Lenovo

Riferimento per messaggi e codici di ThinkSystem SR645



Tipi di macchina: 7D2X e 7D2Y

Nota

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

http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html

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

Quindicesima edizione (Aprile 2024)

© Copyright Lenovo 2020, 2024.

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

Contenuto

Contenuto i	Capitolo 4. Eventi di XClarity
Capitolo 1. Messaggi 1	Provisioning Manager
Capitolo 2. Eventi di XClarity Controller	Elenco di eventi di XClarity Provisioning Manager
Eventi XCC che avvisano automaticamente il supporto	Appendice A. Richiesta di supporto e assistenza tecnica
Elenco degli eventi di XClarity Controller 42	Avvisi di sicurezza
Capitolo 3. Eventi UEFI	Prima di contattare l'assistenza
-	Indice

© Copyright Lenovo 2020, 2024

Capitolo 1. Messaggi

Quando si tenta di risolvere problemi relativi al server, la best practice consiste nel partire dal 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 esequire per risolvere il problema.

Importante:

- La versione supportata di Lenovo XClarity Controller (XCC) varia a seconda del prodotto. Tutte le versioni
 di Lenovo XClarity Controller vengono definite Lenovo XClarity Controller e XCC in questo documento,
 tranne se diversamente specificato. Per visualizzare la versione XCC supportata dal server, visitare il sito
 https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html.
- 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://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_
 product_page.html.

© Copyright Lenovo 2020, 2024

Capitolo 2. Eventi di XClarity Controller

Quando un evento hardware viene rilevato da Lenovo XClarity Controllersul 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 nella risposta 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 nella risposta utente per il componente.

Per ulteriori informazioni sul log eventi di Lenovo XClarity Controller, vedere la sezione "Visualizzazione dei log eventi" nella documentazione XCC compatibile con il server in uso all'indirizzo https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html.

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 sequenti 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.

© Copyright Lenovo 2020, 2024

• 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 http:// sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html. Vedere anche "Eventi XCC che avvisano automaticamente il supporto" a pagina 4 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
FQXSPEM0008N	Si è verificato un errore hardware nel sistema [ComputerSystemElementName].
FQXSPEM4014I	È stato rilevato un problema tra il controller RAID e la batteria. Contattare l'assistenza tecnica per la risoluzione del problema.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4], [arg5]).

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

ID evento	Stringa del messaggio
FQXSPEM4015I	Il controller RAID ha rilevato un errore irreversibile. È necessario sostituire il controller.([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]).
FQXSPEM4025I	Si è verificato un problema con una o più unità virtuali. Contattare l'assistenza tecnica per la risoluzione del problema.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5]).
FQXSPEM4026I	Il controller RAID ha rilevato un errore dell'unità. Contattare l'assistenza tecnica per la risoluzione del problema.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5]).
FQXSPIO0001L	Si è verificato un errore di configurazione nel connettore [PhysicalConnectorElementName].
FQXSPIO0011N	Errore irreversibile in [SensorElementName].
FQXSPIO0015M	Errore nello slot [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].
FQXSPPW0002L	[PowerSupplyElementName] in errore.
FQXSPPW0013L	[PowerSupplyElementName] in errore.
FQXSPPW0035M	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).
FQXSPPW0047M	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).
FQXSPPW0063M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.
FQXSPSD0001L	Errore di [StorageVolumeElementName].
FQXSPSD0002G	Errore previsto in [StorageVolumeElementName] per l'array [ComputerSystemElementName].
FQXSPSD0002L	Errore dell'unità [arg1] nell'enclosure/chassis (MTM-SN: [arg2]).
FQXSPSD0003G	Errore previsto sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-SN: [arg2]).
FQXSPSD0006L	Array [ComputerSystemElementName] in errore.
FQXSPSD0008L	Errore dell'array sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [arg2]).
FQXSPSS4004I	Call Home di test generata dall'utente [arg1].
FQXSPSS4005I	Call Home manuale dall'utente [arg1]: [arg2].

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

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPBR4004I	Timeout server impostati dall'utente [arg1]: EnableOSWatchdog= [arg2], OSWatchdogTimout=[arg3], EnableLoaderWatchdog=[arg4], LoaderTimeout=[arg5].	Informativo
FQXSPBR4005I	Controller di gestione [arg1]: configurazione salvata in un file dall'utente [arg2].	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
FQXSPBT0000I	Accensione del sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0001I	Ciclo di alimentazione forzato richiesto per il sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0002I	Ciclo di alimentazione forzato richiesto per il sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0003I	Ciclo di alimentazione normale richiesto per il sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0004I	Avvio PXE richiesto per il sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0005I	Avvio con diagnostica richiesto per il sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0006I	Riavvio del sistema richiesto per il sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0007I	Nessun supporto avviabile disponibile per il sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0008I	Nessun supporto avviabile selezionato per il sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0009I	Nessun supporto avviabile selezionato per il sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0010I	Server PXE non trovato per il sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0011I	Timeout utente all'avvio del sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0012I	Avvio del sistema [ComputerSystemElementName] da floppy disk [ManagedSystemElementName] inizializzato.	Informativo
FQXSPBT0013I	Avvio del sistema [ComputerSystemElementName] da unità locale [ManagedSystemElementName] inizializzato.	Informativo
FQXSPBT0014I	Avvio del sistema [ComputerSystemElementName] da PXE sulla porta di rete [NetworkPortElementName] inizializzato.	Informativo
FQXSPBT0015I	Diagnostica di avvio del sistema [ComputerSystemElementName] inizializzata.	Informativo
FQXSPBT0016I	Avvio del sistema [ComputerSystemElementName] da CD [ManagedSystemElementName] inizializzato.	Informativo
FQXSPBT0017I	Avvio del sistema [ComputerSystemElementName] da ROM inizializzato.	Informativo
FQXSPBT0018I	Avvio del sistema [ComputerSystemElementName] inizializzato.	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPBT0019I	Arresto critico durante il caricamento del sistema operativo nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0020I	Arresto critico del run-time nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0021I	Arresto regolare del sistema operativo avviato nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0022I	Spegnimento regolare del sistema operativo avviato nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0023I	Spegnimento regolare del sistema operativo avviato nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0024I	L'agente non risponde sul sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPCA0012I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato normale.	Informativo
FQXSPCA0013I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato normale.	Informativo
FQXSPCA0020I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato non critico da uno stato più grave.	Informativo
FQXSPCA0021I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato non critico da uno stato più grave.	Informativo
FQXSPCA0026I	Il sensore [SensorElementName] indica uno stato di monitoraggio.	Informativo
FQXSPCA0027I	Il sensore [SensorElementName] indica uno stato di monitoraggio.	Informativo
FQXSPCA0028I	Il sensore [SensorElementName] ha uno stato informativo.	Informativo
FQXSPCA0029I	Il sensore [SensorElementName] ha uno stato informativo.	Informativo
FQXSPCA0030I	La ridondanza [RedundancySetElementName] è stata ripristinata.	Informativo
FQXSPCA0038I	Modalità acustica attivata e Limiti di velocità della ventola impostati.	Informativo
FQXSPCA2000I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).	Informativo
FQXSPCA2001I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).	Informativo
FQXSPCA2002I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).	Informativo
FQXSPCA2003I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).	Informativo
FQXSPCA2004I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).	Informativo
FQXSPCA2005I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).	Informativo
FQXSPCA2006I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).	Informativo
FQXSPCA2007I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).	Informativo
FQXSPCA2008I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPCA2009I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).	Informativo
FQXSPCA2010I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).	Informativo
FQXSPCA2011I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).	Informativo
FQXSPCA2014I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno stato normale a uno stato non critico.	Informativo
FQXSPCA2015I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno stato normale a uno stato non critico.	Informativo
FQXSPCA2016I	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.	Informativo
FQXSPCA2017I	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.	Informativo
FQXSPCA2018I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Informativo
FQXSPCA2019I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Informativo
FQXSPCA2024I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile.	Informativo
FQXSPCA2025I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile.	Informativo
FQXSPCA2031I	Annullamento dell'asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPCA2032I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPCA2033I	Annullamento dell'asserzione di risorse Non ridondante:Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPCA2034I	Annullamento dell'asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPCA2035I	Annullamento dell'asserzione di risorse Non ridondante:Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPCA2036I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da completamente ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPCA2037I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPCA2038I	Modalità acustica disinnestata per consentire un adeguato raffreddamento.	Informativo
FQXSPCN4000I	Reindirizzamento seriale impostato dall'utente [arg1]: Mode=[arg2], BaudRate=[arg3], StopBits=[arg4], Parity=[arg5], SessionTerminateSequence=[arg6].	Informativo
FQXSPCN4001I	Sessione di controllo remoto avviata dall'utente [arg1] in modalità [arg2].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPCN4002I	L'utente [arg1] ha terminato una sessione della console attiva della CLI.	Informativo
FQXSPCN4003I	La sessione di controllo remoto avviata dall'utente [arg1] in modalità [arg2] è stata chiusa.	Informativo
FQXSPCR2001I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Informativo
FQXSPDA0001I	Il pulsante di alimentazione [ButtonElementName] è stato premuto.	Informativo
FQXSPDA0002I	Il pulsante Sospendi [ButtonElementName] è stato premuto.	Informativo
FQXSPDA0003I	Il pulsante Reimposta [ButtonElementName] è stato premuto.	Informativo
FQXSPDA0004I	Il fermo di [PhysicalPackageElementName] è stato aperto.	Informativo
FQXSPDA0005I	La richiesta di servizio [PhysicalPackageElementName] è stata abilitata.	Informativo
FQXSPDA2000I	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.	Informativo
FQXSPDA2004I	Il fermo di [PhysicalPackageElementName] è stato chiuso.	Informativo
FQXSPDM4000I	Dati di inventario modificati per il dispositivo [arg1], hash nuovi dati del dispositivo=[arg2], hash nuovi dati principali=[arg3].	Informativo
FQXSPDM4001I	Lo storage [arg1] è stato modificato.	Informativo
FQXSPDM4003I	Server TKLM impostati dall'utente [arg1]: TKLMServer1=[arg2] Porta= [arg3], TKLMServer2=[arg4] Porta=[arg5], TKLMServer3=[arg6] Porta= [arg7], TKLMServer4=[arg8] Porta=[arg9].	Informativo
FQXSPDM4004I	Gruppo di dispositivi dei server TKLM impostato dall'utente [arg1]: TKLMServerDeviceGroup=[arg2].	Informativo
FQXSPDM4005I	L'utente [arg1] ha generato una nuova coppia di chiavi di crittografia e installato un certificato autofirmato per il client TKLM.	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.	Informativo
FQXSPDM4007I	L'utente [arg1] ha importato un certificato firmato per il client TKLM da [arg2].	Informativo
FQXSPDM4008I	L'utente [arg1] ha importato un certificato server per il server TKLM.	Informativo
FQXSPDM4009I	L'utente [arg1] ha [arg2] file [arg3] da [arg4].	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] .	Informativo
FQXSPEA2001I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno stato normale a uno stato non critico.	Informativo
FQXSPEA2002I	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.	Informativo
FQXSPEA2003I	Collegamento attivo rilevato sulla porta [arg1] del dispositivo PCle [arg2].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPEM0000I	Il log [RecordLogElementName] utilizzato da [MemoryElementName] è stato disabilitato.	Informativo
FQXSPEM0001I	II log [RecordLogElementName] utilizzato da [ManagedSystemElementName] è stato disabilitato.	Informativo
FQXSPEM0002I	II log [RecordLogElementName] utilizzato da [ManagedSystemElementName] è stato disabilitato.	Informativo
FQXSPEM0003I	II log [RecordLogElementName] è stato eliminato.	Informativo
FQXSPEM0004I	II log [RecordLogElementName] è pieno.	Informativo
FQXSPEM0005I	II log [RecordLogElementName] è quasi pieno.	Informativo
FQXSPEM0006I	Il sistema [ComputerSystemElementName] è stato riconfigurato.	Informativo
FQXSPEM0007I	Si è verificato un evento di avvio del sistema OEM nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPEM0009I	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha generato una voce del log ausiliario nel log [RecordLogElement].	Informativo
FQXSPEM0012I	Il sistema di gestione [ComputerSystemElementName] è offline.	Informativo
FQXSPEM0016I	FRU [PhysicalPackageElementName] non installata sul sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPEM0017I	Attivazione richiesta per la FRU [PhysicalPackageElementName] sul sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPEM0018I	La FRU [PhysicalPackageElementName] sul sistema [ComputerSystemElementName] è attiva.	Informativo
FQXSPEM0019I	Attivazione in corso per la FRU [PhysicalPackageElementName] sul sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPEM0020I	Richiesta di disattivazione per la FRU [PhysicalPackageElementName] sul sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPEM0021I	La FRU [PhysicalPackageElementName] sul sistema [ComputerSystemElementName] è in standby oppure è nello stato 'hot-spare'.	Informativo
FQXSPEM0022I	Disattivazione in corso per la FRU [PhysicalPackageElementName] sul sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPEM0023I	Comunicazione persa con la FRU [PhysicalPackageElementName] sul sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPEM2000I	Il log [RecordLogElementName] utilizzato da [MemoryElementName] è stato abilitato.	Informativo
FQXSPEM2001I	Il log [RecordLogElementName] utilizzato da [ManagedSystemElementName] è stato abilitato.	Informativo
FQXSPEM2002I	Il log [RecordLogElementName] utilizzato da [ManagedSystemElementName] è stato abilitato.	Informativo
FQXSPEM2004I	II log [RecordLogElementName] non è più pieno.	Informativo
FQXSPEM2008I	Ripristino del sistema [ComputerSystemElementName] da un guasto hardware del sistema.	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPEM2010I	Il sensore [SensorElementName] è tornato allo stato normale nel sistema di gestione [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPEM2011I	Il controller [ControllerElementName] è tornato allo stato normale nel sistema di gestione [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPEM2012I	Il sistema di gestione [ComputerSystemElementName] è abilitato.	Informativo
FQXSPEM2013I	Il sistema di gestione [ComputerSystemElementName] è abilitato.	Informativo
FQXSPEM2014I	Il sensore [SensorElementName] è tornato allo stato normale nel sistema di gestione [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPEM2015I	FRU [PhysicalPackageElementName] ripristinata nel sistema di gestione [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPEM4000I	[arg1] sul sistema [arg2] eliminato dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPEM4001I	[arg1] sul sistema [arg2] è pieno al 75%.	Informativo
FQXSPEM4002I	[arg1] sul sistema [arg2] è pieno al 100%.	Informativo
FQXSPEM4003I	Stato del LED [arg1] modificato in [arg2] da [arg3].	Informativo
FQXSPEM4004I	SNMP [arg1] abilitato dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPEM4005I	SNMP [arg1] disabilitato dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPEM4006I	Notifica eventi globale di configurazione avviso impostata dall'utente [arg1]: RetryLimit=[arg2], RetryInterval=[arg3], EntryInterval=[arg4].	Informativo
FQXSPEM4007I	Numero destinatario dell'avviso [arg1] aggiornato: Name=[arg2], DeliveryMethod=[arg3], Address=[arg4], IncludeLog=[arg5], Enabled= [arg6], EnabledAlerts=[arg7], AllowedFilters=[arg8] dall'utente [arg9] da [arg10] all'indirizzo IP [arg11].	Informativo
FQXSPEM4008I	Trap SNMP abilitati dall'utente [arg1]: EnabledAlerts=[arg2], AllowedFilters=[arg3].	Informativo
FQXSPEM4009I	Le definizioni UEFI sono state modificate.	Informativo
FQXSPEM4010I	UEFI segnalato: [arg1].	Informativo
FQXSPEM4011I	Registrazione dell'evento precedente [arg1] da parte di XCC non riuscita.	Informativo
FQXSPEM4012I	L'utente [arg1] ha eseguito la modalità di incapsulamento lite del sistema [arg2].	Informativo
FQXSPEM4014I	È stato rilevato un problema tra il controller RAID e la batteria. Contattare l'assistenza tecnica per la risoluzione del problema.([arg1], [arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	Informativo
FQXSPEM4015I	Il controller RAID ha rilevato un errore irreversibile. È necessario sostituire il controller.([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])	Informativo
FQXSPEM4016I	Il controller RAID ha rilevato uno o più problemi. Contattare l'assistenza tecnica per ulteriori informazioni.([arg1],[arg2],[arg3], [arg4],[arg5])	Informativo
FQXSPEM4017I	Il controller RAID ha rilevato uno o più possibili modifiche della configurazione del sottosistema. Controllare lo stato del LED dell'unità. Se necessario, contattare l'assistenza tecnica per ulteriori informazioni.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPEM4022I	È stato rilevato un problema dell'alimentatore dell'enclosure/dello chassis. Verificare il corretto funzionamento dell'alimentatore dell'enclosure/dello chassis.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	Informativo
FQXSPEM4023I	Una o più unità virtuali si trovano in uno stato anomalo che potrebbe causare l'indisponibilità dell'unità virtuale. Verificare i log eventi e, se gli eventi sono correlati allo stesso disco, sostituire l'unità. Se necessario, contattare l'assistenza tecnica per ulteriori informazioni. ([arg1],[arg2],[arg4],[arg5])	Informativo
FQXSPEM4024I	Il controller RAID ha rilevato uno o più possibili problemi di configurazione del sottosistema. Verificare il log eventi e se gli eventi sono correlati allo stesso disco sostituire l'unità. Se necessario, contattare l'assistenza tecnica per ulteriori informazioni.([arg1],[arg2], [arg3],[arg4],[arg5])	Informativo
FQXSPEM4025I	Si è verificato un problema con una o più unità virtuali. Contattare l'assistenza tecnica per la risoluzione del problema.([arg1],[arg2], [arg3],[arg4],[arg5])	Informativo
FQXSPEM4026I	Il controller RAID ha rilevato un errore dell'unità. Contattare l'assistenza tecnica per la risoluzione del problema.([arg1],[arg2], [arg4],[arg4],[arg5])	Informativo
FQXSPEM4027I	Il controller RAID ha rilevato un errore dell'unità. Verificare il log eventi e se gli eventi sono correlati allo stesso disco sostituire l'unità. Se necessario, contattare l'assistenza tecnica per ulteriori informazioni. ([arg1],[arg2],[arg4],[arg5])	Informativo
FQXSPEM4028I	La porta [arg1] del dispositivo PCle [arg2] su [arg3] dispone del collegamento [arg4].	Informativo
FQXSPEM4029I	Tutti gli slot PCle su [arg1] possono non essere funzionanti sulla base del popolamento della CPU corrente.	Informativo
FQXSPEM4030I	Si è verificato un problema relativo a un'operazione pianificata sul controller RAID. Per maggiori dettagli, fare riferimento ai log RAID in Gestione server, Storage locale. ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	Informativo
FQXSPFC4000I	Il processo di connessione bare metal è stato avviato.	Informativo
FQXSPFC4001I	L'applicazione di aggiornamento bare metal riporta lo stato [arg1].	Informativo
FQXSPFC4002I	Esecuzione del sistema in modalità di configurazione.	Informativo
FQXSPFC4003I	La modalità di avvio di distribuzione UEFI è abilitata per NextBoot.	Informativo
FQXSPFC4004I	La modalità di avvio di distribuzione UEFI è abilitata per NextAc.	Informativo
FQXSPFC4005I	La modalità di avvio di distribuzione UEFI è stata disabilitata.	Informativo
FQXSPFW0003I	Il sistema [ComputerSystemElementName] 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
FQXSPFW2000I	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPFW2001I	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.	Informativo
FQXSPIO0000I	Il connettore [PhysicalConnectorElementName] è stato rilevato come presente o collegato.	Informativo
FQXSPIO0005N	Si è verificato una NMI di controllo del canale di I/O nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPIO0009I	Si è verificato un timeout EISA di sicurezza nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPIO0010I	Errore reversibile del bus [SensorElementName].	Informativo
FQXSPIO0016I	Identificazione dello slot [PhysicalConnectorElementName] nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPIO0017I	Pacchetto installato nello slot [PhysicalConnectorElementName] per il sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPIO0018I	Lo slot [PhysicalConnectorElementName] nel sistema [ComputerSystemElementName] è pronto per l'installazione.	Informativo
FQXSPIO0019I	Lo slot [PhysicalConnectorElementName] nel sistema [ComputerSystemElementName] è pronto per la rimozione.	Informativo
FQXSPIO0020I	Alimentazione spenta per lo slot [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPIO0021I	Rimozione richiesta per lo slot [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPIO0022I	Interblocco attivato sullo slot [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPIO0024I	Lo slot [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName] è in spare.	Informativo
FQXSPIO2001I	L'errore di configurazione nel connettore [PhysicalConnectorElementName] è stato risolto.	Informativo
FQXSPIO2002I	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.	Informativo
FQXSPIO2003I	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha eseguito un ripristino da un'interruzione diagnostica.	Informativo
FQXSPIO2004I	Ripristino del bus [SensorElementName] da un timeout del bus.	Informativo
FQXSPIO2005I	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha eseguito un ripristino da una NMI.	Informativo
FQXSPIO2006I	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha eseguito un ripristino da una NMI.	Informativo
FQXSPIO2007I	Si è verificato un ripristino PERR PCI nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPIO2008I	Annullamento dell'asserzione del SERR PCI sul sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPIO2009I	Il sistema [ComputerSystemElementName] è stato ripristinato a seguito di un timeout EISA di sicurezza.	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPIO2010I	Il bus [SensorElementName] è stato ripristinato da un errore reversibile del bus.	Informativo
FQXSPIO2012I	Il sistema [ComputerSystemElementName] è stato ripristinato a seguito di una NMI irreversibile.	Informativo
FQXSPIO2013I	Ripristino del bus [SensorElementName] da un errore irreversibile del bus.	Informativo
FQXSPIO2014I	Il bus [SensorElementName] non sta più funzionando in uno stato danneggiato.	Informativo
FQXSPIO2015I	Condizione di errore rimossa dallo slot [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPIO2017I	Slot [PhysicalConnectorElementName] vuoto per il sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPIO2020I	Alimentazione accesa per lo slot [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPIO2023I	Slot [PhysicalConnectorElementName] abilitato nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPIO2024I	Lo slot [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName] non è più in spare.	Informativo
FQXSPMA0003I	[PhysicalMemoryElementName] aggiunto nel sottosistema [MemoryElementName].	Informativo
FQXSPMA0009I	Sparing di memoria avviato per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].	Informativo
FQXSPMA0014I	La ridondanza [RedundancySetElementName] è stata ripristinata.	Informativo
FQXSPMA0022I	Riparazione del pacchetto POST riuscita per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].	Informativo
FQXSPMA0023I	Riparazione del pacchetto non riuscita per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].	Informativo
FQXSPMA0025I	Asserzione del sensore [SensorElementName].	Informativo
FQXSPMA2003I	[PhysicalMemoryElementName] rimosso nel sottosistema [MemoryElementName].	Informativo
FQXSPMA2005I	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.	Informativo
FQXSPMA2006I	Errore di parità per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName] risolto.	Informativo
FQXSPMA2007I	L'errore di pulizia per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName] è stato risolto.	Informativo
FQXSPMA2009I	Sparing di memoria concluso per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].	Informativo
FQXSPMA2010I	[PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName] non è più limitato.	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPMA2012I	È stata rimossa una condizione di sovratemperatura in [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].	Informativo
FQXSPMA2013I	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.	Informativo
FQXSPMA2016I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPMA2018I	Annullamento dell'asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPMA2020I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da completamente ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPMA2021I	Anullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPMA2024I	Annullamento dell'asserzione del sensore [SensorElementName].	Informativo
FQXSPNM4000I	Inizializzazione della rete del controller di gestione [arg1] completata.	Informativo
FQXSPNM4001I	Velocità di trasferimento dati Ethernet modificata da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4002I	Impostazione duplex Ethernet modificata da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4003I	Impostazione MTU Ethernet modificata da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4004I	Indirizzo MAC gestito in locale Ethernet modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4005I	Interfaccia Ethernet [arg1] dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPNM4006I	Nome host impostato su [arg1] dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPNM4007I	Indirizzo IP dell'interfaccia di rete modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4008I	Maschera di sottorete IP dell'interfaccia di rete modificata da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4009I	Indirizzo IP del gateway predefinito modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].	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
FQXSPNM4015I	Impostazione DHCP modificata in [arg1] dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPNM4016I	Nome di dominio impostato su [arg1] dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPNM4017I	Origine dominio modificata da [arg1] dall'utente [arg2].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPNM4018I	Impostazione DDNS modificata in [arg1] dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPNM4019I	Registrazione DDNS riuscita. Il nome di dominio è [arg1].	Informativo
FQXSPNM4020I	IPv6 abilitato dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPNM4021I	IPv6 disabilitato dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPNM4022I	Configurazione IP statico IPv6 abilitata dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPNM4023I	DHCP IPv6 abilitato dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPNM4024I	Autoconfigurazione senza stato IPv6 abilitata dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPNM4025I	Configurazione IP statico IPv6 disabilitata dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPNM4026I	DHCP IPv6 disabilitato dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPNM4027I	Autoconfigurazione senza stato IPv6 disabilitata dall'utente [arg1].	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@=[arg5].	Informativo
FQXSPNM4031I	Indirizzo statico IPv6 dell'interfaccia di rete modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4033I	Numero di porta Telnet modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4034I	Numero di porta SSH modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4035I	Numero di porta HTTP Web modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4036I	Numero di porta HTTPS Web modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4037I	Numero di porta HTTP CIM/XML modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4038I	Numero di porta HTTPS CIM/XML modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4039I	Numero di porta dell'agente SNMP modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4040I	Numero di porta dei trap SNMP modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4041I	Numero di porta Syslog modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4042I	Numero di porta della presenza remota modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4043I	Server SMTP impostato dall'utente [arg1] su [arg2]:[arg3].	Informativo
FQXSPNM4044I	Telnet [arg1] dall'utente [arg2].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPNM4045I	Server DNS impostati dall'utente [arg1]: UseAdditionalServers=[arg2], PreferredDNStype=[arg3], IPv4Server1=[arg4], IPv4Server2=[arg5], IPv4Server3=[arg6], IPv6Server1=[arg7], IPv6Server2=[arg8], IPv6Server3=[arg9].	Informativo
FQXSPNM4046I	LAN su USB [arg1] dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPNM4047I	Inoltro porta LAN su USB impostato dall'utente [arg1]: ExternalPort= [arg2], USB-LAN port=[arg3].	Informativo
FQXSPNM4048I	Avvio di PXE richiesto dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPNM4049I	L'utente [arg1] ha avviato un test di connessione del server TKLM per verificare la connettività al server [arg2].	Informativo
FQXSPNM4050I	L'utente [arg1] ha avviato un test di connessione del server SMTP.	Informativo
FQXSPNM4051I	L'utente [arg1] ha impostato il reverse-path del server SMTP su [arg2].	Informativo
FQXSPNM4052I	Il nome host specificato da DHCP è stato impostato su [arg1] dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPNM4053I	Il rilevamento DNS di Lenovo XClarity Administrator è stato [arg1] dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPNM4054I	Il nome host da DHCP è stato impostato su [arg1] dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPNM4055I	Il nome host 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
FQXSPOS4000I	Risposta watchdog sistema operativo [arg1] da [arg2].	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
FQXSPPP4000I	Tentativo di [arg1] del server [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPPP4001I	Spegnimento ritardato del server impostato [arg1] dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPPP4002I	Server [arg1] pianificato per [arg2] alle [arg3] dall'utente [arg4].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPPP4003I	Server [arg1] pianificato per ogni [arg2] alle [arg3] dall'utente [arg4].	Informativo
FQXSPPP4004I	Server [arg1] [arg2] eliminato dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPPP4005I	Il valore del limite di energia è stato modificato da [arg1] watt a [arg2] watt dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPPP4006I	Il valore minimo del limite di energia è stato modificato da [arg1] watt in [arg2] watt.	Informativo
FQXSPPP4007I	Il valore massimo del limite di energia è stato modificato da [arg1] watt in [arg2] watt.	Informativo
FQXSPPP4008I	Il valore minimo esatto del limite di energia è stato modificato da [arg1] watt in [arg2] watt.	Informativo
FQXSPPP4011I	La limitazione dell'energia è stata attivata dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPPP4012I	La limitazione dell'energia è stata disattivata dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPPP4013I	Modalità statica di risparmio energetico attivata dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPPP4014I	Modalità statica di risparmio energetico disattivata dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPPP4015I	Modalità dinamica di risparmio energetico attivata dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPPP4016I	Modalità dinamica di risparmio energetico disattivata dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPPP4017I	Si sono verificate una limitazione e una regolazione esterna dell'alimentazione	Informativo
FQXSPPP4018I	Si è verificata una regolazione esterna.	Informativo
FQXSPPP4019I	Si è verificata una diminuzione (throttling) del limite di energia.	Informativo
FQXSPPP4020I	Il valore di energia misurato è tornato al di sotto del valore del limite di energia.	Informativo
FQXSPPP4021I	Il nuovo valore minimo del limite di energia è tornato al di sotto del valore del limite di energia.	Informativo
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 Power Restore Policy è impostato su Restore previous power state.	Informativo
FQXSPPP4030I	Il server è stato reimpostato tramite il filtro eventi della piattaforma.	Informativo
FQXSPPP4031I	Il server è stato spento e riacceso tramite il filtro eventi della piattaforma.	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
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 Power Restore Policy è impostato su Restore previous power state.	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
FQXSPPP4043I	La reimpostazione del controller di gestione [arg1] è stata avviata da PRESET.	Informativo
FQXSPPP4044I	La reimpostazione del controller di gestione [arg1] è stata avviata dal CMM.	Informativo
FQXSPPP4045I	La reimpostazione del controller di gestione [arg1] è stata avviata dal firmware XCC.	Informativo
FQXSPPP4046I	L'autorizzazione di alimentazione remota è [arg1].	Informativo
FQXSPPP4047I	La reimpostazione del controller di gestione [arg1] è stata avviata dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPPP4048I	Tentativo di avvio di un ciclo di alimentazione CA sul server [arg1] da parte dell'utente [arg2].	Informativo
FQXSPPP4049I	Reimpostazione del controller di gestione [arg1] avviata dal panello anteriore.	Informativo
FQXSPPR0000I	[ManagedElementName] rilevato come presente.	Informativo
FQXSPPR0001I	[ManagedElementName] rilevato come assente.	Informativo
FQXSPPR0002I	[ManagedElementName] è stato disabilitato.	Informativo
FQXSPPR2000I	[ManagedElementName] rilevato come presente.	Informativo
FQXSPPR2001I	[ManagedElementName] rilevato come assente.	Informativo
FQXSPPR2002I	[ManagedElementName] è stato abilitato.	Informativo
FQXSPPU0000I	[ProcessorElementName] nello slot [SlotElementName] è stato aggiunto.	Informativo
FQXSPPU0010I	Un terminatore non è stato rilevato in [ProcessorElementName].	Informativo
FQXSPPU2000I	[ProcessorElementName] nello slot [SlotElementName] è stato rimosso.	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPPU2001I	Condizione di sovratemperatura rimossa da [ProcessorElementName].	Informativo
FQXSPPU2002I	Il processore [ProcessorElementName] non sta più funzionando in uno stato danneggiato.	Informativo
FQXSPPU2005I	Ripristino di [ProcessorElementName] dalla condizione FRB2/POST.	Informativo
FQXSPPU2006I	Ripristino di [ProcessorElementName] dalla condizione FRB3.	Informativo
FQXSPPU2007I	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.	Informativo
FQXSPPW0001I	[PowerSupplyElementName] è stato aggiunto al contenitore [PhysicalPackageElementName].	Informativo
FQXSPPW0004I	L'input a [PowerSupplyElementName] è stato perso oppure è fuori intervallo.	Informativo
FQXSPPW0005I	[PowerSupplyElementName] sta funzionando in uno stato di input fuori portata.	Informativo
FQXSPPW0008I	[SensorElementName] è stato spento.	Informativo
FQXSPPW0009I	[PowerSupplyElementName] è stato spento e riacceso.	Informativo
FQXSPPW0010I	Errore di [PowerSupplyElementName] durante la fase di spegnimento.	Informativo
FQXSPPW0011I	Perdita di alimentazione su [PowerSupplyElementName].	Informativo
FQXSPPW0015I	Accensione del sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPPW0017I	Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] è abilitato.	Informativo
FQXSPPW0018I	Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] è in modalità di sospensione parziale.	Informativo
FQXSPPW0019I	Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] è in modalità di sospensione parziale.	Informativo
FQXSPPW0020I	Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] è in modalità di ibernazione.	Informativo
FQXSPPW0021I	Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] è in standby.	Informativo
FQXSPPW0022I	Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] è in modalità di spegnimento normale.	Informativo
FQXSPPW0023I	Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] è in modalità di spegnimento forzato.	Informativo
FQXSPPW0024I	Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] è in modalità di sospensione.	Informativo
FQXSPPW0026I	La batteria [BatteryElementName] è stata aggiunta.	Informativo
FQXSPPW0052I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato normale.	Informativo
FQXSPPW0053I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato normale.	Informativo
FQXSPPW0054I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato normale.	Informativo
FQXSPPW0055I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato normale.	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPPW0068I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato non critico da uno stato più grave.	Informativo
FQXSPPW0069I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato non critico da uno stato più grave.	Informativo
FQXSPPW0070I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato non critico da uno stato più grave.	Informativo
FQXSPPW0071I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato non critico da uno stato più grave.	Informativo
FQXSPPW0080I	Il sensore [SensorElementName] indica uno stato di monitoraggio.	Informativo
FQXSPPW0081I	Il sensore [SensorElementName] indica uno stato di monitoraggio.	Informativo
FQXSPPW0082I	Il sensore [SensorElementName] indica uno stato di monitoraggio.	Informativo
FQXSPPW0083I	Il sensore [SensorElementName] indica uno stato di monitoraggio.	Informativo
FQXSPPW0084I	Il sensore [SensorElementName] ha uno stato informativo.	Informativo
FQXSPPW0085I	Il sensore [SensorElementName] ha uno stato informativo.	Informativo
FQXSPPW0086I	Il sensore [SensorElementName] ha uno stato informativo.	Informativo
FQXSPPW0087I	Il sensore [SensorElementName] ha uno stato informativo.	Informativo
FQXSPPW0089I	La ridondanza [RedundancySetElementName] è stata ripristinata.	Informativo
FQXSPPW0090I	La ridondanza [RedundancySetElementName] è stata ripristinata.	Informativo
FQXSPPW0091I	La ridondanza [RedundancySetElementName] è stata ripristinata.	Informativo
FQXSPPW0092I	[LogicalDeviceElementName] è passato a uno stato di alimentazione D0.	Informativo
FQXSPPW0093I	[LogicalDeviceElementName] è passato a uno stato di alimentazione D1.	Informativo
FQXSPPW0094I	[LogicalDeviceElementName] è passato a uno stato di alimentazione D2.	Informativo
FQXSPPW0095I	[LogicalDeviceElementName] è passato a uno stato di alimentazione D3.	Informativo
FQXSPPW2001I	[PowerSupplyElementName] è stato rimosso dal contenitore [PhysicalPackageElementName].	Informativo
FQXSPPW2002I	[PowerSupplyElementName] è tornato allo stato OK.	Informativo
FQXSPPW2003I	Errore non più previsto su [PowerSupplyElementName].	Informativo
FQXSPPW2004I	[PowerSupplyElementName] è tornato a uno stato di ingresso normale.	Informativo
FQXSPPW2005I	[PowerSupplyElementName] è tornato a uno stato di ingresso normale.	Informativo
FQXSPPW2006I	[PowerSupplyElementName] è tornato a uno stato di ingresso normale.	Informativo
FQXSPPW2007I	La configurazione di [PowerSupplyElementName] è corretta.	Informativo
FQXSPPW2008I	[PowerSupplyElementName] è stato acceso.	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPPW2010I	Ripristino di [PowerSupplyElementName] da un errore durante la fase di spegnimento.	Informativo
FQXSPPW2011I	Alimentazione di [PowerSupplyElementName] ripristinata.	Informativo
FQXSPPW2012I	Normale controllo dell'alimentazione funzionante per [PowerSupplyElementName].	Informativo
FQXSPPW2013I	[PowerSupplyElementName] ripristinato	Informativo
FQXSPPW2014I	Errore non più previsto su [PowerSupplyElementName].	Informativo
FQXSPPW2016I	Ripristino del controllo dell'alimentazione del sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPPW2025I	Il livello della batteria [BatteryElementName] non è più troppo basso.	Informativo
FQXSPPW2026I	La batteria [BatteryElementName] è stata rimossa dall'unità [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPPW2027I	La batteria [BatteryElementName] è stata ripristinata.	Informativo
FQXSPPW2028I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).	Informativo
FQXSPPW2029I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).	Informativo
FQXSPPW2030I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).	Informativo
FQXSPPW2031I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).	Informativo
FQXSPPW2032I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).	Informativo
FQXSPPW2033I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).	Informativo
FQXSPPW2034I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).	Informativo
FQXSPPW2035I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).	Informativo
FQXSPPW2036I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).	Informativo
FQXSPPW2037I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).	Informativo
FQXSPPW2038I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).	Informativo
FQXSPPW2039I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).	Informativo
FQXSPPW2040I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).	Informativo
FQXSPPW2041I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPPW2042I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).	Informativo
FQXSPPW2043I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).	Informativo
FQXSPPW2044I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).	Informativo
FQXSPPW2045I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).	Informativo
FQXSPPW2046I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).	Informativo
FQXSPPW2047I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).	Informativo
FQXSPPW2048I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).	Informativo
FQXSPPW2049I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).	Informativo
FQXSPPW2050I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).	Informativo
FQXSPPW2051I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).	Informativo
FQXSPPW2056I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno stato normale a uno stato non critico.	Informativo
FQXSPPW2057I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno stato normale a uno stato non critico.	Informativo
FQXSPPW2058I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno stato normale a uno stato non critico.	Informativo
FQXSPPW2059I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno stato normale a uno stato non critico.	Informativo
FQXSPPW2060I	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.	Informativo
FQXSPPW2061I	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.	Informativo
FQXSPPW2062I	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.	Informativo
FQXSPPW2063I	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.	Informativo
FQXSPPW2064I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Informativo
FQXSPPW2065I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Informativo
FQXSPPW2066I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Informativo
FQXSPPW2067I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPPW2076I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile.	Informativo
FQXSPPW2077I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile.	Informativo
FQXSPPW2078I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile.	Informativo
FQXSPPW2079I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile.	Informativo
FQXSPPW2096I	Annullamento dell'asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2097I	Annullamento dell'asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2098I	Annullamento dell'asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2099I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2100I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2101I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2102I	Annullamento dell'asserzione di risorse Non ridondante:Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2103I	Annullamento dell'asserzione di risorse Non ridondante:Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2104I	Annullamento dell'asserzione di risorse Non ridondante:Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2105I	Annullamento dell'asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2106I	Annullamento dell'asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2107I	Annullamento dell'asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2108I	Annullamento dell'asserzione di risorse Non ridondante:Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2109I	Annullamento dell'asserzione di risorse Non ridondante:Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2110I	Annullamento dell'asserzione di risorse Non ridondante:Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2111I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da completamente ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPPW2112I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da completamente ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2113I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da completamente ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2114I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2115I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2116I	Anullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2117I	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.	Informativo
FQXSPPW4001I	La limitazione dell'alimentazione PCle per [arg1] è stata [arg2].	Informativo
FQXSPSB2000I	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.	Informativo
FQXSPSD0000I	[StorageVolumeElementName] è stato aggiunto.	Informativo
FQXSPSD0001I	L'unità [StorageVolumeElementName] [arg1] nell'enclosure/chassis (MTM-SN: [arg2]) è stata aggiunta.	Informativo
FQXSPSD0003I	Hot-spare abilitato per [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPSD0004I	È stato avviato il controllo di coerenza per [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPSD0005I	Hot-spare abilitato per l'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-SN: [arg2]).	Informativo
FQXSPSD0007I	Ricompilazione in corso per l'array nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPSD0008I	Ricostruzione array in corso sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [arg2]).	Informativo
FQXSPSD2000I	[StorageVolumeElementName] è stato rimosso dall'unità [PhysicalPackageElementName].	Informativo
FQXSPSD2001I	È stato eseguito il ripristino di [StorageVolumeElementName] da un errore.	Informativo
FQXSPSD2002I	Errore non più previsto in [StorageVolumeElementName] per l'array [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPSD2003I	Hot-spare disabilitato per [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPSD2004I	È stato completato il controllo di coerenza per [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPSD2005I	Annullamento dell'asserzione dell'array critico [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPSD2006I	L'array nel sistema [ComputerSystemElementName] è stato ripristinato.	Informativo
FQXSPSD2007I	Ricompilazione completata per l'array nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPSD2008I	È stato eseguito il ripristino da un errore dell'unità [arg1] nell'enclosure/chassis (MTM-SN: [arg2]).	Informativo
FQXSPSD2009I	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.	Informativo
FQXSPSD2010I	L'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-SN: [arg2]) è stata rimossa.	Informativo
FQXSPSD2011I	Errore non più previsto sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [arg2]).	Informativo
FQXSPSD2012I	Hot-spare disabilitato per l'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-SN: [arg2]).	Informativo
FQXSPSD2013I	Annullamento dell'asserzione critica dell'array sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [arg2]).	Informativo
FQXSPSD2014I	Array ripristinato sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [arg2]).	Informativo
FQXSPSD2015I	Ricostruzione array completata sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [arg2]).	Informativo
FQXSPSD2016I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato un'asserzione di mancata corrispondenza unità.	Informativo
FQXSPSE0001I	Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] ha rilevato una violazione della modalità sicura.	Informativo
FQXSPSE0002I	Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] ha rilevato una violazione della password utente pre-avvio.	Informativo
FQXSPSE0003I	Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] ha rilevato una violazione della password di configurazione pre-avvio.	Informativo
FQXSPSE0004I	Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] ha rilevato una violazione della password di avvio della rete.	Informativo
FQXSPSE0005I	Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] ha rilevato una violazione della password per l'utente [AccountUserID].	Informativo
FQXSPSE0006I	Il controller di gestione [ComputerSystemElementName] ha rilevato una violazione della password fuori banda per il sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPSE2000I	Lo chassis [PhysicalPackageElementName] è stato chiuso.	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
FQXSPSE4005I	Tentativo di accesso remoto non riuscito. ID utente o password ricevuti non validi. L'ID utente è [arg1] dal client TELNET all'indirizzo IP [arg2].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
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].	Informativo
FQXSPSE4009I	Configurazione server LDAP impostata dall'utente [arg1]: SelectionMethod=[arg2], DomainName=[arg3], Server1=[arg4], Server2=[arg5], Server3=[arg6], Server4=[arg7].	Informativo
FQXSPSE4010I	LDAP impostato dall'utente [arg1]: RootDN=[arg2], UIDSearchAttribute=[arg3], BindingMethod=[arg4], EnhancedRBS= [arg5], TargetName=[arg6], GroupFilter=[arg7], GroupAttribute=[arg8], LoginAttribute=[arg9].	Informativo
FQXSPSE4011I	Servizi Web sicuri (HTTPS) [arg1] dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPSE4012I	CIM/XML(HTTPS) sicuri [arg1] dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPSE4013I	LDAP sicuro [arg1] dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPSE4014I	SSH [arg1] dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPSE4015I	Impostazioni generali di accesso globale configurate dall'utente [arg1]: AuthenticationMethod=[arg2], LockoutPeriod=[arg3], SessionTimeout=[arg4].	Informativo
FQXSPSE4016I	Sicurezza dell'account di login globale impostata dall'utente [arg1]: PasswordRequired=[arg2], PasswordExpirationPeriod=[arg3], MinimumPasswordReuseCycle=[arg4], MinimumPasswordLength= [arg5], MinimumPasswordChangeInterval=[arg6], MaxmumLoginFailures=[arg7], LockoutAfterMaxFailures=[arg8].	Informativo
FQXSPSE4017I	Utente [arg1] creato.	Informativo
FQXSPSE4018I	Utente [arg1] rimosso.	Informativo
FQXSPSE4019I	Password utente [arg1] modificata.	Informativo
FQXSPSE4020I	Ruolo utente [arg1] impostato su [arg2].	Informativo
FQXSPSE4021I	Privilegi personalizzati dell'utente [arg1] impostati: [arg2][arg3][arg4] [arg5][arg6][arg7][arg8][arg9].	Informativo
FQXSPSE4022I	Utente [arg1] per SNMPv3 impostato: AuthenticationProtocol=[arg2], PrivacyProtocol=[arg3], AccessType=[arg4], HostforTraps=[arg5] dall'utente [arg6] da [arg7] all'indirizzo IP [arg8].	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
FQXSPSE4026I	Sicurezza: I'ID utente: [arg1] ha riportato [arg2] errori di login da un client CIM all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPSE4027I	Tentativo di accesso remoto non riuscito. ID utente o password ricevuti non validi. L'ID utente è [arg1] da un client CIM all'indirizzo IP [arg2].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPSE4028I	Sicurezza: I'ID utente: [arg1] ha riportato [arg2] errori di login dal client IPMI all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPSE4029I	Sicurezza: I'ID utente: [arg1] ha riportato [arg2] errori di login dal client SNMP all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPSE4030I	Sicurezza: l'ID utente: [arg1] ha segnalato [arg2] errori di login dal client seriale.	Informativo
FQXSPSE4031I	Accesso remoto riuscito. ID di login: [arg1] dall'interfaccia seriale [arg2].	Informativo
FQXSPSE4032I	ID di login: [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3] è stato scollegato.	Informativo
FQXSPSE4033I	ID di login: [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3] è stato scollegato.	Informativo
FQXSPSE4034I	L'utente [arg1] ha rimosso un certificato.	Informativo
FQXSPSE4035I	Un certificato è stato revocato.	Informativo
FQXSPSE4036I	Il certificato [arg1] è scaduto ed è stato rimosso.	Informativo
FQXSPSE4037I	Modalità di crittografia modificata da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPSE4038I	Livello minimo TLS modificato da[arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPSE4039I	Account utente temporaneo [arg1] creato da strumento in banda.	Informativo
FQXSPSE4040I	Scadenza dell'account utente temporaneo [arg1].	Informativo
FQXSPSE4041I	Sicurezza: I'ID utente: [arg1] ha riportato [arg2] errori di login da un client SFTP all'indirizzo IP [arg3].	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] [arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11] dall'utente [arg12].	Informativo
FQXSPSE4048I	Il ruolo [arg1] è stato rimosso dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPSE4049I	Il ruolo [arg1] è assegnato all'utente [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPSE4050I	Invio da parte di [arg1] del comando IPMI da [arg2], dati non elaborati: [arg3] [arg4] [arg5].	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

