



ThinkSystem SR680a V4

Mensajes y códigos de referencia



Tipos de equipo: 7DMK y 7DPA

Nota

Antes de utilizar esta información y el producto al que brinda soporte, no olvide leer y comprender la información de seguridad y las instrucciones de seguridad, que están disponibles en:

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

Además, asegúrese de estar familiarizado con los términos y las condiciones de la garantía de Lenovo para su servidor, que se pueden encontrar en:

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

Primera edición (Diciembre 2025)

© Copyright Lenovo 2025.

AVISO DE DERECHOS LIMITADOS Y RESTRINGIDOS: si los productos o software se suministran según el contrato GSA (General Services Administration), la utilización, reproducción o divulgación están sujetas a las restricciones establecidas en el Contrato núm. GS-35F-05925

Contenido

Contenido	i	Lista de eventos de UEFI	177
Capítulo 1. Mensajes	1	Capítulo 4. Eventos de XClarity	
Formato de mensaje de evento y alerta	1	Provisioning Manager	221
Capítulo 2. Eventos de XClarity		Eventos del LXPM organizados por gravedad	221
Controller	5	Lista de eventos de XClarity Provisioning	
Eventos de XCC que notifican automáticamente al		Manager	225
centro de soporte	6	Apéndice A. Obtención de ayuda y	
Eventos de XCC organizados por gravedad	7	asistencia técnica	251
Lista de eventos de XClarity Controller	29	Antes de llamar	251
Capítulo 3. Eventos de UEFI.	171	Recopilación de datos de servicio.	252
Eventos de UEFI organizados por gravedad.	171	Ponerse en contacto con soporte	253

Capítulo 1. Mensajes

Al intentar resolver problemas con el servidor, la práctica recomendada es comenzar con el registro de eventos de la aplicación que gestiona el servidor.

- Si gestiona el servidor desde Lenovo XClarity Administrator, comience con el registro de eventos de Lenovo XClarity Administrator.
- Si está utilizando alguna otra aplicación de gestión, comience con el registro de eventos de Lenovo XClarity Controller.

El registro de eventos contiene los eventos de hardware de servidor registrados por Lenovo XClarity Controller o por UEFI. Además, los eventos se pueden generar al realizar las pruebas de diagnóstico en unidades de disco duro o memorias a través de Lenovo XClarity Provisioning Manager (aunque estos eventos no se almacenan en el registro de eventos).

Utilice esta sección para ver los eventos que pueda generar Lenovo XClarity Controller, UEFI o Lenovo XClarity Provisioning Manager. Por cada evento, está disponible una acción del usuario para ayudarle a entender los pasos necesarios para resolver el problema.

Importante:

- El servidor admite Lenovo XClarity Controller 3 (XCC3). Para obtener información adicional sobre Lenovo XClarity Controller 3 (XCC3), consulte <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.
- La versión compatible de Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM) varía según el producto. Todas las versiones de Lenovo XClarity Provisioning Manager se denominan Lenovo XClarity Provisioning Manager y LXPM en este documento, a menos que se especifique lo contrario. Para ver la versión de LXPM admitida por su servidor, vaya a <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.

Formato de mensaje de evento y alerta

Puede utilizar el siguiente contenido como ayuda para comprender el formato de los mensajes de eventos y alertas.

Se proporciona la siguiente información para cada mensaje de evento.

Identificador del evento

Una cadena que identifica de forma exclusiva el evento o clase de eventos. Esta es una cadena de 12 caracteres con el siguiente formato:

FQXppnnxxxxc

donde:

- *pp* indica el producto donde se originó el evento, tal como se indica a continuación.
 - **CM.** Gestión de chasis.
 - **HM.** Gestor de hardware.
 - **PM.** XClarity Provisioning Manager: LXPM (LEPT).
 - **SF.** Firmware del sistema.
 - **SP.** Procesador de servicio.
- *nn* identifica el componente o la gestión del sistema donde se originó el evento, tal como se indica a continuación:

Componentes

- **AA.** Bote/dispositivo: contiene los componentes del sistema que no se espera que reciban servicio por un cliente.
- **CA.** Refrigeración: ventiladores, sopladores, tarjetas de MUX, políticas, refrigerantes/refrigeración, unidades de gestión de agua, bombas de agua, filtración de agua, sensores de flujo de aire, monitores térmicos.
- **DA.** Mostrar: adaptadores de gráficos, panel de operación, monitor/consola (incluido el panel frontal/posterior, el panel de control, el panel LCD, etc.).
- **IO.** Conectividad de E/S: concentrador PCI/USB, puente, bus, tarjetas de expansión, valores de configuración, interconexión, teclado, mouse, KVM.
- **MA.** Memoria: incluye DIMM, tarjeta de memoria, valores de configuración, controlador de memoria, modos redundantes (duplicado, repuesto, etc.), memoria RAID, NVRAM, EPROM.
- **PU.** Procesamiento: involucra al procesador, a las tarjetas de procesador y a la placa del sistema (conjunto de la placa del sistema), valores de configuración y microcódigo, memoria caché, módulo informático de confianza, interconexión de procesadores (cables QPI).
- **PW.** Alimentación: puede ser fuentes de alimentación, VRM, VRD, niveles de voltaje, estado de alimentación del sistema, políticas, baterías, con ancho de alimentación, TPMD, controladores de alimentación, alimentación externa, unidad de copia de seguridad de la batería (UPS), PDU.
- **SB.** Placa del sistema: placa del sistema principal, tarjetas de expansión asociadas, plano del sistema, planos medios, placas posteriores e interconexiones.
- **SD.** Dispositivo de almacenamiento de datos del cliente: adaptadores de almacenamiento flash, unidades, unidades CD/DVD, almacenamiento SSD, SAS, DASD, flash, cinta, volúmenes, remoteCopy, flashCopy, sistemas de almacenamiento gestionados.
- **SR.** Almacenamiento RAID: adaptadores, configuración, valores, interconexión, matrices, alojamientos de unidad.
- **VD.** VPD: valores de configuración, EPROM, comunicación.

Gestión de sistemas: FSM, PSM, HMC, FDMC UEFI, CMM, IOMC, CCE, PMC, DPSM, SVC, gestión de almacenamiento, servicios, IMM, FSP, gestión de redes de sistemas.

- **BR.** Gestión de sistemas: copia de seguridad/restauración y conmutación por error (HA).
- **BT.** Gestión de sistema: arranque, reinicio, restablecimiento completo/en caliente, apagado.
- **CL.** Clon de LEPT.
- **CN.** Gestión de sistemas: consola.
- **CP.** Gestión de sistemas: patrones de configuración.
- **CR.** Gestión de sistemas: dispositivo central/virtual.
- **DD.** Controlador de dispositivo: AIX, IBM I, controlador de dispositivo del subsistema (SDD), servicio IPMI.
- **DM.** Gestión de sistemas: gestión de datos.
- **EA.** Eventos de proveedor.
- **EM.** Supervisión de eventos: panel de control de LEPT.
- **EM.** Gestión de sistemas: eventos/supervisión.
- **FC.** Gestión de sistemas: despliegue de SO/configuración de FlexCat.
- **FW.** Gestión de sistema: firmware.
- **HA.** Hipervisor: componentes virtuales, arranques, bloqueos, SRIOV, LPAR.
- **IF.** Interconexión (Fabric): común, podm, ICM, LRIM (SWFW importante, varios menores y funciones).
- **II.** Interconexión (interfaces): CIMP, SMIS, CLI, MAPI (SCFG importante).
- **IM.** Interconexión (gestor de PCI): pcim (SWFW importante, varios menores y funciones).
- **IN.** Interconexión (redes): bos, ethm, FCF, NPV (FCF importante más SWFW importante, varios menores y funciones) red de datos, configuraciones de red, puertos, seguridad, adaptadores, conmutadores, canal de fibra, puertos ópticos, Ethernet.
- **IP.** Interconexión (circular): TBD.
- **IU.** Interconexión (utilidades/infraestructura): util, infr, Serv, ISDS (IBIS importante), copia remota (almacenamiento).
- **NM.** Gestión de red: página de inicio LEPT.
- **NM.** Gestión de sistemas: gestión de red.

- **OH.** Interfaz de SO/hipervisor: paso de registros de error, gestión de particiones, servicios (hora, etc.).
- **SO.** Despliegue de SO LEPT.
- **SO.** SO: Power Linux, AIX IPL, AIX, códigos de error y de bloqueo, código de kernel IBM i, SO IBM i, gestión de almacenamiento.
- **PR.** Gestión del sistema: presencia de entidad.
- **RC.** Gestión de sistemas: control remoto.
- **SD.** Prueba de almacenamiento LEPT.
- **SE.** Gestión de sistemas: seguridad.
- **SR.** Configuración RAID de LEPT.
- **SS.** Servicio y soporte: colección LEPT FFDC.
- **SS.** Gestión de sistemas: servicio y soporte.
- **TR.** Referencia de hora: RTC, reloj principal, relojes del cajón, NTP.
- **UN.** Desconocido/cualquier entidad.
- **UP.** Actualización de firmware LEPT.
- **UP.** Gestión de sistemas: actualizaciones.
- **WD.** Gestión de sistema: vigilancia.
- **xxxx** es un número que incrementa el conjunto de eventos del subsistema.
- **c** identifica la gravedad, tal como se indica a continuación.
 - **A.** Reservado como acción inmediata.
 - **B.** Desconocido/ninguna acción.
 - **D.** Reservado: decisión inmediata.
 - **E.** Reservado: acción definitiva.
 - **F.** Advertencia/ninguna acción.
 - **G.** Advertencia/acción aplazada.
 - **H.** Menor/acción aplazada.
 - **I.** Informativo/ninguna acción.
 - **J.** Menor/acción inmediata.
 - **K.** Mayor/acción aplazada.
 - **L.** Mayor/acción inmediata.
 - **M.** Crítico/acción inmediata.
 - **N.** Fata/acción inmediata.
 - **W.** Reservado: espera del sistema.

Capítulo 2. Eventos de XClarity Controller

Cuando el Lenovo XClarity Controller detecta un evento de hardware en el servidor, el Lenovo XClarity Controller registra dicho evento en el registro de eventos del sistema en el servidor.

Notas: El identificador de eventos (ID) es un identificador único que se usa para buscar eventos de XCC. El mensaje del evento puede tener uno o más argumentos, que podrían ser texto sustituible del nombre FRU o el nombre del sensor para identificar el componente que falló. De este modo, un ID de evento XCC podría representar un evento genérico o errores similares que ocurrieron en diferentes componentes de hardware. La forma general de determinación de problemas es localizar el evento por ID, identificar el componente de hardware mediante un argumento de mensaje si contiene el nombre del componente de hardware y, a continuación, realizar acciones definidas en acción del usuario.

Ejemplo:

FQXSPCA0017M: El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad donde:

- FQXSPCA0017M es el ID del evento.
- [SensorElementName] es una variable de sensor, que indica el nombre del componente de hardware. Puede ser CPU, adaptador PCI, tarjeta OCP o chipset. Puede encontrar el evento por el ID del evento FQXSPCA0017M y realizar acciones definidas en la Acción del usuario para el componente.

Para obtener información adicional sobre el registro de eventos de Lenovo XClarity Controller, consulte la sección “Visualización de los registros de eventos” en la documentación de XCC compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

Para cada código de evento se muestran los campos siguientes:

Identificador del evento

Un identificador que identifica de forma exclusiva un evento.

Descripción del evento

La cadena del mensaje registrado que se muestra para un evento. Cuando la cadena del evento se muestra en el registro de eventos, se indica información, como el componente específico. En esta documentación, esa información adicional aparece en forma de variables, que incluyen, entre otras, lo siguiente:

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

Explicación

Proporciona información adicional para explicar el motivo por el que puede haberse producido el evento.

Gravedad

Indicación del nivel de preocupación de la condición. Pueden aparecer las gravedades siguientes.

- **Informativo.** El evento se registró con finalidades de auditoría, a menudo es una acción de usuario o un cambio de estado que es comportamiento normal.
- **Advertencia.** El evento no es tan grave como un error pero, en la medida de lo posible, debe corregirse la condición antes de que se convierta en un error. También puede tratarse de una condición que requiera supervisión o mantenimiento adicionales.

- **Error.** El evento tiene un fallo o una condición crítica que afecta al servicio o a una función prevista.

Categoría de las alertas

Los eventos similares se agrupan en categorías. La categoría de alerta se encuentra en el siguiente formato: *severity - device*, donde:

- *severity* es uno de los niveles de gravedad que se encuentran a continuación:
 - **Crítico.** Un componente importante en el servidor no funciona más.
 - **Advertencia.** El evento puede llegar a alcanzar un nivel crítico.
 - **Sistema.** El evento es el resultado de un error en el sistema o un cambio en la configuración.
- *device* es el dispositivo específico en el servidor que hizo que el evento se generara.

Es reparable

Especifica si es necesaria la intervención del usuario para corregir el problema.

Información CIM

Proporciona el prefijo del ID del mensaje y el número de secuencia que utiliza el registro de mensajes CIM.

SNMP Trap ID

El SNMP trap ID que se encuentra en la base de información de gestión (MIB) de alertas SNMP.

Servicio Contactar automáticamente

Puede configurar Lenovo XClarity Administrator para notificar automáticamente al centro de soporte (también conocido como Llamar a casa) si se encuentra determinados tipos de errores. Si configuró esta función y este campo está especificado en Sí, Soporte técnico de Lenovo le notificará automáticamente si se generó el evento. Mientras aguarda la llamada de Soporte técnico de Lenovo, puede realizar las acciones recomendadas para el evento.

Nota: Esta documentación incluye referencias a sitios web de IBM, productos e información sobre cómo obtener servicio. IBM es el proveedor de servicios preferido de Lenovo para productos de servidor de Lenovo.

Para obtener más información acerca de cómo habilitar la función Llamar a casa de Lenovo XClarity Administrator, consulte https://pubs.lenovo.com/lxca/admin_setupcallhome. Además, consulte “Eventos de XCC que notifican automáticamente al centro de soporte” en la página 6 para obtener una lista consolidada de todos los eventos de Lenovo XClarity Controller por los cuales se efectúa la llamada a casa a Soporte técnico de Lenovo.

Acción del usuario

Indica qué acciones debe realizar para solucionar el evento. Siga los pasos indicados en esta sección, en el orden en que se muestran, hasta que se solucione el problema. Si no puede resolver el problema después de realizar todos los pasos, póngase en contacto con Soporte técnico de Lenovo.

Eventos de XCC que notifican automáticamente al centro de soporte

Puede configurar XClarity Administrator para notificar automáticamente al centro de soporte (también conocido como *Llamar a casa*) si se encuentra determinados tipos de errores. Si configuró esta función, consulte la tabla para obtener una lista de los eventos que notifican automáticamente al centro de soporte.

Tabla 1. Eventos que notifican automáticamente al centro de soporte

ID de evento	Cadena del mensaje
FQXSPCA0002M	Se declaró que el valor del ventilador [NumericSensorName] está bajando (umbral crítico inferior).
FQXSPCA0016M	La discrepancia de ventilador ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad.

Tabla 1. Eventos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de evento	Cadena del mensaje
FQXSPIO0011N	Se ha producido un error incorregible en los PCI.
FQXSPMA0130N	PMIC de memoria [MemoryPMICGroup] ha pasado a ser no recuperable.
FQXSPPU0016N	Se ha producido un error incorregible en las CPU.
FQXSPPW0003L	La fuente de alimentación [PowerSupplyId] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) muestra errores.
FQXSPPW0129N	CPU [ProcessorId] [VRName] cambió a un estado no recuperable.
FQXSPPW0131N	La buena alimentación del dispositivo periférico [DeviceName] cambió a un estado no recuperable.
FQXSPPW0132N	La buena alimentación del ventilador [FanGroup] cambió a un estado no recuperable.
FQXSPPW0133N	La buena alimentación de MB AUX cambió a un estado no recuperable.
FQXSPSD0001L	El [DriveName] presenta un error.
FQXSPSD0002G	Se pronostica un error en [DriveName].
FQXSPSD0002L	La unidad [DriveLocation] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) tiene un error.
FQXSPSD0003G	Se pronostica un error en la unidad [DriveLocation] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]).
FQXSPSS4004I	El usuario [arg1] generó una prueba de Llamar a casa desde [arg2] en la dirección IP [arg3].

Eventos de XCC organizados por gravedad

En la siguiente tabla se enumeran todos los eventos de XCC, organizados por gravedad (Informativo, Error y Advertencia).

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXSPBR4000I	Controlador de gestión [arg1]: el usuario [arg2] restauró la configuración a partir de un archivo de [arg3] a la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPBR4002I	El restablecimiento del controlador de gestión [arg1] fue causado por la restauración de valores predeterminados.	Información
FQXSPBR4004I	El usuario [arg1] estableció los tiempos de espera del servidor: EnableOSWatchdog=[arg2], OSWatchdogTimeout=[arg3], EnableLoaderWatchdog=[arg4], LoaderTimeout=[arg5] desde [arg6] en la dirección IP [arg7].	Información
FQXSPBR4005I	Controlador de gestión [arg1]: El usuario [arg2] guardó la configuración en un archivo desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPBR4006I	Controlador de gestión [arg1]: el usuario [arg2] restauró la configuración a partir de un archivo completado a partir de [arg3] a la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPBR4009I	Controlador de gestión [arg1]: clonación de la configuración del servidor vecino [arg2] por el nombre de grupo [arg3].	Información

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXSPBR400AI	Controlador de gestión [arg1]: se completó la clonación de la configuración del servidor vecino [arg2] por el nombre de grupo [arg3].	Información
FQXSPBR400BI	Controlador de gestión [arg1]: no se completó la clonación de la configuración del servidor vecino [arg2] por el nombre de grupo [arg3].	Información
FQXSPBR400CI	Controlador de gestión [arg1]: no se inició la clonación de la configuración del servidor vecino [arg2] por el nombre de grupo [arg3].	Información
FQXSPBR400DI	El usuario [arg1] inició la configuración de clonación del grupo vecino desde [arg2] en la dirección IP [arg3].	Información
FQXSPBR400EI	El usuario [arg1] inició la actualización de firmware del grupo vecino desde [arg2] en la dirección IP [arg3].	Información
FQXSPBR400FI	La administración del grupo vecino es [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPCA0012I	Se recupera la discrepancia de ventilador.	Información
FQXSPCA0013I	La sobretemperatura de PCIe [SensorName] ha pasado a un estado normal.	Información
FQXSPCA2000I	Se canceló la declaración de que el valor del ventilador [NumericSensorName] está bajando (umbral no crítico inferior).	Información
FQXSPCA2002I	Se canceló la declaración de que el valor del ventilador [NumericSensorName] está bajando (umbral crítico inferior).	Información
FQXSPCA2007I	Se canceló la declaración de que la temperatura ambiente está subiendo (umbral no crítico superior).	Información
FQXSPCA2009I	Se canceló la declaración de que la temperatura ambiente está subiendo (umbral crítico superior).	Información
FQXSPCA2011I	Se canceló la declaración de que la temperatura ambiente está subiendo (umbral superior no recuperable).	Información
FQXSPCA2016I	La discrepancia de ventilador ha cambiado desde un estado crítico a un estado de menor gravedad.	Información
FQXSPCA2017I	La sobretemperatura de PCIe [SensorName] ha pasado de un estado crítico a un estado de menor gravedad.	Información
FQXSPCA2019I	La sobretemperatura de PCIe [SensorName] ha cancelado la declaración del cambio de un estado de menor gravedad al estado no recuperable.	Información
FQXSPCA2042I	Se recupera el detector de filtraciones de líquido para [DeviceType].	Información
FQXSPCA2046I	Se canceló la declaración de que la temperatura del DIMM [DIMMId] está subiendo (umbral no crítico superior).	Información
FQXSPCA2047I	Se canceló la declaración de que la temperatura del DIMM [DIMMId] está subiendo (umbral crítico superior).	Información
FQXSPCA2048I	Se canceló la declaración de que la temperatura del DIMM [DIMMId] está subiendo (umbral superior no recuperable).	Información

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXSPCA2049I	Se canceló la declaración de que el valor del tacómetro de la bomba [pumpFanIndex] está subiendo (umbral no crítico superior).	Información
FQXSPCA2050I	Se canceló la declaración de que el valor del tacómetro de la bomba [pumpFanIndex] está subiendo (umbral crítico superior).	Información
FQXSPCA2051I	Se canceló la declaración de que el valor del tacómetro de la bomba [pumpFanIndex] está subiendo (umbral superior no recuperable).	Información
FQXSPCA2052I	Se canceló la declaración de que el valor del tacómetro de la bomba [pumpFanIndex] está bajando (umbral crítico inferior).	Información
FQXSPCN4000I	El usuario [arg1] estableció una redirección serie: Mode=[arg2], BaudRate=[arg3], StopBits=[arg4], Parity=[arg5], SessionTerminateSequence=[arg6] desde [arg7] en la dirección IP [arg8].	Información
FQXSPCN4002I	El usuario [arg1] ha terminado una sesión de consola CLI activa desde [arg2] en la dirección IP [arg3].	Información
FQXSPCN4004I	El usuario [arg1] ha creado una sesión de consola [arg2] activa desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPCN4005I	Se ha agotado el tiempo de espera de una sesión de consola [arg1].	Información
FQXSPCN4006I	El usuario [arg1] ha terminado una sesión de consola IPMI activa desde [arg2] en la dirección IP [arg3].	Información
FQXSPCP2001I	Se ha cancelado la declaración de que el dispositivo [DeviceName] no coincide con la configuración.	Información
FQXSPDM4000I	Los datos del inventario cambiaron para el dispositivo [arg1], hash de datos de dispositivo nuevo=[arg2], hash de datos maestros nuevos=[arg3].	Información
FQXSPDM4003I	El usuario [arg1] estableció los servidores TKLM: TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3], TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5], TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7], TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9] desde [arg10] en la dirección IP [arg11].	Información
FQXSPDM4004I	El usuario [arg1] estableció el grupo de dispositivos de servidores TKLM: TKLMServerDeviceGroup=[arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPDM4005I	El usuario [arg1] ha generado un nuevo par de claves de cifrado e instalado un certificado autofirmado para el cliente TKLM desde [arg2] en la dirección IP [arg3].	Información
FQXSPDM4006I	El usuario [arg1] ha generado una nueva clave de cifrado y una solicitud de firma de certificado para el cliente TKLM desde [arg2] en la dirección IP [arg3].	Información
FQXSPDM4007I	El usuario [arg1] ha importado un certificado firmado para el cliente TKLM desde [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPDM4008I	El usuario [arg1] ha importado un certificado de servidor para el servidor TKLM desde [arg2] a la dirección IP [arg3].	Información
FQXSPDM4009I	El usuario [arg1] ha [arg2] un archivo [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información
FQXSPDM4010I	Se han completado la recopilación y el procesamiento de los datos de inventario de [arg1], el número de secuencia es [arg2].	Información

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXSPDM4011I	El usuario [arg1] ha establecido el protocolo de servidor EKMS: TKLMServerProtocol=[arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPDM4012I	El usuario [arg1] ha cambiado la configuración de sondeo para el servidor de gestión de claves: Sondeo habilitado=[arg2], intervalo=[arg3].	Información
FQXSPDM4013I	El usuario [arg1] ha cambiado la configuración de almacenamiento en caché para el servidor de gestión de claves: Almacenamiento en caché habilitado=[arg2], tiempo de espera=[arg3].	Información
FQXSPEA2003I	Se detectó un enlace activo en el puerto [[1]] del dispositivo PCIe [[2]] en la ranura [[3]].	Información
FQXSPDM0003I	Se ha borrado el registro [RecordLogName].	Información
FQXSPDM0004I	El registro [RecordLogName] está lleno.	Información
FQXSPDM0005I	El registro [RecordLogName] está casi lleno.	Información
FQXSPDM2004I	El registro [RecordLogName] ya no está lleno.	Información
FQXSPDM4000I	El usuario [arg3] borró el [arg1] del sistema [arg2] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información
FQXSPDM4003I	[arg3] ha cambiado el estado del LED [arg1] a [arg2] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información
FQXSPDM4004I	El usuario [arg2] ha habilitado el SNMP [arg1] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPDM4005I	El usuario [arg2] ha deshabilitado el SNMP [arg1] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPDM4006I	El usuario [arg1] estableció la notificación de eventos globales de configuración de alertas: RetryLimit=[arg2], RetryInterval=[arg3], EntryInterval=[arg4] desde [arg5] en la dirección IP [arg6].	Información
FQXSPDM4007I	Se actualizó el número de destinatario de la alerta [arg1] por syslog: Name=[arg2], DeliveryMethod=[arg3], Address=[arg4], IncludeLog=[arg5], Enabled=[arg6], EnabledAlerts=-crt<[arg7]> -wrn<[arg8]> -sys<[arg9]> por el usuario [arg10] desde [arg11] en la dirección IP [arg12].	Información
FQXSPDM4008I	El usuario [arg1] ha habilitado las interrupciones SNMP: EnabledAlerts=-crt<[arg2]> -wrn<[arg3]> -sys<[arg4]> desde [arg5] en la dirección IP [arg6].	Información
FQXSPDM4009I	Las definiciones de UEFI se han cambiado.	Información
FQXSPDM4011I	XCC no puede registrar el evento [arg1] anterior.	Información
FQXSPDM4012I	El usuario [arg1] creó el modo ligero de encapsulación del sistema [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPDM4028I	El puerto [arg1] del dispositivo PCIe [arg2] ha enlazado [arg3].	Información
FQXSPDM4031I	El usuario [arg4] desde [arg5] en la dirección IP [arg6] cambió el valor del umbral de desgaste de SSD [arg1] de [arg2] a [arg3].	Información
FQXSPDM4041I	El SmartNIC en la ranura [arg1] ha encontrado un tiempo de espera de arranque.	Información

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXSPPEM4042I	El SmartNIC en la ranura [arg1] ha pasado por una instancia de error y bloqueo.	Información
FQXSPPEM4046I	Se actualizó el número de destinatario de la alerta [arg1] por correo electrónico: Name=[arg2], DeliveryMethod=[arg3], EmailAddress=[arg4], IncludeLog=[arg5], Enabled=[arg6], EnabledAlerts=-crt<[arg7]>-wrn<[arg8]> -sys<[arg9]> por el usuario [arg10] desde [arg11] en la dirección IP [arg12].	Información
FQXSPPEM4047I	El estado del LED [arg1] ha cambiado a [arg2] con botón físico.	Información
FQXSPFC4000I	Se ha iniciado el proceso de conexión de equipo vacío.	Información
FQXSPFC4001I	La aplicación de actualización de equipo vacío notifica el estado [arg1].	Información
FQXSPFW0003I	El sistema [ComputerSystemName] ha detectado un progreso del firmware.	Información
FQXSPFW0004I	La prueba de memoria avanzada UEFI se está ejecutando.	Información
FQXSPFW0005I	Se ha completado la prueba de memoria avanzada UEFI.	Información
FQXSPFW0006I	Se interrumpió la prueba de memoria avanzada UEFI.	Información
FQXSPFW0007I	La prueba de memoria avanzada de UEFI se congeló.	Información
FQXSPFW2001I	El sistema [ComputerSystemName] ha detectado una cancelación de la declaración de un error de POST: se ha detectado corrupción de firmware (BIOS) ROM en el firmware.	Información
FQXSPIO0000I	Se detectó el conector [PhysicalConnectorName] como presente o conectado.	Información
FQXSPIO0005N	Se ha producido una NMI de comprobación de canal de E/S en el sistema [ComputerSystemName].	Información
FQXSPIO0010I	Se ha producido un error corregible de bus en el bus [BusName].	Información
FQXSPIO0032I	El dispositivo [DeviceType] [DeviceIndex] está instalado.	Información
FQXSPIO0033I	El dispositivo [DeviceType] [DeviceIndex] está desinstalado.	Información
FQXSPIO0034I	El conector [ConnectorName] está vinculado a [DeviceType] [DeviceIndex].	Información
FQXSPIO2004I	El bus [BusName] se ha recuperado de un tiempo de espera agotado del bus.	Información
FQXSPIO2005I	El sistema [ComputerSystemName] se ha recuperado de la NMI de comprobación de canal de E/S.	Información
FQXSPIO2006I	El sistema [ComputerSystemName] se ha recuperado de una NMI de software.	Información
FQXSPIO2010I	El bus [BusName] se ha recuperado de un error corregible de bus.	Información
FQXSPIO2011I	PCI se han recuperado de un error incorregible.	Información
FQXSPIO2013I	El bus [BusName] se ha recuperado de un error fatal de bus.	Información
FQXSPIO2014I	El bus [BusName] ya no funciona en estado degradado.	Información
FQXSPMA0025I	Conmutación por error de LAN de BMC de dedicado a compartido.	Información

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXSPMA2010I	El DIMM [DIMMId] del sistema [MemoryName] ya no está regulado.	Información
FQXSPMA2012I	Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en el DIMM [DIMMId] del sistema [MemoryName].	Información
FQXSPMA2025I	LAN de BMC se recupera de compartido a dedicado.	Información
FQXSPMA2037I	Los DIMM se han recuperado de un error incorregible.	Información
FQXSPMA2039I	El DIMM [DIMMID] está habilitado.	Información
FQXSPNM4000I	Se completó la inicialización de red del controlador de gestión [arg1].	Información
FQXSPNM4001I	Velocidad de datos Ethernet modificada de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información
FQXSPNM4002I	Valor dúplex Ethernet modificado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información
FQXSPNM4003I	Valor de MTU modificado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información
FQXSPNM4004I	Dirección MAC Ethernet administrada localmente modificada de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información
FQXSPNM4005I	Interfaz Ethernet [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPNM4006I	Nombre de host establecido en [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPNM4011I	ENET[[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@=[arg4], SN=[arg5], GW@=[arg6], DNS1@=[arg7].	Información
FQXSPNM4012I	ENET[[arg1]] IP-Cfg:HstName=[arg2], IP@=[arg3], NetMsk=[arg4], GW@=[arg5].	Información
FQXSPNM4013I	LAN: la interfaz Ethernet[[arg1]] ya no está activa.	Información
FQXSPNM4014I	LAN: la interfaz Ethernet[[arg1]] está activa.	Información
FQXSPNM4016I	Nombre de dominio establecido en [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPNM4017I	El origen del dominio cambió a [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPNM4018I	El usuario [arg2] cambió el valor de DDNS a [arg1] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPNM4019I	El registro de DDNS se realizó correctamente. El nombre de dominio es [arg1].	Información
FQXSPNM4020I	IPv6 Habilitado por el usuario [arg1] desde [arg2] en la dirección IP [arg3].	Información
FQXSPNM4021I	IPv6 deshabilitado por el usuario [arg1] desde [arg2] en la dirección IP [arg3].	Información
FQXSPNM4022I	Configuración de IP IPv6 estática habilitada por el usuario [arg1] desde [arg2] en la dirección IP [arg3].	Información

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXSPNM4023I	DHCP IPv6 habilitado por el usuario [arg1] desde [arg2] en la dirección IP [arg3].	Información
FQXSPNM4024I	Configuración automática de IPv6 sin estado habilitada por el usuario [arg1] desde [arg2] en la dirección IP [arg3].	Información
FQXSPNM4025I	Configuración de IP IPv6 estática deshabilitada por el usuario [arg1] desde [arg2] en la dirección IP [arg3].	Información
FQXSPNM4026I	DHCP IPv6 deshabilitado por el usuario [arg1] desde [arg2] en la dirección IP [arg3].	Información
FQXSPNM4027I	Configuración automática de IPv6 sin estado deshabilitada por el usuario [arg1] desde [arg2] en la dirección IP [arg3].	Información
FQXSPNM4028I	ENET[[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2], IP@=[arg3], Pref=[arg4].	Información
FQXSPNM4029I	ENET[[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2], IP@=[arg3], Pref=[arg4], GW@=[arg5].	Información
FQXSPNM4030I	ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@=[arg4], Pref=[arg5], DNS1@=[arg6].	Información
FQXSPNM4031I	Dirección estática IPv6 de la interfaz de red modificada de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información
FQXSPNM4034I	Número de puerto SSH cambiado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información
FQXSPNM4035I	Número de puerto Web-HTTP cambiado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información
FQXSPNM4036I	Número de puerto Web-HTTPS cambiado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información
FQXSPNM4039I	Número de puerto del agente SNMP cambiado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3] de [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información
FQXSPNM4040I	Número de puerto de trampas SNMP cambiado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información
FQXSPNM4041I	El usuario [arg4] desde [arg5] en la dirección IP [arg6] cambió el número de puerto de Syslog para el receptor de Syslog [arg1] de [arg2] a [arg3].	Información
FQXSPNM4042I	Número de puerto de presencia remota cambiado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información
FQXSPNM4043I	Servidor SMTP configurado por el usuario [arg1] en [arg2]:[arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información
FQXSPNM4045I	El usuario [arg1] estableció servidores DNS: UseAdditionalServers=[arg2], PreferredDNStype=[arg3], IPv4Server1=[arg4], IPv4Server2=[arg5], IPv4Server3=[arg6], IPv6Server1=[arg7], IPv6Server2=[arg8], IPv6Server3=[arg9] desde [arg10] en la dirección IP [arg11].	Información
FQXSPNM4046I	LAN a través de USB [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPNM4047I	LAN: Reenvío de puerto USB sobre USB establecido por el usuario [arg1]: ExternalPort=[arg2], USB-LAN port=[arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXSPNM4048I	Arranque de PXE solicitado por el usuario [arg1] desde [arg2] en la dirección IP [arg3].	Información
FQXSPNM4049I	El usuario [arg1] ha iniciado una prueba de conexión de servidor TKLM para comprobar la conectividad con el servidor [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPNM4051I	El usuario [arg1] ha establecido la ruta inversa del servidor SMTP en [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPNM4053I	El usuario [arg2] ha [arg1] la detección DNS de Lenovo XClarity Administrator desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPNM4054I	El nombre de host del DHCP es [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPNM4055I	El nombre de host del DHCP no es válido.	Información
FQXSPNM4056I	La dirección del servidor NTP [arg1] no es válida.	Información
FQXSPNM4057I	Seguridad: la dirección IP: [arg1] tuvo [arg2] errores de inicio de sesión, se bloqueará para tener acceso por [arg3] minutos.	Información
FQXSPNM4058I	El usuario [arg4] modificó la dirección IP de la interfaz de red [arg1] de [arg2] a [arg3] desde [arg5] en la dirección IP [arg6].	Información
FQXSPNM4059I	El usuario [arg4] modificó la dirección IP de la máscara de subred IP [arg1] de [arg2] a [arg3] desde [arg5] en la dirección IP [arg6].	Información
FQXSPNM4060I	El usuario [arg4] modifica la dirección IP de la puerta de enlace predeterminada de la interfaz de red [arg1] de [arg2] a [arg3] desde [arg5] en la dirección IP [arg6].	Información
FQXSPNM4068I	El USB [arg1] es [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información
FQXSPNM4069I	El servicio LLDP está [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPNM4070I	El usuario [arg2] ha [arg1] UplinkMac desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPOS4000I	Respuesta del proceso guardián del SO [arg1] por [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPOS4001I	Se ha producido una captura de pantalla del proceso guardián [arg1].	Información
FQXSPOS4004I	Ha cambiado el estado del sistema operativo a [arg1].	Información
FQXSPOS4005I	El usuario [arg1] cambió la contraseña de encendido del host desde [arg2] en la dirección IP [arg3].	Información
FQXSPOS4006I	El usuario [arg1] borró la contraseña de encendido del host desde [arg2] en la dirección IP [arg3].	Información
FQXSPOS4007I	El usuario [arg1] cambió la contraseña de administrador del host desde [arg2] en la dirección IP [arg3].	Información
FQXSPOS4008I	El usuario [arg1] borró la contraseña de administrador del host desde [arg2] en la dirección IP [arg3].	Información
FQXSPOS4009I	Video de la falla del sistema operativo capturado.	Información

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXSPOS4011I	La captura de pantalla del error de pantalla del SO con error de hardware fue [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPOS4012I	Se ha producido una captura de pantalla del proceso de vigilancia de POST.	Información
FQXSPPP4000I	Intento de [arg1] el servidor [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información
FQXSPPP4001I	El usuario [arg2] estableció el retardo de apagado del servidor en [arg1] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPPP4002I	El usuario [arg4] programó el servidor [arg1] para [arg2] a las [arg3] desde [arg5] en la dirección IP [arg6].	Información
FQXSPPP4003I	El usuario [arg4] programó el servidor [arg1] para cada [arg2] a las [arg3] desde [arg5] en la dirección IP [arg6].	Información
FQXSPPP4004I	El usuario [arg3] borró el servidor [arg1] [arg2] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información
FQXSPPP4005I	El usuario [arg3] cambió el valor de limitación de alimentación de [arg1] vatios a [arg2] vatios desde [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información
FQXSPPP4011I	El usuario [arg1] activó la limitación de alimentación desde [arg2] en la dirección IP [arg3].	Información
FQXSPPP4012I	El usuario [arg1] desactivó la limitación de alimentación desde [arg2] en la dirección IP [arg3].	Información
FQXSPPP4020I	El valor de alimentación medido se ha situado de nuevo por debajo del valor de limitación de alimentación.	Información
FQXSPPP4022I	El servidor se ha reiniciado por una razón desconocida.	Información
FQXSPPP4023I	El servidor se ha reiniciado mediante un comando de control del chasis.	Información
FQXSPPP4024I	El servidor se ha restablecido mediante el pulsador.	Información
FQXSPPP4025I	El servidor se ha encendido mediante el pulsador de alimentación.	Información
FQXSPPP4026I	El servidor se ha reiniciado cuando caducó el proceso de vigilancia.	Información
FQXSPPP4027I	El servidor se ha reiniciado por una razón del OEM.	Información
FQXSPPP4028I	El servidor se ha encendido automáticamente porque la política de restauración de la alimentación está establecida en siempre activa.	Información
FQXSPPP4029I	El servidor se ha encendido automáticamente porque la política de restauración de la alimentación está establecida en restaurar el estado de alimentación anterior.	Información
FQXSPPP4030I	El servidor se ha reiniciado a través del filtro de eventos de plataforma.	Información
FQXSPPP4031I	Se ha realizado un ciclo de alimentación en el servidor a través del filtro de eventos de plataforma.	Información
FQXSPPP4032I	El servidor se ha reiniciado mediante software.	Información
FQXSPPP4033I	El servidor se ha encendido mediante el reloj de hora real (encendido programado).	Información

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXSPPP4034I	El servidor se ha apagado por una razón desconocida.	Información
FQXSPPP4035I	El servidor se ha apagado mediante un comando de control del chasis.	Información
FQXSPPP4036I	El servidor se ha apagado mediante el pulsador de alimentación.	Información
FQXSPPP4037I	El servidor se ha apagado cuando caducó el proceso de vigilancia.	Información
FQXSPPP4038I	El servidor ha permanecido apagado porque la política de restauración de la alimentación está establecida en siempre apagada.	Información
FQXSPPP4039I	El servidor ha permanecido apagado porque la política de restauración de la alimentación está establecida en restaurar el estado de alimentación anterior.	Información
FQXSPPP4040I	El servidor se ha apagado a través del filtro de eventos de plataforma.	Información
FQXSPPP4041I	El servidor se ha apagado mediante el reloj de hora real (apagado programado).	Información
FQXSPPP4042I	Se inició el restablecimiento del controlador de gestión [arg1] debido a un restablecimiento del encendido.	Información
FQXSPPP4044I	Se inició el restablecimiento del controlador de gestión [arg1] mediante el CMM.	Información
FQXSPPP4047I	El usuario [arg2] inició el restablecimiento del controlador de gestión [arg1] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPPP4048I	El usuario [arg2] está intentando realizar un ciclo de alimentación de CA al servidor [arg1] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPPP4049I	El Panel frontal inició el restablecimiento del controlador de gestión [arg1].	Información
FQXSPPP4050I	Se inició el restablecimiento del controlador de gestión [arg1] para activar el firmware del PFR.	Información
FQXSPPP4054I	Se ha detectado una configuración desequilibrada de la PSU, el sistema está utilizando menos capacidad de la PSU del nodo.	Información
FQXSPPP4055I	Intento de [arg1] el servidor [arg2] desde [arg3].	Información
FQXSPPP4056I	Se inició el restablecimiento del controlador de gestión [arg1] para activar el firmware del FPGA.	Información
FQXSPPP4057I	Intento de [arg1] desde el auricular de diagnóstico.	Información
FQXSPPR0000I	Se ha detectado que [BackplaneName] está presente.	Información
FQXSPPR0003I	Se ha detectado que el panel frontal está presente.	Información
FQXSPPR0004I	Se ha detectado que el módulo TPM está presente.	Información
FQXSPPR2001I	Se ha detectado que [BackplaneName] está ausente.	Información
FQXSPPR2003I	Se ha detectado que el panel frontal está ausente.	Información
FQXSPPR2004I	Se ha detectado que el módulo TPM está ausente.	Información
FQXSPPU2001I	Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en el procesador [ProcessorId].	Información
FQXSPPU2002I	El procesador [ProcessorId] ya no funciona en estado degradado.	Información

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXSPPU2007I	El sistema [ComputerSystemName] ha detectado una cancelación de la declaración de un error de POST: discrepancia de voltaje de la CPU.	Información
FQXSPPU2009I	El procesador [ProcessorId] se ha recuperado de una discrepancia de configuración.	Información
FQXSPPU2015I	Se ha recuperado una discrepancia de características de la CPU.	Información
FQXSPPU2016I	CPU se han recuperado de un error incorregible.	Información
FQXSPPU2017I	El procesador [ProcessorId] se ha recuperado de un error grave.	Información
FQXSPPW0001I	Se ha agregado la fuente de alimentación [PowerSupplyId].	Información
FQXSPPW0002I	Se ha agregado la fuente de alimentación [PowerSupplyId] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]).	Información
FQXSPPW0004I	La entrada a la fuente de alimentación [PowerSupplyId] se ha perdido o se ha quedado fuera del rango.	Información
FQXSPPW0005I	La fuente de alimentación [PowerSupplyId] está funcionando en un estado de entrada que está fuera de rango.	Información
FQXSPPW0008I	Se ha apagado la alimentación del host.	Información
FQXSPPW0009I	Se ha efectuado un ciclo de alimentación de la alimentación del host.	Información
FQXSPPW0011I	La energía del host ha perdido energía.	Información
FQXSPPW0054I	La discordancia de PSU ha pasado al estado normal.	Información
FQXSPPW0091I	Se restauró la redundancia de alimentación por completo.	Información
FQXSPPW0129I	El error de PSU [SensorName] ha pasado al estado normal.	Información
FQXSPPW0130I	El error de falla predictiva de PSU [SensorName] ha pasado al estado normal.	Información
FQXSPPW0131I	El error de entrada de PSU [SensorName] ha pasado al estado normal.	Información
FQXSPPW2001I	Se ha quitado la fuente de alimentación [PowerSupplyId].	Información
FQXSPPW2002I	La fuente de alimentación [PowerSupplyId] ha vuelto al estado correcto.	Información
FQXSPPW2003I	Ya no se prevé la falla en la fuente de alimentación [PowerSupplyId].	Información
FQXSPPW2004I	La fuente de alimentación [PowerSupplyId] ha vuelto al estado de entrada normal.	Información
FQXSPPW2005I	La fuente de alimentación [PowerSupplyId] ha vuelto al estado de entrada normal.	Información
FQXSPPW2006I	La fuente de alimentación [PowerSupplyId] ha vuelto al estado de entrada normal.	Información
FQXSPPW2007I	La configuración de la fuente de alimentación [PowerSupplyId] es correcta.	Información
FQXSPPW2008I	Se ha encendido la alimentación del host.	Información
FQXSPPW2009I	Se quitó la fuente de alimentación [PowerSupplyId] en el alojamiento/chasis (MTM-SN: [MachineSerialNumber]).	Información

