



# Mensajes y códigos de referencia de ThinkSystem SR590



**Tipos de equipo:** 7X98 y 7X99

## **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:

[http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety\\_documentation/pdf\\_files.html](http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html)

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>

**Onceava edición (Diciembre 2021)**

**© Copyright Lenovo 2017, 2021.**

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

---

# Contenido

|   |             |   |             |
|---|-------------|---|-------------|
| <b>Contenido</b> . . . . .  | <b>i</b>    | <b>Capítulo 4. Eventos de XClarity Provisioning Manager</b> . . . . . | <b>.319</b> |
| <b>Capítulo 1. Mensajes</b> . . . . .                                       | <b>1</b>    | Eventos LXPM organizados por gravedad . . . . .                       | 319         |
| <b>Capítulo 2. Sucesos de XClarity Controller</b> . . . . .                 | <b>3</b>    | Lista de los eventos de XClarity Provisioning Manager . . . . .       | 323         |
| Eventos de XCC que notifican automáticamente al centro de soporte . . . . . | 4           | <b>Apéndice A. Obtención de ayuda y asistencia técnica</b> . . . . .  | <b>.345</b> |
| Eventos de XCC organizados por gravedad . . . . .                           | 5           | Antes de llamar . . . . .   | 345         |
| Lista de eventos de XClarity Controller . . . . .                           | 44          | Recopilación de datos de servicio. . . . .                            | 346         |
| <b>Capítulo 3. Eventos de UEFI.</b> . . . .                                 | <b>.277</b> | Ponerse en contacto con soporte . . . . .                             | 347         |
| Eventos de UEFI organizados por gravedad . . . . .                          | 277         | <b>Índice.</b> . . . . .  | <b>.349</b> |
| Lista de los eventos de UEFI . . . . .                                      | 284         |   |             |



---

## 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 el Lenovo XClarity Administrator, comience con el registro de sucesos del Lenovo XClarity Administrator.
- Si está utilizando alguna otra aplicación de gestión, comience con el registro de sucesos de Lenovo XClarity Controller.

El registro de sucesos contiene los sucesos 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 se pueden 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.



---

## Capítulo 2. Sucesos 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 sucesos (ID) es un identificador único que se usa para buscar sucesos XCC. El mensaje del suceso 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 suceso XCC podría representar un suceso genérico o errores similares que ocurrieron en diferentes componentes de hardware. La forma general de determinación de problemas es localizar el suceso 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 suceso.
- [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 suceso por el ID del suceso 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 [http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/event\\_log.html](http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/event_log.html).

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 [http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin\\_setupcallhome.html](http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html). Además, consulte “Eventos de XCC que notifican automáticamente al centro de soporte” en la página 4 para obtener una lista consolidada de todos los sucesos 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  |
|--------------|---|
| FQXSPeM0008N | El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado un error de hardware del sistema.   |
| FQXSPeM4014I | El controlador RAID tiene un problema con la batería. Comuníquese con el soporte técnico para resolver este problema.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5]) |



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

| ID de evento | Cadena del mensaje  |
|--------------|---|
| FQXSPM4015I  | El controlador RAID ha detectado un error irreparable. Se debe sustituir el controlador. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])                           |
| FQXSPM4025I  | Una o varias unidades virtuales tienen problemas. Comuníquese con el soporte técnico para resolver este problema.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])       |
| FQXSPM4026I  | El controlador RAID ha detectado un error en la unidad. Comuníquese con el soporte técnico para resolver este problema.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5]) |
| FQXSPIO0001L | El conector [PhysicalConnectorElementName] ha sufrido un error de configuración.  |
| FQXSPIO0011N | Se ha producido un error incorregible en [SensorElementName].   |
| FQXSPIO0015M | Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].  |
| FQXSPPW0002L | [PowerSupplyElementName] presenta fallas.   |
| FQXSPPW0013L | [PowerSupplyElementName] presenta fallas.   |
| FQXSPPW0035M | Se ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior).   |
| FQXSPPW0047M | Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior).  |
| FQXSPPW0063M | El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad.  |
| FQXSPSD0001L | El [StorageVolumeElementName] tiene un error.   |
| FQXSPSD0002G | Falla prevista en [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].  |
| FQXSPSD0002L | La unidad [arg1] en el alojamiento/chasis (MTM-SN: [arg2]) tiene un error.  |
| FQXSPSD0003G | Se pronostica un error en la unidad [arg1] en el alojamiento/chasis (MTM-SN: [arg2]).   |
| FQXSPSD0006L | La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.   |
| FQXSPSD0008L | Se produjo un error de matriz en la unidad [arg1] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [arg2]).   |
| FQXSPSS4004I | Prueba de Llamar a casa generada por el usuario [arg1].   |
| FQXSPSS4005I | Llamada a casa manual efectuada por el usuario [arg1]: [arg2].  |

## 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].                                    | Informativo |
| FQXSPBR4002I | El restablecimiento del controlador de gestión [arg1] fue causado por la restauración de valores predeterminados.  | Informativo |
| FQXSPBR4004I | Tiempos de espera del servidor establecidos por el usuario [arg1]: EnableOSWatchdog=[arg2], OSWatchdogTimeout=[arg3], EnableLoaderWatchdog=[arg4], LoaderTimeout=[arg5]. | Informativo |
| FQXSPBR4005I | Controlador de gestión [arg1]: configuración guardada en un archivo por el usuario [arg2].   | Informativo |
| 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].                | Informativo |
| FQXSPBR4009I | Controlador de gestión [arg1]: clonación de la configuración del servidor vecino [arg2] por el nombre de grupo [arg3].   | Informativo |
| FQXSPBR400AI | Controlador de gestión [arg1]: se completó la clonación de la configuración del servidor vecino [arg2] por el nombre de grupo [arg3].                                    | Informativo |
| FQXSPBR400BI | Controlador de gestión [arg1]: no se completó la clonación de la configuración del servidor vecino [arg2] por el nombre de grupo [arg3].                                 | Informativo |
| FQXSPBR400CI | Controlador de gestión [arg1]: no se inició la clonación de la configuración del servidor vecino [arg2] por el nombre de grupo [arg3].                                   | Informativo |
| FQXSPBR400DI | El usuario [arg1] inició la configuración de clonación del grupo vecino.   | Informativo |
| FQXSPBR400EI | El usuario [arg1] inició la actualización de firmware del grupo vecino.  | Informativo |
| FQXSPBR400FI | La administración del grupo vecino es [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].   | Informativo |
| FQXSPBT0000I | Encendido del sistema [ComputerSystemElementName].   | Informativo |
| FQXSPBT0001I | Se ha solicitado un ciclo de alimentación de hardware encendido del sistema [ComputerSystemElementName].   | Informativo |
| FQXSPBT0002I | Se ha solicitado un ciclo de alimentación de hardware encendido del sistema [ComputerSystemElementName].   | Informativo |
| FQXSPBT0003I | Se ha solicitado un ciclo de alimentación de software encendido del sistema [ComputerSystemElementName].   | Informativo |
| FQXSPBT0004I | Se ha solicitado el arranque PXE del sistema [ComputerSystemElementName].  | Informativo |
| FQXSPBT0005I | Se ha solicitado un arranque de diagnósticos del sistema [ComputerSystemElementName].  | Informativo |
| FQXSPBT0006I | Se ha solicitado un reinicio del sistema [ComputerSystemElementName].  | Informativo |
| FQXSPBT0007I | No hay medio de arranque disponible para el sistema [ComputerSystemElementName].   | Informativo |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje  | Gravedad    |
|--------------|---|-------------|
| FQXSPBT0008I | No hay medio de arranque seleccionado para el sistema [ComputerSystemElementName].                                    | Informativo |
| FQXSPBT0009I | No hay medio de arranque seleccionado para el sistema [ComputerSystemElementName].                                    | Informativo |
| FQXSPBT0010I | No se encontró el servidor PXE en el sistema [ComputerSystemElementName].   | Informativo |
| FQXSPBT0011I | Expiró el tiempo de espera del usuario durante el arranque del sistema [ComputerSystemElementName].                   | Informativo |
| FQXSPBT0012I | Se inició el arranque del sistema [ComputerSystemElementName] desde el disquete [ManagedSystemElementName].           | Informativo |
| FQXSPBT0013I | Se inició el arranque del sistema [ComputerSystemElementName] desde la unidad local [ManagedSystemElementName].       | Informativo |
| FQXSPBT0014I | Se inició el arranque del sistema [ComputerSystemElementName] desde PXE en el puerto de red [NetworkPortElementName]. | Informativo |
| FQXSPBT0015I | Se iniciaron los diagnósticos de arranque del sistema [ComputerSystemElementName].                                    | Informativo |
| FQXSPBT0016I | Se inició el arranque del sistema [ComputerSystemElementName] desde el CD [ManagedSystemElementName].                 | Informativo |
| FQXSPBT0017I | Se inició el arranque del sistema [ComputerSystemElementName] desde la ROM.   | Informativo |
| FQXSPBT0018I | Se inició el arranque del sistema [ComputerSystemElementName].  | Informativo |
| FQXSPBT0019I | Detención crítica durante la carga del SO en el sistema [ComputerSystemElementName].                                  | Informativo |
| FQXSPBT0020I | Detención crítica de tiempo de ejecución en el sistema [ComputerSystemElementName].                                   | Informativo |
| FQXSPBT0021I | Detención correcta del SO en el sistema [ComputerSystemElementName].  | Informativo |
| FQXSPBT0022I | Se inició el apagado correcto del SO en el sistema [ComputerSystemElementName].                                       | Informativo |
| FQXSPBT0023I | Se inició el apagado correcto del SO en el sistema [ComputerSystemElementName].                                       | Informativo |
| FQXSPBT0024I | El agente no responde en el sistema [ComputerSystemElementName].  | Informativo |
| FQXSPCA0012I | El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado normal.   | Informativo |
| FQXSPCA0013I | El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado normal.   | Informativo |
| FQXSPCA0020I | El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no crítico desde un estado de mayor gravedad.                   | Informativo |
| FQXSPCA0021I | El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no crítico desde un estado de mayor gravedad.                   | Informativo |
| FQXSPCA0026I | El sensor [SensorElementName] indica un estado de supervisión.  | Informativo |
| FQXSPCA0027I | El sensor [SensorElementName] indica un estado de supervisión.  | Informativo |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje  | Gravedad    |
|--------------|---|-------------|
| FQXSPCA0028I | El sensor [SensorElementName] tiene un estado informativo.  | Informativo |
| FQXSPCA0029I | El sensor [SensorElementName] tiene un estado informativo.  | Informativo |
| FQXSPCA0030I | Se ha restaurado la redundancia [RedundancySetElementName].   | Informativo |
| FQXSPCA0038I | El modo acústico se activó. Los límites de velocidad del ventilador están habilitados.  | Informativo |
| FQXSPCA2000I | Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Sin importancia baja).            | Informativo |
| FQXSPCA2001I | Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Sin importancia baja).            | Informativo |
| FQXSPCA2002I | Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (bajada crítica).                  | Informativo |
| FQXSPCA2003I | Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (bajada crítica).                  | Informativo |
| FQXSPCA2004I | Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no recuperable inferior).  | Informativo |
| FQXSPCA2005I | Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no recuperable inferior).  | Informativo |
| FQXSPCA2006I | Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Sin importancia alta).            | Informativo |
| FQXSPCA2007I | Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Sin importancia alta).            | Informativo |
| FQXSPCA2008I | Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Importancia alta).                | Informativo |
| FQXSPCA2009I | Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Importancia alta).                | Informativo |
| FQXSPCA2010I | Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Superior no recuperable).         | Informativo |
| FQXSPCA2011I | Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Superior no recuperable).         | Informativo |
| FQXSPCA2014I | El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico.            | Informativo |
| FQXSPCA2015I | El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico.            | Informativo |
| FQXSPCA2016I | El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado crítico a un estado de menor gravedad.                                   | Informativo |
| FQXSPCA2017I | El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado crítico a un estado de menor gravedad.                                   | Informativo |
| FQXSPCA2018I | El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración del cambio de un estado de menor gravedad al estado no recuperable. | Informativo |
| FQXSPCA2019I | El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración del cambio de un estado de menor gravedad al estado no recuperable. | Informativo |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje  | Gravedad    |
|--------------|---|-------------|
| FQXSPCA2024I | El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de cambio a un estado no recuperable.   | Informativo |
| FQXSPCA2025I | El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de cambio a un estado no recuperable.   | Informativo |
| FQXSPCA2031I | Se ha cancelado la declaración de pérdida de redundancia para [RedundancySetElementName].   | Informativo |
| FQXSPCA2032I | Se ha cancelado la declaración de redundancia degradada para [RedundancySetElementName].  | Informativo |
| FQXSPCA2033I | Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos suficientes de Redundancia degradada o Completamente redundante para [RedundancySetElementName]. | Informativo |
| FQXSPCA2034I | Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos suficientes de recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].                           | Informativo |
| FQXSPCA2035I | Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].   | Informativo |
| FQXSPCA2036I | Se ha cancelado la declaración de Redundancia degradada desde Completamente redundante para [RedundancySetElementName].                                 | Informativo |
| FQXSPCA2037I | Se ha cancelado la declaración de Redundancia degradada desde No redundante para [RedundancySetElementName].  | Informativo |
| FQXSPCA2038I | El modo acústico se desactivó para permitir una refrigeración adecuada.   | Informativo |
| FQXSPCN4000I | Redirección serie establecida por el usuario [arg1]: Mode=[arg2], BaudRate=[arg3], StopBits=[arg4], Parity=[arg5], SessionTerminateSequence=[arg6].     | Informativo |
| FQXSPCN4001I | Sesión de control remoto iniciada por el usuario [arg1] en el modo [arg2].  | Informativo |
| FQXSPCN4002I | El usuario [arg1] ha terminado una sesión de consola activa.  | Informativo |
| FQXSPCN4003I | La sesión de control remoto que inició el usuario [arg1] en modo [arg2] se ha cerrado.  | Informativo |
| FQXSPCR2001I | El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración del cambio de un estado de menor gravedad al estado no recuperable.                           | Informativo |
| FQXSPDA0001I | Se ha pulsado el botón de inicio/apagado [ButtonElementName].   | Informativo |
| FQXSPDA0002I | Se ha pulsado el botón de suspensión [ButtonElementName].   | Informativo |
| FQXSPDA0003I | Se ha pulsado el botón de restablecimiento [ButtonElementName].   | Informativo |
| FQXSPDA0004I | Se ha abierto el pestillo [PhysicalPackageElementName].   | Informativo |
| FQXSPDA0005I | Se ha habilitado la solicitud de servicio [PhysicalPackageElementName].   | Informativo |
| FQXSPDA2000I | El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado una cancelación de la declaración de un error de POST.  | Informativo |
| FQXSPDA2004I | Se ha cerrado el pestillo [PhysicalPackageElementName].   | Informativo |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje  | Gravedad    |
|--------------|---|-------------|
| FQXSPDM4000I | Los datos del inventario cambiaron para el dispositivo [arg1], hash de datos de dispositivo nuevo=[arg2], hash de datos maestros nuevos=[arg3] .                                    | Informativo |
| FQXSPDM4001I | El almacenamiento [arg1] ha cambiado.   | Informativo |
| FQXSPDM4003I | Servidores TKLM establecidos por el usuario [arg1]: TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3], TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5], TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7], TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9]. | Informativo |
| FQXSPDM4004I | Grupo de dispositivos de servidores TKLM establecido por el usuario [arg1]: TKLMServerDeviceGroup=[arg2] .  | Informativo |
| FQXSPDM4005I | El usuario [arg1] ha generado un nuevo par de claves de cifrado e instalado un certificado autofirmado para el cliente TKLM.  | Informativo |
| FQXSPDM4006I | El usuario [arg1] ha generado una nueva clave de cifrado y una solicitud de firma de certificado para el cliente TKLM.  | Informativo |
| FQXSPDM4007I | El usuario [arg1] ha importado de [arg2] un certificado firmado para el cliente TKLM.   | Informativo |
| FQXSPDM4008I | El usuario [arg1] ha importado un certificado de servidor para el servidor TKLM.  | Informativo |
| FQXSPDM4009I | El usuario [arg1] ha [arg2] el archivo [arg3] desde [arg4].   | Informativo |
| FQXSPDM4010I | Se han completado la recopilación y el procesamiento de los datos de inventario de [arg1], el número de secuencia es [arg2].  | Informativo |
| FQXSPDM4011I | El usuario [arg1] ha establecido el protocolo de servidor EKMS: TKLMServerProtocol=[arg2].  | Informativo |
| FQXSPEA2001I | El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico.  | Informativo |
| FQXSPEA2002I | El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado crítico a un estado de menor gravedad.   | Informativo |
| FQXSPEA2003I | Se detectó un enlace activo en el puerto [arg1] del dispositivo PCIe [arg2].  | Informativo |
| FQXSPEM0000I | El registro [RecordLogElementName] utilizado por [MemoryElementName] ha sido deshabilitado.   | Informativo |
| FQXSPEM0001I | El registro [RecordLogElementName] utilizado por [ManagedSystemElementName] ha sido deshabilitado.  | Informativo |
| FQXSPEM0002I | El registro [RecordLogElementName] utilizado por [ManagedSystemElementName] ha sido deshabilitado.  | Informativo |
| FQXSPEM0003I | Se ha borrado el registro [RecordLogElementName].   | Informativo |
| FQXSPEM0004I | El registro [RecordLogElementName] está lleno.  | Informativo |
| FQXSPEM0005I | El registro [RecordLogElementName] está casi lleno.   | Informativo |
| FQXSPEM0006I | El sistema [ComputerSystemElementName] se ha reconfigurado.   | Informativo |
| FQXSPEM0007I | El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado un evento de arranque del sistema OEM.  | Informativo |
| FQXSPEM0009I | El sistema [ComputerSystemElementName] ha generado una entrada de registro auxiliar en el registro [RecordLogElement].  | Informativo |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje   | Gravedad    |
|--------------|--|-------------|
| FQXSPeM0012I | El sistema de gestión [ComputerSystemElementName] está fuera de línea.   | Informativo |
| FQXSPeM0016I | La FRU [PhysicalPackageElementName] no está instalada en el sistema [ComputerSystemElementName].                                 | Informativo |
| FQXSPeM0017I | Se ha solicitado la activación para la FRU [PhysicalPackageElementName] en el sistema [ComputerSystemElementName].               | Informativo |
| FQXSPeM0018I | La FRU [PhysicalPackageElementName] en el sistema [ComputerSystemElementName] está activa.                                       | Informativo |
| FQXSPeM0019I | La activación está en curso para la FRU [PhysicalPackageElementName] en el sistema [ComputerSystemElementName].                  | Informativo |
| FQXSPeM0020I | Se ha solicitado la desactivación para la FRU [PhysicalPackageElementName] en el sistema [ComputerSystemElementName].            | Informativo |
| FQXSPeM0021I | La FRU [PhysicalPackageElementName] en el sistema [ComputerSystemElementName] está en estado de espera o de "repuesto dinámico". | Informativo |
| FQXSPeM0022I | La desactivación está en curso para la FRU [PhysicalPackageElementName] en el sistema [ComputerSystemElementName].               | Informativo |
| FQXSPeM0023I | Se perdió la comunicación con la FRU [PhysicalPackageElementName] en el sistema [ComputerSystemElementName].                     | Informativo |
| FQXSPeM2000I | El registro [RecordLogElementName] utilizado por [MemoryElementName] ha sido habilitado.   | Informativo |
| FQXSPeM2001I | El registro [RecordLogElementName] utilizado por [ManagedSystemElementName] ha sido habilitado.                                  | Informativo |
| FQXSPeM2002I | El registro [RecordLogElementName] utilizado por [ManagedSystemElementName] ha sido habilitado.                                  | Informativo |
| FQXSPeM2004I | El registro [RecordLogElementName] ya no está lleno.   | Informativo |
| FQXSPeM2008I | El sistema [ComputerSystemElementName] se ha recuperado de un error de hardware del sistema.                                     | Informativo |
| FQXSPeM2010I | El sensor [SensorElementName] ha vuelto a la normalidad en el sistema de gestión [ComputerSystemElementName].                    | Informativo |
| FQXSPeM2011I | El controlador [ControllerElementName] ha vuelto a la normalidad en el sistema de gestión [ComputerSystemElementName].           | Informativo |
| FQXSPeM2012I | El sistema de gestión [ComputerSystemElementName] está habilitado.   | Informativo |
| FQXSPeM2013I | El sistema de gestión [ComputerSystemElementName] está habilitado.   | Informativo |
| FQXSPeM2014I | El sensor [SensorElementName] ha vuelto a la normalidad en el sistema de gestión [ComputerSystemElementName].                    | Informativo |
| FQXSPeM2015I | La FRU [PhysicalPackageElementName] se ha recuperado en el sistema de gestión [ComputerSystemElementName].                       | Informativo |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento  | Cadena del mensaje   | Gravedad    |
|---------------|--|-------------|
| FQXSPPEM4000I | [arg1] en el sistema [arg2] borrado por el usuario [arg3].   | Informativo |
| FQXSPPEM4001I | [arg1] del sistema [arg2] se ha llenado al 75 %.   | Informativo |
| FQXSPPEM4002I | [arg1] del sistema [arg2] se ha llenado al 100 %.  | Informativo |
| FQXSPPEM4003I | El estado del LED [arg1] cambió a [arg2] por [arg3].   | Informativo |
| FQXSPPEM4004I | SNMP [arg1] habilitado por el usuario [arg2] .   | Informativo |
| FQXSPPEM4005I | SNMP [arg1] deshabilitado por el usuario [arg2] .  | Informativo |
| FQXSPPEM4006I | Notificación de eventos global de configuración de alertas establecida por el usuario [arg1]: RetryLimit=[arg2], RetryInterval=[arg3], EntryInterval=[arg4].   | Informativo |
| FQXSPPEM4007I | Se actualizó el número de destinatario de alerta [arg1]: Name=[arg2], DeliveryMethod=[arg3], Address=[arg4], IncludeLog=[arg5], Enabled=[arg6], EnabledAlerts=[arg7], AllowedFilters=[arg8] por el usuario [arg9] desde [arg10] en la dirección IP [arg11].                    | Informativo |
| FQXSPPEM4008I | Interrupciones SNMP habilitadas por el usuario [arg1]: EnabledAlerts=[arg2], AllowedFilters=[arg3].  | Informativo |
| FQXSPPEM4009I | Las definiciones de UEFI se han cambiado.  | Informativo |
| FQXSPPEM4010I | UEFI ha notificado: [arg1].  | Informativo |
| FQXSPPEM4011I | XCC no puede registrar el evento [arg1] anterior.  | Informativo |
| FQXSPPEM4012I | El usuario [arg1] estableció el sistema [arg2] en el modo ligero de encapsulación del sistema.   | Informativo |
| FQXSPPEM4013I | El controlador RAID ha detectado un error en la batería. Se debe sustituir la unidad de batería. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])  | Informativo |
| FQXSPPEM4014I | El controlador RAID tiene un problema con la batería. Comuníquese con el soporte técnico para resolver este problema.([arg1],[arg2], [arg3],[arg4],[arg5])   | Informativo |
| FQXSPPEM4015I | El controlador RAID ha detectado un error irrecuperable. Se debe sustituir el controlador. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])  | Informativo |
| FQXSPPEM4016I | El controlador RAID ha detectado uno o varios problemas. Comuníquese con el soporte técnico para obtener asistencia adicional.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])   | Informativo |
| FQXSPPEM4017I | El controlador RAID ha detectado uno o varios posibles cambios de la configuración dentro del subsistema. Compruebe el LED de estado de la unidad. De ser necesario, comuníquese con el soporte técnico para obtener asistencia adicional.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5]) | Informativo |
| FQXSPPEM4018I | Se ha detectado un problema en el alojamiento/chasis de una o varias unidades. Revise las unidades del alojamiento/chasis para reparar el problema.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])  | Informativo |
| FQXSPPEM4019I | Se ha detectado un problema de conectividad en el alojamiento/chasis. Revise su configuración de cables para reparar el problema. ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])   | Informativo |



Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento  | Cadena del mensaje   | Gravedad    |
|---------------|--|-------------|
| FQXSPPEM4020I | Se ha detectado un problema en el ventilador del alojamiento/chasis. Revise el ventilador de la unidad de alojamiento/chasis para comprobar que funciona correctamente.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])  | Informativo |
| FQXSPPEM4022I | La fuente de alimentación del alojamiento/chasis presenta un problema. Revise la fuente de alimentación de la unidad de alojamiento/chasis para comprobar que funciona correctamente. ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])   | Informativo |
| FQXSPPEM4023I | Una o varias unidades virtuales presentan un estado anómalo que puede hacer que la unidad virtual no esté disponible. Revise los registros de eventos y si hay eventos para el mismo disco, sustituya la unidad. De ser necesario, comuníquese con el soporte técnico para obtener asistencia adicional.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5]) | Informativo |
| FQXSPPEM4024I | El controlador RAID ha detectado uno o varios posibles problemas de la configuración dentro del subsistema. Revise los registros de eventos y si hay eventos para el mismo disco, sustituya la unidad. De ser necesario, comuníquese con el soporte técnico para obtener asistencia adicional.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])           | Informativo |
| FQXSPPEM4025I | Una o varias unidades virtuales tienen problemas. Comuníquese con el soporte técnico para resolver este problema.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])  | Informativo |
| FQXSPPEM4026I | El controlador RAID ha detectado un error en la unidad. Comuníquese con el soporte técnico para resolver este problema.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])  | Informativo |
| FQXSPPEM4027I | El controlador RAID ha detectado un error en la unidad. Revise los registros de eventos y si hay eventos para el mismo disco, sustituya la unidad. De ser necesario, comuníquese con el soporte técnico para obtener asistencia adicional.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])   | Informativo |
| FQXSPPEM4028I | El puerto [arg1] del dispositivo PCIe [arg2] en [arg3] presenta el enlace [arg4].  | Informativo |
| FQXSPPEM4029I | Es posible que todas las ranuras de PCIe en [arg1] no funcionen según la secuencia de colocación de la CPU actual.   | Informativo |
| FQXSPPEM4030I | Una operación programada sobre el controlador RAID ha encontrado un problema. Para obtener detalles, consulte los registros de RAID en Gestión del servidor, Almacenamiento local. ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])  | Informativo |
| FQXSPFC4000I  | Se ha iniciado el proceso de conexión de máquina vacía.  | Informativo |
| FQXSPFC4001I  | La aplicación de actualización de máquina vacía notifica el estado [arg1].   | Informativo |
| FQXSPFC4002I  | El sistema está ejecutándose en modo de configuración.   | Informativo |
| FQXSPFC4003I  | El modo de arranque de despliegue de UEFI para NextBoot está habilitado.   | Informativo |
| FQXSPFC4004I  | El modo de arranque de despliegue de UEFI para NextAc está habilitado  | Informativo |
| FQXSPFC4005I  | El modo de arranque de despliegue de UEFI está deshabilitado.  | Informativo |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje   | Gravedad    |
|--------------|--|-------------|
| FQXSPFW0003I | El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado un progreso del firmware.                                      | Informativo |
| FQXSPFW0004I | La prueba de memoria avanzada UEFI se está ejecutando.   | Informativo |
| FQXSPFW0005I | Se ha completado la prueba de memoria avanzada UEFI.   | Informativo |
| FQXSPFW2000I | El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado una cancelación de la declaración de un error de POST.         | Informativo |
| FQXSPFW2001I | El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado una cancelación de la declaración de un error de POST.         | Informativo |
| FQXSPIO0000I | Se detectó el conector [PhysicalConnectorElementName] como presente o conectado.                                   | Informativo |
| FQXSPIO0005N | Se ha producido una NMI de comprobación de canal de E/S en el sistema [ComputerSystemElementName].                 | Informativo |
| FQXSPIO0009I | Ha expirado un tiempo de espera de falla EISA en el sistema [ComputerSystemElementName].                           | Informativo |
| FQXSPIO0010I | Se ha producido un error corregible de bus en el bus [SensorElementName].  | Informativo |
| FQXSPIO0016I | Se está identificando la ranura [PhysicalConnectorElementName] en el sistema [ComputerSystemElementName].          | Informativo |
| FQXSPIO0017I | Paquete instalado en la ranura [PhysicalConnectorElementName] para el sistema [ComputerSystemElementName].         | Informativo |
| FQXSPIO0018I | La ranura [PhysicalConnectorElementName] en el sistema [ComputerSystemElementName] está lista para instalarla.     | Informativo |
| FQXSPIO0019I | La ranura [PhysicalConnectorElementName] en el sistema [ComputerSystemElementName] está lista para quitarla.       | Informativo |
| FQXSPIO0020I | La alimentación está apagada en la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].  | Informativo |
| FQXSPIO0021I | Se solicitó la extracción de la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].     | Informativo |
| FQXSPIO0022I | Se activó el interbloqueo en la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].     | Informativo |
| FQXSPIO0024I | La ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName] tiene un dispositivo de repuesto. | Informativo |
| FQXSPIO2001I | Se ha reparado el error de configuración del conector [PhysicalConnectorElementName].                              | Informativo |
| FQXSPIO2002I | El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado una cancelación de la declaración de un error de POST.         | Informativo |
| FQXSPIO2003I | El sistema [ComputerSystemElementName] se ha recuperado de una interrupción de diagnóstico.                        | Informativo |
| FQXSPIO2004I | El bus [SensorElementName] se ha recuperado de un tiempo de espera de bus.   | Informativo |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje   | Gravedad    |
|--------------|--|-------------|
| FQXSPIO2005I | El sistema [ComputerSystemElementName] se ha recuperado de una interrupción no enmascarable.                             | Informativo |
| FQXSPIO2006I | El sistema [ComputerSystemElementName] se ha recuperado de una interrupción no enmascarable.                             | Informativo |
| FQXSPIO2007I | Se ha producido la recuperación de un PERR de PCI en el sistema [ComputerSystemElementName].                             | Informativo |
| FQXSPIO2008I | Se ha cancelado la declaración de un SERR de PCI en el sistema [ComputerSystemElementName].                              | Informativo |
| FQXSPIO2009I | El sistema [ComputerSystemElementName] se ha recuperado de un tiempo de espera de falla EISA.                            | Informativo |
| FQXSPIO2010I | El bus [SensorElementName] se ha recuperado de un error corregible de bus.   | Informativo |
| FQXSPIO2012I | El sistema [ComputerSystemElementName] se ha recuperado de una NMI fatal.  | Informativo |
| FQXSPIO2013I | El bus [SensorElementName] se ha recuperado de un error fatal de bus.  | Informativo |
| FQXSPIO2014I | El bus [SensorElementName] ya no está funcionando en estado degradado.   | Informativo |
| FQXSPIO2015I | Condición de error en la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].                  | Informativo |
| FQXSPIO2017I | Ranura [PhysicalConnectorElementName] vacía para el sistema [ComputerSystemElementName].                                 | Informativo |
| FQXSPIO2020I | La alimentación está encendida en la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].      | Informativo |
| FQXSPIO2023I | La ranura [PhysicalConnectorElementName] está habilitada en el sistema [ComputerSystemElementName].                      | Informativo |
| FQXSPIO2024I | La ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName] ya no tiene un dispositivo de repuesto. | Informativo |
| FQXSPMA0001I | Error detectado y corregido para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].                       | Informativo |
| FQXSPMA0003I | Se ha añadido [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].  | Informativo |
| FQXSPMA0009I | Recambio de memoria iniciado para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].                      | Informativo |
| FQXSPMA0014I | Se ha restaurado la redundancia [RedundancySetElementName].  | Informativo |
| FQXSPMA0022I | Recambio de memoria iniciado para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].                      | Informativo |
| FQXSPMA0023I | Recambio de memoria iniciado para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].                      | Informativo |
| FQXSPMA0025I | Se ha declarado el sensor [SensorElementName].   | Informativo |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje  | Gravedad    |
|--------------|---|-------------|
| FQXSPMA2003I | Se ha quitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].   | Informativo |
| FQXSPMA2005I | El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado una cancelación de la declaración de un error de POST.                    | Informativo |
| FQXSPMA2006I | Recuperación del error de paridad de [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].                        | Informativo |
| FQXSPMA2007I | Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].  | Informativo |
| FQXSPMA2009I | Recambio de memoria concluido para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].                          | Informativo |
| FQXSPMA2010I | No se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].  | Informativo |
| FQXSPMA2012I | Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].        | Informativo |
| FQXSPMA2013I | El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado una cancelación de la declaración de un error de POST.                    | Informativo |
| FQXSPMA2016I | Se ha cancelado la declaración de redundancia degradada para [RedundancySetElementName].                                      | Informativo |
| FQXSPMA2018I | Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos suficientes de recursos insuficientes para [RedundancySetElementName]. | Informativo |
| FQXSPMA2020I | Se ha cancelado la declaración de Redundancia degradada desde Completamente redundante para [RedundancySetElementName].       | Informativo |
| FQXSPMA2021I | Se ha cancelado la declaración de Redundancia degradada desde No redundante para [RedundancySetElementName].                  | Informativo |
| FQXSPMA2024I | Se ha cancelado la declaración del sensor [SensorElementName].  | Informativo |
| FQXSPNM4000I | Se completó la inicialización de red del controlador de gestión [arg1].   | Informativo |
| FQXSPNM4001I | Velocidad de datos Ethernet modificada de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].  | Informativo |
| FQXSPNM4002I | Valor dúplex Ethernet modificado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].  | Informativo |
| FQXSPNM4003I | Valor MTU Ethernet modificado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].   | Informativo |
| FQXSPNM4004I | Dirección MAC Ethernet administrada localmente modificada de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].                           | Informativo |
| FQXSPNM4005I | Interfaz Ethernet [arg1] por el usuario [arg2].   | Informativo |
| FQXSPNM4006I | Nombre de host establecido en [arg1] por el usuario [arg2].   | Informativo |
| FQXSPNM4007I | Dirección IP de la interfaz de red modificada de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].                                       | Informativo |
| FQXSPNM4008I | Máscara de subred IP de la interfaz de red modificada de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].                               | Informativo |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje  | Gravedad    |
|--------------|---|-------------|
| FQXSPNM4009I | Dirección IP de la puerta de enlace predeterminada modificada de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3]. | Informativo |
| FQXSPNM4011I | ENET[[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@=[arg4], SN=[arg5], GW@=[arg6], DNS1@=[arg7] .             | Informativo |
| FQXSPNM4012I | ENET[[arg1]] IP-Cfg:HstName=[arg2], IP@=[arg3] ,NetMsk=[arg4], GW@=[arg5].                              | Informativo |
| FQXSPNM4013I | LAN: la interfaz Ethernet[[arg1]] ya no está activa.  | Informativo |
| FQXSPNM4014I | LAN: la interfaz Ethernet[[arg1]] está activa.  | Informativo |
| FQXSPNM4015I | Valor DHCP cambiado a [arg1] por el usuario [arg2].   | Informativo |
| FQXSPNM4016I | El usuario [arg2] estableció el nombre de dominio en [arg1].  | Informativo |
| FQXSPNM4017I | Origen de dominio cambiado a [arg1] por el usuario [arg2].  | Informativo |
| FQXSPNM4018I | Valor DDNS cambiado a [arg1] por el usuario [arg2].   | Informativo |
| FQXSPNM4019I | El registro de DDNS se realizó correctamente. El nombre de dominio es [arg1].                           | Informativo |
| FQXSPNM4020I | El usuario [arg1] ha habilitado IPv6.   | Informativo |
| FQXSPNM4021I | El usuario [arg1] ha deshabilitado IPv6.  | Informativo |
| FQXSPNM4022I | El usuario [arg1] ha habilitado la configuración IP estática de IPv6.                                   | Informativo |
| FQXSPNM4023I | El usuario [arg1] ha habilitado DHCP IPv6.  | Informativo |
| FQXSPNM4024I | El usuario [arg1] ha habilitado la configuración automática sin estado de IPv6.                         | Informativo |
| FQXSPNM4025I | El usuario [arg1] ha deshabilitado la configuración IP estática de IPv6.                                | Informativo |
| FQXSPNM4026I | El usuario [arg1] ha deshabilitado DHCP IPv6.   | Informativo |
| FQXSPNM4027I | El usuario [arg1] ha deshabilitado la configuración automática sin estado de IPv6.                      | Informativo |
| FQXSPNM4028I | ENET[[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2], IP@=[arg3], Pref=[arg4].                                    | Informativo |
| FQXSPNM4029I | ENET[[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2], IP@=[arg3] ,Pref=[arg4], GW@=[arg5].                           | Informativo |
| FQXSPNM4030I | ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@=[arg4], Pref=[arg5], DNS1@=[arg5].                      | Informativo |
| FQXSPNM4031I | Dirección IPv6 estática de la interfaz de red modificada de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].      | Informativo |
| FQXSPNM4033I | Número de puerto de Telnet cambiado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].                           | Informativo |
| FQXSPNM4034I | Número de puerto SSH cambiado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].                                 | Informativo |
| FQXSPNM4035I | Número de puerto web HTTP cambiado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].                            | Informativo |
| FQXSPNM4036I | Número de puerto web HTTPS cambiado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].                           | Informativo |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje  | Gravedad    |
|--------------|---|-------------|
| FQXSPNM4037I | Número de puerto HTTP de CIM/XML cambiado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].   | Informativo |
| FQXSPNM4038I | Número de puerto HTTPS de CIM/XML cambiado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].  | Informativo |
| FQXSPNM4039I | Número de puerto de agente SNMP cambiado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].  | Informativo |
| FQXSPNM4040I | Número de puerto de interrupciones SNMP cambiado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].  | Informativo |
| FQXSPNM4041I | Número de puerto de Syslog cambiado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].   | Informativo |
| FQXSPNM4042I | Número de puerto de presencia remota cambiado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].   | Informativo |
| FQXSPNM4043I | Servidor SMTP establecido por el usuario [arg1] en [arg2]:[arg3].   | Informativo |
| FQXSPNM4044I | Telnet [arg1] por el usuario [arg2].  | Informativo |
| FQXSPNM4045I | Servidores DNS establecidos por el usuario [arg1]:<br>UseAdditionalServers=[arg2], PreferredDNStype=[arg3], IPv4Server1=[arg4], IPv4Server2=[arg5], IPv4Server3=[arg6], IPv6Server1=[arg7], IPv6Server2=[arg8], IPv6Server3=[arg9]. | Informativo |
| FQXSPNM4046I | LAN sobre USB [arg1] por el usuario [arg2].   | Informativo |
| FQXSPNM4047I | Reenvío de puerto LAN sobre USB establecido por el usuario [arg1]:<br>ExternalPort=[arg2], USB-LAN port=[arg3].   | Informativo |
| FQXSPNM4048I | Arranque de PXE solicitado por el usuario [arg1].   | Informativo |
| FQXSPNM4049I | El usuario [arg1] ha iniciado una prueba de conexión de servidor TKLM para comprobar la conectividad con el servidor [arg2].  | Informativo |
| FQXSPNM4050I | El usuario [arg1] ha iniciado una prueba de conexión del servidor SMTP.   | Informativo |
| FQXSPNM4051I | El usuario [arg1] ha establecido la ruta inversa del servidor SMTP en [arg2].   | Informativo |
| FQXSPNM4052I | El usuario [arg2] ha establecido el nombre de host en [arg1] especificado en DHCP.  | Informativo |
| FQXSPNM4053I | El usuario [arg2] ha [arg1] la detección DNS de Lenovo XClarity Administrator.  | Informativo |
| FQXSPNM4054I | El nombre de host del DHCP es [arg1] por el usuario [arg2].   | Informativo |
| FQXSPNM4055I | El nombre de host del DHCP no es válido.  | Informativo |
| FQXSPNM4056I | La dirección del servidor NTP [arg1] no es válida.  | Informativo |
| FQXSPNM4057I | Seguridad: la dirección IP: [arg1] tuvo [arg2] errores de inicio de sesión, se bloqueará para tener acceso por [arg3] minutos.  | Informativo |
| FQXSPOS4000I | Respuesta del proceso de vigilancia del SO [arg1] por [arg2] .  | Informativo |
| FQXSPOS4001I | Se ha producido una captura de pantalla del proceso de vigilancia [arg1].   | Informativo |
| FQXSPOS4004I | Ha cambiado el estado del sistema operativo a [arg1].   | Informativo |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje   | Gravedad    |
|--------------|--|-------------|
| FQXSPOS4005I | El usuario [arg1] cambió la contraseña de encendido del host desde [arg2] en la dirección IP [arg3].   | Informativo |
| FQXSPOS4006I | El usuario [arg1] borró la contraseña de encendido del host desde [arg2] en la dirección IP [arg3].  | Informativo |
| FQXSPOS4007I | El usuario [arg1] cambió la contraseña de administrador del host desde [arg2] en la dirección IP [arg3].   | Informativo |
| FQXSPOS4008I | El usuario [arg1] borró la contraseña de administrador del host desde [arg2] en la dirección IP [arg3].  | Informativo |
| FQXSPOS4009I | Video de la falla del sistema operativo capturado.   | Informativo |
| 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]. | Informativo |
| FQXSPPP4000I | El usuario [arg3] está intentando [arg1] el servidor [arg2].   | Informativo |
| FQXSPPP4001I | Retardo de apagado del servidor establecido en [arg1] por el usuario [arg2].   | Informativo |
| FQXSPPP4002I | Servidor [arg1] programado para [arg2] a las [arg3] por el usuario [arg4].   | Informativo |
| FQXSPPP4003I | Servidor [arg1] programado para cada [arg2] a las [arg3] por el usuario [arg4].  | Informativo |
| FQXSPPP4004I | Servidor [arg1] [arg2] borrado por el usuario [arg3].  | Informativo |
| FQXSPPP4005I | Valor de limitación de alimentación cambiado de [arg1] vatios a [arg2] vatios por el usuario [arg3].   | Informativo |
| FQXSPPP4006I | El valor de limitación de alimentación mínima cambió de [arg1] a [arg2] vatios.  | Informativo |
| FQXSPPP4007I | El valor de limitación de alimentación máxima cambió de [arg1] a [arg2] vatios.  | Informativo |
| FQXSPPP4008I | El valor flexible de limitación de alimentación mínima cambió de [arg1] a [arg2] vatios.   | Informativo |
| FQXSPPP4011I | La limitación de la alimentación fue activada por el usuario [arg1].   | Informativo |
| FQXSPPP4012I | La limitación de la alimentación fue desactivada por el usuario [arg1].  | Informativo |
| FQXSPPP4013I | El modo de ahorro de energía estático ha sido activado por el usuario [arg1].  | Informativo |
| FQXSPPP4014I | El modo de ahorro de energía estático ha sido desactivado por el usuario [arg1].   | Informativo |
| FQXSPPP4015I | El modo de ahorro de energía dinámico ha sido activado por el usuario [arg1].  | Informativo |
| FQXSPPP4016I | El modo de ahorro de energía dinámico ha sido desactivado por el usuario [arg1].   | Informativo |
| FQXSPPP4017I | Se ha producido una limitación de la alimentación y regulación externa.  | Informativo |
| FQXSPPP4018I | Se ha producido una regulación externa.  | Informativo |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje  | Gravedad    |
|--------------|---|-------------|
| FQXSPPP4019I | Se ha producido una regulación de la limitación de la alimentación.   | Informativo |
| FQXSPPP4020I | El valor de alimentación medido se ha situado de nuevo por debajo del valor de limitación de alimentación.  | Informativo |
| FQXSPPP4021I | El nuevo valor de limitación de alimentación mínima ha vuelto a situarse por debajo del valor de limitación de alimentación.  | Informativo |
| FQXSPPP4022I | El servidor se ha reiniciado por una razón desconocida.   | Informativo |
| FQXSPPP4023I | El servidor se ha reiniciado mediante un comando de control del chasis.   | Informativo |
| FQXSPPP4024I | El servidor se ha restablecido mediante el pulsador.  | Informativo |
| FQXSPPP4025I | El servidor se ha encendido mediante el pulsador de alimentación.   | Informativo |
| FQXSPPP4026I | El servidor se ha reiniciado cuando caducó el proceso de vigilancia.  | Informativo |
| FQXSPPP4027I | El servidor se ha reiniciado por una razón del OEM.   | Informativo |
| FQXSPPP4028I | El servidor se ha encendido automáticamente porque la política de restauración de la alimentación está establecida en siempre activa.                               | Informativo |
| FQXSPPP4029I | El servidor se ha encendido automáticamente porque la política de restauración de la alimentación está establecida en restaurar el estado de alimentación anterior. | Informativo |
| FQXSPPP4030I | El servidor se ha reiniciado a través del filtro de eventos de plataforma.  | Informativo |
| FQXSPPP4031I | Se ha realizado un ciclo de alimentación en el servidor a través del filtro de eventos de plataforma.   | Informativo |
| FQXSPPP4032I | El servidor se ha reiniciado mediante software.   | Informativo |
| FQXSPPP4033I | El servidor se ha encendido mediante el reloj de hora real (encendido programado).  | Informativo |
| FQXSPPP4034I | El servidor se ha apagado por una razón desconocida.  | Informativo |
| FQXSPPP4035I | El servidor se ha apagado mediante un comando de control del chasis.  | Informativo |
| FQXSPPP4036I | El servidor se ha apagado mediante el pulsador de alimentación.   | Informativo |
| FQXSPPP4037I | El servidor se ha apagado cuando caducó el proceso de vigilancia.   | Informativo |
| FQXSPPP4038I | El servidor ha permanecido apagado porque la política de restauración de la alimentación está establecida en siempre apagada.                                       | Informativo |
| FQXSPPP4039I | El servidor ha permanecido apagado porque la política de restauración de la alimentación está establecida en restaurar el estado de alimentación anterior.          | Informativo |
| FQXSPPP4040I | El servidor se ha apagado a través del filtro de eventos de plataforma.   | Informativo |
| FQXSPPP4041I | El servidor se ha apagado mediante el reloj de hora real (apagado programado).  | Informativo |
| FQXSPPP4042I | Se inició el restablecimiento del controlador de gestión [arg1] debido a un restablecimiento del encendido.   | Informativo |
| FQXSPPP4043I | Se inició el restablecimiento del controlador de gestión [arg1] mediante PRESET.  | Informativo |



Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje   | Gravedad    |
|--------------|--|-------------|
| FQXSPPP4044I | Se inició el restablecimiento del controlador de gestión [arg1] mediante el CMM.                           | Informativo |
| FQXSPPP4045I | Se inició el restablecimiento del controlador de gestión [arg1] mediante el firmware del XCC.              | Informativo |
| FQXSPPP4046I | El permiso de alimentación remoto es [arg1].   | Informativo |
| FQXSPPP4047I | El restablecimiento del controlador de gestión [arg1] fue iniciado por el usuario [arg2].                  | Informativo |
| FQXSPPP4048I | El usuario [arg2] está intentando realizar un ciclo de alimentación de CA al servidor [arg1].              | Informativo |
| FQXSPPP4049I | El Panel frontal inició el restablecimiento del controlador de gestión [arg1].                             | Informativo |
| FQXSPPR0000I | Se ha detectado que [ManagedElementName] está presente.  | Informativo |
| FQXSPPR0001I | Se ha detectado que [ManagedElementName] está ausente.   | Informativo |
| FQXSPPR0002I | [ManagedElementName] ha sido deshabilitado.  | Informativo |
| FQXSPPR2000I | Se ha detectado que [ManagedElementName] está presente.  | Informativo |
| FQXSPPR2001I | Se ha detectado que [ManagedElementName] está ausente.   | Informativo |
| FQXSPPR2002I | [ManagedElementName] ha sido habilitado.   | Informativo |
| FQXSPPU0000I | Se ha agregado el [ProcessorElementName] en la ranura [SlotElementName].                                   | Informativo |
| FQXSPPU0010I | Se ha detectado un terminador en [ProcessorElementName].   | Informativo |
| FQXSPPU2000I | Se ha quitado el [ProcessorElementName] en la ranura [SlotElementName].                                    | Informativo |
| FQXSPPU2001I | Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [ProcessorElementName].                               | Informativo |
| FQXSPPU2002I | El procesador [ProcessorElementName] ya no está funcionando en estado degradado.                           | Informativo |
| FQXSPPU2005I | [ProcessorElementName] se ha recuperado de la condición FRB2/POST.   | Informativo |
| FQXSPPU2006I | [ProcessorElementName] se ha recuperado de la condición FRB3.  | Informativo |
| FQXSPPU2007I | El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado una cancelación de la declaración de un error de POST. | Informativo |
| FQXSPPW0001I | [PowerSupplyElementName] se ha añadido al contenedor [PhysicalPackageElementName].                         | Informativo |
| FQXSPPW0004I | La entrada de [PowerSupplyElementName] se ha perdido o caído fuera del rango.                              | Informativo |
| FQXSPPW0005I | [PowerSupplyElementName] está funcionando en un estado de entrada que está fuera de rango.                 | Informativo |
| FQXSPPW0008I | [SensorElementName] se ha apagado.   | Informativo |
| FQXSPPW0009I | Se ha efectuado un ciclo de alimentación del [PowerSupplyElementName].                                     | Informativo |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje  | Gravedad    |
|--------------|---|-------------|
| FQXSPPW0010I | [PowerSupplyElementName] ha detectado un error durante el apagado.                                  | Informativo |
| FQXSPPW0011I | [PowerSupplyElementName] ha perdido la alimentación.  | Informativo |
| FQXSPPW0015I | Encendido del sistema [ComputerSystemElementName].  | Informativo |
| FQXSPPW0017I | El equipo [ComputerSystemElementName] está habilitado.  | Informativo |
| FQXSPPW0018I | El equipo [ComputerSystemElementName] está en modo Suspensión leve.                                 | Informativo |
| FQXSPPW0019I | El equipo [ComputerSystemElementName] está en modo Suspensión leve.                                 | Informativo |
| FQXSPPW0020I | El equipo [ComputerSystemElementName] está en modo Hibernar.  | Informativo |
| FQXSPPW0021I | El equipo [ComputerSystemElementName] está en modo En espera.                                       | Informativo |
| FQXSPPW0022I | El equipo [ComputerSystemElementName] está en modo Apagado parcial.                                 | Informativo |
| FQXSPPW0023I | El equipo [ComputerSystemElementName] está en modo Apagado total.                                   | Informativo |
| FQXSPPW0024I | El equipo [ComputerSystemElementName] está en suspensión.   | Informativo |
| FQXSPPW0026I | Se ha añadido la batería [BatteryElementName].  | Informativo |
| FQXSPPW0052I | El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado normal.   | Informativo |
| FQXSPPW0053I | El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado normal.   | Informativo |
| FQXSPPW0054I | El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado normal.   | Informativo |
| FQXSPPW0055I | El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado normal.   | Informativo |
| FQXSPPW0068I | El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no crítico desde un estado de mayor gravedad. | Informativo |
| FQXSPPW0069I | El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no crítico desde un estado de mayor gravedad. | Informativo |
| FQXSPPW0070I | El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no crítico desde un estado de mayor gravedad. | Informativo |
| FQXSPPW0071I | El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no crítico desde un estado de mayor gravedad. | Informativo |
| FQXSPPW0080I | El sensor [SensorElementName] indica un estado de supervisión.                                      | Informativo |
| FQXSPPW0081I | El sensor [SensorElementName] indica un estado de supervisión.                                      | Informativo |
| FQXSPPW0082I | El sensor [SensorElementName] indica un estado de supervisión.                                      | Informativo |
| FQXSPPW0083I | El sensor [SensorElementName] indica un estado de supervisión.                                      | Informativo |
| FQXSPPW0084I | El sensor [SensorElementName] tiene un estado informativo.  | Informativo |
| FQXSPPW0085I | El sensor [SensorElementName] tiene un estado informativo.  | Informativo |
| FQXSPPW0086I | El sensor [SensorElementName] tiene un estado informativo.  | Informativo |
| FQXSPPW0087I | El sensor [SensorElementName] tiene un estado informativo.  | Informativo |
| FQXSPPW0089I | Se ha restaurado la redundancia [RedundancySetElementName].   | Informativo |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje   | Gravedad    |
|--------------|--|-------------|
| FQXSPPW0090I | Se ha restaurado la redundancia [RedundancySetElementName].  | Informativo |
| FQXSPPW0091I | Se ha restaurado la redundancia [RedundancySetElementName].  | Informativo |
| FQXSPPW0092I | [LogicalDeviceElementName] ha cambiado a un estado de alimentación D0.   | Informativo |
| FQXSPPW0093I | [LogicalDeviceElementName] ha cambiado a un estado de alimentación D1.   | Informativo |
| FQXSPPW0094I | [LogicalDeviceElementName] ha cambiado a un estado de alimentación D2.   | Informativo |
| FQXSPPW0095I | [LogicalDeviceElementName] ha cambiado a un estado de alimentación D3.   | Informativo |
| FQXSPPW2001I | [PowerSupplyElementName] ha sido quitado del contenedor [PhysicalPackageElementName].                              | Informativo |
| FQXSPPW2002I | [PowerSupplyElementName] ha recuperado el estado correcto.   | Informativo |
| FQXSPPW2003I | Ya no se prevé la falla en [PowerSupplyElementName].   | Informativo |
| FQXSPPW2004I | [PowerSupplyElementName] ha vuelto al estado de entrada normal.  | Informativo |
| FQXSPPW2005I | [PowerSupplyElementName] ha vuelto al estado de entrada normal.  | Informativo |
| FQXSPPW2006I | [PowerSupplyElementName] ha vuelto al estado de entrada normal.  | Informativo |
| FQXSPPW2007I | La configuración de [PowerSupplyElementName] es correcta.  | Informativo |
| FQXSPPW2008I | [PowerSupplyElementName] se ha encendido.  | Informativo |
| FQXSPPW2010I | [PowerSupplyElementName] se ha recuperado de un error durante el apagado.  | Informativo |
| FQXSPPW2011I | Se ha restaurado la alimentación de [PowerSupplyElementName].  | Informativo |
| FQXSPPW2012I | El control de alimentación de software está funcionando en [PowerSupplyElementName].                               | Informativo |
| FQXSPPW2013I | Se ha recuperado [PowerSupplyElementName]  | Informativo |
| FQXSPPW2014I | Ya no se prevé la falla en [PowerSupplyElementName].   | Informativo |
| FQXSPPW2016I | Se ha recuperado el control de alimentación del sistema [ComputerSystemElementName].                               | Informativo |
| FQXSPPW2025I | La batería [BatteryElementName] ya no está en un nivel bajo crítico.   | Informativo |
| FQXSPPW2026I | La batería [BatteryElementName] ha sido quitada de la unidad [ComputerSystemElementName].                          | Informativo |
| FQXSPPW2027I | Se ha recuperado la batería [BatteryElementName].  | Informativo |
| FQXSPPW2028I | Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Sin importancia baja). | Informativo |
| FQXSPPW2029I | Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Sin importancia baja). | Informativo |
| FQXSPPW2030I | Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Sin importancia baja). | Informativo |
| FQXSPPW2031I | Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Sin importancia baja). | Informativo |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje   | Gravedad    |
|--------------|--|-------------|
| FQXSPPW2032I | Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (bajada crítica).                 | Informativo |
| FQXSPPW2033I | Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (bajada crítica).                 | Informativo |
| FQXSPPW2034I | Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (bajada crítica).                 | Informativo |
| FQXSPPW2035I | Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (bajada crítica).                 | Informativo |
| FQXSPPW2036I | Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no recuperable inferior). | Informativo |
| FQXSPPW2037I | Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no recuperable inferior). | Informativo |
| FQXSPPW2038I | Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no recuperable inferior). | Informativo |
| FQXSPPW2039I | Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no recuperable inferior). | Informativo |
| FQXSPPW2040I | Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Sin importancia alta).           | Informativo |
| FQXSPPW2041I | Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Sin importancia alta).           | Informativo |
| FQXSPPW2042I | Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Sin importancia alta).           | Informativo |
| FQXSPPW2043I | Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Sin importancia alta).           | Informativo |
| FQXSPPW2044I | Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Importancia alta).               | Informativo |
| FQXSPPW2045I | Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Importancia alta).               | Informativo |
| FQXSPPW2046I | Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Importancia alta).               | Informativo |
| FQXSPPW2047I | Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Importancia alta).               | Informativo |
| FQXSPPW2048I | Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Superior no recuperable).        | Informativo |
| FQXSPPW2049I | Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Superior no recuperable).        | Informativo |
| FQXSPPW2050I | Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Superior no recuperable).        | Informativo |
| FQXSPPW2051I | Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Superior no recuperable).        | Informativo |
| FQXSPPW2056I | El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico.           | Informativo |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje  | Gravedad    |
|--------------|---|-------------|
| FQXSPPW2057I | El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico.            | Informativo |
| FQXSPPW2058I | El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico.            | Informativo |
| FQXSPPW2059I | El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico.            | Informativo |
| FQXSPPW2060I | El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado crítico a un estado de menor gravedad.                                   | Informativo |
| FQXSPPW2061I | El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado crítico a un estado de menor gravedad.                                   | Informativo |
| FQXSPPW2062I | El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado crítico a un estado de menor gravedad.                                   | Informativo |
| FQXSPPW2063I | El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado crítico a un estado de menor gravedad.                                   | Informativo |
| FQXSPPW2064I | El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración del cambio de un estado de menor gravedad al estado no recuperable. | Informativo |
| FQXSPPW2065I | El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración del cambio de un estado de menor gravedad al estado no recuperable. | Informativo |
| FQXSPPW2066I | El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración del cambio de un estado de menor gravedad al estado no recuperable. | Informativo |
| FQXSPPW2067I | El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración del cambio de un estado de menor gravedad al estado no recuperable. | Informativo |
| FQXSPPW2076I | El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de cambio a un estado no recuperable.                               | Informativo |
| FQXSPPW2077I | El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de cambio a un estado no recuperable.                               | Informativo |
| FQXSPPW2078I | El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de cambio a un estado no recuperable.                               | Informativo |
| FQXSPPW2079I | El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de cambio a un estado no recuperable.                               | Informativo |
| FQXSPPW2096I | Se ha cancelado la declaración de pérdida de redundancia para [RedundancySetElementName].                                     | Informativo |
| FQXSPPW2097I | Se ha cancelado la declaración de pérdida de redundancia para [RedundancySetElementName].                                     | Informativo |
| FQXSPPW2098I | Se ha cancelado la declaración de pérdida de redundancia para [RedundancySetElementName].                                     | Informativo |
| FQXSPPW2099I | Se ha cancelado la declaración de redundancia degradada para [RedundancySetElementName].                                      | Informativo |
| FQXSPPW2100I | Se ha cancelado la declaración de redundancia degradada para [RedundancySetElementName].                                      | Informativo |
| FQXSPPW2101I | Se ha cancelado la declaración de redundancia degradada para [RedundancySetElementName].                                      | Informativo |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje  | Gravedad    |
|--------------|---|-------------|
| FQXSPPW2102I | Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos suficientes de Redundancia degradada o Completamente redundante para [RedundancySetElementName]. | Informativo |
| FQXSPPW2103I | Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos suficientes de Redundancia degradada o Completamente redundante para [RedundancySetElementName]. | Informativo |
| FQXSPPW2104I | Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos suficientes de Redundancia degradada o Completamente redundante para [RedundancySetElementName]. | Informativo |
| FQXSPPW2105I | Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos suficientes de recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].                           | Informativo |
| FQXSPPW2106I | Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos suficientes de recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].                           | Informativo |
| FQXSPPW2107I | Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos suficientes de recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].                           | Informativo |
| FQXSPPW2108I | Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].   | Informativo |
| FQXSPPW2109I | Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].   | Informativo |
| FQXSPPW2110I | Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].   | Informativo |
| FQXSPPW2111I | Se ha cancelado la declaración de Redundancia degradada desde Completamente redundante para [RedundancySetElementName].                                 | Informativo |
| FQXSPPW2112I | Se ha cancelado la declaración de Redundancia degradada desde Completamente redundante para [RedundancySetElementName].                                 | Informativo |
| FQXSPPW2113I | Se ha cancelado la declaración de Redundancia degradada desde Completamente redundante para [RedundancySetElementName].                                 | Informativo |
| FQXSPPW2114I | Se ha cancelado la declaración de Redundancia degradada desde No redundante para [RedundancySetElementName].  | Informativo |
| FQXSPPW2115I | Se ha cancelado la declaración de Redundancia degradada desde No redundante para [RedundancySetElementName].  | Informativo |
| FQXSPPW2116I | Se ha cancelado la declaración de Redundancia degradada desde No redundante para [RedundancySetElementName].  | Informativo |
| FQXSPPW2117I | El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado crítico a un estado de menor gravedad.   | Informativo |
| FQXSPPW4001I | El freno de alimentación de PCIe para [arg1] se [arg2].   | Informativo |
| FQXSPSB2000I | El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado una cancelación de la declaración de un error de POST.  | Informativo |
| FQXSPSD0000I | Se ha añadido [StorageVolumeElementName].   | Informativo |
| FQXSPSD0001I | Se agregó la unidad [StorageVolumeElementName] [arg1] en el alojamiento/chasis (MTM-SN: [arg2]).  | Informativo |
| FQXSPSD0003I | Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName].  | Informativo |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje   | Gravedad    |
|--------------|--|-------------|
| FQXSPSD0004I | Ha comenzado la comprobación de consistencia para [ComputerSystemElementName].                                 | Informativo |
| FQXSPSD0005I | Se habilitó el repuesto dinámico para la unidad [arg1] en el alojamiento/chasis (MTM-SN: [arg2]).              | Informativo |
| FQXSPSD0007I | Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].                                | Informativo |
| FQXSPSD0008I | Reconstrucción de matriz en curso en la unidad [arg1] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [arg2]).              | Informativo |
| FQXSPSD2000I | [StorageVolumeElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName].                          | Informativo |
| FQXSPSD2001I | [StorageVolumeElementName] se ha recuperado de un error.   | Informativo |
| FQXSPSD2002I | Falla ya no prevista en [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].                 | Informativo |
| FQXSPSD2003I | Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName].  | Informativo |
| FQXSPSD2004I | Se ha completado la comprobación de consistencia para [ComputerSystemElementName].                             | Informativo |
| FQXSPSD2005I | Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName].                               | Informativo |
| FQXSPSD2006I | Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].  | Informativo |
| FQXSPSD2007I | Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].                              | Informativo |
| FQXSPSD2008I | La unidad [arg1] en el alojamiento/chasis (MTM-SN: [arg2]) se ha recuperado de un error.                       | Informativo |
| FQXSPSD2009I | El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado una cancelación de la declaración de un error de POST.     | Informativo |
| FQXSPSD2010I | La unidad [arg1] en el alojamiento/chasis (MTM-SN: [arg2]) se extrajo.   | Informativo |
| FQXSPSD2011I | Ya no se pronostica un error en la unidad [arg1] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [arg2]).                   | Informativo |
| FQXSPSD2012I | Se deshabilitó el repuesto dinámico para la unidad [arg1] en el alojamiento/chasis (MTM-SN: [arg2]).           | Informativo |
| FQXSPSD2013I | Se canceló la declaración de la matriz crítica en la unidad [arg1] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [arg2]). | Informativo |
| FQXSPSD2014I | Se restauró la matriz en la unidad [arg1] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [arg2]).                          | Informativo |
| FQXSPSD2015I | Reconstrucción de matriz completada en la unidad [arg1] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [arg2]).            | Informativo |
| FQXSPSD2016I | El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de una discrepancia de unidad.                       | Informativo |
| FQXSPSE0001I | El equipo [ComputerSystemElementName] ha detectado una violación del modo seguro.                              | Informativo |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje   | Gravedad    |
|--------------|--|-------------|
| FQXSPSE0002I | El equipo [ComputerSystemElementName] ha detectado una violación de una contraseña de usuario previa al arranque.  | Informativo |
| FQXSPSE0003I | El equipo [ComputerSystemElementName] ha detectado una violación de una contraseña de configuración previa al arranque.  | Informativo |
| FQXSPSE0004I | El equipo [ComputerSystemElementName] ha detectado una violación de una contraseña de arranque de red.   | Informativo |
| FQXSPSE0005I | El equipo [ComputerSystemElementName] ha detectado una violación de una contraseña para el usuario [AccountUserID].  | Informativo |
| FQXSPSE0006I | El controlador de gestión [ComputerSystemElementName] ha detectado una violación de una contraseña fuera de banda del sistema [ComputerSystemElementName].   | Informativo |
| FQXSPSE2000I | Se cerró el chasis [PhysicalPackageElementName].   | Informativo |
| FQXSPSE4001I | El inicio de sesión remoto ha sido correcto. Id. de inicio de sesión: [arg1] usando [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].   | Informativo |
| FQXSPSE4002I | Seguridad: Userid: [arg1] usando [arg2] tenía [arg3] errores de inicio de sesión desde el cliente web en la dirección IP [arg4].   | Informativo |
| FQXSPSE4003I | Seguridad: ID de inicio de sesión: [arg1] tuvo [arg2] errores de inicio de sesión desde CLI en [arg3].   | Informativo |
| FQXSPSE4004I | El intento de acceso remoto ha fallado. Se ha recibido un userid o una contraseña no válidos. El Userid se ha [arg1] desde el navegador web en la dirección IP [arg2].   | Informativo |
| FQXSPSE4005I | 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 cliente TELNET en la dirección IP [arg2].                                  | Informativo |
| FQXSPSE4007I | Seguridad: Userid: [arg1] usando [arg2] tenía [arg3] errores de inicio de sesión desde un cliente SSH en la dirección IP [arg4].   | Informativo |
| FQXSPSE4008I | SNMPv1 [arg1] establecido por el usuario [arg2]: Name=[arg3], AccessType=[arg4], Address=[arg5],.  | Informativo |
| FQXSPSE4009I | Configuración de servidor LDAP establecida por el usuario [arg1]: SelectionMethod=[arg2], DomainName=[arg3], Server1=[arg4], Server2=[arg5], Server3=[arg6], Server4=[arg7].                                     | Informativo |
| FQXSPSE4010I | LDAP establecido por el usuario [arg1]: RootDN=[arg2], UIDSearchAttribute=[arg3], BindingMethod=[arg4], EnhancedRBS=[arg5], TargetName=[arg6], GroupFilter=[arg7], GroupAttribute=[arg8], LoginAttribute=[arg9]. | Informativo |
| FQXSPSE4011I | Servicios web seguros (HTTPS) [arg1] por el usuario [arg2].  | Informativo |
| FQXSPSE4012I | CIM/XML seguros (HTTPS) [arg1] por el usuario [arg2].  | Informativo |
| FQXSPSE4013I | LDAP seguro [arg1] por el usuario [arg2] .   | Informativo |
| FQXSPSE4014I | SSH [arg1] por el usuario [arg2] .   | Informativo |
| FQXSPSE4015I | Valores generales de inicio de sesión global establecidos por el usuario [arg1]: AuthenticationMethod=[arg2], LockoutPeriod=[arg3], SessionTimeout=[arg4].   | Informativo |



Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje  | Gravedad    |
|--------------|---|-------------|
| FQXSPSE4016I | El usuario [arg1] estableció la seguridad de cuenta de inicio de sesión global: PasswordRequired=[arg2], PasswordExpirationPeriod=[arg3], MinimumPasswordReuseCycle=[arg4], MinimumPasswordLength=[arg5], MinimumPasswordChangeInterval=[arg6], MaxmumLoginFailures=[arg7], LockoutAfterMaxFailures=[arg8]. | Informativo |
| FQXSPSE4017I | [arg1] de usuario creada.   | Informativo |
| FQXSPSE4018I | [arg1] de usuario eliminada.  | Informativo |
| FQXSPSE4019I | Se modificó la contraseña del usuario [arg1].   | Informativo |
| FQXSPSE4020I | Rol del usuario [arg1] establecido en [arg2].   | Informativo |
| FQXSPSE4021I | Se establecieron los privilegios personalizados del usuario [arg1]: [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9].   | Informativo |
| FQXSPSE4022I | Se estableció el usuario [arg1] para SNMPv3: AuthenticationProtocol=[arg2], PrivacyProtocol=[arg3], AccessType=[arg4], HostforTraps=[arg5] por el usuario [arg6] desde [arg7] en la dirección IP [arg8].  | Informativo |
| FQXSPSE4023I | Se agregó la clave de cliente SSH para el usuario [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].  | Informativo |
| 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].  | Informativo |
| FQXSPSE4025I | Se eliminó la clave de cliente SSH del usuario [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].   | Informativo |
| FQXSPSE4026I | Seguridad: Userid: [arg1] tuvo [arg2] errores de inicio de sesión desde un cliente CIM en la dirección IP [arg3].   | Informativo |
| FQXSPSE4027I | 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 un cliente CIM en la dirección IP [arg2].  | Informativo |
| FQXSPSE4028I | Seguridad: Userid: [arg1] tuvo [arg2] errores de inicio de sesión desde el cliente IPMI en la dirección IP [arg3].  | Informativo |
| FQXSPSE4029I | Seguridad: Userid: [arg1] tuvo [arg2] errores de inicio de sesión desde el cliente SNMP en la dirección IP [arg3].  | Informativo |
| FQXSPSE4030I | Seguridad: Userid: [arg1] tuvo [arg2] errores de inicio de sesión desde el cliente serie IPMI.  | Informativo |
| FQXSPSE4031I | El inicio de sesión remoto ha sido correcto. Id. de inicio de sesión: [arg1] desde la interfaz serie [arg2].  | Informativo |
| FQXSPSE4032I | ID de inicio de sesión: [arg1] desde [arg2] en la dirección IP [arg3] ha cerrado la sesión.   | Informativo |
| FQXSPSE4033I | ID de inicio de sesión: se ha cerrado la sesión de [arg1] desde [arg2] en la dirección IP [arg3].   | Informativo |
| FQXSPSE4034I | El usuario [arg1] ha quitado un certificado.  | Informativo |
| FQXSPSE4035I | Se ha revocado un certificado.  | Informativo |
| FQXSPSE4036I | El certificado [arg1] ha caducado y se ha quitado.  | Informativo |
| FQXSPSE4037I | El usuario [arg3] ha cambiado el modo criptográfico de [arg1] a [arg2].   | Informativo |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje  | Gravedad    |
|--------------|---|-------------|
| FQXSPSE4038I | El usuario [arg3] ha cambiado el nivel de TLS mínimo de [arg1] a [arg2].  | Informativo |
| FQXSPSE4039I | La cuenta de usuario temporal [arg1] se crea mediante la herramienta en banda.  | Informativo |
| FQXSPSE4040I | La cuenta de usuario temporal [arg1] caduca.  | Informativo |
| FQXSPSE4041I | Seguridad: Userid: [arg1] tuvo [arg2] errores de inicio de sesión desde un cliente SFTP en la dirección IP [arg3].                                    | Informativo |
| FQXSPSE4042I | La función de contraseña de terceros se [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].  | Informativo |
| FQXSPSE4043I | Se está recuperando la contraseña de terceros [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].                                    | Informativo |
| FQXSPSE4044I | La contraseña hash de terceros del usuario [arg1] se [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].                             | Informativo |
| FQXSPSE4045I | La Salt de la contraseña de terceros del usuario [arg1] se [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].                       | Informativo |
| FQXSPSE4046I | La contraseña de terceros del usuario [arg1] fue recuperada por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].                             | Informativo |
| FQXSPSE4047I | El rol [arg1] es [arg2] y es asignado con privilegios personalizados [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11] por el usuario [arg12]. | Informativo |
| FQXSPSE4048I | El rol [arg1] es eliminado por el usuario [arg2].   | Informativo |
| FQXSPSE4049I | El rol [arg1] es asignado al usuario [arg2] por el usuario [arg3].  | Informativo |
| FQXSPSE4050I | [arg1] envió el comando IPMI desde [arg2], datos sin procesar: [arg3] [arg4][arg5].   | Informativo |
| FQXSPSE4051I | El controlador de gestión [arg1] se unió al grupo vecino [arg2] por el usuario [arg3] en la dirección IP [arg4].                                      | Informativo |
| FQXSPSE4052I | La contraseña del grupo vecino [arg1] fue modificada por [arg2] [arg3] en la dirección IP [arg4].   | Informativo |
| FQXSPSE4053I | El controlador de gestión [arg1] salió del grupo vecino [arg2] por el usuario [arg3] en la dirección IP [arg4].                                       | Informativo |
| FQXSPSE4054I | El modo de direccionamiento SEL IPMI fue [arg1] por el usuario [arg2] en la dirección IP [arg3].  | Informativo |
| FQXSPSE4055I | El cifrado SED fue habilitado por el usuario [arg1] en la dirección IP [arg2].  | Informativo |
| FQXSPSE4056I | El SED AK está [arg1] por el usuario [arg2] en la dirección IP [arg3].  | Informativo |
| FQXSPSE4057I | El usuario [arg1] fue creado por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].  | Informativo |
| FQXSPSE4058I | El usuario [arg1] fue eliminado por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].   | Informativo |
| FQXSPSE4059I | La contraseña del usuario [arg1] fue modificada por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].   | Informativo |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje   | Gravedad    |
|--------------|--|-------------|
| FQXSPSE4060I | El rol del usuario [arg1] fue configurado en [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].  | Informativo |
| FQXSPSE4061I | Se establecieron los privilegios personalizados del usuario [arg1]: [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9] por el usuario [arg10] desde [arg11] en la dirección IP [arg12].  | Informativo |
| FQXSPSE4064I | El usuario [arg3] de [arg4] en la dirección IP [arg5] cambió el Id. de motor SNMPv3 de [arg1] a [arg2].  | Informativo |
| FQXSPSE4065I | SFTP [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].  | Informativo |
| FQXSPSE4068I | Seguridad: Userid: [arg1] usando [arg2] tenía [arg3] errores de inicio de sesión desde un cliente en la dirección IP [arg4].   | Informativo |
| FQXSPSE4075I | [arg1] por KCS para permitir que el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4] habilite el arranque seguro.   | Informativo |
| FQXSPSE4076I | [arg1] por KCS para permitir que el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4] deshabilite el arranque seguro.  | Informativo |
| FQXSPSR2001I | El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración del cambio de un estado de menor gravedad al estado no recuperable.  | Informativo |
| FQXSPSS4000I | [arg1] ha generado una alerta de prueba de controlador de gestión.   | Informativo |
| 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].  | Informativo |
| FQXSPSS4002I | Clave de licencia para [arg1] agregada por el usuario [arg2].  | Informativo |
| FQXSPSS4003I | Clave de licencia para [arg1] eliminada por el usuario [arg2].   | Informativo |
| FQXSPSS4004I | Prueba de Llamar a casa generada por el usuario [arg1].  | Informativo |
| FQXSPSS4005I | Llamada a casa manual efectuada por el usuario [arg1]: [arg2].   | Informativo |
| FQXSPSS4006I | No se pudo completar Llamar a casa para [arg1]: [arg2].  | Informativo |
| FQXSPSS4007I | El nivel de funcionalidad del BMC cambió de [arg1] a [arg2].   | Informativo |
| FQXSPSS4008I | El valor [arg1] fue modificado a [arg2] por el usuario [arg3].   | Informativo |
| FQXSPSS4009I | El sistema ingresa a modo de mantenimiento de LXPM.  | Informativo |
| FQXSPSS4010I | El usuario [arg1] generó una prueba de Registro de auditoría.  | Informativo |
| FQXSPTR4000I | El reloj del controlador de gestión [arg1] se ha establecido desde el servidor NTP [arg2].   | Informativo |
| FQXSPTR4001I | Fecha y hora establecida por el usuario [arg1]: Date=[arg2], Time-[arg3], DST Auto-adjust=[arg4], Timezone=[arg5].   | Informativo |
| FQXSPTR4002I | El usuario [arg1] estableció el valor de hora sincronizada: Mode=Sync with NTP Server, NTPServerHost1=[arg2]:[arg3],NTPServerHost2=[arg4]:[arg5],NTPServerHost3=[arg6]:[arg7],NTPServerHost4=[arg8]:[arg9],NTPUpdateFrequency=[arg10]. | Informativo |
| FQXSPTR4003I | El usuario [arg1] estableció el valor de hora sincronizada: Mode=Sync con reloj de servidor.   | Informativo |
| FQXSPUN0006I | El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado inactivo.  | Informativo |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje   | Gravedad    |
|--------------|--|-------------|
| FQXSPUN0007I | El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado activo.  | Informativo |
| FQXSPUN0008I | El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado ocupado.   | Informativo |
| FQXSPUN0009I | Se ha declarado el sensor [SensorElementName].   | Informativo |
| FQXSPUN0010I | Se ha cancelado la declaración del sensor [SensorElementName].   | Informativo |
| FQXSPUN0012I | El sensor [SensorElementName] está cancelando la declaración de una falla predictiva.                              | Informativo |
| FQXSPUN0013I | El sensor [SensorElementName] ha indicado que se supera el límite.   | Informativo |
| FQXSPUN0014I | El sensor [SensorElementName] ha indicado que ya no se supera el límite.   | Informativo |
| FQXSPUN0015I | El sensor [SensorElementName] ha indicado que se cumple el rendimiento.  | Informativo |
| FQXSPUN0016I | El sensor [SensorElementName] ha indicado que existen desfases de rendimiento.                                     | Informativo |
| FQXSPUN0017I | El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado normal.  | Informativo |
| FQXSPUN0021I | El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no crítico desde un estado de mayor gravedad.                | Informativo |
| FQXSPUN0024I | El sensor [SensorElementName] indica un estado de supervisión.   | Informativo |
| FQXSPUN0025I | El sensor [SensorElementName] tiene un estado informativo.   | Informativo |
| FQXSPUN0026I | Se ha añadido el dispositivo [LogicalDeviceElementName].   | Informativo |
| FQXSPUN0027I | El dispositivo [LogicalDeviceElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName].               | Informativo |
| FQXSPUN0028I | Se ha habilitado el dispositivo [LogicalDeviceElementName].  | Informativo |
| FQXSPUN0029I | Se ha deshabilitado el dispositivo [LogicalDeviceElementName].   | Informativo |
| FQXSPUN0030I | El sensor [SensorElementName] ha indicado un estado en ejecución.  | Informativo |
| FQXSPUN0031I | El sensor [SensorElementName] ha indicado un estado de prueba.   | Informativo |
| FQXSPUN0032I | El sensor [SensorElementName] ha indicado un estado apagado.   | Informativo |
| FQXSPUN0033I | El sensor [SensorElementName] ha indicado un estado en línea.  | Informativo |
| FQXSPUN0034I | El sensor [SensorElementName] ha indicado un estado fuera de línea.  | Informativo |
| FQXSPUN0035I | El sensor [SensorElementName] ha indicado un estado fuera de servicio.   | Informativo |
| FQXSPUN0036I | El sensor [SensorElementName] ha indicado un estado degradado.   | Informativo |
| FQXSPUN0037I | El sensor [SensorElementName] ha indicado un estado de ahorro de alimentación.                                     | Informativo |
| FQXSPUN0039I | Se ha restaurado la redundancia [RedundancySetElementName].  | Informativo |
| FQXSPUN0048I | El controlador RAID de la ranura PCI [arg1] está en estado óptimo.   | Informativo |
| FQXSPUN0056I | Se ha cancelado la declaración del sensor [SensorElementName].   | Informativo |
| FQXSPUN2000I | Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Sin importancia baja). | Informativo |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje  | Gravedad    |
|--------------|---|-------------|
| FQXSPUN2001I | Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (bajada crítica).                  | Informativo |
| FQXSPUN2002I | Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no recuperable inferior).  | Informativo |
| FQXSPUN2003I | Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Sin importancia alta).            | Informativo |
| FQXSPUN2004I | Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Importancia alta).                | Informativo |
| FQXSPUN2005I | Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Superior no recuperable).         | Informativo |
| FQXSPUN2009I | Se ha cancelado la declaración del sensor [SensorElementName].  | Informativo |
| FQXSPUN2010I | Se ha declarado el sensor [SensorElementName].  | Informativo |
| FQXSPUN2011I | El sensor [SensorElementName] está cancelando la declaración de una falla predictiva.   | Informativo |
| FQXSPUN2012I | Se ha cancelado la declaración del sensor [SensorElementName].  | Informativo |
| FQXSPUN2013I | El sensor [SensorElementName] ha indicado que ya no se supera el límite.  | Informativo |
| FQXSPUN2014I | El sensor [SensorElementName] ha indicado que se supera el límite.  | Informativo |
| FQXSPUN2015I | El sensor [SensorElementName] ha indicado que existen desfases de rendimiento.  | Informativo |
| FQXSPUN2016I | El sensor [SensorElementName] ha indicado que se cumple el rendimiento.   | Informativo |
| FQXSPUN2018I | El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico.            | Informativo |
| FQXSPUN2019I | El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado crítico a un estado de menor gravedad.                                   | Informativo |
| FQXSPUN2020I | El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración del cambio de un estado de menor gravedad al estado no recuperable. | Informativo |
| FQXSPUN2023I | El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de cambio a un estado no recuperable.                               | Informativo |
| FQXSPUN2026I | El dispositivo [LogicalDeviceElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName].                          | Informativo |
| FQXSPUN2027I | Se ha añadido el dispositivo [LogicalDeviceElementName].  | Informativo |
| FQXSPUN2028I | Se ha deshabilitado el dispositivo [LogicalDeviceElementName].  | Informativo |
| FQXSPUN2029I | Se ha habilitado el dispositivo [LogicalDeviceElementName].   | Informativo |
| FQXSPUN2030I | El dispositivo [LogicalDeviceElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName].                          | Informativo |
| FQXSPUN2038I | El sensor [SensorElementName] se ha recuperado de un error de instalación.  | Informativo |
| FQXSPUN2040I | Se ha cancelado la declaración de pérdida de redundancia para [RedundancySetElementName].                                     | Informativo |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje  | Gravedad    |
|--------------|---|-------------|
| FQXSPUN2041I | Se ha cancelado la declaración de redundancia degradada para [RedundancySetElementName].  | Informativo |
| FQXSPUN2042I | Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos suficientes de Redundancia degradada o Completamente redundante para [RedundancySetElementName]. | Informativo |
| FQXSPUN2043I | Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos suficientes de recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].                           | Informativo |
| FQXSPUN2044I | Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].   | Informativo |
| FQXSPUN2045I | Se ha cancelado la declaración de Redundancia degradada desde Completamente redundante para [RedundancySetElementName].                                 | Informativo |
| FQXSPUN2046I | Se ha cancelado la declaración de Redundancia degradada desde No redundante para [RedundancySetElementName].  | Informativo |
| FQXSPUN2047I | El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de cambio a un estado no recuperable.   | Informativo |
| FQXSPUN2049I | El controlador RAID de la ranura PCI [arg1] ya no está en estado de advertencia.  | Información |
| FQXSPUN2050I | El controlador RAID de la ranura PCI [arg1] ya no está en estado crítico.   | Informativo |
| FQXSPUP0000I | Se ha producido un cambio hardware en el sistema [ComputerSystemElementName].   | Informativo |
| FQXSPUP0001I | Se ha producido un cambio firmware o software en el sistema [ComputerSystemElementName].  | Informativo |
| FQXSPUP0002I | Se ha producido un cambio firmware o software en el sistema [ComputerSystemElementName].  | Informativo |
| FQXSPUP0003I | Se ha producido un cambio firmware o software en el sistema [ComputerSystemElementName].  | Informativo |
| FQXSPUP0008I | Se detectó un cambio de hardware correcto en el sistema [ComputerSystemElementName].  | Informativo |
| FQXSPUP0009I | Se detectó un cambio correcto de software o firmware en el sistema [ComputerSystemElementName].   | Informativo |
| FQXSPUP2004I | El hardware en el sistema [ComputerSystemElementName] es compatible.  | Informativo |
| FQXSPUP2005I | El firmware o software del sistema [ComputerSystemElementName] son compatibles.   | Informativo |
| FQXSPUP2006I | Se detectó hardware válido y admitido en el sistema [ComputerSystemElementName].  | Informativo |
| FQXSPUP2007I | Se detectó firmware o software válido y admitido en el sistema [ComputerSystemElementName].   | Informativo |
| FQXSPUP4001I | La transmisión de [arg1] desde [arg2] se realizó de forma correcta para el usuario [arg3].  | Informativo |
| FQXSPUP4002I | La transmisión de [arg1] desde [arg2] no pudo efectuarse para el usuario [arg3].  | Informativo |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje  | Gravedad    |
|--------------|---|-------------|
| 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]. | Informativo |
| FQXSPWD0000I | Ha expirado el temporizador del proceso de vigilancia para [WatchdogElementName].   | Informativo |
| FQXSPWD0001I | El re arranque del sistema [ComputerSystemElementName] fue iniciado por el proceso de vigilancia [WatchdogElementName].                                 | Informativo |
| FQXSPWD0002I | Apagar el sistema [ComputerSystemElementName] iniciado por el proceso de vigilancia [WatchdogElementName].  | Informativo |
| FQXSPWD0003I | Ciclo de alimentación del sistema [ComputerSystemElementName] iniciado por el proceso de vigilancia [WatchdogElementName].                              | Informativo |
| FQXSPWD0004I | Se ha producido una interrupción del temporizador del proceso de vigilancia de [WatchdogElementName].   | Informativo |
| FQXSPBR4001I | Ejecutando la aplicación principal del controlador de gestión [arg1] de copia de seguridad.   | Advertencia |
| FQXSPCA0000J | Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (sin importancia baja).  | Advertencia |
| FQXSPCA0001J | Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (sin importancia baja).  | Advertencia |
| FQXSPCA0006J | Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Sin importancia alta).  | Advertencia |
| FQXSPCA0007J | Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Sin importancia alta).  | Advertencia |
| FQXSPCA0015J | El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.   | Advertencia |
| FQXSPCA0032J | Se ha declarado Redundancia degradada para [RedundancySetElementName].  | Advertencia |
| FQXSPCA0033J | Se ha declarado No redundante: recursos suficientes de Redundancia degradada o Completamente redundante para [RedundancySetElementName].                | Advertencia |
| FQXSPDM4002I | Los VPD del dispositivo [arg1] no son válidos.  | Advertencia |
| FQXSPEA0001J | El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.   | Advertencia |
| FQXSPEA0003J | Se detectó un enlace inactivo en el puerto [arg1] del dispositivo PCIe [arg2].  | Advertencia |
| FQXSPEM0010J | El sensor [SensorElementName] no está disponible o está degradado en el sistema de gestión [ComputerSystemElementName].                                 | Advertencia |
| FQXSPEM0011J | El controlador [ControllerElementName] no está disponible o está degradado en el sistema de gestión [ComputerSystemElementName].                        | Advertencia |
| FQXSPEM0014G | El sensor [SensorElementName] presenta errores en el sistema de gestión [ComputerSystemElementName].  | Advertencia |
| FQXSPEM0015J | La FRU [PhysicalPackageElementName] presenta errores en el sistema de gestión [ComputerSystemElementName].  | Advertencia |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje   | Gravedad    |
|--------------|--|-------------|
| FQXSPIO0014J | El bus [SensorElementName] está funcionando en estado Degradado.                                   | Advertencia |
| FQXSPIO0023G | Se deshabilitó la ranura [PhysicalConnectorElementName] en el sistema [ComputerSystemElementName]. | Advertencia |
| FQXSPIO2000J | Se ha desconectado el conector [PhysicalConnectorElementName].                                     | Advertencia |
| FQXSPMA0010J | Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].                   | Advertencia |
| FQXSPMA0016J | Se ha declarado Redundancia degradada para [RedundancySetElementName].                             | Advertencia |
| FQXSPMA0024G | Se ha declarado el sensor [SensorElementName].   | Advertencia |
| FQXSPMA4034G | El estado del DIMM [arg1] está en estado de advertencia y el subestado es [arg2].                  | Advertencia |
| FQXSPNM4010I | Anomalía DHCP[[arg1]], no se ha asignado una dirección IP.   | Advertencia |
| FQXSPNM4032I | Error de DHCPv6, no se ha asignado una dirección IP.   | Advertencia |
| FQXSPPP4009I | El valor de alimentación medido superó el valor de limitación de alimentación.                     | Advertencia |
| FQXSPPP4010I | El nuevo valor de limitación de alimentación mínima superó el valor de limitación de alimentación. | Advertencia |
| FQXSPPU0002G | El procesador [ProcessorElementName] está funcionando en estado degradado.                         | Advertencia |
| FQXSPPU0013G | [ProcessorElementName] presenta un error corregible.   | Advertencia |
| FQXSPPU2010G | No se ha detectado un terminador en el procesador [ProcessorElementName].                          | Advertencia |
| FQXSPPW0003G | Falla prevista en [PowerSupplyElementName].  | Advertencia |
| FQXSPPW0006I | [PowerSupplyElementName] ha perdido la entrada.  | Advertencia |
| FQXSPPW0014G | Falla prevista en [PowerSupplyElementName].  | Advertencia |
| FQXSPPW0025G | La batería [BatteryElementName] está en un nivel bajo crítico.                                     | Advertencia |
| FQXSPPW0028J | Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (sin importancia baja).   | Advertencia |
| FQXSPPW0029J | Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (sin importancia baja).   | Advertencia |
| FQXSPPW0030J | Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (sin importancia baja).   | Advertencia |
| FQXSPPW0031J | Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (sin importancia baja).   | Advertencia |
| FQXSPPW0040J | Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Sin importancia alta).   | Advertencia |
| FQXSPPW0041J | Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Sin importancia alta).   | Advertencia |
| FQXSPPW0042J | Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Sin importancia alta).   | Advertencia |



Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje   | Gravedad    |
|--------------|--|-------------|
| FQXSPPW0043J | Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Sin importancia alta).   | Advertencia |
| FQXSPPW0057J | El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.  | Advertencia |
| FQXSPPW0058J | El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.  | Advertencia |
| FQXSPPW0059J | El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.  | Advertencia |
| FQXSPPW0088J | El sensor [SensorElementName] ha indicado un error de instalación.   | Advertencia |
| FQXSPPW0099J | Se ha declarado Redundancia degradada para [RedundancySetElementName].   | Advertencia |
| FQXSPPW0100J | Se ha declarado Redundancia degradada para [RedundancySetElementName].   | Advertencia |
| FQXSPPW0101J | Se ha declarado Redundancia degradada para [RedundancySetElementName].   | Advertencia |
| FQXSPPW0102J | Se ha declarado No redundante: recursos suficientes de Redundancia degradada o Completamente redundante para [RedundancySetElementName]. | Advertencia |
| FQXSPPW0103J | Se ha declarado No redundante: recursos suficientes de Redundancia degradada o Completamente redundante para [RedundancySetElementName]. | Advertencia |
| FQXSPPW0104J | Se ha declarado No redundante: recursos suficientes de Redundancia degradada o Completamente redundante para [RedundancySetElementName]. | Advertencia |
| FQXSPSD0002G | Falla prevista en [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].   | Advertencia |
| FQXSPSD0003G | Se pronostica un error en la unidad [arg1] en el alojamiento/chasis (MTM-SN: [arg2]).  | Advertencia |
| FQXSPSE0000F | Se abrió el chasis [PhysicalPackageElementName].   | Advertencia |
| FQXSPUN0000J | Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (sin importancia baja).   | Advertencia |
| FQXSPUN0003J | Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Sin importancia alta).   | Advertencia |
| FQXSPUN0009G | Se ha declarado el sensor [SensorElementName].   | Advertencia |
| FQXSPUN0011G | El sensor [SensorElementName] está declarando una falla predictiva.  | Advertencia |
| FQXSPUN0018J | El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.  | Advertencia |
| FQXSPUN0026G | Se ha añadido el dispositivo [LogicalDeviceElementName].   | Advertencia |
| FQXSPUN0038J | El sensor [SensorElementName] ha indicado un error de instalación.   | Advertencia |
| FQXSPUN0041J | Se ha declarado Redundancia degradada para [RedundancySetElementName].   | Advertencia |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje  | Gravedad    |
|--------------|---|-------------|
| FQXSPUN0042J | Se ha declarado No redundante: recursos suficientes de Redundancia degradada o Completamente redundante para [RedundancySetElementName].                    | Advertencia |
| FQXSPUN0049J | El controlador RAID de la ranura PCI [arg1] está en estado de advertencia. Al menos una unidad física está en un mal estado no configurado.                 | Advertencia |
| FQXSPUN0051J | El controlador RAID de la ranura PCI [arg1] ha declarado una advertencia. Se detectó una configuración externa.   | Advertencia |
| FQXSPUN0052J | El controlador RAID de la ranura PCI [arg1] ha declarado una advertencia. El estado de la batería necesita atención.  | Advertencia |
| FQXSPUN0056G | Se ha declarado el sensor [SensorElementName].  | Advertencia |
| FQXSPUN2012G | El sensor [SensorElementName] está declarando una falla predictiva.   | Advertencia |
| FQXSPBR4003I | Ha expirado el temporizador del proceso de vigilancia de plataforma de [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       |
| 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 ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior).   | Error       |
| FQXSPCA0003M | Se ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior).   | Error       |
| FQXSPCA0004N | Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no recuperable inferior).  | Error       |
| FQXSPCA0005N | Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no recuperable inferior).  | Error       |
| FQXSPCA0008M | Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior).  | Error       |
| FQXSPCA0009M | Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior).  | Error       |
| FQXSPCA0010N | Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Superior no recuperable).   | Error       |
| FQXSPCA0011N | Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Superior no recuperable).   | Error       |
| FQXSPCA0016M | El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad.  | Error       |
| FQXSPCA0017M | El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad.  | Error       |
| FQXSPCA0018N | El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad al estado no recuperable.  | Error       |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje   | Gravedad |
|--------------|--|----------|
| FQXSPCA0019N | El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad al estado no recuperable.                   | Error    |
| FQXSPCA0022M | El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado no recuperable a un estado crítico.                           | Error    |
| FQXSPCA0023M | El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado no recuperable a un estado crítico.                           | Error    |
| FQXSPCA0024N | El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no recuperable.  | Error    |
| FQXSPCA0025N | El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no recuperable.  | Error    |
| FQXSPCA0031L | Se ha declarado la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName].  | Error    |
| FQXSPCA0035M | Se ha declarado No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].                               | Error    |
| FQXSPCR0001N | El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad al estado no recuperable.                   | Error    |
| FQXSPDA0000N | El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado un error de firmware: no se detectó ningún dispositivo de vídeo. | Error    |
| FQXSPEA0002M | El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad.                       | Error    |
| FQXSPEM0008N | El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado un error de hardware del sistema.                                | Error    |
| FQXSPEM0013L | El sistema de gestión [ComputerSystemElementName] está deshabilitado.  | Error    |
| FQXSPFW0000N | El sistema [ComputerSystemElementName] ha encontrado un error en la POST.  | Error    |
| FQXSPFW0001N | Se ha detectado corrupción de firmware (BIOS) ROM en el sistema [ComputerSystemElementName] durante la POST.         | Error    |
| FQXSPIO0001L | El conector [PhysicalConnectorElementName] ha sufrido un error de configuración.                                     | Error    |
| FQXSPIO0002N | El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado un error de firmware: error irrecuperable de teclado.            | Error    |
| FQXSPIO0003N | Se ha producido una interrupción de diagnóstico en el sistema [ComputerSystemElementName].                           | Error    |
| FQXSPIO0004L | Se ha producido un error de tiempo de espera de bus en el bus [SensorElementName].                                   | Error    |
| FQXSPIO0006N | Se ha producido una NMI de software en el sistema [ComputerSystemElementName].                                       | Error    |
| FQXSPIO0007N | Se ha producido un PERR de PCI en el sistema [ComputerSystemElementName].  | Error    |
| FQXSPIO0008N | Se ha producido un SERR de PCI en el sistema [ComputerSystemElementName].  | Error    |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje   | Gravedad |
|--------------|--|----------|
| FQXSPIO0011N | Se ha producido un error incorregible en [SensorElementName].  | Error    |
| FQXSPIO0012N | Se ha producido un error de NMI fatal en el sistema [ComputerSystemElementName].   | Error    |
| FQXSPIO0013N | Se ha producido un error fatal de bus en el bus [SensorElementName].   | Error    |
| FQXSPIO0015M | Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].                         | Error    |
| FQXSPMA0006N | Error de paridad de [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].                                    | Error    |
| FQXSPMA0012M | Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. | Error    |
| FQXSPMA4035M | El estado del DIMM [arg1] está en estado de error y el subestado es [arg2].  | Error    |
| 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 [ProcessorElementName].   | Error    |
| FQXSPPU0005M | [ProcessorElementName] ha fallado con la condición FRB2/POST.  | Error    |
| FQXSPPU0006M | [ProcessorElementName] presenta errores.   | Error    |
| FQXSPPU0007N | Se ha detectado una discrepancia de voltaje de CPU en [ProcessorElementName].  | Error    |
| FQXSPPU0012M | [ProcessorElementName] tiene un error de comprobación de equipo.   | Error    |
| FQXSPPW0002L | [PowerSupplyElementName] presenta fallas.  | Error    |
| FQXSPPW0007L | [PowerSupplyElementName] presenta una discrepancia de configuración.   | Error    |
| FQXSPPW0012L | El control de alimentación de software en [PowerSupplyElementName] presenta errores.                                     | Error    |
| FQXSPPW0013L | [PowerSupplyElementName] presenta fallas.  | Error    |
| FQXSPPW0016K | El control de alimentación del sistema [ComputerSystemElementName] presenta errores.                                     | Error    |
| FQXSPPW0027M | La batería [BatteryElementName] presenta errores.  | Error    |
| FQXSPPW0032M | Se ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior).      | Error    |
| FQXSPPW0033M | Se ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior).      | Error    |
| FQXSPPW0034M | Se ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior).      | Error    |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje  | Gravedad |
|--------------|---|----------|
| FQXSPPW0035M | Se ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior). | Error    |
| FQXSPPW0036N | Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no recuperable inferior).          | Error    |
| FQXSPPW0037N | Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no recuperable inferior).          | Error    |
| FQXSPPW0038N | Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no recuperable inferior).          | Error    |
| FQXSPPW0039N | Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no recuperable inferior).          | Error    |
| FQXSPPW0044M | Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior).      | Error    |
| FQXSPPW0045M | Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior).      | Error    |
| FQXSPPW0046M | Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior).      | Error    |
| FQXSPPW0047M | Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior).      | Error    |
| FQXSPPW0048N | Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Superior no recuperable).                 | Error    |
| FQXSPPW0049N | Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Superior no recuperable).                 | Error    |
| FQXSPPW0050N | Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Superior no recuperable).                 | Error    |
| FQXSPPW0051N | Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Superior no recuperable).                 | Error    |
| FQXSPPW0060M | El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad.                      | Error    |
| FQXSPPW0061M | El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad.                      | Error    |
| FQXSPPW0062M | El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad.                      | Error    |
| FQXSPPW0063M | El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad.                      | Error    |
| FQXSPPW0064N | El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad al estado no recuperable.                  | Error    |
| FQXSPPW0065N | El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad al estado no recuperable.                  | Error    |
| FQXSPPW0066N | El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad al estado no recuperable.                  | Error    |
| FQXSPPW0067N | El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad al estado no recuperable.                  | Error    |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje  | Gravedad |
|--------------|---|----------|
| FQXSPPW0072M | El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado no recuperable a un estado crítico.      | Error    |
| FQXSPPW0073M | El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado no recuperable a un estado crítico.      | Error    |
| FQXSPPW0074M | El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado no recuperable a un estado crítico.      | Error    |
| FQXSPPW0075M | El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado no recuperable a un estado crítico.      | Error    |
| FQXSPPW0076N | El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no recuperable.                           | Error    |
| FQXSPPW0077N | El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no recuperable.                           | Error    |
| FQXSPPW0078N | El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no recuperable.                           | Error    |
| FQXSPPW0079N | El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no recuperable.                           | Error    |
| FQXSPPW0096L | Se ha declarado la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName].                   | Error    |
| FQXSPPW0097L | Se ha declarado la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName].                   | Error    |
| FQXSPPW0098L | Se ha declarado la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName].                   | Error    |
| FQXSPPW0108M | Se ha declarado No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].          | Error    |
| FQXSPPW0109M | Se ha declarado No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].          | Error    |
| FQXSPPW0110M | Se ha declarado No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].          | Error    |
| FQXSPPW0117M | El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad.  | Error    |
| FQXSPSB0000N | El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado un error de placa madre.                    | Error    |
| FQXSPSD0001L | El [StorageVolumeElementName] tiene un error.   | Error    |
| FQXSPSD0002L | La unidad [arg1] en el alojamiento/chasis (MTM-SN: [arg2]) tiene un error.                      | Error    |
| FQXSPSD0005L | La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica.                    | Error    |
| FQXSPSD0006L | La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.   | Error    |
| FQXSPSD0007L | Se declaró de la matriz crítica en la unidad [arg1] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [arg2]). | Error    |
| FQXSPSD0008K | Reconstrucción anulada para la matriz [ComputerSystemElementName].                              | Error    |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje  | Gravedad |
|--------------|---|----------|
| FQXSPSD0008L | Se produjo un error de matriz en la unidad [arg1] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [arg2]).   | Error    |
| FQXSPSD0009M | El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado un error de firmware: error irrecuperable de dispositivo de arranque.                     | Error    |
| FQXSPSD0016M | El sensor [SensorElementName] ha declarado una discrepancia de unidad.  | Error    |
| FQXSPSE4000I | La Entidad de certificación [arg1] detectó un error de certificado [arg2].  | Error    |
| FQXSPSE4006I | XCC ha detectado un certificado SSL no válido en el Controlador de gestión [arg1].  | Error    |
| FQXSPSR0001N | El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad al estado no recuperable.  | Error    |
| FQXSPUN0001M | Se ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior).                           | Error    |
| FQXSPUN0002N | Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no recuperable inferior).                                    | Error    |
| FQXSPUN0004M | Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior).                                | Error    |
| FQXSPUN0005N | Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Superior no recuperable).   | Error    |
| FQXSPUN0019M | El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad.  | Error    |
| FQXSPUN0020N | El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad al estado no recuperable.  | Error    |
| FQXSPUN0022M | El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado no recuperable a un estado crítico.  | Error    |
| FQXSPUN0023N | El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no recuperable.   | Error    |
| FQXSPUN0040L | Se ha declarado la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName].   | Error    |
| FQXSPUN0044M | Se ha declarado No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].  | Error    |
| FQXSPUN0047N | El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no recuperable.   | Error    |
| FQXSPUN0050M | El controlador RAID de la ranura PCI [arg1] está en estado crítico. Al menos una unidad lógica está fuera de línea.                           | Error    |
| FQXSPUN0053M | El controlador RAID de la ranura PCI [arg1] está en estado crítico. Al menos una unidad física presentó un error.                             | Error    |
| FQXSPUN0054M | El controlador RAID de la ranura PCI [arg1] está en estado crítico. Al menos una unidad lógica está ahora degradada o parcialmente degradada. | Error    |
| FQXSPUN0055M | El controlador RAID de la ranura PCI [arg1] está en estado crítico. La batería está en un estado no óptimo.                                   | Error    |

Tabla 2. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje  | Gravedad |
|--------------|---|----------|
| FQXSPUP0004L | Se detectó una incompatibilidad de hardware en el sistema [ComputerSystemElementName].  | Error    |
| FQXSPUP0005L | Se detectó una incompatibilidad de firmware o software en el sistema [ComputerSystemElementName].   | Error    |
| FQXSPUP0006L | Se detectó hardware no válido o no admitido en el sistema [ComputerSystemElementName].  | Error    |
| FQXSPUP0007L | Se detectó firmware o software no válido o incompatible en el sistema [ComputerSystemElementName].  | Error    |
| FQXSPUP2009L | Se detectó un cambio de software o firmware con error en el sistema [ComputerSystemElementName].  | Error    |
| FQXSPUP4000I | Asegúrese de que se transmita el firmware correcto al controlador de gestión [arg1]. El controlador de gestión no puede hacer coincidir su firmware con el servidor.    | Error    |
| FQXSPUP4003I | Discrepancia de firmware de [arg1] interna del sistema [arg2]. Intente transmitir el firmware de [arg3].  | Error    |
| FQXSPUP4004I | Discrepancia de firmware del XCC entre los nodos/servidores [arg1] y [arg2]. Intente transmitir el firmware del XCC con el mismo nivel en todos los nodos/servidores.   | Error    |
| FQXSPUP4005I | Discrepancia de firmware del FPGA entre los nodos/servidores [arg1] y [arg2]. Intente transmitir el firmware del FPGA con el mismo nivel en todos los nodos/servidores. | 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: ninguna  
 SNMP Trap ID:  
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0027

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPBR4001I: Ejecutando la aplicación principal del controlador de gestión [arg1] de copia de seguridad.**

Este mensaje se utiliza cuando un controlador de gestión ha optado por ejecutar la aplicación principal de copia de seguridad.

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: 0030

Acción del usuario:

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.

- **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: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0032

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPBR4003I: Ha expirado el temporizador de vigilancia de plataforma de [arg1].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ha expirado el tiempo de espera en el temporizador del proceso de vigilancia de la plataforma.

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.

- **FQXSPBR4004I: El usuario [arg1] estableció los tiempos de espera del servidor: EnableOSWatchdog=[arg2], OSWatchdogTimeout=[arg3], EnableLoaderWatchdog=[arg4], LoaderTimeout=[arg5].**

Un usuario ha configurado los tiempos de espera del servidor.

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

Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0095

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPBR4005I: Controlador de gestión [arg1]: el usuario [arg2] guardó la configuración en un archivo.**

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: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0109

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere 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: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0136

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere 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 fuente de 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.

- **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 fuente de 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.

- **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:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPBR400DI: El usuario [arg1] inició la configuración de clonación del grupo vecino.**

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPBR400EI: El usuario [arg1] inició la actualización de firmware del grupo vecino.**

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

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

El usuario ha habilitado o deshabilitado la gestión del grupo de 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPBT0000I: Encendido del sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que el sistema estaba encendido.

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPBT0001I: Se ha solicitado un ciclo de alimentación de hardware encendido del sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha realizado un ciclo de alimentación de hardware encendido del sistema.

Gravedad: Informativo  
 Reparable: no  
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
 Categoría de alerta: Sistema: otro  
 SNMP Trap ID:  
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0274

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPBT0002I: Se ha solicitado un ciclo de alimentación de hardware encendido del sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha realizado un ciclo de alimentación de hardware encendido del sistema.

Gravedad: Informativo  
 Reparable: no  
 Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
 Categoría de alerta: Sistema: otro  
 SNMP Trap ID:  
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0274

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPBT0003I: Se ha solicitado un ciclo de alimentación de software encendido del sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha realizado un ciclo de alimentación de software encendido del sistema.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0276

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPBT0004I: Se ha solicitado el arranque PXE del sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha solicitado un arranque PXE del sistema.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0278

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPBT0005I: Se ha solicitado un arranque de diagnósticos del sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha solicitado un arranque de diagnósticos del sistema.

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPBT0006I: Se ha solicitado un reinicio del sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha solicitado un reinicio del sistema.

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

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0282

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPBT0007I: No hay medio de arranque disponible para el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un sistema que no tiene ningún medio de arranque.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0286

Acción del usuario:

Asegúrese de que los medios de arranque están instalados correctamente.

- **FQXSPBT0008I: No hay medio de arranque seleccionado para el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que no hay ningún medio de arranque.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0288

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPBT0009I: No hay medio de arranque seleccionado para el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que no hay ningún medio de arranque.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0288

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPBT0010I: No se encontró el servidor PXE en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha solicitado un arranque PXE del sistema, pero no se ha encontrado un servidor PXE.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0290

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPBT0011I: Expiró el tiempo de espera del usuario durante el arranque del sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha solicitado un arranque del sistema, pero no se ha detectado un tiempo de espera del usuario durante el arranque.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0292

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPBT0012I: Se inició el arranque del sistema [ComputerSystemElementName] desde el disquete [ManagedSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un sistema que arrancó desde un disquete.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0296

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPBT0013I: Se inició el arranque del sistema [ComputerSystemElementName] desde la unidad local [ManagedSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado un arranque del sistema desde una unidad local.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0298

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPBT0014I: Se inició el arranque del sistema [ComputerSystemElementName] desde PXE en el puerto de red [NetworkPortElementName].**



Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado un arranque del sistema desde PXE.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0300

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPBT0015: Se iniciaron los diagnósticos de arranque del sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se han completado diagnósticos de arranque del sistema.

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPBT0016: Se inició el arranque del sistema [ComputerSystemElementName] desde el CD [ManagedSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado un arranque del sistema desde un CD.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0304

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPBT0017: Se inició el arranque del sistema [ComputerSystemElementName] desde la ROM.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado un arranque del sistema desde una ROM.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0306

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPBT0018I: Se inició el arranque del sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado un arranque del sistema.

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPBT0019I: Detención crítica durante la carga del SO en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una detención crítica durante la carga del SO.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0320

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPBT0020I: Detención crítica de tiempo de ejecución en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una detención crítica de tiempo de ejecución.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0322

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPBT0021I: Detención correcta del SO en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una detención correcta del SO.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0324

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPBT0022I: Se inició el apagado correcto del SO en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado el inicio de un apagado correcto del SO.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0326

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPBT0023I: Se inició el apagado correcto del SO en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado el inicio de un apagado correcto del SO.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0326

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPBT0024I: El agente no responde en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un agente no responde.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0328

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA0000J: Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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:

Ninguna

- **FQXSPCA0001J: Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: temperatura  
SNMP Trap ID: 12  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPCA0002M: Se ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: avería del ventilador  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Acción del usuario:

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

1. Vuelva a colocar el ventilador en mal estado, señalado por el LED del ventilador.
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPCA0003M: Se ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: temperatura  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPCA0004N: Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no recuperable inferior).**

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

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: 0484

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPCA0005N: Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no recuperable inferior).**

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

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: 0484

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPCA0006J: Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: ventilador  
SNMP Trap ID: 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPCA0007J: Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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:

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

1. Compruebe el registro de eventos del 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.

- **FQXSPCA0008M: Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: avería del ventilador  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPCA0009M: Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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:

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

1. Compruebe el registro de eventos del 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.

- **FQXSPCA0010N: Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: avería del ventilador  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPCA0011N: Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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:

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

1. Compruebe el registro de eventos del 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. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
5. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPCA0012I: El sensor [SensorElementName] ha cambiado 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: ventilador  
SNMP Trap ID: 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA0013I: El sensor [SensorElementName] ha cambiado 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: temperatura  
SNMP Trap ID: 12  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA0015J: El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al 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: temperatura  
SNMP Trap ID: 12  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Acción del usuario:

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

1. Compruebe el registro de eventos del 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.

- **FQXSPCA0016M: El sensor [SensorElementName] ha cambiado 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: avería del ventilador  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Acción del usuario:

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

1. Asegúrese de que no hay obstrucciones, como cables empaquetados, para el flujo de aire en el ventilador de la fuente de alimentación.
2. Sustituya la fuente de alimentación n. (n = número de fuente de alimentación)

- **FQXSPCA0017M: El sensor [SensorElementName] ha cambiado 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:

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

1. Compruebe el registro de eventos del 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.

- **FQXSPCA0018N: El sensor [SensorElementName] ha cambiado 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: avería del ventilador  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPCA0019N: El sensor [SensorElementName] ha cambiado 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:

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

1. Compruebe el registro de eventos del 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.
- **FQXSPCA0020I: El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no crítico desde un estado de mayor gravedad.**

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

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: 0526

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA0021I: El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no crítico desde un estado de mayor gravedad.**

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

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: 0526

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA0022M: El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado no recuperable a un estado crítico.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor del estado no recuperable al estado 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: 0528

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPCA0023M: El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado no recuperable a un estado crítico.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor del estado no recuperable al 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: 0528

Acción del usuario:

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

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
3. Asegúrese de que el disipador de calor para el microprocesador n.
4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)

- **FQXSPCA0024N: El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no recuperable.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor al estado 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: 0530

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPCA0025N: El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no recuperable.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor 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: 0530

Acción del usuario:

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

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
3. Asegúrese de que el disipador de calor para el microprocesador n.
4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)

- **FQXSPCA0026I: El sensor [SensorElementName] indica un estado de supervisión.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sensor indica un estado de supervisión.

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: 0532

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA0027I: El sensor [SensorElementName] indica un estado de supervisión.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sensor indica un estado de supervisión.

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: 0532

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA0028I: El sensor [SensorElementName] tiene un estado informativo.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sensor indicó un estado informativo.

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: 0534

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA0029I: El sensor [SensorElementName] tiene un estado informativo.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sensor indicó un estado informativo.

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: 0534

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA0030I: Se ha restaurado la redundancia [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado la redundancia.

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: 0561

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA0031L: Se ha declarado la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una se ha declarado una pérdida de redundancia.

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: 0802

Acción del usuario:

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

1. Asegúrese de que los conectores del ventilador n no estén dañados.

2. Asegúrese de que los conectores del ventilador n de la placa del sistema no estén dañados.
3. Asegúrese de que los ventiladores estén instalados correctamente.
4. Vuelva a colocar los ventiladores.
5. Sustituya los ventiladores. (n = número de ventilador)

- **FQXSPCA0032J: Se ha declarado Redundancia degradada para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una se ha declarado una redundancia degradada.

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: 0804

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPCA0033J: Se ha declarado No redundante: recursos suficientes de Redundancia degradada o Completamente redundante para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado del estado de Redundancia degradada o Completamente redundante al estado No redundante: recursos suficientes.

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: 0806

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPCA0035M: Se ha declarado No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado al estado No redundante: recursos insuficientes.

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: 0810

Acción del usuario:

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

1. Asegúrese de que los conectores del ventilador n no estén dañados.
2. Asegúrese de que los conectores del ventilador n de la placa del sistema no estén dañados.
3. Asegúrese de que los ventiladores estén instalados correctamente.
4. Vuelva a colocar los ventiladores.
5. Sustituya los ventiladores. (n = número de ventilador)

- **FQXSPCA0038I: El modo acústico se activó. Los límites de velocidad del ventilador están habilitados.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado el modo acústico 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: 0508

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA2000I: Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA2001I: Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: temperatura  
SNMP Trap ID: 12  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA2002I: Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA2003I: Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: temperatura  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA2004I: Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no recuperable 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 recuperable 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: 0485

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA2005I: Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no recuperable 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 recuperable inferior.

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: 0485

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA2006I: Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: ventilador  
SNMP Trap ID: 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA2007I: Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA2008I: Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: avería del ventilador  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA2009I: Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA2010: Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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 Superior 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: 0499

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA2011: Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA2014: El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al 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: ventilador  
SNMP Trap ID: 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA2015: El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al 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: temperatura  
SNMP Trap ID: 12

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA2016I: El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado crítico a un estado de menor gravedad.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor del estado crítico al 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA2017I: El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado crítico a un estado de menor gravedad.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor del estado crítico al 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA2018I: El sensor [SensorElementName] 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: avería del ventilador  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA2019I: El sensor [SensorElementName] 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:

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

1. Compruebe el registro de eventos del BMC 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 ambiente se encuentre dentro de las especificaciones de funcionamiento.

- **FQXSPCA2024I: El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de cambio a un estado no recuperable.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de la transición de un sensor al estado 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: 0531

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA2025I: El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de cambio a un estado no recuperable.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de la transición de un sensor 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: 0531

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA2031I: Se ha cancelado la declaración de pérdida de redundancia para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando se ha cancelado la declaración de pérdida de redundancia.

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: 0803

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA2032I: Se ha cancelado la declaración de redundancia degradada para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una se ha cancelado la declaración de una redundancia degradada.

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: 0805

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA2033I: Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos suficientes de Redundancia degradada o Completamente redundante para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado del estado sin redundancia con recursos suficientes.

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: 0807

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA2034I: Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos suficientes de recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado del estado No redundante: recursos suficientes.

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: 0809

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA2035I: Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado del estado No redundante: recursos insuficientes.

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: 0811

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA2036I: Se ha cancelado la declaración de Redundancia degradada desde Completamente redundante para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado de estado, de Redundancia degradada desde Completamente redundante.

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: 0813

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA2037I: Se ha cancelado la declaración de Redundancia degradada desde No redundante para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado de estado, de Redundancia degradada desde No redundante.

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: 0815

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCA2038I: El modo acústico se desactivó para permitir una refrigeración adecuada.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración del modo acústico 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

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

Un usuario ha configurado el modo de puerto serie.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0078

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCN4001I: El usuario [arg1] inició una sesión de control remoto en el modo [arg2].**

Se ha iniciado una sesión de control remoto.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0128

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCN4002I: El usuario [arg1] ha terminado una sesión de consola activa.**

Un usuario ha terminado una sesión de consola activa.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0145

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCN4003I: La sesión de control remoto que inició el usuario [arg1] en modo [arg2] se ha cerrado.**

Se ha cerrado una sesión de control remoto.

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: 0194

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPCR0001N: El sensor [SensorElementName] ha cambiado 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: otro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Acción del usuario:

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

1. Realice un ciclo de CA del sistema.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el soporte de servicio local.

- **FQXSPCR2001I: El sensor [SensorElementName] 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: otro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPDA0000N: El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado un error de firmware: no se detectó ningún dispositivo de vídeo.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha producido un error por no haberse detectado ningún dispositivo de vídeo con un error del firmware del sistema.

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: 0766

Acción del usuario:

Este es un evento detectado por la 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.

- **FQXSPDA0001I: Se ha pulsado el botón de inicio/apagado [ButtonElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha pulsado un botón de inicio/apagado.

Gravedad: Informativo



Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0248

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPDA0002I: Se ha pulsado el botón de suspensión [ButtonElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha pulsado un botón de suspensión.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0250

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPDA0003I: Se ha pulsado el botón de restablecimiento [ButtonElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha pulsado un botón de restablecimiento.

