConnectName].	Avvertenza
FQXSPIO0040G	Il cavo di segnale [SignalCableName] di [DeviceName] non è collegato. Deve essere collegato a [MCIOorMXIOConnectName].	Avvertenza
FQXSPIO0041G	Cavo di segnale [SignalCableName] di [DeviceName] collegato in modo errato a [WrongMCIOorMXIOConnectName]. Deve essere collegato a [RightMCIOorMXIOConnectName].	Avvertenza

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPIO2000J	Il connettore [PhysicalConnectorName] è stato scollegato.	Avvertenza
FQXSPMA0010J	Il DIMM [DIMMId] nel sistema [MemoryName] è limitato.	Avvertenza
FQXSPMA0039G	Il DIMM [DIMMID] è disabilitato.	Avvertenza
FQXSPNM4010I	Errore DHCP[[arg1]], nessun indirizzo IP assegnato.	Avvertenza
FQXSPPP4009I	Il valore di energia misurato ha superato il valore del limite di energia.	Avvertenza
FQXSPPU0002G	Il processore [ProcessorId] sta funzionando in uno stato danneggiato.	Avvertenza
FQXSPPU0010G	Il processore [ProcessorId] sta funzionando in uno stato danneggiato a causa di [ElementSource].	Avvertenza
FQXSPPU0015G	È stata rilevata una mancata corrispondenza delle funzionalità della CPU.	Avvertenza
FQXSPPW0003G	Errore previsto nell'alimentatore [PowerSupplyId].	Avvertenza
FQXSPPW0006I	L'ingresso dell'alimentatore [PowerSupplyId] è stato perso.	Avvertenza
FQXSPPW0007I	L'ingresso dell'alimentatore [PowerSupplyId] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) è stato perso.	Avvertenza
FQXSPPW0031J	Asserzione della tensione della batteria CMOS in diminuzione (inferiore non critica).	Avvertenza
FQXSPPW0057J	L'errore di errore previsto della PSU [SensorName] è passato dallo stato normale a uno stato non critico.	Avvertenza
FQXSPPW0101J	Ridondanza dell'alimentazione ridotta.	Avvertenza
FQXSPPW0104J	Ridondanza dell'alimentazione persa con alimentazione residua sufficiente.	Avvertenza
FQXSPSD0002G	Errore previsto in [DriveName].	Avvertenza
FQXSPSD0003G	Errore previsto sull'unità [DriveLocation] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]).	Avvertenza
FQXSPSE0000F	Lo chassis [ComputerSystemName] è stato aperto.	Avvertenza
FQXSPSE0010J	Il controllo del sistema ha rilevato una mancata corrispondenza con un'istantanea attendibile.	Avvertenza
FQXSPSE4006I	XCC ha rilevato un certificato SSL non valido nel controller di gestione [arg1].	Avvertenza
FQXSPSS0012G	[System] non è in grado di rilevare [DeviceName].	Avvertenza
FQXSPUN0009G	È stato rilevato un danneggiamento del firmware BMC.	Avvertenza
FQXSPUN0049J	Il controller RAID nello slot PCIe [PCILocation] è in stato avviso. Almeno un'unità fisica è in stato non configurata.	Avvertenza
FQXSPUN0051J	Asserzione di avviso per il controller RAID nello slot PCIe [PCILocation]. Configurazione esterna rilevata.	Avvertenza
FQXSPUN0058J	La durata residua di [DriveName] è inferiore alla soglia di avviso ([ThresholdValue]).	Avvertenza
FQXSPUN0059J	L'attestazione RoT ha rilevato un errore.	Avvertenza
FQXSPUN0060G	Asserzione di mancata corrispondenza RoT.	Avvertenza

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPUN0065J	È stato rilevato un errore di autenticazione del firmware UEFI.	Avvertenza
FQXSPUP0007L	Il firmware BMC primario è danneggiato, failover automatico per eseguire il backup.	Avvertenza
FQXSPBR4003I	Il timer watchdog del sistema operativo è scaduto per [arg1].	Errore
FQXSPBR4007I	Controller di gestione [arg1]: ripristino della configurazione da un file da parte dell'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4] non completato.	Errore
FQXSPBR4008I	Controller di gestione [arg1]: ripristino della configurazione da un file da parte dell'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4] non avviato.	Errore
FQXSPCA0002M	Asserzione della velocità della ventola [NumericSensorName] in diminuzione (inferiore critica).	Errore
FQXSPCA0009M	Asserzione della temperatura ambiente in aumento (superiore critica).	Errore
FQXSPCA0011N	Asserzione della temperatura ambiente in aumento (superiore irreversibile).	Errore
FQXSPCA0016M	La mancata corrispondenza delle ventole è passata da uno stato meno grave allo stato critico.	Errore
FQXSPCA0017M	La sovratemperatura PCIe [SensorName] è passata da uno stato meno grave allo stato critico.	Errore
FQXSPCA0019N	La sovratemperatura PCIe [SensorName] è passata da uno stato meno grave allo stato irreversibile.	Errore
FQXSPCA0040N	Perdita di liquido da circuito aperto [CoolingSensorName].	Errore
FQXSPCA0041N	Perdita di liquido da circuito chiuso [CoolingSensorName].	Errore
FQXSPCA0042M	Il rilevatore di perdite di liquido per [DeviceType] è difettoso.	Errore
FQXSPCA0047M	Asserzione della temperatura del DIMM [DIMMId] in aumento (superiore critica).	Errore
FQXSPCA0048M	Asserzione della temperatura del DIMM [DIMMId] in aumento (superiore irreversibile).	Errore
FQXSPCA0050M	Asserzione del tachimetro della pompa [pumpFanIndex] in aumento (superiore critico).	Errore
FQXSPCA0051N	Asserzione del tachimetro della pompa [pumpFanIndex] in aumento (superiore irreversibile).	Errore
FQXSPCA0052M	Asserzione del tachimetro della pompa [pumpFanIndex] in diminuzione (inferiore critico).	Errore
FQXSPFW0001N	Durante il POST è stato rilevato un danneggiamento del firmware BIOS (ROM) nel sistema [ComputerSystemName].	Errore
FQXSPIO0004L	Si è verificato un timeout bus nel bus [BusName].	Errore
FQXSPIO0006N	Si è verificata una NMI software nel sistema [ComputerSystemName].	Errore
FQXSPIO0011N	Si è verificato un errore irreversibile sui PCI.	Errore
FQXSPIO0013N	Si è verificato un errore irreversibile del bus [BusName].	Errore
FQXSPIO0024M	[BackplaneName] ha una configurazione di cablaggio non valida.	Errore

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPMA0012M	È stata rilevata una condizione di sovratemperatura sul DIMM [DIMMId] nel sistema [MemoryName].	Errore
FQXSPMA0130N	L'errore PMIC della memoria [MemoryPMICGroup] è passato a irreversibile.	Errore
FQXSPOS4002I	Cattura della schermata watchdog [arg1] non riuscita.	Errore
FQXSPOS4003I	Timer watchdog della piattaforma scaduto per [arg1].	Errore
FQXSPOS4010I	Acquisizione video arresto anomalo del sistema operativo non riuscita.	Errore
FQXSPPU0001N	È stata rilevata una condizione di sovratemperatura sul processore [ProcessorId].	Errore
FQXSPPU0007N	Mancata corrispondenza di voltaggio CPU rilevata in [ProcessorName].	Errore
FQXSPPU0009N	Mancata corrispondenza di configurazione del processore [ProcessorId].	Errore
FQXSPPU0016N	Si è verificato un errore irreversibile sulle CPU.	Errore
FQXSPPU0017N	Si è verificato un errore hardware sul processore [ProcessorId].	Errore
FQXSPPW0002L	L'alimentatore [PowerSupplyId] è guasto.	Errore
FQXSPPW0003L	L'alimentatore [PowerSupplyId] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/ N: [MachineSerialNumber]) è guasto.	Errore
FQXSPPW0007L	Mancata corrispondenza di configurazione dell'alimentatore [PowerSupplyId].	Errore
FQXSPPW0061M	L'errore della PSU [SensorName] è passato da uno stato meno grave allo stato critico.	Errore
FQXSPPW0062M	La mancata corrispondenza della PSU è passata da uno stato meno grave allo stato critico.	Errore
FQXSPPW0110M	Ridondanza dell'alimentazione persa con alimentazione residua insufficiente.	Errore
FQXSPPW0123M	L'errore di ingresso della PSU [SensorName] è passato da uno stato meno grave allo stato critico.	Errore
FQXSPPW0129N	La CPU [ProcessorId] [VRName] è passata allo stato irreversibile.	Errore
FQXSPPW0131N	L'efficienza di alimentazione della periferica [DeviceName] è passata allo stato irreversibile.	Errore
FQXSPPW0132N	L'efficienza di alimentazione della ventola [FanGroup] è passata allo stato irreversibile.	Errore
FQXSPPW0133N	L'efficienza di alimentazione di MB AUX è passata allo stato irreversibile.	Errore
FQXSPPW0134M	Asserzione della tensione della batteria CMOS in diminuzione (inferiore critica).	Errore
FQXSPPW0135J	Configurazione di ridondanza non valida, la configurazione PSU corrente non supporta la modalità non ridondante.	Errore
FQXSPPSD0001L	[DriveName] presenta un errore.	Errore

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPSD0002L	L'unità [DriveLocation] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) presenta un errore.	Errore
FQXSPSE4000I	L'autorità di certificazione [arg1] ha rilevato un errore di certificato.	Errore
FQXSPUN0050M	Il controller RAID nello slot PCIe [PCILocation] è in stato critico. Il volume [VolumeID] non è in linea.	Errore
FQXSPUN0053M	Il controller RAID nello slot PCIe [PCILocation] è in stato critico. Almeno un'unità fisica è guasta.	Errore
FQXSPUN0054M	Il controller RAID nello slot PCIe [PCILocation] è in stato critico. Il volume [VolumeID] è danneggiato.	Errore
FQXSPUN0055M	Il controller RAID nello slot PCIe [PCILocation] è in stato critico. La batteria è in stato non ottimale.	Errore
FQXSPUN0067M	Impossibile ripristinare automaticamente il firmware UEFI da un errore di autenticazione.	Errore
FQXSPUN0068M	La mancata corrispondenza di [DriveName] è passata da uno stato meno grave allo stato critico.	Errore
FQXSPUN0069M	La durata residua di [DriveName] è inferiore alla soglia critica ([ThresholdValue]).	Errore
FQXSPUP4003I	Il firmware [arg1] non corrisponde al firmware di sistema. Provare a eseguire il flashing del firmware [arg2].	Errore
FQXSPUP4009I	Assicurarsi che sia stato eseguito il flash del sistema con il firmware [arg1] corretto. Il controller di gestione non è in grado di abbinare il firmware al server.	Errore

Elenco degli eventi di XClarity Controller

Questa sezione elenca tutti i messaggi che possono essere inviati da XClarity Controller.

- **FQXSPBR4000I: Controller di gestione [arg1]: configurazione ripristinata da un file da parte dell'utente [arg2] completato da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente ripristina una configurazione del controller di gestione da un file.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Altro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0027

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBR4002I: La reimpostazione del controller di gestione [arg1] è stata causata dal ripristino dei valori predefiniti.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un controller di gestione è stato reimpostato a causa del ripristino dei valori predefiniti di configurazione da parte di un utente.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0032

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBR4003I: Timer watchdog del sistema operativo scaduto per [arg1].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un timer watchdog del sistema operativo scaduto

Gravità: Errore
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Timeout sistema operativo
SNMP Trap ID: 21
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0039

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riconfigurare il Watchdog Timer su un valore maggiore.
2. Verificare che l'interfaccia Ethernet-over-USB del BMC sia abilitata.
3. Reinstallare i driver di dispositivo RNDIS o cdc_ether per il sistema operativo.
4. Disabilitare il watchdog.
5. Verificare l'integrità del sistema operativo installato.
6. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
7. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPBR4004I: Timeout server impostati dall'utente [arg1]: EnableOSWatchdog=[arg2], OSWatchdogTimeout=[arg3], EnableLoaderWatchdog=[arg4], LoaderTimeout=[arg5] da [arg6] all'indirizzo IP [arg7].**

Un utente configura i timeout del server.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0095

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBR4005I: Controller di gestione [arg1]: configurazione salvata in un file dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Un utente ha salvato una configurazione del controller di gestione in un file.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0109

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBR4006I: Controller di gestione [arg1]: ripristino della configurazione da un file da parte dell'utente [arg2] completato da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente ripristina una configurazione del controller di gestione da un file e tale ripristino viene completato.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0136

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBR4007I: Controller di gestione [arg1]: ripristino della configurazione da un file da parte dell'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4] non completato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente ripristina una configurazione del controller di gestione da un file e tale ripristino non viene completato.

Gravità: Errore
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0137

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Spegnerne il server e scollegarlo dalla fonte di alimentazione. Per ripristinare il BMC, è necessario scollegare il server dall'alimentazione CA.
2. Dopo 45 secondi, ricollegare il server alla fonte di alimentazione e accenderlo.
3. Ripetere l'operazione.
4. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
5. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPBR4008I: Controller di gestione [arg1]: ripristino della configurazione da un file da parte dell'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4] non avviato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente ripristina una configurazione del controller di gestione da un file e tale ripristino non viene avviato.

Gravità: Errore
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0138

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Spegnerne il server e scollegarlo dalla fonte di alimentazione. Per ripristinare il BMC, è necessario scollegare il server dall'alimentazione CA.
2. Dopo 45 secondi, ricollegare il server alla fonte di alimentazione e accenderlo.
3. Ripetere l'operazione.
4. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
5. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPBR4009I: Controller di gestione [arg1]: configurazione della clonazione dal server adiacente [arg2] da parte del nome del gruppo [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente sincronizza una configurazione del controller di gestione per federazione.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0255

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBR400AI: Controller di gestione [arg1]: la configurazione della clonazione dal server adiacente [arg2] da parte del nome del gruppo [arg3] è stata completata.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente sincronizza una configurazione del controller di gestione per federazione e il ripristino viene completato.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0256

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBR400BI: Controller di gestione [arg1]: impossibile completare la configurazione della clonazione dal server adiacente [arg2] da parte del nome del gruppo [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente sincronizza una configurazione del controller di gestione per federazione e il ripristino non viene completato.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0257

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBR400CI: Controller di gestione [arg1]: impossibile avviare la configurazione della clonazione dal server adiacente [arg2] da parte del nome del gruppo [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente sincronizza una configurazione del controller di gestione per federazione e il ripristino non viene avviato.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0258

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBR400DI: La configurazione del clone del gruppo adiacente è stata avviata dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Questo messaggio si applica all'utente che ha avviato una configurazione del clone di federazione.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0259

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBR400EI: L'aggiornamento firmware del gruppo adiacente è stato avviato dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Questo messaggio si applica all'utente che ha avviato un aggiornamento della federazione.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0260

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBR400FI: La gestione dal gruppo adiacente è [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

La gestione del gruppo adiacente è abilitata o disabilitata da un utente.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0272

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA0000J: Asserzione della velocità della ventola [NumericSensorName] in diminuzione (inferiore non critica).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore non critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riposizionare la ventola difettosa segnalata.
2. Installare la ventola in un altro slot noto funzionante per verificare se il problema viene risolto.
3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPCA0002M: Asserzione della velocità della ventola [NumericSensorName] in diminuzione (inferiore critica).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: Sì
Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riposizionare la ventola difettosa segnalata.
2. Installare la ventola in un altro slot noto funzionante per verificare se il problema viene risolto.
3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPCA0007J: Asserzione della temperatura ambiente in aumento (superiore non critica).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore superiore non critico in aumento.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Temperatura

SNMP Trap ID: 12
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare prima nel log eventi di XCC la presenza di eventuali problemi relativi a ventole o raffreddamento e risolverli.
2. Assicurarsi anche che non vi siano ostruzioni nel flusso d'aria nella parte anteriore e posteriore dello chassis e che gli elementi di riempimento siano installati correttamente e puliti.
3. Verificare che la temperatura ambiente rientri nelle specifiche operative.
4. Aggiornare tutti i firmware del sistema e dello chassis (se applicabile) al livello più recente.
5. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
6. Contattare il supporto Lenovo.

• **FQXSPCA0009M: Asserzione della temperatura ambiente in aumento (superiore critica).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore superiore critico in aumento.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Temperatura
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare che la temperatura ambiente del data center non superi i 47 °C.
2. Assicurarsi che non vi sia aria calda davanti al sistema interessato.
3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

• **FQXSPCA0011N: Asserzione della temperatura ambiente in aumento (superiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore superiore irreversibile in aumento.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Temperatura
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare che la temperatura ambiente del data center non superi i 50 °C.
2. Assicurarsi che non vi sia aria calda davanti al sistema interessato.
3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPCA0012I: È stata ripristinata la mancata corrispondenza delle ventole.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore è passato allo stato normale.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA0013I: La sovratemperatura PCIe [SensorName] è passata allo stato normale.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore è passato allo stato normale.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Temperatura
SNMP Trap ID: 12
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA0016M: La mancata corrispondenza delle ventole è passata da uno stato meno grave allo stato critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno stato meno grave allo stato critico.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: Sì
Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare che il tipo di ventole installate soddisfi i requisiti termici della configurazione di sistema.
Fare riferimento a "Regole termiche" nella Guida per l'utente per selezionare il tipo corretto di ventole del sistema.
2. Riavviare XCC per il rilevamento delle ventole.
3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPCA0017M: La sovratemperatura PCIe [SensorName] è passata da uno stato meno grave allo stato critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno stato meno grave allo stato critico.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Temperatura
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare prima nel log eventi di XCC la presenza di eventuali problemi relativi a ventole o raffreddamento e risolverli.
2. Assicurarsi inoltre che non vi siano ostruzioni nel flusso d'aria nella parte anteriore e posteriore dello chassis e che gli elementi di riempimento siano posizionati e installati correttamente.
3. Verificare che la temperatura ambiente rientri nelle specifiche operative.
4. Aggiornare tutti i firmware del sistema e dello chassis (se applicabile) al livello più recente.
5. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
6. Contattare il supporto Lenovo.

• **FQXSPCA0019N: La sovratemperatura PCIe [SensorName] è passata da uno stato meno grave allo stato irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno stato meno grave allo stato irreversibile.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Temperatura
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare prima nel log eventi di XCC la presenza di eventuali problemi relativi a ventole o raffreddamento e risolverli.
2. Assicurarsi inoltre che non vi siano ostruzioni nel flusso d'aria nella parte anteriore e posteriore dello chassis e che gli elementi di riempimento siano posizionati e installati correttamente.
3. Verificare che la temperatura ambiente rientri nelle specifiche operative.
4. Aggiornare tutti i firmware del sistema e dello chassis (se applicabile) al livello più recente.

Nota: Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di eseguire l'aggiornamento.

5. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
6. Contattare il supporto Lenovo.

• **FQXSPCA0040N: Perdita di liquido da circuito aperto [CoolingSensorName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una perdita di liquido di raffreddamento.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0866

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riavviare XCC o eseguire un ciclo CA.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPCA0041N: Perdita di liquido da circuito chiuso [CoolingSensorName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una perdita di liquido di raffreddamento.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Altro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0867

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare se sull'assieme della scheda di sistema sono presenti perdite del liquido di raffreddamento.
2. In caso affermativo scollegare l'alimentazione, rimuovere il cavo di alimentazione CA e contattare il supporto Lenovo per la sostituzione del componente.
3. In caso contrario, riavviare XCC o eseguire un ciclo CA.
4. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
5. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPCA0042M: Il rilevatore di perdite di liquido per [DeviceType] è difettoso.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che si è verificato un errore del rilevatore di perdite di liquido.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Altro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0868

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare se è stato attivato un evento di annullamento dell'asserzione (FQXSPCA2042I).
2. Se sì, ignorare questo evento.
3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPCA0046J: Asserzione della temperatura del DIMM [DIMMId] in aumento (superiore non critica).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore superiore non critico in aumento.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Temperatura
SNMP Trap ID: 12
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0877

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare prima nel log eventi di XCC la presenza di eventuali problemi relativi a ventole o raffreddamento e risolverli.
2. Assicurarsi inoltre che non vi siano ostruzioni nel flusso d'aria nella parte anteriore e posteriore dello chassis e che gli elementi di riempimento siano posizionati e installati correttamente.
3. Verificare che la temperatura ambiente rientri nelle specifiche operative.
4. Aggiornare tutti i firmware del sistema e dello chassis (se applicabile) al livello più recente.

Nota: Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di eseguire l'aggiornamento.

5. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
6. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPCA0047M: Asserzione della temperatura del DIMM [DIMMId] in aumento (superiore critica).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore superiore critico in aumento.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Temperatura
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0879

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare prima nel log eventi di XCC la presenza di eventuali problemi relativi a ventole o raffreddamento e risolverli.
2. Assicurarsi inoltre che non vi siano ostruzioni nel flusso d'aria nella parte anteriore e posteriore dello chassis e che gli elementi di riempimento siano posizionati e installati correttamente.
3. Verificare che la temperatura ambiente rientri nelle specifiche operative.
4. Aggiornare tutti i firmware del sistema e dello chassis (se applicabile) al livello più recente.

Nota: Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di eseguire l'aggiornamento.

5. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
6. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPCA0048M: Asserzione della temperatura del DIMM [DIMMId] in aumento (superiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore superiore irreversibile in aumento.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Temperatura
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0881

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare prima nel log eventi di XCC la presenza di eventuali problemi relativi a ventole o raffreddamento e risolverli.
2. Assicurarsi inoltre che non vi siano ostruzioni nel flusso d'aria nella parte anteriore e posteriore dello chassis e che gli elementi di riempimento siano posizionati e installati correttamente.
3. Verificare che la temperatura ambiente rientri nelle specifiche operative.
4. Aggiornare tutti i firmware del sistema e dello chassis (se applicabile) al livello più recente.

Nota: Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di eseguire l'aggiornamento.

5. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
6. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPCA0049J: Asserzione del tachimetro della pompa [pumpFanIndex] in aumento (superiore non critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un dispositivo pompa quando il tachimetro è superiore alla soglia non critica.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0883

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riposizionare la pompa.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPCA0050M: Asserzione del tachimetro della pompa [pumpFanIndex] in aumento (superiore critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un dispositivo pompa quando il tachimetro è superiore alla soglia superiore critica.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola
SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0885

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riposizionare la pompa.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPCA0051N: Asserzione del tachimetro della pompa [pumpFanIndex] in aumento (superiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un dispositivo pompa quando il tachimetro è superiore alla soglia irreversibile.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0887

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riposizionare la pompa.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPCA0052M: Asserzione del tachimetro della pompa [pumpFanIndex] in diminuzione (inferiore critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un dispositivo pompa quando il tachimetro è inferiore alla soglia critica.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0889

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riposizionare la pompa.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPCA2000I: Annullamento dell'asserzione della velocità della ventola [NumericSensorName] in diminuzione (inferiore non critica).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore inferiore non critico in diminuzione.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2002I: Annullamento dell'asserzione della velocità della ventola [NumericSensorName] in diminuzione (inferiore critica).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2007I: Annullamento dell'asserzione della temperatura ambiente in aumento (superiore non critica).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore superiore non critico in aumento.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Temperatura
SNMP Trap ID: 12
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2009I: Annullamento dell'asserzione della temperatura ambiente in aumento (superiore critica).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore superiore critico in aumento.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Temperatura
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2011I: Annullamento dell'asserzione della temperatura ambiente in aumento (superiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore superiore irreversibile in aumento.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Temperatura
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2016I: La mancata corrispondenza delle ventole è passata dallo stato critico a uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato dallo stato critico a uno stato meno grave.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2017I: La sovratemperatura PCIe [SensorName] è passata dallo stato critico a uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato dallo stato critico a uno stato meno grave.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Temperatura
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2019I: Annullamento dell'asserzione del passaggio della sovratemperatura PCIe [SensorName] da uno stato meno grave allo stato irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione del passaggio del sensore da uno stato meno grave allo stato irreversibile.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Temperatura
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2042I: Il rilevatore di perdite di liquido per [DeviceType] è stato ripristinato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è stato eseguito il ripristino dall'errore del rilevatore di perdite di liquido.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Altro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0869

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2046I: Annullamento dell'asserzione della temperatura del DIMM [DIMMId] in aumento (superiore non critica).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore superiore non critico in aumento.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Temperatura
SNMP Trap ID: 12
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0878

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2047I: Annullamento dell'asserzione della temperatura del DIMM [DIMMId] in aumento (superiore critica).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore superiore critico in aumento.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Temperatura
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0880

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2048I: Annullamento dell'asserzione della temperatura del DIMM [DIMMId] in aumento (superiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore superiore irreversibile in aumento.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Temperatura

SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0882

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2049I: Annullamento dell'asserzione del tachimetro della pompa [pumpFanIndex] in aumento (superiore non critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un dispositivo pompa quando il tachimetro è inferiore alla soglia non critica.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0884

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2050I: Annullamento dell'asserzione del tachimetro della pompa [pumpFanIndex] in aumento (superiore critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un dispositivo pompa quando il tachimetro è inferiore alla soglia critica superiore.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0886

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2051I: Annullamento dell'asserzione del tachimetro della pompa [pumpFanIndex] in aumento (superiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un dispositivo pompa quando il tachimetro è inferiore alla soglia irreversibile.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0888

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2052I: Annullamento dell'asserzione del tachimetro della pompa [pumpFanIndex] in diminuzione (inferiore critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un dispositivo pompa quando il tachimetro è superiore alla soglia irreversibile.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0890

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCN4000I: Reindirizzamento seriale impostato dall'utente [arg1]: Mode=[arg2], BaudRate=[arg3], StopBits=[arg4], Parity=[arg5], SessionTerminateSequence=[arg6] da [arg7] all'indirizzo IP [arg8].**

Un utente ha configurato la modalità porta seriale.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0078

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCN4002I: L'utente [arg1] ha terminato una sessione della console attiva della CLI da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Un utente ha terminato una sessione della console attiva della CLI.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0145

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCN4004I: L'utente [arg1] ha creato una sessione della console [arg2] attiva da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Un utente ha creato una sessione della console IPMI/CLI.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0317

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCN4005I: Timeout della sessione della console [arg1].**

Timeout della sessione della console IPMI/CLI.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0318

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCN4006I: L'utente [arg1] ha terminato una sessione della console attiva della IPMI da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Un utente ha terminato una sessione della console attiva della IPMI.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0319

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCP0001G: Il dispositivo [DeviceName] non corrisponde al sistema.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un dispositivo non corrisponde al sistema.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0862

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Spegnerne il server, scollegare il cavo di alimentazione CA e ricollegare l'adattatore e la scheda verticale interessati.
2. Se il problema persiste, aggiornare XCC, FPGA e UEFI alle versioni più recenti.
3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPCP2001I: L'asserzione del dispositivo [DeviceName] è stata annullata a causa di una mancata corrispondenza della configurazione.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che l'asserzione di un dispositivo è stata annullata a causa di una mancata corrispondenza della configurazione.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0903

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPDM4000I: Dati di inventario modificati per il dispositivo [arg1], hash nuovi dati del dispositivo=[arg2], hash nuovi dati principali=[arg3].**

L'inventario fisico è stato modificato.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0072

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPDM4003I: Server TKLM impostati dall'utente [arg1]: TKLMServer1=[arg2] Porta=[arg3], TKLMServer2=[arg4] Porta=[arg5], TKLMServer3=[arg6] Porta=[arg7], TKLMServer4=[arg8] Porta=[arg9] da [arg10] all'indirizzo IP [arg11].**

Un utente ha configurato i server TKLM.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0146

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPDM4004I: Gruppo di dispositivi server TKLM impostato dall'utente [arg1]: TKLMServerDeviceGroup=[arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Un utente ha configurato il gruppo di dispositivi TKLM.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0147

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPDM4005I: L'utente [arg1] ha generato una nuova coppia di chiavi di crittografia e ha installato un certificato autofirmato per il client TKLM da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Un utente ha generato una nuova coppia di chiavi di crittografia e installato un certificato autofirmato per il client TKLM.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0148

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPDM4006I: L'utente [arg1] ha generato una nuova coppia di chiavi di crittografia e una richiesta di firma del certificato per il client TKLM da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Un utente ha generato una nuova coppia di chiavi di crittografia e una richiesta di firma del certificato per il client TKLM.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0149

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPDM4007I: L'utente [arg1] ha importato un certificato firmato per il client TKLM da [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Un utente ha importato un certificato firmato per il client TKLM.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0150

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPDM4008I: L'utente [arg1] ha importato un certificato server per il server TKLM da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Un utente ha importato un certificato server per il server TKLM.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0151

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPDM4009I: L'utente [arg1] ha [arg2] il file [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Un utente ha montato/smontato un file da un URL o da un server.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0162

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPDM4011I: Protocollo del server EKMS impostato dall'utente [arg1]: TKLMServerProtocol=[arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Un utente ha configurato il protocollo del server EKMS.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0293

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPDM4012I: L'utente [arg1] ha modificato la configurazione di polling per il server di gestione delle chiavi: polling abilitato=[arg2], intervallo=[arg3].**

Un utente ha modificato la configurazione di polling per il server di gestione delle chiavi.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0334

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPDM4013I: L'utente [arg1] ha modificato la configurazione di memorizzazione nella cache per il server di gestione delle chiavi: memorizzazione nella cache abilitata=[arg2], timeout=[arg3].**

Un utente ha modificato la configurazione di memorizzazione nella cache per il server di gestione delle chiavi.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0335

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPEA0003J: Collegamento non disponibile rilevato sulla porta [PCIPortNumber] del dispositivo PCIe [PCIDeviceName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un collegamento inattivo di un dispositivo PCIe.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Intervento dell'utente:

1. Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.
2. Nota: questo evento verrà impostato su Gravità avvertenza per l'interfaccia LOM (LAN on Motherboard) e Gravità informativo per tutte le altre schede di rete presenti in cui è possibile monitorare lo stato del collegamento.

- **FQXSPEA2003I: Collegamento attivo rilevato sulla porta [[1]] del dispositivo PCIe [[2]] nello slot [[3]].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un collegamento di un dispositivo PCIe attivo.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPem4000I: [arg1] nel sistema [arg2] eliminato dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un log eventi del controller di gestione su un sistema viene eliminato da un utente.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0020

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPem4003I: Stato del LED [arg1] modificato in [arg2] da [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Un utente ha modificato lo stato di un LED.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0071

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPeM4004I: SNMP [arg1] abilitato dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Un utente ha abilitato SNMPv1 o SNMPv3 o i trap.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0073

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPeM4005I: SNMP [arg1] disabilitato dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Un utente ha disabilitato SNMPv1, SNMPv3 o i trap.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0074

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPeM4006I: Notifica eventi globale di configurazione avviso impostata dall'utente [arg1]: RetryLimit=[arg2], RetryInterval=[arg3], EntryInterval=[arg4] da [arg5] all'indirizzo IP [arg6].**

Un utente ha modificato le impostazioni di notifica eventi globale.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0110

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPeM4007I: Numero destinatario dell'avviso [arg1] da syslog aggiornato: Name=[arg2], DeliveryMethod=[arg3], Address=[arg4], IncludeLog=[arg5], Enabled=[arg6], EnabledAlerts=-crt<[arg7]> -wrn<[arg8]> -sys<[arg9]> dall'utente [arg10] da [arg11] all'indirizzo IP [arg12].**

Un utente aggiunge o aggiorna un destinatario dell'avviso syslog.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0111

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPeM4008I: Trap SNMP abilitati dall'utente [arg1]: EnabledAlerts=-crt<[arg2]> -wrn<[arg3]> -sys<[arg4]> da [arg5] all'indirizzo IP [arg6].**

Un utente ha abilitato la configurazione dei trap SNMP.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0112

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPeM4009I: Le definizioni UEFI sono state modificate.**

È stata rilevata la modifica delle definizioni UEFI.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0152

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPeM4011I: Registrazione dell'evento precedente [arg1] da parte di XCC non riuscita.**

Registrazione dell'evento precedente da parte di XCC non riuscito.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0196

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPeM4012I: L'utente [arg1] ha impostato la modalità di incapsulamento lite del sistema [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Modifica dello stato della modalità di incapsulamento lite.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0201

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPeM4028I: La porta [arg1] del dispositivo PCIe [arg2] dispone del collegamento [arg3].**

Un dispositivo PCIe collegato.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Collegamento NIC attivo/non disponibile

SNMP Trap ID: 38

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0220

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPeM4031I: L'impostazione della soglia di usura dell'unità SSD [arg1] è stata modificata da [arg2] a [arg3] dall'utente [arg4] da [arg5] all'indirizzo IP [arg6].**

L'impostazione dell'avviso o della soglia critica di usura dell'unità SSD è stata modificata da un utente.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0273

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPeM4041I: Lo SmartNIC nello slot [arg1] ha rilevato un timeout di avvio.**

Lo SmartNIC in un determinato slot ha rilevato un timeout di avvio.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0312

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPeM4042I: Lo SmartNIC nello slot [arg1] ha subito un dump di arresto anomalo.**

Lo SmartNIC in un determinato slot ha subito un dump di arresto anomalo.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0313

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSP4043I: È stato rilevato un errore [arg1] che richiede [arg2] per essere ripristinato.**

È stato rilevato un errore del backplane.