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXSPPW2011I	Se restauró la alimentación del host.	Información
FQXSPPW2015I	La fuente de alimentación [PowerSupplyId] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) recuperó el estado Correcto.	Información
FQXSPPW2017I	La fuente de alimentación [PowerSupplyId] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) ha vuelto a un estado de entrada normal.	Información
FQXSPPW2031I	Se canceló la declaración de que el voltaje de la batería CMOS está bajando (umbral no crítico inferior).	Información
FQXSPPW2057I	El error de falla prevista de PSU [SensorName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal a un estado no crítico.	Información
FQXSPPW2061I	El error de PSU [SensorName] ha pasado de un estado crítico a un estado de menor gravedad.	Información
FQXSPPW2062I	La discrepancia de PSU ha pasado de un estado crítico a un estado de menor gravedad.	Información
FQXSPPW2063I	La falla de voltaje de SysBrd ha pasado de un estado crítico a un estado de menor gravedad.	Información
FQXSPPW2101I	Se restauró la redundancia de alimentación tras la degradación.	Información
FQXSPPW2104I	Se restauró la redundancia de alimentación desde un estado no crítico.	Información
FQXSPPW2110I	Se restauró la redundancia de alimentación desde un estado crítico.	Información
FQXSPPW2123I	El error de entrada de PSU [SensorName] ha pasado de un estado crítico a un estado de menor gravedad.	Información
FQXSPPW2134I	Se canceló la declaración de que el voltaje de la batería CMOS está bajando (umbral crítico inferior).	Información
FQXSPPW2135I	Se ha recuperado de una configuración de redundancia de PSU no válida.	Información
FQXSPSD0000I	Se ha agregado la [DriveName].	Información
FQXSPSD0003I	Se habilitó el repuesto dinámico con la unidad [DriveLocation].	Información
FQXSPSD0005I	Se habilitó el repuesto dinámico para la unidad [DriveLocation] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]).	Información
FQXSPSD0007I	La [DriveName] se está reconstruyendo.	Información
FQXSPSD0008I	Reconstrucción de matriz en curso en la unidad [DriveLocation] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]).	Información
FQXSPSD2000I	La [DriveName] se ha quitado de la unidad [PhysicalPackageName].	Información
FQXSPSD2001I	La [DriveName] se ha recuperado de un error.	Información
FQXSPSD2002I	Ya no se prevé la falla en [DriveName].	Información
FQXSPSD2003I	Se deshabilitó el repuesto dinámico con la unidad [DriveLocation].	Información
FQXSPSD2007I	Se completó la reconstrucción de la [DriveName].	Información
FQXSPSD2008I	La unidad [DriveLocation] del alojamiento/chasis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) se ha recuperado de un error.	Información

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXSPSD2011I	Ya no se pronostica un error en la unidad [DriveLocation] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]).	Información
FQXSPSD2012I	Se deshabilitó el repuesto dinámico para la unidad [DriveLocation] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]).	Información
FQXSPSD2015I	Reconstrucción de matriz completada en la unidad [DriveLocation] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]).	Información
FQXSPSE2000I	El chasis [ComputerSystemName] se cerró.	Información
FQXSPSE2010I	La protección del sistema ha cambiado a estado conforme.	Información
FQXSPSE4001I	El inicio de sesión remoto ha sido correcto. Id. de inicio de sesión: [arg1] usando [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPSE4002I	Seguridad: Userid: [arg1] usando [arg2] tenía [arg3] errores de inicio de sesión desde el cliente web en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPSE4003I	Seguridad: ID de inicio de sesión: [arg1] tuvo [arg2] errores de inicio de sesión desde CLI en [arg3].	Información
FQXSPSE4004I	El intento de acceso remoto ha fallado. Se ha recibido un userid o una contraseña no válidos. El ID de usuario se ha [arg1] desde el navegador web en la dirección IP [arg2].	Información
FQXSPSE4007I	Seguridad: Userid: [arg1] usando [arg2] tenía [arg3] errores de inicio de sesión desde un cliente SSH en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPSE4008I	El usuario [arg2] estableció SNMPv1 [arg1]: Name=[arg3], AccessType=[arg4], Address=[arg5] desde [arg6] en la dirección IP [arg7].	Información
FQXSPSE4009I	El usuario [arg1] estableció la configuración del servidor LDAP: AuthenticationOnly=[arg2], UseDNS=[arg3], ForestName=[arg4], DomainName=[arg5], Server1=[arg6], Server2=[arg7], Server3=[arg8], Server4=[arg9] desde [arg10] en la dirección IP [arg11].	Información
FQXSPSE4010I	El usuario [arg1] estableció LDAP: Type=[arg2], RootDN=[arg3], UserSearchAttribute=[arg4], BindingMethod=[arg5], GroupFilter=[arg6], GroupSearchAttribute=[arg7], LoginAttribute=[arg8] desde [arg9] en la dirección IP [arg10].	Información
FQXSPSE4011I	Servicios web seguros (HTTPS) [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPSE4013I	LDAP seguro [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPSE4014I	SSH [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPSE4015I	El usuario [arg1] estableció valores generales de inicio de sesión global: AuthenticationMethod=[arg2], LockoutPeriod=[arg3], SessionTimeout=[arg4] desde [arg5] en la dirección IP [arg6].	Información

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXSPSE4016I	El usuario [arg1] estableció la seguridad de la cuenta de inicio de sesión global: ForceToChangePasswordOnFirstAccess=[arg2], ComplexPasswordRequired=[arg3], PasswordExpirationPeriod=[arg4], MinimumPasswordReuseCycle=[arg5], MinimumPasswordLength=[arg6], MinimumPasswordChangeInterval=[arg7], MaximumLoginFailures=[arg8], LockoutAfterMaxFailures=[arg9] desde [arg10] en la dirección IP [arg11].	Información
FQXSPSE4022I	Se estableció el usuario [arg1] para el agente SNMPv3: AuthenticationProtocol=[arg2], PrivacyProtocol=[arg3], AccessType=[arg4] por el usuario [arg5] desde [arg6] en la dirección IP [arg7].	Información
FQXSPSE4023I	Se agregó la clave de cliente SSH para el usuario [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPSE4024I	Se importó la clave de cliente SSH para el usuario [arg1] desde [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información
FQXSPSE4025I	Se eliminó la clave de cliente SSH del usuario [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPSE4028I	Seguridad: ID de usuario: [arg1] tuvo [arg2] errores de inicio de sesión desde el cliente IPMI en la dirección IP [arg3].	Información
FQXSPSE4029I	Seguridad: ID de usuario: [arg1] tuvo [arg2] errores de inicio de sesión desde el cliente SNMP en la dirección IP [arg3].	Información
FQXSPSE4032I	ID de inicio de sesión: [arg1] desde [arg2] en la dirección IP [arg3] ha cerrado la sesión.	Información
FQXSPSE4034I	El usuario [arg1] quitó un certificado desde [arg2] en la dirección IP [arg3].	Información
FQXSPSE4035I	Se ha revocado un certificado.	Información
FQXSPSE4036I	El certificado [arg1] ha caducado y se ha quitado.	Información
FQXSPSE4038I	Nivel mínimo de TLS modificado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información
FQXSPSE4039I	La cuenta de usuario temporal [arg1] se crea mediante la herramienta en banda.	Información
FQXSPSE4040I	La cuenta de usuario temporal [arg1] caduca.	Información
FQXSPSE4042I	La función de contraseña de terceros se [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPSE4043I	Se está recuperando la contraseña de terceros [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPSE4044I	La contraseña hash de terceros del usuario [arg1] se [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información
FQXSPSE4045I	La Salt de la contraseña de terceros del usuario [arg1] se [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información
FQXSPSE4046I	La contraseña de terceros del usuario [arg1] fue recuperada por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPSE4047I	El rol [arg1] es [arg2] y es asignado con privilegios personalizados [arg3] por el usuario [arg4] desde [arg5] en la dirección IP [arg6].	Información

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXSPSE4048I	El usuario [arg2] quitó el rol [arg1] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPSE4049I	El rol [arg1] fue asignado al usuario [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información
FQXSPSE4050I	[arg1] envió el comando IPMI desde [arg2], datos sin procesar: [arg3] [arg4][arg5].	Información
FQXSPSE4051I	El controlador de gestión [arg1] se unió al grupo vecino [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información
FQXSPSE4052I	La contraseña del grupo vecino [arg1] fue modificada por [arg2] [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información
FQXSPSE4053I	El controlador de gestión [arg1] dejó el grupo vecino [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información
FQXSPSE4054I	El modo de direccionamiento SEL IPMI fue [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPSE4055I	El cifrado SED fue habilitado por el usuario [arg1] desde [arg2] en la dirección IP [arg3].	Información
FQXSPSE4056I	El SED AK está [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPSE4057I	El usuario [arg1] fue creado por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPSE4058I	El usuario [arg1] fue eliminado por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPSE4059I	La contraseña del usuario [arg1] fue modificada por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPSE4060I	El rol del usuario [arg1] fue configurado en [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información
FQXSPSE4061I	Se establecieron los privilegios personalizados del usuario [arg1]: [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información
FQXSPSE4062I	El usuario [arg1] capturó la instantánea de la protección del sistema desde [arg2] en la dirección IP [arg3].	Información
FQXSPSE4063I	La configuración de la protección del sistema se actualizó: estado=[arg1], inventario de hardware=[arg2] y acción=[arg3] por el usuario [arg4] desde [arg5] en la dirección IP [arg6].	Información
FQXSPSE4064I	El usuario [arg3] de [arg4] en la dirección IP [arg5] cambió el Id. de motor SNMPv3 de [arg1] a [arg2].	Información
FQXSPSE4065I	SFTP [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPSE4066I	El usuario [arg3] modifica el modo de seguridad de [arg1] a [arg2] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información
FQXSPSE4067I	Las interfaces accesibles del usuario [arg1] se establecieron en [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información
FQXSPSE4068I	Seguridad: ID de usuario: [arg1] usando [arg2] tenía [arg3] errores de inicio de sesión desde un cliente Redfish en la dirección IP [arg4].	Información

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXSPSE4069I	El usuario [arg1] estableció LDAP: RootDN=[arg2], UIDSearchAttribute=[arg3], BindingMethod=[arg4], TargetName=[arg5], GroupFilter=[arg6], GroupAttribute=[arg7], LoginAttribute=[arg8] desde [arg9] en la dirección IP [arg10].	Información
FQXSPSE4074I	El modo de seguridad se degrada porque la clave de actualización de XCC3 Premier caducó o se eliminó.	Información
FQXSPSE4079I	El rol de operador es [arg1] para contener el permiso de acceso remoto a la consola por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPSE4080I	El usuario [arg1] intenta borrar la CMOS desde [arg2] en la dirección IP [arg3].	Información
FQXSPSE4081I	BMC devuelve la clave válida almacenada en caché local a UEFI para las unidades SED.	Información
FQXSPSE4082I	No se puede acceder al servidor remoto de gestión de claves.	Información
FQXSPSE4083I	La clave almacenada en caché local ha caducado y la ha destruido.	Información
FQXSPSE4084I	La conexión periódica con el servidor remoto de administración de claves se ha realizado correctamente.	Información
FQXSPSE4085I	La conexión periódica con el servidor remoto de administración de claves ha fallado.	Información
FQXSPSE4091I	SNMPv2 [arg1] establecido por el usuario [arg2]: Name=[arg3], AccessType=[arg4], Address=[arg5].	Información
FQXSPSE4092I	SNMPv1 Community-1 establecido por el usuario [arg1]: Name=[arg2], AccessType=trap desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPSE4093I	SNMPv1 Community-1 establecido por el usuario [arg1]: address=[arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPSE4094I	SNMPv2 Community-1 establecido por el usuario [arg1]: Name=[arg2], AccessType=trap desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPSE4095I	SNMPv2 Community-1 establecido por el usuario [arg1]: address=[arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPSE4096I	Se estableció el usuario [arg1] para la interrupción SNMPv3: AuthenticationProtocol=[arg2], PrivacyProtocol=[arg3], HostforTraps=[arg4] por el usuario [arg5] desde [arg6] en la dirección IP [arg7].	Información
FQXSPSE4097I	El usuario [arg2] eliminó el usuario [arg1] para la interrupción SNMPv3 desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPSE4098I	Seguridad: ID de usuario: [arg1] no pudo iniciar sesión desde [arg2] en la dirección IP [arg3].	Información
FQXSPSE4099I	El usuario [arg1] se creó desde [arg2].	Información
FQXSPSE4100I	El usuario [arg1] se quitó desde [arg2].	Información
FQXSPSE4101I	La contraseña del usuario [arg1] se modificó desde [arg2].	Información
FQXSPSE4102I	El rol del usuario [arg1] se estableció en [arg2] desde [arg3].	Información
FQXSPSE4103I	El usuario [arg2] ha [arg1] la configuración del registro de auditoría extendido desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXSPSE4104I	El usuario [arg2] ha [arg1] el SSDP desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPSE4129I	Seguridad: ID de usuario: [arg1] no pudo iniciar sesión desde el cliente SNMP en la dirección IP [arg2].	Información
FQXSPSS4000I	[arg1] ha generado una alerta de prueba de controlador de gestión desde [arg2] en la dirección IP [arg3].	Información
FQXSPSS4001I	El usuario [arg1] estableció valores generales de servidor: Name=[arg2], Contact=[arg3], Location=[arg4], Room=[arg5], RackID=[arg6], Rack U-position=[arg7], Address=[arg8] desde [arg9] en la dirección IP [arg10].	Información
FQXSPSS4002I	Clave de licencia para [arg1] agregada por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPSS4003I	Clave de licencia para [arg1] quitada por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPSS4004I	El usuario [arg1] generó una prueba de Llamar a casa desde [arg2] en la dirección IP [arg3].	Información
FQXSPSS4006I	No se pudo completar Llamar a casa para [arg1]: [arg2].	Información
FQXSPSS4007I	El nivel de funcionalidad del BMC cambió de [arg1] a [arg2].	Información
FQXSPSS4008I	El usuario [arg1] cambió el valor de UEFI desde la dirección [arg2]. Se cambió un total de [arg3] elementos en la solicitud.	Información
FQXSPSS4009I	El sistema ingresa a modo de mantenimiento del LXPM.	Información
FQXSPSS4010I	El usuario [arg1] generó una prueba de Registro de auditoría en la dirección IP desde [arg2] en la dirección IP [arg3].	Información
FQXSPSS4011I	El valor de velocidad del ventilador cambia de [arg1] a [arg2].	Información
FQXSPSS4012I	El valor [arg1] fue modificado a [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].	Información
FQXSPTR4001I	Fecha y hora establecidas por el usuario [arg1]: Fecha=[arg2], Hora=[arg3], Ajuste automático de DST=[arg4], Zona horaria=[arg5] desde [arg6] en la dirección IP [arg7].	Información
FQXSPTR4002I	El usuario [arg1] estableció el valor de hora sincronizada: Modo=Sincronizar con el servidor NTP, NTPServerHost1=[arg2], NTPServerHost2=[arg3],NTPServerHost3=[arg4],NTPServerHost4=[arg5],NTPUpdateFrequency=[arg6] desde [arg7] en la dirección IP [arg8].	Información
FQXSPTR4003I	El usuario [arg1] estableció el valor de hora sincronizada: Mode=Sync con reloj de servidor desde [arg2] en la dirección IP [arg3].	Información
FQXSPUN0017I	La filtración de líquido refrigerante cesó y volvió al estado normal con el sensor [DripName].	Información
FQXSPUN0026I	El puente de baja seguridad está habilitado.	Información
FQXSPUN0048I	El controlador RAID en la ranura de PCI [PCILocation] está en estado óptimo.	Información
FQXSPUN0057I	El controlador RAID de la ranura PCI [PCILocation] no tiene batería.	Información

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXSPUN0061I	Se ha declarado el modo de mantenimiento del sistema.	Información
FQXSPUN0062I	Se ha declarado un tiempo de espera de SMI.	Información
FQXSPUN0063I	Se ha declarado una carga pesada de PSU.	Información
FQXSPUN2012I	Se ha cancelado la declaración de firmware de BMC dañado.	Información
FQXSPUN2026I	El puente de baja seguridad está deshabilitado.	Información
FQXSPUN2049I	El controlador RAID de la ranura PCI [PCILocation] ya no está en estado de advertencia.	Información
FQXSPUN2050I	El controlador RAID de la ranura PCI [PCILocation] ya no se encuentra en estado crítico.	Información
FQXSPUN2057I	El controlador RAID de la ranura PCI [PCILocation] ya tiene batería.	Información
FQXSPUN2058I	La vida útil restante de todas las SSD está por encima del umbral [ThresholdValue].	Información
FQXSPUN2061I	Se ha cancelado la declaración del modo de mantenimiento del sistema.	Información
FQXSPUN2062I	Se ha cancelado la declaración de un tiempo de espera de SMI.	Información
FQXSPUN2063I	Se ha cancelado una declaración de una carga pesada de PSU.	Información
FQXSPUN2065I	El firmware de UEFI se recupera automáticamente de un error de autenticación.	Información
FQXSPUN2067I	El firmware de UEFI se recupera manualmente de un error de autenticación.	Información
FQXSPUN2068I	La discrepancia de [DriveName] cambió de un estado crítico a un estado de menor gravedad.	Información
FQXSPUP0002I	Se ha producido un cambio firmware o software en el sistema [ComputerSystemName].	Información
FQXSPUP4006I	La promoción automática de XCC principal para hacer una copia de seguridad ha sido [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].	Información
FQXSPUP4007I	Se ha detectado y aislado el acceso de infracción a flash de XCC SPI.	Información
FQXSPUP4008I	Se ha detectado y aislado el acceso de infracción a flash de UEFI SPI.	Información
FQXSPUP4010I	La actualización de [arg1] de [arg2] desde [arg3] se realizó correctamente para el usuario [arg4].	Información
FQXSPUP4011I	La actualización de [arg1] de [arg2] desde [arg3] no pudo efectuarse para el usuario [arg4].	Información
FQXSPUP4012I	La tarea de actualización de firmware [arg1] fue interrumpida por el reinicio del BMC.	Información
FQXSPWD0000I	Ha caducado el temporizador guardián para [WatchdogName].	Información
FQXSPWD0001I	El rearranque del sistema [ComputerSystemName] fue iniciado por el proceso guardián [WatchdogName].	Información
FQXSPWD0002I	El apagado del sistema [ComputerSystemName] fue iniciado por el proceso guardián [WatchdogName].	Información

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXSPWD0003I	El ciclo de alimentación del sistema [ComputerSystemName] fue iniciado por el proceso guardián [WatchdogName].	Información
FQXSPWD0004I	Se ha producido una interrupción del temporizador guardián de [WatchdogName].	Información
FQXSPCA0000J	Se declaró que el valor del ventilador [NumericSensorName] está bajando (umbral no crítico inferior).	Advertencia
FQXSPCA0007J	Se declaró que la temperatura ambiente está subiendo (umbral no crítico superior).	Advertencia
FQXSPCA0046J	Se declaró que la temperatura del DIMM [DIMMId] está subiendo (umbral no crítico superior).	Advertencia
FQXSPCA0049J	Se declaró que el valor del tacómetro de la bomba [pumpFanIndex] está subiendo (umbral no crítico superior).	Advertencia
FQXSPCP0001G	El dispositivo [DeviceName] no coincide con el sistema.	Advertencia
FQXSPEA0003J	Se detectó un enlace inactivo en el puerto [PCIPortNumber] del dispositivo PCIe [PCIDeviceName].	Advertencia
FQXSPEM4043I	Se ha detectado un fallo en [arg1] y necesita [arg2] para recuperarse.	Advertencia
FQXSPIO0014J	El bus [BusName] está funcionando en estado degradado.	Advertencia
FQXSPIO0035G	[DeviceName] está instalado en una ubicación incorrecta.	Advertencia
FQXSPIO0036G	El cable de señal y el cable de alimentación están mal conectados para [DeviceName]. Debe conectar el cable de señal [RiserOrBPCConnectorName1] a [MCIOorMXIOConnectName1], [RiserOrBPCConnectorName2] a [MCIOorMXIOConnectName2].	Advertencia
FQXSPIO0037G	El cable de señal y el cable de alimentación están mal conectados para [DeviceName]. Debe conectar el cable de señal [MCIOorMXIOConnectName].	Advertencia
FQXSPIO0038G	El cable de señal de [DeviceName] no está conectado, debe conectarse a [MCIOorMXIOConnectName].	Advertencia
FQXSPIO0039G	El cable de señal de [DeviceName] se conectó erróneamente a [WrongConnectorName]. Debe conectarse a [MCIOorMXIOConnectName].	Advertencia
FQXSPIO0040G	El cable de señal [SignalCableName] de [DeviceName] no está conectado. Debe conectarse a [MCIOorMXIOConnectName].	Advertencia
FQXSPIO0041G	El cable de señal [SignalCableName] de [DeviceName] se conectó erróneamente a [WrongMCIOorMXIOConnectName]. Debe conectarse a [RightMCIOorMXIOConnectName].	Advertencia
FQXSPIO2000J	El conector [PhysicalConnectorName] se ha desconectado.	Advertencia
FQXSPMA0010J	El DIMM [DIMMId] en el sistema [MemoryName] está regulado.	Advertencia
FQXSPMA0039G	El DIMM [DIMMID] está deshabilitado.	Advertencia
FQXSPNM4010I	Anomalía DHCP[[arg1]], no se ha asignado una dirección IP.	Advertencia
FQXSPPP4009I	El valor de alimentación medido superó el valor de limitación de alimentación.	Advertencia

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXSPPU0002G	El procesador [ProcessorId] está funcionando en estado degradado.	Advertencia
FQXSPPU0010G	El procesador [ProcessorId] está funcionando en estado degradado debido a [ElementSource].	Advertencia
FQXSPPU0015G	Se ha detectado una discrepancia de características de la CPU.	Advertencia
FQXSPPW0003G	Falla prevista en la fuente de alimentación [PowerSupplyId].	Advertencia
FQXSPPW0006I	La fuente de alimentación [PowerSupplyId] ha perdido la entrada.	Advertencia
FQXSPPW0007I	La fuente de alimentación [PowerSupplyId] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) ha perdido la entrada.	Advertencia
FQXSPPW0031J	Se ha declarado que el voltaje de la batería CMOS está bajando (umbral no crítico inferior).	Advertencia
FQXSPPW0057J	El error de falla prevista de PSU [SensorName] ha pasado del estado normal a un estado no crítico.	Advertencia
FQXSPPW0101J	Se degradó la redundancia de alimentación.	Advertencia
FQXSPPW0104J	Se perdió la redundancia de alimentación con suficiente alimentación restante.	Advertencia
FQXSPSD0002G	Se pronostica un error en [DriveName].	Advertencia
FQXSPSD0003G	Se pronostica un error en la unidad [DriveLocation] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]).	Advertencia
FQXSPSE0000F	El chasis [ComputerSystemName] se abrió.	Advertencia
FQXSPSE0010J	La protección del sistema detectó una discrepancia del inventario con una instantánea de confianza.	Advertencia
FQXSPSE4006I	XCC ha detectado un certificado SSL no válido en el Controlador de gestión [arg1].	Advertencia
FQXSPSS0012G	[System] no puede detectar [DeviceName].	Advertencia
FQXSPUN0009G	Se ha detectado un daño en el firmware del BMC.	Advertencia
FQXSPUN0049J	El controlador RAID de la ranura PCIe [PCILocation] está en estado de advertencia. Al menos una unidad física está en un mal estado no configurado.	Advertencia
FQXSPUN0051J	El controlador RAID en la ranura PCIe [PCILocation] ha declarado una advertencia. Se detectó una configuración externa.	Advertencia
FQXSPUN0058J	La vida útil restante de [DriveName] es inferior al umbral de advertencia ([ThresholdValue]).	Advertencia
FQXSPUN0059J	La atestación de RoT ha detectado un error.	Advertencia
FQXSPUN0060G	Se ha declarado una discrepancia de RoT.	Advertencia
FQXSPUN0065J	Se ha detectado un error en la autenticación del firmware de UEFI.	Advertencia
FQXSPUP0007L	El firmware principal de BMC está dañado, realice una conmutación por error automática en la copia de seguridad.	Advertencia
FQXSPBR4003I	El temporizador de guardián del SO caducó [arg1].	Error
FQXSPBR4007I	Controlador de gestión [arg1]: no se pudo completar la restauración de la configuración realizada por el usuario [arg2] de [arg3] a la dirección IP [arg4].	Error

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXSPBR4008I	Controlador de gestión [arg1]: no se pudo iniciar la restauración de la configuración realizada por el usuario [arg2] de [arg3] a la dirección IP [arg4].	Error
FQXSPCA0002M	Se declaró que el valor del ventilador [NumericSensorName] está bajando (umbral crítico inferior).	Error
FQXSPCA0009M	Se declaró que la temperatura ambiente está subiendo (umbral crítico superior).	Error
FQXSPCA0011N	Se declaró que la temperatura ambiente está subiendo (umbral superior no recuperable).	Error
FQXSPCA0016M	La discrepancia de ventilador ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad.	Error
FQXSPCA0017M	La sobretensión de PCIe [SensorName] ha pasado al estado crítico desde un estado de menor gravedad.	Error
FQXSPCA0019N	La sobretensión de PCIe [SensorName] ha pasado de un estado de menor gravedad al estado no recuperable.	Error
FQXSPCA0040N	Se está filtrando líquido del bucle abierto [CoolingSensorName].	Error
FQXSPCA0041N	Se está filtrando líquido del bucle cerrado [CoolingSensorName].	Error
FQXSPCA0042M	El detector de filtraciones de líquido para [DeviceType] está defectuoso.	Error
FQXSPCA0047M	Se declaró que la temperatura del DIMM [DIMMId] está subiendo (umbral crítico superior).	Error
FQXSPCA0048M	Se declaró que la temperatura del DIMM [DIMMId] está subiendo (umbral superior no recuperable).	Error
FQXSPCA0050M	Se declaró que el valor del tacómetro de la bomba [pumpFanIndex] está subiendo (umbral crítico superior).	Error
FQXSPCA0051N	Se declaró que el valor del tacómetro de la bomba [pumpFanIndex] está subiendo (umbral superior no recuperable).	Error
FQXSPCA0052M	Se declaró que el valor del tacómetro de la bomba [pumpFanIndex] está bajando (umbral crítico inferior).	Error
FQXSPFW0001N	Se ha detectado corrupción de firmware (BIOS) ROM en el sistema [ComputerSystemName] durante la POST.	Error
FQXSPIO0004L	Se ha producido un error de tiempo de espera de bus en el bus [BusName].	Error
FQXSPIO0006N	Se ha producido una NMI de software en el sistema [ComputerSystemName].	Error
FQXSPIO0011N	Se ha producido un error incorregible en los PCI.	Error
FQXSPIO0013N	Se ha producido un error fatal de bus en el bus [BusName].	Error
FQXSPIO0024M	[BackplaneName] tiene una configuración de cableado no válida.	Error
FQXSPMA0012M	Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en el DIMM [DIMMId] del sistema [MemoryName].	Error
FQXSPMA0130N	PMIC de memoria [MemoryPMICGroup] ha pasado a ser no recuperable.	Error

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXSPOS4002I	El proceso de vigilancia [arg1] no ha podido capturar la pantalla.	Error
FQXSPOS4003I	Ha expirado el temporizador del proceso de vigilancia de plataforma de [arg1].	Error
FQXSPOS4010I	Falló la captura del video de la falla del sistema operativo.	Error
FQXSPPU0001N	Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en el procesador [ProcessorId].	Error
FQXSPPU0007N	Se ha detectado una discrepancia de voltaje de la CPU en [ProcessorName].	Error
FQXSPPU0009N	El procesador [ProcessorId] presenta una discrepancia de configuración.	Error
FQXSPPU0016N	Se ha producido un error incorregible en las CPU.	Error
FQXSPPU0017N	Se ha producido un error grave en el procesador [ProcessorId].	Error
FQXSPPW0002L	La fuente de alimentación [PowerSupplyId] ha fallado.	Error
FQXSPPW0003L	La fuente de alimentación [PowerSupplyId] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) muestra errores.	Error
FQXSPPW0007L	La fuente de alimentación [PowerSupplyId] tiene una discrepancia de configuración.	Error
FQXSPPW0061M	El error de PSU [SensorName] ha pasado de un estado de menor gravedad a un estado crítico.	Error
FQXSPPW0062M	La discrepancia de PSU ha pasado de un estado de menor gravedad a un estado crítico.	Error
FQXSPPW0110M	Se perdió la redundancia de alimentación y la alimentación restante es insuficiente.	Error
FQXSPPW0123M	El error de entrada de PSU [SensorName] ha pasado de un estado de menor gravedad a un estado crítico.	Error
FQXSPPW0129N	CPU [ProcessorId] [VRName] cambió a un estado no recuperable.	Error
FQXSPPW0131N	La buena alimentación del dispositivo periférico [DeviceName] cambió a un estado no recuperable.	Error
FQXSPPW0132N	La buena alimentación del ventilador [FanGroup] cambió a un estado no recuperable.	Error
FQXSPPW0133N	La buena alimentación de MB AUX cambió a un estado no recuperable.	Error
FQXSPPW0134M	Se ha declarado que el voltaje de la batería CMOS está bajando (umbral crítico inferior).	Error
FQXSPPW0135J	Configuración de redundancia no válida, la configuración de la PSU actual no admite el modo no redundante.	Error
FQXSPSD0001L	El [DriveName] presenta un error.	Error
FQXSPSD0002L	La unidad [DriveLocation] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) tiene un error.	Error
FQXSPSE4000I	La Entidad de certificación [arg1] ha detectado un error de certificado.	Error

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXSPUN0050M	El controlador RAID en la ranura PCIe [PCILocation] se encuentra en estado crítico. El volumen [VolumeID] está sin conexión.	Error
FQXSPUN0053M	El controlador RAID en la ranura PCIe [PCILocation] se encuentra en estado crítico. Al menos una unidad física presentó un error.	Error
FQXSPUN0054M	El controlador RAID en la ranura PCIe [PCILocation] se encuentra en estado crítico. El volumen [VolumeID] está degradado.	Error
FQXSPUN0055M	El controlador RAID en la ranura PCIe [PCILocation] se encuentra en estado crítico. La batería está en un estado no óptimo.	Error
FQXSPUN0067M	No se pudo recuperar automáticamente el firmware de UEFI de un error de autenticación.	Error
FQXSPUN0068M	La discrepancia de [DriveName] ha pasado de un estado de menor gravedad a un estado crítico.	Error
FQXSPUN0069M	La vida útil restante de [DriveName] es inferior al umbral crítico ([ThresholdValue]).	Error
FQXSPUP4003I	El firmware de [arg1] no coincide con el firmware del sistema. Intente actualizar el firmware de [arg2].	Error
FQXSPUP4009I	Asegúrese de que se transmita el firmware correcto al sistema [arg1]. El controlador de gestión no puede hacer coincidir el firmware con el servidor.	Error

Lista de eventos de XClarity Controller

En esta sección se enumeran todos los mensajes que se pueden enviar desde XClarity Controller.

- **FQXSPBR4000I: Controlador de gestión [arg1]: el usuario [arg2] restauró la configuración a partir de un archivo de [arg3] a la dirección IP [arg4].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario restaura una configuración del controlador de gestión a partir de un archivo.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0027

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPBR4002I: El restablecimiento del controlador de gestión [arg1] ha sido causado por la restauración de valores predeterminados.**

Este mensaje se utiliza cuando un controlador de gestión se ha restablecido porque un usuario ha restaurado la configuración a los valores predeterminados.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0032

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPBR4003I: El temporizador de guardián del SO [arg1] caducó.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que caducó el temporizador guardián del SO

Gravedad: Error
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: sistema: tiempo de espera del SO
SNMP Trap ID: 21
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0039

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Vuelva a configurar el temporizador del proceso de vigilancia en un valor superior.
2. Asegúrese de que la interfaz Ethernet sobre USB del BMC esté habilitada.
3. Vuelva a instalar el controlador de dispositivo RNDIS o cdc_ether del sistema operativo.
4. Deshabilite el proceso de vigilancia.
5. Compruebe la integridad del sistema operativo instalado.
6. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
7. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPBR4004I: El usuario [arg1] estableció los tiempos de espera del servidor: EnableOSWatchdog=[arg2], OSWatchdogTimeout=[arg3], EnableLoaderWatchdog=[arg4], LoaderTimeout=[arg5] desde [arg6] en la dirección IP [arg7].**

Un usuario ha configurado los tiempos de espera del servidor.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0095

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPBR4005I: Controlador de gestión [arg1]: El usuario [arg2] guardó la configuración en un archivo desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Un usuario ha guardado en un archivo la configuración del controlador de gestión.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0109

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPBR4006I: Controlador de gestión [arg1]: el usuario [arg2] restauró la configuración a partir de un archivo completado a partir de [arg3] a la dirección IP [arg4].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario restaura una configuración del controlador de gestión a partir de un archivo y esta se completa.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0136

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPBR4007I: Controlador de gestión [arg1]: no se pudo completar la restauración de la configuración realizada por el usuario [arg2] de [arg3] a la dirección IP [arg4].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario restaura una configuración del controlador de gestión a partir de un archivo y la restauración no se completa.

Gravedad: Error

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0137

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Apague el servidor y desconéctelo de la fuente de alimentación. Debe desconectar el servidor de la alimentación de CA para restablecer el BMC.
2. Transcurridos 45 segundos, vuelva a conectar el servidor a la fuente de alimentación y encienda el servidor.
3. Reintente la operación.
4. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
5. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPBR4008I: Controlador de gestión [arg1]: no se pudo iniciar la restauración de la configuración realizada por el usuario [arg2] de [arg3] a la dirección IP [arg4].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario restaura una configuración del controlador de gestión a partir de un archivo y la restauración no se inicia.

Gravedad: Error

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0138

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Apague el servidor y desconéctelo de la fuente de alimentación. Debe desconectar el servidor de la alimentación de CA para restablecer el BMC.
2. Transcurridos 45 segundos, vuelva a conectar el servidor a la fuente de alimentación y encienda el servidor.
3. Reintente la operación.
4. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
5. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPBR4009I: Controlador de gestión [arg1]: clonación de la configuración del servidor vecino [arg2] por el nombre de grupo [arg3].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario sincroniza una configuración del controlador de gestión mediante la Federación.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0255

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPBR400AI: Controlador de gestión [arg1]: se completó la clonación de la configuración del servidor vecino [arg2] por el nombre de grupo [arg3].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario sincroniza una configuración del controlador de gestión mediante la Federación y esta se completa.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0256

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPBR400BI: Controlador de gestión [arg1]: no se completó la clonación de la configuración del servidor vecino [arg2] por el nombre de grupo [arg3].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario sincroniza una configuración del controlador de gestión mediante la Federación y la restauración no se completa.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0257

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPBR400CI: Controlador de gestión [arg1]: no se inició la clonación de la configuración del servidor vecino [arg2] por el nombre de grupo [arg3].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario sincroniza una configuración del controlador de gestión mediante la Federación y la restauración no se inicia.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0258

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPBR400DI: El usuario [arg1] inició la configuración de clonación del grupo vecino desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Este mensaje es para el usuario que inició una configuración de clonación de la federation.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0259

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPBR400EI: El usuario [arg1] inició la actualización de firmware del grupo vecino desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Este mensaje es para el usuario que inició una actualización de la federation.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0260

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPBR400FI: La administración del grupo vecino es [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Un usuario ha habilitado o deshabilitado la gestión del grupo vecino.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0272

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPCA0000J: Se declaró que el valor del ventilador [NumericSensorName] está bajando (umbral no crítico inferior).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una disminución del valor de un sensor con umbral no crítico inferior.

Gravedad: Advertencia
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: ventilador
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Reubique el ventilador con error informado.
2. Instale el ventilador en otra ranura conocida de ventilador correcta para ver si el problema se resuelve.
3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPCA0002M: Se declaró que el valor del ventilador [NumericSensorName] está bajando (umbral crítico inferior).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una disminución del valor de un sensor con umbral crítico inferior.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: sí
Categoría de alerta: crítico: avería del ventilador
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Reubique el ventilador con error informado.
2. Instale el ventilador en otra ranura conocida de ventilador correcta para ver si el problema se resuelve.
3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPCA0007J: Se declaró que la temperatura ambiente está subiendo (umbral no crítico superior).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Gravedad: Advertencia
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: temperatura
SNMP Trap ID: 12

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de eventos de XCC por si contiene problemas relacionados con los ventiladores o la refrigeración y abórdelos primero.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del chasis y de que los rellenos estén instalados correctamente en su lugar y manténgalos limpios.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Actualice todo el firmware del sistema y el firmware del chasis (si corresponde) al nivel más reciente.
5. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
6. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPCA0009M: Se declaró que la temperatura ambiente está subiendo (umbral crítico superior).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: temperatura
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que el entorno de temperatura del centro de datos se encuentre a 47 °C.
2. Asegúrese de que no haya aire caliente en la parte frontal del sistema afectado.
3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPCA0011N: Se declaró que la temperatura ambiente está subiendo (umbral superior no recuperable).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una subida en un sensor superior no recuperable.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: temperatura
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que el entorno de temperatura del centro de datos se encuentre a 50 °C.
2. Asegúrese de que no haya aire caliente en la parte frontal del sistema afectado.
3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPCA0012I: Se recupera la discrepancia de ventilador.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor al estado normal.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: ventilador
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPCA0013I: La sobretemperatura de PCIe [SensorName] ha pasado a un estado normal.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor al estado normal.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: temperatura
SNMP Trap ID: 12
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPCA0016M: La discrepancia de ventilador ha pasado al estado crítico desde un estado de menor gravedad.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor de un estado de menor gravedad a un estado crítico.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: sí
Categoría de alerta: crítico: avería del ventilador
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que el tipo de ventiladores instalados cumpla con los requisitos térmicos de la configuración del sistema. Consulte "Reglas térmicas" en la Guía del usuario para seleccionar el tipo correcto de ventiladores del sistema.
2. Vuelva a arrancar el XCC para detectar el ventilador.
3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPCA0017M: La sobretemperatura de PCIe [SensorName] ha pasado al estado crítico desde un estado de menor gravedad.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor de un estado de menor gravedad a un estado crítico.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: temperatura
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de eventos de XCC por si contiene problemas relacionados con los ventiladores o la refrigeración y abórdelos primero.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del chasis y de que los rellenos estén instalados y colocados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Actualice todo el firmware del sistema y del chasis (si corresponde) al nivel más reciente.
5. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
6. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPCA0019N: La sobretemperatura de PCIe [SensorName] ha pasado de un estado de menor gravedad al estado no recuperable.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor del estado de menor gravedad al estado no recuperable.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: temperatura
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de eventos de XCC por si contiene problemas relacionados con los ventiladores o la refrigeración y abórdelos primero.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del chasis y de que los rellenos estén instalados y colocados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Actualice todo el firmware del sistema y del chasis (si corresponde) al nivel más reciente.

Nota: Si el dispositivo forma parte de una solución de clúster, verifique que el nivel de código más reciente esté soportado para la solución de clúster antes la actualización.

5. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
6. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPCA0040N: Se está filtrando líquido del bucle abierto [CoolingSensorName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha producido una filtración de líquido refrigerante.

Gravedad: Error

Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: otro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0866

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Reinicie XCC o realice un ciclo de CA.
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPCA0041N: Se está filtrando líquido del bucle cerrado [CoolingSensorName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha producido una filtración de líquido refrigerante.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: otro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0867

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe si se ha encontrado alguna filtración de refrigerante en el conjunto de la placa del sistema.
2. De ser así, apague la alimentación, quite el cable de alimentación de CA y póngase en contacto con Soporte de Lenovo para la sustitución de piezas.
3. Si no es así, reinicie XCC o realice un ciclo de CA.
4. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
5. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPCA0042M: El detector de filtraciones de líquido para [DeviceType] está defectuoso.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha producido una falla en el detector de filtraciones de líquido.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: otro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0868

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe si hay un evento de declaración cancelada (FQXSPCA2042I) activado.
2. Si es así, omita este evento.
3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPCA0046J: Se declaró que la temperatura del DIMM [DIMMId] está subiendo (umbral no crítico superior).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Gravedad: Advertencia
 Reparable: sí
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: advertencia: temperatura
 SNMP Trap ID: 12
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0877

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de eventos de XCC por si contiene problemas relacionados con los ventiladores o la refrigeración y abórdelos primero.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del chasis y de que los rellenos estén instalados y colocados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Actualice todo el firmware del sistema y del chasis (si corresponde) al nivel más reciente.

Nota: Si el dispositivo forma parte de una solución de clúster, verifique que el nivel de código más reciente esté soportado para la solución de clúster antes la actualización.

5. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
6. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPCA0047M: Se declaró que la temperatura del DIMM [DIMMId] está subiendo (umbral crítico superior).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Gravedad: Error
 Reparable: sí
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: crítico: temperatura
 SNMP Trap ID: 0
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0879

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de eventos de XCC por si contiene problemas relacionados con los ventiladores o la refrigeración y abórdelos primero.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del chasis y de que los rellenos estén instalados y colocados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Actualice todo el firmware del sistema y del chasis (si corresponde) al nivel más reciente.

Nota: Si el dispositivo forma parte de una solución de clúster, verifique que el nivel de código más reciente esté soportado para la solución de clúster antes la actualización.

5. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
6. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPCA0048M: Se declaró que la temperatura del DIMM [DIMMId] está subiendo (umbral superior no recuperable).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una subida en un sensor superior no recuperable.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: temperatura
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0881

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de eventos de XCC por si contiene problemas relacionados con los ventiladores o la refrigeración y abórdelos primero.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del chasis y de que los rellenos estén instalados y colocados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Actualice todo el firmware del sistema y del chasis (si corresponde) al nivel más reciente.

Nota: Si el dispositivo forma parte de una solución de clúster, verifique que el nivel de código más reciente esté soportado para la solución de clúster antes la actualización.

5. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
6. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPCA0049J: Se declaró que el valor del tacómetro de la bomba [pumpFanIndex] está subiendo (umbral no crítico superior).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un dispositivo de bomba cuando el tacómetro es superior al umbral no crítico.

Gravedad: Advertencia
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: ventilador
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0883

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Vuelva a colocar la bomba.
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPCA0050M: Se declaró que el valor del tacómetro de la bomba [pumpFanIndex] está subiendo (umbral crítico superior).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un dispositivo de bomba cuando el tacómetro es superior al umbral crítico superior.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: avería del ventilador
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0885

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Vuelva a colocar la bomba.
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPCA0051N: Se declaró que el valor del tacómetro de la bomba [pumpFanIndex] está subiendo (umbral superior no recuperable).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un dispositivo de bomba cuando el tacómetro es superior al umbral no recuperable.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: avería del ventilador
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0887

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Vuelva a colocar la bomba.
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPCA0052M: Se declaró que el valor del tacómetro de la bomba [pumpFanIndex] está bajando (umbral crítico inferior).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un dispositivo de bomba cuando el tacómetro es inferior al umbral crítico.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: avería del ventilador
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0889

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Vuelva a colocar la bomba.
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPCA2000I: Se canceló la declaración de que el valor del ventilador [NumericSensorName] está bajando (umbral no crítico inferior).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una disminución del valor de un sensor con umbral no crítico inferior.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: ventilador
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPCA2002I: Se canceló la declaración de que el valor del ventilador [NumericSensorName] está bajando (umbral crítico inferior).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una disminución del valor de un sensor con umbral crítico inferior.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: avería del ventilador
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPCA2007I: Se canceló la declaración de que la temperatura ambiente está subiendo (umbral no crítico superior).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: temperatura
SNMP Trap ID: 12
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPCA2009I: Se canceló la declaración de que la temperatura ambiente está subiendo (umbral crítico superior).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: temperatura
SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPCA2011I: Se canceló la declaración de que la temperatura ambiente está subiendo (umbral superior no recuperable).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una subida en un sensor con umbral superior no recuperable.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: crítico: temperatura

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPCA2016I: La discrepancia de ventilador ha cambiado desde un estado crítico a un estado de menor gravedad.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor de un estado crítico a un estado de menor gravedad.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: crítico: avería del ventilador

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPCA2017I: La sobretemperatura de PCIe [SensorName] ha pasado de un estado crítico a un estado de menor gravedad.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor de un estado crítico a un estado de menor gravedad.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: crítico: temperatura

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPCA2019I: La sobretemperatura de PCIe [SensorName] ha cancelado la declaración del cambio de un estado de menor gravedad al estado no recuperable.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de la transición de un sensor del estado de menor gravedad al estado no recuperable.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: temperatura
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPCA2042I: Se recupera el detector de filtraciones de líquido para [DeviceType].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha recuperado una falla en el detector de filtraciones de líquido.