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPDA0004I: Se ha abierto el pestillo [PhysicalPackageElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha abierto un pestillo FRU.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0254

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPDA0005I: Se ha habilitado la solicitud de servicio [PhysicalPackageElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una solicitud de servicio de FRU.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0256

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPDA2000I: El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado una cancelación de la declaración de un error de POST.**

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPDA2004I: Se ha cerrado el pestillo [PhysicalPackageElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cerrado un pestillo FRU.

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere 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: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0072

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPDM4001I: El almacenamiento [arg1] ha cambiado.**

Este mensaje se utiliza cuando ha cambiado una dirección IP de gestión de almacenamiento.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: sistema: evento de red del BMC  
SNMP Trap ID: 37  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0139

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPDM4002I: Los VPD del dispositivo [arg1] no son válidos.**

Los VDP de un dispositivo no son válidos.

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: 0142

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere 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].**

Un usuario ha configurado los servidores TKLM.

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPDM4004I: El usuario [arg1] estableció el grupo de dispositivos de servidores TKLM: TKLMServerDeviceGroup=[arg2].**

Un usuario ha configurado el grupo de dispositivos TKLM.

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPDM4005I: El usuario [arg1] ha generado un nuevo par de claves de cifrado e instalado un certificado autofirmado para el cliente TKLM.**

El 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: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0148

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPDM4006I: El usuario [arg1] ha generado una nueva clave de cifrado y una solicitud de firma de certificado para el cliente TKLM.**

El 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: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0149

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPDM4007I: El usuario [arg1] ha importado de [arg2] un certificado firmado para el cliente TKLM.**

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

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0150

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPDM4008I: El usuario [arg1] ha importado un certificado de servidor para el servidor TKLM.**

El 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: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0151

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPDM4009I: El usuario [arg1] ha [arg2] el archivo [arg3] desde [arg4].**

El 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPDM4011I: El usuario [arg1] ha establecido el protocolo de servidor EKMS: TKLMServerProtocol=[arg2].**

Un usuario ha configurado el protocolo de servidor EKMS

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPEA0001J: El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al 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: otro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Controlador RAID debe haber notificado un evento de advertencia. Compruebe los eventos RAID con LSA o storcli y realizar la acción adecuada según MegaRAID Guía del usuario.
2. Si se ha resuelto el problema, ejecute el comando “storage -evtfwd deassert warning” para cancelar la afirmación del estado de advertencia.

- **FQXSPEA0002M: El sensor [SensorElementName] ha cambiado 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: otro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Acción del usuario:

1. Controlador RAID debe haber notificado un evento de error. Compruebe los eventos RAID con LSA o storcli y realizar la acción adecuada según MegaRAID Guía del usuario.
2. Si se ha resuelto el problema, ejecute el comando “storage -evtfwd deassert error” para cancelar la afirmación del estado de error.

- **FQXSPEA0003J: Se detectó un enlace inactivo en el puerto [arg1] del dispositivo PCIe [arg2].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un enlace inactivo del 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. Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.
2. Nota: este suceso 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.

- **FQXSPEA2001I: El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al 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: otro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPEA2002I: El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado crítico a un estado de menor gravedad.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor del estado crítico al 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPEA2003I: Se detectó un enlace activo en el puerto [arg1] del dispositivo PCIe [arg2].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un enlace activo de 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPEM0006I: El sistema [ComputerSystemElementName] se ha reconfigurado.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha reconfigurado un sistema.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0210

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPEM0007I: El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado un evento de arranque del sistema OEM.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un evento de arranque del sistema OEM.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0212

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPEM0008N: El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado un error de hardware del sistema.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una falla desconocida de hardware del sistema.

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: 0214

Acción del usuario:

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

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalados y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
2. Asegúrese de que el disipador de calor del microprocesador n se haya instalado correctamente.
3. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)

- **FQXSPeM0010J: El sensor [SensorElementName] no está disponible o está degradado en el sistema de gestión [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sensor no está disponible o está 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: 0398

Acción del usuario:

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

1. Apague el servidor y desconecte los cables de alimentación. Vuelva a conectar los cables de alimentación y reinicie el servidor.
2. Si el problema persiste, (solo un técnico de servicio experto) sustituya la placa del sistema.

- **FQXSPeM0011J: El controlador [ControllerElementName] no está disponible o está degradado en el sistema de gestión [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un controlador no está disponible o está 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: 0400

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPeM0012I: El sistema de gestión [ComputerSystemElementName] está fuera de línea.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un controlador de gestión está fuera de línea.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0402

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.



- **FQXSPeM0013L: El sistema de gestión [ComputerSystemElementName] está deshabilitado.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un controlador de gestión se ha deshabilitado.

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: 0404

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPeM0014G: El sensor [SensorElementName] presenta errores en el sistema de gestión [ComputerSystemElementName].**

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

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: 0406

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPeM0015J: La FRU [PhysicalPackageElementName] presenta errores en el sistema de gestión [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una FRU presenta errores.

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: 0408

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPeM0016I: La FRU [PhysicalPackageElementName] no está instalada en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una FRU no está instalada.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0464

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPERM0017I: Se ha solicitado la activación para la FRU [PhysicalPackageElementName] en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se solicitó la activación de una FRU.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0466

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPERM0018I: La FRU [PhysicalPackageElementName] en el sistema [ComputerSystemElementName] está activa.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una activación de FRU.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0467

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPERM0019I: La activación está en curso para la FRU [PhysicalPackageElementName] en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una activación de FRU en curso.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0468

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPERM0020I: Se ha solicitado la desactivación para la FRU [PhysicalPackageElementName] en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una solicitud de desactivación de una FRU.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0470

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPeM0021I: La FRU [PhysicalPackageElementName] en el sistema [ComputerSystemElementName] está en estado de espera o de “repuesto dinámico”.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una FRU ha quedado inactiva.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0471

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPeM0022I: La desactivación está en curso para la FRU [PhysicalPackageElementName] en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una desactivación de FRU en curso.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0472

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPeM0023I: Se perdió la comunicación con la FRU [PhysicalPackageElementName] en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha perdido la comunicación con FRU.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0474

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPeM2008I: El sistema [ComputerSystemElementName] se ha recuperado de un error de hardware del sistema.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación se ha recuperado de una falla desconocida de hardware del sistema.

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: 0215

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPeM2010I: El sensor [SensorElementName] ha vuelto a la normalidad en el sistema de gestión [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sensor se ha recuperado de un estado degradado, no disponible o error.

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: 0399

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPeM2011I: El controlador [ControllerElementName] ha vuelto a la normalidad en el sistema de gestión[ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un controlador se ha recuperado de un estado degradado o no disponible.

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: 0401

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPeM2012I: El sistema de gestión [ComputerSystemElementName] está habilitado.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un controlador de gestión se ha habilitado.

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: 0405

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPeM2013I: El sistema de gestión [ComputerSystemElementName] está habilitado.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un controlador de gestión se ha habilitado.

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: 0405

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPeM2014I: El sensor [SensorElementName] ha vuelto a la normalidad en el sistema de gestión [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sensor se ha recuperado de un estado degradado, no disponible o error.

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: 0399

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPeM2015I: La FRU [PhysicalPackageElementName] se ha recuperado en el sistema de gestión [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha efectuado la recuperación de una FRU.

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: 0409

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPeM4000I: El usuario [arg3] borró [arg1] en el sistema [arg2].**

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: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0020

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPeM4001I: [arg1] del sistema [arg2] se ha llenado al 75 %.**

Este mensaje se utiliza cuando el registro de eventos del controlador de gestión de un sistema está lleno al 75 %.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: sistema: llenado del registro de eventos  
SNMP Trap ID: 35  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0037

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSP4002I: [arg1] del sistema [arg2] se ha llenado al 100 %.**

Este mensaje se utiliza cuando el registro de eventos del controlador de gestión de un sistema está lleno al 100 %.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: sistema: llenado del registro de eventos  
SNMP Trap ID: 35  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0038

Acción del usuario:

Para evitar perder las entradas de registro antiguas, guarde el registro como un archivo de texto y borre el registro.

- **FQXSP4003I: El estado del LED [arg1] cambió a [arg2] por [arg3].**

Un usuario ha modificado el estado de un LED.

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSP4004I: El usuario [arg2] habilitó SNMP [arg1].**

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: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0073

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSP4005I: El usuario [arg2] deshabilitó SNMP [arg1].**

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: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0074

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPeM4006I: El usuario [arg1] estableció la notificación de eventos global de configuración de alertas: RetryLimit=[arg2], RetryInterval=[arg3], EntryInterval=[arg4].**

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: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0110

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

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

Un usuario ha añadido o actualizado un destinatario de alerta.

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPeM4008I: El usuario [arg1] habilitó las interrupciones SNMP: EnabledAlerts=[arg2], AllowedFilters=[arg3].**

Un usuario ha habilitado la configuración de interrupciones SNMP.

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

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

Se ha detectado un cambio de las definiciones UEFI.

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPEM4010I: UEFI ha notificado: [arg1].**

Se ha registrado un evento de auditoría UEFI.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0161

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPEM4012I: El usuario [arg1] estableció el sistema [arg2] en el modo ligero de encapsulación del sistema.**

Cambio del estado de modo liviano 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPEM4013I: El controlador RAID ha detectado un error en la batería. Se debe sustituir la unidad de batería. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])**

El controlador RAID ha detectado un error en la batería



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: 0202

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPeM4014I: El controlador RAID tiene un problema con la batería. Comuníquese con el soporte técnico para resolver este problema.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

El controlador RAID tiene un problema con la batería.

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: 0203

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPeM4015I: El controlador RAID ha detectado un error irrecuperable. Se debe sustituir el controlador. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])**

El controlador RAID ha detectado un error irrecuperable

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: 0204

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPeM4016I: El controlador RAID ha detectado uno o varios problemas. Comuníquese con el soporte técnico para obtener asistencia adicional.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

El controlador RAID ha detectado uno o varios problemas

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: 0205

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPeM4017I: El controlador RAID ha detectado uno o varios posibles cambios de la configuración dentro del subsistema. Compruebe el LED de estado de la unidad. De ser necesario,**

**comuníquese con el soporte técnico para obtener asistencia adicional.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

El controlador RAID ha detectado uno o varios posibles cambios de la configuración dentro del subsistema

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: 0206

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSP4018I: Se ha detectado un problema en el alojamiento/chasis de una o varias unidades. Revise las unidades del alojamiento/chasis para reparar el problema.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

Se ha detectado un problema en el alojamiento/chasis de una o varias unidades

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: 0207

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSP4019I: Se ha detectado un problema de conectividad en el alojamiento/chasis. Revise su configuración de cables para reparar el problema.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

Se ha detectado un problema de conectividad en el alojamiento/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: 0208

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSP4020I: Se ha detectado un problema en el ventilador del alojamiento/chasis. Revise el ventilador de la unidad de alojamiento/chasis para comprobar que funciona correctamente.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

Se ha detectado un problema en el ventilador del alojamiento/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: 0209

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPEM4022I: La fuente de alimentación del alojamiento/chasis presenta un problema. Revise la fuente de alimentación de la unidad de alojamiento/chasis para comprobar que funciona correctamente.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

La fuente de alimentación del alojamiento/chasis presenta un problema.

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: 0210

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPEM4023I: Una o varias unidades virtuales presentan un estado anómalo que puede hacer que la unidad virtual no esté disponible. Revise los registros de eventos y si hay eventos para el mismo disco, sustituya la unidad. De ser necesario, comuníquese con el soporte técnico para obtener asistencia adicional.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

Una o varias unidades virtuales presentan un estado anómalo que puede hacer que la unidad virtual no esté disponible

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: 0211

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPEM4024I: El controlador RAID ha detectado uno o varios posibles problemas de la configuración dentro del subsistema. Revise los registros de eventos y si hay eventos para el mismo disco, sustituya la unidad. De ser necesario, comuníquese con el soporte técnico para obtener asistencia adicional.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

El controlador RAID ha detectado uno o varios posibles problemas de la configuración dentro del subsistema

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: 0212

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPEM4025I: Una o varias unidades virtuales tienen problemas. Comuníquese con el soporte técnico para resolver este problema.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

Una o varias unidades virtuales tienen problemas

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: 0213

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSP4026I: El controlador RAID ha detectado un error en la unidad. Comuníquese con el soporte técnico para resolver este problema.**([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])

El controlador RAID ha detectado un error en la unidad

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: 0214

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSP4027I: El controlador RAID ha detectado un error en la unidad. Revise los registros de eventos y si hay eventos para el mismo disco, sustituya la unidad. De ser necesario, comuníquese con el soporte técnico para obtener asistencia adicional.**([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])

El controlador RAID ha detectado un error en la unidad

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: 0215

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSP4028I: El puerto [arg1] del dispositivo PCIe [arg2] en [arg3] presenta el enlace [arg4].**

Enlace del dispositivo PCI

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: 0220

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSP4029I: Es posible que todas las ranuras de PCIe en [arg1] no funcionen según la secuencia de colocación de la CPU actual.**

PCIe puede no funcionar

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: 0221

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPEM4030I: Una operación programada sobre el controlador RAID ha encontrado un problema. Para obtener detalles, consulte los registros de RAID en Gestión del servidor, Almacenamiento local. ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

El controlador RAID ha programado el problema del funcionamiento

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: 0223

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPFC4000I: Se ha iniciado el proceso de conexión de máquina vacía.**

Se ha iniciado el proceso de conexión de máquina vacía.

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPFC4001I: La aplicación de actualización de máquina vacía notifica el estado [arg1].**

Estado de aplicación de actualización de máquina vacía

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPFC4002I: El sistema está ejecutándose en modo de configuración.**

El sistema está ejecutándose en modo de configuración

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: 0193

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPFC4003I: El modo de arranque de despliegue de UEFI para NextBoot está habilitado.**

El modo de arranque de despliegue de UEFI para NextBoot 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: 0197

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPFC4004I: El modo de arranque de despliegue de UEFI para NextAc está habilitado.**

El modo de arranque de despliegue de UEFI para NextAc 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: 0198

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPFC4005I: El modo de arranque de despliegue de UEFI está deshabilitado.**

El modo de arranque de despliegue de UEFI está deshabilitado

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: 0199

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPFW0000N: El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado un error en la POST.**

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

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: 0184

Acción del usuario:

Este es un evento detectado por la UEFI. El código de error UEFI(POST) para este evento se encuentra en el texto del mensaje del XCC 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.

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

Se ha detectado corrupción de firmware (BIOS) ROM en el sistema durante la POST.

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:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. La configuración original de UEFI aún está presente. Si el cliente desea continuar usando la configuración original, seleccione Guardar valores.
  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 arranca. Luego, vuelva a instalar las opciones una a la vez para ubicar 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. Quite y reinstale la batería de CMOS en la placa del sistema durante 30 segundos para borrar el contenido de CMOS. Si arranca correctamente, restaure los valores del sistema.
  6. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
  7. 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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere 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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPFW2000I: El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado una cancelación de la declaración de un error de POST.**

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPFW2001I: El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado una cancelación de la declaración de un error de POST.**

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPIO0000I: Se detectó el conector [PhysicalConnectorElementName] 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:



Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPIO0001L: El conector [PhysicalConnectorElementName] ha detectado un error de configuración.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de configuración de interconexión.

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: 0266

Acción del usuario:

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

1. Vuelva a instalar el cable entre la tarjeta LED de Lightpath y la placa del sistema.
2. Recopile el registro de datos del servicio y el volcado de memoria del SO.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPIO0002N: El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado un error de firmware: error irrecuperable de teclado.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha producido un error irrecuperable del teclado con un error del firmware del sistema.

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: 0764

Acción del usuario:

Este es un evento detectado por la 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.

- **FQXSPIO0003N: Se ha producido una interrupción de diagnóstico en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una interrupción de diagnóstico/NMI de panel frontal.

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: 0222

Acción del usuario:

1. Si el botón NMI del panel de información del operador no se ha pulsado, lleve a cabo los pasos siguientes:
2. Asegúrese de que no está pulsado el botón NMI.

3. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.

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

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:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Volcar datos de FFDC.
2. Vuelva a colocar el procesador.
3. Si el problema persiste, sustituya el procesador. (solo un técnico de servicio experto)

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

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: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0226

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

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

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:

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

1. Lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se solucione el problema:
2. Recopile el registro de datos del servicio y el volcado de memoria del SO.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPIO0007N: Se ha producido un PERR de PCI en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error PCI PERR.

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: 0232

Acción del usuario:

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

1. Compruebe el LED de PCI.
2. Vuelva a colocar los adaptadores afectados y las tarjetas de ampliación.
3. Actualice el firmware de servidor (UEFI e BMC) y de adaptador.

**Nota:** Algunas soluciones de clúster requieren niveles de código específicos o actualizaciones de código coordinadas.

4. 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.
5. Quite los dos adaptadores.
6. Vuelva a colocar los adaptadores PCIe.
7. Sustituya de la tarjeta de ampliación.

- **FQXSPIO0008N: Se ha producido un SERR de PCI en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error SERR de PCI.

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: 0234

Acción del usuario:

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

1. Compruebe el LED de PCI.
2. Vuelva a colocar los adaptadores afectados y la tarjeta de ampliación.
3. Actualice el firmware de servidor (UEFI e BMC) y de adaptador.

**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.

4. Asegúrese de que el adaptador sea compatible. Para ver los dispositivos opcionales compatibles, consulte <http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us/>.
5. Quite los dos adaptadores.
6. Vuelva a colocar los adaptadores PCIe.
7. Sustituya de la tarjeta de ampliación.

- **FQXSPIO0009I: Ha expirado un tiempo de espera de falla EISA en el sistema [ComputerSystemElementName].**

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

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

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

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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0238

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPIO0011N: Se ha producido un error incorregible en [SensorElementName].**

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:

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

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. 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.

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

- **FQXSPIO0012N: Se ha producido un error de NMI fatal en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una NMI fatal.

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: 0242

Acción del usuario:

Ninguna

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

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:

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

1. (Solamente para técnicos de servicio expertos) Vuelva a colocar el microprocesador y después reinicie el servidor.
2. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)

- **FQXSPIO0014J: El bus [SensorElementName] 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:

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

1. Recopile el registro de datos de servicio.
2. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPIO0015M: Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error en una ranura.

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: 0330

Acción del usuario:

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

1. Vuelva a colocar los adaptadores afectados y la tarjeta de ampliación.

2. Actualice el firmware de servidor (UEFI y XCC) y de adaptador.

**Nota:** Algunas soluciones de clúster requieren niveles de código específicos o actualizaciones de código coordinadas.

3. 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.
4. Sustituya los adaptadores afectados.
5. Sustituya de la tarjeta de ampliación.
6. (Solo técnicos de servicio expertos) Sustituya la placa del sistema.

- **FQXSPIO0016I: Se está identificando la ranura [PhysicalConnectorElementName] en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado la identificación en una ranura.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0332

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPIO0017I: Paquete instalado en la ranura [PhysicalConnectorElementName] para el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha instalado un paquete en una ranura.

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPIO0018I: La ranura [PhysicalConnectorElementName] en el sistema [ComputerSystemElementName] está lista para instalarla.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una ranura está lista para instalarla en el paquete.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0338

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPIO0019I: La ranura [PhysicalConnectorElementName] en el sistema [ComputerSystemElementName] está lista para quitarla.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una ranura está lista para quitarla del paquete.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0340

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPIO0020I: La alimentación está apagada en la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha apagado una ranura.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0342

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPIO0021I: Se solicitó la extracción de la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha solicitado la extracción de un paquete desde una ranura.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0346

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPIO0022I: Se activó el interbloqueo en la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una ranura con un interbloqueo activo.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0348

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPIO0023G: Se deshabilitó la ranura [PhysicalConnectorElementName] en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una ranura.

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: 0350

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPIO0024I: La ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName] tiene un dispositivo de repuesto.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una ranura tiene un dispositivo de repuesto.

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPIO2000J: Se ha desconectado el conector [PhysicalConnectorElementName].**

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:

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

1. Vuelva a instalar el 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.

- **FQXSPIO2001I: Se ha reparado el error de configuración del conector [PhysicalConnectorElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha reparado un error de configuración de interconexión.



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: 0267

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPIO2002I: El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado una cancelación de la declaración de un error de POST.**

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPIO2003I: El sistema [ComputerSystemElementName] se ha recuperado de una interrupción de diagnóstico.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una recuperación de una interrupción de diagnóstico/NMI de panel frontal.

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: 0223

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

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

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

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPIO2005I: El sistema [ComputerSystemElementName] se ha recuperado de una interrupción no enmascarable.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una recuperación de 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPIO2006I: El sistema [ComputerSystemElementName] se ha recuperado de una interrupción no enmascarable.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una recuperación de 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPIO2007I: Se ha producido la recuperación de un PERR de PCI en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha efectuado la recuperación de un error PCI PERR.

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: 0233

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPIO2008I: Se ha cancelado la declaración de un SERR de PCI en el sistema [ComputerSystemElementName].**

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

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: 0235

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPIO2009I: El sistema [ComputerSystemElementName] se ha recuperado de un tiempo de espera de falla EISA.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sistema se ha recuperado de un tiempo de espera de falla EISA.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Sistema: otro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0237

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPIO2010I: El bus [SensorElementName] 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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0239

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPIO2012I: El sistema [ComputerSystemElementName] se ha recuperado de una NMI fatal.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación se ha recuperado de una NMI fatal.

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: 0243

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPIO2013I: El bus [SensorElementName] 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPIO2014I: El bus [SensorElementName] ya no está funcionando 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPIO2015I: Condición de error en la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de error en una ranura.

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: 0331

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPIO2017I: Ranura [PhysicalConnectorElementName] vacía para el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una ranura vacía.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0336

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPIO2020I: La alimentación está encendida en la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una ranura se ha encendido.

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

Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0344

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPIO2023I: La ranura [PhysicalConnectorElementName] está habilitada en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una ranura.

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: 0351

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPIO2024I: La ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName] ya no tiene un dispositivo de repuesto.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una ranura ya no tiene un dispositivo de repuesto.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0353

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPMA0001I: Error detectado y corregido para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error corregido de memoria.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0124

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPMA0003I: Se ha añadido [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

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

Gravedad: Informativo

Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0128

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPMA0006N: Error de paridad de [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de paridad de memoria.

Gravedad: Error  
Reparable: sí  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: crítico: memoria  
SNMP Trap ID: 41  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0134

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPMA0009I: Recambio de memoria iniciado para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha iniciado un sparing de chip doble de memoria.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0140

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPMA0010J: Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

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:

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

1. Compruebe el registro de eventos del 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 [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

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:

Lleve a cabo los pasos siguientes 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. Recopile el registro de datos de servicio.
6. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPMA0014I: Se ha restaurado la redundancia [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado la redundancia.

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: 0561

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPMA0016J: Se ha declarado Redundancia degradada para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una se ha declarado una redundancia degradada.

Gravedad: Advertencia

Reparable: sí  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: advertencia: memoria  
SNMP Trap ID: 43  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPMA0022I: Recambio de memoria iniciado para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha iniciado un sparing de chip doble de memoria.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0140

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPMA0023I: Recambio de memoria iniciado para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha iniciado un sparing de chip doble de memoria.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0140

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPMA0024G: Se declaró el sensor [SensorElementName].**

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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

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. Si los DIMM se han actualizado justo antes del problema, entonces actualice la UEFI a la última versión.
4. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
5. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPMA0025I: Se ha declarado el sensor [SensorElementName].**

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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPMA2003I: Se ha quitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

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

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0129

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPMA2005I: El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado una cancelación de la declaración de un error de POST.**

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: memoria  
SNMP Trap ID: 41  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPMA2006I: Recuperación del error de paridad de [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación se ha recuperado de un error de paridad de memoria.

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: 0135

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPMA2007I: Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error de limpieza de memoria.

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: 0137

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPMA2009I: Recambio de memoria concluido para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ha concluido un recambio de chip doble de memoria.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0141

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPMA2010I: No se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0143

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPMA2012I: Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPMA2013I: El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado una cancelación de la declaración de un error de POST.**

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: memoria  
SNMP Trap ID: 41  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPMA2016I: Se ha cancelado la declaración de redundancia degradada para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una se ha cancelado la declaración de una redundancia degradada.

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: 0805

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPMA2018I: Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos suficientes de recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado del estado No redundante: recursos suficientes.

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: 0809

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPMA2020I: Se ha cancelado la declaración de Redundancia degradada desde Completamente redundante para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado de estado, de Redundancia degradada desde Completamente redundante.

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: 0813

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPMA2021I: Se ha cancelado la declaración de Redundancia degradada desde No redundante para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado de estado, de Redundancia degradada desde No redundante.

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: 0815

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPMA2024I: Se canceló la declaración del sensor [SensorElementName].**

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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere 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 BMC

SNMP Trap ID: 37  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0001

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4001I: El usuario [arg3] modificó la velocidad de datos Ethernet de [arg1] a [arg2].**

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: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0003

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4002I: El usuario [arg3] modificó el valor dúplex Ethernet de [arg1] a [arg2].**

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: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0004

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4003I: El usuario [arg3] modificó el valor MTU Ethernet de [arg1] a [arg2].**

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: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0005

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4004I: El usuario [arg3] modificó la dirección MAC Ethernet administrada localmente de [arg1] a [arg2].**

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: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0006

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4005I: Interfaz Ethernet [arg1] por el usuario [arg2].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario habilita o deshabilita la interfaz Ethernet.

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4006I: El usuario [arg2] estableció el nombre de host en [arg1].**

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 BMC  
SNMP Trap ID: 37  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0008

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4007I: El usuario [arg3] modificó la dirección IP de la interfaz de red de [arg1] a [arg2].**

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 BMC  
SNMP Trap ID: 37  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0009

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4008I: El usuario [arg3] modificó la máscara de subred IP de la interfaz de red de [arg1] a [arg2].**

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: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0010

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4009I: El usuario [arg3] modificó la dirección IP de la puerta de enlace predeterminada de [arg1] a [arg2].**

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: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0011

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere 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:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0013

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes 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.

- **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:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0022

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere 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:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0023

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere 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:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0024

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere 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:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0025

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4015I: El usuario [arg2] cambió el valor DHCP a [arg1].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario cambia el valor de DHCP.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0026

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4016I: El usuario [arg2] estableció el nombre de dominio en [arg1].**

El usuario ha establecido el nombre de dominio.

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



Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4017I: El usuario [arg2] cambió el origen de dominio a [arg1].**

El usuario ha cambiado el origen de dominio.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: ninguna

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0044

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4018I: El usuario [arg2] cambió el valor DDNS a [arg1].**

El usuario ha cambiado el valor de DDNS.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: ninguna

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0045

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

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

Valores y registro 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:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0046

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4020I: El usuario [arg1] ha habilitado IPv6.**

El usuario ha habilitado el protocolo IPv6.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: ninguna

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0047

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM40211: El usuario [arg1] ha deshabilitado IPv6.**

El usuario ha deshabilitado el protocolo IPv6.

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM40221: El usuario [arg1] ha habilitado la configuración de IP estática de IPv6.**

El 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: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0049

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM40231: El usuario [arg1] ha habilitado DHCP IPv6.**

El usuario ha habilitado el método de asignación DHCP de la dirección IPv6.

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM40241: El usuario [arg1] ha habilitado la configuración automática sin estado de IPv6.**

El usuario ha habilitado el método de asignación automática de dirección IPv6 sin estado.

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM40251: El usuario [arg1] ha deshabilitado la configuración de IP estática de IPv6.**

El 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: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0052

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4026I: El usuario [arg1] ha deshabilitado DHCP IPv6.**

El usuario ha deshabilitado el método de asignación DHCP de la dirección IPv6.

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4027I: El usuario [arg1] ha deshabilitado la configuración automática sin estado de IPv6.**

El usuario ha deshabilitado el método de asignación automática de dirección IPv6 sin estado.

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere 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:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0055

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere 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:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0056

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

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

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:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0057

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4031I: El usuario [arg3] modificó la dirección IPv6 estática de la interfaz de red de [arg1] a [arg2].**

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4032I: Error de DHCPv6, no se ha asignado una dirección IP.**

El servidor DHCP6 no pudo asignar 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:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0059

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes 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 DHCPv6 en la red que pueda asignar una dirección IP al BMC.

- **FQXSPNM4033I: El usuario [arg3] cambió el número de puerto de Telnet de [arg1] a [arg2].**

Un usuario ha modificado el número de puerto de Telnet.

Gravedad: Informativo

Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0061

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4034I: El usuario [arg3] cambió el número de puerto SSH de [arg1] a [arg2].**

Un usuario ha modificado el número de puerto de SSH.

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4035I: El usuario [arg3] cambió el número de puerto web HTTP de [arg1] a [arg2].**

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4036I: El usuario [arg3] cambió el número de puerto web HTTPS de [arg1] a [arg2].**

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: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0064

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4037I: El usuario [arg3] ha cambiado el número de puerto HTTP de XML/CIM de [arg1] a [arg2].**

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

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

Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0065

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4038I: El usuario [arg3] cambió el número de puerto HTTPS de CIM/XML de [arg1] a [arg2].**

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

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0066

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4039I: El usuario [arg3] ha cambiado el número de puerto de agente SNMP de [arg1] a [arg2].**

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: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0067

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4040I: El usuario [arg3] ha cambiado el número de puerto de interrupciones SNMP de [arg1] a [arg2].**

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

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0068

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4041I: El usuario [arg3] ha cambiado el número de puerto de Syslog cambiado de [arg1] a [arg2].**

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: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0069

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4042I: El usuario [arg3] ha cambiado el número de puerto de presencia remota cambiado de [arg1] a [arg2].**

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: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0070

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4043I: El usuario [arg1] ha establecido el servidor SMTP en [arg2]:[arg3].**

Un usuario ha configurado el servidor SMTP.

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4044I: Telnet [arg1] por el usuario [arg2].**

Un usuario ha habilitado o deshabilitado los servicios Telnet.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0087

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere 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].**

Un usuario ha configurado los servidores DNS.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0088

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4046I: LAN sobre USB [arg1] por el usuario [arg2].**

Un usuario ha configurado USB-LAN.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0089

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4047I: El usuario [arg1] estableció el reenvío de puerto LAN sobre USB: ExternalPort=[arg2], USB-LAN port=[arg3].**

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

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0090

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4048I: El usuario [arg1] solicitó el arranque de PXE.**

Se ha solicitado un arranque de PXE.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0129

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

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

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

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



Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0159

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4050I: El usuario [arg1] ha iniciado una prueba de conexión del servidor SMTP.**

El usuario ha iniciado una prueba de conexión del servidor SMTP.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0160

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

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

El 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4052I: El usuario [arg2] ha establecido el nombre de host en [arg1] especificado en DHCP.**

El usuario estableció el nombre de host especificado en DHCP.

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: 0216

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4053I: El usuario [arg2] ha [arg1] la detección DNS de Lenovo XClarity Administrator.**

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPNM4054I: El nombre de host del DHCP es [arg1] por el usuario [arg2].**

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

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

Este mensaje es para el nombre de host desde DHCP 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: 0245

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

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

El informe del 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:

Meramente informativo; no se requiere 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 en el caso de uso del bloqueo de 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPOS4000I: Respuesta del proceso de vigilancia del SO [arg1] por [arg2].**

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPOS4001I: 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:

Lleve a cabo los pasos siguientes 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.

- **FQXSPPOS4002I: 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:

Lleve a cabo los pasos siguientes 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.

- **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 de vigilancia 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.

- **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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPOS4005I: El usuario [arg1] cambió la contraseña de encendido del host desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Este mensaje se utiliza en el caso de uso en el cual 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPoS4006I: El usuario [arg1] borró la contraseña de encendido del host desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Este mensaje se utiliza en el caso de uso en el cual se elimina 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPoS4007I: El usuario [arg1] cambió la contraseña de administrador del host desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Este mensaje se utiliza en el caso de uso en el cual se modifica la contraseña del admin 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPoS4008I: El usuario [arg1] borró la contraseña de administrador del host desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Este mensaje se utiliza en el caso de uso en el cual se elimina la contraseña del admin 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPoS4009I: Video de la falla del sistema operativo capturado.**

Este mensaje se utiliza en el caso de uso en el cual 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

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

Este mensaje se utiliza en el caso de uso en el cual se 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **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 el 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPP4000I: El usuario [arg3] está intentando [arg1] el servidor [arg2].**

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: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0015

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPP4001I: El usuario [arg2] estableció el retardo de apagado del servidor en [arg1].**

Un usuario ha configurado el retardo de apagado del servidor.

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPP4002I: El usuario [arg4] programó el servidor [arg1] para [arg2] a las [arg3].**

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: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0082

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPP4003I: El usuario [arg4] programó el servidor [arg1] para cada [arg2] a las [arg3].**

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

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPP4004I: El usuario [arg3] borró el servidor [arg1] [arg2].**

Un usuario ha borrado una acción de alimentación del servidor.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0084

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPP4005I: El usuario [arg3] cambió el valor de limitación de alimentación de [arg1] vatios a [arg2] vatios.**

El usuario ha cambiado los valores de limitación de la alimentación.

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPP4006I: El valor de limitación de alimentación mínima cambió de [arg1] a [arg2] vatios.**

El valor de limitación de alimentación mínima ha cambiado.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0114

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPP4007I: El valor de limitación de alimentación máxima cambió de [arg1] a [arg2] vatios.**

El valor de limitación de alimentación máxima ha cambiado.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0115

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPP4008I: El valor flexible de limitación de alimentación mínima cambió de [arg1] a [arg2] vatios.**

El valor flexible de limitación de la alimentación mínima ha cambiado.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0116

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPP4010I: El nuevo valor de limitación de alimentación mínima superó el valor de limitación de alimentación.**



El valor de limitación de alimentación mínima supera la limitación de la alimentación.

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: 0118

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPP4011I: El usuario [arg1] activó la limitación de la alimentación.**

El usuario activó la limitación de la alimentación.

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPP4012I: El usuario [arg1] desactivó la limitación de la alimentación.**

El usuario desactivó la limitación de la alimentación.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0120

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPP4013I: El usuario [arg1] ha activado el modo de ahorro de energía estático.**

El usuario activó el modo de ahorro de energía estático.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0121

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPP4014I: El usuario [arg1] ha desactivado el modo de ahorro de energía estático.**

El usuario desactivó el modo de ahorro de energía estático.

Gravedad: Informativo

Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0122

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPP4015I: El usuario [arg1] ha activado el modo de ahorro de energía dinámico.**

El usuario activó el modo de ahorro de energía dinámico.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0123

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPP4016I: El usuario [arg1] ha desactivado el modo de ahorro de energía dinámico.**

El usuario desactivó el modo de ahorro de energía dinámico.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0124

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPP4017I: Se ha producido una limitación de la alimentación y regulación externa.**

Se ha producido una limitación de la alimentación y regulación externa.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0125

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPP4018I: Se ha producido una regulación externa.**

Se ha producido una regulación externa.

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

SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0126

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPP4019I: Se ha producido una regulación de la limitación de la alimentación.**

Se ha producido una regulación de la limitación de la alimentación.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0127

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPP4021I: El nuevo valor de limitación de alimentación mínima ha vuelto a situarse por debajo del valor de limitación de alimentación.**

Se ha producido la recuperación tras el error “El valor de limitación de alimentación mínima supera la limitación de alimentación”.

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: 0131

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

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

El servidor se ha reiniciado mediante el pulsador

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:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere 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 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:

Meramente informativo; no se requiere 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 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

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

El servidor se ha reiniciado mediante software

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:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

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

El servidor se ha apagado 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: 0179

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

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

Se ha apagado el servidor a través del filtro de eventos de 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

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

El servidor se ha apagado mediante 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:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.



- FQXSPPP4043I: Se inició el restablecimiento del controlador de gestión [arg1] mediante PRESET.**

Se inició el restablecimiento del controlador de gestión mediante PRESET

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: 0187

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.
- FQXSPPP4045I: Se inició el restablecimiento del controlador de gestión [arg1] mediante el firmware del XCC.**

Se inició el restablecimiento del controlador de gestión mediante el firmware del XCC

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: 0189

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.
- FQXSPPP4047I: El usuario [arg2] inició el restablecimiento del controlador de gestión [arg1].**

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.
- FQXSPPP4048I: El usuario [arg2] está intentando realizar un ciclo de alimentación de CA al servidor [arg1].**

Apagar y volver a encender la alimentación de CA 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: 0227

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPR0000I: Se ha detectado que [ManagedElementName] 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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0390

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPR0001I: Se ha detectado que [ManagedElementName] 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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0392

Acción del usuario:

El dispositivo está ausente.

- **FQXSPPR0002I: [ManagedElementName] ha sido deshabilitado.**

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

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0394

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPR2000I: Se ha detectado que [ManagedElementName] 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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0390

Acción del usuario:

Se detectó el dispositivo.

- **FQXSPPR2001I: Se ha detectado que [ManagedElementName] 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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0392

Acción del usuario:

Vuelva a colocar el panel frontal afectado.

- **FQXSPPR2002I: [ManagedElementName] ha sido habilitado.**

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

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0395

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPU0000I: Se ha añadido el [ProcessorElementName] en la ranura [SlotElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido un procesador.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0034

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPU0001N: Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [ProcessorElementName].**

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:

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

1. Compruebe el registro de eventos del 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 [ProcessorElementName] 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:

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

1. Compruebe el registro de eventos del 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.

- **FQXSPPU0005M: [ProcessorElementName] presenta errores con la condición FRB2/POST.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un procesador ha fallado con la condición FRB2/POST.

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: 0046

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPPU0006M: [ProcessorElementName] presenta errores.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un procesador presenta errores con la condición FRB3.

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: 0048

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPPU0007N: Se ha detectado una discrepancia de voltaje de CPU en [ProcessorElementName].**

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 la 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.

- **FQXSPPU0010I: Se ha detectado un terminador en [ProcessorElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un terminador en el procesador.

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: 0064

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPU0012M: [ProcessorElementName] tiene un error de comprobación de equipo.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un procesador que detectó un error durante la comprobación de la máquina.

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: 0058

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPU0013G: [ProcessorElementName] presenta un error corregible.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un procesador tiene un error corregible.

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: 0059

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPU2000I: Se ha quitado el [ProcessorElementName] en la ranura [SlotElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha retirado un procesador.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0035

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPU2001I: Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [ProcessorElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en el 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPU2002I: El procesador [ProcessorElementName] ya no está funcionando 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPU2005I: [ProcessorElementName] se ha recuperado de la condición FRB2/POST.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un procesador se ha recuperado de la condición FRB2/POST.

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: 0047

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPU2006I: [ProcessorElementName] se ha recuperado de la condición FRB3.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un procesador se ha recuperado de la condición FRB3.

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: 0049

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPU2007I: El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado una cancelación de la declaración de un error de POST.**

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPU2010G: No se ha detectado un terminador en el procesador [ProcessorElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación no ha detectado un terminador en el procesador.