Gravità: Avvertenza
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Avvertenza - Altro
 SNMP Trap ID: 60
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0320

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSP4046I: Numero destinatario dell'avviso [arg1] da e-mail aggiornato: Name=[arg2], DeliveryMethod=[arg3], EmailAddress=[arg4], IncludeLog=[arg5], Enabled=[arg6], EnabledAlerts=-crt<[arg7]> -wrn<[arg8]> -sys<[arg9]> dall'utente [arg10] da [arg11] all'indirizzo IP [arg12].**

Un utente aggiunge o aggiorna un destinatario dell'avviso e-mail.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Altro
 SNMP Trap ID: 22
 Prefisso CIM: IMM ID CIM: 0352

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSP4047I: Stato del LED [arg1] modificato in [arg2] con pulsante fisico.**

Un utente preme fisicamente il pulsante del LED di posizione per modificare lo stato del LED.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Altro
 SNMP Trap ID: 22
 Prefisso CIM: IMM ID CIM: 0356

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPFC4000I: Il processo di connessione bare metal è stato avviato.**

Il processo di connessione bare metal è stato avviato.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Altro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0143

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPFC4001I: L'applicazione di aggiornamento bare metal riporta lo stato [arg1].**

L'applicazione di aggiornamento bare metal segnala uno stato.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0144

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPFW0001N: Durante il POST è stato rilevato un danneggiamento del firmware BIOS (ROM) nel sistema [ComputerSystemName].**

Durante il POST è stato rilevato un danneggiamento del BIOS (ROM) del firmware nel sistema. L'elemento del percorso dell'oggetto del sistema del computer contiene il percorso dell'oggetto CIM del sistema del computer.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Altro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0850

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Eseguire un ciclo CC del sistema.
2. Eseguire il flash di UEFI alla versione più recente.
3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPFW0004I: test della memoria avanzata UEFI in esecuzione.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un progresso del firmware di sistema.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPFW0005I: Completamento del test della memoria avanzata UEFI.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un progresso del firmware di sistema.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPFW0006I: Il test di memoria avanzato UEFI è stato interrotto.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un progresso del firmware di sistema.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPFW0007I: Si è verificato un blocco del test di memoria avanzato UEFI.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un progresso del firmware di sistema.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che la versione di LXPM sia la più recente.
2. Eseguire di nuovo il test di memoria avanzato.
3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPFW2001I: Il sistema [ComputerSystemName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST - Rilevato danneggiamento della ROM del firmware (BIOS).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che l'asserzione dell'errore POST è stata annullata.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Altro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO0000I: Il connettore [PhysicalConnectorName] è stato rilevato come presente o collegato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è stato collegato un connettore.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0264

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO0004L: Si è verificato un timeout bus nel bus [BusName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un timeout bus.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Altro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0224

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riposizionare il processore.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPIO0005N: Si è verificata una NMI di controllo del canale I/O nel sistema [ComputerSystemName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una NMI di controllo del canale di I/O.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Altro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0226

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO0006N: Si è verificata una NMI software nel sistema [ComputerSystemName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una NMI software.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Altro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0228

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare che il dispositivo segnalato sia nell'elenco SPP del server Lenovo.
2. Verificare che tutti i driver del sistema secondario utilizzino la versione più recente per evitare problemi importanti.
3. Verificare che tutti i componenti del sistema secondario utilizzino la versione più recente del firmware per evitare problemi importanti.
4. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio e il dump della memoria del sistema operativo.
5. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPIO0010I: Si è verificato un errore reversibile del bus [BusName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore reversibile del bus.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0238

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO0011N: Si è verificato un errore irreversibile sui PCI.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore irreversibile del bus.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: Sì
Categoria avvisi: Critico - Altro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0240

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Controllare sul sito del supporto Lenovo (<https://support.lenovo.com/>) se è presente un comunicato di servizio applicabile, un aggiornamento firmware per il sistema o l'adattatore che si applica a questo errore.
2. Aggiornare tutti i firmware del sistema e dello chassis (se applicabile) al livello più recente.

Nota: Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che tale soluzione supporti il livello più recente di codice prima di eseguire l'aggiornamento.
3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPIO0013N: Si è verificato un errore irreversibile del bus [BusName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore irreversibile del bus.

Gravità: Errore

Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Altro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0244

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Controllare sul sito del supporto Lenovo (<https://support.lenovo.com/>) se è presente un comunicato di servizio applicabile, un aggiornamento firmware per il sistema o l'adattatore che si applica a questo errore.
2. Aggiornare tutti i firmware del sistema e dello chassis (se applicabile) al livello più recente.

Nota: Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che tale soluzione supporti il livello più recente di codice prima di eseguire l'aggiornamento.

3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPIO0014J: Il bus [BusName] sta funzionando in uno stato danneggiato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un bus danneggiato.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0246

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Controllare sul sito del supporto Lenovo (<https://support.lenovo.com/>) se è presente un comunicato di servizio applicabile, un aggiornamento firmware per il sistema o l'adattatore che si applica a questo errore.
2. Aggiornare tutti i firmware del sistema e dello chassis (se applicabile) al livello più recente.

Nota: Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che tale soluzione supporti il livello più recente di codice prima di eseguire l'aggiornamento.

3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPIO0024M: Configurazione del cablaggio non valida di [BackplaneName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui viene rilevata una configurazione di cablaggio non valida su un backplane.

Gravità: Errore
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Altro
SNMP Trap ID: 50
Prefisso CIM: PLAT ID CIM: 0895

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Spegnerne il server, scollegare il cavo di alimentazione CA e ricollegare il cavo di segnale o il cavo di alimentazione del backplane interessato.
2. Fare riferimento all'etichetta di collegamento del backplane dell'unità E3.S applicata sullo chassis per verificare il collegamento dei cavi.
3. Se il problema persiste, aggiornare il backplane dell'unità e il firmware PSOC del kit di avvio alla versione più recente.
4. Se il problema persiste, aggiornare XCC, FPGA e UEFI alle versioni più recenti.
5. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
6. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPIO0032I: Il dispositivo [DeviceType] [DeviceIndex] è installato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'installazione di un dispositivo.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0859

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO0033I: Il dispositivo [DeviceType] [DeviceIndex] è stato disinstallato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un dispositivo è stato disinstallato.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0860

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO0034I: Il connettore [ConnectorName] è collegato a [DeviceType] [DeviceIndex].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un connettore è collegato.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0861

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO0035G: [DeviceName] è installato in una posizione errata.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un dispositivo è stato installato in una posizione errata.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0863

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Spegnerne il server, scollegare il cavo di alimentazione CA e ricollegare l'adattatore e la scheda verticale interessati.
2. Se il problema persiste, aggiornare XCC, FPGA e UEFI alle versioni più recenti.
3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPIO0036G: Il cavo di segnale e il cavo di alimentazione non sono collegati correttamente per [DeviceName]. Collegare il cavo di segnale [RiserOrBPConnectorName1] a [MCIOorMXIOConnectName1], [RiserOrBPConnectorName2] a [MCIOorMXIOConnectName2].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un cavo del dispositivo è stato collegato in modo errato.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0864

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Spegnerne il server, scollegare il cavo di alimentazione CA e ricollegare il cavo di segnale o il cavo di alimentazione della scheda verticale interessata.
2. Fare riferimento al messaggio riportato e alla Guida all'instradamento dei cavi per collegare il cavo di segnale o il cavo di alimentazione al connettore corretto.
3. Se il problema persiste, aggiornare XCC, FPGA e UEFI alle versioni più recenti.
4. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
5. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPIO0037G: Il cavo di segnale e il cavo di alimentazione non sono collegati correttamente per [DeviceName]. Collegare il cavo di segnale [MCIOorMXIOConnectName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato il collegamento errato di un cavo del dispositivo.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro
SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0864

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Spegnerne il server, scollegare il cavo di alimentazione CA e ricollegare il cavo di segnale o il cavo di alimentazione della scheda verticale interessata.
2. Fare riferimento al messaggio riportato e alla Guida all'instradamento dei cavi per collegare il cavo di segnale o il cavo di alimentazione al connettore corretto.
3. Se il problema persiste, aggiornare XCC, FPGA e UEFI alle versioni più recenti.
4. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
5. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPIO0038G: Cavo di segnale di [DeviceName] non collegato, deve essere collegato a [MCIOorMXIOConnectName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un cavo di segnale del dispositivo non è stato collegato.

Gravità: Avvertenza

Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Avvertenza - Altro

SNMP Trap ID: 60

Prefisso CIM: PLAT ID CIM: 0897

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Spegnerne il server, scollegare il cavo di alimentazione CA e ricollegare il cavo di segnale o il cavo di alimentazione della scheda verticale interessata.
2. Fare riferimento al messaggio riportato e alla Guida all'instradamento dei cavi per collegare il cavo di segnale o il cavo di alimentazione al connettore corretto.
3. Se il problema persiste, aggiornare XCC, FPGA e UEFI alle versioni più recenti.
4. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
5. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPIO0039G: Cavo di segnale di [DeviceName] collegato in modo errato a [WrongConnectorName]. Deve essere collegato a [MCIOorMXIOConnectName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un cavo di segnale del dispositivo è stato collegato in modo errato.

Gravità: Avvertenza

Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Avvertenza - Altro

SNMP Trap ID: 60

Prefisso CIM: PLAT ID CIM: 0898

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Spegnerne il server, scollegare il cavo di alimentazione CA e ricollegare il cavo di segnale o il cavo di alimentazione della scheda verticale interessata.

2. Fare riferimento al messaggio riportato e alla Guida all'instradamento dei cavi per collegare il cavo di segnale o il cavo di alimentazione al connettore corretto.
3. Se il problema persiste, aggiornare XCC, FPGA e UEFI alle versioni più recenti.
4. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
5. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPIO0040G: Cavo di segnale [SignalCableName] di [DeviceName] non collegato. Deve essere collegato a [MCIOorMXIOConnectName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un cavo di segnale del dispositivo non è stato collegato.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro
SNMP Trap ID: 60
Prefisso CIM: PLAT ID CIM: 0899

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Spegnerne il server, scollegare il cavo di alimentazione CA e ricollegare il cavo di segnale o il cavo di alimentazione della scheda verticale interessata.
2. Fare riferimento al messaggio riportato e alla Guida all'instradamento dei cavi per collegare il cavo di segnale o il cavo di alimentazione al connettore corretto.
3. Se il problema persiste, aggiornare XCC, FPGA e UEFI alle versioni più recenti.
4. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
5. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPIO0041G: Cavo di segnale [SignalCableName] di [DeviceName] collegato in modo errato a [WrongMCIOorMXIOConnectName]. Deve essere collegato a [RightMCIOorMXIOConnectName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un cavo di segnale del dispositivo è stato collegato in modo errato.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro
SNMP Trap ID: 60
Prefisso CIM: PLAT ID CIM: 0900

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Spegnerne il server, scollegare il cavo di alimentazione CA e ricollegare il cavo di segnale o il cavo di alimentazione della scheda verticale interessata.
2. Fare riferimento al messaggio riportato e alla Guida all'instradamento dei cavi per collegare il cavo di segnale o il cavo di alimentazione al connettore corretto.
3. Se il problema persiste, aggiornare XCC, FPGA e UEFI alle versioni più recenti.
4. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
5. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPIO2000J: Il connettore [PhysicalConnectorName] è stato scollegato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un connettore è stato scollegato.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0265

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Reinstallare la scheda porta COM/connettore VGA e il cavo.
2. Controllare il supporto Lenovo per comunicati di servizio e suggerimenti tecnici.
3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FXXSPIO2004I: Ripristino del bus [BusName] da un timeout bus.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sistema ha eseguito un ripristino da un timeout bus.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Altro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0225

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FXXSPIO2005I: Il sistema [ComputerSystemName] è stato ripristinato a seguito di una NMI di controllo del canale di I/O.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato il ripristino da una NMI software.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Altro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0230

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FXXSPIO2006I: Il sistema [ComputerSystemName] è stato ripristinato a seguito di una NMI software.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato il ripristino da una NMI software.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0230

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO2010I: Il bus [BusName] è stato ripristinato da un errore reversibile del bus.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato il ripristino di un sistema da un errore reversibile del bus.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0239

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO2011I: I PCI sono stati ripristinati da un errore irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato ripristino di un sistema da un errore irreversibile del bus.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Altro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0241

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO2013I: Il bus [BusName] è stato ripristinato da un errore irreversibile del bus.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato il ripristino di un sistema da un errore irreversibile del bus.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Altro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0245

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO2014I: Il bus [BusName] non sta più funzionando in uno stato danneggiato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un bus non è più danneggiato.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0247

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPMA0010J: Il DIMM [DIMMId] nel sistema [MemoryName] è limitato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che la memoria è stata limitata.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0142

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare prima nel log eventi di XCC la presenza di eventuali problemi relativi a ventole o raffreddamento e risolverli.
2. Assicurarsi inoltre che non vi siano ostruzioni nel flusso d'aria nella parte anteriore e posteriore dello chassis e che gli elementi di riempimento siano posizionati e installati correttamente.
3. Verificare che la temperatura ambiente rientri nelle specifiche operative.
4. Aggiornare tutti i firmware del sistema e dello chassis (se applicabile) al livello più recente.

Nota: Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di eseguire l'aggiornamento.

5. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
6. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPMA0012M: È stata rilevata una condizione di sovratemperatura sul DIMM [DIMMId] nel sistema [MemoryName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha riscontrato una condizione di sovratemperatura della memoria che è stata rilevata.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Temperatura
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0146

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Controllare il log eventi di System Management Module e di XClarity Controller per verificare la presenza di eventuali errori correlati a ventole o raffreddamento.
2. Assicurarsi anche che non vi siano ostruzioni nel flusso d'aria nella parte anteriore e posteriore dello chassis e che gli elementi di riempimento siano posizionati e installati correttamente.
3. Verificare che la temperatura ambiente rientri nelle specifiche operative.

4. Assicurarsi che i deflettori del DIMM e dell'unità siano posizionati correttamente, se applicabile.
5. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
6. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPMA0025I: Failover della rete LAN del BMC da dedicata a condivisa.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPMA0039G: Il DIMM [DIMMID] è disabilitato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Memoria
SNMP Trap ID: 43
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Controllare se sono presenti altri messaggi relativi alla memoria visualizzati prima di questo evento.
2. Se la configurazione dei DIMM era stata modificata appena prima che si verificasse il guasto, accertarsi che i DIMM siano installati nella sequenza di popolamento corretta.
3. Se un DIMM non ha superato un test POST, riposizionare il DIMM che non ha superato il test di memoria POST e i DIMM negli slot adiacenti, se popolati. Avviare la configurazione F1 e abilitare il DIMM. Riavviare il sistema.
4. Se i moduli DIMM sono stati aggiornati appena prima che si verificasse il problema, aggiornare UEFI alla versione più recente.
5. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
6. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPMA0130N: L'errore PMIC della memoria [MemoryPMICGroup] è passato a irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che si è verificato un errore PMIC irreversibile della memoria.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: Sì
Categoria avvisi: Critico - Memoria
SNMP Trap ID: 41
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0854

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Rimuovere l'alimentazione CA ed eventuali componenti installati di recente.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPMA2010I: Il DIMM [DIMMId] nel sistema [MemoryName] non è più limitato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che la memoria non è più limitata.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0143

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPMA2012I: È stata rimossa una condizione di sovratemperatura sul DIMM [DIMMId] nel sistema [MemoryName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una condizione di sovratemperatura della memoria che è stata rimossa.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Temperatura
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0147

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPMA2025I: Ripristino della rete LAN del BMC da condivisa a dedicata.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPMA2037I: I DIMM sono stati ripristinati da un errore irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato ripristino di un sistema da un errore irreversibile del bus.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Memoria
SNMP Trap ID: 41
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0241

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPMA2039I: Il DIMM [DIMMID] è abilitato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Memoria
SNMP Trap ID: 43
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4000I: Inizializzazione della rete del controller di gestione [arg1] completata.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui una rete del controller di gestione ha completato l'inizializzazione.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0001

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4001I: Velocità dati Ethernet modificata da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente modifica la velocità di trasferimento dati della porta Ethernet.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0003

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4002I: Impostazione duplex Ethernet modificata da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente modifica l'impostazione duplex della porta Ethernet.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0004

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4003I: Impostazione MTU Ethernet modificata da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente modifica l'impostazione MTU della porta Ethernet.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0005

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4004I: Indirizzo MAC gestito in locale Ethernet modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente modifica l'impostazione dell'indirizzo MAC della porta Ethernet.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0006

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4005I: Interfaccia Ethernet [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente abilita o disabilita l'interfaccia Ethernet.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0007

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4006I: Nome host impostato su [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente modifica il nome host di un controller di gestione.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete IMM
 SNMP Trap ID: 37
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0008

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4010I: Errore DHCP[[arg1]], nessun indirizzo IP assegnato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un server DHCP non riesce ad assegnare un indirizzo IP a un controller di gestione.

Gravità: Avvertenza
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete IMM
 SNMP Trap ID: 37
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0013

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che il cavo di rete del BMC sia collegato.
2. Verificare che in rete sia presente un server DHCP in grado di assegnare un indirizzo IP al BMC.
3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

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

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui una configurazione e un indirizzo IP di un controller di gestione sono stati assegnati dal server DHCP.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete IMM
 SNMP Trap ID: 37
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0022

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

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

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui una configurazione e un indirizzo IP di un controller di gestione sono stati assegnati staticamente utilizzando i dati utente.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0023

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4013I: LAN: l'interfaccia Ethernet[[arg1]] non è più attiva.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'interfaccia Ethernet del controller di gestione non è più attiva.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0024

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4014I: LAN: l'interfaccia Ethernet[[arg1]] ora è attiva.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'interfaccia Ethernet del controller di gestione è ora attiva.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0025

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4016I: Nome di dominio impostato su [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Nome di dominio impostato da un utente.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0043

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4017I: Origine dominio modificata in [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Origine dominio modificata da un utente.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0044

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4018I: Impostazione DDNS modificata in [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Impostazione DDNS modificata da un utente.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0045

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4019I: Registrazione DDNS riuscita. Il nome di dominio è [arg1].**

Valori e registrazione DDNS.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0046

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4020I: IPv6 abilitato dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Protocollo IPv6 abilitato da un utente.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0047

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4021I: IPv6 disabilitato dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Protocollo IPv6 disabilitato da un utente.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0048

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4022I: Configurazione IP statico IPv6 abilitata dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Il metodo di assegnazione dell'indirizzo statico IPv6 è abilitato da un utente.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0049

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4023I: DHCP IPv6 abilitato dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Il metodo di assegnazione del DHCP IPv6 è abilitato da un utente.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0050

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4024I: Configurazione automatica IPv6 senza stato abilitata dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Il metodo di assegnazione automatica IPv6 senza stato è abilitato da un utente.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0051

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4025I: Configurazione IP statico IPv6 disabilitata dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Il metodo di assegnazione IPv6 statico è disabilitato da un utente.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0052

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4026I: DHCP IPv6 disabilitato dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Il metodo di assegnazione DHCP IPv6 è disabilitato da un utente.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0053

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4027I: Configurazione automatica IPv6 senza stato disabilitata dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Il metodo di assegnazione automatica IPv6 senza stato è disabilitato da un utente.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0054

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

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

L'indirizzo locale del collegamento IPv6 è attivo.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0055

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

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

L'indirizzo statico IPv6 è attivo.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete IMM
SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0056

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

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

L'indirizzo IPv6 assegnato da DHCP è attivo.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0057

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4031I: Indirizzo statico IPv6 dell'interfaccia di rete modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Un utente modifica l'indirizzo statico IPv6 di un controller di gestione.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0058

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4034I: Numero di porta SSH modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Un utente ha modificato il numero di porta SSH.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0062

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4035I: Numero di porta Web-HTTP modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Un utente ha modificato il numero di porta Web-HTTP.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0063

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4036I: Numero di porta Web-HTTPS modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Un utente ha modificato il numero di porta Web-HTTPS.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0064

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4039I: Numero di porta dell'agente SNMP modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Un utente ha modificato il numero di porta dell'agente SNMP.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0067

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4040I: Numero di porta dei trap SNMP modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Un utente ha modificato il numero di porta dei trap SNMP.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0068

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4041I: Numero di porta syslog per il ricevitore syslog [arg1] modificato da [arg2] a [arg3] dall'utente [arg4] da [arg5] all'indirizzo IP [arg6].**

Un utente ha modificato il numero di porta di ricezione Syslog.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0069

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4042I: Numero di porta della presenza remota modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Un utente ha modificato il numero di porta della presenza remota.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0070

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4043I: Server SMTP impostato dall'utente [arg1] su [arg2]:[arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Un utente ha configurato il server SMTP.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0086

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4045I: Server DNS impostati dall'utente [arg1]: UseAdditionalServers=[arg2], PreferredDNSType=[arg3], IPv4Server1=[arg4], IPv4Server2=[arg5], IPv4Server3=[arg6], IPv6Server1=[arg7], IPv6Server2=[arg8], IPv6Server3=[arg9] da [arg10] all'indirizzo IP [arg11].**

Un utente configura i server DNS.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0088

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4046I: LAN-over-USB [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Un utente ha configurato la LAN USB.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0089

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4047I: Inoltro porta LAN-over-USB impostato dall'utente [arg1]: ExternalPort=[arg2], USB-LAN Port=[arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Un utente ha configurato l'inoltro della porta USB LAN.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0090

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4048I: Avvio di PXE richiesto dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Avvio di PXE richiesto.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0129

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4049I: L'utente [arg1] ha avviato un test di connessione del server TKLM per verificare la connettività al server [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Un utente ha avviato un test di connessione del server TKLM.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0159

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4051I: L'utente [arg1] ha impostato il reverse-path del server SMTP su [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Un utente ha impostato l'indirizzo reverse-path del server SMTP.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0163

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4053I: Il rilevamento DNS di Lenovo XClarity Administrator è stato [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Rilevamento DNS di Lenovo XClarity Administrator.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0217

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4054I: Il nome host da DHCP è stato impostato su [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Questo messaggio viene visualizzato per ottenere il nome host da DHCP.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0244

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4055I: Il nome host da DHCP non è valido.**

Questo messaggio viene visualizzato quando il nome host specificato da DHCP non è valido.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0245

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4056I: L'indirizzo del server NTP [arg1] non è valido.**

Report del server NTP non valido.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0249

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4057I: Sicurezza: indirizzo IP: [arg1] ha riportato [arg2] errori di login, l'accesso verrà bloccato per [arg3] minuti.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui l'indirizzo IP viene bloccato.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0250

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4058I: Indirizzo IP dell'interfaccia di rete [arg1] modificato da [arg2] a [arg3] dall'utente [arg4] da [arg5] all'indirizzo IP [arg6].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente modifica l'indirizzo IP di un controller di gestione.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0286

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4059I: Subnet mask di IP dell'interfaccia di rete [arg1] modificata da [arg2] a [arg3] dall'utente [arg4] da [arg5] all'indirizzo IP [arg6].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente modifica la subnet mask di IP di un controller di gestione.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0287

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4060I: Indirizzo IP del gateway predefinito dell'interfaccia di rete [arg1] modificato da [arg2] a [arg3] dall'utente [arg4] da [arg5] all'indirizzo IP [arg6].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente modifica l'indirizzo IP del gateway predefinito di un controller di gestione.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0288

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4068I: USB [arg1] è [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Abilitare o disabilitare una determinata porta USB.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
Prefisso CIM: IMM ID CIM: 0355

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4069I: Il servizio LLDP è [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Abilitare o disabilitare il servizio LLDP.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
Prefisso CIM: IMM ID CIM: 0357

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4070I: UplinkMac è [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Abilitare o disabilitare uplinkMac.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0366

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPOS4000I: Risposta watchdog del sistema operativo [arg1] da [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un watchdog sistema operativo è stato abilitato o disabilitato da un utente.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0012

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPOS4001I: Si è verificata la cattura della schermata watchdog [arg1].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui si sia verificato un errore del sistema operativo e la schermata è stata catturata.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0028

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Se non si è verificato alcun errore del sistema operativo:
 - a. Riconfigurare il Watchdog Timer su un valore maggiore.
 - b. Verificare che l'interfaccia Ethernet-over-USB del BMC sia abilitata.
 - c. Reinstallare i driver di dispositivo RNDIS o cdc_ether per il sistema operativo.
 - d. Disabilitare il watchdog.
2. Se si è verificato un errore del sistema operativo, controllare l'integrità di quello installato.
3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPOS4002I: Cattura della schermata watchdog [arg1] non riuscita.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui si sia verificato un errore del sistema operativo e la cattura della schermata non è riuscita.

Gravità: Errore
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0029

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riconfigurare il Watchdog Timer su un valore maggiore.
2. Verificare che l'interfaccia Ethernet-over-USB del BMC sia abilitata.
3. Reinstallare i driver di dispositivo RNDIS o cdc_ether per il sistema operativo.

4. Disabilitare il watchdog. Verificare l'integrità del sistema operativo installato.
5. Aggiornare il firmware del BMC. Importante: alcune soluzioni cluster richiedono specifici livelli di codice o aggiornamenti coordinati di codice. Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di aggiornare il codice.
6. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
7. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSP0S4003I: Watchdog Timer della piattaforma scaduto per [arg1].**

Un'implementazione ha rilevato un timer watchdog del programma di caricamento del sistema operativo scaduto.

Gravità: Errore
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Timeout programma di caricamento
SNMP Trap ID: 26
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0060

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riconfigurare il Watchdog Timer su un valore maggiore.
2. Verificare che l'interfaccia Ethernet-over-USB del BMC sia abilitata.
3. Reinstallare i driver di dispositivo RNDIS o cdc_ether per il sistema operativo.
4. Disabilitare il watchdog.
5. Verificare l'integrità del sistema operativo installato.
6. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
7. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSP0S4004I: Lo stato del sistema operativo è cambiato in [arg1].**

Modifica dello stato del sistema operativo.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0191

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSP0S4005I: Password di accensione host modificata dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui la password di accensione dell'host è stata modificata.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0231

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPOS4006I: Password di accensione host eliminata dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui la password di accensione dell'host è stata eliminata.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0232

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPOS4007I: Password di amministratore host modificata dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui la password di amministratore dell'host è stata modificata.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0233

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPOS4008I: Password di amministratore host eliminata dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui la password di amministratore dell'host è stata eliminata.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0234

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPOS4009I: Video arresto anomalo del sistema operativo acquisito.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui il video di arresto anomalo del sistema operativo è stato acquisito.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0235

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPOS4010I: Acquisizione video arresto anomalo del sistema operativo non riuscita.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui l'acquisizione del video di arresto anomalo del sistema operativo non è riuscita.

Gravità: Errore
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0236

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare che la funzione Watchdog sistema operativo sia abilitata.
2. Verificare che la registrazione video in caso di arresto anomalo sia abilitata.
3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPOS4011I: La funzionalità di cattura della schermata di errore del sistema operativo in caso di errore hardware è [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

La funzionalità di cattura della schermata di errore del sistema operativo in caso di errore hardware è abilitata o disabilitata da un utente.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0280

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPOS4012I: Si è verificata la cattura della schermata watchdog POST.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui si sia verificato un errore del sistema operativo e la schermata è stata catturata.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0302

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4000I: Tentativo di [arg1] server [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente sta utilizzando il controller di gestione per eseguire funzioni di alimentazione nel sistema.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0015

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4001I: Spegnimento ritardato del server impostato su [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Un utente ha configurato lo spegnimento ritardato del server.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0081

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4002I: Server [arg1] pianificato per [arg2] alle [arg3] dall'utente [arg4] da [arg5] all'indirizzo IP [arg6].**

Un utente ha configurato un'azione di alimentazione del server a un'ora specifica.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0082

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4003I: Server [arg1] pianificato per ogni [arg2] alle [arg3] dall'utente [arg4] da [arg5] all'indirizzo IP [arg6].**

Un utente ha configurato un'azione periodica di alimentazione del server.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0083

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4004I: Server [arg1] [arg2] eliminato dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Un utente ha eliminato un'azione di alimentazione del server.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Altro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0084

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4005I: Il valore limite alimentazione è stato modificato da [arg1] watt a [arg2] watt dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

I valori limite alimentazione sono stati modificati da un utente.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Altro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0113

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4009I: Il valore di alimentazione misurato ha superato il valore limite alimentazione.**

L'alimentazione ha superato il limite.

Gravità: Avvertenza
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione
 SNMP Trap ID: 164
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0117

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4011I: Il limite alimentazione è stato attivato dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Limite alimentazione attivato da un utente.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Altro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0119

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4012I: Il limite alimentazione è stato disattivato dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Limite alimentazione disattivato da un utente.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Altro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0120

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4020I: Il valore di alimentazione misurato è tornato al di sotto del valore limite alimentazione.**

Il superamento del limite alimentazione è stato ripristinato.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione
 SNMP Trap ID: 164
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0130

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4022I: Il server è stato riavviato per un motivo sconosciuto.**

Il server è stato riavviato per un motivo sconosciuto.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Altro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0166

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4023I: Il server è stato riavviato dal comando di controllo dello chassis.**

Il server è stato riavviato dal comando di controllo dello chassis.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Altro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0167

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4024I: Il server è stato reimpostato tramite il pulsante a pressione.**

Il server è stato reimpostato tramite il pulsante di alimentazione.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0168

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4025I: Il server è stato acceso tramite il pulsante di alimentazione a pressione.**

Il server è stato acceso tramite il pulsante di alimentazione a pressione.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0169

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4026I: Il server è stato riavviato quando il watchdog è scaduto.**

Il server è stato riavviato quando il watchdog è scaduto.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0170

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4027I: Il server è stato riavviato per motivi OEM.**

Il server è stato riavviato per un motivo OEM.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0171

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4028I: Il server è stato acceso automaticamente poiché i criteri di ripristino dell'alimentazione sono impostati su Sempre attivo.**

Il server è stato acceso automaticamente poiché i criteri di ripristino dell'alimentazione sono impostati su Sempre attivo.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0172

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4029I: Il server è stato acceso automaticamente poiché i criteri di ripristino dell'alimentazione sono impostati su Ripristina stato di alimentazione precedente.**

Il server è stato acceso automaticamente poiché i criteri di ripristino dell'alimentazione sono impostati su Ripristina stato di alimentazione precedente.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0173

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4030I: Il server è stato reimpostato tramite il filtro eventi della piattaforma.**

Il server è stato reimpostato tramite il filtro eventi della piattaforma.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0174

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4031I: Il server è stato spento e riaccessso tramite il filtro eventi della piattaforma.**

Il server è stato spento e riaccessso tramite il filtro eventi della piattaforma.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0175

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4032I: È stata eseguita la reimpostazione normale del server.**

Il server ha eseguito un soft reset.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0176

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4033I: Il server è stato acceso tramite l'orologio in tempo reale (accensione pianificata).**

Il server è stato acceso tramite l'orologio in tempo reale (accensione pianificata).

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0177

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4034I: Il server è stato spento per un motivo sconosciuto.**

Il server è stato spento per un motivo sconosciuto.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0178

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4035I: Il server è stato spento dal comando di controllo dello chassis.**

Il server è stato spento dal comando di controllo dello chassis.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0179

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4036I: Il server è stato spento tramite il pulsante a pressione.**

Il server è stato spento tramite il pulsante di alimentazione a pressione.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0180

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4037I: Il server è stato spento quando il watchdog è scaduto.**

Il server è stato spento quando il watchdog è scaduto.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0181

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4038I: Il server non si è acceso poiché i criteri di ripristino dell'alimentazione sono impostati su Sempre disattivo.**

Il server non si è acceso poiché i criteri di ripristino dell'alimentazione sono impostati su Sempre disattivo.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0182

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4039I: Il server non si è acceso poiché i criteri di ripristino dell'alimentazione sono impostati su Ripristina stato di alimentazione precedente.**

Il server non si è acceso poiché i criteri di ripristino dell'alimentazione sono impostati su Ripristina stato di alimentazione precedente.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0183

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4040I: Il server è stato spento tramite il filtro eventi della piattaforma.**

Il server è stato spento tramite il filtro eventi della piattaforma.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0184

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4041I: Il server è stato spento tramite l'orologio in tempo reale (spegnimento pianificato).**

Il server è stato spento tramite l'orologio in tempo reale (spegnimento pianificato).

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0185

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4042I: La reimpostazione del controller di gestione [arg1] è stata avviata a seguito di un'operazione Power-On-Reset.**

La reimpostazione del controller di gestione è stata avviata a seguito di un'operazione Power-On-Reset.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0186

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4044I: La reimpostazione del controller di gestione [arg1] è stata avviata da CMM.**

La reimpostazione del controller di gestione è stata avviata da CMM.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0188

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4047I: La reimpostazione del controller di gestione [arg1] è stata avviata dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui la reimpostazione di un controller di gestione è avviata da un utente.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0021

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4048I: Tentativo di avvio di un ciclo di alimentazione CA sul server [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Avvio di un ciclo di alimentazione CA sul server.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0227

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4049I: Reimpostazione del controller di gestione [arg1] avviata dal pannello anteriore.**

La reimpostazione del controller di gestione è stata avviata dal pannello anteriore.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0252

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4050I: Reimpostazione del controller di gestione [arg1] avviata per attivare il firmware PFR.**

Reimpostazione del controller di gestione avviata per attivare il firmware PFR.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0253

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4054I: È stata rilevata una configurazione PSU non limitata; il sistema utilizza una capacità inferiore della PSU del nodo.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui l'utente ha installato PSU non bilanciate.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0316

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4055I: Tentativo di [arg1] server [arg2] da [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso per eseguire una funzione di alimentazione sul sistema da parte di KCS.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0365

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4056I: Reimpostazione del controller di gestione [arg1] avviata per attivare il firmware FPGA.**

Reimpostazione del controller di gestione avviata per attivare il firmware FPGA.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0367

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4057I: Tentativo di [arg1] dal ricevitore di diagnostica.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente utilizza il ricevitore di diagnostica per eseguire una funzione di alimentazione o una funzione di riavvio BMC sul sistema.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0369

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPR0000I: [BackplaneName] rilevato come presente.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un elemento gestito è ora presente.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0390

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPR0003I: Pannello anteriore rilevato come presente.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un elemento gestito è ora presente.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0390

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPR0004I: Modulo TPM rilevato come presente.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un elemento gestito è ora presente.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0390

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPR2001I: [BackplaneName] rilevato come assente.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'assenza di un elemento gestito.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0392

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPR2003I: Pannello anteriore rilevato come assente.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'assenza di un elemento gestito.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0392

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPR2004I: Modulo TPM rilevato come assente.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'assenza di un elemento gestito.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0392

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPU0001N: È stata rilevata una condizione di sovratemperatura sul processore [ProcessorId].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha riscontrato una condizione di sovratemperatura del processore.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Temperatura
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0036

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare prima nel log eventi di XCC la presenza di eventuali problemi relativi a ventole o raffreddamento e risolverli.
2. Assicurarsi inoltre che non vi siano ostruzioni nel flusso d'aria nella parte anteriore e posteriore dello chassis e che gli elementi di riempimento siano posizionati e installati correttamente.
3. Verificare che la temperatura ambiente rientri nelle specifiche operative.
4. Aggiornare tutti i firmware del sistema e dello chassis (se applicabile) al livello più recente.

Nota: Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di eseguire l'aggiornamento.

5. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
6. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPPU0002G: Il processore [ProcessorId] sta funzionando in uno stato danneggiato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un processore è in esecuzione nello stato danneggiato.