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
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][arg3][arg4] [arg5][arg6][arg7][arg8][arg9] dall'utente [arg10] da [arg11] all'indirizzo IP [arg12].	Informativo
FQXSPSE4064I	L'ID del motore SNMPv3 è stato modificato da [arg1] a [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
FQXSPSE4075I	[arg1] da parte di KCS per consentire l'abilitazione dell'avvio sicuro dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4076I	[arg1] da parte di KCS per consentire la disabilitazione dell'avvio sicuro dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4091I	SNMPv2 [arg1] impostato dall'utente [arg2]: Name=[arg3], AccessType=[arg4], Address=[arg5].	Informativo
FQXSPSR2001I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Informativo
FQXSPSS4000I	Avviso di test del controller di gestione generato da [arg1].	Informativo
FQXSPSS4001I	Impostazioni generali del server configurate dall'utente [arg1]: Name= [arg2], Contact=[arg3], Location=[arg4], Room=[arg5], RackID=[arg6], Rack U-position=[arg7], Address=[arg8].	Informativo
FQXSPSS4002I	Chiave di licenza per [arg1] aggiunta dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPSS4003I	Chiave di licenza per [arg1] rimossa dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPSS4004I	Call Home di test generata dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPSS4005I	Call Home manuale dall'utente [arg1]: [arg2].	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 [arg1] è stata modificata in [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPSS4009I	Il sistema è entrato in modalità di manutenzione LXPM.	Informativo
FQXSPSS4010I	Log di controllo di test generato dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPTR4000I	L'orologio del controller di gestione [arg1] è stato impostato in base al server NTP [arg2].	Informativo
FQXSPTR4001I	Data e ora impostate dall'utente [arg1]: Date=[arg2], Time-[arg3], DST Auto-adjust=[arg4], Timezone=[arg5].	Informativo
FQXSPTR4002I	Sincronizzazione dell'impostazione di data e ora da parte dell'utente [arg1]: Mode=Sync with NTP Server, NTPServerHost1=[arg2]:[arg3], NTPServerHost2=[arg4]:[arg5],NTPServerHost3=[arg6]:[arg7], NTPServerHost4=[arg8]:[arg9],NTPUpdateFrequency=[arg10].	Informativo
FQXSPTR4003I	Impostazione temporale di sincronizzazione dall'utente [arg1]: Mode= Sync with server clock.	Informativo
FQXSPUN0006I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato inattivo.	Informativo
	•	•

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPUN0007I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato attivo.	Informativo
FQXSPUN0008I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato occupato.	Informativo
FQXSPUN0009I	Asserzione del sensore [SensorElementName].	Informativo
FQXSPUN0010I	Annullamento dell'asserzione del sensore [SensorElementName].	Informativo
FQXSPUN0012I	Annullamento dell'asserzione di fallimento predittivo del sensore [SensorElementName].	Informativo
FQXSPUN0013I	Indicazione limite superato del sensore [SensorElementName].	Informativo
FQXSPUN0014I	Indicazione limite non più superato del sensore [SensorElementName].	Informativo
FQXSPUN0015I	Il sensore [SensorElementName] ha indicato prestazioni adeguate.	Informativo
FQXSPUN0016I	Il sensore [SensorElementName] ha indicato prestazioni inadeguate.	Informativo
FQXSPUN0017I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato normale.	Informativo
FQXSPUN0021I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato non critico da uno stato più grave.	Informativo
FQXSPUN0024I	Il sensore [SensorElementName] indica uno stato di monitoraggio.	Informativo
FQXSPUN0025I	Il sensore [SensorElementName] ha uno stato informativo.	Informativo
FQXSPUN0026I	Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato aggiunto.	Informativo
FQXSPUN0027I	Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato rimosso dall'unità [PhysicalPackageElementName].	Informativo
FQXSPUN0028I	Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato abilitato.	Informativo
FQXSPUN0029I	Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato disabilitato.	Informativo
FQXSPUN0030I	Il sensore [SensorElementName] ha indicato uno stato di esecuzione in corso.	Informativo
FQXSPUN0031I	Il sensore [SensorElementName] ha indicato uno stato di test.	Informativo
FQXSPUN0032I	Il sensore [SensorElementName] ha indicato uno stato di spegnimento.	Informativo
FQXSPUN0033I	Il sensore [SensorElementName] ha indicato uno stato online.	Informativo
FQXSPUN0034I	Il sensore [SensorElementName] ha indicato uno stato offline.	Informativo
FQXSPUN0035I	Il sensore [SensorElementName] ha indicato uno stato di inattività.	Informativo
FQXSPUN0036I	Il sensore [SensorElementName] ha indicato uno stato danneggiato.	Informativo
FQXSPUN0037I	Il sensore [SensorElementName] ha indicato uno stato di risparmio energetico.	Informativo
FQXSPUN0039I	La ridondanza [RedundancySetElementName] è stata ripristinata.	Informativo
FQXSPUN0048I	Il controller RAID nello slot PCI [arg1] in stato ottimale.	Informativo
FQXSPUN0056I	Annullamento dell'asserzione del sensore [SensorElementName].	Informativo
FQXSPUN2000I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPUN2001I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).	Informativo
FQXSPUN2002I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).	Informativo
FQXSPUN2003I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).	Informativo
FQXSPUN2004I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).	Informativo
FQXSPUN2005I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).	Informativo
FQXSPUN2009I	Annullamento dell'asserzione del sensore [SensorElementName].	Informativo
FQXSPUN2010I	Asserzione del sensore [SensorElementName].	Informativo
FQXSPUN2011I	Annullamento dell'asserzione di fallimento predittivo del sensore [SensorElementName].	Informativo
FQXSPUN2012I	Annullamento dell'asserzione del sensore [SensorElementName].	Informativo
FQXSPUN2013I	Indicazione limite non più superato del sensore [SensorElementName].	Informativo
FQXSPUN2014I	Indicazione limite superato del sensore [SensorElementName].	Informativo
FQXSPUN2015I	Il sensore [SensorElementName] ha indicato prestazioni inadeguate.	Informativo
FQXSPUN2016I	Il sensore [SensorElementName] ha indicato prestazioni adeguate.	Informativo
FQXSPUN2018I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno stato normale a uno stato non critico.	Informativo
FQXSPUN2019I	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.	Informativo
FQXSPUN2020I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Informativo
FQXSPUN2023I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile.	Informativo
FQXSPUN2026I	Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato rimosso dall'unità [PhysicalPackageElementName].	Informativo
FQXSPUN2027I	Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato aggiunto.	Informativo
FQXSPUN2028I	Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato disabilitato.	Informativo
FQXSPUN2029I	Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato abilitato.	Informativo
FQXSPUN2030I	Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato rimosso dall'unità [PhysicalPackageElementName].	Informativo
FQXSPUN2038I	Il sensore [SensorElementName] è stato ripristinato a seguito di un errore di installazione.	Informativo
FQXSPUN2040I	Annullamento dell'asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPUN2041I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPUN2042I	Annullamento dell'asserzione di risorse Non ridondante:Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPUN2043I	Annullamento dell'asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPUN2044I	Annullamento dell'asserzione di risorse Non ridondante:Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPUN2045I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da completamente ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPUN2046I	Anullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPUN2047I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile.	Informativo
FQXSPUN2049I	Il controller RAID nello slot PCI [arg1] non è più in stato avviso.	Informativo
FQXSPUN2050I	Il controller RAID nello slot PCI [arg1] non è più in stato critico.	Informativo
FQXSPUP0000I	Si è verificata una modifica hardware nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPUP0001I	Si è verificata una modifica del firmware o del software nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPUP0002I	Si è verificata una modifica del firmware o del software nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPUP0003I	Si è verificata una modifica del firmware o del software nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPUP0008I	Nel sistema [ComputerSystemElementName] è stata rilevata una modifica corretta dell'hardware.	Informativo
FQXSPUP0009I	Nel sistema [ComputerSystemElementName] è stata rilevata una modifica corretta del software o firmware.	Informativo
FQXSPUP2004I	L'hardware sul sistema [ComputerSystemElementName] è compatibile.	Informativo
FQXSPUP2005I	Il firmware o il software nel sistema [ComputerSystemElementName] è compatibile.	Informativo
FQXSPUP2006I	Nel sistema [ComputerSystemElementName] è stato rilevato hardware valido o supportato.	Informativo
FQXSPUP2007I	Nel sistema [ComputerSystemElementName] è stato rilevato un firmware o software valido o supportato.	Informativo
FQXSPUP4001I	Aggiornamento di [arg1] da [arg2] riuscito per l'utente [arg3].	Informativo
FQXSPUP4002I	Aggiornamento di [arg1] da [arg2] non riuscito per l'utente [arg3].	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
FQXSPWD0000I	Timer watchdog scaduto per [WatchdogElementName].	Informativo
FQXSPWD0001I	Riavvio del sistema [ComputerSystemElementName] iniziato dal watchdog [WatchdogElementName].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPWD0002I	Spegnimento del sistema [ComputerSystemElementName] iniziato dal watchdog [WatchdogElementName].	Informativo
FQXSPWD0003I	Ciclo di alimentazione del sistema [ComputerSystemElementName] iniziato dal watchdog [WatchdogElementName].	Informativo
FQXSPWD0004I	Si è verificata un'interruzione del timer watchdog per [WatchdogElementName].	Informativo
FQXSPBR4001I	Esecuzione dell'applicazione principale del controller di gestione di backup [arg1].	Avvertenza
FQXSPCA0000J	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).	Avvertenza
FQXSPCA0001J	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).	Avvertenza
FQXSPCA0006J	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).	Avvertenza
FQXSPCA0007J	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).	Avvertenza
FQXSPCA0014J	Il sensore [SensorElementName] è passato da uno stato normale a uno stato non critico.	Avvertenza
FQXSPCA0015J	Il sensore [SensorElementName] è passato da uno stato normale a uno stato non critico.	Avvertenza
FQXSPCA0032J	Asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPCA0033J	Asserzione di risorse Non ridondante:Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPCA0034J	Asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPCA0036J	Asserzione di ridondanza ridotta da ridondanza completa per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPCA0037J	Asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPDM4002I	VPD del dispositivo [arg1] non validi.	Avvertenza
FQXSPEA0001J	Il sensore [SensorElementName] è passato da uno stato normale a uno stato non critico.	Avvertenza
FQXSPEA0003J	Collegamento non disponibile rilevato sulla porta [arg1] del dispositivo PCIe [arg2].	Avvertenza
FQXSPEM0010J	Il sensore [SensorElementName] non è disponibile o è danneggiato nel sistema di gestione [ComputerSystemElementName].	Avvertenza
FQXSPEM0011J	Il controller [ControllerElementName] non è disponibile o è danneggiato nel sistema di gestione [ComputerSystemElementName].	Avvertenza
FQXSPEM0014G	Errore del sensore [SensorElementName] nel sistema di gestione [ComputerSystemElementName].	Avvertenza

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPEM0015J	Errore FRU [PhysicalPackageElementName] nel sistema di gestione [ComputerSystemElementName].	Avvertenza
FQXSPIO0014J	Il bus [SensorElementName] sta funzionando in uno stato danneggiato.	Avvertenza
FQXSPIO0023G	Slot [PhysicalConnectorElementName] disabilitato nel sistema [ComputerSystemElementName].	Avvertenza
FQXSPIO2000J	Il connettore [PhysicalConnectorElementName] è stato scollegato.	Avvertenza
FQXSPMA0001I	Errore rilevato e corretto per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].	Avvertenza
FQXSPMA0010J	[PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName] limitato.	Avvertenza
FQXSPMA0016J	Asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPMA0018J	Asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPMA0020J	Asserzione di ridondanza ridotta da ridondanza completa per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPMA0021J	Asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPMA0024G	Asserzione del sensore [SensorElementName].	Avvertenza
FQXSPNM4010I	Errore DHCP[[arg1]], nessun indirizzo IP assegnato.	Avvertenza
FQXSPNM4032I	Errore DHCPv6: nessun indirizzo IP assegnato.	Avvertenza
FQXSPPP4009I	Il valore di energia misurato ha superato il valore del limite di energia.	Avvertenza
FQXSPPP4010I	Il nuovo valore minimo del limite di energia ha superato il valore del limite di energia.	Avvertenza
FQXSPPU0002G	Il processore [ProcessorElementName] sta funzionando in uno stato danneggiato.	Avvertenza
FQXSPPU0013G	Errore reversibile in [ProcessorElementName].	Avvertenza
FQXSPPU2010G	Un terminatore non è stato rilevato nel processore [ProcessorElementName].	Avvertenza
FQXSPPW0003G	Errore previsto in [PowerSupplyElementName].	Avvertenza
FQXSPPW0006I	Ingresso di [PowerSupplyElementName] perso.	Avvertenza
FQXSPPW0014G	Errore previsto in [PowerSupplyElementName].	Avvertenza
FQXSPPW0025G	Il livello della batteria [BatteryElementName] è troppo basso.	Avvertenza
FQXSPPW0028J	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).	Avvertenza
FQXSPPW0029J	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).	Avvertenza
FQXSPPW0030J	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).	Avvertenza

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPPW0031J	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).	Avvertenza
FQXSPPW0040J	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).	Avvertenza
FQXSPPW0041J	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).	Avvertenza
FQXSPPW0042J	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).	Avvertenza
FQXSPPW0043J	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).	Avvertenza
FQXSPPW0056J	Il sensore [SensorElementName] è passato da uno stato normale a uno stato non critico.	Avvertenza
FQXSPPW0057J	Il sensore [SensorElementName] è passato da uno stato normale a uno stato non critico.	Avvertenza
FQXSPPW0058J	Il sensore [SensorElementName] è passato da uno stato normale a uno stato non critico.	Avvertenza
FQXSPPW0059J	Il sensore [SensorElementName] è passato da uno stato normale a uno stato non critico.	Avvertenza
FQXSPPW0088J	Il sensore [SensorElementName] ha indicato un errore di installazione.	Avvertenza
FQXSPPW0099J	Asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPPW0100J	Asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPPW0101J	Asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPPW0102J	Asserzione di risorse Non ridondante:Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPPW0103J	Asserzione di risorse Non ridondante:Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPPW0104J	Asserzione di risorse Non ridondante:Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPPW0105J	Asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPPW0106J	Asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPPW0107J	Asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPPW0111J	Asserzione di ridondanza ridotta da ridondanza completa per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPPW0112J	Asserzione di ridondanza ridotta da ridondanza completa per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPPW0113J	Asserzione di ridondanza ridotta da ridondanza completa per [RedundancySetElementName].	Avvertenza