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: 0065

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPPW0001I: [PowerSupplyElementName] se ha añadido al contenedor [PhysicalPackageElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una fuente de alimentación.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0084

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW0002L: [PowerSupplyElementName] presenta errores.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una 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:

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

1. Compruebe 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.

- **FQXSPPW0003G: Falla prevista en [PowerSupplyElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una falla prevista de la 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:

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

1. Recopile el registro de datos del servicio y el registro de servicio del SMM (si corresponde).
2. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPPW0004I: La entrada de [PowerSupplyElementName] se ha perdido o caído fuera del rango.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que la entrada de una fuente de alimentación se ha perdido o caído fuera del rango.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0096

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW0005I: [PowerSupplyElementName] está funcionando en un estado de entrada que está fuera de rango.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una fuente de alimentación que 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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0098

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW0006I: [PowerSupplyElementName] ha perdido la entrada.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha perdido la entrada de alimentación en una fuente de alimentación.

Gravedad: Advertencia  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Advertencia: alimentación  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0100

Acción del usuario:

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

1. Compruebe 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.

- **FQXSPW0007L: [PowerSupplyElementName] presenta una discrepancia de configuración.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de configuración en una fuente de alimentación.

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:

Lleve a cabo los pasos siguientes 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.

- **FQXSPW0008I: [SensorElementName] se ha apagado.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW0009I: Se ha efectuado un ciclo de alimentación del [PowerSupplyElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha efectuado un ciclo de alimentación en unidad de alimentación.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0108

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW0010I: [PowerSupplyElementName] ha detectado un error durante el apagado.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una unidad de alimentación que detectó un error durante el apagado.

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW0011I: [PowerSupplyElementName] ha perdido la alimentación.**

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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0112

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW0012L: El control de alimentación de software en [PowerSupplyElementName] presenta errores.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una unidad de alimentación ha detectado un error al intentar el control de alimentación de software.

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: 0114

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPW0013L: [PowerSupplyElementName] presenta errores.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una unidad de alimentación presenta errores.

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: 0116

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPW0014G: Falla prevista en [PowerSupplyElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una falla prevista de la unidad 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: 0118

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPW0015I: Encendido del sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que el sistema estaba encendido.

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW0016K: El control de alimentación del sistema [ComputerSystemElementName] presenta errores.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de control de alimentación 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: 0258

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPW0017I: El equipo [ComputerSystemElementName] está habilitado.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado un sistema.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0354

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW0018I: El equipo [ComputerSystemElementName] está en modo Suspensión leve.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sistema ha quedado en modo Suspensión leve.

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW0019I: El equipo [ComputerSystemElementName] está en modo Suspensión leve.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sistema ha quedado en modo Suspensión leve.

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW0020I: El equipo [ComputerSystemElementName] está en modo Hibernar.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sistema ha quedado en modo Hibernar - Apagado parcial.

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

Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0358

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW0021I: El equipo [ComputerSystemElementName] está en modo En espera.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sistema ha pasado la modalidad de espera.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0360

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW0022I: El equipo [ComputerSystemElementName] está en modo Apagado parcial.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sistema ha quedado en modo Apagado parcial.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0362

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW0023I: El equipo [ComputerSystemElementName] está en modo Apagado total.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sistema ha quedado en modo Apagado total.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0364

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW0024I: El equipo [ComputerSystemElementName] está en suspensión.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sistema ha quedado en suspensión: modalidad G1.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0366

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW0025G: La batería [BatteryElementName] está en un nivel bajo crítico.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una batería está en un nivel bajo 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: 0424

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPPW0026I: Se ha añadido la batería [BatteryElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una batería se ha añadido.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0431

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW0027M: La batería [BatteryElementName] presenta errores.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una batería ha fallado.

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: 0432

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPPW0028J: Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: alimentación  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPPW0029J: Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: alimentación  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPPW0030J: Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: alimentación  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPPW0031J: Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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:

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

1. Recopile el registro de datos de servicio.
2. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.



- **FQXSPW0032M: Se ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: alimentación  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPW0033M: Se ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: alimentación  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPW0034M: Se ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: alimentación  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPW0035M: Se ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: voltaje  
SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Acción del usuario:

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

1. Si el sistema tiene energía en espera, recopile el registro de datos del servicio.
2. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPPW0036N: Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no recuperable inferior).**

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

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: 0484

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPPW0037N: Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no recuperable inferior).**

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

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: 0484

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPPW0038N: Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no recuperable inferior).**

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

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: 0484

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPPW0039N: Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no recuperable inferior).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una disminución del valor de un sensor con umbral no recuperable 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: 0484

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPW0040J: Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: alimentación  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPW0041J: Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: alimentación  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPW0042J: Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: alimentación  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPPW0043J: Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: voltaje  
SNMP Trap ID: 13  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPPW0044M: Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: alimentación  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPPW0045M: Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: alimentación  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPPW0046M: Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: alimentación  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPPW0047M: Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: sí  
Categoría de alerta: Crítico: voltaje  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

Acción del usuario:

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

1. Si el sistema tiene energía en espera, recopile el registro de datos del servicio.
2. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPPW0048N: Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: alimentación  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPPW0049N: Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: alimentación  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPW0050N: Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: alimentación  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPW0051N: Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: voltaje  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPW0052I: El sensor [SensorElementName] ha cambiado 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW0053I: El sensor [SensorElementName] ha cambiado 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW0054I: El sensor [SensorElementName] ha cambiado 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW0055I: El sensor [SensorElementName] ha cambiado 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: voltaje  
SNMP Trap ID: 13  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW0057J: El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al 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:

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

1. Compruebe 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.

- **FQXSPPW0058J: El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al 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:

Ninguna

- **FQXSPW0059J: El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al 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: voltaje  
SNMP Trap ID: 13  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPW0060M: El sensor [SensorElementName] ha cambiado 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: alimentación  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPW0061M: El sensor [SensorElementName] ha cambiado 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: alimentación  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Acción del usuario:



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

1. Compruebe 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.

- **FQXSPW0062M: El sensor [SensorElementName] ha cambiado 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: alimentación  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes 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.

- **FQXSPW0063M: El sensor [SensorElementName] ha cambiado 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: voltaje  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

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 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. Compruebe el sitio web de Server Proven (<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>) 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 corríjalo.

- 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 energía en espera, recopile los registros de datos del servicio.
5. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPW0064N: El sensor [SensorElementName] ha cambiado 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: alimentación  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPW0065N: El sensor [SensorElementName] ha cambiado 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: alimentación  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPW0066N: El sensor [SensorElementName] ha cambiado 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: alimentación  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPW0067N: El sensor [SensorElementName] ha cambiado 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: voltaje  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Acción del usuario:

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

1. Compruebe el registro de eventos del sistema.
2. Busque un LED de error en la placa del sistema.
3. Sustituya el dispositivo que falle.
4. Compruebe si hay actualizaciones de firmware del servidor.

**Nota:** Algunas soluciones de clúster requieren niveles de código específicos o actualizaciones de código coordinadas.

5. 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. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.

- **FQXSPW0068I: El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no crítico desde un estado de mayor gravedad.**

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

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: 0526

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW0069I: El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no crítico desde un estado de mayor gravedad.**

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

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: 0526

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW0070I: El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no crítico desde un estado de mayor gravedad.**

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

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: 0526

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW0071I: El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no crítico desde un estado de mayor gravedad.**

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

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: 0526

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW0072M: El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado no recuperable a un estado crítico.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor del estado no recuperable al 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: 0528

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPPW0073M: El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado no recuperable a un estado crítico.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor del estado no recuperable al 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: 0528

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPPW0074M: El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado no recuperable a un estado crítico.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor del estado no recuperable al 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: 0528

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPPW0075M: El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado no recuperable a un estado crítico.**

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

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: 0528

Acción del usuario:

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

1. Compruebe el registro de eventos del sistema.
2. Busque un LED de error en la placa del sistema.
3. Sustituya el dispositivo que falle.
4. Compruebe si hay actualizaciones de firmware del servidor.

**Nota:** Algunas soluciones de clúster requieren niveles de código específicos o actualizaciones de código coordinadas.

5. 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. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.

- **FQXSPPW0076N: El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no recuperable.**

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

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: 0530

Acción del usuario:

Si el sensor especificado corresponde a uno de Pwr Rail A-H Fault, siga las acciones que se indican en “Problemas de alimentación y resolución de problemas de alimentación”.

- **FQXSPW0077N: El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no recuperable.**

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

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: 0530

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Si el sensor especificado es PS n 12V OC Fault, lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se resuelva el problema:
  - a. Utilice la utilidad Lenovo Power Configurator para determinar cuál es el consumo de alimentación actual del sistema. Para obtener más información y descargar la utilidad, visite <http://www-03.ibm.com/systems/bladecenter/resources/powerconfig.html>.
  - b. Siga las acciones que se indican en “Problemas de alimentación y resolución de problemas de alimentación”.
2. Si el sensor especificado es Error OV de PS n 12V, lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se resuelva el problema:
  - a. Compruebe el LED de la fuente de alimentación n.
  - b. Quite la fuente de alimentación que falla.
  - c. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema. (n = número de la fuente de alimentación)
3. Si el sensor especificado es Error UV de PS n 12V, lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se resuelva el problema:
  - a. Compruebe el LED de la fuente de alimentación n.
  - b. Quite la fuente de alimentación que falla.
  - c. Siga las acciones que se indican en “Problemas de alimentación y resolución de problemas de alimentación”.
  - d. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema. (n = número de la fuente de alimentación)
4. Si el sensor especificado es Error Aux PS n 12V, lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se resuelva el problema:
  - a. Compruebe el LED de la fuente de alimentación n.
  - b. Sustituya la fuente de alimentación n. (n = número de fuente de alimentación)

- **FQXSPW0078N: El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no recuperable.**

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

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: 0530

Acción del usuario:

Si el sensor especificado corresponde a uno de los siguientes sensores, PDB\_12V1, PDB12V2, PDB\_12V3, PDB\_12V4\_240VA, PDB\_12V5\_240VA, PDB\_5V\_OVP or PDB\_SHORT\_CIR, sustituya la placa del sistema.

- **FQXSPPW0079N: El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no recuperable.**

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

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: 0530

Acción del usuario:

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

1. Realice un ciclo de CA del sistema.
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPPW0080I: El sensor [SensorElementName] indica un estado de supervisión.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sensor indica un estado de supervisión.

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: 0532

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW0081I: El sensor [SensorElementName] indica un estado de supervisión.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sensor indica un estado de supervisión.

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: 0532

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW0082I: El sensor [SensorElementName] indica un estado de supervisión.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sensor indica un estado de supervisión.

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: 0532

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW0083I: El sensor [SensorElementName] indica un estado de supervisión.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sensor indica un estado de supervisión.

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: 0532

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW0084I: El sensor [SensorElementName] tiene un estado informativo.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sensor indicó un estado informativo.

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: 0534

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW0085I: El sensor [SensorElementName] tiene un estado informativo.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sensor indicó un estado informativo.

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: 0534

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.



- **FQXSPW0086I: El sensor [SensorElementName] tiene un estado informativo.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sensor indicó un estado informativo.

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: 0534

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW0087I: El sensor [SensorElementName] tiene un estado informativo.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sensor indicó un estado informativo.

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: 0534

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW0088J: El sensor [SensorElementName] ha indicado un error de instalación.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de instalación de 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: 0556

Acción del usuario:

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

1. Revise la configuración específica de los puentes del sistema e identifique el puente de seguridad que se encuentra en la guía del producto.

**Nota:** Antes de cambiar cualquier valor de conmutador o de mover los puentes, apague el servidor y, a continuación, desconecte todos los cables de alimentación y cables externos.

2. Confirme que el puente de seguridad esté presente y en la posición correcta.
3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPW0089I: Se ha restaurado la redundancia [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado la redundancia.

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: 0561

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW0090I: Se ha restaurado la redundancia [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado la redundancia.

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: 0561

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW0091I: Se ha restaurado la redundancia [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado la redundancia.

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: 0561

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW0092I: [LogicalDeviceElementName] ha cambiado a un estado de alimentación D0.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un sensor que indica la transición de un dispositivo al estado de alimentación D0.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0562

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW0093I: [LogicalDeviceElementName] ha cambiado a un estado de alimentación D1.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un sensor que indica la transición de un dispositivo al estado de alimentación D1.

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

Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0564

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW0094I: [LogicalDeviceElementName] ha cambiado a un estado de alimentación D2.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un sensor que indica la transición de un dispositivo al estado de alimentación D2.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0566

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW0095I: [LogicalDeviceElementName] ha cambiado a un estado de alimentación D3.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un sensor que indica la transición de un dispositivo al estado de alimentación D3.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0568

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW0096L: Se ha declarado la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una se ha declarado una pérdida de redundancia.

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: 0802

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPPW0097L: Se ha declarado la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una se ha declarado una pérdida de redundancia.

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: 0802

Acción del usuario:

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

1. Compruebe los LED de ambas fuentes de alimentación.
2. Siga las acciones de LED de la fuente de alimentación.

- **FQXSPW0098L: Se ha declarado la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una se ha declarado una pérdida de redundancia.

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: 0802

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPW0099J: Se ha declarado Redundancia degradada para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una se ha declarado una redundancia 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:

Ninguna

- **FQXSPW0100J: Se ha declarado Redundancia degradada para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una se ha declarado una redundancia 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:

Ninguna

- **FQXSPW0101J: Se ha declarado Redundancia degradada para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una se ha declarado una redundancia 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:

Lleve a cabo los pasos siguientes 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 no se cumple con el recurso de alimentación necesario, cambie la fuente de alimentación o modifique el mecanismo de limitación de alimentación.
3. 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.

4. Recopile el registro de datos de servicio.
5. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPW0102J: Se ha declarado No redundante: recursos suficientes de Redundancia degradada o Completamente redundante para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado del estado de Redundancia degradada o Completamente redundante al estado No redundante: recursos suficientes.

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:

Ninguna

- **FQXSPW0103J: Se ha declarado No redundante: recursos suficientes de Redundancia degradada o Completamente redundante para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado del estado de Redundancia degradada o Completamente redundante al estado No redundante: recursos suficientes.

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:

Ninguna

- **FQXSPW0104J: Se ha declarado No redundante: recursos suficientes de Redundancia degradada o Completamente redundante para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado del estado de Redundancia degradada o Completamente redundante al estado No redundante: recursos suficientes.

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:

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

1. Compruebe 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.

- **FQXSPPW0108M: Se ha declarado No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado al estado No redundante: recursos insuficientes.

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:

Ninguna

- **FQXSPPW0109M: Se ha declarado No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado al estado No redundante: recursos insuficientes.

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:

Ninguna

- **FQXSPPW0110M: Se ha declarado No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado al estado No redundante: recursos insuficientes.

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:

Lleve a cabo los pasos siguientes 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 no se cumple con el recurso de alimentación necesario, cambie la fuente de alimentación o modifique el mecanismo de limitación de alimentación.
3. 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.

4. Recopile el registro de datos de servicio.
5. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPW0117M: El sensor [SensorElementName] ha cambiado 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: voltaje  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2001I: [PowerSupplyElementName] ha sido quitado del contenedor [PhysicalPackageElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una fuente de alimentación.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0085

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2002I: [PowerSupplyElementName] ha recuperado el estado correcto.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una fuente de alimentación ha vuelto al estado de funcionamiento 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2003I: Ya no se prevé la falla en [PowerSupplyElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2004I: [PowerSupplyElementName] ha vuelto al estado de entrada normal.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que la entrada de alimentación en una fuente de alimentación ha vuelto a la normalidad.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2005I: [PowerSupplyElementName] ha vuelto al estado de entrada normal.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que la entrada de alimentación en una fuente de alimentación ha vuelto a la normalidad.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2006I: [PowerSupplyElementName] ha vuelto al estado de entrada normal.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que la entrada de alimentación en una fuente de alimentación ha vuelto a la normalidad.



Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2007I: La configuración de [PowerSupplyElementName] es correcta.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que la configuración de la 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2008I: [PowerSupplyElementName] se ha encendido.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2010I: [PowerSupplyElementName] se ha recuperado de un error durante el apagado.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una unidad de alimentación que se ha recuperado de un error durante el apagado.

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2011I: Se ha restaurado la alimentación de [PowerSupplyElementName].**

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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0113

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2012I: El control de alimentación de software está funcionando en [PowerSupplyElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una unidad de alimentación se ha recuperado de un error de control de alimentación de software.

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: 0115

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2013I: Se ha recuperado [PowerSupplyElementName]**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una unidad de alimentación se ha recuperado.

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: 0117

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2014I: Ya no se prevé la falla en [PowerSupplyElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha determinado que ya no se prevé un error en una unidad 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: 0119

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2016I: Se ha recuperado el control de alimentación del sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error de control de alimentación 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: 0259

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2025I: La batería [BatteryElementName] ya no está en un nivel bajo crítico.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una batería ya no está en un nivel bajo 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: 0427

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2026I: La batería [BatteryElementName] ha sido quitada de la unidad [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se quitó una batería.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0430

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2027I: Se ha recuperado la batería [BatteryElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una batería se ha recuperado.

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: 0433

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2028I: Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: alimentación  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2029I: Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: alimentación  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2030I: Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: alimentación  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2031I: Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2032I: Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: alimentación

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2033I: Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: alimentación

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2034I: Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: alimentación

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2035I: Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2036I: Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no recuperable 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 recuperable inferior.

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: 0485

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2037I: Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no recuperable 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 recuperable inferior.

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: 0485

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2038I: Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no recuperable 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 recuperable inferior.

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: 0485

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2039I: Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no recuperable 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 recuperable 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: 0485

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2040I: Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: alimentación  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2041I: Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: alimentación  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2042I: Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: alimentación  
SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2043I: Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: voltaje

SNMP Trap ID: 13

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2044I: Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: alimentación

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2045I: Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: alimentación

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2046I: Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: alimentación  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2047I: Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: voltaje  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2048I: Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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 Superior no recuperable.

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: 0499

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2049I: Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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 Superior no recuperable.

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: 0499

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2050I: Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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 Superior no recuperable.

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: 0499

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2051I: Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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 Superior no recuperable.

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: 0499

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2056I: El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2057I: El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al 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:

1. Compruebe los LED de la fuente de alimentación:
2. Si un LED de CA no está encendido, verifique el cable de alimentación y el voltaje de entrada.
3. Si el LED de CC no está encendido, extraiga y vuelva a instalar la fuente de alimentación.
4. Si el LED de error está encendido, sustituya la fuente de alimentación.

- **FQXSPW2058I: El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2059I: El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al 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: voltaje  
SNMP Trap ID: 13  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2060I: El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado crítico a un estado de menor gravedad.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor del estado crítico al 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2061I: El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado crítico a un estado de menor gravedad.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor del estado crítico al 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2062I: El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado crítico a un estado de menor gravedad.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor del estado crítico al 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2063I: El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado crítico a un estado de menor gravedad.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor del estado crítico al 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2064I: El sensor [SensorElementName] 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: alimentación  
SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2065I: El sensor [SensorElementName] 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: alimentación

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2066I: El sensor [SensorElementName] 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: alimentación

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2067I: El sensor [SensorElementName] 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: voltaje

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2076I: El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de cambio a un estado no recuperable.**

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

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: 0531

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2077I: El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de cambio a un estado no recuperable.**

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

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: 0531

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2078I: El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de cambio a un estado no recuperable.**

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

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: 0531

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2079I: El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de cambio a un estado no recuperable.**

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

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: 0531

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2096I: Se ha cancelado la declaración de pérdida de redundancia para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando se ha cancelado la declaración de pérdida de redundancia.

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: 0803

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2097I: Se ha cancelado la declaración de pérdida de redundancia para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando se ha cancelado la declaración de pérdida de redundancia.

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: 0803

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2098I: Se ha cancelado la declaración de pérdida de redundancia para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando se ha cancelado la declaración de pérdida de redundancia.

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: 0803

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2099I: Se ha cancelado la declaración de redundancia degradada para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una se ha cancelado la declaración de una redundancia degradada.

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2100I: Se ha cancelado la declaración de redundancia degradada para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una se ha cancelado la declaración de una redundancia degradada.

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2101I: Se ha cancelado la declaración de redundancia degradada para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una se ha cancelado la declaración de una redundancia degradada.

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2102I: Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos suficientes de Redundancia degradada o Completamente redundante para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado del estado sin redundancia con recursos suficientes.

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2103I: Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos suficientes de Redundancia degradada o Completamente redundante para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado del estado sin redundancia con recursos suficientes.

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2104I: Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos suficientes de Redundancia degradada o Completamente redundante para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado del estado sin redundancia con recursos suficientes.

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2105I: Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos suficientes de recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado del estado No redundante: recursos suficientes.

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: 0809

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2106I: Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos suficientes de recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado del estado No redundante: recursos suficientes.

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: 0809

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2107I: Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos suficientes de recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado del estado No redundante: recursos suficientes.

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: 0809

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2108I: Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado del estado No redundante: recursos insuficientes.

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2109I: Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado del estado No redundante: recursos insuficientes.

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2110I: Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado del estado No redundante: recursos insuficientes.

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2111I: Se ha cancelado la declaración de Redundancia degradada desde Completamente redundante para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado de estado, de Redundancia degradada desde Completamente redundante.

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: 0813

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2112I: Se ha cancelado la declaración de Redundancia degradada desde Completamente redundante para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado de estado, de Redundancia degradada desde Completamente redundante.

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: 0813

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2113I: Se ha cancelado la declaración de Redundancia degradada desde Completamente redundante para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado de estado, de Redundancia degradada desde Completamente redundante.

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: 0813

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPPW2114I: Se ha cancelado la declaración de Redundancia degradada desde No redundante para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado de estado, de Redundancia degradada desde No redundante.

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: 0815

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2115I: Se ha cancelado la declaración de Redundancia degradada desde No redundante para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado de estado, de Redundancia degradada desde No redundante.

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: 0815

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2116I: Se ha cancelado la declaración de Redundancia degradada desde No redundante para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado de estado, de Redundancia degradada desde No redundante.

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: 0815

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW2117I: El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado crítico a un estado de menor gravedad.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor del estado crítico al 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPW4001I: El freno de alimentación de PCIe para [arg1] se [arg2].**

Este mensaje se utiliza en el caso de uso del freno de alimentación de PCIe.

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: 0243

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSB0000N: El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado un error de placa madre.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error fatal de placa madre en el sistema.

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: 0795

Acción del usuario:

Este es un evento detectado por la 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.

- **FQXSPSB2000I: El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado una cancelación de la declaración de un error de POST.**

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSD0000I: Se ha añadido [StorageVolumeElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.

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: 0162

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSD0001I: Se agregó la unidad [StorageVolumeElementName] [arg1] en el alojamiento/chasis (MTM-SN: [arg2]).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.

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: 0162

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSD0001L: El [StorageVolumeElementName] tiene un error.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por 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:

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

1. Vuelva a arrancar el sistema y confirme que la unidad aún está en estado de error.
2. Recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPSD0002G: Falla prevista en [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

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:

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

1. Recopile el registro de datos de servicio.
2. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPSD0002L: La unidad [arg1] en el alojamiento/chasis (MTM-SN: [arg2]) tiene un error.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por 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:

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

1. Revise el soporte de Lenovo (<http://support.lenovo.com/>) en busca de boletines de servicio y consejos Tech y actualizaciones de firmware para su controlador.
2. Compruebe si hay algún otro error relacionado con RAID.
3. Sustituya la unidad.

- **FQXSPSD0003G: Se pronostica un error en la unidad [arg1] en el alojamiento/chasis (MTM-SN: [arg2]).**

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:

Sustituya la unidad de disco duro n en el próximo periodo de mantenimiento.

- **FQXSPSD0003I: Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName].**

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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0170

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSD0004I: Ha comenzado la comprobación de consistencia para [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha comenzado una comprobación de consistencia.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0172

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSD0005I: Se habilitó el repuesto dinámico para la unidad [arg1] en el alojamiento/chasis (MTM-SN: [arg2]).**

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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0170

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSD0005L: La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

Gravedad: Error  
Reparable: sí  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Crítico: unidad de disco duro  
SNMP Trap ID: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0174

Acción del usuario:

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

1. Recopile el registro de datos de servicio.
2. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPSD0006L: La matriz [ComputerSystemElementName] presenta errores.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado.

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: 0176

Acción del usuario:

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

1. Recopile el registro de datos de servicio.
2. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPSD0007I: Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

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:



CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0178

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSD0007L: Se declaró de la matriz crítica en la unidad [arg1] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [arg2]).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

Gravedad: Error

Reparable: sí

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Crítico: unidad de disco duro

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0174

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Sustituya cualquier unidad de disco duro señalada por un estado iluminado.
2. Vuelva a crear la matriz.
3. Restaure los datos a partir de una copia de seguridad.

- **FQXSPSD0008I: Reconstrucción de matriz en curso en la unidad [arg1] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [arg2]).**

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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0178

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSD0008K: Reconstrucción anulada para la matriz [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha anulado la reconstrucción de una matriz.

Gravedad: Error

Reparable: sí

Notificar automáticamente al centro de soporte: no

Categoría de alerta: Crítico: unidad de disco duro

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0180

Acción del usuario:

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

1. Revise los registros de eventos y si hay eventos para el mismo disco, sustituya el controlador.
2. Compruebe la VD y el estado de disco en Interfaz de administración RAID.

3. El cliente puede realizar algunas acciones basándose en la guía del usuario del adaptador RAID.

- **FQXSPSD0008L: Se produjo un error de matriz en la unidad [arg1] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [arg2]).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado.

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: 0176

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSD0009M: El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado un error de firmware: error irrecuperable de dispositivo de arranque.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha producido un error irrecuperable del dispositivo de arranque con un error del firmware del sistema.

Gravedad: Error  
Reparable: sí  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Crítico: unidad de disco duro  
SNMP Trap ID: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0770

Acción del usuario:

Este es un evento detectado por la 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.

- **FQXSPSD0016M: El sensor [SensorElementName] ha declarado una discrepancia de unidad.**

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

Gravedad: Error  
Reparable: sí  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: crítico: incompatibilidad de hardware  
SNMP Trap ID: 36  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSD2000I: [StorageVolumeElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName].**

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: otro  
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0163

Acción del usuario:

Lleve a cabo 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 la unidad está colocada correctamente, sustitúyala.

- **FQXSPSD2001I: [StorageVolumeElementName] 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSD2002I: Falla ya no prevista en [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSD2003I: Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName].**

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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0171

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSD2004I: Se ha completado la comprobación de consistencia para [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha completado una comprobación de consistencia.

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSD2005I: Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz crítica.

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: 0175

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSD2006I: Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz que había fallado.

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: 0177

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSD2007I: Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0179

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSD2008I: La unidad [arg1] en el alojamiento/chasis (MTM-SN: [arg2]) 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSD2009I: El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado una cancelación de la declaración de un error de POST.**

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: unidad de disco duro  
SNMP Trap ID: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSD2010I: La unidad [arg1] en el alojamiento/chasis (MTM-SN: [arg2]) se extrajo.**

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: otro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0163

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSD2011I: Ya no se pronostica un error en la unidad [arg1] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [arg2]).**

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSD2012I: Se deshabilitó el repuesto dinámico para la unidad [arg1] en el alojamiento/chasis (MTM-SN: [arg2]).**

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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0171

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSD2013I: Se canceló la declaración de la matriz crítica en la unidad [arg1] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [arg2]).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz crítica.

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: 0175

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSD2014I: Se restauró la matriz en la unidad [arg1] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [arg2]).**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz que había fallado.

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: 0177

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSD2015I: Reconstrucción de matriz completada en la unidad [arg1] en el alojamiento/chasis (MTM-S/N: [arg2]).**

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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0179

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSD2016I: El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de una discrepancia de unidad.**

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: crítico: incompatibilidad de hardware  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE0000F: Se abrió el chasis [PhysicalPackageElementName].**

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:

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

1. Vuelva a colocar la cubierta izquierda.
2. Vuelva a colocar el conjunto de cubierta izquierda/interruptor de corte de alimentación.

**Nota:** Consulte el siguiente video: <https://www.youtube.com/watch?v=xPsituJPXjl&list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

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

- **FQXSPSE0001I: El equipo [ComputerSystemElementName] ha detectado una violación del modo seguro.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una violación del modo seguro.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0022

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE0002I: El equipo [ComputerSystemElementName] ha detectado una violación de una contraseña de usuario previa al arranque.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una violación de una contraseña de usuario previa al arranque.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0024

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE0003I: El equipo [ComputerSystemElementName] ha detectado una violación de una contraseña de configuración previa al arranque.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una violación de una contraseña de configuración previa al arranque.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0026

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE0004I: El equipo [ComputerSystemElementName] ha detectado una violación de una contraseña de arranque de red.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una violación de una contraseña de arranque de red.

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

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE0005I: El equipo [ComputerSystemElementName] ha detectado una violación de una contraseña para el usuario [AccountUserID].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una violación de una contraseña y no hay disponible un mensaje más específico.

Gravedad: Informativo



Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0030

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE0006I: El controlador de gestión [ComputerSystemElementName] ha detectado una violación de una contraseña fuera de banda del sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una violación de una contraseña fuera de banda del sistema.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0032

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE2000I: Se cerró el chasis [PhysicalPackageElementName].**

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4000I: La Entidad de certificación [arg1] detectó un error de certificado [arg2].**

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:

Asegúrese de que el certificado que esté importando sea correcto y se haya generado correctamente.

- **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:

Meramente informativo; no se requiere 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 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:

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.

- **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:

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.

- **FQXSPSE4004I: El intento de acceso remoto presenta errores. Se ha recibido un userid 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:

Asegúrese de que se estén utilizando el ID de inicio de sesión y la contraseña correctos.

- **FQXSPSE4005I: El intento de acceso remoto presenta errores. Se ha recibido un userid o una contraseña no válidos. El Id. de usuario se ha [arg1] desde el cliente TELNET en la dirección IP [arg2].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario no consigue iniciar sesión correctamente en un controlador de gestión desde una sesión de Telnet.

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: 0019

Acción del usuario:

Asegúrese de que se estén utilizando el ID de inicio de sesión y la contraseña correctos.

- **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: Error  
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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **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.

- **FQXSPSE4008I: El usuario [arg2] estableció SNMPv1 [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: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0075

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4009I: El usuario [arg1] estableció la configuración de servidor LDAP: SelectionMethod=[arg2], DomainName=[arg3], Server1=[arg4], Server2=[arg5], Server3=[arg6], Server4=[arg7].**

Un usuario ha cambiado la configuración de servidor LDAP.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0076

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4010I: El usuario [arg1] estableció LDAP: RootDN=[arg2], UIDSearchAttribute=[arg3], BindingMethod=[arg4], EnhancedRBS=[arg5], TargetName=[arg6], GroupFilter=[arg7], GroupAttribute=[arg8], LoginAttribute=[arg9].**

Un usuario ha configurado un valor de Varios LDAP.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0077

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4011I: Servicios web seguros (HTTPS) [arg1] por el usuario [arg2].**

Un usuario ha habilitado o deshabilitado los servicios web seguros.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0091

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4012I: CIM/XML seguros (HTTPS) [arg1] por el usuario [arg2].**

Un usuario ha habilitado o deshabilitado los servicios CIM-XML seguros.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0092

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4013I: LDAP seguro [arg1] por el usuario [arg2].**

Un usuario ha habilitado o deshabilitado los servicios LDAP seguros.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0093

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4014I: SSH [arg1] por el usuario [arg2].**

Un usuario ha habilitado o deshabilitado los servicios SSH.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0094

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4015I: El usuario [arg1] estableció valores generales de inicio de sesión global: AuthenticationMethod=[arg2], LockoutPeriod=[arg3], SessionTimeout=[arg4].**

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: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0098

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4016I: El usuario [arg1] estableció la seguridad de cuenta de inicio de sesión global: PasswordRequired=[arg2], PasswordExpirationPeriod=[arg3], MinimumPasswordReuseCycle=**

**[arg4], MinimumPasswordLength=[arg5], MinimumPasswordChangeInterval=[arg6], MaxmumLoginFailures=[arg7], LockoutAfterMaxFailures=[arg8].**

Un usuario ha cambiado a los valores heredados de seguridad de cuenta de inicio de sesión global.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0099

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4017I: [arg1] de usuario creada.**

Se ha creado la cuenta de un usuario.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0100

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4018I: [arg1] de usuario quitada.**

Se ha eliminado la cuenta de un usuario.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0101

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4019I: Se modificó la contraseña del usuario [arg1].**

Se ha cambiado la cuenta de un usuario.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0102

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4020I: Rol del usuario [arg1] establecido en [arg2].**

Se ha asignado un rol de cuenta de usuario.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0103

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4021I: Se establecieron los privilegios personalizados del usuario [arg1]: [arg2][arg3] [arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9].**

Se han asignado privilegios de cuenta de usuario.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0104

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4022I: Se estableció el usuario [arg1] para SNMPv3: AuthenticationProtocol=[arg2], PrivacyProtocol=[arg3], AccessType=[arg4], HostforTraps=[arg5] por el usuario [arg6] desde [arg7] en la dirección IP [arg8].**

Se han cambiado los valores SNMPv3 de la cuenta de usuario.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0105

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere 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].**

El usuario ha definido localmente una clave de cliente SSH.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0106

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere 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].**

El usuario ha importado una clave de cliente SSH.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0107

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4025I: Se eliminó la clave de cliente SSH del usuario [arg1] por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

El usuario ha quitado una clave de cliente SSH.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0108

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4026I: Seguridad: ID de usuario: [arg1] tuvo [arg2] errores de inicio de sesión desde un cliente CIM en la dirección IP [arg3].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario no consigue iniciar sesión correctamente en un controlador de gestión desde CIM.

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: 0140

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4027I: El intento de acceso remoto presenta errores. Se ha recibido un ID de usuario o una contraseña no válidos. El Id. de usuario se ha [arg1] desde un cliente CIM en la dirección IP [arg2].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario remoto no consigue establecer una sesión de control remoto correctamente desde una CIM.

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: 0141



Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4028I: Seguridad: ID de usuario: [arg1] tuvo [arg2] errores 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4029I: Seguridad: ID de usuario: [arg1] tuvo [arg2] errores 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4030I: Seguridad: ID de usuario: [arg1] tuvo [arg2] errores de inicio de sesión desde el cliente serie IPMI.**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario no consigue iniciar sesión correctamente en un controlador de gestión desde el cliente serie 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: 0155

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4031I: El inicio de sesión remoto ha sido correcto. Id. de inicio de sesión: [arg1] desde la interfaz serie [arg2].**

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: 0156

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4033I: ID de inicio de sesión: se ha cerrado la sesión de [arg1] desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Este mensaje se utiliza cuando se ha cerrado la sesión de un usuario 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: 0158

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4034I: El usuario [arg1] ha quitado un certificado.**

El usuario ha quitado el 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:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4037I: El usuario [arg3] ha cambiado el modo criptográfico de [arg1] a [arg2].**

Modo criptográfico 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: 0218

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4038I: El usuario [arg3] ha cambiado el nivel de TLS mínimo de [arg1] a [arg2].**

Nivel de TLLS 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4039I: La cuenta de usuario temporal [arg1] se crea mediante la herramienta en banda.**

Crear 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:

Se crea una cuenta de usuario.

- **FQXSPSE4040I: La cuenta de usuario temporal [arg1] caduca.**

La 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:

La cuenta de usuario ingresada ha caducado.

- **FQXSPSE4041I: Seguridad: ID de usuario: [arg1] tuvo [arg2] errores de inicio de sesión desde un cliente SFTP en la dirección IP [arg3].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario no consigue iniciar sesión correctamente en un controlador de gestión desde SFTP.

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: 0230

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4047I: El rol [arg1] es [arg2] y es asignado con privilegios personalizados [arg3][arg4] [arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11] por el usuario [arg12].**

Se crea, modifica y asigna un rol

Gravedad: Informativo

Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0246

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4048I: El rol [arg1] es eliminado por el usuario [arg2].**

Se elimina el rol

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0247

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4049I: El rol [arg1] es asignado al usuario [arg2] por el usuario [arg3].**

Se asigna el rol

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0248

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4051I: El controlador de gestión [arg1] se unió al grupo vecino [arg2] por el usuario [arg3] en la dirección IP [arg4].**

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4052I: La contraseña del grupo vecino [arg1] fue modificada por [arg2] [arg3] en la dirección IP [arg4].**

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4053I: El controlador de gestión [arg1] salió del grupo vecino [arg2] por el usuario [arg3] en la dirección IP [arg4].**

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4054I: El modo de direccionamiento SEL IPMI fue [arg1] por el usuario [arg2] en la dirección IP [arg3].**

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4055I: El cifrado SED fue habilitado por el usuario [arg1] en la dirección IP [arg2].**

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4056I: El SED AK está [arg1] por el usuario [arg2] en la dirección IP [arg3].**

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:

Meramente informativo; no se requiere 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 el usuario

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0267

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4058I: El usuario [arg1] fue eliminado por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Una cuenta de usuario fue eliminada por el usuario

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0268

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4059I: La contraseña del usuario [arg1] fue modificada por el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4].**

Una cuenta de usuario fue cambiada por el usuario

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



Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0269

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4060I: El rol del usuario [arg1] fue configurado en [arg2] por el usuario [arg3] desde [arg4] en la dirección IP [arg5].**

Un rol de cuenta de usuario asignado por el usuario

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0270

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4061I: Se establecieron los privilegios personalizados del usuario [arg1]: [arg2][arg3] [arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9] por el usuario [arg10] desde [arg11] en la dirección IP [arg12].**

Los privilegios de cuenta de usuario fueron asignados por el usuario

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0271

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4068I: Seguridad: Userid: [arg1] usando [arg2] tenía [arg3] errores de inicio de sesión desde un cliente 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4075I : [arg1] por KCS para permitir que el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4] habilite el arranque seguro.**

Permitir que arranque seguro esté habilitado sobre 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: 0310

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSE4076I : [arg1] por KCS para permitir que el usuario [arg2] desde [arg3] en la dirección IP [arg4] deshabilite el arranque seguro.**

Permitir que arranque seguro esté deshabilitado sobre 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: 0311

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSR0001N: El sensor [SensorElementName] ha cambiado 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: unidad de disco duro  
SNMP Trap ID: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Acción del usuario:

Revise el estado de todos los discos virtuales del sistema, resuelva el problema según la guía del usuario del software MegaRAID de LSI.

- **FQXSPSR2001I: El sensor [SensorElementName] 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: unidad de disco duro  
SNMP Trap ID: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSS4000I: [arg1] ha generado una alerta de prueba de controlador de gestión.**

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:

Meramente informativo; no se requiere 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].**

Un usuario ha configurado el valor de ubicación.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0080

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSS4002I: El usuario [arg2] añadió una clave de licencia para [arg1].**

Un usuario ha instalado una clave de licencia.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0096

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSS4003I: El usuario [arg2] quitó la clave de licencia para [arg1].**

Un usuario ha quitado una clave de licencia.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0097

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSS4004I: El usuario [arg1] generó una prueba de Llamar a casa.**

Prueba de Llamar a casa generada por el usuario.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: sí  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0134

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSS4005I: El usuario [arg1] efectuó una llamada a casa manual: [arg2].**

Función Llamar a casa ejecutada por el usuario.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: sí  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0135

Acción del usuario:

El soporte técnico de Lenovo se encargará del problema.