Gravità: Avvertenza

Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - CPU
SNMP Trap ID: 42
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0038

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare prima nel log eventi di XCC la presenza di eventuali problemi relativi a ventole o raffreddamento e risolverli.
2. Assicurarsi inoltre che non vi siano ostruzioni nel flusso d'aria nella parte anteriore e posteriore dello chassis e che gli elementi di riempimento siano posizionati e installati correttamente.
3. Verificare che la temperatura ambiente rientri nelle specifiche operative.
4. Aggiornare tutti i firmware del sistema e dello chassis (se applicabile) al livello più recente.

Nota: Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di eseguire l'aggiornamento.

5. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
6. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPPU0007N: Mancata corrispondenza di voltaggio CPU rilevata in [ProcessorName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una mancata corrispondenza di voltaggio CPU con il voltaggio del socket.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0050

Intervento dell'utente:

Questo è un evento rilevato da UEFI. Il codice di errore UEFI (POST) per questo evento si trova nel testo del messaggio del BMC registrato. Fare riferimento al codice di errore UEFI(POST) nella sezione apposita del Centro informazioni per la risposta utente appropriata.

- **FQXSPPU0009N: Mancata corrispondenza di configurazione del processore [ProcessorId].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una mancata corrispondenza di configurazione del processore.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0062

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Questo messaggio potrebbe essere visualizzato con i messaggi relativi ad altri problemi di configurazione del processore. Risolvere innanzitutto quei messaggi.

2. Se il problema persiste, assicurarsi che siano installati processori corrispondenti (ad esempio numeri parte delle opzioni corrispondenti e così via).
3. Verificare che i processori siano installati nei socket corretti in conformità alle informazioni sull'assistenza per questo prodotto. In caso contrario, risolvere il problema.
4. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware UEFI che si applica a questo errore del processore.
5. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
6. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPPU0010G: Il processore [ProcessorId] sta funzionando in uno stato danneggiato a causa di [ElementSource].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un processore è in esecuzione nello stato danneggiato.

Gravità: Avvertenza
 Manutenzione: Sì
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Avvertenza - CPU
 SNMP Trap ID: 42
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0038

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare prima nel log eventi di XCC la presenza di eventuali problemi relativi a ventole o raffreddamento e risolverli.
2. Assicurarsi inoltre che non vi siano ostruzioni nel flusso d'aria nella parte anteriore e posteriore dello chassis e che gli elementi di riempimento siano posizionati e installati correttamente.
3. Verificare che la temperatura ambiente rientri nelle specifiche operative.
4. Aggiornare tutti i firmware del sistema e dello chassis (se applicabile) al livello più recente.

Nota: Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di eseguire l'aggiornamento.

5. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
6. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPPU0015G: È stata rilevata una mancata corrispondenza delle funzionalità della CPU.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore.

Gravità: Avvertenza
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Avvertenza - CPU
 SNMP Trap ID: 42
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare se per tutte le CPU sono abilitate le stesse funzionalità on demand. Se XCC segnala che lo stato della funzione è "In sospeso", riavviare il server eseguendo un ciclo CA.

2. Recuperare il codice di attivazione SDSi dal portale LKMs di Lenovo e ricaricarlo utilizzando la GUI di XCC.
3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPPU0016N: Si è verificato un errore irreversibile sulle CPU.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore irreversibile del bus.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: Sì
Categoria avvisi: Critico - CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0240

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Controllare sul sito del supporto Lenovo (<https://support.lenovo.com/>) se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware per il sistema o l'adattatore che si applica a questo errore.
2. Aggiornare tutti i firmware del sistema e dello chassis (se applicabile) al livello più recente.

Nota: Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che tale soluzione supporti il livello più recente di codice prima di eseguire l'aggiornamento.

3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPPU0017N: Si è verificato un errore hardware sul processore [ProcessorId].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore hardware del processore.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0851

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Eseguire il riposizionamento del sistema virtuale o il ciclo di alimentazione CA.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPPU2001I: Una condizione di sovratemperatura è stata rimossa dal processore [ProcessorId].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la rimozione di una condizione di sovratemperatura per il processore.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Temperatura
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0037

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPU2002I: Il processore [ProcessorId] non sta più funzionando in uno stato danneggiato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un processore non è più in esecuzione nello stato danneggiato.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - CPU
SNMP Trap ID: 42
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0039

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPU2007I: Il sistema [ComputerSystemName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST - Mancata corrispondenza di voltaggio CPU.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che l'asserzione dell'errore POST è stata annullata.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPU2009I: Ripristino del processore [ProcessorId] da una mancata corrispondenza di configurazione.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha eseguito il ripristino da una mancata corrispondenza di configurazione del processore.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0063

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPU2015I: È stato eseguito il ripristino da una mancata corrispondenza delle funzionalità della CPU.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPU2016I: Le CPU sono state ripristinate da un errore irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato ripristino di un sistema da un errore irreversibile del bus.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0241

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPU2017I: È stato eseguito il ripristino del processore [ProcessorId] da un errore hardware.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione è stata ripristinata a seguito di un errore hardware.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0852

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW0001I: L'alimentatore [PowerSupplyId] è stato aggiunto.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è stata aggiunta un'unità di alimentazione.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0084

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW0002I: L'alimentatore [PowerSupplyId] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) è stato aggiunto.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è stata aggiunta un'unità di alimentazione nell'enclosure.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0084

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW0002L: L'alimentatore [PowerSupplyId] è guasto.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un guasto di un'unità di alimentazione.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0086

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Per CRPS Premium:
 - a. Controllare i LED sulla PSU. Se il LED IN è verde e il LED OUT è giallo, rimuovere e reinstallare l'unità di alimentazione.
 - b. Se il problema persiste, raccogliere manualmente il log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
2. Per CRPS:
 - a. Controllare il LED sulla PSU. Se il LED è giallo, rimuovere e reinstallare l'unità di alimentazione.
 - b. Se il problema persiste, raccogliere manualmente il log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPPW0003G: Errore previsto nell'alimentatore [PowerSupplyId].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è previsto un errore dell'unità di alimentazione.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0088

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Reinserire l'alimentatore.

2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPPW0003L: L'alimentatore [PowerSupplyId] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) è guasto.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un guasto di un'unità di alimentazione.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: Sì
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0086

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Controllare i LED sulla PSU:
 - a. Se il LED CA non è acceso, controllare il cavo di alimentazione e la tensione di ingresso.
 - b. Se il LED CC non è acceso, rimuovere e reinstallare l'alimentatore.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPPW0004I: L'ingresso dell'alimentatore [PowerSupplyId] è stato perso oppure è fuori intervallo.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che l'ingresso di un'unità di alimentazione è stato perso oppure è fuori intervallo.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0096

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW0005I: L'alimentatore [PowerSupplyId] sta funzionando in uno stato di ingresso fuori intervallo.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che l'ingresso di un'unità di alimentazione è fuori intervallo.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0098

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW0006I: L'ingresso dell'alimentatore [PowerSupplyId] è stato perso.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che l'ingresso di un'unità di alimentazione è stato perso.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0100

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Per CRPS Premium:
 - a. Controllare i LED sulla PSU. Se i LED IN e OUT non sono accesi, controllare il cavo di alimentazione e la tensione di ingresso.
 - b. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
 - c. Contattare il supporto Lenovo.
2. Per CRPS:
 - a. Controllare il LED sulla PSU. Se un LED PSU è verde e l'altro LED PSU è giallo, controllare il cavo di alimentazione e la tensione di ingresso.
 - b. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
 - c. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPW0007I: L'ingresso dell'alimentatore [PowerSupplyId] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) è stato perso.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che l'ingresso di un'unità di alimentazione è stato perso.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0100

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare se l'enclosure di storage ha perso l'alimentazione in ingresso.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPW0007L: Mancata corrispondenza di configurazione dell'alimentatore [PowerSupplyId].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un'unità di alimentazione con un errore di configurazione.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione
SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0104

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Controllare se la classificazione energetica delle PSU è identica (wattaggio).
2. Controllare se il livello di efficienza delle PSU è identico.
3. Controllare se le PSU sono supportate dalla piattaforma.
4. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
5. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPPW0008I: L'alimentazione host è stata spenta.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la disabilitazione di un'unità di alimentazione.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Spegnimento
SNMP Trap ID: 23
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0106

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW0009I: L'alimentazione host è stata spenta e riaccesa.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un'unità di alimentazione è stata spenta e riaccesa.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0108

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW0011I: Perdita di alimentazione dell'alimentazione host.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un'unità di alimentazione ha perso l'alimentazione.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0112

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW0031J: Asserzione della tensione della batteria CMOS in diminuzione (inferiore non critica).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore non critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Tensione
SNMP Trap ID: 13
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Aprire il fermo della batteria ed estrarre con cautela la batteria CMOS dal socket. Attendere 20 secondi e reinstallare la batteria nel socket.
2. Sostituire la batteria CMOS del sistema con una nuova che soddisfi le specifiche Lenovo.
3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.
5. Nota: Le impostazioni RTC/UEFI potrebbero essere cancellate se la batteria CMOS viene rimossa.

- **FQXSPPW0054I: La mancata corrispondenza della PSU è passata allo stato normale.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore è passato allo stato normale.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW0057J: L'errore di errore previsto della PSU [SensorName] è passato dallo stato normale a uno stato non critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore è passato dallo stato normale a uno non critico.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Per CRPS Premium:
 - a. Controllare i LED della PSU. Se il LED IN lampeggia e il LED OUT è verde, controllare il cavo di alimentazione e la tensione di ingresso.

- b. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
 - c. Contattare il supporto Lenovo.
2. Per CRPS:
- a. Controllare il LED sulla PSU. Se il LED lampeggia in giallo, controllare il cavo di alimentazione e la tensione di ingresso.
 - b. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
 - c. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPPW0061M: L'errore della PSU [SensorName] è passato da uno stato meno grave allo stato critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno stato meno grave allo stato critico.

Gravità: Errore
 Manutenzione: Sì
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Critico - Alimentazione
 SNMP Trap ID: 4
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Per CRPS Premium:
 - a. Controllare i LED sulla PSU. Se il LED IN è verde e il LED OUT è giallo, rimuovere e reinstallare l'unità di alimentazione.
 - b. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
 - c. Contattare il supporto Lenovo.
2. Per CRPS:
 - a. Controllare il LED sulla PSU. Se il LED è giallo, rimuovere e reinstallare l'unità di alimentazione.
 - b. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
 - c. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPPW0062M: La mancata corrispondenza della PSU è passata da uno stato meno grave allo stato critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno stato meno grave allo stato critico.

Gravità: Errore
 Manutenzione: Sì
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Critico - Alimentazione
 SNMP Trap ID: 4
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Controllare se la classificazione energetica delle PSU è identica (wattaggio).
2. Controllare se il livello di efficienza delle PSU è identico.
3. Controllare se le PSU sono supportate dalla piattaforma.

4. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
5. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPPW0091I: Ridondanza dell'alimentazione completamente ripristinata.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che la ridondanza dell'alimentazione è stata completamente ripristinata.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Alimentatore ridondante
SNMP Trap ID: 9
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0561

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW0101J: Ridondanza dell'alimentazione ridotta.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui la ridondanza dell'alimentazione è ridotta.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Controllare se un alimentatore manca, è guasto o non è installato correttamente. In tal caso, reinstallarlo.
2. Controllare la frequenza massima dell'alimentatore e il criterio di limite alimentazione. Se un'unità di alimentazione non soddisfa i requisiti, sostituirla o modificare il meccanismo di limite alimentazione.
3. Aggiornare tutti i firmware del sistema e dello chassis (se applicabile) al livello più recente.

Nota: Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che tale soluzione supporti il livello più recente di codice prima di eseguire l'aggiornamento.

4. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
5. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPPW0104J: Ridondanza dell'alimentazione persa con alimentazione residua sufficiente.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui la ridondanza dell'alimentazione viene persa e l'alimentazione residua è sufficiente.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Per CRPS Premium:

- a. Controllare i LED della PSU:
- b. Se i LED IN e OUT non sono accesi, controllare il cavo di alimentazione e la tensione di ingresso.
- c. Se il LED IN è verde e il LED DC è giallo o non è acceso, rimuovere e reinstallare l'unità di alimentazione.
- d. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
- e. Contattare il supporto Lenovo.

2. Per CRPS:

- a. Controllare il LED sulla PSU:
- b. Se il LED della PSU è giallo, controllare il cavo di alimentazione e la tensione di ingresso.
- c. Se il LED della PSU è ancora giallo, rimuovere e reinstallare l'unità di alimentazione.
- d. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
- e. Contattare il supporto Lenovo.

• **FQXSPW0110M: Ridondanza dell'alimentazione persa con alimentazione residua insufficiente.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui la ridondanza dell'alimentazione viene persa e l'alimentazione residua è insufficiente.

Gravità: Errore

Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Alimentatore ridondante

SNMP Trap ID: 9

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Controllare se un alimentatore manca, è guasto o non è installato correttamente. In tal caso, reinstallarlo.
2. Controllare la frequenza massima dell'alimentatore e il criterio di limite alimentazione. Se un'unità di alimentazione non soddisfa i requisiti, sostituirla o modificare il meccanismo di limite alimentazione.
3. Aggiornare tutti i firmware del sistema e dello chassis (se applicabile) al livello più recente.

Nota: Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che tale soluzione supporti il livello più recente di codice prima di eseguire l'aggiornamento.

4. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
5. Contattare il supporto Lenovo.

• **FQXSPW0123M: L'errore di ingresso della PSU [SensorName] è passato da uno stato meno grave allo stato critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno stato meno grave allo stato critico.

Gravità: Errore

Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Per CRPS Premium:
 - a. Controllare i LED sulla PSU. Se i LED IN e OUT non sono accesi, controllare il cavo di alimentazione e la tensione di ingresso.
 - b. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
 - c. Contattare il supporto Lenovo.
2. Per CRPS:
 - a. Controllare il LED sulla PSU. Se un LED PSU è verde e l'altro LED PSU è giallo, controllare il cavo di alimentazione e la tensione di ingresso.
 - b. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
 - c. Contattare il supporto Lenovo.

• **FQXSPW0129I: L'errore della PSU [SensorName] è passato allo stato normale.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore è passato allo stato normale.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• **FQXSPW0129N: La CPU [ProcessorId] [VRName] è passata allo stato irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore irreversibile del processore.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: Sì
Categoria avvisi: Critico - Tensione
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0853

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Eseguire il riposizionamento del sistema virtuale o il ciclo di alimentazione CA.
2. Se l'errore persiste, rimuovere l'alimentazione CA ed eventuali componenti installati di recente.
3. Se il sistema si accende correttamente, completare le seguenti operazioni:
 - a. Controllare il sito Web ServerProven (<https://serverproven.lenovo.com/>) per assicurarsi che i componenti installati di recente siano compatibili con il sistema.
 - b. Verificare la presenza di danni fisici sui componenti installati in precedenza e, nel caso, correggere il problema.
 - c. Se il sistema non si accende correttamente o se questo problema si è verificato più volte, andare al passaggio 4.

4. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
5. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPW0130I: L'errore di errore previsto della PSU [SensorName] è passato allo stato normale.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore è passato allo stato normale.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW0131I: L'errore di ingresso della PSU [SensorName] è passato allo stato normale.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore è passato allo stato normale.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW0131N: L'efficienza di alimentazione della periferica [DeviceName] è passata allo stato irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore irreversibile di una periferica.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: Sì
Categoria avvisi: Critico - Tensione
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0855

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Eseguire il riposizionamento del sistema virtuale o il ciclo di alimentazione CA.
2. Se l'errore persiste, rimuovere l'alimentazione CA ed eventuali componenti installati di recente.
3. Se il sistema si accende correttamente, completare le seguenti operazioni:
 - a. Controllare il sito Web ServerProven (<https://serverproven.lenovo.com/>) per assicurarsi che i componenti installati di recente siano compatibili con il sistema.
 - b. Verificare la presenza di danni fisici sui componenti installati in precedenza e, nel caso, correggere il problema.

- c. Se il sistema non si accende correttamente o se questo problema si è verificato più volte, andare al passaggio 4.
4. Se il sistema è dotato di alimentazione in stand-by, raccogliere i log dei dati di servizio.
5. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPPW0132N: L'efficienza di alimentazione della ventola [FanGroup] è passata allo stato irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che si è verificato un errore irreversibile di una ventola.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: Sì
Categoria avvisi: Critico - Tensione
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0856

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Eseguire il riposizionamento del sistema virtuale o il ciclo di alimentazione CA.
2. Se l'errore persiste, rimuovere l'alimentazione CA ed eventuali componenti installati di recente.
3. Se il sistema si accende correttamente, completare le seguenti operazioni:
 - a. Controllare il sito Web ServerProven (<https://serverproven.lenovo.com/>) per assicurarsi che i componenti installati di recente siano compatibili con il sistema.
 - b. Verificare la presenza di danni fisici sui componenti installati in precedenza e, nel caso, correggere il problema.
 - c. Se il sistema non si accende correttamente o se questo problema si è verificato più volte, andare al passaggio 4.
4. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
5. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPPW0133N: L'efficienza di alimentazione di MB AUX è passata allo stato irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che si è verificato un errore irreversibile di MB AUX.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: Sì
Categoria avvisi: Critico - Tensione
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0857

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Eseguire un riposizionamento del sistema virtuale o un ciclo di alimentazione CA.
2. Se l'errore persiste, rimuovere l'alimentazione CA ed eventuali componenti installati di recente.
3. Se il sistema si accende correttamente, completare le seguenti operazioni:
 - a. Controllare il sito Web ServerProven (<https://serverproven.lenovo.com/>) per assicurarsi che i componenti installati di recente siano compatibili con il sistema.

- b. Verificare la presenza di danni fisici sui componenti installati in precedenza e, nel caso, correggere il problema.
 - c. Se il sistema non si accende correttamente o se questo problema si è verificato più volte, andare al passaggio 4.
- 4. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
- 5. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPW0134M: Asserzione della tensione della batteria CMOS in diminuzione (inferiore critica).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Errore
 Manutenzione: Sì
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Critico - Tensione
 SNMP Trap ID: 1
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Aprire il fermo della batteria ed estrarre con cautela la batteria CMOS dal socket. Attendere 20 secondi e reinstallare la batteria nel socket.
2. Sostituire la batteria CMOS del sistema con una nuova che soddisfi le specifiche Lenovo.
3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.
5. Nota: Le impostazioni RTC/UEFI potrebbero essere cancellate se la batteria CMOS viene rimossa.

- **FQXSPW0135J: Configurazione di ridondanza non valida, la configurazione PSU corrente non supporta la modalità non ridondante.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso di asserzione della ridondanza non riuscita

Gravità: Errore
 Manutenzione: Sì
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante
 SNMP Trap ID: 10
 Prefisso CIM: PLAT ID CIM: 0901

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare che le PSU siano installate correttamente.
2. Controllare se le PSU sono supportate dalla piattaforma.
3. Se il problema persiste, aggiornare XCC, FPGA e UEFI alle versioni più recenti.
4. Se il problema persiste, raccogliere log dei dati di servizio.
5. Contattare il supporto Lenovo.
6. Nota: Questo evento viene segnalato se sul sistema è installata una sola PSU CRPS, poiché la PSU CRPS supporta solo la modalità ridondante.

- **FQXSPW2001I: L'alimentatore [PowerSupplyId] è stato rimosso.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un'unità di alimentazione è stata rimossa.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0085

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2002I: L'alimentatore [PowerSupplyId] è tornato allo stato OK.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un'unità di alimentazione ritorna al normale stato operativo.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0087

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2003I: Errore non più previsto nell'alimentatore [PowerSupplyId].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un errore dell'unità di alimentazione non è più previsto.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0089

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2004I: L'alimentatore [PowerSupplyId] è tornato a uno stato di ingresso normale.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un'unità di alimentazione è tornata a uno stato di ingresso normale.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2005I: L'alimentatore [PowerSupplyId] è tornato a uno stato di ingresso normale.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un'unità di alimentazione è tornata a uno stato di ingresso normale.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2006I: L'alimentatore [PowerSupplyId] è tornato a uno stato di ingresso normale.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un'unità di alimentazione è tornata a uno stato di ingresso normale.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2007I: La configurazione dell'alimentatore [PowerSupplyId] è corretta.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che la configurazione di un'unità di alimentazione è corretta.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0105

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2008I: L'alimentazione host è stata accesa.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un'unità di alimentazione è stata abilitata.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Accensione
SNMP Trap ID: 24
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0107

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2009I: L'alimentatore [PowerSupplyId] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) è stato rimosso.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un'unità di alimentazione è stata rimossa.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0085

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2011I: L'alimentazione host è stata ripristinata.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione abbia rilevato il ripristino dell'alimentazione dell'unità di alimentazione.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0113

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2015I: L'alimentatore [PowerSupplyId] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) ha restituito lo stato OK.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un'unità di alimentazione ritorna al normale stato operativo.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0087

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2017I: L'alimentatore [PowerSupplyId] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) è tornato a uno stato di ingresso normale.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un'unità di alimentazione è tornata a uno stato di ingresso normale.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2031I: Annullamento dell'asserzione della tensione della batteria CMOS in diminuzione (inferiore non critica).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore inferiore non critico in diminuzione.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Tensione
SNMP Trap ID: 13
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2057I: Annullamento dell'asserzione del passaggio dell'errore di errore previsto della PSU [SensorName] dallo stato normale a uno stato non critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore ha annullato l'asserzione di una transizione da uno stato normale a uno non critico.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2061I: L'errore della PSU [SensorName] è passato da uno stato meno grave allo stato critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato dallo stato critico a uno stato meno grave.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2062I: La mancata corrispondenza della PSU è passata dallo stato critico a uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato dallo stato critico a uno stato meno grave.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2063I: L'errore di tensione SysBrd è passato dallo stato critico a uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato dallo stato critico a uno stato meno grave.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Tensione
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2101I: Ridondanza dell'alimentazione ripristinata dopo la riduzione.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui la ridondanza dell'alimentazione viene ripristinata dopo una riduzione.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2104I: Ridondanza dell'alimentazione ripristinata dallo stato non critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui la ridondanza dell'alimentazione viene ripristinata da uno stato non critico.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2110I: Ridondanza dell'alimentazione ripristinata dallo stato critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui la ridondanza dell'alimentazione viene ripristinata da uno stato critico.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Alimentatore ridondante
SNMP Trap ID: 9
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2123I: L'errore di ingresso della PSU [SensorName] è passato dallo stato critico a uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato dallo stato critico a uno stato meno grave.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2134I: Annullamento dell'asserzione della tensione della batteria CMOS in diminuzione (inferiore critica).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Tensione
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2135I: Ripristino da una configurazione di ridondanza PSU non valida.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso di annullamento asserzione della ridondanza non riuscita.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante
SNMP Trap ID: 10
Prefisso CIM: PLAT ID CIM: 0902

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD0000I: [DriveName] è stato aggiunto.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'aggiunta di un'unità.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Hot-plug unità
SNMP Trap ID: 39
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0162

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD0001L: [DriveName] presenta un errore.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un'unità disabilitata a causa di un errore.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: Sì
Categoria avvisi: Critico - Unità disco fisso
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0164

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riavviare il sistema e verificare che l'unità sia ancora in stato di errore.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPSD0002G: Errore previsto in [DriveName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore array previsto.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: Sì
Categoria avvisi: Sistema - Errore previsto
SNMP Trap ID: 27
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0168

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riposizionare l'unità.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPSD0002L: L'unità [DriveLocation] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) presenta un errore.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un'unità disabilitata a causa di un errore.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: Sì
Categoria avvisi: Critico - Unità disco fisso
SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0164

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Controllare sul sito del supporto Lenovo (<https://support.lenovo.com/>) se sono presenti eventuali comunicati di servizio, suggerimenti tecnici e aggiornamenti firmware relativi all'unità.
2. Verificare la presenza di altri errori relativi alla configurazione RAID.
3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPSD0003G: Errore previsto sull'unità [DriveLocation] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore array previsto.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: Sì
Categoria avvisi: Sistema - Errore previsto
SNMP Trap ID: 27
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0168

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riposizionare l'unità.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPSD0003I: Hot-spare abilitato con l'unità [DriveLocation].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un hot-spare abilitato.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0170

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD0005I: Hot-spare abilitato per l'unità [DriveLocation] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un hot-spare abilitato.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0170

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD0007I: [DriveName] è in fase di ricostruzione.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una ricostruzione array in corso.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0178

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD0008I: Ricostruzione array in corso sull'unità [DriveLocation] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una ricostruzione array in corso.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0178

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD2000I: [DriveName] è stato rimosso dall'unità [PhysicalPackageName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la rimozione di un'unità.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Hot-plug unità
SNMP Trap ID: 39
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0163

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Se l'unità è stata rimossa intenzionalmente, verificare che nel vano dell'unità sia presente un elemento di riempimento.
2. Verificare che l'unità sia posizionata correttamente.
3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPSD2001I: È stato eseguito il ripristino di [DriveName] da un errore.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un'unità è stata abilitata.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Unità disco fisso
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0167

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD2002I: Errore non più previsto su [DriveName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore array non più previsto.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Errore previsto
SNMP Trap ID: 27
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0169

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD2003I: Hot-spare disabilitato con l'unità [DriveLocation].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un hot-spare disabilitato.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0171

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD2007I: Ricostruzione completata su [DriveName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è stata completata una ricostruzione array.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0179

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD2008I: È stato eseguito il ripristino da un errore dell'unità [DriveLocation] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un'unità è stata abilitata.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Unità disco fisso
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0167

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD2011I: Errore non più previsto sull'unità [DriveLocation] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore array non più previsto.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Errore previsto
SNMP Trap ID: 27
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0169

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD2012I: Hot-spare disabilitato per l'unità [DriveLocation] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un hot-spare disabilitato.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0171

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD2015I: Ricostruzione array completata sull'unità [DriveLocation] nell'enclosure/chassis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è stata completata una ricostruzione array.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0179

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE0000F: Lo chassis [ComputerSystemName] è stato aperto.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso di apertura dello chassis.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0004

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riposizionare il coperchio dello chassis.
2. Controllare se è presente lo switch di intrusione. In caso positivo, verificare se il cavo dello switch di intrusione è danneggiato e assicurarsi che non sia allentato.
3. Controllare gli eventi attivi e verificare se il "sensore dello chassis" è senza asserzione.
4. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
5. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPSE0010J: Il controllo del sistema ha rilevato una mancata corrispondenza con un'istantanea attendibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha individuato un controllo del sistema che ha rilevato una mancata corrispondenza con un'istantanea attendibile.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Se l'utente configura il server per la prima volta dopo avere ricevuto l'ordine, verificare con il rivenditore se è stata effettuata una modifica hardware da quando il sistema ha lasciato l'impianto di produzione Lenovo. Se la modifica hardware era prevista, ignorare questo messaggio o annullare l'asserzione dell'evento come descritto nel passaggio 4. Se la modifica hardware non era prevista, segnalare il problema al rivenditore.
2. Se l'utente abilita la funzione di controllo del sistema dopo la configurazione iniziale dell'hardware, verificare se sono presenti eventuali modifiche hardware o errori hardware. In caso affermativo, innanzitutto risolverli.
3. Se l'utente abilita la funzione con i criteri "Impedisci avvio del sistema operativo (solo in caso di evento CPU e DIMM)", l'avvio UEFI si arresta durante il POST e favorisce l'immissione dell'utente con avvertenza sulla schermata del POST. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida per l'utente del controllo del sistema.
4. Per confermare la modifica dell'inventario dei componenti hardware, l'utente può disabilitare la funzione di controllo del sistema o acquisire manualmente un'istantanea (dopo il completamento del POST) dall'interfaccia utente di XCC. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida per l'utente del controllo del sistema.
5. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
6. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPSE2000I: Lo chassis [ComputerSystemName] è stato chiuso.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso di chiusura di uno chassis.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0005

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE2010I: Lo stato del controllo del sistema è conforme.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che lo stato del controllo del sistema è conforme.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4000I: L'autorità di certificazione [arg1] ha rilevato un errore del certificato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui è presente un errore con un server SSL, un client SSL, o un certificato CA attendibile SSL.

Gravità: Errore
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0002

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che il certificato da importare sia corretto e adeguatamente generato.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPSE4001I: Login remoto riuscito. ID login: [arg1] mediante [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente esegue correttamente l'accesso a un controller di gestione.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Login remoto
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0014

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4002I: Sicurezza: ID utente: [arg1] mediante [arg2] ha [arg3] riportato errori di login dal client WEB all'indirizzo IP [arg4].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente loxLW non è riuscito ad accedere a un controller di gestione da un browser Web.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Login remoto
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0016

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4003I: Sicurezza: l'ID di login: [arg1] ha riportato errori di login [arg2] dalla CLI in corrispondenza di [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente non è riuscito ad accedere a un controller di gestione dalla CLI legacy.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Login remoto
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0017

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4004I: Tentativo di accesso remoto non riuscito. ID utente o password ricevuti non validi. L'ID utente è [arg1] dal browser WEB all'indirizzo IP [arg2].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente remoto non è riuscito a stabilire una sessione di controllo remoto da una sessione del browser Web.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Login remoto
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0018

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che vengano utilizzati i corretti ID e password di login.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPSE4006I: XCC ha rilevato un certificato SSL non valido nel controller di gestione [arg1].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un controller di gestione ha rilevato dati SSL non validi nei dati di configurazione e sta cancellando l'area dati di configurazione e disabilitando SSL.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0034

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che il certificato da importare sia corretto e adeguatamente generato o che il certificato CSR sia corretto.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPSE4007I: Sicurezza: ID utente: [arg1] mediante [arg2] ha [arg3] riportato errori di login da un client SSH all'indirizzo IP [arg4].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente non è riuscito ad accedere a un controller di gestione da SSH.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Login remoto
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0041

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che vengano utilizzati i corretti ID e password di login.
2. L'amministratore di sistema deve reimpostare l'ID o password di login.
3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPSE4008I: SNMPv1 [arg1] impostato dall'utente [arg2]: Name=[arg3], AccessType=[arg4], Address=[arg5] da [arg6] all'indirizzo IP [arg7].**

Un utente ha modificato la stringa della comunità SNMP.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0075

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4009I: Configurazione server LDAP impostata dall'utente [arg1]: AuthenticonOnly=[arg2], UseDNS=[arg3], ForestName=[arg4], DomainName=[arg5], Server1=[arg6], Server2=[arg7], Server3=[arg8], Server4=[arg9] da [arg10] all'indirizzo IP [arg11].**

Un utente ha modificato la configurazione server LDAP.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0076

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4010I: LDAP impostato dall'utente [arg1]: Type=[arg2], RootDN=[arg3], UserSearchAttribute=[arg4], BindingMethod=[arg5], GroupFilter=[arg6], GroupSearchAttribute=[arg7], LoginAttribute=[arg8] da [arg9] all'indirizzo IP [arg10].**

Un utente ha configurato un'impostazione LDAP - Varie.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0077

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4011I: Servizi Web sicuri (HTTPS) [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Un utente abilita o disabilita i servizi Web sicuri.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0091

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4013I: LDAP sicuro [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Un utente abilita o disabilita i servizi LDAP sicuri.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0093

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4014I: SSH [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Un utente abilita o disabilita i servizi SSH.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0094

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4015I: Impostazioni generali di login globale impostate dall'utente [arg1]: AuthenticationMethod=[arg2], LockoutPeriod=[arg3], SessionTimeout=[arg4] da [arg5] all'indirizzo IP [arg6].**

Un utente modifica le impostazioni generali di login globale.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0098

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4016I: Sicurezza dell'account di login globale impostata dall'utente [arg1]: ForceToChangePasswordOnFirstAccess=[arg2], ComplexPasswordRequired=[arg3], PasswordExpirationPeriod=[arg4], MinimumPasswordReuseCycle=[arg5], MinimumPasswordLength=[arg6], MinimumPasswordChangeInterval=[arg7], MaxmumLoginFailures=[arg8], LockoutAfterMaxFailures=[arg9] da [arg10] all'indirizzo IP [arg11].**

Un utente modifica le impostazioni di sicurezza dell'account di accesso globale.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0099

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4022I: Utente [arg1] per l'agente SNMPv3 impostato: AuthenticationProtocol=[arg2], PrivacyProtocol=[arg3], AccessType=[arg4] dall'utente [arg5] da [arg6] all'indirizzo IP [arg7].**

Le impostazioni SNMPv3 di un account utente sono state modificate.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0105

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4023I: Chiave client SSH aggiunta per l'utente [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Un utente ha definito localmente una chiave client SSH.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Altro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0106

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4024I: Chiave client SSH importata per l'utente [arg1] da [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Un utente ha importato una chiave client SSH.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Altro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0107

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4025I: Chiave client SSH rimossa dall'utente [arg1] da parte dell'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Un utente ha rimosso una chiave client SSH.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Altro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0108

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4028I: Sicurezza: l'ID utente: [arg1] ha riportato [arg2] errori di login dal client IPMI all'indirizzo IP [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente non è riuscito ad accedere a un controller di gestione da IPMI.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Login remoto
 SNMP Trap ID: 30
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0153

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4029I: Sicurezza: l'ID utente: [arg1] ha riportato [arg2] errori di login dal client SNMP all'indirizzo IP [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente non è riuscito ad accedere a un controller di gestione da SNMP.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Login remoto
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0154

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4032I: ID di login: [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3] è stato scollegato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente viene scollegato da un controller di gestione.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Login remoto
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0157

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4034I: L'utente [arg1] ha rimosso un certificato da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Un utente ha rimosso un certificato.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0164

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4035I: Un certificato è stato revocato.**

Un certificato è stato revocato.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0165

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4036I: Il certificato [arg1] è scaduto ed è stato rimosso.**

Un certificato scaduto è stato rimosso.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0190

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4038I: Livello minimo TLS modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Livello minimo TLS modificato.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0219

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4039I: Account utente temporaneo [arg1] creato da strumento in banda.**

Viene creato un account utente temporaneo.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0228

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4040I: Scadenza dell'account utente temporaneo [arg1].**

L'account utente temporaneo scade.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0229

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4042I: Funzione di password di terze parti [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente commuta correttamente la funzione di password di terze parti.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0238

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4043I: Recupero della password di terze parti [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente commuta correttamente il recupero della password di terze parti.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0239