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPPW0114J	Asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPPW0115J	Asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPPW0116J	Asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPSD0002G	Errore previsto in [StorageVolumeElementName] per l'array [ComputerSystemElementName].	Avvertenza
FQXSPSD0003G	Errore previsto sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-SN: [arg2]).	Avvertenza
FQXSPSE0000F	Lo chassis [PhysicalPackageElementName] è stato aperto.	Avvertenza
FQXSPSE4006I	XCC ha rilevato un certificato SSL non valido nel controller di gestione [arg1].	Avvertenza
FQXSPUN0000J	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).	Avvertenza
FQXSPUN0003J	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).	Avvertenza
FQXSPUN0009G	Asserzione del sensore [SensorElementName].	Avvertenza
FQXSPUN0011G	Asserzione di fallimento predittivo del sensore [SensorElementName].	Avvertenza
FQXSPUN0018J	Il sensore [SensorElementName] è passato da uno stato normale a uno stato non critico.	Avvertenza
FQXSPUN0026G	Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato aggiunto.	Avvertenza
FQXSPUN0038J	Il sensore [SensorElementName] ha indicato un errore di installazione.	Avvertenza
FQXSPUN0041J	Asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPUN0042J	Asserzione di risorse Non ridondante:Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPUN0043J	Asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPUN0045J	Asserzione di ridondanza ridotta da ridondanza completa per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPUN0046J	Asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPUN0049J	Il controller RAID nello slot PCI [arg1] è in stato avviso. Almeno un'unità fisica è in stato non configurata.	Avvertenza
FQXSPUN0051J	Asserzione dell'avvertenza per il controller RAID nello slot PCI [arg1]. Configurazione esterna rilevata.	Avvertenza
FQXSPUN0052J	Asserzione dell'avvertenza per il controller RAID nello slot PCI [arg1]. Lo stato della batteria richiede attenzione.	Avvertenza
FQXSPUN0056G	Asserzione del sensore [SensorElementName].	Avvertenza
FQXSPUN2012G	Asserzione di fallimento predittivo del sensore [SensorElementName].	Avvertenza

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPBR4003I	Timer watchdog della piattaforma 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 del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).	Errore
FQXSPCA0003M	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).	Errore
FQXSPCA0004N	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).	Errore
FQXSPCA0005N	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).	Errore
FQXSPCA0008M	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).	Errore
FQXSPCA0009M	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).	Errore
FQXSPCA0010N	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).	Errore
FQXSPCA0011N	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).	Errore
FQXSPCA0016M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPCA0017M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPCA0018N	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPCA0019N	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPCA0022M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato irreversibile.	Errore
FQXSPCA0023M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato irreversibile.	Errore
FQXSPCA0024N	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile.	Errore
FQXSPCA0025N	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile.	Errore
FQXSPCA0031L	Asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].	Errore
FQXSPCA0035M	Asserzione di risorse Non ridondante:Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Errore
FQXSPCR0001N	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Errore

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPDA0000N	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un errore firmware: nessun dispositivo video rilevato.	Errore
FQXSPEA0002M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPEM0008N	Si è verificato un errore hardware nel sistema [ComputerSystemElementName].	Errore
FQXSPEM0013L	Il sistema di gestione [ComputerSystemElementName] è disabilitato.	Errore
FQXSPFW0000N	Si è verificato un errore POST nel sistema [ComputerSystemElementName].	Errore
FQXSPIO0001L	Si è verificato un errore di configurazione nel connettore [PhysicalConnectorElementName].	Errore
FQXSPIO0002N	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un errore firmware: guasto irreversibile della tastiera.	Errore
FQXSPIO0003N	Si è verificata un'interruzione diagnostica nel sistema [ComputerSystemElementName].	Errore
FQXSPIO0004L	Si è verificato un timeout del bus nel bus [SensorElementName].	Errore
FQXSPIO0006N	Si è verificato un errore NMI software nel sistema [ComputerSystemElementName].	Errore
FQXSPIO0007N	Si è verificato un PERR PCI nel sistema [ComputerSystemElementName].	Errore
FQXSPIO0008N	Si è verificato un SERR PCI nel sistema [ComputerSystemElementName].	Errore
FQXSPIO0011N	Errore irreversibile in [SensorElementName].	Errore
FQXSPIO0012N	Si è verificato un errore NMI irreversibile nel sistema [ComputerSystemElementName].	Errore
FQXSPIO0013N	Si è verificato un errore irreversibile del bus [SensorElementName].	Errore
FQXSPIO0015M	Errore nello slot [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].	Errore
FQXSPMA0006N	Errore di parità per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].	Errore
FQXSPMA0012M	È stata rilevata una condizione di sovratemperatura in [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].	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	Condizione di sovratemperatura rilevata in [ProcessorElementName].	Errore
FQXSPPU0005M	[ProcessorElementName] in errore con condizione FRB2/POST.	Errore
FQXSPPU0006M	[ProcessorElementName] in errore.	Errore

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPPU0007N	Mancata corrispondenza di voltaggio CPU rilevata in [ProcessorElementName].	Errore
FQXSPPU0012M	Errore di controllo macchina rilevato in [ProcessorElementName].	Errore
FQXSPPW0002L	[PowerSupplyElementName] in errore.	Errore
FQXSPPW0007L	Mancata corrispondenza di configurazione di [PowerSupplyElementName].	Errore
FQXSPPW0012L	Errore del normale controllo dell'alimentazione per [PowerSupplyElementName].	Errore
FQXSPPW0013L	[PowerSupplyElementName] in errore.	Errore
FQXSPPW0016K	Errore del controllo dell'alimentazione del sistema [ComputerSystemElementName].	Errore
FQXSPPW0027M	Errore della batteria [BatteryElementName].	Errore
FQXSPPW0032M	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).	Errore
FQXSPPW0033M	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).	Errore
FQXSPPW0034M	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).	Errore
FQXSPPW0035M	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).	Errore
FQXSPPW0036N	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).	Errore
FQXSPPW0037N	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).	Errore
FQXSPPW0038N	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).	Errore
FQXSPPW0039N	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).	Errore
FQXSPPW0044M	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).	Errore
FQXSPPW0045M	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).	Errore
FQXSPPW0046M	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).	Errore
FQXSPPW0047M	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).	Errore
FQXSPPW0048N	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).	Errore
FQXSPPW0049N	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).	Errore
FQXSPPW0050N	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).	Errore

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPPW0051N	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).	Errore
FQXSPPW0060M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPPW0061M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPPW0062M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPPW0063M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPPW0064N	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPPW0065N	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPPW0066N	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPPW0067N	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPPW0072M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato irreversibile.	Errore
FQXSPPW0073M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato irreversibile.	Errore
FQXSPPW0074M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato irreversibile.	Errore
FQXSPPW0075M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato irreversibile.	Errore
FQXSPPW0076N	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile.	Errore
FQXSPPW0077N	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile.	Errore
FQXSPPW0078N	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile.	Errore
FQXSPPW0079N	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile.	Errore
FQXSPPW0096L	Asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].	Errore
FQXSPPW0097L	Asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].	Errore
FQXSPPW0098L	Asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].	Errore
FQXSPPW0108M	Asserzione di risorse Non ridondante:Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Errore
FQXSPPW0109M	Asserzione di risorse Non ridondante:Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Errore
FQXSPPW0110M	Asserzione di risorse Non-redundant:Insufficient per [RedundancySetElementName].	Errore

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPPW0117M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPSB0000N	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un errore della scheda madre.	Errore
FQXSPSD0001L	Errore di [StorageVolumeElementName].	Errore
FQXSPSD0002L	Errore dell'unità [arg1] nell'enclosure/chassis (MTM-SN: [arg2]).	Errore
FQXSPSD0005L	L'array [ComputerSystemElementName] si trova in una condizione critica.	Errore
FQXSPSD0006L	Array [ComputerSystemElementName] in errore.	Errore
FQXSPSD0007L	Asserzione critica dell'array sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [arg2]).	Errore
FQXSPSD0008K	Ricostruzione interrotta per l'array [ComputerSystemElementName].	Errore
FQXSPSD0008L	Errore dell'array sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [arg2]).	Errore
FQXSPSD0009M	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un errore firmware: guasto irreversibile del dispositivo di avvio.	Errore
FQXSPSD0016M	Il sensore [SensorElementName] ha rilevato un'asserzione di mancata corrispondenza unità.	Errore
FQXSPSE4000I	L'autorità di certificazione [arg1] ha rilevato un errore di certificazione [arg2].	Errore
FQXSPSR0001N	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPUN0001M	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).	Errore
FQXSPUN0002N	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).	Errore
FQXSPUN0004M	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).	Errore
FQXSPUN0005N	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).	Errore
FQXSPUN0019M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPUN0020N	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPUN0022M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato irreversibile.	Errore
FQXSPUN0023N	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile.	Errore
FQXSPUN0040L	Asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].	Errore
FQXSPUN0044M	Asserzione di risorse Non-redundant:Insufficient per [RedundancySetElementName].	Errore

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPUN0047N	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile.	Errore
FQXSPUN0050M	Il controller RAID nello slot PCI [arg1] non è in stato critico. Almeno un'unità logica è offline.	Errore
FQXSPUN0053M	Il controller RAID nello slot PCI [arg1] è in stato critico. Almeno un'unità fisica è guasta.	Errore
FQXSPUN0054M	Il controller RAID nello slot PCI [arg1] è in stato critico. Almeno un'unità logica è ora danneggiata o parzialmente danneggiata.	Errore
FQXSPUN0055M	Il controller RAID nello slot PCI [arg1] non è in stato critico. La batteria è in stato non ottimale.	Errore
FQXSPUP0004L	È stata rilevata un'incompatibilità dell'hardware nel sistema [ComputerSystemElementName].	Errore
FQXSPUP0005L	È stata rilevata un'incompatibilità del firmware o del software nel sistema [ComputerSystemElementName].	Errore
FQXSPUP0006L	Nel sistema [ComputerSystemElementName] è stato rilevato hardware non valido o non supportato.	Errore
FQXSPUP0007L	Nel sistema [ComputerSystemElementName] è stato rilevato un firmware o software non valido o non supportato.	Errore
FQXSPUP2009L	Nel sistema [ComputerSystemElementName] è stata rilevata una modifica errata del software o del firmware.	Errore
FQXSPUP4000I	Assicurarsi che il controller di gestione [arg1] sia aggiornato con il firmware corretto. Il controller di gestione non è in grado di abbinare il relativo firmware al server.	Errore
FQXSPUP4003I	Mancata corrispondenza del firmware [arg1] interna al sistema [arg2]. Provare ad aggiornare il firmware [arg3].	Errore
FQXSPUP4004I	Mancata corrispondenza di firmware XCC tra i nodi/server [arg1] e [arg2]. Provare ad aggiornare il firmware XCC allo stesso livello su tutti i nodi/server.	Errore
FQXSPUP4005I	Mancata corrispondenza di firmware FPGA tra i nodi/server [arg1] e [arg2]. Provare ad aggiornare il firmware FPGA allo stesso livello su tutti i nodi/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.

FQXSPBR4001I: Esecuzione dell'applicazione principale del controller di gestione di backup [arg1].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un controller di gestione è ricorso all'esecuzione dell'applicazione principale di backup.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0030

Intervento dell'utente:

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.

FQXSPBR4002l: 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: Watchdog Timer della piattaforma scaduto per [arg1].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un timer watchdog della piattaforma 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.

FQXSPBR4004I: Timeout server impostati dall'utente [arg1]: EnableOSWatchdog=[arg2], OSWatchdogTimout=[arg3], EnableLoaderWatchdog=[arg4], LoaderTimeout=[arg5].

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].

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.

FQXSPBR4006l: 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. Spegnere 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.

FQXSPBR4008l: 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. Spegnere 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.

FQXSPBT0000I: Accensione del sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'accensione del sistema.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0272

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPBT0001I: Ciclo di alimentazione forzato richiesto per il sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sistema è stato spento e riacceso forzatamente.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0274

Intervento dell'utente:

FQXSPBT0002I: Ciclo di alimentazione forzato richiesto per il sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sistema è stato spento e riacceso forzatamente.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0274

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPBT0003l: Ciclo di alimentazione normale richiesto per il sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sistema è stato spento e riacceso normalmente.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0276

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPBT0004I: Avvio PXE richiesto per il sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una richiesta di avvio PXE.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0278

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPBT0005I: Avvio con diagnostica richiesto per il sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una richiesta di avvio con diagnostica.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0280

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPBT0006I: Riavvio del sistema richiesto per il sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una richiesta di avvio del sistema.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0282

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPBT0007I: Nessun supporto avviabile disponibile per il sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sistema senza supporti avviabili.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0286

Intervento dell'utente:

Verificare che il supporto avviabile sia installato correttamente.

• FQXSPBT0008I: Nessun supporto avviabile selezionato per il sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un supporto non avviabile.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0288

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPBT0009I: Nessun supporto avviabile selezionato per il sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un supporto non avviabile.

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

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0288

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPBT0010I: Server PXE non trovato per il sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una richiesta di avvio PXE del sistema ma non è stato trovato alcun server PXE.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0290

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPBT0011I: Timeout utente all'avvio del sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una richiesta di avvio del sistema interessata da un timeout utente.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0292

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPBT0012I: Avvio del sistema [ComputerSystemElementName] da floppy disk [ManagedSystemElementName] inizializzato.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un avvio del sistema da floppy disk.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0296

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPBT0013I: Avvio del sistema [ComputerSystemElementName] da unità locale [ManagedSystemElementName] inizializzato.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato il completamento di un avvio del sistema da unità locale.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0298

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPBT0014I: Avvio del sistema [ComputerSystemElementName] da PXE sulla porta di rete [NetworkPortElementName] inizializzato.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato il completamento di un avvio del sistema da PXE.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0300

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPBT0015I: Diagnostica di avvio del sistema [ComputerSystemElementName] inizializzata.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato il completamento della diagnostica di avvio di un sistema.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0302

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPBT0016l: Avvio del sistema [ComputerSystemElementName] da CD [ManagedSystemElementName] inizializzato.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato il completamento di un avvio del sistema da CD.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0304

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPBT0017I: Avvio del sistema [ComputerSystemElementName] da ROM inizializzato.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato il completamento di un avvio del sistema da ROM.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0306

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPBT0018I: Avvio del sistema [ComputerSystemElementName] inizializzato.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato il completamento di un avvio del sistema.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0312

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPBT0019I: Arresto critico durante il caricamento del sistema operativo nel sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un arresto critico durante il caricamento del sistema operativo.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0320

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPBT0020I: Arresto critico del run-time nel sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un arresto critico del runtime.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0322

Intervento dell'utente:

FQXSPBT0021I: Arresto regolare del sistema operativo avviato nel sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un arresto regolare del sistema operativo.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0324

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPBT0022I: Spegnimento regolare del sistema operativo avviato nel sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'avvio di uno spegnimento regolare del sistema operativo.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0326

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPBT0023I: Spegnimento regolare del sistema operativo avviato nel sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'avvio di uno spegnimento regolare del sistema operativo.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0326

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPBT0024I: L'agente non risponde sul sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un agente che non risponde.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0328

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

 FQXSPCA0000J: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).

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:

Nessuno

FQXSPCA0001J: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).

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 - Temperatura

SNMP Trap ID: 12

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

Intervento dell'utente:

Nessuno

 FQXSPCA0002M: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).

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 - Malfunzionamento della ventola

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Intervento dell'utente:

Completare le sequenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Sostituire la ventola difettosa (indicata dal LED acceso).
- 2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
- 3. Contattare il supporto Lenovo.
- FQXSPCA0003M: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).

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 - Temperatura

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPCA0004N: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPCA0005N: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Temperatura

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPCA0006J: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).

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 - Ventola

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPCA0007J: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).

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 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.
- Contattare il supporto Lenovo.

FQXSPCA0008M: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).

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 - Malfunzionamento della ventola

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPCA0009M: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).

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:

- 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.

FQXSPCA0010N: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] 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 - Malfunzionamento della ventola

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPCA0011N: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] 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:

- 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. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
- Contattare il supporto Lenovo.
- FQXSPCA0012I: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato normale.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la transizione di un sensore 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: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato normale.

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

 FQXSPCA0014J: Il sensore [SensorElementName] è passato da uno stato normale a uno stato non critico.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno stato normale a uno non critico.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Intervento dell'utente:

Nessuno

• FQXSPCA0015J: Il sensore [SensorElementName] è passato da uno stato normale a uno stato non

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno stato normale a uno non critico.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Temperatura

SNMP Trap ID: 12

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

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.

FQXSPCA0016M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

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. Accertarsi che non ci siano ostruzioni, ad esempio dei cavi raggruppati, al flusso di aria dalla ventola dell'alimentatore.
- 2. Sostituire l'alimentatore n. (n = numero alimentatore).

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

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

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.
- 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.

FQXSPCA0018N: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPCA0019N: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.

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

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.

FQXSPCA0020I: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato non critico da uno stato più grave.

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0526

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPCA0021I: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato non critico da uno stato più grave.

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0526

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPCA0022M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato irreversibile.

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0528

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPCA0023M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato irreversibile.

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Temperatura

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0528

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che le ventole funzionino, non vi siano ostruzioni nel flusso d'aria (parte anteriore e posteriore del server), il deflettore d'aria sia posizionato e installato correttamente e il coperchio del server sia installato e chiuso completamente.

- 2. Controllare la temperatura ambiente. Si deve operare nei limiti delle specifiche (per ulteriori informazioni, vedere Funzioni e specifiche del server).
- 3. Verificare che il dissipatore di calore per il microprocessore n.
- 4. (Solo tecnici qualificati) Sostituire il microprocessore n. (n = numero del microprocessore).

FQXSPCA0024N: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore è passato allo stato 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: 0530

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPCA0025N: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore è passato 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: 0530

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Assicurarsi che le ventole funzionino, non vi siano ostruzioni nel flusso d'aria (parte anteriore e posteriore del server), il deflettore d'aria sia posizionato e installato correttamente e il coperchio del server sia installato e chiuso completamente.
- 2. Controllare la temperatura ambiente. Si deve operare nei limiti delle specifiche (per ulteriori informazioni, vedere Funzioni e specifiche del server).
- 3. Verificare che il dissipatore di calore per il microprocessore n.
- 4. (Solo tecnici qualificati) Sostituire il microprocessore n. (n = numero del microprocessore).

FQXSPCA0026I: Il sensore [SensorElementName] indica uno stato di monitoraggio.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che indica uno stato di monitor.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

Intervento dell'utente:

FQXSPCA0027I: Il sensore [SensorElementName] indica uno stato di monitoraggio.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che indica uno stato di monitor.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Temperatura

SNMP Trap ID: 12

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPCA0028I: Il sensore [SensorElementName] ha uno stato informativo.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che ha indicato uno stato informativo.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPCA0029I: Il sensore [SensorElementName] ha uno stato informativo.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che ha indicato uno stato informativo.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Temperatura

SNMP Trap ID: 12

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPCA0030I: La ridondanza [RedundancySetElementName] è stata ripristinata.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione abbia rilevato il ripristino della ridondanza.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0561

Intervento dell'utente:

FQXSPCA0031L: Asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso di asserzione della perdita di ridondanza.

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0802

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Verificare che i connettori sulla ventola n non siano danneggiati.
- 2. Verificare che i connettori della ventola n sulla scheda di sistema non siano danneggiati.
- 3. Verificare che le ventole siano installate correttamente.
- 4. Riposizionare le ventole.
- 5. Sostituire le ventole. (n = numero ventola)

FQXSPCA0032J: Asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso di asserzione della ridondanza ridotta.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPCA0033J: Annullamento dell'asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante a Non ridondante: Sufficiente.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPCA0034J: Asserzione Non ridondante: Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata a Non ridondante: Sufficiente da Risorse insufficienti.

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

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0808

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPCA0035M: Asserzione di Non ridondante:Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata a risorse Nonredundant:Insufficient.

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Verificare che i connettori sulla ventola n non siano danneggiati.
- 2. Verificare che i connettori della ventola n sulla scheda di sistema non siano danneggiati.
- 3. Verificare che le ventole siano installate correttamente.
- 4. Riposizionare le ventole.
- 5. Sostituire le ventole. (n = numero ventola)

• FQXSPCA0036J: Asserzione di ridondanza ridotta da ridondanza completa per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Completamente ridondante a Ridondanza ridotta.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0812

Intervento dell'utente:

Nessuno

• FQXSPCA0037J: Asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Non ridondante a Ridondanza ridotta.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0814

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPCA0038I: Modalità acustica attivata e Limiti di velocità della ventola impostati.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'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: 0508

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPCA2000I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).

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

FQXSPCA2001I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Temperatura

SNMP Trap ID: 12

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPCA2002I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).

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.

• FQXSPCA2003I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).

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 - Temperatura

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPCA2004l: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore inferiore irreversibile 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: 0485

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPCA2005I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Temperatura

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

Intervento dell'utente:

FQXSPCA2006I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).

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 - Ventola

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPCA2007I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).

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.

FQXSPCA2008I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).

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 - Malfunzionamento della ventola

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPCA2009I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).

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.

 FQXSPCA2010I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] 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 - Malfunzionamento della ventola

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

 FQXSPCA2011I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] 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.

 FQXSPCA2014I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno 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 - Ventola

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

 FQXSPCA2015I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno 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 - Temperatura

SNMP Trap ID: 12

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPCA2016I: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.

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

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: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.

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

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.

FQXSPCA2018I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato irreversibile da 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: 0525

Intervento dell'utente:

FQXSPCA2019I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato irreversibile da 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: 0525

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Controllare nel log eventi del BMC la presenza di eventuali problemi relativi a ventole o raffreddamento.
- 2. Assicurarsi anche che il flusso d'aria nella parte anteriore e posteriore dello chassis non sia ostruito e che gli elementi di riempimento siano installati correttamente.
- 3. Verificare che la temperatura ambiente rientri nell'intervallo delle specifiche operative.
- FQXSPCA2024I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato 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: 0531

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPCA2025I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato irreversibile.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Temperatura

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPCA2031I: Annullamento dell'asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso di annullamento dell'asserzione della perdita di ridondanza.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0803

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPCA2032I: Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso di annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPCA2033I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante: Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da risorse Non-redundant:Sufficient.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPCA2034I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante: Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata ad altro stato da Non ridondante: Sufficiente.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0809

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPCA2035I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante: Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da risorse Non-redundant:Insufficient.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPCA2036l: Anullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da completamente ridondante per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Ridondanza ridotta a Completamente ridondante.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0813

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPCA2037I: Anullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata dallo stato Ridondanza ridotta allo stato Non ridondante.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0815

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPCA2038I: Modalità acustica disinnestata per consentire un adeguato raffreddamento.

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.

 FQXSPCN4000l: Reindirizzamento seriale impostato dall'utente [arg1]: Mode=[arg2], BaudRate= [arg3], StopBits=[arg4], Parity=[arg5], SessionTerminateSequence=[arg6].

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.

FQXSPCN4001I: Sessione di controllo remoto avviata dall'utente [arg1] in modalità [arg2].

Sessione di controllo remoto avviata.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0128

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPCN4002l: L'utente [arg1] ha terminato una sessione della console attiva della CLI.

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.

FQXSPCN4003I: La sessione di controllo remoto avviata dall'utente [arg1] in modalità [arg2] è stata chiusa.

Sessione di controllo remoto chiusa

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0194

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPCR0001N: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Eseguire un ciclo CA del sistema.
- 2. Se il problema persiste, contattare il supporto di assistenza locale.

FQXSPCR2001I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato irreversibile da 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: 0525

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPDA0000N: Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un errore firmware: nessun dispositivo video rilevato.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha riscontrato che il sistema ha rilevato un errore firmware per la mancanza di dispositivi video.

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0766

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.

FQXSPDA0001I: Il pulsante di alimentazione [ButtonElementName] è stato premuto.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha la pressione del pulsante di alimentazione.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0248

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPDA00021: Il pulsante Sospendi [ButtonElementName] è stato premuto.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la pressione del pulsante Sospendi.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0250

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPDA0003I; Il pulsante Reimposta [ButtonElementName] è stato premuto.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la pressione del pulsante Reimposta.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0252

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPDA0004I: Il fermo di [PhysicalPackageElementName] è stato aperto.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'apertura del fermo di una FRU.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0254

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPDA0005I: La richiesta di servizio [PhysicalPackageElementName] è stata abilitata.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una richiesta di servizio FRU.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0256

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPDA2000I: Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.

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.

• FQXSPDA2004I: Il fermo di [PhysicalPackageElementName] è stato chiuso.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la chiusura del fermo di una FRU.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0255

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.

• FQXSPDM4001I: Lo storage [arg1] è stato modificato.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un indirizzo IP per la gestione storage è stato modificato.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete BMC

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0139

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPDM4002I: VPD del dispositivo [arg1] non validi.

I VPD per un dispositivo non sono validi

Gravità: Avvertenza Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0142

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].

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 dei server TKLM impostato dall'utente [arg1]: TKLMServerDeviceGroup=[arg2].

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 installato un certificato autofirmato per il client TKLM.

L'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.

FQXSPDM4006l: L'utente [arg1] ha generato una nuova coppia di chiavi di crittografia e una richiesta di firma del certificato per il client TKLM.

L'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].

L'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.

FQXSPDM4008l: L'utente [arg1] ha importato un certificato server per il server TKLM.

L'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.

FQXSPDM4009l: L'utente [arg1] ha [arg2] file [arg3] da [arg4].

L'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].

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:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0293

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPEA0001J: Il sensore [SensorElementName] è passato da uno stato normale a uno stato non critico.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno 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:

- 1. Il controller RAID ha segnalato un evento di avvertenza. Controllare l'evento RAID con LSA o storcli e agire seguendo la guida per l'utente MegaRAID.
- 2. Se il problema è stato risolto, eseguire il comando "storage -evtfwd deassert warning" per annullare l'asserzione dello stato avviso.

FQXSPEA0002M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.

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

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:

- 1. Il controller RAID ha segnalato un evento di errore. Controllare l'evento RAID con LSA o storcli e agire seguendo la guida per l'utente MegaRAID.
- 2. Se il problema è stato risolto, eseguire il comando "storage -evtfwd deassert error" per annullare l'asserzione dello stato di errore.
- FQXSPEA0003J: Collegamento non disponibile rilevato sulla porta [arg1] del dispositivo PCIe [arg2].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un collegamento non disponibile del 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:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

 FQXSPEA2001I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno 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 - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

 FQXSPEA2002I: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.

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

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.

FQXSPEA2003I: Collegamento attivo rilevato sulla porta [arg1] del dispositivo PCIe [arg2].

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

FQXSPEM0006l: Il sistema [ComputerSystemElementName] è stato riconfigurato.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la riconfigurazione di un sistema.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0210

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPEM0007I: Si è verificato un evento di avvio del sistema OEM nel sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un evento di avvio del sistema OEM.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0212

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPEM0008N: Si è verificato un errore hardware nel sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore hardware di sistema sconosciuto.

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: Sì

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0214

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Assicurarsi che le ventole funzionino, non vi siano ostruzioni nel flusso d'aria (parte anteriore e posteriore del server), i deflettori d'aria siano posizionati e installati correttamente e il coperchio del server sia installato e chiuso completamente.
- 2. Assicurarsi che il dissipatore di calore del microprocessore n sia installato correttamente.
- 3. (Solo tecnici qualificati) Sostituire il microprocessore n. (n = numero del microprocessore).
- FQXSPEM0010J: Il sensore [SensorElementName] non è disponibile o è danneggiato nel sistema di gestione [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore non disponibile o danneggiato.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0398

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Spegnare il server e scollegare i cavi di alimentazione. Ricollegare i cavi di alimentazione e riavviare il server.
- 2. Se il problema persiste, (solo per tecnici qualificati) sostituire la scheda di sistema.
- FQXSPEM0011J: Il controller [ControllerElementName] non è disponibile o è danneggiato nel sistema di gestione [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un controller non disponibile o danneggiato.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0400

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPEM0012I: Il sistema di gestione [ComputerSystemElementName] è offline.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un controller di gestione offline.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0402

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPEM0013L: Il sistema di gestione [ComputerSystemElementName] è disabilitato.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la disabilitazione di un controller di gestione.

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0404

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPEM0014G: Errore del sensore [SensorElementName] nel sistema di gestione [ComputerSystemElementName].

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

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0406

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPEM0015J: Errore FRU [PhysicalPackageElementName] sul sistema di gestione [ComputerSystemElementName].

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

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0408

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPEM0016I: FRU [PhysicalPackageElementName] non installata sul sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una FRU non installata.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0464

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPEM0017I: Attivazione richiesta per la FRU [PhysicalPackageElementName] sul sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una richiesta di attivazione FRU.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0466

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPEM0018I: La FRU [PhysicalPackageElementName] sul sistema [ComputerSystemElementName] è attiva.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'attivazione di una FRU.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0467

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPEM0019I: Attivazione in corso per la FRU [PhysicalPackageElementName] sul sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un'attivazione FRU in corso.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0468

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPEM0020I: Richiesta di disattivazione per la FRU [PhysicalPackageElementName] sul sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una richiesta di disattivazione FRU.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0470

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPEM0021I: La FRU [PhysicalPackageElementName] sul sistema [ComputerSystemElementName] è in standby oppure è nello stato 'hot-spare'.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una FRU in stato di inattività.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0471

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

 FQXSPEM0022I: Disattivazione in corso per la FRU [PhysicalPackageElementName] sul sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la disattivazione FRU in corso.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0472

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

 FQXSPEM0023I: Comunicazione persa con la FRU [PhysicalPackageElementName] sul sistema [ComputerSystemElementName].

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0474

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

 FQXSPEM2008l: Ripristino del sistema [ComputerSystemElementName] da un guasto hardware del sistema.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione è stata ripristinata da un errore hardware di sistema sconosciuto.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0215

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPEM2010I: Il sensore [SensorElementName] è tornato allo stato normale nel sistema di gestione [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore da danneggiato/non disponibile/in errore è tornato allo stato normale.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0399

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPEM2011I: Il controller [ControllerElementName] è tornato allo stato normale nel sistema di gestione [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un controller da danneggiato/non disponibile è tornato allo stato normale.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0401

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPEM2012I: Il sistema di gestione [ComputerSystemElementName] è abilitato.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'abilitazione di un controller di gestione.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0405

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPEM2013I: Il sistema di gestione [ComputerSystemElementName] è abilitato.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'abilitazione di un controller di gestione.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0405

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPEM2014I: Il sensore [SensorElementName] è tornato allo stato normale nel sistema di gestione [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore da danneggiato/non disponibile/in errore è tornato allo stato normale.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0399

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPEM2015I: FRU [PhysicalPackageElementName] ripristinata sul sistema di gestione [ComputerSystemElementName].