Gravedad: Informativo
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: otro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0869

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPCA2046I: Se canceló la declaración de que la temperatura del DIMM [DIMMId] está subiendo (umbral no crítico superior).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: temperatura
SNMP Trap ID: 12
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0878

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPCA2047I: Se canceló la declaración de que la temperatura del DIMM [DIMMId] está subiendo (umbral crítico superior).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: temperatura
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0880

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPCA2048I: Se canceló la declaración de que la temperatura del DIMM [DIMMId] está subiendo (umbral superior no recuperable).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una subida en un sensor con umbral superior no recuperable.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: crítico: temperatura
 SNMP Trap ID: 0
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0882

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPCA2049I: Se canceló la declaración de que el valor del tacómetro de la bomba [pumpFanIndex] está subiendo (umbral no crítico superior).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un dispositivo de bomba cuando el tacómetro es inferior al umbral no crítico.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: advertencia: ventilador
 SNMP Trap ID: 165
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0884

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPCA2050I: Se canceló la declaración de que el valor del tacómetro de la bomba [pumpFanIndex] está subiendo (umbral crítico superior).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un dispositivo de bomba cuando el tacómetro es inferior al umbral crítico superior.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: crítico: avería del ventilador
 SNMP Trap ID: 11
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0886

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPCA2051I: Se canceló la declaración de que el valor del tacómetro de la bomba [pumpFanIndex] está subiendo (umbral superior no recuperable).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un dispositivo de bomba cuando el tacómetro es inferior al umbral no recuperable.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: crítico: avería del ventilador
 SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0888

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPCA2052I: Se canceló la declaración de que el valor del tacómetro de la bomba [pumpFanIndex] está bajando (umbral crítico inferior).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un dispositivo de bomba cuando el tacómetro es superior al umbral no recuperable.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: crítico: avería del ventilador

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0890

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPCN4000I: El usuario [arg1] estableció una redirección serie: Mode=[arg2], BaudRate=[arg3], StopBits=[arg4], Parity=[arg5], SessionTerminateSequence=[arg6] desde [arg7] en la dirección IP [arg8].**

Un usuario ha configurado el modo de puerto serie.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0078

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPCN4002I: El usuario [arg1] ha terminado una sesión de consola CLI activa desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Un usuario ha terminado una sesión de consola CLI activa.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0145

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPCN4004I: El usuario [arg1] ha creado una sesión de consola [arg2] activa desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Un usuario ha creado una sesión de consola IPMI/CLI.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0317

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPCN4005I: Se ha agotado el tiempo de espera de una sesión de consola [arg1].**

Se ha agotado el tiempo de espera de una sesión de consola IPMI/CLI.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0318

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPCN4006I: El usuario [arg1] ha terminado una sesión de consola IPMI activa desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Un usuario ha terminado una sesión de consola IPMI activa.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0319

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPCP0001G: El dispositivo [DeviceName] no coincide con el sistema.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un dispositivo no coincide con el sistema.

Gravedad: Advertencia
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: otro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0862

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Apague el servidor, desconecte el cable de alimentación de CA y vuelva a conectar la tarjeta de expansión y el adaptador afectados.
2. Si el problema persiste, actualice XCC, FPGA y UEFI a las versiones más recientes.
3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPCP2001I: Se ha cancelado la declaración de que el dispositivo [DeviceName] no coincide con la configuración.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de que un dispositivo no coincide con una configuración.

Gravedad: Informativo
 Reparable: sí
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: advertencia: otro
 SNMP Trap ID: 60
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0903

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPDM4000I: Los datos del inventario cambiaron para el dispositivo [arg1], hash de datos de dispositivo nuevo=[arg2], hash de datos maestros nuevos=[arg3].**

Se ha producido un cambio en el inventario físico por alguna causa.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0072

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPDM4003I: El usuario [arg1] estableció los servidores TKLM: TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3], TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5], TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7], TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9] desde [arg10] en la dirección IP [arg11].**

Un usuario ha configurado los servidores TKLM.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0146

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPDM4004I: El usuario [arg1] estableció el grupo de dispositivos de servidores TKLM: TKLMServerDeviceGroup=[arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Un usuario ha configurado el grupo de dispositivos TKLM.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0147

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPDM4005I: El usuario [arg1] ha generado un nuevo par de claves de cifrado e instalado un certificado autofirmado para el cliente TKLM desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Un usuario ha generado un nuevo par de claves de cifrado e instalado un certificado autofirmado para el cliente TKLM.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0148

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPDM4006I: El usuario [arg1] ha generado una nueva clave de cifrado y una solicitud de firma de certificado para el cliente TKLM desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Un usuario ha generado una nueva clave de cifrado y una solicitud de firma de certificado para el cliente TKLM.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0149

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPDM4007I: El usuario [arg1] ha importado un certificado firmado para el cliente TKLM desde [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Un usuario ha importado un certificado firmado para el cliente TKLM.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0150

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPDM4008I: El usuario [arg1] ha importado un certificado de servidor para el servidor TKLM desde [arg2] a la dirección IP [arg3].**

Un usuario ha importado un certificado de servidor para el servidor TKLM.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0151

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPDM4009I: El usuario [arg1] ha [arg2] un archivo [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Un usuario ha montado o desmontado un archivo desde una URL o un servidor.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0162

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPDM4011I: El usuario [arg1] ha establecido el protocolo de servidor EKMS: TKLMServerProtocol=[arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Un usuario ha configurado el protocolo de servidor EKMS.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0293

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPDM4012I: El usuario [arg1] ha cambiado la configuración de sondeo para el servidor de gestión de claves: Sondeo habilitado=[arg2], intervalo=[arg3].**

Un usuario ha cambiado la configuración de sondeo del servidor de gestión de claves.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0334

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPDM4013I: El usuario [arg1] ha cambiado la configuración de almacenamiento en caché para el servidor de gestión de claves: Almacenamiento en caché habilitado=[arg2], tiempo de espera=[arg3].**

Un usuario ha cambiado la configuración de almacenamiento en caché del servidor de gestión de claves.

Gravedad: Informativo
Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0335

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPEA0003J: Se detectó un enlace inactivo en el puerto [PCIPortNumber] del dispositivo PCIe [PCIDeviceName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un enlace inactivo de un dispositivo PCIe.

Gravedad: Advertencia
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: otro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Acción del usuario:

1. Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.
2. Nota: este evento se establecerá en Gravedad de advertencia para la interfaz LAN en placa madre (LOM) y Gravedad informativa para todos los otros adaptadores de red presentes donde el estado de enlace se puede supervisar.

- **FQXSPEA2003I: Se detectó un enlace activo en el puerto [[1]] del dispositivo PCIe [[2]] en la ranura [[3]].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un enlace activo de un dispositivo PCIe.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: otro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPeM4000I: El usuario [arg3] borró el [arg1] del sistema [arg2] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario borra el registro de eventos del controlador de gestión de un sistema.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0020

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPeM4003I: [arg3] ha cambiado el estado del LED [arg1] a [arg2] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Un usuario ha modificado el estado de un LED.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0071

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPeM4004I: El usuario [arg2] ha habilitado el SNMP [arg1] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Un usuario ha habilitado el agente o las interrupciones SNMPv1 o SNMPv3.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0073

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPeM4005I: El usuario [arg2] ha deshabilitado el SNMP [arg1] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Un usuario ha deshabilitado el agente o las interrupciones SNMPv1 o SNMPv3.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0074

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPeM4006I: El usuario [arg1] estableció la notificación de eventos globales de configuración de alertas: RetryLimit=[arg2], RetryInterval=[arg3], EntryInterval=[arg4] desde [arg5] en la dirección IP [arg6].**

Un usuario ha cambiado los valores de notificación de eventos globales.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0110

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPeM4007I: Se actualizó el número de destinatario de la alerta [arg1] por syslog: Name=[arg2], DeliveryMethod=[arg3], Address=[arg4], IncludeLog=[arg5], Enabled=[arg6], EnabledAlerts=-crt<[arg7]> -wrn<[arg8]> -sys<[arg9]> por el usuario [arg10] desde [arg11] en la dirección IP [arg12].**

Un usuario agrega o actualiza un destinatario de alerta de syslog.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0111

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPeM4008I: El usuario [arg1] ha habilitado las interrupciones SNMP: EnabledAlerts=-crt<[arg2]> -wrn<[arg3]> -sys<[arg4]> desde [arg5] en la dirección IP [arg6].**

Un usuario ha habilitado la configuración de interrupciones SNMP.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0112

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPeM4009I: Las definiciones de UEFI se han cambiado.**

Se ha detectado un cambio de las definiciones de UEFI.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0152

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPeM4011I: XCC no puede registrar el evento [arg1] anterior.**

XCC no puede registrar un evento anterior.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0196

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPeM4012I: El usuario [arg1] creó el modo ligero de encapsulación del sistema [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Cambio de estado del modo ligero de encapsulación.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0201

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPeM4028I: El puerto [arg1] del dispositivo PCIe [arg2] ha enlazado [arg3].**

Un dispositivo PCIe enlazado.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: Enlace de NIC activo/inactivo
SNMP Trap ID: 38
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0220

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPeM4031I: El usuario [arg4] desde [arg5] en la dirección IP [arg6] cambió el valor del umbral de desgaste de SSD [arg1] de [arg2] a [arg3].**

Un usuario cambió el valor de umbral crítico o la advertencia de desgaste de SSD.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0273

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPeM4041I: El SmartNIC en la ranura [arg1] ha encontrado un tiempo de espera de arranque.**

El SmartNIC en un ranura ha encontrado un tiempo de espera de arranque.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0312

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPeM4042I: El SmartNIC en la ranura [arg1] ha pasado por una instancia de error y bloqueo.**

SmartNIC en una ranura ha pasado por una instancia de error y bloqueo.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0313

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPeM4043I: Se ha detectado un fallo en [arg1] y necesita [arg2] para recuperarse.**

Se ha detectado un error en la placa posterior.

Gravedad: Advertencia
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: advertencia: otro
 SNMP Trap ID: 60
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0320

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPeM4046I: Se actualizó el número de destinatario de la alerta [arg1] por correo electrónico: Name=[arg2], DeliveryMethod=[arg3], EmailAddress=[arg4], IncludeLog=[arg5], Enabled=[arg6], EnabledAlerts=-crt<[arg7]> -wrn<[arg8]> -sys<[arg9]> por el usuario [arg10] desde [arg11] en la dirección IP [arg12].**

Un usuario agrega o actualiza un destinatario de alerta por correo electrónico.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0352

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPeM4047I: El estado del LED [arg1] cambió a [arg2] con botón físico.**

Un usuario presiona físicamente el botón del LED de ubicación para cambiar el estado del LED.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0356

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPFC4000I: Se ha iniciado el proceso de conexión de equipo vacío.**

Se ha iniciado el proceso de conexión de equipo vacío.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0143

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPFC4001I: La aplicación de actualización de equipo vacío notifica el estado [arg1].**

La aplicación de actualización de equipo vacío notifica un estado.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0144

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPFW0001N: Se ha detectado corrupción de firmware (BIOS) ROM en el sistema [ComputerSystemName] durante la POST.**

Se ha detectado corrupción de firmware (BIOS) ROM en el sistema durante la POST. El elemento de ruta de acceso del objeto del sistema informático contiene la ruta de acceso del objeto CIM al sistema informático.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: otro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0850

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Realice un ciclo de CC del sistema.
2. Actualice UEFI a la versión más reciente.
3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPFW0004I: La prueba de memoria avanzada UEFI se está ejecutando.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha producido un progreso del firmware del sistema.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPFW0005I: Se ha completado la prueba de memoria avanzada UEFI.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha producido un progreso del firmware del sistema.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPFW0006I: Se interrumpió la prueba de memoria avanzada UEFI.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha producido un progreso del firmware del sistema.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPFW0007I: la prueba de memoria avanzada de UEFI se congeló.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha producido un progreso del firmware del sistema.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que LXPM esté en la versión más reciente
2. Vuelva a realizar la prueba de memoria avanzada.
3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPFW2001I: El sistema [ComputerSystemName] ha detectado una cancelación de la declaración de un error de POST: se ha detectado corrupción de firmware (BIOS) ROM en el firmware.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un error de POST.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: otro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPIO0000I: Se detectó el conector [PhysicalConnectorName] como presente o conectado.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha conectado un conector.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: otro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0264

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPIO0004L: Se ha producido un error de tiempo de espera de bus en el bus [BusName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ha expirado el tiempo de espera de un bus.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: otro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0224

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Vuelva a colocar el procesador.
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPIO0005N: Se ha producido una NMI de comprobación de canal de E/S en el sistema [ComputerSystemName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una NMI de comprobación de canal de E/S.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: crítico: otro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0226

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPIO0006N: Se ha producido una NMI de software en el sistema [ComputerSystemName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una NMI de software.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: otro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0228

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que el dispositivo informado esté en la lista SPP del servidor Lenovo.
2. Asegúrese de que todos los controladores del subsistema utilicen la versión más reciente para evitar problemas.
3. Asegúrese de que todos los componentes del subsistema utilicen la versión más reciente del firmware para evitar problemas.
4. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio y el volcado de memoria del sistema operativo.
5. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPIO0010I: Se ha producido un error corregible de bus en el bus [BusName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error corregible de bus.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0238

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPIO0011N: Se ha producido un error incorregible en los PCI.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error incorregible de bus.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: sí
Categoría de alerta: crítico: otro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0240

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Consulte el soporte de Lenovo (<https://support.lenovo.com/>) para buscar un boletín de servicio o una actualización de firmware para el sistema o el adaptador aplicables a este error.
2. Actualice todo el firmware del sistema y el firmware del chasis (si corresponde) al nivel más reciente.

Nota: Si el dispositivo forma parte de una solución de clúster, verifique que el nivel de código más reciente esté soportado para la solución de clúster antes la actualización.

3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPIO0013N: Se ha producido un error fatal de bus en el bus [BusName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error fatal de bus.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: otro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0244

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Consulte el soporte de Lenovo (<https://support.lenovo.com/>) para buscar un boletín de servicio o una actualización de firmware para el sistema o el adaptador aplicables a este error.
2. Actualice todo el firmware del sistema y el firmware del chasis (si corresponde) al nivel más reciente.

Nota: Si el dispositivo forma parte de una solución de clúster, verifique que el nivel de código más reciente esté soportado para la solución de clúster antes la actualización.

3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPIO0014J: El bus [BusName] está funcionando en estado degradado.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un bus se ha degradado.

Gravedad: Advertencia
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: otro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0246

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Consulte el soporte de Lenovo (<https://support.lenovo.com/>) para buscar un boletín de servicio o una actualización de firmware para el sistema o el adaptador aplicables a este error.
2. Actualice todo el firmware del sistema y el firmware del chasis (si corresponde) al nivel más reciente.

Nota: Si el dispositivo forma parte de una solución de clúster, verifique que el nivel de código más reciente esté soportado para la solución de clúster antes la actualización.

3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPIO0024M: [BackplaneName] tiene una configuración de cableado no válida.**

Este mensaje se utiliza cuando se detecta una configuración de cableado no válida en una placa posterior.

Gravedad: Error
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: otro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0895

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Apague el servidor, desconecte el cable de alimentación de CA y vuelva a conectar el cable de señal o el cable de alimentación de la placa posterior afectada.
2. Consulte la etiqueta de conexión de la placa posterior de la unidad E3.S adjunta en el chasis para comprobar la conexión del cable.
3. Si el problema persiste, actualice el firmware de PSOC del kit de arranque y la placa posterior de la unidad a la versión más reciente.
4. Si el problema persiste, actualice XCC, FPGA y UEFI a las versiones más recientes.
5. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
6. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPIO0032I: El dispositivo [DeviceType] [DeviceIndex] está instalado.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha instalado un dispositivo.

Gravedad: Informativo
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0859

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPIO0033I: El dispositivo [DeviceType] [DeviceIndex] está desinstalado.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha desinstalado un dispositivo.

Gravedad: Informativo
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0860

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPIO0034I: El conector [ConnectorName] está vinculado a [DeviceType] [DeviceIndex].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha vinculado un conector.

Gravedad: Informativo
Reparable: sí

Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0861

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPIO0035G: [DeviceName] está instalado en una ubicación incorrecta.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se instaló un dispositivo en una ubicación incorrecta.

Gravedad: Advertencia
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: otro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0863

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Apague el servidor, desconecte el cable de alimentación de CA y vuelva a conectar la tarjeta de expansión y el adaptador afectados.
2. Si el problema persiste, actualice XCC, FPGA y UEFI a las versiones más recientes.
3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPIO0036G: El cable de señal y el cable de alimentación están mal conectados para [DeviceName]. Debe conectar el cable de señal [RiserOrBPConnectorName1] a [MCIOorMXIOConnectName1], [RiserOrBPConnectorName2] a [MCIOorMXIOConnectName2].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que el cable de un dispositivo se ha conectado incorrectamente.

Gravedad: Advertencia
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: otro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0864

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Apague el servidor, desconecte el cable de alimentación de CA y vuelva a conectar el cable de señal o el cable de alimentación de la tarjeta de expansión afectada.
2. Consulte el mensaje de notificación y la Guía de disposición de cables para conectar el cable de señal o el cable de alimentación al conector correcto.
3. Si el problema persiste, actualice XCC, FPGA y UEFI a las versiones más recientes.
4. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
5. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPIO0037G: El cable de señal y el cable de alimentación están mal conectados para [DeviceName]. Debe conectar el cable de señal [MCIOorMXIOConnectName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que el cable de un dispositivo se ha conectado incorrectamente.

Gravedad: Advertencia
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: otro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0864

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Apague el servidor, desconecte el cable de alimentación de CA y vuelva a conectar el cable de señal o el cable de alimentación de la tarjeta de expansión afectada.
2. Consulte el mensaje de notificación y la Guía de disposición de cables para conectar el cable de señal o el cable de alimentación al conector correcto.
3. Si el problema persiste, actualice XCC, FPGA y UEFI a las versiones más recientes.
4. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
5. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPIO0038G: El cable de señal de [DeviceName] no está conectado, debe conectarse a [MCIOorMXIOConnectName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que no se conectó un cable de señal de un dispositivo.

Gravedad: Advertencia
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: otro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0897

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Apague el servidor, desconecte el cable de alimentación de CA y vuelva a conectar el cable de señal o el cable de alimentación de la tarjeta de expansión afectada.
2. Consulte el mensaje de notificación y la Guía de disposición de cables para conectar el cable de señal o el cable de alimentación al conector correcto.
3. Si el problema persiste, actualice XCC, FPGA y UEFI a las versiones más recientes.
4. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
5. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPIO0039G: El cable de señal de [DeviceName] se conectó erróneamente a [WrongConnectorName]. Se debe conectar a [MCIOorMXIOConnectName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un cable de señal del dispositivo se ha conectado incorrectamente.

Gravedad: Advertencia
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: otro
SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0898

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Apague el servidor, desconecte el cable de alimentación de CA y vuelva a conectar el cable de señal o el cable de alimentación de la tarjeta de expansión afectada.
2. Consulte el mensaje de notificación y la Guía de disposición de cables para conectar el cable de señal o el cable de alimentación al conector correcto.
3. Si el problema persiste, actualice XCC, FPGA y UEFI a las versiones más recientes.
4. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
5. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPIO0040G: El cable de señal [SignalCableName] de [DeviceName] no está conectado. Se debe conectar a [MCIOorMXIOConnectName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que no se conectó un cable de señal de un dispositivo.

Gravedad: Advertencia

Reparable: sí

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: advertencia: otro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0899

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Apague el servidor, desconecte el cable de alimentación de CA y vuelva a conectar el cable de señal o el cable de alimentación de la tarjeta de expansión afectada.
2. Consulte el mensaje de notificación y la Guía de disposición de cables para conectar el cable de señal o el cable de alimentación al conector correcto.
3. Si el problema persiste, actualice XCC, FPGA y UEFI a las versiones más recientes.
4. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
5. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPIO0041G: El cable de señal [SignalCableName] de [DeviceName] se conectó erróneamente a [WrongMCIOorMXIOConnectName]. Debe conectarse a [RightMCIOorMXIOConnectName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un cable de señal del dispositivo se ha conectado incorrectamente.

Gravedad: Advertencia

Reparable: sí

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: advertencia: otro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0900

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Apague el servidor, desconecte el cable de alimentación de CA y vuelva a conectar el cable de señal o el cable de alimentación de la tarjeta de expansión afectada.

2. Consulte el mensaje de notificación y la Guía de disposición de cables para conectar el cable de señal o el cable de alimentación al conector correcto.
3. Si el problema persiste, actualice XCC, FPGA y UEFI a las versiones más recientes.
4. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
5. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPIO2000J: El conector [PhysicalConnectorName] se ha desconectado.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha desconectado un conector.

Gravedad: Advertencia
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: otro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0265

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Vuelva a instalar la tarjeta del puerto COM/conector VGA y el cable.
2. Consulte a Soporte de Lenovo para ver boletines de servicio y sugerencias de tecnología.
3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPIO2004I: El bus [BusName] se ha recuperado de un tiempo de espera agotado del bus.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación detectó que un sistema se ha recuperado de un tiempo de espera agotado del bus.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: otro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0225

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPIO2005I: El sistema [ComputerSystemName] se ha recuperado de la NMI de comprobación de canal de E/S.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha recuperado una NMI de software.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: otro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0230

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPIO2006I: El sistema [ComputerSystemName] se ha recuperado de una NMI de software.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha recuperado una NMI de software.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: otro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0230

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPIO2010I: El bus [BusName] se ha recuperado de un error corregible de bus.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación detecta que un sistema se recuperó de un error corregible de bus.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0239

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPIO2011I: PCI se han recuperado de un error incorregible.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sistema se ha recuperado de un error incorregible de bus.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: otro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0241

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPIO2013I: El bus [BusName] se ha recuperado de un error fatal de bus.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sistema se ha recuperado de un error fatal de bus.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: otro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0245

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPIO2014I: El bus [BusName] ya no funciona en estado degradado.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un bus ya no está degradado.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: otro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0247

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPMA0010J: El DIMM [DIMMId] en el sistema [MemoryName] está regulado.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha regulado la memoria.

Gravedad: Advertencia
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0142

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de eventos de XCC por si contiene problemas relacionados con los ventiladores o la refrigeración y abórdelos primero.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del chasis y de que los rellenos estén instalados y colocados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Actualice todo el firmware del sistema y del chasis (si corresponde) al nivel más reciente.

Nota: Si el dispositivo forma parte de una solución de clúster, verifique que el nivel de código más reciente esté soportado para la solución de clúster antes la actualización.

5. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
6. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPMA0012M: Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en el DIMM [DIMMId] del sistema [MemoryName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: temperatura
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0146

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de eventos del System Management Module y xClarity Controller por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del chasis y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Asegúrese de que estén colocados los deflectores del DIMM y de la unidad, si corresponde.
5. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
6. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPMA0025I: Conmutación por error de LAN de BMC de dedicado a compartido.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un sensor.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPMA0039G: El DIMM [DIMMID] está deshabilitado.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un sensor.

Gravedad: Advertencia
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: advertencia: memoria
 SNMP Trap ID: 43
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe si hay algún otro mensaje relacionado con la memoria que se haya notificado antes de este evento.
2. Si se cambió la configuración de los DIMM antes de este error, verifique que los DIMM estén instalados en la secuencia de llenado correcta.
3. Si se produce un error en la prueba POST de DIMM, vuelva a colocar el DIMM que no pasó la prueba de memoria POST y los DIMM en las ranuras adyacentes, si están rellenos. Arranque en F1 Configuración y habilite el DIMM. Rearranque el sistema.
4. Si los DIMM se han actualizado justo antes del problema, entonces actualice la UEFI a la última versión.
5. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
6. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPMA0130N: PMIC de memoria [MemoryPMICGroup] ha pasado a ser no recuperable.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha producido un error no recuperable de PMIC de memoria.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: sí
Categoría de alerta: crítico: memoria
SNMP Trap ID: 41
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0854

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Quite la alimentación de corriente alterna y cualquier componente instalado recientemente.
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPMA2010I: El DIMM [DIMMId] del sistema [MemoryName] ya no está regulado.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado ya no se está regulando la memoria.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0143

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPMA2012I: Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en el DIMM [DIMMId] del sistema [MemoryName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: temperatura
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0147

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPMA2025I: LAN de BMC se recupera de compartido a dedicado.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un sensor.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPMA2037I: Los DIMM se han recuperado de un error incorregible.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sistema se ha recuperado de un error incorregible de bus.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: memoria
SNMP Trap ID: 41
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0241

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPMA2039I: El DIMM [DIMMID] está habilitado.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un sensor.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: memoria
SNMP Trap ID: 43
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4000I: Se completó la inicialización de red del controlador de gestión [arg1].**

Este mensaje se utiliza cuando se ha completado la inicialización de una red de controladores de gestión.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: sistema: evento de red del IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0001

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4001I: Velocidad de datos Ethernet modificada de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario modifica la velocidad de datos del puerto Ethernet.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0003

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4002I: Valor dúplex Ethernet modificado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario modifica el valor dúplex del puerto Ethernet.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0004

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4003I: Valor de MTU modificado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario modifica el valor de MTU de puerto Ethernet.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0005

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4004I: Dirección MAC Ethernet administrada localmente modificada de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario modifica el valor de la dirección MAC de puerto Ethernet.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0006

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4005I: Interfaz Ethernet [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario habilitó o deshabilitó la interfaz Ethernet.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0007

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4006I: Nombre de host establecido en [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario modifica el nombre de host de un controlador de gestión.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: sistema: evento de red del IMM
 SNMP Trap ID: 37
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0008

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4010I: Falla DHCP[[arg1]], no se ha asignado una dirección IP.**

Este mensaje se utiliza cuando un servidor DHCP no asigna una dirección IP a un controlador de gestión.

Gravedad: Advertencia
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: sistema: evento de red del IMM
 SNMP Trap ID: 37
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0013

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que el cable de red del BMC esté conectado.
2. Asegúrese de que haya un servidor DHCP en la red que pueda asignar una dirección IP al BMC.
3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

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

Este mensaje se utiliza cuando un servidor DHCP ha asignado una dirección IP y una configuración de controlador de gestión.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: sistema: evento de red del IMM
 SNMP Trap ID: 37
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0022

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

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

Este mensaje se utiliza cuando se han asignado estáticamente, mediante datos de usuario, una dirección IP y una configuración de controlador de gestión.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: sistema: evento de red del IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0023

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4013I: LAN: la interfaz Ethernet[[arg1]] ya no está activa.**

Este mensaje se utiliza cuando una interfaz Ethernet de un controlador de gestión ya no está activa.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: sistema: evento de red del IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0024

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4014I: LAN: la interfaz Ethernet[[arg1]] está activa.**

Este mensaje se utiliza cuando una interfaz Ethernet de un controlador de gestión está activa ahora.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: sistema: evento de red del IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0025

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4016I: Nombre de dominio establecido en [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Nombre de dominio establecido por un usuario.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0043

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4017I: El origen del dominio cambió a [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Un usuario ha cambiado el origen de dominio.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0044

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4018I: El usuario [arg2] cambió el valor de DDNS a [arg1] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Un usuario cambio el valor de DDNS.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0045

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4019I: El registro de DDNS se realizó correctamente. El nombre de dominio es [arg1].**

Registro y valores de DDNS.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: sistema: evento de red del IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0046

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4020I: IPv6 Habilitado por el usuario [arg1] desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Un usuario ha habilitado el protocolo IPv6.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0047

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4021I: IPv6 deshabilitado por el usuario [arg1] desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Un usuario ha deshabilitado el protocolo IPv6.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0048

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4022I: Configuración de IP IPv6 estática habilitada por el usuario [arg1] desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Un usuario ha habilitado el método de asignación de dirección IPv6 estática.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0049

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4023I: DHCP IPv6 habilitado por el usuario [arg1] desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Un usuario ha habilitado el método de asignación de DHCP IPv6.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0050

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4024I: Configuración automática de IPv6 sin estado habilitada por el usuario [arg1] desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Un usuario habilitó el método de asignación automática de IPv6 sin estado.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0051

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4025I: Configuración de IP IPv6 estática deshabilitada por el usuario [arg1] desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Un usuario ha deshabilitado el método de asignación de dirección IPv6 estática.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0052

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4026I: DHCP IPv6 deshabilitado por el usuario [arg1] desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Un usuario ha deshabilitado el método de asignación de DHCP IPv6.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0053

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4027I: Configuración automática de IPv6 sin estado deshabilitada por el usuario [arg1] desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Un usuario deshabilitó el método de asignación automática de IPv6 sin estado.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0054

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

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

La dirección local de enlace IPv6 está activa.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: sistema: evento de red del IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0055

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

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

La dirección IPv6 estática está activa.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: sistema: evento de red del IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0056

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

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

La dirección IPv6 asignada por DHCP está activa.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: sistema: evento de red del IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0057

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4031I: Dirección estática IPv6 de la interfaz de red modificada de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Un usuario modificó la dirección IPv6 estática de un controlador de gestión.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0058

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4034I: Número de puerto SSH cambiado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Un usuario ha modificado el número de puerto SSH.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0062

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4035I: Número de puerto Web-HTTP cambiado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Un usuario ha modificado el número de puerto de HTTP web.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0063

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4036I: Número de puerto Web-HTTPS cambiado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Un usuario ha modificado el número de puerto de HTTPS web.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0064

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4039I: Número de puerto del agente SNMP cambiado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3] de [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Un usuario ha modificado el número de puerto de agente SNMP.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0067

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4040I: Número de puerto de trampas SNMP cambiado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Un usuario ha modificado el número de puerto de trampas de SNMP.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0068

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4041I: El usuario [arg4] desde [arg5] en la dirección IP [arg6] cambió el número de puerto de Syslog para el receptor de Syslog [arg1] de [arg2] a [arg3].**

Un usuario ha modificado el número de puerto del receptor de Syslog.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0069

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4042I: Número de puerto de presencia remota cambiado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Un usuario ha modificado el número de puerto de presencia remota.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0070

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4043I: Servidor SMTP configurado por el usuario [arg1] en [arg2]:[arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Un usuario ha configurado el servidor SMTP.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0086

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4045I: El usuario [arg1] estableció servidores DNS: UseAdditionalServers=[arg2], PreferredDNStype=[arg3], IPv4Server1=[arg4], IPv4Server2=[arg5], IPv4Server3=[arg6], IPv6Server1=[arg7], IPv6Server2=[arg8], IPv6Server3=[arg9] desde [arg10] en la dirección IP [arg11].**

Un usuario ha configurado los servidores DNS.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0088

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4046I: LAN a través de USB [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Un usuario ha configurado USB-LAN.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0089

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4047I: Reenvío de puerto LAN sobre USB establecido por el usuario [arg1]: ExternalPort=[arg2], USB-LAN port=[arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Un usuario ha configurado el reenvío de puerto USB-LAN.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0090

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4048I: Arranque de PXE solicitado por el usuario [arg1] desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Se ha solicitado un arranque de PXE.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0129

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4049I: El usuario [arg1] ha iniciado una prueba de conexión de servidor TKLM para comprobar la conectividad con el servidor [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Un usuario ha iniciado una prueba de conexión del servidor TKLM.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0159

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4051I: El usuario [arg1] ha establecido la ruta inversa del servidor SMTP en [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Un usuario ha establecido la dirección de ruta inversa del servidor SMTP.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0163

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4053I: El usuario [arg2] ha [arg1] la detección DNS de Lenovo XClarity Administrator desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Detección DNS de Lenovo XClarity Administrator.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0217

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4054I: El nombre de host del DHCP es [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Este mensaje es para obtener el nombre de host desde DHCP.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: sistema: evento de red del IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0244

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4055I: El nombre de host del DHCP no es válido.**

Este mensaje es para nombre de host no válido desde DHCP.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: sistema: evento de red del IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0245

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4056I: La dirección del servidor NTP [arg1] no es válida.**

Informe que el servidor NTP no es válido.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: sistema: evento de red del IMM
SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0249

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4057I: Seguridad: la dirección IP: [arg1] tuvo [arg2] errores de inicio de sesión, se bloqueará para tener acceso por [arg3] minutos.**

Este mensaje se utiliza cuando se bloquea la dirección IP.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: sistema: evento de red del IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0250

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4058I: El usuario [arg4] modificó la dirección IP de la interfaz de red [arg1] de [arg2] a [arg3] desde [arg5] en la dirección IP [arg6].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario modifica la dirección IP de un controlador de gestión.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: sistema: evento de red del IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0286

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4059I: El usuario [arg4] modificó la dirección IP de la máscara de subred IP [arg1] de [arg2] a [arg3] desde [arg5] en la dirección IP [arg6].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario modifica la máscara de subred IP de un controlador de gestión.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0287

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4060I: El usuario [arg4] modifica la dirección IP de la puerta de enlace predeterminada de la interfaz de red [arg1] de [arg2] a [arg3] desde [arg5] en la dirección IP [arg6].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario modifica la dirección IP de la puerta de enlace predeterminada de un controlador de gestión.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0288

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4068I: El USB [arg1] es [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Habilite o deshabilite un puerto USB determinado.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0355

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4069I: El servicio del LLDP es [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Habilite o deshabilite el servicio LLDP.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0357

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNM4070I: El usuario [arg2] ha [arg1] UplinkMac desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Habilite o deshabilite uplinkMac.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0366

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPNS4000I: Respuesta del proceso guardián del SO [arg1] por [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario ha habilitado o deshabilitado el proceso de vigilancia del SO.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0012

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPOS4001I: Se ha producido una captura de pantalla del proceso de vigilancia [arg1].**

Este mensaje se utiliza cuando se ha producido un error en el sistema operativo y se ha capturado la pantalla.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0028

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Si no se produjo ningún error del sistema operativo:
 - a. Vuelva a configurar el temporizador del proceso de vigilancia en un valor superior.
 - b. Asegúrese de que la interfaz Ethernet sobre USB del BMC esté habilitada.
 - c. Vuelva a instalar el controlador de dispositivo RNDIS o cdc_ether del sistema operativo.
 - d. Deshabilite el proceso de vigilancia.
2. Si se ha producido un error del sistema operativo, compruebe la integridad del sistema operativo instalado.
3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPOS4002I: El proceso de vigilancia [arg1] no ha podido capturar la pantalla.**

Este mensaje se utiliza cuando se ha producido un error en el sistema operativo y la captura de pantalla ha fallado.

Gravedad: Error
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0029

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Vuelva a configurar el temporizador del proceso de vigilancia en un valor superior.
2. Asegúrese de que la interfaz Ethernet sobre USB del BMC esté habilitada.
3. Vuelva a instalar el controlador de dispositivo RNDIS o cdc_ether del sistema operativo.
4. Deshabilite el proceso de vigilancia. Compruebe la integridad del sistema operativo instalado.
5. Actualice el firmware del BMC. Importante: algunas soluciones de clúster requieren niveles de código específicos o actualizaciones de código coordinadas. Si el dispositivo forma parte de una solución de clúster, verifique que el nivel de código más reciente esté soportado para la solución de clúster antes de actualizar el código.

6. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
7. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPoS4003I: Ha expirado el temporizador de vigilancia de plataforma de [arg1].**

Una implementación ha detectado que ha expirado el tiempo de espera del temporizador del proceso guardián del cargador del SO.

Gravedad: Error
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: tiempo de espera del cargador
SNMP Trap ID: 26
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0060

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Vuelva a configurar el temporizador del proceso de vigilancia en un valor superior.
2. Asegúrese de que la interfaz Ethernet sobre USB del BMC esté habilitada.
3. Vuelva a instalar el controlador de dispositivo RNDIS o cdc_ether del sistema operativo.
4. Deshabilite el proceso de vigilancia.
5. Compruebe la integridad del sistema operativo instalado.
6. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
7. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPoS4004I: Ha cambiado el estado del sistema operativo a [arg1].**

Ha cambiado el estado del sistema operativo.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0191

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPoS4005I: El usuario [arg1] cambió la contraseña de encendido del host desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Este mensaje se utiliza cuando se modifica la contraseña de encendido del host.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0231

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPOS4006I: El usuario [arg1] borró la contraseña de encendido del host desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Este mensaje se utiliza cuando se borra la contraseña de encendido del host.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0232

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPOS4007I: El usuario [arg1] cambió la contraseña de administrador del host desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Este mensaje se utiliza cuando se modifica la contraseña del administrador del host.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0233

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPOS4008I: El usuario [arg1] borró la contraseña de administrador del host desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Este mensaje se utiliza cuando se elimina la contraseña del administrador del host.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0234

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPOS4009I: Video de la falla del sistema operativo capturado.**

Este mensaje se utiliza cuando se capturó el video de la falla del sistema operativo.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0235

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPOS4010I: Falló la captura del video de la falla del sistema operativo.**

Este mensaje se utiliza cuando falló la captura del video de la falla del sistema operativo.

Gravedad: Error
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0236

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe si el proceso guardián del SO está habilitado.
2. Compruebe si la grabación de video de error está habilitada.
3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPOS4011I: La captura de pantalla del error de pantalla del SO con error de hardware fue [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

La captura de pantalla de error del SO con un error de hardware ha sido habilitada o deshabilitada por un usuario.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0280

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPOS4012I: Se ha producido una captura de pantalla del proceso de vigilancia de POST.**

Este mensaje se utiliza cuando se ha producido un error en el sistema operativo y se ha capturado la pantalla.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0302

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4000I: Intento de [arg1] el servidor [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario utiliza el controlador de gestión para ejecutar una función de alimentación en el sistema.

Gravedad: Informativo
Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0015

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4001I: El usuario [arg2] estableció el retardo de apagado del servidor en [arg1] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Un usuario ha configurado el retardo de apagado del servidor.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0081

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4002I: El usuario [arg4] programó el servidor [arg1] para [arg2] a las [arg3] desde [arg5] en la dirección IP [arg6].**

Un usuario ha configurado una acción de alimentación del servidor a una hora específica.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0082

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4003I: El usuario [arg4] programó el servidor [arg1] para cada [arg2] a las [arg3] desde [arg5] en la dirección IP [arg6].**

Un usuario ha configurado una acción de alimentación recurrente del servidor.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0083

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4004I: El usuario [arg3] borró el servidor [arg1] [arg2] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Un usuario ha borrado una acción de alimentación del servidor.

Gravedad: Informativo

Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0084

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4005I: El usuario [arg3] cambió el valor de limitación de alimentación de [arg1] vatios a [arg2] vatios desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Un usuario ha cambiado los valores de limitación de alimentación.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0113

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4009I: El valor de alimentación medido superó el valor de limitación de alimentación.**

La alimentación superó el valor de limitación.

Gravedad: Advertencia
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Advertencia: alimentación
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0117

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4011I: El usuario [arg1] activó la limitación de alimentación desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Un usuario activó la limitación de alimentación.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0119

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4012I: El usuario [arg1] desactivó la limitación de alimentación desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Un usuario desactivó la limitación de alimentación.

Gravedad: Informativo

Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0120

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4020I: El valor de alimentación medido se ha situado de nuevo por debajo del valor de limitación de alimentación.**

Se ha producido la recuperación tras el error “La alimentación superó el valor de limitación”.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Advertencia: alimentación
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0130

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4022I: El servidor se ha reiniciado por una razón desconocida.**

El servidor se ha reiniciado por una razón desconocida.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0166

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4023I: El servidor se ha reiniciado mediante un mandato de control del chasis.**

El servidor se ha reiniciado mediante un comando de control del chasis.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0167

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4024I: El servidor se ha restablecido mediante el pulsador.**

El servidor se ha restablecido mediante el pulsador de alimentación.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0168

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4025I: El servidor se ha encendido mediante el pulsador de alimentación.**

El servidor se ha encendido mediante el pulsador de alimentación.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0169

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4026I: El servidor se ha reiniciado cuando caducó el proceso de vigilancia.**

El servidor se ha reiniciado cuando caducó el proceso de vigilancia.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0170

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4027I: El servidor se ha reiniciado por una razón del OEM.**

El servidor se ha reiniciado por una razón del OEM.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0171

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4028I: El servidor se ha encendido automáticamente porque la política de restauración de la alimentación está establecida en siempre activa.**

El servidor se ha encendido automáticamente porque la política de restauración de la alimentación está establecida en siempre activa.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0172

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4029I: El servidor se ha encendido automáticamente porque la política de restauración de la alimentación está establecida en restaurar el estado de alimentación anterior.**

El servidor se ha encendido automáticamente porque la política de restauración de la alimentación está establecida en restaurar el estado de alimentación anterior.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0173

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4030I: El servidor se ha restablecido a través del filtro de eventos de plataforma.**

El servidor se ha reiniciado a través del filtro de eventos de la plataforma.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0174

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4031I: Se ha realizado un ciclo de alimentación en el servidor a través del filtro de eventos de plataforma.**

Se ha realizado un ciclo de alimentación en el servidor a través del filtro de eventos de la plataforma.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0175

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4032I: El servidor se ha restablecido mediante software.**

El servidor se restableció de manera parcial.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0176

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4033I: El servidor se ha encendido mediante el reloj de hora real (encendido programado).**

El servidor se ha encendido mediante el reloj de hora real (encendido programado).

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0177

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4034I: El servidor se ha apagado por una razón desconocida.**

El servidor se ha apagado por una razón desconocida.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0178

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4035I: El servidor se ha apagado mediante un mandato de control del chasis.**

El servidor se ha apagado mediante un mandato de control del chasis.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0179

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4036I: El servidor se ha apagado mediante el pulsador de alimentación.**

El servidor se ha apagado mediante el pulsador de alimentación.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0180

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4037I: El servidor se ha apagado cuando caducó el proceso de vigilancia.**

El servidor se ha apagado cuando caducó el proceso de vigilancia.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0181

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4038I: El servidor ha permanecido apagado porque la política de restauración de la alimentación está establecida en siempre apagada.**

El servidor ha permanecido apagado porque la política de restauración de la alimentación está establecida en siempre apagada.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0182

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4039I: El servidor ha permanecido apagado porque la política de restauración de la alimentación está establecida en restaurar el estado de alimentación anterior.**

El servidor ha permanecido apagado porque la política de restauración de la alimentación está establecida en restaurar el estado de alimentación anterior.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0183

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4040I: El servidor se ha apagado a través del filtro de eventos de plataforma.**

El servidor se ha apagado a través del filtro de eventos de la plataforma.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0184

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4041I: El servidor se ha apagado mediante el reloj de hora real (apagado programado).**

El servidor se apagó con el reloj de hora real (apagado programado).

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0185

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4042I: Se inició el restablecimiento del controlador de gestión [arg1] debido a un restablecimiento del encendido.**

Se inició el restablecimiento del controlador de gestión por un restablecimiento del encendido.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0186

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4044I: Se inició el restablecimiento del controlador de gestión [arg1] mediante el CMM.**

Se inició el restablecimiento del controlador de gestión mediante el CMM.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0188

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4047I: El usuario [arg2] inició el restablecimiento del controlador de gestión [arg1] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario inicia un restablecimiento del controlador de gestión.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0021

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4048I: El usuario [arg2] está intentando realizar un ciclo de alimentación de CA al servidor [arg1] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Ciclo de alimentación de CA al servidor.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0227

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4049I: El Panel frontal inició el restablecimiento del controlador de gestión [arg1].**

El panel frontal inició el restablecimiento del controlador de gestión.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0252

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4050I: Se inició el restablecimiento del controlador de gestión [arg1] para activar el firmware del PFR.**

Se inició el restablecimiento del controlador de gestión para activar el firmware del PFR.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0253

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4054I: Se ha detectado una configuración desequilibrada de la PSU, el sistema está utilizando menos capacidad de la PSU del nodo.**

Este mensaje se utiliza cuando el usuario ha instalado PSU desequilibradas.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0316

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4055I: Intento de [arg1] el servidor [arg2] desde [arg3].**

Este mensaje se utiliza para realizar una función de alimentación en el sistema por KCS.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0365

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4056I: Se inició el restablecimiento del controlador de gestión [arg1] para activar el firmware del FPGA.**

Se inició el restablecimiento del controlador de gestión para activar el firmware del FPGA.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0367

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPP4057I: Intento de [arg1] desde el auricular de diagnóstico.**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario usa el auricular de diagnóstico para realizar una función de alimentación o una función de reinicio del BMC en el sistema.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0369

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPR0000I: Se ha detectado que [BackplaneName] está presente.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un elemento gestionado ya está presente.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0390

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPR0003I: Se ha detectado que el panel frontal está presente.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un elemento gestionado ya está presente.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0390

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPR0004I: Se ha detectado que el módulo TPM está presente.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un elemento gestionado ya está presente.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0390

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPR2001I: Se ha detectado que [BackplaneName] está ausente.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un elemento gestionado está ausente.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0392

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPR2003I: Se ha detectado que el panel frontal está ausente.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un elemento gestionado está ausente.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0392

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPR2004I: Se ha detectado que el módulo TPM está ausente.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un elemento gestionado está ausente.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0392

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPU0001N: Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en el procesador [ProcessorId].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una condición de sobrecalentamiento en el procesador.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: temperatura
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0036

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de eventos de XCC por si contiene problemas relacionados con los ventiladores o la refrigeración y abórdelos primero.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del chasis y de que los rellenos estén instalados y colocados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Actualice todo el firmware del sistema y del chasis (si corresponde) al nivel más reciente.