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4044I: La password con hash di terze parti dell'utente [arg1] è stata [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente gestisce correttamente la password con hash di terze parti.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0240

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4045I: Il salting della password di terze parti dell'utente [arg1] è stato [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente gestisce correttamente il salt della password con hash di terze parti.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0241

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4046I: La password di terze parti dell'utente [arg1] è stata recuperata dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente recupera correttamente la password di terze parti.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0242

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4047I: Il ruolo [arg1] è [arg2] ed è assegnato con privilegi personalizzati [arg3] dall'utente [arg4] da [arg5] all'indirizzo IP [arg6].**

Un ruolo viene creato, modificato e assegnato.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0246

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4048I: Il ruolo [arg1] è stato rimosso dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Un ruolo è stato rimosso.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0247

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4049I: Il ruolo [arg1] è assegnato all'utente [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Un ruolo è stato assegnato.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0248

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4050I: Invio da parte di [arg1] del comando IPMI da [arg2], dati non elaborati: [arg3] [arg4] [arg5].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui il comando IPMI viene inviato.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0251

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4051I: Il controller di gestione [arg1] è stato unito al gruppo adiacente [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un controller di gestione viene unito a un gruppo.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0261

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4052I: La password del gruppo adiacente [arg1] è stata modificata da [arg2] [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui la password utente del gruppo è stata modificata.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0262

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4053I: Il controller di gestione [arg1] è stato rimosso dal gruppo adiacente [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un controller di gestione viene rimosso da un gruppo.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0263

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4054I: La modalità di wrapping IPMI SEL è [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

La modalità di wrapping IPMI SEL è stata modificata.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0264

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4055I: La crittografia SED è stata abilitata dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

La crittografia SED è abilitata.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0265

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4056I: SED AK è [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

SED AK è stato rigenerato o ripristinato.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0266

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4057I: Utente [arg1] creato dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Un utente ha creato un account utente.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0267

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4058I: Utente [arg1] rimosso dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Un utente ha eliminato un account utente.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0268

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4059I: Password dell'utente [arg1] modificata dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Un utente ha modificato un account utente.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0269

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4060I: Ruolo utente [arg1] impostato su [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Un utente ha assegnato un ruolo account utente.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0270

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4061I: Privilegi personalizzati dell'utente [arg1] impostati: [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Un utente ha assegnato privilegi dell'account utente.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0271

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4062I: L'istantanea di controllo del sistema è stata acquisita dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

L'istantanea di controllo del sistema è stata acquisita da un utente.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Altro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0278

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4063I: La configurazione di controllo del sistema è stata aggiornata: status=[arg1], hardware inventory=[arg2], action=[arg3] dall'utente [arg4] da [arg5] all'indirizzo IP [arg6].**

Un utente ha aggiornato la configurazione di controllo del sistema.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Altro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0279

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4064I: L'ID del motore SNMPv3 è stato modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

ID del motore SNMPv3 modificato.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Altro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0282

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4065I: SFTP [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Un utente abilita e disabilita il servizio SFTP.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Altro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0283

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4066I: Modalità di sicurezza modificata da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Modalità di sicurezza modificata da un utente.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Altro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0284

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4067I: Interfacce accessibili all'utente [arg1] impostate su [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Interfacce accessibili dell'account utente assegnate da un utente.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Altro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0285

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4068I: Sicurezza: ID utente: [arg1] mediante [arg2] ha riportato errori di login [arg3] da un client Redfish all'indirizzo IP [arg4].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente non è riuscito ad accedere a un controller di gestione da Redfish.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Login remoto
 SNMP Trap ID: 30
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0289

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4069I: LDAP impostato dall'utente [arg1]: RootDN=[arg2], UIDSearchAttribute=[arg3], BindingMethod=[arg4], TargetName=[arg5], GroupFilter=[arg6], GroupAttribute=[arg7], LoginAttribute=[arg8] da [arg9] all'indirizzo IP [arg10].**

Un utente ha configurato un'impostazione LDAP - Varie.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Altro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0290

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4074I: La modalità di sicurezza è sottoposta a downgrade perché la chiave di aggiornamento XCC3 Premier è scaduta o è stata eliminata.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui la modalità di sicurezza è sottoposta a downgrade perché la chiave di aggiornamento XCC3 Premier è scaduta o è stata eliminata.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0300

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4079I: Il ruolo dell'operatore è [arg1] per contenere l'autorizzazione di accesso alla console remota dell'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Aggiornare il privilegio per abilitare/disabilitare l'accesso dell'operatore alla console remota.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0322

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4080I: L'utente [arg1] tenta di cancellare CMOS da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Un utente tenta di cancellare il CMOS.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0323

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4081I: BMC restituisce la chiave memorizzata nella cache locale valida a UEFI per le unità SED.**

Questo messaggio viene visualizzato nel caso d'uso in cui BMC restituisca la chiave memorizzata nella cache locale a UEFI per le unità SED.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0327

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4082I: Il server remoto di gestione delle chiavi non è raggiungibile.**

Questo messaggio viene visualizzato nel caso d'uso in cui il server remoto di gestione delle chiavi non sia raggiungibile.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0330

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4083I: La chiave memorizzata nella cache locale è scaduta ed è stata eliminata.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui la chiave memorizzata nella cache locale è scaduta ed è stata eliminata definitivamente.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0331

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4084I: La connessione periodica al server remoto di gestione delle chiavi è riuscita.**

Questo messaggio viene visualizzato nel caso d'uso in cui la funzione di polling del server remoto di gestione delle chiavi sia riuscita.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0332

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4085I: La connessione periodica al server remoto di gestione delle chiavi non è riuscita.**

Questo messaggio viene visualizzato nel caso d'uso in cui la funzione di polling del server remoto di gestione delle chiavi non sia riuscita.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0333

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4091I: SNMPv2 [arg1] impostato dall'utente [arg2]: Name=[arg3], AccessType=[arg4], Address=[arg5].**

Un utente ha modificato la stringa della comunità SNMP.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0339

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4092I: SNMPv1 Community-1 impostato dall'utente [arg1]: Name=[arg2], AccessType=trap da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Un utente ha modificato il nome della comunità SNMPv1.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0345

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4093I: SNMPv1 Community-1 impostato dall'utente [arg1]: address=[arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Un utente ha modificato l'indirizzo della comunità SNMPv1.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0346

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4094I: SNMPv2 Community-1 impostato dall'utente [arg1]: Name=[arg2], AccessType=trap da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Un utente ha modificato il nome della comunità SNMPv2.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0347

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4095I: SNMPv2 Community-1 impostato dall'utente [arg1]: address=[arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Un utente ha modificato l'indirizzo della comunità SNMPv1.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0348

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4096I: Utente [arg1] per il trap SNMPv3 impostato: AuthenticationProtocol=[arg2], PrivacyProtocol=[arg3], HostforTraps=[arg4] dall'utente[arg5] da [arg6] all'indirizzo IP [arg7].**

Le impostazioni utente del trap SNMPv3 sono state modificate.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0350

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4097I: L'utente [arg1] per il trap SNMPv3 è stato eliminato dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

L'utente del trap SNMPv3 è stato eliminato.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0351

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4098I: Sicurezza: Userid: [arg1] non è riuscito ad accedere da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente non locale non è riuscito ad accedere a un controller di gestione tramite SSH, Web, Redfish e IPMI su LAN.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Login remoto
SNMP Trap ID: 30
Prefisso CIM: IMM ID CIM: 0353

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4099I: L'utente [arg1] è stato creato da [arg2].**

Un account utente è stato creato da IPMI tramite inband.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0359

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4100I: L'utente [arg1] è stato rimosso da [arg2].**

Un account utente è stato rimosso da IPMI tramite inband.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0360

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4101I: La password dell'utente [arg1] è stata modificata da [arg2].**

La password di un account utente è stata modificata da IPMI tramite inband.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0361

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4102I: Il ruolo utente [arg1] è stato impostato su [arg2] da [arg3].**

Un ruolo account utente è stato assegnato da IPMI tramite inband.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0362

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4103I: L'impostazione del log di controllo esteso è [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

L'impostazione del log di controllo esteso è stata abilitata o disabilitata dall'utente.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0364

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4104I: SSDP è [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Un utente abilita o disabilita i servizi SSDP.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0368

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4129I: Sicurezza: Userid: [arg1] non è riuscito ad accedere dal client SNMP all'indirizzo IP [arg2].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente non è riuscito ad accedere a un controller di gestione da SNMP.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Login remoto
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0349

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSS0012G: [System] non è in grado di rilevare [DeviceName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un dispositivo non può essere rilevato.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Avvertenza - Altro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0865

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Spegnerne il server, scollegare il cavo di alimentazione CA e ricollegare l'adattatore e la scheda verticale interessati.
2. Se il problema persiste, aggiornare XCC, FPGA e UEFI alle versioni più recenti.
3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPSS4000I: Avviso di test del controller di gestione generato da [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente ha generato un avviso di test.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0040

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSS4001I: Impostazioni generali del server impostate dall'utente [arg1]: Name=[arg2], Contact=[arg3], Location=[arg4], Room=[arg5], RackID=[arg6], Rack U-position=[arg7], Address=[arg8] da [arg9] all'indirizzo IP [arg10].**

Un utente ha configurato l'impostazione Posizione.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0080

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSS4002I: Chiave di licenza per [arg1] aggiunta dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Un utente installa la chiave di licenza.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0096

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSS4003I: Chiave di licenza per [arg1] rimossa dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Un utente rimuove una chiave di licenza.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0097

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSS4004I: Call Home di test generata dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Call Home di test generata da un utente.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: Sì
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0134

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSS4006I: Impossibile completare Call Home a [arg1]: [arg2].**

Impossibile completare Call Home.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0195

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSS4007I: Il livello di funzionalità BMC è stato modificato da [arg1] a [arg2].**

Livello modificato.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0222

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSS4008I: L'impostazione UEFI è stata modificata dall'utente [arg1] dall'indirizzo [arg2]. Un totale di [arg3] elementi è stato modificato nella richiesta.**

L'impostazione è stata modificata da un utente.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Altro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0225

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSS4009I: Il sistema è entrato in modalità di manutenzione LXPM.**

Il sistema è entrato in modalità di manutenzione.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Altro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0226

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSS4010I: Log di controllo di test generato dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui viene generato il log di audit di test.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Altro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0237

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSS4011I: L'impostazione di incremento velocità della ventola è stata modificata da [arg1] a [arg2].**

L'impostazione di incremento velocità della ventola è stata modificata.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Altro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0254

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSS4012I: L'impostazione [arg1] è stata modificata in [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

L'impostazione è stata modificata dall'utente.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Altro
 SNMP Trap ID: 22
 Prefisso CIM: IMM ID CIM: 0354

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPTR4001I: Data e ora impostate dall'utente [arg1]: Date=[arg2], Time=[arg3], DST Auto-adjust=[arg4], Timezone=[arg5] da [arg6] all'indirizzo IP [arg7].**

Un utente ha configurato le impostazioni di data e ora.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Altro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0079

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPTR4002I: Impostazione della sincronizzazione di data e ora da parte dell'utente [arg1]: Mode=Sync with NTP Server, NTPServerHost1=[arg2],NTPServerHost2=[arg3],NTPServerHost3=[arg4],NTPServerHost4=[arg5],NTPUpdateFrequency=[arg6] da [arg7] all'indirizzo IP [arg8].**

Un utente ha configurato le impostazioni di sincronizzazione di data e ora.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Altro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0085

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPTR4003I: Impostazione della sincronizzazione di data e ora da parte dell'utente [arg1]: Mode=Sync with server clock da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Un utente ha configurato le impostazioni di sincronizzazione di data e ora.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Altro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0224

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0009G: È stato rilevato un danneggiamento del firmware BMC.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Provare ad accedere a XCC con l'IP originale. Se la rete non risponde, provare ad accedere a XCC con l'IP predefinito direttamente tramite la porta di gestione XCC dedicata. Se nessuno degli IP esterni precedenti ha funzionato, provare l'IP in-band: 169.254.95.120 con la funzione LAN over USB abilitata nel sistema operativo.
2. Se XCC è accessibile seguendo l'elemento 1, aggiornare il firmware del banco primario/del secondo banco di XCC.
3. Se XCC non è accessibile, riavviare il sistema.
4. Premere F1 o utilizzare LXPM per eseguire l'aggiornamento del firmware XCC.
5. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
6. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPUN0017I: Il liquido di raffreddamento ha smesso di fuoriuscire ed è passato allo stato normale con il sensore [DripName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che il liquido non fuoriesce più per il gocciolamento dello chassis o del vassoio.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
Prefisso CIM: PLAT ID CIM: 0894

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0026I: Ponticello di bassa sicurezza abilitato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'inserimento di un dispositivo.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0536

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0048I: Il controller RAID nello slot PCI [PCILocation] è in stato ottimale.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore è passato allo stato normale.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0049J: Il controller RAID nello slot PCIe [PCILocation] è in stato avviso. Almeno un'unità fisica è in stato non configurata.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore è passato dallo stato normale a uno non critico.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Esaminare i log RAID per comprendere il motivo per cui l'unità si trova nello stato U_BAD.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPUN0050M: Il controller RAID nello slot PCIe [PCILocation] è in stato critico. Il volume [VolumeID] non è in linea.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno stato meno grave allo stato critico.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Altro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare che le unità configurate siano presenti e siano collegate correttamente.
2. Accedere alla configurazione del sistema e verificare che i dispositivi siano visualizzati in UEFI/XCC.
3. Assicurarsi che le unità siano in stato di accensione e che siano alimentate.
4. Se è presente un backplane, controllare i connettori per verificare che le unità siano alimentate.

5. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
6. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPUN0051J: Asserzione di avviso per il controller RAID nello slot PCIe [PCILocation]. Configurazione esterna rilevata.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore è passato dallo stato normale a uno non critico.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Si tratta di un evento generale che si verifica quando lo stato di un sensore (di qualsiasi tipo) passa da normale a non critico. Monitorare il sensore e verificare se passa allo stato critico.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPUN0053M: Il controller RAID nello slot PCIe [PCILocation] è in stato critico. Almeno un'unità fisica è guasta.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno stato meno grave allo stato critico.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Altro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riposizionare l'unità.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPUN0054M: Il controller RAID nello slot PCIe [PCILocation] è in stato critico. Il volume [VolumeID] è danneggiato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno stato meno grave allo stato critico.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Altro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riposizionare l'unità.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPUN0055M: Il controller RAID nello slot PCIe [PCILocation] è in stato critico. La batteria è in stato non ottimale.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno stato meno grave allo stato critico.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Altro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare se una batteria RAID è installata e collegata.
2. Se non è installata alcuna batteria RAID, ignorare questo messaggio.
3. Se è installata una batteria RAID, controllare che non vi sia ostruzione del flusso d'aria nella batteria RAID e assicurarsi che i cavi della batteria siano collegati correttamente.
4. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
5. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPUN0057I: Il controller RAID nello slot PCI [PCILocation] non dispone di una batteria.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un controller RAID non dispone di una batteria.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0058J: La durata residua di [DriveName] è inferiore alla soglia di avviso ([ThresholdValue]).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che la durata residua di una delle unità nel sistema è inferiore alla soglia definita.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riposizionare l'unità.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPUN0059J: L'attestazione RoT ha rilevato un errore.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore è passato dallo stato normale a uno non critico.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Eseguire il riposizionamento del sistema virtuale o il ciclo di alimentazione CA.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPUN0060G: Asserzione di mancata corrispondenza RoT.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare se la scheda I/O di sistema è stata spostata da un altro sistema.
2. In caso affermativo, spostarlo di nuovo nel sistema originale.
3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPUN0061I: Asserzione della modalità di manutenzione del sistema.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0062I: Asserzione di timeout SMI.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Se il server viene riavviato costantemente, eseguire un riposizionamento virtuale o un ciclo CA sul server.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPUN0063I: Asserzione di carico eccessivo della PSU.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0065J: È stato rilevato un errore di autenticazione del firmware UEFI.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore irreversibile della scheda madre nel sistema.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare se è stato attivato un evento di annullamento dell'asserzione (FQXSPUN2065I) dopo l'asserzione di questo evento prima di accedere al sistema operativo.
2. Se sì, ignorare questo evento perché questo problema è stato corretto da un algoritmo di ripristino.
3. In caso contrario, aggiornare il firmware UEFI alla versione più recente ed eseguire un ciclo di alimentazione CA del sistema.

Nota: Controllare la dipendenza dalla versione minima di XCC documentata nella cronologia modifiche prima di caricare la nuova build UEFI.

4. Se il problema persiste, aggiornare il firmware XCC alla versione più recente ed eseguire un ciclo di alimentazione del sistema.
5. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
6. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPUN0067M: Impossibile ripristinare automaticamente il firmware UEFI da un errore di autenticazione.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno stato meno grave allo stato critico.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Altro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Aggiornare il firmware UEFI ed eseguire un ciclo di alimentazione del sistema.

Nota: Controllare la dipendenza dalla versione minima di XCC documentata nella cronologia modifiche prima di caricare la nuova build UEFI.

2. Se il problema persiste, aggiornare il firmware XCC alla versione più recente ed eseguire un ciclo di alimentazione del sistema.
3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPUN0068M: La mancata corrispondenza di [DriveName] è passata da uno stato meno grave allo stato critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno stato meno grave allo stato critico.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Altro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che il tipo di unità sia supportato dalla configurazione del sistema e che sia corretto per lo slot dell'unità specifico.
2. Spegnerne il sistema ed eseguire un ciclo CA virtuale tramite XCC/BMC.
3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPUN0069M: La durata residua di [DriveName] è inferiore alla soglia critica ([ThresholdValue]).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che la durata residua di una delle unità nel sistema è inferiore alla soglia definita.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Altro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riposizionare l'unità.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPUN2012I: Annullamento dell'asserzione di danneggiamento del firmware BMC.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2026I: Ponticello di bassa sicurezza disabilitato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la rimozione di un dispositivo.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0537

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2049I: Il controller RAID nello slot PCI [PCILocation] non è più in stato avviso.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore ha annullato l'asserzione ed è passato da uno stato normale a uno non critico.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2050I: Il controller RAID nello slot PCI [PCILocation] non è più in stato critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato dallo stato critico a uno stato meno grave.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Altro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2057I: Il controller RAID nello slot PCI [PCILocation] ora dispone di una batteria.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un controller RAID ora dispone di una batteria.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0533

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2058I: La durata residua per tutte le unità SSD è superiore alla soglia [ThresholdValue].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che la durata residua per tutte le unità SSD è superiore alla soglia.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2061I: Annullamento dell'asserzione della modalità di manutenzione del sistema.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della modalità acustica di un sensore.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2062I: Annullamento dell'asserzione di timeout SMI.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della modalità acustica di un sensore.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2063I: Annullamento dell'asserzione di carico eccessivo della PSU.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della modalità acustica di un sensore.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2065I: Il firmware UEFI è stato ripristinato automaticamente da un errore di autenticazione.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che il firmware UEFI è stato ripristinato automaticamente da un errore di autenticazione.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2067I: Il firmware UEFI è stato ripristinato manualmente da un errore di autenticazione.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato dallo stato critico a uno stato meno grave.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Altro

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

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2068I: La mancata corrispondenza di [DriveName] è passata dallo stato critico a uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato dallo stato critico a uno stato meno grave.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Altro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUP0002I: Si è verificata una modifica del firmware o del software nel sistema [ComputerSystemName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una modifica di firmware o software.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0438

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Aggiornare l'immagine del firmware XCC primario e riavviare il controller di gestione (XCC).
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPUP0007L: Il firmware BMC primario è danneggiato, failover automatico per eseguire il backup.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una versione firmware/software non valida o non supportata.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0446

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Aggiornare il firmware XCC al livello più recente e riavviare il sistema.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.
4. Nota: La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSPUP4003I: Il firmware [arg1] non corrisponde al firmware di sistema. Provare a eseguire il flashing del firmware [arg2].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui sia stato rilevato un tipo specifico di mancata corrispondenza del firmware.

Gravità: Errore
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Altro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0042

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Eseguire un ciclo CA del sistema.
2. Riaggiornare il firmware XCC/BMC alla versione più recente.

Nota: Alcune soluzioni cluster richiedono specifici livelli di codice o aggiornamenti del codice coordinato. Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di aggiornare il codice.

3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPUP4006I: La funzione di promozione automatica del controller XCC primario per il backup è [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

La funzione di promozione automatica del controller XCC primario per il backup è abilitata o disabilitata.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Altro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0281

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUP4007I: È stata rilevata e isolata una violazione di accesso alla memoria flash SPI XCC.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui è stata rilevata una violazione di accesso alla memoria flash SPI XCC.

Gravità: Informazioni
 Manutenzione: No
 Avvisa automaticamente il supporto: No
 Categoria avvisi: Sistema - Altro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0298

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare la presenza di eventuali manomissioni dell'hardware o accessi fisici non autorizzati al server.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPUP4008I: È stata rilevata e isolata una violazione di accesso alla memoria flash SPI UEFI.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui è stata rilevata una violazione di accesso alla memoria flash SPI UEFI.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0299

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare la presenza di eventuali manomissioni dell'hardware, accessi fisici non autorizzati al server o malware nel sistema operativo host che tentano di scrivere nella memoria flash UEFI.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPUP4009I: Assicurarsi che sia stato eseguito il flash del sistema con il firmware [arg1] corretto. Il controller di gestione non è in grado di abbinare il firmware al server.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui una versione firmware non corrisponde al server.

Gravità: Errore
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0324

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare che il pacchetto del firmware sia corretto.
2. Riavviare XCC e aggiornare nuovamente il firmware.
3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPUP4010I: Aggiornamento [arg1] di [arg2] da [arg3] riuscito per l'utente [arg4].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente ha aggiornato correttamente il componente firmware (applicazione principale MC, ROM di avvio MC, BIOS, diagnostica, backplane di alimentazione del sistema, backplane di alimentazione enclosure di espansione remoto, ISM - Integrated System Management).

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0325

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUP4011I: Aggiornamento [arg1] di [arg2] da [arg3] non riuscito per l'utente [arg4].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente non ha eseguito l'aggiornamento del componente firmware dall'interfaccia e indirizzo IP a causa di un errore.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0326

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUP4012I: L'attività di aggiornamento del firmware [arg1] è stata interrotta dal riavvio del BMC.**

Il processo di aggiornamento del firmware è stato interrotto dal riavvio del BMC.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0363

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPWD0000I: Watchdog Timer scaduto per [WatchdogName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un timer watchdog scaduto.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0368

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPWD0001I: Riavvio del sistema [ComputerSystemName] avviato dal watchdog [WatchdogName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che si è verificato un riavvio da parte di un watchdog.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0370

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPWD0002I: Spegnimento del sistema [ComputerSystemName] avviato dal watchdog [WatchdogName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che si è verificato uno spegnimento da parte di un watchdog.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0372

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPWD0003I: Ciclo di alimentazione del sistema [ComputerSystemName] avviato dal watchdog [WatchdogName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un ciclo di alimentazione da parte di un watchdog.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0374

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPWD0004I: Si è verificata un'interruzione del Watchdog Timer per [WatchdogName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un'interruzione del Watchdog Timer.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0376

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

Capitolo 3. Eventi UEFI

I messaggi di errore UEFI possono essere generati all'avvio del server (POST) o mentre questo è in esecuzione. I messaggi di errore UEFI sono registrati nel log eventi di Lenovo XClarity Controller nel server.

Per ogni codice evento, vengono visualizzati i seguenti campi:

Identificativo evento

Un identificativo che identifica un evento in modo univoco.

Descrizione evento

Stringa del messaggio registrato che viene visualizzato per un evento.

Spiegazione

Fornisce ulteriori informazioni che spiegano la causa dell'evento.

Gravità

Indicazione del livello di problema per la condizione. La gravità nel log eventi è abbreviata al primo carattere. Possono essere visualizzati i seguenti livelli di gravità:

- **Informativo.** L'evento è stato registrato per scopi di controllo, generalmente un'azione dell'utente o una modifica degli stati rispetto al comportamento normale.
- **Avvertenza.** L'evento non è grave come un errore, ma se possibile, la condizione deve essere corretta prima che diventi un errore. Potrebbe anche essere una condizione che richiede monitoraggio o manutenzione aggiuntiva.
- **Errore.** L'evento è un errore o una condizione critica che compromette il servizio o una funzione prevista.

Intervento dell'utente

Indica quale azione occorre eseguire per risolvere l'evento. Eseguire le operazioni elencate in questa sezione nell'ordine mostrato fino alla risoluzione del problema. Se non è possibile risolvere il problema dopo avere eseguito tutti i passaggi, contattare il Supporto Lenovo.

Eventi UEFI organizzati per gravità

La seguente tabella elenca tutti gli eventi UEFI, organizzati per gravità (informazioni, errore e avvertenza).

Tabella 3. Eventi organizzati per gravità

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSFIO0005I	Un'interconnessione UPI interna è stata disabilitata sul collegamento tra la porta [arg2] del processore [arg1] e la porta [arg4] del processore [arg3], a causa del downgrade della topologia UPI.	Informativo
FQXSFIO0006I	Un'interconnessione UPI tra schede è stata disabilitata sul collegamento tra la porta [arg2] del processore [arg1] e la porta [arg4] del processore [arg3], a causa del downgrade della topologia UPI.	Informativo
FQXSFIO0021I	Si è verificata l'attivazione del software DPC PCIe in [arg1] fisico numero [arg2].	Informativo
FQXSFMA0001I	DIMM [arg1] Ripristino della disabilitazione. [arg2]	Informativo

Tabella 3. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSFMA0006I	È stato rilevato il DIMM [arg2] di [arg1], il numero di serie del modulo DIMM è [arg3].	Informativo
FQXSFMA0007I	Il DIMM numero [arg2] di [arg1] è stato sostituito. [arg3]	Informativo
FQXSFMA0008I	DIMM [arg1] Errore del test di memoria POST ripristinato. [arg2]	Informativo
FQXSFMA0009I	Configurazione della memoria non valida per la modalità di mirroring ripristinata.	Informativo
FQXSFMA0026I	Tentativo di riparazione automatica del pacchetto POST del DIMM [arg1] riuscito. [arg2]	Informativo
FQXSFMA0027I	È stata ripristinata una configurazione di memoria non valida (popolamento DIMM non supportato).	Informativo
FQXSFMA0029I	Annullamento dell'asserzione PFA del DIMM [arg1] dopo l'applicazione PPR per questo DIMM. [arg2]	Informativo
FQXSFMA0052I	Il modulo DIMM [arg1] è stato disabilitato a causa dell'errore sul DIMM [arg2].[arg3]	Informativo
FQXSFMA0053I	Il DIMM [arg1] è stato riabilitato a causa dell'aggiornamento della combinazione dei moduli di memoria.	Informativo
FQXSFMA0056I	Si è verificato un errore di memoria non corretto sul DIMM [arg1] dopo aver effettuato la riparazione del pacchetto POST. L'identificativo DIMM è [arg2].	Informativo
FQXSFMA0063I	Un errore di memoria correggibile è gestito da ADDDC sul DIMM [arg1]. L'identificativo DIMM è [arg2].	Informativo
FQXSFMA0065I	Annullamento dell'asserzione dell'errore CE a bit multiplo sul modulo DIMM [arg1] dopo aver effettuato la riparazione del pacchetto POST. L'identificativo DIMM è [arg2].	Informativo
FQXSFMA0067I	È stata rimossa l'asserzione degli errori per limite di soglia del contatore di righe superata sul DIMM [arg1] dopo aver effettuato la riparazione del pacchetto POST. L'identificativo DIMM è [arg2].	Informativo
FQXSFMA0079I	Danneggiamento della NVRAM [arg1] rilevato e ripristinato.	Informativo
FQXSFMA0080I	Riparazione del pacchetto soft post in fase di esecuzione riuscita sul DIMM [arg1]. [arg2]	Informativo
FQXSFMA0096I	La modalità memoria è stata ripristinata su [arg1].	Informativo
FQXSFP00025I	Sono state ripristinate le impostazioni di sistema predefinite.	Informativo
FQXSFP0004034I	Ripristino firmware del TPM terminato. Riavviare il sistema per rendere effettive le modifiche.	Informativo
FQXSFP0004038I	Ripristino firmware del TPM completato.	Informativo
FQXSFP0004041I	È in corso l'aggiornamento firmware del TPM. NON spegnere o reimpostare il sistema.	Informativo
FQXSFP0004042I	Aggiornamento firmware del TPM terminato. Riavviare il sistema per rendere effettive le modifiche.	Informativo
FQXSFP0004044I	La versione firmware corrente del TPM potrebbe non supportare la commutazione delle versioni del TPM.	Informativo

Tabella 3. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSFP4062I	Il debug della CPU è disattivato.	Informativo
FQXSFP4080I	La password di accensione dell'host è stata modificata.	Informativo
FQXSFP4081I	La password di accensione dell'host è stata eliminata.	Informativo
FQXSFP4082I	La password di amministratore dell'host è stata modificata.	Informativo
FQXSFP4083I	La password di amministratore dell'host è stata eliminata.	Informativo
FQXSFP4084I	L'ordine di avvio dell'host è stato modificato.	Informativo
FQXSFP4092I	L'impostazione aggiuntiva UEFI [arg1] viene sostituita dall'impostazione normale UEFI [arg2] dopo l'aggiornamento di UEFI a [arg3].	Informativo
FQXSFP4094I	Importazione del file di configurazione dell'esposizione delle impostazioni aggiuntive UEFI riuscita.	Informativo
FQXSFP4096I	Il file di configurazione per l'esposizione delle impostazioni aggiuntive UEFI viene eliminato e tutte le impostazioni aggiuntive UEFI vengono annullate.	Informativo
FQXSFSR0002I	È stato ripristinato il danneggiamento della GPT di [arg1], DiskGUID: [arg2]	Informativo
FQXSFSR0003I	Sistema operativo avviato correttamente.	Informativo
FQXSFI0008M	È stata rilevata una riduzione dell'ampiezza del collegamento dinamico UPI tra la porta [arg2] del processore [arg1] e la porta [arg4] del processore [arg3].	Avvertenza
FQXSFI0009M	È stata rilevata una riduzione dell'ampiezza del collegamento dinamico UPI interna della scheda tra la porta [arg2] del processore [arg1] e la porta [arg4] del processore [arg3].	Avvertenza
FQXSFI00021J	Si è verificato un ripristino da errore PCIe in [arg1] fisico numero [arg2]. [arg3] potrebbe non funzionare correttamente.	Avvertenza
FQXSFI00022J	Larghezza del collegamento PCIe ridotta da [arg1] a [arg2] nel dispositivo [arg3] fisico numero [arg4].	Avvertenza
FQXSFI00023J	Velocità del collegamento PCIe ridotta da [arg1] a [arg2] nel dispositivo [arg3] fisico numero [arg4].	Avvertenza
FQXSFI00024I	È stato rilevato un errore dall'IEH sul processore [arg1]. Il tipo di IEH è [arg2]. L'indice dell'IEH è [arg3]. Il valore del registro lehErrorStatus è [arg4]. Controllare i log degli errori per verificare la presenza di eventuali dati aggiuntivi sugli errori dei dispositivi downstream.	Avvertenza
FQXSFI00025I	È stato rilevato un errore dall'IO integrato sul processore [arg1]. L'indice dello stack dell'IO integrato è [arg2]. Il tipo di errore interno dell'IO integrato è [arg3]. Controllare i log degli errori per verificare la presenza di eventuali dati aggiuntivi sugli errori dei dispositivi downstream.	Avvertenza
FQXSFI00036G	Il limite della soglia di errore correggibile PCIe è stato superato nel segmento 0x[arg1] bus 0x[arg2] dispositivo 0x[arg3] funzione 0x[arg4]. L'ID fornitore per il dispositivo è 0x[arg5] e l'ID dispositivo è 0x[arg6]. Il numero di [arg7] fisico è [arg8].	Avvertenza

Tabella 3. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSFO0041J	L'evento di secchiello che perde PCIe [arg1] si è verificato nel segmento [arg2] bus [arg3] dispositivo [arg4] funzione [arg5]. Il numero di [arg6] fisico è [arg7].	Avvertenza
FQXSFMA0026G	Si è verificato un errore CE a bit multiplo sul DIMM [arg1]; è necessario riavviare il sistema affinché la riparazione automatica del DIMM possa tentare di riparare il pacchetto POST.[arg2]	Avvertenza
FQXSFMA0027G	Si è verificato un errore CE a bit multiplo sul DIMM [arg1] righe diverse.[arg2]	Avvertenza
FQXSFMA0027M	Riparazione automatica DIMM [arg1], tentativo di riparazione del pacchetto POST (PPR) non riuscito. [arg2]	Avvertenza
FQXSFMA0028M	Il numero di tentativi di riparazione post-pacchetto (PPR) ha raggiunto il limite sul DIMM [arg1]. [arg2]	Avvertenza
FQXSFMA0029G	Tentativo di riparazione automatica del pacchetto POST (PPR) del DIMM [arg1] non riuscito: risorse insufficienti per le righe di riserva per la riparazione. [arg2]	Avvertenza
FQXSFMA0047M	Controllo CRC SPD non riuscito sul modulo DIMM [arg1]. [arg2]	Avvertenza
FQXSFMA0048M	DIMM [arg1] disabilitato a causa di un errore PMIC durante il POST, l'identificativo del DIMM è [arg2].	Avvertenza
FQXSFMA0049M	DIMM [arg1] disabilitato a causa di un'interruzione dell'alimentazione del modulo di memoria. DIMM [arg2] rilevato e valido, DIMM [arg3] non rilevato.	Avvertenza
FQXSFMA0050G	Limite di soglia PFA DRAM superato sul DIMM [arg1] canale secondario [arg2] rank [arg3] DRAM [arg4], l'identificativo del DIMM è [arg5].	Avvertenza
FQXSFMA0053G	Un errore di memoria non corretto è stato ripristinato dal mirroring sul DIMM [arg1] all'indirizzo [arg2].[arg3]	Avvertenza
FQXSFMA0053M	DIMM [arg1] non difettoso ma disabilitato a causa di una combinazione dei moduli di memoria non supportata sulla CPU [arg2].	Avvertenza
FQXSFMA0054G	Operazione di failover di mirroring riuscita. Si è verificato il failover del DIMM [arg1] sul DIMM [arg2] sottoposto a mirroring.[arg3]	Avvertenza
FQXSFMA0055G	L'operazione di failover di mirroring viene ignorata e il ritiro della pagina per errore irreversibile (in [arg1]) sul DIMM [arg2] viene segnalato al sistema operativo. [arg3]	Avvertenza
FQXSFMA0057G	Limite di soglia PFA per il ritiro di pagine superato sul DIMM [arg1] all'indirizzo [arg2].[arg3] [arg4]	Avvertenza
FQXSFMA0064M	DIMM [arg1] disabilitato a causa di un'interruzione dell'alimentazione del modulo di memoria. DIMM [arg2] rilevato e valido.	Avvertenza
FQXSFMA0067G	Limite di soglia del contatore di errori per riga superato sul DIMM [arg1] canale secondario [arg2] rank [arg3] DRAM [arg4]; è necessario riavviare il sistema affinché la riparazione automatica del DIMM possa tentare di riparare il pacchetto POST, l'identificativo del DIMM è [arg5].	Avvertenza
FQXSFMA0076M	Il DIMM [arg1] non è supportato, l'identificatore DIMM è [arg2].	Avvertenza