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0409

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPEM4000I: [arg1] sul sistema [arg2] eliminato dall'utente [arg3].

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.

FQXSPEM4001I: [arg1] sul sistema [arg2] è pieno al 75%.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un log eventi del controller di gestione su un sistema è pieno al 75%.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Sistema - Log eventi pieno

SNMP Trap ID: 35

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0037

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPEM4002l: [arg1] sul sistema [arg2] è pieno al 100%.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un log eventi del controller di gestione su un sistema è pieno al 100%.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Sistema - Log eventi pieno

SNMP Trap ID: 35

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0038

Intervento dell'utente:

Per evitare la perdita di voci di log precedenti, salvare il log come file di testo, quindi cancellarlo.

FQXSPEM4003I: Stato del LED [arg1] modificato in [arg2] da [arg3].

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].

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].

Un utente ha disabilitato 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: 0074

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

 FQXSPEM4006l: Notifica eventi globale di configurazione avviso impostata dall'utente [arg1]: RetryLimit=[arg2], RetryInterval=[arg3], EntryInterval=[arg4].

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] aggiornato: Name=[arg2], DeliveryMethod= [arg3], Address=[arg4], IncludeLog=[arg5], Enabled=[arg6], EnabledAlerts=[arg7], AllowedFilters= [arg8] dall'utente [arg9] da [arg10] all'indirizzo IP [arg11].

Un utente aggiunge o aggiorna un destinatario dell'avviso.

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=[arg2], AllowedFilters= [arg3].

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.

• FQXSPEM4010I: UEFI segnalato: [arg1].

Evento di controllo UEFI registrato.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0161

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 eseguito la modalità di incapsulamento lite del sistema [arg2].

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.

• FQXSPEM4014I: È stato rilevato un problema tra il controller RAID e la batteria. Contattare l'assistenza tecnica per la risoluzione del problema.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])

È stato rilevato un problema tra il controller RAID e la batteria

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: Sì Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0203

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPEM4015I: Il controller RAID ha rilevato un errore irreversibile. È necessario sostituire il controller.([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])

Il controller RAID ha rilevato un errore irreversibile

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: Sì Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0204

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

 FQXSPEM4016l: Il controller RAID ha rilevato uno o più problemi. Contattare l'assistenza tecnica per ulteriori informazioni.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])

Il controller RAID ha rilevato uno o più problemi

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0205

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

 FQXSPEM4017I: Il controller RAID ha rilevato una o più possibili modifiche della configurazione del sottosistema. Controllare lo stato del LED dell'unità. Se necessario, contattare l'assistenza tecnica per ulteriori informazioni.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])

Il controller RAID ha rilevato uno o più possibili modifiche della configurazione del sottosistema

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0206

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

 FQXSPEM4022I: È stato rilevato un problema dell'alimentatore dell'enclosure/dello chassis. Verificare il corretto funzionamento dell'alimentatore dell'enclosure/dello chassis.([arg1],[arg2], [arg3],[arg4],[arg5])

È stato rilevato un problema dell'alimentatore dell'enclosure/dello chassis

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0210

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPEM4023I: Una o più unità virtuali si trovano in uno stato anomalo che potrebbe causare l'indisponibilità dell'unità virtuale. Verificare i log eventi e, se gli eventi sono correlati allo stesso disco, sostituire l'unità. Se necessario, contattare l'assistenza tecnica per ulteriori informazioni. ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])

Una o più unità virtuali si trovano in uno stato anomalo che potrebbe causare l'indisponibilità dell'unità virtuale

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0211

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

 FQXSPEM4024I: Il controller RAID ha rilevato uno o più possibili problemi di configurazione del sottosistema. Verificare il log eventi e se gli eventi sono correlati allo stesso disco sostituire l'unità. Se necessario, contattare l'assistenza tecnica per ulteriori informazioni.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4], [arg5])

Il controller RAID ha rilevato uno o più possibili problemi di configurazione del sottosistema

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0212

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPEM4025I: Si è verificato un problema con una o più unità virtuali. Contattare l'assistenza tecnica per la risoluzione del problema.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])

Si è verificato un problema con una o più unità virtuali

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: Sì Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0213

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

 FQXSPEM4026I: Il controller RAID ha rilevato un errore dell'unità. Contattare l'assistenza tecnica per la risoluzione del problema.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])

Il controller RAID ha rilevato un errore dell'unità

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: Sì

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0214

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPEM4027I: Il controller RAID ha rilevato un errore dell'unità. Verificare il log eventi e se gli eventi sono correlati allo stesso disco sostituire l'unità. Se necessario, contattare l'assistenza tecnica per ulteriori informazioni.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])

Il controller RAID ha rilevato un errore dell'unità

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0215

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPEM4028I: La porta [arg1] del dispositivo PCIe [arg2] su [arg3] dispone del collegamento [arg4].

Collegamento del dispositivo PCI

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0220

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

 FQXSPEM4029I: Tutti gli slot PCle su [arg1] possono non essere funzionanti sulla base del popolamento della CPU corrente.

PCIe potenzialmente non funzionante

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0221

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

 FQXSPEM4030I: Si è verificato un problema relativo a un'operazione pianificata sul controller RAID. Per maggiori dettagli, fare riferimento ai log RAID in Gestione server, Storage locale. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])

Si è verificato un problema relativo a un'operazione pianificata sul controller RAID

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0223

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].

Stato dell'applicazione di aggiornamento bare metal

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.

• FQXSPFC4002I: Esecuzione del sistema in modalità di configurazione.

Esecuzione del sistema in modalità di configurazione

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0193

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPFC4003I: La modalità di avvio di distribuzione UEFI è abilitata per NextBoot.

La modalità di avvio di distribuzione UEFI è abilitata per NextBoot

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0197

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPFC4004I: La modalità di avvio di distribuzione UEFI è abilitata per NextAc.

La modalità di avvio di distribuzione UEFI è abilitata per NextAc

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0198

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPFC4005I: La modalità di avvio di distribuzione UEFI è stata disabilitata.

La modalità di avvio di distribuzione UEFI è stata disabilitata

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0199

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPFW0000N: Si è verificato un errore POST nel sistema [ComputerSystemElementName].

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0184

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 XCC registrato. Fare riferimento al codice di errore UEFI(POST) nella sezione apposita del Centro informazioni per la risposta utente appropriata.

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:

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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPFW0006l: 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:

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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPFW2000I: Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.

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.

FQXSPFW2001I: Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.

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 [PhysicalConnectorElementName] è stato rilevato come presente o collegato.

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

FQXSPIO0001L: Si è verificato un errore di configurazione nel connettore [PhysicalConnectorElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore di configurazione dell'interconnessione.

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: Sì

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0266

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Reinstallare il cavo tra la scheda del LED Lightpath e la scheda di sistema.
- 2. Raccogliere il log dei dati di servizio e il dump della memoria del sistema operativo.
- 3. Contattare il supporto Lenovo.

FQXSPIO0002N: Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un errore firmware: guasto irreversibile della tastiera.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha riscontrato che il sistema ha rilevato un errore firmware dovuto a un guasto irreversibile della tastiera.

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0764

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.

FQXSPIO0003N: Si è verificata un'interruzione diagnostica nel sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un'interruzione diagnostica/NMI del pannello anteriore.

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0222

Intervento dell'utente:

- 1. Se non è stato premuto il pulsante NMI sul pannello informativo dell'operatore, completare la seguente procedura:
- 2. Assicurarsi che non venga premuto il pulsante NMI.
- 3. (Solo per tecnici qualificati) Sostituire la scheda di sistema.

FQXSPIO0004L: Si è verificato un timeout del bus nel bus [SensorElementName].

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

- 1. Eseguire il dump dei dati FFDC.
- 2. Riposizionare il processore.
- 3. Se il problema persiste, sostituire il processore. (Solo tecnici qualificati)

FQXSPIO0005N: Si è verificato una NMI di controllo del canale di I/O nel sistema [ComputerSystemElementName].

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: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0226

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPIO0006N: Si è verificato un errore NMI software nel sistema [ComputerSystemElementName].

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 sequenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:
- 2. Raccogliere il log dei dati di servizio e il dump della memoria del sistema operativo.
- 3. Contattare il supporto Lenovo.

FQXSPIO0007N: Si è verificato un PERR PCI nel sistema [ComputerSystemElementName].

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0232

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Controllare il LED del PCI.
- 2. Riposizionare le schede verticali e gli adattatori interessati.
- 3. Aggiornare il firmware del server (UEFI e BMC) e il firmware dell'adattatore.

Nota: Alcune soluzioni cluster richiedono specifici livelli di codice o aggiornamenti del codice coordinato.

- 4. 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.
- 5. Rimuovere entrambi gli adattatori.
- 6. Sostituire gli adattatori PCle.
- 7. Sostituire la scheda verticale.

FQXSPI00008N: Si è verificato un SERR PCI nel sistema [ComputerSystemElementName].

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0234

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Controllare il LED del PCI.
- 2. Riposizionare la scheda verticale e gli adattatori interessati.
- 3. Aggiornare il firmware del server (UEFI e BMC) e il firmware dell'adattatore.

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.

- 4. Assicurarsi che l'adattatore sia supportato. Per un elenco dei dispositivi opzionali supportati, visitare il sito Web http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us/.
- 5. Rimuovere entrambi gli adattatori.
- 6. Sostituire gli adattatori PCle.
- 7. Sostituire la scheda verticale.

FQXSPIO0009I: Si è verificato un timeout EISA di sicurezza nel sistema [ComputerSystemElementName].

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0236

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPIO0010I: Errore reversibile del bus [SensorElementName].

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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0238

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPI00011N: Errore irreversibile in [SensorElementName].

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 se è presente un comunicato di servizio applicabile oppure un aggiornamento firmware per il sistema o per l'adattatore applicabile a questo errore di memoria.
- 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 sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di eseguire l'aggiornamento.

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

• FQXSPIO0012N: Si è verificato un errore NMI irreversibile nel sistema [ComputerSystemElementName].

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0242

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPI00013N: Si è verificato un errore irreversibile del bus [SensorElementName].

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. (Solo tecnici qualificati) Riposizionare il processore e riavviare il server.
- 2. (Solo tecnici qualificati) Sostituire il microprocessore n. (n = numero del microprocessore).

FQXSPI00014J: Il bus [SensorElementName] 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. Raccogliere il log dei dati di servizio.
- 2. Contattare il supporto Lenovo.

• FQXSPIO0015M: Errore nello slot [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione abbia rilevato un errore in uno slot.

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: Sì

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0330

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Riposizionare la scheda verticale e gli adattatori interessati.
- 2. Aggiornare il firmware del server (UEFI e XCC) e il firmware dell'adattatore.

Nota: Alcune soluzioni cluster richiedono specifici livelli di codice o aggiornamenti del codice coordinato.

- 3. 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.
- 4. Sostituire gli adattatori interessati.

- 5. Sostituire la scheda verticale.
- 6. (Solo tecnici dell'assistenza qualificati) Sostituire la scheda di sistema.

FQXSPI00016l: Identificazione dello slot [PhysicalConnectorElementName] nel sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha identificato uno slot abilitato.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0332

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPI00017I: Pacchetto installato nello slot [PhysicalConnectorElementName] per il sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un pacchetto installato in uno slot.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0334

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPIO0018I: Lo slot [PhysicalConnectorElementName] nel sistema [ComputerSystemElementName] è pronto per l'installazione.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato uno slot pronto per l'installazione del pacchetto.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0338

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPIO0019I: Lo slot [PhysicalConnectorElementName] nel sistema [ComputerSystemElementName] è pronto per la rimozione.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato uno slot pronto per la rimozione del pacchetto.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0340

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPIO0020I: Alimentazione spenta per lo slot [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato lo spegnimento di uno slot.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0342

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPIO0021I: Rimozione richiesta per lo slot [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la richiesta di rimozione di un pacchetto da uno slot.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0346

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPIO0022I: Interblocco attivato sullo slot [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato uno slot con un interblocco attivo.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0348

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPIO0023G: Slot [PhysicalConnectorElementName] disabilitato nel sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la disabilitazione di uno slot.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0350

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPIO0024I: Lo slot [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName] è in spare.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato uno slot in spare.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0352

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPIO2000J: Il connettore [PhysicalConnectorElementName] è stato scollegato.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato lo scollegamento di un connettore.

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 il 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.

FQXSPIO2001I: L'errore di configurazione nel connettore [PhysicalConnectorElementName] è stato risolto.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la soluzione per una configurazione dell'interconnessione.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0267

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPIO2002I: Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.

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.

FQXSPIO2003I: Il sistema [ComputerSystemElementName] è stato ripristinato a seguito di un'interruzione diagnostica.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un ripristino da un'interruzione diagnostica/NMI del pannello anteriore.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0223

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPIO2004I: Ripristino del bus [SensorElementName] da un timeout del 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 del 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.

FQXSPIO2005I: Il sistema [ComputerSystemElementName] è stato ripristinato a seguito di una NMI.

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.

FQXSPIO2006I: Il sistema [ComputerSystemElementName] è stato ripristinato a seguito di una NMI.

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.

FQXSPIO2007I: Si è verificato un ripristino PERR PCI nel sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un ripristino PERR PCI.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0233

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPIO2008l: Annullamento dell'asserzione del SERR PCI sul sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un annullamento dell'asserzione SERR PCI.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0235

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

 FQXSPIO2009I: Il sistema [ComputerSystemElementName] è stato ripristinato a seguito di un timeout EISA di sicurezza.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sistema è stato ripristinato da un timeout EISA di sicurezza.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0237

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPIO2010I: Il bus [SensorElementName] è stato ripristinato da un errore reversibile del bus.

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0239

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPIO2012I: Il sistema [ComputerSystemElementName] è stato ripristinato a seguito di una NMI irreversibile.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione è stata ripristinata a seguito di una NMI irreversibile.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0243

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPIO2013I: Ripristino del bus [SensorElementName] da un errore irreversibile del bus.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sistema ha eseguito un ripristino 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 [SensorElementName] 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.

FQXSPIO2015I: Condizione di errore rimossa dallo slot [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la rimozione di una condizione di errore da uno slot.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0331

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPIO2017I: Slot [PhysicalConnectorElementName] vuoto per il sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato uno slot vuoto.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0336

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPIO2020I: Alimentazione accesa per lo slot [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'alimentazione di uno slot.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0344

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPIO2023I: Slot [PhysicalConnectorElementName] abilitato nel sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato uno slot abilitato.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0351

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPIO2024I: Lo slot [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName] non è più in spare.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato uno slot non più in spare.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0353

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPMA0001I: Errore rilevato e corretto per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore corretto di memoria.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Memoria

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0124

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPMA0003I: [PhysicalMemoryElementName] aggiunto nel sottosistema [MemoryElementName].

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0128

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPMA0006N: Errore di parità per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore di parità della memoria.

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Memoria

SNMP Trap ID: 41

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0134

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPMA0009I: Sparing di memoria avviato per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è stato avviato il processo DCS (Double Chip Sparing) della memoria.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0140

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPMA0010J: [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName] 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 in [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].

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.
- Raccogliere il log dei dati di servizio.
- Contattare il supporto Lenovo.

FQXSPMA0014I: La ridondanza [RedundancySetElementName] è stata ripristinata.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione abbia rilevato il ripristino della ridondanza.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Memoria

SNMP Trap ID: 43

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0561

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPMA0016J: Asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso di asserzione della ridondanza ridotta.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Memoria

SNMP Trap ID: 43

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPMA0018J: Asserzione Non ridondante: Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata a Non ridondante: Sufficiente da Risorse insufficienti.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Memoria

SNMP Trap ID: 43

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0808

Intervento dell'utente:

Nessuno

 FQXSPMA0020J: Asserzione di ridondanza ridotta da ridondanza completa per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Completamente ridondante a Ridondanza ridotta.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Memoria

SNMP Trap ID: 43

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0812

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPMA0021J: Asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Non ridondante a Ridondanza ridotta.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Memoria

SNMP Trap ID: 43

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0814

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPMA0022I: Riparazione del pacchetto POST riuscita per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è stato avviato il processo DCS (Double Chip Sparing) della memoria.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0140

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPMA0023I: Riparazione del pacchetto non riuscita per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è stato avviato il processo DCS (Double Chip Sparing) della memoria.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0140

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPMA0024G: Asserzione del sensore [SensorElementName].

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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPMA0025I: Asserzione del sensore [SensorElementName].

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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPMA2003I: [PhysicalMemoryElementName] rimosso nel sottosistema [MemoryElementName].

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0129

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPMA2005I: Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Memoria

SNMP Trap ID: 41

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPMA2006l: Errore di parità per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName] risolto.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un ripristino da un errore di parità della memoria.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Memoria

SNMP Trap ID: 41

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0135

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPMA2007I: L'errore di pulizia per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName] è stato risolto.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una soluzione per l'errore di pulizia della memoria.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Memoria

SNMP Trap ID: 41

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0137

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPMA2009I: Sparing di memoria concluso per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che lo sparing del doppio chip di memoria è stata limitato.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0141

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPMA2010I: [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName] 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:

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 in [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].

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.

FQXSPMA2013I: Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Memoria

SNMP Trap ID: 41

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPMA2016l: Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso di annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Memoria

SNMP Trap ID: 43

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPMA2018I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata ad altro stato da Non ridondante: Sufficiente.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Memoria

SNMP Trap ID: 43

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0809

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPMA2020I: Anullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da completamente ridondante per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Ridondanza ridotta a Completamente ridondante.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Memoria

SNMP Trap ID: 43

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0813

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPMA2021I: Anullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata dallo stato Ridondanza ridotta allo stato Non ridondante.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Memoria

SNMP Trap ID: 43

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0815

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPMA2024I: Annullamento dell'asserzione del sensore [SensorElementName].

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:

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 BMC

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0001

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPNM4001I: Velocità di trasferimento dati Ethernet modificata da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].

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].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui l'utente A 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].

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

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

• FQXSPNM4005l: Interfaccia Ethernet [arg1] dall'utente [arg2].

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.

FQXSPNM4006l: Nome host impostato su [arg1] dall'utente [arg2].

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 BMC

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0008

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPNM4007I: Indirizzo IP dell'interfaccia di rete modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].

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 BMC

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0009

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPNM4008I: Maschera di sottorete IP dell'interfaccia di rete modificata da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente modifica la maschera di sottorete 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: 0010

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPNM4009I: Indirizzo IP del gateway predefinito modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].

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: 0011

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 - Altro

SNMP Trap ID: 22

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.
- 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 controller di gestione sono stati assegnati dal server DHCP.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

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 controller di gestione sono stati assegnati staticamente utilizzando i dati utente.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

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 - Altro

SNMP Trap ID: 22

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 - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0025

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPNM4015I: Impostazione DHCP modificata in [arg1] dall'utente [arg2].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente modifica l'impostazione DHCP.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0026

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPNM4016l: nome di dominio impostato su [arg1] dall'utente [arg2].

Nome di dominio impostato dall'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 da [arg1] dall'utente [arg2].

Origine dominio modificata dall'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].

Impostazione DDNS modificata dall'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 - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0046

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPNM4020I: IPv6 abilitato dall'utente [arg1].

Protocollo IPv6 abilitato dall'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].

Il protocollo IPv6 è stato disabilitato dall'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].

Il metodo di assegnazione dell'indirizzo statico IPv6 è abilitato dall'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].

Il metodo di assegnazione del DHCP IPv6 è abilitato dall'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: Autoconfigurazione senza stato IPv6 abilitata dall'utente [arg1].

Il metodo di autoassegnazione senza stato IPv6 è abilitato dall'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].

Il metodo di assegnazione IPv6 statico è disabilitato dall'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].

Il metodo di assegnazione DHCP IPv6 è disabilitato dall'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: Autoconfigurazione senza stato IPv6 disabilitata dall'utente [arg1].

Il metodo di autoassegnazione senza stato IPv6 è disabilitato dall'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 - Altro

SNMP Trap ID: 22

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 - Altro

SNMP Trap ID: 22

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@= [arg5].

L'indirizzo IPv6 assegnato da DHCP è attivo.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

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] in [arg2] dall'utente [arg3].

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.

FQXSPNM4032I: Errore DHCPv6: nessun indirizzo IP assegnato.

Il server DHCP6 non riesce ad assegnare un indirizzo IP all'unità di controllo.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0059

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 DHCPv6 in grado di assegnare un indirizzo IP al BMC.

FQXSPNM4033I: Numero di porta Telnet modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].

Un utente ha modificato il numero di porta telnet.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0061

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPNM4034I: Numero di porta HTTP CIM/XML modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].

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 HTTP Web modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].

Un utente ha modificato il numero di porta HTTP Web.

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.

FQXSPNM4036l: Numero di porta HTTPS Web modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].

Un utente ha modificato il numero di porta HTTPS Web.

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.

FQXSPNM4037I: Numero di porta HTTP CIM/XML modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].

Un utente ha modificato il numero di porta HTTP CIM.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0065

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPNM4038I: Numero di porta HTTPS CIM/XML modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].

Un utente ha modificato il numero di porta HTTPS CIM.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0066

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPNM4039l: Numero di porta dell'agente SNMP modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].

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] in [arg2] dall'utente [arg3].

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 modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].

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.

FQXSPNM4042l: Numero di porta della presenza remota modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].

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].

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.

FQXSPNM4044I: Telnet [arg1] dall'utente [arg2].

Un utente abilita o disabilita i servizi Telnet.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0087

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].

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.

FQXSPNM4046l: LAN-over-USB [arg1] dall'utente [arg2].

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].

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].

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].

L'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.

FQXSPNM4050I: L'utente [arg1] ha avviato un test di connessione del server SMTP.

L'utente ha avviato un test di connessione 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: 0160

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].

L'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.

• FQXSPNM4052I: Il nome host specificato da DHCP è stato impostato su [arg1] dall'utente [arg2].

Il nome host specificato da DHCP è stato impostato dall'utente.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0216

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].

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].

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 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.

FQXSPOS4000I: Risposta watchdog sistema operativo [arg1] da [arg2].

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.

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.

FQXSPOS4003I: 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.

FQXSPOS4004l: 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.

FQXSPOS4005I: 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.

FQXSPOS4006l: 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 cancellata.

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 cancellata.

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.

FQXSPOS4010l: 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:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

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 dall'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.

• FQXSPPP4000I: Tentativo di [arg1] del server [arg2] dall'utente [arg3].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente sta utilizzando il controller di gestione per eseguire funzioni di alimentazione sul 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 [arg1] dall'utente [arg2].

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.

FQXSPPP4002l: Server [arg1] pianificato per [arg2] alle [arg3] dall'utente [arg4].

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].

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].

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].

I valori limite alimentazione sono stati modificati dall'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.

FQXSPPP4006l: Il valore minimo limite alimentazione è stato modificato da [arg1] watt in [arg2] watt.

Il valore minimo limite alimentazione 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: 0114

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPP4007I: Il valore massimo limite alimentazione è stato modificato da [arg1] watt in [arg2] watt.

Il valore massimo del limite di energia 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: 0115

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPP4008I: Il valore minimo flessibile del limite alimentazione è stato modificato da [arg1] watt in [arg2] watt.

Il valore minimo flessibile limite alimentazione 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: 0116

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.

FQXSPPP4010I: Il nuovo valore minimo del limite alimentazione ha superato il valore del limite alimentazione.

Il limite minimo alimentazione supera il limite alimentazione.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0118

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPP4011I: Il limite alimentazione è stato attivato dall'utente [arg1].

Limitazione alimentazione attivata dall'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].

Limitazione alimentazione disattivata dall'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.

FQXSPPP4013I: La modalità statica di risparmio energetico è stata attivata dall'utente [arg1].

La modalità statica di risparmio energetico è stata attivata dall'utente.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0121

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPP4014I: Modalità statica di risparmio energetico disattivata dall'utente [arg1].

La modalità statica di risparmio energetico è stata disattivata dall'utente.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0122

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPP4015I: Modalità dinamica di risparmio energetico attivata dall'utente [arg1].

La modalità dinamica di risparmio energetico è stata attivata dall'utente.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0123

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPP4016l: Modalità dinamica di risparmio energetico disattivata dall'utente [arg1].

La modalità dinamica di risparmio energetico è stata disattivata dall'utente.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0124

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPP4017I: Si sono verificate una limitazione e una regolazione esterna dell'alimentazione.

Si sono verificate una limitazione e una regolazione esterna dell'alimentazione.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0125

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPP4018I: Si è verificata una regolazione esterna.

Si è verificata una regolazione esterna.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0126

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPP4019I: Si è verificata una regolazione del limite di alimentazione.

Si è verificata una regolazione della limitazione dell'alimentazione.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0127

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 limite alimentazione superato 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.

FQXSPPP4021I: Il nuovo valore minimo limite alimentazione è tornato al di sotto del valore limite alimentazione.

Il limite minimo di energia supera il limite di energia ripristinato.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0131

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 a pressione

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 motivi 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 Power Restore Policy è impostato su Restore previous power state.

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 riacceso tramite il filtro eventi della piattaforma.

Il server è stato spento e riacceso 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.

È stato eseguito il soft reset del server.

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

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 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 spento 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 Power Restore Policy è impostato su Restore previous power state.

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 acceso 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.

FQXSPPP4043I: La reimpostazione del controller di gestione [arg1] è stata avviata da PRESET.

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0187

Intervento dell'utente:

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

La reimpostazione del controller di gestione è stata avviata dal 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.

FQXSPPP4045I: La reimpostazione del controller di gestione [arg1] è stata avviata dal firmware IMM.

La reimpostazione del controller di gestione è stata avviata dal firmware XCC.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0189

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].

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] da parte dell'utente [arg2].

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:

FQXSPPP4049I: Reimpostazione del controller di gestione [arg1] avviata dal panello anteriore.

La reimpostazione del controller di gestione è stata avviata dal panello 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.

FQXSPPR0000I: [ManagedElementName] 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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0390

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPR0001I: [ManagedElementName] 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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0392

Intervento dell'utente:

Il dispositivo è assente.

• FQXSPPR0002I: [ManagedElementName] è stato disabilitato.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la disabilitazione di un elemento gestito.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0394

Intervento dell'utente:

• FQXSPPR2000I: [ManagedElementName] 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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0390

Intervento dell'utente:

Il dispositivo è stato rilevato.

FQXSPPR2001I: [ManagedElementName] 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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0392

Intervento dell'utente:

Riposizionare il pannello anteriore interessato.

FQXSPPR2002I: [ManagedElementName] è stato abilitato.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'abilitazione di un elemento gestito.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0395

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPU0000I: [ProcessorElementName] nello slot [SlotElementName] è stato aggiunto.

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0034

Intervento dell'utente:

• FQXSPPU0001N: Condizione di sovratemperatura rilevata in [ProcessorElementName].

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 [ProcessorElementName] 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.

FQXSPPU0005M: [ProcessorElementName] in errore con condizione FRB2/POST.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un processore in errore con condizione FRB2/POST.

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - CPU

SNMP Trap ID: 40

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0046

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPPU0006M: [ProcessorElementName] in errore.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un processore in errore con condizione FRB3.

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - CPU

SNMP Trap ID: 40

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0048

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPPU0007N: Mancata corrispondenza di voltaggio CPU rilevata in [ProcessorElementName].

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.

FQXSPPU0010I: Un terminatore non è stato rilevato in [ProcessorElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un terminatore del processore.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - CPU

SNMP Trap ID: 42

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPU0012M: Errore di controllo macchina rilevato in [ProcessorElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore di controllo macchina in un processore.

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - CPU

SNMP Trap ID: 40

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0058

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPU0013G: Errore reversibile in [ProcessorElementName].

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

Gravità: Avvertenza Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - CPU

SNMP Trap ID: 42

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0059

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPU2000I: [ProcessorElementName] nello slot [SlotElementName] è stato rimosso.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la rimozione di un processore.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0035

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPU2001I: Condizione di sovratemperatura rimossa da [ProcessorElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la rimozione di una condizione di sovratemperatura dal processore.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Temperatura

SNMP Trap ID: 0

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPU2002I: Il processore [ProcessorElementName] 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.

FQXSPPU2005I: Ripristino di [ProcessorElementName] dalla condizione FRB2/POST.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato il ripristino di un processore con condizione FRB2/POST.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - CPU

SNMP Trap ID: 40

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0047

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPU2006l: Ripristino di [ProcessorElementName] dalla condizione FRB3.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato il ripristino di un processore con condizione FRB3.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - CPU

SNMP Trap ID: 40

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0049

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPU2007I: Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.

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.

FQXSPPU2010G: Un terminatore non è stato rilevato nel processore [ProcessorElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione non ha rilevato un terminatore del processore.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - CPU

SNMP Trap ID: 42

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0065

Intervento dell'utente:

Nessuno

• FQXSPPW0001I: [PowerSupplyElementName] è stato aggiunto al contenitore [PhysicalPackageElementName].

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0084

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW0002L: [PowerSupplyElementName] in errore.

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

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 il 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.
 - c. Se il LED di errore (!) è acceso di colore ambra, contattare il supporto Lenovo per la sostituzione.
- 2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

• FQXSPPW0003G : Errore previsto in [PowerSupplyElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la previsione di un futuro stato errore dell'alimentatore.

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. Raccogliere il log dei dati di servizio e il log del servizio SMM (se applicabile).
- 2. Contattare il supporto Lenovo.

FQXSPPW0004I: L'input a [PowerSupplyElementName] è stato perso oppure è fuori intervallo.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che l'input di un alimentatore è stato perso oppure è fuori intervallo.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0096

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW0005I: [PowerSupplyElementName] sta funzionando in uno stato di input fuori intervallo.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un ingresso di un alimentatore non è compreso nell'intervallo.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0098

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW0006l: Input di [PowerSupplyElementName] perso.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è stato perso l'ingresso di un alimentatore.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione

SNMP Trap ID:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Controllare il 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.

FQXSPPW0007L: Mancata corrispondenza di configurazione di [PowerSupplyElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un alimentatore 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: [SensorElementName] è stato spento.

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: [PowerSupplyElementName] è stato spento e riacceso.