Nota: Si el dispositivo forma parte de una solución de clúster, verifique que el nivel de código más reciente esté soportado para la solución de clúster antes la actualización.

5. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
6. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPPU0002G: El procesador [ProcessorId] está funcionando en estado degradado.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un procesador está funcionando en estado degradado.

Gravedad: Advertencia
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: CPU
SNMP Trap ID: 42
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0038

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de eventos de XCC por si contiene problemas relacionados con los ventiladores o la refrigeración y abórdelos primero.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del chasis y de que los rellenos estén instalados y colocados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Actualice todo el firmware del sistema y del chasis (si corresponde) al nivel más reciente.

Nota: Si el dispositivo forma parte de una solución de clúster, verifique que el nivel de código más reciente esté soportado para la solución de clúster antes la actualización.

5. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
6. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPPU0007N: Se ha detectado una discrepancia de voltaje de la CPU en [ProcessorName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una discrepancia de voltaje entre la CPU y el zócalo.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0050

Acción del usuario:

Este es un evento detectado por UEFI. El código de error UEFI(POST) para este evento se encuentra en el texto del mensaje del BMC registrado. Consulte el código de error de UEFI(POST) en la sección “Código de error de UEFI(POST)” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

- **FQXSPPU0009N: El procesador [ProcessorId] presenta una discrepancia de configuración.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha producido una discrepancia de configuración de procesador.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0062

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Este mensaje puede aparecer junto con mensajes acerca de otros problemas de configuración del procesador. Resuelva esos mensajes primero.
2. Si el problema continúa, asegúrese de que haya procesadores coincidentes instalados (es decir, números de pieza de opción coincidentes, etc.).
3. Compruebe que los procesadores estén instalados en los zócalos correctos, de acuerdo con la información del servicio de este producto. De lo contrario, corrija el problema.

4. Compruebe el sitio de Soporte de Lenovo por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware de UEFI aplicables a este error de procesador.
5. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
6. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPPU0010G: El procesador [ProcessorId] está funcionando en estado degradado debido a [ElementSource].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un procesador está funcionando en estado degradado.

Gravedad: Advertencia
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: CPU
SNMP Trap ID: 42
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0038

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de eventos de XCC por si contiene problemas relacionados con los ventiladores o la refrigeración y abórdelos primero.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del chasis y de que los rellenos estén instalados y colocados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Actualice todo el firmware del sistema y del chasis (si corresponde) al nivel más reciente.

Nota: Si el dispositivo forma parte de una solución de clúster, verifique que el nivel de código más reciente esté soportado para la solución de clúster antes la actualización.

5. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
6. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPPU0015G: Se ha detectado una discrepancia de características de la CPU.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un sensor.

Gravedad: Advertencia
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: CPU
SNMP Trap ID: 42
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe si todas las CPU tienen habilitadas las mismas capacidades bajo demanda. Si XCC informa del estado de la función en estado "Pendiente", reinicie A/C y haga un ciclo del servidor.
2. Recupere el código de activación SDSi del portal de LKMs de Lenovo y vuelva a cargarlo utilizando la GUI de XCC.
3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPPU0016N: Se ha producido un error incorregible en las CPU.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error incorregible de bus.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: sí
Categoría de alerta: crítico: CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0240

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Revise el sitio de Soporte de Lenovo (<https://support.lenovo.com/>) para consultar boletines de servicio o actualizaciones de firmware para el sistema o el adaptador aplicables a este error.
2. Actualice todo el firmware del sistema y el firmware del chasis (si corresponde) al nivel más reciente.

Nota: Si el dispositivo forma parte de una solución de clúster, verifique que el nivel de código más reciente esté soportado para la solución de clúster antes la actualización.

3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPPU0017N: Se ha producido un error grave en el procesador [ProcessorId].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha producido un error grave del procesador.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0851

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Lleve a cabo una nueva instalación del sistema virtual o un ciclo de alimentación de A/C.
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPPU2001I: Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en el procesador [ProcessorId].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de sobrecalentamiento del procesador.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: temperatura
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0037

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPU2002I: El procesador [ProcessorId] ya no funciona en estado degradado.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un procesador ya no está funcionando en estado degradado.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: advertencia: CPU
 SNMP Trap ID: 42
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0039

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPU2007I: El sistema [ComputerSystemName] ha detectado una cancelación de la declaración de un error de POST: discrepancia de voltaje de la CPU.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un error de POST.

Gravedad: Informativo
 Reparable: sí
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: crítico: CPU
 SNMP Trap ID: 40
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPU2009I: El procesador [ProcessorId] se ha recuperado de una discrepancia de configuración.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación se ha recuperado de una discrepancia de configuración de procesador.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: crítico: CPU
 SNMP Trap ID: 40
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0063

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPU2015I: Se ha recuperado una discrepancia de características de la CPU.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un sensor.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPU2016I: CPU se han recuperado de un error incorregible.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sistema se ha recuperado de un error incorregible de bus.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0241

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPU2017I: El procesador [ProcessorId] se ha recuperado de un error grave.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación se ha recuperado de un error grave.

Gravedad: Informativo
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0852

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPW0001I: Se ha agregado la fuente de alimentación [PowerSupplyId].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha agregado una unidad de fuente de alimentación.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0084

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPW0002I: Se agregó la fuente de alimentación [PowerSupplyId] en el alojamiento/chasis (MTM-SN: [MachineSerialNumber]).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha agregado una unidad de fuente de alimentación en el alojamiento.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0084

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPW0002L: La fuente de alimentación [PowerSupplyId] ha fallado.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una unidad de fuente de alimentación ha fallado.

Gravedad: Error

Reparable: sí

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Crítico: alimentación

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0086

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Para CRPS Premium:

- a. Revise los LED de la PSU. Si el LED de entrada es verde y el LED de salida es amarillo, quite la unidad de fuente de alimentación y vuelva a instalarla.
- b. Si el problema persiste, recopile el registro de datos del servicio manualmente y póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

2. Para CRPS:

- a. Revise los LED de la PSU. Si el LED es amarillo, quite la unidad de fuente de alimentación y vuelva a instalarla.
- b. Si el problema persiste, recopile el registro de datos del servicio manualmente y póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPPW0003G: Falla prevista en la fuente de alimentación [PowerSupplyId].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se predijo un error en la unidad de fuente de alimentación.

Gravedad: Advertencia

Reparable: sí

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Advertencia: alimentación

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0088

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Vuelva a activar la fuente de alimentación.
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPPW0003L: La fuente de alimentación [PowerSupplyId] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) muestra errores.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una unidad de fuente de alimentación ha fallado.

Gravedad: Error

Reparable: sí

Notificar automáticamente al centro de soporte: sí
Categoría de alerta: Crítico: alimentación
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0086

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Revise los LED de la PSU:
 - a. Si un LED de CA no está encendido, verifique el cable de alimentación y el voltaje de entrada.
 - b. Si el LED de CC no está encendido, extraiga y vuelva a instalar la fuente de alimentación.
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPPW0004I: La entrada a la fuente de alimentación [PowerSupplyId] se ha perdido o se ha quedado fuera del rango.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que la entrada de una fuente de alimentación se ha perdido o se ha quedado fuera del rango.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0096

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPW0005I: La fuente de alimentación [PowerSupplyId] está funcionando en un estado de entrada que está fuera de rango.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una unidad de fuente de alimentación tiene una entrada fuera de rango.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0098

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPW0006I: La fuente de alimentación [PowerSupplyId] ha perdido la entrada.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha perdido la entrada de alimentación en una unidad de fuente de alimentación.

Gravedad: Advertencia
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Advertencia: alimentación
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0100

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Para CRPS Premium:

- a. Revise los LED de la PSU. Si los LED de entrada y salida no están encendidos, revise el cable de alimentación y el voltaje de entrada.
- b. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
- c. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

2. Para CRPS:

- a. Revise los LED de la PSU. Si un LED de PSU es verde y el otro LED de PSU es amarillo, revise el cable de alimentación y el voltaje de entrada.
- b. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
- c. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

• **FQXSPW0007I: La fuente de alimentación [PowerSupplyId] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) ha perdido la entrada.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha perdido la entrada de alimentación en una unidad de fuente de alimentación.

Gravedad: Advertencia

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Advertencia: alimentación

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0100

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe si el alojamiento de almacenamiento ha perdido la alimentación de entrada.
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

• **FQXSPW0007L: La fuente de alimentación [PowerSupplyId] tiene una discrepancia de configuración.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una unidad de fuente de alimentación con un error de configuración.

Gravedad: Error

Reparable: sí

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Crítico: alimentación

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0104

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe si las PSU tienen la misma calificación de alimentación (voltaje).
2. Compruebe si las PSU tienen el mismo nivel de eficiencia.
3. Compruebe si la plataforma admite las PSU.
4. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.

5. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPPW0008I: Se ha apagado la alimentación del host.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de fuente de alimentación.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: sistema: apagado
SNMP Trap ID: 23
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0106

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPW0009I: Se ha efectuado un ciclo de alimentación de la alimentación del host.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha efectuado un ciclo de alimentación de una unidad de fuente de alimentación.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0108

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPW0011I: La energía del host ha perdido energía.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una unidad de alimentación ha perdido energía.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0112

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPW0031J: Se ha declarado que el voltaje de la batería CMOS está bajando (umbral no crítico inferior).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una disminución del valor de un sensor con umbral no crítico inferior.

Gravedad: Advertencia
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: voltaje
SNMP Trap ID: 13
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Abra el clip de la batería y saque con cuidado la batería CMOS del zócalo. Espere 20 segundos y vuelva a instalar de nuevo la batería en el zócalo.
2. Sustituya la batería CMOS del sistema por una nueva que cumpla con las especificaciones de Lenovo.
3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.
5. Nota: Es posible que los valores de RTC/UEFI se borren si se extrae la batería CMOS.

- **FQXSPW0054I: La discordancia de PSU ha pasado al estado normal.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor al estado normal.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Advertencia: alimentación
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPW0057J: El error de falla prevista de PSU [SensorName] ha pasado del estado normal a un estado no crítico.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor del estado normal al estado no crítico.

Gravedad: Advertencia
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Advertencia: alimentación
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Para CRPS Premium:
 - a. Revise los LED de la PSU. Si el LED de entrada parpadea y el LED de salida es verde, revise el cable de alimentación y el voltaje de entrada.
 - b. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
 - c. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.
2. Para CRPS:
 - a. Revise los LED de la PSU. Si el LED parpadea en amarillo, revise el cable de alimentación y el voltaje de entrada.
 - b. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
 - c. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPPW0061M: El error de PSU [SensorName] ha pasado de un estado de menor gravedad a un estado crítico.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor de un estado de menor gravedad a un estado crítico.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Crítico: alimentación
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Para CRPS Premium:
 - a. Revise los LED de la PSU. Si el LED de entrada es verde y el LED de salida es amarillo, quite la unidad de fuente de alimentación y vuelva a instalarla.
 - b. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
 - c. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.
2. Para CRPS:
 - a. Revise los LED de la PSU. Si el LED es amarillo, quite la unidad de fuente de alimentación y vuelva a instalarla.
 - b. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
 - c. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPPW0062M: La discrepancia de PSU ha pasado de un estado de menor gravedad a un estado crítico.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor de un estado de menor gravedad a un estado crítico.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Crítico: alimentación
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe si las PSU tienen la misma calificación de alimentación (voltaje).
2. Compruebe si las PSU tienen el mismo nivel de eficiencia.
3. Compruebe si la plataforma admite las PSU.
4. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
5. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPPW0091I: Se restauró la redundancia de alimentación por completo.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado completamente la redundancia de alimentación.

Gravedad: Informativo

Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: fuente de alimentación redundante
SNMP Trap ID: 9
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0561

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPW0101J: Se degradó la redundancia de alimentación.**

Este mensaje se utiliza cuando la redundancia de alimentación está degradada.

Gravedad: Advertencia
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Advertencia: fuente de alimentación redundante
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe si una de las fuentes de alimentación falta, tiene errores o no se ha instalado correctamente. Si es así, vuelva a instalarla.
2. Compruebe la potencia máxima de la fuente de alimentación y la política de limitación de alimentación. Si alguna unidad de fuente de alimentación no cumple con los requisitos, cámbiela o modifique el mecanismo de limitación de alimentación.
3. Actualice todo el firmware del sistema y el firmware del chasis (si corresponde) al nivel más reciente.

Nota: Si el dispositivo forma parte de una solución de clúster, verifique que el nivel de código más reciente esté soportado para la solución de clúster antes la actualización.

4. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
5. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPW0104J: Se perdió la redundancia de alimentación con suficiente alimentación restante.**

Este mensaje se muestra cuando se pierde la redundancia de alimentación, pero queda suficiente alimentación restante.

Gravedad: Advertencia
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Advertencia: fuente de alimentación redundante
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Para CRPS Premium:
 - a. Revise los LED de la PSU:
 - b. Si los LED de entrada y salida no están encendidos, revise el cable de alimentación y el voltaje de entrada.
 - c. Si el LED de entrada es verde y el LED de CC es amarillo o no está encendido, quite la unidad de fuente de alimentación y vuelva a instalarla.

- d. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
- e. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

2. Para CRPS:

- a. Revise los LED de la PSU:
- b. Si el LED de la PSU es amarillo, revise el cable de alimentación y el voltaje de entrada.
- c. Si el LED de la PSU sigue amarillo, quite la unidad de fuente de alimentación y vuelva a instalarla.
- d. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
- e. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

• **FQXSPPW0110M: Se perdió la redundancia de alimentación y la alimentación restante es insuficiente.**

Este mensaje se muestra cuando se pierde la redundancia de alimentación y la alimentación restante es insuficiente.

Gravedad: Error

Reparable: sí

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: crítico: fuente de alimentación redundante

SNMP Trap ID: 9

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe si una de las fuentes de alimentación falta, tiene errores o no se ha instalado correctamente. Si es así, vuelva a instalarla.
2. Compruebe la potencia máxima de la fuente de alimentación y la política de limitación de alimentación. Si alguna unidad de fuente de alimentación no cumple con los requisitos, cámbiela o modifique el mecanismo de limitación de alimentación.
3. Actualice todo el firmware del sistema y el firmware del chasis (si corresponde) al nivel más reciente.

Nota: Si el dispositivo forma parte de una solución de clúster, verifique que el nivel de código más reciente esté soportado para la solución de clúster antes la actualización.

4. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
5. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

• **FQXSPPW0123M: El error de entrada de PSU [SensorName] ha pasado de un estado de menor gravedad a un estado crítico.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor de un estado de menor gravedad a un estado crítico.

Gravedad: Error

Reparable: sí

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Crítico: alimentación

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Para CRPS Premium:

- a. Revise los LED de la PSU. Si los LED de entrada y salida no están encendidos, revise el cable de alimentación y el voltaje de entrada.
 - b. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
 - c. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.
2. Para CRPS:
- a. Revise los LED de la PSU. Si un LED de PSU es verde y el otro LED de PSU es amarillo, revise el cable de alimentación y el voltaje de entrada.
 - b. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
 - c. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPW0129I: El error de PSU [SensorName] ha pasado al estado normal.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor al estado normal.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Advertencia: alimentación
 SNMP Trap ID: 164
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPW0129N: CPU [ProcessorId] [VRName] cambió a un estado no recuperable.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha producido un error no recuperable del procesador.

Gravedad: Error
 Reparable: sí
 Notificar automáticamente al centro de soporte: sí
 Categoría de alerta: Crítico: voltaje
 SNMP Trap ID: 1
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0853

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Lleve a cabo una nueva instalación del sistema virtual o un ciclo de alimentación de A/C.
 2. Si el error persiste, quite la alimentación de A/C y cualquier componente instalado recientemente.
 3. Si el sistema se enciende correctamente, lleve a cabo los pasos siguientes:
 - a. Revise el sitio web de ServerProven (<https://serverproven.lenovo.com/>) para asegurarse de que los componentes instalados recientemente sean compatibles con el sistema.
 - b. Inspeccione los componentes instalados previamente por si presentan algún deterioro físico y corrija.
 - c. Si el sistema no se enciende correctamente o si no es la primera vez que sucede este problema, vaya al paso 4.
 4. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
 5. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.
- **FQXSPW0130I: El error de falla predictiva de PSU [SensorName] ha pasado al estado normal.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor al estado normal.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Advertencia: alimentación
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPW0131I: El error de entrada de PSU [SensorName] ha pasado al estado normal.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor al estado normal.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Advertencia: alimentación
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPW0131N: La buena alimentación del dispositivo periférico [DeviceName] cambió a un estado no recuperable.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha producido un error no recuperable en un dispositivo periférico.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: sí
Categoría de alerta: Crítico: voltaje
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0855

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Lleve a cabo una nueva instalación del sistema virtual o un ciclo de alimentación de A/C.
2. Si el error persiste, quite la alimentación de A/C y cualquier componente instalado recientemente.
3. Si el sistema se enciende correctamente, lleve a cabo los pasos siguientes:
 - a. Revise el sitio web de ServerProven (<https://serverproven.lenovo.com/>) para asegurarse de que los componentes instalados recientemente sean compatibles con el sistema.
 - b. Inspeccione los componentes instalados previamente por si presentan algún deterioro físico y corrija.
 - c. Si el sistema no se enciende correctamente o si no es la primera vez que sucede este problema, vaya al paso 4.
4. Si el sistema tiene alimentación en espera, recopile los registros de datos de servicio.
5. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPW0132N: La buena alimentación del ventilador [FanGroup] cambió a un estado no recuperable.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha producido un error no recuperable del ventilador.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: sí
Categoría de alerta: Crítico: voltaje
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0856

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Lleve a cabo una nueva instalación del sistema virtual o un ciclo de alimentación de A/C.
2. Si el error persiste, quite la alimentación de A/C y cualquier componente instalado recientemente.
3. Si el sistema se enciende correctamente, lleve a cabo los pasos siguientes:
 - a. Revise el sitio web de ServerProven (<https://serverproven.lenovo.com/>) para asegurarse de que los componentes instalados recientemente sean compatibles con el sistema.
 - b. Inspeccione los componentes instalados previamente por si presentan algún deterioro físico y corrijalo.
 - c. Si el sistema no se enciende correctamente o si no es la primera vez que sucede este problema, vaya al paso 4.
4. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
5. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPW0133N: La buena alimentación de MB AUX cambió a un estado no recuperable.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha producido un error no recuperable de MB AUX.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: sí
Categoría de alerta: Crítico: voltaje
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0857

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se solucione el problema:

1. Lleve a cabo una nueva instalación del sistema virtual o un ciclo de alimentación de CA.
2. Si el error persiste, quite la alimentación de A/C y cualquier componente instalado recientemente.
3. Si el sistema se enciende correctamente, lleve a cabo los pasos siguientes:
 - a. Revise el sitio web de ServerProven (<https://serverproven.lenovo.com/>) para asegurarse de que los componentes instalados recientemente sean compatibles con el sistema.
 - b. Inspeccione los componentes instalados previamente por si presentan algún deterioro físico y corrijalo.
 - c. Si el sistema no se enciende correctamente o si no es la primera vez que sucede este problema, vaya al paso 4.
4. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.

5. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPPW0134M: Se ha declarado que el voltaje de la batería CMOS está bajando (umbral crítico inferior).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una disminución del valor de un sensor con umbral crítico inferior.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Crítico: voltaje
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Abra el clip de la batería y saque con cuidado la batería CMOS del zócalo. Espere 20 segundos y vuelva a instalar de nuevo la batería en el zócalo.
2. Sustituya la batería CMOS del sistema por una nueva que cumpla con las especificaciones de Lenovo.
3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.
5. Nota: Es posible que los valores de RTC/UEFI se borren si se extrae la batería CMOS.

- **FQXSPPW0135J: Configuración de redundancia no válida, la configuración de la PSU actual no admite el modo no redundante.**

Este mensaje se utiliza cuando se ha declarado una redundancia con errores.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Advertencia: fuente de alimentación redundante
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0901

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe si las PSU están instaladas correctamente.
2. Compruebe si la plataforma admite las PSU.
3. Si el problema persiste, actualice XCC, FPGA y UEFI a las versiones más recientes.
4. Si el problema persiste, recopile los registros de datos de servicio.
5. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.
6. Nota: Este evento se notifica si solo hay una PSU de CRPS instalada en el sistema, ya que la PSU de CRPS solo admite el modo redundante.

- **FQXSPPW2001I: Se ha quitado la fuente de alimentación [PowerSupplyId].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad de fuente de alimentación.

Gravedad: Informativo
Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0085

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPW2002I: La fuente de alimentación [PowerSupplyId] ha vuelto al estado correcto.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una unidad de fuente de alimentación vuelve a un estado operativo normal.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Crítico: alimentación
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0087

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPW2003I: Ya no se prevé la falla en la fuente de alimentación [PowerSupplyId].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se predice un error en la unidad de fuente de alimentación.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Advertencia: alimentación
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0089

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPW2004I: La fuente de alimentación [PowerSupplyId] ha vuelto al estado de entrada normal.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una unidad de fuente de alimentación tiene una entrada que volvió al estado normal.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPW2005I: La fuente de alimentación [PowerSupplyId] ha vuelto al estado de entrada normal.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una unidad de fuente de alimentación tiene una entrada que volvió al estado normal.

Gravedad: Informativo

Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPW2006I: La fuente de alimentación [PowerSupplyId] ha vuelto al estado de entrada normal.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una unidad de fuente de alimentación tiene una entrada que volvió al estado normal.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPW2007I: La configuración de la fuente de alimentación [PowerSupplyId] es correcta.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que la configuración de la unidad de fuente de alimentación es correcta.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Crítico: alimentación
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0105

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPW2008I: Se ha encendido la alimentación del host.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de fuente de alimentación.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: sistema: encendido
SNMP Trap ID: 24
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0107

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPW2009I: Se quitó la fuente de alimentación [PowerSupplyId] en el alojamiento/chasis (MTM-SN: [MachineSerialNumber]).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad de fuente de alimentación.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0085

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPW2011I: Se restauró la alimentación del host.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado la alimentación a la unidad de alimentación.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0113

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPW2015I: La fuente de alimentación [PowerSupplyId] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) recuperó el estado Correcto.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una unidad de fuente de alimentación vuelve a un estado operativo normal.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Crítico: alimentación
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0087

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPW2017I: La fuente de alimentación [PowerSupplyId] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) ha vuelto a un estado de entrada normal.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una unidad de fuente de alimentación tiene una entrada que volvió al estado normal.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPW2031I: Se canceló la declaración de que el voltaje de la batería CMOS está bajando (umbral no crítico inferior).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una disminución del valor de un sensor con umbral no crítico inferior.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: voltaje
SNMP Trap ID: 13
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPW2057I: El error de falla prevista de PSU [SensorName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal a un estado no crítico.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sensor ha cancelado la declaración de una transición del estado normal al estado no crítico.

Gravedad: Información
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Advertencia: alimentación
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPW2061I: El error de PSU [SensorName] ha pasado de un estado crítico a un estado de menor gravedad.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor de un estado crítico a un estado de menor gravedad.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Crítico: alimentación
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPW2062I: La discrepancia de PSU ha pasado de un estado crítico a un estado de menor gravedad.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor de un estado crítico a un estado de menor gravedad.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Crítico: alimentación
SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPW2063I: La falla de voltaje de SysBrd ha pasado de un estado crítico a un estado de menor gravedad.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor de un estado crítico a un estado de menor gravedad.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Crítico: voltaje

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPW2101I: Se restauró la redundancia de alimentación tras la degradación.**

Este mensaje se utiliza cuando se ha restablecido la redundancia de alimentación tras una degradación.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Advertencia: fuente de alimentación redundante

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPW2104I: Se restauró la redundancia de alimentación desde un estado no crítico.**

Este mensaje se muestra cuando se restaura la redundancia de alimentación desde un estado no crítico.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Advertencia: fuente de alimentación redundante

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPW2110I: Se restauró la redundancia de alimentación desde un estado crítico.**

Este mensaje se utiliza cuando se restaura la redundancia de alimentación desde un estado crítico.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: crítico: fuente de alimentación redundante

SNMP Trap ID: 9

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPW2123I: El error de entrada de PSU [SensorName] ha pasado de un estado crítico a un estado de menor gravedad.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor de un estado crítico a un estado de menor gravedad.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Crítico: alimentación
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPW2134I: Se canceló la declaración de que el voltaje de la batería CMOS está bajando (umbral crítico inferior).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una disminución del valor de un sensor con umbral crítico inferior.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Crítico: voltaje
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPPW2135I: Se ha recuperado de una configuración de redundancia de PSU no válida.**

Este mensaje se utiliza cuando se ha cancelado la declaración de una redundancia con errores.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Advertencia: fuente de alimentación redundante
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0902

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSD0000I: Se ha agregado la [DriveName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha agregado una unidad.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: Conexión en caliente de la unidad
SNMP Trap ID: 39
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0162

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSD0001L: La [DriveName] presenta un error.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad debido a un error.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: sí
Categoría de alerta: Crítico: unidad de disco duro
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0164

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Vuelva a arrancar el sistema y confirme que la unidad aún está en estado de error.
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPSD0002G: Se pronostica un error en la [DriveName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz.

Gravedad: Advertencia
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: sí
Categoría alerta: sistema: falla prevista
SNMP Trap ID: 27
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0168

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Vuelva a colocar la unidad.
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPSD0002L: La unidad [DriveLocation] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) tiene un error.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad debido a un error.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: sí
Categoría de alerta: Crítico: unidad de disco duro
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0164

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Consulte el soporte de Lenovo (<https://support.lenovo.com/>) para ver boletines de servicio, sugerencias de tecnología y actualizaciones de firmware relacionadas con su unidad.

2. Compruebe si hay algún otro error relacionado con RAID.
3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPSD0003G: Se pronostica un error en la unidad [DriveLocation] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz.

Gravedad: Advertencia
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: sí
Categoría alerta: sistema: falla prevista
SNMP Trap ID: 27
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0168

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Vuelva a colocar la unidad.
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPSD0003I: Se habilitó el repuesto dinámico con la unidad [DriveLocation].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0170

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSD0005I: Se habilitó el repuesto dinámico para la unidad [DriveLocation] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0170

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSD0007I: La [DriveName] se está reconstruyendo.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0178

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSD0008I: Reconstrucción de matriz en curso en la unidad [DriveLocation] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0178

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSD2000I: La [DriveName] se ha quitado de la unidad [PhysicalPackageName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: Conexión en caliente de la unidad
SNMP Trap ID: 39
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0163

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Si la unidad se ha quitado intencionadamente, asegúrese de que haya un relleno en la bahía de unidad.
2. Asegúrese de que la unidad esté colocada correctamente.
3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPSD2001I: La [DriveName] se ha recuperado de un error.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Crítico: unidad de disco duro
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0167

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSD2002I: Ya no se prevé la falla en [DriveName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría alerta: sistema: falla prevista
SNMP Trap ID: 27
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0169

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSD2003I: Se deshabilitó el repuesto dinámico con la unidad [DriveLocation].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0171

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSD2007I: Se completó la reconstrucción de la [DriveName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0179

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSD2008I: La unidad [DriveLocation] del alojamiento/chasis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]) se ha recuperado de un error.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Crítico: unidad de disco duro
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0167

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSD2011I: Ya no se pronostica un error en la unidad [DriveLocation] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría alerta: sistema: falla prevista
SNMP Trap ID: 27
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0169

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSD2012I: Se deshabilitó el repuesto dinámico para la unidad [DriveLocation] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0171

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSD2015I: Reconstrucción de matriz completada en la unidad [DriveLocation] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [MachineSerialNumber]).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0179

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE0000F: El chasis [ComputerSystemName] se abrió.**

Este mensaje se utiliza cuando se ha abierto el chasis.

Gravedad: Advertencia
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: otro
SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0004

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Vuelva a colocar la cubierta del chasis.
2. Compruebe si el conmutador de intrusión está presente. De ser así, inspeccione el cable del conmutador de intrusión por si hay daños y asegúrese de que no esté suelto.
3. Compruebe los eventos activos y confirme si se canceló la declaración del “sensor del chasis”.
4. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
5. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPSE0010J: La protección del sistema detectó una discrepancia del inventario con una instantánea de confianza.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una discrepancia de inventario detectada por la protección del sistema con una instantánea de confianza.

Gravedad: Advertencia

Reparable: sí

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: advertencia: otro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Si el usuario configura el servidor por primera vez después de recibir el pedido, verifique con el vendedor si se ha realizado un cambio en el hardware desde que el sistema dejó la fábrica de Lenovo. Si se espera un cambio en el hardware, ignore este mensaje o cancele la afirmación del evento tal como se describe en el paso 4. Si no se espera un cambio en el hardware, informe el problema al vendedor.
2. Si el usuario habilita la función de protección del sistema después de la configuración inicial del hardware, compruebe si hay cambios de hardware o errores de hardware. De ser así, resuélvalos primero.
3. Si el usuario habilita la característica con la política “Evitar el arranque del SO (únicamente en caso de evento de CPU y DIMM)”, el arranque de UEFI se detendrá durante la POST y promoverá la entrada del usuario con advertencias en la pantalla de POST. Consulte la Guía del usuario de la protección del sistema para obtener más detalles.
4. Para confirmar el cambio de inventario de los componentes de hardware, el usuario puede deshabilitar la protección del sistema o capturar manualmente una instantánea (después de que la POST se haya completado) desde la interfaz de usuario de XCC. Consulte la Guía del usuario de la protección del sistema para obtener más detalles.
5. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
6. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPSE2000I: El chasis [ComputerSystemName] se cerró.**

Este mensaje se utiliza cuando se ha cerrado un chasis.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: advertencia: otro

SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0005

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE2010I: La protección del sistema ha cambiado a estado conforme.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que el hardware cambió y que la protección del sistema ha cambiado a estado conforme.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: otro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4000I: La Entidad de certificación [arg1] detectó un error de certificado.**

Este mensaje se utiliza cuando hay un error con un servidor SSL, cliente SSL o certificado CA de confianza SSL.

Gravedad: Error
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0002

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que el certificado que esté importando sea correcto y se haya generado correctamente.
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPSE4001I: El inicio de sesión remoto ha sido correcto. Id. de inicio de sesión: [arg1] usando [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario inicia sesión correctamente en un controlador de gestión.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: sistema: inicio de sesión remoto
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0014

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4002I: Seguridad: Userid: [arg1] usando [arg2] tenía [arg3] errores de inicio de sesión desde el cliente web en la dirección IP [arg4].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario local no consigue iniciar sesión correctamente en un controlador de gestión desde un navegador web.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: sistema: inicio de sesión remoto
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0016

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4003I: Seguridad: ID de inicio de sesión: [arg1] tuvo [arg2] errores de inicio de sesión desde CLI en [arg3].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario no consigue iniciar sesión correctamente en un controlador de gestión desde la CLI heredada.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: sistema: inicio de sesión remoto
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0017

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4004I: El intento de acceso remoto presenta errores. Se ha recibido un ID de usuario o una contraseña no válidos. El Userid se ha [arg1] desde el navegador web en la dirección IP [arg2].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario remoto no consigue establecer una sesión de control remoto correctamente desde una sesión de navegador web.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: sistema: inicio de sesión remoto
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0018

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que se estén utilizando el ID de inicio de sesión y la contraseña correctos.
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPSE4006I: XCC ha detectado un certificado SSL no válido en el Controlador de gestión [arg1].**

Este mensaje se utiliza cuando un controlador de gestión ha detectado datos SSL no válidos en los datos de configuración y va a borrar la región de datos de configuración y deshabilitar SSL.

Gravedad: Advertencia
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0034

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que el certificado que esté importando sea correcto y se haya generado correctamente / la CSR del certificado es correcta
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPSE4007I: Seguridad: Userid: [arg1] usando [arg2] tenía [arg3] errores de inicio de sesión desde un cliente SSH en la dirección IP [arg4].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario no consigue iniciar sesión correctamente en un controlador de gestión desde SSH.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: sistema: inicio de sesión remoto
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0041

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que se estén utilizando el ID de inicio de sesión y la contraseña correctos.
2. Haga que el administrador del sistema restablezca el Id. de inicio de sesión o la contraseña.
3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPSE4008I: El usuario [arg2] estableció SNMPv1 [arg1]: Name=[arg3], AccessType=[arg4], Address=[arg5] desde [arg6] en la dirección IP [arg7].**

Un usuario ha cambiado la cadena de comunidad SNMP.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0075

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4009I: El usuario [arg1] estableció la configuración del servidor LDAP: AuthenticonOnly=[arg2], UseDNS=[arg3], ForestName=[arg4], DomainName=[arg5], Server1=[arg6], Server2=[arg7], Server3=[arg8], Server4=[arg9] desde [arg10] en la dirección IP [arg11].**

Un usuario ha cambiado la configuración de servidor LDAP.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0076

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4010I: El usuario [arg1] estableció LDAP: Type=[arg2], RootDN=[arg3], UserSearchAttribute=[arg4], BindingMethod=[arg5], GroupFilter=[arg6], GroupSearchAttribute=[arg7], LoginAttribute=[arg8] desde [arg9] en la dirección IP [arg10].**

Un usuario ha configurado un valor de Varios LDAP.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0077

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4011I: Servicios web seguros (HTTPS) [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Un usuario ha habilitado o deshabilitado los servicios web seguros.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0091

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4013I: LDAP seguro [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Un usuario ha habilitado o deshabilitado los servicios LDAP seguros.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0093

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4014I: SSH [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Un usuario ha habilitado o deshabilitado los servicios SSH.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0094

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4015I: El usuario [arg1] estableció valores generales de inicio de sesión global: AuthenticationMethod=[arg2], LockoutPeriod=[arg3], SessionTimeout=[arg4] desde [arg5] en la dirección IP [arg6].**

Un usuario ha cambiado los valores generales de inicio de sesión global.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0098

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4016I: El usuario [arg1] estableció la seguridad de la cuenta de inicio de sesión global: ForceToChangePasswordOnFirstAccess=[arg2], ComplexPasswordRequired=[arg3], PasswordExpirationPeriod=[arg4], MinimumPasswordReuseCycle=[arg5], MinimumPasswordLength=[arg6], MinimumPasswordChangeInterval=[arg7], MaxumLoginFailures=[arg8], LockoutAfterMaxFailures=[arg9] desde [arg10] en la dirección IP [arg11].**

Un usuario cambia la configuración de seguridad de la cuenta de inicio de sesión global.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0099

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4022I: Se estableció el usuario [arg1] para el agente SNMPv3: AuthenticationProtocol=[arg2], PrivacyProtocol=[arg3], AccessType=[arg4] por el usuario [arg5] desde [arg6] en la dirección IP [arg7].**

Se han cambiado los valores SNMPv3 de un cuenta de usuario.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0105

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4023I: Se agregó la clave de cliente SSH para el usuario [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Un usuario ha definido localmente una clave de cliente SSH.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0106

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4024I: Se importó la clave de cliente SSH para el usuario [arg1] desde [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Un usuario importó una clave de cliente SSH.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0107

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4025I: Se eliminó la clave de cliente SSH del usuario [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Un usuario quitó una clave de cliente SSH.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0108

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4028I: Seguridad: Userid: [arg1] tuvo [arg2] fallas de inicio de sesión desde el cliente IPMI en la dirección IP [arg3].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario no consigue iniciar sesión correctamente en un controlador de gestión desde IPMI.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: sistema: inicio de sesión remoto
 SNMP Trap ID: 30
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0153

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4029I: Seguridad: Userid: [arg1] tuvo [arg2] fallas de inicio de sesión desde el cliente SNMP en la dirección IP [arg3].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario no consigue acceder a un controlador de gestión desde SNMP.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: sistema: inicio de sesión remoto
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0154

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4032I: ID de inicio de sesión: [arg1] desde [arg2] en la dirección IP [arg3] ha cerrado la sesión.**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario ha cerrado la sesión de un controlador de gestión.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: sistema: inicio de sesión remoto
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0157

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4034I: El usuario [arg1] quitó un certificado desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Un usuario quitó un certificado.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0164

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4035I: Se ha revocado un certificado.**

Se ha revocado un certificado.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0165

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4036I: El certificado [arg1] ha caducado y se ha quitado.**

Se ha quitado el certificado caducado.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0190

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4038I: Nivel mínimo de TLS modificado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Nivel de TLS mínimo modificado.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0219

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4039I: La cuenta de usuario temporal [arg1] se crea mediante la herramienta en banda.**

Se crea una cuenta de usuario temporal.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0228

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4040I: La cuenta de usuario temporal [arg1] caduca.**

Una cuenta de usuario temporal caduca.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0229

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4042I: La función de contraseña de terceros se [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario activa correctamente la función de contraseñas a tercero.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0238

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4043I: Se está recuperando la contraseña de terceros [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario activa correctamente la recuperación de la contraseña de tercero.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0239

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4044I: La contraseña hash de terceros del usuario [arg1] se [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario gestionó correctamente la función de contraseñas con hash de terceros.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0240

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4045I: La Salt de la contraseña de terceros del usuario [arg1] se [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario gestionó correctamente la función de salt de contraseñas de terceros.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0241

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4046I: La contraseña de terceros del usuario [arg1] fue recuperada por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario recupera correctamente la contraseña de tercero.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0242

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4047I: El rol [arg1] es [arg2] y es asignado con privilegios personalizados [arg3] por el usuario [arg4] desde [arg5] en la dirección IP [arg6].**

Se crea, modifica y asigna un rol.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0246

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4048I: El usuario [arg2] quitó el rol [arg1] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Se quita un rol.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0247

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4049I: El rol [arg1] fue asignado al usuario [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Se asigna un rol.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0248

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4050I: [arg1] envió el comando IPMI desde [arg2], datos sin procesar: [arg3][arg4][arg5].**

Este mensaje se utiliza en el caso de uso en el que se envía el comando de IPMI.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0251

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4051I: El controlador de gestión [arg1] se unió al grupo vecino [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Este mensaje se utiliza en el caso de uso en el que MC se une a un grupo.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0261

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4052I: La contraseña del grupo vecino [arg1] fue modificada por [arg2] [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Este mensaje se utiliza cuando se modifica la contraseña del usuario del grupo.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0262

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4053I: El controlador de gestión [arg1] dejó el grupo vecino [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Este mensaje se utiliza en el caso de uso en el que MC sale de un grupo.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0263

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4054I: El modo de direccionamiento SEL IPMI fue [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Se cambia el modo de tiempo de espera IPMI SEL.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0264

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4055I: El cifrado SED fue habilitado por el usuario [arg1] desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

El cifrado SED está habilitado.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0265

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4056I: El SED AK está [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

SED AK se regenera o recupera.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0266

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4057I: El usuario [arg1] fue creado por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Una cuenta de usuario fue creada por un usuario.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0267

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4058I: El usuario [arg1] fue eliminado por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Un usuario eliminó una cuenta de usuario.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0268

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4059I: La contraseña del usuario [arg1] fue modificada por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Un usuario cambio una cuenta de usuario.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0269

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4060I: El rol del usuario [arg1] fue configurado en [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Un usuario asignó un rol de cuenta de usuario.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0270

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4061I: Se establecieron los privilegios personalizados del usuario [arg1]: [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Un usuario asignó los privilegios de cuenta de usuario.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0271

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4062I: El usuario [arg1] capturó la instantánea de la protección del sistema desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Un usuario captura la instantánea de la protección del sistema.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0278

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4063I: La configuración de la protección del sistema se actualizó: estado=[arg1], inventario de hardware=[arg2] y acción=[arg3] por el usuario [arg4] desde [arg5] en la dirección IP [arg6].**

Un usuario actualiza la configuración de la protección del sistema.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0279

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4064I: El usuario [arg3] de [arg4] en la dirección IP [arg5] cambió el ID de motor SNMPv3 de [arg1] a [arg2].**

Se cambió el ID de motor SNMPv3.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0282

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4065I: SFTP [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Un usuario habilita y deshabilita el servicio SFTP.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0283

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4066I: El usuario [arg3] modifica el modo de seguridad de [arg1] a [arg2] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Un usuario modificó el modo de seguridad.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0284

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4067I: Las interfaces accesibles del usuario [arg1] se establecieron en [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Un usuario asignó las interfaces accesibles de cuenta de usuario.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0285

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4068I: Seguridad: ID de usuario: [arg1] usando [arg2] tenía [arg3] errores de inicio de sesión desde un cliente Redfish en la dirección IP [arg4].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario no consigue iniciar sesión correctamente en un controlador de gestión desde Redfish.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: sistema: inicio de sesión remoto
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0289

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4069I: El usuario [arg1] estableció LDAP: RootDN=[arg2], UIDSearchAttribute=[arg3], BindingMethod=[arg4], TargetName=[arg5], GroupFilter=[arg6], GroupAttribute=[arg7], LoginAttribute=[arg8] desde [arg9] en la dirección IP [arg10].**

Un usuario ha configurado un valor de Varios LDAP.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0290

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4074I: El modo de seguridad se degrada porque la clave de actualización de XCC3 Premier caducó o se eliminó.**

Este mensaje se utiliza cuando se degrada el modo de seguridad porque la clave de actualización de XCC3 Premier caducó o se eliminó.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0300

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4079I: El rol de operador es [arg1] para contener el permiso de acceso remoto a la consola por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Privilegio de actualización para habilitar/deshabilitar el operador para acceder a la consola remota.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0322

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4080I: El usuario [arg1] intenta borrar la CMOS desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Un usuario intenta borrar la CMOS.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0323

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4081I: BMC devuelve la clave válida almacenada en caché local a UEFI para las unidades SED.**

Este mensaje es para el caso de uso en que BMC devuelve la clave almacenada en caché local a UEFI para las unidades SED.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0327

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4082I: No se puede acceder al servidor remoto de gestión de claves.**

Este mensaje se utiliza cuando no se puede acceder al servidor remoto de gestión de claves.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0330

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4083I: La clave almacenada en caché local ha caducado y la ha destruido.**

Este mensaje se utiliza cuando ha caducado y se ha destruido la clave almacenada en caché local.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0331

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4084I: La conexión periódica con el servidor remoto de administración de claves se ha realizado correctamente.**

Este mensaje se utiliza cuando la función de sondeo del servidor remoto de gestión de claves se ha realizado correctamente.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0332

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4085I: La conexión periódica con el servidor remoto de administración de claves ha fallado.**

Este mensaje se utiliza cuando la función de sondeo del servidor remoto de gestión de claves ha fallado.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0333

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4091I: El usuario [arg2] estableció SNMPv2 [arg1]: Name=[arg3], AccessType=[arg4], Address=[arg5].**

Un usuario ha cambiado la cadena de comunidad SNMP.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0339

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4092I: SNMPv1 Community-1 establecido por el usuario [arg1]: Name=[arg2], AccessType=trap desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Un usuario cambió el nombre de comunidad SNMPv1.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0345

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4093I: SNMPv1 Community-1 establecido por el usuario [arg1]: address=[arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Un usuario cambió la dirección de comunidad SNMPv1.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0346

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4094I: SNMPv2 Community-1 establecido por el usuario [arg1]: Name=[arg2], AccessType=trap desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Un usuario cambió el nombre de comunidad SNMPv2.