Tabella 3. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSFMA0081M	Riparazione del pacchetto POST soft in fase di esecuzione non riuscita sul DIMM [arg1]. È necessario riavviare il sistema per tentare la riparazione del pacchetto POST in fase di avvio.[arg2]	Avvertenza
FQXSFMA0094K	Mancata attivazione del dispositivo CMM nel vano [arg1].	Avvertenza
FQXSFMA0095K	L'attuale combinazione di dispositivi DIMM e CMM non soddisfa i requisiti dell'interfoliazione eterogenea.	Avvertenza
FQXSFMA0096K	Impone la modalità memoria da Interfoliazione eterogenea a 1LM + Vol.	Avvertenza
FQXSFMA0097K	Impone la modalità memoria da Flat Memory Mode a 1LM + Vol.	Avvertenza
FQXSFP00023G	Avvertenza errore di verifica dell'immagine di avvio sicuro.	Avvertenza
FQXSFP00039G	Errore di verifica dell'avvio sicuro della ROM facoltativa di terze parti del numero di [arg1] fisico PCIe [arg2].	Avvertenza
FQXSFP00040G	Le chiavi di avvio sicuro sono state ripristinate alle impostazioni predefinite originali.	Avvertenza
FQXSFP00062F	Si è verificato un errore irreversibile del sistema nel processore [arg1], core [arg2], banco MC [arg3] con stato MC [arg4], indirizzo MC [arg5] e MC Misc [arg6].	Avvertenza
FQXSFP04033F	Ripristino firmware del TPM in corso. NON spegnere o reimpostare il sistema.	Avvertenza
FQXSFP04035M	Impossibile completare il ripristino firmware del TPM. Il chip TPM potrebbe essere danneggiato.	Avvertenza
FQXSFP04040M	Impossibile completare il test automatico del TPM.	Avvertenza
FQXSFP04050G	Impossibile completare l'aggiornamento firmware del TPM.	Avvertenza
FQXSFP04051G	È stato trovato un criterio TPM_POLICY non definito.	Avvertenza
FQXSFP04052G	Il criterio TPM_POLICY non è bloccato.	Avvertenza
FQXSFP04053G	Il sistema TPM_POLICY non corrisponde al planare.	Avvertenza
FQXSFP04062M	Il debug della CPU è attivato.	Avvertenza
FQXSFP04086G	L'impostazione aggiuntiva UEFI [arg1] non è presente nell'UEFI [arg2] corrente.	Avvertenza
FQXSFP04087G	Il valore [arg2] dell'impostazione aggiuntiva UEFI [arg1] non è valido nell'UEFI [arg3] corrente.	Avvertenza
FQXSFP04088G	Impostazione predefinita personalizzata [arg1] non presente. Impossibile aggiungere l'impostazione predefinita personalizzata per l'impostazione aggiuntiva UEFI [arg2].	Avvertenza
FQXSFP04089G	Il valore [arg2] dell'impostazione aggiuntiva UEFI [arg1] per l'impostazione predefinita personalizzata [arg3] non è valido nella UEFI [arg4] corrente.	Avvertenza
FQXSFP04090G	L'impostazione aggiuntiva UEFI [arg1] non viene trovata dopo l'aggiornamento di UEFI a [arg2].	Avvertenza
FQXSFP04091G	Il valore dell'impostazione aggiuntiva UEFI [arg1] è stato modificato da [arg2] a [arg3] dopo l'aggiornamento di UEFI a [arg4].	Avvertenza

Tabella 3. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSFPU4093G	Il valore [arg2] dell'impostazione UEFI [arg1] dell'impostazione predefinita personalizzata [arg3] non è valido nella UEFI [arg4] corrente.	Avvertenza
FQXSFPU4095G	Importazione del file di configurazione dell'esposizione delle impostazioni aggiuntive UEFI non riuscita.	Avvertenza
FQXSFPW0001L	Il CMOS è stato eliminato.	Avvertenza
FQXSFSR0001M	È stato rilevato il danneggiamento della GPT [arg1], DiskGUID: [arg2]	Avvertenza
FQXSFSR0003G	Il numero di tentativi di avvio è stato superato. Nessun dispositivo avviabile trovato.	Avvertenza
FQXSFT0001L	Sono state rilevate una data e ora non valide.	Avvertenza
FQXSPIO0005M	È stato rilevato un errore UPI interno della scheda sul collegamento tra la porta [arg2] del processore [arg1] e la porta [arg4] del processore [arg3].	Errore
FQXSPIO0006M	È stato rilevato un errore UPI interno tra le schede sul collegamento tra la porta [arg2] del processore [arg1] e la porta [arg4] del processore [arg3].	Errore
FQXSPIO0013M	Attivazione di un errore di risorse insufficienti in [arg2] da parte di nuovi dispositivi PCI aggiunti in [arg1].	Errore
FQXSPIO0024M	È stato rilevato un errore dall'IEH sul processore [arg1]. Il tipo di IEH è [arg2]. L'indice dell'IEH è [arg3]. Il valore del registro lehErrorStatus è [arg4]. Controllare i log degli errori per verificare la presenza di eventuali dati aggiuntivi sugli errori dei dispositivi downstream.	Errore
FQXSPIO0025M	È stato rilevato un errore dall'IO integrato sul processore [arg1]. L'indice dello stack dell'IO integrato è [arg2]. Il tipo di errore interno dell'IO integrato è [arg3]. Controllare i log degli errori per verificare la presenza di eventuali dati aggiuntivi sugli errori dei dispositivi downstream.	Errore
FQXSPIO0035M	Si è verificato un errore PCIe non correggibile nel segmento 0x[arg1] bus 0x[arg2] dispositivo 0x[arg3] funzione 0x[arg4]. L'ID fornitore per il dispositivo è 0x[arg5] e l'ID dispositivo è 0x[arg6]. Il numero di [arg7] fisico è [arg8].	Errore
FQXSFMA0001M	Il DIMM [arg1] è stato disabilitato a causa di un errore rilevato durante il POST. [arg2]	Errore
FQXSFMA0002M	È stato rilevato un errore irreversibile di memoria sul DIMM [arg1] all'indirizzo [arg2]. [arg3]	Errore
FQXSFMA0004N	Non è stata rilevata alcuna memoria di sistema.	Errore
FQXSFMA0008M	Il DIMM [arg1] ha causato un errore del test di memoria del POST. [arg2]	Errore
FQXSFMA0009K	Configurazione della memoria non valida per la modalità di mirroring. Correggere la configurazione della memoria.	Errore
FQXSFMA0027K	È stata rilevata una configurazione di memoria non valida (Occupazione DIMM non supportata). Verificare che la configurazione della memoria sia valida.	Errore

Tabella 3. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSFMA0056M	È stato rilevato un errore reversibile di memoria non corretto sul DIMM [arg1] all'indirizzo [arg2].[arg3] [arg4]	Errore
FQXSFMA0066M	Si è verificato un errore di parità relativo all'indirizzo di memoria sulla CPU [arg1] canale [arg2] con DIMM [arg3].	Errore
FQXSFMA0077N	Si è verificato un errore SMBus durante l'accesso allo SPD del DIMM [arg1].	Errore
FQXSFMA0078N	Il sistema ha rilevato un errore irreversibile [arg1] durante l'inizializzazione della memoria.	Errore
FQXSFMA0082M	È stato rilevato un errore reversibile di memoria non corretto sul DIMM [arg1] ed è stata registrata la riparazione del pacchetto POST (PPR).	Errore
FQXSFMA0083M	Un errore di memoria reversibile non corretto è stato rilevato sul DIMM [arg1] e la registrazione della riparazione del pacchetto POST (PPR) non è riuscita.	Errore
FQXSFMA0099M	È stato rilevato un errore reversibile di memoria non corretto nel vano CMM [arg1] all'indirizzo [arg2].	Errore
FQXSFP0016N	Il BIST di un processore all'interno del sistema ha avuto esito negativo.	Errore
FQXSFP0018N	CATERR(IERR) rilevato sul processore [arg1].	Errore
FQXSFP0019N	È stato rilevato un errore irreversibile sul processore [arg1].	Errore
FQXSFP0027N	Si è verificato un errore irreversibile del sistema sul processore [arg1], core [arg2], banco MC [arg3] con stato MC [arg4], indirizzo MC [arg5] e MC Misc [arg6].	Errore
FQXSFP0030N	È stato rilevato un errore firmware nell'immagine UEFI.	Errore
FQXSFP0031N	È stato raggiunto il numero di tentativi POST impostato in Configurazione F1. Il sistema è stato avviato con le impostazioni UEFI predefinite. Le impostazioni specificate dall'utente sono state salvate e verranno utilizzate al prossimo avvio, tranne se modificate prima del riavvio.	Errore
FQXSFP0035N	Si è verificato un errore di timeout a 3 colpi sul processore [arg1].	Errore
FQXSFP04056M	La scheda TPM è stata modificata. È necessario reinstallare la scheda TPM originale fornita con il sistema.	Errore
FQXSFSM0008M	È stato rilevato un timeout dell'autorizzazione di avvio.	Errore

Elenco degli eventi UEFI

Questa sezione elenca tutti i messaggi che possono essere inviati da UEFI.

- **FQXSFI00005I: un'interconnessione UPI interna è stata disabilitata sul collegamento tra la porta [arg2] del processore [arg1] e la porta [arg4] del processore [arg3], a causa del downgrade della topologia UPI.**

Questo messaggio viene utilizzato per segnalare un errore UPI.

Gravità: Informazioni

Parametri:

[arg1] Numero socket, basato su 1

[arg2] Numero di porta

[arg3] Numero socket, basato su 1

[arg4] Numero di porta

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Questo evento deve essere seguito da un recente evento FQXSFI00005M/FQXSFI00006M che indica alcuni errori di collegamenti UPI che hanno causato il downgrade della topologia UPI.
2. Risolvere prima l'evento FQXSFI00005M/FQXSFI00006M; questo evento dovrebbe quindi essere risolto automaticamente.
3. Se dopo aver risolto l'evento FQXSFI00005M/FQXSFI00006M, questo evento persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFI00005M: È stato rilevato un errore UPI interno della scheda sul collegamento tra la porta [arg2] del processore [arg1] e la porta [arg4] del processore [arg3].**

Questo messaggio viene utilizzato per segnalare un errore UPI.

Gravità: Errore

Parametri:

[arg1] Numero socket, basato su 1

[arg2] Numero di porta

[arg3] Numero socket, basato su 1

[arg4] Numero di porta

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Spegnerne il sistema e rimuovere l'alimentazione CA.
2. Ripristinare l'alimentazione CA e accendere il sistema.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

Nota: La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFI00006I: un'interconnessione UPI tra schede è stata disabilitata sul collegamento tra la porta [arg2] del processore [arg1] e la porta [arg4] del processore [arg3], a causa del downgrade della topologia UPI.**

Questo messaggio viene utilizzato per segnalare un errore UPI.

Gravità: Informazioni

Parametri:

[arg1] Numero socket, basato su 1

[arg2] Numero di porta

[arg3] Numero socket, basato su 1

[arg4] Numero di porta

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Questo evento deve essere seguito da un recente evento FQXSFI00005M/FQXSFI00006M che indica alcuni errori di collegamenti UPI che hanno causato il downgrade della topologia UPI.
2. Risolvere prima l'evento FQXSFI00005M/FQXSFI00006M; questo evento dovrebbe quindi essere risolto automaticamente.
3. Se dopo aver risolto l'evento FQXSFI00005M/FQXSFI00006M, questo evento persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFI00006M: È stato rilevato un errore UPI interno tra le schede sul collegamento tra la porta [arg2] del processore [arg1] e la porta [arg4] del processore [arg3].**

Questo messaggio viene utilizzato per segnalare un errore UPI.

Gravità: Errore

Parametri:

[arg1] Numero socket, basato su 1

[arg2] Numero di porta

[arg3] Numero socket, basato su 1

[arg4] Numero di porta

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Spegnere il sistema e rimuovere l'alimentazione CA.
2. Ripristinare l'alimentazione CA e accendere il sistema.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

Nota: La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFI00008M: È stata rilevata una riduzione dell'ampiezza del collegamento dinamico UPI tra la porta [arg2] del processore [arg1] e la porta [arg4] del processore [arg3].**

Questo messaggio viene utilizzato per segnalare la riduzione dell'ampiezza del collegamento dinamico UPI.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Numero socket, basato su 1

[arg2] Numero di porta

[arg3] Numero socket, basato su 1

[arg4] Numero di porta

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Spegnere il sistema e rimuovere l'alimentazione CA.

2. Ripristinare l'alimentazione CA e accendere il sistema.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

Nota: La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFI0009M: È stata rilevata una riduzione dell'ampiezza del collegamento dinamico UPI interna della scheda tra la porta [arg2] del processore [arg1] e la porta [arg4] del processore [arg3].**

Questo messaggio viene utilizzato per segnalare la riduzione dell'ampiezza del collegamento dinamico UPI.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Numero socket, basato su 1

[arg2] Numero di porta

[arg3] Numero socket, basato su 1

[arg4] Numero di porta

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Spegnerne il sistema e rimuovere l'alimentazione CA.
2. Ripristinare l'alimentazione CA e accendere il sistema.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

Nota: La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFI00013M: Attivazione di un errore di risorse insufficienti in [arg2] da parte di nuovi dispositivi PCI aggiunti in [arg1].**

Questo messaggio viene visualizzato quando le risorse PCI sono insufficienti.

Gravità: Errore

Parametri:

[arg1] Stringa, stringa dinamica per menzionare potenziali slot PCIe o vani delle unità NVMe. vale a dire Slot (Vano) 1/2/4/5... e così via.

[arg2] Bus /I/O Legacy / MMIO a 32 bit / MMIO a 64 bit

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Se la risorsa insufficiente è MMIO a 32 bit, modificare Impostazioni di sistema->Dispositivi e Porte I/O->Base configurazione MM su un valore inferiore, ad esempio da 3 GB a 2 GB o da 2 GB a 1 GB.
2. Se la risorsa insufficiente è MMIO a 64 bit, modificare le seguenti impostazioni per disabilitare queste due funzioni, se non necessarie. Impostazioni di sistema->Dispositivi e porte I/O->SRIOV (o BAR ridimensionabile) su Disabilitato.
3. Controllare sul sito Web del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile oppure un aggiornamento firmware UEFI o dell'adattatore relativo a questo errore.

4. Se il problema persiste, rimuovere i dispositivi appena aggiunti dagli slot di sistema o disabilitarli.
5. Se è necessario abilitare tutti i dispositivi appena aggiunti, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFIO0021I: Si è verificata l'attivazione del software DPC PCIe in [arg1] fisico numero [arg2].**

Questo messaggio viene visualizzato quando viene attivato il software DPC PCIe.

Gravità: Informazioni

Parametri:

[arg1] Slot/Vano

[arg2] Numero di slot /numero del vano

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFIO0021J: Si è verificato un ripristino da errore PCIe in [arg1] fisico numero [arg2]. [arg3] potrebbe non funzionare correttamente.**

Questo messaggio viene visualizzato quando si è verificato un ripristino da un errore PCIe.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Slot/Vano

[arg2] Numero di istanza

[arg3] Adattatore/Disco

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare se nel log è presente un errore distinto correlato a un dispositivo PCIe associato o un disco NVMe e risolverlo.
2. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware per il sistema o l'adattatore che si applica a questo errore di memoria.
3. Controllare le specifiche del sistema per verificare che il dispositivo PCIe o il disco NVMe sia installato nello slot PCIe o nel vano compatibile e che sia utilizzato un cavo compatibile. In caso contrario, le prestazioni di questo dispositivo potrebbero diminuire.
4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

Nota: La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFIO0022J: Larghezza del collegamento PCIe ridotta da [arg1] a [arg2] nel dispositivo [arg3] fisico numero [arg4].**

Questo messaggio viene visualizzato quando la larghezza del collegamento PCIe è stata ridotta.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

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

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

[arg3] Slot/Vano

[arg4] Numero di istanza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare se nel log è presente un errore distinto correlato a un dispositivo PCIe associato o un disco NVMe e risolverlo.
2. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware per il sistema o l'adattatore che si applica a questo errore di memoria.
3. Controllare le specifiche del sistema per verificare che il dispositivo PCIe o il disco NVMe sia installato nello slot PCIe o nel vano compatibile e che sia utilizzato un cavo compatibile. In caso contrario, le prestazioni di questo dispositivo potrebbero diminuire.
4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

Nota: La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFIO0023J: Velocità del collegamento PCIe ridotta da [arg1] a [arg2] nel dispositivo [arg3] fisico numero [arg4].**

Questo messaggio viene visualizzato quando la velocità del collegamento PCIe è stata ridotta.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] 32 GT/s / 16 GT/s / 8 GT/s / 5 GT/s / 2,5 GT/s

[arg2] 32 GT/s / 16 GT/s / 8 GT/s / 5 GT/s / 2,5 GT/s

[arg3] Slot/Vano

[arg4] Numero di istanza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare se nel log è presente un errore distinto correlato a un dispositivo PCIe associato o un disco NVMe e risolverlo.
2. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware per il sistema o l'adattatore che si applica a questo errore di memoria.
3. Controllare le specifiche del sistema per verificare che il dispositivo PCIe o il disco NVMe sia installato nello slot PCIe o nel vano compatibile e che sia utilizzato un cavo compatibile. In caso contrario, le prestazioni di questo dispositivo potrebbero diminuire.
4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

Nota: La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFIO0024I: È stato rilevato un errore dall'IEH sul processore [arg1]. Il tipo di IEH è [arg2]. L'indice dell'IEH è [arg3]. Il valore del registro lehErrorStatus è [arg4]. Controllare i log degli errori per verificare la presenza di eventuali dati aggiuntivi sugli errori dei dispositivi downstream.**

Questo messaggio viene visualizzato quando viene rilevato un errore dall'IEH.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Numero processore, basato su 1

[arg2] Tipo IEH

[arg3] Indice IEH

[arg4] Valore del registro lehErrorStatus

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile oppure un aggiornamento firmware per il sistema o per l'adattatore applicabile a questo errore.
 2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- **FQXSFIO0024M: È stato rilevato un errore dall'IEH integrato sul processore [arg1]. Il tipo di IEH è [arg2]. L'indice dell'IEH è [arg3]. Il valore del registro lehErrorStatus è [arg4]. Controllare i log degli errori per verificare la presenza di eventuali dati aggiuntivi sugli errori dei dispositivi downstream.**

Questo messaggio viene segnalato quando viene rilevato un errore dall'IEH.

Gravità: Errore

Parametri:

[arg1] Numero processore, basato su 1

[arg2] Tipo IEH

[arg3] Indice IEH

[arg4] Valore del registro lehErrorStatus

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile oppure un aggiornamento firmware per il sistema o per l'adattatore applicabile a questo errore.
 2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- **FQXSFIO0025I: È stato rilevato un errore dall'IO integrato sul processore [arg1]. L'indice dello stack dell'IO integrato è [arg2]. Il tipo di errore interno dell'IO integrato è [arg3]. Controllare i log degli errori per verificare la presenza di eventuali dati aggiuntivi sugli errori dei dispositivi downstream.**

Questo messaggio viene visualizzato quando viene rilevato un errore dall'IO.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Numero processore, basato su 1

[arg2] Indice dello stack IO

[arg3] Errore VTD / Errore CBDMA / Errore M2PCIE / Errore IRP / Errore anello / Errore ITC / Errore OTC

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile oppure un aggiornamento firmware per il sistema o per l'adattatore applicabile a questo errore.

2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFIO0025M: È stato rilevato un errore dall'IO integrato sul processore [arg1]. L'indice dello stack dell'IO integrato è [arg2]. Il tipo di errore interno dell'IO integrato è [arg3]. Controllare i log degli errori per verificare la presenza di eventuali dati aggiuntivi sugli errori dei dispositivi downstream.**

Questo messaggio viene segnalato quando viene rilevato un errore dall'IIO.

Gravità: Errore

Parametri:

[arg1] Numero processore, basato su 1

[arg2] Indice dello stack IIO

[arg3] Errore VTD / Errore CBDMA / Errore M2PCIE / Errore IRP / Errore anello / Errore ITC /Errore OTC

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile oppure un aggiornamento firmware per il sistema o per l'adattatore applicabile a questo errore.
 2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- **FQXSFIO0035M: Si è verificato un errore PCIe non correggibile nel segmento 0x[arg1] bus 0x[arg2] dispositivo 0x[arg3] funzione 0x[arg4]. L'ID fornitore per il dispositivo è 0x[arg5] e l'ID dispositivo è 0x[arg6]. Il numero di [arg7] fisico è [arg8].**

Questo messaggio viene visualizzato quando si verifica un errore PCIe non correggibile sul dispositivo PCIe.

Gravità: Errore

Parametri:

[arg1] Segmento

[arg2] Bus

[arg3] Dispositivo

[arg4] Funzione

[arg5] VID

[arg6] DID

[arg7] Slot/Vano

[arg8] Numero di istanza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Verificare sul sito del supporto Lenovo la presenza di un driver di dispositivo applicabile, l'aggiornamento firmware, la versione delle informazioni sull'assistenza per questo prodotto oppure altre informazioni applicabili a questo errore. Caricare il nuovo driver di dispositivo ed eventuali aggiornamenti firmware richiesti.
2. Se questo dispositivo e/o uno qualsiasi dei cavi collegati è stato recentemente installato, spostato, sottoposto a interventi di manutenzione o aggiornato:
 - a. Riposizionare l'adattatore o il disco e gli eventuali cavi collegati.

- b. Ricaricare il driver di dispositivo.
- c. Se il dispositivo non viene riconosciuto, potrebbe essere necessario riconfigurare lo slot su Gen1 o Gen2. Le impostazioni Gen1/Gen2 possono essere configurate mediante Configurazione F1 -> Impostazioni di sistema -> Dispositivi e porte I/O -> Selezione velocità PCIe Gen1/Gen2/Gen3 o tramite l'utilità OneCLI.
- d. Se l'errore PCIe è stato segnalato anche su un secondo slot dello stesso nodo, prima di procedere, verificare di avere eseguito i suddetti passaggi a, b e c per l'adattatore o il disco.
- 3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- **FQXSFI00036G: Il limite della soglia di errore correggibile PCIe è stato superato nel segmento 0x[arg1] bus 0x[arg2] dispositivo 0x[arg3] funzione 0x[arg4]. L'ID fornitore per il dispositivo è 0x[arg5] e l'ID dispositivo è 0x[arg6]. Il numero di [arg7] fisico è [arg8].**

Questo messaggio viene visualizzato quando il limite della soglia di errore PCIe correggibile è stato superato sul dispositivo PCIe.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Segmento

[arg2] Bus

[arg3] Dispositivo

[arg4] Funzione

[arg5] VID

[arg6] DID

[arg7] Slot/Vano

[arg8] Numero di istanza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Verificare sul sito del supporto Lenovo la presenza di un driver di dispositivo applicabile, l'aggiornamento firmware, la versione delle informazioni sull'assistenza per questo prodotto oppure altre informazioni applicabili a questo errore. Caricare il nuovo driver di dispositivo ed eventuali aggiornamenti firmware richiesti.
2. Se questo dispositivo e/o uno qualsiasi dei cavi collegati è stato recentemente installato, spostato, sottoposto a interventi di manutenzione o aggiornato:
 - a. Riposizionare l'adattatore o il disco e gli eventuali cavi collegati.
 - b. Ricaricare il driver di dispositivo.
 - c. Se il dispositivo non viene riconosciuto, potrebbe essere necessario riconfigurare lo slot a una velocità inferiore. Le impostazioni Gen1/Gen2/Gen3 possono essere configurate mediante Configurazione F1 -> Impostazioni di sistema -> Dispositivi e porte I/O -> Selezione velocità PCIe Gen1/Gen2/Gen3/Gen4 o tramite l'utilità OneCLI.
 - d. Se l'errore PCIe viene riportato anche su un secondo slot dello stesso nodo, prima di procedere verificare di avere eseguito i suddetti passaggi A, B e C per l'adattatore o il disco.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- **FQXSFI00041J: L'evento di secchiello che perde PCIe [arg1] si è verificato nel segmento [arg2] bus [arg3] dispositivo [arg4] funzione [arg5]. Il numero di [arg6] fisico è [arg7].**

Questo messaggio viene visualizzato quando si è verificato un evento PCIe Leaky Bucket sul dispositivo PCIe.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Evento Leaky Bucket PCIe

[arg2] Segmento

[arg3] Bus

[arg4] Dispositivo

[arg5] Funzione

[arg6] Slot/Vano

[arg7] Numero di istanza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare se nel log è presente un errore distinto correlato a un dispositivo PCIe associato o un disco NVMe e risolverlo.
2. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware per il sistema o l'adattatore che si applica a questo errore di memoria.
3. Controllare le specifiche del sistema per verificare che il dispositivo PCIe o il disco NVMe sia installato nello slot PCIe o nel vano compatibile e che sia utilizzato un cavo compatibile. In caso contrario, le prestazioni di questo dispositivo potrebbero diminuire.
4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFMA0001I: DIMM [arg1] Ripristino della disabilitazione. [arg2]**

Questo messaggio viene visualizzato quando un modulo DIMM è stato riabilitato.

Gravità: Informazioni

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia slot DIMM

[arg2] L'identificativo DIMM è costituito da S/N, FRU e UDI, ad esempio "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFMA0001M: DIMM [arg1] è stato disabilitato a causa di un errore rilevato durante il POST. [arg2]**

Questo messaggio viene visualizzato quando un modulo DIMM è stato disabilitato.

Gravità: Errore

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia slot DIMM

[arg2] L'identificativo DIMM è costituito da S/N, FRU e UDI, ad esempio "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Cercare altri messaggi di eventi relativi allo stesso DIMM e, se presenti, risolverli prioritariamente.
2. Riposizionare il DIMM interessato.
3. Avviare la configurazione UEFI e provare ad abilitare il modulo DIMM tramite la pagina Impostazioni di sistema->Memoria->Dettagli memoria sistema (se applicabile), quindi riavviare il sistema per verificare se è possibile riabilitare correttamente il modulo DIMM.
4. Se il problema persiste, aggiornare il firmware UEFI alla versione più recente.
5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

Nota: La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFMA0002M: È stato rilevato un errore irreversibile di memoria sul DIMM [arg1] all'indirizzo [arg2]. [arg3]**

Questo messaggio viene visualizzato quando uno stato di errore irreversibile di memoria è stato eliminato.

Gravità: Errore

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia DIMM, basato su 1

[arg2] Indirizzo del sistema in cui si è verificato l'errore

[arg3] L'identificativo DIMM è costituito da S/N, FRU e UDI, ad esempio "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare il sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio o un aggiornamento firmware applicabile a questo errore della memoria.
2. Riposizionare il DIMM interessato (nota: il log eventi può contenere un evento recente FQXSFMA0011I che indica il rilevamento di una modifica nell'inserimento dei DIMM che potrebbe essere correlata a questo problema).
3. Spostare il DIMM interessato in un altro slot valido noto e verificare se il problema viene ancora rilevato o meno.
4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

Nota: La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFMA0004N: Non è stata rilevata alcuna memoria di sistema.**

Questo messaggio viene visualizzato quando non viene rilevata alcuna memoria.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Verificare che uno o più DIMM supportati siano installati nel server con la sequenza di popolamento corretta.
2. Se il sistema supporta il Lightpath, verificare se sono presenti dei LED del connettore DIMM illuminati e, in tal caso, riposizionare quei DIMM. In alternativa (ad esempio se non è disponibile il Lightpath), è possibile eseguire la stessa operazione mediante la GUI di XCC.
3. Scambiare i DIMM tra gli slot quando nel sistema sono disponibili più DIMM.

4. Se i DIMM sono stati aggiornati appena prima che si verificasse il problema, aggiornare uEFI utilizzando la configurazione minima o una configurazione alternativa.
5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

Nota: La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFMA0006I: È stato rilevato il DIMM [arg2] di [arg1], il numero di serie del modulo DIMM è [arg3].**

Questo messaggio viene visualizzato quando il modulo DIMM ha un UDI non valido.

Gravità: Informazioni

Parametri:

[arg1] Non qualificato/Non Lenovo

[arg2] Etichetta serigrafia DIMM, basato su 1

[arg3] Numero di serie DIMM.

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Se questo evento informativo è registrato nel log eventi XCC, nel server non è installata una memoria qualificata.
2. La memoria installata potrebbe non essere coperta da garanzia.
3. Senza memoria qualificata, le velocità supportate dagli standard del settore non saranno abilitate.
4. Contattare il rappresentante di vendita locale o il Business Partner autorizzato per ordinare una memoria qualificata e sostituire i DIMM non qualificati.
5. Dopo aver installato la memoria qualificata e acceso il server, assicurarsi che questo evento informativo non venga di nuovo registrato.
6. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFMA0007I: Il DIMM numero [arg2] di [arg1] è stato sostituito. [arg3]**

Questo messaggio è visualizzato quando il DIMM è programmato con l'UDI corretto.

Gravità: Informazioni

Parametri:

[arg1] Non qualificato/Non Lenovo

[arg2] Etichetta serigrafia DIMM, basato su 1

[arg3] Informazioni DIMM (S/N, FRU e UDI.), ad esempio "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Questo evento deve essere seguito da un evento recente FQXSFMA0006I che indica che nel server è installata una memoria non qualificata.
2. Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFMA0008I: DIMM [arg1] Errore del test di memoria POST ripristinato. [arg2]**

Questo messaggio viene visualizzato quando si è verificato un ripristino del modulo DIMM da un errore di formazione.

Gravità: Informazioni

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia slot DIMM

[arg2] L'identificativo DIMM è costituito da S/N, FRU e UDI, ad esempio "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFMA0008M: Il DIMM [arg1] ha causato un errore del test di memoria del POST. [arg2]**

Questo messaggio viene visualizzato quando un modulo DIMM è stato disabilitato da un errore di formazione.

Gravità: Errore

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia slot DIMM

[arg2] L'identificativo DIMM è costituito da S/N, FRU e UDI, ad esempio "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Se la configurazione dei DIMM era stata modificata appena prima che si verificasse il guasto, accertarsi che i DIMM siano installati nella sequenza di popolamento corretta.
 2. Riposizionare il DIMM che non ha superato il test di memoria POST e i DIMM negli slot adiacenti se popolati. Avviare la configurazione F1 e abilitare il DIMM. Riavviare il sistema.
 3. Spostare il DIMM dalla posizione dell'errore in un'altra posizione valida nota per verificare se l'errore segue il DIMM o lo slot DIMM.
 4. Se questo problema si è verificato durante un processo di aggiornamento XCC/UEFI:
 - a. Eseguire un ciclo di alimentazione del sistema scollegando l'alimentazione per alcuni secondi.
 - b. Cancellare le impostazioni CMOS rimuovendo la batteria per alcuni secondi.
 5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- **FQXSFMA0009I: Configurazione della memoria non valida per la modalità di mirroring ripristinata.**

Questo messaggio viene visualizzato quando la modalità di mirroring viene applicata correttamente.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFMA0009K: Configurazione della memoria non valida per la modalità di mirroring. Correggere la configurazione della memoria.**

Questo messaggio viene visualizzato quando non è stato possibile applicare la modalità di mirroring con la configurazione corrente.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Assicurarsi che tutti i DIMM siano abilitati e funzionali avviando la configurazione F1 oppure in XCC Web. Nel caso vengano rilevati DIMM non funzionali, risolvere prima questo problema.

2. Assicurarsi che i connettori DIMM siano popolati correttamente per la modalità di mirroring, in base alle informazioni sull'assistenza per questo prodotto.
 3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- **FQXSFMA0026G: Si è verificato un errore CE a bit multiplo sul DIMM [arg1]; è necessario riavviare il sistema affinché la riparazione automatica del DIMM possa tentare di riparare il pacchetto POST. [arg2]**

Questo messaggio viene visualizzato quando l'errore della stessa riga si è già verificato un certo numero di volte fino alla soglia della riga.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia DIMM, basato su 1

[arg2] Informazioni DIMM (S/N, FRU e UDI.), ad esempio "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Riavviare il sistema per consentire alla riparazione automatica del DIMM di tentare di riparare il pacchetto POST e verificare che l'ID evento FQXSFMA0026I sia stato registrato.
 2. Se il problema persiste o se il tentativo di riparazione del pacchetto POST non riesce a causa dell'ID evento FQXSFMA0027M o FQXSFMA0028M, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- **FQXSFMA0026I: Tentativo di riparazione automatica del pacchetto POST del DIMM [arg1] riuscito. [arg2]**

Questo messaggio viene visualizzato quando il tentativo di riparazione del pacchetto POST (PPR) del DIMM riesce.