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:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW0010I: Errore di [PowerSupplyElementName] durante la fase di spegnimento.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore di spegnimento di un'unità di alimentazione.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0110

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW0011I: Perdita di alimentazione su [PowerSupplyElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un'unità di alimentazione ha perso alimentazione.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0112

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW0012L: Errore del normale controllo dell'alimentazione per [PowerSupplyElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore di un'unità di alimentazione durante il tentativo di normale controllo dell'alimentazione.

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0114

Intervento dell'utente:

Nessuno

• FQXSPPW0013L: [PowerSupplyElementName] in errore.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un'unità di alimentazione in errore.

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: Sì Categoria avvisi: Critico - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

Nessuno

FQXSPPW0014G: Errore previsto in [PowerSupplyElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la previsione di un futuro stato di 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: 0118

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPPW0015I: Accensione del sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'accensione del sistema.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0272

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW0016K: Errore del controllo dell'alimentazione del sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore del normale controllo dell'alimentazione.

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0258

Intervento dell'utente:

Nessuno

• FQXSPPW0017I: Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] è abilitato.

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW0018I: Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] è in modalità di sospensione parziale.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'attivazione della modalità di sospensione parziale di un sistema.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0356

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW0019I: Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] è in modalità di sospensione parziale.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'attivazione della modalità di sospensione parziale di un sistema.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0356

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW0020I: Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] è in modalità di ibernazione.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'attivazione della modalità di ibernazione - spegnimento normale di un sistema.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0358

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW0021I: Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] è in standby.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'attivazione della modalità standby di un sistema.

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

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0360

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW0022I: Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] è in modalità di spegnimento normale.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'attivazione della modalità di spegnimento normale di un sistema.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0362

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW0023I: Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] è in modalità di spegnimento forzato.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'attivazione della modalità di spegnimento forzato di un sistema.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0364

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW0024I: Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] è in modalità di sospensione.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'attivazione della modalità di sospensione - G1 di un sistema.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0366

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW0025G: Il livello della batteria [BatteryElementName] è troppo basso.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che il livello della batteria è molto basso.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0424

Intervento dell'utente:

Nessuno

• FQXSPPW0026I: La batteria [BatteryElementName] è stata aggiunta.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'aggiunta di una batteria.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0431

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW0027M: Errore della batteria [BatteryElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore della batteria.

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0432

Intervento dell'utente:

Nessuno

• FQXSPPW0028J: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).

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 - Alimentazione

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPPW0029J: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).

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 - Alimentazione

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPPW0030J: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).

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 - Alimentazione

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPPW0031J: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).

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. Raccogliere il log dei dati di servizio.
- 2. Contattare il supporto Lenovo.

FQXSPPW0032M: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).

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 - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPPW0033M: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).

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 - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPPW0034M: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).

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 - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPPW0035M: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).

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 - Tensione

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Intervento dell'utente:

Completare le sequenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Se il sistema è dotato di alimentazione in stand-by, raccogliere il log dei dati di servizio.
- 2. Contattare il supporto Lenovo.

- 3. 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.
- FQXSPPW0036N: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

Intervento dell'utente:

Nessuno

 FQXSPPW0037N: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

Intervento dell'utente:

Nessuno

 FQXSPPW0038N: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

Intervento dell'utente:

Nessuno

 FQXSPPW0039N: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Tensione

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPPW0040J: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).

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 - Alimentazione

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPPW0041J: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).

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 - Alimentazione

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPPW0042J: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).

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 - Alimentazione

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

Intervento dell'utente:

Nessuno

• FQXSPPW0043J: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).

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 -Tensione

SNMP Trap ID: 13

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPPW0044M: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).

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 - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

Intervento dell'utente:

Nessuno

• FQXSPPW0045M: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).

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 - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

Intervento dell'utente:

Nessuno

• FQXSPPW0046M: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).

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 - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

Intervento dell'utente:

Nessuno

• FQXSPPW0047M: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).

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: Sì Categoria avvisi: Critico - Tensione

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Se il sistema è dotato di alimentazione in stand-by, raccogliere il log dei dati di servizio.
- 2. Contattare il supporto Lenovo.
- 3. 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.
- FQXSPPW0048N: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] 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 - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

Intervento dell'utente:

Nessuno

• FQXSPPW0049N: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] 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 - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

Intervento dell'utente:

Nessuno

• FQXSPPW0050N: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] 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 - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPPW0051N: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] 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 - Tensione

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

Intervento dell'utente:

Nessuno

• FQXSPPW0052I: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato normale.

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

• FQXSPPW0053I: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato normale.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la transizione di un sensore 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:

• FQXSPPW0054I: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato normale.

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

• FQXSPPW0055I: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato normale.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la transizione di un sensore allo stato normale.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza -Tensione

SNMP Trap ID: 13

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW0056J: Il sensore [SensorElementName] è passato da uno stato normale a uno stato non critico.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno 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:

Nessuno

FQXSPPW0057J: Il sensore [SensorElementName] è passato da uno stato normale a uno stato non critico.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno stato normale a uno non critico.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione

SNMP Trap ID: 164

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Controllare il 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.

FQXSPPW0058J: Il sensore [SensorElementName] è passato da uno stato normale a uno stato non critico.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno 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:

Nessuno

FQXSPPW0059J: Il sensore [SensorElementName] è passato da uno stato normale a uno stato non critico.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno stato normale a uno non critico.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza -Tensione

SNMP Trap ID: 13

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPPW0060M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.

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

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:

Nessuno

FQXSPPW0061M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.

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

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 il 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.

FQXSPPW0062M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.

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

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.

FQXSPPW0063M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: Sì Categoria avvisi: Critico - Tensione

SNMP Trap ID: 1

Completare le seguenti operazioni:

- 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 sequenti operazioni:
 - a. Controllare il sito Server Proven (http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml) 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.
- Se il sistema è dotato di alimentazione in stand-by, raccogliere i log dei dati di servizio.
- Contattare il supporto Lenovo.
- 6. 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.
- FQXSPPW0064N: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPPW0065N: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPPW0066N: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPPW0067N: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Tensione

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Esaminare il log eventi di sistema.
- 2. Verificare se è presente un LED di errore sulla scheda di sistema.
- 3. Sostituire i dispositivi malfunzionanti.
- 4. Controllare se è disponibile un aggiornamento firmware del server.

Nota: Alcune soluzioni cluster richiedono specifici livelli di codice o aggiornamenti del codice coordinato.

- 5. 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. (Solo per tecnici qualificati) Sostituire la scheda di sistema.

FQXSPPW0068I: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato non critico da uno stato più grave.

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0526

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

 FQXSPPW0069I: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato non critico da uno stato più grave.

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0526

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW0070I: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato non critico da uno stato più grave.

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0526

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW0071I: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato non critico da uno stato più grave.

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0526

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW0072M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato irreversibile.

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0528

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPPW0073M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato irreversibile.

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0528

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPPW0074M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato irreversibile.

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0528

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPPW0075M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato irreversibile.

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Tensione

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0528

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Esaminare il log eventi di sistema.
- 2. Verificare se è presente un LED di errore sulla scheda di sistema.
- 3. Sostituire i dispositivi malfunzionanti.
- 4. Controllare se è disponibile un aggiornamento firmware del server.

Nota: Alcune soluzioni cluster richiedono specifici livelli di codice o aggiornamenti del codice coordinato.

- 5. 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. (Solo per tecnici qualificati) Sostituire la scheda di sistema.

• FQXSPPW0076N: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile.

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

Intervento dell'utente:

Se il sensore specificato è un sensore Pwr Rail A-H Fault, seguire le azioni in Problemi di alimentazione e Risoluzione dei problemi di alimentazione.

• FQXSPPW0077N: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile.

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

- Se il sensore specificato è PS n 12V OC Fault, completare le seguenti operazioni fino a risolvere il problema:
 - a. Utilizzare la utility Lenovo Power Configurator per determinare l'attuale consumo energetico del sistema. Per ulteriori informazioni e per scaricare il programma di utilità, visitare il sito Web http://www-03.ibm.com/systems/bladecenter/resources/powerconfig.html.
 - b. Seguire le azioni in Problemi di alimentazione e Risoluzione dei problemi di alimentazione.
- 2. Se il sensore specificato è PS n 12V OV Fault, completare le seguenti operazioni fino a risolvere il problema:
 - a. Controllare il LED n dell'alimentatore.
 - b. Rimuovere l'alimentatore malfunzionante.
 - c. (Solo per tecnici qualificati) Sostituire la scheda di sistema. (n = numero alimentatore)
- 3. Se il sensore specificato è PS n 12V UV Fault, completare le seguenti operazioni fino a risolvere il problema:
 - a. Controllare il LED n dell'alimentatore.
 - b. Rimuovere l'alimentatore malfunzionante.
 - c. Seguire le azioni in Problemi di alimentazione e Risoluzione dei problemi di alimentazione.
 - d. (Solo per tecnici qualificati) Sostituire la scheda di sistema. (n = numero alimentatore)

- 4. Se il sensore specificato è PS n 12Vaux Fault, completare le seguenti operazioni fino a risolvere il problema:
 - a. Controllare il LED n dell'alimentatore.
 - b. Sostituire l'alimentatore n. (n = numero alimentatore).
- FQXSPPW0078N: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile.

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

Intervento dell'utente:

Se il sensore specificato è di tipo PDB_12V1, PDB12V2, PDB_12V3, PDB_12V4_240VA, PDB_12V5_ 240VA, PDB_5V_OVP o PDB_SHORT_CIR, sostituire la scheda di sistema.

FQXSPPW0079N: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile.

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Tensione

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Eseguire un ciclo CA del 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.
- FQXSPPW0080I: Il sensore [SensorElementName] indica uno stato di monitoraggio.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che indica uno stato di monitor.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

Intervento dell'utente:

FQXSPPW0081I: Il sensore [SensorElementName] indica uno stato di monitoraggio.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che indica uno stato di monitor.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW00821: Il sensore [SensorElementName] indica uno stato di monitoraggio.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che indica uno stato di monitor.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW0083I: Il sensore [SensorElementName] indica uno stato di monitoraggio.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che indica uno stato di monitor.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza -Tensione

SNMP Trap ID: 13

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW0084I: Il sensore [SensorElementName] ha uno stato informativo.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che ha indicato uno stato informativo.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW0085I: Il sensore [SensorElementName] ha uno stato informativo.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che ha indicato uno stato informativo.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW0086I: Il sensore [SensorElementName] ha uno stato informativo.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che ha indicato uno stato informativo.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW0087I: Il sensore [SensorElementName] ha uno stato informativo.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che ha indicato uno stato informativo.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza -Tensione

SNMP Trap ID: 13

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW0088J: Il sensore [SensorElementName] ha indicato un errore di installazione.

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

Gravità: Avvertenza Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0556

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Esaminare le impostazioni dei ponticelli specifici del sistema e identificare il ponticello di sicurezza nella guida del prodotto.

Nota: Prima di modificare qualsiasi impostazione dell'interruttore o spostare qualsiasi ponticello, spegnere il server, quindi scollegare tutti i cavi di alimentazione e i cavi esterni.

- 2. Verificare che il ponticello di sicurezza sia presente e si trovi nella posizione corretta.
- 3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
- 4. Contattare il supporto Lenovo.

FQXSPPW0089I: La ridondanza [RedundancySetElementName] è stata ripristinata.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione abbia rilevato il ripristino della ridondanza.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0561

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW0090I: La ridondanza [RedundancySetElementName] è stata ripristinata.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione abbia rilevato il ripristino della ridondanza.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0561

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW0091I: La ridondanza [RedundancySetElementName] è stata ripristinata.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione abbia rilevato il ripristino della ridondanza.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0561

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW0092I: [LogicalDeviceElementName] è passato ad uno stato di alimentazione D0.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che indica il passaggio di un dispositivo allo stato di alimentazione D0.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0562

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW0093I: [LogicalDeviceElementName] è passato ad uno stato di alimentazione D1.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che indica il passaggio di un dispositivo allo stato di alimentazione D1.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0564

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW0094I: [LogicalDeviceElementName] è passato ad uno stato di alimentazione D2.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che indica il passaggio di un dispositivo allo stato di alimentazione D2.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0566

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW0095I: [LogicalDeviceElementName] è passato ad uno stato di alimentazione D3.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che indica il passaggio di un dispositivo allo stato di alimentazione D3.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0568

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW0096L: Asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso di asserzione della perdita di ridondanza.

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Alimentatore ridondante

SNMP Trap ID: 9

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0802

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPPW0097L: Asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso di asserzione della perdita di ridondanza.

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Alimentatore ridondante

SNMP Trap ID: 9

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0802

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Controllare i LED di entrambi gli alimentatori.
- 2. Eseguire le azioni indicate nella sezione LED dell'alimentatore.

FQXSPPW0098L: Asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso di asserzione della perdita di ridondanza.

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Alimentatore ridondante

SNMP Trap ID: 9

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0802

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPPW0099J: Asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso di asserzione della ridondanza 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:

Nessuno

FQXSPPW0100J: Asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso di asserzione della ridondanza 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:

Nessuno

FQXSPPW0101J: Asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso di asserzione della ridondanza 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 freguenza massima dell'alimentatore e il criterio di limite alimentazione. Se la risorsa di alimentazione richiesta non viene soddisfatta, sostituire l'alimentatore 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 sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di eseguire l'aggiornamento.

- 4. Raccogliere il log dei dati di servizio.
- 5. Contattare il supporto Lenovo.
- FQXSPPW0102J: Annullamento dell'asserzione Non ridondante: Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante a Non ridondante: 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:

Nessuno

FQXSPPW0103J: Annullamento dell'asserzione Non ridondante: Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante a Non ridondante: 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:

Nessuno

FQXSPPW0104J: Annullamento dell'asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante a Non ridondante: 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. Controllare il 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.

• FQXSPPW0105J: Asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata a Non ridondante: Sufficiente da Risorse insufficienti.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0808

Intervento dell'utente:

Nessuno

• FQXSPPW0106J: Asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata a Non ridondante: Sufficiente da Risorse insufficienti.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0808

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPPW0107J: Asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata a Non ridondante: Sufficiente da Risorse insufficienti.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0808

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPPW0108M: Asserzione di Non ridondante:Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata a risorse Nonredundant:Insufficient.

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:

Nessuno

FQXSPPW0109M: Asserzione di Non ridondante:Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata a risorse Nonredundant:Insufficient.

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:

Nessuno

FQXSPPW0110M: Asserzione di Non ridondante:Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata a risorse Non-redundant:Insufficient.

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 la risorsa di alimentazione richiesta non viene soddisfatta, sostituire l'alimentatore o modificare il meccanismo di limite alimentazione.

Nota: Se nel sistema sono stati installati nuovi componenti, il consumo energetico totale del sistema può aumentare e la frequenza massima degli alimentatori installati può essere superata. Potrebbe essere necessario aggiornare gli alimentatori in base alla nuova configurazione di sistema.

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 sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di eseguire l'aggiornamento.

- 4. Raccogliere il log dei dati di servizio.
- 5. Contattare il supporto Lenovo.

• FQXSPPW0111J: Asserzione di ridondanza ridotta da ridondanza completa per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Completamente ridondante a Ridondanza ridotta.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0812

Intervento dell'utente:

Nessuno

• FQXSPPW0112J: Asserzione di ridondanza ridotta da ridondanza completa per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Completamente ridondante a Ridondanza ridotta.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0812

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPPW0113J: Asserzione di ridondanza ridotta da ridondanza completa per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Completamente ridondante a Ridondanza ridotta.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0812

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPPW0114J: Asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Non ridondante a Ridondanza ridotta.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0814

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPPW0115J: Asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Non ridondante a Ridondanza ridotta.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0814

Intervento dell'utente:

Nessuno

• FQXSPPW0116J: Asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Non ridondante a Ridondanza ridotta.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0814

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPPW0117M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Tensione

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2001I: [PowerSupplyElementName] è stato rimosso dal contenitore [PhysicalPackageElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la rimozione di un alimentatore.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0085

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW2002I: [PowerSupplyElementName] è tornato allo stato OK.

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

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 su [PowerSupplyElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore dell'alimentatore non 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: [PowerSupplyElementName] è tornato a uno stato di input normale.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un alimentatore è tornato a uno stato di ingresso normale.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2005I: [PowerSupplyElementName] è tornato a uno stato di input normale.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un alimentatore è tornato a uno stato di ingresso normale.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2006I: [PowerSupplyElementName] è tornato a uno stato di input normale.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un alimentatore è tornato a uno stato di ingresso normale.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2007I: La configurazione di [PowerSupplyElementName] è corretta.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che la configurazione di un alimentatore 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.

FQXSPPW2008I: [PowerSupplyElementName] è stato acceso.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'abilitazione di un'unità di alimentazione.

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.

FQXSPPW2010I: Ripristino di [PowerSupplyElementName] da un errore durante la fase di spegnimento.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un ripristino da un errore di spegnimento di un'unità di alimentazione.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0111

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW2011I: Alimentazione di [PowerSupplyElementName] 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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0113

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2012I: Normale controllo dell'alimentazione funzionante per [PowerSupplyElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato il ripristino di un'unità di alimentazione in seguito a un errore del normale controllo dell'alimentazione.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0115

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2013I: [PowerSupplyElementName] ripristinato

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato il ripristino di un'unità di alimentazione.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0117

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2014I: Errore non più previsto su [PowerSupplyElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha determinato un errore dell'unità di alimentazione non più previsto.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0119

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2016I: Ripristino del controllo dell'alimentazione del sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un ripristino del normale controllo dell'alimentazione.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0259

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW2025I: Il livello della batteria [BatteryElementName] non è più troppo basso.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che il livello della batteria non è più troppo basso.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0427

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2026I: La batteria [BatteryElementName] è stata rimossa dall'unità [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la rimozione di una batteria.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0430

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2027I: La batteria [BatteryElementName] è stata ripristinata.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un ripristino della batteria.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0433

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW2028I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2029I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2030I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2031I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).

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

• FQXSPPW2032I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).

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 - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW2033I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).

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 - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW2034I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).

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 - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2035I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).

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.

FQXSPPW2036l: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2037I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2038I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2039I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Tensione

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW2040I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).

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 - Alimentazione

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW2041I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).

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 - Alimentazione

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW2042I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).

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 - Alimentazione

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW2043I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).

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 -Tensione

SNMP Trap ID: 13

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW2044I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).

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 - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW2045I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).

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 - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2046l: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).

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 - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2047I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).

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 - Tensione

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW2048I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] 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 - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2049I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] 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 - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2050I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] 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 - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

 FQXSPPW2051I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] 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 - Tensione

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW20561: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno 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.

• FQXSPPW2057I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno stato normale a uno 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:

- 1. Controllare i LED dell'alimentatore:
- 2. Se il LED CA non è acceso, controllare il cavo di alimentazione e la tensione di ingresso.
- 3. Se il LED CC non è acceso, rimuovere e reinstallare l'alimentatore.
- 4. Se il LED di errore è acceso, sostituire l'alimentatore.

FQXSPPW2058I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno 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.

FQXSPPW2059I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno 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 -Tensione

SNMP Trap ID: 13

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW2060I: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.

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

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.

• FQXSPPW2061I: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.

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

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: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.

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

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: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.

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

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.

 FQXSPPW2064I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato irreversibile da 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: 0525

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW2065I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato irreversibile da 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: 0525

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2066l: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato irreversibile da 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: 0525

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW2067I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato irreversibile da 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: 0525

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2076I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato irreversibile.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2077I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato irreversibile.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2078I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato irreversibile.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2079I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato irreversibile.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Tensione

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2096I: Annullamento dell'asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso di annullamento dell'asserzione della perdita di ridondanza.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Alimentatore ridondante

SNMP Trap ID: 9

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0803

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW2097I: Annullamento dell'asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso di annullamento dell'asserzione della perdita di ridondanza.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Alimentatore ridondante

SNMP Trap ID: 9

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0803

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW2098I: Annullamento dell'asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso di annullamento dell'asserzione della perdita di ridondanza.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Alimentatore ridondante

SNMP Trap ID: 9

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0803

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW2099I: Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso di annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta.

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.

• FQXSPPW2100I: Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso di annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta.

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.

 FQXSPPW2101I: Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso di annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta.

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.

FQXSPPW2102I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante: Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da risorse Non-redundant:Sufficient.

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.

FQXSPPW2103I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante: Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da risorse Non-redundant:Sufficient.

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.

FQXSPPW2104I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante: Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da risorse Non-redundant:Sufficient.

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.

• FQXSPPW2105I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante: Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata ad altro stato da Non ridondante: Sufficiente.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0809

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW2106I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante: Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata ad altro stato da Non ridondante: Sufficiente.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0809

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW2107I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante: Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata ad altro stato da Non ridondante: Sufficiente.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0809

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPPW2108I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante: Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da risorse Non-redundant:Insufficient.

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.

FQXSPPW2109I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante: Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da risorse Non-redundant:Insufficient.

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.

• FQXSPPW2110I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante: Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da risorse Non-redundant:Insufficient.

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.

FQXSPPW2111I: Anullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da completamente ridondante per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Ridondanza ridotta a Completamente ridondante.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0813

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2112I: Anullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da completamente ridondante per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Ridondanza ridotta a Completamente ridondante.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0813

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2113I: Anullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da completamente ridondante per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Ridondanza ridotta a Completamente ridondante.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0813

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2114I: Anullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata dallo stato Ridondanza ridotta allo stato Non ridondante.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0815

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2115I: Anullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata dallo stato Ridondanza ridotta allo stato Non ridondante.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0815

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2116I: Anullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata dallo stato Ridondanza ridotta allo stato Non ridondante.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0815

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPPW2117I: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.

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

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.

FQXSPPW4001I: La limitazione dell'alimentazione PCle per [arg1] è stata [arg2].

Questo messaggio si applica al caso d'uso di limitazione dell'alimentazione PCIe.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0243

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPSB0000N: Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un errore della scheda madre.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore irreversibile della scheda madre nel sistema.

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0795

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.

FQXSPSB2000I: Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.

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.

FQXSPSD0000I: [StorageVolumeElementName] 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 - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0162

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPSD0001I: L'unità [StorageVolumeElementName] [arg1] nell'enclosure/chassis (MTM-SN: [arg2]) è stata aggiunta.

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 - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0162

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPSD0001L: Errore di [StorageVolumeElementName].

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:

- 1. 1. Riavviare il sistema e verificare che l'unità sia ancora in stato di errore.
- 2. 2. Se il problema persiste
- 3. se la funzione Call Home di XCC è abilitata, verrà generato un ticket di assistenza automatico.
- 4. Se la funzione Call Home di XCC non è abilitata, raccogliere manualmente il log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

FQXSPSD0002G: Errore previsto in [StorageVolumeElementName] per l'array [ComputerSystemElementName].

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:

- 1. 1. Sostituire l'unità identificata al prossimo intervento di manutenzione.
- 2. 2. Se il problema persiste dopo la sostituzione, raccogliere il log dei dati di servizio tramite la GUI Web di XCC e contattare il supporto Lenovo.
- FQXSPSD0002L: Errore dell'unità [arg1] nell'enclosure/chassis (MTM-SN: [arg2]).

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 il sito del supporto Lenovo (http://support.lenovo.com/) per eventuali comunicati di servizio, suggerimenti tecnici e aggiornamenti firmware relativi all'unità.
- 2. Verificare la presenza di altri errori relativi alla configurazione RAID.
- 3. Sostituire l'unità.
- FQXSPSD0003G: Errore previsto sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-SN: [arg2]).

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:

Sostituire l'unità disco fisso n al prossimo intervento di manutenzione.

FQXSPSD0003I: Hot-spare abilitato per [ComputerSystemElementName].

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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0170

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPSD0004I: È stato avviato il controllo di coerenza per [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un array ha avviato il controllo di coerenza.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0172

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPSD0005I: Hot-spare abilitato per l'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-SN: [arg2]).

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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0170

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPSD0005L: L'array [ComputerSystemElementName] si trova in una condizione critica.

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

Gravità: Errore

Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Unità disco fisso

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0174

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- Raccogliere il log dei dati di servizio.
- 2. Contattare il supporto Lenovo.

FQXSPSD0006L: Array [ComputerSystemElementName] in errore.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un array in 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: 0176

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Raccogliere il log dei dati di servizio.
- 2. Contattare il supporto Lenovo.

FQXSPSD0007I: Ricostruzione in corso per l'array nel sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una ricompilazione in corso per l'array.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0178

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPSD0007L: Asserzione critica dell'array sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/ N: [arg2]).

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Unità disco fisso

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0174

Intervento dell'utente:

Completare le sequenti operazioni:

- 1. Sostituire le unità disco fisso indicate da un LED di stato acceso.
- 2. Ricreare l'array.
- 3. Ripristinare i dati dal backup.

FQXSPSD0008I: Ricostruzione array in corso sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/ N: [arg2]).

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una ricompilazione in corso per l'array.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0178

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPSD0008K: Ricostruzione interrotta per l'array [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è stata interrotta la ricostruzione di un array.

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Unità disco fisso

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0180

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Verificare il log eventi e se gli eventi sono correlati allo stesso disco sostituire il driver.
- Controllare lo stato del disco e del VD nell'interfaccia di gestione RAID.
- 3. Il cliente potrebbe intraprendere alcune azioni in base alla Guida per l'utente dell'adattatore RAID.

FQXSPSD0008L: Errore dell'array sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [arg2]).

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un array in 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: 0176

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPSD0009M: Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un errore firmware: guasto irreversibile del dispositivo di avvio.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha riscontrato che il sistema ha rilevato un errore firmware dovuto a un guasto irreversibile del dispositivo di avvio.

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Unità disco fisso

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0770

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.

FQXSPSD0016M: il sensore [SensorElementName] ha rilevato un'asserzione di mancata corrispondenza unità.

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Incompatibilità hardware

SNMP Trap ID: 36

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPSD2000I: [StorageVolumeElementName] è stato rimosso dall'unità [PhysicalPackageElementName].

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 - Altro

SNMP Trap ID: 22

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 l'unità è posizionata correttamente, sostituirla.

FQXSPSD2001I: È stato eseguito il ripristino di [StorageVolumeElementName] da un errore.

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

FQXSPSD2002l: Errore non più previsto in [StorageVolumeElementName] per l'array [ComputerSystemElementName].

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 per [ComputerSystemElementName].

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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0171

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPSD2004I: È stato completato il controllo di coerenza per [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è stato completato il controllo di coerenza di un array.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0173

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPSD2005I: Annullamento dell'asserzione dell'array critico [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è stata annullata l'asserzione di un array critico.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Unità disco fisso

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0175

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPSD2006l: L'array nel sistema [ComputerSystemElementName] è stato ripristinato.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è stato ripristinato un array in errore.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Unità disco fisso

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0177

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPSD2007I: Ricostruzione completata per l'array nel sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è stata completata la ricompilazione di un array.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

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 [arg1] nell'enclosure/chassis (MTM-SN: [arg2]).

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

FQXSPSD2009I: Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Unità disco fisso

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPSD2010l: L'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-SN: [arg2]) è stata rimossa.

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 - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0163

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPSD2011I: Errore non più previsto sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [arg2]).

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 [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-SN: [arg2]).

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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0171

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPSD2013I: Annullamento dell'asserzione critica dell'array sull'unità [arg1] nell'enclosure/ nello chassis (MTM-S/N: [arg2]).

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è stata annullata l'asserzione di un array critico.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Unità disco fisso

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0175

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPSD2014I: Array ripristinato sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [arg2]).

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è stato ripristinato un array in errore.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Unità disco fisso

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0177

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPSD2015I: Ricostruzione array completata sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [arg2]).

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è stata completata la ricompilazione di un array.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0179

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPSD2016l: il sensore [SensorElementName] ha annullato un'asserzione di mancata corrispondenza unità.

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: Critico - Incompatibilità hardware

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPSE0000F: Lo chassis [PhysicalPackageElementName] 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:

- 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 e contattare il supporto Lenovo.
- FQXSPSE0001I: Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] ha rilevato una violazione della modalità sicura.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una violazione della modalità sicura.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0022

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

 FQXSPSE0002I: Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] ha rilevato una violazione della password utente pre-avvio.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una violazione della password utente pre-avvio.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0024

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

 FQXSPSE0003I: Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] ha rilevato una violazione della password di configurazione pre-avvio.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una violazione della password di configurazione pre-avvio.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0026

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

 FQXSPSE0004I: Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] ha rilevato una violazione della password di avvio della rete.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una violazione della password di avvio della rete.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0028

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

 FQXSPSE0005I: Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] ha rilevato una violazione della password per l'utente [AccountUserID].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una violazione della password e non è disponibile un messaggio più specifico.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0030

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPSE0006l: Il controller di gestione [ComputerSystemElementName] ha rilevato una violazione della password fuori banda per il sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una violazione della password fuori banda.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0032

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPSE2000I: Lo chassis [PhysicalPackageElementName] 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.

FQXSPSE4000I: L'autorità di certificazione [arg1] ha rilevato un errore di certificazione [arg2].

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:

Assicurarsi che il certificato da importare sia corretto e adeguatamente generato.

• 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 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:

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.
- FQXSPSE4003I: Sicurezza: I'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:

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.
- 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:

Assicurarsi che vengano utilizzati i corretti ID e password di login.

FQXSPSE4005I: Tentativo di accesso remoto non riuscito. ID utente o password ricevuti non validi. L'ID utente è [arg1] dal client TELNET 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 una sessione telnet.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Sistema - Login remoto

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0019

Intervento dell'utente:

Assicurarsi che vengano utilizzati i corretti ID e password di login.

FQXSPSE4006I: XCC ha rilevato un certificato SSL non valido nel controller di gestione [arq1].

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:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• 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.
- FQXSPSE4008I: SNMPv1 [arg1] impostato dall'utente [arg2]: Name=[arg3], AccessType=[arg4], Address=[arg5].

Un utente ha modificato la stringa della community 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]: SelectionMethod=[arg2], DomainName=[arg3], Server1=[arg4], Server2=[arg5], Server3=[arg6], Server4=[arg7].

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]: RootDN=[arg2], UIDSearchAttribute=[arg3], BindingMethod=[arg4], EnhancedRBS=[arg5], TargetName=[arg6], GroupFilter=[arg7], GroupAttribute=[arg8], LoginAttribute=[arg9].

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].

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.

FQXSPSE4012I: CIM/XML(HTTPS) sicuri [arg1] dall'utente [arg2].

Un utente abilita o disabilita i servizi CIM/XML sicuri.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0092

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPSE4013I: LDAP sicuro [arg1] dall'utente [arg2].

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].

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 configurate dall'utente [arg1]: AuthenticationMethod=[arg2], LockoutPeriod=[arg3], SessionTimeout=[arg4].