- **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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSS4007I: El nivel de funcionalidad del BMC cambió de [arg1] a [arg2].**

Cambio de nivel

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSS4008I: El valor [arg1] fue modificado a [arg2] por el usuario [arg3].**

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: 0225

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSS4009I: El sistema ingresa a modo de mantenimiento de 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPSS4010I: El usuario [arg1] generó una prueba de Registro de auditoría.**

Este mensaje se utiliza en el caso de uso en el cual se falló la captura del video de la falla del sistema operativo.

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

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0237

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPTR4000I: El reloj del controlador de gestión [arg1] se ha establecido desde el servidor NTP [arg2].**

Este mensaje se utiliza cuando un servidor reloj de controlador de gestión se ha establecido desde el servidor de NTP (Network Time Protocol).

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0033

Acción del usuario:

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

1. Asegúrese de que el certificado que esté importando sea correcto.
2. Intente volver a importar el certificado.

- **FQXSPTR4001I: El usuario [arg1] estableció la fecha y hora: Date=[arg2], Time-[arg3], DST Auto-adjust=[arg4], Timezone=[arg5].**

Un usuario ha configurado los valores de fecha y hora.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0079

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPTR4002I: El usuario [arg1] estableció el valor de hora sincronizada: Mode=Sync with NTP Server, NTPServerHost1=[arg2]:[arg3],NTPServerHost2=[arg4]:[arg5],NTPServerHost3=[arg6]:[arg7],NTPServerHost4=[arg8]:[arg9],NTPUpdateFrequency=[arg10].**

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: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0085

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPTR4003I: El usuario [arg1] estableció el valor de hora sincronizada: Mode=Sync con reloj de servidor.**

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN0000J: Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: otro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPUN0001M: Se ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: otro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Acción del usuario:

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

1. Recopile el registro de datos de servicio.
2. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPUN0002N: Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no recuperable inferior).**

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

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: 0484

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPUN0003J: Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: otro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

Acción del usuario:

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

1. Compruebe el registro de eventos del 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.

- **FQXSPUN0004M: Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: otro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

Acción del usuario:

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

1. 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.
2. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPUN0005N: Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: otro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPUN0006I: El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado inactivo.**

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

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0500

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN0007I: El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado activo.**

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

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0502

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN0008I: El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado ocupado.**

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

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0504

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN0009G: Se ha declarado el sensor [SensorElementName].**

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: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Acción del usuario:

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

1. Rearranque el sistema.
2. Si el problema persiste, presione F1 o use LXPM para actualizar firmware de XCC.
3. Recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPUN0009I: Se ha declarado el sensor [SensorElementName].**

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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN0010I: Se ha cancelado la declaración del sensor [SensorElementName].**

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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN0011G: El sensor [SensorElementName] está declarando una falla predictiva.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una falla predictiva de sensor.

Gravedad: Advertencia  
Reparable: sí  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría alerta: sistema: falla prevista  
SNMP Trap ID: 27  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0510

Acción del usuario:

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

1. Vuelva a colocar el ventilador que se indica mediante un LED de error o el registro de eventos del sistema.
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo

- **FQXSPUN0012I: El sensor [SensorElementName] está cancelando la declaración de una falla predictiva.**

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

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: 0511

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN0013I: El sensor [SensorElementName] ha indicado que se supera el límite.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha superado el límite de un sensor.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0512

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN0014I: El sensor [SensorElementName] ha indicado que ya no se supera el límite.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se está superando el límite de un sensor.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0513

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN0015I: El sensor [SensorElementName] ha indicado que se cumple el rendimiento.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sensor cumple el rendimiento.

Gravedad: Informativo

Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0514

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN0016I: El sensor [SensorElementName] ha indicado que existen desfases de rendimiento.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado desfases de rendimiento del sensor.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0516

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN0017I: El sensor [SensorElementName] ha cambiado 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: otro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN0018J: El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al 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: otro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Acción del usuario:

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

1. Vuelva a colocar las fuentes de alimentación y realice un ciclo de CA del sistema.
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPUN0019M: El sensor [SensorElementName] ha cambiado 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: otro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Acción del usuario:

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

1. Recopile el registro de datos de servicio.
2. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPUN0020N: El sensor [SensorElementName] ha cambiado 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: otro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Acción del usuario:

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

1. Compruebe el registro de eventos del 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.

- **FQXSPUN0021I: El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no crítico desde un estado de mayor gravedad.**

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

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: 0526

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN0022M: El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado no recuperable a un estado crítico.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor del estado no recuperable al 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: 0528

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPUN0023N: El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no recuperable.**

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

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: 0530

Acción del usuario:

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

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. Rearranque el sistema.
3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos del servicio y póngase en contacto con soporte técnico de Lenovo.
4. Para sistemas de 1 a 2 procesadores:
  - a. Reduzca la placa del sistema de computación que presente un error a una configuración mínima; 1 CPU + 1 DIMM. ¿Se sigue produciendo el problema? Sí/No
  - b. No: Añada una CPU y DIMM uno a uno hasta que se vuelva a producir el error. Considere la posibilidad de sustituir la última CPU o DIMM que se instaló que causó el error.
  - c. Sí: Si el error/problema persiste, coloque en su lugar uno de los DIMM o CPU que quitó anteriormente en el paso a. Proceda a añadir una pieza a la vez para identificar el CPU o DIMM defectuoso.
  - d. Si el problema persiste, (solo un técnico de servicio experto) sustituya la placa de sistema.
  - e. Si el problema continúa, escale al siguiente nivel de soporte.
5. Para sistemas de 4 a 8 procesadores:

a. Escale al siguiente nivel de soporte.

- **FQXSPUN0024I: El sensor [SensorElementName] indica un estado de supervisión.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sensor indica un estado de supervisión.

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: 0532

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN0025I: El sensor [SensorElementName] tiene un estado informativo.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sensor indicó un estado informativo.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN0026G: Se ha añadido el dispositivo [LogicalDeviceElementName].**

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

Gravedad: Advertencia  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0536

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN0026I: Se ha añadido el dispositivo [LogicalDeviceElementName].**

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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0536

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN0027I: El dispositivo [LogicalDeviceElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName].**

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

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0537

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN0028I: Se ha habilitado el dispositivo [LogicalDeviceElementName].**

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

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0538

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN0029I: Se ha deshabilitado el dispositivo [LogicalDeviceElementName].**

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

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0539

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN0030I: El sensor [SensorElementName] ha indicado un estado en ejecución.**

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

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0540

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN0031I: El sensor [SensorElementName] ha indicado un estado de prueba.**



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

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0542

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN0032I: El sensor [SensorElementName] ha indicado un estado de apagado.**

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

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0544

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN0033I: El sensor [SensorElementName] ha indicado un estado en línea.**

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

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0546

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN0034I: El sensor [SensorElementName] ha indicado un estado fuera de línea.**

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

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0548

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN0035I: El sensor [SensorElementName] ha indicado un estado fuera de servicio.**

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

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0550

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN0036I: El sensor [SensorElementName] ha indicado un estado degradado.**

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

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0552

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN0037I: El sensor [SensorElementName] ha indicado un estado de ahorro de alimentación.**

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

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0554

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN0038J: El sensor [SensorElementName] ha indicado un error de instalación.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de instalación de un sensor.

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: 0556

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPUN0039I: Se ha restaurado la redundancia [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado la redundancia.

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: 0561

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN0040L: Se ha declarado la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una se ha declarado una pérdida de redundancia.

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: 0802

Acción del usuario:

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

1. Si el sensor corresponde a Recurso de alimentación:
  - a. Compruebe los LED de ambas fuentes de alimentación.
  - b. Siga las acciones de LED de la fuente de alimentación.
2. Si el sensor corresponde a Memoria de copia de seguridad:
  - a. Si ha añadido o quitado DIMM en el sistema y no se han detectado más errores, ignore este mensaje.
  - b. Compruebe en el registro de eventos del sistema por si hay anomalías de DIMM sin corregir.
  - c. Sustituya esos DIMM.
  - d. Vuelva a habilitar la duplicación en Setup Utility.

- **FQXSPUN0041J: Se ha declarado Redundancia degradada para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una se ha declarado una redundancia degradada.

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: 0804

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes 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. La energía máxima requerida por la solución supera la capacidad de la PSU. Cambie el modo de configuración de la PSU a no redundancia.
3. Considere la posibilidad de volver a configurar la solución con una PSU de mayor capacidad de alimentación.
4. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
5. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPUN0042J: Se ha declarado No redundante: recursos suficientes de Redundancia degradada o Completamente redundante para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado del estado de Redundancia degradada o Completamente redundante al estado No redundante: recursos suficientes.

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: 0806

Acción del usuario:

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

1. Compruebe 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.

- **FQXSPUN0044M: Se ha declarado No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado al estado No redundante: recursos insuficientes.

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: 0810

Acción del usuario:

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

1. Si el sensor corresponde a Recurso de alimentación:
  - a. La fuente de alimentación restante podría asumir la carga de alimentación. El sistema intentará regularse para evitar una condición de sobrecorriente en la fuente de alimentación. Sin embargo, podría apagarse el sistema de todas formas si la carga de alimentación es excesiva.
  - b. Reduzca el consumo de alimentación total quitando las opciones recién añadidas o que no se utilicen, como unidades o adaptadores.
  - c. Utilice la utilidad Lenovo Power Configurator para determinar cuál es el consumo de alimentación actual del sistema. Para obtener más información y descargar la utilidad, diríjase a <https://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay?Indocid=LNVO-PWRCONF>.

- d. Vuelva a colocar los cables de alimentación y las fuentes de alimentación
2. Si el sensor es la Memoria de copia de seguridad, consulte el evento UEFI FQXSFMA0016M para obtener un plan de resolución.
3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo

- **FQXSPUN0047N: El sensor [SensorElementName] cambió a un estado no recuperable.**

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

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: 0530

Acción del usuario:

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

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. Rearranque el sistema.
3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos del servicio y póngase en contacto con soporte técnico de Lenovo.
4. Para sistemas de 1 a 2 procesadores:
  - a. Reduzca la placa del sistema de computación que presente un error a una configuración mínima; 1 CPU + 1 DIMM. ¿Se sigue produciendo el problema? Sí/No
  - b. No: Añada una CPU y DIMM uno a uno hasta que se vuelva a producir el error. Considere la posibilidad de sustituir la última CPU o DIMM que se instaló que causó el error.
  - c. Sí: Si el error/problema persiste, coloque en su lugar uno de los DIMM o CPU que quitó anteriormente en el paso a. Proceda a añadir una pieza a la vez para identificar el CPU o DIMM defectuoso.
  - d. Si el problema persiste, (solo un técnico de servicio experto) sustituya la placa de sistema.
  - e. Si el problema continúa, escale al siguiente nivel de soporte.
5. Para sistemas de 4 a 8 procesadores:
  - a. Escale al siguiente nivel de soporte.

- **FQXSPUN0048I: El controlador RAID de la ranura PCI [arg1] 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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN0049J: El controlador RAID de la ranura PCI [arg1] 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:

Revise los registros RAID para comprender por qué la unidad está en estado U\_BAD.

- **FQXSPUN0050M: El controlador RAID de la ranura PCI [arg1] está en estado crítico. Al menos una unidad lógica está fuera de línea.**

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:

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

1. Investigue por qué la unidad está fuera de línea.
2. Probablemente sea otro evento que indica que se ha cancelado la declaración de una unidad en la que se ha producido un error.

- **FQXSPUN0051J: El controlador RAID de la ranura PCI [arg1] 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:

Esto depende del contexto, ¿es necesario que la configuración externa esté activa? De ser así, migre

- **FQXSPUN0052J: El controlador RAID de la ranura PCI [arg1] ha declarado una advertencia. El estado de la batería necesita atención.**

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:

Compruebe el estado de la batería (o supercondensador), si se ha producido un error y está en garantía, reemplácela. Para la batería RAID, la garantía es de un año.

- **FQXSPUN0053M: El controlador RAID de la ranura PCI [arg1] está 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:

Sustituya la unidad con error

- **FQXSPUN0054M: El controlador RAID de la ranura PCI [arg1] está en estado crítico. Al menos una unidad lógica está ahora degradada o parcialmente degradada.**

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:

Esto suele ser consecuencia de una falla en la unidad, debería haber otro evento que informe del error (como el que se menciona anteriormente), sustituya la unidad que presenta errores.

- **FQXSPUN0055M: El controlador RAID de la ranura PCI [arg1] está 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:

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

1. Compruebe el estado de la batería (o supercondensador), si se ha producido un error y está en garantía, reemplácela. Para la batería RAID, la garantía es de un año.
2. Recientemente, recibimos un caso porque el cliente mostró este evento, pero el supercondensador en ambos controladores era óptimo.

- **FQXSPUN0056G: Se ha declarado el sensor [SensorElementName].**

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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN0056I: Se ha cancelado la declaración del sensor [SensorElementName].**

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: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN2000I: Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: otro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN2001I: Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: otro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN2002I: Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no recuperable 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 recuperable inferior.

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: 0485

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN2003I: Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: otro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN2004I: Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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: otro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN2005I: Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (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 Superior no recuperable.

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: 0499

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN2009I: Se ha cancelado la declaración del sensor [SensorElementName].**

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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN2010I: Se ha declarado el sensor [SensorElementName].**

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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Acción del usuario:

1. Compruebe los LED de la fuente de alimentación:
2. Si un LED de CA no está encendido, verifique el cable de alimentación y el voltaje de entrada.
3. Si el LED de CC no está encendido, extraiga y vuelva a instalar la fuente de alimentación.
4. Si el LED de error está encendido, sustituya la fuente de alimentación.

- **FQXSPUN2011I: El sensor [SensorElementName] está cancelando la declaración de una falla predictiva.**

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

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: 0511

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN2012G: El sensor [SensorElementName] está declarando una falla predictiva.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una falla predictiva de sensor.

Gravedad: Advertencia  
Reparable: sí  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría alerta: sistema: falla prevista  
SNMP Trap ID: 27  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0510

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPUN2012I: Se ha cancelado la declaración del sensor [SensorElementName].**

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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN2013I: El sensor [SensorElementName] ha indicado que ya no se supera el límite.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se está superando el límite de un sensor.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0513

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN2014I: El sensor [SensorElementName] ha indicado que se supera el límite.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha superado el límite de un sensor.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0512

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN2015I: El sensor [SensorElementName] ha indicado que existen desfases de rendimiento.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado desfases de rendimiento del sensor.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0516

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN2016I: El sensor [SensorElementName] ha indicado que se cumple el rendimiento.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sensor cumple el rendimiento.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0514

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN2018I: El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al 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: otro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN2019I: El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado crítico a un estado de menor gravedad.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor del estado crítico al 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN2020I: El sensor [SensorElementName] 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: otro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Acción del usuario:

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

1. Actualice la imagen de UEFI al nivel más reciente.
2. Quite la batería CMOS y vuelva a instalarla para borrar los datos.
3. Si el problema persiste, póngase en contacto con el soporte de servicio local

- **FQXSPUN2023I: El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de cambio a un estado no recuperable.**

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

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: 0531

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN2026I: El dispositivo [LogicalDeviceElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName].**

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

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0537

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN2027I: Se ha añadido el dispositivo [LogicalDeviceElementName].**

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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0536

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN2028I: Se ha deshabilitado el dispositivo [LogicalDeviceElementName].**

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

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0539

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN2029I: Se ha habilitado el dispositivo [LogicalDeviceElementName].**

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

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0538

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN2030I: El dispositivo [LogicalDeviceElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName].**

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

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0537

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN2038I: El sensor [SensorElementName] se ha recuperado de un error de instalación.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación se ha recuperado de un error de instalación del sensor.

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: 0557

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN2040I: Se ha cancelado la declaración de pérdida de redundancia para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando se ha cancelado la declaración de pérdida de redundancia.

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: 0803

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN2041I: Se ha cancelado la declaración de redundancia degradada para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una se ha cancelado la declaración de una redundancia degradada.

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: 0805

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN2042I: Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos suficientes de Redundancia degradada o Completamente redundante para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado del estado sin redundancia con recursos suficientes.

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: 0807

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN2043I: Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos suficientes de recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado del estado No redundante: recursos suficientes.

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: 0809

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN2044I: Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado del estado No redundante: recursos insuficientes.

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: 0811

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN2045I: Se ha cancelado la declaración de Redundancia degradada desde Completamente redundante para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado de estado, de Redundancia degradada desde Completamente redundante.

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: 0813

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN2046I: Se ha cancelado la declaración de Redundancia degradada desde No redundante para [RedundancySetElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado de estado, de Redundancia degradada desde No redundante.

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: 0815

Acción del usuario:



Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN2047I: El sensor [SensorElementName] canceló la declaración de cambio a un estado no recuperable.**

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

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: 0531

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN2049I: El controlador RAID de la ranura PCI [arg1] ya no está en estado de advertencia.**

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: otro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUN2050I: El controlador RAID de la ranura PCI [arg1] ya no está en estado crítico.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor del estado crítico al 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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUP0000I: Se ha producido un cambio hardware en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que el hardware cambió.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0436

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUP0001I: Se ha producido un cambio firmware o software en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una modificación de software o firmware.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0438

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUP0002I: Se ha producido un cambio firmware o software en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una modificación de software o firmware.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0438

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUP0004L: Se detectó una incompatibilidad de hardware en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una incompatibilidad de hardware.

Gravedad: Error  
Reparable: sí  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: crítico: incompatibilidad de hardware  
SNMP Trap ID: 36  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0440

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPUP0005L: Se detectó una incompatibilidad de firmware o software en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una incompatibilidad de software o de firmware.

Gravedad: Error  
Reparable: sí

Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: crítico: incompatibilidad de hardware  
SNMP Trap ID: 36  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0442

Acción del usuario:

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

1. Actualice el firmware del XCC a la versión más reciente y re arranque el sistema.
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPUP0006L: Se detectó hardware no válido o no admitido en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una versión de hardware no válida o no admitida.

Gravedad: Error  
Reparable: sí  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: crítico: incompatibilidad de hardware  
SNMP Trap ID: 36  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0444

Acción del usuario:

Ninguna

- **FQXSPUP0007L: Se detectó firmware o software no válido o no admitido en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una versión de firmware o software no válida o incompatible.

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: 0446

Acción del usuario:

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

1. Actualice el firmware del XCC a la versión más reciente y re arranque el sistema.
2. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
3. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSPUP0008I: Se detectó un cambio de hardware correcto en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un cambio de hardware correcto.

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

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0448

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUP0009I: Se detectó un cambio correcto de software o firmware en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un cambio correcto del software o del firmware.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0450

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUP2004I: El hardware en el sistema [ComputerSystemElementName] es compatible.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que el hardware es compatible.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: crítico: incompatibilidad de hardware  
SNMP Trap ID: 36  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0441

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUP2005I: El firmware o software del sistema [ComputerSystemElementName] son compatibles.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que el firmware y el software son compatibles.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: crítico: incompatibilidad de hardware  
SNMP Trap ID: 36  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0443

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUP2006I: Se detectó hardware válido y admitido en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una versión de hardware válida o admitida.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: crítico: incompatibilidad de hardware  
SNMP Trap ID: 36  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0445

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUP2007I: Se detectó firmware o software válido y admitido en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una versión de firmware o software válida o admitida.

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: 0447

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUP2009L: Se detectó un cambio de software o firmware con error en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un cambio de software o de firmware con error.

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: 0451

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUP4000I: Asegúrese de que se transmita el firmware correcto al controlador de gestión [arg1]. El controlador de gestión no puede hacer coincidir su firmware con el servidor.**

Este mensaje se utiliza cuando una versión de firmware del controlador de gestión 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: 0031

Acción del usuario:

Actualice el firmware del BMC a una versión que el servidor admite. 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.

- **FQXSPUP4001I: La transmisión de [arg1] desde [arg2] se realizó de forma correcta para el usuario [arg3].**

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: ninguna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0035

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUP4002I: La transmisión de [arg1] desde [arg2] no pudo efectuarse para el usuario [arg3].**

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: 0036

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPUP4003I: Discrepancia de firmware de [arg1] interna del sistema [arg2]. Intente transmitir el firmware de [arg3].**

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:

Vuelva a transmitir el firmware del BMC con la versión más reciente.

- **FQXSPUP4004I: Discrepancia de firmware del XCC entre los nodos/servidores [arg1] y [arg2]. Intente transmitir el firmware del XCC con el mismo nivel en todos los nodos/servidores.**

Se ha detectado una discrepancia del firmware de la XCC entre los nodos/servidores.

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: 0132

Acción del usuario:

Se ha intentado transmitir el firmware del BMC con el mismo nivel en todos los nodos.

- **FQXSPUP4005I: Discrepancia de firmware del FPGA entre los nodos/servidores [arg1] y [arg2]. Intente transmitir el firmware del FPGA con el mismo nivel en todos los nodos/servidores.**

Se ha detectado una discrepancia del firmware de la FPGA entre los nodos/servidores.

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: 0133

Acción del usuario:

Se ha intentado transmitir el firmware de la FPGA con el mismo nivel en todos los nodos.

- **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:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPWD0000I: Ha expirado el temporizador de vigilancia para [WatchdogElementName].**

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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0368

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPWD0001I: El re arranque del sistema [ComputerSystemElementName] fue iniciado por el proceso de vigilancia [WatchdogElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un proceso de vigilancia ya efectuado un re arranque.

Gravedad: Informativo

Reparable: no

Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0370

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPWD0002I: Apagar el sistema [ComputerSystemElementName] iniciado por el proceso de vigilancia [WatchdogElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un proceso de vigilancia ha efectuado un apagado.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0372

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPWD0003I: Ciclo de alimentación del sistema [ComputerSystemElementName] iniciado por el proceso de vigilancia [WatchdogElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un proceso de vigilancia 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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0374

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSPWD0004I: Se ha producido una interrupción del temporizador de vigilancia de [WatchdogElementName].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha producido una interrupción del temporizador del proceso de vigilancia.

Gravedad: Informativo  
Reparable: no  
Notificar automáticamente al centro de soporte: no  
Categoría de alerta: Sistema: otro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0376

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.



---

## Capítulo 3. Eventos de UEFI

Los mensajes de error de diagnóstico de la 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 sucesos 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    |
|--------------|--|-------------|
| FQXSFDD0012I | Error de la unidad de disco duro SATA: [arg1] se ha recuperado.  | Informativo |
| FQXSFI00015I | IFM: restablecimiento del sistema llevado a cabo para restablecer los adaptadores.                                 | Informativo |
| FQXSFI00018I | IFM: configuración demasiado extensa para el modo de compatibilidad.   | Informativo |
| FQXSFI00020J | Se produjo aislamiento de PCIe en la ranura de PCIe [arg1]. Es posible que el adaptador no funcione correctamente. | Informativo |
| FQXSFMA0001I | Se ha recuperado la deshabilitación DIMM [arg1]. [arg2]  | Informativo |

Tabla 3. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje  | Gravedad    |
|--------------|---|-------------|
| FQXSFMA0002I | Se borró el estado de error incorregible de memoria.  | Informativo |
| FQXSFMA0006I | Se detectó el [arg1] DIMM [arg2], el número de serie del DIMM es [arg3].  | Informativo |
| FQXSFMA0007I | El número de DIMM [arg1] [arg2] se ha sustituido. [arg3]  | Informativo |
| FQXSFMA0008I | Se recuperó el error de prueba de memoria POST del DIMM [arg1]. [arg2]  | Informativo |
| FQXSFMA0009I | Configuración de memoria no válida para modo de duplicado. [arg1]   | Informativo |
| FQXSFMA0010I | Configuración de memoria no válida para modo de recambio. [arg1]  | Informativo |
| FQXSFMA0011I | Se detectó un cambio de llenado de la memoria. [arg1]   | Informativo |
| FQXSFMA0012I | Se ha cancelado la declaración de la PFA de DIMM [arg1].  | Informativo |
| FQXSFMA0013I | La migración tras error de la duplicación ha finalizado. La DIMM [arg1] ha realizado la conmutación por error a la copia duplicada. [arg2]  | Informativo |
| FQXSFMA0014I | Copia adicional de memoria iniciada. [arg1]   | Informativo |
| FQXSFMA0015I | La copia adicional de memoria se ha completado satisfactoriamente. [arg1]   | Informativo |
| FQXSFMA0026I | Intento de recuperación automática de DIMM [arg1] de reparación posterior al paquete (PPR) en el rango [arg2] subrango [arg3] banco [arg4] fila [arg5] en el dispositivo [arg6]. [arg7] | Informativo |
| FQXSFMA0029I | Se ha cancelado la declaración de la DIMM de PFA [arg1] después de aplicar el PPR para este DIMM. [arg2]  | Informativo |
| FQXSFMA0030I | Se ha detectado un error corregible de memoria en el DIMM [arg1]. [arg2]  | Informativo |
| FQXSFMA0052I | Se deshabilitó el DIMM [arg1] debido a un error en el DIMM [arg2]. [arg3]   | Informativo |
| 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].                               | Informativo |
| FQXSFPU0020I | La firma de la cápsula de la imagen de firmware de la UEFI no es válida.  | Informativo |
| FQXSFPU0021I | Se borró el estado de presencia física de TPM.  | Informativo |
| FQXSFPU0023I | Se borró el error de verificación de imagen de arranque seguro ya que no se produjo ningún error en esta ronda de arranques.  | Informativo |
| FQXSFPU0025I | Los valores predeterminados del sistema se han restaurado.  | Informativo |
| FQXSFPU4034I | La recuperación del firmware de TPM se completó, se está reiniciando el sistema para que surta efecto.  | Informativo |
| FQXSFPU4038I | Reconstrucción del firmware de TPM completada satisfactoriamente.   | Informativo |
| FQXSFPU4041I | La actualización de firmware de TPM está en curso. NO apague ni reinicie el sistema.  | Informativo |
| FQXSFPU4042I | La actualización del firmware de TPM se completó, se está reiniciando el sistema para que surta efecto.   | Informativo |

Tabla 3. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje  | Gravedad    |
|--------------|---|-------------|
| FQXSFP4044I  | La versión de firmware de TPM actual no admite la alternación de versiones de TPM.  | Informativo |
| FQXSFP4046I  | El firmware de TPM se actualizará de TPM1.2 a TPM2.0.   | Informativo |
| FQXSFP4047I  | El firmware de TPM se actualizará de TPM2.0 a TPM1.2.   | Informativo |
| FQXSFP4049I  | La actualización de firmware de TPM se ha realizado correctamente.  | Informativo |
| FQXSFP4080I  | La contraseña de encendido del host ha cambiado.  | Informativo |
| FQXSFP4081I  | La contraseña de encendido del host se eliminó.   | Informativo |
| FQXSFP4082I  | La contraseña del admin del host ha cambiado.   | Informativo |
| FQXSFP4083I  | La contraseña del admin del host se eliminó.  | Informativo |
| FQXSFP4084I  | El orden de arranque del host ha cambiado.  | Informativo |
| FQXSFP4085I  | El orden de arranque del WOL del host ha cambiado.  | Informativo |
| FQXSFSM0007I | El registro de eventos del sistema (SEL) del XCC está lleno.  | Informativo |
| FQXSFSR0002I | Se recuperó de la corrupción de GPT [arg1], DiskGUID: [arg2]  | Informativo |
| FQXSFD0001G  | PROTOCOLO DE ESTADO DE CONTROLADOR: falta la configuración. Requiere cambiar la configuración desde F1.   | Advertencia |
| FQXSFD0002M  | PROTOCOLO DE ESTADO DE CONTROLADOR: informa controlador con estado con error.   | Advertencia |
| FQXSFD0003I  | PROTOCOLO DE ESTADO DE CONTROLADOR: informa controlador requiere re arranque.   | Advertencia |
| FQXSFD0005M  | PROTOCOLO DE ESTADO DE CONTROLADOR: error de desconexión del controlador. Requiere 'Rearranque'.  | Advertencia |
| FQXSFD0006M  | PROTOCOLO DE ESTADO DE CONTROLADOR: informa controlador con estado no válido.   | Advertencia |
| FQXSFD0007G  | Error de IPMI de Security Key Lifecycle Manager (SKLM).   | Advertencia |
| 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].  | Advertencia |
| FQXSFIO0009M | 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 |
| FQXSFIO0013I | El dispositivo encontrado en el bus [arg1] dispositivo [arg2] función [arg3] no ha podido configurarse debido a una restricción de los recursos. El Id. del proveedor del dispositivo es [arg4] y el Id. del dispositivo es [arg5]. El número de ranura física es [arg6]. | Advertencia |
| FQXSFIO0016M | IFM: Se ha evitado el bucle de restablecimiento - No se permiten múltiples restablecimientos.   | Advertencia |
| FQXSFIO0021J | Se produjo una recuperación de error en el [arg1] físico número [arg2]. Es posible que el [arg3] no funcione correctamente.   | Advertencia |
| FQXSFIO0022J | El ancho de enlace de PCIe se degradó de [arg1] a [arg2] en el número de [arg3] física [arg4].  | Advertencia |
| FQXSFIO0023J | La velocidad de enlace de PCIe se degradó de [arg1] a [arg2] en el número de [arg3] física [arg4].  | Advertencia |

Tabla 3. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje   | Gravedad    |
|--------------|--|-------------|
| FQXSFMA0012L | Se ha superado el límite de umbral de PFA [arg1] en el número de DIMM [arg2] en la dirección [arg3]. [arg4]  | Advertencia |
| FQXSFMA0016M | Error de copia adicional de memoria. [arg1]  | Advertencia |
| 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 posterior al paquete (PPR)  | Advertencia |
| FQXSFMA0027M | Intento de recuperación automática de DIMM [arg1] de reparación posterior al paquete (PPR) falló en el rango [arg2] subrango [arg3] banco [arg4] fila [arg5] en el dispositivo [arg6]. [arg7]                                    | Advertencia |
| FQXSFMA0028M | DIMM: Intento de recuperación automática de [arg1] de reparación posterior al paquete (PPR) superó el nivel de umbral de DIMM [arg2] en la fila [arg3] subrango [arg4] banco [arg5] fila [arg6] en el dispositivo [arg7]. [arg8] | Advertencia |
| FQXSFMA0030K | El porcentaje restante de DCPMM [arg1] de Intel Optane es menos del [arg2]% y sigue en funcionamiento.   | Advertencia |
| FQXSFMA0031K | El DCPMM [arg1] de Intel Optane alcanzó el 1 % de los bloques de repuestos restantes y sigue en funcionamiento.  | Advertencia |
| FQXSFMA0033M | El conjunto de intercalación de la memoria persistente del DCPMM de Intel Optane tiene [arg1] DCPMM (DIMM [arg2]), la ubicación de [arg3] no es correcta.  | Advertencia |
| FQXSFMA0034M | El DIMM [arg1] (UID: [arg2]) del conjunto de intercalación de la memoria persistente de DCPMM de Intel Optane se debe mover a la ranura del DIMM [arg3] en secuencia.  | Advertencia |
| FQXSFMA0035M | El conjunto de intercalación de DCPMM de Intel Optane debe tener [arg1] DCPMM, pero faltan [arg2] DCPMM.   | Advertencia |
| FQXSFMA0036M | Falta el DIMM [arg1] (UID: [arg2]) del conjunto de intercalación de la memoria persistente de DCPMM de Intel Optane.   | Advertencia |
| FQXSFMA0037G | El conjunto de intercalación de DCPMM de Intel Optane (DIMM [arg1]) se migra desde otro sistema (identificador de plataforma: [arg2]); este sistema no admite ni brinda garantía para estos DCPMM migrados.                      | Advertencia |
| FQXSFMA0038K | Los Intel Optane DCPMM no se pudieron desbloquear automáticamente porque no existe frase de contraseña.  | Advertencia |
| FQXSFMA0039K | Uno o varios Intel Optane DCPMM no se pudieron desbloquear automáticamente debido a una frase de contraseña no válida.   | Advertencia |
| FQXSFMA0040K | Se detectó una configuración del DCPMM de Intel Optane no válida. Verifique que la configuración del DCPMM sea válida.   | Advertencia |
| FQXSFMA0041K | La relación de memoria local/memoria remota (1:[arg1].[arg2]) para la configuración del DCPMM de Intel Optane no se encuentra dentro del rango recomendado (1:2 a 1:16).   | Advertencia |
| FQXSFMA0047M | Error de comprobación de CRC de SPD en DIMM [arg1]. [arg2]   | Advertencia |
| FQXSFPU0021G | La presencia física de hardware está en el estado declarado.   | Advertencia |
| FQXSFPU0022G | La configuración TPM no está desbloqueada.   | Advertencia |
| FQXSFPU0023G | Advertencia de error de verificación de imagen de arranque seguro.   | Advertencia |

Tabla 3. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje   | Gravedad    |
|--------------|--|-------------|
| FQXSFP0024G  | Error de arranque de ACM UEFI Intel, asegúrese de que TPM esté habilitado.   | Advertencia |
| FQXSFP0033G  | Se ha deshabilitado el procesador.   | Advertencia |
| 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].  | Advertencia |
| FQXSFP04033F | La recuperación del firmware de TPM está en curso. NO apague ni reinicie el sistema.   | Advertencia |
| FQXSFP04035M | Error de recuperación de versión de TPM. Puede que el chip del TPM esté dañado.  | Advertencia |
| FQXSFP04040M | El autodiagnóstico del TPM muestra errores.  | Advertencia |
| FQXSFP04043G | La actualización del firmware de TPM se ha cancelado. Reiniciando el sistema...  | Advertencia |
| FQXSFP04045G | No se ha declarado la presencia física. Cancele la actualización de firmware de TPM.   | Advertencia |
| FQXSFP04050G | Error al actualizar firmware de TPM.   | Advertencia |
| FQXSFP04051G | Se encontró TPM_TCM_POLICY sin definición  | Advertencia |
| FQXSFP04052G | TPM_TCM_POLICY no está bloqueado   | Advertencia |
| FQXSFP04053G | TPM_TCM_POLICY de sistema no coincide con la placa.  | Advertencia |
| FQXSFP04054G | La vinculación lógica de la tarjeta TPM/TCM presenta errores.  | Advertencia |
| FQXSFPW0001L | Se borró CMOS.   | Advertencia |
| FQXSFSM0002N | Permiso de arranque denegado por el módulo de gestión: detenido por el sistema.  | Advertencia |
| FQXSFSM0003N | Se agotó el tiempo de espera de permiso de carga desde el módulo de gestión: detenido por el sistema.  | Advertencia |
| FQXSFSM0004M | Ha ocurrido un error de comunicación del XCC.  | 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 |
| FQXSFT0001L  | Se detectó fecha y hora no válidas.  | Advertencia |
| FQXSFD0004M  | PROTOCOLO DE ESTADO DE CONTROLADOR: informa que el controlador requiere 'Apagado del sistema'.   | Error       |
| FQXSFD0012K  | Error de la unidad de disco duro SATA: [arg1].   | Error       |
| FQXSFI00005M | 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       |
| FQXSFI00006M | Se detectó un error de UPI entre placas en el enlace entre el procesador [arg1], puerto [arg2] y el procesador [arg3], puerto [arg4].  | Error       |
| FQXSFI00007M | Se ha detectado un error mediante la lógica del núcleo IIO en el bus [arg1]. El valor del registro global de estado de errores fatales es [arg2]. El valor del registro global de estado de errores no fatales es [arg3]. Revise los registros de errores en busca de datos adicionales de errores de dispositivos descendentes. | Error       |

Tabla 3. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje   | Gravedad |
|--------------|--|----------|
| FQXSFIO0010M | Se ha producido un error incorregible de PCIe en el bus [arg1] dispositivo [arg2] función [arg3]. El Id. del proveedor del dispositivo es [arg4] y el Id. del dispositivo es [arg5]. El número de la [arg6] física es [arg7].  | Error    |
| FQXSFIO0011M | Se ha producido un error de paridad de PCIe en el bus [arg1] dispositivo [arg2] función [arg3]. El Id. del proveedor del dispositivo es [arg4] y el Id. del dispositivo es [arg5]. El número de ranura física es [arg6].   | Error    |
| FQXSFIO0012M | Se ha producido un error de sistema de PCIe en el bus [arg1] dispositivo [arg2] función [arg3]. El Id. del proveedor del dispositivo es [arg4] y el Id. del dispositivo es [arg5]. El número de ranura física es [arg6].   | Error    |
| FQXSFIO0014J | Se ha detectado una suma de comprobación incorrecta de la option ROM para el dispositivo encontrado en el bus [arg1] dispositivo [arg2] función [arg3]. El Id. del proveedor del dispositivo es [arg4] y el Id. del dispositivo es [arg5]. El número de ranura física es [arg6]. | Error    |
| FQXSFIO0017M | IFM: Error de comunicación con el XCC - Es posible que IFM no esté desplegado correctamente.   | Error    |
| FQXSFIO0019J | Conflicto de recursos de PCIe [arg1].  | 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 la DIMM [arg1] en la dirección [arg2]. [arg3]  | Error    |
| FQXSFMA0003K | Se ha detectado una discrepancia de memoria. Verifique que la configuración de la memoria sea válida. [arg1]   | Error    |
| FQXSFMA0004N | No se ha detectado ninguna memoria del sistema. [arg1]   | Error    |
| FQXSFMA0005N | La memoria está presente en el sistema, pero no se puede configurar. Verifique que la configuración de la memoria sea válida. [arg1]   | Error    |
| FQXSFMA0008M | El DIMM [arg1] no ha pasado correctamente la prueba de memoria de la POST. [arg2]  | Error    |
| FQXSFMA0009K | Configuración de memoria no válida para modo de duplicado. Corrija la configuración de memoria. [arg1]   | Error    |
| FQXSFMA0010K | Configuración de memoria no válida para modo de recambio. Corrija la configuración de memoria. [arg1]  | Error    |
| FQXSFMA0023M | Ocurrió un error en la memoria flash NVDIMM. Puede que la creación de copia de seguridad/restauración de NVDIMM no funcione correctamente. [arg1]  | Error    |
| FQXSFMA0024M | Ocurrió un error en el supercondensador de NVDIMM. Puede que la creación de copia de seguridad/restauración de NVDIMM no funcione correctamente. [arg1]  | Error    |
| FQXSFMA0025M | Se ha desconectado el supercondensador de NVDIMM. NVDIMM perderá su capacidad de creación de copias de seguridad hasta que se corrija esto. [arg1]   | Error    |

Tabla 3. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje   | Gravedad |
|--------------|--|----------|
| FQXSFMA0027K | Se ha detectado una configuración de memoria no válida (llenado de DIMM no admitido). Verifique que la configuración de la memoria sea válida.                 | Error    |
| FQXSFMA0028K | La capacidad de memoria supera el límite de la CPU. [arg1]   | Error    |
| FQXSFMA0032M | El DCPMM [arg1] de Intel Optane no tiene ningún bloque de repuestos restantes.   | Error    |
| FQXSFMA0042K | El procesador de este sistema no admite el DCPMM de Intel Optane.  | Error    |
| FQXSFP0001N  | Se ha detectado un procesador no admitido.   | Error    |
| FQXSFP0002N  | Se ha detectado un tipo de procesador no válido.   | Error    |
| FQXSFP0003K  | Se detectó una discrepancia entre uno o más procesadores en el sistema.  | Error    |
| FQXSFP0004K  | Se ha detectado una discrepancia en el número de núcleos notificado por uno o varios procesadores dentro del sistema.  | Error    |
| FQXSFP0005K  | Se ha detectado una discrepancia en la velocidad máxima permitida del enlace UPI para uno o varios procesadores.   | Error    |
| FQXSFP0006K  | Se ha detectado una discrepancia en el segmento de alimentación de uno o varios procesadores.  | Error    |
| FQXSFP0007K  | Los procesadores tienen una Frecuencia DDR interna no coincidente  | Error    |
| FQXSFP0008K  | Se ha detectado una discrepancia en la velocidad de núcleo de uno o varios procesadores.   | Error    |
| FQXSFP0009K  | Se ha detectado una discrepancia en la frecuencia de reloj interna de uno o varios procesadores.   | Error    |
| FQXSFP0010K  | Se ha detectado una discrepancia en el tamaño de la caché de uno o varios procesadores.  | Error    |
| FQXSFP0011K  | Se ha detectado una discrepancia de tipo de caché en el tamaño de uno o varios procesadores.   | Error    |
| FQXSFP0012K  | Se ha detectado una discrepancia de asociatividad en uno o varios procesadores.  | Error    |
| FQXSFP0013K  | Se ha detectado una discrepancia en el modelo de procesador de uno o varios procesadores.  | Error    |
| FQXSFP0014N  | Se ha detectado una discrepancia en la familia del procesador de uno o varios procesadores.  | Error    |
| FQXSFP0015K  | Se ha detectado una discrepancia en la progresión del procesador de uno o varios procesadores.   | Error    |
| FQXSFP0016N  | Un procesador del sistema no ha superado la autoprueba incorporada (BIST).   | Error    |
| FQXSFP0017G  | Error de actualización de microcódigo de un procesador.  | Error    |
| FQXSFP0018N  | Se ha declarado CATERR(IERR) 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    |

Tabla 3. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje   | Gravedad |
|--------------|--|----------|
| FQXSFPU0030N | Se ha detectado un error del firmware en la imagen de UEFI.  | Error    |
| FQXSFPU0031N | 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    |
| FQXSFPU0034L | El TPM no se ha podido iniciar correctamente.  | Error    |
| FQXSFPU4056M | Se modificó la tarjeta TPM/TCM, vuelva a instalar la tarjeta TCM/TPM original que se envió con el sistema.   | Error    |
| FQXSFSM0008M | Se ha detectado tiempo de espera para permiso de arranque.   | Error    |

## Lista de los eventos de UEFI

En esta sección se enumeran todos los mensajes que se pueden enviar desde la UEFI.