Gravità: Informazioni

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia DIMM, basato su 1

[arg2] Informazioni DIMM (S/N, FRU e UDI.), ad esempio "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.
 2. Nota: PPR (Post Package Repair) è il processo di sostituzione dell'accesso a una cella o a una riga di indirizzo errata con una riga di riserva all'interno del dispositivo DRAM.
 - a. SPPR (Soft Post Package Repair) ripara una riga per il ciclo di avvio corrente. Se l'alimentazione del sistema viene rimossa o il sistema viene riavviato (reimpostato), viene ripristinato lo stato originale del modulo DIMM.
 - b. HPPR (Hard Post Package Repair) ripara definitivamente una riga.
- **FQXSFMA0027G: Si è verificato un errore CE a bit multiplo sul DIMM [arg1] righe diverse.[arg2]**

Questo messaggio viene visualizzato quando l'errore dello stesso banco si è già verificato un certo numero di volte fino alla soglia del banco.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia DIMM, basato su 1

[arg2] Informazioni DIMM (S/N, FRU e UDI.), ad esempio "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Eseguire il test di memoria avanzato utilizzando XClarity Provisioning Manager. Fare clic su Diagnostica > Esegui diagnostica > Test di memoria > Test di memoria avanzato per riparare il DIMM.
 2. Riposizionare il DIMM malfunzionante identificato da Lightpath e/o dalla voce del log eventi.
 3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- **FQXSFMA0027I: È stata ripristinata una configurazione di memoria non valida (popolamento DIMM non supportato).**

Il SEL viene visualizzato quando si è verificato il ripristino di tutti i DIMM da errori POR.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFMA0027K: È stata rilevata una configurazione di memoria non valida (popolamento DIMM non supportato). Verificare che la configurazione della memoria sia valida.**

Questo messaggio viene visualizzato quando viene rilevato un popolamento DIMM non supportato.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Questo evento potrebbe seguire un errore irreversibile di memoria o un test non riuscito della memoria. Controllare il log e risolvere innanzitutto tale evento. Questo evento potrebbe essere causato da DIMM disabilitati per altri errori o azioni.
2. Verificare che i DIMM siano popolati nella sequenza corretta, in base alle informazioni sull'assistenza per questo prodotto.
3. Se i DIMM sono presenti e sono installati correttamente, verificare se sono presenti dei LED di errore del connettore DIMM illuminati e riposizionare i DIMM. Controllare i log alla ricerca di eventuali codici di diagnostica della memoria.
4. Ripristinare le impostazioni predefinite per l'UEFI.
5. Se il problema persiste, aggiornare il firmware UEFI.
6. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

Nota: La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFMA0027M: Riparazione automatica DIMM [arg1], tentativo di riparazione del pacchetto POST (PPR) non riuscito. [arg2]**

Questo messaggio viene visualizzato quando il tentativo di riparazione del pacchetto POST (PPR) del DIMM non riesce.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia DIMM, basato su 1

[arg2] L'identificativo DIMM è costituito da S/N, FRU e UDI, ad esempio "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Intervento dell'utente:

Raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFMA0028M: Il numero di tentativi di riparazione del pacchetto POST (PPR) ha raggiunto il limite sul DIMM [arg1]. [arg2]**

Questo messaggio viene visualizzato quando il numero di tentativi di riparazione del pacchetto POST (PPR) supera la soglia del livello DIMM.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia DIMM, basato su 1

[arg2] L'identificativo DIMM è costituito da S/N, FRU e UDI, ad esempio "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Intervento dell'utente:

Raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFMA0029G: Tentativo di riparazione automatica del pacchetto POST (PPR) del DIMM [arg1] non riuscito: risorse insufficienti per le righe di riserva per la riparazione. [arg2]**

Questo messaggio viene visualizzato quando il tentativo di riparazione del pacchetto POST (PPR) del DIMM non riesce a causa di righe insufficienti.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia DIMM, basato su 1

[arg2] Informazioni DIMM (S/N, FRU e UDI.), ad esempio "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Intervento dell'utente:

Raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFMA0029I: Annullamento dell'asserzione PFA del DIMM [arg1] dopo l'applicazione PPR per questo DIMM. [arg2]**

Questo messaggio viene visualizzato per annullare l'asserzione del sensore PFA del DIMM riparato da PPR.

Gravità: Informazioni

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia DIMM, basato su 1

[arg2] Informazioni DIMM (S/N, FRU e UDI.), ad esempio "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFMA0047M: Controllo CRC SPD non riuscito sul modulo DIMM [arg1]. [arg2]**

Questo messaggio viene visualizzato quando il controllo CRC SPD del modulo DIMM non è riuscito.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia DIMM, basato su 1

[arg2] Informazioni DIMM (S/N, FRU e UDI.), ad esempio "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Eseguire un riposizionamento virtuale o un ciclo CA per il server.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

Nota: La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFMA0048M: DIMM [arg1] disabilitato a causa di un errore PMIC durante il POST, l'identificativo del DIMM è [arg2].**

Questo messaggio viene visualizzato quando viene registrato un errore nei registri PMIC.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] DIMM disabilitato

[arg2] Informazioni DIMM (S/N, FRU e UDI.), ad esempio "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Spegnerne il sistema e rimuovere l'alimentazione CA.
2. Riposizionare il modulo DIMM nello slot specificato dal messaggio dell'evento.
3. Ripristinare l'alimentazione CA e accendere il sistema.
4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFMA0049M: DIMM [arg1] disabilitato a causa di un'interruzione dell'alimentazione del modulo di memoria. DIMM [arg2] rilevato e valido, DIMM [arg3] non rilevato.**

Questo messaggio viene visualizzato quando viene rilevata un'interruzione dell'alimentazione DDRIO.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Slot disabilitato

[arg2] DIMM disabilitati ma rilevati

[arg3] DIMM disabilitato ma non rilevato ad esempio "DIMM 1,2 disabilitato a causa di un'interruzione di alimentazione del modulo di memoria. DIMM 2 rilevato e in buone condizioni, DIMM 1 non rilevato".

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Spegnerne il sistema e rimuovere l'alimentazione CA.
2. Controllare gli slot DIMM specificati nel messaggio. Se il DIMM è installato ma non viene rilevato, rimuoverlo, quindi ripristinare l'alimentazione CA e accendere il sistema.
3. Se vengono rilevati tutti i DIMM rilevati o l'errore persiste dopo avere rimosso i DIMM non rilevati, riposizionare tutti i DIMM negli slot specificati nel messaggio, quindi ripristinare l'alimentazione CA e accendere il sistema.
4. Se il problema persiste o è necessario sostituire un DIMM non rilevato, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFMA0050G: Limite di soglia PFA DRAM superato sul DIMM [arg1] canale secondario [arg2] rank [arg3] DRAM [arg4], l'identificativo del DIMM è [arg5].**

Questo messaggio viene visualizzato quando il DIMM presenta molti errori ECC a bit singolo.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia DIMM

[arg2] Canale secondario

[arg3] Numero rank

[arg4] Numero dispositivo (0&1&2)

[arg5] Informazioni DIMM (S/N, FRU e UDI.), ad esempio "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Spegnerne il sistema e rimuovere l'alimentazione CA.
 2. Riposizionare il DIMM interessato.
 3. Ripristinare l'alimentazione CA e accendere il sistema.
 4. Controllare il sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio o un aggiornamento firmware applicabile a questo errore della memoria.
 5. Eseguire il test di memoria avanzato utilizzando XClarity Provisioning Manager. Fare clic su Diagnostica > Esegui diagnostica > Test di memoria > Test di memoria avanzato per riparare il DIMM.
 6. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- **FQXSFMA0052I: Il modulo DIMM [arg1] è stato disabilitato a causa dell'errore sul DIMM [arg2]. [arg3]**

Questo messaggio viene segnalato quando viene rilevato un errore di alimentazione DDRIO.

Gravità: Informazioni

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia DIMM, basato su 1

[arg2] Etichetta serigrafia DIMM, basato su 1

[arg3] Informazioni DIMM (S/N, FRU e UDI.), ad esempio "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Spegnerne il sistema e rimuovere l'alimentazione CA.
2. Riposizionare il modulo DIMM nello slot specificato dal messaggio dell'evento.
3. Ripristinare l'alimentazione CA e accendere il sistema.
4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

Nota: La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFMA0053G: Un errore di memoria non corretto è stato ripristinato dal mirroring sul DIMM [arg1] all'indirizzo [arg2].[arg3]**

Questo messaggio viene visualizzato quando un errore di memoria non corretto è stato ripristinato dal mirroring.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia DIMM, basato su 1

[arg2] Indirizzo del sistema in cui si è verificato l'errore

[arg3] L'identificativo DIMM è costituito da S/N, FRU e UDI, ad esempio "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Tenere il sistema in esecuzione fino alla prossima finestra di manutenzione.
 2. Durante la manutenzione pianificata, spegnere il sistema e rimuovere l'alimentazione CA.
 3. Riposizionare il DIMM malfunzionante identificato da Lightpath e/o dalla voce del log eventi.
 4. Ripristinare l'alimentazione CA e accendere il sistema.
 5. Controllare il sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio o un aggiornamento firmware applicabile a questo errore della memoria.
 6. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- **FQXSFMA0053I: DIMM [arg1] riabilitato a causa dell'aggiornamento della combinazione dei moduli di memoria.**

Questo messaggio viene visualizzato quando si è verificato un ripristino del modulo DIMM da un errore di downgrade del popolamento.

Gravità: Informazioni

Parametri:

[arg1] Elenco etichette serigrafia DIMM. (es. 1. 1 2. 1, 2 e 3).

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFMA0053M: DIMM [arg1] non difettoso ma disabilitato a causa di una combinazione dei moduli di memoria non supportata sulla CPU [arg2].**

Questo messaggio viene visualizzato quando il DIMM è disabilitato a causa di un downgrade del popolamento.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Elenco etichette serigrafia DIMM. (es. 1. 1 2. 1, 2 e 3).

[arg2] Etichetta CPU

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Questo evento potrebbe seguire un errore irreversibile di memoria o un test non riuscito della memoria. Controllare il log e risolvere innanzitutto tale evento. Questo evento potrebbe essere causato da DIMM disabilitati per altri errori o azioni.
2. Verificare che i DIMM siano popolati nella sequenza corretta, in base alle informazioni sull'assistenza per questo prodotto.

3. Se i DIMM sono presenti e installati correttamente, verificare se sono accesi eventuali LED di errore del connettore DIMM, riposizionare questi DIMM e controllare i codici di diagnostica della memoria nei log.
 4. Ripristinare le impostazioni predefinite per l'UEFI.
 5. Se il problema persiste, aggiornare il firmware UEFI.
 6. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- **FQXSFMA0054G: Operazione di failover di mirroring riuscita. Si è verificato il failover del DIMM [arg1] sul DIMM [arg2] sottoposto a mirroring.[arg3]**

Questo messaggio viene visualizzato quando si è verificato un errore irreversibile persistente nel DIMM che ha attivato il failover di mirroring.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia DIMM, basato su 1

[arg2] Etichetta serigrafia DIMM, basato su 1

[arg3] L'identificativo DIMM è costituito da S/N, FRU e UDI, ad esempio "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Tenere il sistema in esecuzione fino alla prossima finestra di manutenzione.
 2. Durante la manutenzione pianificata, spegnere il sistema e rimuovere l'alimentazione CA.
 3. Riposizionare il DIMM malfunzionante identificato da Lightpath e/o dalla voce del log eventi.
 4. Ripristinare l'alimentazione CA e accendere il sistema.
 5. Controllare il sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio o un aggiornamento firmware applicabile a questo errore della memoria.
 6. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- **FQXSFMA0055G: L'operazione di failover di mirroring viene ignorata e il ritiro della pagina per errore irreversibile (in [arg1]) sul DIMM [arg2] viene segnalato al sistema operativo. [arg3]**

Questo messaggio viene segnalato quando si è verificato l'UE persistente nel DIMM che ha attivato il failover di mirroring.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Indirizzo fisico

[arg2] Etichetta serigrafia DIMM, basato su 1

[arg3] L'identificativo DIMM è costituito da S/N, FRU e UDI, ad esempio "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Spegnere il sistema e rimuovere l'alimentazione CA.
2. Riposizionare il DIMM malfunzionante identificato da Lightpath e/o dalla voce del log eventi.
3. Ripristinare l'alimentazione CA e accendere il sistema.
4. Controllare il sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio o un aggiornamento firmware applicabile a questo errore della memoria.

5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFMA0056I: Si è verificato un errore di memoria non corretto sul DIMM [arg1] dopo aver effettuato la riparazione del pacchetto POST. L'identificativo DIMM è [arg2].**

Questo messaggio viene visualizzato quando un errore reversibile di memoria non corretto è stato ripristinato.

Gravità: Informazioni

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia DIMM

[arg2] Informazioni DIMM (S/N, FRU e UDI.), ad esempio "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFMA0056M: È stato rilevato un errore reversibile di memoria non corretto sul DIMM [arg1] all'indirizzo [arg2].[arg3] [arg4]**

Questo messaggio viene visualizzato quando un errore reversibile di memoria non corretto è stato rilevato.

Gravità: Errore

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia DIMM, basato su 1

[arg2] Indirizzo del sistema in cui si è verificato l'errore

[arg3] L'identificativo DIMM è costituito da S/N, FRU e UDI, ad esempio "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

[arg4] Indica che l'errore è UCNA o SRAR: "-T0" per UCNA, "-T1" per SRAR

Intervento dell'utente:

1. Spegnerne il sistema e rimuovere l'alimentazione CA.
2. Riposizionare il DIMM malfunzionante identificato da Lightpath e/o dalla voce del log eventi.
3. Ripristinare l'alimentazione CA e accendere il sistema.
4. Controllare il sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio o un aggiornamento firmware applicabile a questo errore della memoria.
5. Eseguire il test di memoria avanzato utilizzando XClarity Provisioning Manager. Fare clic su Diagnostica > Esegui diagnostica > Test di memoria > Test di memoria avanzato per riparare il DIMM.
6. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFMA0057G: Limite di soglia PFA per il ritiro di pagine superato sul DIMM [arg1] all'indirizzo [arg2].[arg3] [arg4]**

Questo messaggio viene visualizzato quando viene superato il limite di soglia PFA.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia DIMM, basato su 1

[arg2] Indirizzo del sistema in cui si è verificato l'errore

[arg3] Pagina in cui sono stati raggiunti i criteri, "-T0";"-T1";"-T2";"-T3";"-T4".

[arg4] Informazioni DIMM (S/N, FRU e UDI.), ad esempio "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Spegnerne il sistema e rimuovere l'alimentazione CA.
 2. Riposizionare il DIMM interessato.
 3. Ripristinare l'alimentazione CA e accendere il sistema.
 4. Controllare il sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio o un aggiornamento firmware applicabile a questo errore della memoria.
 5. Eseguire il test di memoria avanzato utilizzando XClarity Provisioning Manager. Fare clic su Diagnostica > Esegui diagnostica > Test di memoria > Test di memoria avanzato per riparare il DIMM.
 6. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- **FQXSFMA0063I: Un errore di memoria correggibile è gestito da ADDDC sul DIMM [arg1]. L'identificativo DIMM è [arg2].**

Questo messaggio viene visualizzato quando un errore reversibile di memoria è stato gestito da ADDDC.

Gravità: Informazioni

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia DIMM

[arg2] Informazioni DIMM (S/N, FRU e UDI.), ad esempio "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFMA0064M: DIMM [arg1] disabilitato a causa di un'interruzione dell'alimentazione del modulo di memoria. DIMM [arg2] rilevato e valido.**

Questo messaggio viene segnalato quando viene rilevato un errore di alimentazione DDRIO.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Slot disabilitato

[arg2] DIMM disabilitati ma rilevati ad esempio "DIMM 3,4 disabilitati a causa di un'interruzione di alimentazione del modulo di memoria. DIMM 3, 4 rilevato e in buone condizioni".

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Spegnerne il sistema e rimuovere l'alimentazione CA.
 2. Controllare gli slot DIMM specificati nel messaggio. Se il DIMM è installato ma non viene rilevato, rimuoverlo, quindi ripristinare l'alimentazione CA e accendere il sistema.
 3. Se vengono rilevati tutti i DIMM rilevati o l'errore persiste dopo avere rimosso i DIMM non rilevati, riposizionare tutti i DIMM negli slot specificati nel messaggio, quindi ripristinare l'alimentazione CA e accendere il sistema.
 4. Se il problema persiste o è necessario sostituire un DIMM non rilevato, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- **FQXSFMA0065I: Annullamento dell'asserzione dell'errore CE a bit multiplo sul modulo DIMM [arg1] dopo aver effettuato la riparazione del pacchetto POST. L'identificativo DIMM è [arg2].**

Questo messaggio viene visualizzato quando il PPR viene applicato correttamente.

Gravità: Informazioni

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia DIMM

[arg2] Informazioni DIMM (S/N, FRU e UDI)

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFMA0066M: Si è verificato un errore di parità relativo all'indirizzo di memoria sulla CPU [arg1] canale [arg2] con DIMM [arg3].**

Questo messaggio viene visualizzato quando si è verificato un errore di collegamento della parità DDR.

Gravità: Errore

Parametri:

[arg1] Numero socket, basato su 1

[arg2] Canale sul socket

[arg3] Etichetta serigrafia 1 DIMM, etichetta serigrafia 2 (tutti i DIMM sul canale in errore)

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Spegnerne il sistema e rimuovere l'alimentazione CA.
 2. Riposizionare i moduli DIMM specificati nel messaggio dell'evento.
 3. Ripristinare l'alimentazione CA e accendere il sistema.
 4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- **FQXSFMA0067G: Limite di soglia del contatore di errori per riga superato sul DIMM [arg1] canale secondario [arg2] rank [arg3] DRAM [arg4]; è necessario riavviare il sistema affinché la riparazione automatica del DIMM possa tentare di riparare il pacchetto POST, l'identificativo del DIMM è [arg5].**

Questo messaggio viene visualizzato quando una riga presenta molti errori a bit singolo sul modulo DIMM.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia DIMM

[arg2] Canale secondario

[arg3] Numero rank

[arg5] Informazioni DIMM (S/N, FRU e UDI.), ad esempio "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Riavviare il sistema per consentire alla riparazione automatica del DIMM di tentare di riparare il pacchetto POST e verificare che l'ID evento FQXSFMA0026I sia stato registrato.
2. Eseguire il test di memoria avanzato utilizzando XClarity Provisioning Manager. Fare clic su Diagnostica > Esegui diagnostica > Test di memoria > Test di memoria avanzato per riparare il DIMM.
3. Se il problema persiste o se il tentativo di riparazione del pacchetto POST non riesce a causa dell'ID evento FQXSFMA0027M o FQXSFMA0028M, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFMA0067I: È stata rimossa l'asserzione degli errori per limite di soglia del contatore di righe superata sul DIMM [arg1] dopo aver effettuato la riparazione del pacchetto POST. L'identificativo DIMM è [arg2].**

Questo messaggio viene visualizzato quando è stato superato il limite di soglia del contatore di errori per riga sul modulo DIMM.

Gravità: Informazioni

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia DIMM

[arg2] Informazioni DIMM (S/N, FRU e UDI.), ad esempio "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFMA0076M: Il DIMM [arg1] non è supportato, l'identificatore DIMM è [arg2].**

Questo messaggio viene visualizzato quando viene rilevato un DIMM non supportato.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia slot DIMM

[arg2] L'identificativo DIMM è costituito da S/N, FRU e UDI, ad esempio "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Spegnerne il sistema e rimuovere l'alimentazione CA.
2. Consultare la Guida per l'utente per i tipi di DIMM supportati e sostituire il DIMM specificato nel messaggio con uno supportato.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFMA0077N: Si è verificato un errore SMBus durante l'accesso allo SPD del DIMM [arg1].**

Questo messaggio viene visualizzato quando l'accesso allo SPD del DIMM non è riuscito a causa di un errore SMBus.

Gravità: Errore

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia slot DIMM

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Spegnerne il sistema e rimuovere l'alimentazione CA.
2. Riposizionare il modulo DIMM nello slot specificato dal messaggio dell'evento.
3. Ripristinare l'alimentazione CA e accendere il sistema.
4. Se il problema persiste, raccogliere il log di supporto e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFMA0078N: Il sistema ha rilevato un errore irreversibile [arg1] durante l'inizializzazione della memoria.**

Questo messaggio viene visualizzato quando il sistema rileva un errore irreversibile durante l'inizializzazione della memoria.

Gravità: Errore

Parametri:

[arg1] Codice di errore irreversibile, ad esempio 0xD802.

Intervento dell'utente:

Se è stata abilitata la funzione call home di XCC o LXCA, l'utente verrà contattato dal personale dell'assistenza Lenovo. In caso contrario, raccogliere la registrazione debug e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFMA0079I: Danneggiamento della NVRAM [arg1] rilevato e ripristinato.**

Questo messaggio viene visualizzato quando si verifica il danneggiamento dell'intestazione/variabile FV.

Gravità: Informazioni

Parametri:

[arg1] "intestazione" o "variabile"

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFMA0080I: Riparazione del pacchetto POST soft in fase di esecuzione riuscita sul DIMM [arg1].[arg2]**

Il messaggio viene visualizzato quando il row sparing viene eseguito correttamente.

Gravità: Informazioni

Parametri:

[arg1] Numero di slot DIMM

[arg2] L'identificativo DIMM è costituito da S/N, FRU e UDI, ad esempio "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFMA0081M: Riparazione del pacchetto POST soft in fase di esecuzione non riuscita sul DIMM [arg1]. È necessario riavviare il sistema per tentare la riparazione del pacchetto POST in fase di avvio.[arg2]**

Il messaggio viene visualizzato quando il row sparing non viene eseguito correttamente.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Numero di slot DIMM

[arg2] L'identificativo DIMM è costituito da S/N, FRU e UDI, ad esempio "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Riavviare il sistema per consentire alla riparazione automatica del DIMM di tentare di riparare il pacchetto POST e verificare che l'ID evento FQXSFMA0026I sia stato registrato.
2. Se il problema persiste o se il tentativo di riparazione del pacchetto POST non riesce a causa dell'ID evento FQXSFMA0027M o FQXSFMA0028M, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFMA0082M: È stato rilevato un errore reversibile di memoria non corretto sul DIMM [arg1] ed è stata registrata la riparazione del pacchetto POST (PPR).**

Questo messaggio viene visualizzato quando viene registrato il PPR di un UE.

Gravità: Errore

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia DIMM, basato su 1

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Riavviare il sistema per tentare il PPR.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFMA0083M: È stato rilevato un errore reversibile di memoria non corretto sul DIMM [arg1] e la riparazione del pacchetto POST (PPR) non è riuscita.**

Questo messaggio viene visualizzato quando la registrazione del PPR di un UE non è riuscita.

Gravità: Errore

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia DIMM, basato su 1

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Riavviare il sistema per eseguire AMT.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFMA0094K: Mancata attivazione del dispositivo CMM nel vano [arg1].**

Questo messaggio viene visualizzato al timeout del dispositivo CMM.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] ID vano CMM, basato su 0

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Reinstallare il dispositivo per il quale si è verificato il timeout.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFMA0095K: la combinazione corrente di dispositivi DIMM e CMM non soddisfa i requisiti di Heterogeneous Interleave.**

Questo messaggio viene visualizzato quando il popolamento dei moduli di memoria DIMM e CXL non è supportato in modalità Interfoliazione eterogenea.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Consultare il Manuale dell'utente per le regole di installazione dei moduli di memoria per assicurarsi che il popolamento dei moduli di memoria DIMM e CXL sia conforme ai requisiti della modalità di interfoliazione eterogenea.

2. Fare riferimento al manuale UEFI per istruzioni su come abilitare la modalità di interfoliazione eterogenea.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFMA0096I: Modalità memoria ripristinata su [arg1].**

Questo messaggio viene visualizzato quando viene ripristinata l'impostazione utente della modalità memoria.

Gravità: Informazioni

Parametri:

[arg1] Modalità di memoria configurata dell'utente.

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFMA0096K: Impone la modalità memoria da Interfoliazione eterogenea e a 1LM + Vol.**

Questo messaggio viene visualizzato quando sono presenti conflitti di impostazione o errori che causano la disabilitazione della modalità Interfoliazione eterogenea.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Se FQXSFMA0095K esiste nel registro eventi attivo, risolvere prima FQXSFMA0095K.
2. Se il problema persiste, fare riferimento al Manuale UEFI per ulteriori informazioni su come abilitare la modalità di Heterogeneous Interleave.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFMA0097K: Impone la modalità memoria da Flat Memory Mode a 1LM + Vol.**

Questo messaggio viene visualizzato quando sono presenti conflitti di impostazioni o errori che causano la disabilitazione di Flat Memory Mode.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Consultare il Manuale dell'utente per verificare le regole di installazione dei moduli di memoria e assicurarsi che il popolamento dei moduli di memoria DIMM e CXL sia conforme ai requisiti della di Flat Memory Mode.
2. Fare riferimento al Manuale UEFI per istruzioni su come abilitare Flat Memory Mode.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFMA0099M: È stato rilevato un errore reversibile di memoria non corretto nel vano CMM [arg1] all'indirizzo [arg2].**

Questo messaggio viene visualizzato quando viene rilevato un errore di memoria reversibile non corretto sul dispositivo CMM.

Gravità: Errore

Parametri:

[arg1] Slot PCIE

[arg2] Indirizzo di sistema

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Spegnerne il sistema e rimuovere l'alimentazione CA.
2. Reinserire il modulo di memoria CXL (CMM) malfunzionante, identificato dal LED (ambra) e/o dalla voce nel log eventi.
3. Ripristinare l'alimentazione CA e accendere il sistema.
4. Se il problema persiste, spegnere il sistema e rimuovere l'alimentazione CA.
5. Sostituire il modulo di memoria CXL malfunzionante con un altro modulo di memoria CXL.
6. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFP0016N: Il BIST di un processore all'interno del sistema ha avuto esito negativo.**

Questo messaggio viene visualizzato quando un processore all'interno del sistema non ha superato il BIST.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Se il processore o il firmware è stato appena aggiornato, controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware che si applica a questo errore del processore.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFP0018N: CATERR(IERR) rilevato sul processore [arg1].**

Questo messaggio viene visualizzato quando FEH rileva un IERR della CPU.

Gravità: Errore

Parametri:

[arg1] Numero socket, basato su 1

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware UEFI che si applica a questo errore del processore.
2. Spegnerne il sistema e rimuovere l'alimentazione CA.
3. Ripristinare l'alimentazione CA e accendere il sistema.
4. Determinare se sono state apportate modifiche recenti all'hardware, al firmware o al sistema operativo. Ripristinarle, se possibile.
5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

Nota: La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFP0019N: È stato rilevato un errore irreversibile sul processore [arg1].**

Questo messaggio viene visualizzato quando FEH rileva un MCERR della CPU.

Gravità: Errore

Parametri:

[arg1] Numero di socket, basato su 1.

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio o un aggiornamento firmware UEFI applicabile a questo errore.
2. Spegnerne il sistema e rimuovere l'alimentazione CA.
3. Ripristinare l'alimentazione CA e accendere il sistema.
4. Determinare se sono state apportate modifiche recenti all'hardware, al firmware o al sistema operativo. Ripristinarle, se possibile.
5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

• **FQXSFP0023G: Avvertenza errore di verifica dell'immagine di avvio sicuro.**

Questo messaggio segnala un'immagine di avvio non attendibile quando è abilitato l'avvio sicuro.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. È un avviso di sicurezza visualizzato quando un utente desidera eseguire l'avvio da un'immagine o un sistema operativo UEFI non autorizzato mentre è attiva la funzione di avvio sicuro e la modalità di avvio sicuro è in modalità Utente. Se il cliente non desidera avviare un'immagine o un sistema operativo UEFI non autorizzato, rimuovere la periferica avviabile.
2. Se il cliente non desidera avviare l'immagine o il sistema operativo UEFI non autorizzato, esistono due metodi per consentire l'avvio del sistema dall'immagine non autorizzata: il primo consiste nel disabilitare Avvio sicuro, il secondo nel registrare l'immagine non autorizzata nel DB (database delle firme autorizzate).
 - a. Disabilitazione dell'avvio sicuro: procedere all'asserzione della presenza fisica, quindi disabilitare l'impostazione di avvio sicuro (in Configurazione F1 -> Impostazioni di sistema -> Sicurezza -> Configurazione avvio sicuro -> Impostazione avvio sicuro).
 - b. Registrazione dell'immagine UEFI non autorizzata: procedere all'asserzione della presenza fisica, modificare Criteri di avvio sicuro in Criteri personalizzati (in Configurazione -> Impostazioni di sistema -> Sicurezza -> Configurazione avvio sicuro -> Criteri di avvio sicuro), quindi accedere al menu "Criteri personalizzati di avvio sicuro", premere il pulsante "Registra immagine EFI" e selezionare l'immagine UEFI non autorizzata nella finestra a comparsa.
 - c. NOTA: Sono disponibili due metodi per l'asserzione della presenza fisica:
 - 1) Impostare il ponticello di presenza fisica su ACCESO;
 - 2) Se i criteri di presenza fisica sono stati abilitati (Configurazione F1 -> Impostazioni di sistema -> Sicurezza -> Configurazione criteri di presenza fisica), l'utente può asserire la presenza fisica da remoto mediante lo strumento IPMI.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

• **FQXSFP0025I: Sono state ripristinate le impostazioni di sistema predefinite.**

Questo messaggio viene segnalato quando vengono ripristinate le impostazioni di sistema predefinite.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP0027N: Si è verificato un errore irreversibile del sistema sul processore [arg1], core [arg2], banco MC [arg3] con stato MC [arg4], indirizzo MC [arg5] e MC Misc [arg6].**

Questo messaggio viene visualizzato quando si è verificato un errore irreversibile del sistema.

Gravità: Errore

Parametri:

[arg1] Numero di socket, basato su 1.

[arg2] CoreNumber

[arg3] McBankNumber

[arg4] McaStatus

[arg5] McaAddress

[arg6] McaMisc

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Eseguire un riposizionamento virtuale o un ciclo CA per il server.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFP0030N: È stato rilevato un errore firmware nell'immagine UEFI.**

Questo messaggio viene visualizzato quando viene rilevato un errore del firmware nell'immagine UEFI.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware applicabile a questo errore.
2. Riaggiornare l'immagine UEFI.
3. Annullare le modifiche recenti al sistema (impostazioni o dispositivi aggiunti). Verificare che il sistema si avvii. Quindi reinstallare le opzioni una alla volta per individuare il problema.
4. Se il problema persiste, salvare le configurazioni UEFI del cliente, quindi rimuovere e reinstallare la batteria CMOS per 30 secondi per cancellare il contenuto del CMOS. Se il sistema viene avviato correttamente, ripristinare le impostazioni di sistema.
5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

Nota: La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFP0031N: È stato raggiunto il numero di tentativi POST impostato in Configurazione F1. Il sistema è stato avviato con le impostazioni UEFI predefinite. Le impostazioni specificate dall'utente sono state salvate e verranno utilizzate al prossimo avvio, tranne se modificate prima del riavvio.**

Questo messaggio viene visualizzato quando il numero di tentativi POST ha raggiunto il valore configurato in Configurazione F1.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Le impostazioni originali di UEFI sono ancora presenti. Se il cliente desidera continuare a utilizzare le impostazioni originali, selezionare "Salva impostazioni".
2. Se l'utente non ha attivato intenzionalmente i riavvii, controllare i log per individuare la probabile causa. Ad esempio, in caso di evento di errore di una batteria, seguire la procedura per risolvere tale evento.
3. Annullare le modifiche recenti al sistema (impostazioni o dispositivi aggiunti). Verificare che il sistema si avvii. Quindi reinstallare le opzioni una alla volta per individuare il problema.
4. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware applicabile a questo errore. Aggiornare il firmware UEFI, se applicabile.
5. Salvare le configurazioni UEFI del cliente, quindi rimuovere e reinstallare la batteria CMOS per 30 secondi per cancellare il contenuto del CMOS. Se il sistema viene avviato correttamente, ripristinare le impostazioni di sistema.
6. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

Nota: La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFP0035N: Si è verificato un errore di timeout a 3 colpi sul processore [arg1].**

Questo messaggio viene visualizzato quando FEH rileva un errore a 3 colpi sulla CPU.

Gravità: Errore

Parametri:

[arg1] Numero socket, basato su 1

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio o un aggiornamento firmware UEFI applicabile a questo errore.
2. Spegnerne il sistema e rimuovere l'alimentazione CA.
3. Ripristinare l'alimentazione CA e accendere il sistema.
4. Determinare se sono state apportate modifiche recenti all'hardware, al firmware o al sistema operativo. Ripristinarle, se possibile.
5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFP0039G: Errore di verifica dell'avvio sicuro della ROM facoltativa di terze parti del numero di [arg1] fisico PCIe [arg2].**

Questo messaggio viene utilizzato per segnalare un'immagine non attendibile dallo slot/vano NVMe quando è abilitato l'avvio sicuro.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] slot/vano

[arg2] numero di slot/numero del vano

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. È un avviso di sicurezza visualizzato quando il cliente desidera caricare una ROM facoltativa UEFI (immagine del dispositivo) non autorizzata dallo slot/vano NVMe mentre è abilitato l'avvio sicuro. Se il

cliente non desidera caricare alcuna ROM facoltativa UEFI (immagine del dispositivo) non autorizzata dallo slot/vano NVMe, è possibile disabilitare questa opzione in due modi:

- a. Rimuovere il dispositivo dallo slot o dal vano.
- b. Disabilitare i criteri della ROM facoltativa UEFI per lo slot che ha generato l'errore (in Configurazione F1 -> Impostazioni di sistema -> Dispositivi e porte I/O -> Abilita/Disabilita ROM facoltative UEFI)

2. Se il cliente desidera caricare questa ROM facoltativa UEFI non autorizzata dallo slot/vano NVMe, disabilitare l'avvio sicuro (in Configurazione F1 -> Impostazioni di sistema -> Avvio sicuro).

3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFP0040G: Le chiavi di avvio sicuro sono state ripristinate alle impostazioni predefinite originali.**

Questo messaggio viene visualizzato quando le chiavi di avvio sicuro sono state ripristinate alle impostazioni predefinite originali.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. È un messaggio di avviso visualizzato quando si verifica un danneggiamento della NVRAM mentre è abilitato l'avvio sicuro.
2. Gli utenti devono registrare nuovamente le chiavi di certificazione.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFP0062F: Si è verificato un errore irreversibile del sistema nel processore [arg1], core [arg2], banco MC [arg3] con stato MC [arg4], indirizzo MC [arg5] e MC Misc [arg6].**

Questo messaggio viene visualizzato quando si verifica un errore reversibile non corretto del sistema.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Numero socket, basato su 1

[arg2] CoreNumber

[arg3] McBankNumber

[arg4] McaStatus

[arg5] McaAddress

[arg6] McaMisc

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Eseguire un riposizionamento virtuale o un ciclo CA per il server.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFP04033F: Ripristino firmware del TPM in corso. NON spegnere o reimpostare il sistema.**

Il log di controllo viene visualizzato quando è in corso il ripristino del firmware TPM.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

Nota: Il sistema non risponderà al segnale di spegnimento (FQXSFP4034I) mentre è in corso il ripristino del firmware del TPM.