Un utente modifica le impostazioni generali 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: 0098

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPSE4016I: Sicurezza dell'account di login globale impostata dall'utente [arg1]: PasswordRequired=[arg2], PasswordExpirationPeriod=[arg3], MinimumPasswordReuseCycle= [arg4], MinimumPasswordLength=[arg5], MinimumPasswordChangeInterval=[arg6], MaxmumLoginFailures=[arg7], LockoutAfterMaxFailures=[arg8].

Un utente modifica le impostazioni sulla sicurezza dell'account di accesso globale su Legacy.

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.

• FQXSPSE4017I: Utente [arg1] creato.

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: 0100

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPSE4018I: Utente [arg1] rimosso.

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: 0101

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPSE4019I: Password utente [arg1] modificata.

Modificato account utente

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0102

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPSE4020I: Ruolo utente [arg1] impostato su [arg2].

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: 0103

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPSE4021I: Privilegi personalizzati dell'utente [arg1] impostati: [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6] [arg7][arg8][arg9].

Assegnati 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: 0104

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPSE4022I: Utente [arg1] per SNMPv3 impostato: AuthenticationProtocol=[arg2], PrivacyProtocol=[arg3], AccessType=[arg4], HostforTraps=[arg5] dall'utente [arg6] da [arg7] all'indirizzo IP [arg8].

Le impostazioni dell'account utente 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: 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].

L'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.

• FQXSPSE4024l: Chiave client SSH importata per l'utente [arg1] da [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].

L'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].

L'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.

 FQXSPSE4026l: Sicurezza: l'ID utente [arg1] ha segnalato [arg2] errori di login da un client CIM 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 CIM.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Sistema - Login remoto

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0140

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

 FQXSPSE4027I: Tentativo di accesso remoto non riuscito. Ricezione di ID utente o password non validi. L'ID utente è [arg1] da un client CIM 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 dal CIM.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Sistema - Login remoto

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0141

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

 FQXSPSE4028I: Sicurezza: I'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: I'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.

FQXSPSE4030I: Sicurezza: Userid: [arg1] ha segnalato [arg2] errori di login dal client seriale IPMI.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente non è riuscito ad accedere a un controller di gestione dal client seriale IPMI.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Sistema - Login remoto

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0155

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPSE4031I: Login remoto riuscito. ID di login: [arg1] dall'interfaccia seriale [arg2].

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: 0156

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.

FQXSPSE4033I: 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: 0158

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPSE4034I: L'utente [arg1] ha rimosso un certificato.

L'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.

FQXSPSE4035l: 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.

Il 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.

FQXSPSE4037I: Modalità di crittografia modificata da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].

Modalità di crittografia modificata.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0218

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPSE4038I: Livello minimo TLS modificato da[arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].

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.

Creazione di 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:

Viene creato un account utente.

• FQXSPSE4040I: Scadenza dell'account utente temporaneo [arg1].

Scadenza dell'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: 0229

Intervento dell'utente:

L'account utente immesso è scaduto.

• FQXSPSE4041I: Sicurezza: I'ID utente [arg1] ha segnalato [arg2] errori di login da un client SFTP 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 SFTP.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Sistema - Login remoto

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0230

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPSE4042l: 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.

• FQXSPSE4046l: 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][arg4] [arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11] dall'utente [arg12].

Creazione, modifica e assegnazione del ruolo.

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.

FQXSPSE4048l: Il ruolo [arg1] è stato rimosso dall'utente [arg2].

Il 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].

Il ruolo è 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.

• FQXSPSE4050l: 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.

• FQXSPSE4057I: Utente [arg1] creato dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].

L'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].

L'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].

L'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.

FQXSPSE4060l: Ruolo utente [arg1] impostato su [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].

L'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][arg3][arg4][arg5][arg6] [arg7][arg8][arg9] dall'utente [arg10] da [arg11] all'indirizzo IP [arg12].

L'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.

 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.

• 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.

 FQXSPSE4075I: [arg1] da parte di KCS per consentire l'abilitazione dell'avvio sicuro dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].

Consenti abilitazione avvio sicuro su KCS

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0310

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPSE4076I: [arg1] da parte di KCS per consentire la disabilitazione dell'avvio sicuro dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].

Consenti disabilitazione avvio sicuro su KCS

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0311

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 community 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.

 FQXSPSR0001N: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Unità disco fisso

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Intervento dell'utente:

Controllare lo stato di tutti i dischi virtuali del sistema, risolvere il problema in base alla guida per l'utente del software LSI MegaRAID.

• FQXSPSR2001I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Critico - Unità disco fisso

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPSS4000I: Avviso di test del controller di gestione generato da [arg1].

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 configurate dall'utente [arg1]: Name=[arg2], Contact=[arg3], Location=[arg4], Room=[arg5], RackID=[arg6], Rack U-position=[arg7], Address= [arg8].

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].

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].

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].

Call Home di test generata dall'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.

• FQXSPSS4005I: Call Home manuale dall'utente [arg1]: [arg2].

Call Home manuale dall'utente.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: Sì

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0135

Intervento dell'utente:

Il supporto Lenovo risolverà il problema.

• FQXSPSS4006l: 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].

Modifica del livello.

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 [arg1] è stata modificata in [arg2] dall'utente [arg3].

L'impostazione è stata modificata dall'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].

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

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.

FQXSPTR4000I: L'orologio del controller di gestione [arg1] è stato impostato in base al server NTP
[arg2].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un orologio del controller di gestione è stato impostato in base al server NTP (Network Time Protocol).

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0033

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Assicurarsi che il certificato da importare sia corretto.
- 2. Riprovare a importare il certificato.
- FQXSPTR4001I: Data e ora impostate dall'utente [arg1]: Date=[arg2], Time-[arg3], DST Autoadjust=[arg4], Timezone=[arg5].

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: Sincronizzazione dell'impostazione di data e ora da parte dell'utente [arg1]: Mode=Sync with NTP Server, NTPServerHost1=[arg2]:[arg3],NTPServerHost2=[arg4]:[arg5], NTPServerHost3=[arg6]:[arg7],NTPServerHost4=[arg8]:[arg9],NTPUpdateFrequency=[arg10].

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 temporale di sincronizzazione dall'utente [arg1]: Mode=Sync with server clock. 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.

FQXSPUN0000J: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).

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 - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPUN0001M: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).

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 - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Intervento dell'utente:

Completare le sequenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Raccogliere il log dei dati di servizio.
- 2. Contattare il supporto Lenovo.

FQXSPUN0002N: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPUN0003J: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).

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 - Altro

SNMP Trap ID: 60

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 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.

FQXSPUN0004M: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).

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 - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. 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.
- 2. Verificare che la temperatura ambiente rientri nelle specifiche operative.
- 3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
- 4. Contattare il supporto Lenovo.
- FQXSPUN0005N: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] 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 - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

Intervento dell'utente:

Nessuno

• FQXSPUN0006l: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato inattivo.

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0500

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPUN0007I: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato attivo.

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0502

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN0008I: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato occupato.

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0504

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN0009G: Asserzione del sensore [SensorElementName].

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: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Riavviare il sistema.
- 2. Se il problema persiste, premere F1 o usare LXPM per l'aggiornamento del firmware XCC.
- 3. Raccogliere il log dei dati di servizio.
- 4. Contattare il supporto Lenovo.
- 5. 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.

FQXSPUN0009I: Asserzione del sensore [SensorElementName].

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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN0010I: Annullamento dell'asserzione del sensore [SensorElementName].

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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN0011G: Asserzione di errore previsto del sensore [SensorElementName].

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

Gravità: Avvertenza

Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Sistema - Errore previsto

SNMP Trap ID: 27

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0510

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Riposizionare la ventola indicata da un LED di errore o dal log eventi di sistema.
- 2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
- 3. Contattare il supporto Lenovo.

• FQXSPUN0012l: Annullamento dell'asserzione di errore previsto del sensore [SensorElementName].

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Sistema - Errore previsto

SNMP Trap ID: 27

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0511

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN0013I: Indicazione limite superato del sensore [SensorElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un limite del sensore è stato superato.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0512

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN0014I: Indicazione limite non più superato del sensore [SensorElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un limite del sensore non è più superato.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0513

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN0015I: Il sensore [SensorElementName] ha indicato prestazioni adeguate.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato prestazioni adeguate del sensore.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0514

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN0016I: Il sensore [SensorElementName] ha indicato prestazioni inadeguate.

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0516

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN0017I: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato normale.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la transizione di un sensore allo stato normale.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN0018J: Il sensore [SensorElementName] è passato da uno stato normale a uno stato non critico.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno 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. Riposizionare gli alimentatori ed eseguire un ciclo CA del sistema.
- 2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
- 3. Contattare il supporto Lenovo.

FQXSPUN0019M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.

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

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. Raccogliere il log dei dati di servizio.
- 2. Contattare il supporto Lenovo.

FQXSPUN0020N: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

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.

FQXSPUN0021I: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato non critico da uno stato più grave.

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0526

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN0022M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato irreversibile.

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0528

Intervento dell'utente:

Nessuno

• FQXSPUN0023N: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile.

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware applicabile a questo errore.
- 2. Riavviare il sistema.
- 3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- 4. Per un sistema con 1-2 processori:
 - a. Ridurre il sistema/scheda di elaborazione in errore a una configurazione minima: 1 CPU + 1 DIMM.
 Il problema si verifica ancora? Sì/No
 - b. No: aggiungere CPU e DIMM una alla volta finché l'errore non si verifica nuovamente. Valutare la possibilità di sostituire l'ultima CPU o l'ultimo modulo DIMM installato che ha causato l'errore.
 - c. Sì: se si verificano errori/problemi, sostituire uno degli altri moduli DIMM e/o delle altre CPU precedentemente rimosse nel passaggio a. Procedere con l'aggiunta di ciascun componente hardware alla volta per identificare la CPU o il modulo DIMM malfunzionante.
 - d. Se il problema persiste, (solo per tecnici qualificati) sostituire la scheda di sistema.

- e. Se il problema persiste, passare al successivo livello di supporto.
- 5. Per un sistema con 4-8 processori:
 - a. Passare al successivo livello di supporto.
- 6. 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.

FQXSPUN0024I: Il sensore [SensorElementName] indica uno stato di monitoraggio.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che indica uno stato di monitor.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPUN0025I: Il sensore [SensorElementName] ha uno stato informativo.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che ha indicato uno stato informativo.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPUN0026G: Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato aggiunto.

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

Gravità: Avvertenza Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0536

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPUN0026I: Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato aggiunto.

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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0536

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN0027I: Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato rimosso dall'unità [PhysicalPackageElementName].

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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0537

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN0028I: Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato abilitato.

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0538

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPUN0029I: Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato disabilitato.

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0539

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN0030I: Il sensore [SensorElementName] ha indicato uno stato di esecuzione in corso.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato allo stato di esecuzione in corso.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0540

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN0031I: Il sensore [SensorElementName] ha indicato uno stato di test.

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0542

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPUN0032I: Il sensore [SensorElementName] ha indicato uno stato di spegnimento.

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0544

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN0033I: Il sensore [SensorElementName] ha indicato uno stato online.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato online.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0546

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN0034I: Il sensore [SensorElementName] ha indicato uno stato offline.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato offline.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0548

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN0035I: Il sensore [SensorElementName] ha indicato uno stato di inattività.

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0550

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN0036I: Il sensore [SensorElementName] ha indicato uno stato danneggiato.

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0552

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN0037I: Il sensore [SensorElementName] ha indicato uno stato di risparmio energetico.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato allo stato di risparmio energetico.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0554

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN0038J: Il sensore [SensorElementName] ha indicato un errore di installazione.

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

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0556

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPUN0039I: La ridondanza [RedundancySetElementName] è stata ripristinata.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione abbia rilevato il ripristino della ridondanza.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0561

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN0040L: Asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso di asserzione della perdita di ridondanza.

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0802

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Se il sensore è Power Resource:
 - a. Controllare i LED di entrambi gli alimentatori.
 - b. Eseguire le azioni indicate nella sezione LED dell'alimentatore.
- 2. Se il sensore è Backup Memory:
 - a. Se sono stati aggiunti DIMM al sistema o rimossi da quest'ultimo e non è stato rilevato alcun errore aggiuntivo, ignorare questo messaggio.
 - b. Esaminare gli errori DIMM non risolti nel log eventi di sistema.
 - c. Sostituire i DIMM in questione.
 - d. Riabilitare il mirroring in Setup Utility.

• FQXSPUN0041J: Asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso di asserzione della ridondanza ridotta.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Avvertenza - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

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. L'alimentazione massima totale richiesta dalla soluzione supera la capacità delle PSU. Selezionare la modalità di configurazione PSU "Nessuna ridondanza".
- 3. Valutare la possibilità di riconfigurare la soluzione con PSU dalla classificazione energetica maggiore.
- 4. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
- 5. Contattare il supporto Lenovo.

FQXSPUN0042J: Annullamento dell'asserzione Non ridondante: Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante a Non ridondante: Sufficiente.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Controllare il 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.

FQXSPUN0043J: Asserzione Non ridondante: Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata a Non ridondante: Sufficiente da Risorse insufficienti.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0808

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPUN0044M: Asserzione di Non ridondante: Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata a risorse Nonredundant:Insufficient.

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Se il sensore è Power Resource:
 - a. Il carico di alimentazione può essere gestito dall'alimentatore restante. Il sistema tenterà di eseguire una regolazione per evitare una condizione di sovracorrente dell'alimentatore. Tuttavia, è possibile che si verifichi comunque un arresto del sistema se il carico di alimentazione è troppo elevato.
 - b. Ridurre il consumo energetico totale rimuovendo componenti opzionali appena aggiunti o inutilizzati come le unità o le schede.
 - c. Utilizzare il programma di utilità Lenovo Power Configurator per determinare l'attuale consumo energetico del sistema. Per ulteriori informazioni e per scaricare l'utility, andare all'indirizzo https://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay?Indocid=LNVO-PWRCONF.
 - d. Riposizionare i cavi di alimentazione e gli alimentatori
- 2. Se il sensore è memoria di backup, fare riferimento all'evento UEFI FQXSFMA0016M per un piano di risoluzione.
- 3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
- 4. Contattare il supporto Lenovo.

FQXSPUN0045J: Asserzione di ridondanza ridotta da ridondanza completa per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Completamente ridondante a Ridondanza ridotta.

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0812

Intervento dell'utente:

Nessuno

• FQXSPUN0046J: Asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Non ridondante a Ridondanza ridotta.

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

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0814

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPUN0047N: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile.

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

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware applicabile a questo errore.
- 2. Riavviare il sistema.
- 3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- 4. Per un sistema con 1-2 processori:
 - a. Ridurre il sistema/scheda di elaborazione in errore a una configurazione minima: 1 CPU + 1 DIMM.
 Il problema si verifica ancora? Sì/No
 - b. No: aggiungere CPU e DIMM una alla volta finché l'errore non si verifica nuovamente. Valutare la possibilità di sostituire l'ultima CPU o l'ultimo modulo DIMM installato che ha causato l'errore.
 - c. Sì: se si verificano errori/problemi, sostituire uno degli altri moduli DIMM e/o delle altre CPU precedentemente rimosse nel passaggio a. Procedere con l'aggiunta di ciascun componente hardware alla volta per identificare la CPU o il modulo DIMM malfunzionante.
 - d. Se il problema persiste, (solo per tecnici qualificati) sostituire la scheda di sistema.
 - e. Se il problema persiste, passare al successivo livello di supporto.
- 5. Per un sistema con 4-8 processori:
 - a. Passare al successivo livello di supporto.
- 6. 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.

• FQXSPUN0048I: Il controller RAID nello slot PCI [arg1] in stato ottimale.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la transizione di un sensore allo stato normale.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPUN0049J: Il controller RAID nello slot PCI [arg1] 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 un sensore passato da uno 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:

Esaminare i log RAID per comprendere il motivo per cui l'unità si trova nello stato U_BAD.

• FQXSPUN0050M: Il controller RAID nello slot PCI [arg1] non è in stato critico. Almeno un'unità logica è offline.

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

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 il motivo per cui l'unità è offline.
- 2. È probabile che sia un altro evento che indica un'unità guasta o l'annullamento dell'asserzione.
- FQXSPUN0051J: asserzione dell'avvertenza per il controller RAID nello slot PCI [arg1]. Configurazione esterna rilevata.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno 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:

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, se passa allo stato critico, contattare il supporto Lenovo.

• FQXSPUN0052J: asserzione dell'avvertenza per il controller RAID nello slot PCI [arg1]. Lo stato della batteria richiede attenzione.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno 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:

Controllare lo stato della batteria (o del supercondensatore); se è guasto e in garanzia, sostituirlo. Per la batteria RAID, la garanzia è di un anno.

FQXSPUN0053M: Il controller RAID nello slot PCI [arg1] 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 a uno stato critico da uno stato meno grave.

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:

Sostituire l'unità guasta

• FQXSPUN0054M: Il controller RAID nello slot PCI [arg1] è in stato critico. Almeno un'unità logica è ora danneggiata o parzialmente danneggiata.

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

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:

Il motivo è in genere un guasto dell'unità; è necessario che un altro evento segnali l'errore (come quello precedente). Sostituire l'unità guasta.

• FQXSPUN0055M: Il controller RAID nello slot PCI [arg1] non 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 a uno stato critico da uno stato meno grave.

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. Controllare lo stato della batteria (o del supercondensatore); se è guasto e in garanzia, sostituirlo. Per la batteria RAID, la garanzia è di un anno.
- 2. Recentemente abbiamo ricevuto un caso perché al cliente si è verificato questo evento, ma lo stato del supercondensatore su entrambi i controller era ottimale.

FQXSPUN0056G: Asserzione del sensore [SensorElementName].

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:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN0056l: Annullamento dell'asserzione del sensore [SensorElementName].

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 - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPUN2000I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN2001I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).

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 - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN2002I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPUN2003I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).

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 - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPUN2004I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).

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 - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN2005I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] 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 - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN2009I: Annullamento dell'asserzione del sensore [SensorElementName].

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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN2010I: Asserzione del sensore [SensorElementName].

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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Intervento dell'utente:

- 1. Controllare i LED dell'alimentatore:
- 2. Se il LED CA non è acceso, controllare il cavo di alimentazione e la tensione di ingresso.
- 3. Se il LED CC non è acceso, rimuovere e reinstallare l'alimentatore.
- 4. Se il LED di errore è acceso, sostituire l'alimentatore.

• FQXSPUN2011I: Annullamento dell'asserzione di errore previsto del sensore [SensorElementName].

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

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Sistema - Errore previsto

SNMP Trap ID: 27

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0511

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN2012G: Asserzione di errore previsto del sensore [SensorElementName].

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

Gravità: Avvertenza Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Sistema - Errore previsto

SNMP Trap ID: 27

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0510

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPUN2012I: Annullamento dell'asserzione del sensore [SensorElementName].

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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN2013I: Indicazione limite non più superato del sensore [SensorElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un limite del sensore non è più superato.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0513

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN2014I: Indicazione limite superato del sensore [SensorElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un limite del sensore è stato superato.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0512

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN2015I: Il sensore [SensorElementName] ha indicato prestazioni inadeguate.

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0516

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPUN2016I: Il sensore [SensorElementName] ha indicato prestazioni adeguate.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato prestazioni adeguate del sensore.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0514

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN2018l: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno stato normale a uno 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 - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN2019I: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.

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

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.

FQXSPUN2020I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato irreversibile da 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: 0525

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Aggiornare UEFI al livello più recente.
- 2. Rimuovere la batteria CMOS e procedere a una nuova installazione per cancellare i dati.
- 3. Se il problema persiste, contattare il supporto di assistenza locale.

FQXSPUN2023I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato irreversibile.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN2026l: Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato rimosso dall'unità [PhysicalPackageElementName].

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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0537

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN2027I: Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato aggiunto.

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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0536

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN2028I: Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato disabilitato.

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0539

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN2029I: Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato abilitato.

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0538

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPUN2030I: Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato rimosso dall'unità [PhysicalPackageElementName].

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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0537

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN2038I: Il sensore [SensorElementName] è stato ripristinato a seguito di un errore di installazione.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un ripristino a seguito di un errore di installazione del sensore.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0557

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPUN2040I: Annullamento dell'asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso di annullamento dell'asserzione della perdita di ridondanza.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0803

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPUN2041I: Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso di annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPUN2042I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante: Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da risorse Non-redundant:Sufficient.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPUN2043I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante: Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata ad altro stato da Non ridondante: Sufficiente.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0809

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPUN2044I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante: Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da risorse Non-redundant:Insufficient.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN2045I: Anullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da completamente ridondante per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Ridondanza ridotta a Completamente ridondante.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0813

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN2046l: Anullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata dallo stato Ridondanza ridotta allo stato Non ridondante.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No Categoria avvisi: Avvertenza - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0815

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN2047I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato irreversibile.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUN2049I: Il controller RAID nello slot PCI [arg1] 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 di una transizione 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 [arg1] non è più in stato critico.

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

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.

FQXSPUP0000I: Si è verificata una modifica hardware nel sistema [ComputerSystemElementName].

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0436

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUP0001I: Si è verificata una modifica del firmware o del software nel sistema [ComputerSystemElementName].

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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0438

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 [ComputerSystemElementName].

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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0438

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPUP0004L : È stata rilevata un'incompatibilità dell'hardware nel sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un'incompatibilità dell'hardware.

Gravità: Errore

Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Incompatibilità hardware

SNMP Trap ID: 36

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0440

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPUP0005L: È stata rilevata un'incompatibilità del firmware o del software nel sistema [ComputerSystemElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un'incompatibilità di firmware o software.

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Incompatibilità hardware

SNMP Trap ID: 36

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0442

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.

FQXSPUP0006L: Nel sistema [ComputerSystemElementName] è stato rilevato hardware non valido o non supportato.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una versione hardware non valida o non supportata.

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Incompatibilità hardware

SNMP Trap ID: 36

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0444

Intervento dell'utente:

Nessuno

FQXSPUP0007L: Nel sistema [ComputerSystemElementName] è stato rilevato un firmware o software non valido o non supportato.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una versione firmware/ software non valida o non supportata.

Gravità: Errore Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

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.
- FQXSPUP0008l: Nel sistema [ComputerSystemElementName] è stata rilevata una modifica corretta dell'hardware.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una modifica corretta dell'hardware.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0448

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUP0009I: Nel sistema [ComputerSystemElementName] è stata rilevata una modifica corretta del software o firmware.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una modifica corretta del software o firmware.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0450

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUP2004l: L'hardware sul sistema [ComputerSystemElementName] è compatibile.

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

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Incompatibilità hardware

SNMP Trap ID: 36

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0441

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUP2005I: Il firmware o il software nel sistema [ComputerSystemElementName] è compatibile.

Questo messaggio si applica al caso d'uso di un'implementazione in cui firmware e software sono compatibili.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Incompatibilità hardware

SNMP Trap ID: 36

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0443

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUP2006l: Nel sistema [ComputerSystemElementName] è stato rilevato hardware valido o supportato.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una versione hardware valida o supportata.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Incompatibilità hardware

SNMP Trap ID: 36

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0445

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPUP2007I: Nel sistema [ComputerSystemElementName] è stato rilevato un firmware o software valido o supportato.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una versione firmware/ software valida o supportata.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0447

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPUP2009L: Nel sistema [ComputerSystemElementName] è stata rilevata una modifica errata del software o del firmware.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una modifica errata del software o del firmware.

Gravità: Errore Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0451

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

 FQXSPUP4000l: Assicurarsi che sia stato eseguito il flash del controller di gestione [arg1] con il firmware corretto. Il controller di gestione non è in grado di abbinare il relativo firmware al server.

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui una versione firmware del controller di gestione 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: 0031

Intervento dell'utente:

Aggiornare il firmware BMC a una versione supportata dal server. 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.

• FQXSPUP4001I: Flash di [arg1] da [arg2] riuscito per l'utente [arg3].

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:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0035

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPUP4002l: Flash di [arg1] da [arg2] non riuscito per l'utente [arg3].

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: 0036

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPUP4003I: Mancata corrispondenza del firmware [arg1] interna al sistema [arg2]. Provare ad aggiornare il firmware [arg3].

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:

Riaggiornare il firmware BMC alla versione più recente.

 FQXSPUP4004I: Mancata corrispondenza di firmware XCC tra i nodi/server [arg1] e [arg2]. Provare ad aggiornare il firmware XCC allo stesso livello su tutti i nodi/server.

È stata rilevata una mancata corrispondenza di firmware XCC tra i nodi/server

Gravità: Errore Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0132

Intervento dell'utente:

Provare ad aggiornare il firmware BMC allo stesso livello su tutti i nodi.

 FQXSPUP4005I: Mancata corrispondenza di firmware FPGA tra i nodi/server [arg1] e [arg2]. Provare ad aggiornare il firmware FPGA allo stesso livello su tutti i nodi/server.

È stata rilevata una mancata corrispondenza di firmware FPGA tra i nodi/server

Gravità: Errore Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0133

Intervento dell'utente:

Provare ad aggiornare il firmware FPGA allo stesso livello su tutti i nodi.

 FQXSPUP4006l: 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.

• FQXSPWD0000I: Watchdog Timer scaduto per [WatchdogElementName].

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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0368

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSPWD0001I: Riavvio del sistema [ComputerSystemElementName] iniziato dal watchdog [WatchdogElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un riavvio da un watchdog.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0370

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPWD0002I: Spegnimento del sistema [ComputerSystemElementName] iniziato dal watchdog [WatchdogElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato uno spegnimento da un watchdog.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0372

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSPWD0003I: Ciclo di alimentazione del sistema [ComputerSystemElementName] iniziato dal watchdog [WatchdogElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un ciclo di alimentazione da un watchdog.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

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 [WatchdogElementName].

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un'interruzione del timer watchdog.

Gravità: Informazioni Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

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
FQXSFDD0012I	Errore unità disco fisso SATA: [arg1] è stato ripristinato.	Informativo
FQXSFIO0027I	II Bus:[arg1] Dispositivo:[arg2] Fun:[arg3] ha tentato di avviare PXE.	Informativo
FQXSFMA0001I	DIMM [arg1] Ripristino della disabilitazione. [arg2]	Informativo
FQXSFMA0002I	Lo stato di errore irreversibile di memoria è stato eliminato.	Informativo
FQXSFMA0006I	È stato rilevato il DIMM [arg2] di [arg1], il numero di serie del 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

© Copyright Lenovo 2020, 2024 277

Tabella 3. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSFMA0026I	Tentativo di riparazione automatica del pacchetto POST (PPR) del DIMM [arg1] riuscito. [arg2]	Informativo
FQXSFMA0029I	Annullamento dell'asserzione PFA del DIMM [arg1] dopo l'applicazione PPR per questo DIMM. [arg2]	Informativo
FQXSFMA0030I	È stato rilevato un errore reversibile di memoria sul DIMM [arg1]. [arg2]	Informativo
FQXSFPU0021I	Lo stato della presenza fisica TPM è stato eliminato.	Informativo
FQXSFPU0023I	Errore di verifica dell'immagine di avvio sicuro cancellato in quanto non vi è alcun errore in questo avvio ciclico.	Informativo
FQXSFPU0025I	Sono state ripristinate le impostazioni di sistema predefinite.	Informativo
FQXSFPU0038I	È stato rilevato un errore reversibile (Tipo [arg1]) dal processore [arg2].	Informativo
FQXSFPU4034I	Ripristino firmware del TPM terminato. Riavviare il sistema per rendere effettive le modifiche.	Informativo
FQXSFPU4038I	Ripristino firmware del TPM completato.	Informativo
FQXSFPU4041I	È in corso l'aggiornamento firmware del TPM. NON spegnere o reimpostare il sistema.	Informativo
FQXSFPU4042I	Aggiornamento firmware del TPM terminato. Riavviare il sistema per rendere effettive le modifiche.	Informativo
FQXSFPU4044I	La versione firmware corrente del TPM potrebbe non supportare la commutazione delle versioni del TPM.	Informativo
FQXSFPU4046I	Il firmware del TPM verrà aggiornato da TPM1.2 a TPM2.0.	Informativo
FQXSFPU4047I	Il firmware del TPM verrà aggiornato da TPM2.0 a TPM1.2.	Informativo
FQXSFPU4049I	Aggiornamento firmware del TPM completato.	Informativo
FQXSFPU4059I	L'utente ha richiesto di ignorare il blocco delle unità SATA AHCI. Il sistema UEFI ha accettato la richiesta e la eseguirà prima dell'avvio del sistema operativo.	Informativo
FQXSFPU4060I	Blocco delle unità SATA AHCI ignorato.	Informativo
FQXSFPU4061I	Comportamento di blocco predefinito delle unità SATA AHCI ripristinato.	Informativo
FQXSFPU4070I	Il fusibile per l'avvio sicuro della piattaforma è abilitato.	Informativo
FQXSFPU4071I	Il fusibile per l'avvio sicuro della piattaforma è disabilitato.	Informativo
FQXSFPU4080I	La password di accensione dell'host è stata modificata.	Informativo
FQXSFPU4081I	La password di accensione dell'host è stata eliminata.	Informativo
FQXSFPU4082I	La password di amministratore dell'host è stata modificata.	Informativo
FQXSFPU4083I	La password di amministratore dell'host è stata eliminata.	Informativo
FQXSFPU4084I	L'ordine di avvio dell'host è stato modificato.	Informativo
FQXSFPU4085I	L'ordine di avvio WOL dell'host è stato modificato.	Informativo
FQXSFSM0007I	Il log eventi di sistema XCC (SEL, System Event Log) è pieno.	Informativo