- **FQXSFD0001G: PROTOCOLO DE ESTADO DE CONTROLADOR: falta la configuración. Requiere cambiar la configuración desde F1.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Vaya a F1 Configuración > Valores del sistema > Valores > Lista de condición de estado del controlador y busque un controlador que informe un estado de Requiere configuración.
2. Busque el menú del controlador desde Valores del sistema y cambie la configuración en forma apropiada.
3. Guarde los valores y reinicie el sistema.
4. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFD0002M: PROTOCOLO DE ESTADO DE CONTROLADOR: informa controlador con estado con error**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Rearranque el sistema.
2. Vuelva a transmitir el firmware del adaptador.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFD0003I: PROTOCOLO DE ESTADO DE CONTROLADOR: informa controlador requiere re arranque**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:



1. No se requiere ninguna acción, el sistema reanudará al final de la POST.
2. Vuelva a transmitir el firmware del adaptador.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFDD0004M: PROTOCOLO DE ESTADO DE CONTROLADOR: informa que el controlador requiere 'Apagado del sistema'.**

Gravedad: Fatal

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Reanude el sistema.
2. Vuelva a transmitir el firmware del adaptador.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFDD0005M: PROTOCOLO DE ESTADO DEL CONTROLADOR: Error al desconectar el controlador. Requiere 'Reanude'.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Reanude el sistema para volver a conectar el controlador.
2. Vuelva a transmitir el firmware del adaptador.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFDD0006M: PROTOCOLO DE ESTADO DE CONTROLADOR: informa controlador con estado no válido.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Reanude el sistema.
2. Vuelva a transmitir el firmware del adaptador.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFDD0007G: Error de IPMI de Security Key Lifecycle Manager (SKLM).**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Consulte el sitio de soporte de Lenovo para ver si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware de la UEFI aplicables a este error.
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.

- **FQXSFDD0012I: Error de la unidad de disco duro SATA: [arg1] se ha recuperado.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSFD0012K: Error de la unidad de disco duro SATA: [arg1].**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Apagado del servidor.
2. Vuelva a insertar la unidad SATA para asegurarse de que está completamente conectada a la placa posterior.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFI0005M: 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].**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

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. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFI0006M: Se detectó un error de UPI entre placas en el enlace entre el procesador [arg1], puerto [arg2] y el procesador [arg3], puerto [arg4].**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

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. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFI0007M: Se ha detectado un error mediante la lógica del núcleo IIO en el bus [arg1]. El valor del registro global de estado de errores fatales es [arg2]. El valor del registro global de estado de errores no fatales es [arg3]. Revise los registros de errores en busca de datos adicionales de errores de dispositivos descendentes.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

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.

- **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].**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo 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.

- **FQXSFIO0009M: 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].**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo 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.

- **FQXSFIO0010M: Se ha producido un error incorregible de PCIe en el bus [arg1] dispositivo [arg2] función [arg3]. El Id. del proveedor del dispositivo es [arg4] y el Id. del dispositivo es [arg5]. El número de la [arg6] física es [arg7].**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

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 -> Valores del sistema -> Dispositivos y puertos de E/S -> Selección de velocidad Gen1/Gen2/Gen3/Gen4 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.

- **FQXSFIO0011M: Se ha producido un error de paridad de PCIe en el bus [arg1] dispositivo [arg2] función [arg3]. El Id. del proveedor del dispositivo es [arg4] y el Id. del dispositivo es [arg5]. El número de ranura física es [arg6].**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

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 nodo y/o cualquier otro cable conectado se instalaron, trasladaron, arreglaron o actualizaron recientemente.
    - a. Vuelva a colocar el adaptador 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 -> Valores 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 antes de continuar.
  3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.
- **FQXSFIO0012M: Se ha producido un error de sistema de PCIe en el bus [arg1] dispositivo [arg2] función [arg3]. El Id. del proveedor del dispositivo es [arg4] y el Id. del dispositivo es [arg5]. El número de ranura física es [arg6].**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

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 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 -> Valores 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 antes de continuar.
  3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.
- **FQXSFIO0013I: El dispositivo encontrado en el bus [arg1] dispositivo [arg2] función [arg3] no ha podido configurarse debido a una restricción de los recursos. El Id. del proveedor del dispositivo es [arg4] y el Id. del dispositivo es [arg5]. El número de ranura física es [arg6].**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Si este dispositivo PCIe y cualquier otro cable conectado se instalaron, trasladaron, arreglaron o actualizaron recientemente, reubique el adaptador y los cables conectados.
2. Visite el sitio web de soporte de Lenovo para ver si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware del adaptador o de la UEFI aplicables a este error. (NOTA: es posible que deba deshabilitar ROM de opciones no utilizadas desde la F1 Setup de UEFI o desde la utilidad OneCLI, o mediante las utilidades del fabricante, para poder actualizar el firmware del adaptador).
3. Traslade el adaptador a una ranura diferente. Si no hay una ranura disponible o el error persiste, sustituya el adaptador.
4. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFI00014J: Se ha detectado una suma de comprobación incorrecta de la option ROM para el dispositivo encontrado en el bus [arg1] dispositivo [arg2] función [arg3]. El Id. del proveedor del dispositivo es [arg4] y el Id. del dispositivo es [arg5]. El número de ranura física es [arg6].**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Si este dispositivo PCIe y/o cualquier otro cable conectado se instalaron, trasladaron, arreglaron o actualizaron recientemente. Vuelva a colocar el adaptador y cualquier otro cable conectado.
2. Traslade el adaptador a una ranura del sistema diferente, si está disponible.
3. Visite el sitio web de soporte de Lenovo para ver si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware del adaptador o de la UEFI aplicables a este error.

**Nota:** Es posible que deba configurar la ranura en la Gen1 o usar un software especial para poder actualizar el firmware del adaptador. Los valores de Gen1/Gen2 pueden configurarse mediante F1 Configuración -> Valores del sistema -> Dispositivos y puertos de E/S -> Selección de velocidad Gen1/Gen2/Gen3 PCIe, o con la utilidad OneCLI.

4. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFI00015I: IFM: se ha realizado un restablecimiento del sistema para restablecer los adaptadores.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSFI00016M: IFM: se ha evitado el bucle de restablecimiento. No se permiten varios restablecimientos.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Actualice todo el firmware (incluido el firmware del adaptador) a los niveles más recientes.
2. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFI00017M: IFM: error de comunicación con el XCC - Es posible que IFM no esté desplegado correctamente.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Actualice todo el firmware del sistema (incluido el firmware del adaptador) a los niveles más recientes.

**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.

2. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFIO0018I: IFM: configuración demasiado extensa para el modo de compatibilidad.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSFIO0019J: Conflicto de recursos de PCIe [arg1].**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Si este dispositivo PCIe y cualquier otro cable conectado se instalaron, trasladaron, arreglaron o actualizaron recientemente, reubique el adaptador y los cables conectados.
2. Traslade el adaptador a una ranura del sistema diferente, si está disponible.
3. Visite el sitio web de soporte de Lenovo para ver si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware del adaptador o de la UEFI aplicables a este error.

**Nota:** Es posible que deba configurar la ranura en la Gen1 o usar un software especial para poder actualizar el firmware del adaptador. Los valores de Gen1/Gen2 pueden configurarse mediante F1 Configuración -> Valores del sistema -> Dispositivos y puertos de E/S -> Selección de velocidad Gen1/Gen2/Gen3 PCIe, o con la utilidad OneCLI.

4. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.

- **FQXSFIO0020J: Se produjo aislamiento de PCIe en la ranura de PCIe [arg1]. Es posible que el adaptador no funcione correctamente.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Revise el registro para verificar si hay un error separado relacionado con un dispositivo PCIe 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 esté instalado en la ranura de 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.

- **FQXSFIO0021J: Se produjo una recuperación de error en el [arg1] físico número [arg2]. Es posible que el [arg3] no funcione correctamente.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

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.

- **FQXSFI0022J: El ancho de enlace de PCIe se degradó de [arg1] a [arg2] en el número de [arg3] física [arg4].**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

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.

- **FQXSFI0023J: La velocidad de enlace de PCIe se degradó de [arg1] a [arg2] en el número de [arg3] física [arg4].**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

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]**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSFMA0001M: Se ha deshabilitado el DIMM [arg1] debido a que se ha detectado un error durante la POST. [arg2]**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. 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).
2. Arranque en F1 Configuración y habilite el DIMM (para AMD, no es necesario habilitar los DIMM en la configuración). Rearranque el sistema.
3. Actualice el firmware de la UEFI a la versión más reciente.
4. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0002I: Se borró el estado de error incorregible de memoria.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSFMA0002M: Se ha detectado un error incorregible de memoria en el DIMM [arg1] en la dirección [arg2]. [arg3]**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. 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).
2. Consulte el sitio de soporte de Lenovo por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0003K: Se ha detectado una discrepancia en la memoria. Verifique que la configuración de la memoria sea válida. [arg1]**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Arranque en la pantalla UEFI F1 y compruebe si hay algún DIMM de memoria deshabilitado. La memoria podría estar deshabilitada debido a errores incorregibles anteriores o errores de prueba de memoria/formación de UEFI.
2. Compruebe que haya DIMM instalados en la secuencia de llenado correcta.
3. Actualice el firmware de la UEFI a la versión más reciente.
4. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.



- **FQXSFMA0004N: No se ha detectado ninguna memoria en el sistema. [arg1]**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo 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.

- **FQXSFMA0005N: La memoria está presente en el sistema, pero no se puede configurar. Verifique que la configuración de la memoria sea válida. [arg1]**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Asegúrese de que ha instalado uno o más DIMM en el servidor.
2. Resuelva los errores de memoria existentes si los hubiera.
3. Si no se ha registrado ningún error de memoria en los registros y ninguno de los LED de error del conector DIMM está encendido, asegúrese de que todos los conectores DIMM se hayan habilitado mediante el programa Setup Utility o la utilidad OneCLI.
4. Vuelva a colocar todos los DIMM en la secuencia de colocación correcta, de acuerdo con la información de servicio de este producto.
5. Borre la memoria CMOS. Tenga en cuenta que todos los valores de firmware se revertirán a los valores predeterminados.
6. Vuelva a transmitir el firmware del UEFI.
7. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0006I: Se detecto el [arg1] DIMM [arg2], el número de serie del DIMM es [arg3].**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Si este evento informativo se incluye en el registro de eventos del 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]**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Este suceso debe ir seguido por un suceso FQXSFMA0006I reciente que indica que el servidor tiene una memoria no cualificada instalada.
2. Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSFMA0008I: Se recuperó el error de prueba de memoria POST del DIMM [arg1]. [arg2]**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSFMA0008M: El DIMM [arg1] no ha pasado correctamente la prueba de memoria de la POST. [arg2]**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo 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. 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 del CMOS extrayendo la batería durante algunos segundos.
4. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0009I: Configuración de memoria no válida para modo de duplicado. [arg1]**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSFMA0009K: La configuración de la memoria no es válida para la modalidad de duplicación. Corrija la configuración de memoria. [arg1]**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo 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.

- **FQXSFMA0010I: Configuración de memoria no válida para modo de recambio. [arg1]**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSFMA0010K: La configuración de la memoria no es válida para la modalidad de recambio. Corrija la configuración de memoria. [arg1]**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo 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 recambio, 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.

- **FQXSFMA0011I: Se ha detectado un cambio en el llenado de la memoria. [arg1]**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Si ha añadido o quitado DIMM en el sistema y no se han detectado más errores, ignore este mensaje.
2. Compruebe el registro de sucesos del sistema en busca de anomalías de DIMM no corregidas y sustituya esos DIMM.

- **FQXSFMA0012I: Se ha cancelado la declaración de la PFA de DIMM [arg1].**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSFMA0012L: Se ha superado el límite de umbral de PFA [arg1] en el número de DIMM [arg2] en la dirección [arg3]. [arg4]**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Vuelva a colocar el DIMM afectado.
2. Consulte el sitio de soporte de Lenovo por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0013I: La conmutación por error a la duplicación ha finalizado. El DIMM [arg1] ha realizado la conmutación por error a la copia duplicada. [arg2]**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Compruebe el registro de sucesos del sistema en busca de anomalías de DIMM no corregidas y sustituya esos DIMM.

- **FQXSFMA0014I: Se ha iniciado una copia de repuesto de la memoria. [arg1]**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSFMA0015I: La copia de repuesto de la memoria se ha realizado correctamente. [arg1]**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Compruebe el registro del sistema en busca de anomalías de DIMM y reemplácelos.

- **FQXSFMA0016M: Se ha producido un error en la copia de repuesto de la memoria. [arg1]**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Arranque en la pantalla UEFI F1 y asegúrese de que todos los DIMM estén habilitados. Rearranque el sistema.
2. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0023M: Se ha producido un error en la memoria flash NVDIMM. Puede que la creación de copia de seguridad/restauración de NVDIMM no funcione correctamente. [arg1]**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Vuelva a colocar los NDIMM afectados y el DIMM en las ranuras adyacentes, si están rellenos.
2. Consulte el sitio de soporte de Lenovo por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0024M: Ocurrió un error en el supercondensador de NVDIMM. Puede que la creación de copia de seguridad/restauración de NVDIMM no funcione correctamente. [arg1]**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Si el servidor se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria.

2. Si no se observan problemas en los conectores BBU o si el problema persiste, consulte el sitio de soporte de Lenovo para ver si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0025M: Se ha desconectado el supercondensador de NVDIMM. NVDIMM perderá su capacidad de creación de copias de seguridad hasta que se corrija esto. [arg1]**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Si el servidor se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores BBU de ese canal de memoria.
2. Si no se observan problemas en los conectores BBU o si el problema persiste, consulte el sitio de soporte de Lenovo para ver si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
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 posterior al paquete (PPR)**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Reinicie el sistema para permitir que la reparación automática de DIMM intente la reparación posterior al paquete (PPR) dura y confirme que se registró el ID de suceso FQXSFMA0026I.
2. Si el problema persiste o si el intento de PPR falló debido al ID del suceso 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 posterior al paquete (PPR) en el rango [arg2] subrango [arg3] banco [arg4] fila [arg5] en el dispositivo [arg6]. [arg7]**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Meramente informativo; no se requiere 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.

- **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.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Este suceso podría seguir a un error incorregible de memoria o un error de prueba de memoria. Revise el registro y solucione ese suceso primero. Los DIMM deshabilitados por otros errores o acciones podrían causar este suceso.
  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 el UEFI a la configuración predeterminada.
  5. Si el problema persiste, actualice el firmware de la UEFI.
  6. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.
- **FQXSFMA0027M: Intento de recuperación automática de DIMM [arg1] de reparación posterior al paquete (PPR) falló en el rango [arg2] subrango [arg3] banco [arg4] fila [arg5] en el dispositivo [arg6]. [arg7]**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. 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).
  2. Arranque en F1 Configuración y habilite el DIMM. Rearranque el sistema.
  3. Actualice el firmware de la UEFI a la versión más reciente.
  4. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.
- **FQXSFMA0028K: La capacidad de memoria supera el límite de la CPU. [arg1]**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Quite la alimentación de CA del sistema.
  2. Modifique la configuración de la memoria para asegurarse de que la capacidad de la memoria no exceda el límite del número de pieza del procesador.
  3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.
- **FQXSFMA0028M: Intento de recuperación automática de DIMM [arg1] de reparación posterior al paquete (PPR) superó el nivel de umbral de DIMM [arg2] en la fila [arg3] subrango [arg4] banco [arg5] fila [arg6] en el dispositivo [arg7]. [arg8]**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. 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).
2. Arranque en F1 Configuración y vuelva a habilitar el DIMM. Rearranque el sistema.
3. Actualice el firmware de la UEFI a la versión más reciente.
4. Si el problema persiste, 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]**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSFMA0030I: Se ha detectado un error de memoria corregible en el DIMM [arg1]. [arg2]**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSFMA0030K: El porcentaje restante de DCPMM [arg1] de Intel Optane es menos del [arg2] % y sigue en funcionamiento.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el estado actual del DIMM de DCPMM de Intel Optane de una de las siguientes maneras:
  - a. Ejecute la prueba DCPMM bajo diagnóstico de LXPM. Busque “Porcentaje restante” de los bloques de repuesto.
  - b. Compruebe “Vida útil restante” de los bloques de repuesto en la GUI web de XCC.
2. Cree una copia de seguridad de los datos.

- **FQXSFMA0031K: El DCPMM [arg1] de Intel Optane alcanzó el 1 % de los bloques de repuestos restantes y sigue en funcionamiento.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el estado actual del DIMM de DCPMM de Intel Optane de una de las siguientes maneras:
  - a. Ejecute la prueba DCPMM bajo diagnóstico de LXPM. Busque “Porcentaje restante” de los bloques de repuesto.
  - b. Compruebe “Vida útil restante” de los bloques de repuesto en la GUI web de XCC.
2. Cree una copia de seguridad de los datos.
3. Compruebe si la DCPMM cumple con los términos de la garantía.
  - a. Si DCPMM cumple con los términos de la garantía, póngase en contacto con Soporte técnico de Lenovo para la sustitución de DCPMM.
  - b. Si DCPMM no cumple con los términos de la garantía, pida un nuevo DCPMM comparable a través de un distribuidor autorizado de Lenovo.

4. Recopile el registro del servicio y póngase en contacto con el soporte de Lenovo para programar la sustitución de la DCPMM. (Nota: A menos que se especifique de otro modo en otros acuerdos o en los términos del contrato, las piezas que están al margen de los términos de su garantía o las piezas que han alcanzado sus limitaciones máximas de uso no califican para el servicio de garantía).

- **FQXSFMA0032M: El DCPMM [arg1] de Intel Optane no tiene ningún bloque de repuestos restantes.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Cree una copia de seguridad de los datos.
2. Compruebe el estado actual del DIMM de DCPMM de Intel Optane de una de las siguientes maneras:
  - a. Ejecute la prueba DCPMM bajo diagnóstico de LXPM. Busque “Porcentaje restante” de los bloques de repuesto.
  - b. Compruebe “Vida útil restante” de los bloques de repuesto en la GUI web de XCC.
3. Compruebe si la DCPMM cumple con los términos de la garantía.
  - a. Si DCPMM cumple con los términos de la garantía, póngase en contacto con Soporte técnico de Lenovo para la sustitución de DCPMM.
  - b. Si DCPMM no cumple con los términos de la garantía, pida un nuevo DCPMM comparable a través de un distribuidor autorizado de Lenovo.
4. Recopile el registro del servicio y póngase en contacto con el soporte de Lenovo para programar la sustitución de la DCPMM. (Nota: A menos que se especifique de otro modo en otros acuerdos o en los términos del contrato, las piezas que están al margen de los términos de su garantía o las piezas que han alcanzado sus limitaciones máximas de uso no califican para el servicio de garantía).

- **FQXSFMA0033M: El conjunto de intercalación de la memoria persistente del DCPMM de Intel Optane tiene [arg1] DCPMM (DIMM [arg2]), la ubicación de [arg3] DIMM no es correcta.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Recopile los datos del servicio XCC.
2. Apague el sistema.
3. Los siguientes registros de mensajes de error FQXSFMA0034M proporcionarán la ubicación correcta de los DCPMM.
4. Mueva todos los DCPMM de los registros de mensajes de error FQXSFMA0034M a la ubicación correcta.
5. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0034M: El DIMM [arg1] (UID: [arg2]) del conjunto de intercalación de la memoria persistente de DCPMM de Intel Optane se debe mover a la ranura del DIMM [arg3] en secuencia.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Recopile los datos del servicio XCC.
2. Apague el sistema.



3. La información detallada que se incluye en este mensaje de error brindará la ubicación correcta de ese DCPMM.
4. Mueva el DCPMM a la ubicación correcta.
5. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0035M: El conjunto de intercalación de DCPMM de Intel Optane debe tener [arg1] DCPMM, pero faltan [arg2] DCPMM.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Recopile los datos del servicio XCC.
2. Apague el sistema.
3. Los siguientes registros de mensajes de error FQXSFMA0036M proporcionarán los detalles sobre los DCPMM faltantes.
4. Busque todos los DCPMM faltantes en los registros de mensajes de error FQXSFMA0036M e instálelos en la ubicación correcta.
5. Si se produce un error, siga los pasos del 1 al 4 para ver los detalles sobre el nuevo mensaje de error.
6. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0036M: Falta el DIMM [arg1] (UID: [arg2]) del conjunto de intercalación de la memoria persistente de DCPMM de Intel Optane.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Recopile los datos del servicio XCC.
2. Apague el sistema.
3. Este mensaje de error le proporcionará la UID del DCPMM que falta,
4. Utilice el cliente de servicio de Lenovo o póngase en contacto con Soporte de Lenovo para analizar el registro y obtener la ubicación correcta del DCPMM. Busque el DCPMM que falta e instálelo en la ubicación correcta.
5. Si se produce un error, siga los pasos del 1 al 4 para ver los detalles sobre el nuevo mensaje de error.
6. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0037G: El conjunto de intercalación de DCPMM de Intel Optane (DIMM [arg1]) se migra desde otro sistema (identificador de plataforma: [arg2]); este sistema no admite ni brinda garantía para estos DCPMM migrados.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe las especificaciones del sistema.
2. Vuelva a colocar el DCPMM en la máquina original o en una plataforma con el mismo tipo de máquina o realice una copia de seguridad de los datos de la región persistente y elimine el espacio de

nombres, deshabilite la seguridad, el borrado de seguridad, siga la guía del DCPMM para crear un nuevo objetivo si el sistema instalado en destino admite el DCPMM.

3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0038K: Los DCPMM de Intel Optane no se pudieron desbloquear automáticamente porque no existe frase de contraseña.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Aprovechone la frase de contraseña para el desbloqueo automático de DCPMM de Intel Optane o desbloquee los DCPMM en el sistema operativo con las herramientas de DCPMM de Intel.
2. Métodos para aprovisionar la frase de paso:
  - a. -Opción 1. habilitar la seguridad en todos los Intel Optane DCPMM encontrados a través de la configuración del sistema con el alcance de "Plataforma" en (Configuración del sistema > Intel Optane DCPMM > Seguridad).
  - b. Opción 2. habilitar la seguridad en todos los Intel Optane DCPMM encontrados mediante el comando OneCLI (OneCLI.exe config set IntelOptaneDCPMM.SecurityOperation "Enable Security") y OneCLI.exe config set IntelOptaneDCPMM.SecurityPassphrase "the user passphrase").

**Nota:** Si el estado de seguridad es mixto, deshabilite la seguridad para esos DCPMM en la Configuración del sistema seleccionando el ámbito de "DCPMM único" en (Configuración del sistema > Intel Optane DCPMM > Seguridad) primero antes de tomar la acción de aprovisionar la frase de paso. Si los DCPMM no se desbloquean, el sistema no verá ni tendrá acceso a la región persistente de los DCPMM.

- **FQXSFMA0039K: Uno o varios Intel Optane DCPMM no se pudieron desbloquear automáticamente debido a una frase de contraseña no válida.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Use OneCLI para revisar qué DCPMM no se pudo desbloquear. El uso de frases de paso diferentes podría producir un error de desbloqueo automático.
2. Use la página de configuración de la UEFI o la herramienta del SO del DCPMM de Intel para desbloquear el DCPMM correspondiente con la frase de contraseña correcta.
3. Para evitar este error de desbloqueo automático en el siguiente arranque, cambie la frase de paso de estos DCPMM en Setup Utility del sistema con el alcance de "DCPMM único" en la sección (System Settings > Intel Optane DCPMMs > Security).

**Nota:** Si los DCPMM no se desbloquean, el sistema no verá ni tendrá acceso a la región persistente de los DCPMM.

4. Si el problema no se resuelve, póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0040K: Se detectó una configuración del DCPMM de Intel Optane no válida. Verifique que la configuración del DCPMM sea válida.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Consulte las especificaciones del sistema y siga las reglas para colocar los DCPMM en el orden correcto.
2. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0041K: La relación de memoria local/memoria remota (1:[arg1].[arg2]) para la configuración del DCPMM de Intel Optane no se encuentra dentro del rango recomendado (1:2 a 1:16).**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Valide la configuración de memoria del sistema con la siguiente herramienta de configuración de memoria: [https://dcsc.lenovo.com/#/memory\\_configuration](https://dcsc.lenovo.com/#/memory_configuration).
2. Resuelva la configuración del DIMM de modo que la relación con el DCPMM cumpla con los requisitos de firmware. Luego, reinicie el sistema.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFMA0042K: El procesador de este sistema no admite el DCPMM de Intel Optane.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Valide la configuración de memoria del sistema con la siguiente herramienta de configuración de memoria: [https://dcsc.lenovo.com/#/memory\\_configuration](https://dcsc.lenovo.com/#/memory_configuration).

- **FQXSFMA0047M: Error de comprobación de CRC de SPD en DIMM [arg1]. [arg2]**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo 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.

- **FQXSFMA0052I: Se deshabilitó el DIMM [arg1] debido a un error en el DIMM [arg2].[arg3]**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Apague el sistema y extraiga la energía de CA.
2. Vuelva a especificar el DIMM en la ranura especificada por el mensaje del suceso.
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.

- **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].**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSFPU0001N: Se ha detectado un procesador no admitido.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Consulte el sitio de soporte de Lenovo para obtener la actualización de firmware requerida para este procesador e instale dicha actualización, si corresponde.
2. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFPU0002N: Se ha detectado un tipo de procesador no válido.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Compruebe que el procesador sea una opción válida incluida como dispositivo Server Proven para este sistema. Si se identifica un procesador no admitido, quite dicho procesador o sustitúyalo por uno admitido.
2. Consulte el sitio de soporte de Lenovo para obtener la actualización de firmware requerida para este procesador e instale dicha actualización, si corresponde.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFPU0003K: Se ha detectado una discrepancia en uno o varios procesadores del sistema.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

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 los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFPU0004K: Se ha detectado una discrepancia en el número de núcleos notificado por uno o varios procesadores dentro del sistema.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Si esta es una opción recientemente instalada, asegúrese de que los procesadores coincidentes estén instalados en los zócalos del procesador correctos.

2. Consulte el sitio de soporte de Lenovo por si hay boletines de servicio o aplicables a este error de procesador.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFP0005K: Se ha detectado una discrepancia en la velocidad máxima permitida del enlace UPI para uno o varios procesadores.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Si esta es una opción recientemente instalada, asegúrese de que los procesadores coincidentes estén instalados en los zócalos del procesador correctos.
2. Consulte el sitio de soporte de Lenovo por si hay boletines de servicio o aplicables a este error de procesador.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFP0006K: Se ha detectado una discrepancia en el segmento de alimentación de uno o varios procesadores.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Si esta es una opción recientemente instalada, asegúrese de que los procesadores coincidentes estén instalados en los zócalos del procesador correctos.
2. Consulte el sitio de soporte de Lenovo por si hay boletines de servicio o aplicables a este error de procesador.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFP0007K: Los procesadores presentan una discrepancia en la frecuencia DDR interna**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe que haya DIMM coincidentes instalados en la secuencia de llenado correcta. Corrija los problemas de configuración encontrados.
2. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFP0008K: Se ha detectado una discrepancia en la velocidad de núcleo de uno o varios procesadores.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Verifique que los procesadores coincidentes estén instalados en los zócalos del procesador correctos. Corrija los problemas de discrepancia encontrados.
2. Consulte el sitio de soporte de Lenovo por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de procesador.

3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFP0009K: Se ha detectado una discrepancia en la frecuencia de reloj interna de uno o varios procesadores.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe que el procesador sea una opción válida incluida como dispositivo Server Proven para este sistema. En caso contrario, quite el procesador e instale uno mencionado en el sitio web de Server Proven.
2. Verifique que los procesadores coincidentes estén instalados en los zócalos del procesador correctos. Corrija las discrepancias encontradas.
3. Consulte el sitio de soporte de Lenovo por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de procesador.
4. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFP0010K: Se ha detectado una discrepancia en el tamaño de la caché de uno o varios procesadores.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Verifique que los procesadores coincidentes estén instalados en los zócalos del procesador correctos. Corrija las discrepancias encontradas.
2. Compruebe el sitio de soporte de Lenovo por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de procesador.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFP0011K: Se ha detectado una discrepancia de tipo de caché en el tamaño de uno o varios procesadores.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Verifique que los procesadores coincidentes estén instalados en los zócalos del procesador correctos. Corrija las discrepancias encontradas.
2. Compruebe el sitio de soporte de Lenovo por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de procesador.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFP0012K: Se ha detectado una discrepancia de asociatividad en uno o varios procesadores.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Verifique que los procesadores coincidentes estén instalados en los zócalos del procesador correctos. Corrija las discrepancias encontradas.
2. Compruebe el sitio de soporte de Lenovo por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de procesador.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFPU0013K: Se ha detectado una discrepancia en el modelo de procesador de uno o varios procesadores.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Verifique que los procesadores coincidentes estén instalados en los zócalos del procesador correctos. Corrija las discrepancias encontradas.
2. Compruebe el sitio de soporte de Lenovo por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de procesador.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFPU0014N: Se ha detectado una discrepancia en la familia del procesador de uno o varios procesadores.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Verifique que los procesadores coincidentes estén instalados en los zócalos del procesador correctos. Corrija las discrepancias encontradas.
2. Compruebe el sitio de soporte de Lenovo por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de procesador.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFPU0015K: Se ha detectado una discrepancia en la progresión del procesador de uno o varios procesadores.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Verifique que los procesadores coincidentes estén instalados en los zócalos del procesador correctos. Corrija las discrepancias encontradas.
2. Compruebe el sitio de soporte de Lenovo por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de procesador.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFPU0016N: Un procesador del sistema no ha superado la autoprueba incorporada (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.

- **FQXSFP0017G: Error de actualización de microcódigo de un procesador.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Consulte el sitio de soporte de Lenovo por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables 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].**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

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. Rearranque el sistema.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFP0019N: Se ha detectado un error incorregible en el procesador [arg1].**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Consulte el sitio de soporte de Lenovo para ver si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware de la UEFI aplicables a este error.
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.

- **FQXSFP0020I: La firma de la cápsula de la imagen de firmware de la UEFI no es válida.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Rearranque el sistema. Retransmita la imagen de UEFI.
2. Si el error desaparece, no se requiere ninguna otra acción de recuperación.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFP0021G: La presencia física de hardware está en el estado declarado.**

Gravedad: Advertencia



Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las tareas administrativas que requieren que el conmutador de presencia física de TPM se encuentre en la posición de activación.
2. Restaure el conmutador de presencia física en la posición de desactivación y re arranque el sistema.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFP0021I: Se borró el estado de presencia física de TPM.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSFP0022G: La configuración TPM no está bloqueada.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Re arranque el sistema.
2. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFP0023G: Advertencia de error de verificación de imagen de arranque seguro.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Es un mensaje de advertencia de seguridad cuando el usuario desea arrancar desde una imagen de UEFI o un SO 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 SO no autorizados, quite ese dispositivo iniciable.
2. Si un 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, 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 -> Valores del sistema -> Seguridad -> Configuración de arranque seguro -> Valores 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 -> Valores 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 la 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 -> Valores 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.

- **FQXSFP0023I: Se borró el error de verificación de imagen de arranque seguro ya que no se produjo ningún error en esta ronda de arranques.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSFP0024G: Error de arranque de ACM UEFI Intel, asegúrese de que TPM esté habilitado.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Declare la presencia física a través del puente de presencia física o de la presencia física remota:
2. NOTA: hay dos formas de declarar la presencia física:
  - a. Mueva el puente de presencia física a la posición “Encendido”.
  - b. Si la “Directiva de presencia física” se ha establecido en “Habilitar” en F1 Configuración, el usuario puede declarar la presencia física remota a través de la herramienta IPMI. El valor se puede encontrar en F1 Configuración en “Valores del sistema -> Seguridad -> Configuración de directiva de presencia física”.
3. Habilite y active el TPM. El valor se puede encontrar en F1 en “Valores del sistema -> Seguridad -> Módulo de plataforma fiable -> TPM2”. (Los siguientes pasos son solo un ejemplo; la plataforma le ayuda a actualizarlo)
  - a. Cambie [Dispositivo TPM] a “Habilitar”.
  - b. Cambie [Estado del TPM] a “Activar”.
4. Rearranque el sistema.
5. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFP0025I: Los valores predeterminados del sistema se han restaurado.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **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].**

Gravedad: Fatal

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

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.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

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 arranca. Luego, vuelva a instalar las opciones una a la vez para ubicar el problema.
4. Si el problema persiste, guarde las configuraciones de 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 los valores del sistema.
5. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **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 arranque.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. La configuración original de UEFI aún está presente. Si el cliente desea continuar usando la configuración original, seleccione Guardar valores.
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 arranca. Luego, vuelva a instalar las opciones una a la vez para ubicar 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, extraiga y vuelva a instalar la batería CMOS durante 30 segundos para borrar el contenido de CMOS. Si arranca correctamente, restaure los valores del sistema.
6. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFP0033G: Se ha deshabilitado el procesador.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Consulte el sitio de soporte de Lenovo para ver si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware de la UEFI aplicables a este error.
2. Rearranque el sistema.
3. Si el problema persiste, recopile el registro de datos de servicio.
4. Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

- **FQXSFP0034L: El TPM no se ha podido iniciar correctamente.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Rearranque el sistema. Retransmita la imagen de UEFI.
2. 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].**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

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.

- **FQXSFP04033F: La recuperación del firmware de TPM está en curso. NO apague ni reinicie el sistema.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

**Nota:** El sistema no responderá a la señal de apagado (FQXSFP04034I) mientras la recuperación del firmware de TPM está en curso.

- **FQXSFP04034I: La recuperación del firmware de TPM se completó, se está reiniciando el sistema para que surta efecto.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSFP04035M: Error de recuperación de versión de TPM Firmware. Puede que el chip del TPM esté dañado.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo 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.

- **FQXSFP04038I: Reconstrucción del firmware de TPM completada satisfactoriamente.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSFP04040M: El autodiagnóstico del TPM presenta errores.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo 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.

- **FQXSFP4041I: La actualización de firmware de TPM está en curso. NO apague ni reinicie el sistema.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSFP4042I: La actualización del firmware de TPM se completó, se está reiniciando el sistema para que surta efecto.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSFP4043G: La actualización del firmware de TPM se ha cancelado. Reiniciando el sistema...**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSFP4044I: La versión de firmware de TPM actual no admite la alternación de versiones de TPM.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSFP4045G: No se ha declarado la presencia física. Cancele la actualización de firmware de TPM.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

1. DECLARE el puente de presencia física del TPM siguiendo el Manual de servicio del sistema. <https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp> navegue a ThinkSystem SR850P tipos 7D2F, 7D2G, 7D2H > Procedimientos de sustitución del hardware > Sustitución de la placa del sistema > Habilitar TPM/TCM > Declarar la presencia física.
2. Arranque el sistema en la configuración F1, compruebe el estado del TPM para asegurarse de que esté disponible y la versión de firmware del TPM admite la alternación de TPM. <https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp> vaya al manual de uEFI del servidor ThinkSystem > servidor ThinkSystem con AMD EPYC (1 conector, 1.º, 2.º, 3.º generación) > System Setup Utility > Menú de seguridad > Alternación de TPM.
3. Reinicie el sistema e intente alternar el FW del TPM, 7D2H <https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp> navegue hasta ThinkSystem SR850P tipos 7D2F, 7D2G, 7D2H > Procedimientos de sustitución del hardware > Sustitución de la placa del sistema > Habilitar TPM/TCM > Establecer la versión del TPM.

4. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFP4046I: El firmware de TPM se actualizará de TPM1.2 a TPM2.0.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSFP4047I: El firmware de TPM se actualizará de TPM2.0 a TPM1.2.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSFP4049I: La actualización de firmware de TPM se ha realizado correctamente.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSFP4050G: Error al actualizar firmware de TPM.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Borre el TPM a través de la operación del TPM e intente realizar una actualización de firmware siguiendo el Manual de servicio del sistema. <https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp> vaya a ThinkSystem SR850P tipos 7D2F, 7D2G, 7D2H > Procedimientos de sustitución del hardware > Sustitución de la placa del sistema > Habilitar TPM/TCM > Establecer la versión del TPM.
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\_TCM\_POLICY sin definición**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo 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\_TCM\_POLICY no está bloqueado**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo 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\_TCM\_POLICY de sistema no coincide con la placa.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo 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.

- **FQXSFP4054G: La vinculación lógica de la tarjeta TPM/TCM presenta errores.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo 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.

- **FQXSFP4056M: Se modificó la tarjeta TPM/TCM, vuelva a instalar la tarjeta TCM/TPM original que se envió con el sistema.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo 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.

- **FQXSFP4080I: La contraseña de encendido del host ha cambiado.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSFP4081I: La contraseña de encendido del host se eliminó.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSFP4082I: La contraseña del admin del host ha cambiado.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSFP4083I: La contraseña del admin del host se eliminó.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSFPW0001L: Se borró CMOS.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSFPW0001L: Se borró CMOS.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSFPW0001L: Se borró CMOS.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Si el borrado de CMOS fue un suceso 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.