Gravedad: Informativo
Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0347

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4095I: SNMPv2 Community-1 establecido por el usuario [arg1]: address=[arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Un usuario cambió la dirección de comunidad SNMPv1.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0348

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4096I: Se estableció el usuario [arg1] para la interrupción SNMPv3: AuthenticationProtocol=[arg2], PrivacyProtocol=[arg3], HostforTraps=[arg4] por el usuario [arg5] desde [arg6] en la dirección IP [arg7].**

Se cambian los valores de usuario de interrupción SNMPv3.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0350

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4097I: El usuario [arg2] eliminó el usuario [arg1] para la interrupción SNMPv3 desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Se elimina el usuario de interrupción SNMPv3.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0351

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4098I: Seguridad: ID de usuario: [arg1] no pudo iniciar sesión desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Este mensaje es para el caso de uso en el que un usuario no local no ha podido acceder a un controlador de gestión mediante SSH, Web, Redfish e IPMI a través de LAN.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: sistema: inicio de sesión remoto
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0353

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4099I: El usuario [arg1] se creó desde [arg2].**

Se creó una cuenta de usuario desde IPMI mediante en banda.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0359

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4100I: El usuario [arg1] se quitó desde [arg2].**

Se quitó una cuenta de usuario desde IPMI mediante en banda.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0360

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4101I: La contraseña del usuario [arg1] se modificó desde [arg2].**

La contraseña de una cuenta de usuario se modificó desde IPMI mediante en banda.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0361

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4102I: El rol del usuario [arg1] se estableció en [arg2] desde [arg3].**

Se asignó un rol de cuenta de usuario desde IPMI mediante inband.

Gravedad: Informativo

Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0362

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4103I: El usuario [arg2] ha [arg1] la configuración del registro de auditoría extendido desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

El usuario ha habilitado o deshabilitado la configuración del registro de auditoría extendido.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0364

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4104I: El usuario [arg2] ha [arg1] el SSDP desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Un usuario ha habilitado o deshabilitado los servicios del SSDP.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0368

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSE4129I: Seguridad: ID de usuario: [arg1] no pudo iniciar sesión desde el cliente SNMP en la dirección IP [arg2].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario no consigue acceder a un controlador de gestión desde SNMP.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: sistema: inicio de sesión remoto
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0349

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSS0012G: [System] no puede detectar [DeviceName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que no se puede detectar un dispositivo.

Gravedad: Advertencia

Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: otro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0865

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Apague el servidor, desconecte el cable de alimentación de CA y vuelva a conectar la tarjeta de expansión y el adaptador afectados.
 2. Si el problema persiste, actualice XCC, FPGA y UEFI a las versiones más recientes.
 3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
 4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.
- **FQXSPSS4000I: [arg1] ha generado una alerta de prueba de controlador de gestión desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario ha generado una alerta de prueba.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0040

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSS4001I: El usuario [arg1] estableció valores generales de servidor: Name=[arg2], Contact=[arg3], Location=[arg4], Room=[arg5], RackID=[arg6], Rack U-position=[arg7], Address=[arg8] desde [arg9] en la dirección IP [arg10].**

Un usuario ha configurado el valor de ubicación.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0080

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSS4002I: Clave de licencia para [arg1] agregada por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Un usuario ha instalado una clave de licencia.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0096

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSS4003I: Clave de licencia para [arg1] quitada por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Un usuario ha quitado una clave de licencia.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0097

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSS4004I: El usuario [arg1] generó una prueba de Llamar a casa desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Prueba de Llamar a casa generada por el usuario.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: sí

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0134

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSS4006I: No se pudo completar Llamar a casa para [arg1]: [arg2].**

No se pudo completar Llamar a casa.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0195

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSS4007I: El nivel de funcionalidad del BMC cambió de [arg1] a [arg2].**

Nivel cambiado.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0222

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSS4008I: El usuario [arg1] cambió el valor de UEFI desde la dirección [arg2]. Se cambió un total de [arg3] elementos en la solicitud.**

Un usuario ha cambiado el valor.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0225

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSS4009I: El sistema ingresa a modo de mantenimiento del LXPM.**

El sistema ingresa a modo de mantenimiento.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0226

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSS4010I: El usuario [arg1] generó una prueba de Registro de auditoría en la dirección IP desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Este mensaje se utiliza cuando se genera el registro de auditoría de prueba.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0237

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSS4011I: El valor de velocidad del ventilador cambia de [arg1] a [arg2].**

Se cambia el valor de velocidad del ventilador.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0254

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPSS4012I: El valor [arg1] fue modificado a [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

El usuario ha cambiado el valor.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0354

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPTR4001I: Fecha y hora establecidas por el usuario [arg1]: Fecha=[arg2], Hora=[arg3], Ajuste automático de DST=[arg4], Zona horaria=[arg5] desde [arg6] en la dirección IP [arg7].**

Un usuario ha configurado los valores de fecha y hora.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0079

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPTR4002I: El usuario [arg1] estableció el valor de hora sincronizada: Modo=Sincronizar con el servidor NTP, NTPServerHost1=[arg2],NTPServerHost2=[arg3],NTPServerHost3=[arg4], NTPServerHost4=[arg5],NTPUpdateFrequency=[arg6] desde [arg7] en la dirección IP [arg8].**

Un usuario ha configurado los valores de sincronización de fecha y hora.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0085

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPTR4003I: El usuario [arg1] estableció el valor de hora sincronizada: Mode=Sync con reloj de servidor desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Un usuario ha configurado los valores de sincronización de fecha y hora.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0224

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPUN0009G: Se ha detectado un daño en el firmware del BMC.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un sensor.

Gravedad: Advertencia

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: advertencia: otro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Intente acceder a XCC por IP original. Si las redes no tienen respuesta, intente acceder a XCC mediante la IP predeterminada directamente mediante el puerto de gestión XCC dedicado. Si ninguna de las IP externas anteriores funciona, pruebe la IP de banda: 169.254.95.120 con lanoverusb habilitado en el SO.
2. Si se puede acceder a XCC mediante el siguiente elemento no. 1, actualice XCC en FW de banco primario y secundario.
3. Si no se puede acceder a XCC, reinicie el sistema.
4. Presione F1 o utilice LXPM para realizar la actualización de firmware de XCC.
5. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
6. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPUN0017I: La filtración de líquido refrigerante cesó y volvió al estado normal con el sensor [DripName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación detectó que dejó de filtrarse líquido para el goteo del chasis o el goteo de la bandeja.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0894

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPUN0026I: El puente de baja seguridad está habilitado.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha insertado un dispositivo.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0536

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPUN0048I: El controlador RAID en la ranura de PCI [PCILocation] está en estado óptimo.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor al estado normal.

Gravedad: Informativo
 Reparable: no
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: Sistema: otro
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPUN0049J: El controlador RAID de la ranura PCIe [PCILocation] está en estado de advertencia. Al menos una unidad física está en un mal estado no configurado.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor del estado normal al estado no crítico.

Gravedad: Advertencia
 Reparable: sí
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: advertencia: otro
 SNMP Trap ID: 60
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Revise los registros RAID para comprender por qué la unidad está en estado U_BAD.
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPUN0050M: El controlador RAID en la ranura PCIe [PCILocation] se encuentra en estado crítico. El volumen [VolumeID] está sin conexión.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor de un estado de menor gravedad a un estado crítico.

Gravedad: Error
 Reparable: sí
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no
 Categoría de alerta: crítico: otro
 SNMP Trap ID: 50
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe si las unidades configuradas están presentes y están bien conectadas.
2. Vaya a la configuración del sistema y compruebe si los dispositivos se muestran en UEFI/XCC.
3. Asegúrese de que las unidades se enciendan y se les suministre energía.
4. Si hay una placa posterior, compruebe los conectores para asegurarse de que se está suministrando alimentación a las unidades.
5. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.

6. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPUN0051J: El controlador RAID en la ranura PCIe [PCILocation] ha declarado una advertencia. Se detectó una configuración externa.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor del estado normal al estado no crítico.

Gravedad: Advertencia

Reparable: sí

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: advertencia: otro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Este es un evento general cuando un sensor (cualquier tipo) realiza una transición del estado normal al estado no crítico. Supervise el sensor y si pasa al estado crítico,
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPUN0053M: El controlador RAID en la ranura PCIe [PCILocation] se encuentra en estado crítico. Al menos una unidad física presentó un error.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor de un estado de menor gravedad a un estado crítico.

Gravedad: Error

Reparable: sí

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: crítico: otro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Vuelva a colocar la unidad.
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPUN0054M: El controlador RAID en la ranura PCIe [PCILocation] se encuentra en estado crítico. El volumen [VolumeID] está degradado.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor de un estado de menor gravedad a un estado crítico.

Gravedad: Error

Reparable: sí

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: crítico: otro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Vuelva a colocar la unidad.
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPUN0055M: El controlador RAID en la ranura PCIe [PCILocation] se encuentra en estado crítico. La batería está en un estado no óptimo.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor de un estado de menor gravedad a un estado crítico.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: otro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe si hay una batería RAID instalada y conectada.
2. Si no hay batería RAID instalada, ignore este mensaje.
3. Si hay una batería RAID instalada, verifique que no haya obstrucciones en el flujo de aire y asegúrese de que los cables de la batería estén conectados correctamente.
4. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
5. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPUN0057I: El controlador RAID de la ranura PCI [PCILocation] no tiene batería.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un controlador RAID no tiene una batería.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPUN0058J: La vida útil restante de [DriveName] es inferior al umbral de advertencia ([ThresholdValue]).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que el tiempo de vida restante de cualquiera de las unidades en el sistema es inferior al umbral definido.

Gravedad: Advertencia
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: otro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Vuelva a colocar la unidad.
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPUN0059J: La atestación de RoT ha detectado un error.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor del estado normal al estado no crítico.

Gravedad: Advertencia
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: otro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Lleve a cabo una nueva instalación del sistema virtual o un ciclo de alimentación de A/C.
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPUN0060G: Se ha declarado una discrepancia de RoT.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un sensor.

Gravedad: Advertencia
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: otro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Revise si la placa de E/S del sistema se movió desde otro sistema.
2. De ser así, vuelva a colocar el original.
3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPUN0061I: Se ha declarado el modo de mantenimiento del sistema.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un sensor.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPUN0062I: Se ha declarado un tiempo de espera de SMI.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un sensor.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Si el servidor se está reiniciando constantemente, lleve a cabo una reubicación virtual o un ciclo de A/C en el servidor.
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPUN0063I: Se ha declarado una carga pesada de PSU.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un sensor.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPUN0065J: Se ha detectado un error en la autenticación del firmware de UEFI.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error fatal de placa madre en el sistema.

Gravedad: Advertencia
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: otro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe si hay un evento de declaración cancelada (FQXSPUN2065I) activado después de que este evento se haya declarado antes de ingresar al SO.
2. De ser así, omita este evento, porque un algoritmo de recuperación corrige este problema.
3. Si no es así, actualice el firmware de UEFI a la versión más reciente y realice un ciclo de alimentación del sistema.

Nota: Compruebe la dependencia mínima de XCC documentada en el historial de cambios antes de cargar una nueva compilación de UEFI.

4. Si el problema persiste, actualice el firmware de XCC a la versión más reciente y realice un ciclo de alimentación de CA en el sistema.
5. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
6. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPUN0067M: No se pudo recuperar automáticamente el firmware de UEFI de un error de autenticación.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor de un estado de menor gravedad a un estado crítico.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: otro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Actualice el firmware de UEFI y realice un ciclo de alimentación del sistema.

Nota: Compruebe la dependencia mínima de XCC documentada en el historial de cambios antes de cargar una nueva compilación de UEFI.

2. Si el problema persiste, actualice el firmware de XCC a la versión más reciente y realice un ciclo de alimentación de CA en el sistema.
3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPUN0068M: La discrepancia de [DriveName] ha pasado de un estado de menor gravedad a un estado crítico.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor de un estado de menor gravedad a un estado crítico.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: otro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que la configuración del sistema admita el tipo de unidad y que sea correcta para la ranura de unidad específica.
2. Apague el sistema y realice un ciclo de CA virtual a través de XCC/BMC.
3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPUN0069M: La vida útil restante de [DriveName] es inferior al umbral crítico ([ThresholdValue]).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que el tiempo de vida restante de cualquiera de las unidades en el sistema es inferior al umbral definido.

Gravedad: Error
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: otro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Vuelva a colocar la unidad.
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPUN2012I: Se ha cancelado la declaración de firmware de BMC dañado.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un sensor.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPUN2026I: El puente de baja seguridad está deshabilitado.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se quitó un dispositivo.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0537

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPUN2049I: El controlador RAID de la ranura PCI [PCILocation] ya no está en estado de advertencia.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sensor ha cancelado la declaración y ha cambiado del estado normal al estado no crítico.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: otro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPUN2050I: El controlador RAID de la ranura PCI [PCILocation] ya no se encuentra en estado crítico.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor de un estado crítico a un estado de menor gravedad.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: crítico: otro

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPUN2057I: El controlador RAID de la ranura PCI [PCILocation] ya tiene batería.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un controlador RAID tiene una batería.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0533

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPUN2058I: La vida útil restante de todas las SSD está por encima del umbral [ThresholdValue].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que el resto de la vida útil de todas las SSD está por encima del umbral.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: advertencia: otro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPUN2061I: Se ha cancelado la declaración del modo de mantenimiento del sistema.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración del modo acústico del sensor.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPUN2062I: Se ha cancelado la declaración de un tiempo de espera de SMI.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración del modo acústico del sensor.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPUN2063I: Se ha cancelado una declaración de una carga pesada de PSU.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración del modo acústico del sensor.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPUN2065I: El firmware de UEFI se recupera automáticamente de un error de autenticación.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que el firmware de UEFI se recupera automáticamente de un error de autenticación.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: otro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPUN2067I: El firmware de UEFI se recupera manualmente de un error de autenticación.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor de un estado crítico a un estado de menor gravedad.

Gravedad: Informativo
Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: otro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPUN2068I: La discrepancia de [DriveName] cambió de un estado crítico a un estado de menor gravedad.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor de un estado crítico a un estado de menor gravedad.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: crítico: otro
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPUP0002I: Se ha producido un cambio firmware o software en el sistema [ComputerSystemName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una modificación de firmware o software.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0438

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Actualice la imagen de firmware de XCC principal y reinicie el controlador de gestión (XCC).
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPUP0007L: El firmware principal de BMC está dañado, realice una conmutación por error automática en la copia de seguridad.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una versión de firmware o software no válida o incompatible.

Gravedad: Advertencia
Reparable: sí
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: advertencia: otro
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0446

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Actualice el firmware de XCC a la versión más reciente y rearranque el sistema.
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.
4. Nota: la solución para este error puede implicar la sustitución de la placa del sistema. Si se ha habilitado el cifrado de TPM, haga una copia de seguridad de la clave de recuperación de cifrado de TPM.

- **FQXSPUP4003I: El firmware de [arg1] no coincide con el firmware del sistema. Intente actualizar el firmware de [arg2].**

Este mensaje se utiliza cuando se ha detectado un tipo específico de discrepancia del firmware.

Gravedad: Error
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0042

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Realice un ciclo de CA del sistema.
2. Vuelva a transmitir el firmware del XCC/BMC con la versión más reciente.

Nota: Algunas soluciones de clúster requieren niveles de código específicos o actualizaciones de código coordinadas. Si el dispositivo forma parte de una solución de clúster, verifique que el nivel de código más reciente esté soportado para la solución de clúster antes de actualizar el código.

3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPUP4006I: La promoción automática de XCC principal para hacer una copia de seguridad ha sido [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

La función Promover automáticamente la copia de seguridad de XCC principal está habilitada o deshabilitada.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0281

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPUP4007I: Se ha detectado y aislado el acceso de infracción a flash de XCC SPI.**

Este mensaje se utiliza cuando se detecta y aísla el acceso de infracción a flash de XCC SPI.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0298

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe si hay presencia de alteración del hardware o acceso físico no autorizado al servidor.
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPUP4008I: Se ha detectado y aislado el acceso de infracción a flash de UEFI SPI.**

Este mensaje se utiliza cuando se detecta y aísla el acceso de infracción a flash de UEFI SPI.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0299

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe si hay presencia de alteración del hardware, acceso físico no autorizado al servidor o presencia de malware en el SO host que intenta escribir en la memoria flash de UEFI.
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPUP4009I: Asegúrese de que se transmita el firmware correcto al sistema [arg1]. El controlador de gestión no puede hacer coincidir el firmware con el servidor.**

Este mensaje se utiliza en el caso de uso en que una versión de firmware no coincide con el servidor.

Gravedad: Error
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0324

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe que el paquete de firmware sea correcto.
2. Reinicie XCC y vuelva a transmitir el firmware.
3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPUP4010I: La actualización de [arg1] de [arg2] desde [arg3] se realizó de forma correcta para el usuario [arg4].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario ha transmitido correctamente el componente de firmware (aplicación principal del MC, ROM de arranque del MC, BIOS, diagnósticos, placa posterior de alimentación del sistema, placa posterior de alimentación del alojamiento de expansión remota, procesador de gestión del sistema integrado o procesador del alojamiento de expansión remota) desde la interfaz y la dirección IP.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0325

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPUP4011I: La actualización de [arg1] de [arg2] desde [arg3] no pudo efectuarse para el usuario [arg4].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario no ha transmitido correctamente el componente de firmware desde la interfaz y la dirección IP a causa de un error.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0326

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPUP4012I: La tarea de actualización de firmware [arg1] fue interrumpida por el reinicio del BMC.**

El proceso de actualización del firmware fue interrumpido por el reinicio del BMC.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0363

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPWD0000I: Ha caducado el temporizador guardián para [WatchdogName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ha expirado el tiempo de espera en un temporizador del proceso de vigilancia.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0368

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPWD0001I: El rearranque del sistema [ComputerSystemName] fue iniciado por el proceso guardián [WatchdogName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un proceso guardián ya efectuó un re arranque.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0370

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPWD0002I: El apagado del sistema [ComputerSystemName] fue iniciado por el proceso guardián [WatchdogName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un proceso guardián ha efectuado un apagado.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0372

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPWD0003I: El ciclo de alimentación del sistema [ComputerSystemName] fue iniciado por el proceso guardián [WatchdogName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un proceso guardián ha efectuado un ciclo de alimentación.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0374

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSPWD0004I: Se ha producido una interrupción del temporizador guardián de [WatchdogName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha producido una interrupción del temporizador del proceso guardián.

Gravedad: Informativo
Reparable: no
Notificar automáticamente al centro de soporte: no
Categoría de alerta: Sistema: otro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0376

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

Capítulo 3. Eventos de UEFI

Los mensajes de error de diagnóstico de UEFI se pueden generar cuando el servidor se inicia (POST) o mientras el servidor se encuentra en ejecución. Los mensajes de error de UEFI se registran en el registro de eventos de Lenovo XClarity Controller del servidor.

Para cada código de evento se muestran los campos siguientes:

Identificador del evento

Un identificador que identifica de forma exclusiva un evento.

Descripción del evento

La cadena del mensaje registrado que se muestra para un evento.

Explicación

Proporciona información adicional para explicar el motivo por el que puede haberse producido el evento.

Gravedad

Indicación del nivel de preocupación de la condición. La gravedad se abrevia en el registro de eventos, en el primer carácter. Pueden aparecer las gravedades siguientes:

- **Informativo.** El evento se registró con finalidades de auditoría, a menudo es una acción de usuario o un cambio de estado que es comportamiento normal.
- **Advertencia.** El evento no es tan grave como un error pero, en la medida de lo posible, debe corregirse la condición antes de que se convierta en un error. También puede tratarse de una condición que requiera supervisión o mantenimiento adicionales.
- **Error.** El evento tiene un fallo o una condición crítica que afecta al servicio o a una función prevista.

Acción del usuario

Indica qué acciones debe realizar para solucionar el evento. Siga los pasos indicados en esta sección, en el orden en que se muestran, hasta que se solucione el problema. Si no puede resolver el problema después de realizar todos los pasos, póngase en contacto con Soporte técnico de Lenovo.

Eventos de UEFI organizados por gravedad

En la siguiente tabla se enumeran todos los eventos de UEFI, organizados por gravedad (Informativo, Error y Advertencia).

Tabla 3. Eventos organizados por gravedad

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXSFI00005I	Se deshabilitó un UPI interno a la placa en el enlace entre el procesador [arg1], puerto [arg2] y el procesador [arg3], puerto [arg4].	Información
FQXSFI00006I	Se deshabilitó un UPI externo a la placa en el enlace entre el procesador [arg1], puerto [arg2] y el procesador [arg3], puerto [arg4].	Información
FQXSFI00021I	Se produjo una activación de software DPC PCIe en el [arg1] físico número [arg2].	Información
FQXSFMA0001I	Se ha recuperado la deshabilitación DIMM [arg1]. [arg2]	Información

Tabla 3. Eventos organizados por gravedad (continuación)

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXSFMA0006I	Se detectó el [arg1] DIMM [arg2], el número de serie del DIMM es [arg3].	Información
FQXSFMA0007I	El número de DIMM [arg1] [arg2] se ha sustituido. [arg3]	Información
FQXSFMA0008I	Se recuperó el error de prueba de memoria POST del DIMM [arg1]. [arg2]	Información
FQXSFMA0009I	Configuración de la memoria no válida para modo de duplicado.	Información
FQXSFMA0026I	Intento de recuperación automática de DIMM [arg1] de reparación de paquete posterior (PPR) correcto. [arg2]	Información
FQXSFMA0027I	Se ha recuperado la configuración de memoria no válida (llenado de DIMM no admitido).	Información
FQXSFMA0029I	Se ha cancelado la declaración del DIMM de PFA [arg1] después de aplicar el PPR para este DIMM. [arg2]	Información
FQXSFMA0052I	Se deshabilitó el DIMM [arg1] debido a un error en el DIMM [arg2]. [arg3]	Información
FQXSFMA0053I	Se ha vuelto a habilitar el DIMM [arg1] debido a la actualización de la combinación del módulo de memoria.	Información
FQXSFMA0056I	Un error de memoria no corregido que se produjo en el módulo DIMM [arg1] se canceló después de realizar la reparación de paquete posterior. El identificador de DIMM es [arg2].	Información
FQXSFMA0063I	Un error corregible de memoria manejado por ADDDC en DIMM [arg1]. El identificador de DIMM es [arg2].	Información
FQXSFMA0065I	Se canceló la declaración de CE de varios bit de DIMM [arg1] después de realizar la reparación de paquete posterior. El identificador de DIMM es [arg2].	Información
FQXSFMA0067I	El límite de umbral del contador de errores por fila que se superó en el DIMM [arg1] se canceló después de realizar la reparación de paquete posterior. El identificador de DIMM es [arg2].	Información
FQXSFMA0079I	Se detectó y recuperó el daño de NVRAM [arg1].	Información
FQXSFMA0080I	La reparación de paquete posterior flexible en tiempo de ejecución se realizó correctamente en DIMM [arg1].[arg2]	Información
FQXSFMA0096I	El modo de memoria se ha recuperado a [arg1].	Información
FQXSFP00025I	Las configuraciones predeterminadas del sistema se han restaurado.	Información
FQXSFP04034I	La recuperación del firmware de TPM se completó, se está reiniciando el sistema para que surta efecto.	Información
FQXSFP04038I	Reconstrucción del firmware de TPM completada satisfactoriamente.	Información
FQXSFP04041I	La actualización de firmware de TPM está en curso. NO apague ni reinicie el sistema.	Información
FQXSFP04042I	La actualización del firmware de TPM se completó, se está reiniciando el sistema para que surta efecto.	Información
FQXSFP04044I	La versión de firmware de TPM actual no admite la alternación de versiones de TPM.	Información
FQXSFP04062I	La depuración de la CPU está desactivada.	Información

Tabla 3. Eventos organizados por gravedad (continuación)

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXSFP4080I	La contraseña de encendido del host ha cambiado.	Información
FQXSFP4081I	La contraseña de encendido del host se eliminó.	Información
FQXSFP4082I	La contraseña del admin del host ha cambiado.	Información
FQXSFP4083I	La contraseña del admin del host se eliminó.	Información
FQXSFP4084I	El orden de arranque del host ha cambiado.	Información
FQXSFP4092I	La configuración adicional de UEFI [arg1] se sustituye por la configuración normal de UEFI [arg2] después de actualizar UEFI a [arg3].	Información
FQXSFP4094I	Importar correctamente el archivo de configuración de exposición de Configuración adicional de UEFI.	Información
FQXSFP4096I	Se elimina el archivo de configuración de exposición de la configuración adicional de UEFI y se restablecen todas las configuraciones adicionales de UEFI.	Información
FQXSFSR0002I	Se recuperó de la corrupción de GPT [arg1], DiskGUID: [arg2]	Información
FQXSFSR0003I	El sistema operativo arrancó correctamente.	Información
FQXSFI00008M	Se detectó una reducción de ancho de enlace dinámico de UPI interno a la placa en el enlace entre el procesador [arg1], puerto [arg2] y el procesador [arg3], puerto [arg4].	Advertencia
FQXSFI00009M	Se detectó una reducción de ancho de enlace dinámico de UPI entre placas en el enlace entre el procesador [arg1], puerto [arg2] y el procesador [arg3], puerto [arg4].	Advertencia
FQXSFI00021J	Se produjo una recuperación de error de PCIe en el [arg1] físico número [arg2]. Es posible que el [arg3] no funcione correctamente.	Advertencia
FQXSFI00022J	El ancho de enlace de PCIe se degradó de [arg1] a [arg2] en el número de [arg3] física [arg4].	Advertencia
FQXSFI00023J	La velocidad de enlace de PCIe se degradó de [arg1] a [arg2] en el número de [arg3] física [arg4].	Advertencia
FQXSFI00024I	Se ha detectado un error mediante la lógica del núcleo IEH en el procesador [arg1]. El tipo de IEH es [arg2]. El índice de IEH es [arg3]. El valor del registro lehErrorStatus es [arg4]. Revise los registros de errores en busca de datos adicionales de errores de dispositivos descendentes.	Advertencia
FQXSFI00025I	Se ha detectado un error mediante la lógica del núcleo de IIO en el procesador [arg1]. El índice de la pila de IIO es [arg2]. El tipo de error interno de IIO es [arg3]. Revise los registros de errores en busca de datos adicionales de errores de dispositivos descendentes.	Advertencia
FQXSFI00036G	Se ha superado el límite de umbral de error corregible de PCIe en el segmento 0x[arg1] el bus 0x[arg2] el dispositivo 0x[arg3] la función 0x [arg4]. El Id. del proveedor del dispositivo es 0x[arg5] y el Id. del dispositivo es 0x[arg6]. El número de la [arg7] física es [arg8].	Advertencia
FQXSFI00041J	Evento de balde con fugas de PCIe: [arg1] se ha producido en el segmento [arg2] el bus [arg3] el dispositivo [arg4] la función [arg5]. El número de la [arg6] física es [arg7].	Advertencia

Tabla 3. Eventos organizados por gravedad (continuación)

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXSFMA0026G	Se ha producido un CE de varios bits en DIMM [arg1], es necesario reiniciar el sistema para la reparación automática de DIMM para intentar la reparación de paquete posterior (PPR).[arg2]	Advertencia
FQXSFMA0027G	Se ha producido un CE de varios bits en DIMM [arg1] diferentes filas. [arg2]	Advertencia
FQXSFMA0027M	El intento de recuperación automática de DIMM [arg1] para la reparación de paquete posterior (PPR) generó un error. [arg2]	Advertencia
FQXSFMA0028M	El número de intentos de reparación de paquete posterior (PPR) alcanzó el límite en el DIMM [arg1]. [arg2]	Advertencia
FQXSFMA0029G	El intento de recuperación automática de DIMM [arg1] para la reparación de paquete posterior (PPR) generó un error: las filas de repuesto para reparación están sin recursos. [arg2]	Advertencia
FQXSFMA0047M	Error de comprobación de CRC de SPD en DIMM [arg1]. [arg2]	Advertencia
FQXSFMA0048M	Se ha deshabilitado el DIMM [arg1] debido a un error de PMIC durante POST. El identificador de DIMM es [arg2].	Advertencia
FQXSFMA0049M	Se ha deshabilitado DIMM [arg1] por un error de alimentación del módulo de memoria. Se detectó DIMM [arg2] y en buen estado, DIMM [arg3] no se detectó.	Advertencia
FQXSFMA0050G	El límite de umbral de PFA de DRAM se ha excedido en DIMM [arg1] subcanal [arg2] rango [arg3] DRAM [arg4]. El identificador de DIMM es [arg5].	Advertencia
FQXSFMA0053G	Se ha recuperado un error de memoria no corregido mediante duplicación en DIMM [arg1] en la dirección [arg2].[arg3]	Advertencia
FQXSFMA0053M	DIMM [arg1] no defectuoso, pero deshabilitado debido a una combinación de módulo de memoria no compatible en la CPU [arg2].	Advertencia
FQXSFMA0054G	La operación de conmutación por error de la duplicación se realizó correctamente. El DIMM [arg1] ha realizado la conmutación por error al DIMM duplicado [arg2].[arg3]	Advertencia
FQXSFMA0055G	Se omite la operación de conmutación por error de duplicación y se notifica al sistema operativo la retirada de página por error incorregible (en [arg1]) en DIMM [arg2]. [arg3]	Advertencia
FQXSFMA0057G	Se ha superado el límite de umbral de PFA de retiro de página en DIMM [arg1] en la dirección [arg2].[arg3] [arg4]	Advertencia
FQXSFMA0064M	Se ha deshabilitado DIMM [arg1] por un error de alimentación del módulo de memoria. Se ha detectado DIMM [arg2] y está en buen estado.	Advertencia
FQXSFMA0067G	Se han superado los errores por límite de umbral de contador de fila en el DIMM [arg1] subcanal [arg2] rango [arg3] DRAM [arg4], es necesario reiniciar el sistema para que la autoreparación de DIMM intente la reparación de paquete posterior (PPR). El identificador de DIMM es [arg5].	Advertencia
FQXSFMA0076M	No se admite el DIMM [arg1], el identificador de DIMM es [arg2].	Advertencia
FQXSFMA0081M	La reparación de paquete posterior en tiempo de ejecución generó un error en DIMM [arg1], es necesario reiniciar el sistema para intentar la reparación de paquete posterior en el momento del arranque [arg2]	Advertencia

Tabla 3. Eventos organizados por gravedad (continuación)

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXSFMA0094K	El dispositivo CMM en la bahía [arg1] generó un error al activarse.	Advertencia
FQXSFMA0095K	La combinación actual de dispositivos DIMM y CMM no cumple con los requisitos de intercalación heterogénea.	Advertencia
FQXSFMA0096K	Forzar el modo de memoria de intercalación heterogénea a 1LM + Vol.	Advertencia
FQXSFMA0097K	Forzar el modo de memoria de modo de memoria plano a 1LM + Vol.	Advertencia
FQXSFPU0023G	Advertencia de error de verificación de imagen de arranque seguro.	Advertencia
FQXSFPU0039G	La ROM de opción de terceros del número [arg2] físico [arg1] PCIe falló en la verificación del arranque seguro.	Advertencia
FQXSFPU0040G	Las claves de arranque seguro se restablecieron a los valores predeterminados de fábrica.	Advertencia
FQXSFPU0062F	Ocurrió un error recuperable no corregido del sistema en el procesador [arg1] núcleo [arg2] banco MC [arg3] con estado MC [arg4], dirección MC [arg5] y MC Misc [arg6].	Advertencia
FQXSFPU4033F	La recuperación del firmware de TPM está en curso. NO apague ni reinicie el sistema.	Advertencia
FQXSFPU4035M	Error de recuperación de versión de TPM. Puede que el chip del TPM esté dañado.	Advertencia
FQXSFPU4040M	El autodiagnóstico del TPM muestra errores.	Advertencia
FQXSFPU4050G	Error al actualizar firmware de TPM.	Advertencia
FQXSFPU4051G	Se encontró TPM_POLICY sin definir.	Advertencia
FQXSFPU4052G	TPM_POLICY no está bloqueada.	Advertencia
FQXSFPU4053G	TPM_POLICY de sistema no coincide con la placa.	Advertencia
FQXSFPU4062M	La depuración de la CPU está activada.	Advertencia
FQXSFPU4086G	El valor adicional de UEFI [arg1] no se encuentra en UEFI actual [arg2].	Advertencia
FQXSFPU4087G	El valor [arg2] de la configuración adicional de UEFI [arg1] no es válido en la UEFI [arg3] actual.	Advertencia
FQXSFPU4088G	El valor predeterminado personalizado [arg1] no está presente, no se puede agregar el valor predeterminado personalizado para la configuración adicional de UEFI [arg2].	Advertencia
FQXSFPU4089G	El valor [arg2] de la configuración adicional de UEFI [arg1] para el valor predeterminado personalizado [arg3] no es válido en la UEFI [arg4] actual.	Advertencia
FQXSFPU4090G	No se encuentra la configuración adicional de UEFI [arg1] después de actualizar UEFI a [arg2].	Advertencia
FQXSFPU4091G	El valor de la configuración adicional de UEFI [arg1] cambió de [arg2] a [arg3] después de actualizar UEFI a [arg4].	Advertencia
FQXSFPU4093G	El valor [arg2] de la configuración de UEFI [arg1] del valor predeterminado personalizado [arg3] no es válido en la UEFI [arg4] actual.	Advertencia

Tabla 3. Eventos organizados por gravedad (continuación)

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXSFPU4095G	Error en la Configuración adicional de UEFI al Importar el archivo de configuración de exposición.	Advertencia
FQXSFPW0001L	Se borró CMOS.	Advertencia
FQXSFSR0001M	Se detectó la corrupción de GPT [arg1], DiskGUID: [arg2]	Advertencia
FQXSFSR0003G	Se superó el número de intentos de arranque. No se ha encontrado ningún dispositivo iniciable.	Advertencia
FQXSFTR0001L	Se detectó fecha y hora no válidas.	Advertencia
FQXSFIO0005M	Se detectó un error de UPI interno a la placa en el enlace entre el procesador [arg1], puerto [arg2] y el procesador [arg3], puerto [arg4].	Error
FQXSFIO0006M	Se detectó un error de UPI entre placas en el enlace entre el procesador [arg1], puerto [arg2] y el procesador [arg3], puerto [arg4].	Error
FQXSFIO0013M	Los nuevos dispositivos PCI agregados en [arg1] hicieron que [arg2] se quedara sin recursos.	Error
FQXSFIO0024M	Se ha detectado un error mediante la lógica del núcleo IEH en el procesador [arg1]. El tipo de IEH es [arg2]. El índice de IEH es [arg3]. El valor del registro lehErrorStatus es [arg4]. Revise los registros de errores en busca de datos adicionales de errores de dispositivos descendentes.	Error
FQXSFIO0025M	Se ha detectado un error mediante la lógica del núcleo de IIO en el procesador [arg1]. El índice de la pila de IIO es [arg2]. El tipo de error interno de IIO es [arg3]. Revise los registros de errores en busca de datos adicionales de errores de dispositivos descendentes.	Error
FQXSFIO0035M	Se ha producido un error incorregible de PCIe en el segmento 0x [arg1] el bus 0x[arg2] el dispositivo 0x[arg3] la función 0x[arg4]. El Id. del proveedor del dispositivo es 0x[arg5] y el Id. del dispositivo es 0x [arg6]. El número de la [arg7] física es [arg8].	Error
FQXSFMA0001M	Se ha deshabilitado el DIMM [arg1] debido a que se ha detectado un error durante la POST. [arg2]	Error
FQXSFMA0002M	Se ha detectado un error incorregible de memoria en el DIMM [arg1] en la dirección [arg2]. [arg3]	Error
FQXSFMA0004N	No se ha detectado ninguna memoria del sistema.	Error
FQXSFMA0008M	El DIMM [arg1] no ha pasado correctamente la prueba de memoria de la POST. [arg2]	Error
FQXSFMA0009K	Configuración de la memoria no válida para modo de duplicado. Corrija la configuración de la memoria.	Error
FQXSFMA0027K	Se ha detectado una configuración de la memoria no válida (llenado de DIMM no admitido). Verifique que la configuración de la memoria sea válida.	Error
FQXSFMA0056M	Se ha detectado un error de memoria recuperable no corregido en DIMM [arg1] en la dirección [arg2].[arg3] [arg4]	Error
FQXSFMA0066M	Se ha producido un error de paridad de dirección de memoria en el canal [arg2] de la CPU [arg1] con DIMM [arg3].	Error
FQXSFMA0077N	Se ha detectado un error en el SMBus al acceder al SPD de DIMM [arg1].	Error

Tabla 3. Eventos organizados por gravedad (continuación)

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXSFMA0078N	El sistema detectó un error fatal [arg1] durante la inicialización de la memoria.	Error
FQXSFMA0082M	Se detectó un error de memoria recuperable no corregido en DIMM [arg1] y se registró la reparación de paquete posterior (PPR).	Error
FQXSFMA0083M	Se detectó un error de memoria recuperable no corregido en DIMM [arg1] y falló el registro de la reparación de paquete posterior (PPR).	Error
FQXSFMA0099M	Se ha detectado un error de memoria recuperable no corregido en la bahía de CMM [arg1] en [arg2].	Error
FQXSFP0016N	Un procesador del sistema no ha superado la autoprueba incorporada (BIST).	Error
FQXSFP0018N	Se ha declarado CATERR(IEERR) en el procesador [arg1].	Error
FQXSFP0019N	Se ha detectado un error incorregible en el procesador [arg1].	Error
FQXSFP0027N	Se produjo un error incorregible del sistema en el procesador [arg1] núcleo [arg2] banco MC [arg3] con estado MC [arg4], dirección MC [arg5] y MC Misc [arg6].	Error
FQXSFP0030N	Se ha detectado un error del firmware en la imagen de UEFI.	Error
FQXSFP0031N	El número de intentos de POST alcanzó el valor configurado en la configuración F1. El sistema arrancó con la configuración UEFI predeterminada. La configuración especificada por el usuario se conservó y se usará en arranques posteriores, si no se modifica antes del re arranque.	Error
FQXSFP0035N	Se han producido 3 agotamientos del tiempo de espera el procesador [arg1].	Error
FQXSFP04056M	Se modificó la tarjeta TPM, vuelva a instalar la tarjeta TPM original que se envió con el sistema.	Error
FQXSFSM0008M	Se ha detectado tiempo de espera para permiso de arranque.	Error

Lista de eventos de UEFI

En esta sección se enumeran todos los mensajes que se pueden enviar desde la UEFI.

- **FQXSFI00005I: Se deshabilitó un UPI interno a la placa en el enlace entre el procesador [arg1], puerto [arg2] y el procesador [arg3], puerto [arg4].**

Este mensaje se utiliza para notificar un error de UPI.

Gravedad: Informativo

Parámetros:

[arg1] Número de zócalo, basado en 1

[arg2] Número de puerto

[arg3] Número de zócalo, basado en 1

[arg4] Número de puerto

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Este evento debe ir seguido por un evento reciente FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M que denota algunos enlaces de UPI erróneos que provocaron una degradación de la topología de UPI.
2. Para resolver el evento FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M al principio, este evento debe resolverse automáticamente.
3. Si no hay eventos recientes o posteriores a la corrección de FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M, este evento continúa, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el soporte de Lenovo.

- **FQXSFIO0005M: Se detectó un error de UPI interno a la placa en el enlace entre el procesador [arg1], puerto [arg2] y el procesador [arg3], puerto [arg4].**

Este mensaje se utiliza para notificar un error de UPI.

Gravedad: Error

Parámetros:

[arg1] Número de zócalo, basado en 1

[arg2] Número de puerto

[arg3] Número de zócalo, basado en 1

[arg4] Número de puerto

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Apague el sistema y quite la alimentación de CA.
2. Restaure la energía de CA y encienda el sistema.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

Nota: La solución para este error puede implicar la sustitución de la placa del sistema. Si se ha habilitado el cifrado de TPM, haga una copia de seguridad de la clave de recuperación de cifrado de TPM.

- **FQXSFIO0006I: Se deshabilitó un UPI externo a la placa en el enlace entre el procesador [arg1], puerto [arg2] y el procesador [arg3], puerto [arg4].**

Este mensaje se utiliza para notificar un error de UPI.

Gravedad: Informativo

Parámetros:

[arg1] Número de zócalo, basado en 1

[arg2] Número de puerto

[arg3] Número de zócalo, basado en 1

[arg4] Número de puerto

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Este evento debe ir seguido por un evento reciente FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M que denota algunos enlaces de UPI erróneos que provocaron una degradación de la topología de UPI.

2. Para resolver el evento FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M al principio, este evento debe resolverse automáticamente.
3. Si no hay eventos recientes o posteriores a la corrección de FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M, este evento continúa, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el soporte de Lenovo.

- **FQXSFIO0006M: Se detectó un error de UPI entre placas en el enlace entre el procesador [arg1], puerto [arg2] y el procesador [arg3], puerto [arg4].**

Este mensaje se utiliza para notificar un error de UPI.

Gravedad: Error

Parámetros:

[arg1] Número de zócalo, basado en 1

[arg2] Número de puerto

[arg3] Número de zócalo, basado en 1

[arg4] Número de puerto

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Apague el sistema y quite la alimentación de CA.
2. Restaure la energía de CA y encienda el sistema.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

Nota: La solución para este error puede implicar la sustitución de la placa del sistema. Si se ha habilitado el cifrado de TPM, haga una copia de seguridad de la clave de recuperación de cifrado de TPM.

- **FQXSFIO0008M: Se detectó una reducción de ancho de enlace dinámico de UPI interno a la placa en el enlace entre el procesador [arg1], puerto [arg2] y el procesador [arg3], puerto [arg4].**

Este mensaje se utiliza para informar de la reducción del ancho de enlace dinámico de UPI.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

[arg1] Número de zócalo, basado en 1

[arg2] Número de puerto

[arg3] Número de zócalo, basado en 1

[arg4] Número de puerto

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Apague el sistema y quite la alimentación de CA.
2. Restaure la energía de CA y encienda el sistema.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

Nota: La solución para este error puede implicar la sustitución de la placa del sistema. Si se ha habilitado el cifrado de TPM, haga una copia de seguridad de la clave de recuperación de cifrado de TPM.

- **FQXSFI00009M: Se detectó una reducción de ancho de enlace dinámico de UPI entre placas en el enlace entre el procesador [arg1], puerto [arg2] y el procesador [arg3], puerto [arg4].**

Este mensaje se utiliza para informar de la reducción del ancho de enlace dinámico de UPI.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

[arg1] Número de zócalo, basado en 1

[arg2] Número de puerto

[arg3] Número de zócalo, basado en 1

[arg4] Número de puerto

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Apague el sistema y quite la alimentación de CA.
2. Restaure la energía de CA y encienda el sistema.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

Nota: La solución para este error puede implicar la sustitución de la placa del sistema. Si se ha habilitado el cifrado de TPM, haga una copia de seguridad de la clave de recuperación de cifrado de TPM.

- **FQXSFI00013M: Los nuevos dispositivos PCI agregados en [arg1] hicieron que [arg2] se quedara sin recursos.**

Este mensaje se notifica cuando los recursos de PCI no son suficientes.

Gravedad: Error

Parámetros:

[arg1] Cadena, cadena dinámica para mencionar posibles ranuras de PCIe o bahías de unidad NVMe; es decir, Ranura (Bahía) 1/2/4/5... etc.

[arg2] Bus /E/S heredado / MMIO de 32 bits / MMIO de 64 bits

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Si el recurso insuficiente es MMIO de 32 bits, cambie Configuraciones del sistema->Dispositivos y puertos de E/S->Base config MM a un valor inferior, como de 3 GB a 2 GB o de 2 GB a 1 GB.
2. Si el recurso insuficiente es MMIO de 64 bits, cambie los valores siguientes para deshabilitar estas dos características si no son necesarias. Configuraciones del sistema->Dispositivos y puertos de E/S-> SRIOV (o BAR redimensionable) a Deshabilitado.
3. Visite el sitio web de soporte de Lenovo para ver si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware del adaptador o de UEFI aplicables a este error.
4. Si el problema persiste, quite los dispositivos nuevos agregados de las ranuras del sistema o deshabilítelos.