- **FQXSFP4034I: Ripristino firmware del TPM terminato. Riavviare il sistema per rendere effettive le modifiche.**

Il log di controllo viene visualizzato al termine del ripristino del firmware TPM.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP4035M: Impossibile completare il ripristino firmware del TPM. Il chip TPM potrebbe essere danneggiato.**

Il log di controllo viene segnalato quando il ripristino del firmware TPM ha esito negativo.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Riavviare il sistema.
2. Se l'errore persiste, non sarà possibile utilizzare le funzioni correlate al modulo TPM.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

Nota: La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFP4038I: Ripristino firmware del TPM completato.**

Il log di controllo viene segnalato quando il ripristino del firmware TPM ha esito positivo.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP4040M: Impossibile completare il test automatico del TPM.**

Il log di controllo viene segnalato quando il test automatico del TPM ha esito negativo.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Riavviare il sistema.
2. Se l'errore persiste, non sarà possibile utilizzare le funzioni correlate al modulo TPM.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

Nota: La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFP4041I: È in corso l'aggiornamento firmware del TPM. NON spegnere o reimpostare il sistema.**

Il log di controllo viene visualizzato quando è in corso l'aggiornamento del firmware TPM.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFPU4042I: Aggiornamento firmware del TPM terminato. Riavviare il sistema per rendere effettive le modifiche.**

Il log di controllo viene visualizzato al termine dell'aggiornamento del firmware TPM.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFPU4044I: La versione firmware corrente del TPM potrebbe non supportare la commutazione delle versioni del TPM.**

Il log di controllo viene visualizzato quando la versione corrente del firmware TPM non è valida per la commutazione.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFPU4050G: Impossibile completare l'aggiornamento firmware del TPM.**

Il log di controllo viene segnalato al termine dell'aggiornamento firmware del TPM.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Cancellare il TPM tramite l'operazione TPM e riprovare l'aggiornamento del firmware TPM seguendo le istruzioni contenute nella Guida per l'utente del prodotto. Accedere a <https://pubs.lenovo.com> e fare clic sul collegamento del prodotto. Solitamente le informazioni sull'aggiornamento del TPM si trovano nella sezione "Sostituzione dell'assieme della scheda di sistema" in "Procedure di sostituzione hardware".
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFPU4051G: È stato trovato un criterio TPM_POLICY non definito.**

Il log di controllo viene segnalato quando i criteri TPM non sono ancora definiti.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Riavviare il sistema.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFPU4052G: Il criterio TPM_POLICY non è bloccato.**

Il log di controllo viene visualizzato quando i criteri TPM non sono ancora bloccati.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Riavviare il sistema.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFP4053G: Il sistema TPM_POLICY non corrisponde al planare.**

Il log di controllo viene visualizzato se i criteri TPM sono impostati su Disabilita ma nel sistema viene rilevato un dispositivo TPM.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Rimuovere eventuali nuove schede TPM/TCM aggiunte dal planare oppure installare la scheda TPM/TCM originale fornita con il sistema.
2. Riavviare il sistema.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFP4056M: La scheda TPM è stata modificata. È necessario reinstallare la scheda TPM originale fornita con il sistema.**

Il log di controllo viene visualizzato se il dispositivo NationZ viene rimosso dal sistema dopo che il TPM è stato associato al sistema.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Reinstallare la scheda TCM/TPM originale fornita con il sistema.
2. Riavviare il sistema.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

Nota: La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFP4062I: Il debug della CPU è disattivato.**

Questo messaggio viene segnalato quando l'utente ha disabilitato il debug della CPU.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP4062M: Il debug della CPU è attivato.**

Questo messaggio viene visualizzato quando l'utente abilita il debug della CPU.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFP4080I: La password di accensione dell'host è stata modificata.**

Questo messaggio viene visualizzato quando la password di accensione dell'host è stata modificata.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP4081I: La password di accensione dell'host è stata eliminata.**

Questo messaggio viene visualizzato quando la password di accensione dell'host è stata eliminata.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP4082I: La password di amministratore dell'host è stata modificata.**

Questo messaggio viene visualizzato quando la password dell'amministratore host è stata modificata.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP4083I: La password di amministratore dell'host è stata eliminata.**

Questo messaggio viene visualizzato quando la password dell'amministratore host è stata eliminata.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP4084I: L'ordine di avvio dell'host è stato modificato.**

Questo messaggio viene segnalato quando l'ordine di avvio è stato modificato.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP4086G: L'impostazione aggiuntiva UEFI [arg1] non è presente nella UEFI [arg2] corrente.**

Questo messaggio viene visualizzato quando non è possibile trovare le impostazioni aggiuntive specificate nel file di configurazione dell'esposizione durante il POST. Il motivo potrebbe essere una configurazione hardware errata o una build UEFI non corrispondente.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Nome dell'impostazione aggiuntiva UEFI specificato nel file di configurazione dell'esposizione importato dall'utente finale.

[arg2] ID build corrente UEFI.

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Verificare se la versione UEFI corrente è compatibile con la versione UEFI specificata nel file di configurazione dell'esposizione.
2. Se la versione UEFI corrente non soddisfa il requisito, aggiornare prima la UEFI alla versione compatibile, quindi reimportare il file di configurazione dell'esposizione.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFP4087G: Il valore [arg2] dell'impostazione aggiuntiva UEFI [arg1] non è valido nella UEFI [arg3] corrente.**

Questo messaggio viene visualizzato quando il valore dell'impostazione aggiuntiva UEFI specificato dal file di configurazione dell'esposizione non è valido nella versione UEFI corrente. Il motivo potrebbe essere una configurazione hardware errata o una build UEFI non corrispondente.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Nome dell'impostazione aggiuntiva UEFI specificato nel file di configurazione dell'esposizione importato dall'utente finale.

[arg2] Valore dell'impostazione aggiuntiva UEFI in formato Redfish e specificato nel file di configurazione dell'esposizione importato dall'utente finale.

[arg3] ID build corrente UEFI.

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Verificare se la versione UEFI corrente è compatibile con la versione UEFI specificata nel file di configurazione dell'esposizione.
2. Se la versione UEFI corrente non soddisfa il requisito, aggiornare UEFI alla versione compatibile, quindi reimportare il file di configurazione dell'esposizione.
3. Se il valore non è ancora valido, configurare l'impostazione su un valore supportato tramite metodi fuori banda (OneCLI o Redfish) e riavviare il sistema per rendere effettive le modifiche. Ricontrollare anche se il valore dell'impostazione è stato impostato correttamente o meno.
4. Se è necessario un nuovo file di configurazione dell'esposizione compatibile con la versione UEFI corrente, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFP4088G: Impostazione predefinita personalizzata [arg1] non presente. Impossibile aggiungere l'impostazione predefinita personalizzata per l'impostazione aggiuntiva UEFI [arg2].**

Questo messaggio viene visualizzato quando il valore predefinito personalizzato per l'impostazione aggiuntiva UEFI non è stato aggiunto al profilo predefinito personalizzato perché l'impostazione predefinita personalizzata non è presente.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Nome dell'impostazione predefinita personalizzata UEFI specificato nel file di configurazione dell'esposizione importato dall'utente finale. Al momento è supportata una sola impostazione predefinita personalizzata, perciò l'output è sempre "".

[arg2] Nome dell'impostazione aggiuntiva UEFI specificato nel file di configurazione dell'esposizione importato dall'utente finale.

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Se il valore predefinito personalizzato è già stato creato, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
2. Se il valore predefinito personalizzato non è stato creato, configurare l'impostazione su un valore supportato tramite metodi fuori banda (OneCLI o Redfish), riavviare il sistema per rendere effettive le modifiche, quindi creare impostazioni predefinite personalizzate. Nota: I valori di tutte le altre impostazioni verranno impostati sui valori predefiniti personalizzati.

- **FQXSFP4089G: Il valore [arg2] dell'impostazione aggiuntiva UEFI [arg1] per l'impostazione predefinita personalizzata [arg3] non è valido nella UEFI [arg4] corrente.**

Questo messaggio viene visualizzato quando il valore predefinito personalizzato specificato per l'impostazione aggiuntiva UEFI nel file di configurazione dell'esposizione non è valido nella versione UEFI corrente. Il motivo potrebbe essere una configurazione hardware o una build UEFI non corrispondente.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Nome dell'impostazione aggiuntiva UEFI specificato nel file di configurazione dell'esposizione importato dall'utente finale.

[arg2] Valore predefinito personalizzato specificato per l'impostazione aggiuntiva UEFI nel file di configurazione dell'esposizione importato dall'utente finale.

[arg3] Nome dell'impostazione predefinita personalizzata UEFI nel file di configurazione dell'esposizione dell'impostazione aggiuntiva UEFI importato dall'utente finale. Al momento è supportata una sola impostazione predefinita personalizzata, perciò l'output è sempre "".

[arg4] ID build corrente UEFI.

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Verificare se la versione UEFI corrente è compatibile con la versione UEFI specificata nel file di configurazione dell'esposizione.
2. Se la versione UEFI corrente non soddisfa il requisito, aggiornare UEFI alla versione compatibile, quindi reimportare il file di configurazione dell'esposizione.
3. Se il valore predefinito personalizzato non è ancora valido, configurare l'impostazione su un valore supportato tramite metodi fuori banda (OneCLI o Redfish), riavviare il sistema per rendere effettive le modifiche, quindi creare un valore predefinito personalizzato in base al valore supportato. Nota: I valori di tutte le altre impostazioni verranno impostati sul valore predefinito personalizzato.
4. Se è necessario aggiungere il valore predefinito personalizzato per l'impostazione aggiuntiva UEFI tramite il file di configurazione dell'esposizione, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFP4090G: Impostazione aggiuntiva UEFI [arg1] non trovata dopo l'aggiornamento della UEFI a [arg2].**

Questo messaggio viene visualizzato quando non è possibile trovare l'impostazione aggiuntiva UEFI durante il POST dopo un flash del firmware UEFI. Il motivo potrebbe essere la modifica della versione UEFI.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Nome dell'impostazione aggiuntiva UEFI specificato nel file di configurazione dell'esposizione importato dall'utente finale.

[arg2] ID corrente build UEFI dopo l'aggiornamento della UEFI.

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Verificare se la versione UEFI corrente è compatibile con la versione UEFI specificata nel file di configurazione dell'esposizione.

2. Se la versione UEFI corrente non è compatibile con la versione UEFI specificata nel file di configurazione dell'esposizione, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo per un nuovo file di configurazione dell'esposizione.

- **FQXSFP4091G: Il valore dell'impostazione aggiuntiva UEFI [arg1] è stato modificato da [arg2] a [arg3] dopo l'aggiornamento della UEFI a [arg4].**

Questo messaggio viene visualizzato quando il valore dell'impostazione aggiuntiva UEFI non viene mantenuto dopo un aggiornamento firmware UEFI. Il motivo possibile è che il valore viene eliminato nella nuova versione UEFI o che il valore è controllato da una o più impostazioni normali Lenovo.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Nome dell'impostazione aggiuntiva UEFI specificato nel file di configurazione dell'esposizione importato dall'utente finale.

[arg2] Valore precedente dell'impostazione aggiuntiva UEFI in formato Redfish.

[arg3] Valore corrente dell'impostazione aggiuntiva UEFI in formato Redfish.

[arg4] ID corrente build UEFI dopo l'aggiornamento della UEFI.

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Verificare se il valore precedente è ancora supportato dalla nuova versione UEFI. Se il nuovo valore non è previsto, modificarlo in quello nuovo previsto tramite metodi fuori banda (OneCLI o Redfish).
 2. Verificare se l'impostazione aggiuntiva UEFI è controllata da impostazioni normali UEFI. In questo caso, se non si desidera mantenere l'impostazione aggiuntiva UEFI esposta fuori banda, effettuare una delle seguenti operazioni:
 - a. Eliminare il file di configurazione dell'esposizione se non si prevede che tutte le impostazioni aggiuntive vengano esposte fuori banda.
 - b. Raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo per richiedere un nuovo file di configurazione dell'esposizione se non si prevede che le impostazioni aggiuntive parziali vengano esposte fuori banda.
- **FQXSFP4092I: L'impostazione aggiuntiva UEFI [arg1] viene sostituita dall'impostazione normale UEFI [arg2] dopo l'aggiornamento della UEFI a [arg3].**

Questo messaggio viene visualizzato quando l'impostazione aggiuntiva UEFI viene sostituita dalle impostazioni normali UEFI dopo un aggiornamento firmware UEFI. L'impostazione aggiuntiva UEFI nel file di configurazione dell'esposizione può ancora essere letta fuori banda, ma qualsiasi modifica apportata all'impostazione non avrà più effetto.

Gravità: Informazioni

Parametri:

[arg1] Nome dell'impostazione aggiuntiva UEFI specificato nel file di configurazione dell'esposizione importato dall'utente finale.

[arg2] Il nome dell'impostazione normale UEFI è lo stesso del DisplayName Redfish e del nome visualizzato nella System Setup Utility.

[arg3] ID corrente build UEFI dopo l'aggiornamento della UEFI.

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP4093G: Il valore [arg2] dell'impostazione UEFI [arg1] dell'impostazione predefinita personalizzata [arg3] non è valido nella UEFI [arg4] corrente.**

Questo messaggio viene visualizzato quando non è possibile applicare un valore dell'impostazione predefinita personalizzata precedente nella versione UEFI corrente. Il valore predefinito personalizzato utilizzato al momento del caricamento delle impostazioni predefinite personalizzate non è adatto per l'impostazione UEFI corrente.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Il nome dell'impostazione UEFI è lo stesso del DisplayName Redfish e del nome visualizzato nella System Setup Utility.

[arg2] Valore predefinito personalizzato dell'impostazione UEFI in formato Redfish.

[arg3] Nome predefinito personalizzato UEFI. Al momento è supportata una sola impostazione predefinita personalizzata, perciò l'output è sempre "".

[arg4] ID build corrente UEFI.

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Reimpostare una nuova impostazione predefinita personalizzata per questa impostazione per la versione UEFI corrente.
2. Se il problema persiste, contattare il supporto Lenovo per assistenza.

- **FQXSFP4094I: Importazione del file di configurazione dell'esposizione delle impostazioni aggiuntive UEFI riuscita.**

Questo messaggio viene visualizzato quando il file di configurazione dell'esposizione (ECF) viene importato correttamente.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP4095G: Importazione del file di configurazione dell'esposizione delle impostazioni aggiuntive UEFI non riuscita.**

Questo messaggio viene visualizzato quando non è stato possibile importare il file di configurazione dell'esposizione delle impostazioni aggiuntive UEFI. Il file non supera la verifica della firma del file.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Verificare che il file di configurazione dell'esposizione delle impostazioni aggiuntive UEFI sia fornito da Lenovo e che non sia danneggiato.
2. Se gli attributi del file sono normali, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo per verificare l'integrità del file.

- **FQXSFP4096I: Il file di configurazione per l'esposizione delle impostazioni aggiuntive UEFI viene eliminato e tutte le impostazioni aggiuntive UEFI vengono annullate.**

Questo messaggio viene visualizzato quando viene eliminato il file di configurazione dell'esposizione delle impostazioni aggiuntive UEFI.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFPW0001L: Il CMOS è stato eliminato.**

Questo messaggio viene visualizzato quando viene cancellato un modulo CMOS.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Se l'eliminazione del CMOS è stata avviata dall'utente, è possibile ignorare questo evento e non sono necessarie ulteriori azioni.
2. Se il sistema è stato recentemente installato, spostato o sottoposto a interventi di manutenzione, assicurarsi che la batteria sia posizionata in modo appropriato.
3. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware applicabile a questo errore.
4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

Nota: La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFSM0008M: È stato rilevato un timeout dell'autorizzazione di avvio.**

Questo messaggio viene segnalato quando viene rilevato un timeout dell'autorizzazione di avvio.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Esaminare i log XCC per gli errori di comunicazione e risolverli.
2. Eseguire un ciclo CA del sistema.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFSR0001M: È stato rilevato il danneggiamento della GPT [arg1], DiskGUID: [arg2]**

Questo messaggio viene visualizzato quando viene rilevato il danneggiamento della GPT.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Posizione danneggiamento GPT. "Primario" Danneggiamento della sola tabella della partizione GPT primaria. "Backup" Danneggiamento della sola tabella della partizione GPT di backup. "Primaria e di backup" Danneggiamento di entrambe le tabelle della partizione GPT.

[arg2] GUID disco.

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Rimuovere tutte le unità esterne durante il POST per evitare l'attivazione accidentale di questo evento.
2. Controllare il log eventi XCC. Se questo evento dispone di un log eventi di ripristino di follow-up, significa che il danneggiamento della GPT è stato ripristinato correttamente. Ignorare questo messaggio dell'evento ed evitare di eseguire i passaggi restanti.

3. Eseguire il backup del disco di dati.
 4. Premere Configurazione F1 -> Impostazioni di sistema -> Ripristino e RAS -> Ripristino disco GPT e impostare il valore su "Automatico".
 5. Salvare le impostazioni e riavviare il sistema.
 6. Avviare la configurazione F1. Il sistema tenterà automaticamente di ripristinare la GPT durante il POST.
 7. Riavviare il sistema.
 8. Riformattare il LUN o il disco e reinstallare il sistema operativo.
 9. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- **FQXSFSR0002I: È stato ripristinato il danneggiamento della GPT di [arg1], DiskGUID: [arg2]**

Questo messaggio viene visualizzato quando viene il danneggiamento della GPT è stato risolto.

Gravità: Informazioni

Parametri:

[arg1] Posizione danneggiamento GPT. "Primario" Danneggiamento della sola tabella della partizione GPT primaria. "Backup" Danneggiamento della sola tabella della partizione GPT di backup. "Primaria e di backup" Danneggiamento di entrambe le tabelle della partizione GPT.

[arg2] GUID disco

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFSR0003G: Il numero di tentativi di avvio è stato superato. Nessun dispositivo avviabile trovato.**

Questo messaggio viene visualizzato dopo 50 tentativi non riusciti di avviare il sistema operativo.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Rimuovere l'alimentazione CA dal sistema.
 2. Collegare almeno un dispositivo avviabile al sistema.
 3. Collegare l'alimentazione CA al sistema.
 4. Accendere il sistema e riprovare.
 5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- **FQXSFSR0003I: Sistema operativo avviato correttamente.**

Questo messaggio viene segnalato quando lo stato del sensore che indica che l'avvio precedente non è riuscito più di 50 volte viene cancellato in quanto l'avvio del sistema operativo è riuscito.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

L'utente ha avviato correttamente il sistema operativo.

- **FQXSFT0001L: Sono state rilevate una data e ora non valide.**

Questo messaggio viene segnalato quando vengono rilevate una data e un'ora non valide.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare i log eventi di XCC. Questo evento dovrebbe precedere immediatamente un errore FQXSFPW0001L. Risolvere l'evento o qualsiasi altro errore relativo alla batteria.
2. Utilizzare F1 Configurazione per reimpostare data e ora.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

Capitolo 4. Eventi di XClarity Provisioning Manager

Gli eventi che seguono possono essere generati da Lenovo XClarity Provisioning Manager.

Per ogni codice evento, vengono visualizzati i seguenti campi:

Identificativo evento

Un identificativo che identifica un evento in modo univoco.

Descrizione evento

Stringa del messaggio registrato che viene visualizzato per un evento.

Spiegazione

Fornisce ulteriori informazioni che spiegano la causa dell'evento.

Gravità

Indicazione del livello di problema per la condizione. La gravità nel log eventi è abbreviata al primo carattere. Possono essere visualizzati i seguenti livelli di gravità:

- **Informativo.** L'evento è stato registrato per scopi di controllo, generalmente un'azione dell'utente o una modifica degli stati rispetto al comportamento normale.
- **Avvertenza.** L'evento non è grave come un errore, ma se possibile, la condizione deve essere corretta prima che diventi un errore. Potrebbe anche essere una condizione che richiede monitoraggio o manutenzione aggiuntiva.
- **Errore.** L'evento è un errore o una condizione critica che compromette il servizio o una funzione prevista.

Intervento dell'utente

Indica quale azione occorre eseguire per risolvere l'evento. Eseguire le operazioni elencate in questa sezione nell'ordine mostrato fino alla risoluzione del problema. Se non è possibile risolvere il problema dopo avere eseguito tutti i passaggi, contattare il Supporto Lenovo.

Eventi LXPM organizzati per gravità

La seguente tabella elenca tutti gli eventi LXPM, organizzati per gravità (informazioni, errore e avvertenza).

Tabella 4. Eventi organizzati per gravità

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXPMCL0005I	Avvio di installazione del sistema operativo: [arg1].	Informativo
FQXPMCL0006I	Esportazione della configurazione RAID riuscita.	Informativo
FQXPMCL0007I	Importazione della configurazione RAID riuscita.	Informativo
FQXPMCL0008I	Esportazione delle impostazioni UEFI riuscita.	Informativo
FQXPMCL0009I	Importazione delle impostazioni UEFI riuscita.	Informativo
FQXPMCL0010I	Esportazione delle impostazioni BMC riuscita.	Informativo
FQXPMCL0011I	Importazione delle impostazioni BMC riuscita.	Informativo
FQXPMEM0002I	Immagine del firmware LXPM non trovata. Avvio di LXPM.	Informativo

Tabella 4. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXPMEM0003I	LXPM è stato chiuso. Controllo restituito a UEFI.	Informativo
FQXPMEM0004I	Avvio del programma di diagnostica.	Informativo
FQXPMEM0005I	Avvio del programma di diagnostica riuscito.	Informativo
FQXPMER0002I	Cancellazione della configurazione RAID e dei dati sull'unità di storage interna.	Informativo
FQXPMER0003I	Configurazione RAID cancellata correttamente.	Informativo
FQXPMER0004I	Unità di storage interne cancellate correttamente.	Informativo
FQXPMER0005I	Tutti i log di sistema cancellati correttamente.	Informativo
FQXPMER0006I	Impostazioni predefinite di fabbrica UEFI caricate correttamente.	Informativo
FQXPMER0007I	Impostazioni predefinite di fabbrica BMC caricate correttamente.	Informativo
FQXPMNM0002I	Impostare nuovi valori per i parametri di rete BMC.	Informativo
FQXPMOS0028I	Avvio di installazione del sistema operativo: [arg1].	Informativo
FQXPMSR0012I	Modifica dello stato delle unità disco completata correttamente.	Informativo
FQXPMSR0022I	Creazione dei nuovi dischi virtuali completata correttamente.	Informativo
FQXPMSR0032I	Dischi virtuali esistenti rimossi correttamente.	Informativo
FQXPMUP0101I	Avvio dell'aggiornamento di LXPM.	Informativo
FQXPMUP0102I	Avvio dell'aggiornamento del driver Windows.	Informativo
FQXPMUP0103I	Avvio dell'aggiornamento del driver Linux.	Informativo
FQXPMUP0104I	Avvio dell'aggiornamento di UEFI.	Informativo
FQXPMUP0105I	Avvio dell'aggiornamento di BMC.	Informativo
FQXPMUP0106I	Aggiornamento del firmware completato correttamente.	Informativo
FQXPMVD0003I	Aggiornamento dei dati VPD completato correttamente.	Informativo
FQXPMCL0001K	Bootx64.efi non trovato. Impossibile eseguire l'avvio del sistema operativo.	Avvertenza
FQXPMCL0003K	Comunicazione BMC non riuscita: errore di montaggio DRIVER.	Avvertenza
FQXPMCL0004K	Comunicazione BMC riuscita. Mancata corrispondenza nome volume.	Avvertenza
FQXPMCL0006K	Impossibile esportare la configurazione RAID.	Avvertenza
FQXPMCL0007K	Impossibile importare la configurazione RAID.	Avvertenza
FQXPMCL0008K	Esportazione delle impostazioni UEFI non riuscita.	Avvertenza
FQXPMCL0009K	Importazione delle impostazioni UEFI non riuscita.	Avvertenza
FQXPMCL0010K	Esportazione delle impostazioni BMC non riuscita.	Avvertenza
FQXPMCL0011K	Importazione delle impostazioni BMC non riuscita.	Avvertenza
FQXPMNM0001G	Impossibile impostare nuovi parametri di rete BMC.	Avvertenza
FQXPMOS0001K	Bootx64.efi non trovato. Impossibile eseguire l'avvio del sistema operativo.	Avvertenza

Tabella 4. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXPMOS0004K	Comunicazione BMC non riuscita: errore di montaggio EMMC2USB.	Avvertenza
FQXPMOS0005K	Comunicazione BMC non riuscita: errore di montaggio DRIVER.	Avvertenza
FQXPMOS0006K	Comunicazione BMC riuscita. Mancata corrispondenza nome volume.	Avvertenza
FQXPMOS0007K	Impossibile leggere il file della licenza RTF.	Avvertenza
FQXPMOS0008K	Impossibile rilevare alcun supporto del sistema operativo remoto per l'installazione del sistema operativo.	Avvertenza
FQXPMSR0001K	Trovato adattatore RAID non supportato.	Avvertenza
FQXPMSR0011K	Impossibile modificare lo stato delle unità disco.	Avvertenza
FQXPMSS0001K	Impossibile montare la partizione di lavoro durante il recupero dei dati di servizio.	Avvertenza
FQXPMSS0002K	Impossibile montare la partizione di lavoro durante il recupero del log di debug.	Avvertenza
FQXPMSS0003K	Nessun file di dati di servizio creato nella partizione di lavoro.	Avvertenza
FQXPMSS0004K	Nessun file di log di debug creato nella partizione di lavoro.	Avvertenza
FQXPMUP0003K	Impossibile ottenere il livello minimo di UEFI.	Avvertenza
FQXPMUP0004K	Impossibile ottenere la versione installata di UEFI.	Avvertenza
FQXPMUP0005K	Impossibile ottenere la versione installata di BMC.	Avvertenza
FQXPMUP0006K	Impossibile ottenere la versione installata di LXPM.	Avvertenza
FQXPMUP0007K	Impossibile ottenere la versione installata del driver Linux.	Avvertenza
FQXPMUP0008K	Impossibile ottenere la versione installata del driver Windows.	Avvertenza
FQXPMVD0001H	Impossibile recuperare i dati VPD.	Avvertenza
FQXPMVD0002H	Impossibile aggiornare i dati VPD.	Avvertenza
FQXPMVD0011K	Impossibile recuperare lo stato dei criteri TCM/scheda TPM/TPM.	Avvertenza
FQXPMVD0012K	Impossibile impostare i criteri TCM/scheda TPM/TPM.	Avvertenza
FQXPMEM0001M	Impossibile individuare l'immagine del firmware LXPM.	Errore
FQXPMEM0006M	Impossibile individuare l'immagine del firmware di diagnostica.	Errore
FQXPMEM0007M	"Reindirizzamento console" abilitato. Impossibile avviare l'immagine di diagnostica.	Errore
FQXPMEM0008M	L'immagine potrebbe essere danneggiata. Impossibile avviare l'immagine di diagnostica.	Errore
FQXPMER0002M	Impossibile cancellare la configurazione RAID.	Errore
FQXPMER0003M	Impossibile cancellare le unità di memorizzazione interne.	Errore
FQXPMER0004M	Impossibile cancellare i log di sistema.	Errore
FQXPMER0005M	Impossibile caricare le impostazioni predefinite originali per l'UEFI.	Errore
FQXPMER0006M	Impossibile caricare le impostazioni predefinite originali per l'XCC.	Errore
FQXPMSD0001M	HDD test interrotto dall'host con un ripristino software o hardware.	Errore

Tabella 4. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXPMSD0002M	Si è verificato un errore irreversibile o un errore sconosciuto durante il test automatico del dispositivo.	Errore
FQXPMSD0003M	Test automatico completato. Un elemento sconosciuto non ha superato il test.	Errore
FQXPMSD0004M	Test automatico completato. L'elemento elettrico non ha superato il test.	Errore
FQXPMSD0005M	Test automatico completato. L'elemento servo e/o di ricerca non ha superato il test.	Errore
FQXPMSD0006M	Test automatico completato. L'elemento di lettura non ha superato il test.	Errore
FQXPMSD0007M	Unità disco fisso non trovate.	Errore
FQXPMSD0008M	UEFI non è pronto per consentire a LXPM di inviare il comando di test dell'unità disco fisso.	Errore
FQXPMSD0009M	È stato rilevato un errore durante l'invio di LXPM del comando di test a un'unità disco fisso.	Errore
FQXPMSD0010M	Timeout UEFI durante l'invio di un comando di test da parte di LXPM a un'unità disco fisso.	Errore
FQXPMSD0011M	L'unità disco fisso non è supportata da UEFI durante l'invio di un comando di LXPM per il test dell'unità disco fisso.	Errore
FQXPMSR0021L	Impossibile creare nuovi dischi virtuali.	Errore
FQXPMSR0031L	Impossibile rimuovere i dischi virtuali esistenti.	Errore
FQXPMUP0201M	Comunicazione BMC non riuscita: errore di montaggio EMMC2USB. Impossibile aggiornare il firmware.	Errore
FQXPMUP0202M	Errore durante il trasferimento del pacchetto di aggiornamento. Impossibile aggiornare il firmware.	Errore
FQXPMUP0203M	Comunicazione BMC non riuscita: errore di smontaggio EMMC2USB. Impossibile aggiornare il firmware.	Errore
FQXPMUP0204M	Comunicazione BMC non riuscita: errore nell'esecuzione del comando di aggiornamento. Impossibile aggiornare il firmware.	Errore
FQXPMUP0205M	Comunicazione BMC non riuscita: errore nel recupero dello stato di aggiornamento. Impossibile aggiornare il firmware.	Errore
FQXPMUP0206M	Il livello del pacchetto di aggiornamento è obsoleto. Impossibile aggiornare il firmware.	Errore
FQXPMUP0207M	Il pacchetto di aggiornamento non è valido. Impossibile aggiornare il firmware.	Errore
FQXPMUP0208M	Impossibile eseguire il comando di riavvio BMC.	Errore

Elenco di eventi di XClarity Provisioning Manager

Questa sezione elenca tutti i messaggi che possono essere inviati da Lenovo XClarity Provisioning Manager.

- **FQXPMCL0001K: Bootx64.efi non trovato. Impossibile eseguire l'avvio del sistema operativo.**

Questo messaggio viene visualizzato quando l'avvio dell'installazione del sistema operativo non è riuscito perché Bootx64.efi non è stato trovato.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
2. Riaggiornare il firmware XCC/BMC alla versione più recente.
3. Riavviare il sistema e riprovare l'avvio del sistema operativo.
4. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

Nota: Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMCL0003K: Comunicazione BMC non riuscita: errore di montaggio DRIVER.**

Questo messaggio viene visualizzato quando l'installazione del sistema operativo non riesce a causa di un errore di montaggio di un driver.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
2. Riaggiornare il firmware XCC/BMC alla versione più recente.
3. Clonare l'immagine e ripetere l'operazione.
4. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

Nota: Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMCL0004K: Comunicazione BMC riuscita. Mancata corrispondenza nome volume.**

Questo messaggio viene visualizzato quando l'installazione del sistema operativo non riesce perché il nome del volume non corrisponde.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
2. Riaggiornare il firmware XCC/BMC alla versione più recente.
3. Clonare l'immagine e ripetere l'operazione.
4. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

Nota: Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMCL0005I: Avvio di installazione del sistema operativo: [arg1].**

Questo messaggio viene visualizzato all'avvio dell'installazione del sistema operativo.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMCL0006I: Esportazione della configurazione RAID riuscita.**

Questo messaggio viene visualizzato quando la configurazione RAID viene esportata correttamente.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMCL0006K: Impossibile esportare la configurazione RAID.**

Questo messaggio viene visualizzato quando non è stato possibile esportare la configurazione RAID.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Per informazioni sugli adattatori RAID supportati, visitare il seguente sito del supporto Lenovo:
<https://serverproven.lenovo.com>
2. Assicurarsi che l'adattatore RAID, LXPM e il firmware UEFI siano aggiornati all'ultima versione.
3. Controllare il seguente percorso per assicurarsi che l'integrità del driver dell'adattatore RAID sia normale. Se è stato segnalato un errore, seguire le azioni indicate nel messaggio. LXPM -> Configurazione UEFI -> Impostazioni di sistema -> Integrità del driver.
4. Verificare che la connessione fisica dell'unità disco, della scheda di espansione SAS (se applicabile) e dell'adattatore RAID sia corretta.
5. Riavviare il sistema e ripetere l'esportazione della configurazione RAID.
6. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMCL0007I: Importazione della configurazione RAID riuscita.**

Questo messaggio viene visualizzato quando la configurazione RAID viene importata correttamente.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMCL0007K: Impossibile importare la configurazione RAID.**

Questo messaggio viene visualizzato quando non è stato possibile importare la configurazione RAID.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Per informazioni sugli adattatori RAID supportati, visitare il seguente sito del supporto Lenovo: <https://serverproven.lenovo.com>
2. Assicurarsi che l'adattatore RAID, LXPm e il firmware UEFI siano aggiornati all'ultima versione.
3. Controllare il seguente percorso per assicurarsi che l'integrità del driver dell'adattatore RAID sia normale. Se è stato segnalato un errore, seguire le azioni indicate nel messaggio. LXPm -> Configurazione UEFI -> Impostazioni di sistema -> Integrità del driver.
4. Verificare che i cavi di dati che collegano le unità siano correttamente orientati e fissati in modo sicuro.
5. Assicurarsi che la capacità di ciascuna unità nel server attualmente importato non sia inferiore a quella necessaria in clone.xml.
6. Assicurarsi che la piattaforma e la configurazione RAID siano identiche alla configurazione originale.
7. Riavviare il sistema e ripetere l'importazione della configurazione RAID.
8. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMCL0008I: Esportazione delle impostazioni UEFI riuscita.**

Questo messaggio viene visualizzato quando le impostazioni UEFI vengono esportate correttamente.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMCL0008K: Esportazione delle impostazioni UEFI non riuscita.**

Questo messaggio viene visualizzato quando non è stato possibile esportare le impostazioni UEFI.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare la connessione all'unità di rete/USB e ripetere l'esportazione delle impostazioni UEFI.
2. Riavviare e provare a eseguire nuovamente l'esportazione delle impostazioni UEFI.
3. Riaggiornare il firmware UEFI.
4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMCL0009I: Importazione delle impostazioni UEFI riuscita.**

Questo messaggio viene visualizzato quando le impostazioni UEFI vengono importate correttamente.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMCL0009K: Importazione delle impostazioni UEFI non riuscita.**

Questo messaggio viene visualizzato quando non è stato possibile importare le impostazioni UEFI.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare la connessione all'unità di rete/USB e ripetere l'importazione delle impostazioni UEFI.