- **FQXSFSM0002N: Permiso de arranque denegado por el módulo de gestión: detenido por el sistema.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe los registros del XCC.
2. Revise las políticas de alimentación y la configuración del sistema en la GUI del XCC.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFSM0003N: Se agotó el tiempo de espera de permiso de carga desde el módulo de gestión: detenido por el sistema.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe los registros del XCC.
2. Revise las políticas de alimentación y la configuración del sistema en la GUI del XCC.
3. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFSM0004M: Se ha producido un error en la comunicación con el XCC.**

Gravedad: Advertencia



Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Realice un ciclo de CA del sistema.
2. Asegúrese de que los firmware de XCC y UEFI estén funcionando con el mismo nivel compatible.
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. Vuelva a actualizar el firmware del XCC.
5. Si el problema persiste, recopile los registros de datos del servicio y póngase en contacto con el Soporte de Lenovo.

- **FQXSFSM0007I: El registro de eventos del sistema (SEL) XCC está lleno.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Utilice la interfaz web del BMC para borrar los registros de eventos.
2. Si la comunicación con el BMC no está disponible, use la configuración F1 para acceder al menú Registros de eventos del sistema y elija Borrar registros de eventos del sistema del BMC. Luego, reinicie el servidor.

- **FQXSFSM0008M: Se ha detectado un tiempo de espera del permiso para arrancar.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Revise los registros del 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]**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Extraiga todas las unidades externas durante POST para evitar que se active este suceso de forma falsa.
2. Compruebe el registro de sucesos del XCC. Si este suceso tiene un registro de sucesos de recuperación de seguimiento, significa que se ha recuperado correctamente de la corrupción de GTP, ignore este mensaje de suceso y no realice los pasos restantes.
3. Realice una copia de seguridad del disco de datos.
4. Presione F1 Configuración-> Valores del sistema->Recuperación->Recuperación de GPT de disco y configure en "Automático".
5. Guarde los valores y reinicie el sistema.
6. Arranque en F1 Configuración; el sistema intenta recuperar automáticamente la GPT durante la POST.
7. Reinicie el sistema.
8. Cambie el formato de LUN o de los discos 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]**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXSFSR0003G: Se superó el número de intentos de arranque. No se ha encontrado ningún dispositivo iniciable.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

Lleve a cabo 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.

- **FQXSFTTR0001L: Se han detectado una fecha y una 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. Utilice la configuración F1 para restablecer la fecha y la 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 LXPM organizados por gravedad

En la siguiente tabla se enumeran todos los eventos 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.            | Informativo |
| FQXPMCL0031I | Exportación de configuración RAID correcta.                | Informativo |
| FQXPMCL0033I | Exportación de configuración RAID correcta.                | Informativo |
| FQXPMCL0035I | Exportación de los valores UEFI correcta.                  | Informativo |
| FQXPMCL0037I | Importación de los valores UEFI correcta.                  | Informativo |
| FQXPMCL0039I | Exportación de los valores BMC correcta.                   | Informativo |
| FQXPMCL0041I | Importación de los valores BMC correcta.                   | Informativo |
| FQXPMEM0002I | Se encontró una imagen de firmware de LXPM. Iniciando LXPM | Informativo |

Tabla 4. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje   | Gravedad    |
|--------------|--|-------------|
| FQXPMEM0003I | Se ha salido de LXPM. El control volvió a la UEFI                      | Informativo |
| FQXPMEM0004I | Inicio del programa de diagnóstico                                     | Informativo |
| FQXPMEM0005I | arranque del programa de diagnóstico correcto                          | Informativo |
| FQXPMNM0002I | Establezca nuevos valores para los parámetros de red.                  | Informativo |
| FQXPMOS0010I | El SO Red Hat RHEL 7.3 (64 bits) está instalado                        | Informativo |
| FQXPMOS0011I | El SO Red Hat RHEL 6.9 (64 bits) está instalado                        | Informativo |
| FQXPMOS0012I | El SO SLES 12 para AMD64 e Intel64 Service Pack 2 está instalado       | Informativo |
| FQXPMOS0013I | El SO SLES 11 para AMD64 e Intel64 Service Pack 4 está instalado       | Informativo |
| FQXPMOS0014I | El SO Windows Server 2012 R2 SERVERWINFOUNDATION está instalado        | Informativo |
| FQXPMOS0015I | El SO Windows Server 2012 R2 SERVERSTANDARD está instalado             | Informativo |
| FQXPMOS0016I | El SO Windows Server 2012 R2 SERVERDATACENTER está instalado           | Informativo |
| FQXPMOS0017I | El SO Windows Server 2012 R2 SERVERSOLUTION está instalado             | Informativo |
| FQXPMOS0018I | El SO Windows Server 2012 R2 SERVERSTORAGESTANDARD está instalado      | Informativo |
| FQXPMOS0019I | El SO Hyper-V Server 2012 R2 SERVERHYPERCORE está instalado            | Informativo |
| FQXPMOS0020I | El SO Hyper-V Server 2016 SERVERHYPERCORE está instalado               | Informativo |
| FQXPMOS0021I | El SO Windows Server 2016 SERVERSOLUTION está instalado                | Informativo |
| FQXPMOS0022I | El SO Windows Server 2016 SERVERSTANDARD está instalado                | Informativo |
| FQXPMOS0023I | El SO Windows Server 2016 SERVERDATACENTER está instalado              | Informativo |
| FQXPMOS0024I | El SO Windows Server 2016 SERVERSTORAGESTANDARD está instalado         | Informativo |
| FQXPMOS0025I | El SO Windows Server 2016 SERVERSTORAGEWORKGROUP está instalado        | Informativo |
| FQXPMOS0026I | El SO Vmware ESXi 6.5 U1 está instalado                                | Informativo |
| FQXPMOS0027I | El SO Vmware ESXi 6.0 U3 está instalado                                | Informativo |
| FQXPMSR0012I | El cambio de estado de las unidades de disco se realizó correctamente. | Informativo |
| FQXPMSR0022I | El nuevo disco virtual se creó correctamente.                          | Informativo |
| FQXPMSR0032I | El disco virtual existente se quitó correctamente.                     | Informativo |
| FQXPMUP0101I | Inicie la actualización de LXPM  | Informativo |
| FQXPMUP0102I | Inicie la actualización del controlador de Windows                     | Informativo |
| FQXPMUP0103I | Inicie la actualización del controlador de Linux                       | Informativo |
| FQXPMUP0104I | Inicie la actualización de UEFI  | Informativo |
| FQXPMUP0105I | Inicie la actualización de BMC   | Informativo |
| FQXPMUP0106I | La actualización del firmware se realizó correctamente                 | Informativo |
| FQXPMVD0003I | La actualización de datos de VPD se realizó correctamente.             | Informativo |

Tabla 4. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje  | Gravedad    |
|--------------|---|-------------|
| FQXPMCL0001K | No se encuentra Bootx64.efi. Error al arrancar el sistema operativo.                                    | Advertencia |
| FQXPMCL0002K | Error de lectura de firma de Deployment Manager desde el USB.   | 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 |
| FQXPMCL0005K | El modo de arranque actual del sistema es Heredado. La clonación del SO solo admite el modo UEFI.       | Advertencia |
| FQXPMCL0030K | Error al exportar la configuración RAID.  | Advertencia |
| FQXPMCL0032K | Error al importar la configuración RAID.  | Advertencia |
| FQXPMCL0034K | Error al exportar los valores UEFI.   | Advertencia |
| FQXPMCL0036K | Error al importar los valores UEFI.   | Advertencia |
| FQXPMCL0038K | Error al exportar los valores BMC.  | Advertencia |
| FQXPMCL0040K | Error al importar los valores BMC.  | Advertencia |
| FQXPMNM0001G | Error al establecer los nuevos parámetros de red de BMC.  | Advertencia |
| FQXPMOS0001K | No se encuentra Bootx64.efi. Error al arrancar el sistema operativo.                                    | Advertencia |
| FQXPMOS0002K | Error de lectura de firma de Deployment Manager desde el USB.   | Advertencia |
| FQXPMOS0003K | Error al copiar los archivos de arranque de Windows al destino  | 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 | Asegúrese de que el cable Ethernet se haya conectado al equipo y que los valores de red sean correctos. | Advertencia |
| FQXPMOS0009K | El modo de arranque actual del sistema es Heredado. Instalación del SO LXPM solo admite el modo UEFI.   | Advertencia |
| FQXPMRS0011K | Error al cambiar el estado de las unidades de disco.  | Advertencia |
| FQXPMRS0001K | Se encontró un adaptador RAID no admitido.  | Advertencia |
| FQXPMRS0021L | Error al crear un nuevo disco virtual.  | Advertencia |
| FQXPMRS0031L | Error al quitar el disco virtual existente  | Advertencia |
| FQXPMUP0001K | La configuración del sistema no cumple con el requisito previo  | Advertencia |
| FQXPMUP0002K | Los paquetes seleccionados no son compatibles   | Advertencia |
| FQXPMUP0003K | No se puede obtener el nivel mínimo de UEFI   | Advertencia |
| FQXPMUP0004K | No se puede obtener la versión instalada de la UEFI   | Advertencia |
| FQXPMUP0005K | No se puede obtener la versión instalada de la BMC  | Advertencia |

Tabla 4. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje  | Gravedad    |
|--------------|---|-------------|
| FQXPMUP0006K | No se puede obtener la versión instalada de la LXPM   | Advertencia |
| FQXPMUP0007K | No se puede 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 ubicar la imagen de firmware de LXPM  | Error       |
| FQXPMEM0006M | No es posible ubicar la imagen de firmware de diagnóstico   | Error       |
| FQXPMEM0007M | No se puede ejecutar 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       |
| FQXPMEM0009M | Ocurrió un error inesperado   | Error       |
| FQXPMSD0001M | El host interrumpió la prueba de HDD con un restablecimiento de hardware o software                                   | Error       |
| FQXPMSD0002M | Se produjo un error de prueba fatal o desconocido mientras el dispositivo ejecutaba su autoprueba                     | Error       |
| FQXPMSD0003M | Se completó la autoprueba con un error en un elemento de prueba. Se desconoce el elemento de prueba que falló.        | Error       |
| FQXPMSD0004M | Se completó la autoprueba con errores en el elemento eléctrico de la prueba.  | Error       |
| FQXPMSD0005M | Se completó la autoprueba con errores en el elemento de prueba de servidor (y/o búsqueda) de la prueba.               | Error       |
| FQXPMSD0006M | Se completó la autoprueba 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 el LXPM envió un comando de prueba para probar una 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 envía el comando para probar la unidad de disco duro. | 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       |

Tabla 4. Eventos organizados por gravedad (continuación)

| ID de evento | Cadena del mensaje   | Gravedad |
|--------------|--|----------|
| FQXPMUP0204M | Error de comunicación del BMC: ejecute la falla de actualización de cmd. Error al actualizar el firmware       | Error    |
| FQXPMUP0205M | Error de comunicación del BMC: Obtenga el error de estado de la 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 | No se ha podido ejecutar el comando de reorganización BMC  | Error    |

## Lista de los 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.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Reinicie el BMC mediante el método admitido y reinicie el sistema.
2. Si el problema persiste, vuelva a transmitir el firmware del BMC.
3. Reinicie 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 continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMCL0002K: Error de lectura de firma de Deployment Manager desde el USB.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que la conexión USB virtual funcione correctamente.
2. Reinicie el BMC mediante los valores BMC en la configuración de UEFI en el panel izquierdo del LXPM. Reinicie el BMC mediante el método admitido y reinicie el sistema.
3. Vuelva a transmitir el firmware del BMC.
4. Clone la imagen y reintente la operación.
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 continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMCL0003K: Error de comunicación del BMC: error de montaje del CONTROLADOR.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que la conexión USB virtual funcione correctamente.
2. Reinicie el BMC mediante el método admitido y reinicie el sistema.
3. Vuelva a transmitir el firmware del BMC.
4. Clone la imagen y reintente la operación.
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 continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMCL0004K: La comunicación con BMC se realizó correctamente. HAY DISCREPANCIAS en el nombre del volumen.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Reinicie el BMC mediante el método admitido y reinicie el sistema.
2. Vuelva a transmitir el firmware del BMC.
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 continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMCL0005I: Inicio de la instalación del sistema operativo.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXPMCL0005K: El modo de arranque actual del sistema es Heredado. La clonación del SO solo admite el modo UEFI.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Cambie el modo de arranque al modo UEFI (Configuración de UEFI -> Gestor de arranque -> Modos de arranque -> Modo de arranque del sistema y seleccione Modo UEFI.)
2. Clone la imagen y reintente la operación.

- **FQXPMCL0030K: Error al exportar la configuración RAID.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Para obtener información sobre los adaptadores RAID admitidos, visite el siguiente sitio de soporte de Lenovo: <http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>



2. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID, de LXPM y de la UEFI esté en los niveles más recientes.
3. Asegúrese de que el estado del adaptador RAID y las unidades de disco sea normal.
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 continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMCL0031I: Exportación de configuración RAID correcta.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXPMCL0032K: Error al importar la configuración RAID.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Para obtener información sobre los adaptadores RAID admitidos, visite el siguiente sitio de soporte de Lenovo: <http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
2. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID, de LXPM y de la UEFI esté en los niveles más recientes.
3. Asegúrese de que el estado del adaptador RAID y las unidades de disco sea correcto.
4. Verifique la conexión física sea buena entre las unidades de disco y el adaptador RAID.
5. Asegúrese de que la plataforma y la configuración de RAID sean idénticas a la configuración original.
6. Reinicie el equipo y vuelva a intentar la importación de la configuración de RAID.
7. Si el problema continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMCL0033I: Importación de configuración RAID correcta.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXPMCL0034K: Error al exportar los valores UEFI.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que la conexión a USB/unidad de red sea correcta y vuelva a intentar exportar la configuración de UEFI.
2. Vuelva a arrancar y vuelva a intentar la exportación de configuración de UEFI.
3. Vuelva a transmitir el firmware del UEFI.
4. Si el problema continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMCL0035I: Exportación de los valores UEFI correcta.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXPMCL0036K: Error al importar los valores UEFI.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que la conexión a USB/unidad de red sea correcta y vuelva a intentar la importación de la configuración de UEFI.
2. Asegúrese de que el tipo de modelo del sistema en el que se importarán la configuración UEFI y la versión UEFI sea el mismo.
3. Reinicie e intente importar un nuevo clon de los valores de la UEFI.
4. Vuelva a transmitir el firmware del UEFI.
5. Si el problema continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMCL0037I: Importación de los valores UEFI correcta.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXPMCL0038K: Error al exportar los valores BMC.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Reinicie el BMC mediante el método admitido y reinicie 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 continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMCL0039I: Exportación de los valores BMC correcta.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXPMCL0040K: Error al importar los valores BMC.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que la versión del BMC sea la misma entre el origen y el destino.
2. Reinicie el BMC mediante el método admitido y reinicie 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 continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMCL0041I: Importación de los valores BMC correcta.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXPMEM0001M: No es posible ubicar la imagen de firmware de LXPM**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

1. Reinicie el BMC mediante el método admitido y reinicie el sistema.
2. Vuelva a transmitir el 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 continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMEM0002I: Se encontró una imagen de firmware de LXPM. Iniciando LXPM**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXPMEM0003I: Se ha salido de LXPM. El control volvió a la UEFI**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXPMEM0004I: Inicio del programa de diagnóstico**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXPMEM0005I: Arranque del programa de diagnóstico correcto**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXPMEM0006M: No es posible ubicar la imagen de firmware de diagnóstico**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

1. Reinicie el BMC mediante el método admitido y reinicie 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 continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMEM0007M: No se puede ejecutar la imagen de diagnóstico ya que “Redireccionamiento de la consola” está habilitado**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

1. Deshabilite “Configurar el redireccionamiento de la consola” en la configuración de UEFI siguiendo los pasos que se indican a continuación: vaya a F1 Configuración -> Valores del sistema -> Dispositivos y puertos de E/S -> Valores de redireccionamiento de la consola -> seleccione “Redireccionamiento de la consola”, cambie el valor a “Deshabilitar” y guarde, luego reinicie 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 continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMEM0008M: No se puede iniciar la imagen de diagnóstico, ya que la imagen puede estar dañada**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

1. Reinicie el BMC mediante el método admitido y reinicie 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 el LXPM.
4. Si el problema continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMEM0009M: Se produjo un error inesperado**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

1. Reinicie el BMC mediante el método admitido y reinicie 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 el LXPM.
4. Si el problema continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMNM0001G: Error al establecer los nuevos parámetros de red de BMC.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Verifique que los parámetros de entrada sean válidos.
2. Espere un minuto y vuelva a intentar la configuración.
3. Reinicie el BMC mediante el método admitido y reinicie el sistema.
4. Reintente el cambio de la configuración.
5. Utilice la configuración de UEFI para cambiar parámetros (opcional).

- **FQXPMNM0002I: Establezca nuevos valores para los parámetros de red.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXPMOS0001K: No se encuentra Bootx64.efi. Error al arrancar el sistema operativo.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Reinicie el BMC mediante el método admitido y reinicie el sistema.
2. Vuelva a transmitir el firmware del BMC.
3. Reinicie 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 continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMOS0002K: Error de lectura de firma de Deployment Manager desde USB.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que la conexión USB virtual funcione correctamente.
2. Reinicie el BMC mediante el método admitido y reinicie el sistema.
3. Si el problema persiste, vuelva a transmitir el firmware del BMC.
4. Vuelva a intentar el despliegue del sistema operativo.
5. Si el problema persiste, lleve a cabo el restablecimiento de CA o la reubicación 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 continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMOS0003K: Error al copiar los archivos de arranque de Windows al destino**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que la conexión USB virtual funcione correctamente.
2. Reinicie el BMC mediante el método admitido y reinicie el sistema.
3. Vuelva a transmitir el firmware del BMC.
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 continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMS0004K: Error de comunicación del BMC: error de montaje de EMMC2USB.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que la conexión USB virtual funcione correctamente.
2. Reinicie el BMC mediante el método admitido y reinicie el sistema.
3. Vuelva a transmitir el firmware del BMC.
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 continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMS0005K: Error de comunicación del BMC: error de montaje del CONTROLADOR.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que la conexión USB virtual funcione correctamente.
2. Reinicie el BMC mediante el método admitido y reinicie el sistema.
3. Vuelva a transmitir el firmware del BMC.
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 continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMS0006K: La comunicación con BMC se realizó correctamente. HAY DISCREPANCIAS en el nombre del volumen.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Reinicie el BMC mediante el método admitido y reinicie el sistema.
2. Si el problema persiste, vuelva a transmitir el firmware del BMC.

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 continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMOS0007K: Error al leer el archivo de licencia RTF.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Reinicie el BMC mediante el método admitido y reinicie el sistema.
2. Si el problema persiste, vuelva a transmitir el firmware del BMC.
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 continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMOS0008K: Asegúrese de que el cable Ethernet se haya conectado al equipo y que los valores de red sean correctos.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Asegure el funcionamiento correcto de las comunicaciones de SMB/CIFS y NFS (asegúrese de que el cable Ethernet esté conectado y los valores de red sean correctos.).
2. Asegúrese de que la versión del SO y la ruta de la carpeta sean correctas.
3. Vuelva a intentar la instalación CIFS y NFS.
4. Si el problema continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMOS0009K: El modo de arranque actual del sistema es Heredado. Instalación del SO LXPM solo admite el modo UEFI.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Cambie el modo de arranque a la modalidad UEFI
2. Vuelva a intentar el despliegue del sistema operativo.

- **FQXPMOS0010I: El SO Red Hat RHEL 7.3 (64 bits) está instalado**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXPMOS0011I: El SO Red Hat RHEL 6.9 (64 bits) está instalado**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXPMOS0012I: El SO SLES 12 para AMD64 e Intel64 Service Pack 2 está instalado**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXPMOS0013I: El SO SLES 11 para AMD64 e Intel64 Service Pack 4 está instalado**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXPMOS0014I: El SO Windows Server 2012 R2 SERVERWINFOUNDATION está instalado**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXPMOS0015I: El SO Windows Server 2012 R2 SERVERSTANDARD está instalado**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXPMOS0016I: El SO Windows Server 2012 R2 SERVERDATACENTER está instalado**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXPMOS0017I: El SO Windows Server 2012 R2 SERVERSOLUTION está instalado**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXPMOS0018I: El SO Windows Server 2012 R2 SERVERSTORAGESTANDARD está instalado**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXPMOS0019I: El SO Hyper-V Server 2012 R2 SERVERHYPERCORE está instalado**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.



- **FQXPMOS0020I: El SO Hyper-V Server 2016 SERVERHYPERCORE está instalado**  
Gravedad: Informativo  
Acción del usuario:  
Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.
- **FQXPMOS0021I: El SO Windows Server 2016 SERVERSOLUTION está instalado**  
Gravedad: Informativo  
Acción del usuario:  
Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.
- **FQXPMOS0022I: El SO Windows Server 2016 SERVERSTANDARD está instalado**  
Gravedad: Informativo  
Acción del usuario:  
Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.
- **FQXPMOS0023I: El SO Windows Server 2016 SERVERDATACENTER está instalado**  
Gravedad: Informativo  
Acción del usuario:  
Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.
- **FQXPMOS0024I: El SO Windows Server 2016 SERVERSTORAGESTANDARD está instalado**  
Gravedad: Informativo  
Acción del usuario:  
Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.
- **FQXPMOS0025I: El SO Windows Server 2016 SERVERSTORAGEWORKGROUP está instalado**  
Gravedad: Informativo  
Acción del usuario:  
Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.
- **FQXPMOS0026I: El SO Vmware ESXi 6.5 U1 está instalado**  
Gravedad: Informativo  
Acción del usuario:  
Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.
- **FQXPMOS0027I: El SO Vmware ESXi 6.0 U3 está instalado**  
Gravedad: Informativo  
Acción del usuario:  
Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.
- **FQXPMRS0011K: Error al cambiar el estado de las unidades de disco.**  
Gravedad: Advertencia  
Acción del usuario:

1. Asegúrese de que el firmware de LXPM y del adaptador RAID esté en los niveles más recientes.
2. Asegúrese de que el estado del adaptador RAID y de las unidades de disco sea correcto.
3. Verifique la conexión física adecuada de la unidad de disco, expansor SAS (si corresponde) y el adaptador RAID.
4. Asegúrese de que la operación a la unidad especial sea legal o lógica. (Por ejemplo, no puede cambiar el estado Unconfigured BAD a Online)
5. Reinicie el equipo y vuelva a intentar cambiar el estado de unidades de disco.
6. Si el problema continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMSD0001M: El host interrumpió HDD Test con un restablecimiento de hardware o software**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

1. Quite la alimentación de CA y reubique todas las unidades, las placas posteriores, los adaptadores RAID, los expansores (si corresponde) y los cables.
2. Asegúrese de que el firmware del dispositivo esté en el nivel más reciente.
3. Vuelva a intentar la prueba.
4. Si el problema continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMSD0002M: Se produjo un error de prueba fatal o desconocido mientras el dispositivo ejecutaba su autoprueba**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

1. Quite la alimentación de CA y reubique todas las unidades, las placas posteriores, los adaptadores RAID, los expansores (si corresponde) y los cables.
2. Asegúrese de que el firmware del dispositivo esté en el nivel más reciente.
3. Vuelva a intentar la prueba.
4. Si el problema continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMSD0003M: Se completó la autoprueba con un error en un elemento de prueba. Se desconoce el elemento de prueba que falló.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

1. Quite la alimentación de CA y reubique todas las unidades, las placas posteriores, los adaptadores RAID, los expansores (si corresponde) y los cables.
2. Asegúrese de que el firmware del dispositivo esté en el nivel más reciente.
3. Vuelva a intentar la prueba.
4. Si el problema continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMSD0004M: Se completó la autoprueba con errores en el elemento eléctrico de la prueba.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

1. Quite la alimentación de CA y reubique todas las unidades, las placas posteriores, los adaptadores RAID, los expansores (si corresponde) y los cables.
2. Asegúrese de que el firmware del dispositivo esté en el nivel más reciente.

3. Vuelva a intentar la prueba.
4. Si el problema continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMSD0005M: Se completó la autoprueba con errores en el elemento de prueba de servidor (y/o búsqueda) de la prueba.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

1. Quite la alimentación de CA y reubique todas las unidades, las placas posteriores, los adaptadores RAID, los expansores (si corresponde) y los cables.
2. Asegúrese de que el firmware del dispositivo esté en el nivel más reciente.
3. Vuelva a intentar la prueba.
4. Si el problema continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMSD0006M: Se completó la autoprueba con errores en el elemento de lectura de la prueba.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

1. Quite la alimentación de CA y reubique todas las unidades, las placas posteriores, los adaptadores RAID, los expansores (si corresponde) y los cables.
2. Asegúrese de que el firmware del dispositivo esté en el nivel más reciente.
3. Vuelva a intentar la prueba.
4. Si el problema continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMSD0007M: No se encontró la unidad de disco duro**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

1. Quite la alimentación de CA y reubique todas las unidades, las placas posteriores, los adaptadores RAID, los expansores (si corresponde) y los cables.
2. Asegúrese de que el firmware del dispositivo esté en el nivel más reciente.
3. Verifique que el mismo error esté presente en el registro de inventario del BMC u OneCLI.
4. Vuelva a intentar la prueba.
5. Si el problema continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMSD0008M: UEFI no está listo para que el LXPM envíe el comando para probar la unidad de disco duro.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

1. Reinicie el sistema y vuelva a ejecutar la prueba.
2. Si este mensaje se sigue informando, ejecute la versión más reciente de la herramienta SMART en un sistema operativo que es una herramienta de código abierto y puede descargarse desde el sitio web de para comprobar el estado de la unidad de disco duro.
3. Si el problema continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMSD0009M: Se detectó un error de dispositivo cuando el LXPM envió un comando de prueba para probar una unidad de disco duro.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

1. Realice una de las acciones siguientes:
  - Si el sistema detecta las unidades afectadas, actualice el firmware de la unidad de disco y rearranque el servidor.
  - Si el sistema no detecta las unidades afectadas o no responde:
    - a. Apague el servidor y extraiga la energía de CA.
    - b. Vuelva a conectar el controlador RAID, los cables SAS, la placa posterior y las unidades asociados.
    - c. Restaure la alimentación del sistema y rearranque el servidor.
2. Vuelva a ejecutar la prueba de la unidad de disco desde LXPM. Para obtener más detalles, consulte la documentación de LXPM en: [https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\\_frontend/lxpm\\_product\\_page.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html). Haga clic en la versión de LXPM para su modelo de servidor y elija Using LXPM (Usar LXPM) -> Diagnostics (Diagnósticos) -> Running Diagnostics (Ejecutar Diagnósticos) en ejecución en el árbol de navegación izquierdo.
3. 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.
4. Póngase en contacto con soporte técnico para sustituir una unidad.

- **FQXPMSD0010M: Se agotó el tiempo de espera de UEFI cuando LXPM envió un comando de prueba a una unidad de disco duro.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

1. Realice una de las acciones siguientes:
  - Si el sistema detecta las unidades afectadas, actualice el firmware de la unidad de disco y rearranque el servidor.
  - Si el sistema no detecta las unidades afectadas o no responde:
    - a. Apague el servidor y extraiga la energía de CA.
    - b. Vuelva a conectar el controlador RAID, los cables SAS, la placa posterior y las unidades asociados.
    - c. Restaure la alimentación del sistema y rearranque el servidor.
2. Ejecute la prueba de la unidad de disco desde LXPM. Para obtener más detalles, consulte la documentación de LXPM en: [https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\\_frontend/lxpm\\_product\\_page.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html). Haga clic en la versión de LXPM para su modelo de servidor y elija Using LXPM (Usar LXPM) -> Diagnostics (Diagnósticos) -> Running Diagnostics (Ejecutar Diagnósticos) en ejecución en el árbol de navegación izquierdo.
3. 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.
4. Póngase en contacto con soporte técnico para sustituir una unidad.

- **FQXPMSD0011M: La unidad de disco duro no es compatible con UEFI mientras el LXPM envía el comando para probar la unidad de disco duro.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

1. Compruebe la especificación de la unidad de disco duro para ver si esta es compatible con la función de prueba automática de ATA.

2. Si el problema continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMSR0001K: Se encontró un adaptador RAID no admitido.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Para obtener información sobre los adaptadores RAID admitidos, visite el siguiente sitio de soporte de Lenovo: <http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
2. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID, de LXPM y de la UEFI esté en los niveles más recientes.
3. Si el problema continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMSR0012I: El cambio de estado de las unidades de disco se realizó correctamente.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXPMSR0021L: Error al crear un nuevo disco virtual.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que el firmware de LXPM y del adaptador RAID esté en los niveles más recientes.
2. Asegúrese de que el estado del adaptador RAID y las unidades de disco sea normal.
3. Verifique la conexión física adecuada de la unidad de disco, expansor SAS (si corresponde) y el adaptador RAID.
4. Asegúrese de que el estado de la unidad sea correcto (válido sin configurar).
5. Reinicie el equipo y vuelva a intentar crear un disco virtual nuevo.
6. Si el problema continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMSR0022I: El nuevo disco virtual se creó correctamente.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXPMSR0031L: Error al quitar el disco virtual existente**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que el firmware de LXPM y del adaptador RAID esté en los niveles más recientes.
2. Asegúrese de que el estado del adaptador RAID y las unidades de disco sea normal.
3. Verifique la conexión física adecuada de la unidad de disco, expansor SAS (si corresponde) y el adaptador RAID.
4. Reinicie el equipo y vuelva a intentar eliminar el disco virtual existente.
5. Si el problema continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMSR0032I: El disco virtual existente se quitó correctamente.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXPMUP0001K: La configuración del sistema no cumple con el requisito previo**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Siga las instrucciones para actualizar el firmware y vuelva a intentar la actualización.
2. Si el problema continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMUP0002K: Los paquetes seleccionados no son compatibles**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Siga las instrucciones para actualizar cada paquete de firmware individual.
2. Si el problema continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMUP0003K: No se puede obtener el nivel mínimo de UEFI**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Reinicie el BMC mediante el método admitido y reinicie el sistema.
2. Vuelva a transmitir el firmware del BMC.
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 continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMUP0004K: No se puede obtener la versión instalada de la UEFI**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Reinicie el BMC mediante el método admitido y reinicie el sistema.
2. Vuelva a transmitir el firmware del BMC.
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 continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMUP0005K: No se puede obtener la versión instalada de la BMC**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Reinicie el BMC mediante el método admitido y reinicie el sistema.
2. Vuelva a transmitir el firmware del BMC.

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 continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMUP0006K: No se puede obtener la versión instalada de la LXPM**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Reinicie el BMC mediante el método admitido y reinicie el sistema.
2. Vuelva a transmitir el firmware del BMC.
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 continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMUP0007K: No se puede obtener la versión instalada del controlador de Linux**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Reinicie el BMC mediante el método admitido y reinicie 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 continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMUP0008K: No se puede obtener la versión instalada del controlador de Windows**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Reinicie el BMC mediante el método admitido y reinicie el sistema.
2. Vuelva a transmitir el firmware del BMC.
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 continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMUP0101I: Inicie la actualización de LXPM**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXPMUP0102I: Inicie la actualización del controlador de Windows**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXPMUP0103I: Inicie la actualización del controlador de Linux**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXPMUP0104I: Inicie la actualización de UEFI**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXPMUP0105I: Inicie la actualización de BMC**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXPMUP0106I: La actualización del firmware se realizó correctamente**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXPMUP0201M: Error de comunicación del BMC: error de montaje de EMMC2USB. Error al actualizar el firmware**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

1. Reinicie el BMC mediante el método y la configuración del BMC admitidos en la configuración de uEFI o “Reiniciar el controlador de gestión” en la interfaz de usuario web del BMC. Luego, reinicie el sistema.
2. Si el problema persiste, vuelva a transmitir el firmware del BMC.
3. Si el problema persiste, lleve a cabo el restablecimiento de CA o la reubicación 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, pruebe una herramienta de Lenovo distinta para realizar la actualización (p. ej. XClarity Administrator, XClarity Controller o XClarity Essential OneCLI).
5. Si el problema continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMUP0202M: Transfiera el error del paquete de actualización. Error al actualizar el firmware**

Gravedad: Error



Acción del usuario:

1. Asegúrese de que el paquete de actualización no esté dañado y luego 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 mediante el método y la configuración del BMC admitidos en la configuración de uEFI o “Reiniciar el controlador de gestión” en la interfaz de usuario web del BMC. Luego, reinicie el sistema.
4. Si el problema persiste, vuelva a transmitir el firmware del BMC.
5. Si el problema persiste, lleve a cabo el restablecimiento de CA o la reubicación 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, pruebe una herramienta de Lenovo distinta para realizar la actualización (p. ej. XClarity Administrator, XClarity Controller o XClarity Essential OneCLI).
  7. Si el problema continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.
- **FQXPMUP0203M: Error de comunicación del BMC: error de desmontaje de EMMC2USB Error al actualizar el firmware**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

1. Reinicie el BMC mediante el método admitido y reinicie el sistema.
2. Vuelva a transmitir el firmware del BMC.
3. Si el problema persiste, lleve a cabo el restablecimiento de CA o la reubicación 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, pruebe una herramienta de Lenovo distinta para realizar la actualización (p. ej. XClarity Administrator, XClarity Controller o XClarity Essential OneCLI).
  5. Si el problema continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.
- **FQXPMUP0204M: Error de comunicación del BMC: ejecute la falla de actualización de cmd. Error al actualizar el firmware**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

1. Reinicie el BMC mediante el método admitido.
2. Vuelva a transmitir el firmware del BMC.
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, pruebe una herramienta de Lenovo distinta para realizar la actualización (p. ej. XClarity Administrator, XClarity Controller o XClarity Essential OneCLI).
5. Si el problema continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMUP0205M: Error de comunicación del BMC: Obtenga el error de estado de la actualización. Error al actualizar el firmware**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

1. Reinicie el BMC mediante el método admitido y reinicie el sistema.
2. Vuelva a transmitir el firmware del BMC.
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, pruebe una herramienta de Lenovo distinta para realizar la actualización (p. ej. XClarity Administrator, XClarity Controller o XClarity Essential OneCLI).
5. Si el problema continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMUP0206M: El nivel del paquete de actualización es demasiado antiguo. Error al actualizar el firmware.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

1. Siga las indicaciones para seleccionar una versión más nueva del paquete de actualización y vuelva a intentar la actualización.
2. Reinicie el BMC mediante el método admitido y reinicie 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. Si el problema persiste, pruebe una herramienta de Lenovo distinta para realizar la actualización (p. ej. XClarity Administrator, XClarity Controller o XClarity Essential OneCLI).
5. Si el problema continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMUP0207M: El paquete de actualización no es válido. Error al actualizar el firmware.**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

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 mediante el método y la configuración del BMC admitidos en la configuración de uEFI o “Reiniciar el controlador de gestión” en la interfaz de usuario web del BMC. Luego, reinicie el sistema.
4. Vuelva a transmitir el firmware del BMC.
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, pruebe una herramienta de Lenovo distinta para realizar la actualización (p. ej. XClarity Administrator, XClarity Controller o XClarity Essential OneCLI).
7. Si el problema continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMUP0208M: No se ha podido ejecutar el comando de re arranque BMC**

Gravedad: Error

Acción del usuario:

1. Reinicie el BMC mediante el método admitido y reinicie el sistema.
2. Vuelva a transmitir el firmware del BMC.
3. Si el problema persiste, lleve a cabo el restablecimiento de CA o la reubicación 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 continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMVD0001H: Error al obtener los datos de VPD.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Pulse el botón “Atrás” y pulse nuevamente el botón “Actualizar VPD...”.
2. Realice el restablecimiento de CA o la reubicación virtual si el paso 1 falló.

**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 continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMVD0002H: Error al actualizar los datos de VPD.**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Pulse el botón “Actualizar” en la página de actualización de VPD.
2. Realice el restablecimiento de CA o la reubicación virtual si el paso 1 falló.

**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 continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMVD0003I: La actualización de datos de VPD se realizó correctamente.**

Gravedad: Informativo

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **FQXPMVD0011K: Error al obtener el estado de la política de TPM/tarjeta TPM/TCM**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Pulse el botón “Atrás” y pulse nuevamente el botón “Actualizar VPD...”.
2. Realice el restablecimiento de CA o la reubicación virtual si el paso 1 falló.

**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 continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **FQXPMVD0012K: Error al definir la política de TPM/tarjeta TPM/TCM**

Gravedad: Advertencia

Acción del usuario:

1. Pulse el botón “Aplicar” en la página de actualización de VPD.
2. Reinicie el sistema si el paso 1 falló.
3. Si el problema continúa, póngase en contacto con el soporte técnico.

---

## 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 documentación del producto Lenovo 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 de todos los productos ThinkSystem en la siguiente ubicación:

<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp>

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. 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.
- Si ha instalado hardware o software nuevos en su entorno, revise <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml> para asegurarse de que el hardware y software son compatibles con su producto.
- Vaya a <http://datacentersupport.lenovo.com> y revise la información sobre cómo resolver el problema.
  - Revise los foros de Lenovo en [https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv\\_eg](https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg) para ver si otro se encontró con un problema similar.

#### Recopilación de información necesaria para llamar a Soporte

Si cree que requiere servicio de garantía para su producto Lenovo, los técnicos de servicio estarán disponibles para ayudarlo de forma más eficaz si usted se prepara antes de llamar. También puede consultar

<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 de la máquina Lenovo)
- 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 sobre cómo usar la interfaz web para recopilar datos del servicio, consulte [http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia\\_c\\_servicesandsupport.html](http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia_c_servicesandsupport.html).
- Para obtener más información sobre el uso de la CLI para recopilar datos del servicio, consulte [http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/nn1ia\\_r\\_ffdcommand.html](http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/nn1ia_r_ffdcommand.html).

- **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 al centro de soporte de Lenovo.

Puede encontrar más información acerca de la configuración de notificaciones automáticas en Lenovo XClarity Administrator en [http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin\\_setupcallhome.html](http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html).

- **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 [http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr\\_cli\\_lenovo/onecli\\_r\\_getinfor\\_command.html](http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr_cli_lenovo/onecli_r_getinfor_command.html).

---

## **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/supportphonenumberlist> para ver los detalles de soporte de su región.





---

# Índice

## A

ayuda 345

## C

códigos y mensajes de error  
  Lenovo XClarity Controller 3  
  UEFI 277, 319  
cómo crear una página web de soporte personalizada 345  
Cómo obtener ayuda 345

## E

Eventos de Lenovo XClarity Controller 3  
Eventos de UEFI 277  
eventos, Lenovo XClarity Controller 3  
eventos, UEFI 277, 319

## M

Mensajes de error de UEFI 277, 319  
Mensajes de error del Lenovo XClarity Controller 3  
mensajes de error,  
  Lenovo XClarity Controller 3  
  UEFI 277, 319

## N

números de teléfono 347

## P

página web de soporte personalizada 345  
personalizada, página web de soporte 345

## R

recopilación de datos de servicio 346

## S

servicio y soporte  
  antes de llamar 345  
  Hardware de 347  
  software de 347  
Servicio y soporte de hardware números de teléfono 347  
servicio y soporte de software números de teléfono 347  
servicio, datos 346  
Sucesos de la UEFI 319





**Lenovo**