5. Si necesita habilitar todos los dispositivos nuevos agregados, recopile registros de datos de servicio y póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSFI00021I: Se produjo una activación de software DPC PCIe en el [arg1] físico número [arg2].**

Este mensaje se notifica cuando se activa el software DPC PCIE.

Gravedad: Informativo

Parámetros:

Ranura/bahía [arg1]

[arg2] Número de ranura /número de bahía

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSFI00021J: Se produjo una recuperación de error de PCIe en el [arg1] físico número [arg2]. Es posible que el [arg3] no funcione correctamente.**

Este mensaje se notifica cuando se recuperó el error de PCIe.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

Ranura/bahía [arg1]

Número de instancia [arg2]

Adaptador/disco [arg3]

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Revise el registro para verificar si hay un error separado relacionado con un dispositivo PCIe o disco NVMe asociado y solucione ese error.
2. Revise el sitio de soporte de Lenovo para buscar boletines de servicio o actualizaciones de firmware para el sistema o el adaptador aplicables a este error.
3. Compruebe las especificaciones del sistema para asegurarse de que el dispositivo PCIe o disco NVMe esté instalado en la ranura o bahía PCIe compatible y de que se utilice un cable compatible. De lo contrario, el rendimiento de este dispositivo podría verse afectado.
4. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

Nota: La solución para este error puede implicar la sustitución de la placa del sistema. Si se ha habilitado el cifrado de TPM, haga una copia de seguridad de la clave de recuperación de cifrado de TPM.

- **FQXSFI00022J: El ancho de enlace de PCIe se degradó de [arg1] a [arg2] en el número de [arg3] física [arg4].**

Este mensaje se notifica cuando se degrada el ancho de enlace de PCIe.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

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

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

Ranura/bahía [arg3]

Número de instancia [arg4]

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Revise el registro para verificar si hay un error separado relacionado con un dispositivo PCIe o disco NVMe asociado y solucione ese error.
2. Revise el sitio de soporte de Lenovo para buscar boletines de servicio o actualizaciones de firmware para el sistema o el adaptador aplicables a este error.
3. Compruebe las especificaciones del sistema para asegurarse de que el dispositivo PCIe o disco NVMe esté instalado en la ranura o bahía PCIe compatible y de que se utilice un cable compatible. De lo contrario, el rendimiento de este dispositivo podría verse afectado.
4. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

Nota: La solución para este error puede implicar la sustitución de la placa del sistema. Si se ha habilitado el cifrado de TPM, haga una copia de seguridad de la clave de recuperación de cifrado de TPM.

- **FQXSFI00023J: La velocidad de enlace de PCIe se degradó de [arg1] a [arg2] en el número de [arg3] física [arg4].**

Este mensaje se notifica cuando se degrada la velocidad de enlace de PCIe.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

[arg1] 32 GT/s / 16 GT/s / 8.0 GT/s / 5.0 GT/s / 2.5 GT/s

[arg2] 32 GT/s / 16 GT/s / 8.0 GT/s / 5.0 GT/s / 2.5 GT/s

Ranura/bahía [arg3]

Número de instancia [arg4]

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Revise el registro para verificar si hay un error separado relacionado con un dispositivo PCIe o disco NVMe asociado y solucione ese error.
2. Revise el sitio de soporte de Lenovo para buscar boletines de servicio o actualizaciones de firmware para el sistema o el adaptador aplicables a este error.
3. Compruebe las especificaciones del sistema para asegurarse de que el dispositivo PCIe o disco NVMe esté instalado en la ranura o bahía PCIe compatible y de que se utilice un cable compatible. De lo contrario, el rendimiento de este dispositivo podría verse afectado.
4. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

Nota: La solución para este error puede implicar la sustitución de la placa del sistema. Si se ha habilitado el cifrado de TPM, haga una copia de seguridad de la clave de recuperación de cifrado de TPM.

- **FQXSFI00024I: Se ha detectado un error mediante la lógica del núcleo IEH en el procesador [arg1]. El tipo de IEH es [arg2]. El índice de IEH es [arg3]. El valor del registro lehErrorStatus es [arg4]. Revise los registros de errores en busca de datos adicionales de errores de dispositivos descendentes.**

Este mensaje se notifica cuando el IEH detectó un error.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

[arg1] Número de procesador, basado en 1

[arg2] Tipo de IEH

[arg3] Índice de IEH

[arg4] Valor de registro lerrorErrorStatus

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Consulte el sitio de soporte de Lenovo para buscar boletines de servicio o actualizaciones de firmware para el sistema o el adaptador aplicables a este error.
 2. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.
- **FQXSFIO0024M: Se ha detectado un error mediante la lógica del núcleo IEH en el procesador [arg1]. El tipo de IEH es [arg2]. El índice de IEH es [arg3]. El valor del registro lehErrorStatus es [arg4]. Revise los registros de errores en busca de datos adicionales de errores de dispositivos descendentes.**

Este mensaje se notifica cuando el IEH detectó un error.

Gravedad: Error

Parámetros:

[arg1] Número de procesador, basado en 1

[arg2] Tipo de IEH

[arg3] Índice de IEH

[arg4] Valor de registro lerrorErrorStatus

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Consulte el sitio de soporte de Lenovo para buscar boletines de servicio o actualizaciones de firmware para el sistema o el adaptador aplicables a este error.
 2. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.
- **FQXSFIO0025I: Se ha detectado un error mediante la lógica del núcleo de IIO en el procesador [arg1]. El índice de la pila de IIO es [arg2]. El tipo de error interno de IIO es [arg3]. Revise los registros de errores en busca de datos adicionales de errores de dispositivos descendentes.**

Este mensaje se notifica cuando el IIO detectó un error.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

[arg1] Número de procesador, basado en 1

[arg2] Índice de pila IIO

[arg3] Error de VTD/error de CBDMA/error de M2PCIE/error de IRP/error de ring/error de ITC/error de OTC

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Consulte el sitio de soporte de Lenovo para buscar boletines de servicio o actualizaciones de firmware para el sistema o el adaptador aplicables a este error.
 2. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.
- **FQXSFIO0025M: Se ha detectado un error mediante la lógica del núcleo de IIO en el procesador [arg1]. El índice de la pila de IIO es [arg2]. El tipo de error interno de IIO es [arg3]. Revise los registros de errores en busca de datos adicionales de errores de dispositivos descendentes.**

Este mensaje se notifica cuando el IIO detectó un error.

Gravedad: Error

Parámetros:

[arg1] Número de procesador, basado en 1

[arg2] Índice de pila IIO

[arg3] Error de VTD/error de CBDMA/error de M2PCIE/error de IRP/error de ring/error de ITC/error de OTC

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Consulte el sitio de soporte de Lenovo para buscar boletines de servicio o actualizaciones de firmware para el sistema o el adaptador aplicables a este error.
 2. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.
- **FQXSFIO0035M: Se ha producido un error incorregible de PCIe en el segmento 0x[arg1] el bus 0x[arg2] el dispositivo 0x[arg3] la función 0x[arg4]. El Id. del proveedor del dispositivo es 0x[arg5] y el Id. del dispositivo es 0x[arg6]. El número de la [arg7] física es [arg8].**

Este mensaje se notifica cuando se produjo un error de PCIe incorregible en el dispositivo PCIe.

Gravedad: Error

Parámetros:

[arg1] Segmento

Bus [arg2]

Dispositivo [arg3]

Función [arg4]

VID [arg5]

DID [arg6]

Ranura/bahía [arg7]

Número de instancia [arg8]

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Visite el sitio web de soporte de Lenovo para ver si hay controladores de dispositivos, actualizaciones de firmware o versiones de la información del servicio referentes a este producto, o bien otra

información aplicable a este error. Cargue el controlador del dispositivo nuevo y las actualizaciones de firmware requeridas.

2. Si este dispositivo y/o cualquier otro cable conectado se instalaron, trasladaron, arreglaron o actualizaron recientemente.
 - a. Vuelva a colocar el adaptador o disco y cualquier otro cable conectado.
 - b. Vuelva a cargar el controlador de dispositivo.
 - c. Si el dispositivo no es reconocido, puede ser necesario reconfigurar la ranura a Gen1 o Gen2. Los valores de Gen1/Gen2 pueden configurarse mediante F1 Configuración -> Configuraciones del sistema -> Dispositivos y puertos de E/S -> Selección de velocidad Gen1/Gen2/Gen3 PCIe, o con la utilidad OneCLI.
 - d. Si también se informó un error de PCIe en una segunda ranura dentro del mismo nodo, asegúrese de realizar los pasos a, b y c antes descritos para dicho adaptador o disco antes de continuar.
 3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.
- **FQXSFI00036G: Se ha superado el límite de umbral de error corregible de PCIe en el segmento 0x [arg1] el bus 0x[arg2] el dispositivo 0x[arg3] la función 0x[arg4]. El Id. del proveedor del dispositivo es 0x[arg5] y el Id. del dispositivo es 0x[arg6]. El número de la [arg7] física es [arg8].**

Este mensaje se notifica cuando se ha superado el límite de umbral de error corregible de PCIe en el dispositivo PCIe.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

[arg1] Segmento

Bus [arg2]

Dispositivo [arg3]

Función [arg4]

VID [arg5]

DID [arg6]

Ranura/bahía [arg7]

Número de instancia [arg8]

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Visite el sitio web de soporte de Lenovo para ver si hay controladores de dispositivos, actualizaciones de firmware o versiones de la información del servicio referentes a este producto, o bien otra información aplicable a este error. Cargue el controlador del dispositivo nuevo y las actualizaciones de firmware requeridas.
2. Si este dispositivo y/o cualquier otro cable conectado se instalaron, trasladaron, arreglaron o actualizaron recientemente.
 - a. Vuelva a colocar el adaptador o disco y cualquier otro cable conectado.
 - b. Vuelva a cargar el controlador de dispositivo.
 - c. Si el dispositivo no es reconocido, puede ser necesario reconfigurar la ranura a baja velocidad. Los valores de Gen1/Gen2/Gen3 pueden configurarse mediante F1 Configuración -> Configuraciones del sistema -> Dispositivos y puertos de E/S -> Selección de velocidad Gen1/Gen2/Gen3/Gen4 PCIe, o con la utilidad OneCLI.

- d. D.Si también se informó un error de PCIe en una segunda ranura dentro del mismo nodo, asegúrese de realizar los pasos a, b y c antes descritos para dicho adaptador o disco antes de continuar.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.
- **FQXSFIO0041J: Evento de balde con fugas de PCIe: [arg1] se ha producido en el segmento [arg2] el bus [arg3] el dispositivo [arg4] la función [arg5]. El número de la [arg6] física es [arg7].**

Este mensaje se notifica cuando se produjo un evento de balde con fugas de PCIe en el dispositivo PCIe.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

[arg1] Evento de balde con fugas de PCIe

[arg2] Segmento

Bus [arg3]

Dispositivo [arg4]

Función [arg5]

Ranura/bahía [arg6]

Número de instancia [arg7]

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Revise el registro para verificar si hay un error separado relacionado con un dispositivo PCIe o disco NVMe asociado y solucione ese error.
 2. Revise el sitio de soporte de Lenovo para buscar boletines de servicio o actualizaciones de firmware para el sistema o el adaptador aplicables a este error.
 3. Compruebe las especificaciones del sistema para asegurarse de que el dispositivo PCIe o disco NVMe esté instalado en la ranura o bahía PCIe compatible y de que se utilice un cable compatible. De lo contrario, el rendimiento de este dispositivo podría verse afectado.
 4. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.
- **FQXSFMA0001I: Se ha recuperado la deshabilitación DIMM [arg1]. [arg2]**

Este mensaje se notifica cuando se volvió a habilitar un DIMM.

Gravedad: Informativo

Parámetros:

Etiqueta de malla de ranura DIMM [arg1]

El identificador de DIMM [arg2] consta de S/N, FRU y UDI, por ejemplo, "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSFMA0001M: Se ha deshabilitado el DIMM [arg1] debido a que se ha detectado un error durante la POST. [arg2]**

Este mensaje se notifica cuando se deshabilitó un DIMM.

Gravedad: Error

Parámetros:

Etiqueta de malla de ranura DIMM [arg1]

El identificador de DIMM [arg2] consta de S/N, FRU y UDI, por ejemplo, “739E68ED-VC10 FRU 0123456”

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Busque otros mensajes de evento que apunten al mismo DIMM y, si existen, priorice resolverlos primero.
2. Vuelva a colocar el DIMM afectado.
3. Arranque en la configuración de UEFI e intente habilitar el DIMM a través de la página Configuraciones del sistema->Memoria->Detalles de memoria del sistema (si corresponde) y reinicie el sistema para ver si el DIMM se pudo volver a habilitar correctamente.
4. Si el problema persiste, actualice el firmware de UEFI a la versión más reciente.
5. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

Nota: La solución para este error puede implicar la sustitución de la placa del sistema. Si se ha habilitado el cifrado de TPM, haga una copia de seguridad de la clave de recuperación de cifrado de TPM.

- **FQXSFMA0002M: Se ha detectado un error incorregible de memoria en el DIMM [arg1] en la dirección [arg2]. [arg3]**

Este mensaje se notifica cuando se borró un estado de error incorregible de memoria.

Gravedad: Error

Parámetros:

Etiqueta de malla de DIMM [arg1], basada en 1

[arg2] Dirección del sistema donde se produjo el error

El identificador de DIMM [arg3] consta de S/N, FRU y UDI, por ejemplo, “739E68ED-VC10 FRU 0123456”

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Consulte el sitio de soporte de Lenovo por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
2. Vuelva a colocar el DIMM afectado (Nota: el registro de eventos podría contener un evento FQXSFMA0011I reciente, que indica que se ha detectado un cambio en el llenado de los DIMM que podría estar relacionado con este problema).
3. Cambie el DIMM afectado a otra ranura en buen estado y verifique si el problema persiste o no.
4. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

Nota: La solución para este error puede implicar la sustitución de la placa del sistema. Si se ha habilitado el cifrado de TPM, haga una copia de seguridad de la clave de recuperación de cifrado de TPM.

- **FQXSFMA0004N: No se ha detectado ninguna memoria en el sistema.**

Este mensaje se notifica cuando no se detecta memoria.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Asegúrese de que hayan uno o más DIMM admitidos instalados en el servidor con la secuencia de llenado correcta.
2. Si el sistema tiene Lightpath, entonces compruebe si hay algún LED de conector de DIMM encendido y si hay alguno, vuelva a colocar los DIMM. De manera alternativa (por ejemplo, si Lightpath no está disponible), lo mismo puede hacerse utilizando la GUI de XCC.
3. Intercambie los DIMM entre ranuras cuando hay más de un DIMM disponible en el sistema.
4. Si los DIMM se han actualizado justo antes del problema, entonces actualice uEFI con una configuración alternativa o mínima.
5. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

Nota: La solución para este error puede implicar la sustitución de la placa del sistema. Si se ha habilitado el cifrado de TPM, haga una copia de seguridad de la clave de recuperación de cifrado de TPM.

- **FQXSFMA0006I: Se detectó el [arg1] DIMM [arg2], el número de serie del DIMM es [arg3].**

Este mensaje se notifica cuando el DIMM tiene un UDI no válido.

Gravedad: Informativo

Parámetros:

No cualificado/distinto de Lenovo [arg1]

Etiqueta de malla de DIMM [arg2], basada en 1

Número de serie de DIMM [arg3].

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Si este evento informativo se incluye en el registro de eventos de XCC, significa que el servidor no tiene instalada una memoria cualificada.
2. Es posible que la garantía no cubra la memoria instalada.
3. Si no dispone de una memoria cualificada, las velocidades compatibles que se encuentren por encima de los estándares del sector no estarán habilitadas.
4. Póngase en contacto con su representante de ventas local o con un Business Partner autorizado para solicitar una memoria cualificada y sustituir los DIMM no cualificados.
5. Tras instalar la memoria cualificada y encender el servidor, asegúrese de que este evento informativo no vuelva a incluirse en el registro de eventos.
6. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0007I: El número de DIMM [arg1] [arg2] se ha sustituido. [arg3]**

Este mensaje se notifica cuando el DIMM se programó con el UDI correcto.

Gravedad: Informativo

Parámetros:

No cualificado/distinto de Lenovo [arg1]

Etiqueta de malla de DIMM [arg2], basada en 1

[arg3] Información de DIMM (S/N, FRU y UDI), por ejemplo, “739E68ED-VC10 FRU 0123456”

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Este evento debe ir seguido por un evento FQXSFMA0006I reciente que indica que el servidor tiene una memoria no cualificada instalada.
2. Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSFMA0008I: Se recuperó el error de prueba de memoria POST del DIMM [arg1]. [arg2]**

Este mensaje se notifica cuando el DIMM se recuperó de un error de entrenamiento.

Gravedad: Informativo

Parámetros:

Etiqueta de malla de ranura DIMM [arg1]

El identificador de DIMM [arg2] consta de S/N, FRU y UDI, por ejemplo, “739E68ED-VC10 FRU 0123456”

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSFMA0008M: El DIMM [arg1] no ha pasado correctamente la prueba de memoria de la POST. [arg2]**

Este mensaje se notifica cuando un error de entrenamiento deshabilitó el DIMM.

Gravedad: Error

Parámetros:

Etiqueta de malla de ranura DIMM [arg1]

El identificador de DIMM [arg2] consta de S/N, FRU y UDI, por ejemplo, “739E68ED-VC10 FRU 0123456”

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Si se cambió la configuración de los DIMM antes de este error, verifique que los DIMM estén instalados en la secuencia de llenado correcta.
2. Vuelva a colocar el DIMM que falló la prueba de memoria de la POST y los DIMM en las ranuras adyacentes, si se han llenado. Arranque en F1 Configuración y habilite el DIMM. Rearranque el sistema.
3. Cambie el DIMM desde la ubicación con error a otra ubicación en buen estado para ver si el error persiste en el DIMM o en la ranura.
4. Si se encontró este problema durante un proceso de actualización de XCC/UEFI:
 - a. Apague y vuelva a encender el sistema cortando la energía durante algunos segundos.
 - b. Borre los valores de CMOS extrayendo la batería durante algunos segundos.
5. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0009I: Configuración de la memoria no válida para modo de duplicado.**

Este mensaje se notifica cuando el modo de duplicación se aplica correctamente.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSFMA0009K: La configuración de la memoria no es válida para la modalidad de duplicación. Corrija la configuración de memoria.**

Este mensaje se notifica cuando no se puede aplicar el modo de duplicación con la configuración actual.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Asegúrese de que todos los DIMM estén habilitados y funcionen arrancando en F1 Configuración o en XCC Web. Si algún DIMM no funciona, resuelva ese problema primero.
2. Asegúrese de que los conectores de DIMM estén correctamente colocados para el modo de duplicado, de acuerdo con la información de servicio de este producto.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0026G: Se ha producido un CE de varios bits en DIMM [arg1], es necesario reiniciar el sistema para la reparación automática de DIMM para intentar la reparación de paquete posterior (PPR).[arg2]**

Este mensaje se notifica cuando el error de la misma fila ya se ha producido varias veces hasta alcanzar el umbral de la fila.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

Etiqueta de malla de DIMM [arg1], basada en 1

Información de DIMM [arg2] (S/N, FRU y UDI), por ejemplo, "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Reinicie el sistema para permitir que la reparación automática de DIMM intente la reparación de paquete posterior (PPR) dura y confirme que se registró el ID de evento FQXSFMA0026I.
2. Si el problema persiste o si el intento de PPR falló debido al ID del evento FQXSFMA0027M o FQXSFMA0028M, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0026I: Intento de recuperación automática de DIMM [arg1] de reparación de paquete posterior (PPR) correcto. [arg2]**

Este mensaje se notifica cuando el intento de reparación de paquete posterior (PPR) del DIMM se realiza correctamente.

Gravedad: Informativo

Parámetros:

Etiqueta de malla de DIMM [arg1], basada en 1

Información de DIMM [arg2] (S/N, FRU y UDI), por ejemplo, "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

2. Nota: reparación posterior al paquete (PPR): es el proceso de autoreparación de la memoria para eliminar el acceso a una fila de celda o dirección incorrectas con una fila de repuesto dentro del dispositivo DRAM.
 - a. Reparación de paquete de posterior flexible (sPPR): repara una fila para el ciclo de arranque actual. Si se interrumpe la alimentación del sistema o si el sistema se reinicia (se restablece), el DIMM se revierte a su estado original.
 - b. Reparación de paquete posterior completa (hPPR): repara de forma permanente una fila.

- **FQXSFMA0027G: Se ha producido un CE de varios bits en DIMM [arg1] diferentes filas.[arg2]**

Este mensaje se notifica cuando el error del mismo banco ya se ha producido varias veces hasta alcanzar el umbral del banco.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

Etiqueta de malla de DIMM [arg1], basada en 1

Información de DIMM [arg2] (S/N, FRU y UDI), por ejemplo, “739E68ED-VC10 FRU 0123456”

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Ejecute la prueba de memoria avanzada utilizando XClarity Provisioning Manager. Haga clic en Diagnósticos > Ejecutar diagnósticos > Prueba de memoria > Prueba de memoria avanzada para reparar el DIMM.
2. Vuelva a colocar el DIMM con errores identificado mediante Lightpath o la entrada del registro de eventos.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0027I: Se ha recuperado la configuración de memoria no válida (llenado de DIMM no admitido).**

El SEL se notifica cuando todos los DIMM recuperados forman errores de POR.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSFMA0027K: Se ha detectado una configuración de la memoria no válida (colocación no admitida de los DIMM). Verifique que la configuración de la memoria sea válida.**

Este mensaje se notifica cuando se detecta un llenado de DIMM no admitido.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Este evento podría seguir a un error incorregible de memoria o un error de prueba de memoria. Revise el registro y solucione ese evento primero. Los DIMM deshabilitados por otros errores o acciones podrían causar este evento.
2. Asegúrese de que las DIMM estén rellenas en la secuencia correcta, de acuerdo con la información de servicio de este producto.

3. Si las DIMM están presentes y correctamente instaladas, compruebe si hay algún LED de error en el conector de DIMM encendido y restablézcalas. Revise los registros para ver los códigos de diagnóstico de memoria.
4. Restablezca el UEFI a los valores predeterminados.
5. Si el problema persiste, actualice el firmware del UEFI.
6. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

Nota: La solución para este error puede implicar la sustitución de la placa del sistema. Si se ha habilitado el cifrado de TPM, haga una copia de seguridad de la clave de recuperación de cifrado de TPM.

- **FQXSFMA0027M: El intento de recuperación automática de DIMM [arg1] para la reparación de paquete posterior (PPR) generó un error. [arg2]**

Este mensaje se notifica cuando el intento de reparación de paquete posterior (PPR) del DIMM presenta un error.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

Etiqueta de malla de DIMM [arg1], basada en 1

El identificador de DIMM [arg2] consta de S/N, FRU y UDI, por ejemplo, "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Acción del usuario:

Recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0028M: El número de intentos de reparación de paquete posterior (PPR) alcanzó el límite en el DIMM [arg1]. [arg2]**

Este mensaje se notifica cuando el número de intentos de reparación de paquete posterior (PPR) supera el umbral de nivel del DIMM.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

Etiqueta de malla de DIMM [arg1], basada en 1

El identificador de DIMM [arg2] consta de S/N, FRU y UDI, por ejemplo, "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Acción del usuario:

Recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0029G: El intento de recuperación automática de DIMM [arg1] para la reparación de paquete posterior (PPR) generó un error: las filas de repuesto para reparación están sin recursos. [arg2]**

Este mensaje se notifica cuando el intento de reparación de paquete posterior (PPR) de DIMM generó un error debido a que no hay filas suficientes.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

Etiqueta de malla de DIMM [arg1], basada en 1

Información de DIMM [arg2] (S/N, FRU y UDI), por ejemplo, "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Acción del usuario:

Recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0029I: Se ha cancelado la declaración de la PFA de DIMM [arg1] después de aplicar el PPR para este DIMM. [arg2]**

Este mensaje se notifica para cancelar la declaración del sensor de PFA del DIMM reparado por la PPR.

Gravedad: Informativo

Parámetros:

Etiqueta de malla de DIMM [arg1], basada en 1

Información de DIMM [arg2] (S/N, FRU y UDI), por ejemplo, "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSFMA0047M: Error de comprobación de CRC de SPD en DIMM [arg1]. [arg2]**

Este mensaje se notifica cuando se produce un error en la comprobación de CRC de SPD en DIMM.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

Etiqueta de malla de DIMM [arg1], basada en 1

Información de DIMM [arg2] (S/N, FRU y UDI), por ejemplo, "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo una nueva instalación virtual o realice un ciclo de CA del servidor.
2. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

Nota: La solución para este error puede implicar la sustitución de la placa del sistema. Si se ha habilitado el cifrado de TPM, haga una copia de seguridad de la clave de recuperación de cifrado de TPM.

- **FQXSFMA0048M: Se ha deshabilitado el DIMM [arg1] debido a un error de PMIC durante POST. El identificador de DIMM es [arg2].**

Este mensaje se notifica cuando se registra un error registrado en PMIC.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

DIMM deshabilitado [arg1]

Información de DIMM [arg2] (S/N, FRU y UDI), por ejemplo, "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Apague el sistema y quite la alimentación de CA.
2. Vuelva a especificar el DIMM en la ranura especificada por el mensaje del evento.
3. Restaure la energía de CA y encienda el sistema.
4. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0049M: Se ha deshabilitado DIMM [arg1] por un error de alimentación del módulo de memoria. Se detectó DIMM [arg2] y en buen estado, DIMM [arg3] no se detectó.**

Este mensaje se notifica cuando se detecta una falla de alimentación de DDRIO.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

[arg1] Ranura deshabilitada

[arg2] DIMM deshabilitados pero detectados

[arg3] DIMM deshabilitados pero no detectados, por ejemplo, "Se ha deshabilitado DIMM 1,2 por un fallo de alimentación del módulo de memoria. Se detectó DIMM 2 y en buen estado, no se detectó DIMM 1".

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Apague el sistema y quite la alimentación de CA.
 2. Compruebe las ranuras de DIMM especificadas en el mensaje. Si el DIMM está instalado, pero no se ha detectado, quítelo y luego restaure la alimentación de CA y encienda el sistema.
 3. Si todos los DIMM detectados o el error persisten después de quitar los DIMM no detectados, vuelva a colocar todos los DIMM en las ranuras especificadas en el mensaje y luego, restaure la alimentación de CA y encienda el sistema.
 4. Si el problema persiste o es necesario sustituir un DIMM no detectado, recopile registros de datos de servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.
- **FQXSFMA0050G: El límite del umbral de PFA de DRAM se ha excedido en DIMM [arg1] subcanal [arg2] rango [arg3] DRAM [arg4]. El identificador de DIMM es [arg5].**

Este mensaje se notifica cuando el DIMM tiene una gran cantidad de errores ECC de un solo bit.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

Etiqueta de malla de DIMM [arg1]

Subcanal [arg2]

Número de rango [arg3]

Número de dispositivo (0&1&2) [arg4]

Información de DIMM [arg5] (S/N, FRU y UDI), por ejemplo, "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Apague el sistema y quite la energía de CA.
2. Vuelva a colocar el DIMM afectado.
3. Restaure la energía de CA y encienda el sistema.
4. Consulte el sitio de soporte de Lenovo por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
5. Ejecute la prueba de memoria avanzada utilizando XClarity Provisioning Manager. Haga clic en Diagnósticos > Ejecutar diagnósticos > Prueba de memoria > Prueba de memoria avanzada para reparar el DIMM.

6. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0052I: Se deshabilitó el DIMM [arg1] debido a un error en el DIMM [arg2].[arg3]**

Este mensaje se notifica cuando se detecta una falla de alimentación de DDRIO.

Gravedad: Informativo

Parámetros:

Etiqueta de malla de DIMM [arg1], basada en 1

Etiqueta de malla de DIMM [arg2], basada en 1

Información de DIMM [arg3] (S/N, FRU y UDI), por ejemplo, "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Apague el sistema y quite la alimentación de CA.
2. Vuelva a especificar el DIMM en la ranura especificada por el mensaje del evento.
3. Restaure la energía de CA y encienda el sistema.
4. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

Nota: La solución para este error puede implicar la sustitución de la placa del sistema. Si se ha habilitado el cifrado de TPM, haga una copia de seguridad de la clave de recuperación de cifrado de TPM.

- **FQXSFMA0053G: Se ha recuperado un error de memoria no corregido mediante duplicación en DIMM [arg1] en la dirección [arg2].[arg3]**

Este mensaje se notifica cuando se recuperó mediante duplicación un error de memoria no corregido.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

Etiqueta de malla de DIMM [arg1], basada en 1

[arg2] Dirección del sistema donde se produjo el error

El identificador de DIMM [arg3] consta de S/N, FRU y UDI, por ejemplo, "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Mantenga el sistema en funcionamiento hasta la próxima ventana de mantenimiento planificado.
2. Durante el mantenimiento planificado, apague el sistema y quite la alimentación de A/C.
3. Vuelva a colocar el DIMM con errores identificado mediante Lightpath o la entrada del registro de eventos.
4. Restaure la energía de CA y encienda el sistema.
5. Consulte el sitio de soporte de Lenovo por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
6. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0053I: se ha rehabilitado el DIMM [arg1] debido a la actualización combinada del módulo de memoria.**

Este mensaje se notifica cuando el DIMM se recuperó de un error de degradación de llenado.

Gravedad: Informativo

Parámetros:

[arg1] Lista de etiquetas de malla de DIMM. (p. ej. 1. 1 2. 1 y 2 y 3).

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSFMA0053M: DIMM [arg1] no defectuoso, pero deshabilitado debido a una combinación de módulo de memoria no compatible en la CPU [arg2].**

Este mensaje se notifica cuando el DIMM se deshabilitó debido a una degradación de llenado.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

[arg1] Lista de etiquetas de malla de DIMM. (p. ej. 1. 1 2. 1 y 2 y 3).

[arg2] Etiqueta de la CPU

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Este evento podría seguir a un error incorregible de memoria o un error de prueba de memoria. Revise el registro y solucione ese evento primero. Los DIMM deshabilitados por otros errores o acciones podrían causar este evento.
2. Asegúrese de que los DIMM estén rellenos en la secuencia correcta, de acuerdo con la información de servicio de este producto.
3. Si los DIMM están presentes y correctamente instalados, compruebe si hay algún LED de error de los conectores DIMM encendido, si hay alguno, vuelva a colocarlo y, luego, revise los registros para consultar los códigos de diagnóstico de memoria.
4. Restablezca UEFI a la configuración predeterminada.
5. Si el problema persiste, actualice el firmware de UEFI.
6. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0054G: La operación de conmutación por error de la duplicación se realizó correctamente. El DIMM [arg1] ha realizado la conmutación por error al DIMM duplicado [arg2]. [arg3]**

Este mensaje se notifica cuando el UE persistente se produce en el DIMM que activó la conmutación por error de la duplicación.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

Etiqueta de malla de DIMM [arg1], basada en 1

Etiqueta de malla de DIMM [arg2], basada en 1

El identificador de DIMM [arg3] consta de S/N, FRU y UDI, por ejemplo, "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Mantenga el sistema en funcionamiento hasta la próxima ventana de mantenimiento planificado.

2. Durante el mantenimiento planificado, apague el sistema y quite la alimentación de A/C.
3. Vuelva a colocar el DIMM con errores identificado mediante Lightpath o la entrada del registro de eventos.
4. Restaure la energía de CA y encienda el sistema.
5. Consulte el sitio de soporte de Lenovo por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
6. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0055G: Se omite la operación de conmutación por error de duplicación y se notifica al sistema operativo la retirada de página por error incorregible (en [arg1]) en DIMM [arg2]. [arg3]**

Este mensaje se notifica cuando el UE persistente se produce en el DIMM que activó la conmutación por error de la duplicación.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

[arg1] Dirección física

Etiqueta de malla de DIMM [arg2], basada en 1

El identificador de DIMM [arg3] consta de S/N, FRU y UDI, por ejemplo, "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Apague el sistema y quite la alimentación de CA.
2. Vuelva a colocar el DIMM con errores identificado mediante Lightpath o la entrada del registro de eventos.
3. Restaure la energía de CA y encienda el sistema.
4. Consulte el sitio de soporte de Lenovo por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
5. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0056I: Un error de memoria no corregido que se produjo en el módulo DIMM [arg1] se canceló después de realizar la reparación posterior del paquete. El identificador de DIMM es [arg2].**

Este mensaje se notifica cuando se recuperó un error de memoria recuperable no corregido.

Gravedad: Informativo

Parámetros:

Etiqueta de malla de DIMM [arg1]

Información de DIMM [arg2] (S/N, FRU y UDI), por ejemplo, "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSFMA0056M: Se ha detectado un error de memoria recuperable no corregido en DIMM [arg1] en la dirección [arg2].[arg3] [arg4]**

Este mensaje se notifica cuando se detectó un error de memoria recuperable no corregido.

Gravedad: Error

Parámetros:

Etiqueta de malla de DIMM [arg1], basada en 1

[arg2] Dirección del sistema donde se produjo el error

El identificador de DIMM [arg3] consta de S/N, FRU y UDI, por ejemplo, "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

[arg4] Indique si el error es UCNA o SRAR, "-T0" para UCNA, "-T1" para SRAR

Acción del usuario:

1. Apague el sistema y quite la alimentación de CA.
 2. Vuelva a colocar el DIMM con errores identificado mediante Lightpath o la entrada del registro de eventos
 3. Restaure la energía de CA y encienda el sistema.
 4. Consulte el sitio de soporte de Lenovo por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 5. Ejecute la prueba de memoria avanzada utilizando XClarity Provisioning Manager. Haga clic en Diagnósticos > Ejecutar diagnósticos > Prueba de memoria > Prueba de memoria avanzada para reparar el DIMM.
 6. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.
- **FQXSFMA0057G: Se ha superado el límite de umbral de PFA de retiro de página en DIMM [arg1] en la dirección [arg2].[arg3] [arg4]**

Este mensaje se notifica cuando se supera el límite del umbral de PFA.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

Etiqueta de malla de DIMM [arg1], basada en 1

Dirección [arg2] del sistema donde se produjo el error

Se alcanzó la política PFA de retirada de página [arg3], "-T0","-T1","-T2","-T3","-T4".

Información de DIMM [arg4] (S/N, FRU y UDI), por ejemplo, "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Apague el sistema y quite la energía de CA.
 2. Vuelva a colocar el DIMM afectado.
 3. Restaure la energía de CA y encienda el sistema.
 4. Consulte el sitio de soporte de Lenovo por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 5. Ejecute la prueba de memoria avanzada utilizando XClarity Provisioning Manager. Haga clic en Diagnósticos > Ejecutar diagnósticos > Prueba de memoria > Prueba de memoria avanzada para reparar el DIMM.
 6. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.
- **FQXSFMA0063I: Un error corregible de memoria manejado por ADDDC en DIMM [arg1]. El identificador de DIMM es [arg2].**

Este mensaje se notifica cuando ADDDC ha manejado un error corregible de memoria.

Gravedad: Informativo

Parámetros:

Etiqueta de malla de DIMM [arg1]

Información de DIMM [arg2] (S/N, FRU y UDI), por ejemplo, "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSFMA0064M: Se ha deshabilitado DIMM [arg1] por un error de alimentación del módulo de memoria. Se ha detectado DIMM [arg2] y está en buen estado.**

Este mensaje se notifica cuando se detecta una falla de alimentación de DDRIO.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

[arg1] Ranura deshabilitada

[arg2] DIMM deshabilitados pero detectados, por ejemplo, "Se ha deshabilitado DIMM 3,4 por un fallo de alimentación del módulo de memoria. Se ha detectado DIMM 3,4 y está en buen estado".

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Apague el sistema y quite la alimentación de CA.
 2. Compruebe las ranuras de DIMM especificadas en el mensaje. Si el DIMM está instalado, pero no se ha detectado, quítelo y luego restaure la alimentación de CA y encienda el sistema.
 3. Si todos los DIMM detectados o el error persisten después de quitar los DIMM no detectados, vuelva a colocar todos los DIMM en las ranuras especificadas en el mensaje y luego, restaure la alimentación de CA y encienda el sistema.
 4. Si el problema persiste o es necesario sustituir un DIMM no detectado, recopile registros de datos de servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.
- **FQXSFMA0065I: se canceló la declaración de CE de varios bit de DIMM [arg1] después de realizar la reparación posterior del paquete. El identificador de DIMM es [arg2].**

Este mensaje se notifica cuando la PPR se aplica correctamente.

Gravedad: Informativo

Parámetros:

Etiqueta de malla de DIMM [arg1]

Información de DIMM [arg2] (S/N, FRU y UDI)

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSFMA0066M: Se ha producido un error de paridad de dirección de memoria en el canal [arg2] de la CPU [arg1] con DIMM [arg3].**

Este mensaje se notifica cuando se produce un error de enlace de paridad DDR.

Gravedad: Error

Parámetros:

[arg1] Número de zócalo, basado en 1

[arg2] Canal en el zócalo

[arg3] Etiqueta de malla de DIMM 1, etiqueta de malla 2; (Todos los DIMM en el canal con error)

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Apague el sistema y quite la alimentación de CA.
2. Vuelva a colocar los DIMM especificados por el mensaje del evento.
3. Restaure la energía de CA y encienda el sistema.
4. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0067G: Se han superado los errores por límite de umbral de contador de fila en el DIMM [arg1] subcanal [arg2] rango [arg3] DRAM [arg4], es necesario reiniciar el sistema para que la autoreparación de DIMM intente la reparación de paquete posterior (PPR). El identificador de DIMM es [arg5].**

Este mensaje se notifica cuando una fila tiene una gran cantidad de errores de un solo bit en DIMM.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

Etiqueta de malla de DIMM [arg1]

Subcanal [arg2]

Número de rango [arg3]

Información de DIMM [arg5] (S/N, FRU y UDI), por ejemplo, "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Reinicie el sistema para permitir que la reparación automática de DIMM intente la reparación de paquete posterior (PPR) dura y confirme que se registró el ID de evento FQXSFMA0026I.
2. Ejecute la prueba de memoria avanzada utilizando XClarity Provisioning Manager. Haga clic en Diagnósticos > Ejecutar diagnósticos > Prueba de memoria > Prueba de memoria avanzada para reparar el DIMM.
3. Si el problema persiste o si el intento de PPR falló debido al ID del evento FQXSFMA0027M o FQXSFMA0028M, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0067I: El límite de umbral del contador de errores por fila que se superó en el DIMM [arg1] se canceló después de realizar la reparación posterior del paquete. El identificador de DIMM es [arg2].**

Este mensaje se notifica cuando se supera el límite de umbral del contador de errores por fila en DIMM.

Gravedad: Informativo

Parámetros:

Etiqueta de malla de DIMM [arg1]

Información de DIMM [arg2] (S/N, FRU y UDI), por ejemplo, "739E68ED-VC10 FRU 0123456"

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSFMA0076M: No se admite el DIMM [arg1], el identificador de DIMM es [arg2].**

Este mensaje se notifica cuando se detecta un DIMM no compatible.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

Etiqueta de malla de ranura DIMM [arg1]

El identificador de DIMM [arg2] consta de S/N, FRU y UDI, por ejemplo, “739E68ED-VC10 FRU 0123456”

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Apague el sistema y quite la alimentación de CA.
2. Consulte la Guía del usuario para ver si hay tipos de DIMM admitidos y sustituya el DIMM que el mensaje especifica por uno admitido.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0077N: Se ha detectado un error en el SMBus al acceder al SPD de DIMM [arg1].**

Este mensaje se notifica cuando se produce un error en el SPD de DIMM de acceso debido a un error de SMBUS.

Gravedad: Error

Parámetros:

Etiqueta de malla de ranura DIMM [arg1]

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Apague el sistema y quite la alimentación de CA.
2. Vuelva a especificar el DIMM en la ranura especificada por el mensaje del evento.
3. Restaure la energía de CA y encienda el sistema.
4. Si el problema persiste, recopile el registro de soporte y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0078N: El sistema detectó un error fatal [arg1] durante la inicialización de la memoria.**

Este mensaje se notifica cuando el sistema encontró un error fatal durante la inicialización de la memoria.

Gravedad: Error

Parámetros:

[arg1] Código de error fatal, p. ej., 0xD802.

Acción del usuario:

Si habilitó la llamada a casa de XCC o LXCA, un miembro del personal de servicio de Lenovo se contactará con usted. De lo contrario, recopile el registro de depuración y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0079I: Se detectó y recuperó el daño de NVRAM [arg1].**

El mensaje se notifica cuando se produce un daño en la variable/encabezado FV.

Gravedad: Informativo

Parámetros:

[arg1] “encabezado” o “variable”

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSFMA0080I: La reparación de paquete posterior flexible en tiempo de ejecución se realizó correctamente en DIMM [arg1].[arg2]**

El mensaje se notifica cuando el recambio de fila se ejecuta correctamente.

Gravedad: Informativo

Parámetros:

[arg1]Número de ranura DIMM

El identificador de DIMM [arg2] consta de S/N, FRU y UDI, por ejemplo, “739E68ED-VC10 FRU 0123456”

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSFMA0081M: La reparación de paquete posterior en tiempo de ejecución generó un error en DIMM [arg1], es necesario reiniciar el sistema para intentar la reparación de paquete posterior en el momento del arranque [arg2]**

El mensaje se notifica cuando el recambio de fila se ejecuta sin éxito.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

[arg1]Número de ranura DIMM

El identificador de DIMM [arg2] consta de S/N, FRU y UDI, por ejemplo, “739E68ED-VC10 FRU 0123456”

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Reinicie el sistema para permitir que la reparación automática de DIMM intente la reparación de paquete posterior (PPR) dura y confirme que se registró el ID de evento FQXSFMA0026I.
2. Si el problema persiste o si el intento de PPR falló debido al ID del evento FQXSFMA0027M o FQXSFMA0028M, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0082M: Se detectó un error de memoria recuperable no corregido en DIMM [arg1] y se registró la reparación de paquete posterior (PPR).**

Este mensaje se notifica cuando se registra la PPR de UE.

Gravedad: Error

Parámetros:

Etiqueta de malla de DIMM [arg1], basada en 1

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Reinicie el sistema para intentar la PPR.
2. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0083M: Se detectó un error de memoria recuperable no corregido en DIMM [arg1] y falló el registro de la reparación de paquete posterior (PPR).**

Este mensaje se notifica cuando se produce un error en el registro de la PPR de UE.

Gravedad: Error

Parámetros:

Etiqueta de malla de DIMM [arg1], basada en 1

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Reinicie el sistema para ejecutar AMT.
2. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0094K: El dispositivo CMM en la bahía [arg1] generó un error al activarse.**

Este mensaje se notifica cuando se ha agotado el tiempo de espera del dispositivo CMM.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

[arg1] Id. de bahía de CMM, basado en 0

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Vuelva a instalar el dispositivo que ha agotado el tiempo de espera.
2. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0095K: La combinación actual de dispositivos CMM y DIMM no cumple con los requisitos de la intercalación heterogénea.**

Este mensaje se notifica cuando el llenado de los módulos de memoria DIMM y CXL no se admite en el modo de intercalación heterogénea.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Consulte el Manual del usuario para conocer las reglas de instalación del módulo de memoria para asegurarse de que el llenado de los módulos de memoria DIMM y CXL cumpla con los requisitos del modo de intercalación heterogénea.
2. Consulte el Manual de UEFI para obtener instrucciones sobre cómo habilitar el modo de intercalación heterogénea.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0096I: El modo de memoria se recuperó a [arg1].**

Este mensaje se notifica cuando el modo de memoria se recupera a la configuración del usuario.

Gravedad: Informativo

Parámetros:

[arg1] El modo de memoria configurado por el usuario.