Tabella 3. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSFDD0001G	PROTOCOLLO DI INTEGRITÀ DEL DRIVER: manca la configurazione. Richiede la modifica delle impostazioni da F1.	Avvertenza
FQXSFDD0002M	PROTOCOLLO DI INTEGRITÀ DEL DRIVER: segnala un controller con stato di non riuscito.	Avvertenza
FQXSFDD0003I	PROTOCOLLO DI INTEGRITÀ DEL DRIVER: segnala un controller con riavvio richiesto.	Avvertenza
FQXSFDD0005M	PROTOCOLLO DI INTEGRITÀ DEL DRIVER: disconnessione del controller non riuscita. Richiede il riavvio.	Avvertenza
FQXSFDD0006M	PROTOCOLLO DI INTEGRITÀ DEL DRIVER: segnala un driver con uno stato di integrità non valido.	Avvertenza
FQXSFDD0007G	Errore IPMI SKLM (Security Key Lifecycle Manager).	Avvertenza
FQXSFIO0013I	Impossibile configurare il dispositivo trovato in corrispondenza del bus [arg1] dispositivo [arg2] funzione [arg3] a causa delle restrizioni della risorsa. L'ID fornitore per il dispositivo è [arg4] e l'ID dispositivo è [arg5]. Il numero di slot fisico è [arg6].	Avvertenza
FQXSFIO0021J	Si è verificato un ripristino da errore PCle in [arg1] fisico numero [arg2]. [arg3] potrebbe non funzionare correttamente.	Avvertenza
FQXSFIO0022J	Larghezza del collegamento PCIe ridotta da [arg1] a [arg2] nel dispositivo [arg3] fisico numero [arg4].	Avvertenza
FQXSFIO0023J	Velocità del collegamento PCle ridotta da [arg1] a [arg2] nel dispositivo [arg3] fisico numero [arg4].	Avvertenza
FQXSFIO0029G	È stato rilevato un errore reversibile del collegamento CPU sul processore [arg1].	Avvertenza
FQXSFMA0012L	II limite di soglia PFA [arg1] è stato superato sul DIMM [arg2] all'indirizzo [arg3]. [arg4]	Avvertenza
FQXSFMA0027M	Tentativo di riparazione automatica del pacchetto POST del modulo DIMM [arg1] non riuscito su rank [arg2] rank secondario [arg3] banco [arg4] riga [arg5] del dispositivo [arg6]. [arg7]	Avvertenza
FQXSFMA0028M	Numero di tentativi di riparazione automatica del pacchetto POST del modulo DIMM [arg1] superiore al livello di soglia [arg2] su rank [arg3] rank secondario [arg4] banco [arg5] riga [arg6] del dispositivo [arg7]. [arg8]	Avvertenza
FQXSFPU0021G	La presenza fisica dell'hardware è in stato di asserzione.	Avvertenza
FQXSFPU0022G	La configurazione TPM non è bloccata.	Avvertenza
FQXSFPU0023G	Avvertenza errore di verifica dell'immagine di avvio sicuro.	Avvertenza
FQXSFPU4033F	Ripristino firmware del TPM in corso. NON spegnere o reimpostare il sistema.	Avvertenza
FQXSFPU4035M	Impossibile completare il ripristino firmware del TPM. Il chip TPM potrebbe essere danneggiato.	Avvertenza
FQXSFPU4040M	Impossibile completare il test automatico del TPM.	Avvertenza
FQXSFPU4043G	L'aggiornamento firmware del TPM è stato interrotto. Riavvio del sistema in corso	Avvertenza

Tabella 3. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSFPU4045G	Presenza fisica priva di asserzione. Interrompere l'aggiornamento firmware del TPM.	Avvertenza
FQXSFPU4050G	Impossibile completare l'aggiornamento firmware del TPM.	Avvertenza
FQXSFPU4051G	È stato trovato un criterio TPM_POLICY non definito.	Avvertenza
FQXSFPU4052G	Il criterio TPM_POLICY non è bloccato.	Avvertenza
FQXSFPU4053G	Il sistema TPM_POLICY non corrisponde al planare.	Avvertenza
FQXSFPU4054G	Impossibile completare l'associazione logica della scheda TPM.	Avvertenza
FQXSFPU4072G	I criteri di avvio sicuro della piattaforma non sono definiti.	Avvertenza
FQXSFPU4073G	Il fusibile per l'avvio sicuro della piattaforma è abilitato, ma la CPU 1 non ne è dotata.	Avvertenza
FQXSFPU4074G	Il fusibile per l'avvio sicuro della piattaforma è abilitato, ma la CPU 2 non ne è dotata.	Avvertenza
FQXSFPU4075G	Il fusibile per l'avvio sicuro della piattaforma è abilitato, ma le CPU 1 e 2 non ne sono dotate.	Avvertenza
FQXSFPU4076G	Il fusibile per l'avvio sicuro della piattaforma è disabilitato, ma la CPU 1 ne è dotata.	Avvertenza
FQXSFPU4077G	Il fusibile per l'avvio sicuro della piattaforma è disabilitato, ma la CPU 2 ne è dotata.	Avvertenza
FQXSFPU4078G	Il fusibile per l'avvio sicuro della piattaforma è disabilitato, ma le CPU 1 e 2 ne sono dotate.	Avvertenza
FQXSFSM0002N	Autorizzazione Boot negata dal modulo di gestione: il sistema è stato arrestato.	Avvertenza
FQXSFSM0003N	Time out di attesa dell'autorizzazione Boot dal modulo di gestione: il sistema è stato arrestato.	Avvertenza
FQXSFSM0004M	Si è verificato un errore di comunicazione nell'XCC.	Avvertenza
FQXSFSR0003G	Il numero di tentativi di avvio è stato superato. Nessun dispositivo avviabile trovato.	Avvertenza
FQXSFTR0001L	Sono state rilevate una data e ora non valide.	Avvertenza
FQXSFDD0004M	PROTOCOLLO DI INTEGRITÀ DEL DRIVER: segnala un controller con arresto del sistema richiesto.	Errore
FQXSFDD0012K	Errore unità disco fisso SATA: [arg1].	Errore
FQXSFIO0010M	Si è verificato un errore irreversibile PCIe sul bus [arg1] Dispositivo [arg2] Funzione [arg3]. L'ID fornitore per il dispositivo è [arg4] e l'ID dispositivo è [arg5]. Il numero di [arg6] fisico è [arg7].	Errore
FQXSFIO0011M	Si è verificato un errore di parità PCIe sul bus [arg1] Dispositivo [arg2] Funzione [arg3]. L'ID fornitore per il dispositivo è [arg4] e l'ID dispositivo è [arg5]. Il numero di slot fisico è [arg6].	Errore
FQXSFIO0012M	Si è verificato un errore di sistema PCle sul bus [arg1] Dispositivo [arg2] Funzione [arg3]. L'ID fornitore per il dispositivo è [arg4] e l'ID dispositivo è [arg5]. Il numero di slot fisico è [arg6].	Errore

Tabella 3. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSFIO0014J	Rilevamento di un checksum option ROM errato per il dispositivo in corrispondenza del bus [arg1] dispositivo [arg2] funzione [arg3]. L'ID fornitore per il dispositivo è [arg4] e l'ID dispositivo è [arg5]. Il numero di slot fisico è [arg6].	Errore
FQXSFIO0017M	IFM: Errore di comunicazione con l'XCC - È possibile che IFM non sia stato distribuito correttamente.	Errore
FQXSFIO0019J	Conflitto risorsa PCIe.	Errore
FQXSFIO0030M	È stato rilevato un errore irreversibile del collegamento CPU sul processore [arg1].	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
FQXSFMA0008M	Il DIMM [arg1] ha causato un errore del test di memoria del POST. [arg2]	Errore
FQXSFPU0019N	È stato rilevato un errore irreversibile sul processore [arg1].	Errore
FQXSFPU0030N	È stato rilevato un errore firmware nell'immagine UEFI.	Errore
FQXSFPU0031N	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
FQXSFPU0034L	Impossibile inizializzare correttamente il TPM.	Errore
FQXSFPU4056M	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.

FQXSFDD0001G: PROTOCOLLO DI INTEGRITÀ DEL DRIVER: configurazione mancante. Richiede la modifica delle impostazioni da F1.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

- 1. Andare a Configurazione F1 > Impostazioni di sistema > Impostazioni > Elenco stato integrità driver e cercare un driver/controller con lo stato Configurazione necessaria.
- 2. Cercare il menu dei driver da Impostazioni di sistema e modificare le impostazioni in modo appropriato.
- 3. Salvare le impostazioni e riavviare il sistema.
- 4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

FQXSFDD0002M: PROTOCOLLO DI INTEGRITÀ DEL DRIVER: segnala un controller con stato di errore.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

- 1. Riavviare il sistema.
- 2. Riaggiornare il firmware dell'adattatore.
- 3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- FQXSFDD0003I: PROTOCOLLO DI INTEGRITÀ DEL DRIVER: segnala un controller con riavvio richiesto.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

- 1. Non è richiesta alcuna azione. Il sistema verrà riavviato al termine del POST.
- 2. Riaggiornare il firmware dell'adattatore.
- 3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- FQXSFDD0004M: PROTOCOLLO DI INTEGRITÀ DEL DRIVER: segnala un controller con arresto del sistema richiesto.

Gravità: Irreversibile

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

- Riavviare il sistema.
- 2. Riaggiornare il firmware dell'adattatore.
- 3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- FQXSFDD0005M: PROTOCOLLO DI INTEGRITÀ DEL DRIVER: disconnessione del controller non riuscita. Richiede il riavvio.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

- 1. Riavviare il sistema per ricollegare il controller.
- 2. Riaggiornare il firmware dell'adattatore.
- 3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- FQXSFDD0006M: PROTOCOLLO DI INTEGRITÀ DEL DRIVER: segnala un driver con uno stato di integrità non valido.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

- 1. Riavviare il sistema.
- 2. Riaggiornare il firmware dell'adattatore.
- 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.

FQXSFDD0007G: Errore IPMI SKLM (Security Key Lifecycle Manager).

Gravità: Avvertenza

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. Eseguire un ciclo CA del sistema.
- 3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- FQXSFDD0012I: Errore unità disco fisso SATA: [arg1] è stato ripristinato.

Gravità: Informazioni

Parametri:

[arg1] Nome dell'etichetta slot/vano nel sistema

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSFDD0012K: Errore unità disco fisso SATA: [arg1].

Gravità: Errore

Parametri:

[arg1] Nome dell'etichetta slot/vano nel sistema

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

- 1. Spegnere il server.
- 2. Inserire nuovamente l'unità SATA per accertarsi che sia collegata correttamente al backplane.
- 3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- FQXSFI00010M: Si è verificato un errore irreversibile PCle sul bus [arg1] Dispositivo [arg2] Funzione [arg3]. L'ID fornitore per il dispositivo è [arg4] e l'ID dispositivo è [arg5]. Il numero di [arg6] fisico è [arg7].

Gravità: Errore

Parametri:

[arg1] Bus

[arg2] Dispositivo

[arg3] Funzione

[arg4] VID

[arg5] DID

[arg6] Slot/Vano

[arg7] 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 PCle 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.
- FQXSFI00011M: Si è verificato un errore di parità PCle sul bus [arg1] Dispositivo [arg2] Funzione [arg3]. L'ID fornitore per il dispositivo è [arg4] e l'ID dispositivo è [arg5]. Il numero di slot fisico è [arg6].

Gravità: Errore
Parametri:
[arg1] Bus
[arg2] Dispositivo
[arg3] Funzione
[arg4] VID
[arg5] DID
[arg6] Numero di istanza

Intervento dell'utente:

Completare le sequenti 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 nodo e/o uno qualsiasi dei cavi collegati sono stati recentemente installati, spostati, sottoposti ad interventi di manutenzione o aggiornati.
 - a. Riposizionare l'adattatore 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 PCle 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.
- 3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- FQXSFI00012M: Si è verificato un errore di sistema PCle sul bus [arg1] Dispositivo [arg2] Funzione [arg3]. L'ID fornitore per il dispositivo è [arg4] e l'ID dispositivo è [arg5]. Il numero di slot fisico è [arg6].

Gravità: Errore Parametri: [arg1] Bus [arg2] Dispositivo [arg3] Funzione [arg4] VID [arg5] DID [arg6] 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 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 PCle 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.
- 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.

FQXSFI00013I: Impossibile configurare il dispositivo trovato in corrispondenza del bus [arg1] dispositivo [arg2] funzione [arg3] a causa delle restrizioni della risorsa. L'ID fornitore per il dispositivo è [arg4] e l'ID dispositivo è [arg5]. Il numero di slot fisico è [arg6].

Gravità: Avvertenza Parametri: [arg1] Bus [arg2] Dispositivo [arg3] Funzione

[arg4] VID

[arg5] DID

[arg6] Numero di istanza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

- Se questo dispositivo PCIe e/o qualcuno dei cavi collegati sono stati recentemente installati, spostati, sottoposti ad interventi di manutenzione o aggiornati, riposizionare l'adattatore ed eventuali cavi collegati.
- Consultare il sito del supporto Lenovo per verificare la presenza di comunicati di servizio o di aggiornamenti del firmware dell'adattatore applicabili a questo errore (NOTA: potrebbe essere necessario disabilitare le ROM opzionali non utilizzate nella configurazione F1 UEFI, nell'utility OneCLI o nelle utility del produttore in uso in modo da consentire l'aggiornamento del firmware dell'adattatore).
- 3. Spostare l'adattatore in un altro slot. Se uno slot non è disponibile o l'errore si ripete, sostituire l'adattatore.
- 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.

 FQXSFIO0014J: Rilevamento di un checksum option ROM errato per il dispositivo in corrispondenza del bus [arg1] dispositivo [arg2] funzione [arg3]. L'ID fornitore per il dispositivo è [arg4] e l'ID dispositivo è [arg5]. Il numero di slot fisico è [arg6].

Gravità: Errore

Parametri:

[arg1] Bus

[arg2] Dispositivo

[arg3] Funzione

[arg4] VID

[arg5] DID

[arg6] Numero di istanza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

- Se questo dispositivo PCle e/o uno qualsiasi dei cavi collegati è stato recentemente installato, spostato, sottoposto ad interventi di manutenzione o aggiornato, Riposizionare l'adattatore e gli eventuali cavi collegati.
- 2. Spostare l'adattatore in uno slot diverso del sistema, se disponibile.
- 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.

Nota: Potrebbe essere necessario configurare lo slot su Gen1 o utilizzare un software del programma di utilità speciale per poter aggiornare il firmware dell'adattatore. 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.

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, esequire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

FQXSFI00017M: IFM: Errore di comunicazione con l'XCC - È possibile che IFM non sia stato distribuito correttamente.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Aggiornare tutto il firmware di sistema (inclusi il firmware dell'adattatore) ai livelli più recenti.

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.

- 2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- FQXSFI00019J: Conflitto risorsa PCIe.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

- 1. Se questo dispositivo PCIe e/o qualcuno dei cavi collegati sono stati recentemente installati, spostati, sottoposti a interventi di manutenzione o aggiornati, riposizionare l'adattatore ed eventuali cavi collegati.
- 2. Spostare l'adattatore in uno slot diverso, se disponibile.
- 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.

Nota: Potrebbe essere necessario configurare lo slot su Gen1 o utilizzare un software del programma di utilità speciale per poter aggiornare il firmware dell'adattatore. 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.

4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio.

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.

FQXSFIO0021J: Si è verificato un ripristino da errore PCIe in [arg1] fisico numero [arg2]. [arg3] potrebbe non funzionare correttamente.

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Slot/Vano

[arg2] Numero di istanza

[arg3] Adattatore/Disco

Intervento dell'utente:

- 1. Controllare se nel log è presente un errore distinto correlato a un dispositivo PCle 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 guesto 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 PCle ridotta da [arg1] a [arg2] nel dispositivo [arg3] fisico numero [arg4].

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 PCle o il disco NVMe sia installato nello slot PCle 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 PCle ridotta da [arg1] a [arg2] nel dispositivo [arg3] fisico numero [arg4].

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

Completare le seguenti operazioni:

- 1. Controllare se nel log è presente un errore distinto correlato a un dispositivo PCle 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.

• FQXSFIO0027I: II Bus:[arg1] Dispositivo:[arg2] Fun:[arg3] ha tentato di avviare PXE.

Gravità: Informazioni

Parametri:

[arg1] Bus

[arg2] Dispositivo

[arg3] Funzione

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSFIO0029G: È stato rilevato un errore reversibile del collegamento CPU sul processore [arg1].

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia CPU, basata su 1

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.

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.

 FQXSFIO0030M: È stato rilevato un errore irreversibile del collegamento CPU sul processore [arg1].

Gravità: Errore

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia CPU, basata 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 applicabile a questo errore.

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.

FQXSFMA0001I: DIMM [arg1] Ripristino della disabilitazione. [arg2]

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]

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia slot DIMM

[arg2] L'identificativo DIMM è costituito da S/N, FRU e UDI, ad esempio "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Completare le seguenti operazioni:

- 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).
- 2. Avviare la configurazione F1 e abilitare il modulo DIMM (per AMD, non è necessario abilitare il modulo DIMM nella configurazione). Riavviare il sistema.
- 3. Aggiornare il firmware UEFI alla versione più recente.
- 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.

FQXSFMA0002l: Lo stato di errore irreversibile di memoria è stato eliminato.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

 FQXSFMA0002M: È stato rilevato un errore irreversibile di memoria sul DIMM [arg1] all'indirizzo [arg2]. [arg3]

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.

FQXSFMA0006I: È stato rilevato il DIMM [arg2] di [arg1], il numero di serie del DIMM è [arg3].

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: II DIMM numero [arg2] di [arg1] è stato sostituito. [arg3]

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:

- 1. Questo evento deve essere seguito da un evento recente FQXSFMA0006l 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]

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: II DIMM [arg1] ha causato un errore del test di memoria del POST. [arg2]

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 sequenti 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 seque 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.

FQXSFMA0012L: Il limite di soglia PFA [arg1] è stato superato sul DIMM [arg2] all'indirizzo [arg3]. [arg4]

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Raggiungimento soglia PFA legacy, "Alto", "Basso".

[arg2] Etichetta serigrafia DIMM, basato su 1

[arg3] Indirizzo del sistema in cui si è verificato l'errore

[arg4] Informazioni DIMM (S/N, FRU e UDI.), ad esempio "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Riposizionare il modulo DIMM interessato.

- 2. Controllare il sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio o un aggiornamento firmware applicabile a questo errore della memoria.
- 3. Spostare il DIMM in un'altra posizione valida nota.
- 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.

FQXSFMA0026I: Tentativo di riparazione automatica del pacchetto POST (PPR) del DIMM [arg1] riuscito. [arg2]

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.
- FQXSFMA0027M: Tentativo di riparazione automatica del pacchetto POST del modulo DIMM [arg1] non riuscito su rank [arg2] rank secondario [arg3] banco [arg4] riga [arg5] del dispositivo [arg6]. [arg7]

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia DIMM, basato su 1

[arg2] Numero rank

[arg3] Numero rank secondario

[arg4] Numero banco

[arg5] Numero riga

[arg6] DramDevice

[arg7] L'identificativo DIMM è costituito da S/N, FRU e UDI, ad esempio "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Intervento dell'utente:

- 1. 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).
- 2. Avviare la configurazione F1 e abilitare il DIMM. Riavviare il sistema.

- 3. Aggiornare il firmware UEFI alla versione più recente.
- 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.

• FQXSFMA0028M: Numero di tentativi di riparazione automatica del pacchetto POST del modulo DIMM [arg1] superiore al livello di soglia [arg2] su rank [arg3] rank secondario [arg4] banco [arg5] riga [arg6] del dispositivo [arg7]. [arg8]

Gravità: Avvertenza

Parametri:

[arg1] Etichetta serigrafia DIMM, basato su 1

[arg2] PprAttemptThreshold

[arg3] Numero rank

[arg4] Numero rank secondario

[arg5] Numero banco

[arg6] Numero riga

[arg7] DramDevice

[arg8] 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. 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).
- 2. Avviare la configurazione F1 e riabilitare il DIMM. Riavviare il sistema.
- 3. Aggiornare il firmware UEFI alla versione più recente.
- 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.

 FQXSFMA0029I: Annullamento dell'asserzione PFA del DIMM [arg1] dopo l'applicazione PPR per questo DIMM. [arg2]

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.

FQXSFMA0030I: È stato rilevato un errore reversibile di memoria sul DIMM [arg1]. [arg2]

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.

FQXSFPU0019N: È stato rilevato un errore irreversibile sul processore [arg1].

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. Spegnere 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.
- FQXSFPU0021G: La presenza fisica dell'hardware è in stato di asserzione.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

- 1. Completare eventuali attività di gestione che richiedono il commutatore della presenza fisica TPM in posizione "Acceso".
- 2. Ripristinare il commutatore della presenza fisica in posizione "OFF" e riavviare il sistema.
- 3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- FQXSFPU0021I: Lo stato della presenza fisica TPM è stato eliminato.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSFPU0022G: La configurazione TPM non è bloccata.

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.
- FQXSFPU0023G: Avvertenza errore di verifica dell'immagine di avvio sicuro.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

- 1. È un avviso di sicurezza visualizzato quando l'utente tenta di eseguire l'avvio da un sistema operativo o da un'immagine UEFI non autorizzati mentre è attiva la funzione di avvio sicuro e la modalità di avvio sicuro è in modalità Utente. Se il cliente non desidera avviare qualsiasi immagine o sistema operativo UEFI non autorizzato, rimuovere il dispositivo avviabile.
- 2. Se il cliente non desidera avviare questa immagine o sistema operativo UEFI non autorizzato, esistono due metodi per consentire l'avvio del sistema da questa 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 Esistono due metodi per asserire la 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.
- FQXSFPU0023I: Errore di verifica dell'immagine di avvio sicuro cancellato in quanto non vi è alcun errore in questo avvio ciclico.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSFPU0025I: Sono state ripristinate le impostazioni di sistema predefinite.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSFPU0030N: È stato rilevato un errore firmware nell'immagine UEFI.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

- 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.

FQXSFPU0031N: 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.

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, esequire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

FQXSFPU0034L: Impossibile inizializzare correttamente il TPM.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

- 1. Riavviare il sistema. Riaggiornare l'immagine UEFI.
- 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.

FQXSFPU0038I: È stato rilevato un errore reversibile (Tipo [arg1]) dal processore [arg2].

Gravità: Informazioni

Parametri:

[arg1] Tipo di errore, "1" indicano PIE "2" indicano NBIO "3" indicano SMU "4" indicano PSP "5" indicano MP5

[arg2] Etichetta serigrafia CPU, basato su 1

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

- 1. È stato rilevato un errore correggibile dalla CPU. Nessuna azione richiesta.
- 2. Di seguito viene fornita la descrizione del tipo di errore:
 - a. "1" indica un errore PIE (Power Management, Interrupts e così via).
 - b. "2" indica un errore NBIO (Northbridge IO).
 - c. "3" indica un errore SMU (System Management Unit).
 - d. "4" indica un errore PSP (Platform Security Processor).
 - e. "5" indica un errore MP5 (Microprocessor5 Management Controller).
- FQXSFPU4033F: Ripristino firmware del TPM in corso. NON spegnere o reimpostare il sistema.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

Nota: Il sistema non risponderà al segnale di spegnimento (FQXSFPU4034I) mentre è in corso il ripristino del firmware del TPM.

 FQXSFPU4034I: Ripristino firmware del TPM terminato. Riavviare il sistema per rendere effettive le modifiche.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

 FQXSFPU4035M: Impossibile completare il ripristino firmware del TPM. Il chip TPM potrebbe essere danneggiato.

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.

FQXSFPU4038I: Ripristino firmware del TPM completato.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSFPU4040M: Impossibile completare il test automatico del TPM.

Gravità: Avvertenza

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

FQXSFPU4041I: È in corso l'aggiornamento firmware del TPM. NON spegnere o reimpostare il sistema.

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.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

 FQXSFPU4043G: L'aggiornamento firmware del TPM è stato interrotto. Riavvio del sistema in corso...

Gravità: Avvertenza

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.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSFPU4045G: Presenza fisica priva di asserzione. Interrompere l'aggiornamento firmware del TPM.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. ASSERZIONE TPM ponticello Presenza fisica TPM seguendo il Manuale di servizio del sistema, rif. https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp selezionare ThinkSystem SR850P Tipi 7D2F, 7D2G, 7D2H > Procedure di sostituzione hardware > Sostituzione della scheda madre > Abilitazione del TPM/TCM > Asserzione della presenza fisica.
- 2. Avviare il sistema nella configurazione F1, controllare lo stato del TPM, verificare che il TPM sia disponibile e che la versione firmware del TPM supporti la Commutazione TPM, https://thinksystem. lenovofiles.com/help/index.jsp accedere al manuale UEFI per Server ThinkSystem > Server ThinkSystem con AMD EPYC (1 socket, 1st, 2nd, 3rd Gen) > Interfaccia System Setup Utility > Menu di sicurezza > Commutazione TPM.

- 3. Riavviare il sistema e riprovare la commutazione del FW TPM, rif. https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp accedere > ThinkSystem SR850P Tipi 7D2F, 7D2G, 7D2H > Procedure di sostituzione dell'hardware > Sostituzione della scheda madre > Abilitazione del TPM/TCM > Impostazione della versione TPM.
- 4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- FQXSFPU4046I: Il firmware del TPM verrà aggiornato da TPM1.2 a TPM2.0.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSFPU4047I: Il firmware del TPM verrà aggiornato da TPM2.0 a TPM1.2.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSFPU4049I: Aggiornamento firmware del TPM completato.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSFPU4050G: Impossibile completare l'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 nelle guide per l'utente del prodotto. Accedere a https://thinksystem. lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.thinksystem.common.nav.doc/portfolio.html e fare clic sul collegamento del prodotto. Solitamente le informazioni sull'aggiornamento del TPM si trovano nella sezione "Sostituzione 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.

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.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Riavviare il sistema.
- 2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- FQXSFPU4053G: Il sistema TPM_POLICY non corrisponde al planare.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

- 1. Rimuovere eventuali nuove schede TPM aggiunte dal planare oppure installare la scheda 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.
- FQXSFPU4054G: Impossibile completare l'associazione logica della scheda TPM.

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.
- FQXSFPU4056M: La scheda TPM è stata modificata. È necessario reinstallare la scheda TPM originale fornita con il sistema.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

- 1. Reinstallare la scheda 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.

FQXSFPU4059I: L'utente ha richiesto di ignorare il blocco delle unità SATA AHCI. Il sistema UEFI ha accettato la richiesta e la eseguirà prima dell'avvio del sistema operativo.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

- Cambiare SystemOobClient.SkipClientFreelock da Disabilita in Abilita mediante lo strumento OneCLI. (Utilizzare il comando OneCLI "OneCli config set SystemOobCustom.SkipAhciFreezeLock "Enabled" --imm IMM USERID:IMM PASSWORD@IMM IP --override").
- 2. Riavviare il sistema nel sistema operativo.
- FQXSFPU4060I: Blocco delle unità SATA AHCI ignorato.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSFPU4061I: Comportamento di blocco predefinito delle unità SATA AHCI ripristinato.

Gravità: Informazioni

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSFPU4070I: Il fusibile per l'avvio sicuro della piattaforma è abilitato.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSFPU4071I: Il fusibile per l'avvio sicuro della piattaforma è disabilitato.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSFPU4072G: I criteri di avvio sicuro della piattaforma non sono definiti.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Contattare il supporto Lenovo.

 FQXSFPU4073G: Il fusibile per l'avvio sicuro della piattaforma è abilitato, ma la CPU 1 non ne è dotata.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

- 1. Se una CPU è stata sostituita con una nuova, ripristinare la CPU originale e riavviare il sistema.
- 2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- FQXSFPU4074G: Il fusibile per l'avvio sicuro della piattaforma è abilitato, ma la CPU 2 non ne è
 dotata.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

- 1. Se una CPU è stata sostituita con una nuova, ripristinare la CPU originale e riavviare il sistema.
- 2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- FQXSFPU4075G: Il fusibile per l'avvio sicuro della piattaforma è abilitato, ma le CPU 1 e 2 non ne sono dotate.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

- 1. Se una CPU è stata sostituita con una nuova, ripristinare la CPU originale e riavviare il sistema.
- 2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- FQXSFPU4076G: Il fusibile per l'avvio sicuro della piattaforma è disabilitato, ma la CPU 1 ne è
 dotata.

Gravità: Avvertenza

Completare le seguenti operazioni:

- 1. Se una CPU è stata sostituita con una nuova, ripristinare la CPU originale e riavviare il sistema.
- 2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- FQXSFPU4077G: Il fusibile per l'avvio sicuro della piattaforma è disabilitato, ma la CPU 2 ne è
 dotata.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

- 1. Se una CPU è stata sostituita con una nuova, ripristinare la CPU originale e riavviare il sistema.
- 2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- FQXSFPU4078G: Il fusibile per l'avvio sicuro della piattaforma è disabilitato, ma le CPU 1 e 2 ne sono dotate.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

- 1. Se una CPU è stata sostituita con una nuova, ripristinare la CPU originale e riavviare il sistema.
- 2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- FQXSFPU4080I: La password di accensione dell'host è stata modificata.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSFPU4081I: La password di accensione dell'host è stata eliminata.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSFPU40821: La password di amministratore dell'host è stata modificata.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXSFPU4083I: La password di amministratore dell'host è stata eliminata.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSFPU4084I: L'ordine di avvio dell'host è stato modificato.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXSFPU4085I: L'ordine di avvio WOL dell'host è stato modificato.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

 FQXSFSM0002N: Autorizzazione di avvio negata dal modulo di gestione: il sistema è stato arrestato.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

- 1. Eseguire un ciclo CA del sistema.
- 2. Controllare i log XCC e assicurarsi che l'installazione della PSU segua l'indicazione di supporto.
- 3. Esaminare i criteri di alimentazione e le impostazioni di configurazione del sistema nella GUI dell'XCC.
- 4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- FQXSFSM0003N: Timeout di attesa dell'autorizzazione di avvio dal modulo di gestione: il sistema è stato arrestato.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

- 1. Eseguire un ciclo CA del sistema.
- 2. Controllare i log XCC e assicurarsi che l'installazione della PSU segua l'indicazione di supporto.
- 3. Esaminare i criteri di alimentazione e le impostazioni di configurazione del sistema nella GUI dell'XCC.
- 4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- FQXSFSM0004M: Si è verificato un errore di comunicazione in XCC.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le sequenti operazioni:

- 1. Eseguire un ciclo CA del sistema.
- 2. Assicurarsi che i firmware XCC e UEFI funzionino con lo stesso livello di compatibilità.
- 3. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware applicabile a questo errore.
- 4. Riaggiornare il firmware XCC.
- 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.

• FQXSFSM0007I: Il log eventi di sistema (SEL, System Event Log) di XCC è pieno.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Utilizzare l'interfaccia Web BMC per cancellare i log eventi.

- 2. Se la comunicazione BMC non è disponibile, utilizzare Configurazione F1 per accedere al menu dei log eventi di sistema e scegliere Cancella i log eventi di sistema BMC e Riavvia server.
- FQXSFSM0008M: È stato 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.
- FQXSFSR0003G: Il numero di tentativi di avvio è stato superato. Nessun dispositivo avviabile trovato.