2. Assicurarsi che il nome prodotto e la versione UEFI del sistema di destinazione corrispondano ai valori all'interno dell'impostazione UEFI importata.
3. Riavviare e provare a importare un nuovo clone delle impostazioni UEFI.
4. Riaggiornare il firmware UEFI.
5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMCL0010I: Esportazione delle impostazioni BMC riuscita.**

Questo messaggio viene visualizzato quando le impostazioni BMC vengono esportate correttamente.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMCL0010K: Esportazione delle impostazioni BMC non riuscita.**

Questo messaggio viene visualizzato quando non è stato possibile esportare le impostazioni BMC.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
2. Eseguire il ripristino dell'alimentazione CA.

Nota: Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

3. Ripetere l'esportazione dell'impostazione del BMC.
4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMCL0011I: Importazione delle impostazioni BMC riuscita.**

Questo messaggio viene visualizzato quando le impostazioni BMC vengono importate correttamente.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMCL0011K: Importazione delle impostazioni BMC non riuscita.**

Questo messaggio viene visualizzato quando non è stato possibile importare le impostazioni BMC.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare che la versione di origine e destinazione di BMC sia identica.
2. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
3. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

Nota: Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

4. Ripetere l'importazione dell'impostazione del BMC.
5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMEM0001M: Impossibile individuare l'immagine del firmware LXPM.**

Questo messaggio viene visualizzato quando l'individuazione dell'immagine del firmware LXPM non riesce durante l'avvio di LXPM.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
2. Riaggiornare LXPM.
3. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

Nota: Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMEM0002I: Immagine del firmware LXPM non trovata. Avvio di LXPM.**

Questo messaggio viene visualizzato all'avvio di LXPM.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMEM0003I: LXPM è stato chiuso. Controllo restituito a UEFI.**

Questo messaggio viene visualizzato quando LXPM è stato chiuso.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMEM0004I: Avvio del programma di diagnostica.**

Questo messaggio viene visualizzato all'avvio del programma di diagnostica.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMEM0005I: Avvio del programma di diagnostica riuscito.**

Questo messaggio viene visualizzato quando il programma di diagnostica viene avviato correttamente.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMEM0006M: Impossibile individuare l'immagine del firmware di diagnostica.**

Questo messaggio viene visualizzato quando l'individuazione dell'immagine del firmware di diagnostica non è riuscita durante l'avvio della diagnostica.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
2. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

Nota: Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMEM0007M: "Reindirizzamento console" abilitato. Impossibile avviare l'immagine di diagnostica.**

Questo messaggio viene visualizzato quando l'immagine di diagnostica non è stata avviata perché "Reindirizzamento console" è abilitato.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Disabilitare "Configura reindirizzamento console" in Configurazione UEFI effettuando i passaggi seguenti: - Selezionare Configurazione F1 -> Impostazioni di sistema -> Dispositivi e porte I/O -> Impostazioni reindirizzamento console. - Selezionare "Reindirizzamento console". - Modificare l'impostazione in "Disabilita" e salvare. - Riavviare il sistema.
2. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

Nota: Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMEM0008M: L'immagine di diagnostica potrebbe essere danneggiata. Impossibile avviarla.**

Questo messaggio viene visualizzato quando l'immagine di diagnostica non può essere avviata perché l'immagine potrebbe essere danneggiata.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
2. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

Nota: Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

3. Riaggiornare LXPM.
4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMER0002I: Cancellazione della configurazione RAID e dei dati sull'unità di storage interna.**

Questo messaggio viene visualizzato quando vengono cancellati i dati della configurazione RAID e dello storage interno.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMER0002M: Impossibile cancellare la configurazione RAID.**

Questo messaggio viene visualizzato quando non è stato possibile cancellare la configurazione RAID.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riavviare il sistema e ripetere l'operazione.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMER0003I: Configurazione RAID cancellata correttamente.**

Questo messaggio viene visualizzato quando la configurazione RAID viene cancellata correttamente.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMER0003M: Impossibile cancellare le unità di memorizzazione interne.**

Questo messaggio viene visualizzato quando non è stato possibile cancellare le unità di memorizzazione interne.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare che la connessione delle unità disco fisso, del backplane e dei relativi cavi sia corretta.
2. Assicurarsi che la versione del firmware del dispositivo sia la più recente.
3. Riaggiornare il firmware XCC/BMC alla versione più recente.
4. Riaggiornare il firmware UEFI alla versione più recente.
5. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
6. Ripetere l'operazione.
7. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMER0004I: Unità di storage interne cancellate correttamente.**

Questo messaggio viene visualizzato quando le unità di memorizzazione interne sono state cancellate correttamente.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMER0004M: Impossibile cancellare i log di sistema.**

Questo messaggio viene visualizzato quando non è stato possibile cancellare i log di sistema.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
2. Ripetere l'operazione.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMER0005I: Tutti i log di sistema cancellati correttamente.**

Questo messaggio viene visualizzato quando tutti i log di sistema vengono cancellati correttamente.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMER0005M: Impossibile caricare le impostazioni predefinite originali per l'UEFI.**

Questo messaggio viene visualizzato quando non è stato possibile caricare le impostazioni predefinite originali per l'UEFI.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
2. Ripetere l'operazione.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMER0006I: Impostazioni predefinite di fabbrica UEFI caricate correttamente.**

Questo messaggio viene visualizzato quando le impostazioni predefinite originali per l'UEFI sono state caricate correttamente.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMER0006M: Impossibile caricare le impostazioni predefinite originali per l'XCC.**

Questo messaggio viene visualizzato quando non è stato possibile caricare le impostazioni predefinite originali per l'XCC.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
2. Ripetere l'operazione.
3. Eseguire un ciclo di alimentazione CA. Spegnerne l'alimentazione CA, attendere alcuni secondi, quindi accendere l'alimentazione CA.

4. Ripetere nuovamente l'operazione.
5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMER0007I: Impostazioni predefinite di fabbrica BMC caricate correttamente.**

Questo messaggio viene visualizzato quando le impostazioni predefinite originali per il BMC sono state caricate correttamente.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMNM0001G: Impossibile impostare nuovi parametri di rete BMC.**

Questo messaggio viene visualizzato quando non è stato possibile impostare i parametri di rete BMC.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che i parametri di input siano validi.
2. Attendere un minuto e ripetere l'impostazione.
3. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
4. Ripetere la modifica delle impostazioni.
5. Utilizzare Configurazione UEFI per modificare i parametri.
6. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMNM0002I: Impostare nuovi valori per i parametri di rete BMC.**

Questo messaggio viene visualizzato quando i parametri di rete BMC vengono impostati correttamente.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMOS0001K: Bootx64.efi non trovato. Impossibile eseguire l'avvio del sistema operativo.**

Questo messaggio viene visualizzato quando l'avvio dell'installazione del sistema operativo non è riuscito perché Bootx64.efi non è stato trovato.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
2. Riaggiornare il firmware XCC/BMC alla versione più recente.
3. Riavviare il sistema e riprovare l'avvio del sistema operativo.
4. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

Nota: Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMS0004K: Comunicazione BMC non riuscita: errore di montaggio EMMC2USB.**

Questo messaggio viene visualizzato quando l'installazione del sistema operativo non riesce a causa di un errore di montaggio della partizione di lavoro.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
2. Riaggiornare il firmware XCC/BMC alla versione più recente.
3. Ripetere la distribuzione del sistema operativo.
4. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

Nota: Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMS0005K: Comunicazione BMC non riuscita: errore di montaggio DRIVER.**

Questo messaggio viene visualizzato quando l'installazione del sistema operativo non riesce a causa di un errore di montaggio di un driver.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
2. Riaggiornare il firmware XCC/BMC alla versione più recente.
3. Ripetere la distribuzione del sistema operativo.
4. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

Nota: Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMS0006K: Comunicazione BMC riuscita. Mancata corrispondenza nome volume.**

Questo messaggio viene visualizzato quando l'installazione del sistema operativo non riesce perché il nome del volume non corrisponde.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
2. Riaggiornare il firmware XCC/BMC alla versione più recente.
3. Ripetere la distribuzione del sistema operativo.
4. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

Nota: Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMOS0007K: Impossibile leggere il file della licenza RTF.**

Questo messaggio viene visualizzato quando LXPM non è riuscito a leggere il file di licenza dal supporto del sistema operativo.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
2. Riaggiornare il firmware XCC/BMC alla versione più recente.
3. Utilizzare un altro supporto del sistema operativo (DVD USB o chiave USB).
4. Ripetere la distribuzione del sistema operativo.
5. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

Nota: Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

6. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMOS0008K: Impossibile rilevare un supporto del sistema operativo remoto per l'installazione del sistema operativo.**

Questo messaggio viene visualizzato quando non è stato trovato alcun supporto del sistema operativo remoto per l'installazione del sistema operativo.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che il cavo Ethernet sia collegato.
2. Assicurarsi che le impostazioni di rete CIFS/NFS siano corrette.
3. Assicurarsi che la versione del sistema operativo e il percorso della cartella siano corretti.
4. Ripetere l'installazione di NFS e CIFS.
5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMOS0028I: Avvio di installazione del sistema operativo: [arg1].**

Questo messaggio viene visualizzato all'avvio dell'installazione del sistema operativo.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMOSD0001M: HDD test interrotto dall'host con un ripristino software o hardware.**

Questo messaggio viene visualizzato quando l'HDD test viene interrotto dal controller.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che la versione del firmware del dispositivo sia la più recente.
2. Ripetere il test.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMSD0002M: Si è verificato un errore irreversibile o un errore sconosciuto durante il test automatico del dispositivo.**

Questo messaggio viene visualizzato quando si è verificato un errore irreversibile o un errore sconosciuto durante il test automatico del dispositivo.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che la versione del firmware del dispositivo sia la più recente.
2. Ripetere il test.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMSD0003M: Test automatico completato. Un elemento sconosciuto non ha superato il test.**

Questo messaggio viene visualizzato quando il test automatico viene completato e non è stato superato da un elemento sconosciuto.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che la versione del firmware del dispositivo sia la più recente.
2. Ripetere il test.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMSD0004M: Test automatico completato. L'elemento elettrico non ha superato il test.**

Questo messaggio viene visualizzato quando il test automatico viene completato e non è stato superato da un elemento elettrico.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che la versione del firmware del dispositivo sia la più recente.
2. Ripetere il test.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMSD0005M: Test automatico completato. L'elemento servo e/o la ricerca non ha superato il test.**

Questo messaggio viene visualizzato quando il test automatico viene completato e non è stato superato dall'elemento servo e/o di ricerca.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che la versione del firmware del dispositivo sia la più recente.
2. Ripetere il test.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMSD0006M: Test automatico completato. L'elemento di lettura non ha superato il test.**

Questo messaggio viene visualizzato quando il test automatico viene completato e non è stato superato dall'elemento di lettura.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che la versione del firmware del dispositivo sia la più recente.
2. Ripetere il test.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMSD0007M: Unità disco fisso non trovate.**

Questo messaggio viene visualizzato quando non sono state trovate unità disco fisso durante l'invio di un comando di test da parte di LXPM a unità disco fisso.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che la versione del firmware del dispositivo sia la più recente.
2. Verificare che lo stesso errore sia presente nel log dell'inventario di BMC oppure OneCLI.
3. Ripetere il test.
4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMSD0008M: UEFI non è pronto per consentire a LXPM di inviare il comando di test dell'unità disco fisso.**

Questo messaggio viene visualizzato quando l'interfaccia per il test delle unità disco fisso non è pronta.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riavviare il sistema ed eseguire nuovamente il test.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMSD0009M: È stato rilevato un errore durante l'invio di LXPM del comando di test a un'unità disco fisso.**

Questo messaggio viene visualizzato quando l'interfaccia per il test delle unità disco fisso ha restituito un errore del dispositivo.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che la versione del firmware del dispositivo sia la più recente.
2. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
3. Ripetere il test.
4. Se il problema persiste, salvare il risultato del test in un file test_hdd.txt utilizzando un dispositivo di storage USB locale o una cartella di rete condivisa.
5. Raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMSD0010M: Timeout UEFI durante l'invio di un comando di test da parte di LXPM a un'unità disco fisso.**

Questo messaggio viene visualizzato quando l'interfaccia per il test delle unità disco fisso ha restituito un errore di timeout dopo l'invio di un comando di test da parte di LXPM a un'unità disco fisso.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che la versione del firmware del dispositivo sia la più recente.
2. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
3. Ripetere il test.
4. Se il problema persiste, salvare il risultato del test in un file test_hdd.txt utilizzando un dispositivo di storage USB locale o una cartella di rete condivisa.
5. Raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMSD0011M: L'unità disco fisso non è supportata da UEFI mentre LXPM ha inviato un comando per testare l'unità disco fisso.**

Questo messaggio viene visualizzato quando l'interfaccia per il test delle unità disco fisso ha restituito un errore di unità disco fisso non supportata dopo l'invio di un comando di test da parte di LXPM a un'unità disco fisso.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMSR0001K: Trovato adattatore RAID non supportato.**

Questo messaggio viene visualizzato quando viene trovato un adattatore RAID non supportato.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Per informazioni sugli adattatori RAID supportati, visitare il seguente sito del supporto Lenovo:
<https://serverproven.lenovo.com>
2. Assicurarsi che l'adattatore RAID, LXPM e il firmware UEFI siano aggiornati all'ultima versione.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMSR0011K: Impossibile modificare lo stato delle unità disco.**

Questo messaggio viene visualizzato quando la modifica dello stato delle unità disco non è riuscita.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che LXPM e il firmware dell'adattatore RAID siano aggiornati alla versione più recente.
2. Controllare il seguente percorso per assicurarsi che l'integrità del driver dell'adattatore RAID sia normale. Se è stato segnalato un errore, seguire le azioni indicate nel messaggio. LXPM -> Configurazione UEFI -> Impostazioni di sistema -> Integrità del driver
3. Verificare che la connessione fisica dell'unità disco, della scheda di espansione SAS (se applicabile) e dell'adattatore RAID sia corretta.
4. Controllare il seguente percorso per assicurarsi che le unità non siano bloccate e siano in uno stato che consenta la creazione di RAID (ad esempio UGOOD, Non-RAID, Pronto, ecc.). LXPM -> Configurazione UEFI -> Impostazioni di sistema -> Storage
5. Riavviare la macchina e ripetere la modifica degli stati delle unità disco.
6. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMSR0012I: Modifica dello stato delle unità disco completata correttamente.**

Questo messaggio viene visualizzato quando lo stato delle unità disco viene modificato correttamente.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMSR0021L: Impossibile creare nuovi dischi virtuali.**

Questo messaggio viene visualizzato quando la creazione di nuovi dischi virtuali non è riuscita.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che LXPM e il firmware dell'adattatore RAID siano aggiornati alla versione più recente.
2. Controllare il seguente percorso per assicurarsi che l'integrità del driver dell'adattatore RAID sia normale. Se è stato segnalato un errore, seguire le azioni indicate nel messaggio. LXPM -> Configurazione UEFI -> Impostazioni di sistema -> Integrità del driver
3. Verificare che la connessione fisica dell'unità disco, della scheda di espansione SAS (se applicabile) e dell'adattatore RAID sia corretta.
4. Controllare il seguente percorso per assicurarsi che le unità non siano bloccate e siano in uno stato che consenta la creazione di RAID (ad esempio UGOOD, Non-RAID, Pronto, ecc.). LXPM -> Configurazione UEFI -> Impostazioni di sistema -> Storage
5. Riavviare la macchina e ripetere la creazione di un nuovo disco virtuale.
6. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMSR0022I: Creazione di uno o più nuovi dischi virtuali riuscita.**

Questo messaggio viene visualizzato quando i nuovi dischi virtuali vengono creati correttamente.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMSR0031L: Impossibile rimuovere i dischi virtuali esistenti.**

Questo messaggio viene visualizzato quando non è stato possibile rimuovere i dischi virtuali esistenti.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che LXPM e il firmware dell'adattatore RAID siano aggiornati alla versione più recente.
2. Controllare il seguente percorso per assicurarsi che l'integrità del driver dell'adattatore RAID sia normale. Se è stato segnalato un errore, seguire le azioni indicate nel messaggio. LXPM -> Configurazione UEFI -> Impostazioni di sistema -> Integrità del driver.
3. Verificare che la connessione fisica dell'unità disco, della scheda di espansione SAS (se applicabile) e dell'adattatore RAID sia corretta.
4. Controllare il seguente percorso per assicurarsi che le unità non siano bloccate o non siano in un altro stato non consentito secondo le specifiche degli adattatori: LXPM -> Configurazione UEFI -> Impostazioni di sistema -> Storage
5. Riavviare la macchina e ripetere la rimozione del disco virtuale esistente.
6. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMSR0032I: Uno o più dischi virtuali esistenti rimossi correttamente.**

Questo messaggio viene visualizzato quando i dischi virtuali esistenti vengono rimossi correttamente.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMSS0001K: Impossibile montare la partizione di lavoro durante il recupero dei dati di servizio.**

Questo messaggio viene visualizzato quando il montaggio della partizione di lavoro non riesce mentre l'utente tenta di ottenere i dati di servizio.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Ripetere l'operazione.
2. Provare a utilizzare uno strumento Lenovo differente per eseguire l'operazione.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMSS0002K: Impossibile montare la partizione di lavoro durante il recupero del log di debug.**

Questo messaggio viene visualizzato quando il montaggio della partizione di lavoro non riesce mentre l'utente tenta di ottenere i log di debug.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Ripetere l'operazione.
2. Provare a utilizzare uno strumento Lenovo differente per eseguire l'operazione.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMSS0003K: Nessun file di dati di servizio creato nella partizione di lavoro.**

Questo messaggio viene visualizzato quando non viene trovato alcun file di dati di servizio nella partizione di lavoro mentre l'utente tenta di ottenere i dati di servizio.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Ripetere l'operazione.
2. Provare a utilizzare uno strumento Lenovo differente per eseguire l'operazione.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMSS0004K: Nessun file di log di debug creato nella partizione di lavoro.**

Questo messaggio viene visualizzato quando non viene trovato alcun file di log di debug nella partizione di lavoro mentre l'utente tenta di ottenere i log di debug.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Ripetere l'operazione.
2. Provare a utilizzare uno strumento Lenovo differente per eseguire l'operazione.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMUP0003K: Impossibile ottenere il livello minimo di UEFI.**

Questo messaggio viene visualizzato quando non è stato possibile ottenere la versione minima del firmware UEFI.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
2. Riaggiornare il firmware XCC/BMC alla versione più recente.
3. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

Nota: Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMUP0004K: Impossibile ottenere la versione installata di UEFI.**

Questo messaggio viene visualizzato quando non è stato possibile ottenere l'ID della build del firmware UEFI corrente.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
2. Riaggiornare il firmware XCC/BMC alla versione più recente.
3. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

Nota: Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMUP0005K: Impossibile ottenere la versione installata di BMC.**

Questo messaggio viene visualizzato quando non è stato possibile ottenere l'ID della build del firmware BMC corrente.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
2. Riaggiornare il firmware XCC/BMC alla versione più recente.
3. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

Nota: Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMUP0006K: Impossibile ottenere la versione installata di LXPM.**

Questo messaggio viene visualizzato quando non è stato possibile ottenere l'ID della build del firmware LXPM corrente.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
2. Riaggiornare il firmware XCC/BMC alla versione più recente.
3. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

Nota: Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMUP0007K: Impossibile ottenere la versione installata del driver Linux.**

Questo messaggio viene visualizzato quando non è stato possibile ottenere l'ID della build del firmware corrente del driver Linux.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
2. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

Nota: Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMUP0008K: Impossibile ottenere la versione installata del driver Windows.**

Questo messaggio viene visualizzato quando non è stato possibile ottenere l'ID della build del firmware corrente del driver Windows.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
2. Riaggiornare il firmware XCC/BMC alla versione più recente.
3. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

Nota: Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMUP0101I: Avviare per eseguire l'aggiornamento di LXPM.**

Questo messaggio viene visualizzato all'avvio dell'aggiornamento firmware LXPM.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMUP0102I: Avvio dell'aggiornamento del driver Windows.**

Questo messaggio viene visualizzato all'avvio dell'aggiornamento firmware del driver Windows.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMUP0103I: Avvio dell'aggiornamento del driver Linux.**

Questo messaggio viene visualizzato all'avvio dell'aggiornamento firmware del driver Linux.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMUP0104I: Avvio dell'aggiornamento di UEFI.**

Questo messaggio viene visualizzato all'avvio dell'aggiornamento firmware UEFI.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMUP0105I: Avvio dell'aggiornamento di BMC.**

Questo messaggio viene visualizzato all'avvio dell'aggiornamento firmware BMC.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMUP0106I: Aggiornamento del firmware completato correttamente.**

Questo messaggio viene visualizzato quando il pacchetto firmware selezionato viene aggiornato correttamente.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMUP0201M: Comunicazione BMC non riuscita: errore di montaggio EMMC2USB. Impossibile aggiornare il firmware.**

Questo messaggio viene visualizzato quando il montaggio della partizione di lavoro non riesce durante l'aggiornamento del pacchetto firmware.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
2. Riaggiornare il firmware XCC/BMC alla versione più recente.
3. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

Nota: Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

4. Provare a utilizzare uno strumento Lenovo differente per eseguire l'aggiornamento.
5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMUP0202M: Errore durante il trasferimento del pacchetto di aggiornamento. Impossibile aggiornare il firmware.**

Questo messaggio viene visualizzato quando non è stato possibile trasferire il pacchetto di aggiornamento firmware nella partizione di lavoro.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Accertarsi che il pacchetto di aggiornamento non sia danneggiato e riprovare a effettuare l'aggiornamento.
2. Verificare la connessione all'unità di rete/USB e ripetere l'aggiornamento.
3. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
4. Riaggiornare il firmware XCC/BMC alla versione più recente.
5. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

Nota: Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

6. Provare a utilizzare uno strumento Lenovo differente per eseguire l'aggiornamento.
7. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMUP0203M: Comunicazione BMC non riuscita: errore di smontaggio EMMC2USB Impossibile aggiornare il firmware.**

Questo messaggio viene visualizzato quando lo smontaggio della partizione di lavoro non riesce durante l'aggiornamento del pacchetto firmware.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
2. Riaggiornare il firmware XCC/BMC alla versione più recente.
3. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

Nota: Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

4. Provare a utilizzare uno strumento Lenovo differente per eseguire l'aggiornamento.
5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMUP0204M: Comunicazione BMC non riuscita: errore di esecuzione del comando di aggiornamento. Impossibile aggiornare il firmware.**

Questo messaggio viene visualizzato quando l'esecuzione del comando di aggiornamento non è riuscita.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
2. Riaggiornare il firmware XCC/BMC alla versione più recente.
3. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

Nota: Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

4. Provare a utilizzare uno strumento Lenovo differente per eseguire l'aggiornamento.
5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMUP0205M: Comunicazione BMC non riuscita: errore nel recupero dello stato di aggiornamento. Impossibile aggiornare il firmware.**

Questo messaggio viene visualizzato quando non è stato possibile ottenere lo stato di aggiornamento firmware.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
2. Riaggiornare il firmware XCC/BMC alla versione più recente.
3. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

Nota: Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

4. Provare a utilizzare uno strumento Lenovo differente per eseguire l'aggiornamento.
5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMUP0206M: Il livello del pacchetto di aggiornamento è obsoleto. Impossibile aggiornare il firmware.**

Questo messaggio viene visualizzato quando l'aggiornamento firmware non riesce perché la versione del pacchetto selezionato è obsoleta.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Seguire le istruzioni visualizzate nell'interfaccia utente di LXPm per selezionare una versione più recente del pacchetto di aggiornamento e riprovare a effettuare l'aggiornamento.
2. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
3. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

Nota: Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

4. Provare a utilizzare uno strumento Lenovo differente per eseguire l'aggiornamento.
5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMUP0207M: Il pacchetto di aggiornamento non è valido. Impossibile aggiornare il firmware.**

Questo messaggio viene visualizzato quando l'aggiornamento firmware non riesce perché il pacchetto di aggiornamento non è valido.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Accertarsi che il pacchetto di aggiornamento non sia danneggiato e riprovare.
2. Verificare la connessione all'unità di rete/USB e ripetere l'aggiornamento.
3. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
4. Riaggiornare il firmware XCC/BMC alla versione più recente.
5. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

Nota: Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

6. Provare a utilizzare uno strumento Lenovo differente per eseguire l'aggiornamento.

7. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMUP0208M: Impossibile eseguire il comando di riavvio BMC.**

Questo messaggio viene visualizzato quando l'esecuzione del comando di riavvio BMC non è riuscita.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riavviare BMC, quindi riavviare il sistema.
2. Riaggiornare il firmware XCC/BMC alla versione più recente.
3. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

Nota: Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMVD0001H: Impossibile recuperare i dati VPD.**

Questo messaggio viene visualizzato quando il recupero dei dati VPD non è riuscito.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Ripetere l'operazione.
2. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

Nota: Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMVD0002H: Impossibile aggiornare i dati VPD.**

Questo messaggio viene visualizzato quando l'aggiornamento dei dati VPD non è riuscito.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Ripetere l'operazione.
2. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

Nota: Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMVD0003I: Aggiornamento dei dati VPD completato correttamente.**

Questo messaggio viene visualizzato quando i dati VPD sono stati aggiornati correttamente.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMVD0011K: Impossibile recuperare lo stato dei criteri TCM/scheda TPM/TPM.**

Questo messaggio viene visualizzato quando non è stato possibile ottenere lo stato dei criteri TPM/TCM.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Ripetere l'operazione.
2. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

Nota: Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXPMVD0012K: Impossibile impostare i criteri TCM/scheda TPM/TPM.**

Questo messaggio viene visualizzato quando l'impostazione dei criteri TPM/TCM non è riuscita.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Ripetere l'operazione.
2. Riavviare il sistema.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

Appendice A. Richiesta di supporto e assistenza tecnica

Se è necessaria assistenza tecnica o se si desidera ottenere maggiori informazioni sui prodotti Lenovo, è disponibile una vasta gamma di risorse Lenovo.

Informazioni aggiornate su sistemi, dispositivi opzionali, servizi e supporto forniti da Lenovo sono disponibili all'indirizzo Web seguente:

<http://datacentersupport.lenovo.com>

Nota: IBM è il fornitore di servizi preferito di Lenovo per ThinkSystem.

Prima di contattare l'assistenza

Prima di contattare l'assistenza, è possibile eseguire diversi passaggi per provare a risolvere il problema autonomamente. Se si decide che è necessario contattare l'assistenza, raccogliere le informazioni necessarie al tecnico per risolvere più rapidamente il problema.

Eseguire il tentativo di risolvere il problema autonomamente

È possibile risolvere molti problemi senza assistenza esterna seguendo le procedure di risoluzione dei problemi fornite da Lenovo nella guida online o nella documentazione del prodotto Lenovo. La guida online descrive inoltre i test di diagnostica che è possibile effettuare. La documentazione della maggior parte dei sistemi, dei sistemi operativi e dei programmi contiene procedure per la risoluzione dei problemi e informazioni relative ai messaggi e ai codici di errore. Se si ritiene che si stia verificando un problema di software, vedere la documentazione relativa al programma o sistema operativo.

La documentazione relativa ai prodotti ThinkSystem è disponibile nella posizione seguente:

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

È possibile effettuare i seguenti passaggi per provare a risolvere il problema autonomamente:

- Verificare che tutti i cavi siano connessi.
- Controllare gli interruttori di alimentazione per accertarsi che il sistema e i dispositivi opzionali siano accesi.
- Controllare il software, il firmware e i driver di dispositivo del sistema operativo aggiornati per il proprio prodotto Lenovo. (Visitare i seguenti collegamenti) I termini e le condizioni della garanzia Lenovo specificano che l'utente, proprietario del prodotto Lenovo, è responsabile della manutenzione e dell'aggiornamento di tutto il software e il firmware per il prodotto stesso (a meno che non sia coperto da un contratto di manutenzione aggiuntivo). Il tecnico dell'assistenza richiederà l'aggiornamento di software e firmware, se l'aggiornamento del software contiene una soluzione documentata per il problema.
 - Download di driver e software
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr680av4/7dmk/downloads/driver-list/>
 - Centro di supporto per il sistema operativo
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
 - Istruzioni per l'installazione del sistema operativo
 - <https://pubs.lenovo.com/thinkedge#os-installation>

- Se nel proprio ambiente è stato installato nuovo hardware o software, visitare il sito <https://serverproven.lenovo.com> per assicurarsi che l'hardware e il software siano supportati dal prodotto.
- Consultare la sezione "Determinazione dei problemi" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla manutenzione hardware* per istruzioni sull'isolamento e la risoluzione dei problemi.
- Accedere all'indirizzo <http://datacentersupport.lenovo.com> e individuare le informazioni utili alla risoluzione del problema.

Per consultare i suggerimenti tecnici disponibili per il server:

1. Andare al sito Web <http://datacentersupport.lenovo.com> e accedere alla pagina di supporto del server.
2. Fare clic su **How To's (Procedure)** dal riquadro di navigazione.
3. Fare clic su **Article Type (Tipo di articoli) → Solution (Soluzione)** dal menu a discesa.

Seguire le istruzioni visualizzate per scegliere la categoria del problema che si sta riscontrando.

- Controllare il forum per i data center Lenovo all'indirizzo https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg per verificare se altri utenti hanno riscontrato un problema simile.

Raccolta delle informazioni necessarie per contattare il servizio di supporto

Se è richiesto il servizio di garanzia per il prodotto Lenovo, i tecnici dell'assistenza saranno in grado di offrire un servizio più efficiente se prima di contattare l'assistenza vengono preparate le informazioni appropriate. Per ulteriori informazioni sulla garanzia del prodotto, è anche possibile visitare la sezione <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>.

Raccogliere le informazioni seguenti da fornire al tecnico dell'assistenza. Questi dati consentiranno al tecnico dell'assistenza di fornire rapidamente una soluzione al problema e di verificare di ricevere il livello di assistenza definito nel contratto di acquisto.

- I numeri di contratto dell'accordo di manutenzione hardware e software, se disponibili
- Numero del tipo di macchina (identificativo macchina a 4 cifre Lenovo). Il numero del tipo di macchina è presente sull'etichetta ID, vedere "Identificazione del server e accesso a Lenovo XClarity Controller" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla configurazione di sistema*.
- Numero modello
- Numero di serie
- Livelli del firmware e UEFI di sistema correnti
- Altre informazioni pertinenti quali messaggi di errore e log

In alternativa, anziché contattare il supporto Lenovo, è possibile andare all'indirizzo <https://support.lenovo.com/servicerequest> per inviare una ESR (Electronic Service Request). L'inoltro di una tale richiesta avvierà il processo di determinazione di una soluzione al problema rendendo le informazioni disponibili ai tecnici dell'assistenza. I tecnici dell'assistenza Lenovo potranno iniziare a lavorare sulla soluzione non appena completata e inoltrata una ESR (Electronic Service Request).

Raccolta dei dati di servizio

Al fine di identificare chiaramente la causa principale di un problema del server o su richiesta del supporto Lenovo, potrebbe essere necessario raccogliere i dati di servizio che potranno essere utilizzati per ulteriori analisi. I dati di servizio includono informazioni quali i log eventi e l'inventario hardware.

I dati di servizio possono essere raccolti mediante i seguenti strumenti:

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

Utilizzare la funzione Raccogli dati di servizio di Lenovo XClarity Provisioning Manager per raccogliere i dati di servizio del sistema. È possibile raccogliere i dati del log di sistema esistenti oppure eseguire una nuova diagnosi per raccogliere dati aggiornati.

- **Lenovo XClarity Controller**

È possibile utilizzare l'interfaccia CLI o Web di Lenovo XClarity Controller per raccogliere i dati di servizio per il server. Il file può essere salvato e inviato al supporto Lenovo.

- Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dell'interfaccia Web per la raccolta dei dati di servizio, vedere la sezione "Backup della configurazione BMC" nella documentazione di XCC compatibile con il server in uso all'indirizzo <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.
- Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di CLI per la raccolta dei dati di servizio, vedere la sezione "Comando `servicelog` di XCC" nella documentazione di XCC compatibile con il server in uso all'indirizzo <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

- **Lenovo XClarity Administrator**

Lenovo XClarity Administrator può essere configurato in modo da raccogliere e inviare file di diagnostica automaticamente al supporto Lenovo quando si verificano determinati eventi che richiedono assistenza in Lenovo XClarity Administrator e negli endpoint gestiti. È possibile scegliere di inviare i file di diagnostica al Supporto Lenovo mediante Call Home oppure a un altro fornitore di servizi tramite SFTP. È inoltre possibile raccogliere manualmente i file di diagnostica, aprire un record del problema e inviare i file di diagnostica al Supporto Lenovo.

Ulteriori informazioni sulla configurazione della notifica automatica dei problemi sono disponibili all'interno di Lenovo XClarity Administrator all'indirizzo https://pubs.lenovo.com/lxca/admin_setupcallhome.

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI dispone di un'applicazione di inventario per raccogliere i dati di servizio che può essere eseguita sia in banda che fuori banda. Se eseguita in banda all'interno del sistema operativo host sul server, OneCLI può raccogliere informazioni sul sistema operativo, quali il log eventi del sistema operativo e i dati di servizio dell'hardware.

Per ottenere i dati di servizio, è possibile eseguire il comando `getinfor`. Per ulteriori informazioni sull'esecuzione di `getinfor`, vedere https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_getinfor_command.

Come contattare il supporto

È possibile contattare il supporto per ottenere aiuto in caso di problemi.

È possibile ricevere assistenza hardware attraverso un fornitore di servizi Lenovo autorizzato. Per individuare un fornitore di servizi autorizzato da Lenovo a fornire un servizio di garanzia, accedere all'indirizzo <https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider> e utilizzare il filtro di ricerca per i vari paesi. Per i numeri di telefono del supporto Lenovo, vedere <https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonenumber> per maggiori dettagli sul supporto per la propria area geografica.