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSFMA0096K: Forzar el modo de memoria de intercalación heterogénea a 1LM + Vol.**

Este mensaje se notifica cuando hay algún conflicto o error de configuración que hace que el modo de intercalación heterogénea esté deshabilitado.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Si FQXSFMA0095K existe en el registro de eventos activo, resuelva FQXSFMA0095K primero.
2. Si el problema persiste, consulte el Manual de UEFI para obtener más información sobre cómo habilitar el modo de intercalación heterogénea.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0097K: Forzar el modo de memoria de modo de memoria plano a 1LM + Vol.**

Este mensaje se notifica cuando hay algún conflicto o error de configuración que hace que el modo de memoria plana esté deshabilitado.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Consulte el Manual del usuario para conocer las reglas de instalación del módulo de memoria para asegurarse de que el llenado de los módulos de memoria DIMM y CXL cumpla con los requisitos del modo de memoria plana.
2. Consulte el Manual de UEFI para obtener instrucciones sobre cómo habilitar el modo de memoria plana.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0099M: Se ha detectado un error de memoria recuperable no corregido en la bahía de CMM [arg1] en [arg2].**

Este mensaje se notifica cuando se detectó un error de memoria recuperable no corregido en el dispositivo CMM.

Gravedad: Error

Parámetros:

[arg1] Ranura de PCIE

[arg2] Dirección del sistema

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Apague el sistema y quite la alimentación de CA.
2. Vuelva a colocar el módulo de memoria (CMM) CXL con errores, que se identifica mediante un LED (ámbar) o una entrada de registro de eventos.
3. Restaure la energía de CA y encienda el sistema.
4. Si el problema persiste, apague el sistema y quite la alimentación de CA.

5. Intercambie el módulo de memoria CXL con error por otro módulo de memoria CXL.
6. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFP0016N: Un procesador del sistema no ha superado la autopruueba incorporada (BIST).**

Este mensaje se notifica cuando un procesador dentro del sistema no supera la BIST.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Si el procesador o el firmware acaban de actualizarse, consulte el sitio de soporte de Lenovo para ver si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware que puedan aplicarse a este error de procesador.
2. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFP0018N: Se ha declarado CATERR(IERR) en el procesador [arg1].**

Esto se notifica cuando FEH detecta el IERR de la CPU.

Gravedad: Error

Parámetros:

[arg1] Número de zócalo, basado en 1

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Compruebe el sitio de Soporte de Lenovo por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware de UEFI aplicables a este error de procesador.
2. Apague el sistema y quite la alimentación de CA.
3. Restaure la energía de CA y encienda el sistema.
4. Determine si han habido cambios recientes en el hardware, firmware o sistema operativo. Reviértalos de ser posible
5. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

Nota: La solución para este error puede implicar la sustitución de la placa del sistema. Si se ha habilitado el cifrado de TPM, haga una copia de seguridad de la clave de recuperación de cifrado de TPM.

- **FQXSFP0019N: Se ha detectado un error incorregible en el procesador [arg1].**

Esto se notifica cuando FEH detecta el MCERR de la CPU.

Gravedad: Error

Parámetros:

[arg1] Número de zócalo, basado en 1.

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Consulte el sitio de soporte de Lenovo para ver si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware de UEFI aplicables a este error.

2. Apague el sistema y quite la alimentación de CA.
3. Restaure la energía de CA y encienda el sistema.
4. Determine si han habido cambios recientes en el hardware, firmware o sistema operativo. Reviértalos de ser posible.
5. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFPU0023G: Advertencia de error de verificación de imagen de arranque seguro.**

Notificación de una imagen de arranque que no es de confianza cuando el arranque de seguridad está habilitado.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Es un mensaje de advertencia de seguridad cuando un usuario desea arrancar desde una imagen de UEFI o un sistema operativo no autorizados, mientras que Arranque seguro está habilitado y el Modo de arranque seguro está en Modo usuario. Si el cliente no desea arrancar ninguna imagen de UEFI o sistema operativo no autorizados, quite ese dispositivo iniciable.
2. Si el cliente desea arrancar esta imagen UEFI o SO no autorizados, hay dos formas de habilitar el arranque del sistema desde esta imagen no autorizada: la primera es deshabilitar Arranque seguro, mientras que la segunda es inscribir la imagen no autorizada en DB (base de datos con firma autorizada).
 - a. Deshabilitar Arranque seguro: declare la presencia física y, a continuación, cambie la Configuración de arranque seguro a Deshabilitar (en F1 Configuración -> Configuraciones del sistema -> Seguridad -> Configuración de arranque seguro -> Configuraciones de arranque seguro).
 - b. Inscriba la imagen de UEFI no autorizada, declare la presencia física y, a continuación, cambie la Política de arranque seguro a Política personalizada (en Configuración -> Configuraciones del sistema -> Seguridad -> Configuración de arranque seguro -> Política de arranque seguro), luego ingrese al menú "Política personalizada de arranque seguro", pulse el botón "Inscribir imagen Efi" y seleccione la imagen de UEFI no autorizada en la casilla emergente.
 - c. NOTA: Hay dos formas de declarar presencia física:
 - 1) Cambie el puente de presencia física a ON (Encendido);
 - 2) Si la directiva de presencia física se ha establecido en Habilitar (F1 Configuración -> Configuraciones del sistema -> Seguridad -> Configuración de directiva de presencia física), el usuario puede declarar la presencia física remota a través de la herramienta IPMI.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFPU0025I: Las configuraciones predeterminadas del sistema se han restaurado.**

Este mensaje se notifica cuando se han restaurado las configuraciones predeterminadas del sistema.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSFPU0027N: Se produjo un error incorregible del sistema en el procesador [arg1] núcleo [arg2] banco MC [arg3] con estado MC [arg4], dirección MC [arg5] y MC Misc [arg6].**

Este mensaje se notifica cuando se produjo un error incorregible del sistema.

Gravedad: Error

Parámetros:

[arg1] Número de zócalo, basado en 1.

[arg2] CoreNumber

[arg3] McBankNumber

[arg4] McaStatus

[arg5] McaAddress

[arg6] McaMisc

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo una nueva instalación virtual o realice un ciclo de CA del servidor.
2. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFP0030N: Se ha detectado un error del firmware en la imagen de UEFI.**

Este mensaje se notifica cuando se detectó un error de firmware en la imagen de UEFI.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Visite el sitio web de soporte de Lenovo para ver si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error.
2. Vuelva a transmitir la imagen de UEFI.
3. Deshaga cualquier cambio reciente que haya efectuado en el sistema (como la adición de valores o dispositivos). Asegúrese de que el sistema arranque. Luego, vuelva a instalar las opciones una a la vez para localizar el problema.
4. Si el problema persiste, guarde las configuraciones de la UEFI del cliente y, a continuación, extraiga y vuelva a instalar la batería CMOS durante 30 segundos para borrar el contenido de CMOS. Si arranca correctamente, restaure las configuraciones del sistema.
5. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

Nota: La solución para este error puede implicar la sustitución de la placa del sistema. Si se ha habilitado el cifrado de TPM, haga una copia de seguridad de la clave de recuperación de cifrado de TPM.

- **FQXSFP0031N: El número de intentos de POST alcanzó el valor configurado en F1 Configuración. El sistema ha arrancado con la configuración UEFI predeterminada. La configuración especificada por el usuario se conservó y se usará en arranques posteriores, si no se modifica antes del re arranque.**

Este mensaje se notifica cuando el número de intentos de POST ha alcanzado el valor configurado en F1 Configuración.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. La configuración original de UEFI aún está presente. Si el cliente desea continuar usando la configuración original, seleccione Guardar configuraciones.
2. Si el usuario no activó intencionalmente los rearranques, revise los registros en busca de la causa probable. Por ejemplo, si hay un evento de falla de la batería, siga los pasos para resolver ese evento.
3. Deshaga cualquier cambio reciente que haya efectuado en el sistema (como la adición de valores o dispositivos). Asegúrese de que el sistema arranque. Luego, vuelva a instalar las opciones una a la vez para localizar el problema.
4. Visite el sitio web de soporte de Lenovo para ver si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error. Actualice el firmware de UEFI, si corresponde.
5. Guarde las configuraciones de UEFI del cliente y, a continuación, quite y vuelva a instalar la batería CMOS durante 30 segundos para borrar el contenido de CMOS. Si arranca correctamente, restaure las configuraciones del sistema.
6. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

Nota: La solución para este error puede implicar la sustitución de la placa del sistema. Si se ha habilitado el cifrado de TPM, haga una copia de seguridad de la clave de recuperación de cifrado de TPM.

- **FQXSFP0035N: Se han producido 3 agotamientos del tiempo de espera del procesador [arg1].**

Este mensaje se notifica cuando FEH detecta un error de 3 agotamientos del tiempo de espera de la CPU.

Gravedad: Error

Parámetros:

[arg1] Número de zócalo, basado en 1

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Consulte el sitio de soporte de Lenovo para ver si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware de UEFI aplicables a este error.
2. Apague el sistema y quite la alimentación de CA.
3. Restaure la energía de CA y encienda el sistema.
4. Determine si han habido cambios recientes en el hardware, firmware o sistema operativo. Reviértalos de ser posible.
5. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFP0039G: La ROM de opción de terceros del número físico PCIe [arg1] [arg2] falló en la verificación del arranque seguro.**

Este mensaje se utiliza para notificar una imagen que no es de confianza desde la ranura/NVMe cuando el arranque de seguridad está habilitado.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

[arg1] ranura/bahía

[arg2] número de ranura/número de bahía

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Es un mensaje de advertencia de seguridad que se notifica cuando el cliente desea cargar una ROM de opción de UEFI (imagen del dispositivo) no autorizada desde la ranura/bahía NVMe mientras el arranque seguro está habilitado. Si el cliente no desea cargar ninguna ROM de opción de UEFI (imagen del dispositivo) no autorizada desde la ranura/bahía NVMe, hay dos formas de deshabilitarla:
 - a. Quite el dispositivo de la ranura o bahía.
 - b. Deshabilite la política de ROM de opción de UEFI para la ranura con error (en F1 Configuración -> Configuraciones del sistema -> Dispositivos y puertos de E/S -> Habilitar / Deshabilitar ROM de opción de UEFI)
 2. Si el cliente desea cargar esta ROM de opción de UEFI no autorizada desde la ranura/bahía NVMe, deshabilite el arranque seguro (en F1 Configuración -> Configuraciones del sistema -> Arranque seguro).
 3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.
- **FQXSFP0040G: Las claves de arranque seguro se restablecieron a los valores predeterminados de fábrica.**

Este mensaje se notifica cuando las claves de arranque seguro se restablecen a los valores predeterminados de fábrica.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Es un mensaje de advertencia que se notifica cuando se producen daños en la NVRAM mientras el arranque seguro está habilitado.
 2. Los usuarios deben volver a inscribir sus claves de certificación.
 3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.
- **FQXSFP0062F: Ocurrió un error recuperable no corregido del sistema en el procesador [arg1] núcleo [arg2] banco MC [arg3] con estado MC [arg4], dirección MC [arg5] y MC Misc [arg6].**

Este mensaje se notifica cuando se produce un error recuperable no corregido del sistema.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

[arg1] Número de zócalo, basado en 1

[arg2] CoreNumber

[arg3] McBankNumber

[arg4] McaStatus

[arg5] McaAddress

[arg6] McaMisc

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo una nueva instalación virtual o realice un ciclo de CA del servidor.
2. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFP4033F: La recuperación del firmware de TPM está en curso. NO apague ni reinicie el sistema.**

El registro de auditoría se notificará cuando la recuperación del firmware de TPM esté en curso.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

Nota: El sistema no responderá a la señal de apagado (FQXSFP4034I) mientras la recuperación del firmware de TPM está en curso.

- **FQXSFP4034I: La recuperación del firmware de TPM se completó, se está reiniciando el sistema para que surta efecto.**

El registro de auditoría se notificará una vez finalizada la recuperación del firmware de TPM.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSFP4035M: Error de recuperación de versión de TPM Firmware. Puede que el chip del TPM esté dañado.**

El registro de auditoría se notificará cuando se produzca un error en la recuperación del firmware de TPM.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Rearranque el sistema.
2. Si el error persiste, las características relacionadas con TPM no funcionarán.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

Nota: La solución para este error puede implicar la sustitución de la placa del sistema. Si se ha habilitado el cifrado de TPM, haga una copia de seguridad de la clave de recuperación de cifrado de TPM.

- **FQXSFP4038I: Reconstrucción del firmware de TPM completada satisfactoriamente.**

El registro de auditoría se notificará cuando la recuperación del firmware de TPM se realice correctamente.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSFP4040M: El autodiagnóstico del TPM presenta errores.**

El registro de auditoría se notificará cuando se produzca un error en el autodiagnóstico de TPM.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Rearranque el sistema.

2. Si el error persiste, las características relacionadas con TPM no funcionarán.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

Nota: La solución para este error puede implicar la sustitución de la placa del sistema. Si se ha habilitado el cifrado de TPM, haga una copia de seguridad de la clave de recuperación de cifrado de TPM.

- **FQXSFP4041I: La actualización de firmware de TPM está en curso. NO apague ni reinicie el sistema.**

El registro de auditoría se notificará cuando la actualización del firmware de TPM esté en curso.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSFP4042I: La actualización del firmware de TPM se completó, se está reiniciando el sistema para que surta efecto.**

El registro de auditoría se notificará cuando finalice la actualización del firmware de TPM.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSFP4044I: La versión de firmware de TPM actual no admite la alternación de versiones de TPM.**

El registro de auditoría se notificará cuando la versión actual del firmware de TPM no sea válida para alternar.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSFP4050G: Error al actualizar firmware de TPM.**

El registro de auditoría se notificará cuando falle la actualización del firmware de TPM.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Borre el TPM mediante el funcionamiento del TPM e intente realizar de nuevo la actualización de firmware siguiendo las instrucciones de la Guía del usuario del producto. Vaya a <https://pubs.lenovo.com> y haga clic en el vínculo de su producto. Por lo general, la información de actualización del TPM se encuentra en la sección “Sustitución del conjunto de la placa del sistema” en “Procedimientos de sustitución del hardware”.
2. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFP4051G: Se encontró TPM_POLICY sin definir.**

El registro de auditoría se notificará cuando la política TPM aún no esté definida.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Rearranque el sistema.
2. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFP4052G: TPM_POLICY no está bloqueada.**

El registro de auditoría se notificará cuando la política TPM todavía no esté bloqueada.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Rearranque el sistema.
2. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFP4053G: TPM_POLICY del sistema no coincide con la placa.**

El registro de auditoría se notificará si la configuración de la política TPM está establecida en Deshabilitar, pero el dispositivo TPM se encuentra en el sistema.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Quite cualquier tarjeta TPM/TCM nueva de la placa o vuelva a instalar la tarjeta TPM/TCM original que se envió con el sistema.
2. Rearranque el sistema.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFP4056M: Se modificó la tarjeta TPM, vuelva a instalar la tarjeta TPM original que se envió con el sistema.**

El registro de auditoría se notificará si el dispositivo de NationZ se quita del sistema después de que TPM se enlace al sistema.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Vuelva a instalar la tarjeta TCM/TPM original que se envió con el sistema.
2. Rearranque el sistema.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

Nota: La solución para este error puede implicar la sustitución de la placa del sistema. Si se ha habilitado el cifrado de TPM, haga una copia de seguridad de la clave de recuperación de cifrado de TPM.

- **FQXSFP4062I: La depuración de la CPU está desactivada.**

Este mensaje se notifica cuando el usuario deshabilitó la depuración de la CPU.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSFP4062M: La depuración de la CPU está activada.**

Este mensaje se notifica cuando el usuario habilitó la depuración de la CPU.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSFP4080I: La contraseña de encendido del host ha cambiado.**

Este mensaje se notifica cuando se cambia la contraseña de encendido del host.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSFP4081I: La contraseña de encendido del host se eliminó.**

Este mensaje se notifica cuando se elimina la contraseña de encendido del host.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSFP4082I: La contraseña del admin del host ha cambiado.**

Este mensaje se notifica cuando se cambia la contraseña de administrador del host.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSFP4083I: La contraseña del admin del host se eliminó.**

Este mensaje se notifica cuando se eliminó la contraseña de administrador del host.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSFP4084I: El orden de arranque del host ha cambiado.**

Este mensaje se notifica cuando se ha cambiado el orden de arranque.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSFP4086G: El valor adicional de UEFI [arg1] no se encuentra en UEFI actual [arg2].**

Este mensaje se notifica cuando no se pueden encontrar los valores adicionales especificados en el archivo de configuración de exposición durante POST. Puede deberse a una discrepancia de compilación de UEFI o a una configuración de hardware incorrecta.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

[arg1] Nombre del valor adicional de UEFI especificado en el archivo de configuración de exposición que el usuario final importa.

[arg2] Id. de compilación actual de UEFI.

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Compruebe si la versión de UEFI actual es compatible con la versión de UEFI especificada en el archivo de configuración de exposición.
2. Si la versión actual de UEFI no cumple el requisito, actualice UEFI a la versión compatible primero y, a continuación, vuelva a importar el archivo de configuración de exposición.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFP4087G: El valor [arg2] de configuración adicional de UEFI [arg1] no es válido en la UEFI [arg3] actual.**

Este mensaje se notifica cuando el valor de configuración adicional de UEFI que se especifica en el archivo de configuración de exposición no es válido en la versión de UEFI actual. Puede deberse a una discrepancia de compilación de UEFI o a una configuración de hardware incorrecta.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

[arg1] Nombre del valor adicional de UEFI especificado en el archivo de configuración de exposición que el usuario final importa.

[arg2] Valor de la configuración adicional de UEFI que está en formato Redfish y se especifica en el archivo de configuración de exposición que el usuario final importa.

[arg3] Id. de compilación actual de UEFI.

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Compruebe si la versión de UEFI actual es compatible con la versión de UEFI especificada en el archivo de configuración de exposición.
2. Si la versión actual de UEFI no cumple el requisito, actualice UEFI a la versión compatible y, a continuación, vuelva a importar el archivo de configuración de exposición.
3. Si el valor todavía no es válido, establezca la configuración en un valor admitido a través de fuera de banda (OneCLI o Redfish) y reinicie el sistema para que los cambios surtan efecto. Vuelva a comprobar también si el valor de ajuste se ha establecido correctamente o no.
4. Si necesita un nuevo archivo de configuración de exposición que sea compatible con la versión actual de UEFI, recopile los registros de datos de servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFP4088G: El valor predeterminado personalizado [arg1] no está presente, no se puede agregar el valor predeterminado personalizado para la configuración adicional de UEFI [arg2].**

Este mensaje se notifica cuando no se pudo anexar el valor predeterminado personalizado para la configuración adicional de UEFI al perfil predeterminado personalizado porque no está presente el valor predeterminado personalizado.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

[arg1] Nombre predeterminado personalizado de UEFI especificado en el archivo de configuración de exposición que el usuario final importa. Ahora solo se admite un valor predeterminado personalizado y siempre se muestra "".

[arg2] Nombre del valor adicional de UEFI especificado en el archivo de configuración de exposición que el usuario final importa.

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Si el valor predeterminado personalizado ya se ha creado, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con Soporte de Lenovo.
 2. Si no está creado el valor predeterminado personalizado, establezca la configuración en un valor admitido a través de fuera de banda (OneCLI o Redfish), reinicie el sistema para que los cambios surtan efecto y, a continuación, cree valores predeterminados personalizados. (Nota: Los valores de todas las demás configuraciones se establecerán en valores predeterminados personalizados).
- **FQXSFP4089G: El valor [arg2] de la configuración adicional de UEFI [arg1] para el valor predeterminado personalizado [arg3] no es válido en la UEFI [arg4] actual.**

Este mensaje se notifica cuando el valor predeterminado personalizado especificado para la configuración adicional de UEFI en el archivo de configuración de exposición no es válido en la versión actual de UEFI. Puede deberse a una discrepancia de compilación de UEFI o la configuración de hardware.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

[arg1] Nombre del valor adicional de UEFI especificado en el archivo de configuración de exposición que el usuario final importa.

[arg2] Valor predeterminado personalizado especificado para la configuración adicional de UEFI en el archivo de configuración de exposición que el usuario final importa.

[arg3] Nombre predeterminado personalizado de UEFI especificado en el archivo de configuración de exposición de la configuración adicional de UEFI que el usuario final importa. Ahora solo se admite un valor predeterminado personalizado y siempre se muestra "".

[arg4] Id. de compilación actual de UEFI.

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Compruebe si la versión de UEFI actual es compatible con la versión de UEFI especificada en el archivo de configuración de exposición.
 2. Si la versión actual de UEFI no cumple el requisito, actualice UEFI a la versión compatible y, a continuación, vuelva a importar el archivo de configuración de exposición.
 3. Si el valor predeterminado personalizado sigue sin ser válido, establezca la configuración en un valor admitido a través de fuera de banda (OneCLI o Redfish), reinicie el sistema para que los cambios surtan efecto y, a continuación, cree un valor predeterminado personalizado basado en el valor admitido. (Nota: Los valores de todas las demás configuraciones se establecerán en el valor predeterminado personalizado).
 4. Si necesita agregar el valor predeterminado personalizado para la configuración adicional de UEFI a través del archivo de configuración de exposición, recopile los registros de datos de servicio y póngase en contacto con Soporte de Lenovo.
- **FQXSFP4090G: No se encuentra la configuración adicional de UEFI [arg1] después de actualizar UEFI a [arg2].**

Este mensaje se notifica cuando no se puede encontrar la configuración adicional de UEFI durante POST después de una actualización del firmware de UEFI. El motivo podría ser el cambio de versión de UEFI.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

[arg1] Nombre del valor adicional de UEFI especificado en el archivo de configuración de exposición que el usuario final importa.

[arg2] Id. de compilación actual de UEFI después de actualizar UEFI.

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Compruebe si la versión de UEFI actual es compatible con la versión de UEFI especificada en el archivo de configuración de exposición.
 2. Si la versión de UEFI actual no es compatible con la versión de UEFI especificada en el archivo de configuración de exposición, recopile los registros de datos de servicio y póngase en contacto con Soporte de Lenovo para obtener un nuevo archivo de configuración de exposición.
- **FQXSFP4091G: El valor de la configuración adicional de UEFI [arg1] cambió de [arg2] a [arg3] después de actualizar UEFI a [arg4].**

Este mensaje se notifica cuando el valor de la configuración adicional de UEFI no se mantiene después de una actualización de firmware de UEFI. El posible motivo es que el valor se elimina en la nueva versión de UEFI o que el valor está controlado por una o más configuraciones normales de Lenovo.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

[arg1] Nombre del valor adicional de UEFI especificado en el archivo de configuración de exposición que el usuario final importa.

[arg2] Valor anterior de la configuración adicional de UEFI en formato Redfish.

[arg3] Valor actual de la configuración adicional de UEFI en formato Redfish.

[arg4] Id. de compilación actual de UEFI después de actualizar UEFI.

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Compruebe si el valor anterior sigue siendo compatible con la nueva versión de UEFI. Si no se espera el nuevo valor, modifique el valor al nuevo valor esperado a través de fuera de banda (OneCLI o Redfish).
 2. Compruebe si la configuración adicional de UEFI está controlada por alguna configuración normal de UEFI. Si es así, y no desea mantener la configuración adicional de UEFI expuesta fuera de banda, realice una de las siguientes acciones:
 - a. Elimine el archivo de configuración de exposición si no se espera que todas las configuraciones adicionales se expongan a fuera de banda.
 - b. Recopile los registros de datos de servicio y póngase en contacto con Soporte de Lenovo para proporcionar un nuevo archivo de configuración de exposición si no se espera que algunas configuraciones adicionales parciales se expongan a fuera de banda.
- **FQXSFP4092I: La configuración adicional de UEFI [arg1] se sustituye por la configuración normal de UEFI [arg2] después de actualizar UEFI a [arg3].**

Este mensaje se notifica cuando la configuración adicional de UEFI se sustituye por la configuración estándar de UEFI después de una actualización de firmware de UEFI. La configuración adicional de UEFI

en el archivo de configuración de exposición todavía se puede leer desde fuera de banda, pero cualquier cambio que se realice en la configuración ya no tendrá efecto.

Gravedad: Informativo

Parámetros:

[arg1] Nombre del valor adicional de UEFI especificado en el archivo de configuración de exposición que el usuario final importa.

[arg2] El nombre de la configuración normal de UEFI es el mismo que Redfish DisplayName y el nombre para mostrar de Setup Utility del sistema.

[arg3] Id. de compilación actual de UEFI después de actualizar UEFI.

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSFP4093G: El valor [arg2] de la configuración de UEFI [arg1] del valor predeterminado personalizado [arg3] no es válido en la UEFI [arg4] actual.**

Este mensaje se notifica cuando un valor de configuración predeterminado personalizado no se puede aplicar en la versión de UEFI actual. El valor predeterminado personalizado que se utiliza durante la carga de valores predeterminados personalizados no es adecuado para la configuración de UEFI actual.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

[arg1] El nombre de la configuración de UEFI es el mismo que Redfish DisplayName y el nombre para mostrar de Setup Utility del sistema.

[arg2] Valor predeterminado personalizado de la configuración de UEFI en formato Redfish.

[arg3] Nombre del valor predeterminado personalizado de UEFI. Ahora solo se admite un valor predeterminado personalizado y siempre se muestra "".

[arg4] Id. de compilación actual de UEFI.

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Restablezca un nuevo valor predeterminado personalizado para esta configuración en la versión de UEFI actual.
2. Si aún así falla, póngase en contacto con Soporte de Lenovo para obtener ayuda.

- **FQXSFP4094I: El archivo de configuración de exposición de la configuración adicional de UEFI se importó correctamente.**

Este mensaje se notifica cuando el archivo de configuración de exposición (ECF) se importa correctamente.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSFP4095G: La importación del archivo de configuración de exposición de la configuración adicional de UEFI generó un error.**

Este mensaje se notifica cuando no se puede importar el archivo de configuración de exposición de la configuración adicional de UEFI. El archivo no pasa la verificación de firma de archivo.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Compruebe si Lenovo proporciona el archivo de configuración de exposición de la configuración adicional de UEFI y si el archivo no está dañado.
 2. Si los atributos del archivo son normales, recopile registros de datos de servicio y póngase en contacto con el soporte de Lenovo para comprobar la integridad del archivo.
- **FQXSFP4096I: Se elimina el archivo de configuración de exposición de la configuración adicional de UEFI y se restablecen todas las configuraciones adicionales de UEFI.**

Este mensaje se notifica cuando se elimina el archivo de configuración de exposición de la configuración adicional de UEFI.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSFPW0001L: Se borró CMOS.**

Este mensaje se notifica cuando se borró CMOS.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Si el borrado de CMOS fue un evento iniciado por el usuario, este se puede ignorar de forma segura y no se requiere ninguna otra acción.
2. Si el sistema se instaló, movió o reparó recientemente, asegúrese de que la batería esté correctamente colocada.
3. Visite el sitio web de soporte de Lenovo para ver si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error.
4. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

Nota: La solución para este error puede implicar la sustitución de la placa del sistema. Si se ha habilitado el cifrado de TPM, haga una copia de seguridad de la clave de recuperación de cifrado de TPM.

- **FQXSFSM0008M: Se ha detectado un tiempo de espera del permiso para arrancar.**

Este mensaje se notifica cuando se detecta tiempo de espera para permiso de arranque.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Revise los registros de XCC para ver los errores de comunicación y resolverlos.
 2. Realice un ciclo de CA del sistema.
 3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.
- **FQXSFSR0001M: Se detectó la corrupción de GPT [arg1], DiskGUID: [arg2]**

Este mensaje se notifica cuando se detecta daño en GPT.

Gravedad: Advertencia

Parámetros:

Ubicación de corrupción de GPT *[arg1]* “Principal” Solo corrupción de tabla de partición de GPT principal. “Copia de seguridad” Solo corrupción de tabla de partición de GPT de copia de seguridad. “Tanto principal como de copia de seguridad” Ambas tablas de partición de GPT están dañadas.

GUID de disco *[arg2]*.

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Quite todas las unidades externas durante POST para evitar que se active este evento por error.
 2. Compruebe el registro de eventos de la XCC. Si este evento tiene un registro de eventos de recuperación de seguimiento, significa que la corrupción de GTP se ha recuperado correctamente. Ignore este mensaje de evento y no lleve a cabo los pasos restantes.
 3. Realice una copia de seguridad del disco de datos.
 4. Presione F1 Configuración -> Configuraciones del sistema -> Recuperación y RAS -> Recuperación de GPT de disco y configure el valor en “Automático”.
 5. Guarde la configuración y reinicie el sistema.
 6. Arranque a la configuración F1. El sistema intentará recuperar automáticamente el GPT durante la POST.
 7. Reinicie el sistema.
 8. Cambie el formato de LUN o del disco y vuelva a instalar el SO.
 9. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.
- **FQXSFSR0002I: Se recuperó de la corrupción de GPT *[arg1]*, DiskGUID: *[arg2]***

Este mensaje se notifica cuando se repara el daño de GPT.

Gravedad: Informativo

Parámetros:

Ubicación de corrupción de GPT *[arg1]* “Principal” Solo corrupción de tabla de partición de GPT principal. “Copia de seguridad” Solo corrupción de tabla de partición de GPT de copia de seguridad. “Tanto principal como de copia de seguridad” Ambas tablas de partición de GPT están dañadas.

GUID de disco *[arg2]*

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXSFSR0003G: Se superó el número de intentos de arranque. No se ha encontrado ningún dispositivo iniciable.**

Este mensaje se notifica cuando el sistema operativo de arranque falló más de 50 veces.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos:

1. Quite la alimentación de CA del sistema.
2. Conecte al menos un dispositivo iniciable al sistema.
3. Conecte la alimentación de CA al sistema.
4. Encienda el sistema y vuelva a intentar.

5. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFSR0003I: El sistema operativo arrancó correctamente.**

Este mensaje se notifica cuando se borra el estado del sensor cuyo arranque anterior falló más de 50 veces cuando el sistema operativo de arranque se realiza correctamente.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

El usuario arrancó el sistema operativo correctamente.

- **FQXSFTTR0001L: Se han detectado una fecha y una hora no válidas.**

Este mensaje se notifica cuando se ha detectado una fecha y hora no válidas.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe los registros de eventos de la XCC. Este evento debe preceder inmediatamente a un error FQXSFPW0001L. Solucione ese evento o cualquier otro error relacionado con la batería.
2. Use F1 Setup para restablecer la fecha y hora.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

Capítulo 4. Eventos de XClarity Provisioning Manager

Se pueden generar los eventos siguientes mediante Lenovo XClarity Provisioning Manager.

Para cada código de evento se muestran los campos siguientes:

Identificador del evento

Un identificador que identifica de forma exclusiva un evento.

Descripción del evento

La cadena del mensaje registrado que se muestra para un evento.

Explicación

Proporciona información adicional para explicar el motivo por el que puede haberse producido el evento.

Gravedad

Indicación del nivel de preocupación de la condición. La gravedad se abrevia en el registro de eventos, en el primer carácter. Pueden aparecer las gravedades siguientes:

- **Informativo.** El evento se registró con finalidades de auditoría, a menudo es una acción de usuario o un cambio de estado que es comportamiento normal.
- **Advertencia.** El evento no es tan grave como un error pero, en la medida de lo posible, debe corregirse la condición antes de que se convierta en un error. También puede tratarse de una condición que requiera supervisión o mantenimiento adicionales.
- **Error.** El evento tiene un fallo o una condición crítica que afecta al servicio o a una función prevista.

Acción del usuario

Indica qué acciones debe realizar para solucionar el evento. Siga los pasos indicados en esta sección, en el orden en que se muestran, hasta que se solucione el problema. Si no puede resolver el problema después de realizar todos los pasos, póngase en contacto con Soporte técnico de Lenovo.

Eventos del LXPM organizados por gravedad

En la siguiente tabla se enumeran todos los eventos de LXPM, organizados por gravedad (Informativo, Error y Advertencia).

Tabla 4. Eventos organizados por gravedad

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXPMCL0005I	Inicio de la instalación del sistema operativo: [arg1].	Información
FQXPMCL0006I	Exportación correcta de la configuración de RAID.	Información
FQXPMCL0007I	Importación correcta de la configuración de RAID.	Información
FQXPMCL0008I	Exportación correcta de los valores de UEFI.	Información
FQXPMCL0009I	Importación correcta de los valores de UEFI.	Información
FQXPMCL0010I	Exportación correcta de las configuraciones del BMC.	Información
FQXPMCL0011I	Importación correcta de las configuraciones del BMC.	Información
FQXPMEM0002I	Se encontró una imagen de firmware del LXPM. Iniciando el LXPM.	Información

Tabla 4. Eventos organizados por gravedad (continuación)

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXPMEM0003I	Se ha salido del LXPM. El control volvió a UEFI.	Información
FQXPMEM0004I	Iniciando el programa de diagnóstico.	Información
FQXPMEM0005I	Arranque correcto del programa de diagnóstico.	Información
FQXPMER0002I	Borrando la configuración de RAID y los datos de almacenamiento interno.	Información
FQXPMER0003I	La configuración de RAID se borró correctamente.	Información
FQXPMER0004I	Las unidades de almacenamiento interno se borraron correctamente.	Información
FQXPMER0005I	Todos los registros del sistema se borraron correctamente.	Información
FQXPMER0006I	Los valores predeterminados de fábrica de UEFI se cargaron correctamente.	Información
FQXPMER0007I	Los valores predeterminados de fábrica de BMC se cargaron correctamente.	Información
FQXPMNM0002I	Establezca nuevos valores para los parámetros de red.	Información
FQXPMOS0028I	Inicio de la instalación del sistema operativo: [arg1].	Información
FQXPMSR0012I	El cambio de estado de las unidades de disco se realizó correctamente.	Información
FQXPMSR0022I	Creación correcta de los nuevos discos virtuales.	Información
FQXPMSR0032I	Los discos virtuales existentes se quitaron de forma correcta.	Información
FQXPMUP0101I	Inicio de la actualización del LXPM.	Información
FQXPMUP0102I	Inicio de la actualización del controlador de Windows.	Información
FQXPMUP0103I	Inicio de la actualización del controlador de Linux.	Información
FQXPMUP0104I	Inicio de la actualización del UEFI.	Información
FQXPMUP0105I	Inicio de la actualización del BMC.	Información
FQXPMUP0106I	La actualización del firmware se realizó correctamente.	Información
FQXPMVD0003I	La actualización de datos de VPD se realizó correctamente.	Información
FQXPMCL0001K	No se encuentra Bootx64.efi. Error al arrancar el sistema operativo.	Advertencia
FQXPMCL0003K	Error de comunicación del BMC: error de montaje del CONTROLADOR.	Advertencia
FQXPMCL0004K	La comunicación con BMC se realizó correctamente. Hay discrepancias en el nombre del volumen.	Advertencia
FQXPMCL0006K	Error al exportar la configuración de RAID.	Advertencia
FQXPMCL0007K	Error al importar la configuración de RAID.	Advertencia
FQXPMCL0008K	Error al exportar los valores de UEFI.	Advertencia
FQXPMCL0009K	Error al importar los valores de UEFI.	Advertencia
FQXPMCL0010K	Error al exportar las configuraciones del BMC.	Advertencia
FQXPMCL0011K	Error al importar las configuraciones del BMC.	Advertencia
FQXPMNM0001G	Error al establecer los nuevos parámetros de red de BMC.	Advertencia

Tabla 4. Eventos organizados por gravedad (continuación)

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXPMOS0001K	No se encuentra Bootx64.efi. Error al arrancar el sistema operativo.	Advertencia
FQXPMOS0004K	Error de comunicación del BMC: error de montaje de EMMC2USB.	Advertencia
FQXPMOS0005K	Error de comunicación del BMC: error de montaje del CONTROLADOR.	Advertencia
FQXPMOS0006K	La comunicación con BMC se realizó correctamente. Hay discrepancias en el nombre del volumen.	Advertencia
FQXPMOS0007K	Error al leer el archivo de licencia RTF.	Advertencia
FQXPMOS0008K	Error al detectar algún medio remoto del sistema operativo para la instalación del sistema operativo.	Advertencia
FQXPMSR0001K	Se encontró un adaptador RAID no admitido.	Advertencia
FQXPMSR0011K	Error al cambiar el estado de las unidades de disco.	Advertencia
FQXPMSS0001K	Error al montar la partición de trabajo mientras se obtenían los datos de servicio.	Advertencia
FQXPMSS0002K	Error al montar la partición de trabajo mientras se obtenía el registro de depuración.	Advertencia
FQXPMSS0003K	No existe ningún archivo de datos de servicio creado en la partición de trabajo.	Advertencia
FQXPMSS0004K	No existe ningún archivo de registro de depuración creado en la partición de trabajo.	Advertencia
FQXPMUP0003K	No es posible obtener el nivel mínimo de UEFI.	Advertencia
FQXPMUP0004K	No se puede obtener la versión instalada de UEFI.	Advertencia
FQXPMUP0005K	No se puede obtener la versión instalada de BMC.	Advertencia
FQXPMUP0006K	No se puede obtener la versión instalada de LXPM.	Advertencia
FQXPMUP0007K	No es posible obtener la versión instalada del controlador de Linux.	Advertencia
FQXPMUP0008K	No se puede obtener la versión instalada del controlador de Windows.	Advertencia
FQXPMVD0001H	Error al obtener los datos de VPD.	Advertencia
FQXPMVD0002H	Error al actualizar los datos de VPD.	Advertencia
FQXPMVD0011K	Error al obtener el estado de la política de TPM/tarjeta TPM/TCM.	Advertencia
FQXPMVD0012K	Error al configurar la política de TPM/tarjeta TPM/TCM.	Advertencia
FQXPMEM0001M	No es posible localizar la imagen de firmware de LXPM.	Error
FQXPMEM0006M	No es posible ubicar la imagen de firmware de diagnóstico.	Error
FQXPMEM0007M	No se puede iniciar la imagen de diagnóstico ya que "Redireccionamiento de la consola" está habilitado.	Error
FQXPMEM0008M	No se puede iniciar la imagen de diagnóstico, ya que la imagen puede estar dañada.	Error
FQXPMER0002M	Error al borrar la configuración de RAID.	Error
FQXPMER0003M	Error al borrar las unidades de almacenamiento interno.	Error

Tabla 4. Eventos organizados por gravedad (continuación)

ID de evento	Cadena del mensaje	Gravedad
FQXPMER0004M	Error al borrar los registros del sistema.	Error
FQXPMER0005M	Error al cargar los valores predeterminados de fábrica de UEFI.	Error
FQXPMER0006M	Error al cargar los valores predeterminados de fábrica de la XCC.	Error
FQXPMSD0001M	El host interrumpió la HDD Test con un restablecimiento de hardware o software.	Error
FQXPMSD0002M	Se produjo un error de prueba fatal o desconocido mientras el dispositivo ejecutaba su autodiagnóstico.	Error
FQXPMSD0003M	Se completó el autodiagnóstico con un error en un elemento de prueba. Se desconoce el elemento de prueba que presentó el error.	Error
FQXPMSD0004M	Se completó el autodiagnóstico con errores en el elemento eléctrico de la prueba.	Error
FQXPMSD0005M	Se completó el autodiagnóstico con errores en el elemento de prueba de servidor (o búsqueda) de la prueba.	Error
FQXPMSD0006M	Se completó el autodiagnóstico con errores en el elemento de lectura de la prueba.	Error
FQXPMSD0007M	No se encontró la unidad de disco duro.	Error
FQXPMSD0008M	UEFI no está listo para que el LXPM envíe el comando para probar la unidad de disco duro.	Error
FQXPMSD0009M	Se detectó un error de dispositivo cuando LXPM envió un comando de prueba a la unidad de disco duro.	Error
FQXPMSD0010M	Se agotó el tiempo de espera de UEFI cuando LXPM envió un comando de prueba a una unidad de disco duro.	Error
FQXPMSD0011M	La unidad de disco duro no es compatible con UEFI mientras LXPM envió un comando para probar la unidad de disco duro.	Error
FQXPMSR0021L	Error al crear discos virtuales nuevos.	Error
FQXPMSR0031L	Error al quitar los discos virtuales existentes.	Error
FQXPMUP0201M	Error de comunicación del BMC: error de montaje de EMMC2USB. Error al actualizar el firmware.	Error
FQXPMUP0202M	Transfiera el error del paquete de actualización. Error al actualizar el firmware.	Error
FQXPMUP0203M	Error de comunicación del BMC: error de desmontaje de EMMC2USB. Error al actualizar el firmware.	Error
FQXPMUP0204M	Error de comunicación del BMC: Error al ejecutar el comando de actualización. Error al actualizar el firmware.	Error
FQXPMUP0205M	Error en la comunicación con el BMC: error al obtener el estado de actualización. Error al actualizar el firmware.	Error
FQXPMUP0206M	El nivel del paquete de actualización es demasiado antiguo. Error al actualizar el firmware.	Error
FQXPMUP0207M	El paquete de actualización no es válido. Error al actualizar el firmware.	Error
FQXPMUP0208M	Error al ejecutar el comando de re arranque del BMC.	Error

Lista de eventos de XClarity Provisioning Manager

En esta sección se enumeran todos los mensajes que se pueden enviar desde Lenovo XClarity Provisioning Manager.

- **FQXPMCL0001K: No se encuentra Bootx64.efi. Error al arrancar el sistema operativo.**

Este mensaje se notifica cuando no se pudo iniciar la instalación del sistema operativo porque no se encontró Bootx64.efi.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Reinicie el BMC y, a continuación, rearranque el sistema.
2. Vuelva a transmitir el firmware de XCC/BMC con la versión más reciente.
3. Rearranque el sistema y vuelva a intentar arrancar el SO.
4. Realice un restablecimiento de CA o un restablecimiento virtual.

Nota: Al efectuar un restablecimiento de la CA, después de desconectar la alimentación de CA, espere varios segundos antes de volver a conectarla. Después de que se haya restaurado la alimentación de CA, encienda el sistema host.

5. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMCL0003K: Error de comunicación del BMC: error de montaje del CONTROLADOR.**

Este mensaje se notifica cuando se produce un error en la instalación del sistema operativo debido a un error de montaje de una unidad.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Reinicie el BMC y, a continuación, rearranque el sistema.
2. Vuelva a transmitir el firmware de XCC/BMC con la versión más reciente.
3. Clone la imagen y reintente la operación.
4. Realice un restablecimiento de CA o un restablecimiento virtual.

Nota: Al efectuar un restablecimiento de la CA, después de desconectar la alimentación de CA, espere varios segundos antes de volver a conectarla. Después de que se haya restaurado la alimentación de CA, encienda el sistema host.

5. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMCL0004K: La comunicación con BMC se realizó correctamente. Hay discrepancias en el nombre del volumen.**

Este mensaje se notifica cuando se produce un error en la instalación del sistema operativo debido a discrepancias en el nombre del volumen.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Reinicie el BMC y, a continuación, rearranque el sistema.
2. Vuelva a transmitir el firmware de XCC/BMC con la versión más reciente.
3. Clone la imagen y reintente la operación.
4. Realice un restablecimiento de CA o un restablecimiento virtual.

Nota: Al efectuar un restablecimiento de la CA, después de desconectar la alimentación de CA, espere varios segundos antes de volver a conectarla. Después de que se haya restaurado la alimentación de CA, encienda el sistema host.

5. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMCL0005I: Inicio de la instalación del sistema operativo: [arg1].**

Este mensaje se notifica cuando se inicia la instalación del sistema operativo.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXPMCL0006I: Exportación correcta de la configuración de RAID.**

Este mensaje se notifica cuando la configuración de RAID se exporta correctamente.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXPMCL0006K: Error al exportar la configuración de RAID.**

Este mensaje se notifica cuando no se puede exportar la configuración de RAID.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Para obtener información sobre los adaptadores RAID admitidos, consulte el siguiente sitio de Soporte de Lenovo: <https://serverproven.lenovo.com>
2. Asegúrese de que el firmware de UEFI, LXPM y el adaptador RAID cuenten con las versiones más recientes.
3. Compruebe la siguiente ruta y asegúrese de que el estado de controlador del adaptador RAID sea normal. Si se informa un error, siga las acciones que se indican en el mensaje. LXPM -> Configuración de UEFI -> Configuraciones del sistema -> Estado de controlador.
4. Verifique la conexión física adecuada de la unidad de disco, expansor SAS (si corresponde) y el adaptador RAID.
5. Reinicie el equipo y vuelva a intentar la exportación de la configuración de RAID.
6. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMCL0007I: Importación correcta de la configuración de RAID.**

Este mensaje se notifica cuando la configuración de RAID se importa correctamente.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXPMCL0007K: Error al importar la configuración de RAID.**

Este mensaje se notifica cuando no se puede importar la configuración de RAID.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Para obtener información sobre los adaptadores RAID admitidos, consulte el siguiente sitio de Soporte de Lenovo: <https://serverproven.lenovo.com>
2. Asegúrese de que el firmware de UEFI, LXPm y el adaptador RAID cuenten con las versiones más recientes.
3. Compruebe la siguiente ruta y asegúrese de que el estado de controlador del adaptador RAID sea normal. Si se informa un error, siga las acciones que se indican en el mensaje. LXPm -> Configuración de UEFI -> Configuraciones del sistema -> Estado de controlador.
4. Compruebe y asegúrese de que los cables de datos que conectan las unidades estén correctamente orientados y bien sujetos.
5. Asegúrese de que la capacidad de cada unidad en el servidor actualmente importado no sea inferior a la capacidad necesaria en su archivo clone.xml.
6. Asegúrese de que la configuración de RAID y de la plataforma sea idéntica a la configuración original.
7. Reinicie el equipo y vuelva a intentar la importación de la configuración de RAID.
8. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMCL0008I: Exportación correcta de los valores de UEFI.**

Este mensaje se notifica cuando los valores de UEFI se exportan correctamente.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXPMCL0008K: Error al exportar los valores de UEFI.**

Este mensaje se notifica cuando no se pueden exportar los valores de UEFI.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que la conexión a la unidad USB/red sea correcta y vuelva a intentar exportar los valores de UEFI.
2. Reinicie el sistema y vuelva a intentar la exportación de los valores de UEFI.
3. Vuelva a transmitir el firmware del UEFI.
4. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMCL0009I: Importación correcta de los valores de UEFI.**

Este mensaje se notifica cuando los valores de UEFI se importan correctamente.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXPMCL0009K: Error al importar los valores de UEFI.**

Este mensaje se notifica cuando no se pueden importar los valores de UEFI.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que la conexión a la unidad USB/red sea correcta y vuelva a intentar la importación de los valores de UEFI.
2. Verifique que tanto el nombre del producto como la versión de UEFI del sistema de destino sean idénticos a los valores incluidos en la configuración de UEFI importada.
3. Reinicie e intente importar un nuevo clon de los valores de UEFI.
4. Vuelva a transmitir el firmware del UEFI.
5. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMCL0010I: Exportación correcta de las configuraciones del BMC.**

Este mensaje se notifica cuando las configuraciones del BMC se exportan correctamente.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXPMCL0010K: Error al exportar las configuraciones del BMC.**

Este mensaje se notifica cuando no se pueden exportar las configuraciones del BMC.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Reinicie el BMC y, a continuación, arranque el sistema.
2. Lleve a cabo un restablecimiento de CA.

Nota: Al efectuar un restablecimiento de la CA, después de desconectar la alimentación de CA, espere varios segundos antes de volver a conectarla. Después de que se haya restaurado la alimentación de CA, encienda el sistema host.

3. Vuelva a intentar exportar la configuración del BMC.
4. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMCL0011I: Importación correcta de las configuraciones del BMC.**

Este mensaje se notifica cuando las configuraciones del BMC se importan correctamente.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXPMCL0011K: Error al importar las configuraciones del BMC.**

Este mensaje se notifica cuando no se pueden importar las configuraciones del BMC.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que la versión del BMC sea la misma entre el origen y el destino.
2. Reinicie el BMC y, a continuación, re arranque el sistema.
3. Realice un restablecimiento de CA o un restablecimiento virtual.

Nota: Al efectuar un restablecimiento de la CA, después de desconectar la alimentación de CA, espere varios segundos antes de volver a conectarla. Después de que se haya restaurado la alimentación de CA, encienda el sistema host.

4. Vuelva a intentar importar la configuración del BMC.
5. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMEM0001M: No es posible localizar la imagen de firmware de LXPM.**

Este mensaje se notifica cuando se produce un error al localizar la imagen de firmware de LXPM durante el arranque de LXPM.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Reinicie el BMC y, a continuación, re arranque el sistema.
2. Vuelva a transmitir LXPM.
3. Realice un restablecimiento de CA o un restablecimiento virtual.

Nota: Al efectuar un restablecimiento de la CA, después de desconectar la alimentación de CA, espere varios segundos antes de volver a conectarla. Después de que se haya restaurado la alimentación de CA, encienda el sistema host.

4. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMEM0002I: Se encontró una imagen de firmware de LXPM. Iniciando el LXPM.**

Este mensaje se notifica cuando se inicia LXPM.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXPMEM0003I: Se ha salido de LXPM. El control volvió a UEFI.**

Este mensaje se notifica cuando se ha salido de LXPM.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXPMEM0004I: Iniciando el programa de diagnóstico.**

Este mensaje se notifica cuando se está iniciando el programa de diagnóstico.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXPMEM0005I: Arranque correcto del programa de diagnóstico.**

Este mensaje se notifica cuando el programa de diagnóstico se inicia correctamente.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXPMEM0006M: No es posible ubicar la imagen de firmware de diagnóstico.**

Este mensaje se notifica cuando se produce un error al localizar la imagen de firmware de diagnóstico durante el arranque del diagnóstico.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Reinicie el BMC y, a continuación, re arranque el sistema.
2. Realice un restablecimiento de CA o un restablecimiento virtual.

Nota: Al efectuar un restablecimiento de la CA, después de desconectar la alimentación de CA, espere varios segundos antes de volver a conectarla. Después de que se haya restaurado la alimentación de CA, encienda el sistema host.

3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMEM0007M: No se puede iniciar la imagen de diagnóstico ya que “Redireccionamiento de la consola” está habilitado.**

Este mensaje se notifica cuando no se puede iniciar la imagen de diagnóstico ya que “Redireccionamiento de la consola” está habilitado.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Deshabilite “Configurar el redireccionamiento de la consola” en Configuración de UEFI siguiendo estos pasos: - Vaya a F1 Configuración -> Configuraciones del sistema -> Dispositivos y puertos de E/S -> Configuraciones de redireccionamiento de la consola. - Seleccione “Redireccionamiento de la consola”. - Cambie la configuración a “Deshabilitar” y guarde. - Rearranque el sistema.
2. Realice un restablecimiento de CA o un restablecimiento virtual.

Nota: Al efectuar un restablecimiento de la CA, después de desconectar la alimentación de CA, espere varios segundos antes de volver a conectarla. Después de que se haya restaurado la alimentación de CA, encienda el sistema host.

3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMEM0008M: No se puede iniciar la imagen de diagnóstico, ya que la imagen puede estar dañada.**

Este mensaje se notifica cuando no se puede iniciar la imagen de diagnóstico porque la imagen puede estar dañada.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Reinicie el BMC y, a continuación, re arranque el sistema.
2. Realice un restablecimiento de CA o un restablecimiento virtual.

Nota: Al efectuar un restablecimiento de la CA, después de desconectar la alimentación de CA, espere varios segundos antes de volver a conectarla. Después de que se haya restaurado la alimentación de CA, encienda el sistema host.

3. Vuelva a transmitir LXPM.
4. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMER0002I: Borrando la configuración de RAID y los datos de almacenamiento interno.**

Este mensaje se notifica cuando se están borrando la configuración de RAID y los datos de almacenamiento interno.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXPMER0002M: Error al borrar la configuración de RAID.**

Este mensaje se notifica cuando no se puede limpiar la configuración de RAID.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Reinicie el sistema y vuelva a intentar la operación.
2. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMER0003I: La configuración de RAID se borró correctamente.**

Este mensaje se notifica cuando la configuración de RAID se borró correctamente.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXPMER0003M: Error al borrar las unidades de almacenamiento interno.**

Este mensaje se notifica cuando no se pueden borrar las unidades de almacenamiento internas.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Verifique la conexión adecuada de las unidades de disco duro, la placa posterior y los cables relacionados.
2. Asegúrese de que el firmware del dispositivo esté en el nivel más reciente.
3. Vuelva a transmitir el firmware de XCC/BMC con la versión más reciente.
4. Vuelva a transmitir el firmware del UEFI con la versión más reciente.
5. Reinicie el BMC y, a continuación, re arranque el sistema.
6. Reintente la operación.
7. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMER0004I: Las unidades de almacenamiento interno se borraron correctamente.**

Este mensaje se notifica cuando las unidades de almacenamiento internas se borraron correctamente.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXPMER0004M: Error al borrar los registros del sistema.**

Este mensaje se notifica cuando no se pueden borrar los registros del sistema.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Reinicie el BMC y, a continuación, re arranque el sistema.
2. Vuelva a intentar esta operación.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMER0005I: Todos los registros del sistema se borraron correctamente.**

Este mensaje se notifica cuando todos los registros del sistema se borraron correctamente.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXPMER0005M: Error al cargar los valores predeterminados de fábrica de UEFI.**

Este mensaje se notifica cuando no se pueden cargar los valores predeterminados de fábrica de UEFI.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Reinicie el BMC y, a continuación, re arranque el sistema.
2. Vuelva a intentar esta operación.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMER0006I: Los valores predeterminados de fábrica de UEFI se cargaron correctamente.**

Este mensaje se notifica cuando los valores predeterminados de fábrica de UEFI se cargaron correctamente.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXPMER0006M: Error al cargar los valores predeterminados de fábrica de la XCC.**

Este mensaje se notifica cuando no se pueden cargar los valores predeterminados de fábrica de XCC.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Reinicie el BMC y, a continuación, re arranque el sistema.
2. Vuelva a intentar esta operación.
3. Realice un ciclo de alimentación de CA. (Apague la alimentación de CA, espere varios segundos y vuelva a encenderla).
4. Vuelva a intentar realizar esta operación.
5. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMER0007I: Los valores predeterminados de fábrica de BMC se cargaron correctamente.**

Este mensaje se notifica cuando los valores predeterminados de fábrica de BMC se cargaron correctamente.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXPMNM0001G: Error al establecer los nuevos parámetros de red de BMC.**

Este mensaje se notifica cuando no se pueden establecer los parámetros de red de BMC.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que los parámetros de entrada sean válidos.
2. Espere un minuto y vuelva a intentar la configuración.
3. Reinicie el BMC y, a continuación, re arranque el sistema.
4. Reintente el cambio de la configuración.

5. Utilice Configuración de UEFI para cambiar los parámetros.
6. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMNM0002I: Establezca nuevos valores para los parámetros de red.**

Este mensaje se notifica cuando los parámetros de red de BMC se establecen correctamente.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXPMOS0001K: No se encuentra Bootx64.efi. Error al arrancar el sistema operativo.**

Este mensaje se notifica cuando no se pudo iniciar la instalación del sistema operativo porque no se encontró Bootx64.efi.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Reinicie el BMC y, a continuación, rearranque el sistema.
2. Vuelva a transmitir el firmware de XCC/BMC con la versión más reciente.
3. Rearranque el sistema y vuelva a intentar arrancar el SO.
4. Realice un restablecimiento de CA o un restablecimiento virtual.

Nota: Al efectuar un restablecimiento de la CA, después de desconectar la alimentación de CA, espere varios segundos antes de volver a conectarla. Después de que se haya restaurado la alimentación de CA, encienda el sistema host.

5. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMOS0004K: Error de comunicación del BMC: error de montaje de EMMC2USB.**

Este mensaje se notifica cuando se produce un error en la instalación del sistema operativo debido a un error de montaje de la partición de trabajo.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Reinicie el BMC y, a continuación, rearranque el sistema.
2. Vuelva a transmitir el firmware de XCC/BMC con la versión más reciente.
3. Vuelva a intentar el despliegue del sistema operativo.
4. Realice un restablecimiento de CA o un restablecimiento virtual.

Nota: Al efectuar un restablecimiento de la CA, después de desconectar la alimentación de CA, espere varios segundos antes de volver a conectarla. Después de que se haya restaurado la alimentación de CA, encienda el sistema host.

5. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMOS0005K: Error de comunicación del BMC: error de montaje del CONTROLADOR.**

Este mensaje se notifica cuando se produce un error en la instalación del sistema operativo debido a un error de montaje de una unidad.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Reinicie el BMC y, a continuación, re arranque el sistema.
2. Vuelva a transmitir el firmware de XCC/BMC con la versión más reciente.
3. Vuelva a intentar el despliegue del sistema operativo.
4. Realice un restablecimiento de CA o un restablecimiento virtual.

Nota: Al efectuar un restablecimiento de la CA, después de desconectar la alimentación de CA, espere varios segundos antes de volver a conectarla. Después de que se haya restaurado la alimentación de CA, encienda el sistema host.

5. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMOS0006K: La comunicación con BMC se realizó correctamente. Hay discrepancias en el nombre del volumen.**

Este mensaje se notifica cuando se produce un error en la instalación del sistema operativo debido a discrepancias en el nombre del volumen.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Reinicie el BMC y, a continuación, re arranque el sistema.
2. Vuelva a transmitir el firmware de XCC/BMC con la versión más reciente.
3. Vuelva a intentar el despliegue del sistema operativo.
4. Realice un restablecimiento de CA o un restablecimiento virtual.

Nota: Al efectuar un restablecimiento de la CA, después de desconectar la alimentación de CA, espere varios segundos antes de volver a conectarla. Después de que se haya restaurado la alimentación de CA, encienda el sistema host.

5. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMOS0007K: Error al leer el archivo de licencia RTF.**

Este mensaje se notifica cuando LXPM no puede leer el archivo de licencia del medio del sistema operativo.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Reinicie el BMC y, a continuación, re arranque el sistema.
2. Vuelva a transmitir el firmware de XCC/BMC con la versión más reciente.
3. Utilice otro soporte de SO (DVD USB o llave USB).
4. Vuelva a intentar el despliegue del sistema operativo.

5. Realice un restablecimiento de CA o un restablecimiento virtual.

Nota: Al efectuar un restablecimiento de la CA, después de desconectar la alimentación de CA, espere varios segundos antes de volver a conectarla. Después de que se haya restaurado la alimentación de CA, encienda el sistema host.

6. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMOS0008K: Error al detectar algún medio remoto del sistema operativo para la instalación del sistema operativo.**

Este mensaje se notifica cuando no se encuentra ningún medio del sistema operativo remoto para la instalación del sistema operativo.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que el cable Ethernet esté conectado.
2. Asegúrese de que las configuraciones de red CIFS/NFS sean correctas.
3. Asegúrese de que la versión del sistema operativo y la ruta de acceso de la carpeta sean correctas.
4. Vuelva a intentar la instalación CIFS y NFS.
5. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMOS0028I: Inicio de la instalación del sistema operativo: [arg1].**

Este mensaje se notifica cuando se inicia la instalación del sistema operativo.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXPMOSD0001M: El host interrumpió la HDD Test con un restablecimiento de hardware o software.**

Este mensaje se notifica cuando el controlador interrumpió la HDD test.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que el firmware del dispositivo esté en el nivel más reciente.
2. Vuelva a intentar la prueba.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMOSD0002M: Se produjo un error de prueba fatal o desconocido mientras el dispositivo ejecutaba su autodiagnóstico.**

Este mensaje de notifica cuando se produjo un error de prueba fatal o desconocido mientras el dispositivo ejecutaba su autodiagnóstico.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que el firmware del dispositivo esté en el nivel más reciente.
2. Vuelva a intentar la prueba.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMSD0003M: Se completó el autodiagnóstico con un error en un elemento de prueba. Se desconoce el elemento de prueba que presentó el error.**

Este mensaje se notifica cuando se produce un error en el autodiagnóstico completado con un elemento de prueba desconocido.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que el firmware del dispositivo esté en el nivel más reciente.
2. Vuelva a intentar la prueba.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMSD0004M: Se completó el autodiagnóstico con errores en el elemento eléctrico de la prueba.**

Este mensaje se notifica cuando se produce un error en el autodiagnóstico completado con un elemento eléctrico desconocido.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que el firmware del dispositivo esté en el nivel más reciente.
2. Vuelva a intentar la prueba.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMSD0005M: Se completó el autodiagnóstico con errores en el elemento de prueba de servidor (o búsqueda) de la prueba.**

Este mensaje se notifica cuando se produce un error en el autodiagnóstico completado con el elemento de prueba de servidor (o búsqueda).

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que el firmware del dispositivo esté en el nivel más reciente.
2. Vuelva a intentar la prueba.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMSD0006M: Se completó el autodiagnóstico con errores en el elemento de lectura de la prueba.**

Este mensaje se notifica cuando se produce un error en el autodiagnóstico completado con el elemento de lectura de la prueba.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que el firmware del dispositivo esté en el nivel más reciente.
2. Vuelva a intentar la prueba.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMSD0007M: No se encontró la unidad de disco duro.**

Este mensaje se notifica cuando no se encontraron unidades de disco duro mientras LXPM enviaba un comando de prueba a las unidades de disco duro.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que el firmware del dispositivo esté en el nivel más reciente.
2. Verifique que el mismo error esté presente en el registro de inventario del BMC u OneCLI.
3. Vuelva a intentar la prueba.
4. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMSD0008M: UEFI no está listo para que LXPM envíe el comando para probar la unidad de disco duro.**

Este mensaje se notifica cuando la interfaz para la prueba del disco duro no está preparada.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Reinicie el sistema y vuelva a ejecutar la prueba.
2. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMSD0009M: Se detectó un error de dispositivo cuando el LXPM envió un comando de prueba para probar una unidad de disco duro.**

Este mensaje se notifica cuando la interfaz para la prueba de la unidad de disco duro devuelve un error de dispositivo.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que el firmware del dispositivo esté en el nivel más reciente.
2. Reinicie el BMC y, a continuación, rearranque el sistema.
3. Vuelva a intentar la prueba.

4. Si el problema persiste, guarde el resultado de la prueba en un archivo test_hdd.txt utilizando un dispositivo de almacenamiento USB local o una carpeta de red compartida.
5. Recopile los registros de datos de servicio y póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXPMSD0010M: Se agotó el tiempo de espera de UEFI cuando LXPM envió un comando de prueba a una unidad de disco duro.**

Este mensaje se notifica cuando la interfaz para la prueba de la unidad de disco duro devolvió un tiempo de espera agotado después de que LXPM envió un comando de prueba a una unidad de disco duro.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que el firmware del dispositivo esté en el nivel más reciente.
2. Reinicie el BMC y, a continuación, arranque el sistema.
3. Vuelva a intentar la prueba.
4. Si el problema persiste, guarde el resultado de la prueba en un archivo test_hdd.txt utilizando un dispositivo de almacenamiento USB local o una carpeta de red compartida.
5. Recopile los registros de datos de servicio y póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXPMSD0011M: La unidad de disco duro no es compatible con UEFI mientras LXPM envió un comando para probar la unidad de disco duro.**

Este mensaje se notifica cuando la interfaz para la prueba de la unidad de disco duro devuelve una unidad de disco duro no compatible después de que LXPM envió un comando de prueba a una unidad de disco duro.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Recopile los registros de datos de servicio y póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXPMSR0001K: Se encontró un adaptador RAID no admitido.**

Este mensaje se notifica cuando se encontró un adaptador RAID no compatible.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Para obtener información sobre los adaptadores RAID admitidos, consulte el siguiente sitio de Soporte de Lenovo: <https://serverproven.lenovo.com>
2. Asegúrese de que el firmware de UEFI, LXPM y el adaptador RAID cuenten con las versiones más recientes.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMSR0011K: Error al cambiar el estado de las unidades de disco.**

Este mensaje se notifica cuando se produce un error al cambiar el estado de las unidades de disco.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que el firmware de LXPM y del adaptador RAID esté en los niveles más recientes.
2. Compruebe la siguiente ruta y asegúrese de que el estado de controlador del adaptador RAID sea normal. Si se informa un error, siga las acciones que se indican en el mensaje. LXPM -> Configuración de UEFI -> Configuraciones del sistema -> Estado de controlador
3. Verifique la conexión física adecuada de la unidad de disco, expansor SAS (si corresponde) y el adaptador RAID.
4. Verifique la siguiente ruta para asegurarse de que las unidades no estén bloqueadas y estén en un estado que permita crear un RAID (como UGOOD, No RAID, Preparado, etc.). LXPM -> Configuración de UEFI -> Configuraciones del sistema -> Almacenamiento
5. Rearranque el sistema y vuelva a intentar cambiar los estados de las unidades de disco.
6. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMSR0012I: El cambio de estado de las unidades de disco se realizó correctamente.**

Este mensaje se notifica cuando el estado de las unidades de disco se cambia correctamente.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXPMSR0021L: Error al crear discos virtuales nuevos.**

Este mensaje se notifica cuando se produce un error al crear discos virtuales nuevos.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que el firmware de LXPM y del adaptador RAID esté en los niveles más recientes.
2. Compruebe la siguiente ruta y asegúrese de que el estado de controlador del adaptador RAID sea normal. Si se informa un error, siga las acciones que se indican en el mensaje. LXPM -> Configuración de UEFI -> Configuraciones del sistema -> Estado de controlador
3. Verifique la conexión física adecuada de la unidad de disco, expansor SAS (si corresponde) y el adaptador RAID.
4. Verifique la siguiente ruta para asegurarse de que las unidades no estén bloqueadas y estén en un estado que permita crear un RAID (como UGOOD, No RAID y Preparado). LXPM -> Configuración de UEFI -> Configuraciones del sistema -> Almacenamiento
5. Rearranque el equipo y vuelva a intentar crear un disco virtual nuevo.
6. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMSR0022I: Creación correcta de los nuevos discos virtuales.**

Este mensaje se notifica cuando se crean correctamente nuevos discos virtuales.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXPMSR0031L: Error al quitar los discos virtuales existentes.**

Este mensaje se notifica cuando no se pudieron quitar los discos virtuales existentes.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que el firmware de LXPM y del adaptador RAID esté en los niveles más recientes.
2. Compruebe la siguiente ruta y asegúrese de que el estado de controlador del adaptador RAID sea normal. Si se informa un error, siga las acciones que se indican en el mensaje. LXPM -> Configuración de UEFI -> Configuraciones del sistema -> Estado de controlador.
3. Verifique la conexión física adecuada de la unidad de disco, expansor SAS (si corresponde) y el adaptador RAID.
4. Verifique la siguiente ruta para asegurarse de que las unidades no estén bloqueadas o en otro estado incorrecto según las especificaciones de los adaptadores: LXPM -> Configuración de UEFI -> Configuraciones del sistema -> Almacenamiento
5. Reinicie el equipo y vuelva a intentar eliminar el disco virtual existente.
6. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo

- **FQXPMSR0032I: Los discos virtuales existentes se quitaron de forma correcta.**

Este mensaje se notifica cuando los discos virtuales existentes se quitaron de forma correcta.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXPMS0001K: Error al montar la partición de trabajo mientras se obtenían los datos de servicio.**

Este mensaje se notifica cuando se produce un error al montar la partición de trabajo mientras el usuario intentaba obtener datos de servicio.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Vuelva a intentar esta operación.
2. Pruebe otra herramienta de Lenovo para realizar la operación.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMS0002K: Error al montar la partición de trabajo mientras se obtenía el registro de depuración.**

Este mensaje se notifica cuando se produce un error al montar la partición de trabajo mientras el usuario intentaba obtener los registros de depuración.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Vuelva a intentar esta operación.
2. Pruebe otra herramienta de Lenovo para realizar la operación.

3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMSS0003K: No existe ningún archivo de datos de servicio creado en la partición de trabajo.**

Este mensaje se notifica cuando no se encontró ningún archivo de datos de servicio en la partición de trabajo mientras el usuario intentaba obtener los datos de servicio.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Vuelva a intentar esta operación.
2. Pruebe otra herramienta de Lenovo para realizar la operación.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMSS0004K: No existe ningún archivo de registro de depuración creado en la partición de trabajo.**

Este mensaje se notifica cuando no se encontró ningún archivo de registro de depuración en la partición de trabajo mientras el usuario intentaba obtener los registros de depuración.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Vuelva a intentar esta operación.
2. Pruebe otra herramienta de Lenovo para realizar la operación.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMUP0003K: No es posible obtener el nivel mínimo de UEFI.**

Este mensaje se notifica cuando no se puede obtener la versión mínima de firmware de UEFI.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Reinicie el BMC y, a continuación, reorganice el sistema.
2. Vuelva a transmitir el firmware de XCC/BMC con la versión más reciente.
3. Realice un restablecimiento de CA o un restablecimiento virtual.

Nota: Al efectuar un restablecimiento de la CA, después de desconectar la alimentación de CA, espere varios segundos antes de volver a conectarla. Después de que se haya restaurado la alimentación de CA, encienda el sistema host.

4. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMUP0004K: No se puede obtener la versión instalada de UEFI.**

Este mensaje se notifica cuando no se puede obtener el identificador de compilación del firmware de UEFI actual.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Reinicie el BMC y, a continuación, re arranque el sistema.
2. Vuelva a transmitir el firmware de XCC/BMC con la versión más reciente.
3. Realice un restablecimiento de CA o un restablecimiento virtual.

Nota: Al efectuar un restablecimiento de la CA, después de desconectar la alimentación de CA, espere varios segundos antes de volver a conectarla. Después de que se haya restaurado la alimentación de CA, encienda el sistema host.

4. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMUP0005K: No se puede obtener la versión instalada de BMC.**

Este mensaje se notifica cuando no se puede obtener el identificador de compilación del firmware de BMC actual.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Reinicie el BMC y, a continuación, re arranque el sistema.
2. Vuelva a transmitir el firmware de XCC/BMC con la versión más reciente.
3. Realice un restablecimiento de CA o un restablecimiento virtual.

Nota: Al efectuar un restablecimiento de la CA, después de desconectar la alimentación de CA, espere varios segundos antes de volver a conectarla. Después de que se haya restaurado la alimentación de CA, encienda el sistema host.

4. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMUP0006K: No se puede obtener la versión instalada de LXPM.**

Este mensaje se notifica cuando no se puede obtener el identificador de compilación del firmware de LXPM actual.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Reinicie el BMC y, a continuación, re arranque el sistema.
2. Vuelva a transmitir el firmware de XCC/BMC con la versión más reciente.
3. Realice un restablecimiento de CA o un restablecimiento virtual.

Nota: Al efectuar un restablecimiento de la CA, después de desconectar la alimentación de CA, espere varios segundos antes de volver a conectarla. Después de que se haya restaurado la alimentación de CA, encienda el sistema host.

4. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMUP0007K: No es posible obtener la versión instalada del controlador de Linux.**

Este mensaje se notifica cuando no se puede obtener el identificador de compilación del firmware actual del controlador de Linux.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Reinicie el BMC y, a continuación, re arranque el sistema.
2. Realice un restablecimiento de CA o un restablecimiento virtual.

Nota: Al efectuar un restablecimiento de la CA, después de desconectar la alimentación de CA, espere varios segundos antes de volver a conectarla. Después de que se haya restaurado la alimentación de CA, encienda el sistema host.

3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMUP0008K: No se puede obtener la versión instalada del controlador de Windows.**

Este mensaje se notifica cuando no se puede obtener el identificador de compilación del firmware actual del controlador de Windows.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Reinicie el BMC y, a continuación, re arranque el sistema.
2. Vuelva a transmitir el firmware de XCC/BMC con la versión más reciente.
3. Realice un restablecimiento de CA o un restablecimiento virtual.

Nota: Al efectuar un restablecimiento de la CA, después de desconectar la alimentación de CA, espere varios segundos antes de volver a conectarla. Después de que se haya restaurado la alimentación de CA, encienda el sistema host.

4. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMUP0101I: Inicio de la actualización del LXPM.**

Este mensaje se notifica cuando se inicia la actualización del firmware de LXPM.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXPMUP0102I: Inicio de la actualización del controlador de Windows.**

Este mensaje se notifica cuando se inicia la actualización del firmware del controlador de Windows.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXPMUP0103I: Inicio de la actualización del controlador de Linux.**

Este mensaje se notifica cuando se inicia la actualización del firmware del controlador de Linux.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXPMUP0104I: Inicio de la actualización del UEFI.**

Este mensaje se notifica cuando se inicia la actualización del firmware de UEFI.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXPMUP0105I: Inicio de la actualización del BMC.**

Este mensaje se notifica cuando se inicia la actualización del firmware de BMC.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXPMUP0106I: La actualización del firmware se realizó correctamente.**

Este mensaje se notifica cuando el paquete de firmware seleccionado se actualiza correctamente.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXPMUP0201M: Error de comunicación del BMC: error de montaje de EMMC2USB. Error al actualizar el firmware.**

Este mensaje se notifica cuando se produce un error al montar la partición de trabajo durante la actualización del paquete de firmware.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Reinicie el BMC y, a continuación, rearranque el sistema.
2. Vuelva a transmitir el firmware de XCC/BMC con la versión más reciente.
3. Realice un restablecimiento de CA o un restablecimiento virtual.

Nota: Al efectuar un restablecimiento de la CA, después de desconectar la alimentación de CA, espere varios segundos antes de volver a conectarla. Después de que se haya restaurado la alimentación de CA, encienda el sistema host.

4. Pruebe una herramienta de Lenovo distinta para realizar la actualización.
5. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMUP0202M: Transfiera el error del paquete de actualización. Error al actualizar el firmware.**

Este mensaje se notifica cuando el paquete de actualización del firmware no se pudo transferir a la partición de trabajo.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que el paquete de actualización no esté dañado y vuelva a intentar la actualización.
2. Asegúrese de que la conexión a USB/unidad de red sea correcta y vuelva a intentar la actualización.
3. Reinicie el BMC y, a continuación, re arranque el sistema.
4. Vuelva a transmitir el firmware de XCC/BMC con la versión más reciente.
5. Realice un restablecimiento de CA o un restablecimiento virtual.

Nota: Al efectuar un restablecimiento de la CA, después de desconectar la alimentación de CA, espere varios segundos antes de volver a conectarla. Después de que se haya restaurado la alimentación de CA, encienda el sistema host.

6. Pruebe una herramienta de Lenovo distinta para realizar la actualización.
7. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMUP0203M: Error de comunicación del BMC: error de desmontaje de EMMC2USB Error al actualizar el firmware.**

Este mensaje se notifica cuando se produce un error al desmontar la partición de trabajo durante la actualización del firmware.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Reinicie el BMC y, a continuación, re arranque el sistema.
2. Vuelva a transmitir el firmware de XCC/BMC con la versión más reciente.
3. Realice un restablecimiento de CA o un restablecimiento virtual.

Nota: Al efectuar un restablecimiento de la CA, después de desconectar la alimentación de CA, espere varios segundos antes de volver a conectarla. Después de que se haya restaurado la alimentación de CA, encienda el sistema host.

4. Pruebe una herramienta de Lenovo distinta para realizar la actualización.
5. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMUP0204M: Error de comunicación del BMC: Error al ejecutar el comando de actualización. Error al actualizar el firmware.**

Este mensaje se notifica cuando se produce un error al ejecutar el comando de actualización.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Reinicie el BMC y, a continuación, re arranque el sistema.
2. Vuelva a transmitir el firmware de XCC/BMC con la versión más reciente.
3. Realice un restablecimiento de CA o un restablecimiento virtual.

Nota: Al efectuar un restablecimiento de la CA, después de desconectar la alimentación de CA, espere varios segundos antes de volver a conectarla. Después de que se haya restaurado la alimentación de CA, encienda el sistema host.

4. Pruebe una herramienta de Lenovo distinta para realizar la actualización.
5. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMUP0205M: Error en la comunicación con el BMC: error al obtener el estado de actualización. Error al actualizar el firmware.**

Este mensaje se notifica cuando no se pudo obtener el estado de actualización del firmware.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Reinicie el BMC y, a continuación, re arranque el sistema.
2. Vuelva a transmitir el firmware de XCC/BMC con la versión más reciente.
3. Realice un restablecimiento de CA o un restablecimiento virtual.

Nota: Al efectuar un restablecimiento de la CA, después de desconectar la alimentación de CA, espere varios segundos antes de volver a conectarla. Después de que se haya restaurado la alimentación de CA, encienda el sistema host.

4. Pruebe una herramienta de Lenovo distinta para realizar la actualización.
5. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMUP0206M: El nivel del paquete de actualización es demasiado antiguo. Error al actualizar el firmware.**

Este mensaje se notifica cuando se produce un error en la actualización del firmware porque la versión del paquete seleccionado es demasiado antigua para utilizarla.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Siga las indicaciones de la interfaz de usuario de LXPM para seleccionar una versión más reciente del paquete de actualización y vuelva a intentar la actualización.
2. Reinicie el BMC y, a continuación, re arranque el sistema.
3. Realice un restablecimiento de CA o un restablecimiento virtual.

Nota: Al efectuar un restablecimiento de la CA, después de desconectar la alimentación de CA, espere varios segundos antes de volver a conectarla. Después de que se haya restaurado la alimentación de CA, encienda el sistema host.

4. Pruebe una herramienta de Lenovo distinta para realizar la actualización.
5. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMUP0207M: El paquete de actualización no es válido. Error al actualizar el firmware.**

Este mensaje se notifica cuando se produce un error en la actualización del firmware porque el paquete de actualización no es válido.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que el paquete de actualización no esté dañado y vuelva a intentar la actualización.
2. Asegúrese de que la conexión a USB/unidad de red sea correcta y vuelva a intentar la actualización.
3. Reinicie el BMC y, a continuación, re arranque el sistema.
4. Vuelva a transmitir el firmware de XCC/BMC con la versión más reciente.
5. Realice un restablecimiento de CA o un restablecimiento virtual.

Nota: Al efectuar un restablecimiento de la CA, después de desconectar la alimentación de CA, espere varios segundos antes de volver a conectarla. Después de que se haya restaurado la alimentación de CA, encienda el sistema host.

6. Pruebe una herramienta de Lenovo distinta para realizar la actualización.
7. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMUP0208M: Error al ejecutar el comando de re arranque del BMC.**

Este mensaje se notifica cuando se produce un error al reiniciar el comando de re arranque del BMC.

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Reinicie el BMC y, a continuación, re arranque el sistema.
2. Vuelva a transmitir el firmware de XCC/BMC con la versión más reciente.
3. Realice un restablecimiento de CA o un restablecimiento virtual.

Nota: Al efectuar un restablecimiento de la CA, después de desconectar la alimentación de CA, espere varios segundos antes de volver a conectarla. Después de que se haya restaurado la alimentación de CA, encienda el sistema host.

4. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMVD0001H: Error al obtener los datos de VPD.**

Este mensaje se notifica cuando se produce un error al obtener los datos de VPD.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Vuelva a intentar esta operación.
2. Realice un restablecimiento de CA o un restablecimiento virtual.

Nota: Al efectuar un restablecimiento de la CA, después de desconectar la alimentación de CA, espere varios segundos antes de volver a conectarla. Después de que se haya restaurado la alimentación de CA, encienda el sistema host.

3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMVD0002H: Error al actualizar los datos de VPD.**

Este mensaje se notifica cuando se produce un error al actualizar los datos de VPD.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Vuelva a intentar esta operación.
2. Realice un restablecimiento de CA o un restablecimiento virtual.

Nota: Al efectuar un restablecimiento de la CA, después de desconectar la alimentación de CA, espere varios segundos antes de volver a conectarla. Después de que se haya restaurado la alimentación de CA, encienda el sistema host.

3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMVD0003I: La actualización de datos de VPD se realizó correctamente.**

Este mensaje se notifica cuando los datos de VPD se actualizan correctamente.

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **FQXPMVD0011K: Error al obtener el estado de la política de TPM/tarjeta TPM/TCM.**

Este mensaje se notifica cuando no se puede obtener el estado de la política de TPM/TCM.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Vuelva a intentar esta operación.
2. Realice un restablecimiento de CA o un restablecimiento virtual.

Nota: Al efectuar un restablecimiento de la CA, después de desconectar la alimentación de CA, espere varios segundos antes de volver a conectarla. Después de que se haya restaurado la alimentación de CA, encienda el sistema host.

3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXPMVD0012K: Error al configurar la política de TPM/tarjeta TPM/TCM.**

Este mensaje se notifica cuando se produce un error al establecer la política de TPM/TCM.

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Vuelva a intentar esta operación.
2. Rearranque el sistema.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

Apéndice A. Obtención de ayuda y asistencia técnica

Si necesita ayuda, servicio o asistencia técnica, o simplemente desea obtener más información acerca de los productos de Lenovo, encontrará una amplia variedad de fuentes disponibles en Lenovo que le asistirán.

En la siguiente dirección de la World Wide Web, encontrará información actualizada acerca de los sistemas, los dispositivos opcionales, los servicios y el soporte de Lenovo:

<http://datacentersupport.lenovo.com>

Nota: IBM es el proveedor de servicios preferido de Lenovo para ThinkSystem.

Antes de llamar

Antes de llamar, existen varios pasos que debe tomar para intentar resolver el problema usted mismo. Si decide que necesita solicitar asistencia, recopile la información necesaria para el técnico de servicio para facilitar la resolución expedita del problema.

Intente resolver el problema usted mismo

Usted puede resolver muchos problemas sin asistencia externa siguiendo los procedimientos de resolución de problemas que Lenovo proporciona en la ayuda en línea o en la documentación del producto Lenovo. La ayuda en línea también describe las pruebas de diagnóstico que usted puede realizar. La documentación de la mayoría de sistemas, sistemas operativos y programas contiene procedimientos de resolución de problemas y explicaciones de mensajes de error y códigos de error. Si sospecha que tiene un problema de software, consulte la documentación del sistema operativo o del programa.

Encontrará documentación de producto para los productos ThinkSystem en la siguiente ubicación:

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

Puede realizar estos pasos para intentar solucionar el problema usted mismo:

- Compruebe todos los cables para asegurarse de que están correctamente conectados.
- Compruebe los interruptores de alimentación para asegurarse de que el sistema y los posibles dispositivos opcionales están encendidos.
- Revise los controladores de dispositivo actualizados de software, firmware y sistema operativo para su producto Lenovo. (Consulte los siguientes enlaces) Los términos y condiciones de Lenovo Warranty establecen que usted, el propietario del producto Lenovo, es responsable del mantenimiento y la actualización de todo el software y firmware para el producto (excepto que esté cubierto por un contrato de mantenimiento adicional). Su técnico de servicio le solicitará que actualice su software y firmware si el problema posee una solución documentada dentro de una actualización de software.
 - Descargas de controladores y software
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr680av4/7dmk/downloads/driver-list/>
 - Centro de soporte de sistema operativo
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
 - Instrucciones de instalación del sistema operativo
 - <https://pubs.lenovo.com/thinkedge#os-installation>

- Si ha instalado hardware o software nuevos en su entorno, revise <https://serverproven.lenovo.com> para asegurarse de que el hardware y software son compatibles con su producto.
- Consulte “Determinación de problemas” en la *Guía del usuario* o la *Guía de mantenimiento de hardware* para obtener instrucciones sobre aislamiento y resolución de problemas.
- Vaya a <http://datacentersupport.lenovo.com> y revise la información sobre cómo resolver el problema.

Para buscar las sugerencias de tecnología disponibles para el servidor:

1. Vaya a <http://datacentersupport.lenovo.com> y navegue a la página de soporte correspondiente a su servidor.
2. Haga clic en **How To's (Cómo)** en el panel de navegación.
3. Haga clic en **Article Type (Tipo de artículo) → Solution (Solución)** en el menú desplegable.

Siga las instrucciones de la pantalla para elegir la categoría del problema que tiene.

- Visite el Foros del centro de datos de Lenovo en https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg para ver si otra persona se encontró con un problema similar.

Recopilación de información necesaria para llamar a Soporte

Si requiere servicio de garantía para su producto Lenovo, los técnicos de servicio estarán disponibles para ayudarlo de forma más eficaz si usted prepara la información correspondiente antes de llamar. También puede visitar <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup> para obtener más información sobre la garantía del producto.

Reúna la siguiente información para proporcionar al técnico de servicio. Esta información ayudará al técnico de servicio a proporcionar rápidamente una solución para su problema y asegurar que usted reciba el nivel de servicio que ha contratado.

- Números de contrato del acuerdo de Mantenimiento de hardware y software, si corresponde
- Número del tipo de equipo (identificador de 4 dígitos del equipo Lenovo). El número de tipo de equipo se puede encontrar en la etiqueta de ID, consulte ““Identificación del servidor y acceso a Lenovo XClarity Controller”” en la *Guía del usuario* o en la *Guía de configuración del sistema*.
- Número de modelo
- Número de serie
- Niveles de firmware para el sistema actual y UEFI
- Otra información pertinente, como mensajes y registros de errores

Como alternativa a llamar a soporte de Lenovo, puede ir a <https://support.lenovo.com/servicerequest> para enviar una solicitud de servicio electrónico. Al enviar una Solicitud de servicio electrónico se inicia el proceso para determinar una solución a su problema poniendo la información relevante a disposición de los técnicos de servicio. Los técnicos de servicio de Lenovo podrán empezar a trabajar en la búsqueda de una solución en cuanto haya completado y enviado una Solicitud de servicio electrónico.

Recopilación de datos de servicio

Para identificar claramente la causa de un problema de servidor o para atender a una petición del soporte técnico de Lenovo, es posible que deba recopilar datos del servicio que se pueden utilizar para un análisis posterior. Los datos de servicio incluyen información como registros de eventos e inventario de hardware.

Los datos de servicio se pueden recopilar a través de las siguientes herramientas:

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

Utilice la función de recopilación de datos del servicio de Lenovo XClarity Provisioning Manager para recopilar datos del servicio del sistema. Puede recopilar datos existentes del registro del sistema o ejecutar un nuevo diagnóstico para recopilar nuevos datos.

- **Lenovo XClarity Controller**

Puede utilizar la interfaz web de Lenovo XClarity Controller o la CLI para recopilar datos de servicio del servidor. El archivo se puede guardar y enviar a soporte técnico de Lenovo.

- Para obtener más información acerca del uso de la interfaz web para recopilar datos del servicio, consulte la sección “Copia de seguridad de la configuración del BMC” en la documentación de XCC compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.
- Para obtener más información acerca del uso de la CLI para recopilar datos del servicio, consulte la sección “Comando `servicelog` de XCC” en la documentación de XCC compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

- **Lenovo XClarity Administrator**

Lenovo XClarity Administrator se puede configurar para que automáticamente recopile y envíe archivos de diagnóstico al soporte técnico de Lenovo cuando ocurran ciertos eventos de mantenimiento en Lenovo XClarity Administrator y en los puntos finales gestionados. Puede elegir enviar los archivos de diagnóstico a Soporte técnico de Lenovo mediante Call Home o a otro proveedor de servicio mediante SFTP. También puede recopilar los archivos de diagnóstico de forma manual, abrir un registro de problemas y enviar archivos de diagnóstico a Soporte técnico de Lenovo.

Puede encontrar más información acerca de la configuración de notificaciones automáticas en Lenovo XClarity Administrator en https://pubs.lenovo.com/lxca/admin_setupcallhome.

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI tiene la aplicación de inventario para recopilar datos del servicio. Puede ejecutarse en banda y fuera de banda. Cuando funcione en banda dentro del sistema operativo del host en el servidor, OneCLI puede recopilar información acerca del sistema operativo, como el registro de eventos del sistema operativo, adicionalmente a los datos de servicio del hardware.

Para obtener datos del servicio, puede ejecutar el comando `getinfor`. Para obtener más información acerca de la ejecución de `getinfor`, consulte https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_getinfor_command.

Ponerse en contacto con soporte

Puede ponerse en contacto con soporte para obtener ayuda para su problema.

Puede recibir servicio para hardware a través de un proveedor de servicio autorizado de Lenovo. Para localizar a un proveedor de servicio autorizado por Lenovo para prestar servicio de garantía, visite la página <https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider> y use los filtros de búsqueda para diferentes países. Para obtener los números de teléfono de soporte de Lenovo, consulte <https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonelist> para ver los detalles de soporte de su región.