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.
- FQXSFTR0001L: Sono state rilevate una data e ora non valide.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 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 Configurazione F1 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

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.	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
FQXPMEM0003I	LXPM è stato chiuso. Controllo restituito a UEFI.	Informativo
FQXPMEM0004I	Avvio del programma di diagnostica.	Informativo

© Copyright Lenovo 2020, 2024 307

Tabella 4. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXPMEM0005I	Avvio del programma di diagnostica riuscito.	Informativo
FQXPMER0002I	Cancellazione della configurazione RAID e dello storage interno.	Informativo
FQXPMER0003I	Configurazione RAID cancellata correttamente.	Informativo
FQXPMER0004I	Unità di memorizzazione interne cancellate correttamente.	Informativo
FQXPMER0005I	Tutti i log di sistema sono stati cancellati correttamente.	Informativo
FQXPMER0006I	Impostazioni predefinite UEFI originali caricate correttamente.	Informativo
FQXPMER0007I	Impostazioni predefinite BMC originali caricate correttamente.	Informativo
FQXPMNM0002I	Impostare nuovi valori per i parametri di rete BMC.	Informativo
FQXPMOS0028I	Sistema operativo [arg1] installato.	Informativo
FQXPMSR0012I	Modifica dello stato delle unità disco completata correttamente.	Informativo
FQXPMSR0022I	Creazione del nuovo disco virtuale completata correttamente.	Informativo
FQXPMSR0032I	Disco virtuale esistente rimosso correttamente.	Informativo
FQXPMUP0101I	Avviare per eseguire l'aggiornamento di LXPM.	Informativo
FQXPMUP0102I	Avviare per eseguire l'aggiornamento del driver Windows.	Informativo
FQXPMUP0103I	Avviare per eseguire l'aggiornamento del driver Linux.	Informativo
FQXPMUP0104I	Avviare per eseguire l'aggiornamento di UEFI.	Informativo
FQXPMUP0105I	Avviare per eseguire l'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
FQXPMCL0002K	Lettura della firma di Deployment Manager da USB non riuscita.	Avvertenza
FQXPMCL0003K	Comunicazione BMC non riuscita: errore di montaggio DRIVER.	Avvertenza
FQXPMCL0004K	Comunicazione BMC riuscita. MANCATA CORRISPONDENZA nome volume.	Avvertenza
FQXPMCL0005K	La modalità di avvio corrente del sistema è Legacy. La clonazione del sistema operativo supporta soltanto la modalità UEFI.	Avvertenza
FQXPMCL0006K	Esportazione della configurazione RAID non riuscita.	Avvertenza
FQXPMCL0007K	Importazione della configurazione RAID non riuscita.	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
FQXPMOS0002K	Lettura della firma di Deployment Manager da USB non riuscita.	Avvertenza
FQXPMOS0003K	Impossibile copiare i file di avvio di Windows nella destinazione.	Avvertenza
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	Accertarsi che il cavo Ethernet sia inserito nel computer e che le impostazioni di rete siano corrette.	Avvertenza
FQXPMOS0009K	La modalità di avvio corrente del sistema è Legacy. L'installazione del sistema operativo LXPM supporta soltanto la modalità UEFI.	Avvertenza
FQXPMSR0001K	Trovato adattatore RAID non supportato.	Avvertenza
FQXPMSR0011K	Impossibile modificare lo stato delle unità disco.	Avvertenza
FQXPMSR0021L	Impossibile creare un nuovo disco virtuale.	Avvertenza
FQXPMSR0031L	Impossibile rimuovere il disco virtuale esistente.	Avvertenza
FQXPMUP0001K	La configurazione del sistema non soddisfa il prerequisito.	Avvertenza
FQXPMUP0002K	I pacchetti selezionati non sono compatibili.	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 lo stato dei 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

Tabella 4. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXPMER0005M	Impossibile caricare le impostazioni predefinite UEFI originali.	Errore
FQXPMER0006M	Impossibile caricare le impostazioni predefinite XCC originali.	Errore
FQXPMSD0001M	HDD Test interrotto dall'host con un ripristino software o hardware.	Errore
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 la ricerca non hanno 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 del comando di LXPM per il test dell'unità disco fisso.	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.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
- 2. Se il problema persiste, riaggiornare il firmware del BMC.
- 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, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMCL0002K: Lettura della firma di Deployment Manager da USB non riuscita.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Verificare il corretto funzionamento della connessione dell'USB virtuale.
- 2. Riavviare BMC tramite la relativa impostazione nella configurazione UEFI sul pannello sinistro di LXPM. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
- 3. Riaggiornare il firmware del BMC.
- 4. Clonare l'immagine e ripetere l'operazione.
- 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, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMCL0003K: Comunicazione BMC non riuscita: errore di montaggio DRIVER.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Verificare il corretto funzionamento della connessione dell'USB virtuale.
- 2. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
- 3. Riaggiornare il firmware del BMC.
- 4. Clonare l'immagine e ripetere l'operazione.
- 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, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMCL0004K: Comunicazione BMC riuscita. MANCATA CORRISPONDENZA nome volume.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.

- 2. Riaggiornare il firmware del BMC.
- 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, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMCL0005I: Avvio di installazione del sistema operativo.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXPMCL0005K: La modalità di avvio corrente del sistema è Legacy. La clonazione del sistema operativo supporta soltanto la modalità UEFI.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Modificare la modalità di avvio in Modalità UEFI (Configurazione UEFI -> Gestione avvio -> Modalità di avvio -> Modalità di avvio sistema e selezionare Modalità UEFI).
- 2. Clonare l'immagine e ripetere l'operazione.
- FQXPMCL0006l: Esportazione della configurazione RAID riuscita.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXPMCL0006K: Esportazione della configurazione RAID non riuscita.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Visitare il seguente sito Web di supporto Lenovo per informazioni sugli adattatori RAID supportati: http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml
- 2. Assicurarsi che l'adattatore RAID, LXPM e il firmware UEFI siano al livello più recente.
- 3. Accertarsi che lo stato dell'adattatore RAID e delle unità disco sia normale.
- 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, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMCL0007I: Importazione della configurazione RAID riuscita.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXPMCL0007K: Importazione della configurazione RAID non riuscita.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Visitare il seguente sito Web di supporto Lenovo per informazioni sugli adattatori RAID supportati: http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml
- 2. Assicurarsi che l'adattatore RAID, LXPM e il firmware UEFI siano al livello più recente.
- 3. Verificare che lo stato dell'adattatore RAID e delle unità disco sia integro.
- 4. Accertarsi che la connessione fisica tra le unità disco e l'adattatore RAID sia corretta.
- 5. Verificare che la piattaforma e la configurazione RAID siano identiche alla configurazione originale.
- 6. Riavviare il sistema e ripetere l'importazione della configurazione RAID.
- 7. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

FQXPMCL0008I: Esportazione delle impostazioni UEFI riuscita.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXPMCL0008K: Esportazione delle impostazioni UEFI non riuscita.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Verificare la connessione all'unità di rete/USB e ripetere l'esportazione delle impostazioni UEFI.
- 2. Riavviare e ripetere l'esportazione delle impostazioni UEFI.
- Riaggiornare il firmware UEFI.
- 4. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

• FQXPMCL0009I: Importazione delle impostazioni UEFI riuscita.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXPMCL0009K: Importazione delle impostazioni UEFI non riuscita.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Verificare la connessione all'unità di rete/USB e ripetere l'importazione delle impostazioni UEFI.
- 2. Verificare che il tipo di modello di sistema per l'importazione dell'impostazione e della versione UEFI sia lo stesso.
- 3. Riavviare e provare a importare un nuovo clone delle impostazioni UEFI.
- 4. Riaggiornare il firmware UEFI.
- 5. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

FQXPMCL0010I: Esportazione delle impostazioni BMC riuscita.

Gravità: Informazioni

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXPMCL0010K: Esportazione delle impostazioni BMC non riuscita.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e 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, contattare il supporto tecnico.

FQXPMCL0011I: Importazione delle impostazioni BMC riuscita.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXPMCL0011K: Importazione delle impostazioni BMC non riuscita.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Verificare che la versione di origine e destinazione del BMC sia identica.
- 2. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e 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, contattare il supporto tecnico.

FQXPMEM0001M: Impossibile individuare l'immagine del firmware LXPM.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

- 1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e 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, contattare il supporto tecnico.

FQXPMEM0002I: Immagine del firmware LXPM non trovata. 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.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXPMEM0004l: Avvio del programma di diagnostica.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXPMEM0005l: Avvio del programma di diagnostica riuscito.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXPMEM0006M: Impossibile individuare l'immagine del firmware di diagnostica.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

- 1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e 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, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMEM0007M: "Reindirizzamento console" abilitato. Impossibile avviare l'immagine di diagnostica

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

- Disabilitare l'opzione "Configura reindirizzamento console" in Configurazione UEFI, completando la procedura seguente: - Andare a Configurazione F1 -> Impostazioni di sistema -> Dispositivi e porte I/ O-> Impostazioni reindirizzamento console -> - Selezionare "Reindirizzamento console" - Modificare l'impostazione in "Disabilita" e salvare - 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, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMEM0008M: L'immagine potrebbe essere danneggiata. Impossibile avviare l'immagine di diagnostica

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

- 1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e 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, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMER0002I: Cancellazione 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.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

- 1. Riavviare il sistema e ripetere nuovamente l'operazione.
- 2. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMER0003I: Configurazione RAID cancellata correttamente.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXPMER0003M: Impossibile cancellare le unità di memorizzazione interne.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

- 1. Verificare che la connessione delle unità disco fisso, del backplane e dei relativi cavi sia corretta.
- 2. Verificare che sia abilitata la funzione di sicurezza per le unità disco fisso. In caso positivo, disabilitarla e ripetere l'operazione.
- 3. Assicurarsi che il firmware del dispositivo sia al livello più recente.
- 4. Riavviare il sistema e ripetere nuovamente l'operazione.
- 5. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMER0004I: Unità di memorizzazione interne cancellate correttamente.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXPMER0004M: Impossibile cancellare i log di sistema.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

- 1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
- 2. Ripetere nuovamente l'operazione.
- 3. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMER0005I: Tutti i log di sistema sono stati cancellati correttamente.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXPMER0005M: Impossibile caricare le impostazioni predefinite UEFI originali.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

- 1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
- 2. Ripetere nuovamente l'operazione.
- 3. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMER0006I: Impostazioni predefinite UEFI originali caricate correttamente.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXPMER0006M: Impossibile caricare le impostazioni predefinite XCC originali.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

- 1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
- 2. Ripetere nuovamente l'operazione.
- 3. Se il problema persiste, eseguire il ciclo di alimentazione CA (attendere alcuni secondi tra lo spegnimento e l'accensione dell'alimentazione CA).
- 4. Ripetere nuovamente l'operazione.
- 5. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMER0007I: Impostazioni predefinite BMC originali caricate correttamente.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXPMNM0001G: Impossibile impostare nuovi parametri di rete BMC.

Gravità: Avvertenza

- 1. Verificare che i parametri immessi siano validi.
- 2. Attendere un minuto e ripetere l'impostazione.

- 3. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
- 4. Ripetere la modifica delle impostazioni.
- 5. Utilizzare la configurazione UEFI per modificare i parametri (opzionale).
- FQXPMNM0002I: Impostare nuovi valori per i parametri di rete BMC.

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.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
- 2. Riaggiornare il firmware del BMC.
- 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, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMOS0002K: Lettura della firma di Deployment Manager da USB non riuscita.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Verificare il corretto funzionamento della connessione dell'USB virtuale.
- 2. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
- 3. Se il problema persiste, riaggiornare il firmware del BMC.
- 4. Ripetere la distribuzione del sistema operativo.
- 5. Se il problema persiste, 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, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMOS0003K: Impossibile copiare i file di avvio di Windows nella destinazione.

Gravità: Avvertenza

- 1. Verificare il corretto funzionamento della connessione dell'USB virtuale.
- 2. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
- 3. Riaggiornare il firmware del BMC.
- 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, contattare il supporto tecnico.

FQXPMOS0004K: Comunicazione BMC non riuscita: errore di montaggio EMMC2USB.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Verificare il corretto funzionamento della connessione dell'USB virtuale.
- 2. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
- 3. Riaggiornare il firmware del BMC.
- 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, contattare il supporto tecnico.

• FQXPMOS0005K: Comunicazione BMC non riuscita: errore di montaggio DRIVER.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Verificare il corretto funzionamento della connessione dell'USB virtuale.
- 2. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
- 3. Riaggiornare il firmware del BMC.
- 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, contattare il supporto tecnico.

FQXPMOS0006K: Comunicazione BMC riuscita, MANCATA CORRISPONDENZA nome volume.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
- 2. Se il problema persiste, riaggiornare il firmware del BMC.
- 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, contattare il supporto tecnico.

• FQXPMOS0007K: Impossibile leggere il file della licenza RTF.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
- 2. Se il problema persiste, riaggiornare il firmware del BMC.
- 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, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMOS0008K: Accertarsi che il cavo Ethernet sia inserito nel computer e che le impostazioni di rete siano corrette.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Verificare il corretto funzionamento delle comunicazioni SMB/CIFS e NFS (assicurarsi che il cavo Ethernet sia collegato e che le impostazioni di rete siano corrette).
- 2. Verificare che la versione del sistema operativo e il percorso della cartella siano corretti.
- 3. Ripetere l'installazione di NFS e CIFS.
- 4. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMOS0009K: La modalità di avvio corrente del sistema è Legacy. L'installazione del sistema operativo LXPM supporta soltanto la modalità UEFI.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Modificare la modalità di avvio in UEFI
- 2. Ripetere la distribuzione del sistema operativo.
- FQXPMOS0028I: Sistema operativo [arg1] installato.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXPMSD0001M: HDD Test interrotto dall'host con un ripristino software o hardware

Gravità: Errore

- 1. Rimuovere l'alimentazione CA dal server e riposizionare tutte le unità, i backplane, gli adattatori RAID, le unità di espansione (se presenti) e i cavi.
- 2. Assicurarsi che il firmware del dispositivo sia al livello più recente.
- 3. Ripetere il test.

- 4. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMSD0002M: Si è verificato un errore irreversibile o un errore sconosciuto durante il test automatico del dispositivo.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

- 1. Rimuovere l'alimentazione CA dal server e riposizionare tutte le unità, i backplane, gli adattatori RAID, le unità di espansione (se presenti) e i cavi.
- 2. Assicurarsi che il firmware del dispositivo sia al livello più recente.
- 3. Ripetere il test.
- 4. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMSD0003M: Test automatico completato. Un elemento sconosciuto non ha superato il test.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

- 1. Rimuovere l'alimentazione CA dal server e riposizionare tutte le unità, i backplane, gli adattatori RAID, le unità di espansione (se presenti) e i cavi.
- 2. Assicurarsi che il firmware del dispositivo sia al livello più recente.
- Ripetere il test.
- 4. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMSD0004M: Test automatico completato. L'elemento elettrico non ha superato il test.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

- 1. Rimuovere l'alimentazione CA dal server e riposizionare tutte le unità, i backplane, gli adattatori RAID, le unità di espansione (se presenti) e i cavi.
- 2. Assicurarsi che il firmware del dispositivo sia al livello più recente.
- 3. Ripetere il test.
- 4. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMSD0005M: Test automatico completato; l'elemento servo e/o la ricerca non hanno superato il test.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

- 1. Rimuovere l'alimentazione CA dal server e riposizionare tutte le unità, i backplane, gli adattatori RAID, le unità di espansione (se presenti) e i cavi.
- 2. Assicurarsi che il firmware del dispositivo sia al livello più recente.
- 3. Ripetere il test.
- 4. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMSD0006M: Test automatico completato; l'elemento di lettura non ha superato il test.

Gravità: Errore

- 1. Rimuovere l'alimentazione CA dal server e riposizionare tutte le unità, i backplane, gli adattatori RAID, le unità di espansione (se presenti) e i cavi.
- 2. Assicurarsi che il firmware del dispositivo sia al livello più recente.
- 3. Ripetere il test.
- 4. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMSD0007M: Unità disco fisso non trovate.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

- 1. Rimuovere l'alimentazione CA dal server e riposizionare tutte le unità, i backplane, gli adattatori RAID, le unità di espansione (se presenti) e i cavi.
- 2. Assicurarsi che il firmware del dispositivo sia al livello più recente.
- 3. Verificare che lo stesso errore sia presente nel log dell'inventario di BMC o OneCLI.
- 4. Ripetere il test.
- 5. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMSD0008M: UEFI non è pronto per consentire a LXPM di inviare il comando di test dell'unità disco fisso.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

- 1. Riavviare il sistema ed eseguire nuovamente il test.
- 2. Se il messaggio viene ancora visualizzato, eseguire la versione più recente dello strumento SMART sul sistema operativo. Questo strumento open source può essere scaricato dal sito Web per controllare lo stato dell'unità disco fisso.
- 3. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMSD0009M: È stato rilevato un errore durante l'invio di LXPM del comando di test a un'unità disco fisso.

Gravità: Errore

- 1. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Se le unità interessate vengono rilevate dal sistema, aggiornare il firmware dell'unità disco e riavviare il server.
 - Se le unità interessate non vengono rilevate dal sistema o non rispondono:
 - a. Spegnere il server e rimuovere l'alimentazione CA.
 - b. Riposizionare il controller RAID associato, i cavi SAS, il backplane e le unità.
 - c. Ripristinare l'alimentazione del sistema e riavviare il server.
- Rieseguire il test dell'unità disco da LXPM. Per informazioni dettagliate, consultare la documentazione di LXPM all'indirizzo: https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/ lxpm_product_page.html. Fare clic sulla versione di LXPM per il modello di server in uso e scegliere Using LXPM (Utilizzo di LXPM) -> Diagnostics (Diagnostica) -> Running diagnostics (Esecuzione della diagnostica) dalla struttura di navigazione sinistra.
- 3. 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.

- 4. Contattare il supporto tecnico per la sostituzione dell'unità.
- FQXPMSD0010M: Timeout UEFI durante l'invio di un comando di test da parte di LXPM a un'unità disco fisso.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

- 1. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Se le unità interessate vengono rilevate dal sistema, aggiornare il firmware dell'unità disco e riavviare il server.
 - Se le unità interessate non vengono rilevate dal sistema o non rispondono:
 - a. Spegnere il server e rimuovere l'alimentazione CA.
 - b. Riposizionare il controller RAID associato, i cavi SAS, il backplane e le unità.
 - c. Ripristinare l'alimentazione del sistema e riavviare il server.
- Eseguire il test dell'unità disco da LXPM. Per informazioni dettagliate, consultare la documentazione di LXPM all'indirizzo: https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page. html. Fare clic sulla versione di LXPM per il modello di server in uso e scegliere Using LXPM (Utilizzo di LXPM) -> Diagnostics (Diagnostica) -> Running diagnostics (Esecuzione della diagnostica) dalla struttura di navigazione sinistra.
- 3. 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.
- 4. Contattare il supporto tecnico per la sostituzione dell'unità.
- FQXPMSD0011M: L'unità disco fisso non è supportata da UEFI durante l'invio del comando di LXPM per il test dell'unità disco fisso.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

- 1. Consultare le specifiche dell'unità disco fisso per verificare se l'unità supporta la funzione di test automatico ATA.
- 2. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMSR0001K: Trovato adattatore RAID non supportato.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Visitare il seguente sito Web di supporto Lenovo per informazioni sugli adattatori RAID supportati: http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml
- 2. Assicurarsi che l'adattatore RAID, LXPM e il firmware UEFI siano al livello più recente.
- 3. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMSR0011K: Impossibile modificare lo stato delle unità disco.

Gravità: Avvertenza

- 1. Assicurarsi che LXPM e il firmware dell'adattatore RAID siano al livello più recente.
- 2. Accertarsi che lo stato dell'adattatore RAID e delle unità disco sia integro.
- Verificare che la connessione fisica dell'unità disco, della scheda di espansione SAS (se applicabile) e dell'adattatore RAID sia corretta.

- 4. Verificare che l'operazione dell'unità speciale sia valida o logica (ad esempio, non è possibile modificare lo stato di un'unità non valida non configurata su Online).
- 5. Riavviare la macchina e ripetere la modifica dello stato delle unità disco.
- 6. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMSR0012I: Modifica dello stato delle unità disco completata correttamente.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXPMSR0021L: Impossibile creare un nuovo disco virtuale.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Assicurarsi che LXPM e il firmware dell'adattatore RAID siano al livello più recente.
- 2. Accertarsi che lo stato dell'adattatore RAID e delle unità disco sia integro.
- 3. Verificare che la connessione fisica dell'unità disco, della scheda di espansione SAS (se applicabile) e dell'adattatore RAID sia corretta.
- 4. Verificare che lo stato dell'unità sia corretto (Unità valida non configurata).
- 5. Riavviare la macchina e ripetere la creazione del nuovo disco virtuale.
- 6. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMSR0022I: Creazione del nuovo disco virtuale completata correttamente.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXPMSR0031L: Impossibile rimuovere il disco virtuale esistente.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Assicurarsi che LXPM e il firmware dell'adattatore RAID siano al livello più recente.
- 2. Accertarsi che lo stato dell'adattatore RAID e delle unità disco sia integro.
- 3. Verificare che la connessione fisica dell'unità disco, della scheda di espansione SAS (se applicabile) e dell'adattatore RAID sia corretta.
- 4. Riavviare la macchina e ripetere la rimozione del disco virtuale esistente.
- 5. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMSR0032I: Disco virtuale esistente rimosso correttamente.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXPMUP0001K: La configurazione del sistema non soddisfa il prerequisito.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Seguire i prompt per aggiornare il firmware e ripetere l'aggiornamento.
- 2. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

FQXPMUP0002K: I pacchetti selezionati non sono compatibili.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Seguire i prompt per aggiornare ogni singolo pacchetto firmware.
- 2. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

• FQXPMUP0003K: Impossibile ottenere il livello minimo di UEFI.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
- 2. Riaggiornare il firmware del BMC.
- 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, contattare il supporto tecnico.

• FQXPMUP0004K: Impossibile ottenere la versione installata di UEFI.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
- 2. Riaggiornare il firmware del BMC.
- 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, contattare il supporto tecnico.

FQXPMUP0005K: Impossibile ottenere la versione installata di BMC.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
- 2. Riaggiornare il firmware del BMC.
- 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, contattare il supporto tecnico.

• FQXPMUP0006K: Impossibile ottenere la versione installata di LXPM.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
- 2. Riaggiornare il firmware del BMC.
- 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, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMUP0007K: Impossibile ottenere la versione installata del driver Linux.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e 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, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMUP0008K: Impossibile ottenere la versione installata del driver Windows.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
- 2. Riaggiornare il firmware del BMC.
- 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, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMUP0101I: Avviare per eseguire l'aggiornamento di LXPM.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXPMUP0102I: Avviare per eseguire l'aggiornamento del driver Windows.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXPMUP0103I: Avviare per eseguire l'aggiornamento del driver Linux.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXPMUP0104I: Avviare per eseguire l'aggiornamento di UEFI.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

FQXPMUP0105I: Avviare per eseguire l'aggiornamento di BMC.

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

• FQXPMUP0106l: Aggiornamento del firmware completato 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.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

- 1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e l'impostazione BMC tramite la configurazione UEFI o "Riavvia controller di gestione" nell'interfaccia Web del BMC. Quindi riavviare il sistema.
- 2. Se il problema persiste, riaggiornare il firmware del BMC.
- 3. Se il problema persiste, 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, provare a utilizzare uno strumento Lenovo differente per eseguire l'aggiornamento (ad es. XClarity Administrator, XClarity Controller o XClarity Essential OneCLI).
- 5. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMUP0202M: Errore durante il trasferimento del pacchetto di aggiornamento. Impossibile aggiornare il firmware.

Gravità: Errore

- 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 il BMC tramite il metodo supportato e l'impostazione BMC tramite la configurazione UEFI o "Riavvia controller di gestione" nell'interfaccia Web del BMC. Quindi riavviare il sistema.
- 4. Se il problema persiste, riaggiornare il firmware del BMC.

5. Se il problema persiste, 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, provare a utilizzare uno strumento Lenovo differente per eseguire l'aggiornamento (ad es. XClarity Administrator, XClarity Controller o XClarity Essential OneCLI).
- 7. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMUP0203M: Comunicazione BMC non riuscita: errore di smontaggio EMMC2USB Impossibile aggiornare il firmware.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

- 1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
- 2. Riaggiornare il firmware del BMC.
- 3. Se il problema persiste, 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, provare a utilizzare uno strumento Lenovo differente per eseguire l'aggiornamento (ad es. XClarity Administrator, XClarity Controller o XClarity Essential OneCLI).
- 5. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMUP0204M: Comunicazione BMC non riuscita: errore nell'esecuzione del comando di aggiornamento. Impossibile aggiornare il firmware.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

- 1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato.
- 2. Riaggiornare il firmware del BMC.
- 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, provare a utilizzare uno strumento Lenovo differente per eseguire l'aggiornamento (ad es. XClarity Administrator, XClarity Controller o XClarity Essential OneCLI).
- 5. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMUP0205M: Comunicazione BMC non riuscita: errore nel recupero dello stato di aggiornamento. Impossibile aggiornare il firmware.

Gravità: Errore

- 1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
- 2. Riaggiornare il firmware del BMC.
- 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, provare a utilizzare uno strumento Lenovo differente per eseguire l'aggiornamento (ad es. XClarity Administrator, XClarity Controller o XClarity Essential OneCLI).
- 5. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMUP0206M: Il livello del pacchetto di aggiornamento è obsoleto. Impossibile aggiornare il firmware.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

- Seguire i prompt per selezionare una versione più recente del pacchetto di aggiornamento e riprovare.
- 2. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e 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. Se il problema persiste, provare a utilizzare uno strumento Lenovo differente per eseguire l'aggiornamento (ad es. XClarity Administrator, XClarity Controller o XClarity Essential OneCLI).
- 5. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMUP0207M: Il pacchetto di aggiornamento non è valido. Impossibile aggiornare il firmware.

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

- 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 il BMC tramite il metodo supportato e l'impostazione BMC tramite la configurazione UEFI o "Riavvia controller di gestione" nell'interfaccia Web del BMC. Quindi riavviare il sistema.
- 4. Riaggiornare il firmware del BMC.
- 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, provare a utilizzare uno strumento Lenovo differente per eseguire l'aggiornamento (ad es. XClarity Administrator, XClarity Controller o XClarity Essential OneCLI).
- 7. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMUP0208M: Impossibile eseguire il comando di riavvio BMC.

Gravità: Errore

- 1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
- 2. Riaggiornare il firmware del BMC.
- 3. Se il problema persiste, 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, contattare il supporto tecnico.

• FQXPMVD0001H: Impossibile recuperare i dati VPD.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Premere il pulsante "Indietro", quindi premere nuovamente il pulsante "Aggiorna VPD...".
- 2. Se il passaggio 1 non ha avuto esito positivo, eseguire il ripristino dell'alimentazione 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, contattare il supporto tecnico.

• FQXPMVD0002H: Impossibile aggiornare i dati VPD.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Premere il pulsante "Aggiorna" sulla pagina di aggiornamento VPD.
- 2. Se il passaggio 1 non ha avuto esito positivo, eseguire il ripristino dell'alimentazione 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, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMVD0003I: Aggiornamento dei dati VPD completato 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.

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

- 1. Premere il pulsante "Indietro", quindi premere nuovamente il pulsante "Aggiorna VPD...".
- 2. Se il passaggio 1 non ha avuto esito positivo, eseguire il ripristino dell'alimentazione 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, contattare il supporto tecnico.
- FQXPMVD0012K: Impossibile impostare lo stato dei criteri TCM/scheda TPM/TPM.

Gravità: Avvertenza

- 1. Premere il pulsante "Applica" sulla pagina di aggiornamento VPD.
- 2. Se il passaggio 1 non ha avuto esito positivo, riavviare il sistema.
- 3. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

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: Questa sezione include riferimenti a siti Web IBM e informazioni su come ottenere assistenza. IBM è il fornitore di servizi preferito di Lenovo per ThinkSystem.

Suggerimenti tecnici

Lenovo aggiorna costantemente il sito Web del supporto con i suggerimenti e le tecniche più recenti da utilizzare per risolvere i problemi che si potrebbero riscontrare con il server. Questi suggerimenti tecnici (noti anche come comunicati di servizio) descrivono le procedure per risolvere temporaneamente o definitivamente i problemi correlati all'utilizzo del server.

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 riguadro di navigazione.
- 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.

Avvisi di sicurezza

Lenovo è impegnata a sviluppare prodotti e servizi in base ai più elevati standard di sicurezza, al fine di proteggere i propri clienti e i loro dati. Quando vengono segnalate potenziali vulnerabilità, è responsabilità del team Lenovo Product Security Incident Response Team (PSIRT) indagare e fornire ai clienti informazioni utili per mettere in atto misure di mitigazione del danno in attesa che sia disponibile una soluzione definitiva al problema.

L'elenco degli avvisi correnti è disponibile nella seguente ubicazione: https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home

© Copyright Lenovo 2020, 2024 333

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 documentazione del prodotto Lenovo 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 disponibili nella posizione seguente:

http://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp

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. 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.
- 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.
- Accedere all'indirizzo http://datacentersupport.lenovo.com e individuare le informazioni utili alla risoluzione del problema.
 - Controllare i forum 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 sevizio 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)
- 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 "Download dei dati di servizio" nella versione della documentazione di XCC compatibile con il server in uso all'indirizzo https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html.
- Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dell'interfaccia della riga di comando per la raccolta dei dati di servizio, vedere la sezione "comando ffdc" nella versione della documentazione di XCC compatibile con il server in uso all'indirizzo https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_ overview.html.

• 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 centro di supporto Lenovo.

Ulteriori informazioni sulla configurazione della notifica automatica dei problemi sono disponibili all'interno di Lenovo XClarity Administrator all'indirizzo http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html.

• 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 http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr_cli_lenovo/onecli_r_getinfor_command.html.

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/supportphonelist per maggiori dettagli sul supporto per la propria area geografica.					

Indice

Messaggi di errore UEFI 277, 307 messaggi di errore, Lenovo XClarity Controller 3 UEFI 277, 307 messaggi e codici di errore Lenovo XClarity Controller 3 UEFI 277, 307		
N		
numeri di telefono 335 numeri di telefono per assistenza e supporto hardware 335 numeri di telefono per l'assistenza e il supporto software 335		
numeri di tololono per russistenza e il supporte settivare		
P		
pagina Web di supporto personalizzata 333 pagina Web di supporto, personalizzata 333		
R raccolta dei dati di servizio 335 Richiesta di supporto 333		
S suggerimenti tecnici 333		

M

Messaggi di errore Lenovo XClarity Controller 3

© Copyright Lenovo 2020, 2024 337

Lenovo